

資 料 編

資料一覧表

番 号	内 容
資料－ 1	町防災備蓄倉庫設置場所一覧表
資料－ 2	町防災備蓄倉庫・資機材倉庫備蓄品一覧表
資料－ 3	救助器具等資機材各署配備状況一覧表
資料－ 4	避難所備蓄品配備一覧表
資料－ 5	避難（収容）施設指定一覧表
資料－ 6	ヘリコプター発着地適地一覧表
資料－ 7	町防災行政無線局配置表
資料－ 8	消防無線配置表
資料－ 9	その他の無線施設
資料－10	箱根町建設業協会会員
資料－11	土木請負業者所有機械
資料－12	自主防災組織及び町指定の避難場所
資料－13	医療機関一覧表
資料－14	神奈川県災害医療拠点病院（県西地区）一覧表
資料－15	神奈川 D M A T 指定病院一覧表
資料－16	町内薬局・薬店一覧表
資料－17	町内寺院一覧表
資料－18	火葬場一覧表
資料－19	旅客運送業者一覧表
資料－20	主要駅一覧表
資料－21	船舶関係業者一覧表
資料－22	運送業者一覧表
資料－23	パキューム車の状況表

番 号	内 容
資料-24	環境センターのし尿処理能力
資料-25	感染症患者収容施設
資料-26	義務教育の応急教育実施場所
資料 27	学校、幼稚園、保育園一覧表
資料-28	庁用自動車一覧表
資料-29	燃料販売店一覧表
資料-30	指定配水池
資料-31	鋼板プール一覧表
資料-32	町内の災害時用水井戸等指定箇所一覧表
資料-33	給水関係資機材等一覧表
資料-34	箱根町指定給水装置工事事業者一覧表
資料-35	小田原警察署警備対策（大地震発生時、警戒宣言発令時）
資料-36	砂防三法指定区域
資料-37	土砂災害警戒区域指定地区・警戒避難体制
資料-38	配備及び動員計画
資料-39	災害信号
資料-40	地域別危険物貯蔵・取扱所数
資料-41	気象庁震度階級関連解説表
資料-42	消防力等の現況
資料-43	箱根町地震災害警戒本部条例
資料-44	箱根町地震災害警戒本部活動要綱
資料-45	警戒本部条例に基づき活動要綱で定める警戒本部組織
資料-46	箱根町防災会議委員名簿
資料-47	箱根町防災会議条例
資料-48	箱根町災害対策本部条例

番 号	内 容
資料-49	箱根町災害対策本部要綱
資料-50	芦の湖湖尻水門操作規則
資料-51	関係機関電話番号一覧表
資料-52	箱根町広域応援活動拠点一覧
資料-53	箱根山（大涌谷）火山避難計画
資料-54	大涌谷周辺の観光客等の避難誘導マニュアル
資料-55	大涌谷周辺への立ち入り規制マニュアル
資料-56	避難促進施設指定一覧
資料-57	箱根町避難所運営マニュアル 作成指針
資料-58	箱根町ペット等の災害時避難マニュアル
資料-59	箱根町災害廃棄物処理計画
資料-60	業務継続計画
資料-61	箱根町受援計画
資料-62	東海地震に関する事前対策計画

町防災備蓄倉庫設置場所一覧表

令和 7 年 3 月 3 1 日現在

	名 称	住 所	場 所	設置年月
1	湯本防災資機材倉庫	湯本263-3	湯本分署内	令和 2 年12月
	湯本防災備蓄倉庫	湯本256	分庁舎町有建物 1 F	
2	大平台防災資機材倉庫	大平台422-1	大平台ふれあい広場内	平成 7 年 8 月
3	宮ノ下防災備蓄倉庫	宮ノ下105	温泉公民館 1 F 倉庫内	
4	宮城野防災資機材倉庫	宮城野625	宮城野公民館敷地内	平成 8 年 8 月
	宮城野防災備蓄倉庫	宮城野625	宮城野公民館 1 F 倉庫内	
5	強羅防災資機材倉庫	強羅1320	世界救世教第 4 駐車場内	平成11年 9 月
6	仙石原防災備蓄倉庫	仙石原106	災害救援物資倉庫内 (日本赤十字社)	平成30年
7	元箱根防災資機材倉庫	元箱根68	箱根分署敷地内	平成 7 年 8 月
8	箱根防災備蓄倉庫	箱根 1	箱根出張所内	
9	箱根防災資機材倉庫	箱根237	旧三角駐車場内	令和 6 年 3 月
10	消防本部	宮ノ下467-1	消防本部倉庫内	
	(神奈川県湖尻資機材倉庫)	元箱根110-105	伊豆箱根湖尻駐車場付近	平成 6 年 3 月

(鍵保管場所)

	名 称	鍵 保 管 場 所 (者)
1	湯本防災資機材倉庫	総務防災課(役場本庁舎 3 階)
	湯本防災備蓄倉庫	地域ブロック総括及び副総括者
2	大平台防災資機材倉庫	温泉出張所、総務防災課、地域ブロック総括及び副総括者、大平台自治会長
3	宮ノ下防災備蓄倉庫	温泉出張所、総務防災課、地域ブロック総括及び副総括者
4	宮城野防災資機材倉庫	宮城野出張所、総務防災課、地域ブロック総括及び副総括者
	宮城野防災備蓄倉庫	
5	強羅防災資機材倉庫	宮城野出張所、総務防災課、やまなみ荘、地域ブロック総括及び副総括者
6	仙石原防災備蓄倉庫	仙石原出張所、総務防災課、地域ブロック総括及び副総括者

7	元箱根防災資機材倉庫	箱根出張所、総務防災課、箱根分署、地域ブロック総括及び副総括者
8	箱根防災備蓄倉庫	箱根出張所、総務防災課、地域ブロック総括及び副総括者
9	箱根防災資機材倉庫	箱根出張所、総務防災課、地域ブロック総括及び副総括者
10	消防本部	消防本部
(神奈川県湖尻資機材倉庫)		県西地域県政総合センター総務部安全防災課 仙石原出張所、総務防災課 地域ブロック総括及び副総括者、湖尻自治会長

町防災備蓄倉庫・資機材倉庫備蓄品一覧表（総括）

令和7年3月31日 現在

番号	資機材名	数量	備考
医薬品等			
1	救急医薬品セット	12	
2	副木セット	45	
3	担架	26	
給水容器・その他			
4	ろ水機	10	滅菌液(2本)含
5	サバイバルストロー	1,200	
6	給水ビニール袋(18)	409	給水ポリ容器 (20 含)
7	給水ビニール袋(10)	5,020	給水ポリ容器 (10 含)
8	布製バケツ	90	
寝具類			
9	毛布	503	
10	寝袋	50	
食料品			
11	えいようかん(本)	3,400	
12	レトルト米(食)	575	
13	保存水(箱)	286	1箱2 × 6本
防災救助資機材			
14	油圧ジャッキ	10	
15	チルホール	8	
16	チェーンソー	29	
17	削岩機	14	
18	可搬ポンプ	10	
19	ツルハシ	215	
20	バール	125	
21	カケヤ	33	
22	剣先スコップ	248	
23	角スコップ	104	
24	リヤカー	16	ノーパンクタイヤ
25	レスキューカー	16	
26	車椅子	20	
27	吹き流しセット	6	
28	ナイロンロープ	25	1口ール100m
29	組立式テント	21	
水防資機材			
30	吸水性土のう袋	1,000	
31	ブルーシート	386	

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
照 明 資 機 材			
32	発 電 機	23	うち4台インバーター発電機
33	投 光 機	50	脚・コードリール含
34	コ ー ド リ ー ル	16	
35	サ ー チ ラ イ ト	150	懐中電灯
36	ヘ ッ ド ラ イ ト	60	
そ の 他 の 資 機 材			
37	ヘルメット	210	
38	工 具 一 式(セット)	5	
39	防 災 活 動 セ ッ ト	34	
40	空 気 入	7	
41	針 金 (kg)	30	
42	缶入りレギュラーガソリン(缶)	80	1箱1 缶4本入
43	缶入り混合ガソリン(缶)	72	1箱1 缶4本入
44	携 行 缶 (20 用)	18	
日 用 品 等			
45	使い捨てトイレ(箱)	230	1箱200セット入
46	アルミブランケット	1,360	2,100mm×1,300mm
47	ラ ジ オ ラ ン タ ン	90	前進基地用(40)
48	電 池	1,020	単1 ;500 単3 ;520
49	か ま ど セ ッ ト	25	
50	卓 上 コ ン ロ	16	
51	卓上コンロ用ボンベ(本)	480	
52	ロ ー ソ ク	198	
53	固 形 燃 料	130	
54	トイレットペーパー(ロール)	20	1パック12ロール入
55	子供用紙おむつ(袋)	40	
56	大人用紙おむつ(袋)	30	
57	生 理 用 品 (袋)	100	
58	哺 乳 び ん	250	
59	粉 ミ ル ク (箱)	10	
60	液体ミルク(本)	240	
62	L P ガ ス 調 整 器	50	ゴムホース付
63	や か ん (5 用)	285	
64	な べ (23cm用)	250	
65	薪(束)	80	
66	炭(箱)	24	

町 防 災 備 蓄 倉 庫 ・ 資 機 材 倉 庫 備 蓄 品 一 覧 表

(湯 本 防 災 資 機 材 倉 庫) 湯 本 263- 3 ; 湯 本 分 署 内

令 和 7 年 3 月 31 日 現 在

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
医 薬 品 等			
1	救急医薬品セット	3	
2	副 木 セ ッ ト	9	
3	担 架	5	
給 水 容 器 ・ そ の 他			
4	ろ 水 機	2	滅菌液(2 本)含
5	サバイバルストロー	240	
6	給水ビニール袋(18)	20	給水ポリ容器 (20 含)
7	給水ビニール袋(10)	2,000	給水ポリ容器 (10 含)
8	布 製 バ ケ ッ ツ	20	
寝 具 類			
9	毛 布	193	
10	寝 袋	30	
食 料 品			
11	えいようかん(本)	0	
12	レトルト米(食)	0	
13	保 存 水 (箱)	28	1 箱 2 × 6 本
防 災 救 助 資 機 材			
14	油 圧 ジ ャ ッ キ	1	
15	チ ル ホ ー ル	1	
16	チ ェ ン ソ ー	2	
17	削 岩 機	2	
18	可 搬 ポ ン プ	2	
19	ツ ル ハ シ	40	
20	バ ー ル	20	
21	カ ケ ヤ	20	
22	剣 先 ス コ ッ プ	4	
23	角 ス コ ッ プ	30	
24	リヤカー	2	ノーパンクタイヤ
25	レスキューカー	2	
26	車 椅子	2	
27	吹き流しセット	1	
28	ナイロンロープ	5	1 ロール100m
29	組 立 式 テ ン ト	2	
水 防 資 機 材			
30	吸水性土のう袋	0	
31	ブルーシート	72	

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
照 明 資 機 材			
32	発 電 機	4	バッテリー含
33	投 光 機	12	脚・コードリール含
34	コ ー ド リ ー ル	7	
35	サ ー チ ラ イ ト	30	懐中電灯
36	ヘ ッ ド ラ イ ト	12	
そ の 他 の 資 機 材			
37	ヘルメット	20	
38	工 具 一 式(セ ッ ト)	1	
39	防 災 活 動 セ ッ ト	20	
40	空 気 入	2	
41	針 金 (kg)	6	
42	缶入りレギュラーガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
43	缶入り混合ガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
44	携 行 缶 (20 用)	2	
日 用 品 等			
45	使い捨てトイレ(箱)	46	1箱200セット入
46	アルミブランケット	400	2,100mm×1,300mm
47	ラ ジ オ ラ ン タ ン	30	本庁舎用(20)
48	電 池	400	単1 ;200 単3 ;200
49	か ま ど セ ッ ト	5	
50	卓 上 コ ン ロ	1	
51	卓上コンロ用ボンベ(本)	96	
52	ロ ー ソ ク	72	
53	固 形 燃 料	36	
54	トイレットペーパー(袋)	4	1袋12ロール入
55	子供用紙おむつ(袋)	8	S-2 , M-2 , L(男)-2 , L(女)-2
56	大人用紙おむつ(袋)	6	M ~ L - 3 , L ~ LL - 3
57	生 理 用 品 (袋)	20	
58	哺 乳 び ん	50	
59	粉 ミ ル ク (箱)	0	
60	液体ミルク(本)		
62	L P ガ ス 調 整 器	5	ゴムホース付
63	や か ん (5 用)	150	ボランティア倉庫
64	な べ (23cm用)	150	ボランティア倉庫
65	薪(束)	20	
66	炭(箱)	6	

町 防 災 備 蓄 倉 庫 ・ 資 機 材 倉 庫 備 蓄 品 一 覧 表

(湯 本 備 蓄 倉 庫) 湯 本 256 ; 役 場 本 庁 舎 敷 地 内

令 和 7 年 3 月 31 日 現 在

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
医 薬 品 等			
1	救急医薬品セット	0	
2	副 木 セ ッ ト	9	
3	担 架	5	
給 水 容 器 ・ そ の 他			
4	ろ 水 機	0	滅菌液(2本)含
5	サバイバルストロー	0	
6	給水ビニール袋(18)	0	給水ポリ容器 (20 含)
7	給水ビニール袋(10)	0	給水ポリ容器 (10 含)
8	布 製 バ ケ ッ ツ	0	
寝 具 類			
9	毛 布	0	
10	寝 袋	0	
食 料 品			
11	えいようかん(本)	1,056	
12	レトルト米(食)	125	
13	保 存 水 (箱)	0	1箱2 × 6本
防 災 救 助 資 機 材			
14	油 圧 ジ ャ ッ キ	0	
15	チ ル ホ ー ル	0	
16	チ ェ ン ソ ー	3	
17	削 岩 機	0	
18	可 搬 ポ ン プ	0	
19	ツ ル ハ シ	0	
20	バ ー ル	0	
21	カ ケ ヤ	0	
22	剣 先 ス コ ッ プ	0	
23	角 ス コ ッ プ	0	
24	リヤカー	0	ノーパンクタイヤ
25	レスキューカー	0	
26	車 椅子	0	
27	吹き流しセット	0	
28	ナイロンロープ	0	1口ール100m
29	組 立 式 テ ン ト	0	
水 防 資 機 材			
30	吸水性土のう袋	200	
31	ブルーシート	0	

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
照 明 資 機 材			
32	発 電 機	0	バッテリー含
33	投 光 機	0	脚・コードリール含
34	コ ー ド リ ー ル	0	
35	サ ー チ ラ イ ト	0	懐中電灯
36	ヘ ッ ド ラ イ ト	0	
そ の 他 の 資 機 材			
37	ヘルメット	0	
38	工 具 一 式(セット)	0	
39	防 災 活 動 セ ッ ト	0	
40	空 気 入	0	
41	針 金 (kg)	0	
42	缶入りレギュラーガソリン(缶)	0	1箱1 缶4本入
43	缶入り混合ガソリン(缶)	0	1箱1 缶4本入
44	携 行 缶 (20 用)	0	
日 用 品 等			
45	使い捨てトイレ(箱)	0	1箱200セット入
46	アルミブランケット	0	2,100mm×1,300mm
47	ラ ジ オ ラ ン タ ン	0	本庁舎用()
48	電 池	0	単1;0 単3;0
49	か ま ど セ ッ ト	0	
50	卓 上 コ ン ロ	0	
51	卓上コンロ用ボンベ(本)	0	
52	ロ ー ソ ク	0	
53	固 形 燃 料	0	
54	トイレットペーパー(袋)	0	1袋12ロール入
55	子供用紙おむつ(袋)	0	S-0, M-0, L(男)-0, L(女)-0
56	大人用紙おむつ(袋)	0	M~L-0, L~LL-0
57	生 理 用 品 (袋)	0	
58	哺 乳 び ん	0	
59	粉 ミ ル ク (箱)	2	
60	液体ミルク(本)	48	
62	L P ガ ス 調 整 器	0	ゴムホース付
63	や か ん (5 用)	30	
64	な べ (23cm用)	20	
65	薪(束)	0	
66	炭(箱)	0	

町 防 災 備 蓄 倉 庫 ・ 資 機 材 倉 庫 備 蓄 品 一 覧 表

(大 平 台 防 災 資 機 材 倉 庫) 大 平 台 422-1 ; 大 平 台 ふ れ あ い 広 場 内

令 和 7 年 3 月 31 日 現 在

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
医 薬 品 等			
1	救急医薬品セット	0	
2	副木セット	5	
3	担 架	3	
給 水 容 器 ・ そ の 他			
4	ろ 水 機	1	滅菌液(2本)含
5	サバイバルストロー	0	
6	給水ビニール袋(18)	10	給水ポリ容器 (20 含)
7	給水ビニール袋(10)	20	給水ポリ容器 (10 含)
8	布 製 バ ケ ッ	10	
寝 具 類			
9	毛 布	0	
10	寝 袋	0	
食 料 品			
11	えいようかん(本)	0	
12	レトルト米(食)	0	
13	保 存 水(箱)	0	1箱2 × 6本
防 災 救 助 資 機 材			
14	油 圧 ジ ャ ッ キ	1	
15	チルホール	1	
16	チェンソー	2	
17	削 岩 機	1	
18	可 搬 ポ ン プ	1	
19	ツルハシ	15	
20	バ ー ル	10	
21	カ ケ ヤ	4	
22	剣 先 ス コ ッ プ	15	
23	角 ス コ ッ プ	10	
24	リヤカー	2	ノーパンクタイヤ
25	レスキューカー	2	
26	車 椅 子	2	
27	吹き流しセット	0	
28	ナイロンロープ	3	1口ール100m
29	組 立 式 テ ン ト	2	
水 防 資 機 材			
30	吸水性土のう袋	100	
31	ブルーシート	10	

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
照 明 資 機 材			
32	発 電 機	2	バッテリー含
33	投 光 機	5	脚・コードリール含
34	コ ー ド リ ー ル	1	
35	サ ー チ ラ イ ト	0	懐中電灯
36	ヘ ッ ド ラ イ ト	0	
そ の 他 の 資 機 材			
37	ヘルメット	20	
38	工 具 一 式(セット)	0	
39	防 災 活 動 セ ッ ト	4	
40	空 気 入	1	
41	針 金 (kg)	0	
42	缶入りレギュラーガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
43	缶入り混合ガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
44	携 行 缶 (20 用)	2	
日 用 品 等			
45	使い捨てトイレ(箱)	0	1箱200セット入
46	アルミブランケット	0	2,100mm×1,300mm
47	ラ ジ オ ラ ン タ ン	0	前進基地用()
48	電 池	0	単1;0 単3;0
49	か ま ど セ ッ ト	0	
50	卓 上 コ ン ロ	2	
51	卓上コンロ用ボンベ(本)	0	
52	ロ ー ソ ク	0	
53	固 形 燃 料	0	
54	トイレットペーパー(袋)	0	1袋12ロール入
55	子供用紙おむつ(袋)	0	S-0, M-0, L(男)-0, L(女)-0
56	大人用紙おむつ(袋)	0	M~L-0, L~LL-0
57	生 理 用 品 (袋)	0	
58	哺 乳 び ん	0	
59	粉 ミ ル ク (箱)	0	
60	液体ミルク(本)	0	
62	L P ガ ス 調 整 器	0	ゴムホース付
63	や か ん (5 用)	0	
64	な べ (23cm用)	0	
65	薪(束)	0	
66	炭(箱)	0	

町防災備蓄倉庫・資機材倉庫備蓄品一覧表

(宮ノ下防災備蓄倉庫) 宮ノ下105 ; 温泉公民館1階倉庫内

令和7年3月31日 現在

番号	資機材名	数量	備考
医薬品等			
1	救急医薬品セット	2	
2	副木セット	4	
3	担架	3	
給水容器・その他			
4	ろ水機	1	滅菌液(2本)含
5	サバイバルストロー	240	
6	給水ビニール袋(18)	20	給水ポリ容器 (20 含)
7	給水ビニール袋(10)	500	給水ポリ容器 (10 含)
8	布製バケツ	10	
寝具類			
9	毛布	130	
10	寝袋	5	
食料品			
11	えいようかん(本)	0	
12	レトルト米(食)	50	
13	保存水(箱)	34	1箱2 × 6本
防災救助資機材			
14	油圧ジャッキ	1	
15	チルホール	1	
16	チェーンソー	4	
17	削岩機	2	
18	可搬ポンプ	1	
19	ツルハシ	24	
20	バール	20	
21	カケヤ	3	
22	剣先スコップ	24	
23	角スコップ	11	
24	リヤカー	1	ノーパンクタイヤ
25	レスキューカー	2	
26	車椅子	2	
27	吹き流しセット	0	
28	ナイロンロープ	3	1ロール100m
29	組立式テント	2	
水防資機材			
30	吸水性土のう袋	100	
31	ブルーシート	72	

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
照 明 資 機 材			
32	発 電 機	3	バッテリー含
33	投 光 機	5	脚・コードリール含
34	コ ー ド リ ー ル	2	
35	サ ー チ ラ イ ト	30	懐中電灯
36	ヘ ッ ド ラ イ ト	12	
そ の 他 の 資 機 材			
37	ヘルメット	20	
38	工 具 一 式(セット)	1	
39	防 災 活 動 セ ッ ト	4	
40	空 気 入	1	
41	針 金 (kg)	6	
42	缶入りレギュラーガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
43	缶入り混合ガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
44	携 行 缶 (20 用)	2	
日 用 品 等			
45	使い捨てトイレ(箱)	46	1箱200セット入
46	アルミブランケット	200	2,100mm×1,300mm
47	ラ ジ オ ラ ン タ ン	15	前進基地用(5)
48	電 池	400	単1 ;200 単3 ;200
49	か ま ど セ ッ ト	5	
50	卓 上 コ ン ロ	2	
51	卓上コンロ用ボンベ(本)	96	
52	ロ ー ソ ク	30	
53	固 形 燃 料	36	
54	トイレットペーパー(袋)	4	1袋12ロール入
55	子供用紙おむつ(袋)	8	S-2, M-2, L(男)-2, L(女)-2
56	大人用紙おむつ(袋)	6	M~L-3, L~LL-3
57	生 理 用 品 (袋)	20	
58	哺 乳 び ん	50	
59	粉 ミ ル ク (箱)	2	
60	液体ミルク(本)	48	
62	L P ガ ス 調 整 器	5	ゴムホース付
63	や か ん (5 用)	10	
64	な べ (23cm用)	10	
65	薪(束)	20	
66	炭(箱)	6	

町 防 災 備 蓄 倉 庫 ・ 資 機 材 倉 庫 備 蓄 品 一 覧 表

(宮 城 野 防 災 資 機 材 倉 庫) 宮 城 野 625 ; 宮 城 野 公 民 館 敷 地 内

令 和 7 年 3 月 31 日 現 在

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
医 薬 品 等			
1	救急医薬品セット	2	
2	副木セット	7	
3	担 架	2	
給 水 容 器 ・ そ の 他			
4	ろ 水 機	1	滅菌液(2本)含
5	サバイバルストロー	240	
6	給水ビニール袋(18)	20	給水ポリ容器 (20 含)
7	給水ビニール袋(10)	1,500	給水ポリ容器 (10 含)
8	布 製 バ ケ ッ	15	
寝 具 類			
9	毛 布	0	
10	寝 袋	5	出張所用
食 料 品			
11	えいようかん(本)	480	
12	レトルト米(食)	150	
13	保 存 水(箱)	86	1箱2 × 6本
防 災 救 助 資 機 材			
14	油 圧 ジ ャ ッ キ	1	
15	チルホール	1	
16	チェンソー	4	
17	削 岩 機	2	
18	可 搬 ポ ン プ	1	
19	ツルハシ	23	
20	バ ー ル	20	
21	カ ケ ヤ	4	
22	剣 先 ス コ ッ プ	25	
23	角 ス コ ッ プ	11	
24	リヤカー	2	ノーパンクタイヤ
25	レスキューカー	2	
26	車 椅子	2	
27	吹き流しセット	1	
28	ナイロンロープ	3	1ロール100m
29	組立式テント	2	
水 防 資 機 材			
30	吸水性土のう袋	100	
31	ブルーシート	72	

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
照 明 資 機 材			
32	発 電 機	3	うち一台インバーター発電機
33	投 光 機	5	脚・コードリール含
34	コ ー ド リ ー ル	2	
35	サ ー チ ラ イ ト	30	懐中電灯
36	ヘ ッ ド ラ イ ト	12	
そ の 他 の 資 機 材			
37	ヘルメット	20	
38	工 具 一 式(セット)	1	
39	防 災 活 動 セ ッ ト	0	
40	空 気 入	1	
41	針 金 (kg)	6	
42	缶入りレギュラーガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
43	缶入り混合ガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
44	携 行 缶 (20 用)	2	
日 用 品 等			
45	使い捨てトイレ(箱)	46	1箱200セット入
46	アルミブランケット	360	2,100mm×1,300mm
47	ラ ジ オ ラ ン タ ン	15	前進基地用()
48	電 池	400	単1 ;200 単3 ;200
49	か ま ど セ ッ ト	5	
50	卓 上 コ ン ロ	2	
51	卓上コンロ用ボンベ(本)	96	
52	ロ ー ソ ク	28	
53	固 形 燃 料	36	
54	トイレットペーパー(袋)	4	1袋12ロール入
55	子供用紙おむつ(袋)	8	S-2 , M-2 , L(男)-2 , L(女)-2
56	大人用紙おむつ(袋)	6	M ~ L -3 , L ~ LL-3
57	生 理 用 品 (袋)	20	
58	哺 乳 び ん	50	
59	粉 ミ ル ク (箱)	2	
60	液体ミルク(本)	48	
62	L P ガ ス 調 整 器	5	ゴムホース付
63	や か ん (5 用)	20	
64	な べ (23cm用)	15	
65	薪(束)	20	
66	炭(箱)	6	

町 防 災 備 蓄 倉 庫 ・ 資 機 材 倉 庫 備 蓄 品 一 覧 表

(強 羅 防 災 資 機 材 倉 庫) 強 羅 1320 ; 世 界 救 世 教 第 4 駐 車 場 内

令 和 7 年 3 月 31 日 現 在

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
医 薬 品 等			
1	救急医薬品セット	0	
2	副 木 セ ッ ト	4	
3	担 架	3	
給 水 容 器 ・ そ の 他			
4	ろ 水 機	1	滅菌液(2本)含
5	サバイバルストロー	0	
6	給水ビニール袋(18)	10	給水ポリ容器 (20 含)
7	給水ビニール袋(10)	0	給水ポリ容器 (10 含)
8	布 製 バ ケ ッ	0	
寝 具 類			
9	毛 布	0	
10	寝 袋	0	出張所用
食 料 品			
11	えいようかん(本)	0	
12	レトルト米(食)	0	
13	保 存 水 (箱)	0	1箱2 × 6本
防 災 救 助 資 機 材			
14	油 圧 ジ ャ ッ キ	1	
15	チ ル ホ ー ル	1	
16	チ ェ ン ソ ー	2	
17	削 岩 機	1	
18	可 搬 ポ ン プ	1	
19	ツ ル ハ シ	15	
20	バ ー ル	10	
21	カ ケ ヤ	4	
22	剣 先 ス コ ッ プ	15	
23	角 ス コ ッ プ	10	
24	リヤカー	2	ノーパンクタイヤ
25	レスキューカー	1	
26	車 椅子	2	
27	吹き流しセット	1	
28	ナイロンロープ	3	1口ール100m
29	組立式テント	2	
水 防 資 機 材			
30	吸水性土のう袋	100	
31	ブルーシート	0	

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
照 明 資 機 材			
32	発 電 機	2	バッテリー含
33	投 光 機	5	脚・コードリール含
34	コ ー ド リ ー ル	1	
35	サ ー チ ラ イ ト	0	懐中電灯
36	ヘ ッ ド ラ イ ト	0	
そ の 他 の 資 機 材			
37	ヘルメット	20	
38	工 具 一 式(セット)	0	
39	防 災 活 動 セ ッ ト	0	
40	空 気 入	0	
41	針 金 (kg)	0	
42	缶入りレギュラーガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
43	缶入り混合ガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
44	携 行 缶 (20 用)	2	
日 用 品 等			
45	使い捨てトイレ(箱)	0	1箱200セット入
46	アルミブランケット	0	2,100mm×1,300mm
47	ラ ジ オ ラ ン タ ン	0	前進基地用(5)
48	電 池	0	単1;0 単3;0
49	か ま ど セ ッ ト	0	
50	卓 上 コ ン ロ	2	
51	卓上コンロ用ボンベ(本)	0	
52	ロ ー ソ ク	0	
53	固 形 燃 料	0	
54	トイレットペーパー(袋)	0	1袋12ロール入
55	子供用紙おむつ(袋)	0	S-0, M-0, L(男)-0, L(女)-0
56	大人用紙おむつ(袋)	0	M~L-0, L~LL-0
57	生 理 用 品 (袋)	0	
58	哺 乳 び ん	0	
59	粉 ミ ル ク (箱)	0	
60	液体ミルク(本)	0	
62	L P ガ ス 調 整 器	5	ゴムホース付
63	や か ん (5 用)	10	
64	な べ (23cm用)	10	
65	薪(束)	0	
66	炭(箱)	0	

町 防 災 備 蓄 倉 庫 ・ 資 機 材 倉 庫 備 蓄 品 一 覧 表

(仙 石 原 防 災 資 機 材 倉 庫) 仙 石 原 403-6 ; 日 本 赤 十 字 社 神 奈 川 県 支 部 倉 庫 内

令 和 7 年 3 月 31 日 現 在

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
医 薬 品 等			
1	救急医薬品セット	3	
2	副木セット	10	
3	担 架	1	
給 水 容 器 ・ そ の 他			
4	ろ 水 機	1	滅菌液(2本)含
5	サバイバルストロー	240	
6	給水ビニール袋(18)	100	給水ポリ容器 (20 含)
7	給水ビニール袋(10)	1,000	給水ポリ容器 (10 含)
8	布 製 バ ケ ッ	15	
寝 具 類			
9	毛 布	250	
10	寝 袋	5	出張所用
食 料 品			
11	えいようかん(本)	1,528	
12	レトルト米(食)	100	
13	保 存 水 (箱)	111	1箱2 × 6本
防 災 救 助 資 機 材			
14	油 圧 ジ ャ ッ キ	1	
15	チルホール	1	
16	チェンソー	4	
17	削 岩 機	2	
18	可 搬 ポ ン プ	1	
19	ツルハシ	23	
20	バ ー ル	20	
21	カ ケ ヤ	4	
22	剣 先 ス コ ッ プ	24	
23	角 ス コ ッ プ	10	
24	リヤカー	2	ノーパンクタイヤ
25	レスキューカー	2	
26	車 椅子	2	
27	吹き流しセット	1	
28	ナイロンロープ	3	1口ール100m
29	組 立 式 テ ン ト	2	
水 防 資 機 材			
30	吸水性土のう袋	100	
31	ブルーシート	72	

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
照 明 資 機 材			
32	発 電 機	3	バッテリー含
33	投 光 機	5	脚・コードリール含
34	コ ー ド リ ー ル	2	
35	サ ー チ ラ イ ト	30	懐中電灯
36	ヘ ッ ド ラ イ ト	12	
そ の 他 の 資 機 材			
37	ヘルメット	20	
38	工 具 一 式(セット)	1	
39	防 災 活 動 セ ッ ト	0	
40	空 気 入	1	
41	針 金 (kg)	6	
42	缶入りレギュラーガソリン(缶)	16	1箱1 缶4本入
43	缶入り混合ガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
44	携 行 缶 (20 用)	2	
日 用 品 等			
45	使い捨てトイレ(箱)	46	1箱200セット入
46	アルミブランケット	200	2,100mm×1,300mm
47	ラ ジ オ ラ ン タ ン	15	前進基地用(5)
48	電 池	420	単1 ;200 単3 ;220
49	か ま ど セ ッ ト	5	
50	卓 上 コ ン ロ	2	
51	卓上コンロ用ボンベ(本)	96	
52	ロ ー ソ ク	24	
53	固 形 燃 料	22	
54	トイレットペーパー(袋)	4	1袋12ロール入
55	子供用紙おむつ(袋)	8	S-2 , M-2 , L(男)-2 , L(女)-2
56	大人用紙おむつ(袋)	6	M~L-3 , L~LL-3
57	生 理 用 品 (袋)	20	
58	哺 乳 び ん	50	
59	粉 ミ ル ク (箱)	5	
60	液体ミルク(本)		
62	L P ガ ス 調 整 器	5	ゴムホース付
63	や か ん (5 用)	30	
64	な べ (23cm用)	15	
65	薪(束)	20	
66	炭(箱)	6	

町 防 災 備 蓄 倉 庫 ・ 資 機 材 倉 庫 備 蓄 品 一 覧 表

(箱 根 防 災 資 機 材 倉 庫) 箱 根 237 ; 三 角 駐 車 場 敷 地 内

令 和 7 年 3 月 31 日 現 在

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
医 薬 品 等			
1	救急医薬品セット	0	
2	副木セット	5	
3	担 架	2	
給 水 容 器 ・ そ の 他			
4	ろ 水 機	1	滅菌液(2本)含
5	サバイバルストロー	0	
6	給水ビニール袋(18)	14	給水ポリ容器 (20 含)
7	給水ビニール袋(10)	0	給水ポリ容器 (10 含)
8	布 製 バ ケ ッ	0	
寝 具 類			
9	毛 布	0	
10	寝 袋	0	出張所用
食 料 品			
11	えいようかん(本)	0	
12	レトルト米(食)	0	
13	保 存 水(箱)	0	1箱2 × 6本
防 災 救 助 資 機 材			
14	油 圧 ジ ャ ッ キ	1	
15	チルホール	1	
16	チェンソー	2	
17	削 岩 機	1	
18	可 搬 ポ ン プ	1	
19	ツルハシ	25	
20	バ ー ル	20	
21	カ ケ ヤ	3	
22	剣 先 ス コ ッ プ	20	
23	角 ス コ ッ プ	10	
24	リヤカー	2	ノーパンクタイヤ
25	レスキューカー	2	
26	車 椅子	4	
27	吹き流しセット	0	
28	ナイロンロープ	0	1口ール100m
29	組立式テント	2	
水 防 資 機 材			
30	吸水性土のう袋	100	
31	ブルーシート	0	

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
照 明 資 機 材			
32	発 電 機	2	バッテリー含
33	投 光 機	5	脚・コードリール含
34	コ ー ド リ ー ル	0	
35	サ ー チ ラ イ ト	0	懐中電灯
36	ヘ ッ ド ラ イ ト	0	
そ の 他 の 資 機 材			
37	ヘルメット	20	
38	工 具 一 式(セ ッ ト)	0	
39	防 災 活 動 セ ッ ト	0	
40	空 気 入	0	
41	針 金 (kg)	0	
42	缶入りレギュラーガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
43	缶入り混合ガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
44	携 行 缶 (20 用)	2	
日 用 品 等			
45	使い捨てトイレ(箱)	0	1箱200セット入
46	アルミブランケット	0	2,100mm×1,300mm
47	ラ ジ オ ラ ン タ ン	0	前進基地用(5)
48	電 池	0	単1;0 単3;0
49	か ま ど セ ッ ト	0	
50	卓 上 コ ン ロ	1	
51	卓上コンロ用ボンベ(本)	0	
52	ロ ー ソ ク	0	
53	固 形 燃 料	0	
54	トイレットペーパー(袋)	0	1袋12ロール入
55	子供用紙おむつ(袋)	0	S-0, M-0, L(男)-0, L(女)-0
56	大人用紙おむつ(袋)	0	M~L-0, L~LL-0
57	生 理 用 品 (袋)	0	
58	哺 乳 び ん	0	
59	粉 ミ ル ク (箱)	0	
60	液体ミルク(本)	0	
62	L P ガ ス 調 整 器	5	ゴムホース付
63	や か ん (5 用)	10	
64	な べ (23cm用)	10	
65	薪(束)	0	
66	炭(箱)	0	

町 防 災 備 蓄 倉 庫 ・ 資 機 材 倉 庫 備 蓄 品 一 覧 表

(箱 根 防 災 備 蓄 倉 庫) 箱 根 1 ; 箱 根 出 張 所 1 階 倉 庫 内

令 和 7 年 3 月 31 日 現 在

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
医 薬 品 等			
1	救急医薬品セット	2	
2	副 木 セ ッ ト	5	
3	担 架	0	
給 水 容 器 ・ そ の 他			
4	ろ 水 機	0	
5	サバイバルストロー	240	
6	給水ビニール袋(18)	105	給水ポリ容器 (20 含)
7	給水ビニール袋(10)	0	給水ポリ容器 (10 含)
8	布 製 バ ケ ッ ツ	10	
寝 具 類			
9	毛 布	0	
10	寝 袋	5	出張所用
食 料 品			
11	えいようかん(本)	240	
12	レトルト米(食)	100	
13	保 存 水 (箱)	27	1箱2 × 6本
防 災 救 助 資 機 材			
14	油 圧 ジ ャ ッ キ	0	
15	チ ル ホ ー ル	0	
16	チ ェ ン ソ ー	2	
17	削 岩 機	0	
18	可 搬 ポ ン プ	1	
19	ツ ル ハ シ	5	
20	バ ー ル	5	
21	カ ケ ヤ	0	
22	剣 先 ス コ ッ プ	0	
23	角 ス コ ッ プ	12	
24	リヤカー	0	ノーパンクタイヤ
25	レスキューカー	0	
26	車 椅子	0	
27	吹き流しセット	0	
28	ナイロンロープ	2	1口ール100m
29	組 立 式 テ ン ト	2	
水 防 資 機 材			
30	吸水性土のう袋	0	
31	ブルーシート	72	

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
照 明 資 機 材			
32	発 電 機	2	バッテリー含
33	投 光 機	1	脚・コードリール含
34	コ ー ド リ ー ル	1	
35	サ ー チ ラ イ ト	30	懐中電灯
36	ヘ ッ ド ラ イ ト	12	
そ の 他 の 資 機 材			
37	ヘルメット	0	
38	工 具 一 式(セット)	1	
39	防 災 活 動 セ ッ ト	4	
40	空 気 入	1	
41	針 金 (kg)	6	
42	缶入りレギュラーガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
43	缶入り混合ガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
44	携 行 缶 (20 用)	2	
日 用 品 等			
45	使い捨てトイレ(箱)	46	1箱200セット入
46	アルミブランケット	200	2,100mm×1,300mm
47	ラ ジ オ ラ ン タ ン	15	前進基地用(5)
48	電 池	400	単1 ;200 単3 ;200
49	か ま ど セ ッ ト	5	
50	卓 上 コ ン ロ	2	
51	卓上コンロ用ボンベ(本)	96	
52	ロ ー ソ ク	24	
53	固 形 燃 料	0	
54	トイレットペーパー(袋)	4	1袋12ロール入
55	子供用紙おむつ(袋)	8	S-2 , M-2 , L(男)-2 , L(女)-2
56	大人用紙おむつ(袋)		M ~ L - 0 , L ~ LL - 0
57	生 理 用 品 (袋)	20	
58	哺 乳 び ん	50	
59	粉 ミ ル ク (箱)	2	
60	液体ミルク(本)	48	
62	L P ガ ス 調 整 器	5	ゴムホース付
63	や か ん (5 用)	0	
64	な べ (23cm用)	0	
65	薪(束)	0	
66	炭(箱)	0	

町 防 災 備 蓄 倉 庫 ・ 資 機 材 倉 庫 備 蓄 品 一 覧 表

(元箱根防災資機材倉庫) 元箱根68 ; 箱根分署敷地内

令和7年3月31日現在

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
医 薬 品 等			
1	救急医薬品セット	3	
2	副木セット	0	
3	担 架	3	
給 水 容 器 ・ そ の 他			
4	ろ 水 機	1	滅菌液(2本)含
5	サバイバルストロー	0	
6	給水ビニール袋(18)	10	給水ポリ容器 (20 含)
7	給水ビニール袋(10)	0	給水ポリ容器 (10 含)
8	布 製 バ ケ ッ	10	
寝 具 類			
9	毛 布	0	
10	寝 袋	0	出張所用
食 料 品			
11	えいようかん(本)	0	
12	レトルト米(食)	0	
13	保 存 水(箱)	0	1箱2 × 6本
防 災 救 助 資 機 材			
14	油 圧 ジ ャ ッ キ	1	
15	チルホール	1	
16	チェンソー	4	
17	削 岩 機	2	
18	可 搬 ポ ン プ	1	
19	ツルハシ	15	
20	バ ー ル	0	
21	カ ケ ヤ	3	
22	剣 先 ス コ ッ プ	15	
23	角 ス コ ッ プ	0	
24	リヤカー	3	ノーパンクタイヤ
25	レスキューカー	2	
26	車 椅子	2	
27	吹き流しセット	1	
28	ナイロンロープ	3	1口ール100m
29	組立式テント	2	
水 防 資 機 材			
30	吸水性土のう袋	100	
31	ブルーシート	10	

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
照 明 資 機 材			
32	発 電 機	2	バッテリー含
33	投 光 機	5	脚・コードリール含
34	コ ー ド リ ー ル	0	
35	サ ー チ ラ イ ト	0	懐中電灯
36	ヘ ッ ド ラ イ ト	0	
そ の 他 の 資 機 材			
37	ヘルメット	20	
38	工 具 一 式(セット)	0	
39	防 災 活 動 セ ッ ト	2	
40	空 気 入	0	
41	針 金 (kg)	0	
42	缶入りレギュラーガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
43	缶入り混合ガソリン(缶)	8	1箱1 缶4本入
44	携 行 缶 (20 用)	2	
日 用 品 等			
45	使い捨てトイレ(箱)	0	1箱200セット入
46	アルミブランケット	0	2,100mm×1,300mm
47	ラ ジ オ ラ ン タ ン	0	出張所用
48	電 池	0	単1； 単3；
49	か ま ど セ ッ ト	0	
50	卓 上 コ ン ロ	2	
51	卓上コンロ用ボンベ(本)	2	
52	ロ ー ソ ク	0	
53	固 形 燃 料	0	
54	トイレットペーパー(袋)	0	1袋12ロール入
55	子供用紙おむつ(袋)	0	S- , M- , L(男)- , L(女)-
56	大人用紙おむつ(袋)	0	M~L- , L~LL-
57	生 理 用 品 (袋)	0	
58	哺 乳 び ん	0	
59	粉 ミ ル ク (箱)	0	
60	液体ミルク(本)	0	
62	L P ガ ス 調 整 器	0	ゴムホース付
63	や か ん (5 用)	10	
64	な べ (23cm用)	10	
65	薪(束)	0	
66	炭(箱)	0	

町 防 災 備 蓄 倉 庫 ・ 資 機 材 倉 庫 備 蓄 品 一 覧 表

(消 防 本 部) 宮 ノ 下 467-1 ; 消 防 本 部 1 階 倉 庫 内

令 和 7 年 3 月 31 日 現 在

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
医 薬 品 等			
1	救急医薬品セット	0	
2	副 木 セ ッ ト	0	
3	担 架	0	
給 水 容 器 ・ そ の 他			
4	ろ 水 機	1	滅菌液(2本)含
5	サバイバルストロー	0	
6	給水ビニール袋(18)	100	給水ポリ容器 (20 含)
7	給水ビニール袋(10)	0	給水ポリ容器 (10 含)
8	布 製 バ ケ ッ ツ	0	
寝 具 類			
9	毛 布	60	
10	寝 袋	0	
食 料 品			
11	えいようかん(本)	96	
12	レトルト米(食)	0	
13	保 存 水 (箱)	0	1箱2 × 6本
防 災 救 助 資 機 材			
14	油 圧 ジ ャ ッ キ	0	
15	チ ル ホ ー ル	0	
16	チ ェ ン ソ ー	0	
17	削 岩 機	0	
18	可 搬 ポ ン プ	0	
19	ツ ル ハ シ	0	
20	バ ー ル	0	
21	カ ケ ヤ	2	
22	剣 先 ス コ ッ プ	50	
23	角 ス コ ッ プ	10	
24	リヤカー	0	ノーパンクタイヤ
25	レスキューカー	0	
26	車 椅子	0	
27	吹き流しセット	1	
28	ナイロンロープ	0	1口ール100m
29	組立式テント	0	
水 防 資 機 材			
30	吸水性土のう袋	100	
31	ブルーシート	0	

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
照 明 資 機 材			
32	発 電 機	0	バッテリー含
33	投 光 機	1	脚・コードリール含
34	コ ー ド リ ー ル	0	
35	サ ー チ ラ イ ト	0	懐中電灯
36	ヘ ッ ド ラ イ ト	0	
そ の 他 の 資 機 材			
37	ヘルメット	0	
38	工 具 一 式(セット)	0	
39	防 災 活 動 セ ッ ト	0	
40	空 気 入	0	
41	針 金 (kg)	0	
42	缶入りレギュラーガソリン(缶)	0	1箱1 缶4本入
43	缶入り混合ガソリン(缶)	0	1箱1 缶4本入
44	携 行 缶 (20 用)	0	
日 用 品 等			
45	使い捨てトイレ(箱)	0	1箱200セット入
46	アルミブランケット	0	2,100mm×1,300mm
47	ラ ジ オ ラ ン タ ン	0	
48	電 池	0	単1;0 単3;0
49	か ま ど セ ッ ト	0	
50	卓 上 コ ン ロ	0	
51	卓上コンロ用ボンベ(本)	0	
52	ロ ー ソ ク	20	
53	固 形 燃 料	0	
54	トイレットペーパー(袋)	0	1袋12ロール入
55	子供用紙おむつ(袋)	0	S-0, M-0, L(男)-0, L(女)-0
56	大人用紙おむつ(袋)	0	M~L-0, L~LL-0
57	生 理 用 品 (袋)	0	
58	哺 乳 び ん	0	
59	粉 ミ ル ク (箱)	0	
60	液体ミルク(本)	0	
62	L P ガ ス 調 整 器	5	ゴムホース付
63	や か ん (5 用)	0	
64	な べ (23cm用)	0	
65	薪(束)	0	
66	炭(箱)	0	

町 防 災 備 蓄 倉 庫 ・ 資 機 材 倉 庫 備 蓄 品 一 覧 表

(神 奈 川 県 湖 尻 資 機 材 倉 庫) 元 箱 根 110-105 ; 駐 車 場 内

令 和 7 年 3 月 31 日 現 在

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
医 薬 品 等			
1	救急医薬品セット	0	
2	副 木 セ ッ ト	0	
3	担 架	5	
給 水 容 器 ・ そ の 他			
4	ろ 水 機	0	滅菌液(2本)含
5	サバイバルストロー	0	
6	給水ビニール袋(18)	0	給水ポリ容器 (20 含)
7	給水ビニール袋(10)	0	給水ポリ容器 (10 含)
8	布 製 バ ケ ッ ツ	0	
寝 具 類			
9	毛 布	0	
10	寝 袋	0	
食 料 品			
11	えいようかん(本)	0	
12	レトルト米(食)	0	
13	保 存 水 (箱)	0	1箱2 × 6本
防 災 救 助 資 機 材			
14	油 圧 ジ ャ ッ キ	2	
15	チ ル ホ ー ル	0	
16	チ ェ ン ソ ー	5	
17	削 岩 機	1	
18	可 搬 ポ ン プ	0	
19	ツ ル ハ シ	30	
20	バ ー ル	0	
21	カ ケ ヤ	2	
22	剣 先 ス コ ッ プ	30	
23	角 ス コ ッ プ	0	
24	リヤカー	7	ノーパンクタイヤ
25	レスキューカー	1	
26	車 椅子	2	
27	吹き流しセット	1	
28	ナイロンロープ	0	1口ール100m
29	組 立 式 テ ン ト	5	
水 防 資 機 材			
30	吸 水 性 土 の う 袋	0	
31	ブ ル ー シ ー ト	6	

番号	資 機 材 名	数 量	備 考
照 明 資 機 材			
32	発 電 機	0	バッテリー含
33	投 光 機	1	脚・コードリール含
34	コ ー ド リ ー ル	0	
35	サ ー チ ラ イ ト	0	懐中電灯
36	ヘ ッ ド ラ イ ト	0	
そ の 他 の 資 機 材			
37	ヘルメット	50	
38	工 具 一 式(セット)	0	
39	防 災 活 動 セ ッ ト	0	
40	空 気 入	0	
41	針 金 (kg)	0	
42	缶入りレギュラーガソリン(缶)	0	1箱1 缶4本入
43	缶入り混合ガソリン(缶)	0	1箱1 缶4本入
44	携 行 缶 (20 用)	0	
日 用 品 等			
45	使い捨てトイレ(箱)	0	1箱200セット入
46	アルミブランケット	0	2,100mm×1,300mm
47	ラ ジ オ ラ ン タ ン	0	
48	電 池	0	単1; 単3;
49	か ま ど セ ッ ト	0	
50	卓 上 コ ン ロ	0	
51	卓上コンロ用ボンベ(本)	0	
52	ロ ー ソ ク	0	
53	固 形 燃 料	0	
54	トイレットペーパー(袋)	0	1袋12ロール入
55	子供用紙おむつ(袋)	0	S- , M- , L(男)- , L(女)-
56	大人用紙おむつ(袋)	0	M~L- , L~LL-
57	生 理 用 品 (袋)	0	
58	哺 乳 び ん	0	
59	粉 ミ ル ク (箱)	0	
60	液体ミルク(本)	0	
62	L P ガ ス 調 整 器	5	ゴムホース付
63	や か ん (5 用)	10	
64	な べ (23cm用)	10	
65	薪(束)	0	
66	炭(箱)	0	
67	トランシーバー	6	

救助器具等資機材各署配備状況一覧表(その1)

令和7年3月31日 現在

品名	配置場所	本署	湯本分署	仙石原分署	箱根分署	消防団	合計
ガレージジャッキ		1	1	1	1		4
電気ドリル		2	1				3
二連梯子		1					1
手動式破壊器具(トップマン)		7	2	1	1		11
消火栓蓋開口器		3	1	1	1		6
可燃性ガス検知器		3	1	1	1		6
熱画像直視装置		1					1
張力計		1					1
消火栓圧力計		3	2	2	1		8
双眼鏡		2	1	1	1		5
発電機		11	4	4	5	18	42
投光器		3	1	3	1	18	26
強力ライト(HID)		3	1	1	1	36	42
バルーン型投光器		2	1	2	2		7
ハンドマイク		5	1	3	1	29	39
避難ロープ						19	19
プロジェクトガン		1		2	1		4
無反動ノズル		5	3	2	4	18	32
ホースブリッジ		19	2	2	2		25
ラインプロポ ショナー		3	1	1	1		6
ピックアップノズル		2					2
救命ボート					1	1	2
溶断機		3					3
充填用コンプレッサー		1					1
組立式水槽		2	2	2	2		8
カラビナ		27	10	8	10		55
金テコ(パール)		18	1	3	5	95	122
発煙筒		8	3	2			13
かけワイヤー		6	6	1	7		20
エンジンカッター		3	1	1	2		7
チェーンソー		5	2	1	2	38	10
チャップス		4	3	3	3	38	13
救命発射銃		2					2

救助器具等資機材各署配備状況一覧表（その2）

品名	配置場所	本署	湯本分署	仙石原分署	箱根分署	消防団	合計
エアツール		1					1
救助縛帯		5					5
救助ワイヤー		4	3	4	7	32	50
チルホール		5	1	1	2	17	26
エアーマット		4					4
安全帯		7					7
緩降器		1					1
絶縁着（上下）		4					4
高圧ゴム手袋		4	2	2	2		10
高圧ゴム長靴		6	1	1	1		9
耐電帽		4					4
エアソー		1					1
油圧救助カッター						17	17
滑車		3	3				6
救命胴衣		13	10	10	10	40	83
大型油圧発生装置		1	1				2
スケッドストレッチャー		2					2
大型救助器具(カッター)		1	1				2
大型救助器具(スプレッター)		1					1
空気呼吸器		16	4	4	4		28
三連梯子		4	1	1	1		7
軽量空気ポンベ		34	10	8	8		60
酸素ポンベ		25	19	15	15		74
アセチレンポンベ		2					2
マット型空気ジャッキ		1					1
防塵めがね		27		12		360	399
警戒区域設定テープ		5	1	2	1		9
酸素濃度測定器				1	1		2
高発泡器		1		1	1		3
中発泡器		1		1	1		3
カギ付き梯子		5	1	1	1		8
吸着マット		166	11	50	80		307
フルボディハーネス		7	3				10

救助器具等資機材各署配備状況一覧表（その3）

品名	配置場所	本署	湯本分署	仙石原分署	箱根分署	消防団	合計
ガラス切断器		5	1	1	1		8
シートベルトカッター		2	1	1	1		5
ナイロンスリング		8					8
斜め救助縛帯（430）		1					1
安全管理ヘルメット		2					2
ガソリン携行缶		4	7	2	6	38	57
エンジン削岩機		1	1	1	1	16	20
リヤカー、空気入れ		1	1	1	1	16	20
ビニールシート		1		1	1		3
ロールグリス本体		1					1
防毒マスク		23		3	3		29
携帯警報機		8	4	4			16
サーバイバースリング		1					1
援助隊個人装備		5					5
ボックスウォール		40	20	20	20		100
潜水用ドライスーツ		6					6
潜水用ウェットスーツ		6					6
潜水用具一式		6					6
潜水用ポンベ		12					12
ポートパワー		1	2	1	1		5
電動削岩機				1	1		2
崩落監視システム		1					

避難所備蓄品配備一覧表(その
1)

令和7年3月31日 現在

番号	名称	発電機	投光機 セット	栄養食 非常食	毛 布	卓上 コンロ	ラジオ ランタン	保存水 (箱)	救急 医薬品 セット	携行缶	簡 易 トイ レ	ポリ 容器
						カセット ガス(本)				レギュラー ガソリン(缶)		
1	湯本 小学校	1	1	168	210	2	5	71	2	1	5	5
				1,275		4				8		
2	湯本 幼児学園	1	1	80	50	2	2	13	1	1	5	5
				225		4				8		
3	湯本仲町 集会所	1	1	72	40	2	1	11	1	1	5	5
				175		4				8		
4	山崎 集会所	1	1	72	60	2	1	19	1	1	5	5
				300		4				8		
5	畑宿 寄木会館	0	0	0	30	0	0	8	1	0	0	0
				125		0				0		
計		4	4	392 2,100	390	8 16	9	122	6	4 32	20	20
6	大平 台集会所	1	1	216	80	2	2	26	1	1	5	5
				425		4				8		
7	箱根 恵明学園	1	1	72	210	2	5	71	2	1	5	5
				1,275		4				8		
8	温泉 公民館	1	1	168	50	2	2	13	1	1	5	0
				225		4				8		
9	社会教育 センター	0	1	72	150	2	4	50	1	0	5	5
				875		4				8		
計		3	4	528 2,800	490	8 16	13	160	5	3 32	20	15
10	箱根 中学校	1	1	120	540	2	6	189	3	1	5	10
				3,375		4				8		
11	老人福祉 センター やまなみ荘	0	0	624	160	2	3	54	1	1	5	5
				950		4				8		
12	箱根の森 小学校	1	1	120	210	2	4	71	2	1	5	10
				1,275		4				8		
13	宮城野 保育園	1	1	80	40	2	1	11	1	1	5	5
				175		4				8		
14	宮城野 公民館	1	1	0	70	2	2	22	1	1	5	0
				350		4				8		
15	宮城野 温泉会館	1	1	72	70	2	2	22	1	1	5	5
				350		4				8		
16	総合保健 福祉センター さくら館	1	1	72	110	2	1	36	1	1	5	5
				600		4				8		
計		6	6	1,088 7,075	1,200	14 28	19	405	10	7 56	35	40

避難所備蓄品配備一覧表（その2）

令和7年3月31日 現在

番号	名称	発電機	投光機 セット	栄養食	毛布	卓上 コンロ	ラジオ ランタン	保存水 (箱)	救急医薬品 セット	携行缶	簡易 トイレ	ポリ容器
				非常食		カセット ガス(本)				レギュラー ガソリン(缶)		
17	仙石原 小学校	1	1	120	210	2	3	71	2	1	5	10
				1,275		4				8		
18	星槎大学 箱根 キャンパス	1	1	120	460	2	7	161	2	1	5	10
				2,875		4				8		
19	仙石原 幼児学園	1	1	80	40	2	1	11	1	1	5	5
				150		4				8		
20	仙石原文化 センタ	1	1	72	150	2	5	50	1	0	5	5
				875		4				8		
21	仙石原公園 管理事務所	1	1	72	30	2	1	8	1	1	5	5
				100		4				8		
22	箱(根町総合体育館) 星槎レイクアリーナ箱根	0	0	72	660	2	5	230	3	0	5	10
				4,150		4				0		
計				536	1,550	12	22	531	10	4	30	45
				9,425		24				40		
23	元箱根 集会所	1	1	72	70	2	2	22	1	1	5	5
				375		4				8		
24	箱根地域 スポーツ施設	1	1	0	0	2	3	61	2	1	5	5
				1,075		4				8		
25	箱根幼稚園	1	1	80	40	2	1	11	1	1	5	5
				175		4				8		
26	箱根集会所	1	1	72	70	2	1	22	1	1	5	0
				375		4				8		
27	芦之湯 集会所	1	1	72	40	2	1	11	1	1	5	5
				175		4				8		
				チェーンソー1基 ワンタッチリヤカー1台		可搬ポンプ1台 担架1台			ハンドマイク2台			
計				296	220	10	8	127	6	5	25	20
				2,175		20				40		
合計				2,840	3,850	52	71	1,345	36	23	130	140
				23,575		104				192		

避難(収容)施設指定一覧表

令和7年3月31日現在

	名称	構造	所在地	収容人	電話	所管課等
1	湯本小学校	S造	湯本399	200	85-5414	学校教育課
2	湯本幼児学園	S造	湯本392	35	85-5444	子育て支援課
3	湯本仲町集会所	S造	湯本392-2	30	85-7891	町民課
4	山崎集会所	S造	湯本132-1	50	85-5970	町民課
5	畑宿寄木会館	RC造	畑宿103	20	85-8170	観光課
6	大平台集会所	2F:W造 1F:S造	大平台353-1	70	82-3284	町民課
7	箱根恵明学園	S造	宮ノ下413	200	82-2036	恵明学園
8	温泉公民館	RC造	宮ノ下105	35	82-2742	生涯学習課
9	社会教育センター	RC造	小涌谷520	140	82-2694	生涯学習課
10	箱根中学校	SRC造	二ノ平1154	530	82-3000	学校教育課
11	老人福祉センターやまなみ荘	RC造	強羅1320-185	150	82-1211	福祉課
12	箱根の森小学校	S造	宮城野225	200	82-3038	学校教育課
13	宮城野保育園	S造	宮城野140	30	82-2543	子育て支援課
14	宮城野公民館	RC造	宮城野625	60	82-2743	生涯学習課
15	総合保健福祉センターさくら館	RC造	宮城野881-1	100	85-0800	保険健康課
16	宮城野温泉会館	RC造	宮城野922	60	82-1800	財務課
17	仙石原小学校	S造	仙石原981	200	84-8049	学校教育課
18	星槎大学箱根キャンパス	RC造	仙石原817	450	-	国際学園 (星槎大学)
19	仙石原幼児学園	RC造	仙石原981	30	84-8386	子育て支援課
20	仙石原文化センター	RC造	仙石原842	140	84-8387 84-8404	生涯学習課
21	仙石原公園管理事務所 (仙石原いこいの家)	S造	仙石原870	20	84-6230	都市整備課
22	箱根町総合体育館 星槎レイクアリーナ箱	SRC造	元箱根164-1	650	86-3300	生涯学習課
23	元箱根集会所	S造	元箱根63	60	83-6641	町民課
24	箱根地域スポーツ施設	S造	箱根561	170	-	生涯学習課
25	箱根幼稚園	RC造	箱根561	30	83-6159	学校教育課
26	箱根集会所	S造	箱根221	60	83-5463	町民課
27	芦之湯集会所	W造	芦之湯90-1	30	83-6954	町民課

全ての施設が、地震・風水害に対応可能。

SRC造：鉄骨鉄筋コンクリート RC造：鉄筋コンクリート S造：鉄骨 W造：木造

ヘリコプター発着場適地一覧表

令和7年3月31日現在

	名 称	所 在 地	発着場面積		散水 給水	対応可能 な
			東西×南北	面積㎡		
1	箱根町役場早川河川敷	湯本233付近	80×20	1,600	×	中
2	湯本地域スポーツ施設 運動場	湯本855	100×52	5,200		中
3	湯本小学校運動場	湯本399	55×80	4,400	×	中
4	国道1号箱根新道 チェーン装着場	須雲川336-13付 近	80×20	1,600	×	中
5	国道1号箱根新道畑宿	畑宿376付近	20×20	400	×	中
6	大平台ふれあい広場	大平台415	32×22	660	×	小
7	箱根の森小学校運動場	宮城野226	43×80	3,440	×	中
8	世界救世教第2駐車場	強羅1320	20×50	1,000	×	中
9	世界救世教第6駐車場	強羅1320	28×67	1,880	×	中
10	MOA早雲山駐車場	強羅1322	130×20	2,600	×	大
11	箱根中学校運動場	二ノ平1154	70×70	4,900		大
12	箱根小涌園ユネッサン 駐車場	二ノ平1297	30×30	900	×	中
13	星槎大学箱根キャンパス 運動場	仙石原817	95×100	9,500	×	大
14	仙石原公園つどいの広場	仙石原842	38×55	2,090	×	中
15	仙石原公園運動広場	仙石原842	57×20	1,140	×	中
16	仙石原小学校運動場	仙石原981	120×40	4,800	×	大
17	大箱根カントリークラブ 駐車場	仙石原1246	39×41	1,600	×	中
18	高原ふれあい広場	仙石原1246	30×30	900	×	中
19	箱根高原ホテル広場	元箱根164	35×45	1,580	×	中
20	箱根町総合体育館横 運動広場	元箱根164	112×58	6,500	×	大
21	箱根湖尻ターミナル前 駐車場	元箱根110	38×49	1,860	×	中

22	箱根園駐車場	元箱根139	30 × 110	3,300	×	中
23	箱根園ゴルフ場コース内	元箱根138	50 × 50	2,500	×	大
24	箱根地域スポーツ施設 運動場	箱根561	45 × 63	2,840	×	中
25	伊豆箱根鉄道バス・船 発着所前駐車場	箱根10	41 × 43	1,760	×	中
26	箱根苑地県営駐車場(1)	箱根181	57 × 24	1,370	×	中
27	箱根苑地県営駐車場(2)	箱根181	48 × 28	1,340	×	中
28	箱根くらかげゴルフ場 駐車場	箱根624-1	45 × 35	1,580	×	大
29	箱根湯の花ゴルフ場 駐車場	芦之湯93	35 × 60	2,100	×	大
30	芦之湯集会所北側空地	芦之湯90	30 × 40	1,200	×	大

町防災行政無線局配置表

町防災行政無線局配置表 - 固定系 - (その1)

令和7年3月31日現在

設備名称	配置先	所在地	備考
親局(送信装置)	箱根町役場(屋上機械室)	湯本256	
同(操作)	箱根町役場(3階無線室)	湯本256	含遠隔制御親
同(中継)	丸岳	御殿場市深沢1813-1	
遠隔制御装置 (子)	消防本部	宮ノ下467-1	
	温泉出張所	宮ノ下105	
	宮城野出張所	宮城野625	
	仙石原出張所	仙石原842	
	箱根出張所	箱根1	含中継用
屋外受信設備	山崎箱根登山バス駐車場	湯本40	
	旧山崎消防団詰所前	湯本99-8	
	湯本地域スポーツ施設運動場	湯本855	
	湯本小学校	湯本399	含中継用
	箱根観光物産館跡地横	湯本698	
	湯場熊野神社横	湯本649-口	
	養生館はるのひかり前	湯本516-イ	
	滝通り箱根パークス吉野横	湯本茶屋139	
	滝通り鮎見橋下	湯本茶屋194-2	
	湯本茶屋山紫園上駐車場	湯本茶屋111	
	須雲川集会所	須雲川181-1	
	畑宿寄木会館下	畑宿103	
	塔之沢駅下	塔之澤59-24先	
	大平台姫の水下	大平台459	
	大平台石原公園	大平台583-4	
	大平台バス停	大平台331-2	
	温泉出張所裏	宮ノ下105	
	宮ノ下消防団詰所屋上	宮ノ下371-1	
	箱根恵明学園	宮ノ下413	
	宮ノ下八千代橋横	底倉556-6先	
	社会教育センター屋上	小涌谷520	
	小涌谷消防団詰所前	小涌谷492	
	箱根ホテル小涌園前	小涌谷493-4	
	小涌谷町営住宅横	小涌谷439	
サニーパーク山松荘前	宮城野1444-244		
サニーパーク加藤産商前	宮城野1488-17		

町防災行政無線局配置表－固定系－（その２）

設備名称	配置先	所在地	備考
屋外受信設備	宮城野碓氷洞門横	宮城野1324－40	
	上河原町菅住宅横	宮城野904－3	
	宮城野町菅住宅横	宮城野426	
	宮城野出張所	宮城野625	
	宮城野保育園	宮城野137	
	箱根の森小学校	宮城野226	
	箱根老人ホーム横	宮城野44－1	
	総合保健福祉センターさくら館	宮城野881－1	
	木賀の里バス停横	木賀985－3	
	強羅公園駐車場上	強羅1300－69	
	強羅竹友荘前	強羅1300－346	
	上強羅入口	強羅1320 1016先	
	早雲郷別荘地	強羅1322	
	老人福祉センターやまなみ荘	強羅1320－185	
	強羅ホテルラフォーレ強羅前	強羅1320－766先	
	強羅板里町有地	強羅1321－158	
	箱根中学校	強羅二ノ平1154	
	緑の村箱根強羅白檀横	強羅1297－80先	
	緑の村ウシオハウス横	強羅1297－300先	
	仙石ゴルフコース練習場横	仙石原1237	
	仙石原東急分譲地	仙石原1237	
	仙石原唐沢公園	仙石原555	
	仙石原民宿やまぼうし上	仙石原1086－1	
	旧仙石原出張所前	仙石原106	
	湿生花園駐車場	仙石原817－255	
	仙石原小学校グラウンド	仙石原981	
	卯ノ花箱根ヴィレッジ	仙石原1000先	
	品の木白洋舎仙石寮先	仙石原959－1	
	春山荘ピラクリスタル箱根前	仙石原1291－70	
	箱根リハビリテーション病院上	仙石原1285	
	仙郷楼前バス停横	仙石原937－26	
	下湯萬岳楼前	仙石原1251	
	上湯冠峰桜跡地	仙石原1251	
	大涌谷園地	仙石原1251	
	仙石原高原ろくろべえ旅館前	仙石原1246－1042先	
	仙石マノウァール横	仙石原1246－602	
温泉荘キャノン箱根館裏	仙石原1245－400先		
温泉荘宇部興産寮上	仙石原1245－400先		
イタリ消防団詰所横	仙石原1245－454		

町防災行政無線局配置表－固定系－（その3）

設備名称	配置先	所在地	備考
屋外受信設備	レイクアリーナ箱根前	元箱根164	
	湖尻林間駐車場横	元箱根164	
	湖尻伊豆箱根ターミナル駐車場前	元箱根110－34	
	湖尻台バス停横	元箱根159－22	
	姥子温泉荘入口交差点	元箱根156先	
	芦川町広場前	箱根295	
	箱根集会場裏	箱根221	
	関所跡入口交差点上	箱根13	
	箱根出張所	箱根1	
	元箱根御殿公園入口	元箱根8－1	
	元箱根集会所	元箱根63	
	山のホテル職員住宅横	元箱根86	
	箱根園ロープウェイ駅上	元箱根140	
	大芝箱根呼び声先	元箱根90	
	大芝ライオンズマンション元箱根奥	元箱根103－440	
	大芝電通テック箱根セミナーハウス上	元箱根103－61	
	芦之湯集会場前	芦之湯90－1	
	芦之湯第2配水池横	芦之湯94	
湯ノ花分譲地入口	芦之湯86－76		

町防災行政無線局配置表－移動系－（その1）

呼び出し名称	局種別	出力W	周波数MHz	設置場所
ぼうさいはこね	基地局	5	407.3125	本庁
ぼうさいまるたけ	中継局	10	268.3	丸岳
ぼうさいはこね1	車載	5	268.3	町長車
ぼうさいはこね2				副町長車
ぼうさいはこね3				総務防災課
ぼうさいはこね4				都市整備課
ぼうさいはこね5				上下水道温泉課
ぼうさいはこね6				環境センター
ぼうさいはこね7				財務課
ぼうさいはこね8				上下水道温泉課
ぼうさいはこね9				上下水道温泉課

町防災行政無線局配置表－移動系－（その1）

呼び出し名称	局種別	出力W	周波数MHz	設置場所	
ぼうさいはこね101	携帯	5	268.3	本庁	
ぼうさいはこね102					
ぼうさいはこね103					
ぼうさいはこね104					
ぼうさいはこね105					
ぼうさいはこね106					
ぼうさいはこね107					
ぼうさいはこね108					
ぼうさいはこね109					
ぼうさいはこね110					
ぼうさいはこね111	携帯	1		268.3	本庁
ぼうさいはこね112					
ぼうさいはこね113					
ぼうさいはこね114					
ぼうさいはこね115					
ぼうさいはこね116					
ぼうさいはこね117					
ぼうさいはこね118					
ぼうさいはこね119					
ぼうさいはこね120					
ぼうさいはこね201	半固定	5	268.3	仙石原浄水センター	
ぼうさいはこね202				社会教育センター	
ぼうさいはこね203				消防本部	
ぼうさいはこね204				温泉出張所	
ぼうさいはこね205				宮城野出張所	
ぼうさいはこね206				仙石原出張所	
ぼうさいはこね207				箱根出張所	
ぼうさいはこね208				環境センター	
ぼうさいはこね209				レイクアリーナ箱根	
ぼうさいはこね210				湯本小学校	
ぼうさいはこね211				さくら館	
ぼうさいはこね212				箱根の森小学校	
ぼうさいはこね213				仙石原小学校	
ぼうさいはこね214				箱根幼稚園	
ぼうさいはこね215				箱根温泉旅館協同組合	
ぼうさいはこね216				箱根中学校	
ぼうさいはこね217				星槎学園箱根	
ぼうさいはこね218				宮城野保育園	
ぼうさいはこね219				仙石原幼児学園	
ぼうさいはこね220				老人福祉センター まなみ荘	
	森のふれあい館				
	大涌谷園地対策協議会				

消防無線配置表(その1)

所属	局別・車別	呼出名称	出力
通信指令室	基地局 (デジタル)	しょうぼう はこね	20W
		しょうぼう ゆもと	10W
		かながわ きょうつう はこね ゆもと	5W
		しょうぼう せんごくはら	10W
		かながわ きょうつう はこね せんごくはら	5W
		しょうぼう あしのこ	10W
		本部及び本署	査 察 車
指 令 車	はこね しれい 1		"
広 報 車	はこね こうほう 1		"
水槽付消防ポンプ自動車	はこね 1		"
救 助 工 作 車	はこね きゅうじょ 1		"
水槽付消防ポンプ自動車	はこね 6		"
梯 子 車	はこね はしご 1		"
救 急 車	きゅうきゅうはこね 1		"
"	" 6		"
資 機 材 搬 送 車	はこねはんそう 1		"
"	" 2		"
携帯(デジタル)	はこね 101		1W
"	" 102		"
"	" 601		"
"	はこねきゅうじょ 101		"
"	" 102		"
"	はこねはしご 101		"
"	" 102		"
"	きゅうきゅうはこね 101		"
"	" 102		"
"	はこねほんぶ 101		"
"	" 102		"
携 帯	はこねしょかつ 101		"
"	" 102		"
"	" 103		"
"	" 104		"
"	" 105		"
"	" 106		"
"	" 107		"
"	" 108		"
"	" 109		"
"	" 110		"
"	" 111		"
"	" 112	"	
"	" 113	"	
"	" 114	"	
"	" 115	"	
可 搬	ほんしょ 1	5W	

消防無線配置表（その2）

所属	局別・車別	呼出名称	出力
湯本分署	消防ポンプ自動車	はこね 2	5W
	救 急 車	きゅうきゅうはこね 2	"
	携帯(デジタル)	はこね 201	1W
	"	" 202	"
	"	きゅうきゅうはこね201	"
	携 帯	はこねしょかつ 201	"
	"	" 202	"
	"	" 203	"
	"	" 204	"
	"	" 205	"
	"	" 206	"
	"	" 207	"
	可 搬	ゆもと 1	5W
仙石原分署	水槽付消防ポンプ自動車	はこね 3	"
	救 急 車	きゅうきゅうはこね 3	"
	携帯(デジタル)	はこね 301	1W
	"	" 302	"
	"	きゅうきゅうはこね301	"
	携 帯	はこねしょかつ 301	"
	"	" 302	"
	"	" 303	"
	"	" 304	"
	可 搬	せんごくはら 1	5W
箱根分署	水槽付消防ポンプ自動車	はこね 5	"
	救 急 車	きゅうきゅうはこね 5	"
	携帯(デジタル)	はこね 501	1W
	"	" 502	"
	"	きゅうきゅうはこね501	"
	携 帯	はこねしょかつ 501	"
	"	" 502	"
	"	" 503	"
	"	" 504	"
可 搬	もとはこね 1	5W	

その他の無線施設

名 称	所 属 名	設 置 状 況
警 察 無 線 (パ ト カ ー)	小 田 原 警 察 署	町内各交番及び各駐在所
ア マ チ ュ ア 無 線	箱根アマチュア無線 非常通信協力クラブ	各アマチュア無線クラブ員宅

令和7年3月31日現在

町内

事業所名	所在地	電話番号	FAX
(有)安藤工務店	畑宿130-1	85-5967	85-8434
(株)小川工務店	湯本206	85-5391	85-6103
(有)加藤工務店	須雲川74	85-6100	85-7296
(株)広和建設	湯本386-95	85-7743	85-7818
(有)石井工務店	大平台635	82-4656	82-5263
(株)上野工務店	宮ノ下281	82-4311	82-2541
(有)井上組	宮城野917-7	82-3995	82-5268
(株)勝俣組	宮城野913	82-3321	87-6384
湘山開発(株)	強羅1300-63	82-2334	82-2065
(株)マツイアーキテクト コンサルタント	宮城野631	82-4325	82-2733
(有)丸要建設	宮城野627-2	82-2650	82-5149
(株)富士箱根緑化	宮城野233	82-1128	82-2556
(有)グリーンガーデン松本	宮城野918-23	82-3403	82-0667
セントラル(株)	宮城野915	82-3800	87-6739
(有)石為建設	仙石原370-1	84-8342	84-7828
(株)勝俣工務店	仙石原465	84-8128	84-6316
共栄建設(株)	仙石原559-1	84-7731	84-7098
神静建設(株)	仙石原385	84-6530	84-6537
箱根建設(株)	仙石原126	84-7711	84-6889
(有)山季建設	仙石原1165	84-9262	84-3363
(株)コボリ建設	仙石原777	86-3888	84-2511
(有)内原工務店	箱根町箱根47	83-6209	83-7572
三和建設(株)	箱根180	83-6781	83-6350
(有)三浦組	芦之湯93	83-6435	83-7074

町外

事業所名	所在地	電話番号	FAX
譲原建設(株)	小田原市小八幡3-12-23	0465(47)3151	0465(47)8033
(株)鈴木組	真鶴町真鶴995-2	0465(68)5555	0465(68)5554

土木請負業者所有機械

令和7年3月31日現在

種 類 業者名	万 能 堀 削 機	ユ ニ ツ ク	ペ イ ロ ー ダ ー	ト ラ ッ ク 類			モ ー タ ー グ レ ー ダ ー	ロ ー ド ロ ー ラ ー		動 力 ポ ン プ
				大 型	中 型	小 型		大	小	
(株)小川工務店	1					3				2
(有)加藤工務店	2	1			2	1				3
(有)安藤工務店	12	1	1	2	1	3			1	8
(株)広和建设						1				
(有)石井工務店	1		1			2				
(株)上野工務店			1			2				
(有)井上組	2		1		1	3				2
(株)勝俣組	1	1	2		2	2				
湘山開発(株)	1	1	1			2				
(有)大朝工務店						1				
大英工務店						1				
(株)マツイアーキテク トコンサルタント					1	1				1
(有)丸要建設	5	1	1			2			1	
内原工務店						1				
三和建设(株)	3	2	3		3	2			1	4
(有)三浦組	4	1	3		2	1			1	2
山下工務店						1				
(有)石為建設	2		2			3			1	
(有)勝亦建築						1				
(株)勝俣工務店						2				
共栄建設(株)						1			1	
(株)相模工務店	1					1				3
箱根建設(株)	2		1			2	1			
丸徳建設(株)	2		1			2				5
ミツギ建設(株)	2		2			1				3
(有)山季建設	4		4		1	2			1	6
神静建設(株)	3		1			4				4
(株)コボリ建設	2		1			3				
合 計	50	8	26	2	13	51	1	0	7	43

『資料-12』

自主防災組織及び町指定の避難場所（その1）

令和7年3月31日現在

地域	地区	避難場所	町指定
湯本	山崎	山崎公園	
		旧箱根医院前	
	神明町	湯本地域スポーツ施設	
		神明町公園	
		湯本幼児学園園庭	
		小川福則氏駐車場	
		湯本富士屋ホテル庭	
		コーポ和幸駐車場	
		菊川儀長氏駐車場	
		旭町	観光物産館跡地
	湯場	吉池旅館玄関前	
	仲町	金湯苑前	
		元木村肉屋前駐車場	
		吉池従業員宿舎前	
		早雲公園駐車場	
		湯本小学校グラウンド	
	滝通り	箱根路開雲駐車場	
		箱根パークス吉野駐車場	
		天成園駐車場	
		ホテル南風荘駐車場	
		ホテルおかだ駐車場	
	湯本茶屋	静観荘駐車場	
		旧さるさわ駐車場	
		旧あまゆ荘前	
	須雲川	須雲川区民会館前	
	畑宿	本陣前バス停留所前	
		畑の茶屋前	
		畑宿寄木会館駐車場	
	塔之沢	環翠楼駐車場	
		よきや駐車場	

地域	地区	避難場所	町指定
宮ノ下	宮ノ下	富士屋ホテルピコット下駐車場	
		箱根恵明学園グラウンド	
		八千代橋横自主防災倉庫前	
		旧朝日生命木賀の里	
	大平台	石原公園	
		大平台ふれあい広場	
小涌谷	小涌谷駅前広場		
	小涌谷防災広場		
宮城野	宮城野うすい	ホームセンターヤマダ駐車場	
	宮城野さくら	上河原公園	
		諏訪神社前児童公園	
		勝俣隆弘氏隣畑	
		忠魂碑前広場	
		斎藤賢昭氏宅前空地	
		勝俣信治氏宅隣空地	
		上ノ山瀬戸氏宅前	
		自笑園事務所前駐車場	
		住宅集会所前	
	宮城野あずま	宝珠院駐車場	
		セブンイレブン宮城野店駐車場	
		箱根の森小学校グラウンド	
		宮城野保育園	
		宮城野保育園跡地	
		川向広場	
		旧8区自治会倉庫前	
	強羅	強羅駅前及び駅下広場	
		強羅公園駐車場	
		帝京大学セミナーハウス駐車場	
		世界救世教駐車場	
		横浜ゴム健康保険組合箱根保養所駐車場	
		白百合学園校庭	
		向山公園	
		旧強羅5区自主防災倉庫前	
		強羅こもれば坂	

地域	地区	避難場所	町指定	
宮城野	二ノ平	二ノ平自治会館前		
		彫刻の森駅前		
		ユネッサン第2駐車場		
		箱根中学校グラウンド		
仙石原	上向	喜多方ラーメン蔵一前広場		
		出戸公園		
		富士屋ホテル 仙石ゴルフコースクラブハウス前駐車場		
		唐沢公園		
	中筋	勝俣伸一氏所有駐車場		
	下向	長安寺前		
		仙石原交差点臨時駐車場		
		旧小塚電通仙石寮前		
		ガラスの森美術館第2駐車場 仙石原小学校グラウンド		
	川向	仙石原公園		
		仙郷楼前駐車場		
	大原	星槎大学箱根キャンパスグラウンド		
	高原	高原ふれあい広場		
		旧チッソ健保仙石荘前広場		
	イタリ	第9分団詰所横駐車場		
	湖尻	湖尻集団施設地区運動広場		
		大石周辺		
		県無料駐車場（桃源台）		
	大涌谷下湯	箱根温泉供給(株)前駐車場		
		萬岳楼前広場		
	温泉荘	旧日本銀行仙石原保養所前		
		ホテルグリーンプラザ箱根広場		
		キャノン保養所前		
	箱根	箱根西区	箱根観光船管理地空地	
			芦川町広場	
			箱根集会所駐車場	
箱根東区		小田原町公園		
		県営駐車場及び苑地		

地域	地区	避難場所	町指定
箱根	箱根東区	伊豆箱根駐車場	
	元箱根富士見	湖畔伊豆箱根船舶広場	
		賽之河原駐車場広場	
	坂下	戸田宅跡地駐車場	
	神戸	神社前園地広場	
		元箱根観光駐車場	
		元箱根集会所	
	大芝	旧芦ノ湖園跡地前広場	
	駒ヶ岳	箱根グリーンハイツテニスコート	
	芦之湯	阿字ヶ池園地	
湯の花ゴルフ場			
合 計		107か所	24か所

医療機関一覧表

町内

医療機関名	所在地	電話番号	診療科目
土屋医院	湯本613	(85)5034	内科・小児科
箱根歯科医院	湯本706-16	(85)6355	歯科・予防歯科
箱根吉田整形外科	湯本498-9	(85)8506	整形外科・リウマチ科・ リハビリテーション科
尾泉内科医院	宮城野622	(82)2423	内科
つちや歯科医院	宮城野107	(87)2003	歯科・矯正歯科
箱根宮城野歯科診療 所	宮城野622-4	(82)4582	歯科
辻内歯科医院	仙石原105-1	(84)8979	歯科
仙石原永井医院	仙石原984	(84)8295	内科・外科
特定医療法人社団研精会 箱根 リハビリテーション病院	仙石原1285	(84)9111	内科・脳神経内科 リハビリテーション科
元箱根木村医院	元箱根63	(85)1117	外科・内科・小児科

町外

医療機関名	所在地	電話番号	診療科目
独立行政法人 国立病院機構箱根病 院	小田原市風祭412	0465 (22)3196	神内・内・整・リハ
医療法人 小林病院	小田原市 栄町1-14-18	0465 (22)3161	外・内・婦・皮・泌・整・ 脳外・小外・歯・循・神 内・リハ・
医療法人社団綾和会 間中病院	小田原市 本町4-1-26	0465 (23)3111	リウ・漢内・外 皮・内・整・脳外・循内・ 血外・リハ
医療法人同愛会 小澤病院	小田原市 本町1-1-17	0465 (24)3121	内・外・婦・整・皮・泌・ 麻・眼・神内・呼内・消 内・ 循内・血内・腎透内・糖代 内・リウ・消外・リハ・歯
公益財団法人積善会 曾我病院	小田原市 曾我岸148	0465 (42)1630	精・歯
小田原市立病院	小田原市久野46	0465 (34)3175	内・小・外・整・皮・泌・ 耳咽・産婦・眼・放・循 内・消内・脳神内・麻・呼 内・腎内・糖内内・呼外・ 脳外・ 形・心血・リハ・病診・
特定医療法人清輝会 国府津病院	小田原市田島125	0465 (47)2225	精・心内
医療法人尽誠会 山近記念総合病院	小田原市 小八幡3-19-14	0465 (47)7151	外・眼・整・内・ 脳外・泌・皮・耳咽・循 内・形・リハ・麻・リウ・ 婦・婦(不妊治療)
医療法人社団三暉会 永井病院	小田原市 鴨宮219-5	0465 (45)1131	産婦・歯
医療法人社団帰陽会 丹羽病院	小田原市荻窪406	0465 (34)3444	消内・消外・外・肛・内
西湘病院	小田原市 扇町1-16-35	0465 (35)5773	内・外・整・循内・脳外・ 消内・消外・形・美・婦・ リハ
医療法人邦友会 小田原循環器病院	小田原市 矢作296-1	0465 (48)7211	循内・腎内・整・心血・ 消外
高木整形外科医院	小田原市 蓮正寺310-1	0465 (37)0081	整・リハ
小田原市 休日・夜間急患診療 所	小田原市 酒匂2-32-16	0465 (47)0823	内・小・耳咽・眼
小田原市 休日急患歯科診療所	小田原市 酒匂2-32-16	0465 (47)0825	歯

医療機関名	所在地	電話番号	診療科目
一般財団法人生活保健協会 湯河原中央温泉病院	足柄下郡湯河原町 中央4丁目11-2	0465- 63-2555	内
湯河原胃腸病院	足柄下郡湯河原町 土肥4丁目3-1	0465- 62-7181	内・外・皮・肛・循内・脳 外・消内・消外
独立行政法人 地域医療機能推進機 構 河原病院	足柄下郡湯河原町 中央2丁目21-6	0465- 63-2211	整・形・消外・リウ・脳 外・ 婦・リハ・内・麻

神奈川県災害医療拠点病院（県西地区）

名 称	所 在 地	代表電話番号	病床数（人）
神奈川県立足柄上病院	足柄上郡松田町惣領866-1	0465-83-0351	296
小田原市立病院	小田原市久野46	0465-34-3175	417

神奈川県DMA T指定病院一覧表

令和7年3月31日現在

番号	医療圏	病院名	所在地	電話番号	病床数
1	横浜	昭和医科大学藤が丘病院	横浜市青葉区藤が丘1-30	045-971-1151	584
2		横浜労災病院	横浜市港北区小机町3211	045-474-8111	650
3		昭和医科大学横浜市北部病院	横浜市都筑区茅ヶ崎中央35-1	045-949-7000	689
4		済生会横浜市東部病院	横浜市鶴見区下末吉3-6-1	045-576-3000	562
5		聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	横浜市旭区矢指町1197-1	045-366-1111	518
6		けいゆう病院	横浜市西区みなとみらい3-7-3	045-221-8181	410
7		横浜市立市民病院	横浜市神奈川区三ツ沢西町1-1	045-316-4580	650
8		国立病院機構横浜医療センター	横浜市戸塚区原宿3-60-2	045-851-2621	490
9		横浜市立大学附属市民総合医療センター	横浜市南区浦舟町4-57	045-261-5656	655
10		済生会横浜市南部病院	横浜市港南区港南台3-2-10	045-832-1111	500
11		横浜市立大学附属病院	横浜市金沢区福浦3-9	045-787-2800	671
12		横浜南共済病院	横浜市金沢区六浦東1-21-1	045-782-2102	565
13		横浜市立みなと赤十字病院	横浜市中区新山下3-12-1	045-628-6100	624
14	川崎北部	聖マリアンナ医科大学病院	川崎市宮前区菅生2-16-1	044-977-8111	955
15		帝京大学医学部附属溝口病院	川崎市高津区二子5-1-1	044-844-333	400
16		川崎市立多摩病院	川崎市多摩区宿河原1-30-37	0570-028-111	376
17	川崎南部	川崎市立川崎病院	川崎市川崎区新川通12-1	044-233-5521	713
18		関東労災病院	川崎市中原区木月住吉町1-1	044-411-3131	610
19		日本医科大学武蔵小杉病院	川崎市中原区小杉1-383	044-733-5181	372
20		川崎市立井田病院	川崎市中原区井田2-27-1	044-766-2188	383
21	相模原	北里大学病院	相模原市南区北里1-15-1	042-778-8111	1,135
22		相模原協同病院	相模原市緑区橋本台4-3-1	042-761-6020	400
23		相模原赤十字病院	相模原市緑区中野256	042-784-1101	132
24	横須賀・ 三浦	横須賀共済病院	横須賀市米が浜通1-16	046-822-2710	740
25		横須賀市立市民病院	横須賀市長坂1-3-2	046-856-3136	339
26		湘南鎌倉総合病院	鎌倉市岡本1370-1	0467-46-1717	669
27	東湘南	藤沢市民病院	藤沢市藤沢2-6-1	0466-25-3111	536
28		茅ヶ崎市立病院	茅ヶ崎市本村5-15-1	0467-52-1111	401
29	湘南西部	東海大学医学部附属病院	伊勢原市下糟屋143	0463-93-1121	804
30		平塚市民病院	平塚市南原1-19-1	0463-32-0015	416
31		秦野赤十字病院	秦野市立野台1-1	0463-81-3721	308
32	県央	厚木市立病院	厚木市水引1-16-36	046-221-1570	347
33		大和市立病院	大和市深見西8-3-6	046-260-0111	403
34	県西	県立足柄上病院	足柄上郡松田町松田惣領866-1	0465-83-0351	296
35		小田原市立病院	小田原市久野46	0465-34-3175	417

町内薬局・薬店一覧表

薬局店名	業種	所在地	電話番号
桜木薬局	薬局	湯本691-7	85-5225
(有)アポテックハコネ薬局	薬局	湯本610	86-4323
旧街道桜木薬局	薬局	湯本497-1	83-8462
(有)あかね調剤薬局	薬局	宮城野625-1	86-1193
ココカラファイン仙石原店	医薬品一般販売業	仙石原39-1	84-8281
森の薬局	薬局	仙石原977-25	83-8170

町内寺院一覧表

施設名	所在地	電話
早雲寺	湯本405	85-5133
正眼寺	湯本562	85-5638
福寿院	湯本茶屋182-5	85-5991
鎖雲寺	須雲川147	85-7062
守源寺	畑宿167	85-5237
阿弥陀寺	塔之沢24	85-5193
林泉寺	大平台337	82-3046
常泉寺	宮ノ下289	82-2654
宝珠院	宮城野298	82-3078
報恩院	強羅1300-319-1	82-1181
長安寺	仙石原82	84-8187
日輪寺	元箱根6	83-6225
興福院	元箱根26	83-6612
興禅院	箱根125	83-6683
本迹寺	箱根119	83-6624
萬福寺	箱根228	83-6266
本還寺	箱根223	83-6380

火 葬 場

葬 場 名	所 在 地	申 込 先	安 置 室 収容能力	火 葬 能 力 1日あたり
小田原市斎場	小田原市久野 0465-34-4909	小田原市斎場 0465-34-4909	2 体	通常16体 最大26体
御殿場市・小 山町広域行政 組合斎場	御殿場市萩原 0550-89-0949	御殿場市・小山町広域行政 組合 0550-82-4623	2 体	通常 7 体 最大32体
三島函南広域 行政組合立 みしま聖苑	三島市字賀茂之洞 055-976-3663	みしま聖苑 055-976-3663	2 体	最大14体
沼津市斎場	沼津市中瀬町 055-931-0444	沼津市役所 市民課 055-934-2502	2 体	通常16体 最大40体
真鶴聖苑	真鶴町真鶴 0465-68-6481	真鶴町役場 税務町民課 0465-68-1131	なし	最大 7 体

旅客運送業者一覧表

事業所名	所在地	電話
箱根登山バス(株)小田原営業所	小田原市東町5-33-1	0465-35-1271
箱根登山バス(株)宮城野営業所	宮城野618 -1	86-0880
箱根登山バス(株)箱根山崎営業所	湯本40-4	83-9022
伊豆箱根鉄道(株)小田原営業所	小田原市久野465	0465-34-0333
箱根登山ハイヤー 箱根モビリティサービス(株)小田原営業所	小田原市板橋102-3	0465-22-1311
伊豆箱根交通(株)小田原営業所	小田原市久野471-1	0465-35-0818
日本交通横浜(株)小田原営業所	湯本691	85-5591
小田原報徳自動車(株)湯本営業所	湯本711-5	85-5551
小田原報徳自動車(株)小田原営業所	小田原市浜町1-6-8	0465-22-4155
ケイエム大箱根自動車(株)小田原営業所	小田原市寿町4-13-5	0465-34-9571
箱根観光自動車(株)宮ノ下案内所	宮ノ下398	82-3317
箱根観光自動車(株)小田原案内所	小田原市中町3-1-6	0465-22-3481
箱根タクシ- (株)	元箱根103	83-6465
富士箱根交通(株)宮ノ下営業所	宮ノ下399	82-2408

主 要 駅 一 覧 表

駅 名	所 在 地	責 任 者	電 話
J R 東 日 本 小 田 原 駅	小田原市栄町1-1-5	駅 長	0465-22-4601
小 田 急 電 鉄 箱 根 湯 本 駅	湯本707-1	箱 根 湯 本 駅 案 内 所 主 任	85-5527
箱 根 登 山 鉄 道 箱 根 湯 本 駅	湯本707-1	駅 長	85-5033
強 羅 駅	強羅1300-329	駅 長	82-2049

船舶関係業者一覧表

事業所名	所在地	責任者	電話
芦之湖漁業協同組合	箱根184-1	組合長	83-7361
富士急行(株)箱根遊船 元箱根営業所	元箱根45-3	所長	83-6351
(株)小田急箱根 箱根営業所	箱根161	運航部長	83-6112
芦ノ湖モーターボート組合	箱根522-7	組合長	83-1035
芦ノ湖遊魚協会	箱根184-1 芦ノ湖漁協内	会長	83-7361
湖尻ボート組合	元箱根162	組合長	84-7451

運 送 業 者 一 覧 表

事 業 所 名	所 在 地	電 話 番 号
(有)菊川運送	湯本706-47	85-5365
(有)仙石運送	仙石原448	84-6654

バキューム車の状況

所 有 者	車 型	台 数	人 員
箱根清掃公社	バキューム車	6台	6人
神奈川保健事業社	〃	1台	1人

環境センターのし尿処理能力

名 称	所 在 地	処理能力	備 考
環 境 セ ン タ ー (清掃第二プラント)	箱根町芦之湯84	47kl / 日	

感染症患者収容施設

施設名	所在地	床数	電話
横浜市立市民病院	横浜市神奈川区三ツ沢西町1-1	26	045-316-4580
川崎市立川崎病院	川崎市川崎区新川通12-1	12	044-233-5521
平塚市民病院	平塚市南原1-19-1	6	0463-32-0015
神奈川県立足柄上病院	足柄上郡松田惣領866-1	6	0465-83-0351
横須賀市立市民病院	横須賀市長坂1-3-2	6	046-856-3136
藤沢市民病院	藤沢市藤沢2-6-1	6	0466-25-3111
厚木市立病院	厚木市水引1-16-36	6	046-221-1570
相模原協同病院	相模原市緑区橋本台4-3-1	6	042-761-6020

義務教育の応急教育実施場所

令和7年3月31日現在

被災学校	応急教育実施場所	備考
湯本小学校	湯本地域スポーツ施設	
箱根の森小学校	箱根中学校、温泉公民館、大平台集会所、 宮城野公民館、元箱根集会所、箱根集会所	
仙石原小学校	仙石原公民館	
箱根中学校	箱根の森小学校、湯本小学校、温泉公民館、 仙石原小学校、仙石原公民館、箱根集会所	

学校、幼稚園、保育園一覧表

令和7年3月31日現在

地区名	名称	所在地	電話番号
湯 本	湯本小学校	湯本399	85-5414
	湯本幼児学園	湯本392	85-5444
宮 城 野	箱 根 中 学 校	二ノ平1154	82-3000
	箱 根 の 森 小 学 校	宮城野225	82-3038
	宮 城 野 保 育 園	宮城野140	82-2543
仙 石 原	仙石原小学校	仙石原981	84-8049
	仙石原幼児学園	仙石原981	84-8386
箱 根	箱 根 幼 稚 園	箱根561	83-6159

庁用自動車一覧表

令和7年9月30日現在

	用途・係	車輛番号	車名	所管課
1	町長車	湘南302 と 5163	トヨタ アルファード	財務課
2	議長車	湘南302 て 1387	トヨタ ノア	〃
3	副町長車	湘南302 ふ・485	日産 セレナ	〃
4	共用乗用	湘南502 も 9047	トヨタ アクア	〃
5	〃	湘南400 な 1230	トヨタ プロボックス	〃（広報車）
6	〃	湘南400 な 1229	トヨタ プロボックス	〃
7	〃	湘南400 な 3665	いすゞ エルフ	〃（トラック）
8	〃	湘南480 た 7925	スズキ キャリー	〃（軽トラ）
9	〃	湘南480 ち 5780	スズキ エブリィ	〃（バン）
10	〃	湘南301 ら 9516	トヨタ ハイエース	〃（10人乗 り）
11	〃	湘南502 ま・191	トヨタ ヴォクシー	〃（8人乗り）
12	〃	湘南581 そ・969	日産 サクラ	〃（EV車）
13	〃	湘南302 せ 5026	日産 リーフ	〃（EV車）
14	防災	湘南800 せ 2282	三菱 デリカD:5	総務防災課
15	国保徴収	湘南480 せ 7128	スズキ エブリィ	保険健康課
16	さくら館	湘南200 さ 1510	トヨタ ハイエース	〃（14人乗 り）
17	〃	湘南480 そ 3783	スズキ エブリィ	〃
18	訪問調査	湘南480 そ 3753	スズキ エブリィ	福祉課
19	〃	湘南480 そ 8397	スズキ エブリィ	〃
20	介護保険	湘南480 た 7989	スズキ エブリィ	〃
21	介護保険	湘南480 た 1613	スズキ エブリィ	〃
22	訪問調査	湘南480 そ・572	スズキ エブリィ	子育て支援課
23	町税徴収	湘南580 よ 9756	スズキ ワゴンR	税務課
24	施設点検	湘南400 と 8924	トヨタ プロボックス	学校教育課

庁用自動車一覧表

	用途・係	車輛番号	車名	所管課
25	社会教育センター	湘南480 た 7990	スズキ エブリィ	生涯学習課
26	移動図書館車	湘南830 さ 4646	日野 デュトロ	〃
27	関所	湘南400 と 3673	トヨタ プロボックス	〃
28	道路管理	湘南302 ち 8573	日産 エクストレイル	都市整備課
29	公園緑地	湘南400 と 3674	トヨタ プロボックス	〃
30	道路パトロール	湘南480 た・997	スズキ エブリィ	〃
31	灰出車	湘南100 せ 1233	いすゞ フォワード	環境課
32	汚泥車	相模45 は 2366	日野 レンジャー	〃
33	美化保全	湘南400 と 1262	トヨタ トヨエース	〃
34	美化保全	湘南480 そ 1119	ダイハツ ハイゼットデッキパン	〃
35	環境センター	湘南400 と・999	トヨタ プロボックス	〃
36	森のふれあい館	湘南502 み 4318	トヨタ シエンタ	観光課
37	森のふれあい館	湘南480 つ 9036	マツダ スクラムトラック	〃
38	ジオミュージアム	湘南503 さ 5059	トヨタ シエンタ	〃
39	観光課	湘南480 た 5565	スズキ エブリィ	〃
40	湿生花園	湘南400 と 3672	トヨタ プロボックス	〃
41	湿生花園	湘南480 た 1024	スズキ キャリー	〃
42	温泉	湘南400 て 6059	トヨタ プロボックス	上下水道温泉課
43	温泉	湘南480 ち 5263	スズキ エブリィ	〃（環境C配置）
44	水道	湘南800 す 8689	三菱 パジェロ	〃
45	水道	湘南480 そ 4405	スズキ エブリィ	〃
46	宮城野浄水センター	湘南400 と 6060	トヨタ タウンエース	〃
47	仙石原浄水センター	湘南400 と 8925	トヨタ プロボックス	〃
48	給水車	湘南800 せ 2892	トヨタ ダイナ	〃

燃料販売店一覧表

1. ガソリンスタンド

令和7年3月31日現在

事業所名	所在地	電話
(有)中野石油 箱根湯本給油所	湯本 100-1	85-7028
箱根登山プレゼントサービス(株) 箱根宮ノ下給油所	宮ノ下103	82-3737
山越ライフエナジー(株)	元箱根160	84-7022
箱根石油(株) 芦ノ湖給油所	元箱根109-1	83-6615

2. LPG

名称	所在地	電話
サントーコー(株) 小田原営業所	湯本100-1	85-5965
箱根ガス石油(株) 本社	宮ノ下468	82-2633
古川(株) 箱根営業所	宮城野636-9	82-3713
レモンガス(株) 仙石原支店	仙石原777	84-8912
箱根燃料(株)	元箱根107-2	83-6470

3. 高圧ガス

名称	所在地	電話
古川(株) 箱根営業所	宮城野636-9	82-3713

指 定 配 水 池

施 設 名	所 在 地	有効容量 m^3	備 考
強 羅 配 水 池	強羅1320	1,280	箱根パートナーズ (株)箱根水道センター
高 原 配 水 池	仙石原1245-623	982	〃
湯 本 茶 屋 浄 水 場	湯本茶屋馬立場86-4	546	町営水道
大 平 台 第 2 配 水 池	大平台中山725-1	504	〃
鷹 ノ 巣 配 水 池	小涌谷上鷹ノ巣439-32	672	〃
芦 之 湯 第 2 配 水 池	芦之湯穂梨平93-105	302	〃
元 箱 根 第 3 配 水 池	元箱根二夕子裾通110-163	504	〃

『資料-31』

鋼板プール一覧表

施設名	所在地	構造	容量
総合保健福祉センタープール	箱根町宮城野881-1	ステンレス鋼板	300m ³

『資料-32』

町内の災害時用水井戸等指定箇所一覧表

所有(管理)者	所在地	種別	備考
白山神社	湯本430-1	湧水	
ホテル仙景	湯本592	湧水	
南風荘	湯本茶屋179	井戸	
(株) 對星館	宮ノ下72	湧水	
富士屋ホテル	宮ノ下359	湧水	
旧宮城野2区自治会	宮城野499	湧水	
旧宮城野4区自治会	宮城野374	湧水	
宮城野国際マス釣り場	宮城野922	湧水	
(株) 勝俣組	強羅1320-128	井戸	
強羅公園	強羅1300-329	井戸	
芦之湖漁業協同組合	箱根437	井戸	
山のホテル	元箱根80	井戸	
元箱根町営住宅跡下 (駒ヶ岳自治会長)	元箱根103	湧水	
(有) 和心亭豊月	元箱根90-42	井戸	

給水関係資機材等一覧表

1. 箱根パートナーズ(株)箱根水道センター

種別	規格等	保有数	保管場所
給水タンク	アルミ製 1 m ³	2台	イタリー浄水場(1) 箱根水道センター(1)
飲料水用給水車	三菱ふそう2t車 積載量(2,000)	1台	箱根水道センター(1)
折り畳み式給水用具	コンボライフ本 体内袋(1,000)	1台	箱根水道センター(1)
風船式水槽	1 m ³	1槽	箱根水道センター(1)
ポリ容器	20 10	19個 49個	箱根水道センター(2)、水土野水源(17) 箱根水道センター(23)、水土野水源(26)
水中ポンプ	150 /min	6台	箱根水道センター(4) 強羅配水池(1) 高原配水池(1)
発電機	1.5 K V A 100V	8台	箱根水道センター(2)、水土野水源(1) 品ノ木水源(1)、イタリー浄水場(1) 強羅配水池(1)、高原配水池(2)
臨時給水栓		3組	箱根水道センター(3)

2. 町上下水道温泉課

種別	規格等	保有数	保管場所
給水タンク車	アルミ製 2m ³	1台	本庁舎 車庫(1)
給水タンク	アルミ製 1 m ³	2台	本庁倉庫(1)、鷹ノ巣配水池(1)
運搬水槽 (ウォーターバル ン)	1 m ³	14個	湯本茶屋浄水場(4)、大平台第2配水池(2)) 鷹ノ巣配水池(3)、芦之湯第2配水池(1)、 元箱根第3配水池(1)
ポリ容器	10	360個	鷹ノ巣配水池(360)
応急給水用 ポリ袋	5	4,200袋	鷹ノ巣配水池(4,200)
水中ポンプ	180 /h	5台	湯本茶屋浄水場(1)、大平台第2配水池(1) 鷹ノ巣配水池(1)、芦之湯第2配水池(1)、 元箱根第3配水池(1)
発電機	2.0 K V A 100V	5台	同上
仮設給水栓	15A 4口	18台	湯本茶屋浄水場(6)、大平台第2配水池(3)、 鷹ノ巣配水池(5)、芦之湯第2配水池(2)、 元箱根第3配水池(2)

3. その他の町給水関係資機材

資料編資料-2「町防災備蓄倉庫・資機材倉庫備蓄品一覧表」

箱根町指定給水装置工事事業者一覧
表

令和7年3月31日現在

町内事業者

公認業者名	住所	電話
(有)武井工業所	箱根町湯本208-1	(85)-5942
(有)山本工業所	箱根町大平台409	(87)-6545
田代工業	箱根町宮ノ下281	(82)-2823
大場設備工業	箱根町箱根251-6	(83)-7628
(有)みのり	箱根町元箱根90-132	(83)-5105
(株)高畠配管所	箱根町宮城野211	(82)-2577
光設備工業(株)	箱根町宮城野6-6	(82)-4334
(株)三浦工業	箱根町宮城野918-21	(82)-2005
(株)アクアサービス	箱根町宮城野1324-74	(86)-1101
(株)ファーストサービス	箱根町宮城野429-1	(86)-1052
(有)山内管工事	箱根町仙石原1246-1071	(84)-8294
(有)松尾配管所	箱根町仙石原5	(84)-8218
箱根建設(株)	箱根町仙石原239	(84)-7711
山季建設	箱根町仙石原1165	(84)-9262
(有)サトー設備	箱根町仙石原1246	(84)-9833
白川設備	箱根町仙石原533	(84)-7629
K T S エンジニアリング	箱根町仙石原511-6	(84)-6914

町外事業者

公 認 業 者 名	住 所	電 話
(有)彌中工業	小田原市穴部398-6	0465-(34)-0154
(株)西山工務店	小田原市飯泉833-4	0465-(48)-3848
(株)アース設備	小田原市飯泉585-30	0465-(45)-0821
タシロ総合設備(株)	小田原市飯田岡107	0465-(36)-7219
(有)ストウ工営	小田原市鬼柳799-10	0465-(39)-2021
(株)スギヤマ設備	小田原市鴨宮137-6	0465-(43)-9277
(株)センナリ	小田原市鴨宮893-1	0465-(49)-0346
(株)熊沢工務店	小田原市久野2319	0465-(34)-2511
(株)優栄設備	小田原市久野3658-30	0465-(32)-1448
(有)中島商会	小田原市桑原182-4	0465-(36)-0061
(有)扇設備工業	小田原市寿町3-3-13	0465-(34)-2489
フロンティア1(株)	小田原市寿町1-1-12	0465-(35)-2038
アキー設備	小田原市曾比2440-1	0465-(36)-7769
(株)ナカネン	小田原市曾我原238	0465-(42)-0458
(株)オガワ	小田原市曾我光海16-3	0465-(42)-7087
(株)中央工業	小田原市曾比1859	0465-(36)-4435
アソー熱工業(株)	小田原市中曾根31-12	0465-(36)-7830
(有)マルシン	小田原市中村原161-3	0465-(44)-3001
(株)杉田設備	小田原市西大友70-2	0465-(36)-1677
光南管工業(有)	小田原市本町1-5-33	0465-(22)-8916
(株)若尾管工	小田原市堀之内315	0465-(37)-3366
(株)ニツテク	小田原市蓮正寺774-1	0465-(36)-1761
(有)内木水道工業	小田原市蓮正寺946	0465-(36)-3412
(有)ナミフサ設備	湯河原町鍛冶屋335-12	0465-(62)-9295
杉山管工(株)	湯河原町宮上82-7	0465-(62)-3175
(有)渡辺配管所	湯河原町宮上533	0465-(62)-4012
吉浜エンジニアリング(株)	湯河原町土肥3-1-10	0465-(60)-0663
みどりや	秦野市寿町6-6	0463-(81)-0039
(株)伊藤設備工業	秦野市鶴巻2325	0463-(77)-2676
(株)タムラ	秦野市北矢名441-2	0463-(77)-1547
(有)末吉設備工業	伊勢原市岡崎6693-3	0463-(93)-0352

公認業者名	住 所	電 話
(株)丹野設備工業所	伊勢原市上粕屋448-19	0463-(93)-0662
(有)石澤管工事	大井町金子1578-1	0465-(83)-4533
竜馬設備工業	大井町山田672-33	090-6300-5033
(株)熊谷設備	大井町上大井1764-1	0465-(83)-3732
(株)神成工業	南足柄市狩野672	0465-(74)-0393
川口総合設備	南足柄市竹松614-2	050-1551-2766
(株)塚原設備工業	南足柄市塚原3369-1	0465-(74)-2236
(株)プライマーイチカワ	開成町宮台203-5	0465-(83)-0342
(有)コーユー	開成町吉田島2618	0465-(85)-3108
(株)西湘設備工業	開成町吉田島4341-3	0465-(82)-9916
山羽工業(株)	藤沢市渡内2-2-7	0466-(25)-2535
(有)荒川設備	平塚市岡崎2894	0463-(58)-8006
五菱設備工業(有)	平塚市片岡1250番地の9	0463-(59)-6791
(株)根布工業	平塚市御殿2-14-26	0463-(33)-5555
関東設備(有)	平塚市田村4-19-20	0463-(55)-2896
飯塚設備工業(株)	平塚市中原3-16-15	0463-(31)-5256
(株)ギョクシン工業	平塚市根坂間293-2	0463-(35)-2228
アサマ工業	平塚市徳延44-6	0463-(31)-7979
(株)ジエイエーアムニティーハウス	平塚市八重咲町3-3	0570-(03)-5565
(株)相創	平塚市西八幡3-8-11	0463-(21)-2280
(有)栄屋商店	二宮町二宮903-3	0463-(71)-0100
(株)ネクストイノベーション	厚木市恩名1-20-27プチヒルズ2F	046-(221)-3526
(株)T C S	座間市緑ヶ丘1-3-17コーポY・F102	046-(240)-0224
(有)加藤工務店	厚木市中町3-1-7	046-(221)-3526
(株)テクノス三和	大和市福田2075-1	046-(267)-6068
(有)たかなみ	横須賀市太田和3-1203	046-(856)-7817
(株)HEERO	相模原市南区御園4-10-3-4	082-(275)-5527
(株)神奈川保健事業社	横浜市金沢区鳥浜町4-18	045-(772)-1432
(株)渋谷興業	横浜市港南区港南台9-29-5	045-(831)-1212
(有)矢部設備	横浜市南区芹が谷2-20-32	045-(823)-5549

公認業者名	住 所	電 話
(株)クラシアン	横浜市港北区新横浜 1-2-1	0120-(500)-500
(株)SDデザイン	横浜市戸塚区戸塚町682	045-(392)-3541
(株)ヨコレイ	横浜市保土ヶ谷区新井町657	045-(381)-4501
菊水商事(有)	静岡県御殿場市萩蕪100	0550-(82)-0567
(株)ファースト	静岡県御殿場市萩原1180-2	0550-(83)-8453
(有)會澤工業	静岡県駿東郡小山町竹之下2854-4	0550-(76)-0050
(有)植田管工設備	静岡県三島市東本町2-7-44	055-(971)-1355
(有)鈴木設備工業所	静岡県伊豆市日向701	0558-(72)-2207
(株)エスパイエス	静岡県葵区大岩2-29-8	054-(249)-1500
(株)アクアプラス	静岡県静岡市葵区春日2-3-21	054-(979)-3276
(株)生活水道センター	東京都大田区池上8-5-2	03-(6746)-1825
(株)ライフエナジー	東京都千代田区平河町1-6-15USビル8F	
(株)光賢機構	東京都町田市相原町2825-2	042-(782)-1152
中央日化サービス株式会社	千葉市花見川区犢橋町1627-12	043-(259)-2971
(株)中央テクノ	京都府京都市伏見区桃山町遠山28-19	075-(646)-5600
(株)イースマイル	大阪府大阪市中央区瓦屋町3-7-3 イースマイルビル	06-(7739)-2525
(株)N-Vision	広島県広島市中区鶴見町8番57号	082-(275)-5227
(株)一水工業	山梨県富士吉田市下吉田7-25-22	0555-(22)-0395

小田原警察署警備対策

第1 大地震が発生した場合の警備対策

大地震発生に際しては、警備体制を早期に確立し、県警察の総力を挙げて人命の安全を第一とした迅速、的確な災害応急対策を実施することにより、県民の生命、身体及び財産の保護、交通秩序の維持、各種犯罪の予防検挙その他公共の安全と秩序を維持して、被災地における治安の万全を期することとする。

1 警備体制の確立

大地震の発生と同時に小田原警察署に警察署長を警備本部長とする小田原警察署警備本部を設置し、指揮体制を確立するとともに、所要の要員を箱根町災害対策本部に派遣し、協力・連携体制を強化する。

別に定めるところにより、警備部隊等の編成を行うほか、事案の規模及び態様に応じて迅速・的確な部隊運用を行う。

2 災害応急対策の実施

把握した被災状況に基づき、迅速・的確な救出救助活動を実施する。

小田原警察署長は、消防等防災関係機関と連携を密にするとともに、各機関の現場責任者と随時、警察署等において捜索区割り等現場活動に関する調整を行う。

警察官は、災害対策基本法第61条又は現場の状況に応じ警察官職務執行法第4条により避難の指示を行い又は避難の措置を講じる。

警察は、被災地域における交通の混乱の防止を図り、災害応急対策活動が円滑に行われるように、被災規模・状況に応じて、一般車両の通行を禁止する区域及び通行を制限する区域の設定や緊急交通路の確保など必要な交通規制を実施する。

警察は、被災地の無人化した住宅街、商店街等における窃盗犯や救援物資の輸送路及び集積地における混乱、避難所におけるトラブル等を防止するため、被災地及びその周辺におけるパトロールの強化、避難所等の定期的な巡回等を行う。また、被災地において発生しがちな悪質商法等の生活経済事犯、窃盗犯、粗暴犯、暴力団による民事介入暴力等の取締まりを重点的に行い、被災地の社会秩序の維持に努める。

警察は、住宅地域を中心に二次災害の危険場所等の調査を実施し、二次災害危険場所等を把握した場合は、箱根町災害対策本部等に伝達し、避難勧告等の発令を促すものとする。

警察は、自主防犯組織等のボランティア関係組織・団体との連携を図り、被災地における各種犯罪・事故の未然防止と被災住民等の不安除去等を目的として行われるボランティア活動が円滑に行われるよう必要な支援等を行う。

3 被災者等への情報伝達活動

被災者等のニーズに応じた情報伝達活動の実施

警察は、被災者等のニーズを十分把握し、災害関連情報、避難の措置に関する情報、交通規制等警察措置に関する情報等を、交番、駐在所、パトカー等の勤務員を活用するなどして、適切な伝達に努める。

相談活動の実施

警察は、被災者の安否を気遣う肉親等の相談に応じるため、行方不明者相談

所、消息確認電話窓口等を設置し、親身な相談活動の実施に努める。

4 事前対策

警察は、平素から市町村に対し、死体見分場所、遺体安置場所、部隊等の宿泊に要する拠点施設の確保及び応急対策活動に必要な装備資機材、防災関係機関との情報通信ネットワークシステム等の通信資機材整備について、働き掛けを行うものとする。

警察は、防災訓練等を通じて、地域住民等に対し、地震及び津波に関する知識、避難場所、避難路、避難方法、交通規制措置等について周知徹底を図るものとする。

第2 大地震が発生した場合の交通対策

県警察は、大地震が発生した場合、交通の混乱を防止し、緊急通行車両の円滑な通行と地域住民等の速やかな避難の実施を図るため、緊急交通路の確保等所要の交通対策を実施する。

1 交通規制に関する措置等

県公安委員会は、県内又は隣接する都県（東京都、静岡県及び山梨県）において発生した震災について、災害応急対策活動のための緊急輸送を確保する必要があると認めるときは、災害対策基本法に基づき、区域又は道路の区間を指定して緊急通行車両以外の車両の通行を禁止し、又は制限するものとする。

通行の禁止又は制限を実施するに当たっては、被災地を管轄する都県公安委員会、都県知事又は市町村と緊密に連絡し、被災地の実態並びに道路及び交通の状況を把握の上行うものとする。

県公安委員会は、上記による通行の禁止又は制限を行うときは、その規制内容を当該道路管理者及び関係する隣接都県公安委員会に対して速やかに通知（連絡）するとともに、報道機関の協力、立看板等の設置により、一般に周知するように努めるものとする。

緊急交通路の確保等の所要の交通対策は、東海地震、県西部地震又は南関東地震（小規模、中規模、大規模又は超大規模）の規模・状況等に応じて行うものとし、警察署長は、地震発生直後直ちに交通検問所等に所要の警察官を配置し、次のとおり交通規制等を実施する。

ア 通行禁止区域

県公安委員会が地震の被災規模・状況に応じて定めた通行禁止区域において、緊急車両以外の一般車両の通行を禁止する。

イ 通行制限区域

県公安委員会が地震の被災規模・状況に応じて定めた通行制限区域において、通行禁止区域方向へ進行する緊急通行車両以外の一般車両の通行を制限する。

ウ 通行禁止区域及び通行制限区域におけるう回路

通行の禁止及び制限の措置の実効を担保するため、通行禁止区域及び通行制限区域を囲む外周道路をう回路とし、緊急通行車両以外の車両で通行禁止区域へ進入しようとするもの及び通行制限区域を經由して通行禁止区域内へ進入しようとするものの通行を規制するとともに、通行禁止区域、通行制限区域を除く他の地域へう回させる。

エ 緊急交通路の確保

緊急交通路として指定することを想定した道路の中から県公安委員会が道路の被災状況等を勘案の上指定した道路について、災害対策基本法に基づき、

緊急通行車両以外の一般車両の通行を禁止する交通規制を行い、緊急交通路を確保する。

オ 交通検問所の設置

大震災発生と同時にあらかじめ定められている交通検問所等を設置し、緊急交通路の指定、防災関係公共施設から緊急交通路に連絡する道路の確保、緊急通行車両の確認事務及び現場広報等所要の交通対策を行う。

2 運転者のとるべき措置

避難のために車を使用しないこと。

急ハンドル、急ブレーキを避けるなど、できるだけ安全な方法により道路の左側に停止させ、カーラジオ等で地震情報や交通情報を聞き、その情報や周囲の状況に応じて行動すること。

車を置いて避難するときは、できるだけ道路外の場所に移動しておくこと。

やむを得ず道路上に置いて避難するときは、道路の左側に寄せて駐車し、エンジンを止め、エンジンキーは付けたままとし、窓を閉め、ドアはロックしないこと。

駐車するときは、避難する人の通行や緊急通行車両の通行等災害応急対策の実施の妨げとなるような場所には駐車しないこと。

危険物等を運搬中の車両は、あらかじめ定められている安全対策を速やかにとること。

砂防三法指定区域

地すべり防止区域（「地すべり等防止法」第3条に基づく指定）

整理番号	区域名	所在地	建設省告示番号	指定年月日	面積(ha)
1	大涌沢	仙石原	1996	S33.11.15	43.8
2	早雲山	強羅	1996	S33.11.15 H10.5.29	35.1

「急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律」に基づく区域一覧表

整理番号	区域の名称	所在地	保全家屋数	指定年月日	面積(ha)
1	湯本前田	湯本字前田	5戸	H9.1.17	1.51

砂防指定地(その1)

整理番号	河川名	建設省指定番号	指定年月日
1	早川	745	S42. 3.22
		2,251	S37. 9.19
		1,149	S28. 6.29
		88	S10. 2.27
		222	H18. 2. 9
		415	H12. 6.11
		222	H18. 2. 9
		500	T13. 8.30
		222	H18. 2. 9
		415	S12. 6.11
		1,079	S25. 9.21
		2,273	S35.10.22
		816	S24. 9.29
		2,273	S35.10.22
2	宮沢川 八	534	S49. 4. 3
3	吾性沢	1,661	S46.10. 4
4	悪沢	500	T13. 8.30
5	常盤沢	500	T13. 8.30
6	引込沢	500	T13. 8.30
7	蛭沢	500	T13. 8.30
8	大平台大沢	500	T13. 8.30
9	中の沢	500	T13. 8.30
10	乙女口沢	606	H 4. 3.12
		2,166	H 9.12.22
11	笹良沢	500	T13. 8.30
12	蛇骨川	2,274	S35.10.22
		30	S 5. 2. 5
13	車沢	2,274	S35.10.22
14	境沢	116	S47. 2. 1
		1,022	S45. 7. 6
15	須沢	365	S 8.10.30
		390	S14. 7.11
		2,251	S37. 9.15
16	瀬戸沢	93	S24. 2.10
		1,697	H13.12. 5
17	寺沢	1,022	S45. 7. 6
		217	H22. 3.24
18	上ノ沢	1,022	S45. 7. 6
		660	H11. 3.17
19	火打沢	93	S24. 2.10
		2,251	S37. 9.15
20	宮沢	415	H18.10.27
		461	S24. 2.10
21	宮城野沢	1,251	H18.10.27
22	大沢	1,022	S45. 7. 6

令和7年4月1日現在

整理番号	河川名	建設省指定番号	指定年月日	
23	大涌沢	2,251	S37. 9.15	
		244	S 8. 8. 5	
24	大畑沢	235	S38. 2.19	
25	丸山沢	107	S62. 1.26	
26	唐沢	2,251	S37. 9.15	
27	金時沢	1,698	H 1.10. 6	
28	杓子沢	2,251	S37. 9.15	
29	片平沢	2,867	S37.11.14	
30	丸岳沢	352	S48. 2.23	
31	蛭川	745	S42. 3.22	
32	大芝沢	1,215	S56. 6.26	
33	元箱根川	2,338	S35.11. 1	
		173	S 6. 7.24	
34	須雲川	173	S 6. 7.24	
		に	461	S 2.10.21
		さん	173	S 6. 7.24
			2,209	S36. 9.29
			222	H18. 2. 9
		語	38	T15. 3.25
		六	222	H18. 2. 9
			415	S12. 6.11
	(二子山)	八	S 8. 3.30	
35	猿沢	38	T15. 3.25	
36	記念沢	38	T15. 3.25	
37	観音沢	38	T15. 3.25	
38	葛原沢	173	S 6. 7.24	
		173	S 6. 7.24	
39	堀木沢	173	S 6. 7.24	
		173	S 6. 7.24	
40	二ノ搭沢	173	S 6. 7.24	
		461	S 2.10.21	
41	唐沢	1,831	S31.11.20	
42	前土沢	2,209	S36. 9.29	
43	焼野沢	2,209	S36. 9.29	
44	大沢	173	S 6. 7.24	
		2,209	S36. 9.29	
45	天狗沢	415	S12. 6.11	
		461	S 2.10.21	
46	ウズ(埋)森沢	173	S 6. 7.24	
47	椿沢	173	S 6. 7.24	
		215	S 4. 6.29	
48	弁天山沢	274	H 7. 2.22	
49	水無河原沢	413	S10. 7. 1	
50	前榎沢	173	S 6. 7.24	
51	木櫨	173	S 6. 7.24	
52	中清水沢	173	S 6. 7.24	

砂 防 指 定 地 (その 2)

整理 番号	河 川 名	建設省 指定番号	指定年月日
53	丸 山 沢	173	S 6. 7.24
54	乙 女 沢	2,018	H12.10.18
55	箱根唐沢	1,448	H15.11.13
		270	H17. 3.14
56	卯 花 沢 に	149	H22. 3. 5

土砂災害警戒区域指定地（土石流）
区・警戒避難体制

令和7年3月31日現在

区域	所在地	土砂災害警戒区域				警戒避難体制			
		箇所名 箇所番号	告示年月日 告示番号	警戒	特別警戒	行政機関 【連絡先】	最寄の避難所 名称	収容人員 (人)	
湯 本 地 域	1	湯本茶屋	猿 沢 4 2 0 0 1	H17.12.27 第 799 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	2	湯本茶屋	観 音 沢 4 2 0 0 2	H18.12.19 第 664 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	3	須雲川	葛 原 沢 4 2 0 0 3	H18.12.19 第 664 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	4	須雲川	堀 木 沢 4 2 0 0 4	H18.12.19 第 663 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	5	須雲川	二ノ塔沢 4 2 0 0 5	H18.12.19 第 664 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	6	畑 宿	天 狗 沢 4 2 0 0 6	H18.12.19 第 664 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	7	畑 宿	椿 沢 4 0 0 7 -	H18.12.19 第 663 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	8	畑 宿	2 弁天山沢 4 2 0 0 7	H18.12.19 第 663 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	9	畑 宿	2 前 榎 沢 4 2 0 0 8	H18.12.19 第 664 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	10	畑 宿	大 櫛 沢 4 2 0 0 9	H18.12.19 第 664 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	11	畑 宿	中 清 水 沢 4 2 0 1 0	H18.12.19 第 664 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	12	畑 宿	丸 山 沢 4 2 0 1 1	H18.12.19 第 664 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	13	湯本茶屋	記 念 沢 4 2 0 6 6	H18.12.19 第 664 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	14	畑 宿	前 土 沢 4 2 0 6 7	H18.12.19 第 664 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	15	畑 宿	焼 野 沢 4 2 0 6 8	H18.12.19 第 664 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	16	畑 宿	ウズモリ沢 4 2 0 6 9	H18.12.19 第 664 号			箱根町 総務防災課	湯本小学校	200

	17	畑 宿	第二天狗沢 4 2 9 0 2	H18.12.19 第 664 号		箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	18	畑 宿	箱根新道2 4 2 9 0 3	H18.12.19 第 664 号		箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	19	畑 宿	須雲大沢 4 2 0 1 5	H18.12.19 第 663 号		箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	20	須雲川	唐 沢 4 2 0 1 6	H18.12.19 第 664 号		箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	21	塔之沢	塔 ノ 沢 4 2 0 6 1	H18.12.19 第 664 号		箱根町 総務防災課	箱根観光物産館	40
	22	塔之沢	阿弥陀寺沢 4 2 0 6 2	H18.12.19 第 664 号		箱根町 総務防災課	箱根観光物産館	40
	23	湯 本	開 沢 4 2 0 6 3	H18.12.19 第 664 号		箱根町 総務防災課	湯本地域 スポーツ施設	200
	24	湯 本	山 崎 沢 4 2 0 6 4	H18.12.19 第 663 号		箱根町 総務防災課	湯本地域 スポーツ施設	200
	25	湯 本	第二山崎沢 4 2 0 6 5	H18.12.19 第 664 号		箱根町 総務防災課	湯本地域 スポーツ施設	200
	26	畑 宿	鞍 掛 沢 4 2 0 1 2	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	湯本小学校	200
	27	湯 本	吾 性 川 4 1 0 1 9	H24. 6.29 第 382 号		箱根町 総務防災課	湯本地域 スポーツ施設	200
温 泉 地 域	28	宮ノ下	笹 良 沢 4 2 6 0 6	H17.12.27 第 799 号		箱根町 総務防災課	温泉公民館	35
	29	宮ノ下 小涌谷	蛇骨沢 1 4 2 0 1 7 -	H20. 4. 1 第 230 号		箱根町 総務防災課	社会教育センター	140
	30	芦之湯 小涌谷	蛇骨沢 2 4 2 0 1 7 -	H20. 4. 1 第 230 号		箱根町 総務防災課	社会教育センター 芦之湯集会場	140
	31	芦之湯 小涌谷	蛇骨沢 3 4 2 0 1 7 -	H30. 3.23 第 155 号		箱根町 総務防災課	社会教育センター 芦之湯集会場	140
	32	元箱根 芦之湯	蛇骨沢 4 4 2 0 1 7 -	H20. 4. 1 第 230 号		箱根町 総務防災課	芦之湯集会所	30
	33	小涌谷	車 沢 4 2 0 1 8	H18.12.19 第 664 号		箱根町 総務防災課	社会教育センター	140
	34	堂ヶ島	山 畦 沢 4 2 0 6 0	H18.12.19 第 664 号		箱根町 総務防災課	温泉公民館	35
	35	大平台	蛭 沢 4 2 0 7 0	H18.12.19 第 664 号		箱根町 総務防災課	大平台集会所	70
	36	小涌谷	境 沢 4 2 0 7 1	H17.12.27 第 800 号		箱根町 総務防災課	社会教育センター 箱根恵明学園	140
	37	大平台	悪 沢 4 2 6 0 1	H18.12.19 第 664 号		箱根町 総務防災課	大平台集会所	70

	38	大平台	常磐沢 42602	H30. 3.23 第155号		箱根町 総務防災課	大平台集会所	70
	39	大平台	引込沢 42603	H18.12.19 第664号		箱根町 総務防災課	大平台集会所	70
	40	大平台	大平台大沢 42604	H30. 3.23 第155号		箱根町 総務防災課	大平台集会所	70
	41	宮ノ下	中の沢 42605	H18.12.19 第664号		箱根町 総務防災課	大平台集会所	70
宮 城 野 地 域	42	強羅 二ノ木	須沢 42019	H20. 4. 1 第229号		箱根町 総務防災課	箱根中学校	450
	43	強羅	強羅大沢 42020	H20. 4. 1 第230号		箱根町 総務防災課	総合保健福祉 センターさくら館	60
	44	強羅	大石沢1 42021-	H20. 4. 1 第230号		箱根町 総務防災課	老人福祉センター やまなみ荘	150
	45	強羅	大石沢2 42021-	H20. 4. 1 第229号		箱根町 総務防災課	老人福祉センター やまなみ荘	150
	46	強羅	大石沢3 42021-	H20. 4. 1 第229号		箱根町 総務防災課	老人福祉センター やまなみ荘	150
	47	宮城野	火打沢 42054	H20. 4. 1 第229号		箱根町 総務防災課	総合保健福祉 センターさくら館	60
	48	宮城野	宮沢 42055	H20. 4. 1 第230号		箱根町 総務防災課	総合保健福祉 センターさくら館	60
	49	宮城野	宮城野沢 42056	H20. 4. 1 第230号		箱根町 総務防災課	総合保健福祉 センターさくら館	60
	50	宮城野	瀬戸沢 42057	H20. 4. 1 第229号		箱根町 総務防災課	宮城野公民館	60
	51	宮城野	寺沢 42058	H30. 3.23 第156号		箱根町 総務防災課	箱根の森小学校	200
仙 石 原 地 域	52	宮城野	上の沢 42059	H20. 4. 1 第229号		箱根町 総務防災課	箱根の森小学校	200
	53	強羅 仙石原	大涌沢 42022	H20. 4. 1 第230号		箱根町 総務防災課	レイクアリーナ 箱根	650
	54	仙石原	大畑沢 42023	H20. 4. 1 第229号		箱根町 総務防災課	仙石原小学校	200
	55	仙石原	台ヶ岳沢 42024	H20. 4. 1 第230号		箱根町 総務防災課	仙石原文化 センター	140
	56	仙石原	高原沢 42025	H20. 4. 1 第230号		箱根町 総務防災課	旧仙石原中学校	450
	57	仙石原	淀沢 42047	H17.12.27 第800号		箱根町 総務防災課	仙石原小学校	200
	58	仙石原	卯花沢 42048	H30. 3.23 第155号		箱根町 総務防災課	仙石原小学校	200
59	仙石原	俵石沢 42049	H20. 4. 1 第229号		箱根町 総務防災課	仙石原小学校	200	

仙 石 原 地 域	60	仙石原	向 沢 4 2 0 5 0	H20. 4. 1 第 230 号		箱根町 総務防災課	仙石原小学校	200
	61	仙石原	丸 山 沢 4 2 0 5 1	H20. 4. 1 第 229 号		箱根町 総務防災課	仙石原小学校	200
	62	仙石原	大 井 沢 4 2 0 5 2	H20. 4. 1 第 230 号		箱根町 総務防災課	仙石原小学校	200
	63	宮城野 仙石原	矢 落 沢 4 2 0 5 3	H20. 4. 1 第 230 号		箱根町 総務防災課	仙石原小学校	200
	64	仙石原	杓 子 沢 4 2 0 3 9	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	旧仙石原中学校	450
	65	仙石原	丸 岳 沢 4 2 0 4 0	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	旧仙石原中学校	450
	66	仙石原	片 平 沢 4 2 0 4 1	H23.10.21 第 578 号		箱根町 総務防災課	旧仙石原中学校	450
	67	仙石原	乙 女 沢 4 2 0 4 2	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	旧仙石原中学校	450
	68	仙石原	金 山 沢 4 2 0 4 3	H30. 3.23 第 155 号		箱根町 総務防災課	旧仙石原中学校	450
	69	仙石原	金 時 沢 4 2 0 4 4	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	旧仙石原中学校	450
	70	仙石原	太 郎 沢 4 2 0 4 5	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	旧仙石原中学校	450
	71	仙石原	矢 倉 沢 4 2 0 4 6	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	旧仙石原中学校	450
	72	仙石原	乙女口沢 1 4 2 0 7 3 - 1	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	旧仙石原中学校	450
73	仙石原	乙女口沢 2 4 2 0 7 3 - 2	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	旧仙石原中学校	450	
箱 根 地 域	74	元箱根	蛭 川 4 2 0 2 8	H17.12.27 第 799 号		箱根町 総務防災課	仙石原小学校	170
	75	芦之湯	湯 の 花 沢 4 2 9 0 8	H20. 4. 1 第 229 号		箱根町 総務防災課	芦之湯集会所	30
	76	箱 根	大 窪 沢 4 2 0 1 3	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	箱根集会所	60
	77	箱 根	水無河原沢 4 2 0 1 4	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	元箱根集会所	60
	78	元箱根	御 殿 沢 4 2 0 3 0	H23.10.21 第 578 号		箱根町 総務防災課	箱根地域 スポーツ施設	170
	79	元箱根	サイノ沢 4 2 0 3 1	H23.10.21 第 578 号		箱根町 総務防災課	箱根地域 スポーツ施設	170
	80	元箱根	第2サイノ沢 4 2 0 3 2	H23.10.21 第 578 号		箱根町 総務防災課	箱根地域 スポーツ施設	170
	81	箱 根	七洞第一沢 4 2 0 3 3	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	箱根集会所	60

箱 根 地 域	82	箱 根	七洞第二沢 4 2 0 3 4	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	箱根集会所	60
	83	箱 根	明神第二沢 4 2 0 3 5	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	箱根集会所	60
	84	箱 根	明神第一沢 4 2 0 3 6	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	箱根集会所	60
	85	箱 根	明 神 川 4 2 0 3 7	H23.10.21 第 578 号		箱根町 総務防災課	箱根集会所	60
	86	箱 根	芦 川 沢 4 2 0 3 8	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	箱根集会所	60
	87	箱 根	畑 引 山 沢 4 2 6 0 7	H23.10.21 第 578 号		箱根町 総務防災課	箱根集会所	60
	88	箱 根	白 浜 沢 4 2 6 0 8	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	箱根集会所	60
	89	箱 根	箒ヶ鼻沢 4 2 6 0 9	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	箱根集会所	60
	90	箱 根	箱 根 唐 沢 4 2 9 0 4	H23.10.21 第 578 号		箱根町 総務防災課	箱根集会所	60
	91	元箱根	百貫ノ鼻沢 14 2 9 0 5 - 1	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	箱根集会所	60
	92	元箱根	百貫ノ鼻沢 2 4 2 9 0 5 - 2	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	箱根集会所	60
	93	元箱根	蛸 川 1 4 2 0 2 6 -	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	元箱根集会所	60
	94	元箱根	蛸 川 2 4 2 0 2 6 -	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	元箱根集会所	60
	95	元箱根	蛸 川 3 4 2 0 2 6 -	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	元箱根集会所	60
	96	元箱根	駒 沢 4 2 0 2 7	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	元箱根集会所	60
	97	元箱根	元 箱 根 川 4 2 0 2 9	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	元箱根集会所	60
	98	元箱根	大 芝 沢 4 2 0 7 2	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	元箱根集会所	60
	99	元箱根	湖 尻 川 4 2 9 0 1	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	レイクアリーナ 箱根	650
	100	元箱根	防ヶ沢 1 4 2 9 0 6	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	レイクアリーナ 箱根	650
	101	元箱根	防ヶ沢 2 4 2 9 0 7	H23.10.21 第 579 号		箱根町 総務防災課	レイクアリーナ 箱根	650

土砂災害警戒区域指定地（急傾斜地の崩壊）
区・警戒避難体制

令和6年10月18日現在

所在地		土砂災害警戒区域					警戒避難体制
		区域名	区域番号	告示年月日 告示番号	警戒	特別警戒	行政機関【連絡先】
1	仙石原	仙石原 1	382-H27-001	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
2	仙石原	仙石原 2	382-H27-002	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
3	仙石原	仙石原 3	382-H27-003	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
4	仙石原	仙石原 5	382-H27-005	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号			箱根町総務部総務 防災課
5	仙石原	仙石原 6	382-H27-006	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号			箱根町総務部総務 防災課
6	仙石原	仙石原 7	382-H27-007	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
7	仙石原	仙石原 8	382-H27-008	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号			箱根町総務部総務 防災課
8	仙石原	仙石原 9	382-H27-009	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
9	仙石原	仙石原 10	382-H27-010	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
10	仙石原	仙石原 11	382-H27-011	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
11	仙石原	仙石原 12	382-H27-012	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
12	仙石原	仙石原 13	382-H27-013	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
13	仙石原	仙石原 14	382-H27-014	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
14	仙石原	仙石原 15	382-H27-015	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
15	仙石原	仙石原 16	382-H27-016	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号			箱根町総務部総務 防災課
16	仙石原	仙石原 17	382-H27-017	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
17	仙石原	仙石原 18	382-H27-018	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
18	仙石原	仙石原 19	382-H27-019	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課

19	仙石原	仙石原 20	382-H27-020	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
20	仙石原	仙石原 21	382-H27-021	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
21	仙石原	仙石原 22	382-H27-022	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
22	仙石原	仙石原 23	382-H27-023	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
23	仙石原	仙石原 24	382-H27-024	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
24	仙石原	仙石原 25	382-H27-025	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
25	仙石原	仙石原 26	382-H27-026	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
26	仙石原	仙石原 27	382-H27-027	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
27	仙石原	仙石原 28	382-H27-028	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
28	仙石原	仙石原 31	382-H27-031	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
29	仙石原	仙石原 32	382-H27-032	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
30	仙石原	仙石原 33	382-H27-033	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
31	仙石原	仙石原 34	382-H27-034	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
32	仙石原	仙石原 35	382-H27-035	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
33	仙石原	仙石原 36	382-H27-036	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
34	仙石原	仙石原 37	382-H27-037	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
35	仙石原	仙石原 38	382-H27-038	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
36	仙石原	仙石原 39	382-H27-039	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
37	仙石原	仙石原 40	382-H27-040	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
38	仙石原	仙石原 41	382-H27-041	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
39	仙石原	仙石原 42	382-H27-042	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課

40	仙石原	仙石原 43	382-H27-043	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
41	仙石原	仙石原 44	382-H27-044	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
42	仙石原	仙石原 45	382-H27-045	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
43	仙石原	仙石原 46	382-H27-046	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
44	仙石原	仙石原 47	382-H27-047	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
45	仙石原	仙石原 48	382-H27-048	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
46	仙石原	仙石原 49	382-H27-049	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
47	仙石原	仙石原 50	382-H27-050	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
48	仙石原	仙石原 51	382-H27-051	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
49	仙石原	仙石原 52	382-H27-052	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
50	仙石原	仙石原 53	382-H27-053	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
51	仙石原	仙石原 54	382-H27-054	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
52	仙石原	仙石原 55	382-H27-055	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
53	仙石原	仙石原 56	382-H27-056	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
54	仙石原	仙石原 57	382-H27-057	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
55	仙石原	仙石原 58	382-H27-058	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
56	仙石原	仙石原 59	382-H27-059	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
57	仙石原	仙石原 60	382-H27-60	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
58	仙石原	仙石原 61	382-H27-61	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
59	仙石原	仙石原 62	382-H27-062	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
60	仙石原及び 宮城	仙石原 63	382-H27-063	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
61	仙石原	仙石原 64	382-H27-064	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課

62	仙石原及び 宮城	仙石原 65	382-H27-065	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
63	仙石原及び 強羅	仙石原 66	382-H27-066	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
64	仙石原	仙石原 68	382-H27-068	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
65	仙石原	仙石原 69	382-H27-069	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
66	仙石原	仙石原 70	382-H27-070	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
67	仙石原	仙石原 72	382-H27-072	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
68	仙石原	仙石原 73	382-H27-073	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
69	仙石原	仙石原 74	382-H27-074	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
70	仙石原	仙石原 75	382-H27-075	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
71	仙石原	仙石原 76	382-H27-076	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
72	仙石原	仙石原 77	382-H27-077	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
73	仙石原	仙石原 78	382-H27-078	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
74	仙石原	仙石原 81	382-H27-081	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
75	仙石原	仙石原 82	382-H27-082	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
76	仙石原	仙石原 83	382-H27-083	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
77	宮城野	宮城野 1	382-H27-101	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
78	宮城野	宮城野 2	382-H27-102	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
79	宮城野	宮城野 3	382-H27-103	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
80	宮城野	宮城野 4	382-H27-104	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
81	宮城野	宮城野 5	382-H27-105	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
82	宮城野	宮城野 6	382-H27-106	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
83	宮城野	宮城野 7	382-H27-107	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課

84	宮城野	宮城野 8	382-H27-108	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
85	宮城野	宮城野 9	382-H27-109	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
86	宮城野	宮城野 10	382-H27-110	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
87	宮城野	宮城野 11	382-H27-111	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
88	宮城野	宮城野 12	382-H27-112	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
89	宮城野	宮城野 13	382-H27-113	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
90	宮城野	宮城野 14	382-H27-114	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
91	宮城野	宮城野 15	382-H27-115	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
92	宮城野	宮城野 16	382-H27-116	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
93	宮城野	宮城野 17	382-H27-117	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
94	宮城野	宮城野 18	382-H27-118	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
95	宮城野	宮城野 19	382-H27-119	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
96	宮城野	宮城野 20	382-H27-120	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
97	宮城野	宮城野 21	382-H27-121	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
98	宮城野	宮城野 22	382-H27-122	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
99	宮城野	宮城野 23	382-H27-123	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
100	宮城野	宮城野 24	382-H27-124	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
101	宮城野	宮城野 25	382-H27-125	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
102	宮城野	宮城野 26	382-H27-126	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
103	宮城野	宮城野 27	382-H27-127	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
104	宮城野	宮城野 28	382-H27-128	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
105	宮城野	宮城野 29	382-H27-129	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課

106	宮城野	宮城野 30	382-H27-130	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
107	宮城野	宮城野 31	382-H27-131	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
108	宮城野	宮城野 32	382-H27-132	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
109	宮城野	宮城野 33	382-H27-133	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
110	宮城野	宮城野 34	382-H27-134	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
111	宮城野	宮城野 35	382-H27-135	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
112	宮城野	宮城野 36	382-H27-136	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
113	宮城野	宮城野 37	382-H27-137	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
114	宮城野	宮城野 38	382-H27-138	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
115	宮城野、宮ノ下 及び小 田原市久野	宮城野 39	382-H27-139	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
116	木賀	木賀 1	382-H27-141	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
117	木賀及び 強羅	木賀 2	382-H27-142	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
118	木賀及び 強羅	木賀 3	382-H27-143	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
119	木賀及び 二ノ平	木賀 4	382-H27-144	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
120	木賀及び 底倉	木賀 5	382-H27-145	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
121	二ノ平及 び宮ノ下	木賀 6	382-H27-146	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
122	木賀及び 二ノ平	木賀 7	382-H27-147	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
123	木賀、底倉 宮城野及び 宮ノ下	木賀 8	382-H27-148	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
124	二ノ平、強羅 及び木賀	二ノ平 1	382-H27-149	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
125	二ノ平	二ノ平 2	382-H27-150	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
126	二ノ平	二ノ平 3	382-H27-151	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
127	二ノ平	二ノ平 4	382-H27-152	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課

128	二ノ平及び 小 涌 谷	二ノ平 5	382-H27-153	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
129	二ノ平及び 小 涌 谷	二ノ平 6	382-H27-154	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
130	二ノ平	二ノ平 7	382-H27-155	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
131	二ノ平及び 小 涌 谷	二ノ平 8	382-H27-156	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
132	二ノ平	二ノ平 9	382-H27-157	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
133	二ノ平	二ノ平 10	382-H27-158	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
134	二ノ平	二ノ平 11	382-H27-159	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
135	二ノ平及び 強 羅	二ノ平 12	382-H27-160	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
136	二ノ平	二ノ平 13	382-H27-161	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
137	二ノ平	二ノ平 14	382-H27-162	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
138	二ノ平	二ノ平 15	382-H27-163	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
139	二ノ平	二ノ平 16	382-H27-164	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
140	二ノ平	二ノ平 17	382-H27-165	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
141	強 羅	強 羅 1	382-H27-166	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
142	強 羅	強 羅 2	382-H27-167	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
143	強 羅	強 羅 3	382-H27-168	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
144	強 羅	強 羅 4	382-H27-169	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
145	強 羅	強 羅 5	382-H27-170	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
146	強 羅	強 羅 6	382-H27-171	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
147	強 羅	強 羅 7	382-H27-172	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
148	強 羅	強 羅 8	382-H27-173	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
149	強 羅	強 羅 9	382-H27-174	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課

150	強羅及び 仙石原	強羅 1 0	382-H27-175	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
151	強 羅	強羅 1 1	382-H27-176	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
152	強 羅	強羅 1 2	382-H27-177	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
153	強 羅	強羅 1 3	382-H27-178	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
154	強 羅	強羅 1 4	382-H27-179	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
155	強 羅	強羅 1 5	382-H27-180	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
156	強 羅	強羅 1 6	382-H27-181	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
157	強 羅	強羅 1 7	382-H27-182	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
158	強 羅	強羅 1 8	382-H27-183	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
159	強 羅	強羅 1 9	382-H27-184	R 5 . 3 . 2 4 第 3 9 5 号		箱根町総務部総務 防災課
160	強 羅	強羅 2 0	382-H27-185	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
161	強羅及び 二ノ平	強羅 2 1	382-H27-186	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
162	強羅及び 木 賀	強羅 2 2	382-H27-187	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
163	強 羅	強羅 2 3	382-H27-188	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
164	強 羅	強羅 2 4	382-H27-189	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
165	強 羅	強羅 2 5	382-H27-190	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
166	強 羅	強羅 2 6	382-H27-191	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
167	強 羅	強羅 2 7	382-H27-192	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
168	強 羅	強羅 2 8	382-H27-193	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
169	強羅及び 木 賀	強羅 2 9	382-H27-194	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
170	強羅及び 仙石原	強羅 3 0	382-H27-195	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
171	小 涌 谷	小 涌 谷 1	382-H27-201	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課

172	小 涌 谷	小 涌 谷 2	382-H27-202	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
173	小 涌 谷	小 涌 谷 3	382-H27-203	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
174	小 涌 谷	小 涌 谷 4	382-H27-204	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
175	小 涌 谷	小 涌 谷 5	382-H27-205	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
176	小 涌 谷	小 涌 谷 6	382-H27-206	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
177	小 涌 谷	小 涌 谷 7	382-H27-207	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
178	小 涌 谷	小 涌 谷 8	382-H27-208	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
179	小 涌 谷	小 涌 谷 9	382-H27-209	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
180	小涌谷及び 畑 宿	小涌谷 10	382-H27-210	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
181	小涌谷及び 宮 ノ 下	小涌谷 11	382-H27-211	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
182	小涌谷及び 宮 ノ 下	小涌谷 12	382-H27-212	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
183	小 涌 谷	小涌谷 13	382-H27-213	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
184	小涌谷及び 二 ノ 平	小涌谷 14	382-H27-214	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
185	小 涌 谷	小涌谷 15	382-H27-215	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
186	小涌谷及び 二 ノ 平	小涌谷 16	382-H27-216	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
187	小涌谷及び 二 ノ 平	小涌谷 17	382-H27-217	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
188	小涌谷及び 木 賀	小涌谷 18	382-H27-218	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
189	小涌谷及び 宮 ノ 下	小涌谷 19	382-H27-219	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
190	小涌谷、宮ノ 下ノ平及び底倉	小涌谷 20	382-H27-220	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
191	底倉及び 宮 ノ 下	底 倉 1	382-H27-221	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
192	底倉及び 木 賀	底 倉 2	382-H27-222	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
193	底倉及び 宮 ノ 下	底 倉 3	382-H27-223	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課

194	底倉及び宮ノ下	底倉 4	382-H27-224	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
195	宮ノ下及び畑宿	宮ノ下 1	382-H27-225	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
196	宮ノ下、畑宿 及び底倉	宮ノ下 2	382-H27-226	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
197	宮ノ下、底倉 及び木	宮ノ下 3	382-H27-227	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
198	宮ノ下	宮ノ下 4	382-H27-228	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
199	宮ノ下及び底倉	宮ノ下 5	382-H27-229	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
200	宮ノ下	宮ノ下 6	382-H27-230	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
201	宮ノ下及び底倉	宮ノ下 7	382-H27-231	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
202	大平台及び宮ノ下	大平台 1	382-H27-232	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
203	大平台	大平台 2	382-H27-233	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
204	大平台及び宮ノ下	大平台 3	382-H27-234	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
205	大平台	大平台 4	382-H27-235	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
206	大平台	大平台 5	382-H27-236	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
207	大平台	大平台 6	382-H27-237	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
208	大平台	大平台 7	382-H27-238	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
209	大平台	大平台 8	382-H27-239	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
210	大平台	大平台 9	382-H27-240	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
211	大平台及び畑宿	大平台 10	382-H27-241	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
212	芦之湯及び小涌谷	芦之湯 1	382-H27-301	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
213	芦之湯	芦之湯 2	382-H27-302	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
214	芦之湯	芦之湯 3	382-H27-303	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
215	芦之湯	芦之湯 4	382-H27-304	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課

216	芦之湯及び 小 涌 谷	芦 之 湯 5	382-H27-305	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
217	芦 之 湯	芦 之 湯 6	382-H27-306	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
218	芦 之 湯	芦 之 湯 7	382-H27-307	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
219	芦 之 湯	芦 之 湯 8	382-H27-308	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
220	芦 之 湯	芦 之 湯 9	382-H27-309	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
221	芦 之 湯	芦之湯 10	382-H27-310	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
222	芦之湯及び 畑 宿	芦之湯 11	382-H27-311	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
223	芦之湯及び 元 箱 根	芦之湯 12	382-H27-312	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
224	箱 根	箱 根 1	382-H27-313	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
225	箱 根	箱 根 2	382-H27-314	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
226	箱 根	箱 根 3	382-H27-315	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
227	箱 根	箱 根 5	382-H27-317	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
228	箱 根	箱 根 6	382-H27-318	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
229	箱 根	箱 根 7	382-H27-319	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
230	箱 根	箱 根 8	382-H27-320	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
231	箱 根	箱 根 9	382-H27-321	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
232	箱 根	箱 根 1 0	382-H27-322	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
233	箱 根	箱 根 1 1	382-H27-323	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
234	箱 根	箱 根 1 2	382-H27-324	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
235	箱 根	箱 根 1 3	382-H27-325	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
236	箱 根	箱 根 1 4	382-H27-326	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課
237	箱 根	箱 根 1 5	382-H27-327	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号			箱根町総務部総務 防災課

238	箱 根	箱 根 1 6	382-H27-328	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
239	箱根及び 元箱根	箱 根 1 7	382-H27-329	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
240	箱 根	箱 根 1 8	382-H27-330	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
241	箱 根	箱 根 1 9	382-H27-331	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
242	箱 根	箱 根 2 0	382-H27-332	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
243	箱根及び 元箱根	箱 根 2 1	382-H27-333	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
244	芦 之 湯	芦之湯 13	382-H27-334	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
245	元箱根	元箱根 2	382-H27-335	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
246	元箱根	元箱根 3	382-H27-336	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
247	元箱根	元箱根 4	382-H27-337	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
248	元箱根	元箱根 5	382-H27-338	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
249	元箱根	元箱根 6	382-H27-339	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
250	元箱根	元箱根 7	382-H27-340	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
251	元箱根	元箱根 8	382-H27-341	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
252	元箱根	元箱根 9	382-H27-342	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
253	元箱根	元箱根 10	382-H27-343	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
254	元箱根	元箱根 11	382-H27-344	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
255	元箱根	元箱根 12	382-H27-345	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
256	元箱根	元箱根 13	382-H27-346	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
257	元箱根	元箱根 14	382-H27-347	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
258	元箱根	元箱根 15	382-H27-348	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
259	元箱根	元箱根 16	382-H27-349	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課

260	元箱根	元箱根 17	382-H27-350	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
261	元箱根	元箱根 18	382-H27-351	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
262	元箱根	元箱根 19	382-H27-352	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
263	元箱根	元箱根 21	382-H27-354	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
264	元箱根	元箱根 22	382-H27-355	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
265	元箱根	元箱根 23	382-H27-356	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
266	元箱根	元箱根 24	382-H27-357	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
267	元箱根	元箱根 25	382-H27-358	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
268	元箱根	元箱根 26	382-H27-359	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
269	元箱根	元箱根 27	382-H27-360	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
270	元箱根	元箱根 28	382-H27-361	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
271	元箱根	元箱根 29	382-H27-362	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
272	元箱根	元箱根 30	382-H27-363	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
273	元箱根	元箱根 31	382-H27-364	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
274	元箱根	元箱根 32	382-H27-365	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
275	元箱根	元箱根 33	382-H27-366	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
276	元箱根	元箱根 34	382-H27-367	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
277	元箱根	元箱根 35	382-H27-368	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
278	元箱根	元箱根 36	382-H27-369	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
279	塔之澤	塔之澤 1	382-H27-401	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
280	塔之澤	塔之澤 2	382-H27-402	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
281	塔之澤及び 畑宿	塔之澤 3	382-H27-403	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課

282	塔之澤	塔之澤 4	382-H27-404	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
283	塔之澤	塔之澤 5	382-H27-405	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
284	塔之澤	塔之澤 6	382-H27-406	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
285	塔之澤及び 畑	塔之澤 宿 7	382-H27-407	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
286	塔之澤	塔之澤 8	382-H27-408	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
287	塔之澤	塔之澤 9	382-H27-409	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
288	湯本及び 塔之澤	湯本 1	382-H27-410	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
289	湯本	湯本 2	382-H27-411	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
290	湯本及び 塔之澤	湯本 3	382-H27-412	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
291	湯本	湯本 4	382-H27-413	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
292	湯本	湯本 5	382-H27-414	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
293	湯本	湯本 6	382-H27-415	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
294	湯本	湯本 7	382-H27-416	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
295	湯本及び 塔之澤	湯本 8	382-H27-417	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
296	湯本及び 小田原市入生田	湯本 9	382-H27-418	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
297	湯本及び 小田原市早川	湯本 10	382-H27-419	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
298	湯本	湯本 11	382-H27-420	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
299	湯本	湯本 12	382-H27-421	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
300	湯本	湯本 13	382-H27-422	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
301	湯本	湯本 14	382-H27-423	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
302	湯本	湯本 15	382-H27-424	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
303	湯本	湯本 16	382-H27-425	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課

304	湯本及び湯本茶屋	湯本 1 7	382-H27-426	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
305	湯本及び湯本茶屋	湯本 1 8	382-H27-427	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
306	湯本	湯本 1 9	382-H27-428	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
307	湯本及び畑宿	湯本 2 0	382-H27-429	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
308	湯本茶屋及び湯本	湯本茶屋 1	382-H27-431	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
309	湯本茶屋及び畑宿	湯本茶屋 2	382-H27-432	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
310	湯本茶屋	湯本茶屋 3	382-H27-433	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
311	湯本茶屋及び畑宿	湯本茶屋 4	382-H27-434	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
312	湯本茶屋及び畑宿	湯本茶屋 5	382-H27-435	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
313	湯本茶屋及び畑宿	湯本茶屋 6	382-H27-436	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
314	湯本茶屋及び畑宿	湯本茶屋 7	382-H27-437	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
315	湯本茶屋及び畑宿	湯本茶屋 8	382-H27-438	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
316	湯本茶屋及び畑宿	湯本茶屋 9	382-H27-439	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
317	湯本茶屋及び畑宿	湯本茶屋 10	382-H27-440	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
318	湯本茶屋及び畑宿	湯本茶屋 11	382-H27-430	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
319	須雲川及び畑宿	須雲川 1	382-H27-441	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
320	須雲川	須雲川 2	382-H27-442	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
321	須雲川及び畑宿	須雲川 3	382-H27-443	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
322	須雲川	須雲川 4	382-H27-444	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
323	須雲川	須雲川 5	382-H27-445	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
324	須雲川	須雲川 6	382-H27-446	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
325	須雲川及び畑宿	須雲川 7	382-H27-447	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課

326	須雲川及び 畑 宿	須 雲 川 8	382-H27-448	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
327	須雲川及び 畑 宿	須 雲 川 9	382-H27-449	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
328	須雲川及び 畑 宿	須雲川 10	382-H27-450	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
329	須雲川及び 畑 宿	須雲川 11	382-H27-451	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
330	畑 宿	畑 宿 1	382-H27-452	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
331	畑 宿	畑 宿 2	382-H27-453	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 4 号		箱根町総務部総務 防災課
332	畑 宿	畑 宿 3	382-H27-454	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
333	畑 宿	畑 宿 4	382-H27-455	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
334	畑 宿	畑 宿 5	382-H27-456	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
335	畑 宿	畑 宿 6	382-H27-457	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
336	畑 宿	畑 宿 7	382-H27-458	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
337	畑 宿	畑 宿 8	382-H27-459	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
338	畑 宿	畑 宿 9	382-H27-460	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
339	畑 宿	畑 宿 1 0	382-H27-461	R 2 . 1 2 . 2 2 第 4 5 6 号		箱根町総務部総務 防災課
340	畑 宿	畑 宿 1 1	382-H27-462	H 2 9 . 3 . 1 0 第 9 8 号		箱根町総務部総務 防災課
	足柄下郡 箱根町	入 生 田 8	206-H26-376	R 3 . 3 . 1 9 第 1 5 0 号		箱根町総務部総務 防災課

配備及び動員計画

令和7年5月31日現在

職員の配備体制について

通常型配備体制

勤務時間内に発生した災害に対する初期活動の配備体制。

地域分散型配備体制

勤務時間外（夜間又は休日）に発生した災害に対する初期活動の配備体制。

確認事項			
<p>配備体制で指定されている係長級以上の職員が不在または地域ブロック職員である場合の代行ルールを次のとおり設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・部長級の場合：下表のとおりとし、さらに代行を必要とする場合は優先順位に従って、その次の職位に該当する職員とする。 ・課長の場合：属する課等で次の職位に該当する職員が代行する。 ・副課長の場合：各課等の庶務担当係長、その他の係長の順とする。 ・係長級の場合：属する係等で次の職位に該当する職員が代行する。 <p>代行する職員が指定職員である場合、代行を兼務とする。 不在としていた職員又は各課等の配備体制で指定されている地域ブロック職員は、役場に参集可能である際は参集し、同時に代行は解除する。</p>			
部長等	優先順位 1	優先順位 2	優先順位 3
企画観光部長	企画課長	観光課長	
総務部長	総務防災課長	町民課長	
福祉部長	福祉課長	子育て支援課長	保険健康課長
環境整備部長	都市整備課長	上下水道温泉課長	環境課長
教育次長（ ）	学校教育課長	生涯学習課長	

1号配備体制では、原則学校教育課のみで代行する。（生涯学習課は非該当のため）

準備配備体制

参集基準	地震	震度 4	南海トラフ地震臨時情報	調査中
	風水害	次の注意報等が発表され、万々に備える必要がある場合 ・注意報（大雨、大雪、洪水） ・土砂災害危険度分布「注意」 ・早期注意情報（警報級の可能性）「中」「高」		
内容	通常	総務防災課職員による情報収集 次の南海トラフ地震臨時情報が発表された場合 ・（巨大地震注意）災害対策連絡会議を開催する。 ・（巨大地震警戒）地震災害警戒本部を設置する。		
	地域	総務防災課職員による情報収集 南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意または警戒）が発表された場合 ・いずれの場合も、LoGoチャットで会議を開催する。		
動員	課等名	職員		
	総務防災課	課長	危機管理官	防災対策室

1号配備体制

参集基準	地震	震度 5 弱			
	風水害	次の警報等が発表され、現に被害が発生又は予想される場合 ・警報（大雨、大雪、洪水） ・土砂災害危険度分布「警戒」			
内容	・災害対策連絡会議を開催し、1号配備体制を決定する。 ・前進基地、避難所及び災害応急対策業務を実施する。				
動員	課等名	職員（色付が会議出席職員）			
	部長等	企画観光部長	総務部長	福祉部長	環境整備部長
		教育次長			
	企画課	課長	副課長	秘書係長	広報情報係長
	観光課	課長	副課長	観光係長	
	総務防災課	課長	危機管理官	副課長	防災対策室
	町民課	課長	副課長	コミュニティ推進係	
	福祉課	課長	副課長	高齢福祉係長	
	子育て支援課	課長	副課長		
	保険健康課	課長	副課長		
	都市整備課	課長	専任課長	副課長	道路管理係長
	上下水道温泉課	課長	専任課長	副課長	浄水センター所長
		各係長			
	学校教育課	課長			
	前進基地				
	通常型	各出張所長	各出張所職員		
	地域分散型	地域ブロック職員2名			
	避難所	都度決定			

2号配備体制

参集基準	地震	震度5強 / 特別警報（緊急地震速報「震度6弱以上」）			
	風水害	土砂災害警戒情報が発表され、現に被害が発生し、さらに被害が拡大する恐れがある場合			
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・総務防災課長から連絡可能な決定権者への進言後、災害対策本部を設置し、2号配備体制を決定する。 ・前進基地、避難所及び災害応急対策業務を実施する。 				
動員	課等名	職員（色付が本部会議出席成員）			
	本部長	町長			
	副本部長	副町長	教育長		
	部長等	企画観光部長	総務部長	福祉部長	環境整備部長
		教育次長			
	企画課	課長	副課長	秘書係長	広報情報係
	観光課	課長	副課長	観光係長	産業振興係長
	総務防災課	課長	危機管理官	副課長	庶務係長
		防災対策室			
	町民課	課長	副課長	コミュニティ推進係	
	財務課	課長	専任課長	副課長	公共施設係
	税務課	課長	副課長		
	会計課	課長	係長		
	議会事務局	局長	全職員		
	福祉課	課長	副課長	高齢福祉係長	
	子育て支援課	課長	副課長		
	保険健康課	課長	副課長	さくら館館長	
	都市整備課	課長	専任課長	副課長	道路管理係
	上下水道温泉課	課長	専任課長	副課長	浄水センター-所長
		水道業務係	水道工務係	下水道業務係	下水道工務係
		温泉係			
	環境課	課長	副課長	環境センター-所長	美化保全係長
	学校教育課	課長	副課長	庶務係長	
	生涯学習課	課長	副課長	郷土資料館長	
	前進基地				
		通常型	各出張所長	各出張所職員	
		地域分散型	地域ブロック職員		
		連絡員	都度決定		
	避難所	都度決定			

3号配備体制

参集基準	震度	震度6弱～		
	風水害	（大雨、大雪）特別警報が発表され、全域で被害が発生した場合又は局地的に甚大な被害が発生した場合		
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・自動的に災害対策本部が設置され、3号配備体制を執る。 ・前進基地、避難所及び災害応急対策業務を実施する。 			
動員	全職員			

地域ブロック職員
ア 湯本地域ブロック

対象地区	湯本・湯本茶屋・塔之澤・須雲川・畑宿		
統括者	1名		
副統括	2名		
職員	20名		
災害対策本部	2名		
参集場所	箱根町役場（町民課）	連絡先	85-7111
防災行政無線	ぼうさいはこね	緊急連絡先	85-9574（夜間）
町防災倉庫	鍵の所管	防災対策室、統括者	
	倉庫名	場 所	
	湯本防災資機材倉庫	湯本分署内	
	湯本防災備蓄倉庫	観光協会下	
自主防災倉庫	鍵の所管	各自治会長、防災対策室	
	倉庫名	場 所	
	山崎自主防災倉庫	山崎公園内	
	神明町自主防災倉庫	神明町公園内、旧湯本中学校体育館裏	
	旭町自主防災倉庫	旭町公会堂跡地内	
	湯場自主防災倉庫	熊野神社入口神湯源泉敷地内	
	仲町自主防災倉庫	旧職員住宅跡地内	
	滝通り自主防災倉庫	湯本ホテル社員寮上	
	湯本茶屋自主防災倉庫	湯本茶屋子供の遊び場内	
	須雲川自主防災倉庫	須雲川集会所横	
	畑宿自主防災倉庫	畑宿寄木会館敷地内	
塔之澤自主防災倉庫	箱根湯寮南西側		
その他拠点	畑宿寄木会館		
連絡先	85-8170	無線	はこね111

イ 温泉地域ブロック

対象地区	宮ノ下・底倉・小涌谷・大平台		
統括者	1名		
副統括	2名		
職員	7名		
参集場所	温泉出張所	連絡先	82-2742
防災行政無線	半固定	はこね202	
	携帯型	ぼうさいはこね102	
町防災倉庫	鍵の所管	温泉出張所、防災対策室、統括者、大平台自治会長（大平台防災資機材倉庫） 消防本部の鍵は消防本部のみが保管	
	倉庫名	場 所	
	宮ノ下防災備蓄倉庫	温泉出張所1階倉庫内	
	消防本部	消防本部1階倉庫内（鍵：消防本部）	
	大平台防災資機材倉庫	大平台ふれあい広場内	
自主防災倉庫	鍵の所管	各自治会長、防災対策室	
	倉庫名	場 所	
	宮ノ下自主防災倉庫	宮ノ下箱根神社境内	
	宮ノ下自主防災第2倉庫	八千代橋横	
	小涌谷自主防災倉庫	旧恵明学園跡地付近、小涌谷駅入口	
大平台自主防災倉庫	大平台上観光客専用駐車場内		
その他拠点	大平台集会所		
連絡先	82-3284	無 線	はこね112

ウ 宮城野地域ブロック

対象地区	宮城野・木賀・二ノ平・強羅		
統括者	1名		
副統括	2名		
職員	11名		
参集場所	宮城野出張所	連絡先	82-2743
無 線	半固定	はこね203	
	携帯型	ぼうさいはこね103	
町防災倉庫	鍵の所管	宮城野出張所、防災対策室、統括者、やまなみ荘(強羅防災資機材倉庫のみ)	
	倉庫名	場 所	
	宮城野防災資機材倉庫	宮城野出張所敷地内	
	宮城野防災備蓄倉庫	宮城野出張所1回倉庫内	
	強羅防災資機材倉庫	東方之光第4駐車場内	
自主防災倉庫	鍵の所管	各自治会長、防災対策室	
	倉庫名	場 所	
	宮城野うすい自主防災倉庫	箱根明神平サニーパーク入口	
	宮城野さくら自主防災倉庫	レーベン宮城野横 宮城野町営住宅子ども遊び場内	
	宮城野あずま自主防災倉庫	宮城野出張所敷地内、旧宮城野保育園敷地内、宮城野テニスコート管理事務所横、久野林道入り口手前防火水槽横	
	旧強羅1区自主防災倉庫	箱根登山鉄道強羅駅下バス旋回場所内	
	旧強羅2区自主防災倉庫	箱根強羅公園西側	
	旧強羅3区自主防災倉庫	ケーブルカー上強羅駅南	
	旧強羅4区自主防災倉庫	向山公園内	
	旧強羅5区自主防災倉庫	東方之光第4駐車場内	
	旧強羅6区自主防災倉庫	ラフォーレ倶楽部箱根強羅湯の棲横	
	二ノ平自主防災倉庫	箱根中学校入り口	
	その他拠点	老人福祉センターやまなみ荘	
連絡先	82-1211	無 線	はこね218

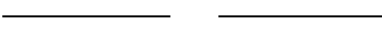
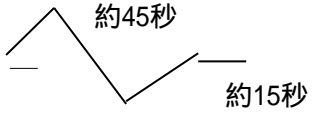

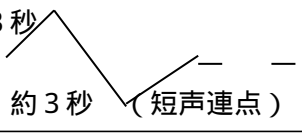

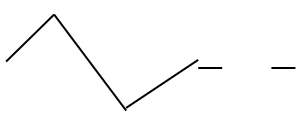
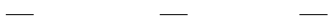


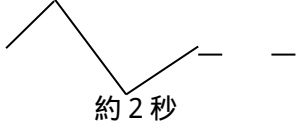
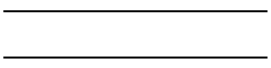


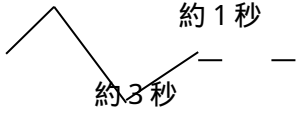
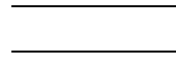
エ 仙石原地域ブロック

対象地区	仙石原（湖尻、大涌谷含む）		
統括者	1名		
副統括	2名		
職員	16名		
参集場所	仙石原出張所	連絡先	84-8404
防災行政無線	半固定	はこね204	
	携帯型	ぼうさいはこね104	
町防災倉庫	鍵の所管	仙石原出張所、防災対策室、統括者	
	倉庫名	場所	
	仙石原防災備蓄倉庫	日赤倉庫内（出戸公園横）	
県防災倉庫	鍵の所管	県西地域県政総合センター防災課、 仙石原出張所、防災対策室、 湖尻自治会長、統括者	
	湖尻資機材倉庫	湖尻広場駐車場横ハイキングコース入口 付近（湖尻自主防災倉庫の沢向かい）	
自主防災倉庫	鍵の所管	各自治会長、防災対策室	
	倉庫名	場所	
	川向自主防災倉庫	仙石原公園横敷地	
	上向自主防災倉庫	出戸公園内	
	下向自主防災倉庫	旧仙石原保育園庭入口	
	中筋自主防災倉庫	唐沢公園内	
	大原自主防災倉庫	湿生花園駐車場内	
	高原自主防災倉庫	高原ふれあい広場内	
	温泉荘自主防災倉庫	キャノン箱根館裏中央通り沿い	
	イタリ自主防災倉庫	町消防団第9分団詰所横	
	湖尻自主防災倉庫	湖尻広場駐車場横ハイキングコース入口 付近（湖尻自主防災倉庫の沢向かい）	
大涌谷下湯自主防災倉庫	県道仙石原・強羅停車場線沿い		

オ 箱根地域ブロック

対象地区	箱根・元箱根・芦之湯		
統括者	1名		
副統括	1名		
職員	11名(10名は準ブロック職員)		
備考	準ブロック職員は箱根出張所に参集する。(一度役場に参集し、公用車で向かう)		
参集場所	箱根出張所	連絡先	83-6004
防災行政無線	半固定	はこね205	
	携帯型	ぼうさいはこね105	
町防災倉庫	鍵の所管	箱根出張所、防災対策室、統括者、箱根分署(元箱根防災資機材倉庫のみ)	
	倉庫名	場所	
	元箱根防災資機材倉庫	箱根分署敷地内	
	箱根防災資機材倉庫	三角駐車場内	
	箱根防災備蓄倉庫	箱根出張所内	
自主防災倉庫	鍵の所管	各自治会長、防災対策室	
	倉庫名	場所	
	駒ヶ岳自主防災倉庫	旧清掃職員住宅跡地	
	元箱根坂下自主防災倉庫	松本理容店横敷地内	
	元箱根神戸自主防災倉庫	元箱根公衆便所裏下水道倉庫内	
	元箱根大芝自主防災倉庫	旧芦ノ湖園オートキャンプ場内	
	箱根東区自主防災倉庫	箱根観光駐車場内	
	箱根西区自主防災倉庫	箱根集会所敷地内	
芦之湯自主防災倉庫	芦之湯集会所倉庫		
その他拠点	芦之湯集会所		
連絡先	83-6954	無線	はこね110
備考	・ 職員は、地域分散型配備体制では地域ブロック職員として		

災 害 信 号

種 別		打 鐘 信 号	サイレン信号
地震防災信号		 (5 点 打)	 約45秒 約15秒
火 災 信 号	近火信号	 (連 打)	 約3秒 約3秒 (短声連点)
	出場信号	 (三 点 打)	
	応援信号	 (二 点 打)	
	報知信号		
	鎮火信号	 (一 点 と 二 点 の 班 打)	
山 林 火 災	出場信号	 (三 点 と 二 点 の 班 打)	 約10秒 約2秒
	応援信号	同 上	
火 災 警 報 信 号	火災警報 発令信号	 (一 点 と 四 点 の 班 打)	 約30秒 約6秒
	火災警報 解除信号	 (一 点 2 個 と 二 点 の 班 打)	 約10秒 約1秒 約3秒
演習招集信号		 (一 点 と 三 点 の 班 打)	

水 防 信 号	第一信号	警戒水位に達したことを知らせるもの。	休止 休止 休止	約5秒 —— 休止 休止 約15秒 約5秒 —— 休止 休止 約15秒
	第二信号	水防団員及び消防団員の全員が出場すべきことを知らせるもの。	— — —	約5秒 —— 休止 休止 約6秒 約5秒 —— 休止 休止 約6秒
	第三信号	当該水防管理団体の区域内に居住する者が出場すべきことを知らせるもの。	—— ——— ———	約10秒 —— 休止 休止 約5秒 約10秒 —— 休止 約5秒
	第四信号	必要と認める区域内の居住者に避難のために立退くべきことを知らせるもの。	乱 打	約1秒 —— 休止 休止 約5秒

地域別危険物貯蔵・取扱所数

令和7年3月31日現在

	湯本地域	温泉地域	宮城野地域	仙石原地域	箱根地域	計
地下タンク貯蔵所	16	18	79	80	24	217
屋内タンク貯蔵所	9	4	9	5	6	33
屋外タンク貯蔵所	0	0	2	2	2	6
屋内貯蔵所	0	0	0	1	0	1
移動タンク貯蔵所	5	7	0	2	4	18
簡易タンク貯蔵所	0	0	0	1	5	6
給油取扱所	2	2	1	5	4	14
一般取扱所	3	7	16	20	7	53
屋外貯蔵所	0	0	0	0	0	0
計	35	38	107	117	51	348

気象庁震度階級関連解説表

使用にあたっての留意事項

- (1) 気象庁が発表している震度は、原則として地表や低層建物の一階に設置した震度計による観測値です。この資料は、ある震度が観測された場合、その周辺で実際にどのような現象や被害が発生するかを示すもので、それぞれの震度に記述される現象から震度が決定されるものではありません。
- (2) 地震動は、地盤や地形に大きく影響されます。震度は震度計が置かれている地点での観測値であり、同じ市町村であっても場所によって震度が異なることがあります。また、中高層建物の上層階では一般に地表より揺れが強くなるなど、同じ建物の中でも、階や場所によって揺れの強さが異なります。
- (3) 震度が同じであっても、地震動の振幅（揺れの大きさ）、周期（揺れが繰り返す時の1回あたりの時間の長さ）及び継続時間などの違いや、対象となる建物や構造物の状態、地盤の状況により被害は異なります。
- (4) この資料では、ある震度が観測された際に発生する被害の中で、比較的多く見られるものを記述しており、これより大きな被害が発生したり、逆に小さな被害にとどまる場合もあります。また、それぞれの震度階級で示されている全ての現象が発生するわけではありません。
- (5) この資料は、主に近年発生した被害地震の事例から作成したものです。今後、5年程度で定期的に内容を点検し、新たな事例が得られたり、建物・構造物の耐震性の向上等によって実状と合わなくなった場合には変更します。
- (6) この資料では、被害などの量を概数で表せない場合に、一応の目安として、次の副詞・形容詞を用いています。

用語	意味
まれに	極めて少ない。めったにない。
わずか	数量・程度が非常に少ない。ほんの少し。
大半	半分以上。ほとんどよりは少ない。
ほとんど	全部ではないが、全部に近い。
が(も)ある、 が(も)いる	当該震度階級に特徴的に現れ始めることを表し、量的には多くはないがその数量・程度の概数を表現できかねる場合に使用。
多くなる	量的に表現できかねるが、下位の階級より多くなることを表す。
さらに多くなる	上記の「多くなる」と同じ意味。下位の階級で上記の「多くなる」が使われている場合に使用。

気象庁では、アンケート調査などにより得られた震度を公表することがありますが、これらは「震度 相当」と表現して、震度計の観測から得られる震度と区別しています。

人の体感・行動、屋内の状況、屋外の状況

震度階級	人の体感・行動	屋内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じないが、地震計には記録される。	—	—
1	屋内で静かにしている人の中には、揺れをわずかに感じる人がいる。	—	—
2	屋内で静かにしている人の大半が、揺れを感じる。眠っている人の中には、目を覚ます人もいる。	電灯などのつり下げ物が、わずかに揺れる。	—
3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。歩いている人の中には、揺れを感じる人もいる。眠っている人の大半が、目を覚ます。	棚にある食器類が音を立てることがある。	電線が少し揺れる。
4	ほとんどの人が驚く。歩いている人のほとんどが、揺れを感じる。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物は大きく揺れ、棚にある食器類は音を立てる。座りの悪い置物が、倒れることがある。	電線が大きく揺れる。自動車を運転していて、揺れに気付く人がいる。
5弱	大半の人が、恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる。	電灯などのつり下げ物は激しく揺れ、棚にある食器類、書棚の本が落ちることがある。座りの悪い置物の大半が倒れる。固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。	まれに窓ガラスが割れて落ちることがある。
5強	大半の人が、物につかまらなると歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。	棚にある食器類や書棚の本で、落ちるものが増える。テレビが台から落ちることがある。固定していない家具が倒れることがある。	窓ガラスが割れて落ちることがある。補強されていないブロック塀が崩れることがある。据付けが不十分な自動販売機が倒れることがある。自動車の運転が困難となり、停止する車もある。
6弱	立っていることが困難になる。	固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。ドアが開かなくなることがある。	壁のタイルや窓ガラスが破損、落下することがある。
6強	立っていることができず、はわないと動くことができない。	固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが増える。	壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する建物が増える。補強されていないブロック塀のほとんどが崩れる。
7	揺れにほんろうされ、動くこともできず、飛ばされることもある。	固定していない家具のほとんどが移動したり倒れたりし、飛ぶこともある。	壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する建物がさらに増える。補強されているブロック塀も破損するものがある。

木造建物（住宅）の状況

震度階級	木造建物(住宅)	
	耐震性が高い	耐震性が低い
5弱	—	壁などに軽微なひび割れ・亀裂がみられることがある。
5強	—	壁などにひび割れ・亀裂がみられることがある。
6弱	壁などに軽微なひび割れ・亀裂がみられることがある。	壁などのひび割れ・亀裂が多くなる。 壁などに大きなひび割れ・亀裂が入ることがある。 瓦が落下したり、建物が傾いたりすることがある。倒れるものもある。
6強	壁などにひび割れ・亀裂がみられることがある。	壁などに大きなひび割れ・亀裂が入るものが多くなる。 傾くものや、倒れるものが多くなる。
7	壁などのひび割れ・亀裂が多くなる。 まれに傾くことがある。	傾くものや、倒れるものがさらに多くなる。

(注1)木造建物(住宅)の耐震性により2つに区分けした。耐震性は、建築年代の新しいものほど高い傾向があり、概ね昭和56年(1981年)以前は耐震性が低く、昭和57年(1982年)以降には耐震性が高い傾向がある。しかし、構法の違いや壁の配置などにより耐震性に幅があるため、必ずしも建築年代が古いというだけで耐震性の高低が決まるものではない。既存建築物の耐震性は、耐震診断により把握することができる。

(注2)この表における木造の壁のひび割れ、亀裂、損壊は、土壁(割り竹下地)、モルタル仕上壁(ラス、金網下地を含む)を想定している。下地の弱い壁は、建物の変形が少ない状況でも、モルタル等が剥離し、落下しやすくなる。

(注3)木造建物の被害は、地震の際の地震動の周期や継続時間によって異なる。平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震のように、震度に比べ建物被害が少ない事例もある。

鉄筋コンクリート造建物の状況

震度階級	鉄筋コンクリート造建物	
	耐震性が高い	耐震性が低い
5強	—	壁、梁(はり)、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂が入ることがある。
6弱	壁、梁(はり)、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂が入ることがある。	壁、梁(はり)、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂が多くなる。
6強	壁、梁(はり)、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂が多くなる。	壁、梁(はり)、柱などの部材に、斜めやX状のひび割れ・亀裂がみられることがある。 1階あるいは中間階の柱が崩れ、倒れるものがある。
7	壁、梁(はり)、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂がさらに多くなる。 1階あるいは中間階が変形し、まれに傾くものがある。	壁、梁(はり)、柱などの部材に、斜めやX状のひび割れ・亀裂が多くなる。 1階あるいは中間階の柱が崩れ、倒れるものが多くなる。

(注1)鉄筋コンクリート造建物では、建築年代の新しいものほど耐震性が高い傾向があり、概ね昭和56年(1981年)以前は耐震性が低く、昭和57年(1982年)以降は耐震性が高い傾向がある。しかし、構造形式や平面的、立面的な耐震壁の配置により耐震性に幅があるため、必ずしも建築年代が古いというだけで耐震性の高低が決まるものではない。既存建築物の耐震性は、耐震診断により把握することができる。

(注2)鉄筋コンクリート造建物は、建物の主体構造に影響を受けていない場合でも、軽微なひび割れがみられることがある。

地盤・斜面等の状況

震度階級	地盤の状況	斜面等の状況
5弱	亀裂 ¹ や液状化 ² が生じることがある。	落石やがけ崩れが発生することがある。
5強		
6弱	地割れが生じることがある。	がけ崩れや地すべりが発生することがある。
6強	大きな地割れが生じることがある。	がけ崩れが多発し、大規模な地すべりや山体の崩壊が発生することがある ³ 。
7		

1 亀裂は、地割れと同じ現象であるが、ここでは規模の小さい地割れを亀裂として表記している。

2 地下水位が高い、ゆるい砂地盤では、液状化が発生することがある。液状化が進行すると、地面からの泥水の噴出や地盤沈下が起こり、堤防や岸壁が壊れる、下水管やマンホールが浮き上がる、建物の土台が傾いたり壊れたりするなどの被害が発生することがある。

3 大規模な地すべりや山体の崩壊等が発生した場合、地形等によっては天然ダムが形成されることがある。また、大量の崩壊土砂が土石流化することもある。

ライフライン・インフラ等への影響

ガス供給の停止	安全装置のあるガスメーター（マイコンメーター）では震度5弱程度以上の揺れで遮断装置が作動し、ガスの供給を停止する。 さらに揺れが強い場合には、安全のため地域ブロック単位でガス供給が止まることもある。
断水、停電の発生	震度5弱程度以上の揺れがあった地域では、断水、停電が発生することがある。
鉄道の停止、高速道路の規制等	震度4程度以上の揺れがあった場合には、鉄道、高速道路などで、安全確認のため、運転見合わせ、速度規制、通行規制が、各事業者の判断によって行われる。（安全確認のための基準は、事業者や地域によって異なる。）
電話等通信の障害	地震災害の発生時、揺れの強い地域やその周辺の地域において、電話・インターネット等による安否確認、見舞い、問合せが増加し、電話等がつながりにくい状況（ふくそう）が起こることがある。 そのための対策として、震度6弱程度以上の揺れがあった地震などの災害の発生時に、通信事業者により災害用伝言ダイヤルや災害用伝言板などの提供が行われる。
エレベーターの停止	地震管制装置付きのエレベーターは、震度5弱程度以上の揺れがあった場合、安全のため自動停止する。運転再開には、安全確認などのため、時間がかかることがある。

震度6強程度以上の揺れとなる地震があった場合には、広い地域で、ガス、水道、電気の供給が停止することがある。

大規模構造物への影響

長周期地震動による超高層ビルの揺れ	超高層ビルは固有周期が長いため、固有周期が短い一般の鉄筋コンクリート造建物に比べて地震時に作用する力が相対的に小さくなる性質を持っている。しかし、長周期地震動に対しては、ゆっくりとした揺れが長く続き、揺れが大きい場合には、固定の弱いOA機器などが大きく移動し、人も固定しているものにつかまらなると、同じ場所にいられない状況となる可能性がある。
石油タンクのスロッシング	長周期地震動により石油タンクのスロッシング（タンク内溶液の液面が大きく揺れる現象）が発生し、石油がタンクから溢れ出たり、火災などが発生したりすることがある。
大規模空間を有する施設の天井等の破損、脱落	体育館、屋内プールなど大規模空間を有する施設では、建物の柱、壁など構造自体に大きな被害を生じない程度の地震動でも、天井等が大きく揺れたりして、破損、脱落することがある。

規模の大きな地震が発生した場合、長周期の地震波が発生し、震源から離れた遠方まで到達して、平野部では地盤の固有周期に応じて長周期の地震波が増幅され、継続時間も長くなることがある。

消 防 力 等 の 現 況

令和7年4月1日現在

「人 員」

(単位：人)

	警防要員				予防要員	その他の消防吏員	事務職員	計
	消防隊員	救急隊員	救助隊員	通信員				
人 員	46	20	18	4	6	9	0	103

「消防本部・署」

(単位：署)

	消 防 本 部	消 防 署	分 署
消防本部・署数	1	1	3

「消防用車両」

(単位：台)

	消防ポンプ自動車	梯子自動車	化学自動車	救急自動車	救助工作車	計
車 両 数	4	1	0	5 (1)	1	11 (1)

()内数字は非常用車の内数

「消防水利」

	消火栓	防火水そう	その他水利	計
水 利 数	611	301	9	921

消 防 団 現 況

	消 防 団 員 数									消 防 車 両 数					小型動力ポンプ
	計	団 長	副 団 長	分 団 本 部 員 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員	機 能 別 消 防 団 員	計	消 防 ポン プ 自 動 車	水 ポン プ 付 自 動 防 車	付 積 載 車	資 機 材 搬 送 車	
計	326	1	4	12	11	22	38	220	18	19	8	1	9	1	19
団本部	7	1	4	2						1				1	
第1分団	24			1	1	3	5	14		1	1				2
第2分団	50			1	1	4	4	34	6	4	1		3		
第3分団	15			1	1	2	2	9		2			2		
第4分団	18			1	1	1	3	11	1	1	1				2
第5分団	36			1	1	2	4	26	2	2	1		1		4
第6分団	27			1	1	1	4	18	2	1	1				2
第7分団	30			1	1	2	3	20	3	2	1		1		2
第8分団	33			1	1	2	4	21	4	2		1	1		1
第9分団	19			1	1	1	3	13		1	1				2
第10分団	29			1	1	2	3	22		1			1		2
第11分団	28			1	1	2	3	21		1	1				2

消 防 本 部 ・ 署 建 物 現 況

(単位：m²)

種 別	所 在 地	建 物 構 造	延床面積	敷地面積
消防本部	宮ノ下467-1	鉄骨鉄筋コンクリート造一部鉄筋 コンクリート 地下1階地上3階建	2,802.13	2,627.32
湯本分署	湯 本263-3	鉄筋コンクリート造3階建	700.95	472.27
仙石原分署	仙石原17-3	鉄筋コンクリート、木造併用一部 軽量鉄骨造2階建	176.88	262.38
箱根分署	元箱根102-1	鉄筋コンクリート造2階建	435.14	621.31

箱根町地震災害警戒本部条例

〔昭和54年9月20日〕
〔条例第9号〕

(目的)

第1条 この条例は、大規模地震対策特別措置法（昭和53年法律第73号。以下「法」という。）第18条第4項の規定に基づき、箱根町地震災害警戒本部（以下「警戒本部」という。）の組織等に関し必要な事項を定めることを目的とする。

(組織)

- 第2条 地震災害警戒本部長（以下「本部長」という。）は、警戒本部の事務を統括し、所部の職員を指揮監督する。
- 2 警戒本部に、地震災害警戒副本部長（以下「副本部長」という。）地震災害警戒本部員（以下「本部員」という。）その他の職員を置くことができる。
 - 3 副本部長は、本部員のうちから町長が任命する。
 - 4 副本部長は、本部長を助け、本部長に事故があるときは、その職務を代理する。
 - 5 本部員は、次に掲げる者をもって充てる。
神奈川県警察の警察官のうちから町長が任命する者
町教育委員会の教育長
町長がその部内の職員のうちから指名する者
町の区域において業務を行う法第2条第7号に規定する指定公共機関又は同条第8号に規定する指定地方公共機関の役員又は職員のうちから町長が任命する者
 - 6 本部員は、本部長の命を受け、警戒本部の事務に従事する。
 - 7 副本部長及び本部員以外の警戒本部の職員（以下「本部職員」という。）は、町の職員のうちから、町長が任命する。
 - 8 本部職員は、警戒本部の所掌事務について、本部員を補佐する。

(部)

- 第3条 本部長は、必要と認めるときは、警戒本部に部を置くことができる。
- 2 前項の部に属すべき本部員及び本部職員は、本部長が指名する。
 - 3 第1項の部に部長を置き、本部長が指名する本部員がこれに当たる。
 - 4 前項の部長に事故があるときは、第1項の部に属する本部員のうちから前項の部長があらかじめ指定する者がその職務を代理する。

(雑則)

第4条 前3条に定めるもののほか、警戒本部の組織等に関し必要な事項は、本部長が定める。

附 則

この条例は、公布の日から施行する。

箱根町地震災害警戒本部活動要綱

〔昭和55年1月23日〕
告 示

(趣旨)

第1条 この要綱は、箱根町地震災害警戒本部条例（昭和54年箱根町条例第9号。以下「条例」という。）第4条の規定により、箱根町地震災害警戒本部（以下「警戒本部」という。）の活動等に関する事項を定めるものとする。

(副本部長)

第2条 副本部長は、副町長、教育長をもってあてる。

(本部員)

第3条 条例第2条第5項第1号に定める警察官は、小田原警察署長又はその指名する職員とする。

2 条例第2条第5項第3号に定める職員は、各部・課等の長とする。

3 条例第2条第5項第4号に定める指定公共機関又は指定地方公共機関の役員又は職員は、箱根町防災会議条例第3条第5項第7号により町長が委嘱する者とする。

(部長会議)

第4条 部長会議は、副本部長及び各部等の長をもって構成し、本部長が招集する。

(配備)

第5条 警戒本部の本部職員（以下「本部職員」という。）は、地震防災対策強化地域判定会（以下「判定会」という。）が招集され又は警戒宣言が発令されたときは速やかに所定の勤務場所に参集し、配備につくものとする。但し、勤務時間外又は休日等において、交通機関の状況等により、勤務場所に参集することが困難な場合、あらかじめ定められた緊急参集場所（別紙1）へ参集し、当該所属長の指示に従い、必要な業務を行うものとする。

2 本部職員は、緊急参集場所へ参集した場合、速やかに勤務場所の所属長へ所在を報告するよう努めるものとし、勤務場所への配備が可能となった場合には、当該部署の所属長の指示をまって移動するものとする。

(情報連絡)

第6条 警戒本部に係る職員は、勤務時間外又は休日等においても警戒宣言の発令等地震情報を常に知り得るよう努めるものとする。

2 警戒本部との連絡体制は、警戒本部構成機関の指名する連絡員を設け所定の場所に常駐させるとともに所属機関との連絡にあたらせるものとする。

(避難状況等の報告)

第7条 大規模地震対策特別措置法第28条に定める避難状況等の報告については、箱根町地域防災計画の被害状況報告計画に定めるところにより報告するものとする。

(事務局)

第8条 警戒本部の事務を処理するため警戒本部に事務局を設置する。

事務局に局長、次長および局員を置く。

局長は、担当部長をもって充てる。

次長は、主管課長をもって充てる。

局員は、本部長が指名する。

(その他)

第9条 警戒本部長およびその他の職員は地震防災応急活動に従事する場合において必要あるときは身分を証する書類、腕章等を携帯する。

2 自動車を利用する場合は、総理府令で定める標章を使用するものとする。

附 則

この要綱は、公表の日から施行する

附 則

この要綱は、平成19年4月1日から施行する。

(別紙1)

湯 本地域・・・役 場 本 庁

温 泉地域・・・温 泉出張所

宮城野地域・・・宮城野出張所

仙石原地域・・・仙石原出張所

箱 根地域・・・箱 根出張所

警戒本部条例に基づき活動要綱で定める警戒本部組織

本部長 町長（法第18条）

副本部長 副町長、教育長（災对本部組織と同じ。）

本部員

警察官 小田原警察署警部補（条例指定）

町職員 部長及び各課長等（災对本部組織の各部長、副部長と同じ。）

企画観光部長、総務部長、福祉部長、環境整備部長、教育次長、消防長

総務防災課長（出張所長を含む）、財務課長、税務課長、議会事務局長

会計課長・・・総務部

企画課長、観光課長・・・企画観光部

福祉課長、子育て支援課長、保険健康課長・・・福祉部

都市整備課長、上下水道温泉課長、環境課長、・・・環境整備部

学校教育課長、生涯学習課長・・・教育部

消防本部次長、消防署長、・・・消防部

指定公共機関又は指定地方公共機関の役員又は職員

本部職員 災对本部条例及び同要綱に定める職員（災对本部組織構成員のうち各班長以下の職員と同じ。）

事務局

局長 総務部長

次長 総務防災課長

局員 総務防災課 防災対策室職員

箱根町防災会議委員名簿

会 長 箱根町長

機 関 名 称	職	所 在 地	電 話
東京神奈川森林管理署	署 長	平塚市立野町38-2	0463 32-2867
国土交通省関東地方整備局 横 浜国道事務所小田原出張所	所 長	小田原市国府津2-12-11	0465 47-2163
陸上自衛隊第1高射特科大隊	中 隊 長	静岡県御殿場市駒門5-1	0550 87-1212
神奈川県県西地域 県政総合センター	所 長	小田原市荻窪350-1	0465 32-8000
神奈川県県西土木事務所 小田原土木センター	所 長	小田原市東町5-2-58	0465 34-4141
神奈川県小田原保健福祉事務 所	所 長	小田原市荻窪350-1	0465 32-8000
神奈川県警察小田原警察署	署 長	小田原市荻窪350-1	0465 32-0110
箱 根 町	副 町 長	湯本256	0460 85-7111
箱 根 町	総務部長	湯本256	0460 85-7111
箱 根 町	環境整備 部 長	湯本256	0460 85-7111
箱根町教育委員会	教 育 長	湯本256	0460 85-7111
箱根町消防本部	消 防 長	宮ノ下467-1	0460 82-4511
箱根町消防団	団 長	宮ノ下467-1	0460 82-4511
箱根湯本郵便局	局 長	湯本383-1	0460-85-568 1
箱根水道パートナーズ株式会社 箱根水道センター	所 長	宮城野626-11	0460 83-8163
伊豆箱根鉄道(株)	総務部長	静岡県三島市大場300	055 977-1201
株式会社小田急箱根	総務人事 部 長	小田原城山1-15-1	0465 32-6821
東日本電信電話株式会社 神奈川西支店	支 店 長	藤沢市朝日町1-6	0466 22-8961
東京電力パワーグリッド(株) 小田原支社	支 社 長	小田原市本町1-9-25	0465 24-4461
小田原医師会 箱根班	災害対策 担 当	仙石原984	0460 84-8295

機 関 名 称	職	所 在 地	電 話
公益社団法人神奈川県LPガス協会小田原支部	支 部 長	小田原市扇町 1 -30-11	0465 34-5555
箱根町自治会連絡協議会	会 長		
箱根町議会	議 長	湯本256	0460 85-7111

箱根町防災会議条例

昭和39年3月23日

条例第26号

(目的)

第1条 この条例は、災害対策基本法(昭和36年法律第223号)第16条第6項の規定に基づき、箱根町防災会議(以下「防災会議」という。)の所掌事務及び組織を定めることを目的とする。

(所掌事務)

第2条 防災会議は、次に掲げる事務をつかさどる。

- (1) 箱根町地域防災計画を作成し、及びその実施を推進すること。
- (2) 町長の諮問に応じて町の地域に係る防災に関する重要事項を審議すること。
- (3) 前号に規定する重要事項に関し、町長に意見を述べること。
- (4) 前各号に掲げるもののほか、法律又はこれに基づく政令によりその権限に属する事務

(会長及び委員)

第3条 防災会議は、会長及び委員をもって組織する。

- 2 会長は、町長をもって充てる。
- 3 会長は、会務を総理する。
- 4 会長に事故があるときは、あらかじめその指名する委員がその職務を代理する。
- 5 委員は、次に掲げる者をもって充てる。
 - (1) 指定地方行政機関の職員のうちから町長が委嘱する者
 - (2) 陸上自衛隊の自衛官のうちから町長が委嘱する者
 - (3) 神奈川県知事の部内の職員のうちから町長が委嘱する者
 - (4) 神奈川県警察の警察官のうちから町長が委嘱する者
 - (5) 町長がその部内の職員のうちから指名する者
 - (6) 教育長
 - (7) 消防長及び消防団長
 - (8) 指定公共機関又は、指定地方公共機関の職員のうちから町長が委嘱する者
 - (9) 自主防災組織を構成する者又は学識経験のある者のうちから町長が委嘱する者
 - (10) 前各号に掲げる者のほか、町長が必要と認める者

6 前項の委員の定数は、25人以内とする。

7 第5項第8号から第10号までの委員の任期は、2年とする。ただし、補欠の委員の任期は、その前任者の残任期間とする。

8 前項の委員は、再任することができる。

(専門委員)

第4条 防災会議に、専門の事項を調査させるため、専門委員を置くことができる。

2 専門委員は、関係地方行政機関の職員、神奈川県職員の職員、箱根町の職員、関係指定公共機関の職員、関係指定地方公共機関の職員及び知識経験のある者のうちから町長が委嘱する。

3 専門委員は、当該専門の事項に関する調査が終了したときは、解任されるものとする。

(議事等)

第5条 前各条に定めるもののほか、防災会議の議事その他防災会議の運営に関し必要な事項は、会長が防災会議にはかって定める。

附 則

この条例は、昭和39年4月1日から施行する。

附 則(昭和45年10月3日条例第19号)

この条例は、公布の日から施行する。

附 則(平成11年12月27日条例第24号)抄

(施行期日)

1 この条例は、平成12年4月1日から施行する。

附 則(平成24年9月27日条例第12号)

この条例は、公布の日から施行する。

附 則(令和6年3月14日条例第4号)

この条例は、公布の日から施行する。

箱根町災害対策本部条例

〔昭和39年9月28日
条例第31号〕

改正 平成8年3月25日条例第1号
平成24年9月27日条例第12号

(目的)

第1条 この条例は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第23条の2第8項の規定に基づき、箱根町災害対策本部に関し必要な事項を定めることを目的とする。

(組織)

第2条 災害対策本部長は、災害対策本部の事務を統括し所部の所員を指揮監督する。

2 災害対策副本部長は、災害対策本部長を助け、災害対策本部長に事故があるときは、その職務を代理する。

3 災害対策本部員は、災害対策本部長の命を受け、災害対策本部の事務に従事する。

(部)

第3条 災害対策本部長は、必要と認めるときは、災害対策本部に部を置くことができる。

2 部に属すべき災害対策本部員は、災害対策本部長が指名する。

3 部に部長を置き、災害対策本部長の指名する災害対策本部員がこれに当たる。

4 部長は、部の事務を掌理する。

(雑則)

第4条 前各条に定めるもののほか、災害対策本部に関し必要な事項は、災害対策本部長が定める。

附 則

この条例は、公布の日から施行する。

附 則 （平成8年3月25日条例第1号）

この条例は、公布の日から施行する。

附 則 （平成24年9月27日条例第12号）

この条例は、公布の日から施行する。

箱根町災害対策本部要綱

〔 昭和39年9月28日
告 示 〕

改正 昭和53年 5月16日

第1条 この要綱は、箱根町災害対策本部条例に基づき箱根町災害対策本部（以下「本部」という。）の運営に関し必要な事項を定め、災害対策の円滑かつ適切な実施を図るものとする。

第2条 本部には本部長を補佐するため副本部長をおき、副本部長には副町長、教育長をもってあてる。また、副本部長の下に本部長付各部等の長をおく。

2 本部長の下に本部会議をおく。本部会議は本部長、副本部長、本部長付各部等の長をもって構成し、災害応急対策の実施、その他防災に関する重要事項について協議する。

3 本部に部及び班を置き、これに各関係課長及び係長をその長にあてる。

第3条 前条の組織及び事務分掌は、別表のとおりとする。

第4条 本部は、町役場または本部長の指定する場所におくものとする。

2 本部には「箱根町災害対策本部」の標示をするものとする。

3 本部に連絡員をおく。

4 連絡員は、各部長が所管職員のうちから指令する者をもってあてる。

5 連絡員は、各部の災害に関する情報及び応急対策の実施状況をとりまとめて、本部に報告するとともに本部からの連絡事項を各部長に伝達する。

第5条 本部は、災害が発生したとき、または災害が発生するおそれのある場合において、本部長が必要と認めたとき活動を開始するため開始する。

2 本部は、災害の危険が解消したと認められるとき、また災害応急対策がおおむね終了したと認められるとき閉鎖する。

第6条 総務部長は、予警報または情報等により災害の発生するおそれがあると予想されるときは、本部開設前に次の事項について措置するものとする。

予警報、情報の収集及び連絡調整

人員配備の指示

関係機関との連絡調整

第7条 本部は、被害を最小限に防止するため迅速かつ強力な非常配備体制を整える。

2 非常配備の種別、内容等の基準については、別に定めるとおりとする。

3 各部長は、前項の基準に基づき配備計画をたて、これを部員に徹底しなければならない。

第8条 1号配備体制は、おおむね次のとおりとする。

総務部長は、県出先機関と連絡をとって気象その他災害に関する情報を収集し、本部長に報告すると共に関係部に連絡しなければならない。

本部長は、必要に応じ関係部長を招集し、情報を聴取するため本部会議を開き、当該情報に対応する措置を検討するものとする。

配備につく職員は、所属する部班に待機し必要な措置をとるものとする。

第9条 2号配備体制は、おおむね次のとおりとする。

各部長は、所掌業務に係る情報の収集及び連絡体制を強化する。

各部長は、次の措置をとりその状況を本部長に報告するものとする。

ア 災害の現況について職員に周知させ所要の人員を非常配備につかせる。

イ 災害対策に関係ある協力機関および住民との連絡を密にして協力体制を強化する。

第10条 3号配備が指令された場合、各部長は応急対策に全力を傾注するとともにその活動状況を随時対策本部長に報告する。

第11条 地震、突風等予報前兆が全くなく災害が突発したときは、各部長は直ちに役場に連絡をとるとともに万難を排して登庁し、災害応急対策に全力を傾注するとともにその状況を対策本部に報告するものとする。

第12条 各部における非常配備体制の開始及び解除は、本部長が指命するものとする。

第13条 災害が発生したときは、各部長は直ちに神奈川県地域防災計画に定められた方式に基づき被害状況を調査し、本部長に報告しなければならない。

2 総務部長は、被害をとりまとめ県に報告する。

第14条 災害が発生し、または発生するおそれがある場合は、総務部長は直ちに本部長に報告するとともにその状況及び応急対策の概況を逐次県主管課、あるいは情報収集班へ報告するものとする。

2 総務部長は、災害に関する予警報その他、災害に関する情報を収受したときは、必要事項については、直ちに住民その他関係のある公共の機関へ伝達するとともに予想される災害の事態並びにこれに対処してとるべき措置等について周知しなければならない。

附 則

この要綱は、公表の日から施行する。

附 則（昭和53年5月16日）

この要綱は、公表の日から施行する。

附 則

この要綱は、平成19年4月1日から施行する。

芦の湖湖尻水門操作規則

目次

- 第1章総則（第1条～第4条）
- 第2章水門操作の方法等（第5条～第9条）
- 第3章洪水警戒体制（第10条～第12条）
- 第4章雑則（第13条～第17条）
- 附則

第1章 総 則

（趣 旨）

第1条 早川水系芦の湖（以下「湖」という。）湖尻水門（以下「水門」という。）の操作については、この操作規則の定めるところによる。

（操作の目的）

第2条 水門の操作は、早川水系早川および湖の洪水防除並びに湖の貯留機能の維持を図ることを目的とする。

（水位等）

第3条 湖の水位は、芦の湖（竜宮殿）に取り付けた水位計（標高 722.7メートルを水位 0.0メートルとする。）により測定するものとする。

2 洪水期及び非洪水期は、次の各号に定める期間とする。

- （1） 洪水期 6月1日から10月15日まで
- （2） 非洪水期 10月 16日から翌年の 5月31日まで

3 湖の常時満水位は、2.30メートルとし、第5条の規定により水門操作を行う場合及び次項の規定による場合を除き、水位をこれ以上上昇させてはならない。

4 非洪水期において河川管理上支障のない場合は、湖の水位を2.50メートルを上限として湖水を貯留することができる。

5 湖の計画高水位は、2.90メートルとする。

（ゲートの名称）

第4条 水門のゲートの名称は、早川水系早川の右岸に最も近いゲートから 1号ゲート、2号ゲート、3号ゲートという。

第2章 水門操作の方法等

(水門操作の順序及び開度)

第5条 小田原土木センター所長(以下「所長」という。)は湖の水位が次に定める状態になったとき、当該各号により水門の操作を行わなければならない。ただし、湖の水位が計画高水位に達し、なお、上昇することが予想される場合は、これによらないことができる。

- (1) 湖の水位が2.30メートル未満のとき、全てのゲートは全閉とする。
- (2) 湖の水位が2.30メートルに達し、なお上昇すると予想される時、1号ゲートを全開とする。
- (3) 湖の水位が2.45メートルに達したとき、2号、3号ゲートの開度を0.10メートルとする。
- (4) 湖の水位が2.60メートルに達したとき、2号、3号ゲートの開度を0.30メートルとする。
- (5) 湖の水位が2.70メートルに達したとき、2号、3号ゲートの開度を0.60メートルとする。
ただし、降雨等の状況により、これによらないことができる。
- (6) 湖の水位が2.30メートルに低下したとき、全てのゲートを全閉する。
- (7) 非洪水期において河川管理上支障がない場合は、湖の水位が2.50メートル以下のとき、全てのゲートは全閉とする。

2 所長は、第13条の規定によりゲート等の点検または整備を行うため必要があるときは水門の操作を行うことができる。ただし、放流は行わないものとする。

なお、ゲート動作試験において軽微な放流を伴う場合は、静岡県芦湖水利組合(以下「水利組合」という。)管理者の了解を得るものとする。

(洪水等緊急時の措置)

第6条 所長は、洪水等緊急を要する場合は、水利組合管理者の了解を得たのち、常時満水位未満でも洪水防除のために水門操作を行うことができる。

(放流の原則)

第7条 所長は、水門から放流を行う場合においては、放流により下流に急激な水位の変動を生じないように、かつ放流が無効放流とならないよう努めなければならない。

(放流に関する通知等)

第8条 所長は、水門から放流を行う場合は、関係機関に通知するものとする。

2 所長は、水門から放流を行う場合において、下流において危害を生ずるおそれがあると認められるときは、一般に周知させるための必要な処置をとらなければならない。

(水門操作の記録)

第9条 所長は、第5条の規定により水門操作を行ったとき及び第6条の規定により洪水等緊急時の措置として水門操作を行ったときは、次の各号に掲げる事項を記録しておかななければならない。

- (1) 気象及び水象状況
- (2) ゲートの操作の事由、操作したゲートの名称、ゲートの操作の開始及び終了の年月日及び時刻、ゲートの開度、ゲートの操作による放流量並びに水位の変動
- (3) 水門、水門の関連施設、湖及び水門下流の被害状況
- (4) 放流に伴う警報及び連絡に関する事項
- (5) その他特筆すべき事項

- 2 所長は、前項に規定する場合を除き、第13条の規定に該当する場合において水門操作を行ったときは、その状況を前項に準じて記録しておかなければならない。
- 3 所長は、前2項の規定にもとづく記録について、水利組合管理者から申し出があったときは提出できるものとする。

第3章 洪水警戒体制

(洪水警戒体制の実施)

第 10条 所長は、次の各号の一に該当する場合においては、洪水警戒体制をとらなければならない。

- (1) 横浜地方気象台から降雨に関する注意報又は警報が発せられたとき。
- (2) その他洪水が発生するおそれがあるとき。

(洪水警戒体制時における処置)

第 11条 所長は、前条の規定により洪水警戒体制をとったときは、直ちに、次の各号に定める処置をとらなければならない。

- (1) 神奈川県水防本部、水利組合、その他の関係機関との連絡並びに気象及び水象に関する観測及び情報の収集を密にすること。
- (2) 最大流入量、洪水総量、洪水継続時間及び流入量の時間的変化を予想すること。
- (3) 水門並びに水門の操作に必要な機械及び器具の点検、整備その他水門の操作に関し必要な処置をとること。

(洪水警戒体制の解除)

第 12条 所長は、洪水警戒体制を維持する必要がなくなった場合は、これを解除しなければならない。

第4章 雑 則

(点検及び整備)

第 13条 所長は、次の各号に掲げる施設等を常に良好な状態に保つため、点検及び整備を行わなければならない。

- (1) 水門本体
- (2) ゲート
- (3) ゲートを操作するため必要な整備
- (4) 警報、通信連絡、観測等のため必要な整備
- (5) 警報のため必要な車両
- (6) 前各号に掲げるものの操作のため必要な資材

(調査又は測定)

第 14条 所長は、別表に掲げる事項に関し、同表に掲げる項目について、調査又は測定を行わなければならない。

(調査結果の記録)

第 15条 所長は、第13条の規程により点検及び整備を行った結果並びに第 14条の規定により調査し、又は測定して結果を記録しておかなければならない。

(管理月報及び管理年報の作成)

第 16条 所長は、別に定めるところにより、水門管理月報及び水門管理年報を作成しなければならない。

(その他)

第 17条 この規定を実施するために必要な細則は、所長が別に定める。

附則

この規則は、平成2年 9月17日から施行する。

この規則は、平成20年4月 17日から施行する。

この規則は、平成24年4月 1日から施行する。

(別表)【第14条関係】

調査又は測定事項

事項	項目	事項	項目
気象	天気 気圧 気温 湿度 風向 風速 降水量	湖	水位 流入量 放流量

関係機関電話番号一覧表

【関係県機関】

名称	担当部署	所在地	電話番号 F A X	その他 連絡先
神奈川県くらし安全防災局防災	危機管理防災課 課応急対策G	横浜市中区日本大通121	045-210-3430 045-210-8829	kokuho2005@pref.kanagawa.jp
県西地域 県政総合センター		小田原市荻窪350-1	0465-32-8000 0465-32-8111	
県西木事務所小田原 土木センター	管理契約課	小田原市東町5-2-58	0465-34-4141 0465-35-9247	
小田原保健福祉	企画調整課	小田原市荻窪350-1	0465-32-8000 0465-32-8138	
小田原警察署	警備課	小田原市荻窪350-1	0465-32-0110	

【自衛隊】

名称	担当部署	所在地	電話番号 F A X	その他 連絡先
陸上自衛隊 東部方面混成団		横須賀市御幸浜1-1	0468-56-1291	
陸上自衛隊 第一高射特科大隊		静岡県御殿場市駒門5-1	0550-87-1212	

【関係市町防災部局】

名称	担当部署	所在地	電話番号 F A X	その他 連絡先
小田原市	防災対策課 危機管理係	小田原市荻窪330	0465-33-1855 0465-33-1858	bosai@city.odawara.kanagawa.jp
南足柄市	防災安全課 防災安全班	南足柄市関本440	0465-73-8055 0465-72-1328	bousai@city.minamishigara.kanagawa.jp
湯河原町	総務部 地域政策課	湯河原町中央2-2-1	0465-63-2111 0465-62-1991	bousai@town.yugawara.kanagawa.jp
真鶴町	総務課防災係	真鶴町岩244-1	0465-68-1131 0465-68-5119	sp-bousai@town-manazuru.jp
中井町	総務防災課 防災管財班	中井町比奈窪56	0465-81-1111 0465-81-1443	soumu@town.nakai.kanagawa.jp
大井町	防災安全室	大井町金子1995	0465-85-5002 0465-82-9965	bousai@town.oikawara.kanagawa.jp
松田町	庶務課 防災防犯係	松田町松田惣領2037	0465-83-1221 0465-83-1229	syoubou@town.matsuda.kanagawa.jp
山北町	総務防災課 防災消防班	山北町山北1301-4	0465-75-3643 0465-76-3660	soumu-bousai@town.yamakita.kanagawa.jp
開成町	環境防災課 防災担当	開成町延沢773	0465-84-0314 0465-82-3274	kankyouka@town.kaisei.kanagawa.jp

【関係指定地方行政機関】

名 称	担 当 部 署	所 在 地	電 話 F A X	そ の 他 連 絡 先
東京神奈川森林管理署		平塚市立野町38-2	0463-32-2867 0463-32-2868	
横浜地方気象台	観測予報担当	横浜市中区山手99	045-621-1999 045-621-2016	

【指定公共機関】

名 称	担 当 部 署	所 在 地	電 話 F A X	そ の 他 連 絡 先
中日本高速道(株)東京支社管内	小田原保全・サービスセンター	小田原市飯泉352	0465-47-5148 0465-48-6070	
東京電力パワーグリッド(株)小田原支社	総務部グループ	小田原市本町1-9-25	0465-24-4461	
箱根水道パートナーズ(株)箱根水道センター	水道技術グループ	宮城野626-11	83-8163 83-8164	
東日本電信電話	神奈川西支店	藤沢市朝日町1-6 N T T 横浜ビル3F	0466-22-8961 0466-29-2099	
日本郵政局株式会社	箱根湯本郵便局	湯本383	85-5681	
日本郵政局株式会社	箱根宮ノ下郵便局	小涌谷467	82-2181	
日本郵政局株式会社	箱根宮城野郵便局	宮城野615	82-3788	
日本郵政局株式会社	箱根強羅郵便局	強羅1300-39	82-2182	
日本郵政局株式会社	仙石原郵便局	仙石原25-1	84-8481	
日本郵政局株式会社	箱根町郵便局	箱根79	83-6181	
小田原瓦斯株式会社	総務課	小田原市扇町1-30-13	0465-34-6101 0465-34-8311	
日本赤十字社 神奈川県支部	事業部救護課	横浜市中区山下町	045-681-2123 045-681-1120	

【指定地方公共機関】

名 称	担 当 部 署	所 在 地	電 話 F A X	そ の 他 連 絡 先
東日本旅客鉄道株式会社	小田原駅	小田原市栄町1-1-9	050-2016-1651	
小田急電鉄株式会社	小田原駅	小田原市城山1-1-1	0465-24-2055	
〃	箱根湯本案内所	湯本707-1	85-6255	
株式会社小田急箱根(箱根登山電車)	本社・鉄道部	小田原市城山1-15-1	0465-32-6823	

名 称	担 当 部 署	所 在 地	電 話 F A X	そ の 他 連 絡 先
株式会社小田急箱根 (箱根登山電車)	箱根湯本駅	湯本707-1	85-5033	
株式会社小田急箱根 (箱根登山電車)	強羅駅	強羅1300-329	82-2049	
箱根登山バス 株式会社	本社	小田原市東町 5-33-1	0465-35-1201 0465-35-1273	
箱根登山バス 株式会社	山崎営業所	湯本40-4	83-9022	
箱根登山バス 株式会社	湯 駅前案内所 本	湯本706	85-5583	
箱根登山バス 株式会社	宮 野営業所 城	宮城野706	86-0880 86-0881(FAX)	
株式会社小田急箱根 (箱根海賊船)	本社事務所	小田原市城山 1-15-1	0465-32-6830	
株式会社小田急箱根 (箱根海賊船)	箱根営業所	箱根161	83-6112 83-6273	
伊豆箱根鉄道 株式会社	本社	静岡県三島市大場 300	055-977-1201	
伊豆箱根鉄道 株式会社	運行指令室	箱根10	83-6015 83-7755	
小田原医師会 箱根班	災害対策担当	仙石原984	84-8295	
小田原医師会		小田原市久野115-2	0465-35-5677	
小田原薬剤師会		小田原市栄町 2-13-1	0465-23-2658 0465-23-4860	

【その他の関係機関】

名 称	担 当 部 署	所 在 地	電 話 F A X	そ の 他 連 絡 先
神奈川県LPガス協会 小田原支部		小田原市扇町 1-30-11	0465-34-5555	
箱根町赤十字奉仕団		小田原市入生 田		
(一財)箱根町 観光協会		湯本256	85-5700 85-5721	
箱根温泉旅館ホテ ル 協同組合		湯本211-1	85-5571 85-5698	
箱根町社会福祉協議 会		湯本855	85-9000 85-6888	
箱根管工事協同組合		仙石原45	83-8092 83-8093	
箱根町建設業協力会		小田原市東町 5-2-59	0465-34-4288 0465-35-0383	
県トラック協会中央 サービスセンター		厚木市長沼235	046-281-7704 046-281-9908	

【町機関】

名 称	所 在 地	電 話 / F A X	そ の 他 連 絡 先
箱根町役場	湯本256	85-7111/85-7577	
企画観光部 企画課	湯本256	85-9560	kikakuka@town.hakone.kanagawa.jp
政策秘書係	湯本256	85-9568	seisaku@town.hakone.kanagawa.jp
広報情報係	湯本256	85-9572	jouhou@town.hakone.kanagawa.jp
観光課	湯本256	85-7410	kankou@town.hakone.kanagawa.jp
総務部 総務防災課	湯本256	85-9561	soumubousai@town.hakone.kanagawa.jp
防災対策室	湯本256	85-9562	bousai@town.hakone.kanagawa.jp
町民課	湯本256	85-7160	sogomado@town.hakone.kanagawa.jp
財務課	湯本256	85-9563	zaimu@town.hakone.kanagawa.jp
税務課	湯本256	85-7750	zeimu@town.hakone.kanagawa.jp
収納係	湯本256	85-9573	”
会計課	湯本256	85-9571	kaikai@town.hakone.kanagawa.jp
議会事務局	湯本256	85-9570	gikai@town.hakone.kanagawa.jp
福祉部 福祉課	湯本256	85-7790	fukusi@town.hakone.kanagawa.jp
子育て支援課	湯本256	85-9595	kosodate@town.hakone.kanagawa.jp
保健健康課	湯本256	85-9564	hoken@town.hakone.kanagawa.jp
環境整備部 都市整備課	湯本256	85-9566	seibi@town.hakone.kanagawa.jp
道路管理係	湯本256	85-8600	”
環境整備部 上下水道温泉課 下水道業務係・工務係	湯本256	85-9567	jougesuidou@town.hakone.kanagawa.jp
水道業務係・工務係	湯本256	85-9569	jougesuidou@town.hakone.kanagawa.jp
温泉係	湯本256	85-9567	jougesuidou@town.hakone.kanagawa.jp
環境課	湯本256	85-9565	kankyuu@town.hakone.kanagawa.jp

名 称	所 在 地	電 話 / F A X	そ の 他 連 絡 先
委員会 学校教育課	湯本266	85-7600	gakkou@town.hakone. kanagawa.jp
生涯学習課	湯本266	85-7601	shougai@town.hakone. .kanagawa.jp

【町有施設】

名 称	所 在 地	電 話 / F A X	そ の 他 連 絡 先
温泉出張所	宮ノ下105	82-2742/82-3774	miyasita@town.hakone. e.kanagawa.jp
宮城野出張所	宮城野625	82-2743/82-2891	miyagino@town.hakone. e.kanagawa.jp
仙石原出張所	仙石原842	84-8404/84-8430	sengoku@town.hakone. .kanagawa.jp
箱根出張所	箱根 1	83-6004/83-6269	hakone@town.hakone. kanagawa.jp
温泉公民館	宮ノ下105	82-2742	
宮城野公民館	宮城野625	87-6355	
仙石原公民館 (仙石原文化センター)	仙石原842	84-8387	
総合保健福祉センターさくら館	宮城野881-1	85-0800/85-0811	sakura@town.hakone. kanagawa.jp
老人福祉センター やまなみ荘	強羅1320-185	82-1211/82-5763	
環境センター	芦之湯84	83-6596/83-6597	bika@town.hakone. kanagawa.jp
仙石原浄水センター	仙石原1246	84-6912/84-6965	jousui-s@town.hakone. e.kanagawa.jp
宮城野浄水センター	木賀1307	82-5847/82-5848	
畑宿寄木会館	畑宿103	85-8170/85-8661	
社会教育センター	小涌谷520	82-2694/82-3537	shakyou@town.hakone. .kanagawa.jp
箱根町総合体育館 (星槎レイクアリーナ箱根)	元箱根164- 1	86-3300/86-3100	
箱根関所管理事務所	箱根 1	83-6635/83-6383	sekisho@town.hakone. .kanagawa.jp
箱根旧街道資料館	畑宿395	83-6871	
箱根湿生花園	仙石原817	84-7293/84-6871	
森のふれあい館	箱根381-4	83-6006/83-6003	morifure@town.hakone. e.kanagawa.jp

名 称	所 在 地	電 話 / F A X	そ の 他 連 絡 先
箱根ジオミュージアム	仙石原1251	83-8140	geo-museum@town.hakone.kanagawa.jp
仙石原公園管理事務所 (仙石原いこいの家)	仙石原870	84-6230	
宮城野温泉会館	宮城野922-3	82-1800	
山崎集会所	湯本132-1	85-5970	
湯本仲町集会所	湯本392-2	85-7891	
大平台集会所	大平台353-1	82-3284	
芦之湯集会所	芦之湯90-1	83-6954	
箱根集会所	箱根221	83-5463	
元箱根集会所	元箱根63	83-6641	

【消防本部・署】

名 称	所 在 地	電 話 / F A X	そ の 他 連 絡 先
消防本部	宮ノ下467-1	82-4512/82-4237	shoubou@town.hakone.kanagawa.jp
消防署	宮ノ下467-1	82-4511/87-0911	shoubousho@town.hakone.kanagawa.jp
湯本分署	湯本263-3	85-5203/85-8746	fdyumoto@town.hakone.kanagawa.jp
仙石原分署	仙石原17-3	84-8842/84-5512	sengoku-b@town.hakone.kanagawa.jp
箱根分署	元箱根102-1	83-6642/83-7190	hakone-b@town.hakone.kanagawa.jp

【保・幼・小・中学校等】

名 称	所 在 地	電 話 / F A X	そ の 他 連 絡 先
宮城野保育園	宮城野140	82-2543/82-2965	miyaho@town.hakone.kanagawa.jp
湯本幼児学園	湯本393	85-5444/85-6446	yuho@town.hakone.kanagawa.jp
箱根幼稚園	箱根561	83-6159/83-6169	hakoyou@town.hakone.kanagawa.jp

名 称	所 在 地	電 話 / F A X	そ の 他 連 絡 先
仙石原幼児学園	仙石原817	84-8386/85-2301	senho@town.hakone.kanagawa.jp
湯本小学校	湯本399	85-5414/85-7622	yumoto-t@hakone-edu.jp
箱根の森小学校	宮城野225	82-3038/82-3004	hmori-t@hakone-edu.jp
仙石原小学校	仙石原981	84-8049/84-8024	sengoku-t@hakone-edu.jp
箱根中学校	二ノ平1154	82-3000/82-3548	hakonejh-t@hakone-edu.jp

箱根町広域応援活動拠点一覧

施設名	所在地	所管
湯本小学校	箱根町湯本399	箱根町
箱根の森小学校	箱根町宮城野226	箱根町
仙石原小学校	箱根町仙石原981	箱根町
箱根中学校	箱根町二ノ平1154	箱根町
湖尻集団施設地区	箱根町元箱根164	箱根町
箱根やすらぎの森	箱根町箱根381-4	箱根町 神奈川県
県立恩賜箱根公園	箱根町元箱根171	神奈川県

箱根山（大涌谷）火山避難計画

令和7年3月
箱根山火山防災協議会

はじめに

箱根山は、今からおよそ40万年前に火山活動を始めた比較的古い活火山です。

これまで、およそ3,000年の間に、大涌谷周辺で複数回の水蒸気噴火が起きており、直近では平成27年に大涌谷でごく小規模な水蒸気噴火が発生しました。

箱根山は、全国111ある火山のうち、気象庁が常時観測火山としている50の火山の一つであり、気象庁や温泉地学研究所等が観測網を展開し24時間体制で監視・観測を行っています。

箱根山の噴火に伴う火山現象は多様であり、大きな噴石や火砕流・火砕サージのほか、火口噴出型泥流、降灰などが想定されます。特に大きな噴石や火砕流・火砕サージは避難までの時間的猶予がほとんどなく、生命に対する危険性が高いことから、迅速な避難を行うためには、あらかじめ噴火警戒レベルに応じた対応や突発的な噴火に備えた避難計画を定めておくことが重要です。

箱根山火山防災協議会では、平成27年の箱根山の火山活動の活発化を受けて、箱根山（大涌谷）火山避難計画を策定し、「観光客や住民等の命を守るための対策を最優先とする」ことを基本方針とし、適宜、計画の改定を行ってきました。今回の改定にあたっては、箱根山における最新の調査研究で、大涌谷以外にも古い火口跡とみられる地形が確認されたことから、現地調査や有識者の知見を踏まえ、新たな想定火口域の設定とハザードマップの改定を行うとともに、大きな噴石や火砕流・火砕サージが発生した際の避難対象地域と影響範囲を具体的に示すなど、避難対策の実効性をより高めることを重視した内容となっています。

なお、本計画は今後箱根山で発生する可能性が高い水蒸気噴火を中心とする想定のもとに改定を行いましたが、溶岩流を伴うマグマ噴火も3,000年以上前には発生しています。マグマ噴火のような大規模な噴火が発生した際には、従来の検討に基づき、箱根町の町外などへ避難することとなります。また、噴火前に火山性地震が頻発化するなどの異常が観測されずに、突然噴火に至るケースも想定されるため、住民や関係機関などの対応の指標である「噴火警戒レベル」が、必ずしも段階を追って発表されるとは限らないことにも留意が必要です。

箱根山火山防災協議会では、引き続き、国の指針の改定や関係機関との議論等を踏まえ、必要に応じて本計画を見直すなど、箱根山の火山噴火に対する対策を推進していきます。

令和7年3月

箱根山火山防災協議会

第1章 計画の基本的事項	1
1 計画作成の目的	1
2 計画の位置づけ	1
3 用語の定義.....	1
4 協議会の概要	2
5 協議会の体制	3
(1) 協議会	3
(2) コアグループ会議	3
(3) その他会議	3
6 協議会の構成機関の役割	4
7 監視・観測体制	5
8 火山現象と対象地域	6
(1) 箱根山の概要	6
(2) 火山ハザードマップ	9
(3) 発生が想定される火山現象	11
(4) 避難計画の対象とする現象	12
9 噴火シナリオ	12
10 噴火警戒レベル	14
11 避難の基本的な方針	16
(1) 避難対象地域	16
(2) 避難対象者と避難対象エリア	17
(3) 住民及び観光客等に対する避難対応	18
第2章 事前対策.....	21
1 防災体制の構築	21
(1) 神奈川県及び箱根町の防災体制.....	21
(2) 噴火警戒レベルと防災対応の整理	22
2 情報伝達体制の構築	23
(1) 火山に関する情報の収集と整理.....	23

(2) 協議会の構成機関における情報伝達・共有	27
(3) 住民・観光客等への情報伝達と手段	27
(4) 異常現象の報告等	28
3 避難のための事前対策	30
(1) 噴火警戒レベルと発令する避難指示等の基準	30
(2) 避難場所の指定	31
(3) 避難経路の設定	32
(4) 避難手段の確保	39
4 救助体制の構築	40
(1) 救助に関する情報共有体制	40
(2) 救助に関する資機材等	40
(3) 医療体制	40
5 避難促進施設	41
(1) 避難促進施設の設定	41
(2) 避難確保計画の作成と支援	41
6 合同会議等.....	41
第3章 災害応急対策（噴火時等の対応）	42
1 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま噴火した場合	42
(1) 基本的な考え方	42
(2) 突発的噴火の場合の対応（噴火警戒レベル1→3）	42
2 噴火警戒レベル引き上げ前の対応	44
(1) 基本的な考え方	44
(2) 異常現象の通報又は火山の解説情報（臨時）が発表された場合	44
3 噴火警戒レベルが事前に引き上げられた場合の避難対応	45
(1) 噴火警戒レベル2の場合	45
(2) 噴火警戒レベル3の場合	47
(3) 噴火警戒レベル4（水蒸気噴火）及び5（水蒸気噴火）の場合	50
4 噴火後に火口の範囲が特定された場合	51

5 救助活動	53
(1) 救助活動の体制	53
(2) 住民・観光客等の救助活動	53
(3) 医療・救護活動	54
(4) 自衛隊の災害派遣要請	54
6 災害対策基本法に基づく警戒区域	55
7 報道機関への対応	55
第4章 噴火後の対応（緊急フェーズ後の対応）	56
1 避難の長期化に備えた対策	56
(1) 指定避難所の運営	56
(2) 避難者の健康管理	56
(3) 被災者等への情報提供	56
(4) 防災ボランティアの受け入れ	56
(5) 避難生活に必要な物資（食料・生活必需品等）の供給	56
(6) 教育の再開	57
(7) 応急的な住宅の供給	57
2 道路啓開の実施	57
3 適切な情報発信	57
4 避難指示等解除、一時立入等の対応	58
(1) 避難指示等の解除について	58
(2) 規制範囲の縮小又は解除	58
(3) 一時立入について	58
第5章 平常時からの防災啓発と訓練	59
1 防災啓発と学校での防災教育	59
(1) 住民への防災啓発	59
(2) 登山者等への防災啓発	59
(3) 観光客等への防災啓発	59
(4) 学校での防災教育	59

(5) 家庭での防災意識の醸成	59
2 防災訓練	60
(1) 情報受伝達訓練	60
(2) 避難誘導訓練	60
(3) 図上訓練	60
(4) 避難所開設及び運営訓練	60
(5) 帰宅困難者対策訓練	60
(6) 安否確認訓練	60
巻末資料1：箱根山に関する近況史	61
巻末資料2：2015年噴火の概要	63
巻末資料3：火山ハザードマップの計算条件	64

第1章 計画の基本的事項

1 計画作成の目的

本計画は、箱根山で噴火が発生又は発生するおそれがある場合に、箱根町・宿泊施設・集客施設及び学校等の管理者、自治会・町内会等（以下「自治会等」という）及び箱根山火山防災協議会（以下「協議会」という）が協力し、住民、通勤・通学者、観光客、登山者等（以下「住民・観光客等」という）の命を守ることを目的とする。

2 計画の位置づけ

神奈川県及び箱根町は、この計画で定めた内容を、地域防災計画に反映する。

また、協議会の構成員は、この計画に定めた事項について、連携しながらマニュアル作成など必要な対策を講じていくものとする。

3 用語の定義

本計画で使用する用語の定義は以下のとおりである。

表 1-1 本計画で使用する用語の定義

用語	定義
協議会	箱根山火山防災協議会
関係機関	神奈川県及び箱根町を除く、箱根山火山防災協議会の構成機関
住民等	住民、観光客、通過者、集客施設や避難促進施設の管理者・従業員、一時立入者等、居住地域にいるすべての者
観光客等	観光客、登山者、通過者、集客施設や避難促進施設の管理者・従業員、一時立入者等、火口周辺にいるすべての者
要配慮者	高齢者、障がい者、乳幼児、その他の特に配慮を要する者
警戒が必要な範囲	噴火警報発表時に明示される、「この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ」範囲のこと
警戒区域	災害対策基本法第63条に基づき、箱根町長が、災害の発生又は、そのおそれがある場合に、居住者等の生命・身体への危険を防止するために、退去若しくは立ち入りを制限・禁止する地域
避難対象地域	避難計画の対象とする火山現象により直接影響を受ける地域、又は直接的に火山現象の影響範囲に含まれなくとも、道路の寸断等により避難が必要となる地域
特定地域	居住地域よりも想定火口に近く、別荘等の施設が含まれる地域。居住地域よりも早い段階（レベル3）で避難が必要となる。
避難促進施設	火山現象の発生時における当該施設を利用している者の円滑かつ迅速な避難を確保する必要があると認められる施設で、「活火山法」第6条に基づき、箱根町が「避難促進施設」として地域防災計画に名称等を定めた施設
緊急退避	噴火直後に緊急に避難すること。火口周辺では、大きな噴石等から身を守るために緊急的に「建物内に入る」、「建物内のより安全な場所へ移動する」、「より安全な別の建物へ移動する」などの行動のこと。
避難経路	避難対象地域から避難所等までの経路
噴火シナリオ	噴火に伴う現象と及ぼす影響の推移を時系列に整理したもの
水蒸気噴火	火山の地下にある水がマグマによって加熱され、又は減圧されることで急激に膨張し、水蒸気となって爆発することを駆動力とした噴火
マグマ噴火	地下から上昇してきたマグマが地表へ噴出して発生する噴火

4 協議会の概要

協議会は、神奈川県、箱根町及び関係機関の連携を確立し、想定される火山現象の状況に応じた警戒避難体制の整備に関し必要な協議を行うことを目的として、平成28年2月23日に設置された。

協議会の構成員は次のとおりである。

表 1-2 協議会の構成員

機 関 名	職 名	備 考	活動火山対策特別措置法 第4条第2項中該当する号
神奈川県	知事	会長	第1号
	副知事		第8号
	くらし安全防災局長		第8号
	環境農政局長		第8号
	県土整備局長		第8号
	文化スポーツ観光局長		第8号
	県西地域県政総合センター所長		第8号
	温泉地学研究所長		第7号
箱根町	町長	副会長	第1号
	副町長		第8号
	総務部長		第8号
	企画観光部長		第8号
	環境整備部長		第8号
	消防長		第6号
	気象庁	東京管区気象台気象防災部長	
	横浜地方気象台長		第2号
国土交通省	関東地方整備局長		第3号
	国土地理院関東地方測量部長		第8号
防衛省	陸上自衛隊東部方面混成団長		第4号
	陸上自衛隊第1高射特科大隊長		第4号
神奈川県警察	警察本部長		第5号
静岡大学	名誉教授 土屋智		第7号
日本大学	教授 秦康範		第7号
小田原市	防災部長		第8号
南足柄市	総務防災部長		第8号
真鶴町	総務防災課長		第8号
湯河原町	地域政策課長		第8号
静岡県御殿場市	危機管理監		第8号
環境省	富士箱根伊豆国立公園管理事務所長		第8号
農林水産省	東京神奈川森林管理署長		第8号
一般財団法人箱根町観光協会	理事長		第8号
箱根温泉旅館ホテル協同組合	理事長		第8号
箱根温泉供給株式会社	代表取締役社長		第8号
奥箱根観光株式会社	代表取締役社長		第8号
株式会社小田急箱根	取締役社長		第8号
公益財団法人神奈川県公園協会	理事長		第8号
伊豆箱根鉄道株式会社	取締役上席執行役員総務部長		第8号
伊豆箱根バス株式会社	代表取締役		第8号

5 協議会の体制

箱根町は、火山活動が活発化した場合、協議会又はコアグループ会議（以下「協議会等」という）を開催し、専門家からの説明と助言を求めるとともに対策を協議する。ただし、これらの会議を開催するいとまがない場合、個別に説明と助言を求めるものとする。

(1) 協議会

協議会は、神奈川県及び箱根町の地域防災計画に基づき、箱根山の火山災害に備え、箱根山近隣の市町、県及び関係機関が平時から情報の共有を図るとともに、箱根山の火山災害に関する情報交換と共通課題の研究及び噴火時の避難について共同で検討を行うことにより、事前対策及び迅速・的確な初動対応につなげる。

また、所掌事務についての連絡調整及び事前協議等を行うため幹事会を置いて協議する。

(2) コアグループ会議

箱根山で噴火が発生又は発生するおそれがある場合の避難対象地域の拡大・縮小等の迅速な判断に資するよう平常時及び緊急時に技術的検討を行うため、協議会は、避難時期及び避難対象地域の確定等に深く関与する機関実務者によるコアグループ会議を置く。また、必要に応じて構成員以外の者を出席させることができる。

(3) その他会議

上記会議の他、協議会に助言を行うことを目的に以下の協議を行う。

ア 大涌谷周辺安全対策検討部会

協議会幹事会の下に、国、自治体及び大涌谷周辺事業者を中心とした大涌谷周辺の安全対策に関する協議を行う。

イ 火山ガス安全対策専門部会

協議会幹事会の下に、学識者を中心とした大涌谷周辺の火山ガスの安全対策に関する協議を行う。

6 協議会の構成機関の役割

協議会の構成機関が、避難に関する防災対応を実施する際の主な役割は、次のとおりである。

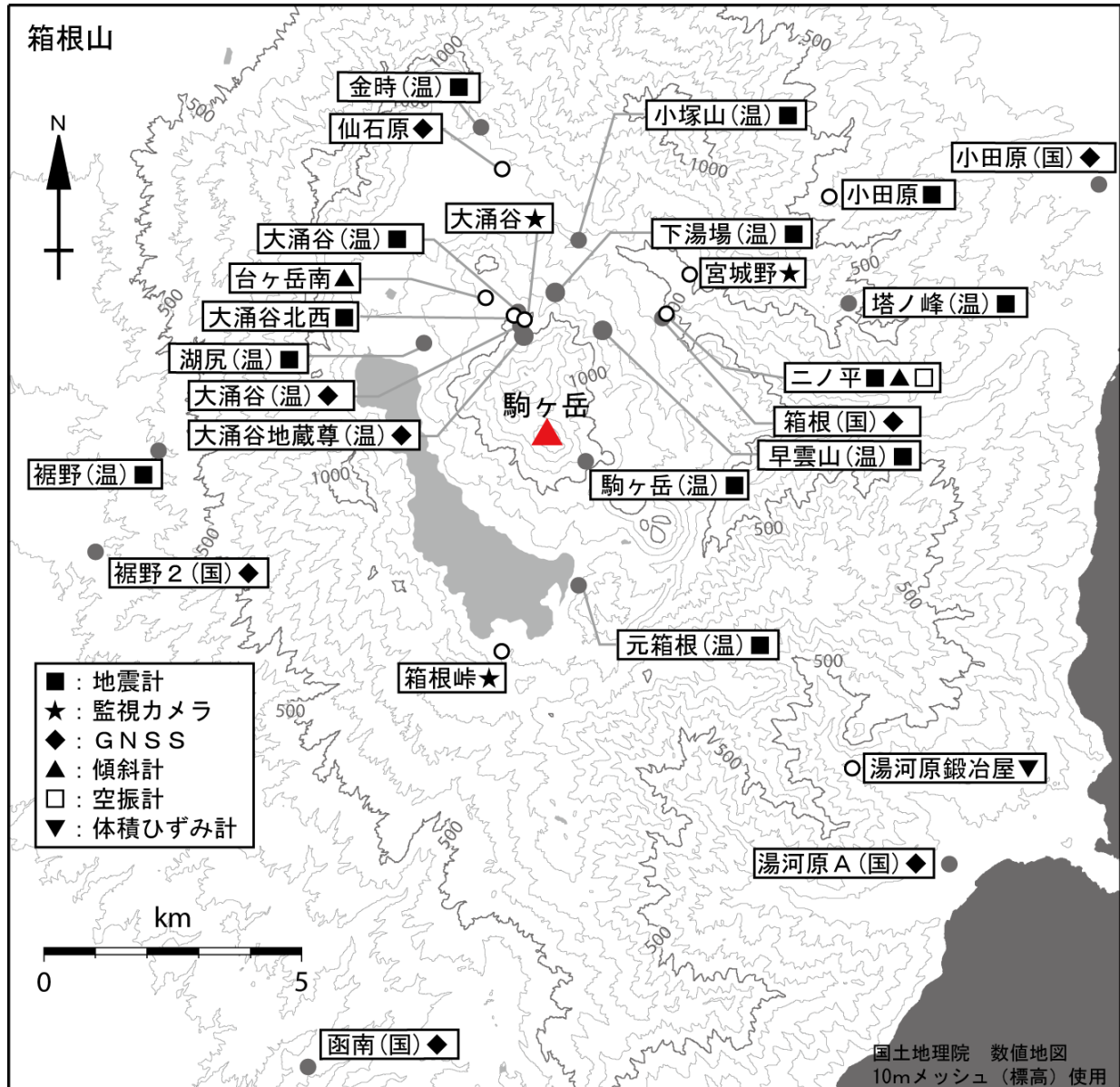
表 1-3 箱根山の噴火に係る協議会の構成機関の主な役割（案）

構成機関	避難に関する防災対応（主な役割）
神奈川県	<ul style="list-style-type: none"> 火山情報の収集、伝達 自然公園歩道及び道路（県道）の規制、情報提供等 自衛隊災害派遣要請 土砂災害対策 観光客等の安全確保等 報道機関対応、適切な情報発信
神奈川県温泉地学研究所	<ul style="list-style-type: none"> 箱根山の火山活動の状況に関する学術的助言 避難指示等の発令に関する助言 警戒区域、立入規制範囲等に関する助言 等
箱根町	<ul style="list-style-type: none"> 火山情報の収集、伝達 登山道及び道路（町道）の規制、情報提供等 自衛隊災害派遣要請の依頼 土砂災害対策 避難指示等の発令 避難所の開設、運営 観光客等の安全確保等 住民等の防災活動の推進 報道機関対応、適切な情報発信
気象庁東京管区気象台 気象庁横浜地方気象台	<ul style="list-style-type: none"> 火山活動の監視、観測、情報提供 噴火警報・噴火警戒レベル、噴火速報等の発表 関係機関への情報提供及び解説 噴火時等の現地調査
国土交通省関東地方整備局	<ul style="list-style-type: none"> 道路規制情報等の提供（直轄国道） 土砂災害防止法に基づく緊急調査（現況調査・降灰量調査）
陸上自衛隊東部方面混成団 陸上自衛隊第1高射特科大隊	<ul style="list-style-type: none"> 災害派遣 避難者の救助、搬送、収容、病院搬送等
神奈川県警察本部	<ul style="list-style-type: none"> 火山情報、被害状況の収集、通報、伝達 救助活動、避難誘導、道路規制
箱根町消防本部	<ul style="list-style-type: none"> 火山情報、被害状況の収集、通報、伝達 救助活動、避難誘導、道路規制 林野火災の消火
有識者	<ul style="list-style-type: none"> 箱根山の火山活動の状況に関する学術的助言 避難指示等の発令に関する助言 警戒区域、立入規制範囲等に関する助言 等
国土地理院関東地方測量部	<ul style="list-style-type: none"> 災害対策用地図・空中写真等の緊急整備・提供 復旧測量等の実施 地殻変動の監視
環境省富士箱根伊豆国立公園管理事務所 東京神奈川森林管理署	<ul style="list-style-type: none"> 管理区域の状況把握・対応 入林者への規制情報の提供、林道への立入規制 標識等の設置 森林（国有林）等への影響調査
(一財)箱根町観光協会 箱根温泉旅館ホテル協同組合 箱根温泉供給株式会社 奥箱根観光株式会社 株式会社小田急箱根 (公財)神奈川県公園協会 株式会社小田急箱根 伊豆箱根鉄道株式会社 伊豆箱根バス株式会社	<ul style="list-style-type: none"> 観光客等の安全確保対策及び避難誘導 観光施設・観光客等への噴火警報（噴火警戒レベル）等の周知
小田原市 南足柄市 真鶴町 湯河原町	<ul style="list-style-type: none"> 火山情報、被害状況の収集、通報、伝達 協定等に基づく収容施設の提供、職員のパシ遣等 道路規制情報等の提供（市町道） 適切な情報発信
静岡県御殿場市	<ul style="list-style-type: none"> 火山情報、被害状況の収集、通報、伝達 適切な情報発信

7 監視・観測体制

箱根山は、火山噴火予知連絡会により「火山防災のために監視・観測体制の充実等が必要な火山」に選定されており、気象庁、温泉地学研究所等により監視・観測を行っている。

箱根山周辺の火山監視・観測体制は次のとおりである。



小さな白丸(○)は気象庁、小さな黒丸(●)は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。
 (国)：国土地理院、(温)：神奈川県温泉地学研究所

図 1-1 箱根山周辺の観測点配置図(気象庁ホームページより)

(令和2年(2020年)8月25日更新)

8 火山現象と対象地域

(1) 箱根山の概要

箱根山は、今から40万年前ごろに活動を開始したといわれ、2回のカルデラ形成期を含む3回の山体形成期を経て現在の形になった。噴出したマグマは、玄武岩から流紋岩まで多岐にわたり、噴火様式も様々であったが、約4万年前からは、ほぼ同じ組成の安山岩質マグマによる溶岩ドーム形成と、それに伴って発生する火砕流や山体崩壊を繰り返している。この4万年前以降、現在までの時期は後期中央火口丘群形成期と呼ばれ、台ヶ岳、小塚山、神山、駒ヶ岳、二子山などが形成された。後期中央火口丘群形成期には30回以上のマグマ噴火が認識されているが、多くの場合、噴火時期の推定は誤差が大きい。過去1万年間にかぎると、神山、二子山、冠ヶ岳でそれぞれ約8,000年前、約5,500年前、約3,500年前に発生した噴火の計3回が認識されている。これらは、いずれも火砕流を伴うため、放射性炭素年代測定が適用でき、年代は比較的信頼できる。

最も新しい噴火で形成された冠ヶ岳は、神山の北斜面の山体崩壊による凹地内に形成された溶岩ドームである。この山体崩壊は、冠ヶ岳形成の直前に発生したことが地質学的な調査で明らかになっており、崩壊により発生した岩屑なだれは仙石原方面に押し寄せて早川を堰き止め、芦ノ湖が現在の形となった。

冠ヶ岳の噴火以降に発生した噴火は、水蒸気噴火で、地質調査では5回の噴火が認識されている。このうち最新の3回は12～13世紀頃の短期間に発生したことが地質調査から知られているが、関連する歴史記録は見つかっていない。これらの噴火は、マグマの関与を示す証拠が無く、規模も大きいものではないが、観光地化がきわめて進んでいる箱根においては重要視すべきものである。それ以前の水蒸気噴火は3,000年前頃と2,000年前頃に発生したもので、これらは土石流を伴うほか、前述の3回に比べてやや規模が大きいといった特徴がある。箱根山では2015年に観測史上初めての噴火が発生した。この噴火も水蒸気噴火であったが、火山灰などの噴火堆積物は薄く、降雨などによりすでに失われた。

箱根山において、噴火以外の火山現象として注目する必要があるのは噴気活動である。箱根山では、大涌谷、早雲山、湯ノ花沢、硫黄山の4つの噴気地帯では噴気活動が継続しているが、このうち大涌谷と湯ノ花沢では過去に火山ガスによる事故で死者が出ている。

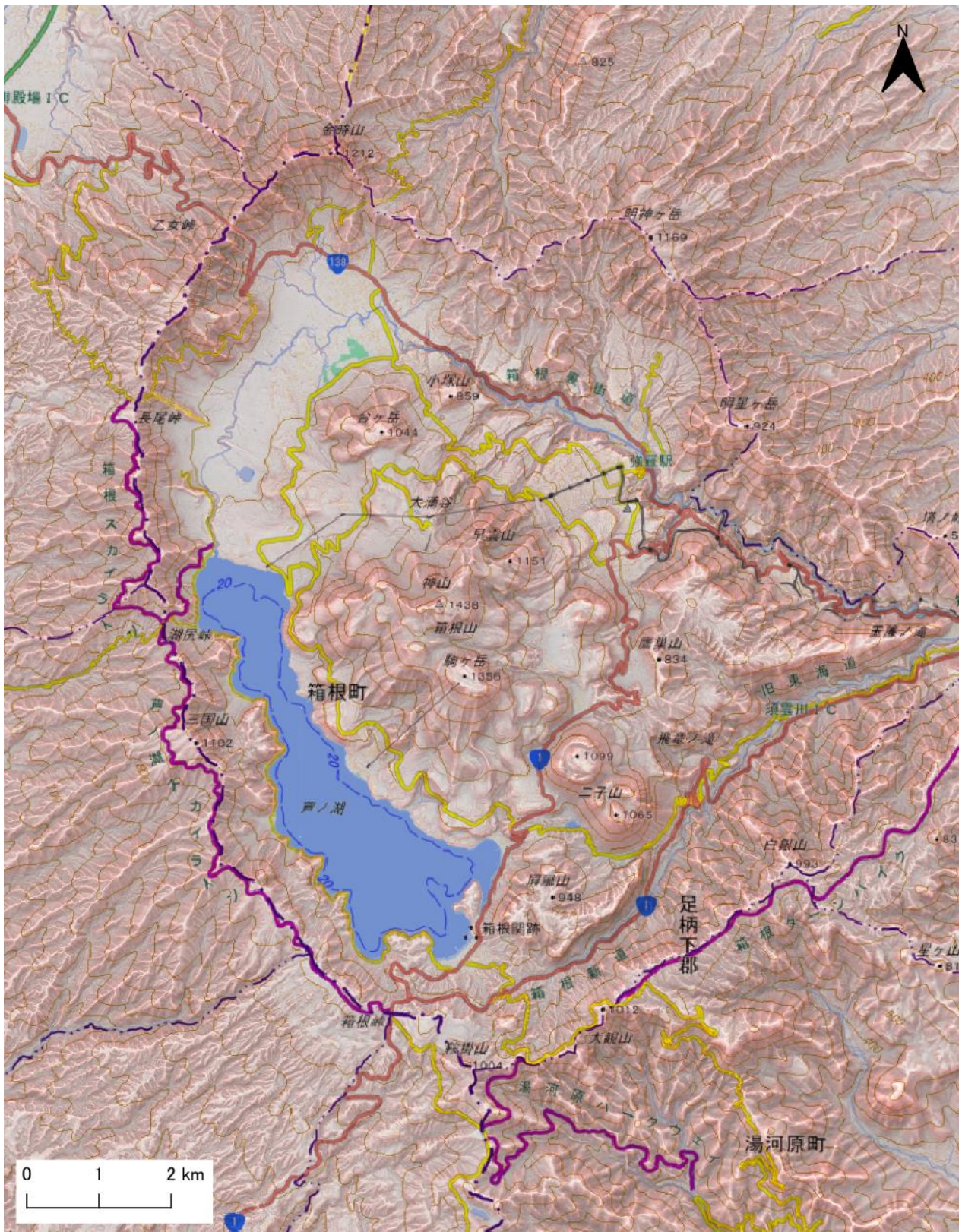


図 1-2 箱根山周辺の概要図

国土地理院基盤地図情報の標高データから作成。背景に「地理院タイル(標準地図)」を使用。

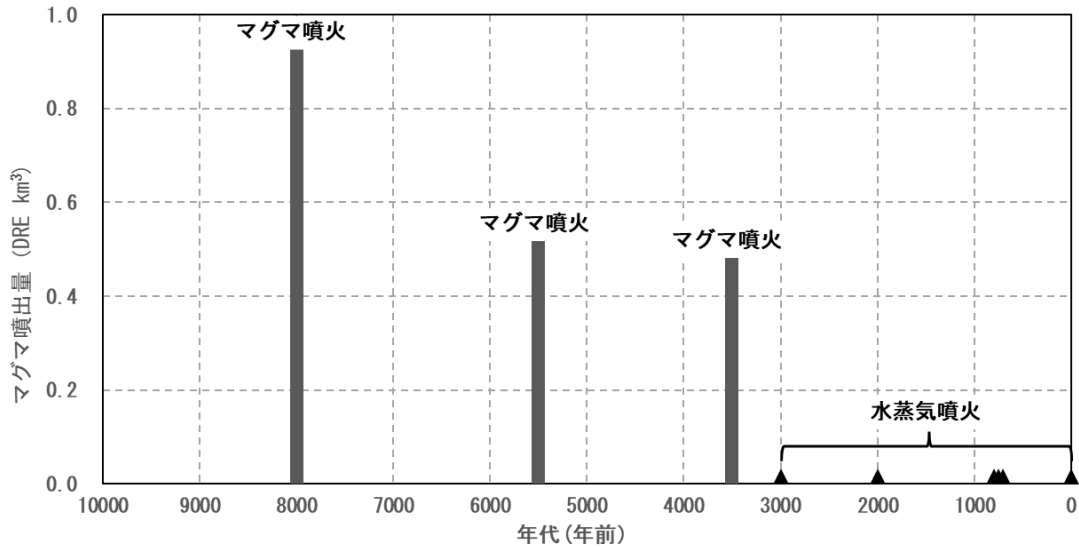


図 1-3 箱根山の過去 1 万年間の噴火履歴

年代は小林ほか(2006)、山口ほか(2021)、噴出量は小林(1999)に基づき作成

表 1-4 箱根山の有史以降の火山活動（気象庁ホームページより）

年代	現象	活動経過・被害状況等
12 世紀後半から 13 世紀ごろ	水蒸気噴火	3 回の火砕物降下。噴火場所は大涌谷付近。
1933(昭和8)年	噴気・温泉異常	2月。大涌谷の噴気孔の移動、姥子(うばこ)温泉湧出量減少。
1933(昭和8)年	噴気	5月10日。大涌谷の噴気孔で大音響とともに噴出、死者1名。
1934(昭和9)年	鳴動、熱	2月。駒ヶ岳付近で鳴動、山麓一帯、地温上昇し、樹木枯死、土塊の盛り上がり。22日午後4時頃、駒ヶ岳北西の神山との鞍部で噴気が発生し、噴気の高さは200mに及ぶ。翌日まで活動。
1953(昭和28)年	(山崩れ)	7月26日。早雲(そうん)地獄で山崩れ、死者10名、負傷者16名。全壊家屋1棟。翌日も時々山崩れ。火山活動との関係不明。
1974~78(昭和 49~53)年	噴気	74年9月~78年2月。大涌谷噴気地帯の移動。樹木枯死。
2001(平成13)年	地震・地殻変動	6~10月(最大M2.8 小田原市久野で震度2)。箱根山を中心に膨張を示す地殻変動。また、群発地震発生直後から、大涌谷から上湯場付近にかけて噴気地帯が拡大し、大涌谷にある数箇所、蒸気井の噴出の勢いが増した(暴噴)。
2008(平成20)年	地震・地殻変動	4月駒ヶ岳付近で一時的に地震増加(最大M2.6)。9月湖尻付近および芦ノ湖北部で一時的に地震増加(最大M2.5)。12月駒ヶ岳付近で一時的に地震増加(最大M2.8)。6月より、箱根山を中心に膨張を示す地殻変動。
2011(平成23)年	地震	3月~4月。東北地方太平洋沖地震(2011年3月11日)以降、駒ヶ岳から芦ノ湖付近、金時山付近、大涌谷北部での地震活動が活発化。有感地震多発。3月11日15:08 M4.6(震度5弱)、3月21日23:14 M4.2(震度2)。
2015(平成27)年	ごく小規模水蒸気噴火	4月26日から地震増加、有感地震多発、5月初め頃からは大涌谷温泉供給施設の噴気が増大した。 6月29日から7月1日にかけてごく小規模な噴火が断続的に発生。6月29日07:32に火山性微動を観測した後、地震活動がさらに活発化し、降灰や空振を観測。また同日の現地調査にて新たな噴気孔(15-1火口)を確認、その後数日でさらに3つの新たな噴気孔を確認。 これ以降、10月頃まではたびたび噴出現象を確認、また地震の多い状態も継続した。
2019(令和元)年	地震・地殻変動	大涌谷周辺の想定火口域で活発な噴気活動が継続するなか、3月中旬から山体浅部と深部それぞれの膨張を示すと考えられる地殻変動を観測。4月下旬頃から火山性地震がやや増加し、5月中旬に急増(最大M2.6)したが、9月以降、地震活発化の前の状態になる。

(2) 火山ハザードマップ

箱根山の火山ハザードマップは、平成16年に作成された。その後、最新技術をもとに過去の火口位置が明らかになったことから、最新の火山学の知見に基づき、過去の火口から噴火した場合の影響を評価し、令和6年3月にハザードマップが改定された。

ア 噴火様式

箱根山の過去の噴火では、マグマ噴火と水蒸気噴火が発生しているが、過去3,000年間は、大涌谷周辺で水蒸気噴火が発生している。過去3,000年間の活動の傾向が今後も継続すると仮定すると、より発生頻度が高い噴火は水蒸気噴火であると考えられる。そのため、今後発生する可能性が高いと考えられる水蒸気噴火への対応の優先度が高いとし、改定されたハザードマップは水蒸気噴火を対象として作成された。

イ 想定火口

箱根山の想定火口は、最新の火山学の知見に基づき、噴火した可能性の高い火口を網羅する範囲を想定火口域とした。新たな知見により明らかとなった過去の火口跡と思われる地形について現地調査を行った結果、大涌谷周辺で過去3,000年以内の火山活動により、「噴出物が出た」・「噴出物が出たと推定される」ことが確認されたが、その他の範囲については噴出物が出たことが確認できなかった。噴出物が確認できなかった火口は近年活動しておらず、他の火口と比較すると今後噴火する可能性が低いと考えられることから、新たな想定火口域の対象範囲を、「噴出物が出た」・「噴出物が出たと推定される」火口を包含する北西-南東方向の小判型の領域（幅450m、長さ1,750m）として設定した。

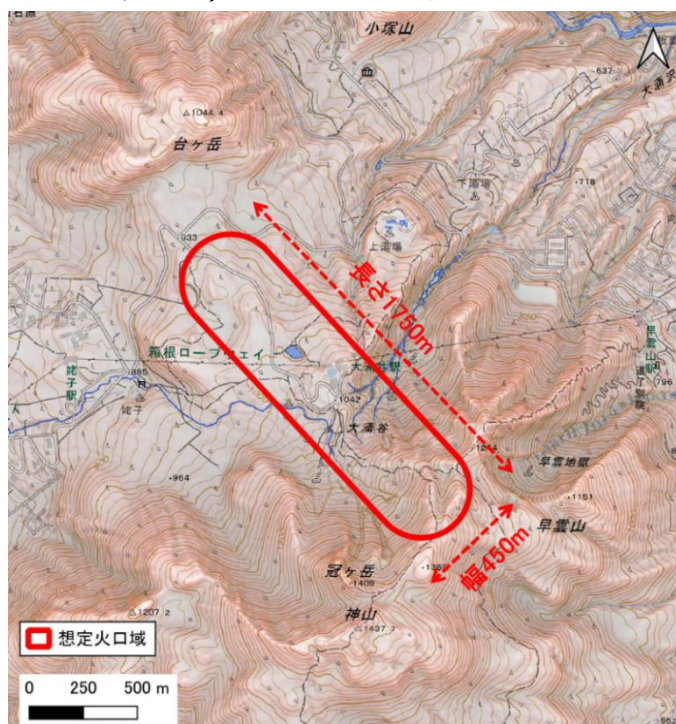


図 1-4 箱根山の想定火口

神奈川県承認を受け、平成31年度水源林林況等基礎調査業務委託の標高データから作成（神奈川県環境農政局緑政部森林再生課長、令和5年度森第1306号）。背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用。

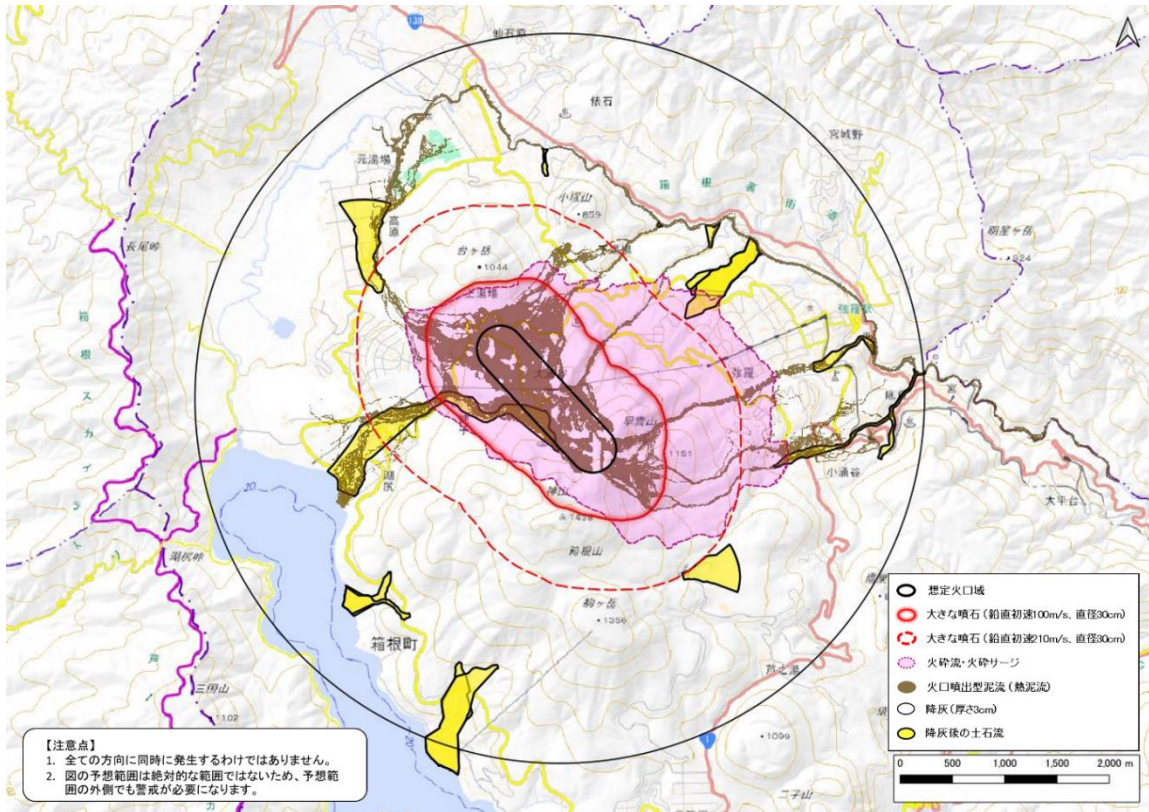


図 1-5 箱根山火山ハザードマップ（広域版）

背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用

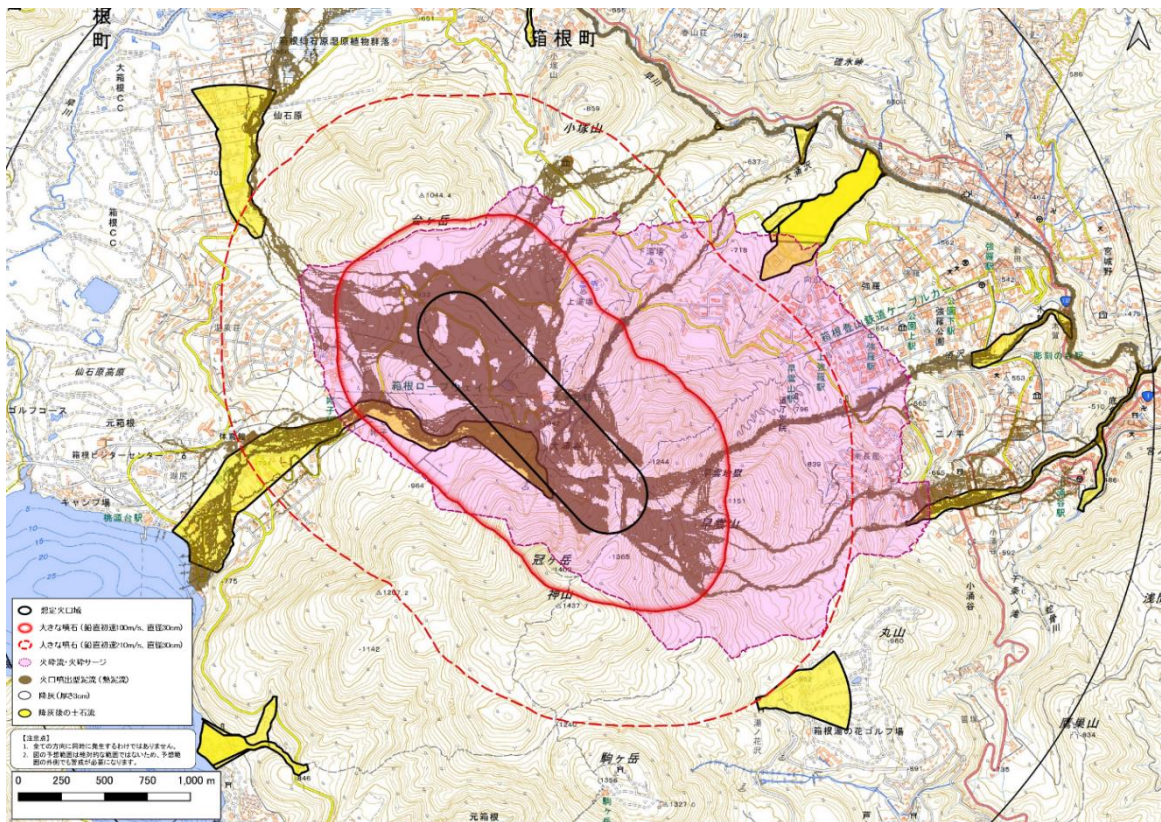


図 1-6 箱根山火山ハザードマップ（想定火口域周辺拡大版）

背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用

(3) 発生が想定される火山現象

箱根山で発生が想定される火山現象は、次のとおりである。

表 1-5 箱根山で想定される火山現象

想定される主な現象	火山現象等の特徴
大きな噴石	<p>噴火により、火口近傍には無数の大小の噴石が吹き飛ばされ、直接、生命や人体に被害を与える。</p> <p>火口から吹き飛ばされる直径数十cmの大きな岩石等は、風の影響を受けにくく、火口から弾道を描いて飛来し、短時間で落下していく。大きさによっては、建物の屋根などを打ち破るほどの破壊力がある。到達範囲は火口から概ね2km以内に限られるが、過去には大きな噴石の飛散によって火口近傍で登山者等が死傷したり、建物が破壊されるなどの被害が発生している。</p> <p>噴火警戒レベル等を活用した事前の避難が必要である。また、突発的な噴火が発生した場合には、火口近くでは、直ちに火口から離れるとともに、建物や岩陰に隠れる必要がある。</p>
小さな噴石	<p>比較的小さな噴石は火口から10km以上遠方まで風に流されて降下する場合もある。また、噴出してから地面に降下するまでに数分～数十分かかる。小さな噴石でもあたりどころが悪ければ、人命にかかわる。噴火に気付いた場合、屋内等に退避することで小さな噴石から身を守ることができる。</p>
低温の火砕流・火砕サージ	<p>「火砕流」は岩片、火山灰、火山ガス及び空気が混ざった流れで、高速で流れ下り、場合によってはその速度が100km/hを超えることもある。このため発生を確認してから、避難をしても間に合わない可能性が高い。</p> <p>「火砕サージ」は火砕流の一種であるが、岩片や火山灰の濃度が薄いものであり、高速で流れ下るとい点では変わらない。</p> <p>水蒸気噴火で発生する火砕流・火砕サージはマグマ噴火で発生する火砕流とくらべて温度が低い、火口縁辺では100m近くになることもある。</p> <p>低温の火砕流・火砕サージのため、融雪型火山泥流は想定しない。</p>
火口噴出型泥流（熱泥流）	<p>地下水（熱水）が火口から直接あふれ出し、土砂と混ざり合って谷を流れ下るもので、流下地域は土砂に埋まり、橋などの構造物を破壊することもある。</p> <p>火口噴出型泥流は主に河川内を流下し居住地域への影響は小さい。氾濫が発生した場合の対応については、箱根町地域防災計画 第3編「風水害対策計画」及び資料編（資料-38「土砂災害警戒区域指定地区・警戒避難体制」）を準用する。</p>
降灰	<p>噴煙によって巻き上げられた火山灰や、小さい噴石が上空から降る現象である。降灰によって命を落とす危険性は小さいが、呼吸器や眼などに影響を与える。降灰による火山灰の堆積は、交通への影響が大きく、スリップや視界不良など車の走行は危険な状態となる。さらに、火山灰が積もった地域では、農作物への影響や土石流又は泥流の発生が懸念される。</p> <p>降灰を原因として、直ちに生命に危険が及ぶことはないため、現象の影響範囲から立ち退く必要性は低い。降灰への対応については、気象庁の降灰予報を活用し、大規模な降灰が確認された地域では速やかに自宅又は堅牢な建物での屋内避難とする。</p>
降灰後の土石流	<p>山腹斜面に堆積した火山灰が、降雨により流されることによって発生する。また、流れに巨礫や樹木が巻き込まれ、大きな破壊力を持った流れとなることもある。</p>
火山ガス	<p>火山地域では、マグマに溶けている水蒸気や二酸化炭素、二酸化硫黄、硫化水素等の様々な成分が、気体となって放出される。ガスの成分によっては人体に悪影響を及ぼし、過去に死亡事故も発生している。</p> <p>火山ガスによる健康への影響には個人差があり、特に喘息など呼吸器系疾患がある人は、僅かな濃度の火山ガスでも発作が起こることがあるので注意が必要である。</p> <p>火山ガスへの対応については、大涌谷周辺の観光客等の避難誘導マニュアルを準用する。</p>
斜面崩壊	<p>火山活動の活発化に伴う山体膨張、地震及び小規模な爆発によって斜面が崩れることがある。</p>

(4) 避難計画の対象とする現象

火山ハザードマップで想定された火山現象のうち本計画の対象とする現象は、発生から短時間で火口周辺や居住地域に到達し、避難までの時間的猶予がほとんどなく、生命に危険を及ぼす可能性が高い「大きな噴石」、「火砕流・火砕サージ」とする。

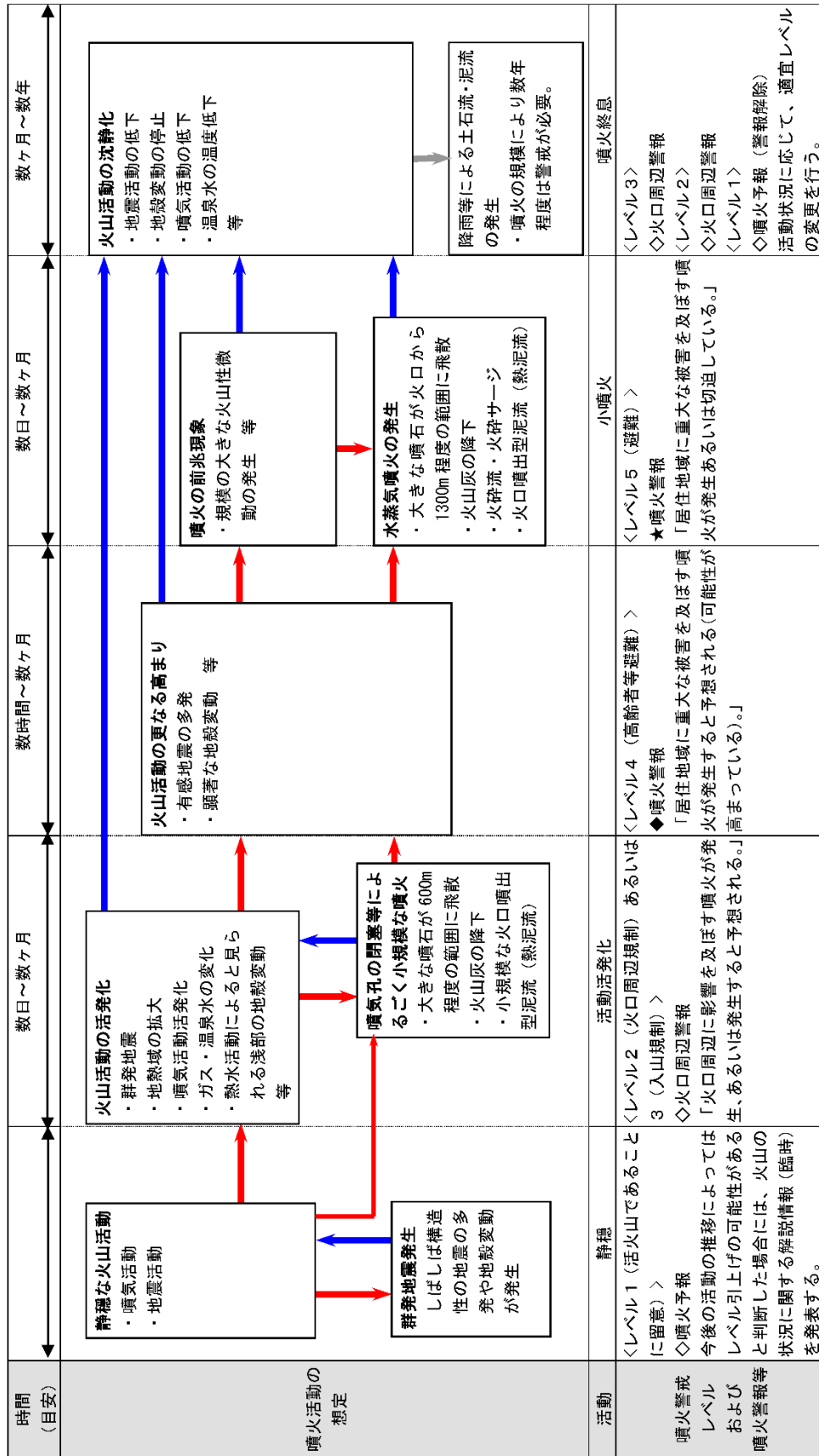
その他の事象で避難等が必要なものについては、箱根町地域防災計画、大涌谷周辺の観光客等の避難誘導マニュアル及び各施設等が作成したマニュアルを準用し対応するものとする。

9 噴火シナリオ

箱根山で水蒸気噴火を想定した場合の、噴火の前兆現象から終息までの火山現象の推移を時系列に示した噴火シナリオを以下に示す。

なお、以下のシナリオは過去 3,000 年間に発生が確認されている水蒸気噴火を対象としたものである。確率は低いですが、水蒸気噴火からマグマ噴火に移行する可能性があることに留意する。また、火山活動の経過は必ずしも表のとおりに移移するとは限らず、噴火警戒レベルが順番を超えて（例えば 1 から 3 に）上がる場合もあり得ることに留意する必要がある。

＜大涌谷周辺で水蒸気噴火が発生する場合＞



※ これはひとつの想定であり、必ずしも起こりうる全ての現象やその推移を網羅したものではない。また、今後新たな知見が得られれば、シナリオの内容は適宜修正する。

※ ここでいう大きな噴石とは、風の影響を受けずに弾道を描いて飛散する大きさのものをとする。

(凡例) 矢印の色 → : 火山活動が継続あるいは活発化 矢印の太さ → : 相対的に可能性が高いと考えられる現象
 → : 火山活動が沈静化 → : 相対的に可能性が低いと考えられる現象
 → : 直接的な火山活動でない場合

図 1-7 箱根山の噴火シナリオ

10 噴火警戒レベル

火山活動の状況に応じて「警戒が必要な範囲」と「防災機関や住民等のとるべき防災対応」を5段階に区分し、「活火山であることに留意」、「火口周辺規制」、「入山規制」、「高齢者等避難」、「避難」のキーワードを付して発表する箱根山の噴火警戒レベルは、下記のとおりである。

表 1-6 箱根山の噴火警戒レベル

種別	名称	対象範囲	噴火警戒レベル(キーワード)	火山活動の状況	住民等の行動及び登山者・入山者等への対応	想定される現象等
特別警戒	噴火警戒報(居住地域)または噴火警戒報	居住地域及びそれより火口側	5(避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域からの避難等が必要。	溶岩流や火砕流の発生など、居住地域に重大な被害を及ぼす噴火の発生。 <過去事例> 3500年前:冠ヶ岳溶岩ドーム形成、火砕流発生 規模の大きな火山性微動の発生等、居住地域に重大な被害を及ぼす噴火の発生が切迫している。 <過去事例> 有史以降の事例なし 小規模噴火が発生し、火口から約2km以内に大きな噴石飛散、火砕サージ発生。 <過去事例> 12~13世紀:大涌谷で水蒸気爆発、火砕サージ発生
			4(高齢者等避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される(可能性が高まっている)。	警戒が必要な居住地域での高齢者等の要配慮者の避難、住民の避難の準備等が必要。 箱根山においては、非常に多くの観光客を円滑に避難させる必要があること、居住地が想定火口に近いことから、箱根町はこの段階で避難指示を発令。	有感地震の多発や顕著な地殻変動等により、居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生する可能性が高まっている。 <過去事例> 有史以降の事例なし
警戒	噴火警戒報(火口周辺)または火口周辺警戒報	火口から居住地域近くまで	3(入山規制)	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	登山禁止・入山規制等危険な地域への立入規制等。 特定地域では避難。 状況に応じて高齢者等の要配慮者の避難の準備等。	想定火口域を超えて大きな噴石が飛散するような噴火の発生。 <過去事例> 有史以降の事例なし 地震活動や熱活動の活発化、山体の膨張を示す地殻変動等、状況により居住地域の近くまで影響を及ぼす噴火の発生が予想される。 <過去事例> 2015年6月:傾斜変動を伴う火山性微動が発生し、ごく小規模噴火が発生するなど火山活動が活発化
		火口周辺	2(火口周辺規制)	火口周辺に影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	住民は通常の生活。 火口周辺への立入規制等。	地震活動や熱活動の活発化、山体の膨張を示す地殻変動等、状況により火口周辺に影響を及ぼす噴火の発生が予想される。 <過去事例> 2001年6~10月:地震活動の活発化、山体の膨張を示す地殻変動、噴気異常等の熱活動の活発化 2019年5~9月:地震活動の活発化、山体の膨張を示す地殻変動
予報	噴火予報	火口内等	1(活火山であることに留意)	火山活動は静穏。火山活動の状態によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)。	状況に応じて火口内への立入規制等。	火山活動は静穏。 一時的な地震の増加。 <過去事例> 1966年6~7月:一時的な地震の増加、翌年泉温の上昇 2006年9~11月:一時的な地震の増加 2013年1~2月:一時的な地震の増加

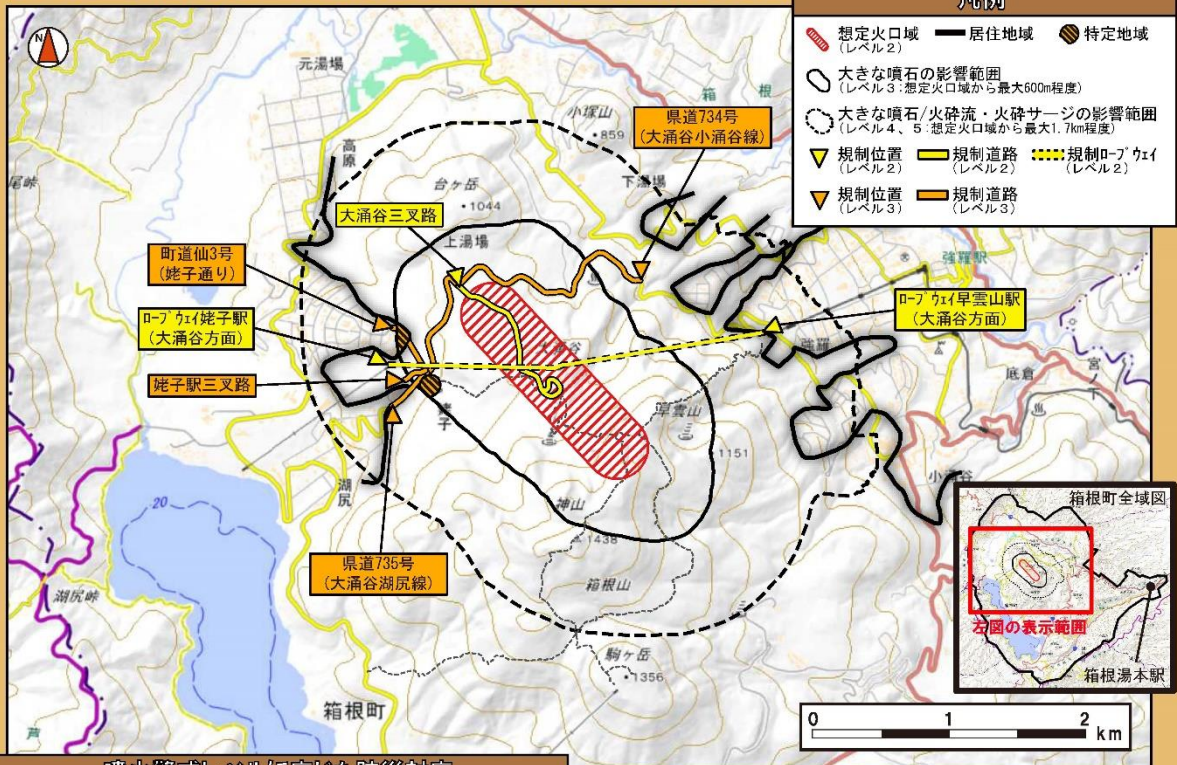
箱根山の噴火警戒レベル

— 火山災害から身を守るために —

- 噴火警戒レベルとは、噴火時などに危険な範囲や必要な防災対応を、レベル1から5の5段階に区分したものです。
- 各レベルには、火山の周辺住民、観光客、登山者等のとるべき防災行動が一目で分かるキーワードを設定しています（レベル5は「避難」、レベル4は「高齢者等避難」、レベル3は「入山規制」、レベル2は「火口周辺規制」、レベル1は「活火山であることに留意」）。
- 対象となる火山が噴火警戒レベルのどの段階にあるかは、噴火警報等でお伝えします。



■箱根山 噴火警戒レベルに対応した防災対応（水蒸気噴火）



噴火警戒レベルに応じた防災対応

- レベル5：危険な居住地域からの避難等
- レベル4：警戒が必要な居住地域での高齢者等の要配慮者の避難、住民の避難の準備等（※箱根山においては、非常に多くの観光客を円滑に避難させる必要があること、居住地域が想定火口域に近いことから、箱根町はこの段階で避難指示を発令）
- レベル3：想定火口域から最大600m程度の範囲の立入規制道路は通行できません（規制位置）
- レベル2：想定火口域周辺への立入規制道路、R-7 韃子、R-7 韃子早雲山駅への出入りは可能ですが（※R-7 韃子駅及び早雲山駅への出入りは可能です）
- レベル1：状況に応じて想定火口域内への立入規制等

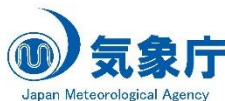
- この図は「箱根山（大涌谷）火山避難計画」（箱根山火山防災協議会令和7年3月）に基づいています。
- 箱根山の噴火警戒レベルは、地元自治体等で構成する箱根山火山防災協議会において作成しました。各レベルにおける具体的な規制範囲等については、地域防災計画等で定められていますので、詳細については箱根町にお問い合わせください。
- 特定地域は、居住地域よりも想定火口域に近く、別荘等の施設が含まれる地域です。居住地域よりも早い段階（レベル3）で避難が必要となります。

この図は、国土地理院「地理院地図」を使用して作成しています。



本冊子は、植物油インクを使用しています。

最新の噴火警戒レベルの確認先（気象庁HP）



気象庁地震火山部火山監視課 火山監視・警報センター
 TEL: 03-6758-3900(内線5189) <https://www.jma.go.jp/>
 ■横浜地方気象台 TEL:045-621-1999 <https://www.data.jma.go.jp/yokohama/>
 □箱根町総務防災課 TEL:0460-85-9562

図 1-8 箱根山の噴火警戒レベルリーフレット

1 1 避難の基本的な方針

(1) 避難対象地域

火山噴火時には、大きな噴石の落下、火砕流・火砕サージの流下等により、住民及び観光客等の生命に危険を及ぼす事態が発生することが予想される。また、噴火警戒レベルが上がった際に、火口周辺に多数の観光客等がいる可能性もある。したがって、迅速かつ的確な火山情報の伝達と避難対策を講じ、住民及び観光客等の生命及び身体の安全を確保する必要がある。

箱根山の避難対象地域を以下に示す。なお、噴火後に火口位置が特定され、警戒が必要な範囲が限定された場合には、協議会における協議の上で、避難対象地域を縮小する（p.51参照）。

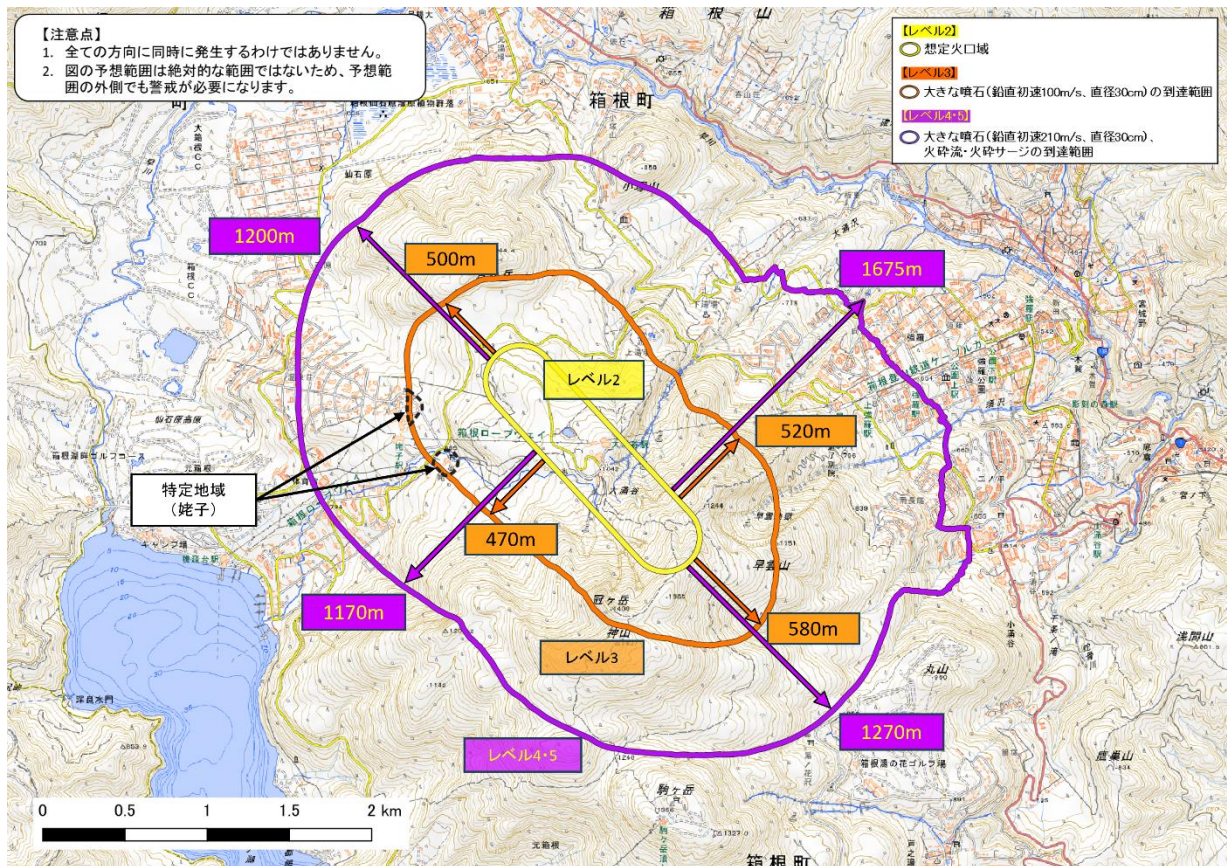


図 1-9 噴火警戒レベルごとの避難対象地域図

背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用

表 1-7 噴火警戒レベルごとの避難対象地域と設定根拠

噴火警戒レベル	警戒が必要となる現象	避難対象地域	設定の根拠
レベル2 【黄色実線】	大きな噴石	・想定火口域（大涌谷周辺の北西—南東方向の小判型の領域[幅450m・長さ1750m]）	・及川(2023)の結果から「噴出物が出た」・「噴出物が出たと推定されている」と区分された火口の範囲を網羅する
レベル3 【オレンジ色実線】	大きな噴石	・想定火口域の端から最大 600m 程度のエリア（大きな噴石の影響範囲）	・直径 0.3m、初速度 100m/s で大きな噴石の飛距離をシミュレーションした結果（草津白根山2018 年噴火規模）
レベル4・5 【紫色実線】	大きな噴石、火砕流・火砕サージ	・想定火口域の端から最大 1.7km 程度のエリア（大きな噴石及び火砕流・火砕サージの影響範囲）	・直径 0.3m、初速度 210m/s で大きな噴石の飛距離をシミュレーションした結果（御嶽山2014年噴火規模）及び火砕流・火砕サージのシミュレーション結果

(2) 避難対象者と避難対象エリア

箱根山における避難対象エリアは、次のとおりである。避難対象者は避難対象エリアの居住者及び観光客等（宿泊客及び日帰り客）とする。

なお、エリア全体が規制区域に含まれているわけではなく、エリア内のすべての住民が避難対象となるわけではないので留意すること。

表 1-8 噴火警戒レベルに応じた避難対象エリア

噴火警報・予報	噴火警戒レベル	現象	エリア
噴火警報 (火口周辺)	レベル2	大きな噴石	大涌谷園地
	レベル3		姥子
噴火警報 (居住地域)	レベル4 又は レベル5	大きな噴石 火砕流・火砕サージ	強羅南
			強羅北
			仙石原
			湖尻

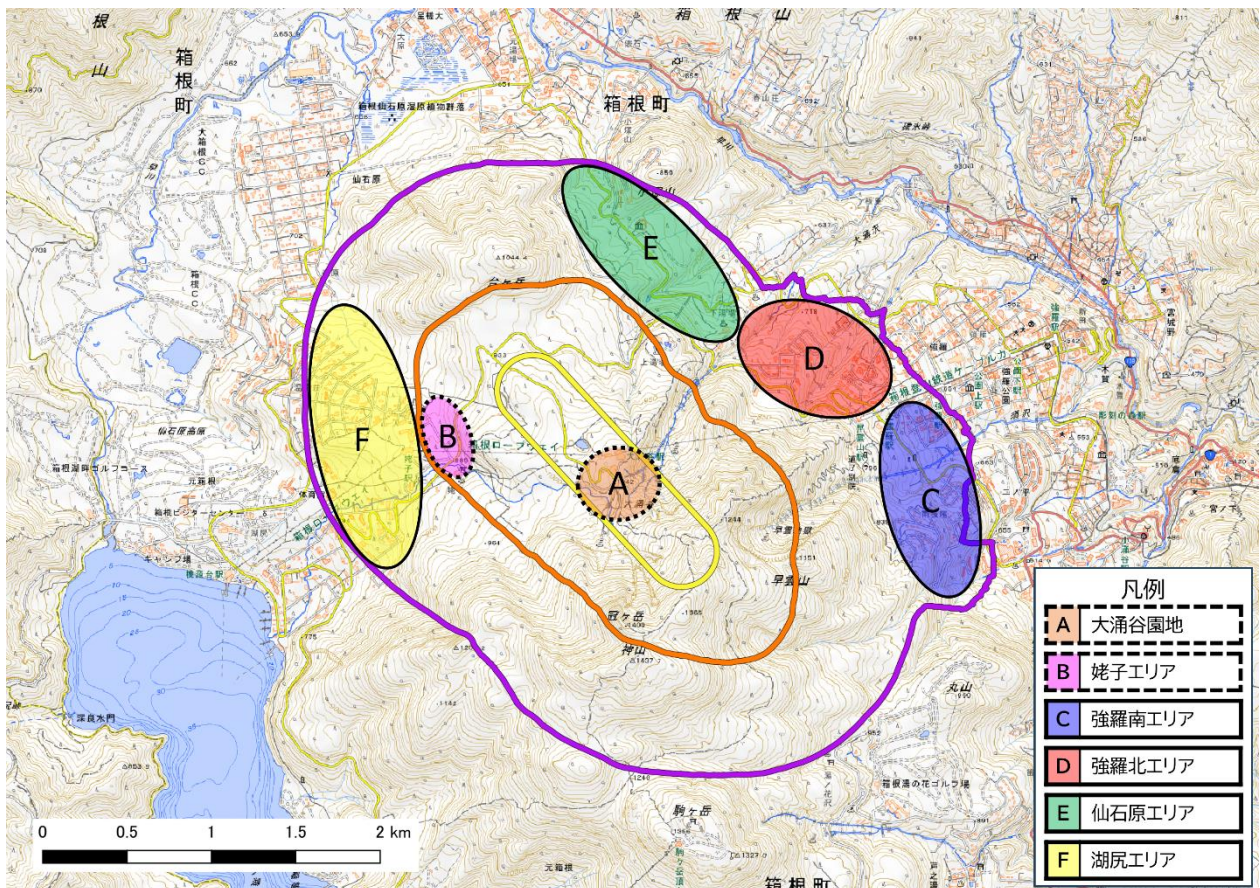


図 1-10 避難エリア分割図

背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用

(3) 住民及び観光客等に対する避難対応

ア 避難の方法

避難行動に伴う交通事故や雑踏事故を防止するため、避難については下記に示す三段階避難を原則とする。なお、下記の三段階避難の考え方及び関連する用語の定義は本計画のみに適用されるものであり、一般的に用いられる表現とは異なることに留意する。

(ア) 一次避難

避難対象地域内にいるときに噴火が発生した場合は、状況に応じ、自らの判断で、直ちに直近の鉄筋コンクリート製の堅牢な建造物に避難する。建造物内では、安全を確保しやすい火口の反対側の部屋若しくは地上階より地下階又は二階より一階の部屋に退避する。該当する建造物がないときには、コンクリート塀、電柱の影等、地形及び地物を利用し、身の安全を確保できる場所に退避する。(ただし、堅牢な建物ではないことを理由に敢えて屋外に出ることを推奨するものではない。この場合は、前記建造物内における退避行動を参考に安全確保を図ることもあり得る。)この行動を「一次避難行動」という。

(イ) 二次避難（避難対象地域外への避難）

一次避難場所から避難対象地域外へ避難する（以下「二次避難行動」という）ことをいい、原則として車両による避難を行う。

箱根町は、火山活動の状況について協議会の助言を受け、二次避難の開始を判断し、防災行政無線等で避難情報を伝達し避難を促す。

(ウ) 三次避難（箱根町内の被災していない地域の避難所への避難又は帰宅）

二次避難場所に集まった避難者は、箱根町が用意するバス等に乗車し避難先は町内の被災していない地域の避難所へ移動する。ただし、噴火の規模に応じて必要となる場合は、協定に基づき、小田原市、南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、真鶴町及び湯河原町（以下「2市7町」という）に避難する。

避難対象地域に居住していない通勤・通学者、観光客、登山者、施設の従業員等又は避難所に入らない住民は、箱根町が用意するバス等に乗車し、二次避難場所から主要な鉄道の駅（小田原駅、御殿場駅等）へ移動し帰宅等する。

イ 突発的な噴火に伴う避難

住民、観光客等の安全を確保するため、噴火が発生する前に立入規制、避難誘導を行うことを基本とするが、突発的な噴火が発生した場合においても、可能な限りの対応を行う。

突発的な噴火が発生した場合には、屋内退避及び車両による三段階避難を行う。

(ア) 一次避難

住民等は、突発的な噴火が発生した場合、一次避難行動をとり、身の安全を確保する（箱根町は、防災行政無線（多言語放送）、エリアメール、町の公式LINE等で避難指示の発令を伝達する）。避難促進施設の従業員等は、施設の利用者や観光客等を誘導する。

(イ) 二次避難開始指示

箱根町は、噴火の状況や避難路の状況について協議会の助言を受け、二次避難行動の開始を防災行政無線（多言語放送）、エリアメール、町の公式LINE等で伝達する。

(ウ) 二次避難

住民等は、避難促進施設及び自治会等の避難誘導により車両で二次避難場所へ避難する。

(エ) 三次避難

箱根町は、二次避難場所に集結した住民等を、町が用意するバス等で避難所又は鉄道駅へ移動させる。

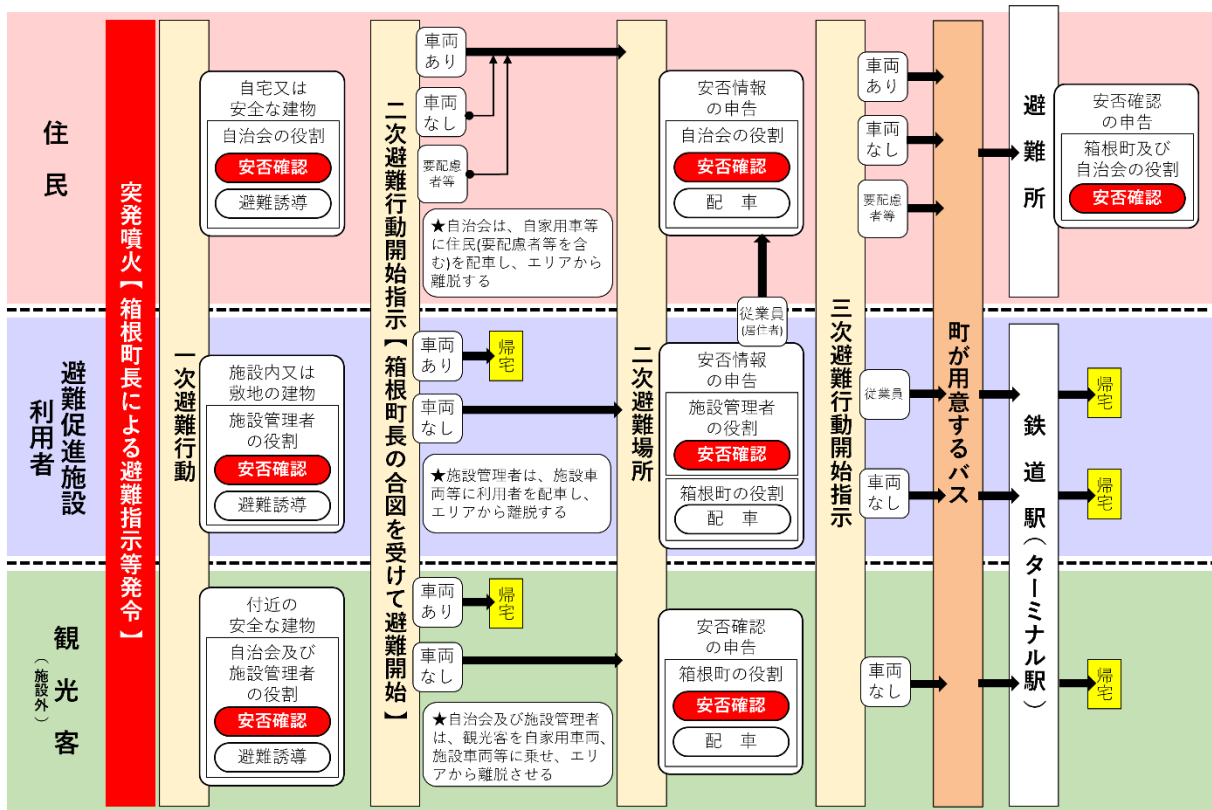


図 1-1 1 突発的な噴火に伴う避難要領チャート図

ウ 噴火警戒レベルの引き上げに伴う避難

噴火警戒レベルが引き上げられた場合には、車両による避難を行う。噴火発生の前に立入規制及び避難誘導を行うため、一次避難行動はない。

(ア) 二次避難開始指示

箱根町は、防災行政無線（多言語放送）、エリアメール、町の公式LINE等で噴火警戒レベルの引き上げに伴う、避難指示の発令を伝達する。

(イ) 二次避難

住民は、避難促進施設及び自治会等の避難誘導により、速やかに車両、公共交通機関等により二次避難行動をとる。

住民以外の者は、避難促進施設及び自治会等の避難誘導により、速やかに車両、公共交通機関等で、避難対象地域から離脱する。

(ウ) 三次避難

箱根町は、二次避難場所に集まった住民のうち避難所に入る者を、自家用車又は町が用意するバス等で避難所・鉄道駅へ移動させる。

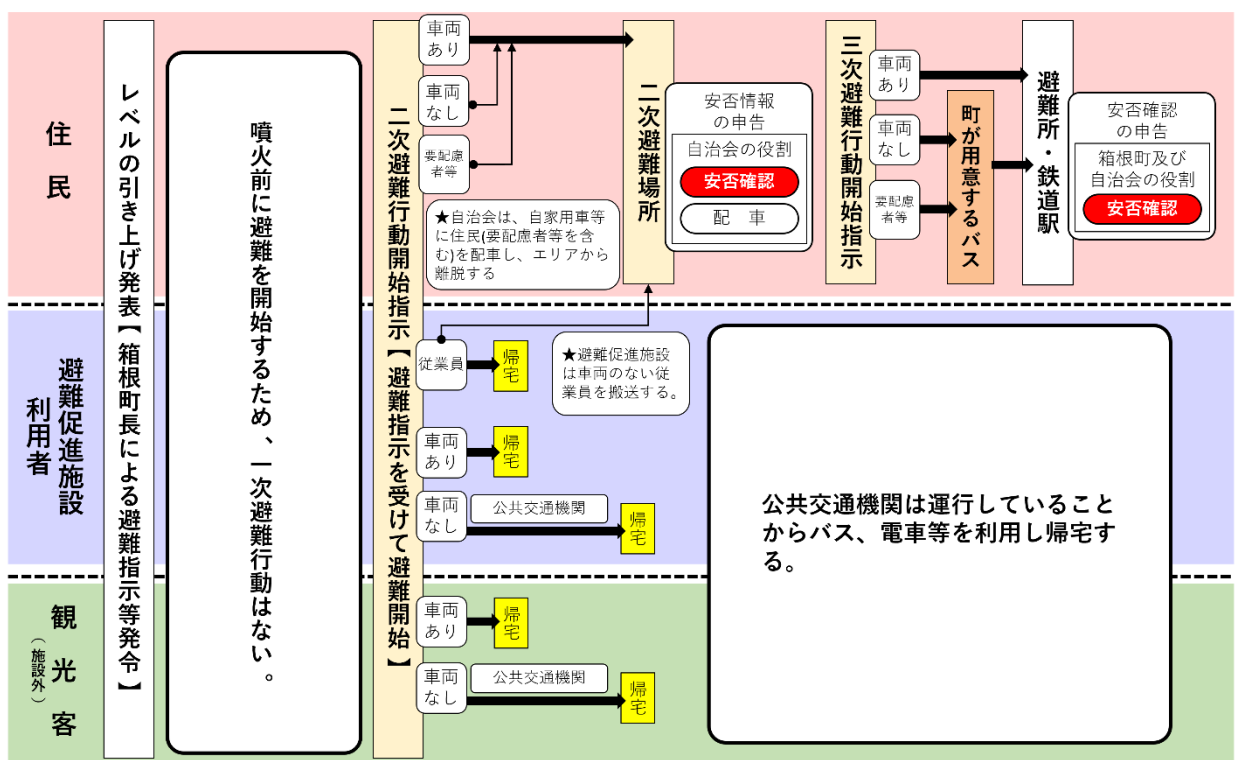


図 1-1 2 レベル引き上げに伴う避難要領チャート図

第2章 事前対策

1 防災体制の構築

(1) 神奈川県及び箱根町の防災体制

箱根山が噴火した場合、又は噴火の可能性が高まった場合に、箱根山の活動に関する情報等の収集や避難収容活動に関する調整、応急対策に係る連絡調整等を行い、国や神奈川県、箱根町、関係機関等の連携のもと、噴火警戒レベルに応じた防災体制を構築する。

噴火警戒レベルに応じた防災体制は、下記のとおりである。

表 2-1 噴火警戒レベルに応じた神奈川県及び箱根町の防災体制

噴火警戒レベル	神奈川県		箱根町
	本庁	県西地域県政総合センター	
レベル 1	(なし)	(なし)	(なし) ・関係機関等からの情報収集(総務防災課)
レベル 2	【警戒体制】 ・安全防災局 1 個班配備 ・各局で必要に応じ配備	【警戒体制】 ・必要に応じ配備	【警戒配備体制】 ・総務防災課の配備 ・必要に応じ企画課の配備 ・災害対策連絡会議の開催 ・対応や体制の検討
レベル 3	【警戒体制】 ・安全防災局 1 個班配備 ・各局で必要に応じ配備 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合 ・災害対策本部設置	【警戒体制】 ・必要に応じ配備 災害の規模により、災害対策本部長が必要と認めた場合 ・現地災害対策本部設置	【警戒配備体制】 ・総務防災課の配備 ・必要に応じ関連課を配備 ・災害対策連絡会議の開催 ・対応や体制の検討 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合、 災害対策本部設置
レベル 4	【第 2 次応急体制】 ・安全防災局全職員配備 ・各局第 2 次応急要員配備 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合 ・災害対策本部設置	【第 2 次応急体制】 ・第 2 次応急要員配備 災害の規模により、災害対策本部長が必要と認めた場合 ・現地災害対策本部設置	【号配備体制】 ・災害対策本部の設置 ・関連課を配備
レベル 5	【第 2 次応急体制】 ・安全防災局全職員配備 ・各局第 2 次応急要員配備 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合 ・災害対策本部設置	【第 2 次応急体制】 ・第 2 次応急要員配備 災害の規模により、災害対策本部長が必要と認めた場合 ・現地災害対策本部設置	【号配備体制】 ・災害対策本部の設置 ・関連課を配備

(2) 噴火警戒レベルと防災対応の整理

噴火警戒レベルに応じた防災対応の基本方針は、以下のとおりである。

表 2-2 神奈川県及び箱根町の防災対応

噴火警戒レベル	神奈川県	箱根町
1	<ul style="list-style-type: none"> ・協議会等の開催 ・関係機関との情報共有 ・気象庁、気象台からの情報収集 ・報道機関対応 	<ul style="list-style-type: none"> ・関係機関との情報共有 ・気象庁、気象台からの情報収集 ・報道機関対応 ・町観光協会、事業者等への情報提供 ・住民及び観光客等への注意喚起 ・状況に応じて想定火口域への立入規制等の実施
2	<ul style="list-style-type: none"> ・警戒体制の確立 ・協議会等の開催 ・関係機関との情報共有 ・気象庁、気象台からの情報収集 ・報道機関対応 	<ul style="list-style-type: none"> ・警戒配備体制の確立 ・関係機関との情報共有 ・気象庁、気象台からの情報収集 ・報道機関対応 ・協議会等における対応協議 ・想定火口域への立入規制等の実施 ・観光客等の避難誘導 ・町観光協会、事業者等への情報提供 ・住民及び観光客等への情報周知
3	<ul style="list-style-type: none"> ・警戒体制の確立 ・協議会等の開催 ・関係機関との情報共有 ・気象庁、気象台からの情報収集 ・報道機関対応 ・道路規制の実施 ・必要に応じて自衛隊派遣要請 	<ul style="list-style-type: none"> ・警戒配備体制の確立 ・関係機関との情報共有 ・気象庁、気象台からの情報収集 ・報道機関対応 ・協議会等における対応協議 ・町観光協会、事業者等への情報提供 ・住民及び観光客等への情報周知 ・観光客等の避難誘導 ・道路規制の実施 ・特定地域への避難指示発令 ・状況に応じて噴火警戒レベル4・5の避難対象地域への高齢者等避難発令 ・避難所の開設・運営 ・必要に応じて県に自衛隊派遣要請の依頼
4	<ul style="list-style-type: none"> ・第2次応急体制の確立 ・協議会等の開催 ・関係機関との情報共有 ・気象庁、気象台からの情報収集 ・報道機関対応 ・道路規制の実施 ・必要に応じて自衛隊派遣要請 ・必要に応じて協定に基づく広域避難の調整 	<ul style="list-style-type: none"> ・号配備体制の確立 ・関係機関との情報共有 ・気象庁、気象台からの情報収集 ・報道機関対応 ・協議会等における対応協議 ・町観光協会、事業者等への情報提供 ・住民及び観光客等への情報周知 ・道路規制の実施 ・噴火警戒レベル4・5の避難対象地域への避難指示発令 ・避難所の開設・運営 ・必要に応じて県に自衛隊派遣要請の依頼 ・必要に応じて県に協定に基づく広域避難の調整依頼
5	レベル4における防災対応を継続	レベル4における防災対応を継続

2 情報伝達体制の構築

(1) 火山に関する情報の収集と整理

ア 火山に関する予報・警報・情報

気象庁は、火山について異常を認めた場合、又は他の機関から火山に関する情報を受けて異常と認めた場合は、火山に関する予報・警報・情報を発表する。

(ア) 噴火警報・予報

噴火警報は、居住地域や火口周辺に重大な影響を及ぼす噴火の発生が予想される場合に、予想される影響範囲を付した名称で発表する。名称は、警戒が必要な範囲に居住地域が含まれる場合は「噴火警報（居住地域）」、含まれない場合は「噴火警報（火口周辺）」となり、「噴火警報（居住地域）」は、特別警報に位置付けられている。

噴火予報は、火山活動が静穏（活火山であることに留意）な状態で火山の状態の変化等を周知する必要があると認める場合に発表する。また、噴火警報の解除は、噴火予報で発表する。

(イ) 火山の状況に関する解説情報

噴火警戒レベルの引き上げ基準に現状達していないが、今後の活動の推移によっては噴火警戒レベルを引き上げる可能性があるとして判断した場合、又は判断に迷う場合に、「火山の状況に関する解説情報（臨時）」を発表する。

また、現時点では、噴火警戒レベルを引き上げる可能性は低いですが、火山活動に変化がみられるなど、火山活動の状況を伝える必要があると判断した場合には、「火山の状況に関する解説情報」を発表する。

(ウ) 噴火速報

登山者や周辺の住民に対して、火山が噴火したことを端的にいち早く伝え、身を守る行動を取っていただくために発表する。噴火速報は以下のような場合に発表する。

- ・噴火警報が発表されていない常時観測火山において、噴火が発生した場合
- ・噴火警報が発表されている常時観測火山において、噴火警戒レベルの引き上げや警戒が必要な範囲の拡大を検討する規模の噴火が発生した場合（ ）
- ・このほか、社会的な影響が大きく、噴火の発生を速やかに伝える必要があると判断した場合

噴火の規模が確認できない場合は発表する。なお、噴火の発生を確認するにあたっては、気象庁が監視に活用しているデータだけでなく、関係機関からの通報等も活用する。

(I) 噴火警戒レベル

火山活動の状況を噴火時等の危険範囲や住民、登山者、観光客等がとるべき防災行動を踏まえて5段階に区分したもので、噴火警報・予報に含めて発表する。住民、登山者、観光客等に必要な防災対応が分かりやすいように、各区分にそれぞれ「避難」「高齢者等避難」「入山規制」「火口周辺規制」「活火山であることに留意」のキーワードをつけて警戒を呼びかける。(表 1-6)

イ 降灰予報

噴火により、どこにどれだけの量の火山灰が降るか(降灰量分布)や、風に流されて降る小さな噴石の落下範囲の予測を伝える情報。利用者の用途に合わせて「降灰予報(定時)」、「降灰予報(速報)」、「降灰予報(詳細)」の3種類の情報として発表する。

区分	目的	内容
降灰予報(定時)	噴火したときの降灰範囲や小さな噴石の落下範囲を予め確認しておき、事前に対策がとれるようにします。	噴火警報発表中の火山で、噴火により人々の生活等に影響を及ぼす降灰が予想される場合に、定期的に(3時間ごと)に発表します。 18時間先(3時間区切り)までに噴火した場合に予想される降灰範囲や小さな噴石の落下範囲を提供します。
降灰予報(速報)	即時性を重視して発表することで、降ってくる火山灰や小さな噴石に対して、ただちに対応行動がとれるようにします。	噴火発生後5~10分程度で発表()します。事前計算した降灰予報結果の中から最適なものを抽出し、噴火発生から1時間以内に予想される降灰量分布や小さな噴石の落下範囲として提供し
降灰予報(詳細)	噴火事実に基づいた精度の良い予報を提供し、降灰量階級に応じた適切な対応行動がとれるようにします。	噴火発生後20~30分程度で発表()します。観測値をもとに降灰予測計算を行い、噴火発生から6時間先まで(1時間ごと)に予想される降灰量分布や降灰開始時刻を、市区町村を明示して

降灰予報(定時)を発表中の火山では、降灰への防災対応が必要となる「やや多量(降灰の厚さ0.1mm以上1mm未満)」以上の降灰が予測された場合に、降灰予報(速報) 降灰予報(詳細)を発表。

降灰予報(定時)が未発表の火山では、噴火に伴う降灰域を速やかに伝えるため、予測された降灰が「少量(降灰の厚さ0.1mm未満)」のみであっても必要に応じて降灰予報(速報) 降灰予報(詳細)を発表。

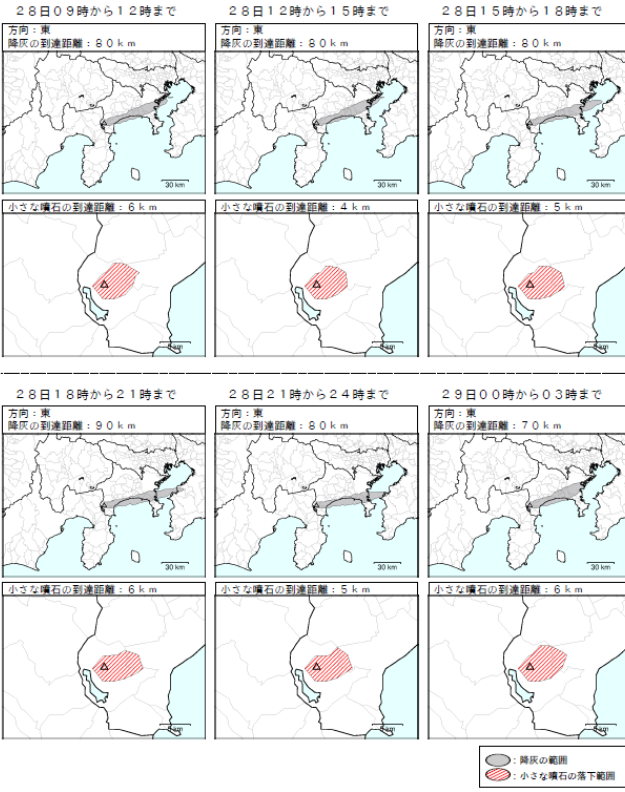
降灰予報(速報)を発表した場合には、予想降灰量によらず、降灰予報(詳細)も発表。

火山名 箱根山 降灰予報（定時）

令和06年11月28日08時00分
気象庁発表

現在、箱根山は噴火警戒レベル2（火口周辺規制）です。28日9時から29日3時までには噴火が発生した場合には、以下の方向・距離に降灰及び小さな噴石の落下が予想され、28日9時から12時までは火口から東方向、28日21時から24時までは火口から東方向に降灰が予想されます。

噴煙が火口縁上1000mまで上がった場合の火山灰及び小さな噴石の落下範囲を示しています。噴火発生時、小さな噴石の落下が予想される範囲内では、屋内や頑丈な屋根の下などに移動してください。強風のため、遠方まで小さな噴石が流されるおそれがあります。



火山名 箱根山 降灰予報（速報）

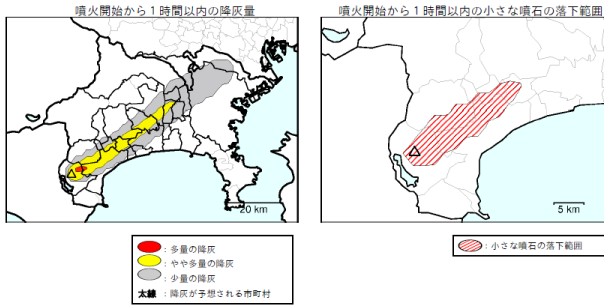
令和06年11月27日09時15分
気象庁発表

27日09時00分に箱根山（大涌谷）で噴火が発生し、噴煙は火口縁上6000mまで上がりました。火口から北東方向に火山灰が流れ、1時間以内に小田原市、箱根町では多量の降灰があり、降灰は神奈川県川崎市まで予想されます。また、火口から北東方向およそ21kmまでの範囲では、小さな噴石が風に流されて降るおそれがあります。

1時間以内に予想される降灰量は各市町村の多いところでの次のとおりです。
 やや多量 神奈川県：小田原市、箱根町
 多量 神奈川県：平塚市、秦野市、厚木市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、少量 東京都：町田市、神奈川県：横浜市、川崎市、相模原市、藤沢市、大和市、寒川町、大磯町、二宮町、松田町、開成町

多量の降灰が予想される範囲内では、不要な外出や車の運転を控えてください。やや多量の降灰が予想される範囲内では、傘やマスク等で防灰対策をして、徐行運転を心掛けてください。小さな噴石の落下が予想される範囲内では、屋内や頑丈な屋根の下などに移動してください。

※（参考：降灰量階級 名称・厚さ・キーワードなど）※
 【多量】 1mm以上 火山灰がまきあげられ視界不良となり地面は完全に覆われる【外出を控える】
 【やや多量】 0.1～1mm 火山灰が降っているのが明らかにわかり路面表示は見えにくくなる【注意】
 【少量】 0.1mm未満 火山灰が降っているのがようやくわかり地面にうっすら積もる



火山名 箱根山 降灰予報（詳細）

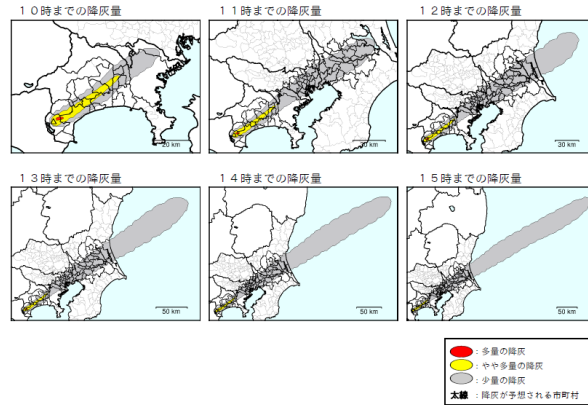
令和06年11月27日09時30分
気象庁発表

27日09時00分に箱根山（大涌谷）で噴火が発生し、噴煙は火口縁上6000mまで上がりました。火口から北東方向に火山灰が流れ、27日06時までに小田原市、南足柄市、箱根町では多量の降灰があり、降灰は茨城県鎌田まで予想されます。

27日06時までに予想される降灰量は各市町村の多いところでの次のとおりです。
 多量 東京都：町田市、神奈川県：横浜市、川崎市、相模原市、平塚市、藤沢市、小田原市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、開成町、箱根町
 やや多量 東京都：横浜市、平塚市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、綾瀬市、中井町、大井町
 神奈川県：横浜市、川崎市、相模原市、平塚市、藤沢市、小田原市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、開成町、箱根町
 少量 茨城県：土浦市、龍ヶ崎市、取手市、牛久市、つくば市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、稲敷市、かすみがうら市、行方市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、埼玉県：草加市、八潮市、三郷市、吉川市
 千葉県：市川市、船橋市、松戸市、成田市、佐倉市、習志野市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、印西市、白井市、香取市、茨城町、神崎町
 東京都：千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、足立区、葛飾区、江戸川区、調布市、狛江市、三浦市、石岡市、つくば市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、かすみがうら市、行方市、鉾田市、小美玉市
 神奈川県：川崎市、相模原市、藤沢市、寒川町、大磯町、二宮町、松田町、開成町

予想される各市町村の降灰開始時刻は次のとおりです。
 10時まで 東京都：町田市
 神奈川県：横浜市、川崎市、相模原市、平塚市、藤沢市、小田原市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、開成町、箱根町
 11時まで 茨城県：龍ヶ崎市、取手市、牛久市、稲敷市、つくばみらい市、美浦村、阿見町、河内町、利根町
 埼玉県：草加市、八潮市、三郷市、吉川市
 千葉県：市川市、船橋市、松戸市、成田市、佐倉市、習志野市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、印西市、白井市、香取市、神崎町
 東京都：千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、足立区、葛飾区、江戸川区、調布市、狛江市、三浦市、石岡市、つくば市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、かすみがうら市、行方市、鉾田市、小美玉市
 12時まで 茨城県：土浦市、龍ヶ崎市、取手市、牛久市、稲敷市、つくばみらい市、美浦村、阿見町、河内町、利根町
 埼玉県：草加市、八潮市、三郷市、吉川市
 千葉県：市川市、船橋市、松戸市、成田市、佐倉市、習志野市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、印西市、白井市、香取市、神崎町
 東京都：千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、足立区、葛飾区、江戸川区、調布市、狛江市、三浦市、石岡市、つくば市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、かすみがうら市、行方市、鉾田市、小美玉市
 神奈川県：川崎市、相模原市、藤沢市、寒川町、大磯町、二宮町、松田町、開成町

多量の降灰が予想される範囲内では、不要な外出や車の運転を控えてください。やや多量の降灰が予想される範囲内では、傘やマスク等で防灰対策をして、徐行運転を心掛けてください。
 ※（参考：降灰量階級 名称・厚さ・キーワードなど）※
 【多量】 1mm以上 火山灰がまきあげられ視界不良となり地面は完全に覆われる【外出を控える】
 【やや多量】 0.1～1mm 火山灰が降っているのが明らかにわかり路面表示は見えにくくなる【注意】
 【少量】 0.1mm未満 火山灰が降っているのがようやくわかり地面にうっすら積もる



図は噴火を仮定して計算したサンプルである。

上空の風が弱い場合、あるいは高度によって風向きが大きく変化している場合、降灰予報と実際の降灰範囲及び降灰量が異なることがある。

図 2-1 箱根山における降灰予報の情報発表例

ウ 火山に関するその他の情報

情報等の種類	内容	発表時期
火山活動解説資料	地図や図表を用いて、火山活動の状況や警戒事項について解説する情報	毎月上旬又は必要に応じ適時発表
月間火山概況	前月1ヶ月間の火山活動の状況や警戒事項をとりまとめた資料	毎月上旬
噴火に関する火山観測報	噴火が発生したときに、発生時刻や噴煙高度等の情報	随時

< 参照箇所 >

神奈川県地域防災計画 第3編「火山災害対策編」

第1章「災害予防」第1節「火山情報の伝達体制等」

箱根町地域防災計画 第5編「特殊災害対策計画」

第1章「火山災害対策」第1節「災害予防計画」1. 異常現象発見の通報義務及び2. 噴火警報等の発表と伝達

(2) 協議会の構成機関における情報伝達・共有

気象庁から発表される噴火警報等の通報・伝達系統は、以下のとおりである。

なお、噴火警報等については、有識者等とも情報共有を図る。

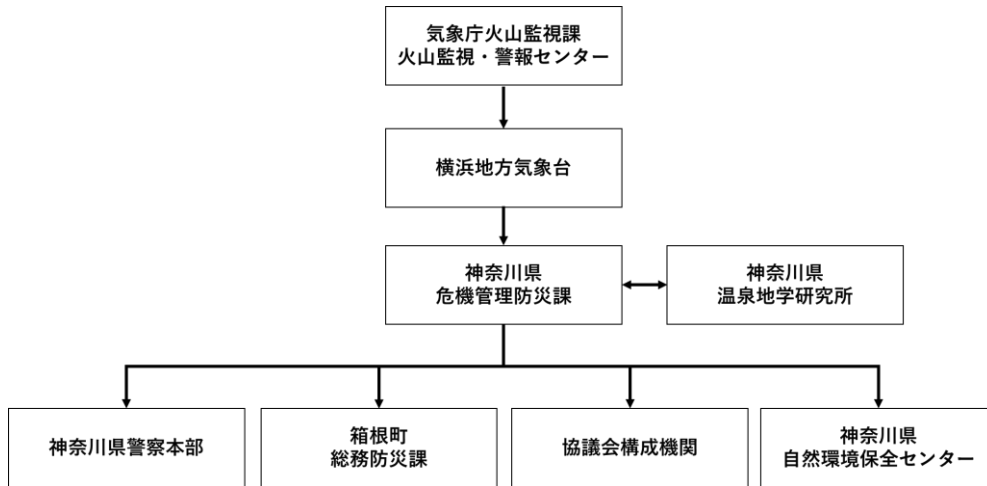


図 2-2 気象台からの噴火警報・予報等の情報伝達系統図

(3) 住民・観光客等への情報伝達と手段

ア 観光客等への情報伝達と手段

箱根町は、噴火警報、臨時の解説情報、噴火速報等の伝達を受けた場合は、伝達を受けた事項を防災行政無線、サイレン、緊急速報エリアメール、道路規制箇所・施設等における掲示、事業者等を介した情報伝達等により、観光客等へ伝達する。

神奈川県及び箱根町は、関係機関・事業者等と協力して、ホームページ等による注意喚起を行う。

なお、情報伝達の際は、外国人観光客等を考慮し、多言語による情報伝達等に配慮する。

イ 住民等への情報伝達と手段

神奈川県及び箱根町は、自ら避難の指示を行った場合あるいは他機関からその旨の通知を受けた場合は、防災行政無線や広報車等による災害広報により住民等への周知を実施する。なお、避難の必要がなくなったときも同様とする。

箱根町は、箱根町長が指定する避難対象地域に滞在する住民等に対し、防災行政無線（多言語放送）、緊急速報エリアメール、町の公式 LINE、看板、ホームページ、車両広報等のあらゆる広報媒体を活用し、噴火警報の発表及び避難指示の発令を伝達する。

なお、情報伝達の際は、外国人住民等を考慮し、多言語による情報伝達等に考慮する。

警察は、ヘリ、パトカー等での広報により、避難指示の発令を伝達する。

(4) 異常現象の報告等

箱根町及び関係機関は、住民及び観光客等からの、噴火前兆現象と思われる異常を発見した場合の通報体制や、関係機関への情報伝達体制を構築するとともに、必要に応じて、避難の誘導、入山規制等の措置を講じる。

ア 通報体制

住民、観光客及び火口周辺の施設管理者等が、火山活動に関する異常な現象を発見した場合の通報体制は以下のとおりとする。箱根町、警察及び消防等は通報を受けた場合、速やかに関係機関に伝達する。

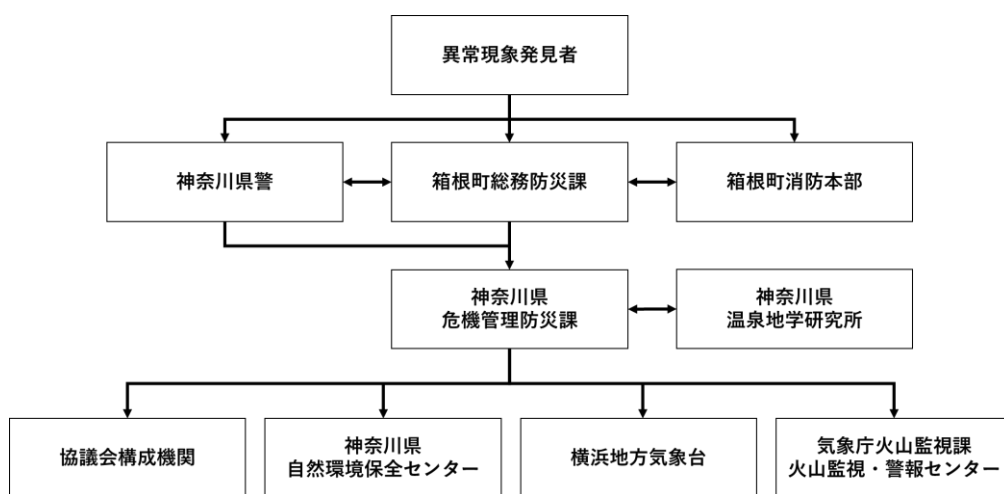


図 2-3 住民及び登山者等からの通報体制系統図

イ 通報を要する異常現象

通報を要する異常現象は、次のとおりである。

- ・噴火（爆発、溶岩流、泥流、軽石流、火砕流（熱雲））及びそれに伴う降灰砂等
- ・火山地帯での火映、鳴動の発生
- ・火山地帯での地震又は地殻変動の発生
- ・火山地帯での山くずれ、地割れ、土地の上昇、沈下、陥没等の地形変化
- ・火口、噴気孔の新生拡大、移動、噴気、噴煙の量、色、温度又は昇華物等の顕著な異常変化
- ・火山地帯での涌泉の新生又は潤濁、量、味、臭、色、濁度、温度の異常等顕著な変化
- ・火山地帯での顕著な地温の上昇、地熱地帯の新生、拡大若しくは移動及びそれらに伴う草木の立枯れ等
- ・火山付近の湖沼、河川の水の顕著な異常変化、量、臭、色、濁度等の変化、発泡、温度の上昇、軽石、魚類等の浮上等

箱根町、警察及び消防は、住民や観光客、火口周辺の施設管理者等から通報があった際は、異常現象の内容が不明確となる場合があることに留意しつつ、発生場所（発見場所）について正確な情報を把握するよう努める。

ウ 異常現象の調査と速報

箱根町は、観光客等からの通報後、電話等により横浜地方気象台及び温泉地学研究所と情報確認を行い、神奈川県に關係機関への情報伝達を依頼する。(ただし、夜間・休日等は箱根町消防本部から伝達する。)神奈川県は、通報体制にしたがって他の協議会構成機関に異常の発生を速報する。

横浜地方気象台は、気象庁火山監視課火山監視・警報センターに噴火の発生を確認する。

3 避難のための事前対策

(1) 噴火警戒レベルと発令する避難指示等の基準

噴火警戒レベルに応じた立入規制や避難指示等発令のための基準を以下のとおり定める。

ア 火口周辺規制・入山規制等の実施の基準

噴火警戒レベル2、及び噴火警戒レベル3の火口周辺警報が発表される等、火口周辺や居住地域の近くまで影響を及ぼす噴火が発生あるいは発生すると予想される場合に実施する。なお、噴火警戒レベルの引上げに関わらず、臨時的解説情報が出た場合や、異常現象が発生した場合に協議会で協議を行い、観光客等の安全確保のために必要と判断した場合も実施する。

イ 高齢者等避難の発令の基準

噴火警戒レベル3が発表され、被害を及ぼす噴火が発生することが予想される（可能性が高まってきている）場合、状況に応じて、噴火警戒レベル4及び噴火警戒レベル5の避難対象地域に対して「高齢者等避難」を発令する。また、箱根町が住民の安全確保のため必要と判断した地域にも発令する。

高齢者等以外の人にも必要に応じて、出勤等の外出を控えるなど、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難するタイミングとなる。

ウ 避難指示発令の基準

居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生又は切迫している状態にあり、人の生命又は身体を災害から保護する必要がある場合、「避難指示」を避難対象区域に発令する。居住地域が想定火口に近いことから、噴火警戒レベル3の段階で特定地域に対して、避難指示を発令する。噴火警戒レベル4以上に引き上げられた場合は、噴火警戒レベル4及び噴火警戒レベル5の避難対象地域に対して避難指示を発令する。また、箱根町が住民の安全確保のため必要と判断した地域にも発令する。

表 2-3 立入規制及び避難指示等の発令内容

名称	噴火警戒レベル	立入規制及び避難指示等の内容
噴火警報 (居住地域) または噴火警報	レベル5	【噴火警戒レベル4及び噴火警戒レベル5の避難対象地域】 箱根山においては、非常に多くの観光客を円滑に避難させる必要があること、居住地域が想定火口域に近いことから、レベル4の段階で避難指示
	レベル4	
噴火警報 (火口周辺) または火口周辺警報	レベル3	【噴火警戒レベル3の避難対象地域】 対象地域への立入規制、特定地域に避難指示 【噴火警戒レベル4及び噴火警戒レベル5の避難対象地域】 被害を及ぼす噴火が発生することが予想される（レベルが上がる可能性が高まっている）場合は、状況に応じて高齢者等避難
	レベル2	火口周辺への立入規制
噴火予報	レベル1	原則無し 協議会の助言を踏まえ、必要と認められる場合には、その範囲の立入規制

火口位置が特定され、警戒が必要な範囲が限定された場合には、避難指示等の対象範囲を縮小する。

(2) 避難場所の指定

ア 一次避難場所（緊急退避場所）

噴火警戒レベルが引き上げられないまま突発的な噴火が発生した場合、避難対象地域内にいる住民及び観光客等は付近の鉄筋コンクリート製の建造物に避難（緊急退避）する。周辺に該当する建造物がないときには、退避壕、コンクリート塀、電柱の影等、地形及び地物を利用し、身の安全を確保する。

箱根町は、退避壕等の整備、既存施設の補強などによって一次避難場所の確保に努める。

イ 二次避難場所

箱根町は、避難対象地域からの円滑な避難誘導及び住民、観光客等の安否確認のため、火山現象の影響を受けない場所に二次避難場所を指定する。

(ア) 噴火警戒レベル1・2における二次避難場所

避難場所	対象エリア
芦ノ湖キャンプ村	大涌谷周辺

(イ) 噴火警戒レベル3における二次避難場所

避難場所	対象エリア
芦ノ湖キャンプ村	大涌谷周辺、姥子エリア

(ウ) 噴火警戒レベル4・5における二次避難場所

避難場所	対象エリア
芦ノ湖キャンプ村	大涌谷周辺、姥子エリア、湖尻エリア
箱根中学校 老人福祉センターやまなみ荘	強羅北エリア、強羅南エリア
仙石原公民館	仙石原エリア

ウ 避難所（指定避難所）

箱根町は、噴火の影響範囲を踏まえ、噴火に伴い発生する火山現象の危険性がなくなるまで、住民等を必要な期間滞在させる、又は、火山現象等により家に戻れなくなった住民等を一時的に滞在させることを目的として箱根町内の安全な地域に指定避難所を開設する。

三次避難における避難先は箱根町地域防災計画に定められた箱根町内の指定避難所とするが、噴火の規模に応じて必要となる場合、箱根町は、神奈川県助言のもと、協定に基づき、県内の市町村（2市7町）に広域避難及び広域一時滞在の協議を行う。

< 参照資料 >

神奈川県地域防災計画 マニュアル・資料

第3章 3-5-(6) 「市町村別避難所（施設）選定状況一覧表」

第4章 4-12-(9) 災害時における神奈川県内の市町村の相互応援に関する協定

箱根町地域防災計画（様式・協定・資料編）

資料-12 「自主防災組織及び町指定の避難場所」

(3) 避難経路の設定

箱根町は、火山災害時に避難が必要になる地区ごとに避難経路を設定する。避難の各段階における避難経路について以下に示す。なお、避難経路は降灰、大きな噴石、火砕流・火砕サージ、火口噴出型泥流（熱泥流）、降灰後の土石流及び火山性地震等の影響を受ける場合があるので、避難の際は周囲の安全確認を行う。

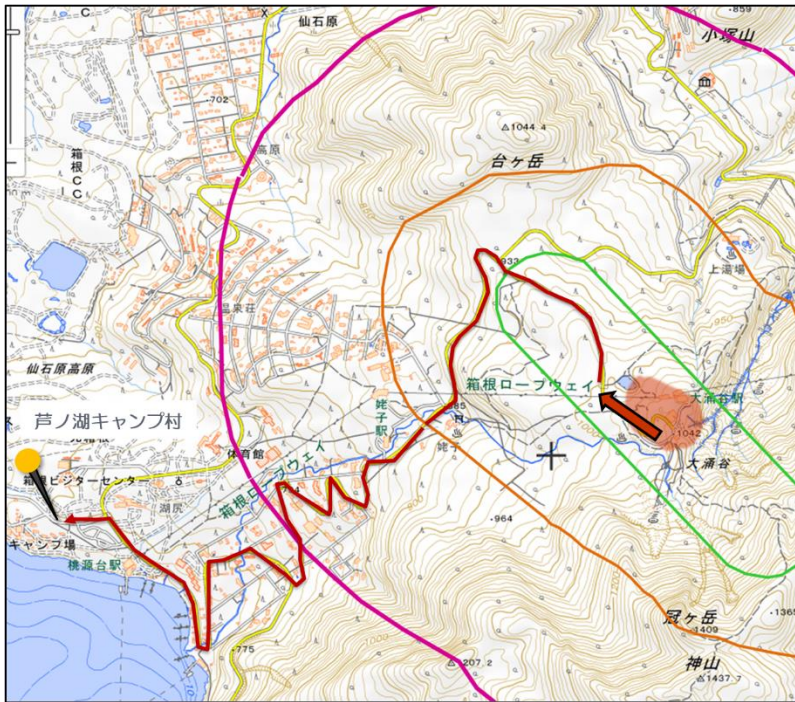
ア 二次避難における避難経路

二次避難場所への避難経路は、以下のとおりである。

表 2-4 二次避難場所への避難経路

避難対象地域	避難ルート	二次避難場所
A:大涌谷周辺	県道735号 県道75号	芦ノ湖キャンプ村 及び前駐車場
B:姥子エリア	県道735号 県道75号	芦ノ湖キャンプ村 及び前駐車場
C:強羅南エリア	県道723・734号	箱根中学校 老人福祉センターやまなみ荘
D:強羅北エリア	県道733・734号・駅下通り	
E:仙石原エリア	県道733号 県道75号	仙石原公民館
F:湖尻エリア	(姥子)県道735号 県道75号 (温泉荘)県道75号	芦ノ湖キャンプ村 及び前駐車場

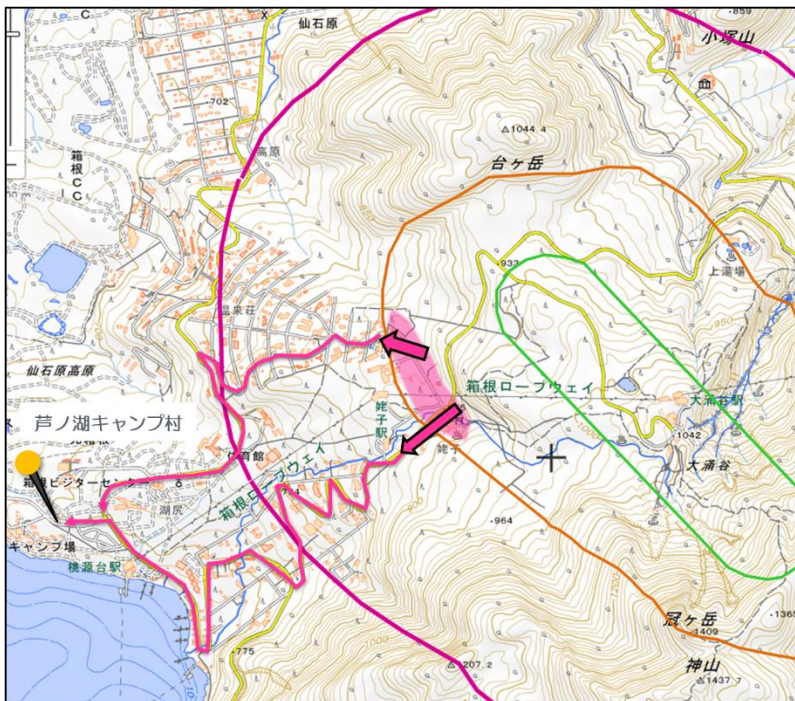
○大涌谷園地



背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用

二次避難場所：芦ノ湖キャンプ村	
経路	県道735号→県道75号→
二次避難場所 駐車スペース	100台程度 (周辺施設を含む)
バスの 発着場所	芦ノ湖キャンプ村

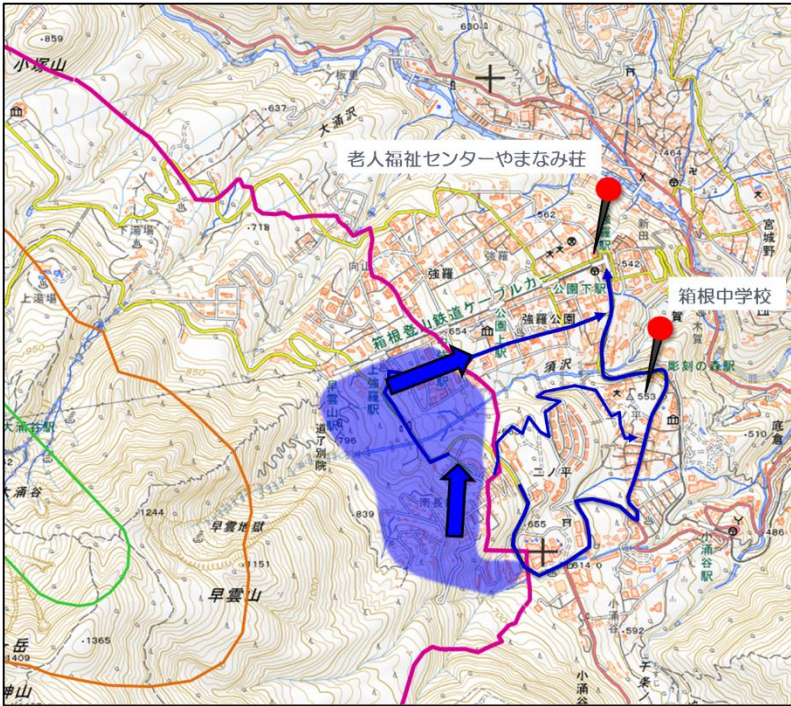
○姥子エリア



背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用

二次避難場所：芦ノ湖キャンプ村	
経路	県道735号→県道75号→
二次避難場所 駐車スペース	100台程度 (周辺施設を含む)
バスの 発着場所	芦ノ湖キャンプ村

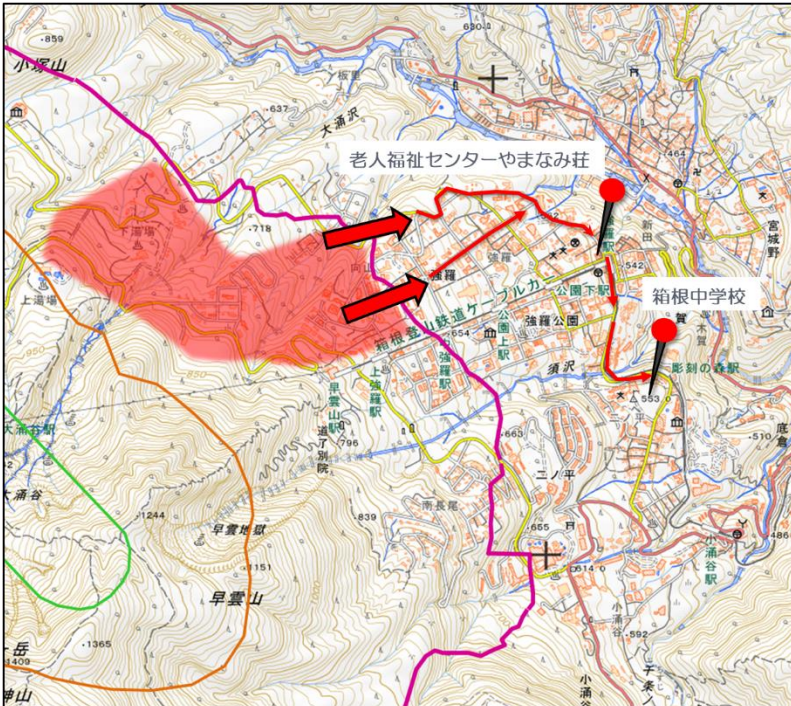
○強羅南エリア



二次避難場所： 箱根中学校、老人福祉センターやまなみ荘	
経路	県道723・734号→
二次避難場所 駐車スペース	400台程度 (周辺施設を含む)
バスの 発着場所	箱根中学校

背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用

○強羅北エリア



二次避難場所： 箱根中学校、老人福祉センターやまなみ荘	
経路	県道733・734号 ・駅下通り→
二次避難場所 駐車スペース	400台程度 (周辺施設を含む)
バスの 発着場所	箱根中学校

背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用

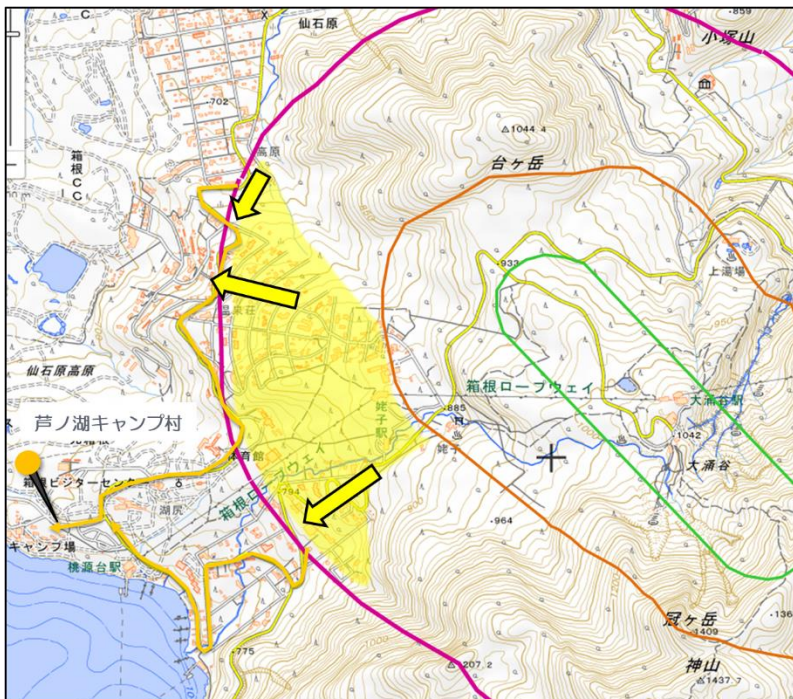
○仙石原エリア



背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用

二次避難場所：仙石原公民館	
経路	県道733号→75号→
二次避難場所 駐車スペース	100台程度 (周辺施設を含む)
バスの 発着場所	仙石原公民館

○湖尻エリア



背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用

二次避難場所：芦ノ湖キャンプ村	
経路	(姥子)県道735号→県道75号→ (温泉荘)県道75号→
二次避難場所 駐車スペース	100台程度 (周辺施設を含む)
バスの 発着場所	芦ノ湖キャンプ村

イ 三次避難（水蒸気噴火）における避難経路

箱根町は、避難所に入る住民を勧誘し、避難対象地区ごとに避難所を指定し搬送する。

(ア) 避難所への避難

○箱根中学校、老人福祉センターやまなみ荘（強羅南・北エリア）

二次避難場所として指定した「箱根中学校」及び「老人福祉センターやまなみ荘」は、避難所として継続して使用する。

表 2-5 箱根中学校、老人福祉センターやまなみ荘からの三次避難（避難所への避難）

避難所	避難ルート
町内の避難所	<ul style="list-style-type: none"> : 地区内の避難所（二次避難場所より継続して使用） 箱根中学校、老人福祉センターやまなみ荘 （泥流等及び避難者の状況により、温泉公民館、大平台集会所、箱根恵明学園、社会教育センターを開設） : 被害状況に応じ町内の被災していない地区へ避難 国道1号 湯本地区 国道1号 箱根新道 湯本地区
状況により 町外避難	<ul style="list-style-type: none"> : 国道1号 ターンパイク 2市7町 : 国道1号 芦ノ湖スカイライン 箱根スカイライン 東名高速道路 2市7町

○仙石原公民館（仙石原エリア）

二次避難場所として指定した「仙石原公民館」は、避難所として継続して使用する。

表 2-6 仙石原公民館からの三次避難（避難所への避難）

避難所	避難ルート
町内の避難所	<ul style="list-style-type: none"> : 地区内の避難所（二次避難場所より継続して使用） 仙石原公民館 （泥流等及び避難者の状況により、仙石原小学校、星槎大学箱根キャンパス、仙石原幼児学園、仙石原公園管理事務所を開設） : 被害状況に応じ町内の被災していない地区へ避難 国道138号 国道1号 湯本地区 県道75号 芦ノ湖スカイライン 箱根新道 湯本地区
状況により 町外避難	<ul style="list-style-type: none"> : 国道138号 東名高速道路 2市7町 : 県道75号 芦ノ湖スカイライン ターンパイク 2市7町

○芦ノ湖キャンプ村（湖尻エリア）

表 2-7 芦ノ湖キャンプ村からの三次避難（避難所への避難）

避難所	避難ルート
町内の避難所	<ul style="list-style-type: none"> ： 地区内の避難所 仙石原公民館 （泥流等及び避難者の状況により、仙石原小学校、星槎大学箱根キャンパス、仙石原幼児学園、仙石原公園管理事務所を開設） ： 被害状況に応じ町内の被災していない地区へ避難 県道75号 国道138号 国道1号 湯本地区 芦ノ湖スカイライン 箱根新道 湯本地区
状況により町外避難	<ul style="list-style-type: none"> ： 県道75号 国道138号 東名高速道路 2市7町 ： 箱根スカイライン 東名高速道路 2市7町 ： 芦ノ湖スカイライン ターンパイク 2市7町

三次避難（水蒸気噴火）における避難先は箱根町内の避難所とするが、噴火の規模に応じて必要となる場合は他の市町村（2市7町）に避難する。

(イ) 自宅等への帰宅又は避難

箱根町は、観光客、通勤・通学者等の避難対象地域に居住していない者及び避難所に入らない住民を主要な鉄道駅に搬送する。

○ 箱根中学校、老人福祉センターやまなみ荘（強羅南・北エリア）

表 2-8 箱根中学校（バス発着場）からの三次避難（主要鉄道駅への避難）

搬送先	避難ルート
箱根湯本駅	: 国道1号 箱根湯本駅(又は 小田原駅) 国道1号 箱根新道 箱根湯本駅(又は 小田原駅)
御 殿 場 駅	: 国道1号 国道138号 御殿場駅 : 国道1号 芦ノ湖スカイライン 箱根スカイライン 御殿場駅

○仙石原公民館（仙石原エリア）

表 2-9 仙石原公民館（バス発着場）からの三次避難（主要鉄道駅への避難）

搬送先	避難ルート
箱根湯本駅	: 国道138号 国道1号 箱根湯本駅(又は 小田原駅) : 県道75号 芦ノ湖スカイライン 箱根新道 箱根湯本駅(又は 小田原駅)
御 殿 場 駅	国道138号 御殿場駅

○ 芦ノ湖キャンプ村（湖尻エリア）

表 2-10 芦ノ湖キャンプ村（バス発着場）からの三次避難（主要鉄道駅への避難）

搬送先	避難ルート
箱根湯本駅	: 県道75号 国道138号 国道1号 箱根湯本駅(又は 小田原駅) : 芦ノ湖スカイライン 箱根新道 箱根湯本駅(又は 小田原駅)
御 殿 場 駅	: 箱根スカイライン 御殿場駅 : 県道75号 国道138号 御殿場駅

(4) 避難手段の確保

二次避難については、避難促進施設及び自治会等の避難誘導により、車両又は公共交通機関による避難を行うものとする。避難のための輸送車両については、下記のとおりとする。

○避難促進施設

原則として避難促進施設、施設利用者、従業員等が保有する車両で避難対象地域外の二次避難場所へ避難する。ただし、現有車両で住民等を搬送できない場合は、箱根町に搬送車両の応援を求める。

○自治会等

原則として住民等の車両で避難対象地域外の二次避難場所へ避難する。ただし、現有車両で住民等を搬送できない場合は、箱根町に搬送車両の応援を求める。

三次避難については、安全かつ迅速な避難行動を行わなければならないことから、原則として箱根町が用意するバス等に乗車し避難所へ移動する。

(調整先：箱根登山バス株式会社、伊豆箱根バス株式会社)

神奈川県及び箱根町は、住民及び観光客等の避難輸送手段として、警察、消防、自衛隊と連携して車両等の調整を図るとともに、平時から災害時応援協定等に基づく輸送手段の確保に向けた取組を進める。

4 救助体制の構築

短時間で居住地域に到達する噴火現象や、突発的な噴火の発生では、避難が間に合わず、逃げ遅れた者や死傷者が発生するおそれがある。

箱根町は、逃げ遅れた者や行方不明者の捜索・救助活動に関して、神奈川県、警察、消防、自衛隊と協議し調整を図り、互いに連携のとれた救助体制を構築する。

(1) 救助に関する情報共有体制

神奈川県、箱根町、警察は、逃げ遅れた者や行方不明者に関して、避難した大涌谷園地事業者、観光客等の情報等により、避難状況を確認し、相互に情報提供するなど、関係機関の情報共有体制を整備する。

(2) 救助に関する資機材等

警察、消防、自衛隊は、救助活動等に必要となる資機材の確保・配備に努める。

(3) 医療体制

神奈川県及び箱根町は、関係機関と調整の上、神奈川県保健医療救護計画に基づき医療救護活動体制の確立に努める。

負傷者の治療が可能な神奈川県内の医療機関（災害拠点病院等）、現場からの緊急搬送に係るヘリコプター臨時離着陸場等については、神奈川県地域防災計画を参照する。

< 参照箇所 >

神奈川県地域防災計画 第3編「火山災害対策編」

第1章「災害予防」第2節「災害応急対策への備え」2 救助・救急、消火及び医療救護活動

箱根町地域防災計画 第5編「特殊災害対策計画」

第1章「火山災害対策」第1節「災害予防計画」6 . 救助・救急活動用資機材の整備

5 避難促進施設

(1) 避難促進施設の設定

箱根町は、火山の噴火等があった場合に、施設利用者を円滑で迅速に避難させることが必要と認める施設を避難促進施設に指定し、警戒避難体制の整備を促進する。

活動火山対策特別措置法第6条第5項に基づく避難促進施設の指定範囲及び対象施設は、本計画において避難が必要とされる、噴火警戒レベル5の避難対象地域の範囲とする。

避難促進施設の指定施設については、箱根町地域防災計画に記載する。

< 参照箇所 >

箱根町地域防災計画 第5編「特殊災害対策計画」

第1章「火山災害対策」第2節「災害予防計画」11. 避難促進施設の指定と避難確保計画について

(2) 避難確保計画の作成と支援

避難促進施設の所有者又は管理者は、避難確保計画を作成・公表するとともに、計画に基づき訓練を実施し、これらについて市町村長に報告する。なお、大涌谷園地周辺等の一定エリア内に不特定多数が利用する避難促進施設や公的空間（県道・歩道・広場）がまとまって所在する施設等においては、地区一体の避難確保計画を作成・公表する。

箱根町は、対象となる施設に対し、避難確保計画の作成を促し、必要に応じ助言等を行う。

6 合同会議等

国は、噴火警戒レベル4以上に相当する噴火警報が発表された場合、噴火等に関する各種情報の交換や、関係機関が実施する応急対策について相互に協力するため、合同会議等を開催する。

協議会の構成機関は、合同会議等が開催された場合、これに参加し、国と火山の活動状況や被害情報等について、情報共有を行うとともに、防災対応について協議を行う。

合同会議等の開催場所の候補地は以下のとおりとする。

表 2-1 1 噴火警戒レベルに応じた国の体制

警報	噴火警戒レベル	現地の体制	官邸等の体制
噴火警報 (特別警報)	レベル5	・緊急災害現地対策本部、非常災害現地対策本部、 特定災害現地対策本部又は政府現地対策室 ・火山災害警戒合同会議又は火山災害対策合同会議	・緊急災害対策本部、非常災害対策本部又は特定災害対策本部
	レベル4		
火口周辺 警報	レベル3	・火山災害現地連絡室	・関係省庁災害警戒会議

出典：噴火時等の具体的で実践的な避難計画策定の手引き（第2版）を一部改変

表 2-1 2 合同会議等の候補地

施設名	所在地	優先順位
箱根町役場	〒250-0398 神奈川県足柄下郡箱根町湯本256	1
神奈川県温泉地学研究所	〒250-0031 神奈川県小田原市入生田586	2

実際の火山活動状況等に応じて、開催場所を選定する。

第3章 災害応急対策（噴火時等の対応）

1 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま噴火した場合

(1) 基本的な考え方

住民等は、噴火警戒レベルにかかわらず、突発的な噴火を認知した場合、避難行動を開始する。

箱根町長は、突発的な噴火を認知した場合、気象庁の噴火警戒レベルの引き上げを待たず、その噴火の規模に応じて避難するエリアを指定し、避難指示を発令する。

(2) 突発的噴火の場合の対応（噴火警戒レベル1～3）

ア 県及び町の体制

突発的に噴火が発生した場合、神奈川県及び箱根町は、噴火の規模に関わらず、あらかじめ定められた防災体制（神奈川県：警戒体制、箱根町：警戒配備体制）を整えとともに、協議会の構成機関等と連携し、対応にあたる。

なお、噴火の発生位置や噴火の規模などがある程度判明した際は、状況に応じた防災体制に移行する。

イ 情報収集・伝達

箱根町は、箱根町長が指定する避難対象地域に滞在する住民・観光客等に対し、防災行政無線（多言語放送）、緊急速報エリアメール、町の公式 LINE、看板、ホームページ、車両広報等のあらゆる広報媒体を活用し、噴火の発生及び避難指示の発令を伝達する。

なお、情報伝達の際は、外国人観光客等を考慮し、多言語による情報伝達等に考慮する。

神奈川県は、警察、温泉地学研究所、自然環境保全センター箱根出張所及び協議会の他の構成機関に噴火の発生を伝達する。横浜地方気象台は、気象庁火山監視課火山監視・警報センターに噴火の発生を確認する。

ウ 入山規制等

入山規制等については、噴火警戒レベル3の場合の対応を参照する。

エ 避難行動

(ア) 一次避難（屋内退避）

○大涌谷周辺にいる住民・観光客等

大涌谷周辺にいる住民・観光客等は、突発的な噴火が発生した場合、一次避難行動をとり、身の安全を確保する。避難促進施設の従業員等は、可能な限り施設の利用者や観光客等を誘導する。

○上記以外にいる住民・観光客等

上記以外にいる住民・観光客等は、避難促進施設及び自治会等の避難誘導若しくは自らの判断で一次避難行動をとる。

(イ) 二次避難（避難対象地域外への避難）

箱根町は、一次避難完了後、情報収集、実態把握及び二次避難の準備を行い「一次避難者を移動させることに差し支えない状態」となり、かつ「避難誘導の体制が整った段階」で関係機関の協力のもと、一次避難した住民・観光客等を二次避難場所に避難させる。また、消防は、救出救助の事案が発生する場合に備え、部隊を事前に出動させる。

神奈川県は、災害の状況に応じて、箱根町の要請又は自らの判断により、警察及び消防に広域応援を、自衛隊に災害派遣を要請する。

○大涌谷園地施設内において退避している住民・観光客等

大涌谷周辺にいる住民・観光客等は、関係機関の誘導により二次避難行動をとる。

○上記以外にいる住民・観光客等

住民・観光客等は避難促進施設及び自治会等の車両により二次避難行動をとる。ただし、降灰、大きな噴石、火砕流・火砕サージ、火口噴出型泥流（熱泥流）、降灰後の土石流及び火山性地震等による道路交通への影響が認められる場合は、原則として屋内退避を継続し、警察・消防・自衛隊等の救出救助部隊による避難誘導を待つ。

(ウ) 三次避難（避難所への避難若しくは帰宅）

二次避難場所に避難した住民等は、箱根町が用意するバス等に乗車し、町内の避難所又は主要な鉄道駅に移動する。

オ 避難所等の開設

箱根町は、町内の避難対象地域外に避難所を開設する。

2 噴火警戒レベル引き上げ前の対応

(1) 基本的な考え方

箱根町長は、噴火警戒レベル1において火山活動に変化が見られた場合、原則として、協議会の助言を求める。箱根町は、協議会の助言を踏まえ、火口周辺に影響を及ぼすおそれがあると判断された場合には、立入規制等の防災対応を行い、観光客等を避難させる。

(2) 異常現象の通報又は火山の解説情報（臨時）が発表された場合

ア 県及び町の体制

神奈川県及び箱根町は、異常現象の通報又は臨時の解説情報が発表された場合、必要な防災対応について協議会に助言を求める。防災対応が必要と判断した場合、あらかじめ定められた防災体制（神奈川県：警戒体制、箱根町：警戒配備体制）をとり、火口周辺規制等の対策を講じる。

なお、火口周辺規制を実施する場合は、噴火警戒レベル2の対応を参照する。

イ 協議会の助言

神奈川県は、協議会を開催して（緊急性が認められ開催するいとまが無い場合等は同協議会幹事会の開催、又は幹事会の構成機関への連絡による。）助言を求める。また、火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表された場合には、大涌谷周辺への避難指示発令の要否についても協議するものとする。

ウ 情報収集・伝達

神奈川県及び箱根町は、決定した措置の内容を関係機関に伝達する。また、協議会・園地事業者等と協力して、ホームページ等による注意喚起を行う。

立入規制を実施する場合、箱根町は防災行政無線（多言語放送）、緊急速報エリアメール、町の公式LINE及び車両での広報等により、立入規制の実施について周知する。

なお、情報伝達の際は、外国人観光客等を考慮し、多言語による情報伝達等に考慮する。

3 噴火警戒レベルが事前に引き上げられた場合の避難対応

(1) 噴火警戒レベル2の場合

ア 対応

箱根町長は、噴火警戒レベルが2に引き上げられた場合は、想定火口域（大涌谷周辺の北西－南東方向の小判型の領域〔幅 450m・長さ 1750m〕）に対して立入規制を実施し、住民・観光客等を避難させる。

イ 県及び町の体制

噴火警戒レベルが2に引き上げられた場合、神奈川県及び箱根町は、あらかじめ定められた防災体制（神奈川県：警戒体制、箱根町：警戒配備体制）を整えるとともに、協議会の構成機関等と連携し、対応にあたる。

ウ 情報収集・伝達

箱根町は防災行政無線（多言語放送）緊急速報エリアメール、町の公式 LINE 及び車両での広報等により、立入規制の実施について周知する。

なお、情報伝達の際は、外国人観光客等を考慮し、多言語による情報伝達等に考慮する。

神奈川県は、横浜地方気象台から気象庁が火口周辺警報（噴火警戒レベル2）を発表した旨の連絡を受けた場合、速やかに協議会等の構成員に伝達を行う。

エ 協議会の助言

箱根町は、緊急かつ避難措置の内容が明確であるため、協議会の助言を待たずに事前に定められた防災措置及び規制を実施する。

神奈川県は、気象庁が火口周辺警報（噴火警戒レベル2）を発表した場合、所要の防災措置を行った後、速やかに協議会等を開催し、気象庁、温泉地学研究所等の専門家の意見を聞き、住民等の避難、関係機関が実施した防災対応等の確認及び情報共有を行う。

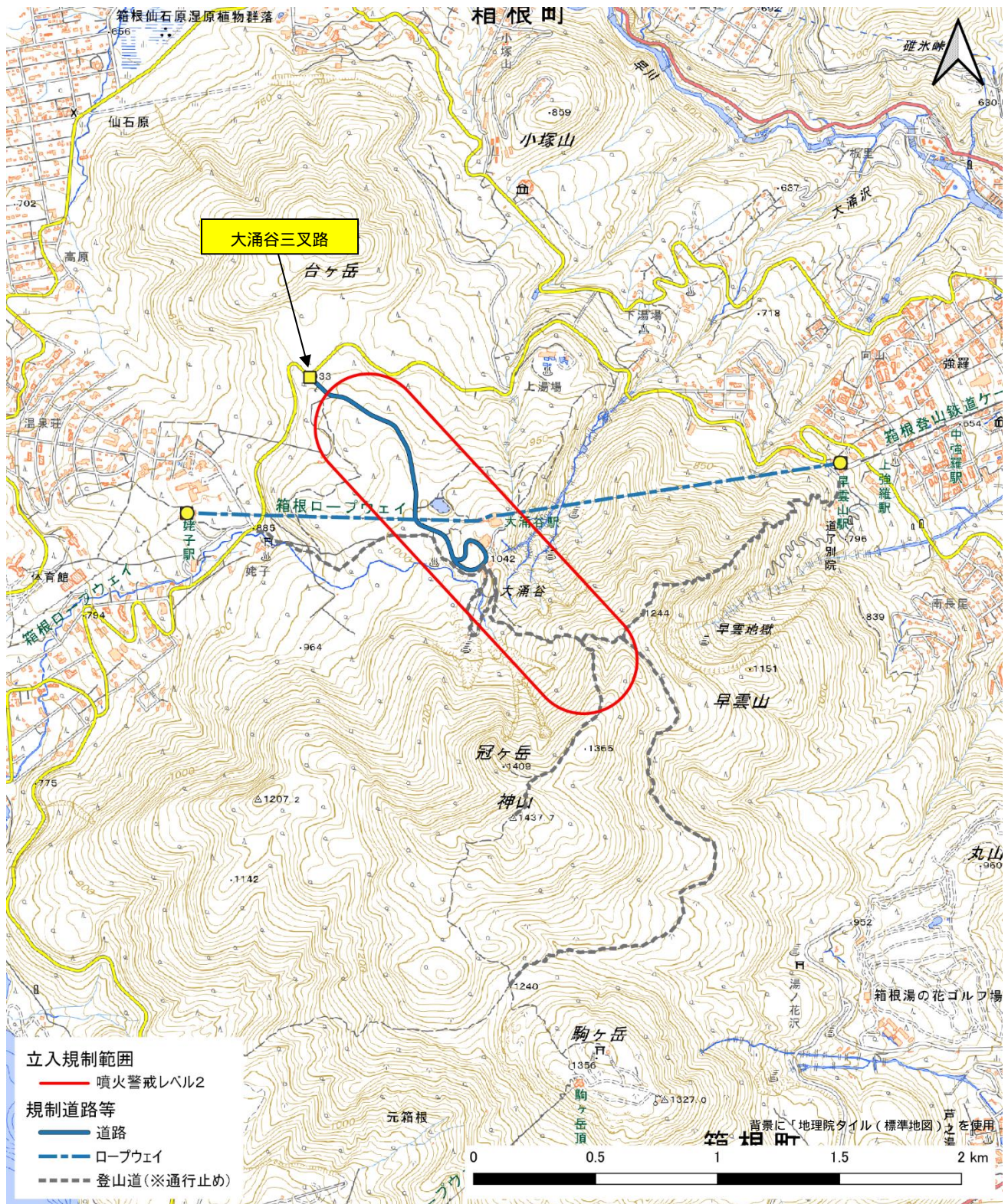
オ 火口周辺規制

噴火警戒レベルが2に引き上げられた場合、箱根町は火口周辺規制を実施し、避難対象地域に災害対策基本法第63条第1項の規定に基づく警戒区域を設定する。

神奈川県、箱根町、警察及び道路管理者は、協力して必要な交通規制を実施する。

カ 観光客等が取るべき行動

観光客等は、避難促進施設及び自治会等の避難誘導により、速やかに車両、公共交通機関等で、避難対象地域から離脱する。



ロープウェイ姥子駅及び早雲山駅の出入りは可能。

登山道の開放については、箱根山火山防災協議会においてその許可、方法、許可条件等について協議し可否を決める。

図 3-1 噴火警戒レベル2における立入規制範囲

背景に「地理院タイル(標準地図)」を使用

(2) 噴火警戒レベル3の場合

ア 対応

箱根町長は、噴火警戒レベルが3に引き上げられた場合又は居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす噴火が発生、あるいは発生すると予想される場合は、想定火口域の端から最大 **600m** 程度の範囲に避難指示を発令し、住民等を避難させる。

また、状況に応じて想定火口域の端から最大 **1.7km** 程度の範囲に対して高齢者等避難を発令する。

イ 県及び町の体制

噴火警戒レベルが3に引き上げられた場合、神奈川県及び箱根町は、あらかじめ定められた防災体制（神奈川県：警戒体制、箱根町：警戒配備体制）に移行するとともに、協議会の構成機関等と連携し、対応にあたる。

ウ 情報収集・伝達

箱根町は、防災行政無線、緊急速報エリアメール、ラジオ、災害情報共有システム、看板、ホームページ、車両等あらゆる広報媒体を活用し、火口周辺警報の発表及び避難指示の発令を伝達する。

神奈川県は、横浜地方気象台から気象庁が火口周辺警報（噴火警戒レベル3）を発表した旨の連絡を受けた場合、速やかに協議会等の構成員に伝達を行う。

エ 協議会の助言

箱根町は、緊急かつ避難措置の内容が明確であるため、協議会の助言を待たずに事前に定められた防災措置及び規制を実施する。

神奈川県は、気象庁が火口周辺警報（噴火警戒レベル3）を発表した場合、所要の防災措置を行った後、速やかに協議会等を開催し、気象庁、温泉地学研究所等の専門家の意見を聞き、住民等の避難、関係機関が実施した防災対応等の確認及び情報共有を行う。

オ 入山規制

噴火警戒レベルが3に引き上げられた場合、箱根町は入山規制を実施するとともに、災害対策基本法第63条第1項に基づく警戒区域の設定を検討し、必要に応じて実施する。

神奈川県、箱根町、警察及び道路管理者は、協力して応急活動に必要な交通規制を実施する。また、降灰、大きな噴石、火砕流・火砕サージ、火口噴出型泥流（熱泥流）、降灰後の土石流及び火山性地震等により道路通行が不能となった場合は、避難ルートに使用する道路を啓開する。

カ 住民等が取るべき行動

(ア) 住民等

噴火警戒レベル3の避難対象地域（特定地域）に居住する住民等は、箱根町長の発令した避難指示に基づき、箱根町、警察、消防、自治会等の誘導により速やかに避難する。また、噴火警戒レベル4及び噴火警戒レベル5の避難対象地域に居住する住民等は、箱根町長から高齢者等避難が発令された場合、避難の準備を行う。

(イ) 要配慮者等

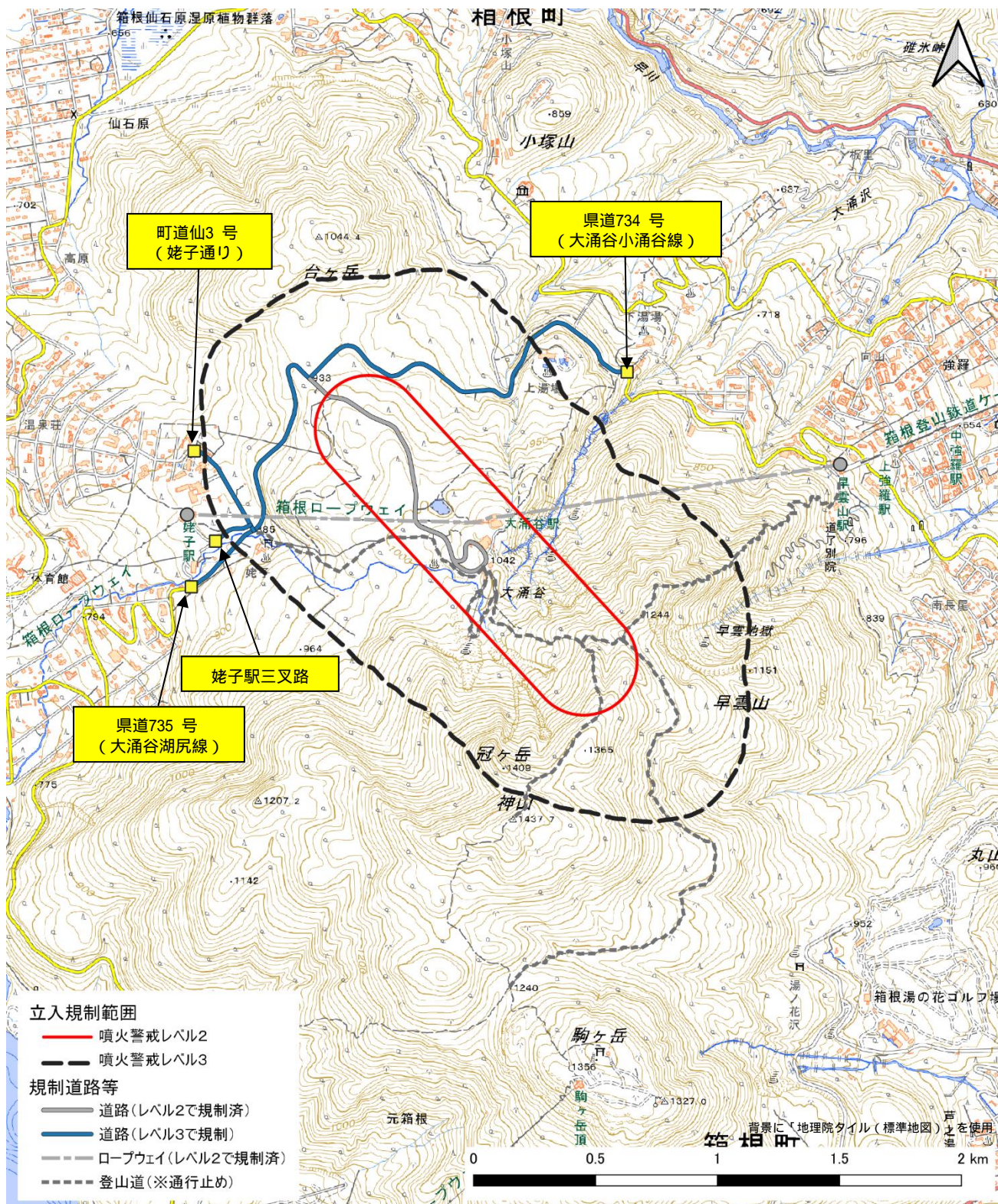
噴火警戒レベル3の避難対象地域（特定地域）に居住する要配慮者等は、箱根町長の発令した避難指示に基づき、箱根町、警察、消防、自治会等の支援を受け、選定された施設等に速やかに避難する。また、噴火警戒レベル4及び噴火警戒レベル5の避難対象地域に居住する要配慮者等は、被害を及ぼす噴火が発生する事が予想され（レベルが上がる可能性が高まっている）、箱根町長から高齢者等避難が発令された場合、速やかに避難する。

キ 観光客等が取るべき行動

観光客等は、避難促進施設及び自治会等の避難誘導により、速やかに車両、公共交通機関等で、避難対象地域から離脱する。

ク 避難所等の開設

箱根町は、箱根中学校、老人福祉センターやまなみ荘（強羅南・北エリア）、仙石原公民館（仙石原エリア、湖尻エリア）に避難所を開設する。



ロープウェイ姥子駅及び早雲山駅の出入りは可能。

登山道の開放については、箱根山火山防災協議会においてその許可、方法、許可条件等について協議し可否を決める。

図 3-2 噴火警戒レベル3における立入規制範囲

背景に「地理院タイル(標準地図)」を使用

(3) 噴火警戒レベル4（水蒸気噴火）及び5（水蒸気噴火）の場合

ア 対応

箱根町長は、噴火警戒レベルが4以上に引き上げられた場合又は居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生又は噴火すると予想される（可能性が非常に高まってきている）場合は、想定火口域の端から最大**1.7km**程度のエリアに避難指示を発令し、住民等を避難させる。

要配慮者等は、速やかに避難対象地域外の避難所等に避難する。

イ 県及び町の防災体制

噴火警戒レベルが4以上に引き上げられた場合、神奈川県及び箱根町は、あらかじめ定められた防災体制（神奈川県：第2次応急体制、箱根町：号配備体制又は号配備体制）に移行するとともに、協議会の構成機関等と連携し、対応にあたる。

ウ 情報収集・伝達

箱根町は、防災行政無線（多言語放送）、緊急速報エリアメール、町の公式LINE、看板、ホームページ、車両等あらゆる広報媒体を活用し、噴火警報の発表及び及び避難指示の発令を伝達する。

なお、情報伝達の際は、外国人観光客等を考慮し、多言語による情報伝達等に考慮する。

神奈川県は、横浜地方気象台から気象庁が噴火警報（噴火警戒レベル4・5）を発表した旨の連絡を受けた場合、速やかに協議会等の構成員に伝達を行う。

エ 協議会の助言

箱根町は、緊急かつ避難措置の内容が明確であるため、協議会の助言を待たずに事前に定められた防災措置及び規制を実施する。

神奈川県は、気象庁が噴火警報（噴火警戒レベル4・5）を発表した場合、所要の防災措置を行った後、速やかに協議会等を開催し、気象庁、温泉地学研究所等の専門家の意見を聞き、住民等の避難など関係機関が実施すべき防災対応の確認及び情報共有を行う。

オ 通行規制等

噴火警戒レベル4（水蒸気噴火）及び5（水蒸気噴火）における立入規制区域は想定火口域の端から最大**1.7km**程度のエリアとする。

神奈川県、箱根町、警察及び道路管理者は噴火の規模に応じ、協力して応急活動に必要な交通規制を実施する。また、降灰、大きな噴石、火砕流・火砕サージ、火口噴出型泥流（熱泥流）、降灰後の土石流及び火山性地震等より道路通行が不能となった場合は、避難ルートに使用する道路を啓開する。

カ 住民等が取るべき行動

(ア) 住民等

住民等は、箱根町長の発令した避難指示に基づき、箱根町、警察、消防、自治会等の誘

導により速やかに避難する。

(イ) 要配慮者等

要配慮者等は、箱根町長の発令した避難指示に基づき、箱根町、警察、消防、自治会等の支援を受け、箱根町が開設した避難所又は要配慮者等が入所している施設が指定する施設等に速やかに避難する。

キ 避難所等の開設

箱根町は、箱根中学校、老人福祉センターやまなみ荘（強羅南・北エリア）、仙石原公民館（仙石原エリア、湖尻エリア）に避難所を開設する。泥流等及び避難者の状況により、近隣の避難所を逐次開設する。

状況により、町内で被害の受けていない地域に避難所を開設する。また、噴火の規模に応じて必要が生じた場合は、神奈川県助言のもと、協定に基づき、県内の市町村（2市7町）に広域避難及び広域一時滞在の協議を行う。

4 噴火後に火口の範囲が特定された場合

噴火警戒レベル引き上げ時の立入規制範囲は、16 ページに示す避難対象地域を原則とするが、噴火発生後に火口位置が特定され、警戒が必要な範囲が限定された場合には、火山活動の状況に応じて避難対象地域を縮小する。避難対象地域の縮小については、協議会において、気象庁、温泉地学研究所等の情報を基に、関係機関で協議を行う。箱根町は協議会の助言を踏まえ、立入規制範囲を縮小する。

警戒が必要な範囲が限定された場合の立入規制範囲の例を図 3-3 に示す。

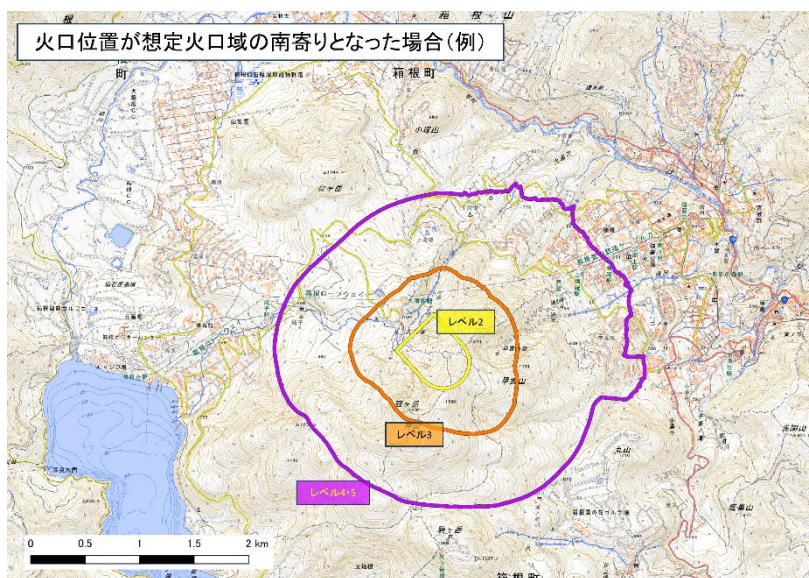
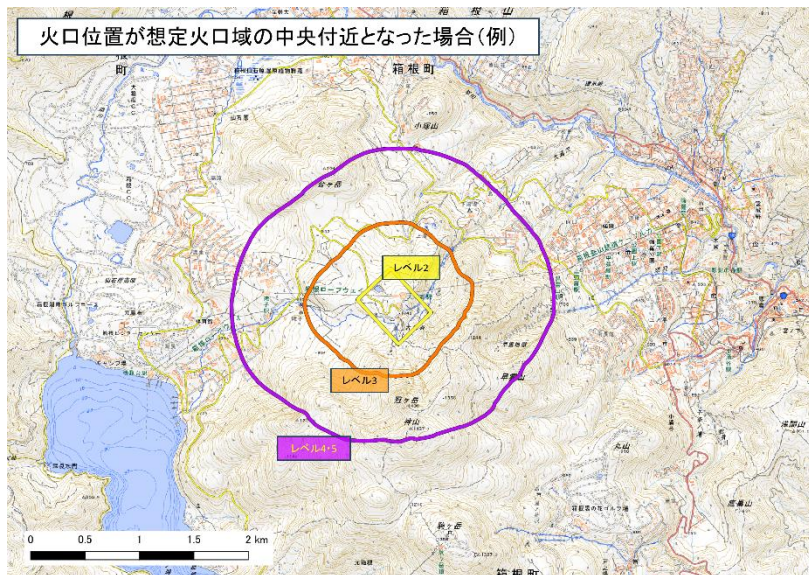
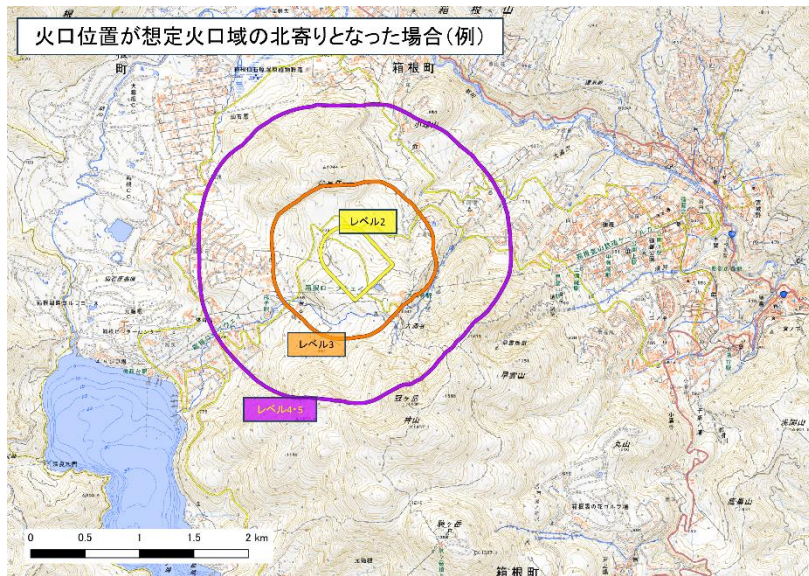


図 3-3 警戒が必要な範囲が限定された場合の立入規制範囲の例

背景に「地理院タイル(標準地図)」を使用

5 救助活動

(1) 救助活動の体制

神奈川県、箱根町、警察、消防、自衛隊は、救助活動を円滑に行うため、現場活動での一体性、効率性、安全性等を考慮し、合同調整所等を設置するなど体制を整える。

箱根町及び関係機関は、神奈川県、警察、消防、自衛隊から、合同調整所等の設置場所及びヘリコプター着陸可能場所について要請があった場合、場所等を提供する。

(2) 住民・観光客等の救助活動

ア 要救助者情報の把握

(ア) 一次避難《要救助者数の把握》

避難促進施設及び自治会等は、一次避難（退避）している避難者を確認し、安否確認リストを箱根町に報告する。

警察、消防等の関係機関は、孤立している避難者から通報があったとき、同様の安否確認リストを作成し、定期的に箱根町に提供する。

(イ) 二次避難《避難者数の把握》

箱根町は、二次避難場所において、避難促進施設及び自治会等から安否確認リストを受領又は安否確認リストを作成する。

避難促進施設は、一次避難で避難促進施設が把握し安否確認リストに掲載した避難者について、私有車両で帰宅した避難者の安否の確認を行い箱根町に報告する。

自治会等は、一次避難で自治会等が把握し安否確認リストに掲載した住民以外の避難者について、避難者の安否の確認を箱根町に依頼する。

(ウ) 三次避難《避難状態にある者の把握》

箱根町は、避難者の増減、移動等を可能な限り把握し、随時更新することで、救出救助や避難所の運営等に活用する。なお、避難所に入る住民及び避難所に入らない住民の安否確認リストを別々に作成する。

イ 情報の共有

箱根町は、集約した安否確認リストについて、応急活動に必要な神奈川県、警察、消防等の関係機関に提供する。また、安否確認リストは、関係機関間の情報共有を図るため、同一の様式を用いる。

ウ 搜索・救助活動

警察、消防、自衛隊等救助に関わる機関は、共有された要救助者情報をもとに、活動範囲における救出ルートや安全に退避できる場所を確認し、搜索及び救助活動を行う。

(3) 医療・救護活動

神奈川県及び箱根町は、火山災害等により負傷者が発生した場合、神奈川県保健医療救護計画に基づき、医療機関等の協力を得て医療救護活動を行う。

詳細については、神奈川県地域防災計画及び箱根町地域防災計画を参照する。関連する項目は以下のとおりである。

< 参照箇所 >

神奈川県地域防災計画 第3編「火山災害対策編」

第2章「災害時の応急活動計画」第3節「救助・救急、消火及び医療救護活動」2 医療救護活動

箱根町地域防災計画 第5編「特殊災害対策計画」

第1章「火山災害対策」第2節「災害応急対策計画」3．救助・救護活動

(4) 自衛隊の災害派遣要請

箱根町長は、人命救助及び財産保護のため緊急の措置を必要とする場合、県に対して自衛隊の派遣要請を依頼する。

神奈川県知事は、災害の規模や収集した被害情報から判断し、人命又は財産の保護のため必要であると認める場合に、自衛隊の災害派遣を要請する。

詳細については、神奈川県地域防災計画及び箱根町地域防災計画を参照する。関連する項目は以下のとおりである。

< 参照箇所 >

神奈川県地域防災計画 第3編「火山災害対策編」

第2章「災害時の応急活動計画」第2節「活動体制の確立」5．自衛隊の災害派遣

箱根町地域防災計画 第5編「特殊災害対策計画」

第1章「火山災害対策」第2節「災害応急対策計画」4．自衛隊の派遣要請及び応援要請

6 災害対策基本法に基づく警戒区域

箱根町は、特に必要があると認めるとき、災害対策基本法第63条第1項の規定に基づき警戒区域を設定し、当該区域への立ち入り制限や禁止を行うものとする。警戒区域の設定に伴う周辺道路の立入禁止措置については、原則として協議会等において協議する。

警戒区域の設定に基づき交通規制等を行う場合、箱根町及び警察、消防等は、規制区域内に住民、登山者、観光客等が立ち入らない等の誘導を実施するとともに、規制区域内に住民、登山者、観光客等が万が一取り残されていないか等の安全を確認する。

箱根町、警察、消防及び施設の管理者は、あらかじめ交通規制等や規制に伴う誘導等の責任者を定めておき、交通規制等や規制に伴う住民・観光客等の避難誘導を円滑に実施できるようにする。

7 報道機関への対応

神奈川県及び箱根町は、報道関係者の対応にあたっては、関係機関との密接な連携協力のもと、情報の混乱や誤報・遅延等の防止に努めながら、避難誘導を支援するための情報や正確な救助活動状況及び被害情報などを迅速に提供しよう努める。

第4章 噴火後の対応（緊急フェーズ後の対応）

1 避難の長期化に備えた対策

箱根町は、避難所運営マニュアルに従い、指定避難所等の円滑な運営管理を行う。また、災害に伴う協定等に基づき受け入れる救援物資、全国からの支援物資、ボランティア等の人材の受け入れについて窓口を設定し、円滑な受領・配分体制を確立する。

神奈川県は、火山活動の状況や防災対応の状況など、箱根町と協力し情報を正確に避難者に伝達する。また、箱根町の要請に応じ、あらかじめ指定された施設以外の県立施設についても可能な範囲で提供するものとし、その情報を町に提供する。

詳細については、神奈川県地域防災計画及び箱根町地域防災計画を参照する。関連する項目は以下のとおりである。

(1) 指定避難所の運営

神奈川県地域防災計画 第3編「火山災害対策編」

第2章「災害応急対策計画」第4節「避難対策」4（3）避難所の運営管理

箱根町地域防災計画 第2編「震災対策計画」

第2章「災害応急対策計画」第2.2章「救援期」第5節「避難所の運営」

(2) 避難者の健康管理

箱根町地域防災計画 第2編「震災対策計画」

第2章「災害応急対策計画」第2.2章「救援期」第10節「防疫及び保健衛生」

第3章「災害復旧・復興計画」第2節「被災者のメンタルケア」

(3) 被災者等への情報提供

神奈川県地域防災計画 第3編「火山災害対策編」

第2章「災害時の応急活動計画」第7節「被災者等への情報提供、相談、物価の安定等に関する活動」3 被災者等への情報提供

箱根町地域防災計画 第5編「特殊災害対策計画」

第1章「火山災害対策」第2節「災害応急対策計画」8．被災者等への広報

(4) 防災ボランティアの受け入れ

箱根町地域防災計画 第2編「震災対策計画」

第2章「災害応急対策計画」第2.2章「救援期」第6節「ボランティアとの連携、賃金職等の雇用等」

(5) 避難生活に必要な物資（食料・生活必需品等）の供給

神奈川県地域防災計画 第3編「火山災害対策編」

第2章「災害時の応急活動計画」第7節「被災者等への情報提供、相談、物価の安定等に関する活動」3 物価の安定、物資の安定供給

箱根町地域防災計画 第2編「震災対策計画」

第2章「災害応急対策計画」第2.1章「初動対応期（人命安全確保期）」第16節「**応急**給水体制の確立」

第2章「災害応急対策計画」第2.1章「初動対応期（人命安全確保期）」第17節「**緊急**食糧供給体制の確立」

第2章「災害応急対策計画」第2.1章「初動対応期（人命安全確保期）」第18節「**緊急**生活物資供給体制の確立」

第2章「災害応急対策計画」第2.2章「救援期」第15節「義援金品の受付、配分」

(6) 教育の再開

箱根町地域防災計画 第2編「震災対策計画」

第2章「災害応急対策計画」第2.2章「救援期」第14節「文教対策」

(7) 応急的な住宅の供給

箱根町地域防災計画 第2編「震災対策計画」

第2章「災害応急対策計画」第2.2章「救援期」第13節「**応急**仮設住宅の供与、公営住宅等のあっせん」

2 道路啓開の実施

神奈川県、箱根町及び道路管理者は、人命救助、救援物資輸送、ライフライン復旧等の応急活動に必要な道路啓開を実施する。

3 適切な情報発信

協議会の構成機関は、報道機関に対し、最新の火山活動、影響範囲、噴火時等のリスク、観光客等の安全対策、民間事業者の営業状況等についての適切な情報発信に努める。

噴火活動の沈静後、神奈川県及び箱根町は、協議会の構成機関と連携し、積極的な観光PR活動を行うなど、速やかにイメージの回復を図るものとする。

4 避難指示等解除、一時立入等の対応

(1) 避難指示等の解除について

避難指示等の解除にあたっては、気象庁、温泉地学研究所等の助言をもとに協議会（及びその下に置く幹事会、コアグループ会議を含む）において協議を行う。

箱根町長は、協議会における協議の結果を踏まえ、避難指示等の解除について決定する。また、防災行政無線（多言語放送）やメール、町の公式LINE等を活用して、避難指示等の解除を住民等に周知する。

なお、情報伝達の際は、外国人住民等を考慮し、多言語による情報伝達等に考慮する。

神奈川県は、箱根町と避難指示等の解除に向けて協議・調整を行う。また、箱根町が行う避難指示等の解除についての住民等への周知活動を支援する。

警察、道路管理者等は、避難指示等の解除に先立ち、避難指示等の区域内の道路状況や交通に支障がないか、二次災害防止対策等の安全確認を行い、避難指示等の解除に合わせ、必要な通行規制の解除等を行う。

(2) 規制範囲の縮小又は解除

規制範囲の縮小又は解除にあたっては、気象庁、温泉地学研究所等の助言をもとに協議会（及びその下に置く幹事会、コアグループ会議を含む）において協議を行う。

箱根町長は、協議会における協議の結果を踏まえ、規制範囲の縮小又は解除について決定する。また、防災行政無線（多言語放送）やメール、町の公式LINE等を活用して、規制範囲の縮小又は解除について住民等に周知する。

なお、情報伝達の際は、外国人住民等を考慮し、多言語による情報伝達等に考慮する。

神奈川県は、箱根町と規制範囲の縮小又は解除について協議・調整を行う。また、箱根町が行う規制範囲の縮小・解除についての住民等への周知活動を支援する。

警察、道路管理者等は、規制範囲の縮小又は解除に先立ち、規制範囲内の道路状況や交通に支障がないか、二次災害防止対策等の安全確認を行い、規制範囲の縮小又は解除に合わせ、必要な通行規制の解除や、新たな規制箇所での通行規制等を行う。

(3) 一時立入について

火山活動が活発な状況における避難対象地域への立ち入りの判断基準及び方針については、原則として協議会等において協議し、その可否、方法、許可条件等について箱根町に助言する。箱根町長は、協議会等の助言を踏まえ、避難対象地域又は災害対策基本法第63条第1項に基づき箱根町長が設定する警戒区域への立ち入りの可否を決める。

第5章 平常時からの防災啓発と訓練

1 防災啓発と学校での防災教育

(1) 住民への防災啓発

協議会の構成機関は、防災に関する集客イベント、キャンペーン等において、住民が火山災害を正しく理解できるよう、火山活動等に関する情報の提供、普及啓発を行う。

また、神奈川県及び箱根町は、気象庁、温泉地学研究所等と連携し、住民、事業者、避難促進施設及び自治会等に、火山活動等に関する正しい情報を提供するため、講演会等を開催する。

(2) 登山者等への防災啓発

登山者に対しては、携帯ラジオ、携帯電話、無線機等、入山（登山）中の火山の活動に関する正しい情報（噴火速報、噴火警報等）を入手できる手段を備えるよう啓発する。

(3) 観光客等への防災啓発

箱根町は、観光協会、各種団体等の関係機関と連携し、各地で開催される観光イベント等において、火山活動等に関する正しい情報の提供、普及啓発に努める。

(4) 学校での防災教育

箱根町は、教育委員会等を通じ、児童及び生徒に対して火山に関する知識の普及や火山防災教育を行う。

(5) 家庭での防災意識の醸成

箱根町民は、災害が発生した場合の避難場所、避難経路、緊急時の連絡先の確認に努める。また、防災用品、備蓄食料及び非常持出袋の確認、家具の転倒防止器具の取付け確認、家の中の安全な場所の確認等を行う。

箱根町民は、箱根町及び自治会等が開催する災害に関する訓練、講演会等に積極的に参加し、災害から身を守る方法、災害時の避難要領等の習熟に努める。

2 防災訓練

神奈川県及び箱根町は、関係機関と連携し、火山活動に伴う各種応急活動を迅速かつ円滑に進めることを目的とした訓練を、個別又は連動させて実施する。訓練の実施に当たっては、介護福祉施設、在宅介護者、高齢者など、要配慮者等に配慮したものとする。

訓練により得られる教訓（必要な役割分担、書類、リスト、行動、連携を要する機関等）を精査し本計画、各種マニュアル、要領等に反映させる。

実施する主な個別訓練項目は、次のとおりとする。

(1) 情報受伝達訓練

神奈川県及び箱根町は、協議会等と連携し、住民等、避難促進施設及び自治会等を対象とした避難指示等の情報受伝達訓練を実施する。

(2) 避難誘導訓練

神奈川県及び箱根町は、協議会等と連携し、住民等、避難促進施設及び自治会等を対象とした避難誘導訓練を実施する。

(3) 図上訓練

神奈川県及び箱根町は、避難促進施設及び自治会の関係者等、箱根山で噴火が発生又は発生するおそれがある場合に避難活動を支える者等を対象に、多様な火山活動を想定した図上訓練を実施する。

(4) 避難所開設及び運営訓練

神奈川県及び箱根町は、関係機関と連携し、箱根山で噴火が発生又は発生するおそれがある場合の避難所の開設及び運営訓練を実施する。

(5) 帰宅困難者対策訓練

神奈川県及び箱根町は、箱根山で噴火が発生又は発生するおそれがある場合の帰宅困難者に対応した、一時滞在施設運営訓練及び搬送訓練を実施する。

(6) 安否確認訓練

神奈川県及び箱根町は、避難促進施設及び自治会等と連携し、住民等を対象とした安否確認訓練を実施する。

巻末資料1：箱根山に関する近況史

- 平成26年 7月 4日 箱根山火山防災協議会設立（事務局箱根町）
- 平成26年 9月27日 御嶽山噴火被害の発生
- 平成27年 4月26日 箱根山の地震活動が活発化
- 平成27年 5月 6日 噴火警戒レベルを2に引き上げ
- 平成27年 6月29日 気象庁の機動観測班がごく小規模な噴火を確認
- 平成27年 6月30日 噴火警戒レベルを3に引き上げ
周辺の交通規制、避難区域の避難措置を実施
- 平成27年 7月 3日 箱根町が警戒区域を設定
- 平成27年 8月24日 箱根町が警戒区域を一部変更（早雲山別荘地の解除）
- 平成27年 8月26日 箱根山火山防災協議会を開催（事務局箱根町）
「避難計画」を策定
- 平成27年 9月11日 噴火警戒レベルを2に引き下げ
- 平成27年 9月14日 箱根町が警戒区域を縮小
- 平成27年10月30日 箱根ロープウェイ（桃源台～姥子）の一部再開
- 平成27年11月20日 噴火警戒レベルを1に引き下げ
- 平成27年12月 活動火山対策特別措置法の改正
- 平成28年 2月22日 国が「改正活動火山対策特別措置法」に基づいて県、箱根町を「火山災害警戒地域」に指定
- 平成28年 2月23日 「改正活動火山対策特別措置法」に基づき県が主体となる箱根山火山防災協議会を設置
- 平成28年 3月 9日 第1回箱根山火山防災協議会を開催（事務局県）
- 平成28年 4月23日 箱根ロープウェイ（姥子～大涌谷）の運転を再開
- 平成28年 7月26日 箱根町が避難指示を解除
箱根ロープウェイ（全線）再開、大涌谷園地一部再開
- 平成29年 2月 7日 第2回箱根山火山防災協議会を開催（事務局県）
- 平成29年 7月10日 県が地域防災計画（風水害等災害対策計画）を修正
- 平成30年 2月20日 第3回箱根山火山防災協議会を開催（事務局県）
- 平成30年 2月27日 箱根町地域防災計画を修正
- 平成31年 2月 箱根山（大涌谷）火山避難計画、大涌谷周辺の観光客等の避難誘導マニュアル、大涌谷周辺への立入規制マニュアルの修正
- 令和元年 5月19日 噴火警戒レベルを2に引き上げ
- 令和元年 5月20日 令和元年度（臨時）第1回箱根山火山防災協議会
- 令和元年 10月 7日 噴火警戒レベルを1に引き下げ
- 令和元年 11月13日 箱根山火山防災協議会を開催（書面開催）
- 令和元年 11月15日 大涌谷園地一部再開（自然研究路等を除く）
- 令和2年 2月 20日 箱根山火山防災協議会を開催
- 令和2年 4月 7日 新型コロナウイルス感染症対策 政府の緊急事態宣言
- 令和2年 4月10日 （緊急事態宣言を受けて）箱根ロープウェイの運転休止

- 令和2年 4月29日 (緊急事態宣言を受けて)大涌谷園地の閉鎖(4.22通知)
 - 令和2年 5月30日 大涌谷園地の再開(5.25通知)
 - 令和3年 3月30日 箱根山火山防災協議会を開催(書面開催)
 - 令和4年 1月28日 箱根山火山防災協議会を開催
 - 令和4年 3月28日 自然研究路の再開
 - 令和5年 3月20日 箱根山火山防災協議会を開催
 - 令和6年 3月28日 箱根山火山防災協議会を開催
 - 令和7年 3月26日 箱根山火山防災協議会を開催
- 箱根山(大涌谷)火山避難計画の改定

巻末資料2：2015年噴火の概要

平成 27 年の 4 月下旬から始まった火山活動の活発化は、11 月下旬までのおよそ 7 ヶ月間続き、6 月にはごく小規模な水蒸気噴火が発生した。この間、観測された火山性の地震は、体に感じないごく小規模のものまで含めると約 12,500 回であった。また、平成 31 年 4 月下旬頃から火山性地震がやや増加し、5 月中旬に急増したことを受け、5 月 19 日に噴火警戒レベルが 1（活火山であることに留意）から 2（火口周辺規制）に引き上げられた。その後火山性地震は減少し、9 月以降、5 月の地震活発化前の状態になり、10 月 7 日にレベル 1 に引き下げられた。

2015年噴火における火山活動及び防災対応の概要については、下記の資料を参照する。

< 参考資料 >

気象庁

平成 27 年（2015 年）の箱根山の火山活動

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly_v-act_doc/tokyo/2015y/315_15y.pdf

神奈川県 温泉地学研究所

2015年箱根山噴火の推移について

<https://www.onken.odawara.kanagawa.jp/volcano-geology/2015-hakone/>

箱根町

大涌谷周辺での火山活動への対応に関する報告書

内閣府

2015年（平成27年）箱根山大涌谷噴火警戒レベル上昇による影響（災害復興対策事例集）

https://www.bousai.go.jp/kaigirep/houkokusho/hukkousesaku/saigaitaiou/output_html_1/pdf/201502.pdf

箱根ジオミュージアム

2015年の箱根火山の活動について

<https://www.hakone-geomuseum.jp/owakudani/>

巻末資料3：火山ハザードマップの計算条件

1. 想定火口域の設定

1.1 使用したデータ

箱根山では航空レーザ測量データを用いて火口地形の調査が進められている（小林ほか(2022)など）。今回は、及川(2023)による判読結果を基に最新の航空レーザ測量データ（0.5m メッシュ）等を使用して火口地形を一部見直した（図1.1）。



図1.1 火口判読図（及川(2023)を加筆修正）

神奈川県承認を受け、平成31年度水源林林況等基礎調査業務委託の標高データから作成（神奈川県環境農政局緑政部森林再生課長、令和5年度森第1306号）。背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用。

1.2 想定火口域の設定

新たな知見により明らかとなった過去の火口跡と思われる地形(図1.1)について現地調査を行った結果、大涌谷を中心とする図1.2の赤実線内では、過去3000年以内の火山活動により、「噴出物が出た」・「噴出物が出たと推定される」ことが確認されたが、その他の範囲については噴出物が出たことが確認できなかった。噴出物が確認できなかった火口は近年活動しておらず、他の火口と比較すると今後噴火する可能性が低いと考えられることから、新たな想定火口域の対象範囲を図1.2の赤実線と設定する。

想定火口域は及川(2023)で「噴出物が出た」・「噴出物が出たと推定されている」と区分された火口から100m程度余裕をもって範囲を設定している。想定火口域は、北西-南東方向の小判型の領域（幅450m、長さ1750m）を設定した（図1.2）。

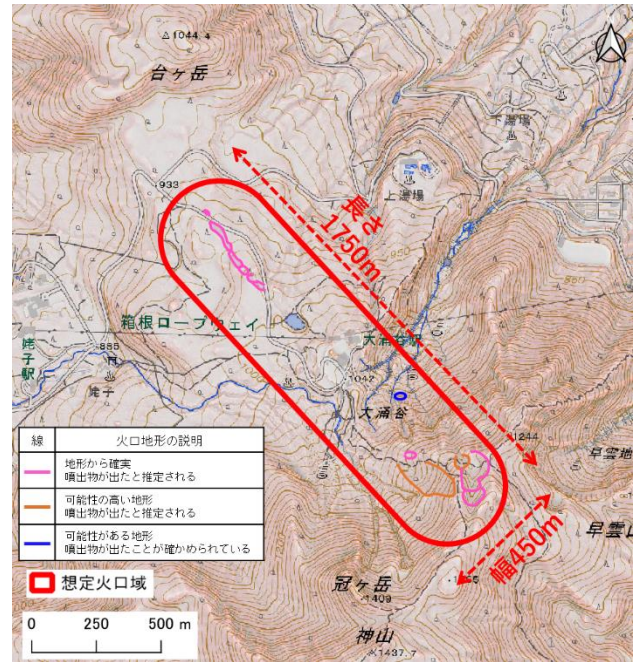


図1.2 設定した想定火口域

神奈川県承認を受け、平成31年度水源林林況等基礎調査業務委託の標高データから作成（神奈川県環境農政局緑政部森林再生課長、令和5年度森第1306号）。背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用。

1.3 数値シミュレーションの計算開始地点

数値シミュレーションの計算開始地点を図1.3に示す。計算開始地点の位置は、想定火口域と100mメッシュを重ね、交差する全てのメッシュを選択し、各メッシュの重心を計算開始地点（102地点）として設定した。

他火山では想定火口域の縁でのみ計算することが多いが、今回は想定火口域の内側にも計算開始地点を設定したのが特徴である。想定火口域が広いため、噴火の発生地点によっては想定火口域内に大きな噴石等が到達しないこともあり得る。想定火口域全体が必ずしも危険となるわけではないため、想定火口域の内側にも計算開始地点を設定し

た。なお、降灰は影響範囲が広範囲となるため、代表点1点のみで実施し、全体的な傾向を見ることとした。代表点は想定火口域の重心とした。

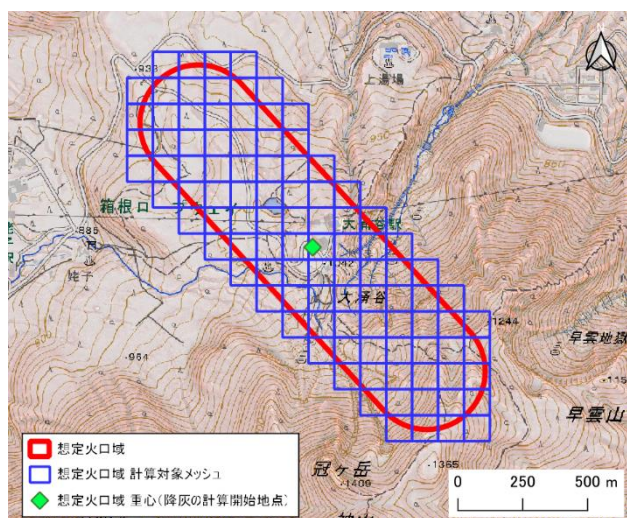


図1.3 数値シミュレーションの計算開始点

神奈川県承認を受け、平成31年度水源林林況等基礎調査業務委託の標高データから作成（神奈川県環境農政局緑政部森林再生課長、令和5年度森第1306号）。背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用。

2. ハザードマップの検討方法

2.1 対象現象

今回ハザードマップの対象とした現象を表2.1に示す。各現象の影響範囲は、降灰後の土石流を除き数値シミュレーションを用いて推定した。なお、小さな噴石については検討を行ったものの、小さな噴石の到達範囲は大きな噴石の範囲に包含されたため説明は割愛する。

各現象の検討手法および計算条件を次章以降に示す。

表2.1 今回の対象現象

対象現象	対象規模等
大きな噴石 (小規模な水蒸気噴火)	草津白根山2018年噴火規模
大きな噴石 (水蒸気噴火)	御嶽山2014年噴火規模
火砕流・火砕サージ	御嶽山2014年噴火規模
火口噴出型泥流 (熱泥流)	御嶽山2014年噴火規模
降灰	大涌谷テフラ2(過去3000年間で最大の水蒸気噴火)
降灰後の土石流	土砂災害警戒区域

2.2 使用した地形データ

数値シミュレーションに使用する地形データは

「平成31年度水源林林況等基礎調査業務委託」で神奈川県が計測した0.5mメッシュの航空レーザ測量成果を用いた。

3. 大きな噴石

3.1 検討方針

大きな噴石の影響範囲の推定には井口・加茂(1984)及び Suzuki et al.(2013)を適用したプログラムを作成し、数値シミュレーションを実施した。使用したプログラムは火口の位置と対象とする噴石の位置関係から噴出時の鉛直初速度を推定し、射出角を変えながら岩塊の到達範囲を360°方向で計算するものである。本検討ではこのプログラムを使用し、御嶽山2014年噴火、草津白根山2018年噴火の噴石の分布を再現するパラメータを推定し、箱根山の地形に適用した。地形データは2.2のデータから5mメッシュを作成し、数値シミュレーションに使用した。

3.2 検討条件

直径の設定

噴石の大きさが大きくなると初速が小さくなる傾向があり(鈴木ほか, 2008)、大きな噴石ほど遠くに到達するとは限らない。鈴木ほか(2008)では、「放出速度方位依存・直径依存モデル」により、浅間山1938年噴火、有珠山1977年噴火の噴石の分布から、噴石の大きさとその到達距離の関係が「最小・最大岩塊曲線」として推定されている。この「最小・最大岩塊曲線」を、直径依存パラメータであるBの値を変えて、御嶽山2014年噴火、草津白根山2018年噴火の噴石の分布で適用した結果、噴火時には様々な大きさの噴石が発生するが、実際の岩塊の分布と「最小・最大岩塊曲線」より、火口から最遠地点に到達する可能性が高い噴石の直径は30cm程度であると考えられる(図3.1)。本検討では、最遠地点まで到達する可能性が高い噴石の直径を30cmとした。

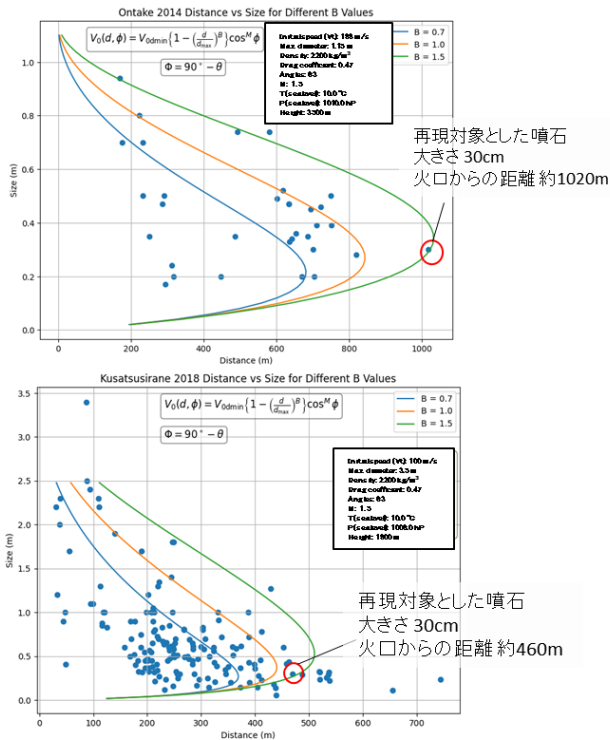


図3.1 噴石の分布位置と最小・最大岩塊曲線
上) 御嶽山、下) 草津白根山

・使用データ 御嶽山：及川・他(2019)
草津白根山：草津白根山降灰・噴石合同調査班提供

射出角の設定

一般に、物体が最も遠くまで到達するのは射出角が 45° の場合であるが、火山噴火においては、火口の形状の影響などにより、斜め上方よりも真上方向に射出された場合の方が、初速度が大きくなることが知られており(加茂・石原, 1986)、水平方向の最大到達距離を与える射出角は 63° となる。しかし、地形の影響を考慮し、到達地点の標高が火口位置よりも高い場合や逆に低い場合では、最大到達距離を与える射出角が 63° よりも大きくなる場合や小さくなる場合がある。

そのため、本検討では、各計算点から射出角を 30° から 88° の間で 2° 刻みに計算を行い、地形の影響を考慮した噴石の最遠到達点を計算した。

初速度の設定

御嶽山2014年噴火、草津白根山2018年噴火について再現計算を実施し、30cmの大きさの噴石の分布を再現できる速度を推定した。その結果、

御嶽山 2014年噴火は 207m/s、草津白根山 2018年噴火は99m/s と見積もられた。

これらの結果より、数値シミュレーションを行う際の初速度は小規模水蒸気噴火を想定した場合に 100m/s、水蒸気噴火を想定した場合に 210m/s とした。

その他のパラメータの設定

密度は御嶽山 2014年噴火の噴石の密度から 2200kg/m^3 とした。また、岩塊の形状を球体と仮定し、抵抗係数は球体の一般的な値である0.47とした。

3.3 計算方法および計算結果

本検討における計算条件の一覧を表 3.1 に示す。

表3.1 大きな噴石の計算条件

パラメータ	数値
噴石の大きさ (m)	0.3
射出角 ($^\circ$)	$30 \sim 88$ (2° 刻み)
鉛直初速度 (m/s)	100 (小規模水蒸気噴火：草津白根山2018年噴火規模) 210 (水蒸気噴火：御嶽山 2014年噴火規模)
密度 (kg/m^3)	2200
抵抗係数	0.47

表 3.1 の条件に基づき、図 1.3 に示す各計算開始点で計算を実施した。各計算開始点からの最遠到達距離を 1° 毎、360 断面で計算した。計算した最遠到達地点のプロットを線で繋ぎ、各計算開始点からの到達範囲を図化した(図3.2)。

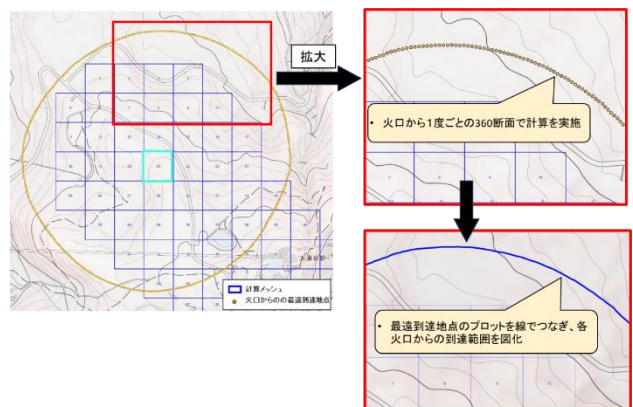


図3.2 大きな噴石の計算結果の図化イメージ

すべての計算結果を結合した大きな噴石の影響範囲を図 3.3 に示す。地形の効果を反映した数値シミュレーションであるため、影響範囲に凹凸が生じている。

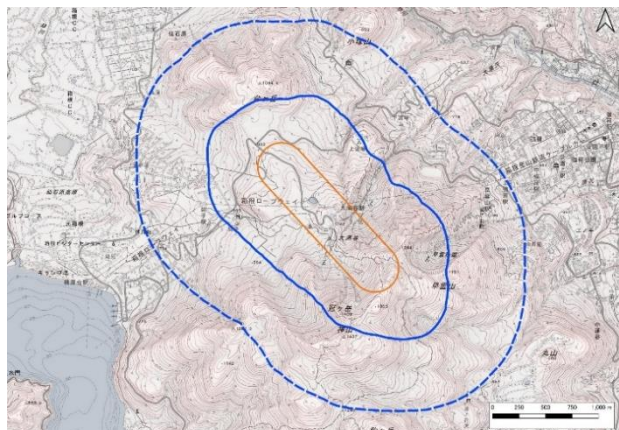


図3.3 大きな噴石 影響範囲(全計算結果 統合)

神奈川県を受け、平成 31 年度水源林林況等基礎調査業務委託の標高データから作成（神奈川県環境農政局緑政部森林再生課長、令和5 年度森第1306 号）。背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用。

4. 火砕流・火砕サージ

4.1 検討方針

火砕流・火砕サージの影響範囲の推定にはエナジーコーンモデルを使用した。本検討では、宝田ほか(1991)と同じプログラムを使用し、御嶽山 2014 年噴火の事例を踏まえて影響範囲を推定した。地形データは 2.2 のデータから 5m メッシュを作成し、数値シミュレーションに使用した。

4.2 検討条件

計算条件は山元(2014)による御嶽山 2014 年噴火の再現計算を参考とした。山元(2014)では噴煙柱崩壊高度が200m、等価摩擦係数（H/L）が0.3～0.6 の間で計算が実施され、地獄谷火口からの火砕流は H/L=0.45～0.50 の間で実績と一致し、南山腹火口からの火砕流は H/L=0.50～0.55 の間で実績と一致した。これらの検討を踏まえ、本検討では噴煙柱崩壊高度を 200m、H/L を再現計算結果の平均値から0.5 と設定した。

表4.1 火砕流・火砕サージの計算条件

パラメータ	数値
噴煙柱崩壊高度 (m)	200
等価摩擦係数 (H/L)	0.5

4.3 計算方法および計算結果

表 4.1 の条件に基づき、図 1.3 に示す各計算開始点から数値シミュレーションを実施した。

すべての計算結果を結合した火砕流・火砕サージの影響範囲を図 4.1 に示す。地形の効果を反映した数値シミュレーションであるため、大きな谷がない所では火砕流・火砕サージが広がりながら流下し、谷地形が卓越するところでは火砕流・火砕サージが谷に沿って流下する傾向がある。全計算結果を結合した火砕流・火砕サージの影響範囲を図 4.1 に示す。箱根山は北東側の標高が低く、地形の傾斜が急になるため、北東方向へ到達範囲が広がる結果となった。

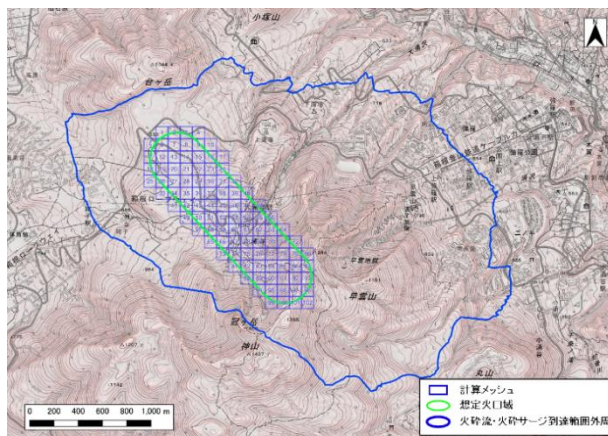


図4.1 火砕流・火砕サージ 影響範囲
(全計算結果 統合)

神奈川県を受け、平成 31 年度水源林林況等基礎調査業務委託の標高データから作成（神奈川県環境農政局緑政部森林再生課長、令和5 年度森第1306 号）。背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用。

5. 火口噴出型泥流（熱泥流）

5.1 検討方針

火口噴出型泥流（熱泥流）については、すでに箱根山火山噴火緊急減災対策砂防計画で詳細に検討されている。箱根山火山噴火緊急減災対策砂防計画で使用したパラメータを踏襲し、数値シミュレーションを実施した。使用した計算モデルは、J-SAS 泥流解析プログラムであり、(一財)砂防・地すべり技術センターにより開発されたものである。地形データは 2.2 のデータから 5m メッシュを作成し、数値シミュレーションに使用した。

5.2 検討条件

箱根山火山噴火緊急減災対策砂防計画では、国内の発生事例を参考に泥流規模を泥流総量 **10万 m³**と設定しており、本検討でも同じ泥流規模を採用した(表5.1)。

表5.1 国内の火口噴出型泥流(熱泥流)の発生事例

火山名	発生年	噴火様式	土砂量 (m ³)	流下距離 (km)	被害
焼岳	1962	水蒸気噴火	?	2.5	-
新潟焼山	1974	水蒸気噴火	1.0×10 ⁵	>11	-
新燃岳	1992	水蒸気噴火	4.0×10 ¹	0.2	-
九重山	1995	マグマ水蒸気噴火	?	0.2	-
秋田焼山	1997	水蒸気噴火	2.0×10 ³	0.1	-
有珠山	2000	マグマ水蒸気噴火	1.0×10 ⁵	0.8	家屋・橋の損壊
雌阿寒岳	2006	水蒸気噴火	4.0×10 ²	1	-
御嶽山	2014	水蒸気噴火	1.2×10 ⁵	5	-
箱根山	2015	水蒸気噴火	?	?	-

出典：Sasaki et al. (2016)を和訳・加筆

計算に必要なパラメータおよびハイドログラフは、箱根山火山噴火緊急減災対策砂防計画で設定された値を採用した(図 5.1、表 5.2)。ハイドログラフは、ピーク流量が **55.6m³/s**、泥流供給時間が**30分**、泥流流下(計算)時間が**150分**の矩形ハイドログラフである。ただし、本業務での計算は、計算開始点を 4 メッシュとして設定したため、1 メッシュごとのピーク流量は、**13.9m³/s**として実施した。

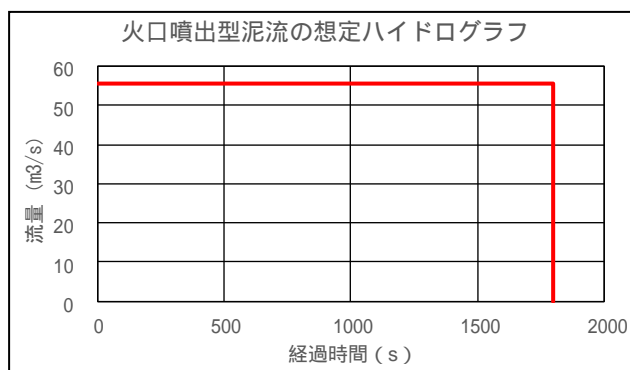


図5.1 火口噴出型泥流(熱泥流)のハイドログラフ

表5.2 火口噴出型泥流(熱泥流)の計算条件

空隙込の土砂量(m ³)	100,000
空隙率	0.4
土砂量実容積(m ³)	60,000
粗粒分40%(m ³)	24,000
細粒分60%(m ³)	36,000
水量(空隙飽和)(m ³)	40,000
泥流総量(m ³)	100,000
土砂濃度 C _d	0.24
泥水密度(kg/m ³)	1.232
流出時間(s)	1,800
ピーク流量(m ³ /s)	55.6
礫密度	2,600 kg/m ³
内部摩擦角	35°
堆積土砂濃度	0.6
平均粒径	10 cm
粗度係数	0.06

5.3 計算方法および計算結果

5.2の条件に基づき、図 1.3 に示す各計算開始点から数値シミュレーションを実施した。J-SASの泥流解析プログラムでは、計算開始点から泥流が流下する方向について設定する必要がある。火口噴出型泥流(熱泥流)は、噴火口から泥流が湧き出す現象であるため、指向的な流下方向を設定することが難しい。そこで、本計算では、計算開始点を 4 メッシュに分割して、4 方向(東西南北方向)を設定して計算した。

すべての計算結果を結合した火口噴出型泥流(熱泥流)の影響範囲を図5.3 に示す。

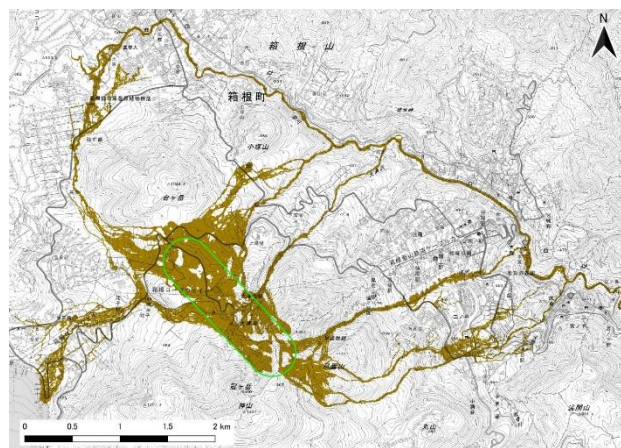


図5.3 火口噴出型泥流(熱泥流) 影響範囲(全計算結果 統合)

背景に「地理院タイル(標準地図)」を使用

6. 降灰

6.1 検討方針

降灰についても箱根山火山噴火緊急減災対策砂防計画で詳細に検討されている。箱根山火山噴火緊急減災対策砂防計画で使用したパラメータを踏襲し、移流拡散モデル(Tephra2: Bonadonna et al., 2005)を用いた数値シミュレーションを実施した。計算開始点を想定火口域の重心とし、2003年～2022年の20年間で各日1ケースの数値シミュレーションを実施し、その結果を包括する範囲を降灰の影響範囲とした。

6.2 検討条件

地形データ

降灰は計算範囲が広範囲に及ぶため、数値シミュレーションに使用する地形データは国土地理院が公開する基盤地図情報の数値標高モデルを使用した。箱根町周辺(図6.1の赤枠の範囲)では50mメッシュDEM、その外側(図6.1の青枠の範囲)では500mメッシュDEMを使用し計算を実施した。

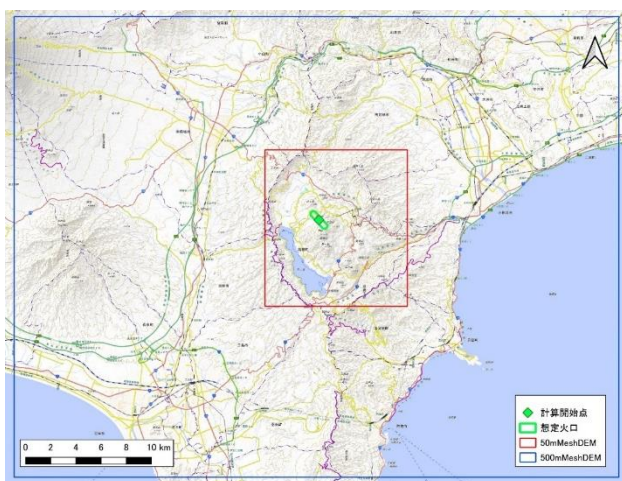


図6.1 降灰の計算範囲と地形データ

背景に「地理院タイル(標準地図)」を使用

噴出量

想定する降灰の総噴出量は過去3000年間で最大の水蒸気噴火である大涌谷テフラ2とした。大涌谷テフラ2は、小林ほか(2006)より箱根山の噴火で降灰5cm、10cmの分布範囲が判明している

事例であり、箱根山火山噴火緊急減災対策砂防計画で噴出量 $1.9 \times 10^8 \text{kg}$ と見積もられている。及川ほか(2018)では、日本列島で発生した水蒸気噴火によるテフラの噴出量は 10^8kg (100万t)オーダーのものを上限として、 $10^7 \sim 10^8 \text{kg}$ (1万～10万t)オーダーのものが多く報告されており、大涌谷テフラ2の規模は国内の水蒸気噴火の上限に近い規模に相当する。

高層風

使用する高層風データはJRA55(気象庁55年長期再解析)より、箱根山上空周辺のデータを使用した。高層風データは0時のデータを使用し、2003年～2022年の20年間について各日1ケース計7305ケースの高層風データを抽出した。抽出した箱根山上空周辺の高度別の風速分布を図6.2に、高度別の風下方向頻度分布を図6.3に示す。噴煙柱高度である4000m程度までの風速は概ね40m/s以下となり、高度が高くなるにつれて東方向への風が卓越する。

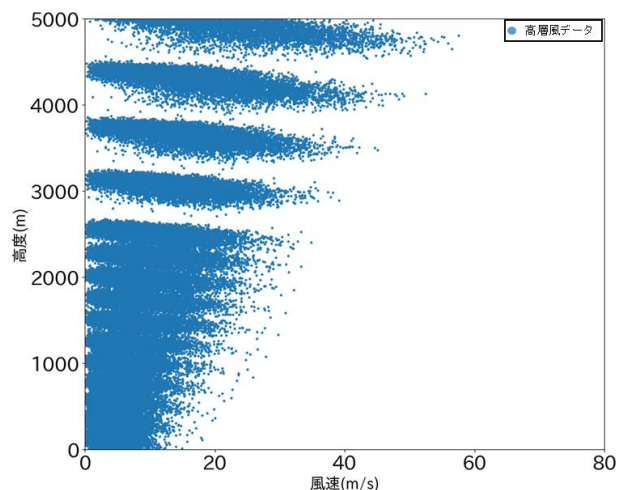


図6.2 箱根山上空周辺の高度別の風速

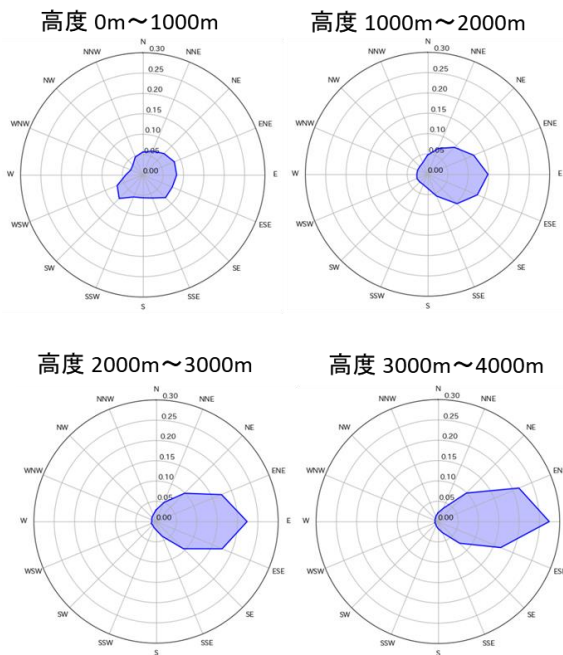


図6.3 箱根山上空周辺の高度別の風下方向頻度

6.3 計算方法および計算結果

表 6.1 の条件に基づき、図 1.3 に示す想定火口域の重心（1地点）から数値シミュレーションを実施した。

表6.1 降灰の計算条件

パラメータ	数値	備考
Plume height	4,101	噴煙柱 3,000 m
Eruptive mass	$1.9 \times 10^6 \text{kg}$	体積 $1.9 \times 10^6 \text{m}^3$ 密度 $1,000 \text{kg/m}^3$
Max grain size	-10	
Min grain size	10	
Median grain size	4.5	
STD grain size	3.0	
Vent elevation	1,101	大涌谷を想定
Eddy const	0.04	
Diffusion coefficient	500	緊急減災検討時の再現計算で設定
Fall time threshold	3,600	
Lithic density	1,000	
Pumice density	1,000	
Col steps	100	
Plume model	0	
Plume ratio	0.1	

代表的な結果を図 6.4 に示す。各日 1 ケースの計算を実施しているため、計算ケースにより降灰の到達範囲が異なり、想定火口域の東側だけでなく、西側など様々な方向に分布するケースがある。

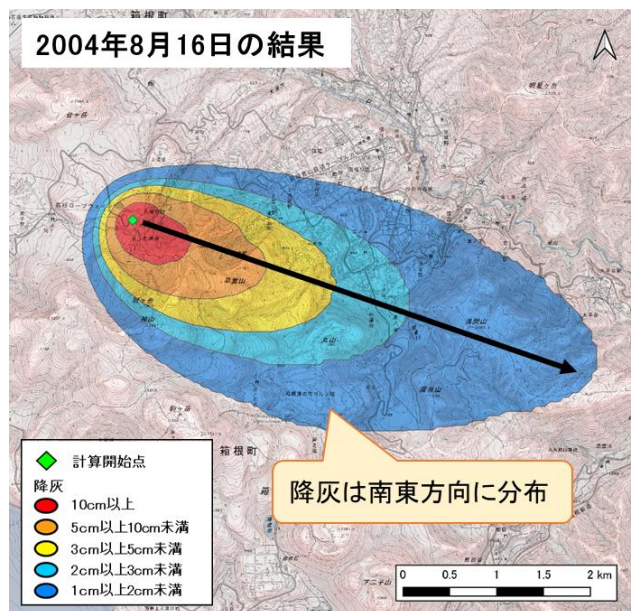
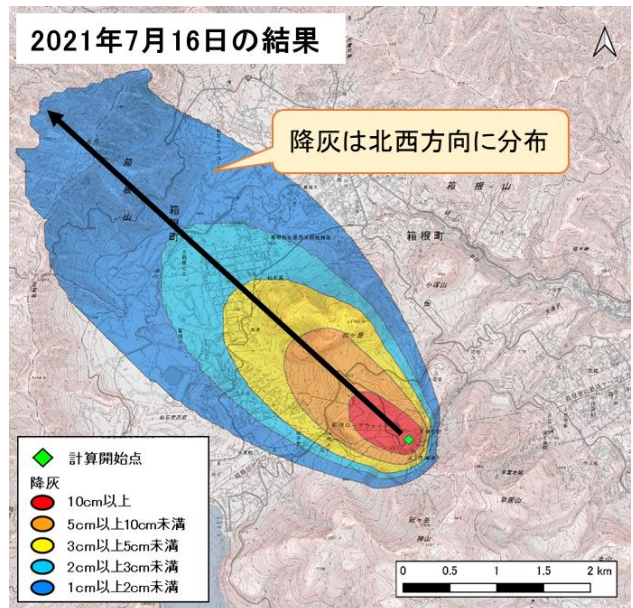


図6.4 降灰 影響範囲（個別計算結果）

神奈川県受託、平成 31 年度水源林林況等基礎調査業務委託の標高データから作成（神奈川県環境農政局緑政部森林再生課長、令和 5 年度森第 1306 号）。背景に「地理院タイル（標準地図）」を使用。

すべての計算結果を結合した降灰の影響範囲を図 6.5 に示す。降灰は、降雨条件下で一般車による道路の通行が不能と想定される厚さ 3cm 以上の範囲（大規模噴火時の広域降灰対策検討ワーキンググループ、2020）を表示した。

厚さ 3cm 以上の範囲は凹凸があるため、最大到達距離を基に円で近似して表示したものが図 6.7 である。図 6.6 を降灰の影響範囲として採用した。

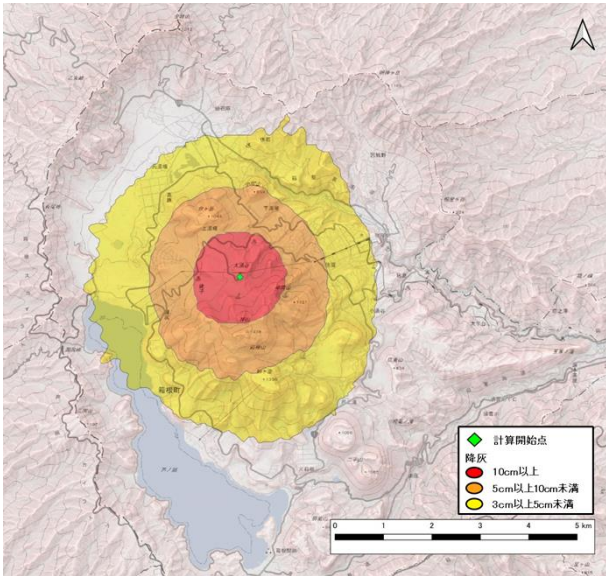


図6.5 降灰 影響範囲 (全計算結果 統合)

神奈川県承認を受け、平成 31 年度水源林林況等基礎調査業務委託の標高データから作成 (神奈川県環境農政局緑政部森林再生課長、令和5 年度森第1306 号)。背景に「地理院タイル (標準地図)」を使用。

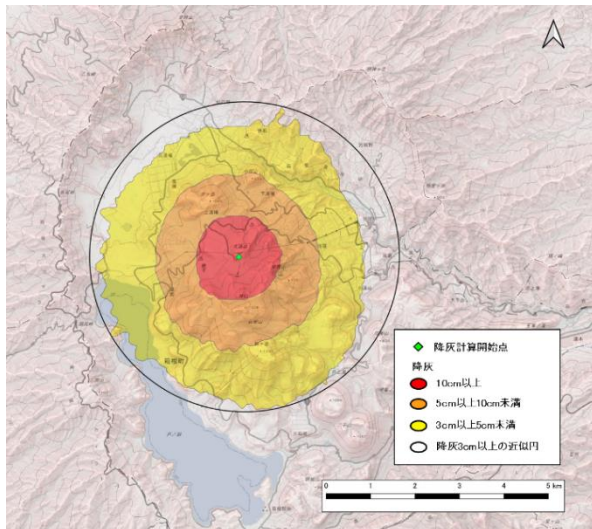


図6.6 降灰 影響範囲

(図6.6の厚さ3cm以上の範囲を円で表示)

神奈川県承認を受け、平成 31 年度水源林林況等基礎調査業務委託の標高データから作成 (神奈川県環境農政局緑政部森林再生課長、令和5 年度森第1306 号)。背景に「地理院タイル (標準地図)」を使用。

7. 降灰後の土石流

7.1 検討方針

火山防災マップ作成指針では、降灰後の土石流 (降灰後に火山灰等が山腹斜面に堆積し、そこにある程度の雨が降り二次的に発生する場合) の火山ハザードマップの作成は、簡易な方法として各都道府県が公開している土石流危険区域と土石災害警戒区域 (土石流) を用いることができる、としている。そのため、本検討の降灰後の土石流の

影響範囲は、土石災害防止法に基づき設定されている溪流を対象に土石災害警戒区域 (土石流) を表示し、数値シミュレーションは実施していない。

7.2 検討条件

他火山における降灰後の土石流の発生事例を表 6.1 に示す。富士山では宝永噴火後の主な土石災害は降灰 10cm 程度以上の範囲に集中していることから、降灰後の土石流が発生する溪流は、降灰 10cm 以上の範囲にかかる溪流とされている。しかし、箱根山の水蒸気噴火で発生する火山灰の性質は富士山とは異なるという検討部会での指摘を受け、より火山灰の性質が近いと考えられる三宅島や雲仙岳 (普賢岳) での事例を参考とすることとした。

三宅島 2000 年噴火の際は二次泥流が発生しやすくなる限界値は降灰 6.4cm ~ 12.8cm とされており、雲仙岳 (普賢岳) 1990-1995 年噴火の際は降灰 5 ~ 10cm で土石流が発生している。そのため、本検討では三宅島や雲仙岳 (普賢岳) の事例の下限に近い降灰 5cm 以上の範囲にかかる、17 溪流を降灰後の土石流の発生溪流とした。

表7.1 降灰後の土石流の発生事例

降灰後の土石流が発生した噴火	発生目安
三宅島2000年噴火 (平川・他, 2002)	二次泥流が発生しやすくなる限界値は火山灰堆積厚 6.4 ~ 12.8cm
雲仙普賢岳 1990-1995 年噴火 (土木研究所, 2009)	火山灰堆積厚が 5 ~ 10cm 程度で土石流が発生
桜島1914 年噴火 (下川・地頭菌, 1991)	火山灰・軽石の堆積厚が概ね 30cm以上の範囲で土石流が頻発
富士山1707 年噴火 (富士山ハザードマップ検討委員会, 2004)	宝永噴火後の主な土石災害は降灰の厚さ10cm程度以上の範囲に集中

7.3 検討結果

抽出された 17 溪流の土石災害警戒区域を表示し、影響範囲とした。土石災害警戒区域は国土数値情報の土石災害警戒区域データ (令和 4 年度更新) を使用した。

降灰5cmの想定範囲にかかる溪流の流域界、及び土砂災害警戒区域を図7.1、一覧を表7.2に示す。

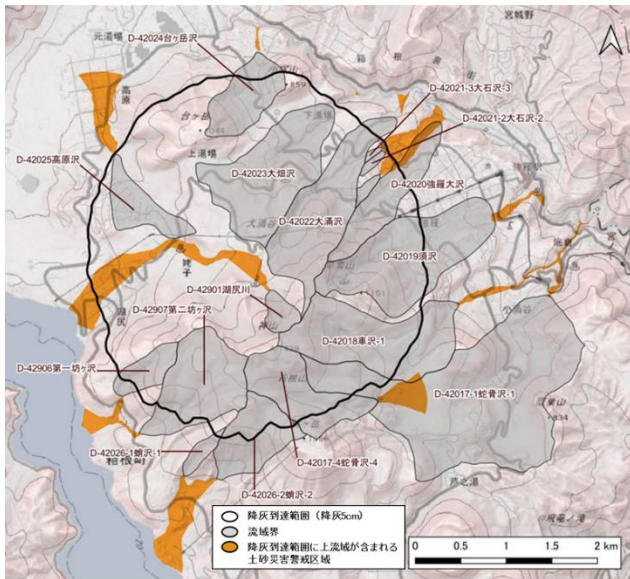


図7.1 降灰後の土石流 影響範囲

神奈川県承認を受け、平成31年度水源林林況等基礎調査業務委託の標高データから作成(神奈川県環境農政局緑政部森林再生課長、令和5年度森第1306号)。背景に「地理院タイル(標準地図)」を使用。

表7.2 降灰後の土石流の対象溪流一覧

溪流番号	名称
D-42017-1	蛇骨沢-1
D-42017-4	蛇骨沢-4
D-42018	車沢-1
D-42019	須沢
D-42020	強羅大沢
D-42021-1	大石沢-1
D-42021-2	大石沢-2
D-42021-3	大石沢-3
D-42022	大涌沢
D-42023	大畑沢
D-42024	台ヶ岳沢
D-42025	高原沢
D-42026-1	蛸沢-1
D-42026-2	蛸沢-2
D-42901	湖尻川
D-42906	第一坊ヶ沢
D-42907	第二坊ヶ沢

【参考文献】

Bonadonna, C., Connor, C. B., Houghton, B. F., Connor, L., Byrne, M., Laing, A. and Hincks, T. K. (2005) Probabilistic modeling of tephra dispersal: Hazard assessment of a multiphase rhyolitic eruption at Tarawera, New Zealand. *J. Geophys. Res. Solid Earth*, 110, B03203. 10.1029/2003JB002896
 大規模噴火時の広域降灰対策検討ワーキンググループ (2020) https://www.bousai.go.jp/kazan/kouikikouhai/working/pdf/syutoshiryo_02.pdf

土木研究所 (2009) 火山灰堆積調査法に関する共同研究報告書。共同研究報告書, 第391号。
 富士山ハザードマップ検討委員会 (2004) 富士山ハザードマップ検討委員会報告書。
 平川泰之・安養寺信夫・鈴木崇・今野雄悟 (2002) 三宅島の噴火後の二次泥流発生条件。平成14年度砂防学会研究発表会概要集, 16-17。
 井口正人・加茂幸介 (1984) 火山爆発により放出される火山岩塊・レキの到達距離。京都大学防災研究所年報, 27, B-1, 15-27。
 加茂幸介・石原和弘 (1986) 最近桜島火山で発生した小型火砕流。火山噴火に伴う乾燥粉体流(火砕流等)の特質と災害, 文部省科学研究費自然災害特別研究, 129-135。
 神奈川県 (2022) 箱根山火山噴火緊急減災対策砂防計画。 (<https://www.pref.kanagawa.jp/doc-s/jy2/cnt/f420226/hakoneyamagensai.html>)
 小林淳・萬年一剛・奥野充・中村俊夫・袴田和夫 (2006) 箱根火山大涌谷テフラ群—最新マグマ噴火後の水蒸気爆発堆積物。火山, 51, 4, 245-256。
 小林淳・萬年一剛・山口珠美・長井雅史 (2022) 箱根火山最新期噴火活動に関連した地形と堆積物。月刊地球, 510, 138-146。
 内閣府(防災担当)・消防庁・国土交通省水管理・国土保全局砂防部・気象庁 (2013) 火山防災マップ作成指針。108p。
 及川輝樹 (2023) 箱根火山(箱根山)の火口データ。地質調査総合センター研究資料集, no.745, 4p。
 及川輝樹・大場司・藤縄明彦・佐々木寿 (2018) 水蒸気噴火の地質学的研究。地質学雑誌, 124, 4, 231-250。
 及川輝樹・吉本充宏・竹下欣宏・前野深・小森次郎・中田節也・嶋野岳人・佐々木寿・岸本博志・千葉達朗・石峯康浩・常松佳恵・石塚吉浩 (2019) 御嶽山2014年噴火による投出岩塊の分布。日本地球惑星科学連合2019年大会講演要旨集, SVC36-P10。
 Sasaki, H., Chiba, T., Kishimoto, H. and Naruke, S. (2016) Characteristics of the syneruptive-spouted type lahar generated by the September 2014 eruption of Mount Ontake, Japan. *Earth, Planets and Space*, 68, p.141
 下川悦郎・地頭園隆 (1991) 大正3年桜島大噴火が火山周辺域の侵食災害に及ぼした影響。自然災害西部地区部会報・論文集, 12, 73-80。
 鈴木建夫・新井田清信・西田泰典・大島弘光・室伏誠 (2008) 火山岩塊の運動再考(3): 放出火山岩塊に対する風の効果と岩塊の初速度についてのモデル計算。北海道大学地球物理学研究報告, 71, 1-18。
 Suzuki, T., Nishida, Y. and Niida, K. (2013) Renovated Ballistic Equation of Ejected Blocks and Its Application to the 1982 and 1983 Sakurajima Eruptions. *Bull. Volcanol. Soc. Japan*, Vol. 58, No. 1, 281-289。
 宝田晋治・山元孝広・中野司・村田泰章・風早康平・川辺禎久・阪口圭一・曾屋龍典 (1993) 雲仙岳1991-92年噴火の火砕流のコンピューターシミュレーション。地質調査所月報, 44, p25-54。
 山元孝広 (2014) 御嶽山2014年9月27日噴火で発生した火砕流。地質調査研究報告, 65, 117-127

大涌谷周辺の観光客等の避難誘導マニュアル



令和8年3月
箱根山火山防災協議会幹事会

目 次

はじめに	1
平成30年度の改定にあたって	2
令和3年度の改定にあたって	3
令和7年度の改定にあたって	4

第1章 噴石等対処要領

1 目的	5
2 本マニュアルの位置づけ	5
3 基本方針	5
4 避難の考え方	6
5 想定される事態	7
6 対処の流れ	7 ~ 9
7 具体的な対処の手順	
(1) 箱根山で突発的に噴火が発生した場合	10 ~ 12
(2) 箱根山に気象庁から「火口周辺警報」が発表された場合	13 ~ 15
(3) 箱根山に気象庁から「解説情報」が発表された場合	16 ~ 19
(4) 気象庁からの「火口周辺警報」や「解説情報」の発表が無い中で、 箱根山で異常現象が発生した場合	20 ~ 23
8 具体的な避難誘導の手順	
(1) 避難誘導の基本的な考え方	24 ~ 25
(2) 大涌谷園地における具体的な避難誘導手順	25 ~ 27
(3) 県道に渋滞する車両に対する具体的な避難誘導手順	28 ~ 31
9 箱根山の噴火警戒レベル	33 ~ 34

第2章 火山ガス対処要領

1 目的	35
2 火山ガス対処方針	35 ~ 36
3 火山ガス安全対策の考え方	37

4	対象とする火山ガス	38
5	火山ガス計測体制	38～39
6	監視体制等	40
7	対処の流れ	41～43
8	具体的な対処の手順	
	(1) 注意喚起の場合	44
	(2) 注意情報発表の場合	44
	(3) 警戒情報発表の場合	45
9	経過措置	46
	別紙「自然研究路内の避難誘導の参考」	47～55

はじめに

平成 26 年 9 月、長野・岐阜県境の御嶽山が突然水蒸気噴火し、山頂付近の登山者等 57 名の貴重な人命が失われました。また、今もなお 6 名の方が行方不明であり、戦後最悪の噴火災害となりました。

あらためて、お亡くなりになられた方々に対し哀悼の意を表するとともに、行方不明の方々が一刻も早くご家族の元に戻ることができるようお祈り申し上げます。

御嶽山の噴火による火山災害は、風光明媚な景色とはうらはらに火山の持つエネルギーの凄まじさとこれまでの火山防災対策の抱えている多くの課題を私たちに教えてくれました。私たちは、犠牲者の御霊に報いるためにも、この教訓を今後の対策に活かしていかなければなりません。

県内唯一の活火山である箱根山は、国内外から年間 2000 万人もの観光客が訪れる我が国を代表する観光地です。火山の恵みとして良質の温泉をもたらし、訪れる人々の身体と心を癒しています。

箱根山の中心となる大涌谷周辺は、今でももうもうと噴気が立ち上り、火山の息吹を体感できるスポットとして大変人気がありますが、過去に噴火を繰り返した火口域でもあります。観光客の皆様は大涌谷の自然を安心して楽しんでいただくためには、万が一のときの備えを十分にしておく必要があります。

箱根町及び箱根山火山防災協議会は、御嶽山噴火災害の教訓を踏まえ、「観光客や住民等の命を守るための対策を最優先とする」ことを基本方針として今後の箱根山の火山対策に取り組んでいくことを決定しました。その最優先課題に、大涌谷周辺の観光客等の安全対策を掲げ、このたび、本マニュアルを緊急的に取りまとめました。

今後、本マニュアルに沿った避難訓練等を計画的に実施して、マニュアルの実効性を高め、万が一、噴火の兆候が認められた場合に、関係機関が迅速に対処できるよう備えてまいります。

平成27年 3 月

箱 根 町
箱根山火山防災協議会

平成30年度の改定にあたって

箱根山火山防災協議会では、御嶽山噴火災害の教訓から、多くの観光客が訪れる箱根山大涌谷周辺の安全対策を最優先に進め、平成27年3月27日、本マニュアルをまとめました。

そのころから、箱根山（大涌谷）の火山活動が活発化し、5月6日、噴火警戒レベルが2に引き上げられ、6月30日、大涌谷でのごく小規模な水蒸気噴火の発生を受けて、レベルが3に引き上げられました。

箱根町、箱根町消防、県警察、県災害対策課、県温泉地学研究所、県小田原土木センターなど関係機関は、本マニュアルに従い、火山活動に対応した措置及び避難誘導など迅速的確な防災対応を行い、人的被害を防止しました。本マニュアルは、噴火警戒レベル引き上げ時における安全対策の拠りどころとして活用され、その実効性が確認されました。

11月20日、噴火警戒レベルが1に引き下げられ、以後、火山活動は沈静化してきておりますが、箱根山（大涌谷）は活火山であることに変わりはなく、観測、監視体制を強化し、安全対策を継続していく必要があります。

箱根山火山防災協議会では、今後も学識者の意見を聴きながら火山ガス対策をはじめとした、ハード、ソフト面を両立した安全対策を推進します。

そして、「10年先も人的被害ゼロを継続」という方針のもと、今後、この対処要領に沿った避難訓練を官民が協力して実施し、関係機関と事業者の連携を深め、観光客等の安全の確保に努めてまいります。

平成31年2月

箱根山火山防災協議会

令和3年度の改定にあたって

平成 27 年 5 月 6 日に箱根山の噴火警戒レベル 2 への引き上げが発表され、箱根町では大涌谷園地への立入を終日規制する措置を講じました。平成28年7月26日に一部のエリアへの立入再開を認めた後も、自然研究路やハイキングコース（登山道）への立入については別の安全対策が必要と整理され、終日規制は継続することとなりました。箱根山火山防災協議会の定めた自然研究路の再開に向けた安全対策のうち、ハード対策については令和 2 年 7 月までに完成し、ソフト対策として噴石対策及びガス対策の訓練の実施が残りしました。訓練を実施するにあたり、既に突発的に異常事態が発生した際の行動の準拠となる「大涌谷周辺の観光客等の避難誘導マニュアル」は整備されていましたが、自然研究路内での避難誘導に関する記述については更に具体化することが必要であるとされたことから、本マニュアルを修正することに加え、自然研究路内の避難誘導に特化した内容を本マニュアルの別紙として作成しました。なお、同別紙が「参考」となっているのは、発生する火山現象に様々なケースがあり、完全にマニュアル化することが困難であるためです。

なお、マニュアルの修正にあたっては、箱根山火山防災協議会の中で机上検討を行った後、関係者が現地に集まってマニュアルの実効性を検証し、様々な角度から考察を重ねて完成に至りました。

マニュアルは完成しましたが、異常事態が発生した時などにその場で実際にマニュアルを適用して行動するのは、自然研究路への入場者を引率する監視員であり、記述された内容を直ちに実行に移せるよう定期的に訓練を繰り返していく必要があります。

箱根山火山防災協議会では「10 年先も人的被害ゼロを継続」という方針のもと、今後も関係機関と事業者が一体となり、観光客等の安全の確保に努めてまいります。

令和 4 年 3 月

箱根山火山防災協議会

令和7年度の改定にあたって

箱根山火山防災協議会では、平成27年の箱根山の火山活動の活発化を受けて、箱根山（大涌谷）火山避難計画を策定し、「観光客や住民等の命を守るための対策を最優先とする」ことを基本方針とし、適宜、計画の改定を行ってきました。

令和4年に箱根山における最新の調査研究で、大涌谷以外にも古い火口跡とみられる地形が確認されたことから、令和5年に箱根山火山ハザードマップ検討部会を設立し現地調査や有識者の知見を踏まえ、新たな想定火口域の設定とハザードマップの改定が行われました。今回新たに設定された想定火口域は、大涌谷周辺の北西から南東方向に伸びた小判型〔幅450m・長さ1,750m〕となり、大涌谷三叉路から園地までの県道も含まれています。

令和6年には箱根山火山避難計画検討部会が設置され、今後箱根山で発生する可能性が高い水蒸気噴火を中心とする想定のもとに箱根山（大涌谷）火山避難計画の改定が行われました。

新たな想定火口域の設定及び箱根山（大涌谷）火山避難計画の改定に伴い、本マニュアルの改定を行いました。

今回、本マニュアルの主要な改正事項は、新たな想定火口が大涌谷三叉路周辺に確認された事により、大涌谷園地入場のため県道に渋滞する車両等の避難要領を新たに追記しました。

本マニュアルで避難要領を示していますが、定期的な避難訓練等により問題点を明らかにし、本マニュアルの改善を図っていく必要があります。

箱根山火山防災協議会幹事会では、今後も関係機関と事業者が一体となり、観光客等の安全の確保に努めてまいります。

令和8年3月

箱根山火山防災協議会幹事会

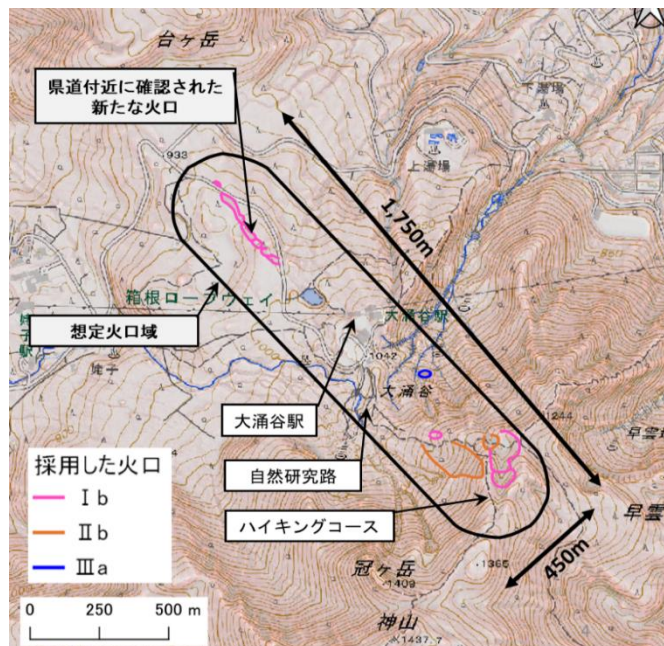
第1章 噴火時等対処要領

1 目的

本要領は、箱根山で噴火が発生又は発生するおそれがある場合（以下「噴火時等」という。）に、県及び箱根町、監視員、園地事業者等の関係機関が協力し、大涌谷周辺にいる観光客、登山者、施設の従業員等（以下「観光客等」という。）の命を守ることを目的とする。

なお、箱根山での噴火時等における住民避難等といったその他の対処方法は、別に箱根山火山防災協議会が策定する避難計画で定める。

大涌谷周辺の想定火口及び想定火口域（1,750m × 450m（小判円））



地理院地図（国土地理院）を加工して作成

2 本マニュアルの位置づけ

本マニュアルは、箱根山（大涌谷）火山避難計画の下位計画として、大涌谷園地での避難要領の詳細を規定するものである。

また「大涌谷園地避難確保計画」を兼ねるものである。

3 基本方針

- (1) 観光客等の命を守ることを最優先とする。
- (2) 想定外を排除し、あらゆる事態に対処できるようにする。
- (3) 外国人観光客等を考慮し、多言語による情報伝達等に配慮する。
- (4) 各機関が連携して対処する。

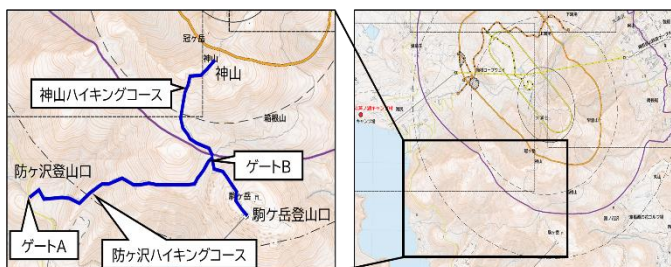
4 避難の考え方

避難行動に伴う交通事故や雑踏事故を防止するため、避難については「一次避難」及び「二次避難」の二段階避難を原則とする。

自然研究路やその周辺の園地内にいる観光客等については、箱根町及び監視員、園地事業者等が一旦、大涌谷園地駐車場周辺の堅牢な施設（以下「周辺施設」という。）に屋内（自然研究路への入場者は、まずシェルターに緊急避難した後、周辺施設に移動）退避させる（一次避難）。その後、噴火等の活動がある程度収まったと判断される場合は、さらに安全な場所に避難させる（二次避難）。ただし、噴火が発生していない場合（火口周辺警報等）は、一旦屋内に避難することなく速やかに大涌谷園地外へ避難させる場合がある。

なお、申請を受け神山、冠ヶ岳等の登山道にいる登山者については、県警察のヘリなどを要請し、原則として駒ヶ岳方面に避難させるが、駒ヶ岳付近で噴火が発生又は発生するおそれがある場合は、最も安全と考えられる方向へ避難させる。

登山道は防ヶ沢ハイキングコース、
神山ハイキングコースを開放



地理院地図（国土地理院）を加工して作成

大涌谷園地駐車場周辺の施設の名称及び収容人数について（1㎡あたり2人で算定）

大涌谷駅 (800人)	大涌谷くろたまご館 (1,597人)	極楽茶屋 (170人)	ゆーらんど (305人)	公衆便所 (128人)
----------------	-----------------------	----------------	-----------------	----------------

Googleマップを使用して地図を作成しています。

収容人数の合計：3,000人

5 想定される事態

- (1) 箱根山で突発的に噴火が発生した場合
- (2) 箱根山に気象庁から「火口周辺警報」が発表された場合
- (3) 箱根山に気象庁から「火山の状況に関する解説情報（臨時）」（以下「解説情報」という。）が発表された場合
- (4) 気象庁からの「火口周辺警報」や「解説情報」の発表が無い中で、箱根山で異常現象が発生した場合

6 対処の流れ

(1) 情報の入手

箱根町は、前項5（1）から（4）にかかる情報を、気象庁、箱根山火山防災協議会及び監視員、園地事業者等から入手する。

(2) 箱根山火山防災協議会の助言

箱根町は、原則として、箱根山火山防災協議会の助言を求める。ただし、緊急かつ避難措置の内容が明確な場合はその限りでない。

(3) 措置の決定と伝達

箱根町は、（2）の助言を踏まえ、次のいずれかの措置の実施を決定し、避難指示または高齢者等避難（以下「避難指示等」という。）の発令の是非を判断する。実施を決定した措置については、箱根山火山防災協議会及び園地事業者等に伝達する。

大涌谷周辺規制（避難指示）【噴火警戒レベル1～3】

箱根町は、箱根山火山防災協議会・道路管理者、園地事業者等と協力して、大涌谷周辺の立入りを規制する。特に大涌谷三叉路からの入場車両の遮断については、神奈川県自然環境保全センター箱根出張所や引率入場受付係と連携して迅速に対応する。

自然研究路等立入規制（避難指示）【噴火警戒レベル1】

箱根町は、箱根山火山防災協議会・園地事業者等と協力して、自然研究路及び登山道の立入りを規制する。

防災行政無線等による注意喚起（高齢者等避難）【噴火警戒レベル1】

箱根町は、箱根山火山防災協議会・園地事業者等と協力して、防災行政無線、エリアメール、広報車等による注意喚起を行う。

ホームページ等による注意喚起【噴火警戒レベル1】

県及び箱根町は、箱根山火山防災協議会・園地事業者等と協力して、ホームページ等による注意喚起を行う。

(4) 措置の実施

箱根町は、(3)の決定に基づき、措置を実施する。大涌谷周辺規制等を行う場合は避難指示や高齢者等避難を発令する。なお、避難指示等の伝達については、多言語で行う。

(5) 避難誘導の実施

箱根町は、箱根山火山防災協議会・園地事業者等と協力して、観光客等の避難誘導を行う。

「想定される事態」と「措置」の関係

	大涌谷周辺 規制 〔噴火警戒 レベル1～3〕	自然研究路等 立入規制 〔噴火警戒 レベル1〕	注意喚起 (防災無線等) 〔噴火警戒 レベル1〕	注意喚起 (ホームページ) 〔噴火警戒 レベル1〕	1
突発的な 噴火の発生		○	—	—	—
火口周辺 警報の発表		○	—	—	—
解説情報 の発表		○			
異常現象 の発生		○			

1 箱根山火山防災協議会の助言を踏まえて措置を決定する。

「措置」ごとの避難指示等の対象

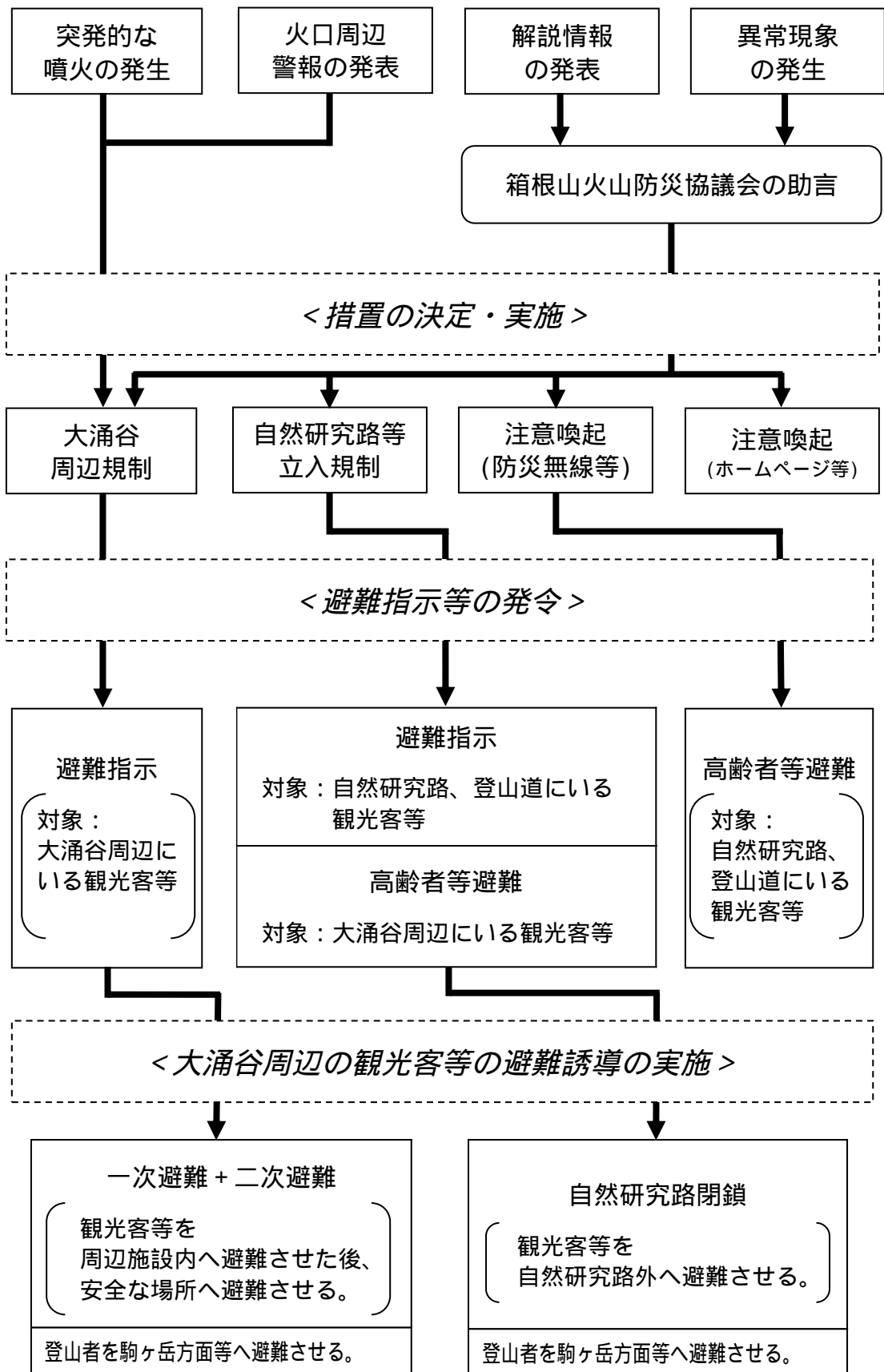
	大涌谷周辺規制	自然研究路等 立入規制	注意喚起 (防災無線等)	注意喚起 (ホームペー ジ等)
避難指示	大涌谷周辺に いる観光客等 (2)	自然研究路、 登山道にいる 観光客等(3)	—	—
高齢者等 避難	—	大涌谷周辺に いる観光客等 (4)	自然研究路、 登山道にいる 観光客等	—

2 一次避難及び二次避難の誘導を行う。

3 避難完了後、自然研究路を封鎖する。

4 (状況により)要配慮者(高齢者、障害者、乳幼児等)の避難誘導を行う。

「想定される事態」と対処の流れの概要



7 具体的な対処の手順

基本方針に則り観光客等の命を守るための措置を最優先とし、併せて関係機関への情報の速達に努める。

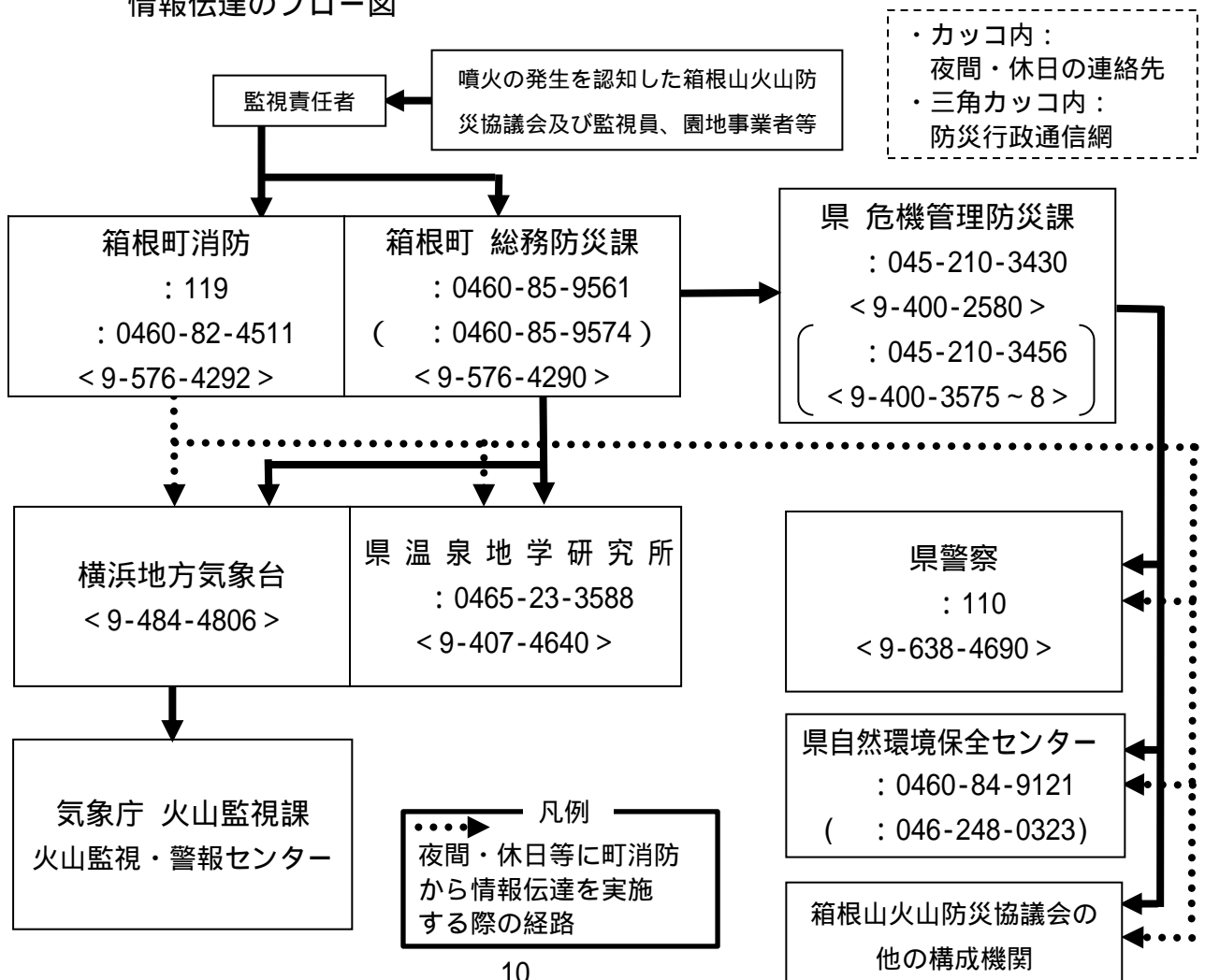
(1) 箱根山で突発的に噴火が発生した場合

情報の伝達

箱根山火山防災協議会及び監視員、園地事業者等は、直接又は観光客等や住民からの通報で噴火の発生を認知した場合、電話等により監視責任者に噴火の発生を伝達する。監視責任者は、先ず観光客避難誘導のための臨機の措置を講じた後、電話により箱根町及び箱根町消防に噴火の発生を伝達する。箱根町は、電話等により横浜地方気象台及び神奈川県温泉地学研究所と情報確認を行い、神奈川県危機管理防災課に關係機関への情報伝達を依頼する。(ただし、夜間・休日等は箱根町消防から伝達する。)

県危機管理防災課は、電話等により県警察、県温泉地学研究所、県自然環境保全センター箱根出張所及び箱根山火山防災協議会の他の構成機関に噴火の発生を伝達する。横浜地方気象台は、気象庁火山監視課火山監視・警報センターに噴火の発生を確認する。

情報伝達のフロー図



箱根山火山防災協議会の助言

箱根町は、緊急かつ避難措置の内容が明確な場合であるため、箱根山火山防災協議会の助言を待たない。

措置の決定と伝達

箱根町は、ただちに「大涌谷周辺規制」を実施する。

措置及び避難誘導の実施

箱根町及び関係機関は、次のとおり、措置及び避難誘導を行う。

大涌谷周辺規制

名称	内容
箱根町	<ul style="list-style-type: none">・大涌谷周辺規制を実施する。・大涌谷周辺にいる観光客等に避難指示を発令する。・防災行政無線、エリアメール及び車両での広報等により、避難指示の発令を伝達する。・所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。・監視員の行う避難措置に関し一元指揮を執る。・噴火警戒レベルに応じ、県警察及び道路管理者と協力して必要な交通規制を実施する。・県警察及び（公財）神奈川県公園協会の職員と協力して、県道にいる駐車待ちの車両を県道分岐点方向に誘導する。・二次避難に向けた情報収集及び実態把握を行う。
監視責任者	<ul style="list-style-type: none">・自然研究路内に安全確保の指示を出す。・大涌谷周辺にいる観光客等に避難の指示（放送）を出す。・自然研究路内の避難誘導に関し、必要な指示を出す。・大涌谷園地（駐車場地区）の避難誘導を指揮する。・大涌谷三叉路の入場車両の遮断を神奈川県自然環境保全センター箱根出張所や引率入場受付係等に依頼する。
園地事業者等	<ul style="list-style-type: none">・各施設の放送設備や従業員等による呼び掛けにより、大涌谷周辺の観光客等に避難指示の発令を伝達する。・一次避難の誘導を行う。
県警察	<ul style="list-style-type: none">・所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。・ヘリ、パトカー等での広報により、避難指示の発令を伝達する。・噴火警戒レベルに応じ、箱根町及び道路管理者と協力して必要な交通規制を実施する。・箱根町及び（公財）神奈川県公園協会の職員と協力して、県道にいる駐車待ちの車両を県道分岐点方向に誘導する。・二次避難に向けた情報収集及び実態把握を行う。

<p>箱根町 消防</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。 ・ 車両での広報により、避難指示の発令を伝達する。 ・ 二次避難に向けた情報収集及び実態把握を行う。
<p>道路 管理者</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 噴火警戒レベルに応じ、箱根町及び県警察と協力して必要な交通規制を実施する。
<p>自然環境 保全セン ター箱根 出張所</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自所または引率入場受付係をもって、大涌谷三叉路の入場車両の遮断について協力する。
<p>箱根ジオ ミュージ アム</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自然環境保全センター箱根出張所の実施する入場車両の遮断に協力する。

(2) 箱根山に気象庁から「火口周辺情報」が発表された場合

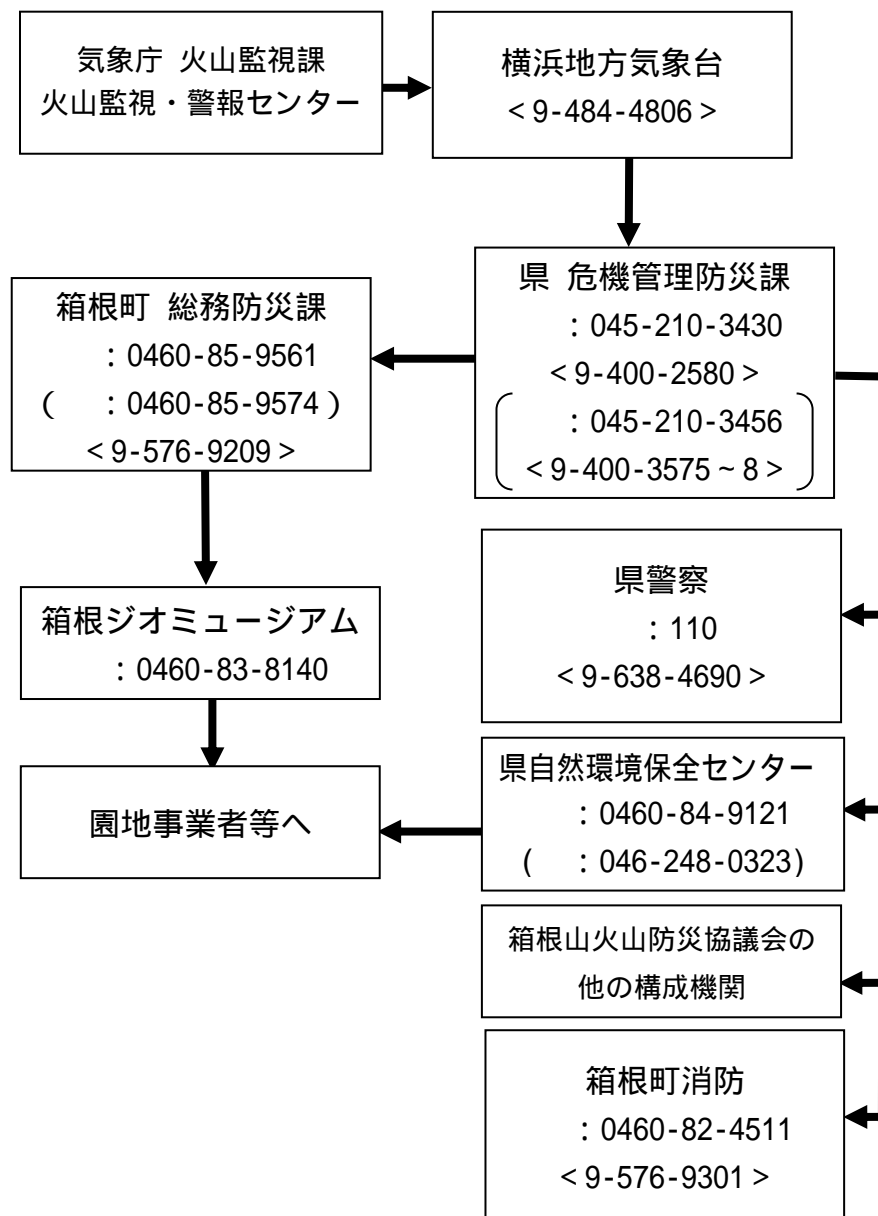
情報の伝達

気象庁から発表された解説情報は、気象情報伝送処理システムにより横浜地方気象台を経由してオンラインで県危機管理防災課に伝達される。

県危機管理防災課は、電話及び県防災行政通信網 F A X により箱根町に、電話等により、県警察危機管理防災課、県自然環境保全センター箱根出張所、箱根町消防及び箱根山火山防災協議会の他の構成機関に、解説情報の発表を伝達する。

箱根町は、電話等により箱根ジオミュージアムに解説情報の発表を伝達し、県自然環境保全センター箱根出張所及び箱根ジオミュージアムは、電話等により、園地事業者等に、解説情報の発表を伝達する。

情報伝達のフロー図



箱根山火山防災協議会の助言

箱根町は、緊急かつ避難措置の内容が明確な場合であるため、箱根山火山防災協議会の助言を待たない。

措置の決定と伝達

箱根町は、ただちに「大涌谷周辺規制」を実施する。

措置及び避難誘導の実施

箱根町及び関係機関は、次のとおり、措置及び避難誘導を行う。

○ 大涌谷周辺規制

名称	内容
箱根町	<ul style="list-style-type: none">・大涌谷周辺規制を実施する。・大涌谷周辺にいる観光客等に避難指示を発令する。・防災行政無線、エリアメール及び車両での広報等により、避難指示の発令を伝達する。・所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。・監視員の行う避難措置に関し一元指揮を執る。・噴火景気レベルに応じて、県警察及び道路管理者と協力して必要な交通規制を実施する。・県警察及び（公財）神奈川県公園協会の職員と協力して、県道にいる駐車待ちの車両を県道分岐点方向に誘導する。・二次避難に向けた情報収集及び実態把握を行う。
監視 責任者	<ul style="list-style-type: none">・自然研究路内に安全確保の指示を出す。・大涌谷周辺にいる観光客等に避難の指示（放送）を出す。・自然研究路内の避難誘導に関し、必要な指示を出す。・大涌谷園地（駐車場地区）の避難誘導を指揮する。・大涌谷三叉路の入場車両の遮断を神奈川県自然環境保全センター箱根出張所や引率入場受付係等に依頼する。
園地 事業者等	<ul style="list-style-type: none">・各施設の放送設備や従業員等による呼び掛けにより、大涌谷周辺の観光客等に避難指示の発令を伝達する。・一次避難の誘導を行う。
県警察	<ul style="list-style-type: none">・所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。・ヘリ、パトカー等での広報により、避難指示の発令を伝達する。・噴火警戒レベルに応じ、箱根町及び道路管理者と協力して必要な交通規制を実施する。・箱根町及び（公財）神奈川県公園協会の職員と協力して、県道にいる駐車待ちの車両を県道分岐点方向に誘導する。・二次避難に向けた情報収集及び実態把握を行う。

<p>箱根町 消防</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。 ・ 車両での広報により、避難指示の発令を伝達する。 ・ 二次避難に向けた情報収集及び実態把握を行う。
<p>道路 管理者</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 噴火警戒レベルに応じ、箱根町及び県警察と協力して必要な交通規制を実施する。
<p>自然環境 保全セン ター箱根 出張所</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自所または引率入場受付係をもって、大涌谷三叉路の入場車両の遮断について協力する。
<p>箱根ジオ ミュージ アム</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自然環境保全センター箱根出張所の実施する入場車両の遮断に協力する。

(3) 箱根山に気象庁から「解説情報」が発表された場合

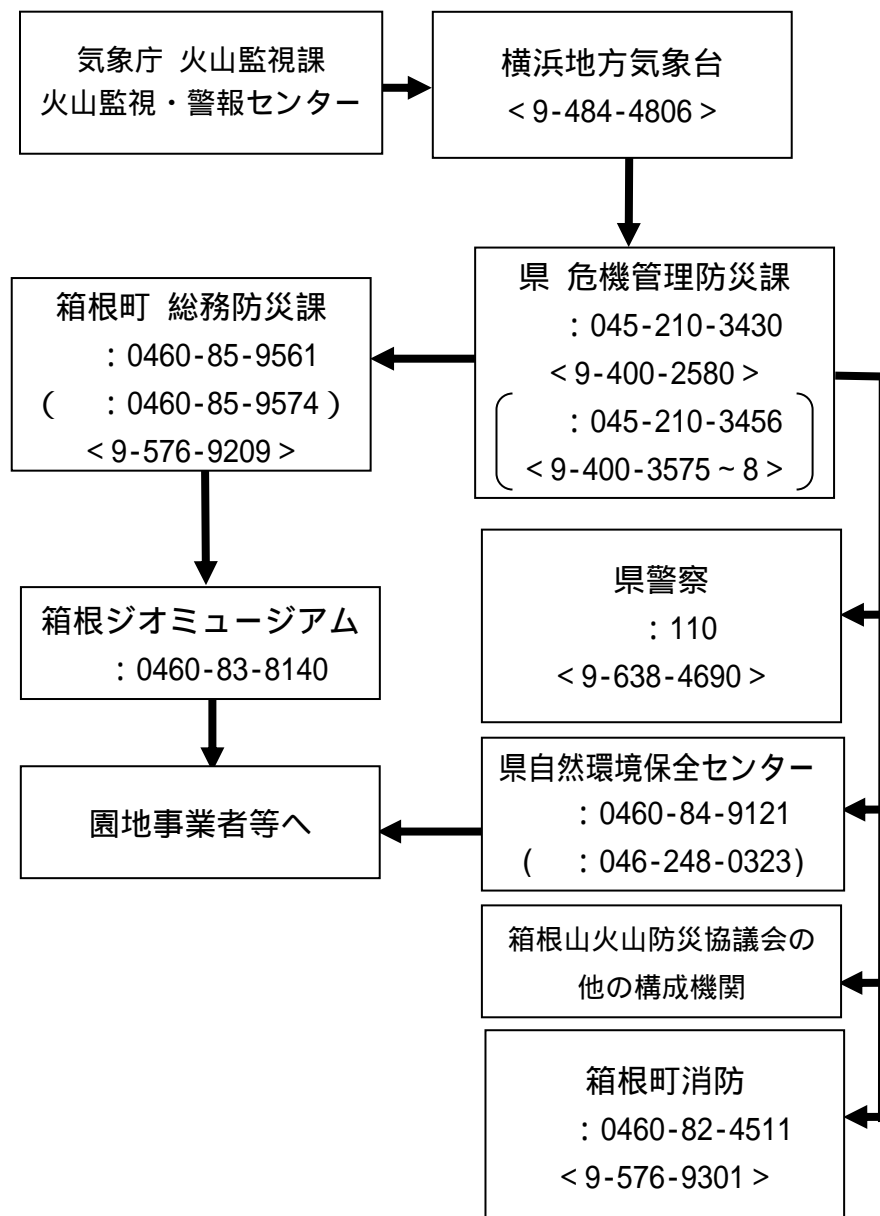
情報の伝達

気象庁から発表された解説情報は、気象情報伝送処理システムにより横浜地方気象台を経由してオンラインで県危機管理防災課に伝達される。

県危機管理防災課は、電話及び県防災行政通信網 F A X により箱根町に、電話等により、県警察危機管理防災課、県自然環境保全センター箱根出張所、箱根町消防及び箱根山火山防災協議会の他の構成機関に、解説情報の発表を伝達する。

箱根町は、電話等により箱根ジオミュージアムに解説情報の発表を伝達し、県自然環境保全センター箱根出張所及び箱根ジオミュージアムは、電話等により、園地事業者等に、解説情報の発表を伝達する。

情報伝達のフロー図



箱根山火山防災協議会の助言

県は、箱根山火山防災協議会を開催して（緊急性が認められ開催するいとまが無い場合等は同協議会幹事会の開催、または幹事会の構成機関への連絡による。）助言を求める。箱根山火山防災協議会の開催にあたっては、大涌谷周辺への避難指示発令の要否についても協議するものとする。

措置の決定と伝達

箱根町は、箱根山火山防災協議会等の助言を踏まえて措置を決定し、電話等により、県危機管理防災課、県自然環境保全センター箱根出張所及び箱根ジオミュージアムに伝達する。

県危機管理防災課は、電話等により箱根山火山防災協議会の構成機関に、県自然環境保全センター箱根出張所及び箱根ジオミュージアムは、電話等により園地事業者等に、措置の内容を伝達する。

措置及び避難誘導の実施

箱根町及び関係機関は、次のとおり、措置及び避難誘導を行う。

a) 大涌谷周辺規制を行う場合

名称	内容
箱根町	<ul style="list-style-type: none">・大涌谷周辺規制を実施する。・大涌谷周辺にいる観光客等に避難指示を発令する。・防災行政無線、エリアメール及び車両での広報等により、避難指示の発令を伝達する。・所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。・監視員の行う避難措置に関し一元指揮を執る。・県警察及び道路管理者と協力して必要な交通規制を実施する。・県警察及び（公財）神奈川県公園協会の職員と協力して、県道にいる駐車待ちの車両を県道分岐点方向に誘導する。・二次避難に向けた情報収集及び実態把握を行う。
監視責任者	<ul style="list-style-type: none">・自然研究路内に安全確保の指示を出す。・大涌谷周辺にいる観光客等に避難の指示（放送）を出す。・自然研究路内の避難誘導に関し、必要な指示を出す。・大涌谷園地（駐車場地区）の避難誘導を指揮する。・町の指示により、大涌谷三叉路の入場車両の遮断を神奈川県自然環境保全センター箱根出張所や引率入場受付係等に依頼する。
園地事業者等	<ul style="list-style-type: none">・各施設の放送設備や従業員等による呼び掛けにより、大涌谷周辺の観光客等に避難指示の発令を伝達する。・一次避難の誘導を行う。

県警察	<ul style="list-style-type: none"> ・ 所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。 ・ ヘリ、パトカー等での広報により、避難指示の発令を伝達する。 ・ 箱根町及び道路管理者と協力して必要な交通規制を実施する。 ・ 箱根町及び（公財）神奈川県公園協会の職員と協力して、県道にいる駐車待ちの車両を県道分岐点方向に誘導する。 ・ 二次避難に向けた情報収集及び実態把握を行う。
箱根町消防	<ul style="list-style-type: none"> ・ 所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。 ・ 車両での広報により、避難指示の発令を伝達する。 ・ 二次避難に向けた情報収集及び実態把握を行う。
道路管理者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 箱根町及び県警察と協力して必要な交通規制を実施する。
自然環境保全センター箱根出張所	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自所または引率入場受付係をもって、大涌谷三叉路の入場車両の遮断について協力する。
箱根ジオミュージアム	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自然環境保全センター箱根出張所の実施する入場車両の遮断に協力する。

b) 自然研究路等立入規制を行う場合

名称	内容
箱根町	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自然研究路等立入規制を実施する。 ・ 自然研究路、登山道にいる観光客等に避難指示を発令する。 ・ 大涌谷周辺にいる観光客等に高齢者等避難を発令する。 ・ 防災行政無線、エリアメール及び車両での広報等により避難指示等の発令を伝達する。 ・ 所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。 ・ 情報収集及び実態把握を行う。 ・ （状況により）箱根山火山防災協議会及び監視員、園地事業者等と協力して、大涌谷周辺にいる要配慮者（高齢者、障害者、乳幼児等）を安全な場所に避難させる。

監視 責任者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自然研究路内に安全確保の指示を出す。 ・ 大涌谷周辺にいる観光客等に高齢者等避難の指示（放送）を出す。 ・ 自然研究路内の避難誘導に関し、必要な指示を出す。 ・ 大涌谷園地（駐車場地区）の避難誘導を指揮する。
園地 事業者等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 各施設の放送設備や従業員等による呼び掛けにより、大涌谷周辺の観光客等に高齢者等避難の発令を伝達する。 ・ 自然研究路にいる観光客等の避難誘導を行い、避難完了後、自然研究路を封鎖する。
県警察	<ul style="list-style-type: none"> ・ 所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。 ・ ヘリ、パトカー等での広報により、避難指示等の発令を伝達する。
箱根町 消防	<ul style="list-style-type: none"> ・ 所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。 ・ 車両での広報により、避難指示等の発令を伝達する。

c) 防災行政無線等による注意喚起を行う場合

名称	内容
箱根町	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自然研究路、登山道にいる観光客等に高齢者等避難を発令する。 ・ 防災行政無線、エリアメール等により高齢者等避難の発令を伝達し、注意喚起を行う。 登山道は閉鎖中
園地 事業者等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 各施設の放送設備や従業員等による呼び掛けにより、大涌谷周辺の観光客等に高齢者等避難の発令を伝達し、注意喚起を行う。

d) ホームページ等による注意喚起

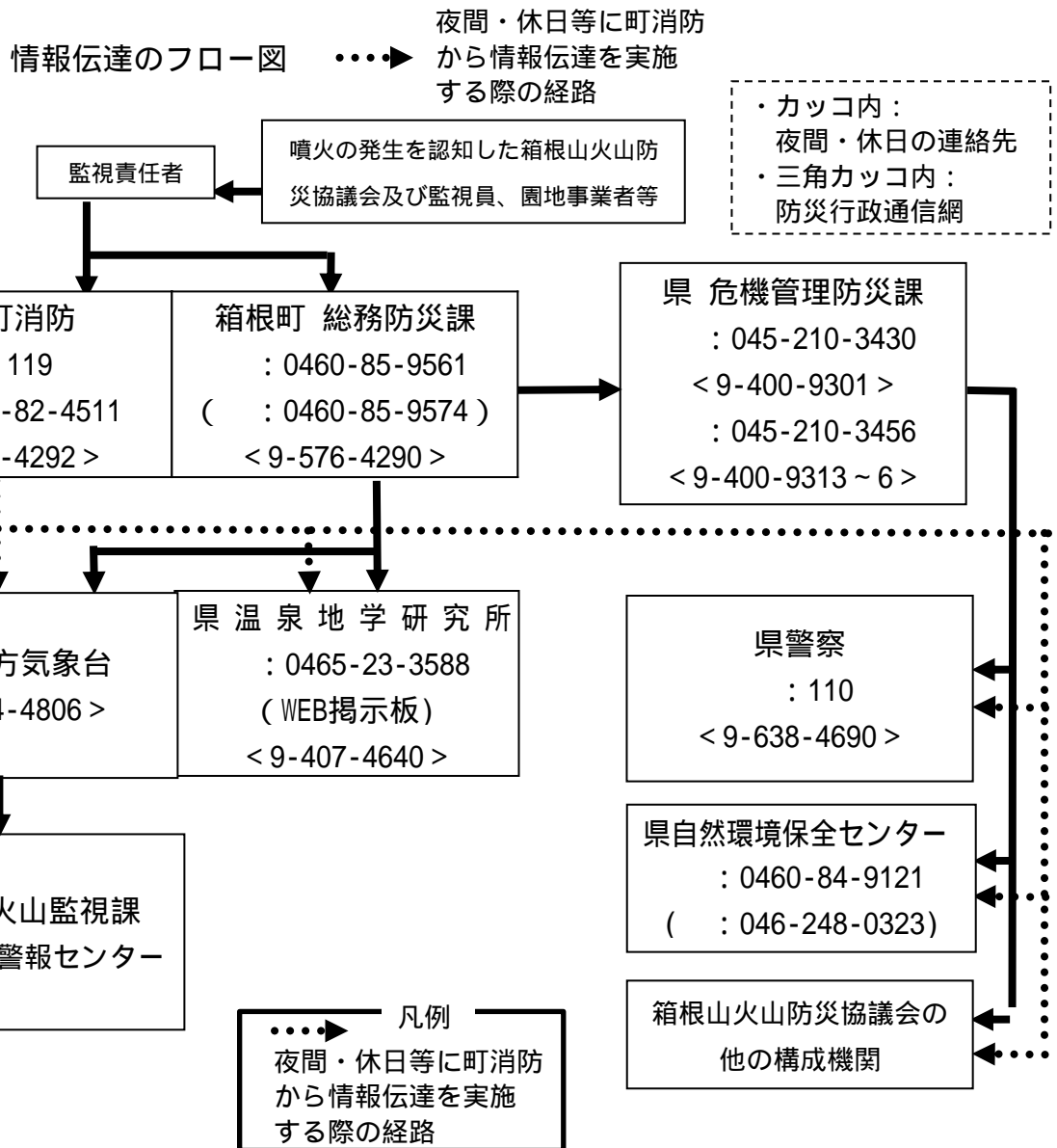
県及び箱根町は、箱根山火山防災協議会・園地事業者等と協力して、ホームページ等による注意喚起を行う。

(4) 気象庁からの「火口周辺警報」や「解説情報」の発表が無い中で、箱根山で異常現象が発生した場合

情報の入手

箱根山火山防災協議会及び園地事業者等は、直接、または観光客等や住民からの通報で箱根山の異常現象（群発地震の発生、異常噴気等）を認知した場合、電話等により監視責任者に異常の発生を伝達する。監視責任者は、先ず観光客避難誘導のための臨機の措置を講じた後、電話により箱根町及び箱根町消防に異常の発生を伝達する。箱根町は、電話等により横浜地方気象台及び神奈川県温泉地学研究所と情報確認を行い、神奈川県危機管理防災課に関係機関への情報伝達を依頼する。（ただし、夜間・休日等は箱根町消防から伝達する。）

県危機管理防災課は、電話等により県警察、県温泉地学研究所、県自然環境保全センター箱根出張所及び箱根山火山防災協議会の他の構成機関に噴火の発生を伝達する。横浜地方気象台は、気象庁火山監視課火山監視・警報センターに噴火の発生を確認する。



箱根山火山防災協議会の助言

県は、箱根山火山防災協議会を開催し（緊急性が認められ開催するいとまが無い場合等は幹事会の開催、または幹事会の構成機関への個別連絡による。）助言を求める。

措置の決定と伝達

箱根町は、箱根山火山防災協議会等の助言を踏まえて措置を決定し、電話等により県危機管理防災課、県自然環境保全センター箱根出張所及び箱根ジオミュージアムに伝達する。

県危機管理防災課は、電話等により箱根山火山防災協議会の構成機関に、県自然環境保全センター箱根出張所及び箱根ジオミュージアムは、電話等により園地事業者等に、措置の内容を伝達する。

措置及び避難誘導の実施

箱根町及び関係機関は、次のとおり、措置及び避難誘導を行う。

a) 大涌谷周辺規制を行う場合

名称	内容
箱根町	<ul style="list-style-type: none">・大涌谷周辺規制を実施する。・大涌谷周辺にいる観光客等に避難指示を発令する。・防災行政無線、エリアメール及び車両での広報等により、避難指示の発令を伝達する。・所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。・監視員の行う避難措置に関し一元指揮を執る。・県警察及び道路管理者と協力して必要な交通規制を実施する。・県警察及び（公財）神奈川県公園協会の職員と協力して、県道にいる駐車待ちの車両を県道分岐点方向に誘導する。・二次避難に向けた情報収集及び実態把握を行う。
監視責任者	<ul style="list-style-type: none">・自然研究路内に安全確保の指示を出す。・大涌谷周辺にいる観光客等に避難の指示（放送）を出す。・箱根町に異常事態の発生を一報する。・自然研究路内の避難誘導に関し、必要な指示を出す。・大涌谷園地（駐車場地区）の避難誘導を指揮する。・町の指示により、大涌谷三叉路の入場車両の遮断を神奈川県自然環境保全センター箱根出張所や引率入場受付係等に依頼する。
園地事業者等	<ul style="list-style-type: none">・各施設の放送設備や従業員等による呼び掛けにより、大涌谷周辺の観光客等に避難指示の発令を伝達する。・一次避難の誘導を行う。
県警察	<ul style="list-style-type: none">・所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。・ヘリ、パトカー等での広報により、避難指示の発令を伝達する。・箱根町及び道路管理者と協力して必要な交通規制を実施す

	<ul style="list-style-type: none"> る。 箱根町及び（公財）神奈川県公園協会の職員と協力して、県道にいる駐車待ちの車両を県道分岐点方向に誘導する。 二次避難に向けた情報収集及び実態把握を行う。
箱根町消防	<ul style="list-style-type: none"> 所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。 車両での広報により、避難指示の発令を伝達する。 二次避難に向けた情報収集及び実態把握を行う。
道路管理者	<ul style="list-style-type: none"> 箱根町及び県警察と協力して必要な交通規制を実施する。
自然環境保全センター箱根出張所	<ul style="list-style-type: none"> 自所または引率入場受付係をもって、大涌谷三叉路の入場車両の遮断について協力する。
箱根ジオミュージアム	<ul style="list-style-type: none"> 自然環境保全センター箱根出張所の実施する入場車両の遮断に協力する。

b) 自然研究路等立入規制を行う場合 登山道は閉鎖中

名称	内容
箱根町	<ul style="list-style-type: none"> 自然研究路等立入規制を実施する。 自然研究路、登山道にいる観光客等に避難指示を発令する。 大涌谷周辺にいる観光客等に高齢者等避難を発令する。 防災行政無線、エリアメール及び車両での広報等により避難指示等の発令を伝達する。 所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。 情報収集及び実態把握を行う。 （状況により）箱根山火山防災協議会及び監視員、園地事業者等と協力して、大涌谷周辺にいる要配慮者（高齢者、障害者、乳幼児等）を安全な場所に避難させる。
監視責任者	<ul style="list-style-type: none"> 自然研究路内に安全確保の指示を出す。 大涌谷周辺にいる観光客等に高齢者等避難の指示（放送）を出す。 箱根町に異常事態の発生を一報する。 自然研究路内の避難誘導に関し、必要な指示を出す。 大涌谷園地（駐車場地区）の避難誘導を指揮する。

園地事業者等	<ul style="list-style-type: none"> 各施設の放送設備や従業員等による呼び掛けにより、大涌谷周辺の観光客等に高齢者等避難の発令を伝達する。 自然研究路にいる観光客等の避難誘導を行い、避難完了後、自然研究路を封鎖する。
県警察	<ul style="list-style-type: none"> 所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。 ヘリ、パトカー等での広報により、避難指示等の発令を伝達する。
箱根町消防	<ul style="list-style-type: none"> 所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行する。 車両での広報により、避難指示等の発令を伝達する。

c) 防災行政無線等による注意喚起を行う場合

名称	内容
箱根町	<ul style="list-style-type: none"> 自然研究路、登山道にいる観光客等に高齢者等避難を発令する。 防災行政無線、エリアメール等により高齢者等避難の発令を伝達し、注意喚起を行う。
園地事業者等	<ul style="list-style-type: none"> 各施設の放送設備や従業員等による呼び掛けにより、大涌谷周辺の観光客等に高齢者等避難の発令を伝達し、注意喚起を行う。

d) ホームページ等による注意喚起

県及び箱根町は、箱根山火山防災協議会・園地事業者等と協力して、ホームページ等による注意喚起を行う。

8 具体的な避難誘導の手順

(1) 避難誘導の基本的な考え方

ア 一次避難

(ア) 共通

大涌谷監視所による園内放送及び町の防災行政無線、緊急速報メール、災害情報管理システム等のあらゆる広報媒体を活用して、緊急避難開始の情報を伝達する。なお、情報伝達の際は、外国人観光客・住民等を考慮し、多言語による情報伝達等に考慮する。

(イ) 大涌谷園地及び県道沿い火口で噴石を伴う突発的な噴火が発生した場合

- ・ 噴石が飛散している状況にあっては、室内または車両内もしくは車両を遮蔽物として待機することを原則とする。
- ・ 二次災害防止のため、一次避難は放送による避難誘導とする。
- ・ 二次災害防止のため、職員等による県道待機車両の避難誘導は、実際の状況を箱根町が確認した後とする。

二次災害防止のため、噴石を伴う噴火時は放送による避難誘導

(ウ) 火山性微動等により警戒レベルが引き上げられた場合及びごく小規模な水蒸気噴火により噴石の飛散が見られない場合

- ・ 道路管理者は、大涌谷三叉路入口の上りを閉鎖し園地への入場を規制する。
- ・ 現地確認により、噴石が見られず、噴煙等が小規模と判断できる場合は、県道上の車両を園地入口三叉路又は園地内に誘導させ反転させる。
- ・ 県道の車両渋滞解消後に、園地内車両を大涌谷三叉路方向へ避難させる。

(I) 災害派遣の要請等

町は、園地及び県道に滞在する観光客の避難・誘導のため自衛隊の災害派遣を県に要請するとともに、県警及び箱根町消防本部に協力を要請する。

イ 二次避難

(ア) 噴石を伴う突発的な噴火により噴石が飛散している場合

- ・ 火山防災協議会構成員の助言を受け、噴火が小康状態になるなど、実際の状況を箱根町が確認し「一次避難者を移動させることに 差し支えない状態」となり、かつ「避難誘導の体制が整った段階」で各機関が協力した上で以下の対応を行う。
- ・ 安全が確認された場合に限り、火山防災協議会で協議の上、園地内の観光客のロープウェイでの避難の可否を決定する。
- ・ 町からの指示を受け、監視責任者は避難・誘導を行うための人員を配置する。
- ・ 県道沿いに入場待ちしている車両が渋滞又は降灰等により移動できない場合は、車両を左端に停車させ、徒歩により「大涌谷湖尻自然探勝歩

道」から姥子駅へ続くルートで避難することを基本とする。なお状況に応じて、より安全なルートに誘導し避難させる。

- ・ 園地内の観光客は私有車両での避難を基本とするが、渋滞又は降灰等により避難ができない場合、徒歩にて「大涌谷湖尻自然探勝歩道」から姥子駅へ続くルートで避難することを基本とする。なお、状況に応じて、より安全なルートに誘導し避難させる。

(2) 大涌谷園地における具体的な避難誘導手順

ア 一次避難

(ア) 大涌谷園地及び県道沿いの火口で噴石を伴う突発的な噴火により噴石が飛散している場合

- ・ 放送により、屋内または車両内もしくは車両を遮蔽物として待機するよう誘導することを原則とする。
 - ・ 自然研究路やその周辺園地内にいる観光客等については、箱根町及び監視員、園地事業者等が一旦、大涌谷園地内の堅牢な施設（以下「周辺施設」という。）に屋内退避させる。監視員は、自然研究路内への入場者を、まずシェルターに緊急避難した後、状況に応じて周辺施設に移動させる。
 - ・ 屋外で業務にあたっている職員は、観光客等を最寄りの周辺施設に誘導しながら屋内避難する。
- (イ) 火山性微動等により警戒レベルが引き上げられた場合及び自然研究路付近の火口で、ごく小規模な水蒸気噴火により噴石の飛散が見られない場合噴火が発生していないものの異常現象等がみられる場合は、速やかに観光客等、避難対象者を大涌谷園地外へ避難させることがある。自然研究路への入場直後又は見学終了直前の入場者が自然研究路から離脱してきた場合、監視責任者及び監視員は周辺施設に退避させる。
- なお、周辺施設の従業員等は状況を見ながら観光客等を各施設に避難させる。

避難誘導の放送

防災行政無線、緊急速報メールなどを活用し、園地内の観光客を速やかに施設内に誘導する。また、車両による避難に関する放送は車両移動しても 差支えない状態となり、かつ避難誘導の体制が整った段階で実施する。

なお、情報伝達の際は、外国人観光客・住民等を考慮し、多言語による情報伝達等に考慮する。

サイレン音～こちらは箱根町です。
 時〇分に大涌谷三叉路周辺で噴火が発生しました。
 大涌谷園地にいる方は、周辺施設に避難して下さい。
 県道沿いで噴火が確認されたため、道路の安全が確認できるまで車両での避難は控えて下さい。
 大涌谷に向かって走行中の車両は左端に停車させ、車内で待機するか、木陰岩陰等に避難し噴石から身の安全を確保して下さい。
 火口から離れた場所にいる車両は大涌谷から離れる方向に避難して下さい
 徒歩で移動中の方は、岩陰やくぼみ等の地形を利用し、身の安全を速やかに確保して下さい。

(繰り返し)

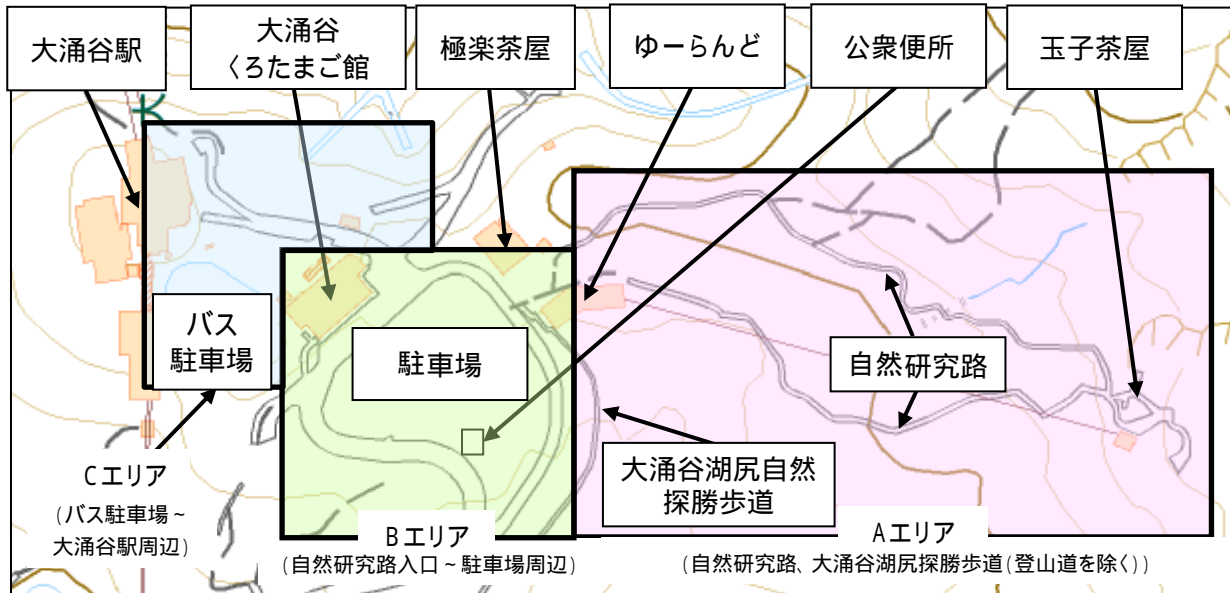
避難誘導者とそれぞれの避難対象者及び誘導先について

避難誘導者	避難対象者	誘導先
<ul style="list-style-type: none"> ・引率入場監視員・同行監視員 ・引率入場受付係 ・監視員 ・箱根ジオミュージアムの職員(箱根町) ・玉子茶屋、ゆーらんど、大涌谷くろたまご館の従業員(奥箱根観光(株)) ・(有)極楽茶屋の従業員 ・(公財)神奈川県公園協会の職員 	<p>Aエリアにいる観光客等</p> <p>Bエリアにいる観光客等</p>	<p>大涌谷</p> <p>くろたまご館</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・監視員 ・(公財)神奈川県公園協会の職員 ・大涌谷駅の従業員(小田急箱根) 	<p>Cエリアにいる観光客等</p>	<p>大涌谷駅</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・引率入場監視員・同行監視員 ・引率入場受付係 ・監視員 ・箱根ジオミュージアムの職員(箱根町) ・玉子茶屋、ゆーらんどの従業員(奥箱根観光(株)) ・(有)極楽茶屋の従業員 	<p>Aエリアにいる観光客等のうち、要配慮者に該当する者や避難が間に合わない者</p>	<p>ゆーらんど</p> <p>極楽茶屋</p> <p>公衆便所</p>

エリア区分図

この図は、国土地理院の地図に追記したものである。

探勝歩道は閉鎖中



地理院地図（国土地理院）を加工して作成

イ 二次避難

箱根町は、一次避難後、箱根山火山防災協議会・園地事業者等の協力を得て、情報収集、実態把握及び二次避難の準備を行う。箱根町は、「一次避難者を移動させることに差し支えない状態」となり、かつ「避難誘導の体制が整った段階」で各機関が協力して、一次避難した観光客等を大涌谷周辺から警戒レベル2 規制範囲外の安全な場所に避難させる。また、箱根町消防は、救出救助の事案が発生する場合に備え、部隊を事前に出動させる。

なお、災害の状況により、県は、箱根町の要請または自らの判断により、県警察及び消防に広域応援を、自衛隊に災害派遣を要請する。

避難手段とそれぞれの避難対象者と避難方法について

降灰等による道路交通への影響が認められない場合

避難手段	避難対象者	避難方法
自家用車 観光バス	左記の手段を利用して大涌谷に来た観光客等	箱根町及び県警察等の誘導や交通整理により、安全な経路で避難させる。また、安全が確認された場合に限りロープウェイを利用して避難させる。
民間バス (箱根町が 依頼) 徒歩	ロープウェイまたは路線バスを利用して大涌谷に来た観光客等	
箱根町	負傷者や要配慮者（高齢者、障害者、乳幼児等）	安全な場所にある病院等、所要の施設に優先的に避難させる。

降灰等による道路交通への影響が認められる場合（救出救助）

避難手段	避難対象者	避難方法
県警察 消 防 自衛隊	大涌谷周辺にいる 観光客等	県警察、消防及び自衛隊で調整のうえ、救出を行い、安全な経路で避難させる。
	負傷者や要配慮者（高齢者、障害者、乳幼児等）	県警察、消防及び自衛隊により救出救助し、安全な場所にある病院等、所要の施設に優先的に避難させる。
備 考	噴火活動が一時的に収まり大きな噴石が噴出する可能性が低くなった（降灰は継続される可能性あり）と判断される場合、降灰の堆積量が少ないうちに救出部隊の到着を待たずに徒歩での避難を指示することもある。	

(3) 県道に渋滞する車両に対する具体的な避難誘導手順

ア 一次避難（情報伝達・避難指示）

(ア) 通 報

箱根町は、大涌谷三叉路から大涌谷園地までの県道 734 号線に入場待ちする車両は、大涌谷監視塔及び町の防災行政無線、緊急速報メール、災害情報管理システム等のあらゆる広報媒体を活用して緊急避難の情報を伝達し大涌谷園地外へ退避させる。

(イ) 県道沿いの火口で噴石を伴う突発的な噴火により噴石が飛散している場合

- ・ 噴石が飛散している状況にあっては、室内または車両内もしくは車両を遮蔽物として待機することを原則とする。
- ・ 監視責任者の誘導で園地内観光客の屋内避難を開始し、県道に入場待ち（渋滞）する車両に対し身の安全の確保及び避難の放送を行う。
- ・ 道路管理者は、大涌谷三叉路の上り車線を閉鎖し入場を規制する。
二次災害防止のため、噴石を伴う噴火時は放送による避難誘導

(ウ) 火山性微動等により警戒レベルが引き上げられた場合

- ・ 園地業者は、大涌谷園地駐車場の車両を規制して一時待機させる。県道上の車両を優先し園地入口三叉路、または、園地駐車場の外周道路を使用して車両を反転させ、芦ノ湖方向へ避難させる。
- ・ 県道上の車両が移動したら、園地事業者は、大涌谷園地駐車場の出口の規制を解除し、大涌谷園地駐車場の車両を芦ノ湖方向へ避難させる。

- ・ 反転要領



Googleマップを使用して地図を作成しています。

イ 二次避難（緊急路の確保及び徒歩による避難）

(ア) 基本的な考え方

一次避難後は、箱根山火山防災協議会・園地事業者等の協力を得て、情報収集、実態把握及び二次避難の準備を行う。

噴火の状況等を確認し、「一次避難者を移動させることに 差し支えない状態」となり、かつ「避難誘導の体制が整った段階」で各機関が協力して、救出救助の事案が発生する場合に備え、大涌谷三叉路から園地までの県道734号線の緊急路を確保する。

(1) 具体的な避難誘導手順

a 大涌谷園地及び県道沿いの火口で噴石を伴う突発的な噴火により噴石が飛散している場合の避難行動開始までの手順

火山防災協議会構成員の助言を受ける。

噴火の状況を確認し、「一次避難者を移動させることに 差し支えない状態」となり、以下の避難誘導體制が整った段階」を確認する。

- ・ 警察、消防等の関係機関へ応援要請が完了している。
- ・ 現地の状況を確認し、噴石等が飛散していない。
- ・ 自然探勝路を開放するとともに、ガス濃度を計測して経路の安全を確認
- ・ 誘導員の配置が完了している。

b 誘導員の配置



地理院地図（国土地理院）を加工して作成

c 任務

名称	任務
箱根町	<ul style="list-style-type: none"> ・大涌谷周辺に急行する。（2名） <ol style="list-style-type: none"> 1 園地に急行できる場合 園地内の状況把握及び避難誘導補助 2 渋滞混雑により大涌谷園地に入れない場合 大涌谷三叉路（A地点）の閉鎖又は姥子駅（H地点）で避難者把握
監視責任者（補佐）	<ul style="list-style-type: none"> ○監視責任者 <ul style="list-style-type: none"> ・大涌谷園地（駐車場地区）の避難誘導を指揮する。 ・町の指示により、大涌谷三叉路の入場車両の遮断を道路管理者に依頼する。（A地点） ○監視責任者補佐 <ul style="list-style-type: none"> ・自然研究路の避難が完了後、同行監視員を避難誘導位置に配置させる。（C地点） ・巡回監視員をB・D地点に配置し、渋滞する車両を徒歩により避難誘導を促す。 ・町職員、消防、同行監視員・巡回監視員の配置状況を確認し、二次避難の放送を行う。
同行監視員	<ul style="list-style-type: none"> ・C地点に配置し、渋滞車両から徒歩により避難する観光客を大涌谷湖尻自然探勝歩道への避難を誘導する。 警察・消防が現地に着している場合は、警察等の指示に基づき行動を行う。

<p>巡回 監視員</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1名をB地点に配置し、渋滞する車両を徒歩により避難誘導を促す。 「車両を左端に停車させ、徒歩により避難して下さい。このまま園地方向に移動し、避難経路は大涌谷湖尻自然探勝歩道になります。誘導員により誘導しています。」 ・ 1名をD地点に配置し、園地内の車両を統制する。（県道が通行可能となるまで規制） <li style="padding-left: 2em;">警察・消防が現地に到着している場合は、警察等の指示に基づき行動を行う。
<p>園地 事業者</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 施設内の職員をD地点に配置し、県道が通行できない場合は園地内の観光客を大涌谷湖尻自然探勝歩道への避難を誘導する。 <li style="padding-left: 2em;">警察・消防が現地に到着している場合は、警察等の指示に基づき行動を行う。
<p>県警察</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 所要の体制を整え、大涌谷周辺に急行するとともに、必要な情報収集及び実態把握を実施する。 ・ 噴火の規模、火口の位置等に応じ、箱根町及び道路管理者と協力して必要な交通規制を実施する。 ・ 箱根町及び（公財）神奈川県公園協会の職員と協力して、園地内及び県道にいる車両を県道分岐方向に誘導する。 ・ 噴火の状況に応じ、救出救助及び避難経路沿いにおける避難誘導を実施する。
<p>箱根町 消防</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大涌谷周辺に急行する。 <ul style="list-style-type: none"> 1 園地に急行できる場合 <ul style="list-style-type: none"> 県道及び園地内の負傷者を救出する。 箱根町及び（公財）神奈川県公園協会の職員と協力して、園地内及び県道にいる駐車待ちの車両を県道分岐点方向に誘導する。 2 渋滞により大涌谷園地に入れない場合 <ul style="list-style-type: none"> 姥子方面から大涌谷湖尻自然探勝歩道沿いに進入し、大涌谷湖尻自然探勝歩道沿に避難する観光客の誘導及び負傷者の救出（C地点、D地点、園地内）
<p>道路 管理者</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ A地点に配置し、県道を閉鎖する。 （箱根町及び県警察と協力して必要な交通規制を実施）
<p>自然環境保 全センター 箱根出張所</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 姥子から大涌谷まで自然探勝歩道の火山ガス濃度を測定し、安全を確認後、徒歩で避難する観光客を姥子方面に誘導しながらF地点、G地点に配置

箱根ジオミュージアム	<ul style="list-style-type: none"> ・ 監視責任者指示のもとに、同行監視員と協力し観光客の避難誘導を行う。 ・ B地点に配置し、渋滞する車両を徒歩により避難誘導を促す。 「車両を左端に停車させ、徒歩により避難して下さい。このまま園地方向に移動し、避難経路は大涌谷湖尻自然探勝歩道になります。誘導員により誘導しています。」 ・ C地点に配置し、渋滞車両から徒歩により避難する観光客を大涌谷湖尻自然探勝歩道への避難を誘導する。 ・ D地点に配置し、園地内の観光客を大涌谷湖尻自然探勝歩道への避難を誘導する。
------------	--

d 避難誘導の開始

- ・ 大涌谷監視塔及び町の防災行政無線で緊急避難開始の情報を伝達

サイレン音～こちらは箱根町です。
園内の方は、ロープウェイでの避難を開始します。
また、徒歩により「大涌谷湖尻自然探勝歩道」ルートでも避難誘導します。
誘導員の指示に従って避難を開始して下さい。

(繰り返し)

e 緊急車両の進入及び大涌谷園地内の車両避難

- ・ 大涌谷監視塔及び町の防災行政無線で緊急避難開始の情報を伝達

サイレン音～こちらは箱根町です。
道路の通行が可能になりました。園地内の車両は園地外へ避難を開始して下さい。

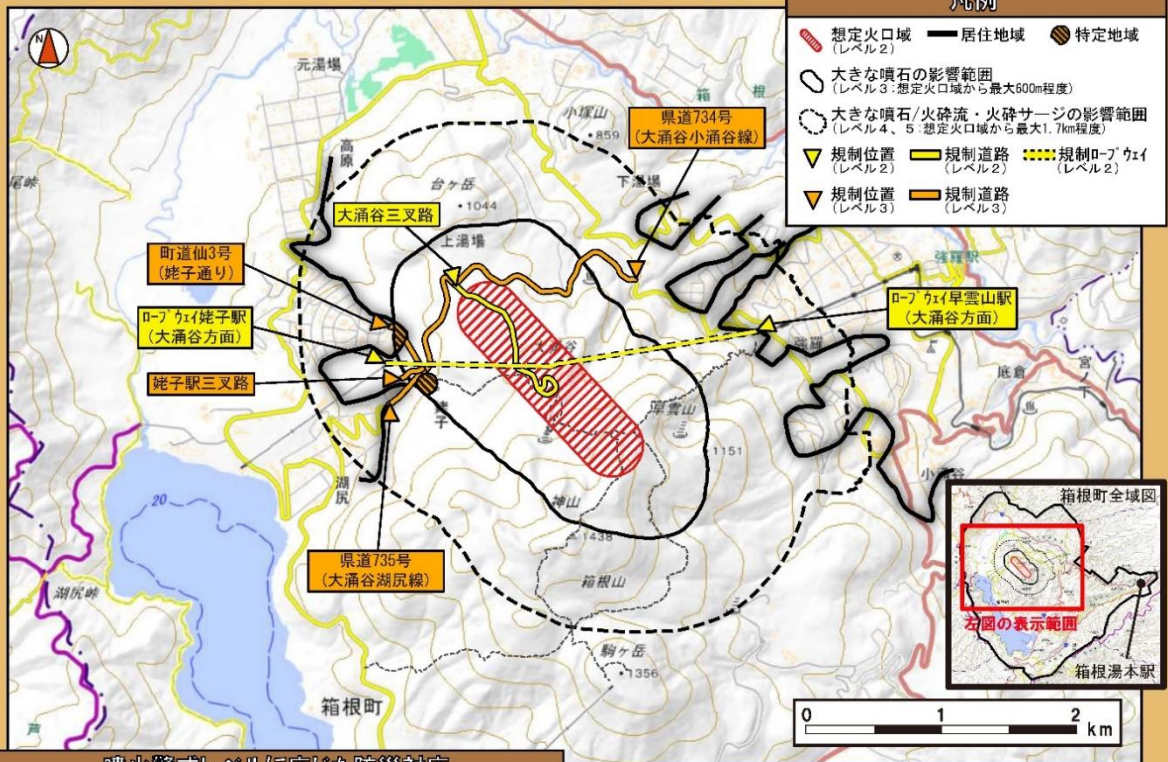
箱根山の噴火警戒レベル

— 火山災害から身を守るために —

- 噴火警戒レベルとは、噴火時などに危険な範囲や必要な防災対応を、レベル1から5の5段階に区分したものです。
- 各レベルには、火山の周辺住民、観光客、登山者等のとるべき防災行動が一目で分かるキーワードを設定しています（レベル5は「避難」、レベル4は「高齢者等避難」、レベル3は「入山規制」、レベル2は「火口周辺規制」、レベル1は「活火山であることに留意」）。
- 対象となる火山が噴火警戒レベルのどの段階にあるかは、噴火警報等でお伝えします。



■箱根山 噴火警戒レベルに対応した防災対応（水蒸気噴火）



- ### 噴火警戒レベルに応じた防災対応
- レベル5：危険な居住地域からの避難等
 - レベル4：警戒が必要な居住地域での高齢者等の要配慮者の避難、住民の避難の準備等（※箱根山においては、非常に多くの観光客を円滑に避難させる必要があること、居住地域が想定火口域に近いことから、箱根町はこの段階で避難指示を発令）
 - レベル3：想定火口域から最大600m程度の範囲の立入規制道路は通行できません（規制位置▽）
 - レベル2：想定火口域周辺への立入規制道路、ロープウェイは通行できません（規制位置▽）（※ロープウェイ鈍子駅及び早雲山駅への出入りは可能です）
 - レベル1：状況に応じて想定火口域内への立入規制等

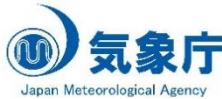
- この図は「箱根山（大涌谷）火山避難計画」（箱根山火山防災協議会令和7年3月）に基づいています。
- 箱根山の噴火警戒レベルは、地元自治体等で構成する箱根山火山防災協議会において作成しました。各レベルにおける具体的な規制範囲等については、地域防災計画等で定められていますので、詳細については箱根町にお問い合わせください。
- 特定地域は、居住地域よりも想定火口域に近く、別荘等の施設が含まれる地域です。居住地域よりも早い段階（レベル3）で避難が必要となります。

この図は、国土地理院「地理院地図」を使用して作成しています。



本冊子は、植物性インクを使用しています。

最新の噴火警戒レベルの確認先（気象庁HP）



気象庁地震火山部火山監視課 火山監視・警報センター
 TEL: 03-6758-3900(内線5189) <https://www.jma.go.jp/>
 ■横浜地方気象台 TEL:045-621-1999
<https://www.data.jma.go.jp/yokohama/>
 □箱根町総務防災課 TEL:0460-85-9562



平成21年3月31日運用開始
令和7年3月28日改定

箱根山の噴火警戒レベル

種別	名称	対象範囲	噴火警戒レベル (キーワード)	火山活動の状況	住民等の行動及び 登山者・入山者等への対応	想定される現象等
特別 警報	噴火警報(居住地域)または噴火警報	居住地域及びそれより火口側	5 (避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域からの避難等が必要。	<ul style="list-style-type: none"> ●溶岩流や火砕流の発生など、居住地域に重大な被害を及ぼす噴火の発生。 過去事例 3500年前：冠ヶ岳溶岩ドーム形成、火砕流発生 ●規模の大きな火山性微動の発生等、居住地域に重大な被害を及ぼす噴火の発生が切迫している。 過去事例 有史以降の事例なし ●小規模噴火が発生し、火口から約2km以内に大きな噴石飛散、火砕サージ発生。 過去事例 12～13世紀：大涌谷で水蒸気爆発、火砕サージ発生
			4 (高齢者等避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される(可能性が高まっている)。	警戒が必要な居住地域での高齢者等の要配慮者の避難、住民の避難の準備等が必要。 箱根山においては、非常に多くの観光客を円滑に避難させる必要があること、居住地域が想定火口域に近いことから、箱根町はこの段階で避難指示を発令。	<ul style="list-style-type: none"> ●有感地震の多発や顕著な地殻変動等により、居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生する可能性が高まっている。 過去事例 有史以降の事例なし
警報	噴火警報(火口周辺)または火口周辺警報	火口から居住地域近くまで	3 (入山規制)	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	登山禁止・入山規制等危険な地域への立入規制等。 特定地域では避難。 状況に応じて高齢者等の要配慮者の避難の準備等。	<ul style="list-style-type: none"> ●想定火口域を超えて大きな噴石が飛散するような噴火の発生。 過去事例 有史以降の事例なし ●地震活動や熱活動の活発化、山体の膨張を示す地殻変動等、状況により居住地域の近くまで影響を及ぼす噴火の発生が予想される。 過去事例 2015年6月：傾斜変動を伴う火山性微動が発生し、ごく小規模噴火が発生するなど火山活動が活発化
			2 (火口周辺規制)	火口周辺に影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	住民は通常の生活。 火口周辺への立入規制等。	<ul style="list-style-type: none"> ●地震活動や熱活動の活発化、山体の膨張を示す地殻変動等、状況により火口周辺に影響を及ぼす噴火の発生が予想される。 過去事例 2001年6～10月：地震活動の活発化、山体の膨張を示す地殻変動、噴気異常等の熱活動の活発化 2019年5～9月：地震活動の活発化、山体の膨張を示す地殻変動
予報	噴火予報	火口内等	1 (活火山であることに留意)	火山活動は静穏。火山活動の状態によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)。	状況に応じて火口内への立入規制等。	<ul style="list-style-type: none"> ●火山活動は静穏。 ●一時的な地震の増加。 過去事例 1966年6～7月：一時的な地震の増加、翌年泉温の上昇 2006年9～11月：一時的な地震の増加 2013年1～2月：一時的な地震の増加

注) ここでいう「大きな噴石」とは、主として風の影響を受けずに弾道を描いて飛散するものとする。

※箱根町はレベル4の段階で避難指示を発令します。

※箱根町はレベル3の段階で特定地域に対して避難指示を発令します。

※箱根山の噴火警戒レベルは、地元自治体等で構成する箱根山火山防災協議会において作成しました。

各レベルにおける具体的な規制範囲等については地域防災計画等で定められていますので、詳細については箱根町にお問い合わせください。

■最新の噴火警戒レベルは気象庁HPでもご覧になれます。 <https://www.jma.go.jp/>

第2章 火山ガス対処要領

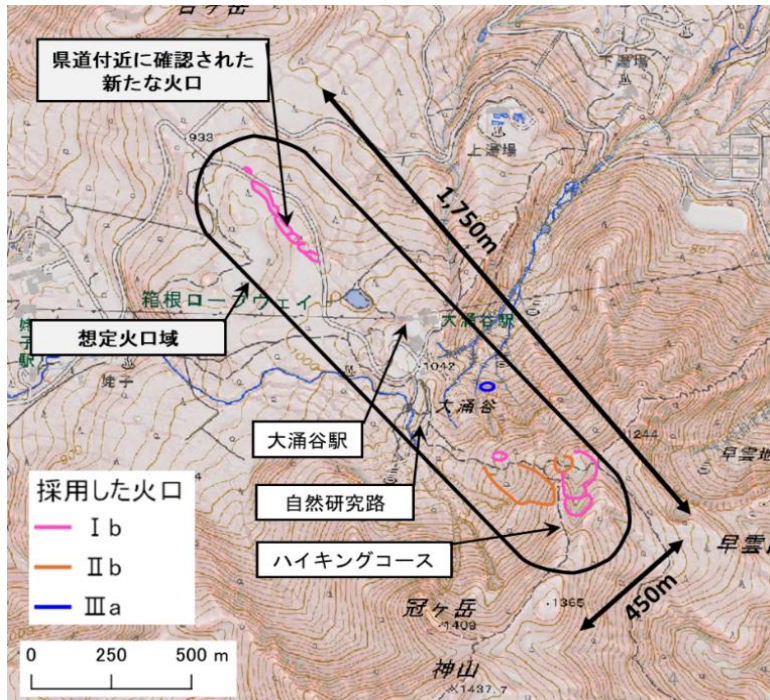
1 目的

本要領は、大涌谷周辺で高濃度の火山ガスが計測された場合に、箱根町が関係機関及び園地事業者等と協力し、観光客、登山者等（以下「観光客等」という。）の安全を確保することを目的とする。

2 火山ガス対処方針

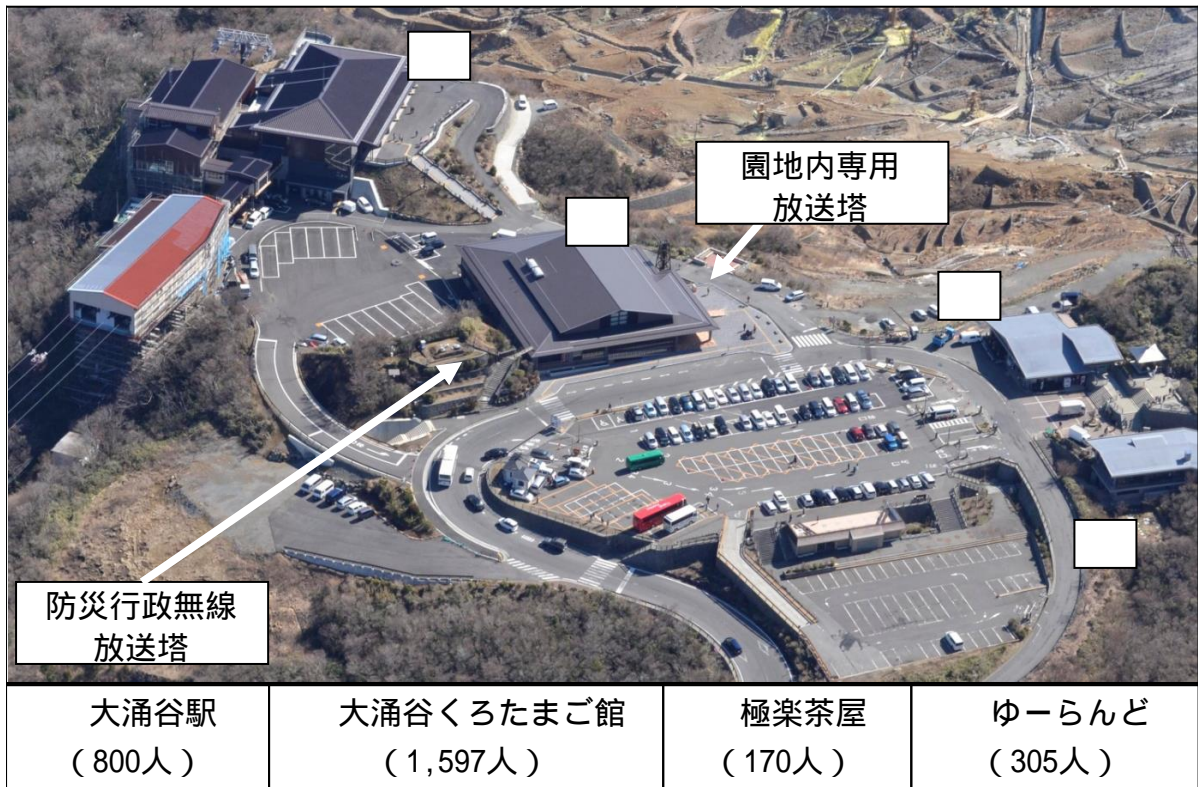
- (1) 高感受性者の立入禁止
呼吸器疾患、心疾患等により発作のおそれのある高感受性者の大涌谷周辺への立入りを禁止する。
- (2) 屋内退避の原則
高濃度の火山ガスが計測された場合の避難方法は、すみやかな屋内退避を原則とする。
- (3) 多言語による情報伝達
外国人観光客等に配慮し、多言語により避難情報等の伝達を行う。
- (4) 応急救護体制・救急体制の確立
体調不良者が発生した場合に備え、事業者による応急救護体制・消防による救急体制を確立する。また、園地事業者等の従業員は全員、AED講習を受講する。
- (5) 官民協力体制の確立
関係機関の職員及び園地事業者等は、連携して観光客等の安全を確保する。

「大涌谷周辺」の範囲について（1,750m×450m（小判円））



地理院地図（国土地理院）を加工して作成

大涌谷園地駐車場周辺の施設の名称及び収容人数について（1㎡あたり2人で算定）



Googleマップを使用して地図を作成しています。

収容人数の合計：2,872人

公衆便所については、高濃度の火山ガスが計測された場合には、避難先としない。
（公衆便所は、噴石についてのみ一時避難先としている。）

3 火山ガス安全対策の考え方

<火山ガスによる事故の特徴>

これまで、我が国の火山ガスによる人身事故は、持病のある人が、危険なガスが発生している場所に、無防備な状態にいる場合など、悪条件が重なった場合に発生している。

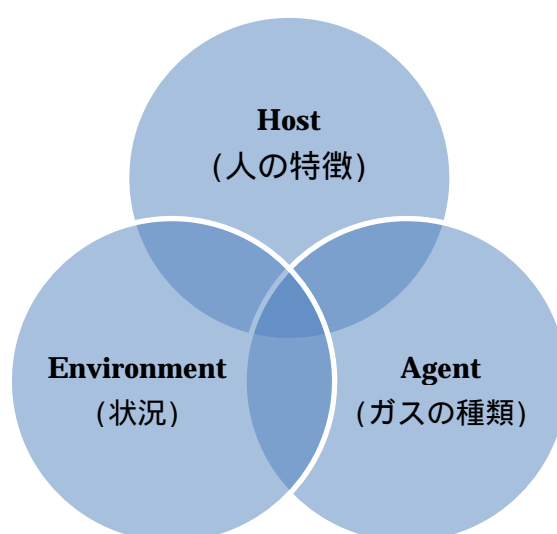
したがって、火山ガスへの対処は、

人の特徴 (Host) ……健康状態、年齢、体力等

ガスの種類 (Agent) ……毒性、刺激性、臭い、比重、水溶解度等

状況 (Environment) ……引率者の有無、危険性周知度、救急体制等

の3つの要素に注目して進める必要がある。



<安全対策の方向性>

前述のうち、の火山ガスの発生自体をコントロールすることは極めて困難なことから、の呼吸器疾患などの持病を持つ高感受性者を、火口周辺に近づけないための対策を進めるとともに、の火山ガスの危険性を周知し、観光客等の引率体制、応急救護体制を整備するなどの対策をバランスよく進めていく必要がある。

また、箱根町及び各事業者は、高感受性者が大涌谷周辺へ立入らないよう周知及び措置を講ずる。

4 対象とする火山ガス

(1) 二酸化硫黄 (SO₂)

空気より重く、非常に強い刺激臭を放つ。高濃度になると目がチカチカしたり、せき込むなどの症状が出る。高感受性者は、低濃度の場合でも喘息などの発作を起こすおそれがある。

(2) 硫化水素 (H₂S)

空気より重く、低濃度でもいわゆる卵の腐ったにおいを感じる。高濃度になると鼻がマヒするなどし、臭いを感じなくなることがある。

5 火山ガス計測体制

火山ガス濃度の上昇等に対応するため、園地内に7箇所、大涌谷外縁4箇所に火山ガス自動計測装置を設置し、火山ガス濃度を常時計測する。

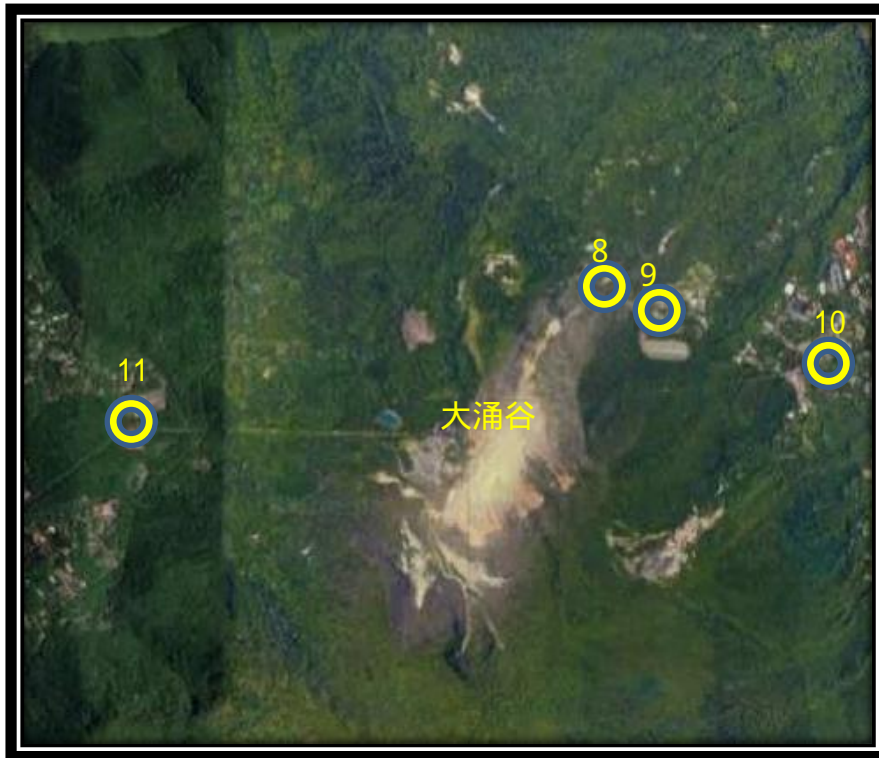
園地内火山ガス自動計測装置設置場所



【凡 例】	
1	神山登山口
2	たまご蒸し場
3	駐車場
4	ロープウェイ駅下
5	極楽茶屋横
6	大涌谷駅早雲山側
7	大涌谷駅桃源台側

Googleマップを使用して地図を作成しています。

大涌谷外縁火山ガス自動計測装置設置場所



【凡 例】

- 8 大涌谷橋
- 9 早雲郷別荘地
- 10 早雲山駅
- 11 姥子駅

Googleマップを使用して地図を作成しています。

6 監視体制等

(1) 監視所 (安全安心ステーション)

箱根町は、大涌谷に監視所を設置し、火山ガス等の監視を行う。

(2) 監視・避難誘導體制

箱根町は、監視所の責任者として町職員を配置するとともに、監視員を配置し、園地事業者等の従業員と連携して注意情報及び警戒情報発表時における避難誘導體制を確立する。

(3) 放送設備

箱根町は、防災行政無線等の放送設備を整備する。
園地事業者等は、施設内外の放送設備を整備する。

(4) 避難施設

大涌谷周辺に所在する「大涌谷駅」、「大涌谷くろたまご館」、「極楽茶屋」、「ゆーらんど」の4施設とする。

園地事業者等は、施設内の火山ガス濃度を日常的に計測するとともに、必要な措置により施設内の安全を確保する。

(5) 救護所

園地事業者等は、各施設に救護所を整備するとともに、酸素缶等の応急救護物品を常備する。

7 対処の流れ

(1) 基準値に達する火山ガス濃度の計測

箱根町は、園地内の、いずれかの火山ガス自動計測装置で(2)に示す基準値に達する火山ガス濃度が計測された場合、関係機関に通報する。

(2) 注意喚起及び注意情報・警戒情報の発表

箱根町は、火山ガス濃度が次表の基準に達した場合、注意喚起、注意情報発表又は警戒情報発表を行う。

なお、情報の伝達については、防災行政無線等で多言語により行う。

区分	SO ₂ 基準値	H ₂ S基準値	措置
1 注意喚起	いずれかで 0.2ppm以上	いずれかで 5ppm以上	自然研究路 注意喚起放送 その他の園地 注意喚起放送
2 注意喚起 (強)	いずれかで 2ppm以上 5ppm未満	/	自然研究路 注意喚起放送(強) その他の園地 注意喚起放送(強)
3 注意情報	いずれかで 5ppm以上	いずれかで 10ppm以上	自然研究路 閉鎖 その他の園地 屋内退避
4 警戒情報	いずれかで 10ppm以上	いずれかで 50ppm以上	自然研究路 閉鎖 その他の園地 避難 災害対策基本法に基づく避難指示(緊急)

1・2 基準値については、5分間の平均値とする。

3・4 基準値については、瞬間値とする。

1・2・3・4ともSO₂又はH₂S、いずれかの基準値に達した場合による。

(3) 避難誘導・屋内退避

監視員及び園地事業者等の従業員は、6(4)により屋内の安全性が確保されている場合、防災行政無線等の放送に従い、周辺施設内の観光客等に外に出ないように呼び掛けるとともに、屋外の観光客等を屋内へ誘導する。

(4) 体調不良者の確認

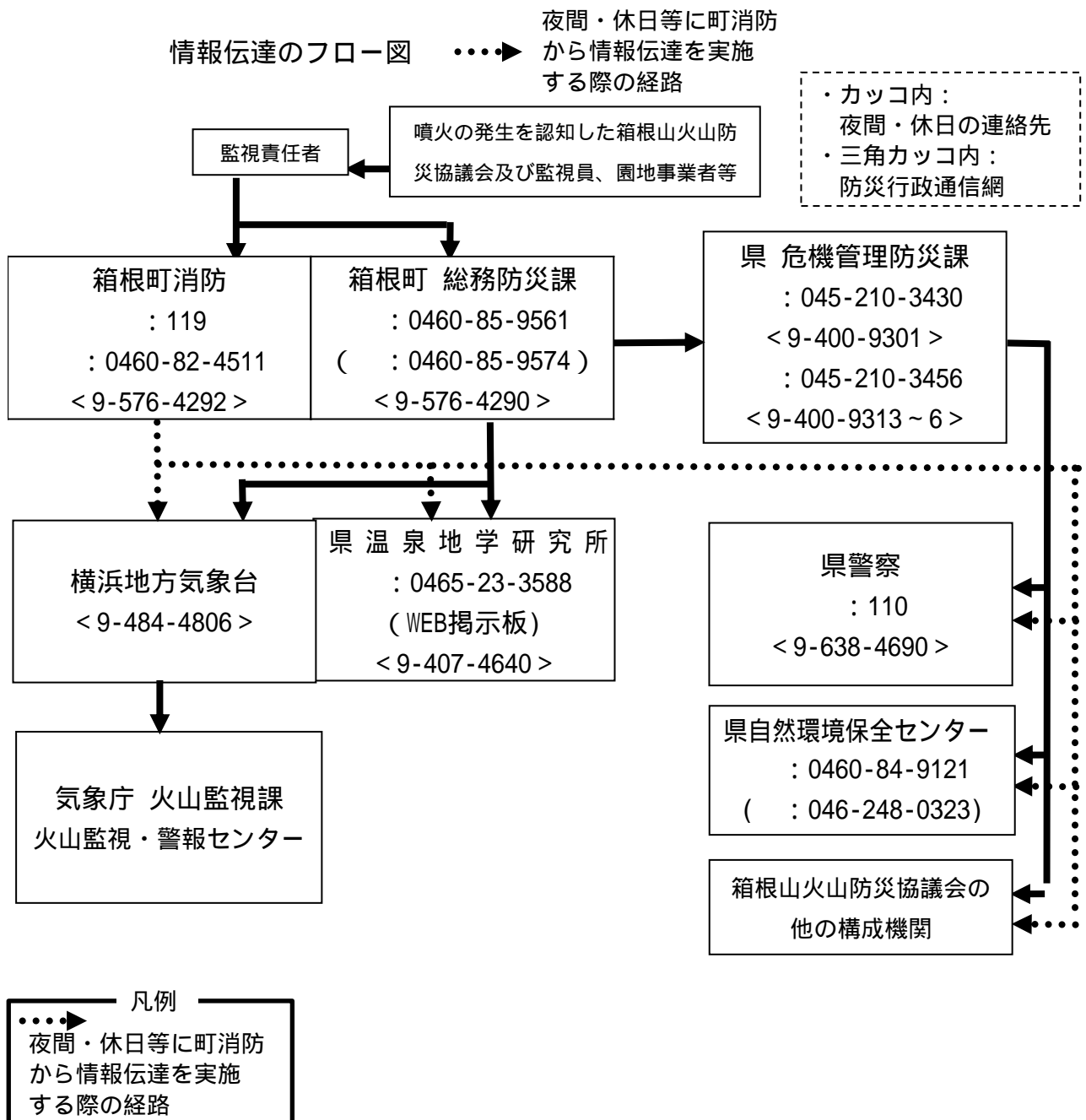
監視員及び園地事業者等の従業員は、屋内退避した観光客等の健康状態に配慮し、体調不良者の有無を確認する。

(5) 応急救護・救急要請

監視員及び園地事業者等の従業員は、体調不良者がいた場合、濡れタオルを顔に当てさせるなど必要な措置を講じた上で救護所へ誘導し、酸素の吸入及びAEDの操作を実施しつつ、箱根町消防へ救急要請する。

(6) ロープウェイ乗車中の観光客等への措置

ロープウェイ運行中に注意情報又は警戒情報が発表された場合、ロープウェイ従業員は安全運行計画書に基づき、観光客等を避難させる。



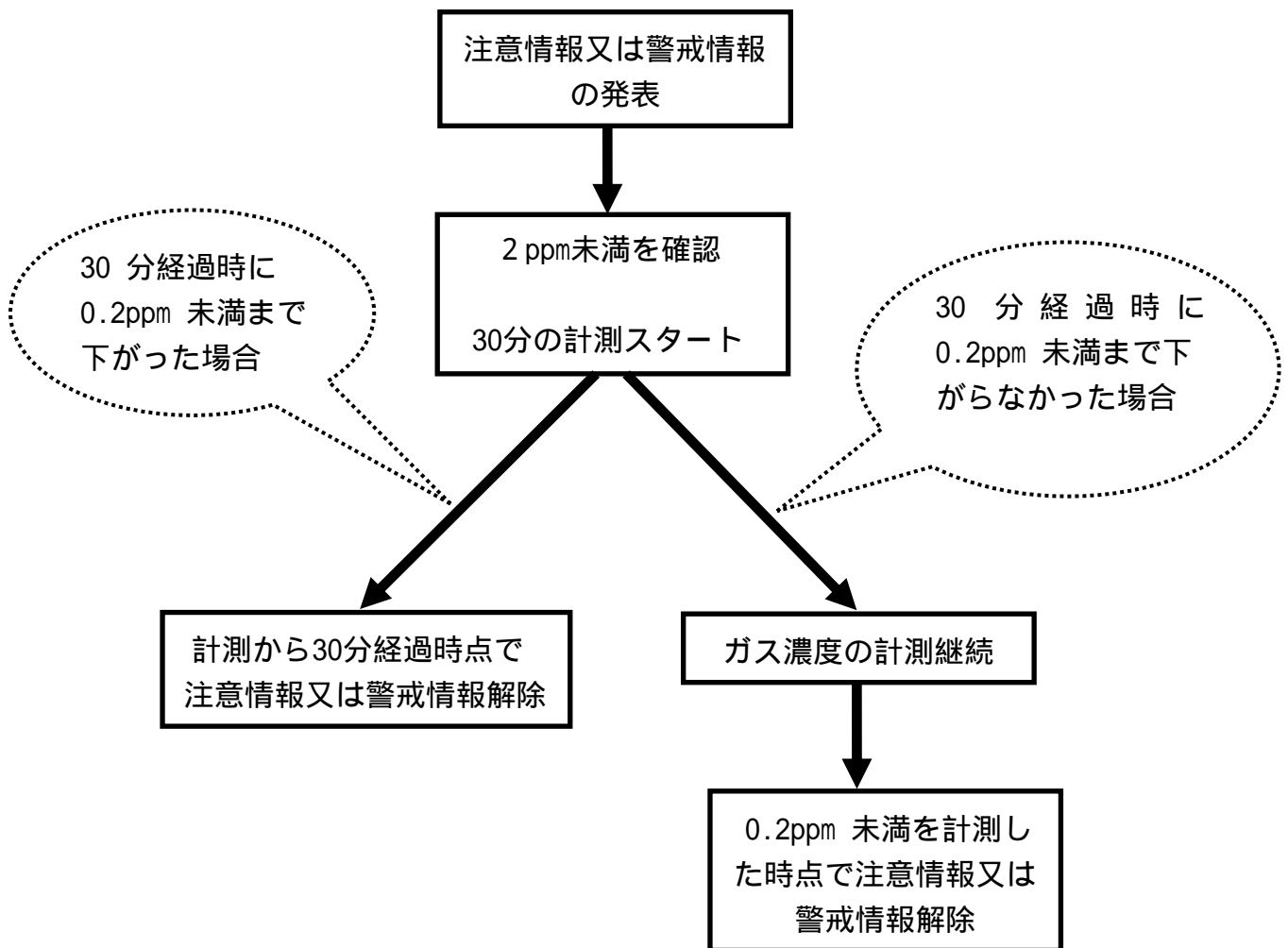
(7) 注意情報・警戒情報の解除

注意情報及び警戒情報の解除は次表の基準による。

箱根町は、注意情報又は警戒情報の解除を防災行政無線等で、多言語により伝達する。

	SO ₂ 基準値	H ₂ S基準値
解除	<p>2 ppm未満まで下がったことを確認し、30分の計測をスタートする。</p> <p>計測から30分経過時に0.2ppm未満まで下がったことを確認した場合、その時点で注意情報又は警戒情報を解除する。</p> <p>計測から30分経過時に0.2ppm未満まで下がらなかった場合、その後も SO₂ 濃度の計測を継続し、0.2ppm 未満を確認した時点で注意情報又は警戒情報を解除する。</p>	<p>「10ppm」以下を確認し、30分後までに5ppm未満を計測した場合。(解除の要領はSO₂の方法に準じる。)</p>

< (例) SO₂の注意情報又は警戒情報の解除の流れ >



8 具体的な対処の手順

関係機関、監視員及び園地事業者等の従業員は、箱根町による防災行政無線等の放送（注意喚起、注意情報発表又は警戒情報発表（避難指示））に従い、迅速かつ適切に所要の措置を行う。

（１） 注意喚起の場合

箱根町等は、自らの放送設備により、観光客等へ火山ガスが発生していることを周知し、注意を呼び掛ける。

対応機関等	措置内容
箱根町	・ 注意喚起放送の実施
県自然環境保全センター －箱根出張所	・ 注意喚起放送の実施
監視員 園地事業者等の従業員	・ 注意喚起放送の実施 ・ 見回りの実施

（２） 注意情報発表の場合

箱根町は、観光客等へ高濃度の火山ガスが発生していることを周知し、屋内へ退避するよう指示する。自然研究路については、避難施設まで距離があるため、閉鎖する。

監視員及び園地事業者等の従業員は、受け入れた観光客等の安否を確認し、体調不良者が発生した場合は応急救護等、所要の措置を行う。

対応機関等	措置内容
箱根町	・ 屋内退避の指示
県自然環境保全センター －箱根出張所	・ 自然研究路の閉鎖 ・ 大涌谷三叉路の閉鎖（状況により）
ロープウェイ	・ 乗車中の旅客を直ちに最寄駅で降車 ・ 早雲山駅及び桃源台駅、姥子駅から大涌谷駅への新たな旅客の乗車を中止
引率担当監視員・同行 監視員 引率入場受付係 監視責任者（箱根町職員） 監視員 園地事業者等の従業員 （ロープウェイを含む）	・ 見回りの強化 ・ 自然研究路の閉鎖 ・ 自然研究路観光客の避難誘導 ・ 屋内退避の呼び掛け ・ 避難者の施設内への受入れ ・ 避難者の安否確認 ・ 避難者の応急救護（状況により） ・ 救急要請（状況により） ・ 大涌谷三叉路の閉鎖（状況により）

(3) 警戒情報発表の場合

箱根町は、高濃度の火山ガスが発生していることを警戒情報として伝達し、災害対策基本法に基づき避難を指示する。

監視員及び園地事業者等の従業員は、受け入れた観光客等の体調を確認し、体調不良者が発生した場合は応急救護等、所要の措置を行う。

対応機関等	措置内容
箱根町	<ul style="list-style-type: none"> ・避難指示の発令（災害対策基本法第 60 条第 1 項による避難指示） ・道路管理者及び県警察と協力した県道の規制（大涌谷三叉路）
県自然環境保全センター箱根出張所	<ul style="list-style-type: none"> ・自然研究路の閉鎖（突発的に火山ガス濃度が警戒情報レベルの数値まで上昇した場合）
道路管理者	<ul style="list-style-type: none"> ・町及び県警察と協力した県道の規制（大涌谷三叉路）
ロープウェイ	<ul style="list-style-type: none"> ・乗車中の旅客を直ちに最寄駅で降車 ・早雲山駅及び姥子駅から大涌谷駅への新たな旅客の乗車を中止
引率担当監視員・同行監視員 引率入場受付係 監視責任者（箱根町職員） 監視員 園地事業者等 （ロープウェイを含む）	<ul style="list-style-type: none"> ・見回りの徹底 ・自然研究路の閉鎖 ・自然研究路観光客の避難誘導 ・屋内退避の呼び掛け ・避難者の施設内への受入れ ・避難者の安否確認 ・避難者の応急救護（状況により） ・救急要請（状況により）
県警察	<ul style="list-style-type: none"> ・町及び道路管理者と協力した県道の規制（大涌谷三叉路）
箱根町消防	<ul style="list-style-type: none"> ・出動準備

9 経過措置

- (1) 箱根町、関係機関及び園地事業者等は、「6 監視体制等」は整っているものの、更に必要な措置を積極的に講ずるものとする。
- (2) 登山道については、くぼ地が存在し、火山ガスの滞留が懸念されること、また、避難路が十分に確保されていないことから、安全策を講じた上で再開を検討する。 登山道は閉鎖中
- (3) この他についても、今後、避難誘導訓練等を実施した上で、本要領の有効性を検討し、必要に応じて見直しを図る。

自然研究路内の避難誘導の参考



別紙目次

第1章 全般

- 1 本資料の位置付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43
- 2 地点名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43
- 3 エリア名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 44
- 4 想定される事態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 45
- 5 避難誘導における指揮統制事項・・・・・・・・・・・・・・・・ 45～46

第2章 突発的な噴火等の異常事態を自然研究路入場者が確認した場合の対処要領

- 1 シェルターへの避難における考慮事項・・・・・・・・・・・・ 47
- 2 避難の考え方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 47
- 3 具体的な対処の手順
 - (1) 前提・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 47
 - (2) 情報の伝達・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 47～48
 - (3) 避難誘導・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 48～49
 - (4) シェルター内での安全確認及び火山ガス対策準備・・・・ 49
 - (5) シェルターから自然研究路出(入)口への離脱・・・・ 49～50
 - (6) 自然研究路離脱完了後～園地外避難・・・・・・・・・・・・ 50
- 3 手順のフロー(基準)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 51
- 付紙「箱根山 火山異常現象連絡簿」・・・・・・・・・・・・ 52～53

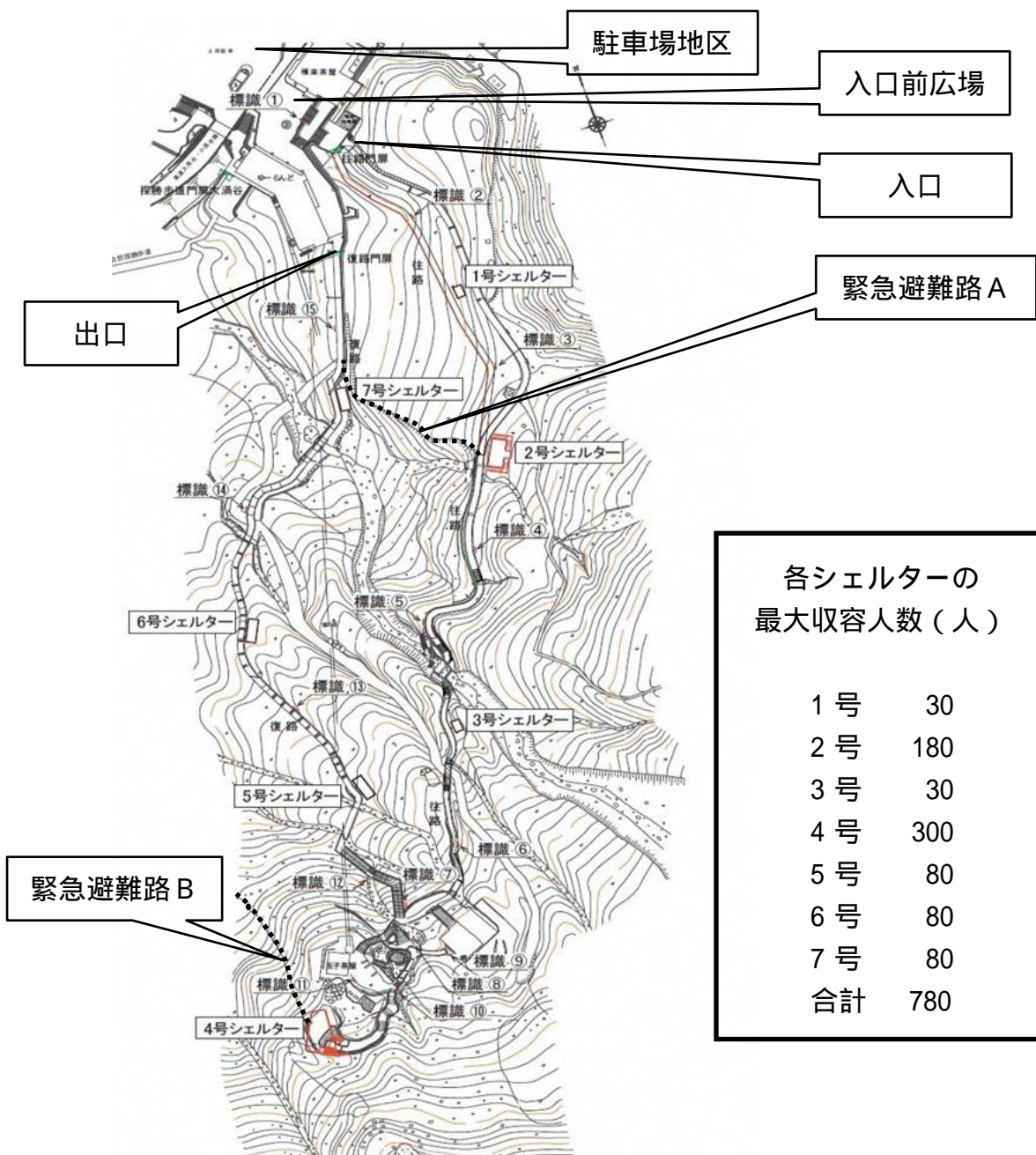
第1章 全般

1 本資料の位置づけ

本資料は、自然研究路で噴火に起因すると思われる異常事態（噴石、降灰、爆発音、地面の大きな揺れ、噴気の急激な増加等）を確認した場合、自然研究路入場者及び監視責任者、箱根町、県等が協力し、自然研究路入場者を安全に自然研究路から離脱させるための行動の基準を定めた参考資料である。

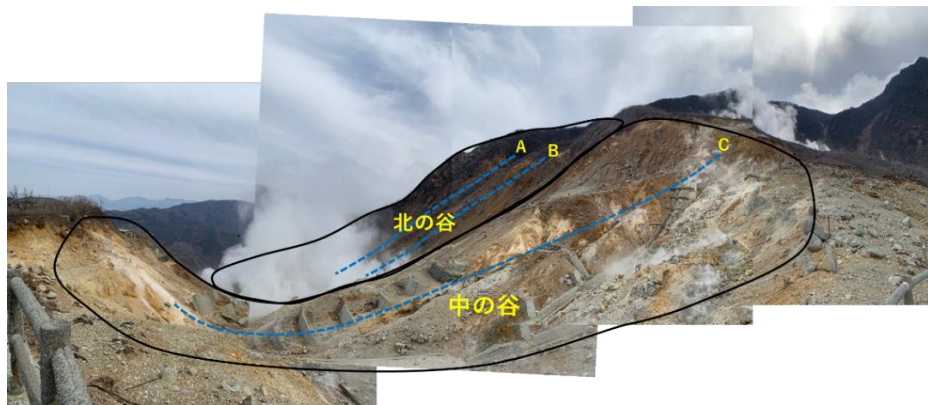
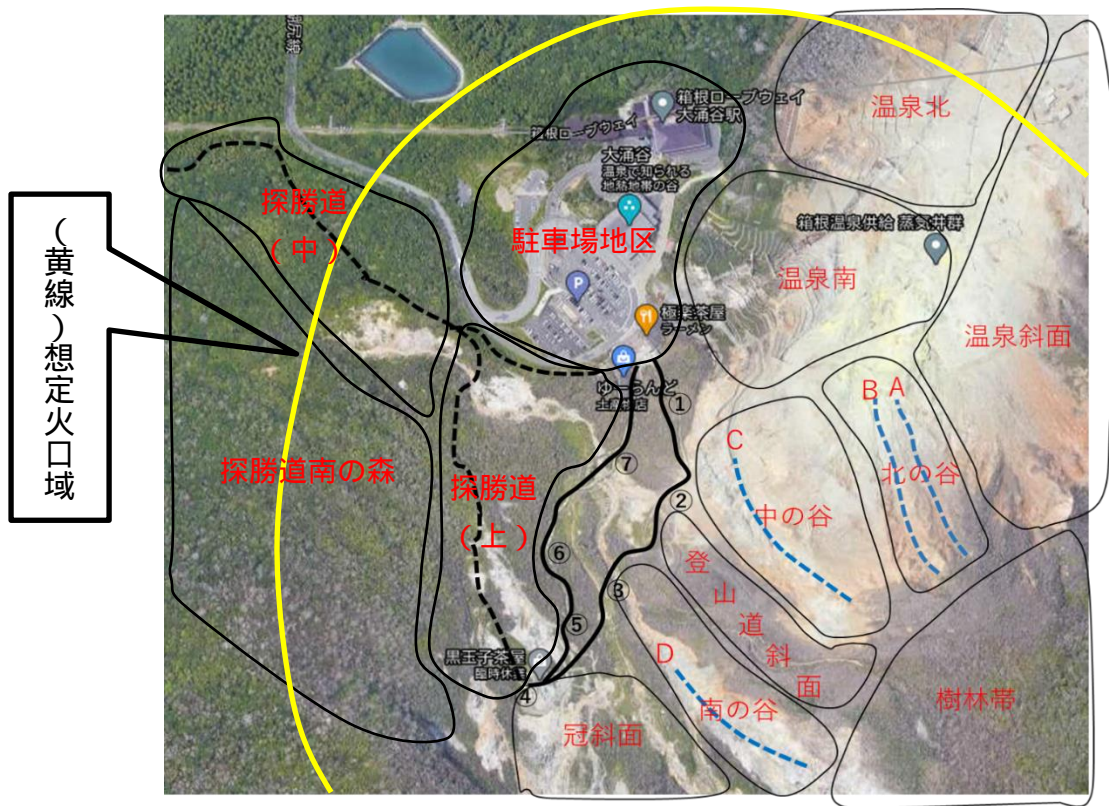
2 地点名

地図上に表記された地点名及び吹き出しに記載された地点名を使用する。



3 エリア名

対象エリアを大まかに把握するため、以下の図にある名称を使用し「中の谷の樹林帯寄り」のように呼称する。



4 想定される事態

大涌谷周辺の観光客等の避難誘導マニュアルによる。

なお、最も危険性が高く対応のための判断や準備に時間的余裕のない状況である「突発的な噴火等の異常事態の発生」を基本的に想定する事態とし、本資料は本事態を対象として記述し、避難誘導訓練の実施も同様とする。

その他に想定される状況については前述の事態に比べて直ちに危険性のあるものでなく、判断や準備に比較的時間の余裕があることから、平素の安全対策業務手順に基づき箱根山火山防災協議会での協議を基本とするものとし、本資料においては特段規定しない。その他に想定される状況は次のとおりである。

- (1) 火山ガス自動計測装置により注意情報以上の通知が出された場合
- (2) 火口周辺警報又は火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表された場合

5 避難誘導における指揮統制事項

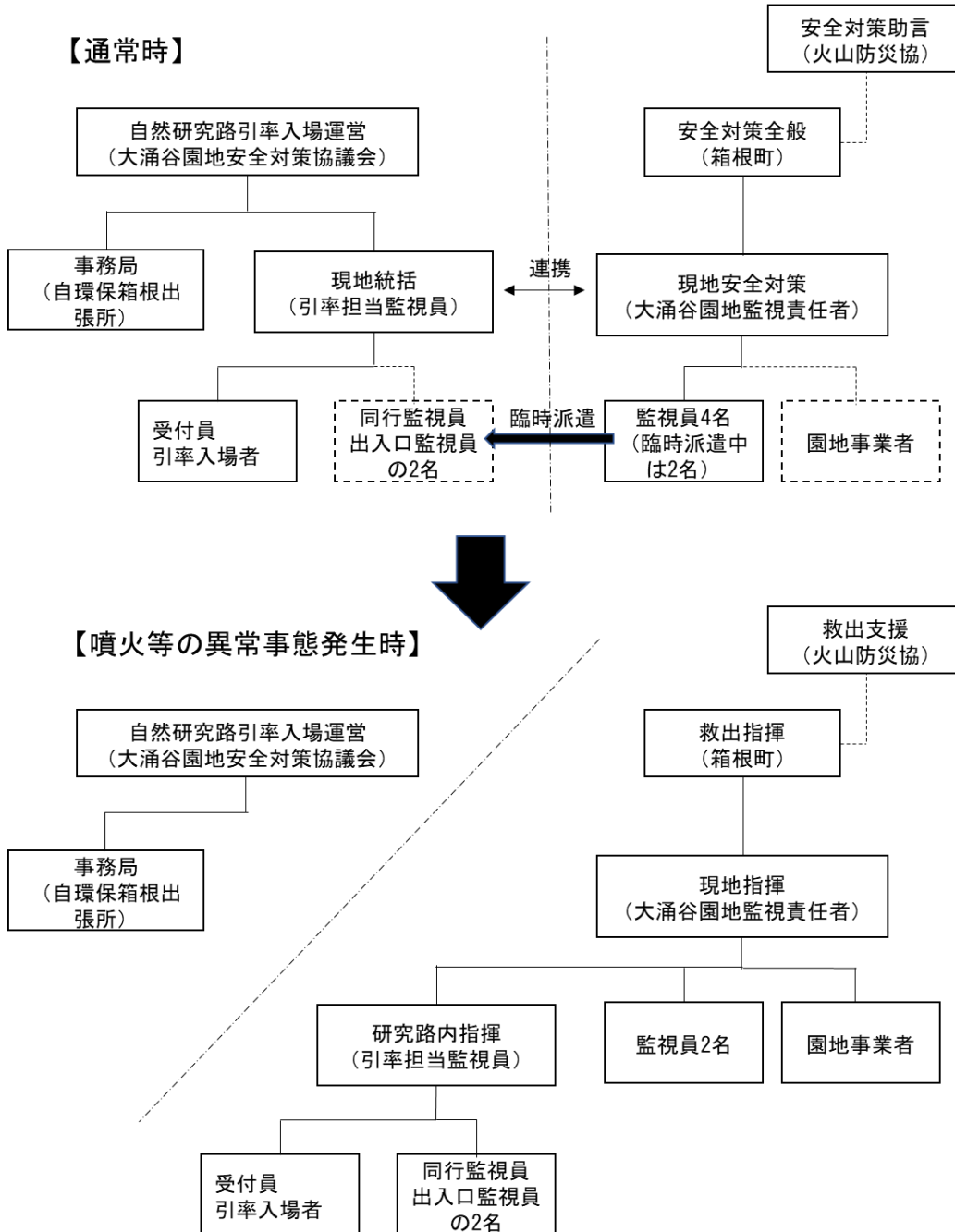
- (1) 箱根町が対応場面での唯一の指揮権を握り、箱根町の責任の下で大涌谷園地監視責任者が現場指揮を行う。
- (2) 自然研究路の引率担当監視員は大涌谷園地安全対策協議会をトップとする指揮系統から自動的に外れ、大涌谷園地監視責任者の指揮を受ける。引率担当監視員から自然環境保全センター箱根出張所に対し、指揮系統から外れる旨の報告は不要とする。
- (3) 引率担当監視員が噴火等の異常事態の発生を認識した時点をもって、次ページの図に示す指揮系統に移行する。監視責任者は、観光客の二次避難が完了時点をもって引率担当監視員に園地外避難を指示し、指揮系統から外して通常時に復帰させる。引率担当監視員は大涌谷三叉路のゲートを通過したら自然環境保全センター箱根出張所に指揮系統に復帰する旨の報告を行う。

【補足】大涌谷園地周辺において平素は、自然研究路の引率入場を管理する指揮系統と、大涌谷園地周辺（特に大涌谷三叉路～大涌谷園地（駐車場地区））の安全対策を行う指揮系統とがあり、両者が連携して業務を遂行している。このように平素は業務ごとに別々の組織が分担して行うことが効率的であり、理にかなっている。

一方で突発的に異常事態が発生した際、平素の分権状態のまま対応に入ることになると、現場では情報の共有が困難となり、あるいは指揮系統上の指示と指揮系統外からの要請が錯綜し避難誘導に混乱を引き起こすことになるため、結果的に避難誘導が遅れる危険性がある。また、統一した指揮者が不在なため、複数の組織がお互いの活動を承知しないまま類似した活動を重複して行う無駄なケースも起こる。そうした事態を回避し一定の秩序の中で効率的な避難誘導を行うため、大涌谷周辺における噴火等の異常事態発生時には指揮系統を即座に一元化し、一貫性のある方針の下で避難誘導に専念できる体制に自動的に移行させる仕組みが必要である。

そうしたことから、異常事態発生時には箱根町に唯一の指揮権を与え、園地内の全ての組織を大涌谷園地監視責任者の下に入れることとした。なお箱根町は、箱根山火山防災協議会より適時の助言と支援を受けて活動する。

指揮系統



(4) 大涌谷園地内に避難誘導活動に専念できる環境を構築するため、大涌谷園地監視責任者との連絡は箱根町のみが行い、関係機関並びに報道機関が大涌谷園地監視責任者はじめ園地内に状況の確認や連絡等を行いたい場合は、現場に直接行くことなく箱根町経由で行うものとする。

第2章 突発的な噴火等の異常事態を自然研究路入場者が確認した場合の対処要領

(突発的な噴火等の異常事態を気象庁(や温泉地学研究所)が確認した場合も、本章に準じて対処する。)

1 シェルターへの避難における考慮事項

シェルターはあくまで噴石から身を守るため一時的に逃げ込むことを想定して造られている。開口部は広く開放されており、空調設備もトイレもないことから長時間滞在することが困難であり、緊急避難した入場者の体調に影響を及ぼすことから、シェルターでの滞在時間は努めて短時間に留め、異常事態の状況を考慮しつつ駐車場地区の建物内に移動させることに努める。

2 避難の考え方

- (1) まずシェルター(直ちにシェルターに逃げ込めない場合は斜面沿いなど噴石を避けられる安全な場所を含む。)に身を隠す「緊急避難」と、一定の安全性を確認した上で自然研究路から出(入)口にむかう「離脱」の2段階で行う。
- (2) 緊急避難においては異常事態発生地点及び影響範囲を努めて把握し、危険を回避しやすい方向にあるシェルターに移動する。この際、引率入場者は一人ひとりが自己の安全を確保することに努めつつ、引率担当監視員の指示に従いグループ行動に徹する。
- (3) シェルターへの緊急避難を完了した後は、箱根町の指示により離脱を開始する。離脱の指示にあたっては関係機関が連携して安全性を判断する。
- (4) 離脱に際しては努めて救出部隊(最も早い到着が見込まれるのは箱根町消防の消防隊、救助隊、救急隊)を投入して避難誘導にあたる。ただし、救出部隊の到着前に安全性の判断ができた場合には、救出部隊の投入前に離脱を行うこともある。
- (5) 状況によってはシェルターへの緊急避難を行わず、緊急避難路から大涌谷湖尻自然探勝歩道を経由して県道に離脱し、引き続き徒歩で下山させる。

3 具体的な対処の手順

(1) 前提

引率入場の開始にあたり、監視責任者の指揮下にある火山監視員のうち1名が同行監視員として引率入場に同行し、1名が入口監視員として火山全体の監視にあたっている。

(2) 情報の伝達

ア 噴火に起因すると思われる異常事態を最初に認識した引率担当監視員・同行監視員・引率入場者は、まず拡声器のサイレンを鳴らして異常の発生を知らせ、引き続き拡声器や大声で引率担当監視員及び引率入場者に対し「必要最小限の内容」を「強い口調でゆっくりと」注意喚起するとともに、同行監

視員が無線により大涌谷園地監視責任者に異常事態が発生したことを速やかに一報する。この際、詳細な報告は要しない。

イ 引率担当監視員は異常事態の発生をその場で確認し、引率入場者全員を付近の安全な位置に移動させた上で、異常事態の発生を全員に伝える。

ウ 異常事態発生の一報を受けた大涌谷園地監視責任者は、まず自然研究路内での安全確保を指示し、次いで想定火口域内に所在する観光客等に対し建物避難の指示を放送により発し、その後箱根町（防災対策室）に異常事態の発生を電話で一報する。併せて箱根町消防にも一報する。

エ 一報を受けた箱根町（防災対策室）は、横浜地方気象台及び神奈川県温泉地学研究所と情報の確認を行った後、神奈川県（危機管理防災課）に異常事態発生を一報し、関係機関への連絡及び関係機関の連携した対応への協力を依頼する。

（3）避難誘導

ア 引率担当監視員・同行監視員

（ア）前項イの繰り返しになるが、引率担当監視員は引率入場者に対し、まず拡声器のサイレンを鳴らして異常の発生を知らせ、その場から最も安全に移動できると判断されるシェルターを当初の緊急避難先に決定して「〇〇方向のシェルターに避難する」ことを拡声器や大声で指示する。その際、避難方向が開けた地域で既に噴石の落下が見られる場合、「その場に停止して噴石を避けられる安全な位置に身を隠して姿勢を低くする」よう拡声器や大声で指示して、噴石の落下状況を観察する。可能であれば、異常事態発生地点の方向を指して全員に異常事態を確認させる。

（イ）引率担当監視員及び同行監視員はそれぞれが先頭または最後尾のいずれかに分かれ、先頭に位置した者は先導して引率入場者を緊急避難先に引率する。この際、適宜振り返りながら続行状況を確認し、状況により先に引率入場者をシェルターに向かわせて自らは全員が視認できる位置まで後退して全員に避難の指示を伝え、確実な避難完了を期す。

（ウ）降灰等により視界が悪い場合、慌てないように指示するとともに入場者の間隔をできるだけ詰め、密集してシェルター方向に移動する。

（エ）期せずして入場者が2方向に移動した場合、引率担当監視員と同行監視員は1名ずつそれぞれの集団に合流し、相互に連絡を取り合いつつ好機を看破していずれかの集団に全員を合流させることに努める。

（オ）1号シェルター及び3号シェルターは入場者数によっては収容容積が十分でないことから、隣のシェルターから1号シェルターあるいは3号シェルターに移動する場合は、分散して移動する方法も検討する。

イ 監視責任者

（ア）箱根町消防に異常事態の発生を連絡し、出動要請を予告する。

（イ）監視所付近から異常事態発生地点を確認する。

(4) シェルター内での安全確認及び火山ガス対策準備

ア 引率担当監視員・同行監視員

- (ア) シェルターに到着後、引率担当監視員は引率入場者全員の異常の有無を確認し、同行監視員に対し大涌谷園地監視責任者に状況を報告するよう指示する。
- (イ) 同行監視員は報告の際に大涌谷園地監視責任者からの指示を受け、引率担当監視員にその旨を伝える。引率担当監視員は大涌谷園地監視責任者からの指示を受け、引率入場者の管理を行う。この際引率担当監視員は引率入場者に対しシェルターの安全性を説明して引率入場者の不安解消に努めるとともに、消防・警察・自衛隊等の救助を要請することや関係機関が火山の活動状況を分析していることなどを伝え、離脱に向けた準備が進んでいることを理解してもらう。
- (ウ) 引率担当監視員はシェルター内待機間に引率入場者の行動を統制するとともに、火山ガスの濃度が平素より上昇している場合はガスマスクやゴーグル等を配布し、使用法を説明する。また、傷病者がいる場合は努めて応急処置を実施するとともに、必要に応じ箱根町消防に手当方法の指示を受ける他、傷病者の様子を伝えて出動を要請する。

イ 監視責任者

- (ア) 監視所において園地事業者や監視員からの避難者収容状況の報告を受けつつ、自然研究路からの連絡や町からの指示を待つ。
- (イ) 同行監視員と連絡を取りつつ自然研究路内の様子を逐次把握する。
- (ウ) 自らの安全が確保できる範囲で、火山の様子を別紙「箱根山 火山異常現象連絡簿」により箱根町に報告する。負傷者が発生している場合は、併せて人数、負傷の程度等を報告する(様式随意)。

(5) シェルターから自然研究路出(入)口への離脱

ア 引率担当監視員・同行監視員

- (ア) 監視責任者からの指示を受け、離脱を開始する。離脱については救出部隊が投入されることが基本であるが、好機に乗じた離脱の指示が出された場合は救出部隊の同行なしに離脱を開始する。
- (イ) 自力歩行の困難な傷病者がいる場合、救出部隊が到着するまで同行監視員が付き添いシェルター内で待機するか、入場者の協力を得て担架で搬送する。
- (ウ) 出(入)口通過時、人数を把握し監視責任者に報告する。

イ 監視責任者

- (ア) 町からの指示により自然研究路の離脱を指示する。
- (イ) 事前に熱泥流の流下等緊急避難路の状況が確認できない場合、緊急避難路は離脱経路に指定しない。

ウ 入口監視員

自然研究路入口付近で山体全体が見渡せる位置において山体を監視し、異常があれば引率担当監視員に連絡をするとともに自らは極楽茶屋あるいはゆーらんどに避難する。

(6) 自然研究路離脱完了後

ア 園地内の建物に避難を行う場合

(ア) 噴石の飛散の恐れが低い場合、大涌谷くろたまご館に直接避難する。出(入)口の手前で異常を感じた場合、一旦極楽茶屋またはゆーらんどに避難し、様子を見て大涌谷くろたまご館に移動する。建物への誘導は入口監視員が主として行い、巡回監視員及び引率受付係はこれを支援する。引率担当監視員及び同行監視員は入場者に同行し、建物避難の完了を確認して監視責任者に報告する。

(イ) 入場者に配布したガス対策装備品は、園地外避難を開始するまで回収せず、入場者が園地内の適宜の位置で残置するよう指示する。残置されたガス対策装備品の回収は、後日安全な日に行うものとする。

(ウ) 入場者の引率を終了し、引率担当監視員、同行監視員、入口監視員、巡回監視員、引率受付係は監視責任者の下に参集する。

イ 引き続き園地外避難を行う場合

(ア) 引率担当監視員・同行監視員・引率入場受付係

a 引率入場者に園地外への避難を促す。

b 入場者の引率を終了し、引率担当監視員、同行監視員、入口監視員は監視責任者の下に参集する。

c 監視責任者の指示により、自らも園地外に避難する。

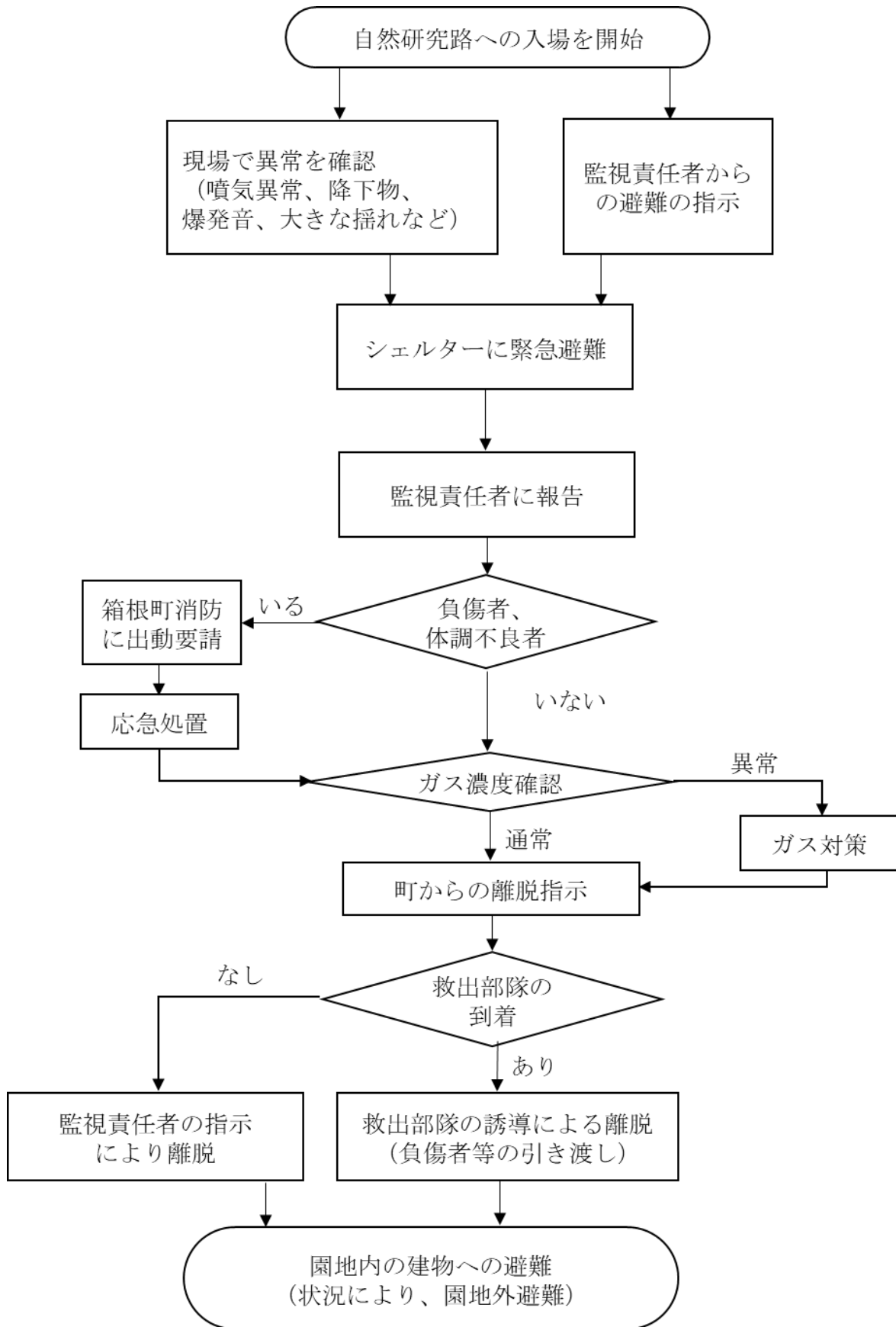
イ 監視責任者

(ア) 巡回監視員及び引率受付係を自然研究路出(入)口付近に派遣し、引率担当監視員の離脱指揮を支援する。

(イ) 園地事業者の園地外避難を指示する。

(ウ) 引率担当監視員と引率入場受付係を指揮系統から解除して園地外避難を開始させ、自ら及び監視員も園地外避難を行う。

3 手順のフロー（基準）



箱根山 火山異常現象連絡簿

<p>現象の発生時刻または発見時刻</p> <p style="text-align: center;">年 月 日 時 分 (発生・発見時刻)</p>
<p>確認した場所(地名、建物の名前、火山までの距離や方向等、なるべく具体的に)</p>
<p>現象(爆発音、噴出物、噴煙の高さや角度、色、音、光、方向等)</p>
<p>現在の状況(継続中の場合は、拡大しているか減少しているか)</p>
<p>現在の天気(わかれば風向、風速、視程等も)</p>
<p>箱根町連絡先</p> <p>箱根町総務防災課防災対策室 直通：0460-85-9562</p> <p style="padding-left: 200px;">直通：0460-85-9574 (夜間)</p> <p style="padding-left: 150px;">連絡者氏名 _____</p>
<p>その他(発見者の連絡先など)</p>

日勤時限基準（自然研究路への入場が行われる場合）

時 刻	監視員 A	監視員 B
07:00～09:00	ゲート	ゲート
09:00～09:05	園地に移動	園地に移動
09:05～09:30	休憩(25')	休憩(45')
09:30	監視責任者からの下命受け	
09:40	自然研究路入口に配置	
09:50	入場者の整理等補助	監視責任者からの下命受け
09:55		自然研究路入口に配置
10:00～10:40	# 1 入場（同行）	# 1 入場（入口監視）
10:40～10:50	休憩(45')	ヘルメット回収等補助
10:50～11:10		休憩(20')
11:10		自然研究路入口に配置
11:25		入場者の整理等補助
11:30～12:10	# 2 入場（入口監視）	# 2 入場（同行）
12:10～12:20	ヘルメット回収等補助	休憩(45')
12:20～12:40	休憩(20')	
12:40	自然研究路入口に配置	
12:55	入場者の整理等補助	
13:00～13:40	# 3 入場（同行）	# 3 入場（入口監視）
13:40～13:50	休憩(45')	ヘルメット回収等補助
13:50～14:10		休憩(20')
14:10		自然研究路入口に配置
14:25		入場者の整理等補助
14:30～15:10	# 4 入場（入口監視）	# 4 入場（同行）
15:10～15:20	ヘルメット等回収補助	ヘルメット等回収補助
15:20～15:40	休憩(20')	休憩(20')
15:40	監視責任者に復帰報告	監視責任者に復帰報告
15:40～17:00	ゲート	ゲート

日勤時限基準（自然研究路の引率入場が行われない場合）

時刻	監視員A	監視員B	巡回監視員1	巡回監視員2
07:00～09:00	ゲート	ゲート	出勤	出勤
09:00～09:05	園地に移動	園地に移動	出勤	出勤
09:05～09:20	休憩	休憩	準備	準備
09:20～09:40			青ルート	
09:40～10:00				赤ルート
10:00～10:20	青ルート			
10:20～10:40		赤ルート		
10:40～11:00			青ルート	
11:00～11:20				赤ルート
11:20～11:40	青ルート			休憩
11:40～12:00	休憩	赤ルート		
12:00～12:20			青ルート	
12:20～12:40		休憩		赤ルート
12:40～13:00	青ルート		休憩	
13:00～13:20		赤ルート		
13:20～13:40			青ルート	
13:40～14:00				赤ルート
14:00～14:20	青ルート			
14:20～14:40		赤ルート		
14:40～15:00			青ルート	
15:00～15:20				赤ルート
15:20～15:40	青ルート	赤ルート		
15:40～16:00	ゲート	ゲート	青ルート	
16:00～16:20				赤ルート
16:20～16:40			担当エリアを巡回点検	
16:40～17:00				



箱根山火山防災協議会幹事会

大涌谷周辺への立入規制マニュアル



令和8年3月
箱根山火山防災協議会幹事会

目 次

第 1	要領の趣旨・目的	1
第 2	噴火警戒レベルに応じた立入規制	2
1	噴火警戒レベルに応じた立入規制範囲	2
2	噴火警戒レベルに応じた規制場所	4
3	連絡系統及び対応	8
第 3	火山ガスの影響による立入規制	12
1	火山ガスの影響による立ち入りを規制する場所	12
2	火山ガス常時計測機器設置場所	13
3	計測値に応じた措置	15
4	連絡系統及び対応	18
5	火山ガスの影響による規制の解除	22

大涌谷周辺の立入規制マニュアル

第1 要領の趣旨・目的

箱根町は、大涌谷園地やその周辺において、気象庁が噴火警戒レベルの引き上げ又は引き下げをした場合若しくは「大涌谷周辺の観光客等の避難誘導マニュアル」において定める基準を超える火山ガスが計測された場合、観光客、事業者、住民その他の利用者の安全を確保するため、必要に応じて災害対策基本法による避難指示（第60条）や警戒区域の設定（第63条）等により防災対応を関係機関と協力して講じる。

【立入規制の事前周知について】

1 周知内容

箱根町及び町内の宿泊事業者、観光事業者等（以下「事業者等」という。）は、以下の事象により大涌谷において「立入規制」が行われることを周知する。

天候、風向き等により、大涌谷園地内で火山ガス濃度が高くなった場合の立入規制
天候、風向き等により、園地周辺の県道、別荘地等で火山ガス濃度が高くなった場合の立入規制

火山活動の状況による立入規制

2 周知方法

箱根町及び事業者等は、以下の方法で観光客に対し立入規制について周知する。

施設等の使用者へのチラシの配布、声掛け等

施設等への火山に関する掲示物等の貼付

【災害対策基本法第60条（市町村長の避難の指示等）】

- 市町村長は、災害が発生し、又は発生するおそれがあるとき、必要と認められる地域の住民等に対して避難勧告及び避難指示を発令し、避難のために立ち退かせることができる。

【災害対策基本法第63条（市町村長の警戒区域の設定）】

- 市町村長は、災害が発生し、又は発生するおそれがあるとき、警戒区域を設定し、災害応急対策に従事する者以外の者に対して、指定する地域への立ち入りを制限し、若しくは禁止し、又は指定する地域からの退去を命ずることができる。

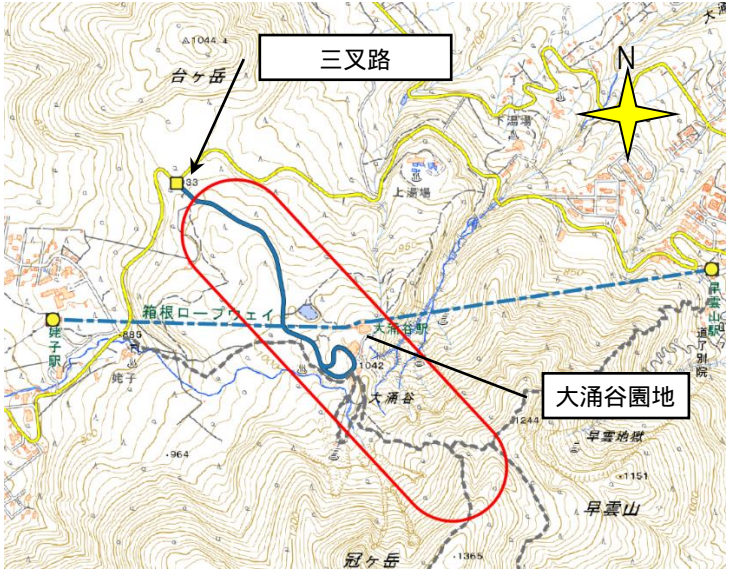
第2 噴火警戒レベルに応じた立入規制

1 噴火警戒レベルに応じた立入規制範囲

箱根町は、災害対策基本法第63条の警戒区域の設定に基づき、次の範囲を立入規制する。

- (1) 噴火警戒レベル1で箱根町が立入規制をすることが必要と認めるとき
又は噴火警戒レベル2のとき

【表1 噴火警戒レベル1で箱根町が立入規制をすることが必要と認めるとき又は噴火警戒レベル2の規制範囲】

立入規制の範囲	位置
噴火警戒レベル1 ・大涌谷園地周辺 噴火警戒レベル2 ・想定火口域〔幅 450m・長さ 1750m〕 ＊青色実線の県道 734号(大涌谷小涌 谷)の大涌谷三叉路か ら大涌谷園地までは 通行できません。	

必要と認められるときは、気象庁から「火山の状況に関する解説情報（臨時）」（以下、臨時情報という）が発表された場合や、臨時情報の発表が無くとも火山活動に異常が認められる場合等をいう。

必要と認める例示（噴火警戒レベル1で実施した自然研究路の閉鎖（H27.5.4））

(2) 噴火警戒レベル3のとき

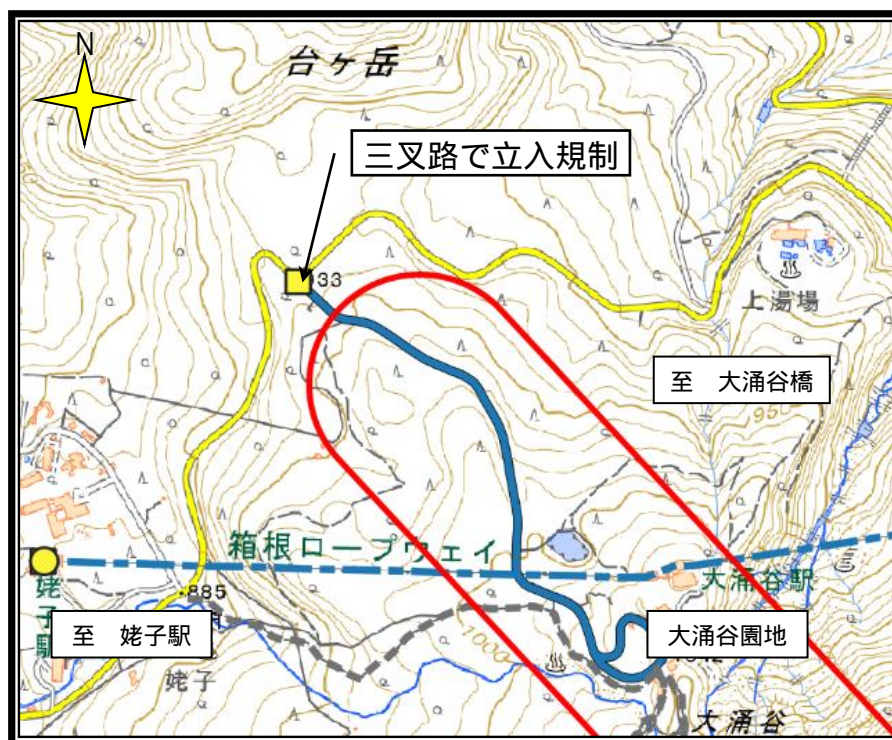
【表2 噴火警戒レベル3の規制範囲】

立入規制の範囲	位置
<p>噴火警戒レベル3</p> <ul style="list-style-type: none"> ・想定火口域の端から最大600m程度のエリア(大きな噴石の影響範囲) *青色実線の県道734号(大涌谷小涌谷)、県道735号(大涌谷湖尻)、町道仙3号(姥子通)は通行できません。 	

2 噴火警戒レベルに応じた規制場所

立入規制範囲への車両、歩行者等の立ち入りを規制するため以下の場所で立入規制を行う。

- (1) 噴火警戒レベル1で箱根町が立入規制することが必要と認めるとき又は噴火警戒レベル2のとき



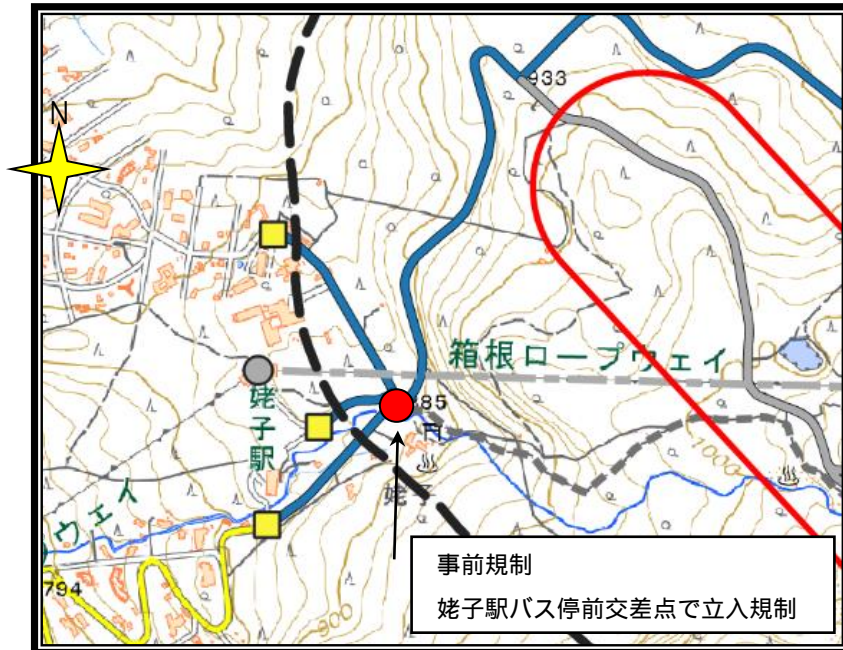
【図1 噴火警戒レベル1で箱根町が立ち入り規制することが必要と認めるとき又は噴火警戒レベル2のときの規制場所】

(2) 噴火警戒レベル3のとき

ア 姥子地区

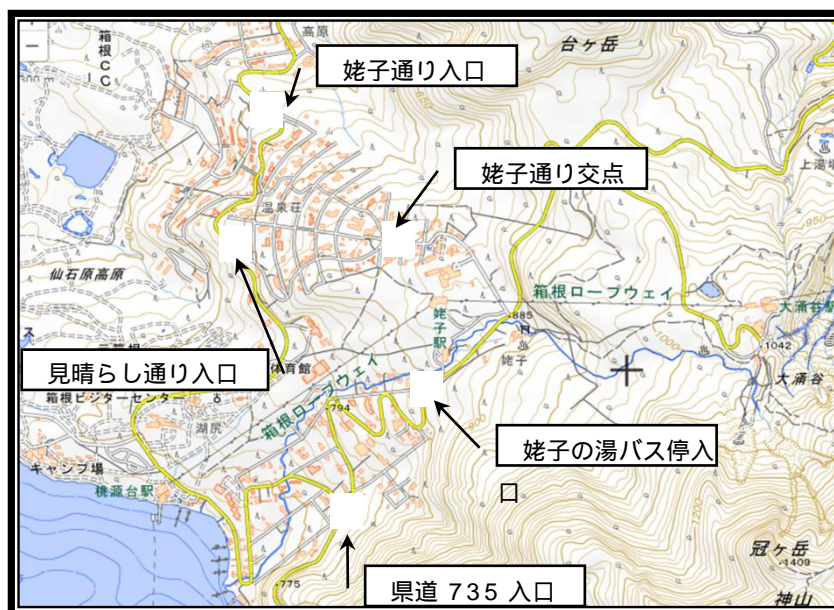
(ア) 事前の規制

姥子地区は道路が狭く、回転やすれ違いが困難なことからレベル引き上げ後は、規制が周知されるまでの間、渋滞防止及び車両を迂回処置のため、姥子駅バス停前で規制を行う。



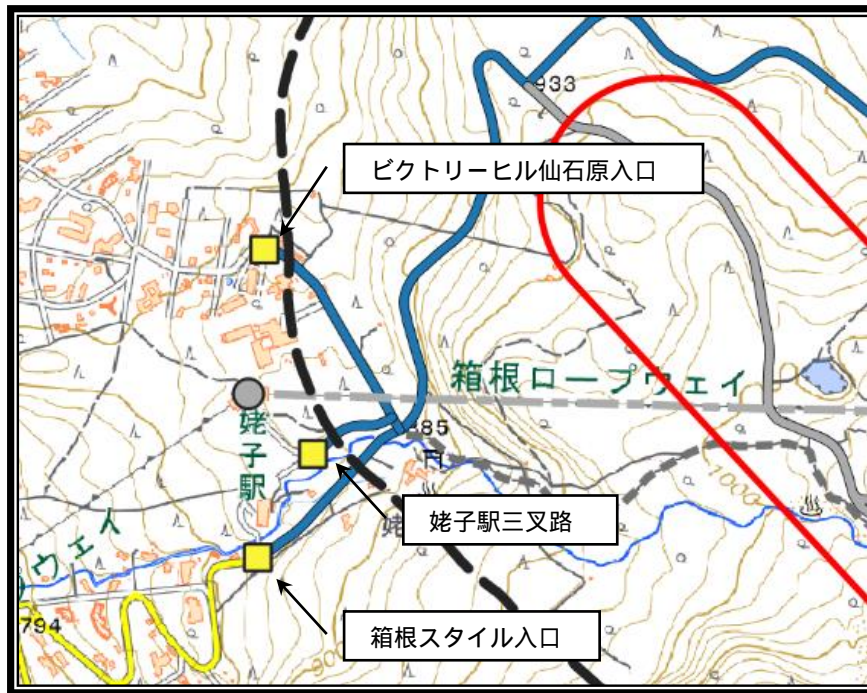
【図2 噴火警戒レベル3の規制場所】

(イ) 立入規制周知看板設置場所



【図3 噴火警戒レベル3の立入規制周知看板設置場所】

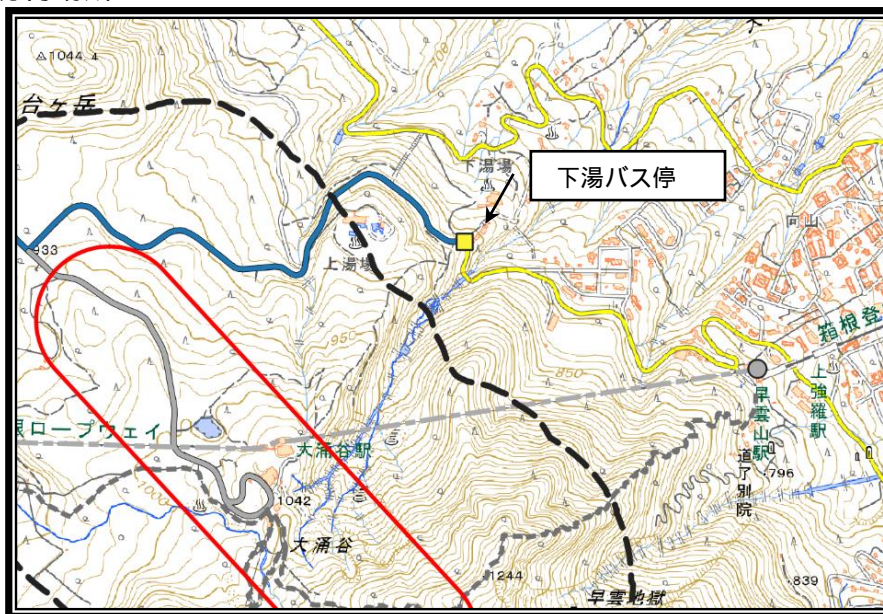
(ウ) 立入規制周知後の規制場所



【図4 噴火警戒レベル3の立入規制周知後の規制場所】

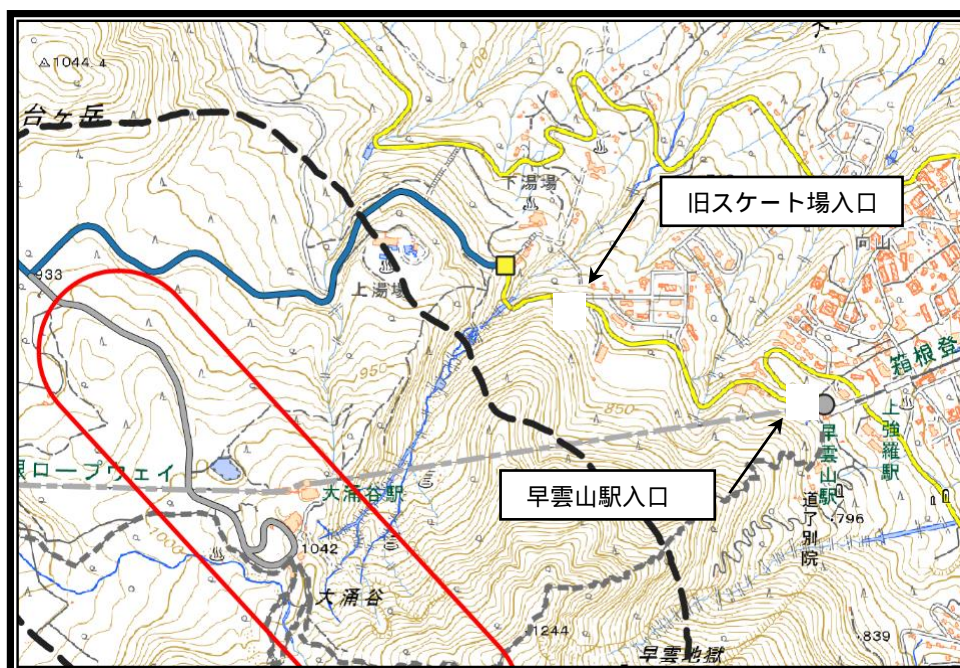
イ 下湯地区

(ア) 規制場所



【図5 噴火警戒レベル3の立入規制場所】

- (1) 立入規制周知看板設置場所
車両が反転する地積のある地点に看板を設置する。



【図6 噴火警戒レベル3の立入規制周知看板設置場所】

3 連絡系統及び対応

(1) 噴火警戒レベル1で箱根町が立入規制をすることが必要と認めるとき 又は噴火警戒レベル2のとき

基準	立入規制区間	根拠法令
噴火警戒レベル3	・ビクトリーヒル仙石原入口 ・姥子駅三叉路 ・箱根スタイル入口 ~ 下湯バス停	災害対策基本法 第60・63条

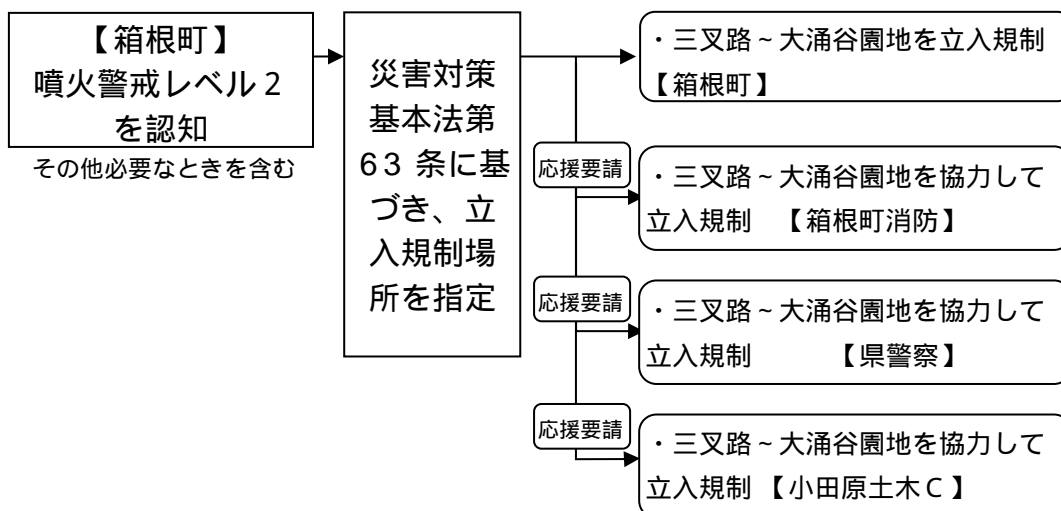
箱根町は、火山ガスの影響により噴火警戒レベル2の範囲を、災害対策基本法第63条の警戒区域に設定している。警戒区域の解除については、火山ガス等の状況を踏まえて、箱根町が判断する。

噴火警戒レベル引き上げ等に伴う立入規制は、箱根町の要請に基づき実施機関が連携して実施する。

立入規制に伴う警備員の配置は、箱根町が行う。（配置時間：午前9時～午後5時）

噴火警戒レベル引き下げ等に伴う規制の解除は、道路管理者による安全点検が終了した後に行う。

噴火警戒レベル4・5の立入規制は、噴火の規模に応じ箱根町が警戒区域を設定し、関係機関が協力して立入規制を実施する。



【表3 噴火警戒レベル1で箱根町が立入規制をすることが必要と認めるとき又は噴火警戒レベル2のときの立入規制】

組 織	対 応
【 箱 根 町 】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 安全確保のために必要な以下の区間を指定し、災害対策基本法第60条に基づく避難指示を発令し、箱根町消防、県警察及び小田原土木センターに立入規制の応援要請を行う。 【 三叉路～大涌谷園地 】 ・ 箱根町消防、県警察及び小田原土木センターと協力して立入規制を実施する。
【 箱 根 町 消 防 】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 箱根町からの応援要請を受け、箱根町、県警察及び小田原土木センターと協力して立入規制を実施する。
【 県 警 察 】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 箱根町からの応援要請を受け、箱根町、箱根町消防及び小田原土木センターと協力して立入規制を実施する。
【小田原土木センター】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 箱根町からの応援要請を受け、箱根町、箱根町消防及び県警察と協力して立入規制を実施する。

(2) 噴火警戒レベル3のとき

基準	立入規制区間	根拠法令
噴火警戒レベル3	姥子駅前～早雲山駅前	災害対策基本法 第60・63条
	姥子駅前～下湯バス停前	

箱根町は、火山ガスの影響により噴火警戒レベル2の範囲を、災害対策基本法第63条の警戒区域に設定している。警戒区域の解除については、火山ガス等の状況を踏まえて、箱根町が判断する。

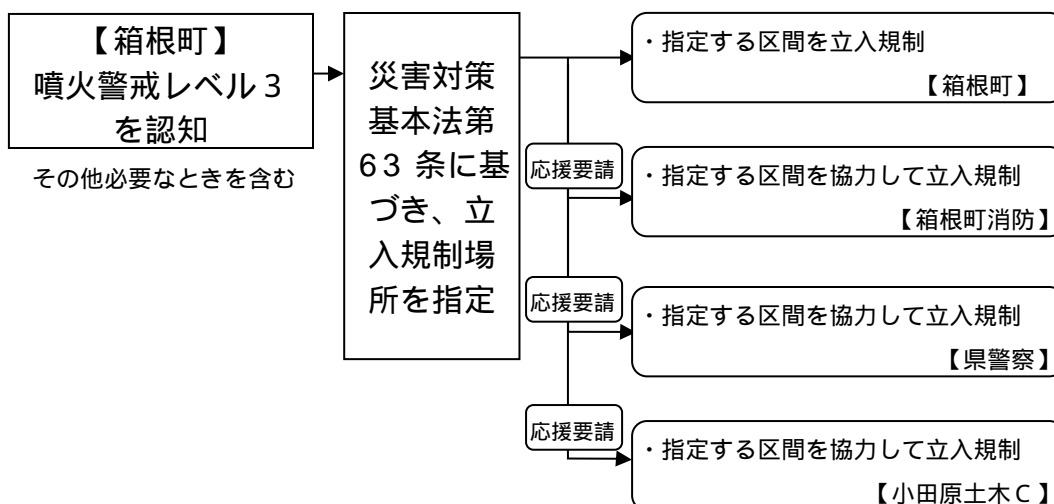
噴火警戒レベル引き上げ等に伴う立入規制は、箱根町の要請に基づき実施機関が連携して実施する。

立入規制に伴う警備員の配置は、箱根町が行う。

(配置時間：午前9時～午後5時(早雲山駅前のみ))

噴火警戒レベル引き下げ等に伴う規制の解除は、道路管理者による安全点検が終了した後に行う。

噴火警戒レベル4・5の立入規制は、噴火の規模に応じ箱根町が警戒区域を設定し、関係機関が協力して立入規制を実施する。



【表4 噴火警戒レベル3のときの立入規制】

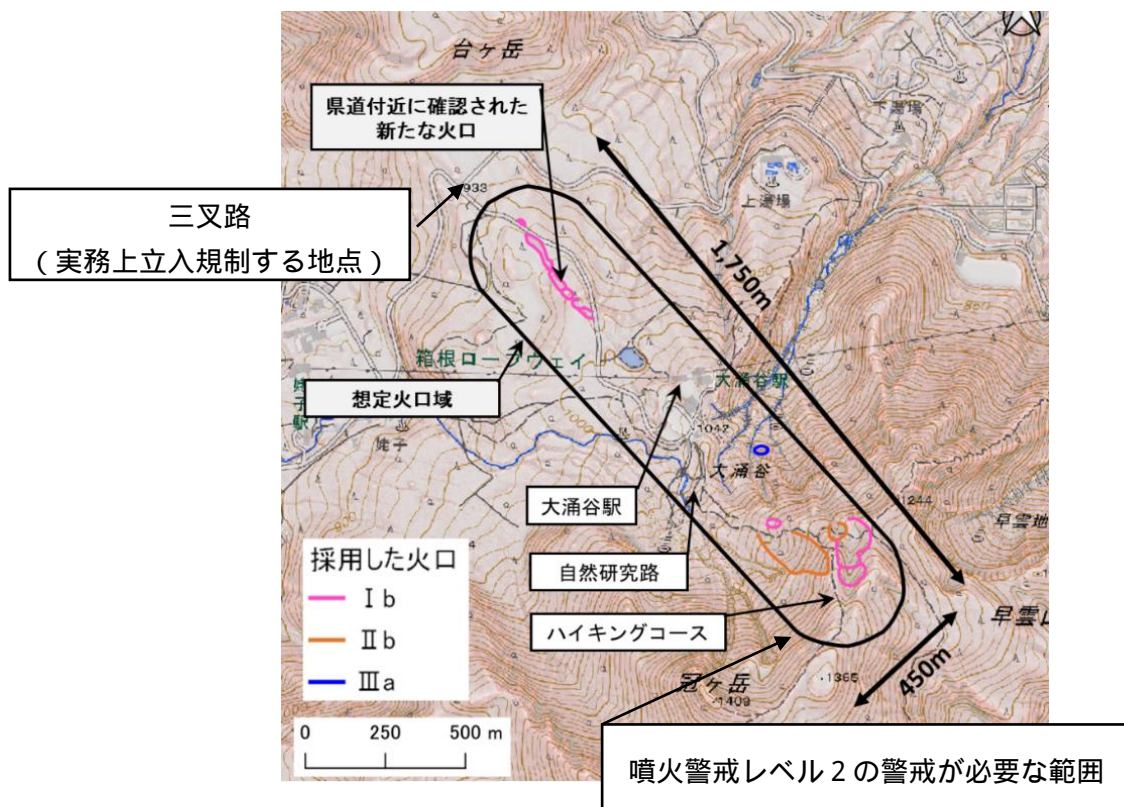
組 織	対 応
【 箱 根 町 】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 安全確保のために必要な以下の区間を指定し、災害対策基本法第60条に基づく避難指示を発令するとともに、同法第63条に基づく警戒区域を設定し、箱根町消防、県警察及び小田原土木センターに立入規制の応援要請を行う。 <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 20px;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 0 10px; margin-right: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ・ ビクトリーヒル仙石原入口 ・ 姥子駅三叉路 ・ 箱根スタイル入口 </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>~ 下湯バス停</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ・ 箱根町消防、県警察及び小田原土木センターと協力して立入規制を実施する。
【 箱 根 町 消 防 】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 箱根町からの応援要請を受け、箱根町、県警察及び小田原土木センターと協力して立入規制を実施する。
【 県 警 察 】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 箱根町からの応援要請を受け、箱根町、箱根町消防及び小田原土木センターと協力して立入規制を実施する。
【小田原土木センター】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 箱根町からの応援要請を受け、箱根町、箱根町消防及び県警察と協力して立入規制を実施する。

第3 火山ガスの影響による立入規制

1 火山ガスの影響により立ち入りを規制する場所

箱根町は、火山ガスの影響により大涌谷園地を利用している観光客等に立ち入りを禁止・制限する区域を、災害対策基本法第63条に基づき警戒区域を設定している範囲とする。これは噴火警戒レベル2の警戒が必要な範囲と同じ範囲である（「大涌谷周辺の観光客等の避難誘導マニュアル」に示す「大涌谷周辺」）。また、大涌谷周辺へのガスの影響が大きい場合、警戒区域を噴火警戒レベル3の範囲に設定することができる。

箱根町は、実際の防災対応が必要となった場合、災害対策基本法第60条に基づき避難指示を発令し、三叉路から大涌谷園地方向の立入規制を実施する。



【図7 立入規制する場所】

2 火山ガス常時計測機器設置場所

大涌谷園地及びその周辺の火山ガス常時計測機器の設置場所は下図のとおりとする。

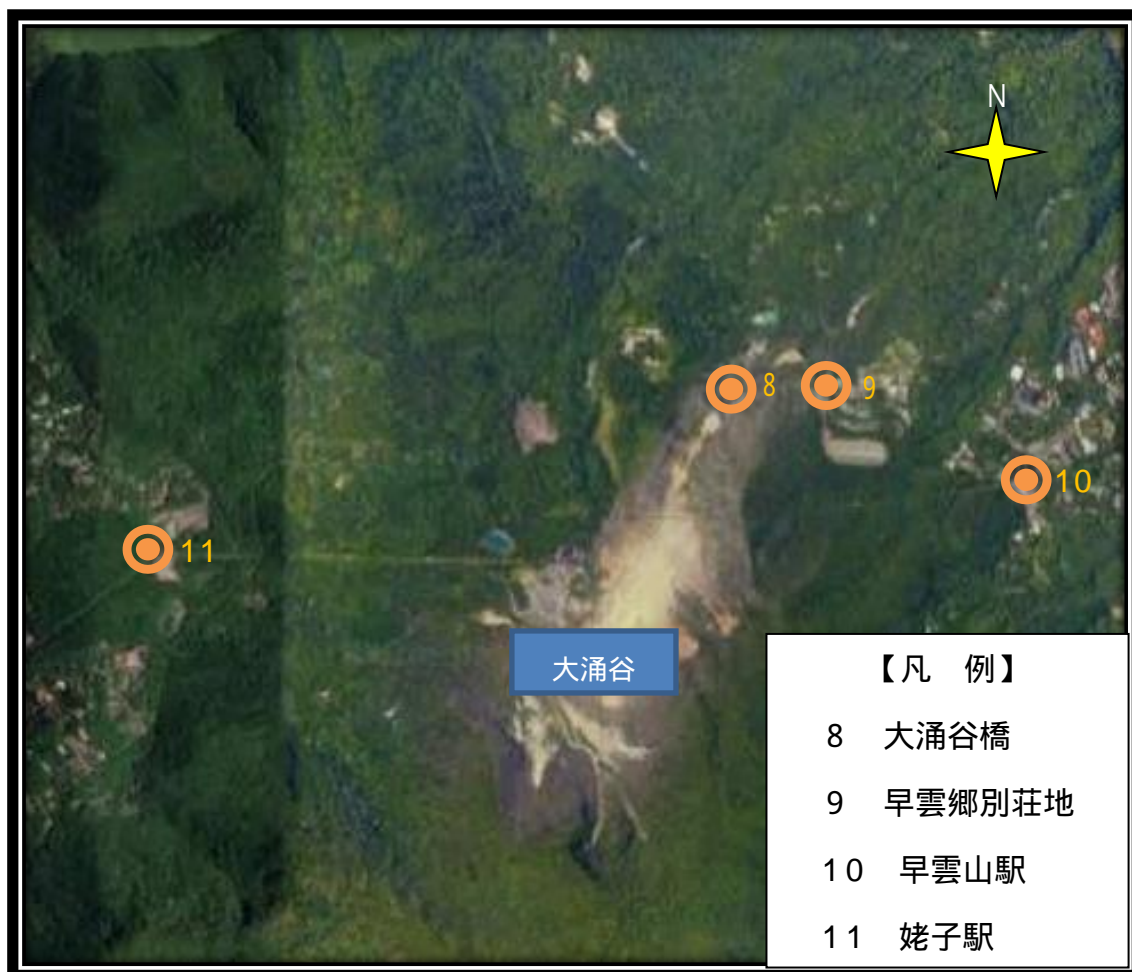
(1) 大涌谷園地内の火山ガス常時計測機器設置場所



Googleマップを使用して地図を作成しています。

【図 8 大涌谷園地内常時計測機器設置場所】

(2) 大涌谷外縁の火山ガス常時計測機器設置場所



Googleマップを使用して地図を作成しています。

【図 9 大涌谷外縁の常時計測機器設置場所】

3 計測値に応じた措置

火山ガスは、天候や地形、風向や風速の影響を受けやすく、計測場所ごとに基準値を超えた場合の対応を考える必要がある。このため、火山ガス常時計測機器の設置場所及び計測値ごとの立入規制の対応は下表のとおりとする。

【表5 大涌谷園地内の計測値に応じた実施すべき立入規制】

園地内の計測値 (単位：ppm)	箱根町が発する情報	立入規制の対応
【SO ₂ 】 いずれかで0.2以上 【H ₂ S】 いずれかで5以上	1 注意喚起	なし
【SO ₂ 】 いずれかで 2以上～5未満	2 注意喚起(強)	なし
【SO ₂ 】 いずれかで5以上 【H ₂ S】 いずれかで10以上	3 注意情報	<ul style="list-style-type: none"> 三叉路から大涌谷園地へ流入する人及び車両を規制する。 三叉路から大涌谷園地の間に残存する観光客及び車両を流出させる。
【SO ₂ 】 いずれかで10以上 【H ₂ S】 いずれかで50以上	4 警戒情報	

1・2 基準値については、5分間の平均値とする。

3・4 基準値については、瞬間値とする。

1・2・3・4ともにSO₂又はH₂S、いずれかの基準値に達した場合による。

【表6 園地内の注意喚起、注意情報及び警戒情報】

区分	SO ₂ 基準値	H ₂ S 基準値	措置
1 注意喚起	いずれかで 0.2ppm 以上	いずれかで 5 ppm 以上	自然研究路 注意喚起放送 その他の園地 注意喚起放送
2 注意喚起 (強)	いずれかで 2 ppm以上 5 ppm未満		自然研究路 注意喚起放送(強) その他の園地 注意喚起放送(強)
3 注意情報	いずれかで 5 ppm 以上	いずれかで 10ppm 以上	自然研究路 閉鎖 その他の園地 屋内退避
4 警戒情報	いずれかで 10ppm 以上	いずれかで 50ppm 以上	自然研究路 閉鎖 その他の園地 避難 災害対策基本法に基づく避難指示

1・2 基準値については、5分間の平均値とする。

3・4 基準値については、瞬間値とする。

1・2・3・4ともSO₂又はH₂S、いずれかの基準値に達した場合による。

「大涌谷周辺の観光客等の避難誘導マニュアル」から抜粋

【表7 大涌谷外縁の計測値に応じた実施すべき立入規制】

大涌谷外縁の計測値 (単位：ppm)	箱根町が発する情報	立入規制の対応
【SO ₂ 】 いずれかで2以上	注意喚起	なし
【SO ₂ 】 いずれかで5以上	注意情報	なし
【SO ₂ 】 いずれかで10以上	警戒情報	・ 箱根町が指定する県道の区間 を災害対策基本法第63条に基づき立入規制する。

【表8 大涌谷外縁の注意喚起、注意情報及び警戒情報】

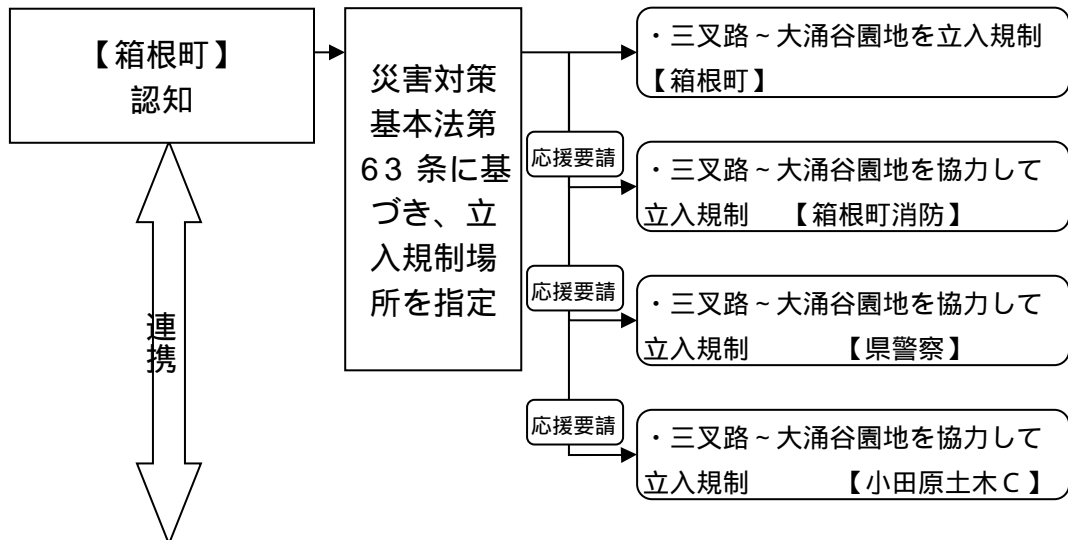
区分	SO ₂ 基準値	防災対応
注意喚起	いずれかで 2ppm以上	・ 防災行政無線による注意喚起放送
注意情報	いずれかで 5ppm以上	・ 防災行政無線による注意喚起放送 ・ 箱根町及び箱根町消防による個別訪問による注意喚起
警戒情報	いずれかで 10ppm以上	・ 箱根町は災害対策基本法第60条に基づき指定する区間に避難指示を発令 ・ 防災行政無線による避難指示放送 ・ 箱根町及び箱根町消防による個別訪問による避難指示 ・ やまなみ荘への避難

基準値を5分間継続して計測した場合防災対応を開始する。

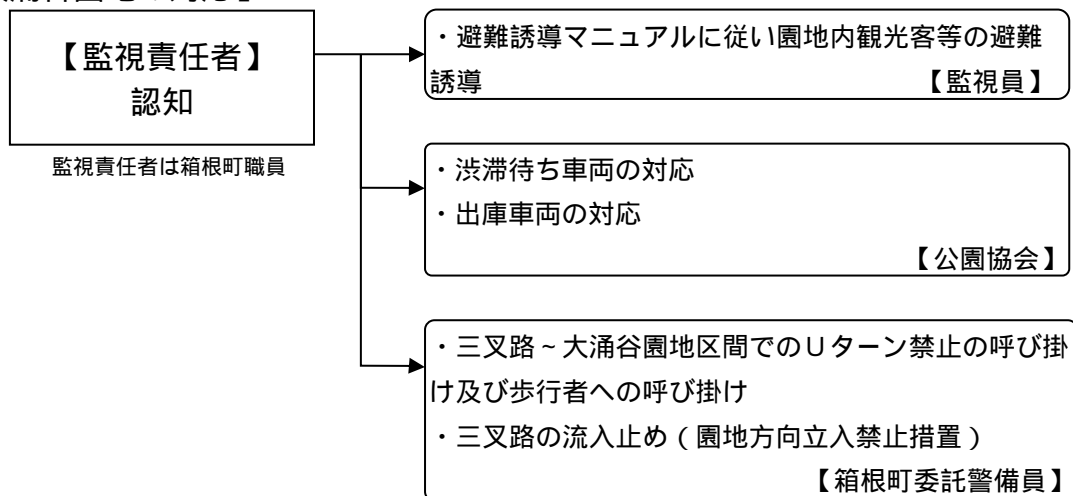
4 連絡系統及び対応

(1) 大涌谷園地内の計測値で立入規制の対応が生じた場合

【町役場の対応】



【大涌谷園地の対応】



【表9 大涌谷園地内の計測値で立入規制が生じた場合の対応】

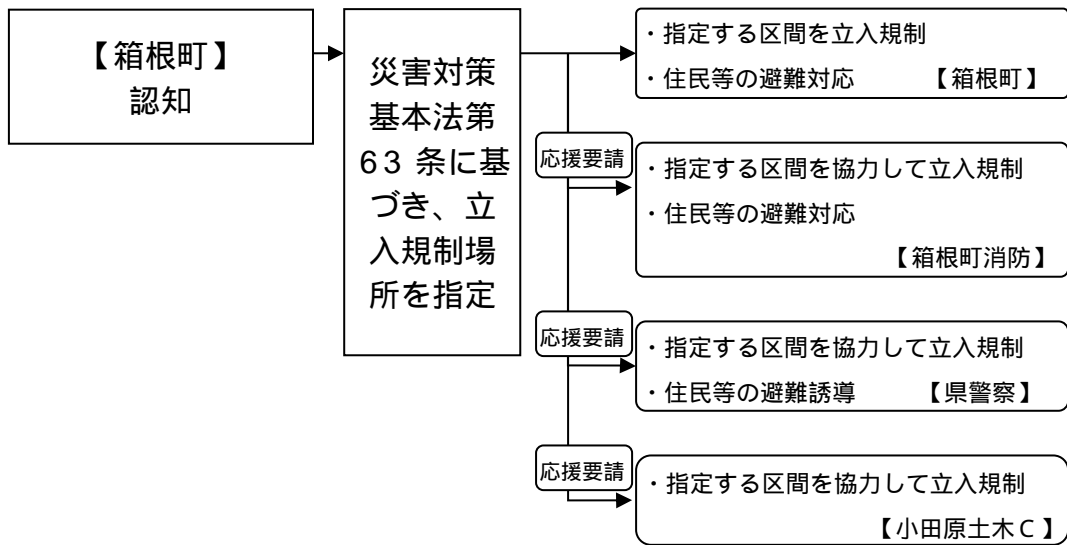
機 関	対 応
【 箱 根 町 】	<ul style="list-style-type: none"> 安全確保のために必要な以下の区間を指定し、災害対策基本法第60条に基づく避難指示を発令し、箱根町消防、県警察及び小田原土木センターに立入規制の応援要請を行う。 三叉路～大涌谷園地 状況に応じた区間 箱根町消防、県警察及び小田原土木センターと協力して立入規制を実施する。
【箱根町委託警備員】	<ul style="list-style-type: none"> 流出車両との事故を防止するため、駐車場から三叉路方向に向かいながら「Uターン禁止」を呼び掛ける。 徒歩で園地に向かっている観光客、登山者等に声掛けを行い、下山させる。 三叉路の流入止め（園地方向立入禁止措置）を行う。
【箱根町消防】	<ul style="list-style-type: none"> 箱根町からの応援要請を受け、箱根町、県警察及び小田原土木センターと協力して立入規制を実施する。
【 県 警 察 】	<ul style="list-style-type: none"> 箱根町からの応援要請を受け、箱根町、箱根町消防及び小田原土木センターと協力して立入規制を実施する。
【小田原土木センター】	<ul style="list-style-type: none"> 箱根町からの応援要請を受け、箱根町、箱根町消防及び県警察と協力して立入規制を実施する。
【 公 園 協 会 】	<ul style="list-style-type: none"> 渋滞待ち車両を園地から流出させるため、駐車場入口の車両を三叉路方向に流す。 出庫車両と流出車両との事故を防止するため、出庫場所に誘導員を配置し交通整理を行う。

車両の避難誘導に係る法的根拠は、災害対策基本法第60条（避難指示等）又は63条（警戒区域の設定）とする。

公園協会は、下山する駐車場待ち車両、出庫する車両が合流する場所に職員を配置し、効果的な広報により車両事故防止を徹底する。

箱根町委託警備員は、下山する車道を用いたUターンを禁止し、窓を閉め、園地で下山ルートに入るよう呼び掛ける。

(2) 大涌谷外縁の常時計測機器の計測値で立入規制の対応が生じた場合



【表 10 大涌谷外縁常時計測機器の計測値で立入規制が生じた場合の対応】

機 関	対 応
【 箱 根 町 】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 安全確保のために必要な以下の区間を指定し、災害対策基本法第 60 条に基づく避難指示を発令し、箱根町消防、県警察及び小田原土木センターに立入規制の応援要請を行う。 姥子～早雲山 姥子～旧カートリック前 状況に応じた区間 ・ 箱根町消防、県警察及び小田原土木センターと協力して立入規制を実施する。 ・ 住民等の避難対応を実施する。
【 箱 根 町 消 防 】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 箱根町からの応援要請を受け、箱根町、県警察及び小田原土木センターと協力して立入規制を実施する。 ・ 住民等の避難誘導を実施する。
【 県 警 察 】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 箱根町からの応援要請を受け、箱根町、箱根町消防及び小田原土木センターと協力して立入規制を実施する。 ・ 住民等の避難誘導を実施する。
【小田原土木センター】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 箱根町からの応援要請を受け、箱根町、箱根町消防及び県警察と協力して立入規制を実施する。

車両の避難誘導に係る法的根拠は、災害対策基本法第 60 条（避難指示等）又は 63 条（警戒区域の設定）とする。

5 火山ガスの影響による規制の解除

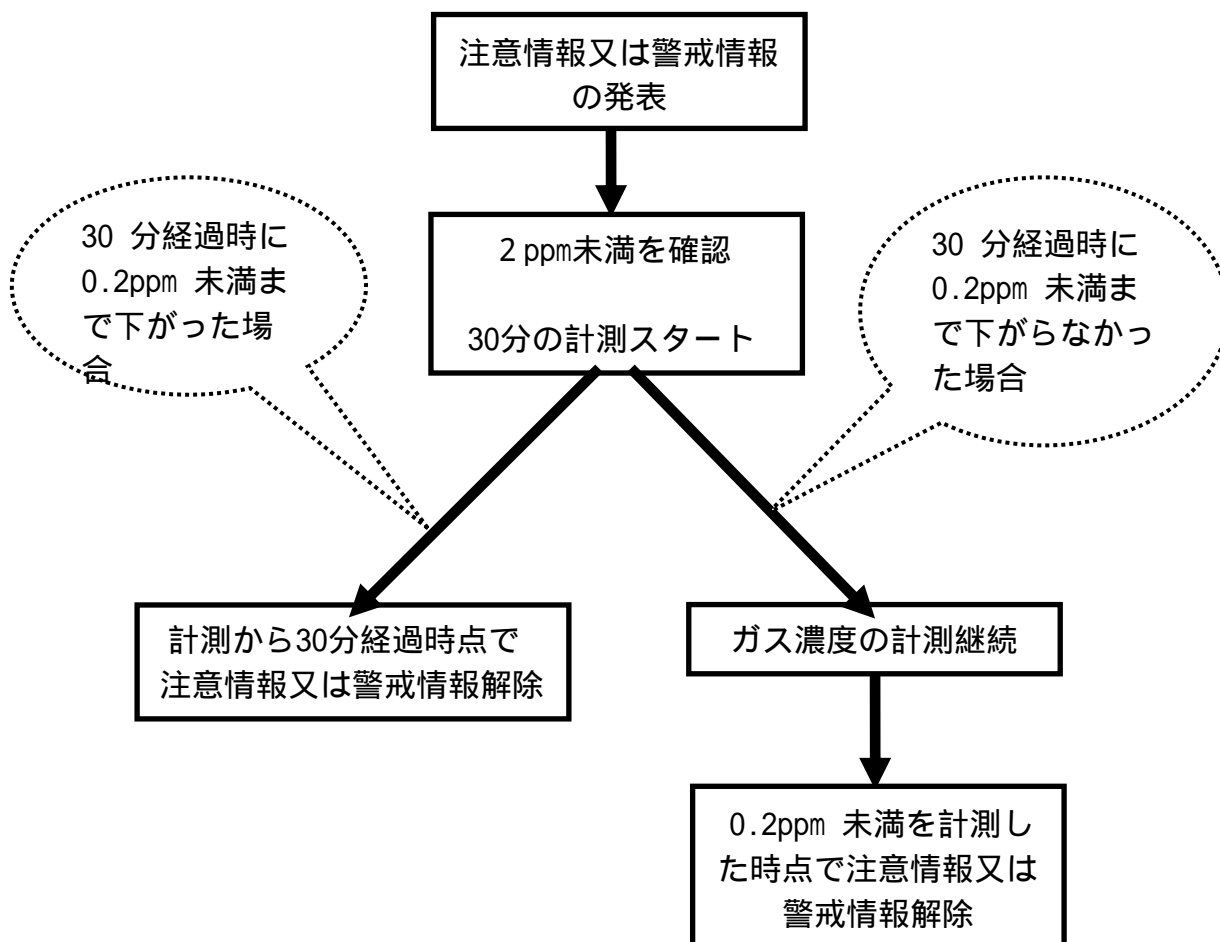
注意情報及び警戒情報の解除は次表の基準による。

(大涌谷周辺の観光客等の避難誘導マニュアルから抜粋)

	SO ₂ 基準値	H ₂ S 基準値
解除	<p>2 ppm未満まで下がったことを確認し、30分の計測をスタートする。</p> <p>計測から30分経過時に0.2ppm未満まで下がったことを確認した場合、その時点で注意情報又は警戒情報を解除する。</p> <p>計測から30分経過時に0.2ppm未満まで下がらなかった場合、その後もSO₂濃度の計測を継続し、0.2ppm未満を確認した時点で注意情報又は警戒情報を解除する。</p>	<p>「10ppm」以下を確認し、30分後までに5ppm未満を計測した場合。(解除の要領はSO₂の方法に準じる。)</p>

大涌谷園地内及び大涌谷外縁の規制は共通

< (例) SO₂の注意情報又は警戒情報の解除の流れ >



避難促進施設指定一覧

	郵便番号	住所	宛名
1	〒250-0408	箱根町強羅1322	ジェイテクト箱根荘
2	〒250-0408	箱根町強羅1322	トヨタ自動車 強羅荘
3	〒250-0408	箱根町強羅1322-23	日本テキサスインスツルメンツ健保組合箱根保養所フル-ホネット
4	〒250-0408	箱根町強羅1322-20	箱根強羅グアムドッグ
5	〒250-0408	箱根町強羅1322-32	ホテル凜香箱根強羅リゾート
6	〒250-0408	箱根町強羅1322-12	東京エレクトロン(株)テル箱根クラブ
7	〒250-0522	箱根町元箱根110-1	姥子温泉秀明館
8	〒250-0408	箱根町強羅1322-18	箱根早雲だんだん
9	〒250-0408	箱根町強羅1320-812	箱根強羅旅庵 香音
10	〒250-0408	箱根町強羅1320-598	桐谷箱根荘
11	〒250-0408	箱根町強羅1320-907	白湯の宿 山田家
12	〒250-0408	箱根町強羅1320-883	和の宿 華ごころ
13	〒250-0408	箱根町強羅1320	ハイアットリージェンシー箱根リゾート&スパ
14	〒250-0408	箱根町強羅1320-72	ホテル佳山水
15	〒250-0408	箱根町強羅1320	ホテルグリーンプラザ強羅
16	〒250-0408	箱根町強羅1320-762	レクトーレ箱根強羅
17	〒250-0408	箱根町強羅1320-1080	強羅にごりの湯宿のうのう箱根
18	〒250-0408	箱根町強羅1320-599	ビッグウィーク箱根強羅
19	〒250-0408	箱根町強羅1320	ラフォーレ倶楽部箱根強羅湯の樓
20	〒250-0408	箱根町強羅1320-1239	ホテルリゾートピア箱根
21	〒250-0408	箱根町強羅1320-634	和's B & B paSeo(パセオ)
22	〒250-0408	箱根町強羅1320-234	京成電鉄健保組合 箱根保養所金時荘
23	〒250-0408	箱根町強羅1320-563	(株)ジェイファスト 大成建設(株)洗心寮
24	〒250-0408	箱根町強羅1320-689	中央ラジオ・テレビ健保組合 強羅寮
25	〒250-0408	箱根町強羅1320-834	(有)東京シティメンテナンス 東京シティ信用金庫 強羅荘
26	〒250-0408	箱根町強羅1320	新宿区立強羅区民保養所 箱根つつじ荘
27	〒250-0408	箱根町強羅1320-920	東京薬業健保組合 箱根保養所向山荘
28	〒250-0408	箱根町強羅1320-68	トピー健保組合トピー強羅荘
29	〒250-0408	箱根町強羅1320-589	日本証券金融(株)箱根向山荘
30	〒250-0408	箱根町強羅1320-764	東日本銀行健保組合 箱根強羅荘
31	〒250-0408	箱根町強羅1300-238	紀州鉄道 箱根強羅ホテル
32	〒250-0408	箱根町強羅1300-119	ゆとりろ庵
33	〒250-0408	箱根町強羅1300-681	強羅花扇
34	〒250-0408	箱根町強羅1300-492	強羅花扇 早雲閣
35	〒250-0408	箱根町強羅1300-168	リフレッツ箱根強羅
36	〒250-0408	箱根町強羅1300-693	強羅茶寮
37	〒250-0408	箱根町強羅1300-173	強羅月の泉
38	〒250-0408	箱根町強羅1300-173	東京都電機健保組合 強羅グリーンハイツ
39	〒250-0408	箱根町強羅1300-131	日本農産工業(株) 栄羅山荘
40	〒250-0408	箱根町強羅1300-137	東日本プラスチック健保組合 東プラ箱根
41	〒250-0631	箱根町仙石原1244-2	ホテル花月園
42	〒250-0631	箱根町仙石原1244	ホテル箱根パウエル
43	〒250-0522	箱根町元箱根159-15	オーベルジュ オーミラドー
44	〒250-0522	箱根町元箱根159-15	コロニアル ミラドー
45	〒250-0631	箱根町仙石原1245-396	箱根六花荘
46	〒250-0522	箱根町元箱根160-36	ふたば荘
47	〒250-0631	箱根町仙石原1244-2	ホテルグリーンプラザ箱根
48	〒250-0522	箱根町元箱根159	かんぼの宿 箱根
49	〒250-0522	箱根町元箱根159-144	ダイヤモンドドギーズパーク箱根
50	〒250-0631	箱根町仙石原1245-96	箱根湯宿 然
51	〒250-0522	箱根町元箱根159-205	(株)大倉 ザ グランリゾート箱根
52	〒250-0522	箱根町元箱根159-146	ダイヤモンド箱根ソサエティ
53	〒250-0522	箱根町元箱根159	ホテル ジャパン箱根
54	〒250-0522	箱根町元箱根159-222	芦ノ湖 ペンション森
55	〒250-0522	箱根町元箱根160-114	ペットと泊まる箱根の宿 クリッゲルバウム 609
56	〒250-0522	箱根町元箱根159-194	ペンション ポーテラス
57	〒250-0631	箱根町仙石原1245	花王(株) 花王ファミリークラブ仙石

58	〒250-0631	箱根町仙石原1245	キャノン(株) キャノン箱根館
59	〒250-0631	箱根町仙石原1245-10	(株)SUMCO 箱根山荘
60	〒250-0631	箱根町仙石原1285	住友重機械健保組合 仙石高原ビル
61	〒250-0631	箱根町仙石原1245	大日本印刷(株) DNP創発の杜 箱根芦ノ湖山荘
62	〒250-0631	箱根町仙石原1245-123	日本郵船(株) 箱根クラブ
63	〒250-0631	箱根町仙石原1245-288	三井物産(株) 湖山荘
64	〒250-0522	箱根町元箱根159-57	岩崎学園 箱根研修所
65	〒250-0522	箱根町元箱根159-195	NECネッツエスアイ(株) 箱根湖尻荘
66	〒250-0522	箱根町元箱根110-162	小田急電鉄(株)箱根小田急リフレッシュクラブ
67	〒250-0522	箱根町元箱根159-22	(株)四季リゾート四季倶楽部アルパインハウス
68	〒250-0522	箱根町元箱根159-168	富士ゼロックス(株) 箱根シンフォニーヒル
69	〒250-0522	箱根町元箱根159-5	ホンダ健保組合 箱根荘
70	〒250-0522	箱根町元箱根159	武蔵野学院 芦ノ湖レジデンス
71	〒250-0631	箱根町仙石原1251	萬岳楼
72	〒250-0407	箱根町二ノ平1297	箱根小涌園天悠
73	〒250-0407	箱根町二ノ平1297-248	箱根料理宿 弓庵
74	〒250-0407	箱根町二ノ平1297	B & Bパシオン箱根
75	〒250-0407	箱根町二ノ平1297-269	ドッグレストプレイス
76	〒250-0407	箱根町二ノ平1297-283	勝又健保組合勝又クラブ箱根保養所
77	〒250-0407	箱根町二ノ平1297-288	三晃金属工業(株)
78	〒250-0408	箱根町強羅1300	箱根美術館
79	〒250-0631	箱根町仙石原1285	ポーラ美術館
80	〒250-0407	箱根町二ノ平1297	箱根小涌園ユネッサン
81	〒250-0523	箱根町芦之湯93-1	箱根湯の花ゴルフ場
82	〒250-0522	箱根町元箱根164	箱根町総合体育館(星槎レイクアリーナ箱根)
83	〒250-0631	箱根町仙石原1251	ゆーらんど
84	〒250-0631	箱根町仙石原1251	くろたまご館
85	〒250-0522	箱根町元箱根110-51	極楽茶屋
86	〒250-0631	箱根町仙石原1251	大涌谷園地駐車場
87	〒250-0631	箱根町仙石原1251-1	箱根ロープウェイ 大涌谷駅
88	〒250-0408	箱根町強羅1300	箱根ロープウェイ 早雲山駅
89	〒250-0631	箱根町仙石原1244	箱根ロープウェイ 姥子駅
90	〒250-0408	箱根町強羅1300	箱根登山ケーブルカー 中強羅駅/上強羅駅
91	〒250-0522	箱根町元箱根110	駒ヶ岳ロープウェイ 駒ヶ岳山頂駅
92	〒250-0408	箱根町強羅1300	箱根登山ケーブルカー 早雲山駅

箱根町避難所運営マニュアル 作成指針

避難所は、
避難者全員で運営します

平成 31 年 3 月策定

箱根町総務部総務防災課防災対策室

はじめに

この作成指針は、避難所において、あらかじめ予想される課題に対し、「いつ」、「誰が」、「何を」、「どのように」行なうべきなのかを示し、自主防災組織等地域住民の代表・避難者・施設管理者が避難所運営を行い、町が運営支援を行なうことを前提に作成ができるようにしています。

避難所の運営については、平成7年1月17日に発生した阪神・淡路大震災において、多くの課題が挙げられました。そのひとつに、災害時には町職員等の避難所担当者が被災等により避難所へ参集できなくなり、行政主体の避難所運営ができなかったというものがあります。このようなことから、避難を余儀なくされた避難者(地域住民等)が「共助」の精神に基づき、力を合わせ、自らが避難所担当者となり、避難所を開設し、運営をする必要があります。

よって、災害時等に避難所を利用する全ての者が避難所担当者になり得ることを想定し、避難所運営マニュアルを通じて「避難所の開設方法」、「避難者の受入方法」、「避難所の運営方法」等の基本的な流れについて把握することが必要となります。

さらに、平成28年4月の熊本地震では、多くの避難者が発生し、車中泊などの避難所外避難者や、要配慮者への対応などの避難所に関係する新しい課題も明らかになっています。その課題を踏まえて避難所運営マニュアルを作成する必要があります。

被災者の生活再建に向けた円滑な避難所運営を行うために、避難所を運営又は利用する全ての者が平常時に熟読し、理解を深め、訓練を重ねる事が出来るようなマニュアルを作成していただきたいと思います。

皆様のご理解・ご協力をお願いします。

目次

はじめに	1
第1章 総論	
第1 避難所運営の基本方針	3
第2 時期的課題	4
第3 避難所の運営本部	6
第4 避難所の開設	6
第5 避難所の運営組織及び活動内容	8
第6 避難所への入所及び避難者の把握	15
第7 避難者の救護・健康管理	16
第8 避難所の閉鎖及び生活自立への支援	17
第9 円滑な避難所の運営について	18
第2章 各論	
第1 情報の提供について	19
第2 飲料水、食料、生活物資の供給について	21
第3 保健衛生(トイレ、入浴、ごみ)	23
第4 プライバシーの確保	25
第5 要配慮者への対応	25
第6 その他	26
別添	
避難所における共通ルール(例)	
箱根町ペット等の災害時避難マニュアル	

第1章 総論

第1 避難所運営の基本方針

1 避難の期間を考慮した運営体制

大規模災害発生時における対応は時間の経過とともにめまぐるしく変化していきます。避難所における諸々の対策を考える場合、発災直後の避難者の状況と避難生活が長期化した場合の状況には大きな変化があり、時間の経過に応じた運営体制の検討が必要となります。

2 避難所の役割

避難所は、震災等により家が倒壊したり、消失したりした場合の避難生活のための施設であり、地域の人々の安全を確保し、生活再建を始めるための地域拠点として機能します。また、風水害が発生した場合等においても、必要に応じ、町担当職員が避難所へ参集し、開設準備を行ないます。（風水害時においては、原則として町職員のみで対応します。）

3 臨機応変の対応

避難所のスペース、支援物資等が限られた状況においては、避難者全員の機会の平等や公平だけでなく、「要配慮者¹」とされる方々に加え、性別、環境が変わったことによる健康状態や声の出しやすさ、本人の理解、家族や周囲の状況等様々な事情を考慮し、柔軟、機敏、臨機応変に対応します。

4 避難地域の支援拠点としての活用

避難所は、避難所で生活する避難者だけでなく、その地域で在宅避難する者及び車中泊等の避難所外避難者も支援の対象とし、地域の避難所を、情報収集や情報提供、食糧・飲料水、物資、サービスの提供等の支援拠点とすることを目指します。

¹ ここでいう「要配慮者」とは、「高齢者、障害者、乳幼児、妊婦、傷病者、日本語が不自由な外国人等をいいます。

第2 時期的課題

避難所の運営については、次の4つの段階に分けて対策の内容等を整理します。



第1段階【初動期】 発災後から3日目までの時期

災害発生直後の混乱や不安の中で、避難者の安全を第一に確保し、避難所を開設します。

第2段階【展開・復旧過程期】 4日から14日目の時期

共通ルールに従い、避難者が本格的な避難所運営を開始し、生活の安定を確立する時期です。

第3段階【安定・復旧期】 15日目以降

安定した運営の確立と、避難者からの要望に応えられる柔軟な運営が求められる時期。撤収も視野に。

第4段階【長期化又は撤収】 避難所生活の長期化

自力で自立困難な避難者への最後までサポートの構築、避難所の閉鎖に伴う生活再建支援を行う時期。

表1 時期的課題及び対策の基本方針の概略

時期 課題		初 動 期 (1～3日)	復旧過程期 (4～14日)	復 旧 期 (15日～)	長 期 化 へ の 対 応
総括的課題		<ul style="list-style-type: none"> ・避難所の開設 ・避難者の入所 ・運営組織の設置 ・避難者の把握 ・避難者の救護 	<ul style="list-style-type: none"> ・避難所運営組織の円滑な運営 ・避難者の健康管理等 	<ul style="list-style-type: none"> ・避難者の生活自立への支援 ・避難所の閉鎖 	<ul style="list-style-type: none"> ・安全安心の確保 ・避難者の体調管理・メンタルケアの徹底 ・生活衛生環境の改善
避難所生活上必要となる基本的事項	情報の提供等	<ul style="list-style-type: none"> ・正確・迅速な情報提供、取りまとめ ・安否情報、被害情報、医療救護情報、遺体安置・埋葬情報等 ・臨時電話等の開設 	<ul style="list-style-type: none"> ・正確・迅速な情報提供、取りまとめ ・安否情報、被害情報、医療救護情報、ライフライン、交通等の復旧情報 ・臨時電話等の開設 	<ul style="list-style-type: none"> ・就業及び公的資金援助等生活自立再建に係る情報 ・復旧情報 ・応急仮設住宅等に関する情報 	<ul style="list-style-type: none"> ・同左
	飲料水食糧生活物質供給	<ul style="list-style-type: none"> ・公平な配分提供 ・生命維持に必要な質・量の供給 	<ul style="list-style-type: none"> ・公平な配分提供 ・健康保持や多様性にも配慮した供給 	<ul style="list-style-type: none"> ・同左 	<ul style="list-style-type: none"> ・同左 ・日常生活に近い質・量の供給
	避難所内の環境整備等	<ul style="list-style-type: none"> ・生活空間の確保 ・警備、清掃の体制づくりとゴミ処理、トイレ等利用についてのルール作り 	<ul style="list-style-type: none"> ・生活空間の公平な配分 ・避難者間のトラブルの処理 	<ul style="list-style-type: none"> ・避難者のメンタルケア、プライバシーの保護 	<ul style="list-style-type: none"> ・生活空間としてのプライバシーの確保 ・公衆衛生の徹底 ・娯楽・教育スペースの整備 ・避難者のメンタルケア

第3 避難所の運営本部

箱根町長は、震度5以上の地震が発生又は発生の恐れがある場合などに、災害対策本部を設置します。また、町内に避難所を開設されたときには、箱根町災害対策本部が、その活動のひとつとして、町内の避難所の運営を統括します。

第4 避難所の開設

1 開設の方法等

箱根町長は、災害が発生した時に必要に応じて避難所の開設を指示し、避難所従事者が開設をします。また住民等に対し周知を図ります。

しかし、大規模地震の発生などの緊急の場合には、施設管理者や地域の自治会等の判断により、避難所を開設できるものとします。

ポイント

避難所の開設は箱根町職員又は地域の自主防災組織が行なう

2 開設の期間

開設の期間は、災害救助法に定める日数（7日）を基本とします。ただし、被害の状況、住宅の応急修理の状況及び仮設住宅の建設状況等を勘案して、行政機関並びに施設管理者等の協議によって延長します。

この場合、学校などの教育施設が避難所となっている場合には、応急教育の実施に十分配慮して、支障のないよう調整を図ります。

ポイント

避難所の開設期間は原則7日間（状況により延長）

3 施設の提供及び管理

施設管理者は、事前に決められている避難所として使用するスペースを提供することとなります。また、その避難所の運営は、地域の自主防災組織が行います。

ポイント

施設の提供は施設管理者、運営管理は地域の自主防災組織が行なう

4 開設状況の報告

避難所に派遣された市町村職員又は施設管理者は、避難所の開設状況等に係る次の事項等をすみやかに避難所運営本部に報告します。また、避難所に必要な食糧・飲料水、毛布等の生活必需品の過不足を把握し調整するため、避難所運営本部や他の避難所と連絡を密にとります。

報告項目

- ・ 地区名、施設名及び発信職員氏名
- ・ 開設日時
- ・ 被災者の避難誘導の状況及び入所状況
- ・ 運営スタッフの集合及び配置状況
- ・ 緊急に必要な応援、物資等（飲料水、食糧、衣類、寝具その他）
- ・ 連絡手段の確保状況（通話可能電話、FAX、メール等）

第5 避難所の運営組織及び活動内容

避難所では、災害等により避難が必要となった住民等が多数生活を共にすることから、避難所におけるルールづくりや良好な生活環境の確保を行なう必要があります。そのため、自主防災組織や施設管理者による「避難所運営委員会」を設置して避難所の運営についての協議を行ないます。

1 避難所運営委員会

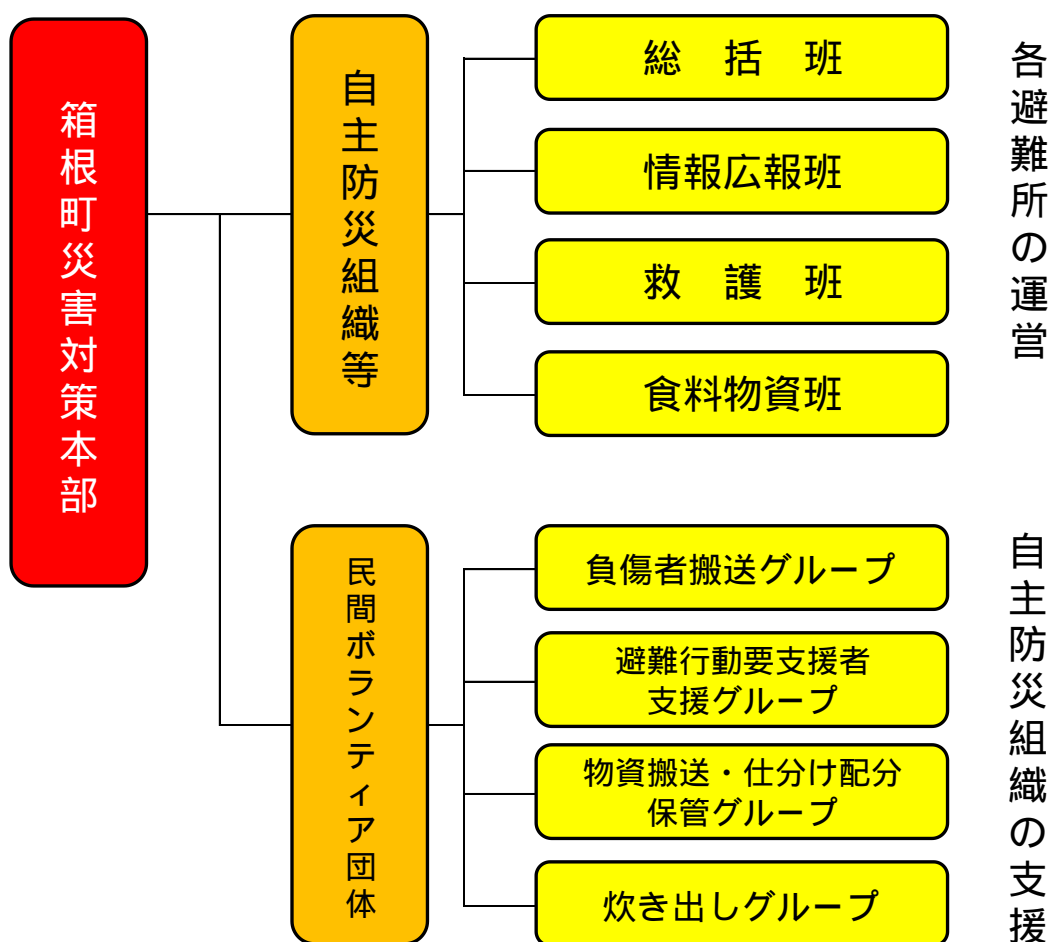


表2 活動内容（概要）

	総務班	資機材や備蓄品（庫）の管理、し尿・廃棄物処理及びその他避難所の管理に関することを行ないます。
	情報広報班	避難誘導、パニック防止、安否確認、ボランティアの総括、個人情報管理及び災害時の地域住民への広報活動に関することを行ないます。
	救護班	応急救護所の設置及び救護、防疫対策、メンタルケアに関することを行ないます。
	食料物資班	食料物資の確保及び配付に関することを行ないます。

2 活動内容(詳細)

表3 総括班の任務

<p>主な任務 資機材や備蓄品の管理 し尿廃棄物の処理 その他避難所の管理</p>	
<p>平常時の対策</p>	
<p>避難所(避難住民)の使用可能場所、使用禁止場所を把握しておく</p>	<p>使用可能場所 体育館・校庭・教室・廊下部分</p>
<p>避難所のレイアウトモデルの検討</p>	<p>収容スペースを把握する。 地域ごとの避難スペースの割振りをする。 各班の拠点・救護所等拠点運営に必要なスペースを確保する。 避難行動要支援者、女性・子どもに配慮</p>
<p>備蓄品、備蓄倉庫の管理・点検</p>	<p>備蓄品や防災設備の外観や機能の点検を行う。 災害発生時の時間別による検討を行う。 児童・生徒在校時は学校職員が児童・生徒の安全確保を最優先に行い、避難場所スペースの確保に努める。</p>
<p>非常時の対応策</p>	
<p>避難所の安全確認</p>	<p>災害の規模によりその被害も様々であるが、震度5以上の地震が発生し、被害が甚大で避難所の開設が必要なとき、「避難場所確認票」(仮称)により点検を行い施設の確保に努める。 児童・生徒在校時は学校職員等、児童・生徒不在時は避難所運営委員等が安全確認を行う。</p>
<p>防災資機材や備蓄品の確保</p>	<p>救出・救護に必要な資機材を確保(必要な場所への貸出し)する。 食糧物資調達までの間、本部・情報班・食糧物資班と連携を取りながら、備蓄品の確保に努める。</p>

避難所レイアウトの設定	災害発生時間・被害状況・避難状況に見合った避難所レイアウトを早期に設定し円滑な避難所運営に努める。
避難所内の整理・整頓・清掃のルールの設定	避難生活の中で避難住民の理解を得ながら秩序の維持に努める。 必要に応じて、地域住民の協力により保安要員を確保し、パトロールを行う。
学校授業の早期再開に協力	避難住民の理解・協力を得ながら授業の早

表4 情報広報班の任務

<p>主な任務 避難誘導・パニック防止・安否確認・ボランティアの総括・個人情報 情報の管理 災害時の地域住民への広報活動</p>	
平常時の対応	
各地域の世帯状況や高齢者・障害者等の実態把握	各単位自治会で随時、状況把握の調査をして掌握に努める。 「災害時用情報収集票」(仮称)の活用
災害時における住民広報に関する検討	高年齢者・障害者等への情報伝達手段を検討する。 発災直後から正確な情報提供を心掛ける必要があるため、その時々状況に見合った情報伝達手段を検討する。
「災害時ボランティア」の協力呼びかけや体制づくり	随時、各単位自治会で呼びかけや協力調査を行って掌握に努める。
避難路の確保や避難誘導訓練の啓発	各単位地域内の避難路の確保(路上駐車対策等)に努める。
非常時の対応策	
避難状況や安否状況の把握等情報収集	避難してきた住民に対して、単位自治会ごとに「避難者カード」(仮称)の記入を促し、避難者の状況把握に努める。 「避難・連絡用紙」(仮称)を使用し、各地域の防災リーダー(役員等)から被害の状況や引率避難者の状況を把握する。

避難所生活に必要な情報提供	<p>「避難場所情報・広報板」(仮称)を作成し、避難住民等へ情報提供を行う。</p> <p>各活動班や学校・市役所等の関係機関と連携をとり、情報提供の一元化に努める。</p> <p>パニック防止・デマの防止を図る。(移動</p>								
地域の状況に応じた「広報」	<p>単位自主防災と連携を取りながら、適切な避難誘導やパニック防止を図るため、必要に応じて地域住民への広報活動を行う。(広報文の事前検討、自転車の活用)</p>								
「防災ボランティア」協力の呼び掛け	<p>各活動班の活動を支援するボランティアの窓口となる。</p> <table border="1"> <tr> <td>総務班</td> <td>避難所施設の点検・資機材の取扱い</td> </tr> <tr> <td>救護班</td> <td>応急手当、救護者の健康管理等</td> </tr> <tr> <td>食糧物資班</td> <td>救援物資・食糧・炊き出しの配布等</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>各単位自主防災組織の支援</td> </tr> </table>	総務班	避難所施設の点検・資機材の取扱い	救護班	応急手当、救護者の健康管理等	食糧物資班	救援物資・食糧・炊き出しの配布等	その他	各単位自主防災組織の支援
総務班	避難所施設の点検・資機材の取扱い								
救護班	応急手当、救護者の健康管理等								
食糧物資班	救援物資・食糧・炊き出しの配布等								
その他	各単位自主防災組織の支援								
個人情報保護	<p>収集した避難者に関する情報は個人情報となるため、取扱いに気をつける。なお、避難者に関する情報を公表する際は、どの範囲まで公表するか確認する。</p>								

表5 救護の任務

<p>主な任務</p> <p>応急救護所の設置</p> <p>防護・防疫対策・メンタルヘルスに関すること</p>	
<p>平常時の対策</p>	
<p>応急救護方法の啓発</p>	<p>各単位自治会の自主防災組織が中心になり実態に見合った訓練を行う。</p>
<p>高齢者・障害者等の把握や対応策の検討</p>	<p>各単位自治会で高齢者・障害者等の実態把握に努める。</p> <p>高齢者施設(ホーム)の見学や訓練に参加しさまざまなケースに応じられるよう</p>

ボランティアの協力体制づくり	看護師資格等を持つ人等、救護協力ができる人の把握に努める。 訓練の参加呼び掛けを行い災害時の体制づくりに努める。
救急用品の実態把握	各单位自治会の保有状況を随時調査し実態の把握と必要品目の検討を行う。
衛生管理知識の習得と啓発指導	保健所へ協力依頼等により、インフルエンザ等の感染症やメンタルケア等、集団生活における衛生管理対策や研修会を開催し、知識の習得に努める。
非常時の対応策	
応急救護所の早期設置	総務班・情報広報班及び各单位自主防災組織（救護班）と連携を取り、場所の設定や傷病の程度に応じた対策を早期に行う。
救護者の状況把握	食糧物資班や各单位自主防災組織と協力・連携し、「傷病者リスト」（仮称）を活用して救護者の健康管理等を行う。 インフルエンザ等の感染症の予防に努める。
ボランティアの協力体制づくり	情報広報班や各单位自主防災組織と協力・連携し、応急手当てや重傷者の対応等きめ細かい対応に努める。

表6 食糧物資班の任務

主な任務 食料・物資の確保・配布に関すること	
平常時の対策	
食糧物資班としての役割分担の確立	各单位自主防災組織と連携・協力し、震災時に備え、物資の受入れ、炊き出し及び配布方法等についてそれぞれの役割分担を決めておく。
食糧等の備蓄について地域住民への啓発活動	発災時、救援物資が届くまでのつなぎとして、最低3日分の水や食糧等を各家庭で確保しておくよう、機会をとらえ啓発を行う。
各单位自治会の人員の把握	各单位自治会の人数の把握（乳幼児、介護

	<p>昼間人口と夜間人口別の把握</p> <p>各単位自主防災組織と連携・協力し、発 災</p>
<p>発災時に備え実戦的な 訓練</p>	<p>各単位自主防災組織と連携・協力し、炊 き</p> <p>出し方法、ろ水機の操作方法等を実践的な 訓練の機会をとらえて行う。</p> <p>発災後避難所生活に必要な物資確保につ き</p>
<p>非常時の対応策</p>	
<p>災害の規模に応じた体 制づくり</p>	<p>被災者の状況に応じて食料・物資の調達 の</p> <p>方策を早期に確立する。</p> <p>避難者人数の把握 情報広報班・単位自 主</p> <p>防災と連携する。</p> <p>高齢者・障害者等への対応を最優先とす る。</p> <p>公平な分配に努める。</p> <p>パニック(混乱)防止に努める。</p> <p>必要物資を把握・要求する。</p> <p>発災季節へ配慮(夏・冬の対策)する。</p> <p>食中毒防止等の衛生管理</p> <p>生活用水を確保する。(プールの活用)</p>
<p>「防災ボランティア」 協力の呼び掛け</p>	<p>「災害物資受入れ票」(仮称)、「災害物資 払出し票」(仮称)を活用し、救援物資の受 渡し人員を確保する。</p> <p>炊き出し人員を確保する。</p> <p>炊き出し配布人員を確保する。</p>

第6 避難所への入所及び避難者の把握

大規模な災害が発生した時は、想定している避難所だけでは、大きく不足することが想定されます。そのため、避難所を「自宅で生活できない方」を受け入れる施設であるという意識を持つことが重要です。住宅への被害が軽微で自宅へ戻ることができる方や仮設住宅などへの受入れが決まった方への退所を促す必要もあります。また、海外からの旅行者・要配慮者・車中泊を行なっている人など、それぞれの対応を検討しておかななくてはなりません。

併せて、入所した際などに行なわれる避難者名簿の作成は初動期の重要な作業になります。安否確認として使用するほか、各種サービスの提供についての判断材料としても使用します。

1 避難所への入所

(1) 対象者

住宅が被害を受け、居住の場を失った者
火災等の発生により、速やかに避難しなければならない者
災害によって、現に被害を受けるおそれのある者
地域外から来て、帰宅することが困難である者
その他災害により生活の自立が困難な者

(2) 誘導

消防団及び警察官等が自主防災組織・町職員と協力し、避難所に被災者を誘導します。また、その際には要配慮者を優先させます。

危険箇所にロープ張りや表示を行ないます。

状況に応じ誘導員を配置します。

妊産婦、傷病者、障害者、高齢者及び幼児等の要配慮者については、設備が整っている場所に世帯単位で避難させます。

2 避難者の把握

(1) 安否確認、避難者名簿の作成

各自治会単位で安否確認、避難者名簿の作成を行います。

あらかじめ名簿を作成し、パソコン等を活用し取りまとめます。

(2) 収集した情報の適切な利用・管理

作成した名簿の管理は、各避難所で厳正に行ってください。

名簿は、必要物資、食料、飲料水、衣類等の支援物資の基礎データとなることから、随時更新し、避難所運営本部と情報を共有します。

第7 避難者の救護・健康管理

発災後数日間の初動期には、避難所に多くの負傷者が運び込まれ、医療救護を求められることが想定されます。また、避難所生活が長期化してくると、避難者の心と体の健康管理への配慮が必要となってきます。常時の介護や治療が必要となった避難者は、特別養護老人ホーム等の福祉避難所への移動や病院等への入院手続きをとります。

1 救護

医療救護所

箱根町災害対策本部に対し、医師、看護師等の派遣協力を求め、早期に医療救護所を設置します。

応急医療活動に必要な場所の確保

総務班は、避難所の設置に当たって、あらかじめ負傷者、病人等の搬入及び搬出に有効な部屋を、医療救護所の場所として確保しておきます。

2 健康管理

避難者の健康管理及び栄養指導

保健師等が避難施設を巡回し、避難者の健康管理及び栄養指導を行うとともに、状況に応じ医療機関等への入所措置がとれる体制をとります。

避難者等のメンタルケア

医師等が避難施設を巡回し、避難者の精神的不安を解消するためのメンタルケアが行える体制をとります。

交流の場の確保

避難生活が長期化した場合、被災者の孤立感を解消し、生きがいや居場所を見出し、心身の健康維持ため、避難所内に喫茶、集会所等の交流の場を確保します。

要配慮者への対応

人工呼吸器等を使用する難病患者・障害者がいる場合、優先的に非常用発電機を使用できる環境を整備します。また、アレルギー疾患を持つ避難者の症状の悪化を避けるため、風呂・シャワーの優先使用や、ほこりの少ない場所の確保などの配慮をします。

第8 避難所の閉鎖及び生活自立への支援

1 避難所の閉鎖

避難所の閉鎖については、次のことについてあらかじめ事前協議の中で取決めをしておく必要があります。

避難所となる施設が本来の業務(学校の授業など)を再開した場合の対応

避難所の縮小、統合等について

2 生活自立への支援

避難所は発災直後から当分の間、応急的に居住し生活をする場であり、開設期間に限りがあるため、自宅の復旧や仮設住宅への移住を含めた避難者の生活再建を図ります。

避難所における健康等の生活支援等の相談窓口の開設のほか、ハローワーク職員による就労相談も検討します。

表7 主な支援策

主な支援策	主な内容
住宅障害物の除去	住宅障害物の除去
り災証明の交付	被災者の応急的、一時的救済目的に実施される証明
被災住宅の応急修理	日常生活に必要な最小限度の応急修理の実施
応急仮設住宅の供給	建設から2年以内を限度に提供される住居
災害公営住宅の建設	大規模災害が発生し、住宅の被害が「公営住宅法第8条第1項各号」に定める程度以上に達した場合、国庫から補助を
学校教育の再開	
災害見舞金等の配分	災害見舞金、災害障害見舞金 災害弔慰金
義援金品の受入配付	
災害応急資金の融資	災害復興住宅融資 災害復興住宅特別融資 災害援護資金の貸付 生活福祉資金の貸付 母子寡婦福祉資金の貸付 被災者生活再建支援制度 中小企業災害復旧資金
税・使用料等の減免	国税の特別措置 地方税の特別措置

第9 円滑な避難所の運営について

1 避難所生活におけるルールの徹底

避難所が円滑に機能するためには、運営組織が円滑に機能する必要があります。そのためには、避難所生活でのルールを徹底しなければなりません。

2 避難者の役割分担

避難所の運営に当たって、避難者自身の役割分担を明確化することによって、避難者自身が避難所運営に貢献できる体制を整えることができます。この際、炊事や清掃などの役割分担が、一部の住民に負担が偏らないよう配慮する必要があります。なお、必要に応じて、避難所内の役割分担に問題が生じた際に、それを調整するコーディネーターの配置を検討します。

3 リーダーの養成

トラブル処理や重要な課題処理のためには、調整能力のある者が必要な場面が出てくるので、こうしたリーダーを選定します。

4 多様な視点からの意見の反映

避難所運営に多様な避難者の視点を取り入れるため、運営に関しては女性や避難行動要支援者が参画し、その意見を避難所運営に反映します。

5 ボランティアとの連携

被災者への救援物資の配布、避難所の運営や炊き出し、災害時要援護者（要配慮者）の安否確認等、災害時においてボランティアが果たす役割は極めて大きいため、ボランティアと積極的な連携に努めます。

6 避難所の運営職員への配慮

避難所を運営する職員等のストレスを解消するため、運営職員等からの相談担当者を決めておく等、運営職員等の心身の安定の確保を図ります。

第2章 各論

第1 情報の提供について

1 情報の種類等

避難所生活に必要な情報として、初期には安否情報、医療救護情報、水・食糧等生活物資情報が中心となります。一方、復旧期には教育や仮設住宅情報、生活再建に向けての情報等が中心となります。こうした情報を提供していくうえで、次のような機材が必要となります。

2 避難行動要支援者等への情報提供

高齢者、障害者、外国人等に配慮した情報提供を行うためには、ボランティアが重要な役割を果たしますが、機器や伝達方法についても特別に配慮する必要があります。

また、専門的支援者が派遣等されたときは、避難行動要支援者に情報提供をしてください。

なお、障害者は、仮設住宅、就労支援等の自立に向けた支援等の情報の取得が困難であるため、障害児者団体のコミュニティ等を通じて、障害児者同士の情報交流場の設定や体制作りを検討します。

表8 避難所に必要な機材等

時期	必要となる主な情報	必要な機材等
初期	<ul style="list-style-type: none"> ・安否情報 ・医療救護情報 ・被害情報 ・ライフライン等の復旧情報 ・水、食糧等生活物資供給情報 ・葬儀、埋葬等に関する情報 	<ul style="list-style-type: none"> ・防災無線（電話、FAX） ・電話（衛星電話、携帯電話）FAX ・インターネット通信機材一式 ・テレビ、ラジオ ・複写機 ・掲示板 ・情報収集、連絡用自転車・バイク ・発電機、バッテリー等の非常用発電
復旧過程	<ul style="list-style-type: none"> ・ライフライン等の復旧情報 ・応急仮設住宅に関する情報 ・生活再建に関する情報 ・子どもの教育に関する情報 	<ul style="list-style-type: none"> ・（上記機材のある生活の確保にも必要） ・再設 ！特 公衆FAX ・再設 ！特 公衆FAX

期

3 その他

視覚障害者に配慮した対応

点字による掲示板、トイレへの案内用ロープの設置等の工夫が必要です。

聴覚障害者に配慮した対応

文字や光による伝達方法の工夫(例えば呼び出しの際に赤色ランプを点滅させて知らせる等)が必要です。

外国人に配慮した対応

ボランティアの他、パソコンの翻訳ソフト等を用いた伝達方法の検討が必要です。

第2 飲料水、食料、生活物資の供給について

飲料水、食糧、生活物資の供給については、初期には生命維持を最優先に量の供給を、復旧過程期には健康保持や多様性にもできるかぎり配慮した供給が図られるようにします。

また、飲料水、食糧、生活物資の供給に当たっては、災害時要援護者（要配慮者）女性及び子ども等に対して十分に配慮して供給します。物資の量が十分ではない場合には、災害時要援護者（要配慮者）等に対して優先的に物資を供給するなどの対応を行います。

1 給水

避難所における応急給水の方法と必要な施設、設備

避難所開設初期に必要な飲料水等を確保するため、市町村等は次のような施設や設備を点検・整備しておきます。

- ア 小・中学校の給水設備等の耐震化
- イ 耐震性貯水槽の整備
- ウ プールの耐震化とろ水機の整備
- エ 給水時用物資（ポリタンク等）の備蓄

避難所周辺設置の給水拠点等からの給水

地域防災拠点や公園に設置された貯水槽、給水車等から給水を受けるため、リヤカー等の運搬機材を用意しておきます。

2 食糧の供給

食糧の調達

箱根町は次のような方法で、必要な食糧を調達します。

- ア 備蓄
 - イ 民間事業者等との協定による応急食糧の調達
 - ウ 支援物資
 - エ 県への要請
- 加熱調理用機材器具の整備
- ア 加熱機 ……………ガスコンロ等
 - イ 調理機材……………大型炊飯器、大型鍋等
 - ウ 燃料 ……………プロパンガス、石油
 - エ 食器 ……………給食用の食器等

食事の質の確保

避難所生活の長期化に対応して、管理栄養士の活用等によりメニューの多様化、適温食の提供、栄養バランスの確保、災害時要援護者（要配慮者）（そしゃく機能低下者、食事制限者、食物アレルギー患者（児）等）に対する配慮等、質の確保についても配慮する必要があります。

また、被災者自立や食事の質の確保の観点から、炊事場の確保、食材や燃料の提供のほか、ボランティア等の協力や避難者の互助体制等の環境づくりを検討します。

食物アレルギーの防止等

食物アレルギーの避難者が食事を安心して食べることができるよう、包装等の原材料表示や使用した原材料に含まれるアレルギー物質を示した献立表を掲示し、避難者が確認できるようにしておきます。また、食物アレルギーの避難者の誤食事故の防止に向け、周りから目視で確認できるアレルギーサインプレート等の活用を検討します。

文化・宗教上の理由による食事への配慮

文化・宗教上の理由から外国人等の避難者が食べることができない食糧がある場合、当該避難者に対し、可能な限り配慮することが必要です。

3 応急物資の供給

応急物資の確保のための備蓄倉庫の整備

避難所における生活に最小限必要な物資の備蓄と、そのための倉庫を整備しておく必要があります。

具体的な応急物資の例

毛布、敷物、生理用品・紙おむつ、粉ミルク等

第3 保健衛生(トイレ、入浴、ごみ)

負傷した避難者や避難生活中における軽度の疾病に対処することができるよう、応急救護施設の整備が必要となります。また、避難所内の環境整備を図るため、トイレや簡易入浴施設の用意、ゴミの処理方法等、季節を考慮した対応が必要です。

1 応急救護施設の確保

避難者が軽度の負傷又は疾病にかかった場合に、簡易な手当てができる部屋や器具等を整備しておきます。

初動期の応急救護活動に当たって必要な応急医療器具や医薬品の例医薬品、包帯、添え木、絆創膏、三角巾、車椅子、担架、救急法のビデオ等を確保します。

感染性胃腸炎やインフルエンザ発生時の感染拡大を防ぐため、隔離できる部屋を整備します。

2 トイレの確保

し尿処理設備や機材の整備、用意

避難所におけるし尿処理対策では、特に仮設トイレの備蓄等が必要となります。なお、仮設トイレの利用に当たっては、バキュームカー等の汚物収集体制についても検討するとともに、汚物凝固剤による処理(固化して燃やす)等も検討します。

避難行動要支援者等への配慮

障害児者用トイレを障害児者以外の被災者が使用することで、障害児者が利用できないということがないように努めます。

また、仮設トイレを設置するに当たっては、女性専用のトイレを設置し、設置場所、管理方法等を検討するなど、防犯及び良好な生活環境の確保に十分配慮します。

トイレ使用のルールの徹底

- ・ 汚物の処理方法(バケツに水を汲んで入る、ビニール袋を使用した処理等)
- ・ 水道不通に伴う建物内トイレの使用禁止等
- ・ 上下水道が損壊して使用できない場合、流水や石けんの手洗いができない場合は、アルコール手指消毒剤での手指衛生

3 ゴミ処理

避難所では、生ゴミ処理機の設置等によりできるだけゴミを発生させない工夫が必要ですが、保健衛生上の観点から、季節によってはゴミ置場の整備必要となります。

* 女性用下着や生理用品等の処理、ゴミ置き場の整備については、女性の視点も考慮する必要があります。

4 季節を考慮した対策

冷暖房設備の整備

避難所内の温度や湿度を適切に保てるよう、空調設備や冷暖房機器の整備を行います。

生鮮食糧等備蓄倉庫の整備

食品衛生を確保するため、冷蔵設備、機器等を整備します。

簡易入浴施設の確保

避難者の衛生・健康を保持するため、簡易入浴施設の備蓄、整備が必要です。

* 簡易入浴施設の使用に当たっては、時間帯、曜日等で男女の使用を分けるなどの対応を行いません。また、周囲を保安要員が見回するなど、防犯に十分配慮します。

5 食品衛生

避難所には備蓄食品や救援物資などの食品が搬入されることから、その保存方法や期限表示等の点検や受け入れ後の保管等に当たり、食品衛生が確保できる管理体制の整備が必要である。

また、食中毒対策等のため、消費期限及び賞味期限が過ぎた食品の使用・配布は行わず廃棄する。

6 ペット対策

災害時において、ペットは飼い主と同行避難することが原則です。しかし、避難所では、様々な事情、価値観を持つ避難者が共同生活を営むため、ペットの飼育をめぐり、トラブルが発生することがあります。そこで、ペットの取扱いについて、「箱根町ペット等の災害時避難マニュアル」に沿って運営してください。

第4 プライバシーの確保

長期にわたる避難所での集団生活により、精神的な疲労がたまり、健康を害するなどトラブルを起こすことが考えられます。間仕切り板の活用など、避難生活の長期化に備えたプライバシーの確保対策を行います。

第5 要配慮者への対応

1 福祉コミュニティの役割

平常時から地域内の災害時要援護者（要配慮者）の実態把握に努め、災害時の避難、入所、物資・情報の提供等を行います。その際、高齢者、障害者、妊産婦、児童、乳幼児、外国人等に配慮した支援を行う必要があります。

2 避難所での留意事項

避難所では、以下の点に留意した対応をとります。

高齢者や障害者、病人等は、できるだけ環境条件の良い場所へ避難させるように配慮します。

視覚障害者や聴覚障害者、外国人への情報提供に配慮します。

施設では、障害者や高齢者等が健常者とともに避難所生活を行う上での障害をできるだけ取り除くよう努めます。

障害の程度や体力、病状等により、避難所での生活が困難な避難行動要支援者については、福祉避難所や医療機関等の施設へ移動します。

乳児に安心して授乳ができるよう、女性のプライバシーに配慮したスペースを確保します。

発達障害を含む障害特性に対する避難行動要支援者の配慮事項や支援方法等については、避難所に滞在する避難者への周知に努めます。

カード等の活用により、避難行動要支援者自ら自分の状態に関する情報を発信できるように配慮するなど、避難行動要支援者自身の意思を尊重します。また、家族や支援者と十分な連携を図ります。

高齢者、障害者、妊産婦、乳幼児を抱えた家族、外国人等の避難行動要支援者等の様々な避難者の意見を吸い上げるため、相談窓口を設置します。なお、様々な相談に対応できるよう、窓口には男性・女性ともに配置することが適切です。

第6 その他

1 避難所外で避難生活をおくる被災者への対応

避難所施設の入所能力等により、被災者がやむなく被災した自宅や公園等で生活をおくることや車中泊での生活も予想されることから、避難者への食糧や物資等の供給に当たっては、避難所周辺にも十分な配慮が必要となります。

そのため、避難所は、在宅避難者を含めた地域において避難生活を送る被災者に対する情報の収集、発信や救援物資の配給など、地域の支援拠点としての機能を果たすこととなります。

また、保健師等が地域の避難者を訪問し、避難者の健康管理及び栄養指導を行うとともに、状況に応じ、医療機関等への入所措置を行います。

2 避難者等のメンタルケア

医師等が避難施設を巡回し、避難者の精神的不安を解消するためのメンタルケアを行います。

3 避難者の環境改善

福祉分野をはじめとした専門職、ボランティア等の外部支援団体とも連携し、避難者の健康課題の解決や避難所の衛生環境の改善を図るとともに、被災者の保健、医療ニーズの把握、被災者の体調の変化への気づき等が行える体制を構築します。

4 空間配置の整理

避難所生活が長期化した場合、避難者数は災害発生当初に比べて減少していくため、居住スペースの縮小・移動など、避難所内の空間配置の整理を行います。空間配置の整理に当たっては、避難者のプライバシーの確保、災害時要援護者（要配慮者）、女性や子ども、防犯、衛生管理、教育活動の早期再開（学校が避難所の場合）等への配慮に努めます。なお、空間配置の整理に伴う混乱を防ぐため、あらかじめ避難者全員に周知を図り、決定から実行まで十分な期間を設ける必要があります。

また、避難所内のスペースに余裕ができた場合は、施設管理者と避難所運営委員会などで協議し、避難者の要望に応じて次のような共有空間を設置します。

食堂

衛生面を考慮し、居住空間と調理をするための空間を分けることが必要です。空間に余裕ができたなら、食事専用の空間を設置します。

子ども部屋・勉強部屋

昼間は子どもの遊び場として、夜間は中高生の勉強のための空間として利用します。遊ぶ子どもの声や、夜間に漏れる照明などの問題もあるので、居室から少し離れた場所を用意します。ただし、防犯上の観点から、保安要員を確保し見回りを行うなどの配慮が必要です。

交流スペース

昼間は高齢者等の避難者のための交流スペース、夜間は消灯時間の制限をはずした比較的自由に使用できるスペースを設けます。

5 防火・防犯対策

防火担当責任者や喫煙場所の指定のほか、ストーブ等の出火防止、ゴミ集積場等に放火されないための定期的な巡回警備等の防火対策を実施します。

避難所の防火安全に係る遵守事項を、避難所の出入り口等に掲示します。

避難所は、犯罪を誘発・助長する面もあるため、警察とも連携し、巡回や被害者への相談窓口情報の提供を行うとともに、被災者・支援者全体に、いかなる犯罪・暴力も見逃さない旨を周知徹底するようにします。また、必要に応じ、警備員等の雇用も検討します。

箱根町ペット等の災害時避難 マニュアル

箱根町
平成31年4月
(令和7年9月改訂)

目次

はじめに	1
1 避難所生活におけるペットの存在とは	2
2 避難所での受け入れ	3
(1) 保護対象とする動物	3
(2) ペット受け入れ条件	4
(3) ペット受付・身元表示.....	4
(4) 飼育場所の設置	4
(5) 「飼い主の会」について	5
(6) 飼育管理のルール作り.....	5
(7) 情報の掲示	6
(8) 飼い主不明動物.....	7
(9) 所有権放棄の避難動物.....	7
(10) 死亡した避難動物.....	7
(11) 屋外、車内でペットと生活する場合	7
3 その他	8
(1) 狂犬病とは	8
(2) マイクロチップとは.....	8
4 動物救護活動	9
連絡先一覧表	10
小田原獣医師会一覧表.....	11

【添付資料】

- (様式1) ペット情報台帳
- (様式2) ペット飼い主一覧表
- (様式3) 個別記入票
- (様式4) ペットの失踪・保護・死亡情報票
- (様式5) 飼い主の方へ（避難所啓発用チラシ）

箱根町地域防災計画（抜粋）

第2編 震災対策計画

第1章 災害予防計画

第19節 避難活動体制の整備

2.3 避難場所等の整備及び運営

(5) ペット対策

飼い主が不明となったペット等について災害時の対応を検討すると共に、避難所におけるペットの扱いについて、生活スペースから離れたケージでの飼育等のルールを避難所運営マニュアルに位置付ける。

はじめに

平成23年3月11日に発生した東日本大震災では、多くの方が避難生活を余儀なくされました。ペットについても、飼い主とはぐれ、放浪し、野犬化したペットが住民へ危害をもたらしたり、不妊去勢処置がなされないまま放浪した犬や猫が繁殖するなど、様々な問題が起こりました。また、飼い主とペットがともに避難所へ避難した場合でも、ペットの収容場所や、動物が苦手な方への配慮など、ペットの取り扱いについて、多くの問題が発生しました。

ペットの受け入れは、災害の種類、被災状況、時間経過等によりその条件が変わります。また、受け入れ期間が、一時的なものか長期的なものか、避難所ごとの避難者の状態により、受け入れの状況が異なることが想定されます。このような状況下において、ペットが避難所と離れた自宅の敷地など安全な場所での飼育が不可能な場合、ペットを同行して避難する町民が想定されることから、避難所のペットの受け入れについて、それぞれの避難所が、あらかじめ、飼育場所、飼育管理ルールの作成など、準備しておく必要があります。

本マニュアルは、避難者とペットのお互いのストレスができるだけ、少なくなるような避難所生活に繋がることを目指して作成しました。

同行避難とは

災害発生時に、飼い主が飼育しているペットを同行し、避難場所まで安全に避難することです。同行避難は避難所での人とペットの同居を意味するものではありません。



1 避難所生活におけるペットの存在

避難所生活は、普段の生活環境と異なり、避難者は、様々なストレスを感じるようになります。ペットが、癒しの存在となるか、ペットの存在そのものが不満の対象となるかは、避難所の管理運営方法が大きく影響を与えることになります。



< ペット受け入れのプラス面 >

- ・動物の存在が災害という強いストレスを緩和し情緒が安定する
- ・動物を介して見知らぬ人とのコミュニケーションが取れる
- ・動物の世話をすることで日常のリズムを取り戻す

< ペット受け入れのマイナス面 >

- ・ふん尿などの悪臭
- ・無駄ぼえなどによる騒音
- ・毛の飛散などによるアレルギーの問題
- ・動物から人に感染する病気の問題

2 避難所での受け入れ

(1) 保護対象とする動物

避難所で受け入れる動物は、犬・猫・小動物¹で、飼い主の責任において飼養できるものとします。

*なお、生後91日以上を経過した犬については、犬の登録と狂犬病予防接種が済んでいることを受け入れの条件とする。未登録の場合は登録を行い、狂犬病予防接種未接種の場合は、他の動物への影響等を考慮し別の場所での受け入れとする。

(1) 受け入れ条件の確認

- ・ケージ、首輪、リードの用意
- ・エサ、水、生活用品の用意
- ・鑑札、注射済票の有無

1：爬虫類や両生類などのエキゾチックアニマルや他人に危害を加える恐れのある大型動物や危険動物等、または特別な管理が必要な動物は避難所での受け入れは難しいと考えられます。日頃からペットの受け入れ先（親戚や友人、ペットホテル等）を探しておくようにしましょう。

(2) 受け入れ動物の情報収集

(3) 飼育場所の設置

(4) 自主管理組織²で飼育管理のルール作成

2：自主管理組織とは、避難所にペットと同行避難した飼い主達からなる組織です。避難所内の飼育場所でペットを飼育していない場合でも（例：車中生活等）自主管理組織の一員となり、協力して活動していくこととなります。

(5) 情報の提示



(2) ペットの受け入れ条件

町では、避難所にペットを受け入れる際、他の避難者とのトラブルを避けるため、原則条件を定めます。原則条件を満たさないペットが避難所に来た際には、受け入れが難しい場合がありますので、ご注意ください。この他の条件については、各避難所の責任者、避難者と避難したペットの飼い主を交えて話し合いの場を設け、みんなが生活しやすい条件や、ペットの受け入れ方法を決めます。災害の種類や大きさ、避難所の状況等を踏まえて、随時ルールを決め、トラブルを避けるようにしましょう。

【受け入れの原則条件】

- 1 ケージを持参し、ケージで生活ができること。
- 2 首輪にリード（伸びないタイプ）をつけ係留で生活ができること。
- 3 ペット用のエサ、水、生活用品などを用意できること。
- 4 首輪に鑑札・狂犬病予防注射済票があること（犬のみ）。

(3) ペット受付・身元表示

ペットの受付時には、飼い主に「ペット情報台帳」(様式1)、「ペット飼い主一覧表」(様式2)、「個別記入票」(様式3)にそれぞれ情報を記入してもらいます。「個別記入票」はケージに貼るようにしましょう。ケージに入らないペットの場合はリードで屋外に係留しますので、「個別記入票」は近くに貼るようにします。犬の場合、狂犬病予防法で鑑札及び狂犬病予防注射済票の装着が義務付けられています。猫や小動物の場合は首輪をつけ、名札（布等に名前、飼い主名、住所、性別等記入する）首輪に結びます。難しい場合は、ケージに名札をつけケージから出さないようにします。名札は布切れ等で代用することもできます。

・狂犬病予防注射...狂犬病予防法で、犬を飼う場合は1年に1度接種することが義務付けられています。

(4) 飼育場所の設置

避難所の収容能力や避難者同士の話し合いで、飼育場所を決定します。避難してくる方の中には、動物が苦手な方、アレルギーを持っている方もいます。避難者の生活スペースと、ペットの飼育場所は分け、生活動線が交わらない場所にしましょう。主な飼育場所として考えられるのは、玄関口、空き部屋、廊下、屋外の屋根の下、支柱や柱等ペットを係留できる場所等にします。なお、障がいのある方が同伴する身体障がい者補助犬については、ペットとは捉えず、避難者と共に生活します。

飼育場所を設置する時は、次の点を考慮して設置しましょう。

ペットの種類、大きさ、性質

動物の種類や性質によって場所を分ける。

屋外で飼育する際は温度や天候を考慮する。

基本ケージ内で飼育する。

ケージは飼い主が各自で用意する。

ペットの状況

感染症や寄生虫症（ノミ、ダニ等）に罹っている動物や、犬猫で発情しているメス（発情しているメスがいたら、オスが興奮して暴れる、健康を害する等、他のペットの迷惑になります）等は飼育場所を分ける。

ペットのしつけ

飼い主と離れて生活できない、ケージの中で生活できない等しつけができていないペットは飼育場所を分ける（このような動物は鳴き続けたり、暴れたりする可能性があり、避難者や他のペットの迷惑になります）。

（５）自主管理組織について

日々のペットの世話は飼い主の自主管理となりますが、飼育場所の管理、清掃、ルール作り等は自主管理組織で行います。自主管理組織とは、「ペット飼い主一覧表」の飼い主達からなる組織です。自主管理組織内でリーダーを決めルール作りを行い、避難所責任者と連携をとっていきます。主に、飼育場所の床、ゴミ箱等の清掃、消毒、トラブル等の解決、ペット用救援物資の仕分け、配布、ボランティアの受け入れ等を行います。

飼い主不明動物の飼育管理も避難所に連れてきた方と自主管理組織が協力して行います。自主管理組織は、必要に応じて、箱根町環境課に収容ペット数、苦情、トラブル等の報告をします。飼育場所の管理、清掃は自主管理組織で当番表等を作成し行います。円滑な組織運営が行えるよう、飼い主全員で協力しましょう。

（６）飼育管理のルール作り

自主管理組織を中心に、飼育管理のルールを作成し、飼い主にチラシ等で周知を徹底しましょう。ルール作成時は、次の点を考慮して作成しましょう。

共同生活

・避難所は人優先であることを守り、ペットを飼っていない避難者に動物への理解をしてもらえるよう努力しましょう。

・飼い主は、責任を持ってペットの管理をしなければなりません。

・ペットは指定された場所で飼育します。

・犬猫は定期的に運動させましょう。その際は必ずリードをつけ、ペットを放すことは絶対に止めましょう。（散歩の方法、時間帯、コース等を決めておきます）

・ペットによる苦情、危害防止に努めましょう。

避難所内の衛生

・飼育場所、施設は清潔にし、必要に応じて消毒をしましょう。

・ペットの排泄は決められた場所でさせ、後始末は必ず行いましょう。

・食べ残したえさは、すぐに捨てましょう。

・避難所内にのら猫を集めないよう、餌をやる行為は止めましょう。

・ペットの抜け毛対策に努めましょう。

・ペットの世話をしたら、必ず手洗い消毒を行いましょう。

・ペット飼育場所は1日1回換気しましょう。

動物の健康管理

・狂犬病予防注射やその他のワクチンを接種していない動物は、できるだけ速やかに接種するよう努力しましょう。

・ペットの体調に注意し、ストレスを軽くする工夫をしましょう。

・避難所生活が長引かないよう、親戚や知人、ペットホテル等に預かってもらう等ペットの精神的負担の軽減を考えましょう。

（7）情報の掲示

避難所でのペットの飼育状況について、ペットの飼い主だけでなく、避難者全員に情報提供を行いましょう。ペットの飼育場所や飼育管理の方法について周知しておくほか、トラブル防止のため、動物に安易に近づいたり触れたりすることのないよう、避難所周知用チラシを作成し、掲示板や人目に付く場所に貼り情

報共有しましょう。また、ペットの失踪や飼い主不明のペットの保護情報等についても、情報提供しましょう。

ペットの救援物資が届くまで、備蓄品を使用することが考えられます。避難してきている方の中には、ペットに備蓄品を使用することを快く思わない方もいる場合が考えられるため、周知については必ず広く多くの方に行うようにし、理解を得るようにしましょう。

(8) 飼い主不明動物

飼い主不明の避難動物については、神奈川県動物愛護センターに引き渡し保護します。引渡しまでの間、一時的に避難所で受け入れを行います。なおその間の世話については、原則避難所へ連れてきた方と自主管理組織が協力します。飼い主不明動物を避難所に連れてきた方に、受付で「ペットの失踪・保護・死亡情報票」(様式4)に記入してもらいましょう。

(9) 所有権放棄の避難動物

飼い主が同行避難したが、今後の飼育が困難と感じ、飼養放棄を申し出た場合、神奈川県動物愛護センターに引渡します。引渡しまでの期間の世話は、飼い主が行います。

(10) 死亡した避難動物

避難所内でペットが死亡した時は、飼い主は適正に遺体を処理します。

遺体の処理の方法

- ・埋葬
- ・ペットの葬祭場
- ・箱根町環境センター(一般廃棄物としての取り扱いとなります)

(11) 屋外、車内でペットと生活する場合

避難所内に入れない、車内でペットと一緒にいたい等様々な理由から、屋外や

車内で生活される飼い主の方がいた場合、他のペット同様に受け付け、情報記入をしてもらいます。屋外でペットが生活する場合は必ずリードを付け係留します。夜間はなるべく屋内に入れるようにしましょう。車内の場合は、ドアの開け閉め時にペットが外に出ないようにしましょう。夏場はペットも熱中症になりやすいので水分補給や温度管理、日陰で生活させる等注意しましょう。

3 その他

(1) 狂犬病とは

狂犬病は、人はもちろんあらゆる恒温動物（鳥類を含む）に感染し、一旦発症すると治療法がないため、100%死に至る怖い病気です。日本では昭和 32年以降発生がありませんが、世界では発生のない国はごくわずかです。日本を取り巻くアジア各国も狂犬病に汚染されており、世界中で多くの方が狂犬病で亡くなっています。

日本では、狂犬病予防法が狂犬病の発生と蔓延を予防する目的で昭和 25年に制定され、特に犬に関しては、登録と1年に1回狂犬病予防注射の実施及び鑑札と注射済票を犬に着けることが義務付けられています。

(2) マイクロチップとは

チップに世界でただ 1 つの個体識別番号（ID番号）が記録されており、その番号から、動物の所有者が分かります。注入後のチップも耐久性は 30 年と言われており、哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、魚類など、ほとんどの動物に使用することができます。

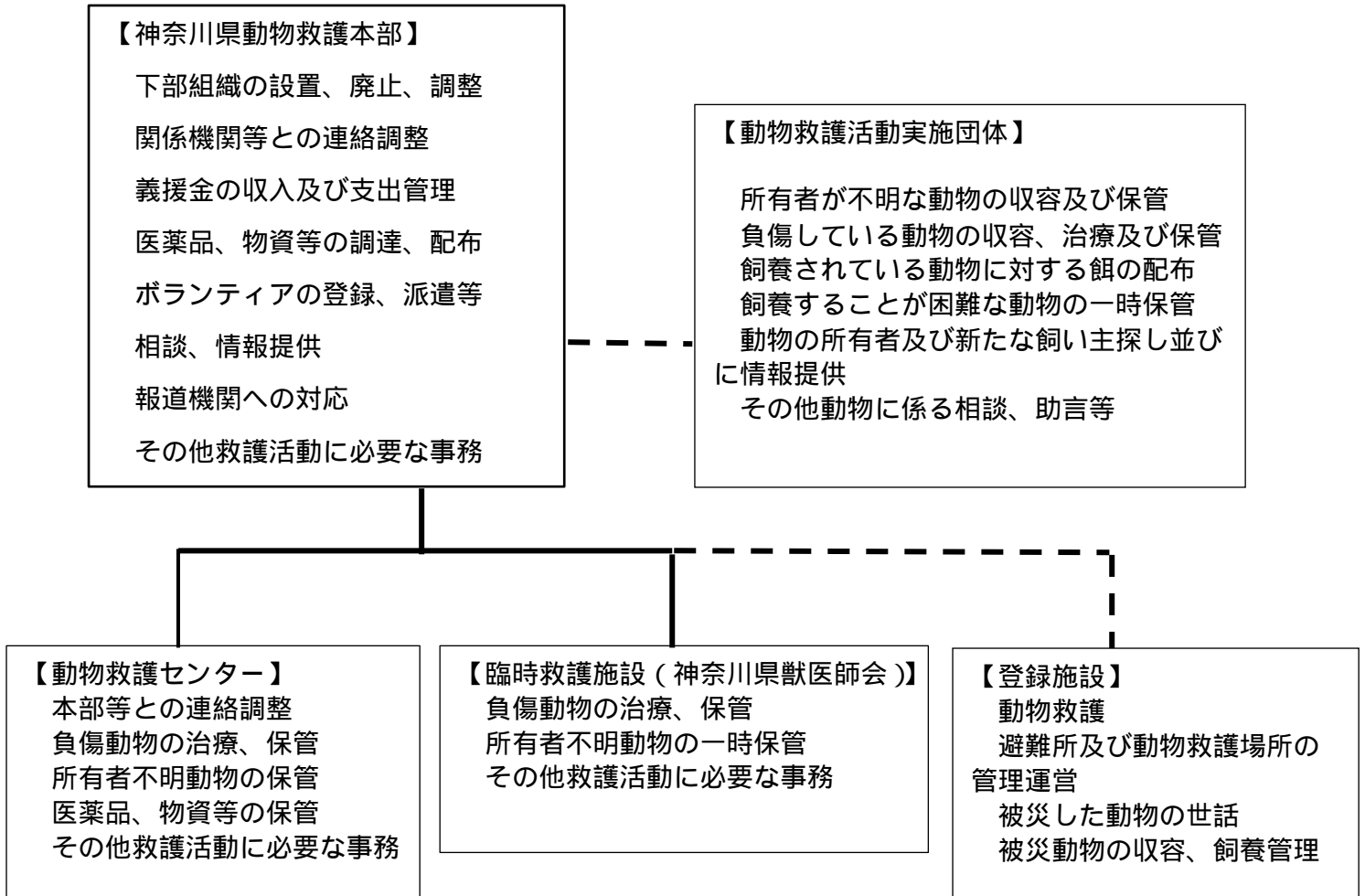
災害時や迷子、盗難の際に発見された動物の身元がすぐに確認できます。マイクロチップを読み込むには特殊なリーダーが必要ですが、現在のところ小田原獣医師会、県動物愛護センター、小田原警察署が所有しています。



4 動物救護活動

(1) 神奈川県内の災害時動物救護活動

神奈川県内の「災害時動物救護活動マニュアル（H27.3 施行）」では、救護活動について災害規模に応じ、次のとおり設置することとしています。



(2) 獣医師会等の関係団体との協定

箱根町では、町内で災害が発生した場合、被災した犬猫その他小動物の収容や治療等の救護活動を図るため、獣医師会等の関係団体と「災害時の動物救護活動に関する協定書」を締結し、次のとおり定めています。

対象とする動物	被災地域内で明らかに救護が必要と認められる犬、猫その他小動物
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 対象動物の収容、管理、治療及び死亡の確認 被災による所有者不明動物に関する情報提供 避難所における動物の健康相談並びにこれに対する指導及び助言 避難所における動物に関する公衆衛生上の管理及び指導 その他、必要な動物救護活動

連絡先一覧表

* 箱根町環境整備部環境課

〒250-0398 神奈川県足柄下郡箱根町湯本256
0 4 6 0 - 8 5 - 9 5 6 5

* 神奈川県動物救護本部（神奈川県動物愛護センター内）

〒259-1205 神奈川県平塚市土屋401
0 4 6 3 - 5 8 - 3 4 1 1

* 小田原保健福祉事務所環境衛生課（神奈川県合同庁舎内）

〒250-0042 神奈川県小田原市荻窪350-1
0 4 6 5 - 3 2 - 8 0 0 0

* 小田原警察署

〒250-0042 神奈川県小田原市荻窪350-1
0 4 6 5 - 3 2 - 0 1 1 0

* 箱根町環境センター

〒250-0523 神奈川県足柄下郡箱根町芦ノ湯84
0 4 6 0 - 8 3 - 6 5 9 6

* ボランティアセンター

発災時の状況で、立ち上げ場所が決定します。決定次第、各避難所に連絡先の報告があります。（箱根町社会福祉協議会）

* 小田原獣医師会・（公社）神奈川県獣医師会西湘支部会員

加入している各動物病院（小田原獣医師会・（公社）神奈川県獣医師会西湘支部会員一覧表参照）

小田原獣医師会・(公社)神奈川県獣医師会西湘支部会員一覧表

令和7年9月1日現在

病 院 名	住 所	電 話
アニイ動物病院	小田原市中曽根231-3	0465-37-1220
伊藤動物病院	小田原市中里185-7	0465-47-6455
おだわら動物病院	小田原市浜町1-10-14	0465-24-8555
鴨宮動物病院	小田原市上新田14	0465-47-2855
クレオ動物病院	小田原市堀之内16-12	0465-20-5575
こころ犬猫病院	小田原市久野459-1	0465-32-2322
Swingどうぶつ病院	小田原市堀之内145	0465-42-9578
Talkどうぶつ病院	小田原市高田253-1	0465-41-1919
ふるーと動物病院	小田原市田島58-3	0465-46-0881
ほたる動物病院	小田原市蓮正寺132-7	0465-36-3999
ミユキ動物病院	小田原市本町1-10-7	0465-21-3351
村山動物病院	小田原市新屋141-4	0465-37-4170
なかたに動物病院	南足柄市怒田2825-8	0465-43-9412
わたなべ動物病院	南足柄市和田河原833-2	0465-72-1028
かいせい動物病院	開成町吉田島4352-9 サンキ開成駅前ビル101	0465-55-9302
高橋動物病院	湯河原町吉浜637-31	0465-63-6610

Swing 動物病院、村山動物病院及び高橋動物病院は(公社)神奈川県獣医師会西湘支部のみ会員

ペット情報台帳

(様式1)

印の欄は、飼い主不明動物のみ記載

避難所名

受付者名

犬 ・ 猫 ・ その他 () : 品種()					
整理番号		受入日	年 月 日	退出日	年 月 日
飼い主持込 ・ 飼い主不明 ・ 疾病負傷 ・ その他()					
保護日時	年 月 日	保護した場所			
		保護した時間		午前・午後 時 分	
氏名		フリガナ			
住所					
連絡先					
動物の名前		動物の年齢	歳(幼・若・壮・老)		
鑑札番号 犬のみ		性別	雄 ・ 雌 去勢済・避妊済		
注射済番号 犬のみ		体格	大 ・ 中 ・ 小		
毛色	薄・ゴマ 茶・黒・白	首輪等	有(色) ・ 無 リード(色) ・ 無		
ワクチン 接種歴	狂犬病予防注射 ・ 混合ワクチン ・ その他()				
病歴・投薬名					
性格・特徴等					
マイクロチップ	無 ・ 未確認 ・ 有(マイクロチップ番号:)				
備考					
動物病院に引き継ぐ場合、獣医師に確認し、病院名と動物病院の救護保護台帳No.(神奈川県獣医師会加入病院のみ)を記載する。					
病院名: 台帳No. - - -					

死亡日時	年 月 日	午前 ・ 午後	時 分
備考			

整理番号	入所日	退所日	氏名	住所	連絡先	動物の種類	動物の品種	動物の名前	性別	体格	毛色	その他(退出生等)
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		
	年 月 日	年 月 日							オス ♀	大・中・小		

整理番号:

名前		飼い主名	
種類		性別	
毛色		年齢	
病歴			写真
性格			
特徴	マイクロチップ番号: 鑑札番号:		
		犬のみ	

整理番号:

名前		飼い主名	
種類		性別	
毛色		年齢	
病歴			写真
性格			
特徴	マイクロチップ番号: 鑑札番号:		
		犬のみ	

ペットの失踪・保護・死亡情報票

該当するものに丸をつけてください

(様式4)

避難所名

届出日	年 月 日	整理番号		
氏名(フリガナ)	()			
住 所				
連絡先				
行方不明になった日時	年 月 日	午前	・午後	時 分
行方不明になった場所				
動物の種類・品種	犬 (鑑札 有(番号) ・無) (注射済票 有(番号) ・無)			
	猫 ・ その他() 品 種()			
性別	オス・メス	去勢済・避妊済	毛の色	薄・ゴマ・茶・黒・白
首輪等	有(色) ・無		年齢	歳(幼・若・壮・老)
	リード(色) ・無		体格	大・中・小
マイクロチップ	無 ・ 未確認 ・ 有(マイクロチップ番号:)			
特徴				
備考				
写真添付欄				

飼い主の方へ

避難所啓発用チラシ（様式5）

避難所は、動物が嫌いな方や、動物にアレルギーがある方もいます。人が優先となるため、ルールを守り、周囲に迷惑をかけないようにしましょう。ペットによるトラブルは、すべて飼い主の責任になります。

- ペットは指定された場所にケージに入れて管理しましょう。ケージに入らない場合は、指定された場所に係留して管理しましょう。
- ペットの飼育・管理は、飼い主同士協力をして行いましょう。
- ペットの排泄は、決められた場所でさせ、後始末をきちんと行いましょう。
- ペットを運動（散歩）等させる時は、必ずリードを着けましょう。おとなしいペットでも絶対に放すことはせずに、リードは短く持つようにしましょう。
- 避難所内でノラ猫に餌を与えるのはやめましょう。飼い主のわからない動物がいたら、必ず避難所責任者に報告しましょう。
- ペットには、名札等を必ず着けましょう。着けられない場合は、ケージ等に名札を着け、ケージから出さないようにしましょう。
- ペットによる苦情や危害防止に努めましょう。
- 飼育場所・施設は、出来る限り清潔にし、必要に応じて消毒をしましょう。
- 避難所生活が長引かないよう、親戚や知人等に預かってもらう等、ペットの精神的負担の軽減を考えましょう。
- ペットの世話をしたら、必ず手洗い消毒をしましょう。

_____ 避難所 自主管理組織

箱根町環境整備部環境課
《住所》神奈川県足柄下郡箱根町湯本256番地
《電話》0460(85)9565

箱根町災害廃棄物処理計画

平成31年3月
箱根町

【目次】

はじめに

1	計画策定の趣旨	1
2	計画の位置付けと構成	2
(1)	計画の位置付け	2
(2)	計画の構成	2

第1章 基本的事項

1	計画の基本的な考え方	3
2	処理の役割分担	3
(1)	町の役割	3
(2)	県の役割	3
(3)	廃棄物事業者・団体の役割	3
(4)	事業者等の役割	4
(5)	町民の役割	4
3	処理の基本方針	4
4	災害廃棄物の処理体制	5
(1)	組織体制	5
ア	町内で災害が発生し、災害対策本部が設置された場合	5
イ	町内で災害が発生し、災害対策本部が設置されなかった場合	7
(2)	処理体制	7
5	対象災害と災害廃棄物発生量	8
(1)	対象災害	8
(2)	対象とする災害廃棄物	8
(3)	災害廃棄物発生量の推計等	10
6	災害廃棄物の処理の流れ	11
(1)	し尿	12
(2)	生活ごみ	12
(3)	災害廃棄物(片付けごみ及び災害がれき)	13
ア	概要	13
イ	仮置場	14

ウ	収集運搬	14
エ	処理	14
7	災害廃棄物処理計画と災害廃棄物処理実行計画	15
(1)	災害廃棄物処理計画	15
(2)	災害廃棄物処理実行計画	15
8	他都道府県の自治体への協力・支援	16

第2章 平時の備え

1	し尿処理業務	16
(1)	仮設トイレ等の備蓄	16
(2)	し尿の収集・処理体制の確保	16
2	生活ごみ処理業務	17
(1)	生活ごみの収集体制の検討	17
(2)	生活ごみの処理体制の検討	17
(3)	避難所ごみへの対応	17
3	災害廃棄物（片付けごみ及び災害がれき）処理業務	18
(1)	仮置場候補地の確保	18
ア	仮置場候補地の選定	18
イ	仮置場の設置・運営方法の検討	18
(2)	産業廃棄物処理施設の情報把握	19
4	職員の教育訓練	19
(1)	講習会・研修会等の開催	19
(2)	訓練の実施	19
5	一般廃棄物処理施設の耐震化等	20
(1)	施設の耐震化	20
(2)	業務継続計画（BCP）の策定	20
(3)	施設の補修体制の整備	20
(4)	備蓄資機材の確保	20
6	協力体制の構築	21
(1)	市町村における相互援助体制の構築	21
(2)	民間事業者・団体等との連携	21
7	平時の備えの点検	21

第3章 発災時の対応

1 初動対応（発災後数日間）	22
（1）総務担当業務	24
ア 災害廃棄物対策に関する体制の整備	24
イ 連絡体制の確立	25
ウ 被害情報の収集	26
エ 住民等への啓発・広報等	26
オ 進捗管理	27
（2）し尿処理業務	28
ア 仮設トイレの設置	28
イ し尿の収集・処理	30
ウ 支援要請	32
（3）生活ごみ処理業務	32
ア 生活ごみの収集体制の確保	32
イ 生活ごみの処理体制の確保	34
ウ 避難所ごみへの対応	36
エ 支援要請	36
2 応急対応（発災後3か月程度）	37
（1）総務担当業務	38
ア 予算の確保	38
イ 不法投棄対策等	39
（2）災害廃棄物処理業務	40
ア 処理主体の確定	40
イ 発生量等の推計	41
ウ 仮置場の設置	43
エ 環境対策・モニタリング	47
オ 処理可能量の推計	48
カ 災害廃棄物処理実行計画等の策定	48
キ 災害廃棄物の処理	49
ク 支援要請	53
ケ 損壊家屋等の解体・撤去	53

コ	仮設処理施設の設置	55
3	復旧・復興（発災後3年程度）	56
(1)	し尿処理業務	57
ア	仮設トイレの撤去	57
(2)	災害廃棄物処理業務	57
ア	仮置場の復旧・返却	57
イ	仮設処理施設の解体・撤去	57

はじめに

1 計画策定の趣旨

2011（平成 23）年 3 月の東日本大震災では、膨大な災害廃棄物が発生し、災害廃棄物の処理は被災地の復旧・復興にとって大きな課題となりました。

国は、東日本大震災の経験を踏まえ、市町村等における災害廃棄物処理計画の作成に資することを目的に、「災害廃棄物対策指針」（以下「国対策指針」という。）を 2014（平成 26）年 3 月に策定しました。また、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「廃棄物処理法」という。）が 2015（平成 27）年 7 月に改正され、さらに、廃棄物処理法に基づく基本方針が 2016（平成 28）年 1 月に変更され、一般廃棄物処理計画に災害廃棄物の適正な処理に関する事項を盛り込むこと及び災害廃棄物処理計画を策定すること等が規定されました。

また、神奈川県（以下「県」という。）において、「神奈川県災害廃棄物処理計画」及び「神奈川県災害廃棄物処理業務マニュアル」が 2017（平成 29）年 3 月に策定されました。

箱根町においては、太平洋プレート、フィリピン海プレート等が錯綜する地域であるため、東海地震、神奈川県西部地震の発生の切迫性が指摘される自然条件下にあります。東海地震、神奈川県西部地震等の大規模災害が発生した場合、大量の災害廃棄物が発生することが想定され、平時より十分な対策を講じておくとともに、発災時に災害廃棄物を適正かつ円滑・迅速に処理する必要があります。

こうしたことから、新たに「箱根町地域防災計画：資料編」として「箱根町災害廃棄物処理計画」（以下「本計画」という。）を策定することとしました。

2 計画の位置付けと構成

(1) 計画の位置付け

本計画は、廃棄物処理法の基本方針に基づく計画です。

また、「箱根町一般廃棄物処理基本計画」及び「箱根町地域防災計画（箱根町防災会議策定）」の災害廃棄物処理に関する計画です。

なお、策定に当たっては、災害廃棄物対策指針及び神奈川県災害廃棄物処理計画等を踏まえました。

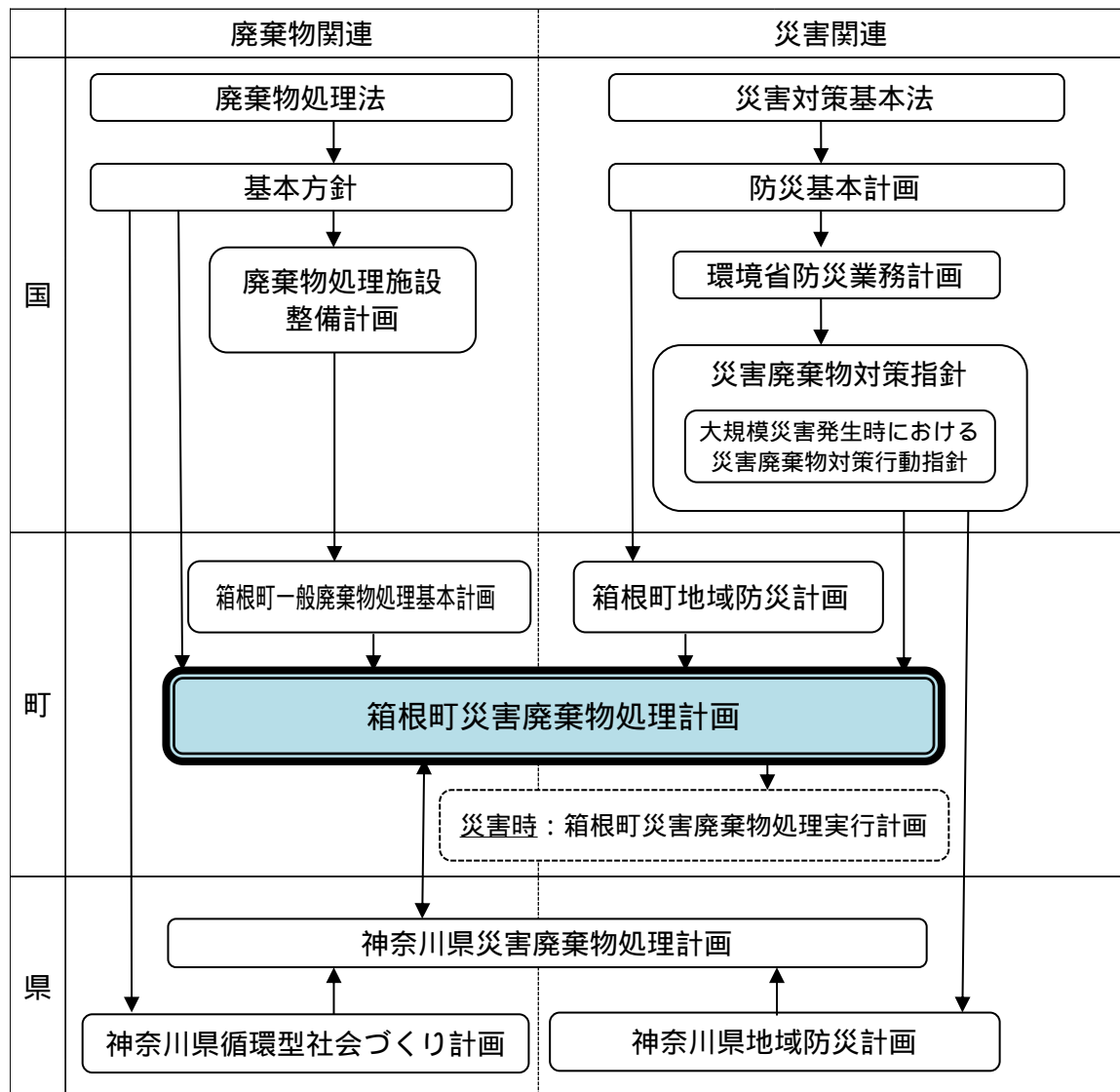


図1-1 本計画の位置付け

(2) 計画の構成

本計画は、「基本的事項」、「平時の備え」、「発災時の対応」の三部構成となっています。

第 1 章 基本的事項

1 計画の基本的な考え方

本計画は、自らが被災町となることを想定し、箱根町において災害廃棄物を適正かつ円滑・迅速に処理するために、平時から推進していく取組（平時の備え）及び発災時の時期毎に対応が必要な事項（発災時の対応）等を計画として取りまとめたものです。

なお、新たな知見等、状況の変化に応じて適宜計画の見直しを行います。

2 処理の役割分担

（ 1 ）町の役割

災害廃棄物は一般廃棄物であることから、廃棄物処理法第 6 条の 2 の規定により、町が主体となってその処理を行います。箱根町環境センターで災害廃棄物の処理を行います。

発災後速やかに、避難所等に仮設トイレを設置し、し尿の収集処理を開始するとともに、避難所ごみを含めた生活ごみの収集処理を開始します。また、災害廃棄物（片付けごみ及び災害がれき）については、可能な限り分別、選別、再生利用等により減量化を図るとともに、必要に応じて仮置場に仮設の破碎・選別・焼却施設等を設置し、適正かつ円滑・迅速な処理を行います。

（ 2 ）県の役割

県は、町が被災した場合、災害廃棄物処理対策に係る情報提供や技術的支援を行うとともに、町だけでは処理が困難な場合、他の市町村等と連携し、広域的な支援体制を整備します。

また、地震や津波等により甚大な被害を受け、町が自ら災害廃棄物処理を行うことが困難な場合には、地方自治法第 252 条の 14 の規定により町が県へ災害廃棄物の処理の事務委託をし、県が処理の主体として直接業務を行います。

（ 3 ）廃棄物事業者・団体の役割

町や県と災害時の協力協定を締結している廃棄物事業者・団体は、町又は県からの要請に応じて、速やかに支援を行います。

(4) 事業者等の役割

有害廃棄物その他処理困難物を排出する可能性のある事業者は、主体的にこれらの適正処理に努めます。

(5) 町民の役割

ごみの分別ルールを守るなど、災害廃棄物処理計画及び発災時に策定される災害廃棄物処理実行計画に従い、町が災害廃棄物を適正かつ円滑・迅速に処理できるよう協力します。

3 処理の基本方針

災害からの早期の復旧・復興のため、以下の基本方針に基づき、適正かつ円滑・迅速に災害廃棄物の処理を実施します。

計画的な処理

東日本大震災や阪神・淡路大震災の処理実績を踏まえ、3年以内の災害廃棄物処理完了を目指し、計画的な処理を実施します。

生活環境の保全

災害廃棄物処理時における騒音防止対策や環境モニタリング等を実施しながら周辺環境に配慮するとともに、衛生管理等により公衆衛生の悪化を防止します。

リサイクル・減量化の推進

環境負荷の低減、資源の有効活用の観点から、可能な限り分別、選別、再生利用等によりその減量を図り、最終処分量を低減させます。

関係機関との連携

民間事業者・団体、他市町村、県等と調整し、災害廃棄物処理の連携・協力体制を整備します。

4 災害廃棄物の処理体制

(1) 組織体制

ア 町内で災害が発生し、災害対策本部が設置された場合

災害が発生し、又は発生する恐れがある場合において、円滑な災害応急対策を実施するために必要と認めるときは、災害対策基本法第 23 条第 1 項の規定に基づき箱根町地域防災計画の定めるところにより、災害対策本部を設置します。

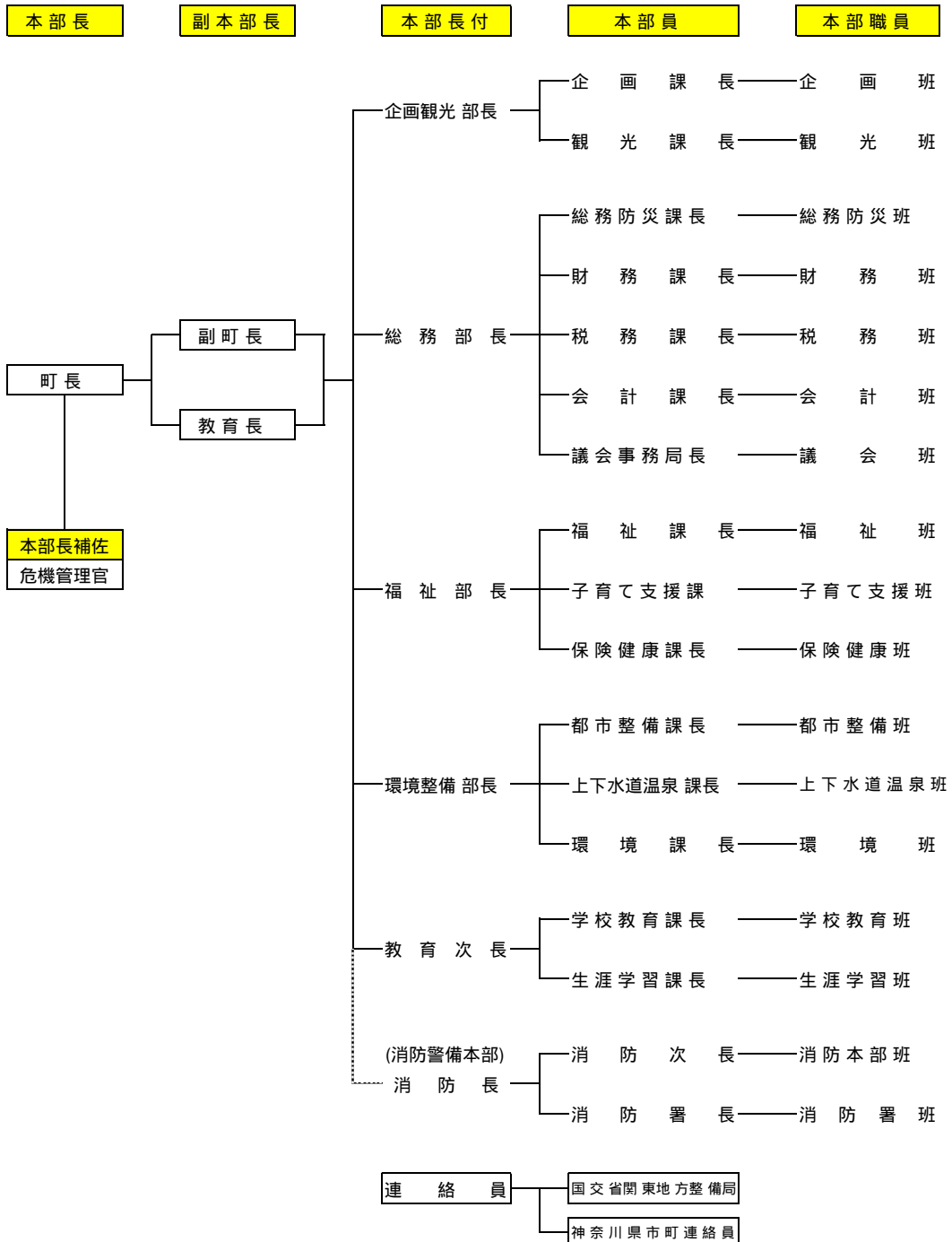
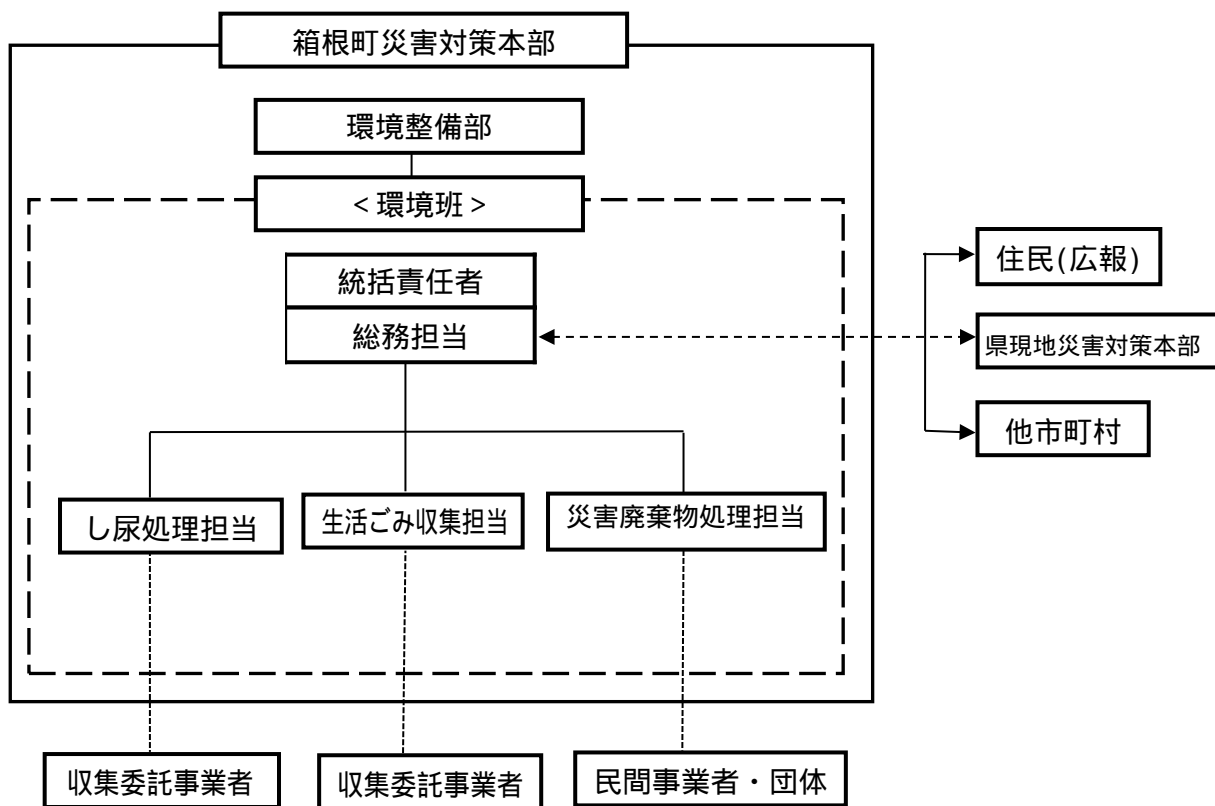


図 1 - 2 箱根町災害対策本部

災害廃棄物対策については、図1-3に示すように環境班が災害対策本部の一組織として、その業務を担います。災害廃棄物処理は災害発生に伴い新たに発生する業務であるため、人員の補充や支援を得て、臨時体制を組織します。



県西地域県政総合センターに設置

図1-3 災害対策本部が設置された場合の災害廃棄物処理体制の位置付け

イ 町内で災害が発生し、災害対策本部が設置されなかった場合

被災状況に応じて、災害対策本部が設置された場合と同様に、図1-4のように組織し、災害廃棄物の処理に関する業務を行います。

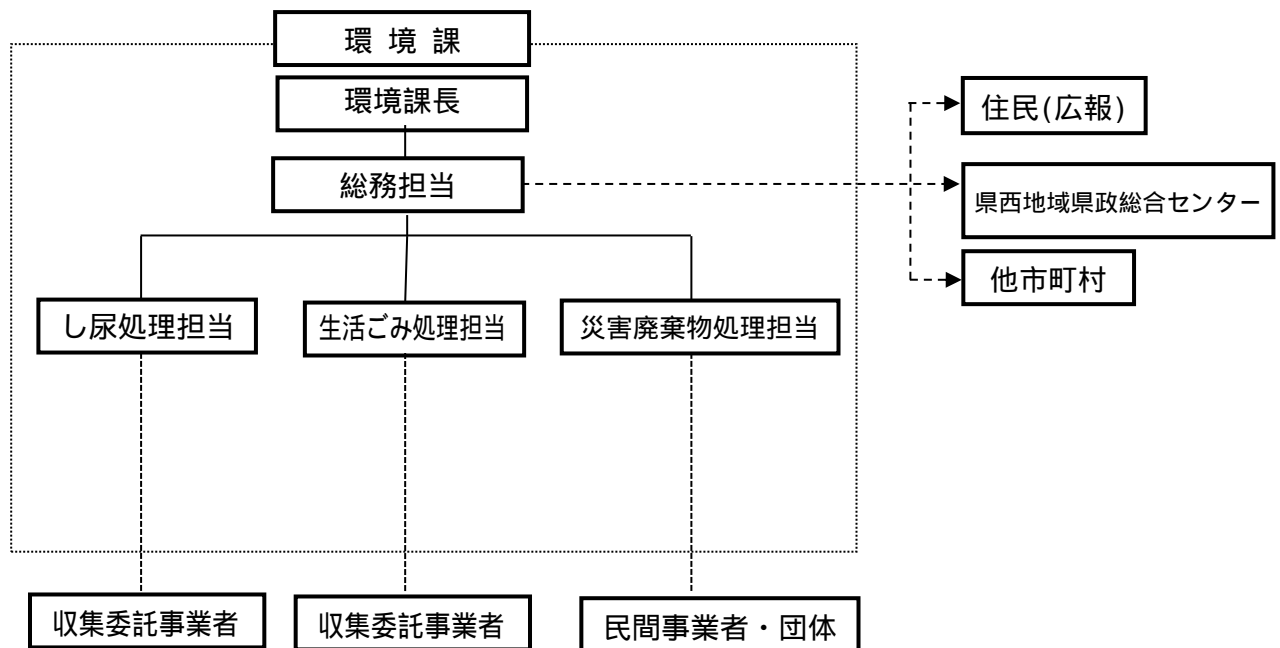


図1-4 災害対策本部が設置されなかった場合の災害廃棄物処理体制の位置付け

(2) 処理体制

平時より排出から最終処分までの各段階において、町でゴミ処理を実施しています。発災時においても、原則として町の処理施設を中心に処理を実施します。

大規模災害発生時には、県と連携しながら、県西地域県政総合センター所管内の市町や同センター所管域を越えた市町村等に支援を要請し、速やかな処理を実施します。

5 対象災害と災害廃棄物発生量

(1) 対象災害

本計画では、地震災害、水害及びその他自然災害を対象とします。

地震災害については、大規模地震対策特別措置法第2条第1号の定義のとおり、地震動により直接に生ずる被害及びこれに伴い発生する火災、爆発その他異常な現象により生ずる被害を対象とします。

また、水害については、大雨、台風、雷雨などによる多量の降雨により生ずる洪水、浸水、冠水、土石流、山崩れ、崖崩れなどの被害を対象とします。

(2) 対象とする災害廃棄物

本計画で対象とする災害廃棄物は、災害により発生する廃棄物、被災者や避難者の生活に伴い発生する廃棄物（以下「生活ごみ」という。）及びし尿とします。

表 1-1 災害廃棄物の種類

種 類	内 容	
災害により発生する廃棄物	住民が自宅内にある被災したものを片づける際に排出される片付けごみと、損壊家屋の撤去・解体等に伴い排出される廃棄物(災害がれき)があります。災害により発生する廃棄物は以下のa~kで構成されます。	
	a.可燃物	繊維類、紙、木くず、プラスチック類等が混在した廃棄物
	b.不燃物	廃タイヤ類、分別できない細かなコンクリートや木くず、プラスチック、ガラス、土砂などが混在し概ね不燃性の廃棄物
	c.コンクリートがら	コンクリート片やコンクリートブロック、アスファルトくずなど
	d.金属くず	鉄骨や鉄筋、アルミ材など
	e.木くず	柱・梁・壁材、水害又は津波などによる流木など
	f.腐敗性廃棄物	畳や冷蔵庫等から排出される水産物、食品、水産加工品や飼肥料工場等から発生する原料及び製品など
	g.廃家電	テレビ、洗濯機、エアコン、パソコン等の家電類で、災害により被害を受けて使用できなくなったもの
	h.廃自動車等	使用できなくなった自動車、自動二輪車、原付自転車
	i.廃船舶	使用できなくなった船舶

	j. 有害廃棄物	アスベストを含む廃棄物、P C B、感染性廃棄物、フロン類・C C A 処理木材・テトラクロロエチレン等の有害物質、医薬品類、農薬類の有害廃棄物
	k. その他処理困難物	消火器、ボンベ類等の危険物やピアノ、マットレス等の自治体の施設では処理が困難なもの（レントゲンや非破壊検査用の放射線源を含む）、漁網、石膏ボードなど
被災者や避難者の生活に伴い発生する廃棄物	家庭ごみ	家庭から排出される生活ごみや粗大ごみ
	避難所ごみ	避難所から排出される生活ごみなど
	し尿	仮設トイレ（災害用簡易組立トイレ、レンタルトイレ及び他市町村・関係業界等から提供された汲取り式トイレ等の総称）等からの汲取りし尿

(3) 災害廃棄物発生量の推計等

想定地震は、地震発生の切迫性や被害の大きさ等を考慮して、次の3地震を選定しました。

災害廃棄物(片付けごみ及び災害がれき)、避難所ごみ及びし尿の発生量については、「神奈川県地震被害想定調査報告書」及び「災害廃棄物対策指針 技術資料1-11-1-2(環境省)」をもとに推計しました。

表 1-2 想定地震

想定地震名	モーメント マグニチュード	発生確率	本計画の想定地震として 選定した理由
神奈川県西部地震	6.7	(過去400年の間に同クラスの地震が5回発生)	箱根町地域防災計画で、災害時応急活動事前対策の充実を中心に進めるとしている地震であるため。
大正型関東地震	8.2	30年以内ほぼ0%~5% (200年から400年の発生間隔)	箱根町地域防災計画で、地震災害予防対策の充実を図るとともに、都市の安全性を向上させるため、特に防災上重要な構造物の耐震化等を進めるとしている地震であるため。
南海トラフ巨大地震	9.0	30年以内ほぼ0% (2000年から3000年あるいはそれ以上の発生間隔)	箱根町地域防災計画で、地震発生の切迫性はないが、都市そのものの耐震力、防災力を強化し、都市の安全性の向上を進めるとしている地震であるため。

表 1 - 3 し尿の想定発生量

想定地震	発生量 (/日)	仮設トイレ必要数 (目安)
神奈川県西部地震	7,045	5
大正型関東地震	7,596	15
南海トラフ巨大地震	6,865	2

表 1 - 4 避難所ごみの想定発生量

想定地震	発生量 (t/日)	避難者数 (人)
神奈川県西部地震	0.4	240
大正型関東地震	1.2	730
南海トラフ巨大地震	0.1	80

表 1 - 5 災害廃棄物 (片付けごみ及び災害がれき) の想定発生量 単位 : t

想定地震	可燃物	不燃物	コンクリ ートがら	金 属	柱角材	合計
神奈川県西部地震	2,386	8,352	17,301	895	895	29,830
大正型関東地震	8,090	28,316	58,655	3,034	3,034	101,130
南海トラフ巨大地震	641	2,243	4,646	240	240	8,010

6 災害廃棄物の処理の流れ

(1) し尿

断水や上下水道の損壊等により、避難所等において、仮設トイレの設置及びそれに伴うし尿の収集処理が必要となります。

仮設トイレの必要基数を推計し、仮設トイレを設置するとともに、計画的にし尿の収集・処理を行います。

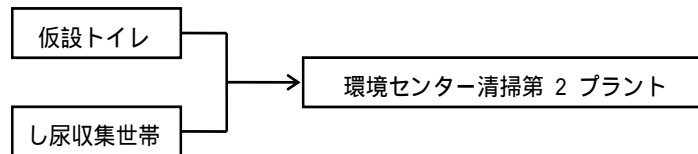


図1-5 し尿の処理フロー

(2) 生活ごみ

家庭ごみは、平時のごみ収集場所による収集を基本とし、避難所を組み入れた収集運搬ルートを確認の上、収集を行います。

また、分別については、表1-6のとおり、原則として平時と同様に17品目とします。避難所においても、避難者に対して分別の周知を行います。

収集したごみは、原則として仮置場には搬入せずに、平時と同様に、燃せるごみは環境センターで焼却処理を行います。カン、ビン、ペットボトル及び粗大ごみは粗大ごみ処理施設で再資源化又は最終処分を行います。また、容器包装プラスチック、古紙・布類及び廃食用油は中間処理業等に委託し再資源化します。

表1-6 ごみの種類

ごみ種類		
燃せるごみ	カン	ビン
蛍光灯・電球	乾電池	スプレー缶類
燃せないごみ(その他)	ペットボトル	容器包装プラスチック
古紙・布類(6品目)	廃食用油	粗大ごみ

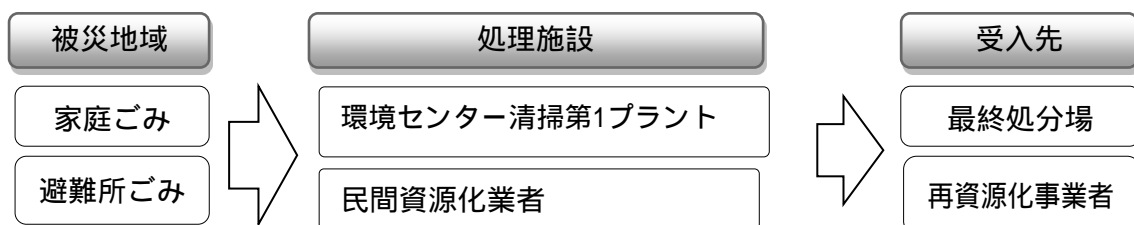


図1-6 生活ごみの処理の全体の流れ

(3) 災害廃棄物（片付けごみ及び災害がれき）

ア 概要

災害廃棄物（片付けごみ及び災害がれき）の処理の流れは、図1-5に示すとおりです。

災害廃棄物は可能な限り発生元で分別し、各仮置場や廃棄物処理施設へ搬入します。一次仮置場では粗選別を行い、二次仮置場では最終的な受入先の受入基準に合うよう破碎・選別・焼却等の中間処理を実施します。

また、片付けごみの発生状況に応じて、近隣の空地や道路交通の妨げにならない場所に、一時(いつとき)仮置場の設置を検討します。

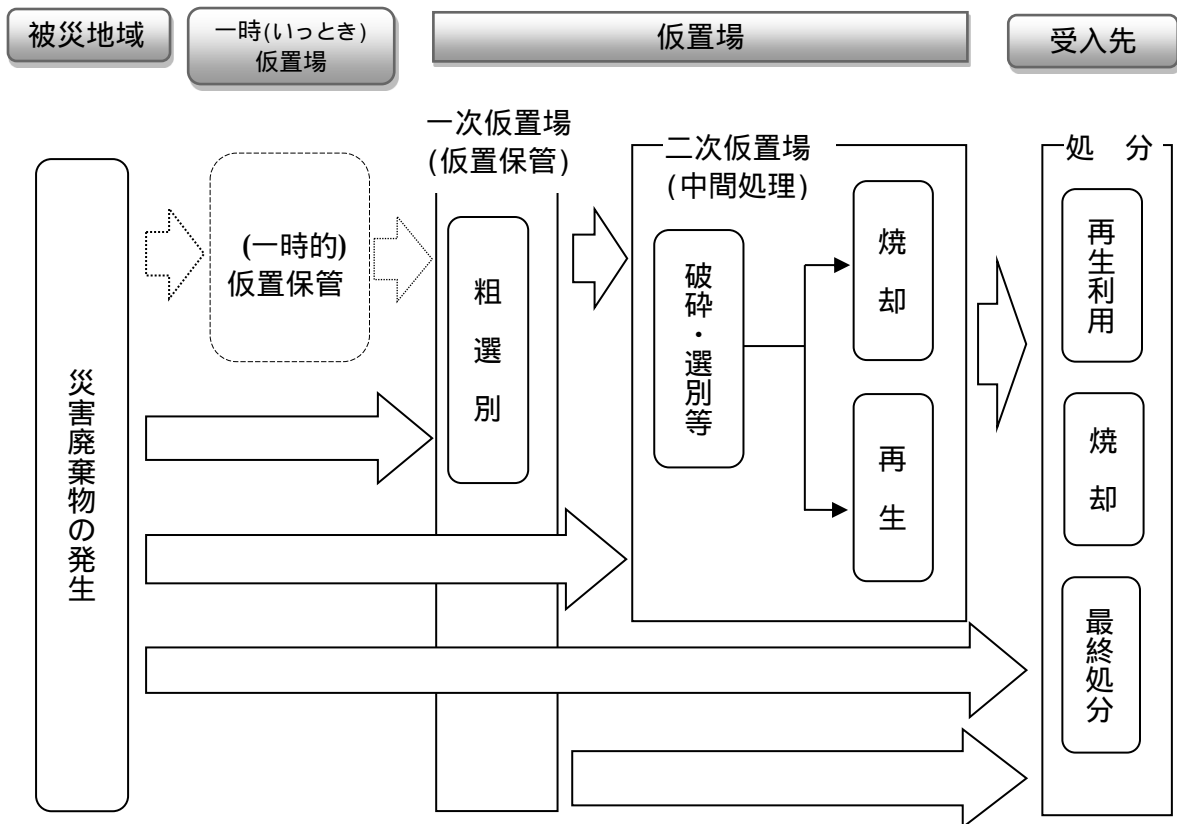


図1-7 災害廃棄物（片付けごみ及び災害がれき）の処理の全体の流れ

イ 仮置場

仮置場は、主に一時的な仮置きを行う一次仮置場と、主に災害廃棄物の破碎・選別、焼却処理等を行う二次仮置場に分けて設置します。また、片付けごみの発生状況に応じて、一時(いつとき)仮置場を設置します。

仮置場の種類

一時(いつとき)仮置場

：家屋等から排出される災害廃棄物(片付けごみに限る。)を近隣の空地等に仮置きする場所。片付けごみと生活ごみを混在させないように周知するとともに、一次仮置場まで町が速やかに収集運搬するものとする。

一次仮置場：家屋等から排出される災害廃棄物や、道路等に散乱した災害廃棄物を一時的に集積する置場。分別保管を行うとともに、重機等を用いた粗選別を行うこともある。

二次仮置場：一次仮置場だけでは選別、保管、処理ができない場合に、災害廃棄物を一次仮置場から搬入し、保管、処理作業(選別等)を行うための置場。仮設焼却炉、仮設破碎選別機を設置することもある。

ウ 収集運搬

生活環境に支障が生じないように、発災後、速やかに災害廃棄物を撤去します。

収集運搬車両や作業員が不足する場合は、平時に締結している協定等に基づき、民間事業者・団体や他の市町村、県等に支援要請し、対応します。

エ 処理

可能な限り分別、選別、再生利用等により減量化を図るとともに、必要に応じて仮置場に仮設の破碎・選別・焼却施設等を設置し、適正かつ円滑・迅速な処理を行います。

町だけで処理することが困難な場合は、平時に締結している協定等に基づき、民間事業者・団体や他の市町村、県等に支援要請し、対応します。

7 災害廃棄物処理計画と災害廃棄物処理実行計画

(1) 災害廃棄物処理計画

新たな知見等、状況の変化に応じて適宜本計画の見直しを行います。

(2) 災害廃棄物処理実行計画

災害廃棄物処理実行計画（以下「実行計画」という。）は、発災時において、災害廃棄物を計画的に処理するために、災害廃棄物処理計画をもとに処理の基本方針、災害廃棄物発生量、処理期間、処理方法等を定める計画です。

被害状況等を速やかに把握し、実行計画を策定します。また、処理の進捗に伴い、適宜見直しを行います。

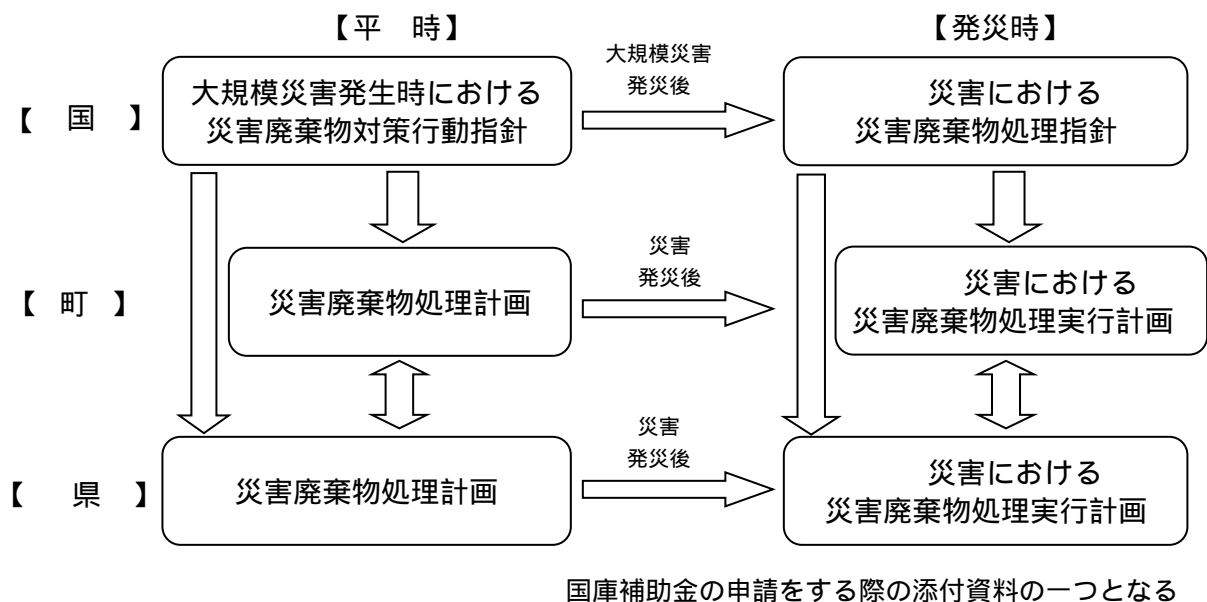


図1-8 災害廃棄物処理計画と災害廃棄物処理実行計画の関係

8 他都道府県の自治体への協力・支援

大規模災害が発生した場合を想定し、「災害時における相互応援に関する協定」（県西地域広域市町村圏）等の相互応援協定を締結しています。

災害廃棄物処理について上記協定に基づく他の自治体からの支援要請のほか、環境省等からの支援要請があった場合は、職員や収集運搬車両の派遣、一般廃棄物処理施設における受入れ等の検討をし、可能な限り協力・支援を行います。

第 2 章 平時の備え

発災時に災害廃棄物を適正かつ円滑・迅速に処理を行うため、平時から災害廃棄物の処理体制を整備します。

1 し尿処理業務

(1) 仮設トイレ等の備蓄

し尿の推計発生量をもとに、仮設トイレ、消臭剤、脱臭剤等の備蓄を行います。また、発災時に備蓄資機材だけでは対応できない場合を想定し、民間事業者・団体等と資機材の供給に関する協定を締結するなど、対策の充実を図ります。

(2) し尿の収集・処理体制の確保

仮設トイレ（災害用簡易組立トイレ、レンタルトイレ及び他市町村・関係業界等から提供された汲取り式トイレ等の総称）の備蓄場所等をもとに、し尿の収集ルートを検討するとともに、大規模災害時を想定し、民間事業者・団体や他市町村や県等と広域的な収集・処理体制を確保します。

2 生活ごみ処理業務

(1) 生活ごみの収集体制の検討

平時の家庭ごみの収集ルートに、避難所ごみの収集を組み込んだ主要な収集ルートを検討します。

また、町委託業者の収集車両だけでは対応が困難な場合を想定し、民間事業者・団体や他市町村、県等からの応援を含めた収集体制の検討を行います。

(2) 生活ごみの処理体制の検討

発災時には、平時に処理をしている廃棄物とは性状が異なる廃棄物も発生するため、既存の処理施設における受入条件等の検討を行います。

また、町の処理施設の損壊などにより、町だけでは対応が困難な場合を想定し、民間事業者・団体や他市町村、県等からの応援を含めた処理体制の検討を行います。

(3) 避難所ごみへの対応

避難所では、一般ごみのほか、カン、ビン、ダンボール、容器包装プラスチック等の資源物が大量に発生することが想定されます。ごみの保管場所・方法、分別方法等を検討します。

3 災害廃棄物（片付けごみ及び災害がれき）処理業務

(1) 仮置場候補地の確保

災害廃棄物の適正かつ円滑・迅速な処理を図るためには、発災後、速やかに仮置場を設置することが重要です。

推計した災害廃棄物発生量に基づき、算定した仮置場の必要面積は表2-1のとおりです。

表2-1 仮置場の必要面積

想定地震	災害廃棄物発生量(t)	仮置場の必要面積(m ²)
神奈川県西部地震	29,830	8,624
大正型関東地震	101,130	29,236
南海トラフ巨大地震	8,010	2,316

ア 仮置場候補地の選定

空地等は、自衛隊の野営場や避難所、応急仮設住宅等の利用が想定されることから、関係部局と調整を図りながら候補地を選定します。

表2-2 仮置場候補地の選定に当たっての除外及び抽出条件

項目	除外及び抽出条件
適さない土地の除外	<ul style="list-style-type: none"> ・法律・条例等により土地利用が制限されている土地 ・行政施策との整合性、自然環境、防災等の諸条件から判断して候補地に適さない土地 <p>(候補地に適さない土地の例)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・病院・学校などの配慮施設 ・水源地等に影響を与える可能性のある土地 ・二次的な災害の危険性(例えば法面の崩壊、河川の増水による災害廃棄物の流出等)が考えられる土地
選定条件による抽出	<ul style="list-style-type: none"> ・公園、グラウンド、公民館、廃棄物処理施設等の公有地(町有地、県有地、国有地等) ・応急仮設住宅など他の土地利用が想定されていない土地 ・パッカー車やダンプトラック等の出入口を設けられるスペースを有し、搬入・搬出道路の幅員が4m程度とれる土地

	<ul style="list-style-type: none"> ・最低限の防水・消火用水(確保できない場合は散水機械)が確保できる土地 ・地域の基幹産業への影響が少ない場所
--	---

イ 仮置場の設置・運営方法の検討

仮置場への受入条件や、分別保管方法、安全対策などを検討します。

(2) 産業廃棄物処理施設の情報把握

災害廃棄物は一般廃棄物ですが、廃棄物処理法第 15 条の 2 の 5 第 2 項では、非常災害時に既存の産業廃棄物処理施設において産業廃棄物と同様の性状を有する一般廃棄物を処理することについての特例が規定されています。

こうした災害廃棄物については、市町村等の一般廃棄物処理施設だけでなく、産業廃棄物処理施設も活用することで迅速な処理が可能となることから、県と連携し、平時より産業廃棄物処理施設に係る情報を把握します。

4 職員の教育訓練

(1) 講習会・研修会等の開催

発災時において本計画が有効に機能するよう、平時から記載内容について職員に周知します。

また、県と連携し、災害廃棄物に関する知識・経験を有する有識者を招いた講習会や災害廃棄物・産業廃棄物処理に関する研修会等を実施します。

(2) 訓練の実施

ごみ処理広域化ブロック内の市町、県、民間事業者団体等と連携して、情報伝達訓練や図上訓練を実施します。

5 一般廃棄物処理施設の耐震化等

(1) 施設の耐震化

大規模災害に備え、一般廃棄物処理施設の耐震化を図る必要があります。

既存の施設について、煙突の補強等の耐震性の向上、不燃堅牢化、浸水対策等を行います。

(2) 業務継続計画（BCP）の策定

業務継続計画とは、ヒト、モノ、情報及びライフライン等、利用できる資源に制約がある状況下において、応急業務及び継続性の高い通常業務（以下「非常時優先業務」という。）を特定するとともに、非常時優先業務の業務継続に必要な資源の確保・配分や、そのための手続きの簡素化、指揮命令系統の明確化等について必要な措置を講じることにより、大規模災害時においても適切な業務執行を行うことを目的とした計画です。

一般廃棄物処理施設は災害廃棄物処理の拠点となる施設であるため、廃棄物処理施設の業務継続計画を策定します。

(3) 施設の補修体制の整備

発災時に施設を迅速に稼働できるように施設等の修復に関する手引きを作成するなど、平時から施設の点検・補修体制を整備します。

(4) 備蓄資機材の確保

施設を稼働するために必要な備蓄資機材の確保・充実を図ります。

また、発災時に備蓄資機材だけでは対応できない場合を想定し、民間事業者・団体等と資機材の供給に関する協定を締結するなど、対策の充実を図ります。

6 協力体制の構築

(1) 市町村における相互援助体制の構築

非常時においても一般廃棄物の適正処理の保持及び生活環境の保全を図るため、小田原市、真鶴町、湯河原町及び湯河原町真鶴町衛生組合と相互援助協定（西湘地区行政センター管内1市3町1事務組合間における一般廃棄物の処理に係る相互応援協定）を締結しています。必要に応じて協定を見直すなど、区域内における処理体制の整備を行います。

さらに、他市町村や県と連携し、県西地域県政総合センター所管区域内や当該区域を越えた相互応援体制の検討を行います。

(2) 民間事業者・団体等との連携

民間事業者・団体、NPO法人、ボランティア等との連携体制について検討します。

表 2-3 災害時の応援協定(箱根町)

協 定 名	協定締結の相手方	概要
地震等大規模災害時における災害廃棄物の処理等に関する協定	公益社団法人 神奈川県 産業資源循環協会	災害廃棄物の撤去 災害廃棄物の収集・運搬 災害廃棄物の処理・処分
地震等大規模災害時における被災建物の解体撤去に関する協定	一般社団法人 神奈川県 建物解体業協会	被災した建物等の解体・撤去 災害廃棄物の撤去
災害時における一般廃棄物災害収集に関する協定	広域一般廃棄物事業組合	一般廃棄物の収集(し尿・ 浄化槽・仮設トイレし尿等及 びごみ収集)

7 平時の備えの点検

平時の備えは、発災時に災害廃棄物を適正かつ円滑・迅速に処理できる体制の整備を推進するために行うものです。

研修会や訓練の効果を検証するなど、取組状況について点検を行います。

第 3 章 発災時の対応

発災後の時期や処理の進捗状況に応じ、災害廃棄物の処理に関する業務を行います。

表 3 - 1 発災後の時期区分と特徴

時期区分	時期区分の特徴	時間の目安
初動対応	人命救助が優先される時期（体制整備、し尿処理業務、生活ごみ処理業務等を行う。）	発災後数日間で業務に着手
応急対応	避難所生活が本格化するとともに、人や物の流れが回復する時期（災害廃棄物の本格的な処理に向けた準備を行う期間）	発災後 3 か月程度までに業務に着手
復旧・復興	避難所生活が終了する時期（一般廃棄物処理の通常業務化が進み、災害廃棄物の本格的な処理の期間）	発災後 3 年程度までに業務完了

時間の目安は災害の規模や種類によって異なる。

1 初動対応（発災後数日間）

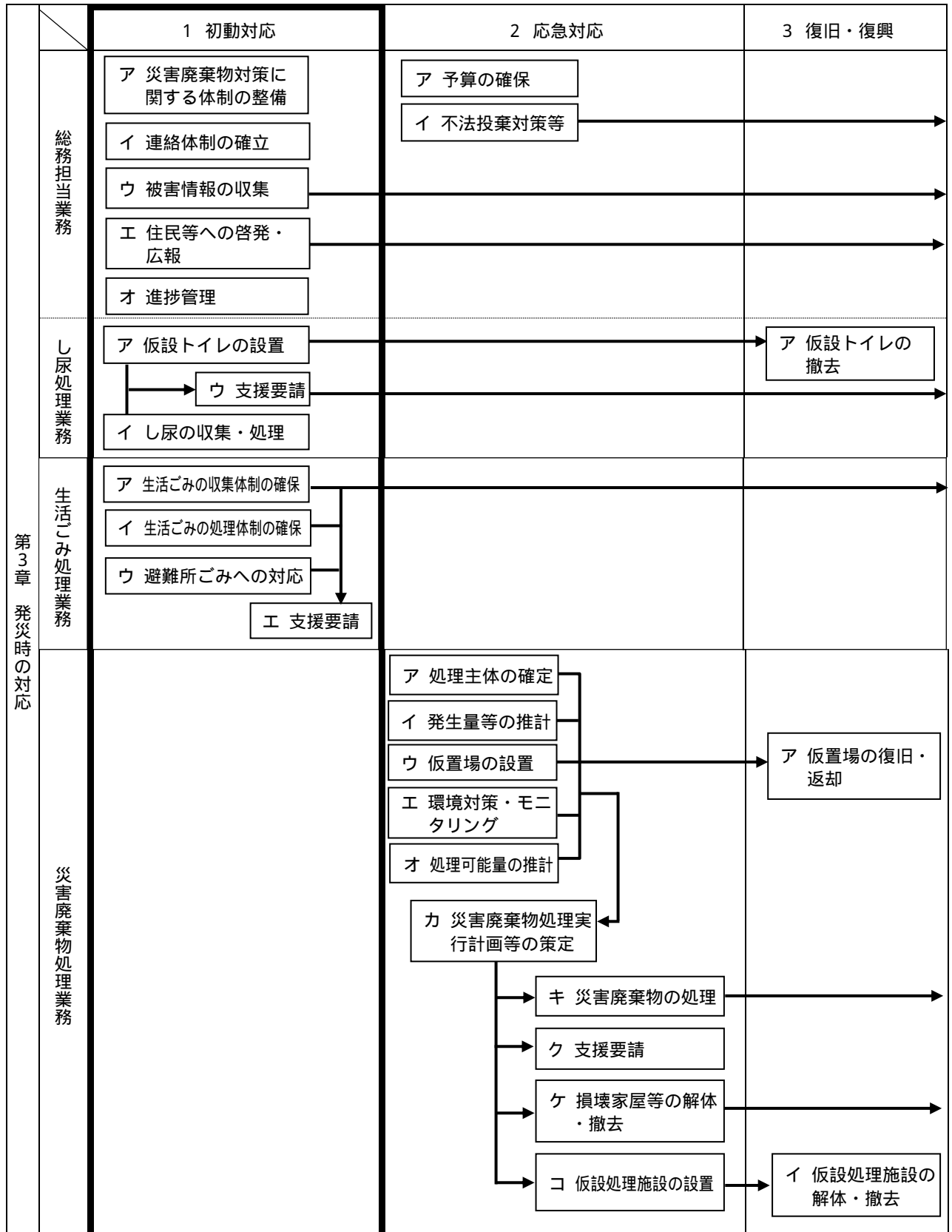
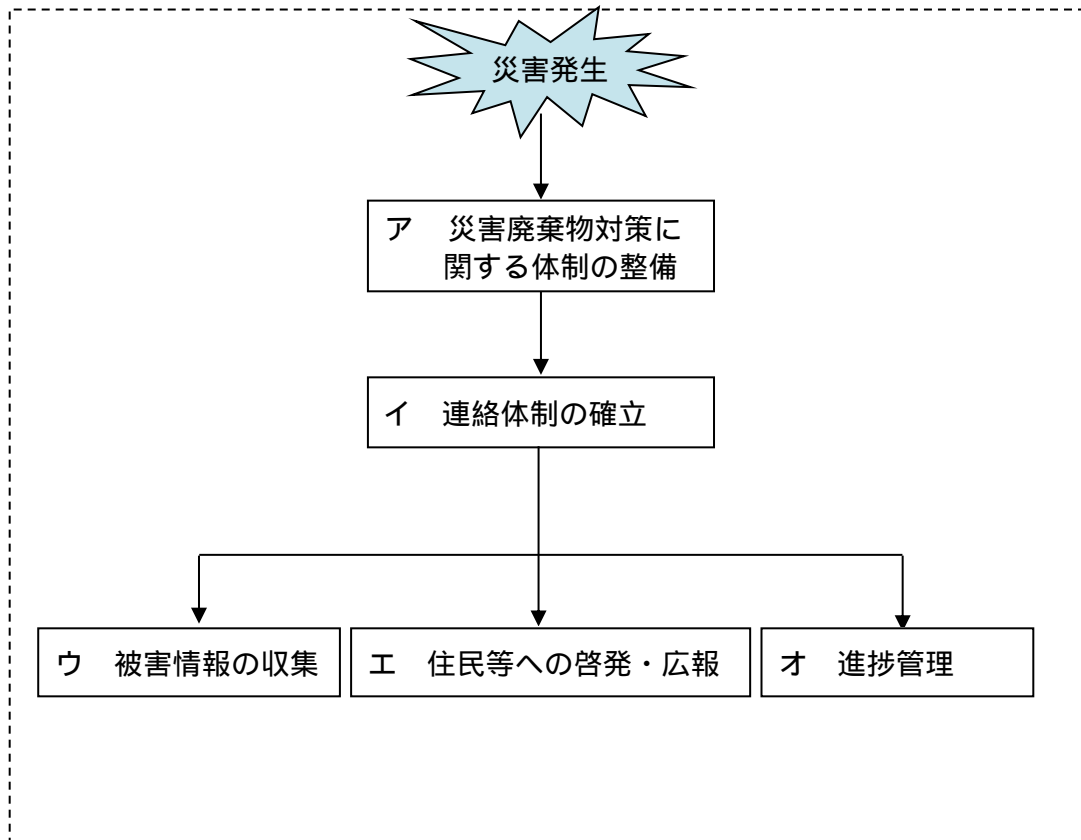


図3-1 発災時における全体業務フロー

(1) 総務担当業務



ア 災害廃棄物対策に関する体制の整備

総務担当、し尿処理担当、生活ごみ処理担当及び災害廃棄物処理担当の4つの担当を置き、災害廃棄物対策に関する体制を整備します。

表 3 - 2 各担当の分担業務例

	担 当 名	主な分担業務	担 当 課
総務	総 務 担 当	<ul style="list-style-type: none"> ・災害廃棄物処理の進捗管理 ・職員参集状況の確認と人員配置 ・連絡体制の確立と情報収集 ・予算の確保、国庫補助金への対応 ・支援の要請 ・町民への広報・啓発 	環境課

し尿	し尿処理計画担当	<ul style="list-style-type: none"> ・ 仮設トイレの設置・維持管理・撤去計画 ・ し尿の発生量の推計 ・ し尿処理計画の更新 ・ し尿の収集業務の管理 	環境課
	し尿処理担当	<ul style="list-style-type: none"> ・ 仮設トイレ等から収集されたし尿の処理 	環境センター
生活ごみ	生活ごみ処理計画担当	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発生量の推計 ・ ごみ処理計画の更新 	環境課
	生活ごみ収集担当	<ul style="list-style-type: none"> ・ 避難所及び一般家庭から排出されるごみの収集 ・ 集積所の衛生・維持管理 	環境センター
	生活ごみ処理担当	<ul style="list-style-type: none"> ・ 避難所及び一般家庭から収集されたごみの処理 	環境センター
災害廃棄物	災害廃棄物処理計画担当	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発生量の推計 ・ 災害廃棄物処理実行計画の策定 	環境課
	仮置場担当	<ul style="list-style-type: none"> ・ 仮置場の設置・運営管理・撤去 	
	災害廃棄物処理担当	<ul style="list-style-type: none"> ・ 災害廃棄物の処理 ・ 環境対策・モニタリング ・ 仮設処理施設の設置・運営管理・解体撤去 	環境センター
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 損壊家屋等の解体・撤去 	環境課

イ 連絡体制の確立

災害時に迅速かつ的確な対応をするためには、連絡体制を構築し、情報収集・連絡調整を行うことが重要です。

民間事業者・団体、他市町村、県と、電話、防災行政無線網、FAX、電子メール等により速やかに連絡体制を確立します。

ウ 被害情報の収集

民間事業者・団体、他市町村、県に対する聴取及び現地確認により被害情報を収集します。被害状況や災害廃棄物の発生・処理状況は、時間経過とともに変化するため、定期的、継続的に情報収集を行います。

被害情報について優先順位をつけて収集し、県へ報告します。

表 3-3 収集する主な情報

区 分	収集項目	目 的
避難所と避難者数	<ul style="list-style-type: none"> ・避難所名 ・避難者数 ・避難所の仮設トイレ数 	避難所ごみ、し尿の発生量の推計
建物の被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・全壊、半壊、一部損壊棟数 ・焼失棟数 	災害廃棄物発生量の推計
上下水道の被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・水道施設の被害状況 ・断水（水道被害）の状況と復旧見通し ・下水処理施設の被災状況 	し尿発生量の推計
道路・橋りょうの被害状況	被害状況と開通見通し	<ul style="list-style-type: none"> ・災害廃棄物の収集運搬体制への影響 ・仮置場の設置
廃棄物処理施設の被災状況	<ul style="list-style-type: none"> ・被災状況 ・復旧見通し ・処理可能量 ・必要な支援 	処理可能量の検討
災害廃棄物の発生状況	<ul style="list-style-type: none"> ・種類と量 ・必要な支援 	処理可能量の検討
仮置場の整備状況	<ul style="list-style-type: none"> ・仮置場の位置と規模 ・必要な支援 	

エ 住民等への啓発・広報等

分別を徹底するとともに、災害廃棄物の不法投棄を防止するために、災害廃棄物の分別方法、仮置場の設置等について、効果的な手法を用いて住民等に啓発・広報を行います。

提供する情報の例

- 災害廃棄物の収集処理方針の周知
- 町の窓口情報の周知
災害廃棄物の分別への協力、生活ごみとの分別の協力要請
仮置場の場所、分別方法、搬入時間・期間、搬入禁止物等の周知
- 避難所におけるごみの分別方法の周知
- 生活ごみの収集日・収集回数の変更、（資源ごみの収集はしばらく行わないこと等）の周知
不法投棄、便乗ごみ、不適正処理禁止の啓発
- 倒壊家屋等の解体撤去に係る申請窓口の周知

啓発・広報の方法

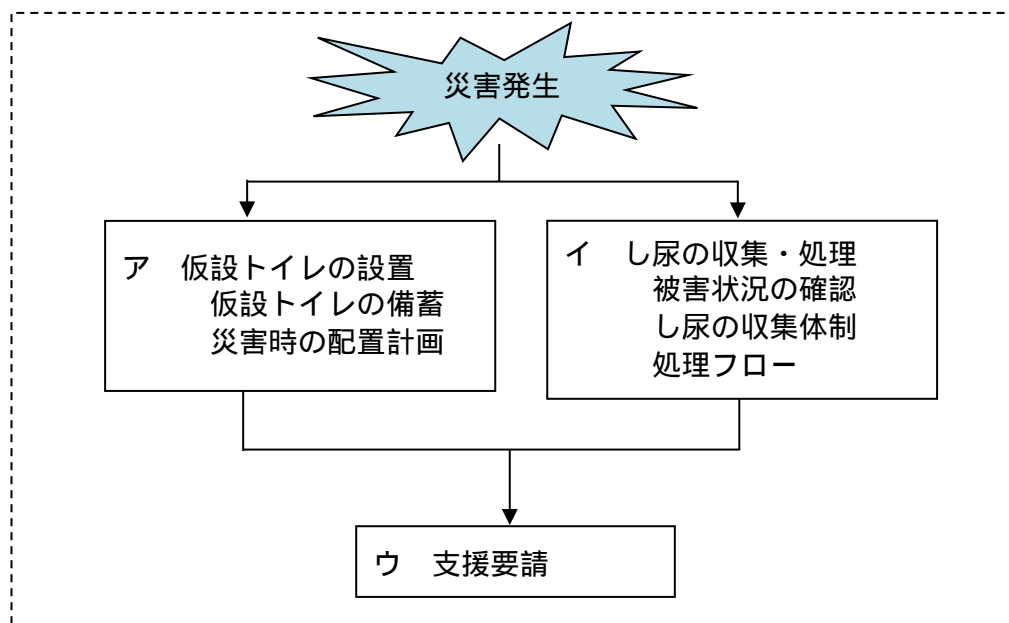
地域毎の効果的な広報手法を確認し、住民に正確かつ迅速に周知します。
また、外国人を対象として放送やホームページ、チラシの作成等による周知をします。

- 防災行政無線
- 広報車
- 避難所やごみステーション・集会所・掲示板・公共施設へのポスター
掲示、チラシの配布
- 災害支援に関する広報誌への掲載
- チラシの戸別配布・回覧、新聞等へのチラシの折り込み
- ホームページ、SNS
- テレビ・ラジオ・新聞
- 自治会等への説明、自治会長を通じた広報 等

オ 進捗管理

災害廃棄物の発生状況についての確に把握し、災害廃棄物処理が計画的に進むよう処理の進捗管理を行います。

(2) し尿処理業務



ア 仮設トイレの設置

し尿の収集・処理体制を検討するため、し尿の発生量を推計するとともに、避難所の避難者数、配置する仮設トイレの種類等を考慮して、仮設トイレの必要基数を推計し、仮設トイレを設置します。

仮設トイレは平時に備蓄しているものから優先的に利用し、設置の際はし尿収集車両の出入りや、臭気など、避難所や周辺世帯への影響に配慮します。

表3-4 仮設トイレの備蓄場所と備蓄基数

備蓄場所	基数	備蓄場所	基数	備蓄場所	基数	備蓄場所	基数
湯本資機材倉庫	8	宮ノ下防災倉庫	3	強羅資機材倉庫	2	仙石原防災倉庫	4
箱根備蓄倉庫	4	元箱根資機材倉庫	4	県湖尻防災倉庫	5		

仮設トイレ(災害用簡易組立トイレ、レンタルトイレ及び他市町村・関係業界等から提供された汲取り式トイレ等の総称)

し尿の発生量推計

し尿発生量

$$\begin{aligned} &= \text{災害時におけるし尿収集必要人数} \times \text{1日1人平均排出量} \\ &= (\text{仮設トイレ必要人数} + \text{非水洗化区域し尿収集人口}) \\ &\quad \times \text{1人1日平均排出量} \end{aligned}$$

仮設トイレ必要人数 = 避難者数 + 断水による仮設トイレ必要人数

避難者数：避難所へ避難する住民数

$$\begin{aligned} \text{断水による仮設トイレ必要人数} &= \{ \text{水洗化人口} - \text{避難者数} \times (\text{水洗化人口} / \text{総人口}) \} \\ &\quad \times \text{上水道支障率} \times 1/2 \end{aligned}$$

水洗化人口：平常時に水洗トイレを使用する住民数

(下水道人口、コミュニティプラント人口、農業集落排水人口、浄化槽人口)

総人口：水洗化人口 + 非水洗化人口

上水道支障率：地震による上水道の被害率

1/2：断水により仮設トイレを利用する住民は、上水道が使用する世帯のうち
1/2の住民と仮定。

非水洗化区域し尿収集人口 = 汲取人口 - 避難者数 × (汲取人口 / 総人口)

汲取人口：計画収集人口

1人1日平均排出量 = 1.7 L / 人・日

出典：「災害廃棄物対策指針 技術資料 1-11-1-2」(環境省)

仮設トイレの設置数の目安

市町村は、過去の災害における仮設トイレの設置状況や、国連等における基準を踏まえ、

- ・ 災害発生当初は、避難者約50人当たり1基
- ・ その他、避難が長期化する場合には、約20人当たり1基
- ・ トイレの平均的な使用回数は、1日5回

を一つの目安として、備蓄や災害時用トイレの確保等計画を作成することが望ましい。

出典：避難所におけるトイレの確保・管理ガイドライン(内閣府防災担当 H28発行)

イ し尿の収集・処理

被害状況の確認

町で排出されるし尿を収集後、環境センター清掃第2プラントで処理しています。発災後は速やかに、環境センター清掃第2プラントの被害状況の把握や安全性の確認を行い、損壊や支障の認められる場合はその状況を速やかに総務担当に報告します。また、町で契約しているし尿収集委託業者の所有する収集車両について、調達可能な台数を確認します。

表 3 - 5 委託業者のし尿収集車両台数

所有者	車種	積載量	台数
(有)箱根清掃公社	バキュームカー	3.7t 1.8t	5台 1台

表 3 - 6 処理施設の被害状況の確認

施設名	処理能力	主な確認事項
環境センター 清掃第2プラント (住所) 箱根町芦之湯84	47kl / 日	・建物 ・貯留槽 ・付帯設備の損壊

し尿の収集体制

発災時には平時に排出されるし尿の処理に加え、避難所等に設置された仮設トイレのし尿の収集が必要となるため、避難所への避難者数やし尿の収集が必要な仮設トイレの設置の情報を適宜収集し、収集運搬体制・収集ルート等を作成・更新します。

仮設トイレからの収集頻度は、仮設トイレ1基あたりの利用可能日数や衛生保持等を勘案して設定します。

仮設トイレ1基あたりの利用可能日数

$$\text{仮設トイレ1基あたりの利用可能日数} = \frac{\text{仮設トイレの容量}}{\text{仮設トイレ利用人数} \times \text{し尿発生原単位}}$$

処理フロー

収集したし尿はすべて環境センター清掃第2プラントに搬入します。

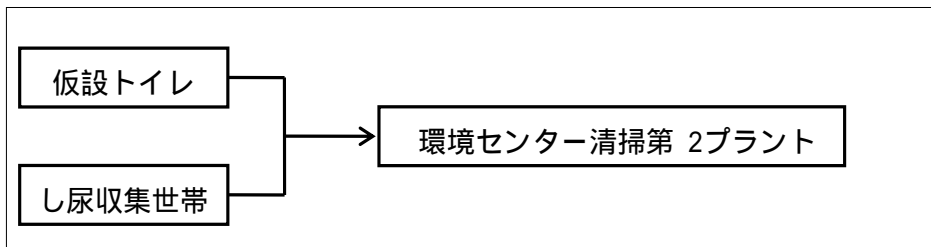
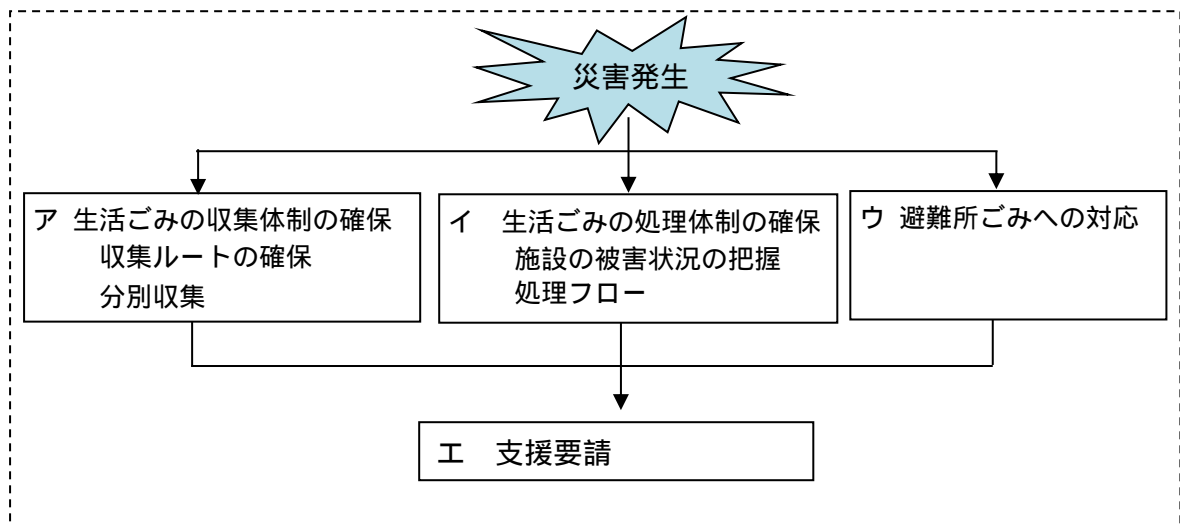


図3-2 し尿の処理フロー

ウ 支援要請

仮設トイレが不足する場合や、収集し尿の増加、施設の損壊等による処理能力の低下などによりし尿の収集・処理が困難な場合は、その状況を迅速かつ正確に把握するとともに、民間事業者・団体、他市町村、県に支援を要請します。

(3) 生活ごみ処理業務



ア 生活ごみの収集体制の確保

収集ルートの確保

町の委託業者が所有し、平時のごみ収集作業を行っている車両数は表3-7に示すとおりです。

発災時には、家庭から排出されるごみだけでなく、避難所から排出されるごみも収集する必要が生じます。避難所への避難者数は、神奈川県西部地震が発生した場合、最大で約240人とされています。

道路の不通などから、平時より収集効率が低下することを想定しながら、平時の家庭ごみの収集ルートに、避難所を組み入れて収集を行います。

表 3-7 ごみ収集車両の平時の稼働台数

	車種	台数
委託業者所有	燃せるごみ収集車	9台
	燃せないごみ収集車	4台
	粗大ごみ収集車	1台
	資源ごみ収集車	4台
	ペットボトル収集車	2台
	容器包装プラスチック収集車	2台
	廃食用油収集車	1台

分別収集

分別については、表 3-8 のとおり、原則として平時と同様に 17 品目とします。避難所においても、避難者に対して同様の分別の周知を行います。

収集したごみは、粗大ごみを除き、仮置場には搬入せずに、平時と同様に、燃せるごみは環境センターに搬入します。カン、ビン、ペットボトルも環境センターに搬入します。また、容器包装プラスチック、古紙・布類及び廃食用油は中間処理処理業者等に委託します。

表 3-8 ごみの種類と収集方法

ごみ種類	収集場所
燃せるごみ	燃せるごみ収集場所
カン、ビン、蛍光灯・電球、乾電池、スプレー缶類、燃せないごみ(その他)、ペットボトル、容器包装プラスチック、古紙・布類(6品目)	資源等収集場所
粗大ごみ	戸別回収
廃食用油	食用油収集場所

イ 生活ごみの処理体制の確保

処理施設の被害状況の把握

発災後速やかに、処理施設の被害状況の把握や安全性の確認を行います。

表 3-9 処理施設の被害状況の確認

施設名	処理能力	主な確認事項
環境センター(清掃第1プラント) (ごみ中継施設) (住所) 箱根町芦之湯84		<ul style="list-style-type: none"> ・建物 ・ごみ圧縮機 ・ごみ投入設備 ・排水・排水処理設備 ・電気系統 ・用水 ・配管
環境センター(清掃第1プラント) (粗大ごみ処理施設) (住所) 箱根町芦之湯84	30 t / 日	<ul style="list-style-type: none"> ・建物 ・設備・機器 ・電気系統
第2一般廃棄物最終処分場 (住所) 箱根町畑宿334-15	49,000m ³ (埋立容積)	<ul style="list-style-type: none"> ・地盤 ・遮水シート ・付帯施設

処理フロー

ごみ処理のフローは、図3-3に示すように、基本的には平時と同様とします。ただし、粗大ごみの増加に対応するため、粗大ごみ処理施設内あるいは災害廃棄物の仮置場内に粗大ごみの一時保管場所を設け、一時的に保管した後、順次処理します。

燃せるごみは生ごみを含むため、貯留せず収集後ただちに焼却します。焼却炉の運転は14時間運転を想定しており、生ごみを含む燃せるごみの焼却を優先して行い、余力に応じて可燃性粗大ごみの破砕物を受け入れます。

また、カン、ビン等についても平時と同様に分別収集し、再資源化を行います。

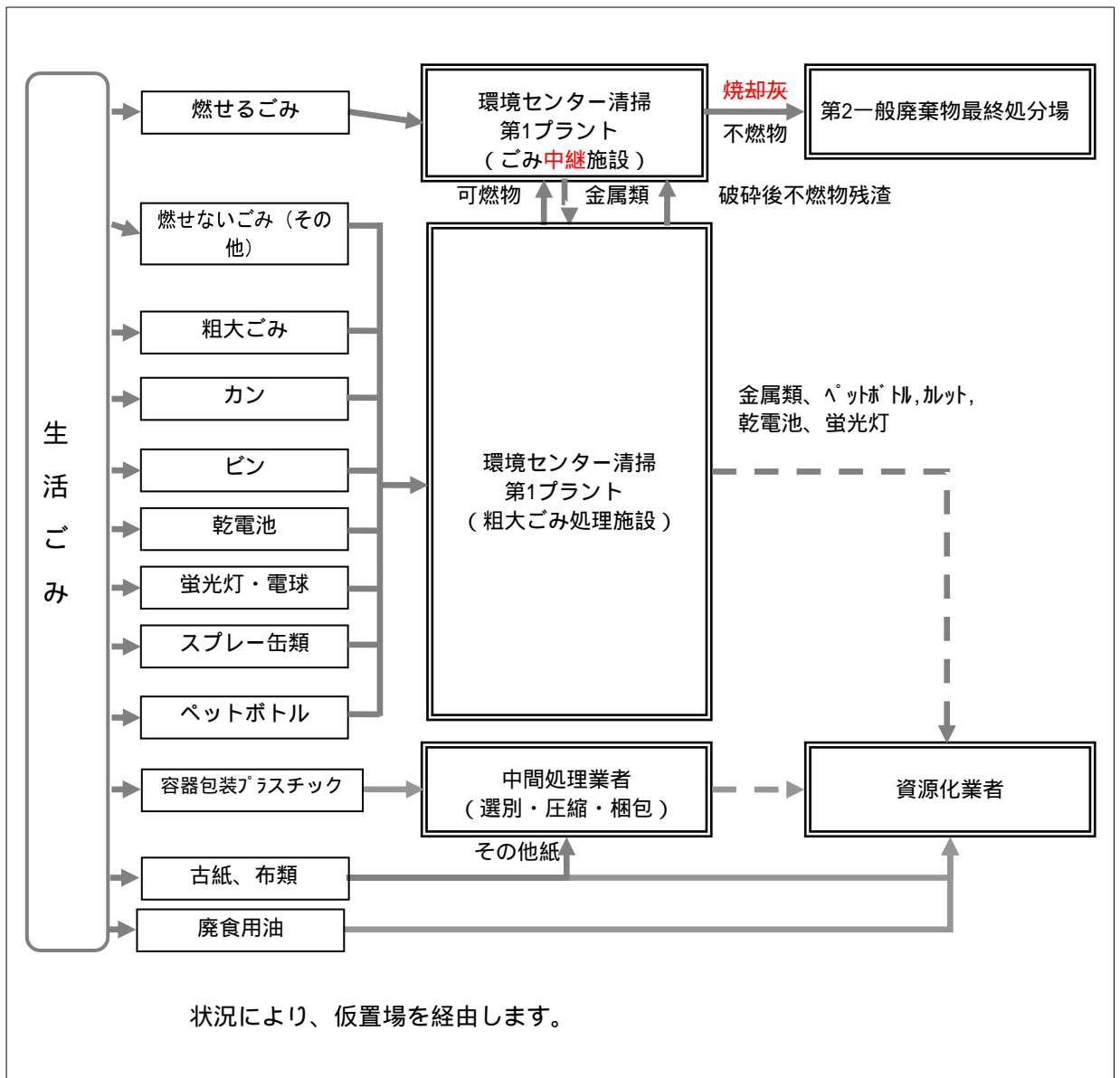


図 3-3 ごみ処理フロー

ウ 避難所ごみへの対応

避難所の開設・閉鎖の情報を適宜収集するとともに、避難所ごみの発生量を推計し、収集運搬体制・収集ルート等を作成・更新します。

また、発災後速やかに避難所ごみの収集運搬を開始するとともに、原則として仮置場には搬入せずに既存処理施設で処理を行います。

避難所ごみの発生量推計

避難所ごみの発生量 = 避難者数 (人) × 発生原単位 (g/人・日)

出典：「災害廃棄物対策指針 技術資料 1-11-1-2」(環境省)

表 3-10 避難所ごみの分別、管理方法等 (記載例)

ごみの種類	内容	管理方法等
燃せるごみ	生ごみ、衣類、布類など	・夏季の生ごみ等は腐敗しやすいため、水分を取除くなど腐敗させないように管理
カン	飲料・食品の入っていたカン	・中身を抜き、よく水洗いする ・スプレー缶やカセットボンベなどは爆発の恐れがあるため使い切る
ビン	食料品や飲料の入っていたびん	・中身を抜き、よく水洗いする ・飲料・食品以外のものは不燃ゴミ
蛍光灯・電球	蛍光灯、電球(LEDも含む)	・蛍光灯や電球は水で濡らした新聞紙などに包んで袋に入れる
燃せないごみ(その他)	ガラス製品、陶磁器類、金属類など	・包丁・のこぎりなど危険なものは新聞紙などで包み「キケン」と表示
ダンボール・紙パック	ダンボール製容器、飲料用紙パック	・ダンボールと紙パックは別々に分け、ひもで十文字にしぼる ・紙パックは中を洗い、開けて乾かす
ペットボトル	飲料用・酒類用・しょうゆ用ペットボトル	・中身を抜き、よく水洗いし、キャップ・ラベルを外しつぶす ・プラスチック製のふたは可燃ゴミ
古紙類	新聞紙・チラシ類、雑紙類、シュレッダーごみ、ダンボール製容器、飲料用紙パック	・新聞紙・雑紙類と別々に分けて、ひもで十文字にしぼる ・粘着テープなどではまとめない ・ダンボールと紙パックは別々に分け、ひもで十文字にしぼる ・紙パックは中を洗い、開けて乾かす

エ 支援要請

道路の不通や渋滞等により収集効率が低下し、収集運搬車両が不足する場合や、町の処理施設だけで処理することが困難な場合は、委託業者や民間事業者・団体、他の市町村、県等に支援を要請します。

2 応急対応（発災後3か月程度）

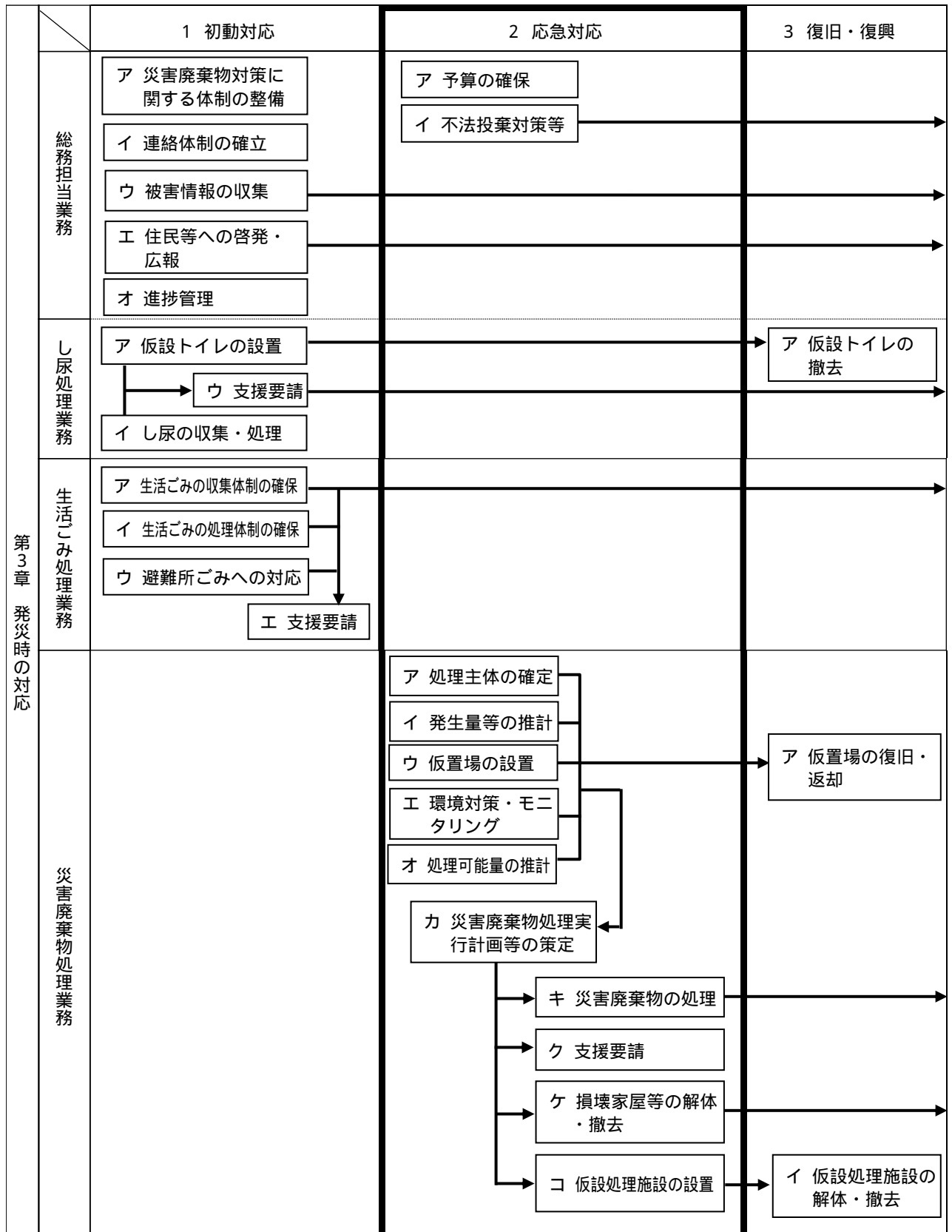


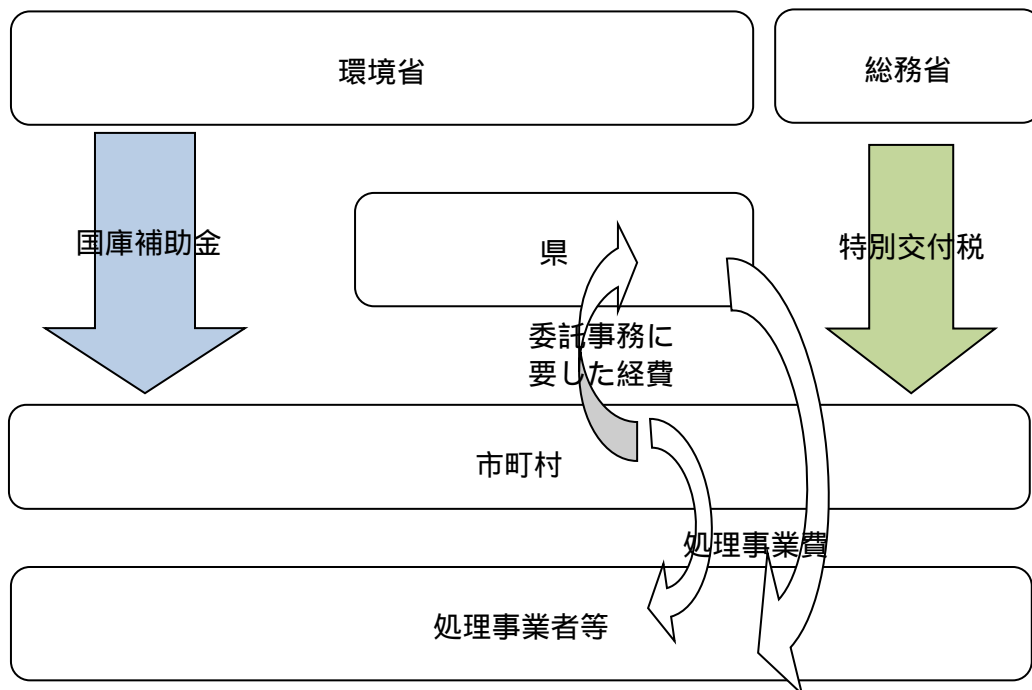
図3-4 発災時における全体業務フロー（再掲）

(1) 総務担当業務

ア 予算の確保

災害廃棄物を処理するために必要な予算の確保を行います。

また、災害廃棄物処理の費用の一部については、廃棄物処理法第22条の規定により、国から市町村に補助することができる旨が規定されています。被害状況に応じて、国に対して、補助対象の拡大や補助率の高上げなど、特別な財政措置について要望します。



出典：「東日本大震災津波により発生した災害廃棄物の岩手県における処理の記録」（岩手県）を一部修正

図3-5 資金の流れ

表3-11 災害等廃棄物処理事業費補助金の負担割合

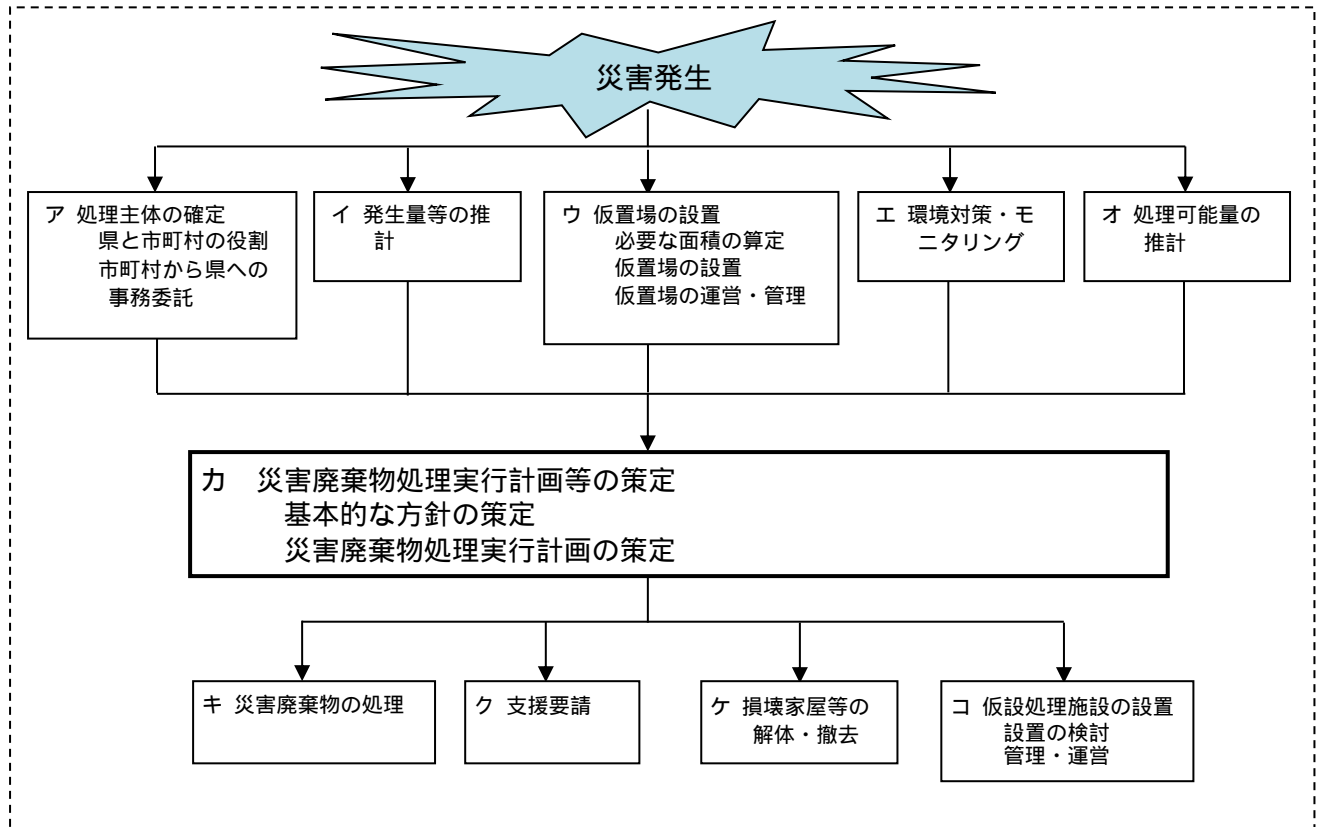
	通常	阪神・淡路大震災	東日本大震災	
対象	被災市町村	被災市町村	特定被災 地方公共団体	左記以外
国庫補助率	1/2	1/2	<ul style="list-style-type: none"> ・標準税収入の10/100以下の部分は、その額の50/100 ・標準税収入の10/100を超え20/100以下の部分は、その額の80/100 ・標準税収入の20/100を超える部分は、その額の90/100 	1/2
グリーン ニューディール 基金	—	—	国の実質負担額を平均 95%とする。	—
地方財政措置	地方負担分の80%を交付税措置	地方負担分全額について災害対策債により対処することとし、その元利償還金の95%を交付税措置	震災復興特別交付税により全額措置	同左

出典：「災害関係業務事務処理マニュアル（自治体事務担当者用）」（環境省）を一部修正

イ 不法投棄対策等

便乗ごみや不法投棄等を防ぐため、広報の強化やパトロールを実施します。

(2) 災害廃棄物処理業務



ア 処理主体の確定

町の役割

災害廃棄物は一般廃棄物であることから、町が主体となって、可能な限り分別、選別、再生利用等により減量化を図るとともに、必要に応じて仮置場に仮設の処理施設を設置し、適正かつ円滑・迅速に処理を行います。

役割分担

- ・ 町 : 災害廃棄物処理実行計画の作成
損壊家屋等の公費解体・撤去、災害廃棄物の撤去・運搬
一次仮置場の管理・運営
二次仮置場の管理・運営
災害廃棄物の収集・運搬
災害廃棄物の処理・最終処分・再資源化など
- ・ 県 : 県内の処理状況の進捗管理
県外を含む広域処理のための調整 等

町から県への事務委託

町の被害状況や災害廃棄物の発生量、廃棄物処理施設の処理能力、職員の被災状況等から、町による処理が非常に困難な場合は、地方自治法第 252 条の 14 の規定に基づき町から県に災害廃棄物処理に関する事務の一部を委託することで、県が町に代わって処理を行います。

イ 発生量等の推計

震災後、速やかに建物の被害棟数や水害の浸水範囲等を把握し、災害廃棄物の発生量及び要処理量を推計します。

また、より正確な発生量を把握するため、発生段階に応じて仮置場への持込量や必要な家屋解体件数等の情報を定期的に収集し、適宜発生量の見直しを行います。

災害廃棄物の発生量推計

災害廃棄物発生量 (t)

$$\begin{aligned} &= 1 \text{ 棟当たりの災害廃棄物発生量 (全壊) (t/棟)} \times \text{全壊棟数} \\ &+ 1 \text{ 棟当たりの災害廃棄物発生量 (半壊) (t/棟)} \times \text{半壊棟数} \\ &+ 1 \text{ 棟当たりの災害廃棄物発生量 (木造焼失) (t/棟)} \times \text{木造焼失棟数} \\ &+ 1 \text{ 棟当たりの災害廃棄物発生量 (非木造焼失) (t/棟)} \times \text{非木造焼失棟数} \\ &+ 1 \text{ 棟当たりの災害廃棄物発生量 (床上浸水) (t/棟)} \times \text{床上浸水棟数} \\ &+ 1 \text{ 棟当たりの災害廃棄物発生量 (床下浸水) (t/棟)} \times \text{床下浸水棟数} \end{aligned}$$

1 棟当たりの災害廃棄物発生量 (t)

被害	津波浸水地域	津波浸水地域以外
全壊	117トン	161トン
半壊	23トン	32トン
木造焼失	78トン	107トン
非木造焼失	98トン	135トン
床上浸水	4.60トン	—
床下浸水	0.62トン	—

1 棟あたりの発生単位 (建物被害程度別) は建物だけでなく、家財等の廃棄物を含めたもの

出典：算定式は、「神奈川県地震被害想定調査報告書」(神奈川県地震被害想定調査委員会)を一部修正

1 棟当たりの災害廃棄物発生量は、「災害廃棄物対策指針 技術資料 1-11-1-1」(環境省)より引用

種類別災害廃棄物発生量の推計

種類別災害廃棄物発生量 (t)

$$= \text{火災焼失に伴う災害廃棄物発生量 (t)} \times \text{種類別発生割合 (\%)} \\ + \text{火災焼失以外の災害廃棄物発生量 (t)} \times \text{種類別発生割合 (\%)}$$

種類別発生割合

項目	津波浸水地域 ¹	津波浸水地域以外 ²		
		火災焼失		火災焼失以外
		木造	非木造	
可燃物	18%	0.1%	0.1%	8%
不燃物	18%	6.5%	2.0%	2.8%
コンクリートがら	5.2%	3.1%	7.6%	5.8%
金属	6.6%	4%	4%	3%
柱角材	5.4%	0%	0%	3%

- 津波を伴う災害であった東日本大震災（宮城県 + 岩手県）の処理実績に基づく種類別割合
- 首都圏の建物特性を反映させるため、既往文献の発生原単位に9都県（茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、静岡県）の構造別の建物棟数を加味して設定した種類別割合

出典：「災害廃棄物対策指針 技術資料1-11-1-1」（環境省）

津波堆積物の発生量推計

津波堆積物の重量 (t)

$$= \text{浸水面積 (m}^2 \text{)} \times \text{津波体積厚 0.04 (m)} \times \text{体積重量換算係数 (1.46 or 1.10 t/m}^3 \text{)}$$

出典：「神奈川県地震被害想定調査報告書」（神奈川県地震被害想定調査委員会）を一部修正

ウ 仮置場の設置

災害廃棄物の適正かつ円滑・迅速な処理及び再利用・再生利用を図るためには、発災後、速やかに一次仮置場を設置することが重要です。

また、大規模災害発生時には、二次仮置場に仮設処理施設を設置するなど、災害廃棄物の選別や再資源化等を行います。

表 3-12 仮置場の区分と特徴

区 分	機 能	特 徴
一次仮置場	<ul style="list-style-type: none"> ・個人の生活環境・空間の確保・復旧等のため、損壊家屋等からの災害廃棄物を、町内において一時的に集積する場所。 ・処理(リユース・リサイクル含む)前に、仮置場にある災害廃棄物を一定期間、分別・保管しておく場所。 	<ul style="list-style-type: none"> ・被災地域から近い範囲に設置。
二次仮置場	<ul style="list-style-type: none"> ○仮設処理施設用地 <ul style="list-style-type: none"> ・仮設の破碎・焼却施設等の設置及び処理作業等を行うための場所。 ○仮置場 <ul style="list-style-type: none"> ・一次仮置場での分別や作業スペースが不十分な場合に、再分別・保管しておく場所。 ○保管用地 <ul style="list-style-type: none"> ・仮設処理施設の能力以上に搬入される災害廃棄物の保管場所。 ・仮設処理施設から発生する処理残さの保管場所。 ・需要不足により滞留する再資源化施設の保管場所 	<ul style="list-style-type: none"> ・大規模で設置数が少ない。 ・長期間運用される場合が多い。

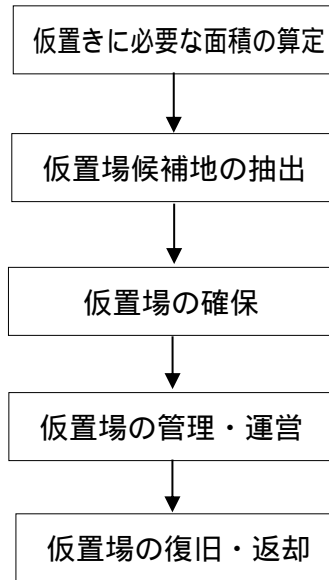


図3-6 仮置場に係る業務フロー

必要な面積の算定

災害廃棄物の発生量推計をもとに、仮置場の必要面積を算定します。

仮置場の面積の推計

面積の推計方法の例

$$\text{面積 (m}^2\text{)} = \text{集積量 (t)} \div \text{見かけ比重 (t/m}^3\text{)} \div \text{積み上げ高さ (m)} \times (1 + \text{作業スペース割合})$$

$$\text{集積量 (t)} = \text{災害廃棄物の発生量 (t)} - \text{処理量 (t)}$$

$$\text{処理量 (t/年)} = \text{災害廃棄物の発生量 (t)} \div \text{処理期間 (年)}$$

見かけ比重 : 可燃物0.4 (t/m³)、不燃物1.1 (t/m³)

積み上げ高さ : 5 m以下が望ましい

作業スペース割合 : 0.8~ 1

簡易推計式の例

$$\text{面積 (m}^2\text{)} = \text{災害廃棄物の発生量 (千 t)} \times 87.4 \text{ (m}^2\text{/t)}$$

出典：「災害廃棄物対策指針 技術資料1-14-4」（環境省）をもとに作成

仮置場の設置

仮置場は、災害廃棄物を一時的に集積する場所です。

一次仮置場では、被災地域から搬入されたものの粗選別を行います。

二次仮置場では、一次仮置場から搬入した災害廃棄物の破碎・選別、焼却、再生を行います。また、二次仮置場を設置する場合でも、設置するまでの間は一次仮置場において災害廃棄物の搬入・搬出を行う必要があるため、一次仮置場が不足する事態とならないように土地を確保し、管理運営します。

仮置場の利用に当たっての準備事項

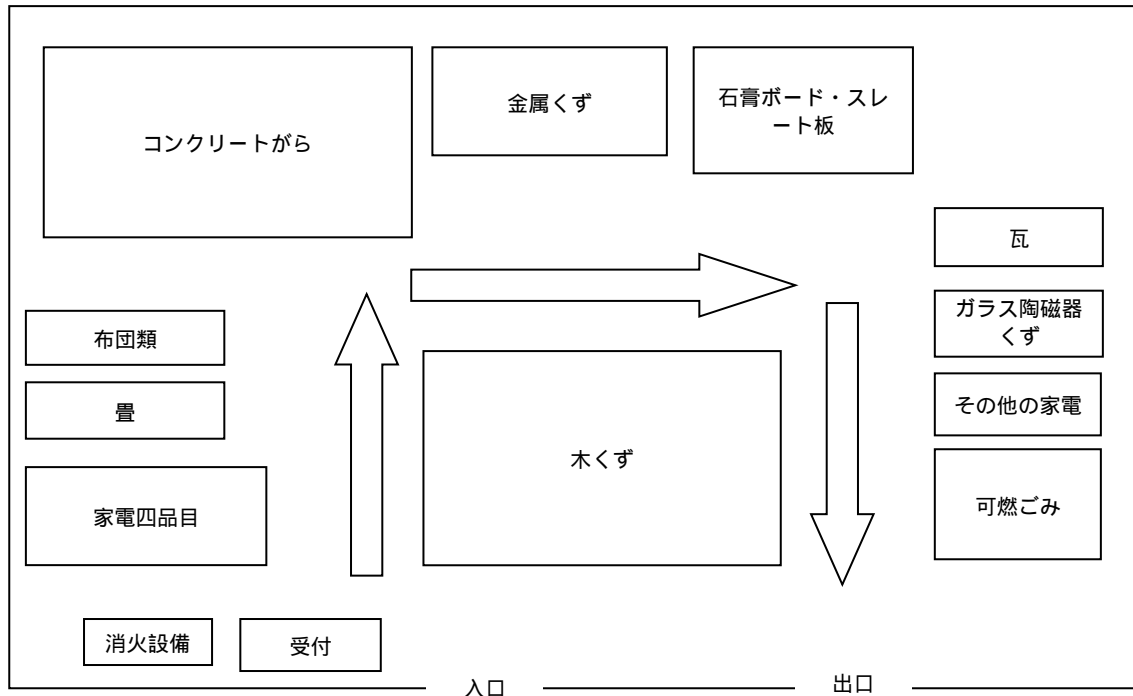
現地確認

土壌汚染対策(土壌分析等)

路盤、搬出入経路の整備

法、条例等の手続

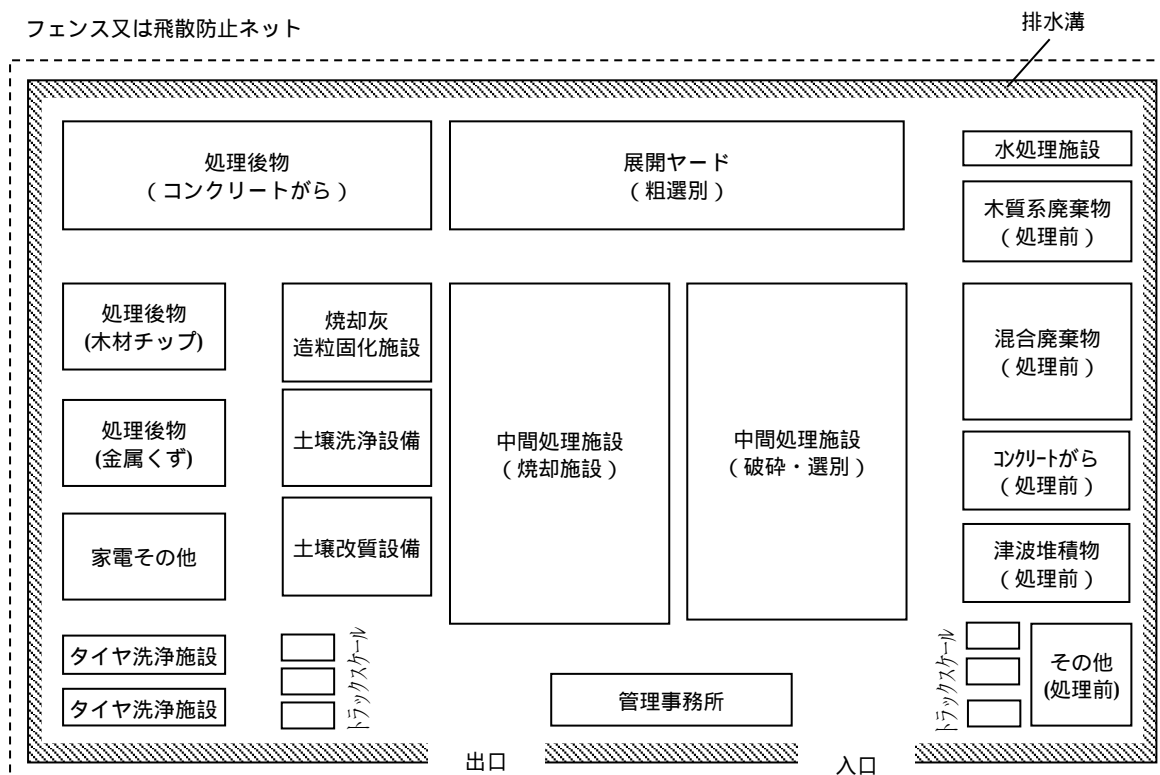
私有地の場合は土地所有者との調整



分別品目ごとの面積の割合は例であり、災害や損壊家屋等の種類によって変化する。

出典：「市町村災害廃棄物処理計画対策指針 モデル-23」（茨城県）をもとに作成

図 3-7 一次仮置場レイアウト例



出典：「災害廃棄物対策指針 技術資料1-14-5」（環境省）をもとに作成

図3-8 二次仮置場レイアウト例

仮置場の運営・管理

町は、必要な人員、資機材等を確保して、仮置場内における車両の誘導、災害廃棄物の荷降ろし補助分別の作業など、仮置場の管理・運営を行います。災害廃棄物の搬入車両が多く、自ら対応できない場合は、仮置場内での作業を業務委託します。

仮置場の開設にあたって必要なもの

必要となる資機材の種類

- ・敷鉄板、廃棄物の下に敷くシート
- ・粗選別等に用いる重機（例：フォーク付のバックホウ）
- ・仮置場の周辺を囲むフェンス、飛散防止のためのネット
- ・分別区分を示す立て看板 など

仮置場の管理・指導の人員

- ・仮置場の全体管理
- ・車両案内
- ・荷降ろし手伝い
- ・夜間の警備（不法投棄、盗難防止） など

表 3-13 管理項目

項目	対策例
飛散防止策	<ul style="list-style-type: none"> ・ 粉じんの飛散を防ぐため、散水を適宜実施する。 ・ ごみの飛散防止のため、覆い(ブルーシート等)をする。 ・ 仮置場周辺の飛散防止のため、ネット・フェンス等を設置する。
臭気・衛生対策	<ul style="list-style-type: none"> ・ 腐敗性廃棄物は長期保管を避け、優先的に焼却等の処理を行う。 ・ 殺虫剤等薬剤の散布を行う。
火災防止対策	<ul style="list-style-type: none"> ・ 可燃性廃棄物は、積み上げは高さ5m以下、災害廃棄物の山の設置面積を200㎡以下、災害廃棄物の山と山との離間距離は2m以上とする。
作業員の安全管理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 作業員は、防塵マスク、ヘルメット、安全靴、手袋、長袖を着用する。
作業場の管理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 他市町村からの災害廃棄物(便乗ごみ)の搬入を防止するため、被災者の身分証や搬入申請書を確認して搬入を認める。 ・ 生ごみや危険物等の不適切な廃棄物の搬入を防止するため、仮置場入口に管理者を配置し、確認・説明を行う。 ・ 仮置場の搬入受付時間を設定し、時間外は仮置場入口を閉鎖する。 ・ 夜間の不適切な搬入や安全確認のため、パトロールを実施する。
災害廃棄物の数量管理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 日々の搬入・搬出管理(計量と記録)を行う。 ・ 停電や機器不足により台貫等による計量が困難な場合は、搬入・搬出台数や集積した災害廃棄物の面積・高さを把握することで、仮置場で管理している廃棄物量とその出入りを把握する。

エ 環境対策・モニタリング

建物の解体現場、災害廃棄物の仮置場、仮設処理施設などの災害廃棄物処理の現場においては、周辺環境への影響や労働災害の防止の観点から、環境対策やモニタリングが必要になります。

被災状況を踏まえ、環境対策の必要性やモニタリングの調査項目、頻度等を検討します。

表3-14 災害廃棄物への対応における環境影響と環境保全対策

影響項目	環境影響	対策例
大 気	<ul style="list-style-type: none"> ・解体・撤去、仮置場作業における粉じんの飛散 ・アスベスト含有廃棄物（建材等）の保管・処理による飛散 ・災害廃棄物保管による有毒ガス、可燃性ガスの発生 	<ul style="list-style-type: none"> ・定期的な散水の実施 ・保管、選別、処理装置への屋根の設置 ・周囲への飛散防止ネットの設置 ・フレコンバッグへの保管 ・搬入路の鉄板敷設等による粉じん発生の抑制 ・運搬車両の退出時のタイヤ洗浄 ・収集時分別や目視によるアスベスト分別の徹底 ・作業環境、敷地境界でのアスベストの測定監視 ・仮置場の積み上げ高さ制限、危険物分別による可燃性ガス発生や火災発生の抑制
騒音・振動	<ul style="list-style-type: none"> ・撤去・解体等処理作業に伴う騒音・振動 ・仮置場への搬入、搬出車両の通行による騒音・振動 	<ul style="list-style-type: none"> ・低騒音・低振動の機械、重機の使用 ・処理装置の周囲等に防音シートを設置
土壌等	<ul style="list-style-type: none"> ・災害廃棄物から周辺土壌への有害物質等の漏出 	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地内に遮水シートを敷設 ・PCB等の有害廃棄物の分別保管
臭 気	<ul style="list-style-type: none"> ・災害廃棄物からの悪臭 	<ul style="list-style-type: none"> ・腐敗性廃棄物の優先的な処理 ・消臭剤、脱臭剤、防虫剤の散布、シートによる被覆等
水 質	<ul style="list-style-type: none"> ・災害廃棄物に含まれる汚染物質の降雨等による公共水域への流出 	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地内に遮水シートを敷設 ・敷地内に発生する排水、雨水の処理 ・水たまりを埋めて腐敗防止

出典：「災害廃棄物対策指針 技術資料1-14-7」（環境省）

オ 処理可能量の推計

一般廃棄物処理施設の被害状況を踏まえ、災害廃棄物の処理可能量を推計します。また、災害情報、被害情報等を随時更新することにより、段階に応じて適宜見直します。

カ 災害廃棄物処理実行計画等の策定

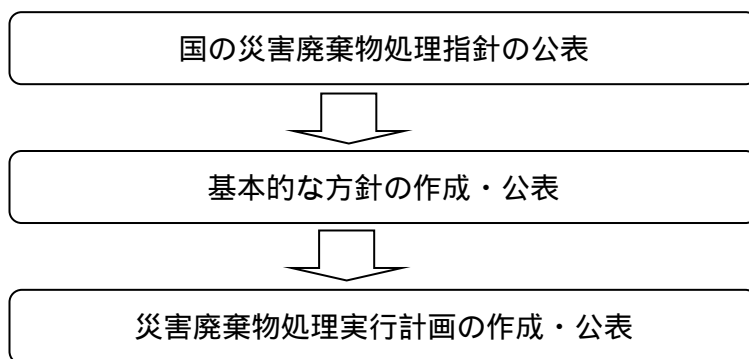


図3-9 基本的な方針・災害廃棄物処理実行計画の作成の流れ

基本的な方針の策定

国では、大規模災害時において、災害対策基本法に基づき災害廃棄物の処理の基本的な方向等を示した災害廃棄物処理指針（以下「国処理指針」という。）を定め、公表することとされています。

国処理指針を基本として、地域の実情に応じた災害廃棄物の処理に関する基本的な方針を作成します。

基本的な方針に盛り込むべき主な事項

対象とする災害廃棄物
処理の基本方針
処理主体
災害廃棄物の発生量
処理期間
処理方法・処理フロー

災害廃棄物処理実行計画の策定

被害の状況等を速やかに把握し、平時に策定した災害廃棄物処理計画をもとに、国処理指針等を踏まえ、実行計画を策定します。

なお、発災直後は災害廃棄物の発生量等を十分に把握できないこともあるため、処理の進捗に応じて段階的に見直しを行います。

災害廃棄物処理実行計画に盛り込むべき主な事項

対象とする災害廃棄物
処理の基本方針
処理主体
災害廃棄物の発生量
処理期間
処理方法・処理フロー
処理体制

キ 災害廃棄物の処理

災害廃棄物は、種類や性状に応じて破砕選別や焼却等の中間処理を行い、再生利用、最終処分を行います。

災害廃棄物の多くは、復旧・復興時に資源としての活用が望まれることから、復興計画や復興事業の進捗に合わせて可能な限り再資源化を行い、最終処分量を削減します。

また、処理の進捗に応じて、施設の復旧状況や稼動状況、処理見込量、動員可能

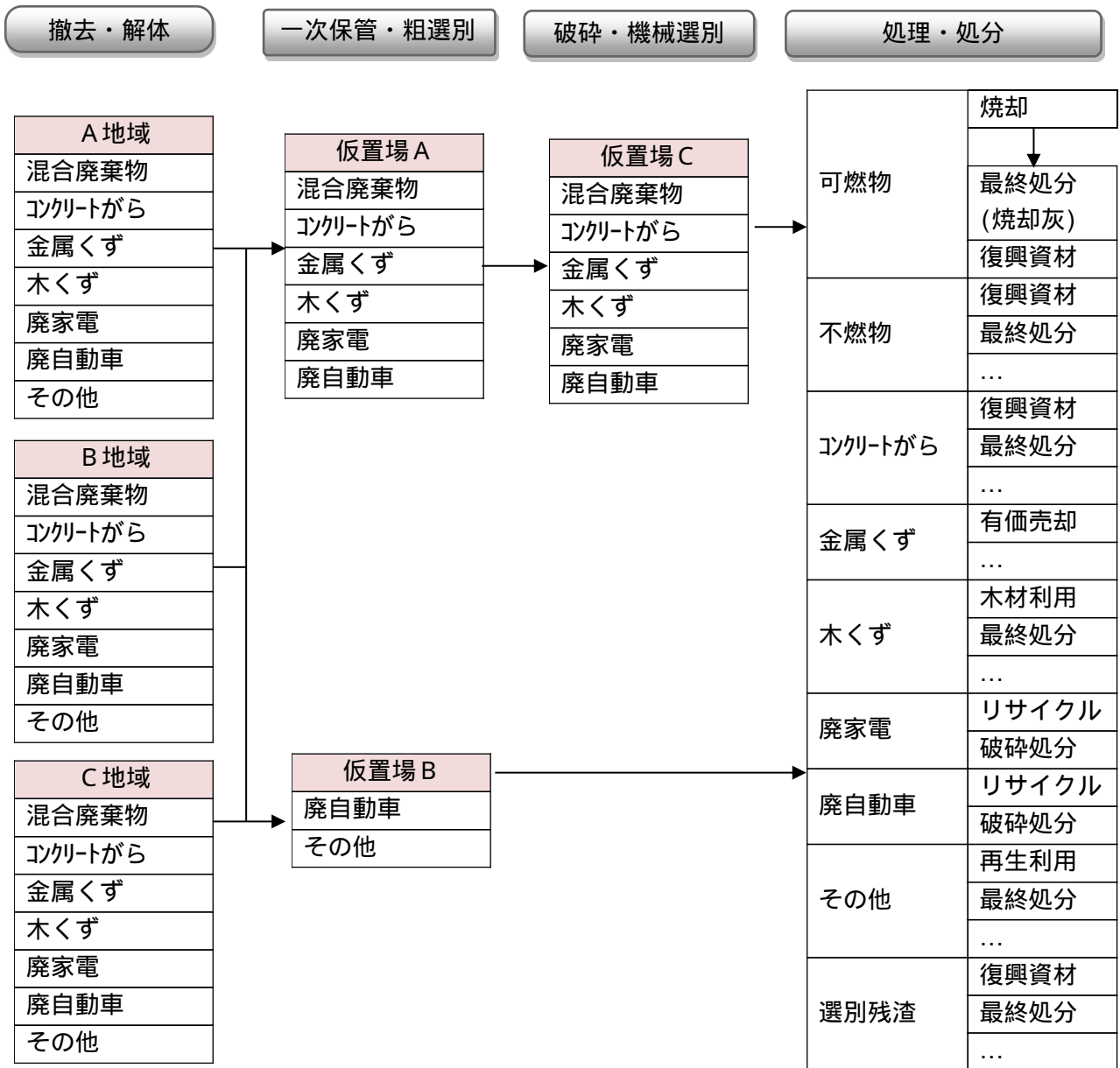
な人員数、資機材の確保状況等を考慮し、処理スケジュールの見直しを行います。

表 3 - 15 廃棄物種類毎の処理方法・留意事項等

種 類		処理方法・留意事項等
混合廃棄物		再使用・再生利用できるものや不燃物等を取り出し、焼却により減容・安定化させ、焼却後の灰の埋立処理又は再資源化を行う。
廃タイヤ類		チップ化することで燃料として再資源化が可能であるため、火災等に注意しながら処理する。
コンクリートがら		選別を行い、再資源化できるよう必要に応じて破碎を行う。
木くず		受入先の受入条件を満たすよう破碎、選別、洗浄等を実施し、可能な限り再生利用を行う。
廃 家 電	家電リサイクル法対象製品（テレビ、エアコン、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・乾燥機）	可能な限り選別し、破損・腐食の程度等を勘案し再生利用可能か否かを判断して、原則として家電リサイクル法に基づき再生利用を行う。
	その他の家電製品	可能な限り選別し、パソコン、携帯電話、小型家電等、再生利用できるものは原則として再生利用を行う。
廃自動車等・廃船舶		事前に撤去予定などを提示し、所有者の意向を確認してから撤去を行う。廃自動車は、原則として自動車リサイクル法に基づき再生利用を行う。廃バイク及び廃船舶は、平時と同様に再生利用や適正な処理・処分を行う。
アスベストを含む廃棄物		アスベストを含む廃棄物を他の廃棄物と分別して収集・保管する。中間処理、最終処分については、平時と同様に適正な処理・処分を確保する。
有害廃棄物・ その他処理困難な廃棄物		飛散や、爆発・火災等の事故を未然に防ぐため、回収を優先的に行い、保管または早期の処分を行う。なお、工場等の事業場から排出されるものについて、平時と同様に事業者が専門処理業者へ引き渡すために、県は必要な情報の提供等を行う。
貴重品・思い出の品		貴重品については警察に引き渡す。位牌、アルバム等、所有者等の個人にとって価値があると認められるものについては、可能な限り、所有者等に引き渡す機会を提供する。

表 3-16 災害廃棄物の利用用途例

災害廃棄物	利用用途例
廃タイヤ	・ボイラー燃料 ・再生ゴム原料 ・セメント原料など
コンクリートがら	・道路路盤材 ・埋立材 ・公共事業の資材など
金属くず	・有価物として売却
木くず（柱材角材）	・マテリアルリサイクル原料 ・サーマルリサイクル原料(燃料)など



出典：「災害廃棄物対策指針 技術資料1-11-3」を一部修正

図 3-10 処理フロー（例）

ク 支援要請

町で発生した災害廃棄物は、原則、町の処理施設において処理を実施します。

ただし、大規模災害発生時には、県と連携しながら、状況に応じて、県西地域県政総合センター所管区域内、または県西地域県政総合センター所管区域を越えた市町村に支援要請を行い、速やかに処理を実施します。

また、県内の処理施設だけでは処理が困難な場合は、他都道府県に支援要請を行います。

町から他自治体へ支援要請する際の優先順位

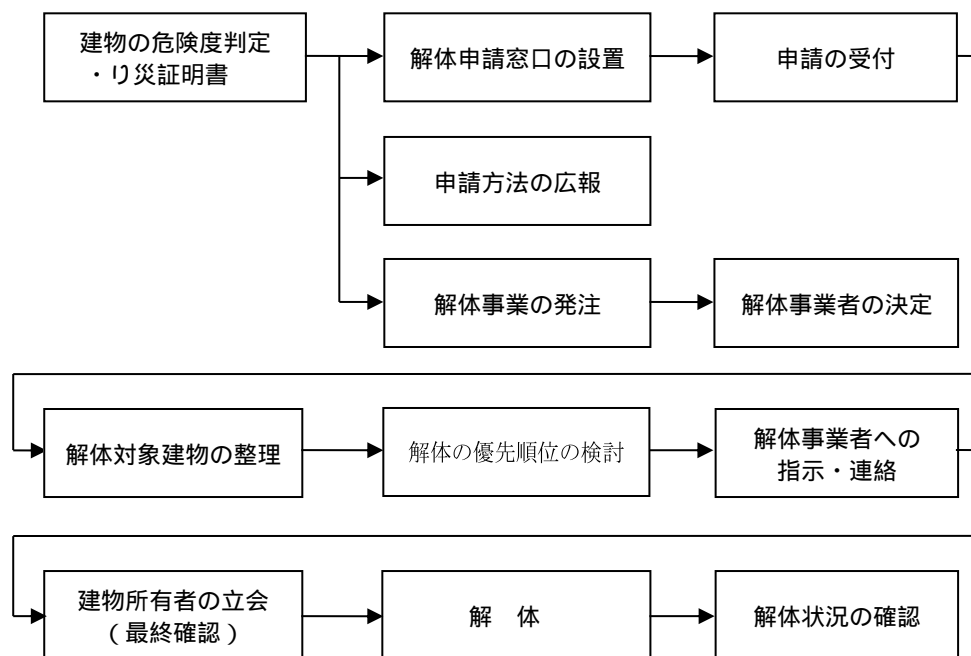
- 第1順位 小田原・足柄下ブロックの構成市町
- 第2順位 県西地域県政総合センター所管区域内市町
- 第3順位 県西地域県政総合センター所管区域外市町村
- 第4順位 他都道府県

ケ 損壊家屋等の解体・撤去

損壊家屋等の処理については、原則として所有者が実施することとなりますが、通行上支障がある場合や倒壊の危険性がある場合については、町が所有者の意思を確認した上で適切な対応を行うものとします。

町が解体・撤去を行う場合、建設部局及び民間の建物解体事業者と連携し、仮置場の逼迫状況を確認しながら計画的に行います。

解体・撤去の際は、建設リサイクル法に基づき、分別解体及び再生利用を図るとともに、石綿の飛散防止対策等を図ります。



出典：「災害廃棄物対策指針」（環境省）

図3-11 解体・撤去の手順

表3-17 石綿の飛散防止に関する注意点

建物の構造等	注 意 点
木 造	<ul style="list-style-type: none"> 結露の防止等の目的で吹付け材を使用している場合があるため、木造建築物においては「浴室」、「台所」、「煙突回り」を確認する。 非飛散性であるが、屋根・天井・壁の成型板も確認する。
鉄骨造	<ul style="list-style-type: none"> 耐火被覆の確認を行う。 書面検査で石綿の不使用が確認されない場合、耐火被覆が施工されていれば鉄骨全面に施工されている可能性が高いので、棒等を使用して安全に配慮して試料採取・分析確認を行う。
鉄骨造・鉄筋 コンクリート造	<ul style="list-style-type: none"> 機械室(エレベータ含む)、ボイラー室、空調設備、電気室等は、断熱・吸音の目的で、石綿含有吹付けの施行の可能性が高いので確認する。 外壁裏打ち、層間塞ぎ、パイプシャフト、エレベータシャフト、最上階天井裏等も注意する。
建築設備	<ul style="list-style-type: none"> 空調機・温水等の配管、煙突等の保温材・ライニング等を可能な範囲で把握する。

コ 仮設処理施設の設置

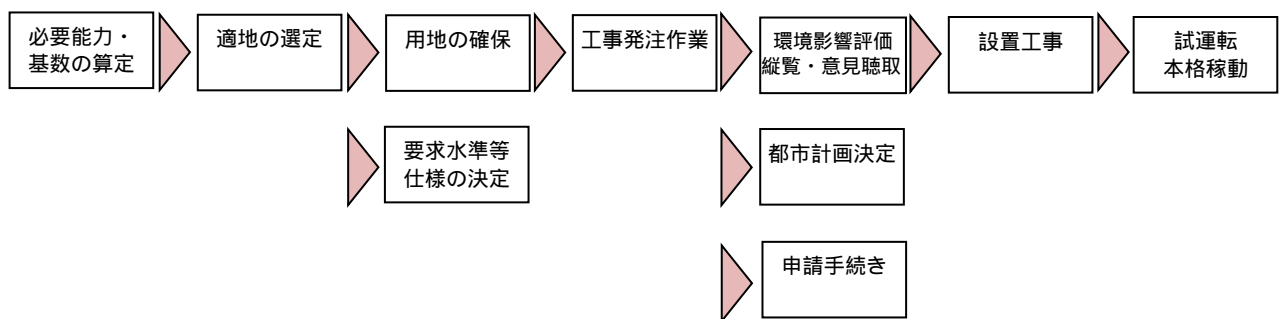
設置の検討

仮設焼却炉・仮設破碎・選別機（以下「仮設処理施設」という。）の必要性、必要基数及び設置場所を検討します。また、設置の決定後は、環境影響評価、都市計画決定、工事発注作業、設置工事等を進めます。

災害時における廃棄物処理施設の新設又は活用に係る特例措置

市町村又は市町村から災害により生じた廃棄物の処分の委託を受けた者が設置する一般廃棄物処理施設の設置手続の簡素化（廃棄物処理法第9条の3の2、第9条の3の3）。

産業廃棄物処理施設において同様の性状の一般廃棄物を処理するときは、事後の届出で足りる（廃棄物処理法第15条の2の5第2項）。



出典：「災害廃棄物対策指針」（環境省）

図3-12 仮設処理施設の設置フロー（例）

管理・運営

災害廃棄物の処理が円滑に進むよう仮設処理施設の適切な運営・管理を行うとともに、余震に備えた安全対策、関係法令を遵守した公害対策を行います。

3 復旧・復興（発災後3年程度）

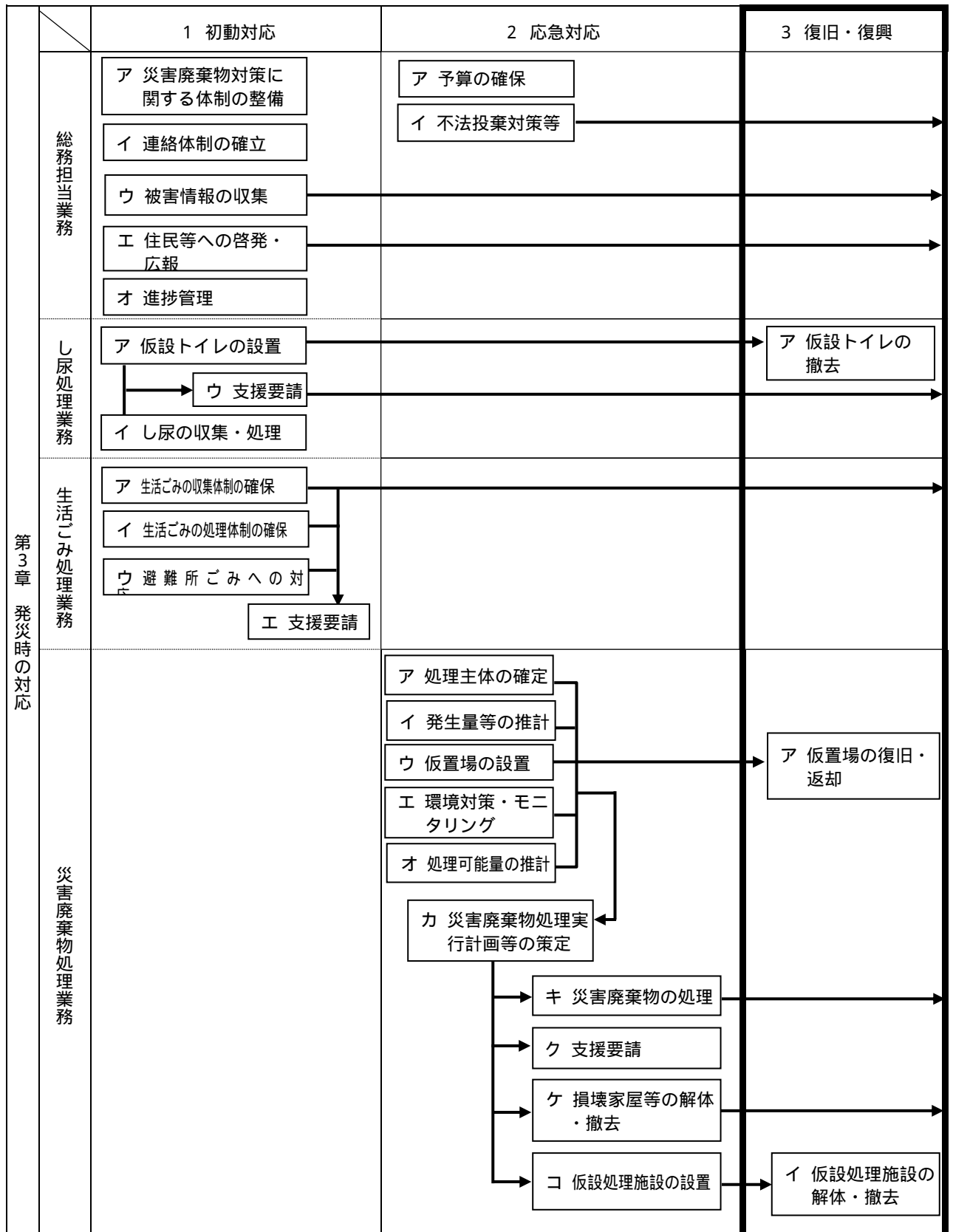


図3-13 発災時における全体業務フロー（再掲）

(1) し尿処理業務

ア 仮設トイレの撤去

避難所の閉鎖や下水道の復旧に合わせ、平時のし尿処理体制に移行します。

避難所等に設置された仮設トイレの撤去は計画的に行い、利用者の生活に不便が生じないように配慮します。

(2) 災害廃棄物処理業務

ア 仮置場の復旧・返却

仮置場を返却するに当たって、土壌分析等を行うなど、土地の安全性を確認し、返還に係る条件に従い、仮置場の原状復旧を行います。

イ 仮設処理施設の解体・撤去

仮置場における災害廃棄物処理の完了後、関係法令を遵守し、速やかに仮設処理施設の解体・撤去を実施します。解体・撤去に当たっては、仮設焼却炉等がダイオキシン類や有害物質等に汚染されている可能性も考えられることから、作業前、作業中及び作業後においてダイオキシン類等の環境モニタリングを行います。

箱 根 町 業 務 継 続 計 画

令和8年3月

箱根町総務部総務防災課

目次

第1章	業務継続計画の目的及び基本方針等	1
1	業務継続計画の目的	1
2	業務継続計画の基本方針	1
3	地域防災計画と業務継続計画との関係	2
第2章	被害想定	3
第3章	計画の発動と解除	4
1	決定権者及び計画の指揮系統	4
2	災害対策本部設置の決定	4
3	業務継続計画の発動・解除	4
第4章	物的資源の確保	5
1	災害対策本部設置	5
2	物的資源の現状	5
第5章	人的資源の確保	7
第6章	非常時優先業務の選定	9
1	非常時優先業務について	9
2	非常時優先業務選定の考え方	9
第7章	部・課等別の非常時優先業務	11
1	災害対策本部	11
2	災害対策本部事務局	11
3	総務部	12
(1)	総務防災課	12
(2)	町民課	15
(3)	財務課	17
(4)	税務課	19
(5)	議会事務局	21

(6) 会計課	23
4 企画観光部	24
(1) 企画課	24
(2) 観光課	26
5 福祉部	28
(1) 福祉課/子育て支援課	28
(2) 保険健康課	31
6 環境整備部	33
(1) 都市整備課	33
(2) 上下水道温泉課	35
(3) 環境課	38
7 教育委員会	40
(1) 学校教育課	40
(2) 生涯学習課	42

第1章 業務継続計画の目的及び基本方針等

1. 業務継続計画の目的

大規模災害が発生した場合、役場庁舎等公共施設の被災、交通機関・断水・停電・通信途絶等ライフラインの機能低下及び職員の被災、参集の遅れにより災害対応に支障を来すこととなる。大規模災害において利用できる資源（人、物、情報及びライフライン等）に制約がある状況においても、発災直後から災害応急対策業務（分掌事務）及び通常業務（以下「非常時優先業務」という。）を継続するため、非常時優先業務を特定するとともに、その優先順位を定める必要がある。そのためには、非常時優先業務を執行するうえでの妨げとなる障害や課題についても明らかにし改善していくことが求められる。

このような事から、資源等が限られた状況下においても、行政機能、行政活動を維持するために、事前の方針や対応、手段を定める「業務継続計画」を策定するものである。

2 業務継続計画の基本方針

大規模災害発生時、資源等に制約がある状況においても、住民の生命、身体及び財産を保護し、その被害を最小限にとどめるため、「箱根町地域防災計画」に基づく災害応急活動を行うとともに、行政機能の維持を図り、努めて早期に通常の業務体制へ復旧を図るために、「業務継続計画」の基本方針を次の通り定める。

基本方針1

大規模災害発生時は、住民の生命、身体及び財産を保護し、その被害を最小限にとどめることが町の第一の責務であるため、非常時優先業務を最優先に実施する。

基本方針2

非常時優先業務以外の通常業務（住民の生命、身体及び財産の保護に関する以外の業務）については、休止・抑制する。その後、非常時優先業務に影響しない範囲で、順次再開を目指す。

基本方針3

非常時優先業務の実施に必要となる人員や器材等を確保するため、非常時優先業務を更に精査するとともに、あらかじめ優先順位を定めておく。

3 地域防災計画と業務継続計画との関係

地域防災計画等は、「災害対策基本法第42条」に基づき、町域の被害想定から、町民の生命^命及び財産を守るため、町や防災関係機関が、災害予防、災害応急対策に関し、実施すべき事項を定めた計画である。業務継続計画は、被災による行政機能の低下を前提として、非常時優先業務等を定めた計画であり、その相違点は、次のとおりである。

	地域防災計画	業務継続計画
計画の趣旨	発災時及び事前予防対策並びに役割分担等を規定するための計画	発災時の限られた資源を基に、非常時優先業務を目標とする時間・時期までに実施できるようにするための計画
作成主体等	町防災会議が策定し、町、県、防災関係機関、民間協力機関等が実施する計画	町が作成し、自ら実施する計画
行政の被災 (行政機能の低下)	・行政機能の低下を前提としていない。	庁舎、職員、電力、情報システム、通信等の必要資源が限定される中で、利用できる必要資源を前提とした計画を策定
対象業務	<ul style="list-style-type: none"> ・災害予防対策 ・災害応急対策 ・災害復旧・復興対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・災害応急対策業務 ・優先度の高い通常業務 ・災害復旧・復興業務
業務開始の目標	必要事項ではない。	非常時優先業務ごとに業務開始目標時間を定める。
事業従事者への飲料水・食料等	必要事項ではない。	業務に従事する職員の飲料水・食料・トイレ等の確保等について検討

第2章 被害想定

前提となる地震は、「箱根町地域防災計画（神奈川県地震被害想定報告書（令和7年3月））」に規定される想定地震のうち、震災発生の切迫性及び箱根町において大きな人的・物的被害が予想されている「神奈川県西部地震（6弱）」とする。

（神奈川県地震被害想定調査報告書、令和7年3月）

被害想定項目		想定地震		
		神奈川県西部地震		
マグニチュード		6.7		
町内の最大震度		6弱		
町の液状化可能性		低い		
建物被害	全壊棟数	(棟)	50	
	半壊棟数	(棟)	500	
火災被害	出火件数	(件)	0	
	消失棟数	(棟)	*	
死傷者数	死者数	(人)	0	
	重傷者数	(人)	0	
	中等症者数	(人)	20	
	軽症者数	(人)	50	
避難者数	1日目～3日目	(人)	180	
	4日目～1週間後	(人)	180	
	1カ月後	(人)	170	
要配慮者	避難者	高齢者数	(人)	50
		要介護者数	(人)	*
	断水人口	高齢者数	(人)	100
		要介護者数	(人)	10
	家屋被害	高齢者数	(人)	100
		要介護者数	(人)	10
帰宅困難者数	直後	(人)	50,040	
	1日後	(人)	1,620	
	2日後	(人)	1,620	
自力脱出困難者（要救出者）		(人)	*	
ライフライン	上水道	断水人口（直	(人)	320
	下水道	機能支障人口	(人)	200
	都市ガス	供給停止件数	(戸)	*
	LPガス	供給支障数	(戸)	60
	電力	停電件数	(軒)	220
	通信	不通回線数	(回線)	70
エレベーター停止台数		(台)	*	
災害廃棄物量		(万ト)	*	

第3章 計画の発動と解除

1 決定権者及び計画の指揮系統

災害対策本部決定権者

名称	役職	第1順位	第2順位	第3順位
本部長	町長	副町長	総務部長	部長級職員の号給上位者を指定

2 災害対策本部設置の決定

震度5弱以上の地震が発生した場合、総務防災課長は、在庁（又は連絡可能な）最上位意思決定者等に進言し、箱根町災害対策本部の設置の指示を得る。

なお、総務防災課長不在の場合にあっては総務部長。なお、総務部長不在の場合には順次上位者に繰り上げる。

（箱根町地域防災計画 第2.1章 第2節 第3項「災害対策本部の設置の決定」）

3 業務継続計画の発動・解除

想定に示す震度5強以上大規模災害が発生し、災害対策本部が設置されたとき、自動的に業務継続計画を発動する。

町長判断による発動

自然災害が発生し、災害応急対策、災害復旧・復興対策を行う必要があり、通常の業務体制では、業務の継続が困難と予想される場合、又は困難な場合は、町長の判断により、業務継続計画を発動する。

計画の解除

業務継続計画解除は、災害対応が収束し、災害対策本部の解散、又は通常の業務体制へ移行できると判断される場合は、解除する。ただし、災害復興活動の長期化に伴う業務等一部で災害対応が継続される場合は、災害復興本部の設置等必要な体制をとり、通常業務へ移行する。

第4章 物的資源の確保

1 災害対策本部設置

次の手順により、災害対策本部設置場所の判定を行い災害対策本部の設置準備を行う。

庁舎の被害状況（建物、室内、電気、通信機器）の把握、火気・危険物の点検を行い、災害対策本部機能の維持に支障がないかどうかを把握する。

庁内に災害対策本部設置可能と判断した場合は、分庁舎第5会議室で災害対策本部の設置に入る。

2 物的資源の現状

(1) 分庁舎（災害対策本部：4階第5会議室）の状況等

分庁舎は、平成4年に建設され、耐震基準を満たしている。また、本庁舎も昭和44年に建設され、平成12年度に耐震補強を施し、耐震基準を満たしている。

設 備	予想被害等	予想被害に対する復旧対策
庁舎内・外の状況	<ul style="list-style-type: none"> 耐震基準は満たしているが、安全性が確認されるまでは一時使用できない場合もある。 固定されていない棚等が転倒し、一部のパソコンが故障 	<ul style="list-style-type: none"> 日直により、被害状況を確認し本庁舎及び分庁舎の使用可否を判断 分庁舎が使用困難な場合は、本庁舎4階の会議室を予備として運用
電 力	<ul style="list-style-type: none"> 発災直後は、断線等により外部からの電力供給が遮断 	<ul style="list-style-type: none"> 自家発電機により災害対策本部の電源確保（72時間）。
	<p>【備 考】</p> <ul style="list-style-type: none"> 自家発電が運用しない場合は、東京電力パワーグリッド(株)小田原支社、NTT東日本神奈川事業部等に対し、町本部に連絡員派遣要請 <p>復旧を優先する施設</p> <p>災害対策本部(箱根町役場)、前進基地(各出張所)、消防本部・署</p> <p>町中医療機関、町中避難所</p>	
通 信	<p>大量アクセスにより、災害時の優先電話以外はほとんど不通となる可能性</p> <p>庁舎内線は使用可能であり、災害時優先電話は使用可能</p>	<ul style="list-style-type: none"> 通信利用の規定により、優先的に取り扱われる通信を確保する。(復旧する優先順位) 順位1：気象機関、水防機関、消防機関、 災害救助機関、警察機関、防衛機関に設置されるもの。 順位2：ガス、水道、報道機関、消防

無線設備	防災行政無線及び無線鉄塔に損害が発生している可能性あり。72時間の電源を確保できているのは本庁舎のみであり、前進基地、町内避難所等への通信は困難	<ul style="list-style-type: none"> ・固定局（親局、中継局、遠隔制御、野 外受信設備）：自家発電機により72時間運用可能 ・移動局（基地局、中継局、可搬型）： 自家発電及びバッテリー使用に
サーバー	自家発電機により電源確保された場合稼働可	<ul style="list-style-type: none"> ・サーバー電源の確保 ・バックアップ
上水道	<ul style="list-style-type: none"> ・管路の被害や停電により利用困難となる。 ・断水となり使用不可となる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・給水タンク等の運用により水源確保 ・カ・コ・ホ・ト・ズ（株）との災害協定により自動販売機から飲料水を確保
下水道	<ul style="list-style-type: none"> ・管路の被害や停電により利用困難となる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・自家発電により、浄化槽の運用は可能であるが、非常放水に限りがあるため長期の使用は困難
ガス	<ul style="list-style-type: none"> ・供給が中断される。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ガスの供給が困難となった場合は、避難所、学校の給食用ガスを優先的に供給
非常食		<ul style="list-style-type: none"> ・職員183名/3日分（1,647食）備蓄 ・各出張所等の職員3日分を備蓄

(2) 代替え施設リスト

庁内に災害対策本部を設営できないときは、町有施設の被害状況を調査し、代替設置する。

（代替え施設は、被害状況等を考慮し下記の施設から選定する。）

（令和3年4月1日現在）

名称	構造	建築年	耐・免震化対応年度
分庁舎	R C造（4階建）	H 4	
教育委員会（郷土資料館併設）	R C造（地下1階、地上3階）	S 5 8	
温泉出張所	R C造（3階建）	S 4 8	H8耐震診断済
宮城野出張所	R C造（3階建）	S 4 9	H9免震化
仙石原出張所	R C造（3階建）	S 5 7	
箱根出張所	R C造（平屋建）	S 3 0	S61耐震診断済
環境センター	R C造一部鉄骨造（地下1階、地上2階）	H 5	
総合体育館	S R C造（地下1階、地上2階）	H 9	
総合保健福祉センター	R C造（4階建）	H 1 3	免震構造

第5章 人的資源の確保

1 災害対策要員の現状

(1) 自主参集

町域に震度5強以上の地震が発生した場合は、町長の判断を待たずに災害対策本部が設置され、第2号配備要員は動員指令を待つことなく自己判断により、直ちにあらゆる手段をもって所定の参集場所に参集し、地域分散型職員配備体制（地域分散型）をとる。

（震度6弱以上で、第3号配備：要員全員）

(2) 職員等参集可能時間（参集訓練による単純集計 271人 4年度の実績）

訓練の実施要領：昼間の徒歩による参集訓練（夜間は未実施）

前進基地職員（町内在住職員）

R6.2.22現在

局部課		3時間以内			4時間	5時間以上	計
		1時間	2時間	3時間			
前進基地	湯本前進基地	18					18
	温泉出張所	10					10
	宮城野出張所	13					13
	仙石原出張所	16					16
	箱根出張所	8					8
参集職員		65					65
参集率		100%					

評価：町内に在宅していたと想定した状況での訓練成果であり、全員が1時間に到着出来るとは限らないが、発災から1時間以内には、前進基地周辺の災害状況の情報を収集する体制は可能である。また、避難所開設・運営及び町民等の方からの問い合わせ等への対応も可能である。

災害対策本部職員

R6.2.22現在

局部課		3時間以内			4時間	5時間以上	計
		1時間	2時間	3時間			
企画	企画課		2	4	7	1	14
	観光課	2		3	2	1	8
総務	総務防災課	2	4	5	1	2	14
	町民課	1	1	2	2		6
	財務課	2	1	3	1		7
	税務課	1	2	3	4	2	12

	会計課				1	2	3
	議会事務局			2			2
福祉	福祉課	1	1	6	6		14
	子育て支援課		2		3	2	7
	保険健康課		2	3	2		7
環境 整備	都市整備課	1	2	5	1	2	11
	上下水道温泉課	2	3	1	3	1	10
	環境課	2	3	2			7
教育	学校教育課		2	2	1	1	6
	生涯学習課	1	1	3	1	1	7
参集職員		15	26	44	35	15	135
参集率		11%	19%	33%	26%	11%	
		85名					

【備考】下記の人員は、災害対策本部要員には含まない。

- ・子育て支援課 : 湯本幼稚園 3名、宮城野保育所 7名、仙石原幼児学園 7名
- ・健康保険課 : さくら館 5名
- ・上下水道温泉課 : 浄水センター 3名
- ・環境課 : 環境センター 5名
- ・学校教育課 : 箱根幼稚園 1名
- ・生涯学習課 : 箱根関所 2名、社会教育センター 1名
- ・観光課 : 森のふれあい館 2名、ジオミュージアム 2名、湿生花園 3名

総計 41名

【評価】約3時間以内には、各部課主要な職員は参集可能である。

災害対処活動目標（休日）

1時間以内：庁舎周辺の情報収集及び町長への第一報

2時間以内：町内の被害甚大エリアの把握及び情報収集

3時間以内：災害対策本部会議開催（活動方針の概定）

第6章 非常時優先業務の選定

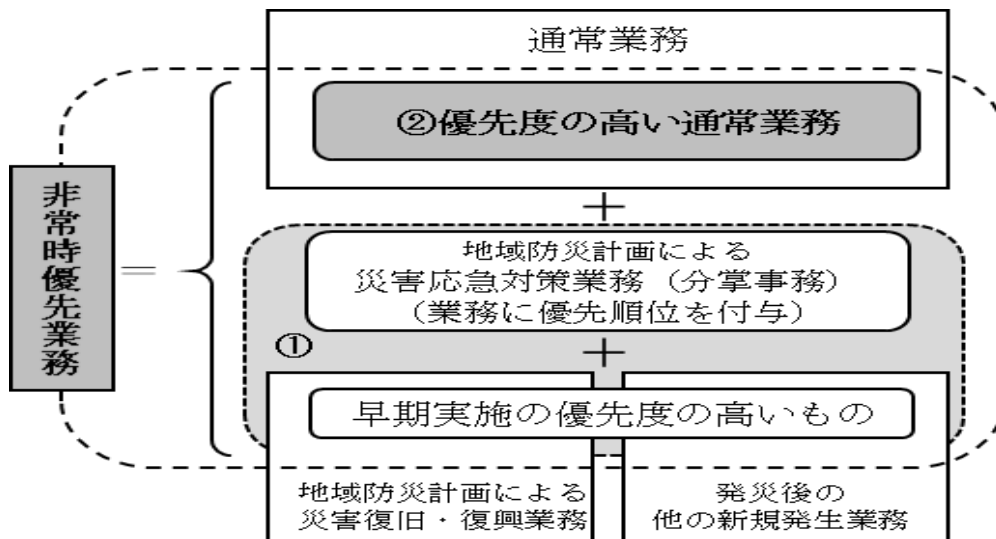
1 非常時優先業務について

(1) 非常時優先業務の定義

地震災害に際し、様々なリスクの中で、全ての災害対策業務と通常業務を並行して実施することは困難である。そのため、町の資源の現況を踏まえて、災害発生時に優先して実施する「非常時優先業務」を選定する。

(2) 非常時優先業務選定要領

非常時優先業務は、地域防災計画の「災害応急対策計画」、「復旧・復興計画」に示す分掌業務内で優先度を付与して業務()と、通常業務内で、災害時に行うべき優先度が高い業務()を選定する。



2 非常時優先業務選定の考え方

(1) 災害発生時の対応

発災からおおむね3日間(72時間)は、町民の生命、身体に関わる災害応急活動を最優先とする。

大規模災害発生時は、非常時優先業務を優先する。

非常時優先業務の継続を図るため、非常時優先業務以外の業務については、いったん、休止又は縮小する。

非常時最優先業務の実施に必要となる人員や資機材の確保・配分は全庁横断的に調整する。

非常優先業務を行うに当たり、人的・物的資源が不足する場合は、「災害応急対策計画」に基づき、庁外組織に応援を要請し、業務を継続する体制を継続する。

(2) 非常時優先業務期間

震度 5 強の地震が発生した場合、または特別警報（緊急地震速報「震度 6 弱以上」）が発表後、速やかに職員を参集し、災害対策本部を設置し、早期に被災状況の全容を把握し、初動対応、救援及び復旧・復興活動から通常業務に移行するまでのおおむねの期間と重視する業務を定め、各部・課・局・室の非常時優先業務を特定する。

期間は、被災状況によるが、非常時優先業務の特定の基準となる期間は以下のとおり。

初動対応期（優先 A：発災から 1 日以内、優先 B：1 日から 3 日（ 7 2 時間）以内）

生存率が著しく低下されると言われる 7 2 時間までの捜索・救難期間

救援期（3 日～約 2 週間）

住民の身体・生命及び財産の確保し、町の機能を回復するための災害 応急対策、応急復旧等を重視する時期

災害復旧・復興期（約 2 週間～ 1 か月半）

災害対策から災害復興計画的に移行し、通常業務の体制に復旧する時

(3) 非常時優先業務開始目標時間

優先度 業務開始	段階	災害応急対策業務（分掌事務） 優先度選定基準	通常業務 優先度選定基準
優先度 A 発生～ 1 日以内	初動 対応期	救助・消火等の町民の生命・身体 の安全確保・安否確認を優先する 業務	町民の生命、身体の安全確保・ 安否確認に関わる業務
優先度 B 1 日～ 3 日以内		被害状況の判明に伴い、行方不明の捜索・救助、避難所の対応等、住民の生命を保護することを重点においた業務	町民生活の最低限の維持に関わる業務 休止をすると重大な法令違反となる業務 町の機能・業務維持の基盤業務
優先度 C 3 日～ 1 週間以内	救援期	全国からの応援受入れ、食料・飲料水・物資等の供給、避難生活の各種支援等の被災者生活の支援を行う業務	休止はできないが、業務内容を縮小する事が出来る業務
優先度 D 1 週間～ 2 週間以内		ライフラインの復旧とともに日常の生活を回復できるように、応急業務と共に並行して行う業務	業務内容を縮小及び先送り出来る業務
優先度 E 2 週間～ 1 ヶ月以内	救援期～ 復旧・復興期	被災者相談、支援金給付、仮設住宅等の生活再建に向けた対策業務	緊急性を要しない業務

第7章 部・課等別の非常時優先業務

1 災害対策本部

組織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）
災害 対策 本部 会議	優先度 A 発生～ 1日以内	<ul style="list-style-type: none"> ・災害対策本部の設置 ・避難指示の決定 ・観光客（帰宅困難者）に対する避難誘導・保護の指示の決定 ・自主防災組織、管内協定業者等に対する応急対策の要請 ・広域応援要請（依頼） ・自衛隊派遣要請（依頼）
	優先 B 1日～ 3日以内	<ul style="list-style-type: none"> ・その他の重要事項の決定 ア.本部の非常配備体制の切替え及び廃止 イ.重要な災害情報、被害状況の分析とそれに伴う対策活動の分析とそれに伴う対策活動の基本方針 ウ.災害対策に要する経費
	優先 C 3日～ 1週間以内	<ul style="list-style-type: none"> ・余震による土砂災害危険地域等に対する避難の指示の決定 ・重要な災害情報、被害状況の分析とそれに伴う対策活動の基本方針 ・災害対策に要する経費
	優先 D 1週間～ 2週間以内	<ul style="list-style-type: none"> ・災害対策本部の閉鎖の決定 ・本部の非常配備体制の切り替え及び廃止

2 災害対策本部事務局

組織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）
災 対 本 部 事 務 局	災害対策 全期間	<ul style="list-style-type: none"> ・本部会議の事務運営 ・災害活動に関する情報の管理と各部・関係機関との情報の共有化 ・所属部の災害情報の収集及び地震情報の収集 ・本部長の命令伝達 ・本部会議と所属部との連絡 ・部総合間の連絡調整

3 総務部

(1) 総務防災班

組 織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
総 務 防 災 班	優先度 A 発生～ 1日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○状況把握 <ul style="list-style-type: none"> ・地震情報等の収集伝達 ・要救出現場の把握 ・火災の発生状況の把握 ○職員参集及び把握 <ul style="list-style-type: none"> ・職員の動員 ・幹部職員との連絡 ○通信手段の確保 <ul style="list-style-type: none"> ・防災行政無線の統制 ○避難・誘導 <ul style="list-style-type: none"> ・避難の勧告・指示の伝達 ・危険地域住民等の避難誘導 ○自治会との調整・人命救助 <ul style="list-style-type: none"> ・自治会及び自主防災組織との連絡調整 ・災害用（主要）食糧の確保 ・被災者の応急給食 ・捜索隊の編成及び捜索 ・救出隊の編成及び救出 ○関係機関との連携・調整 <ul style="list-style-type: none"> ・各部との連絡調整 ・県本部との連絡 ・消防団の出動要請 ・県への災害報告 ○広域応援要請（依頼） <ul style="list-style-type: none"> ・災害救助法適用申請事務 ・自衛隊の派遣要請事務 ・緊急消防援助隊の要請 ・広域応援要請事務及び受入準備 ・遺体の収容、処理及び埋葬 ○広域応援 	<ul style="list-style-type: none"> ○電話交換業務 <ul style="list-style-type: none"> ・災害時の優先電話回線の確保 ・災害時用公衆電話設置要請 ○公印の管理 ○印刷機器の管理

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広域応援拠点の開設 ・ 自衛隊の受入れ ・ 緊急消防援助隊の受入れ ○避難所運営 ・ 被災者の応急給食 ・ 近隣の激甚被災市町村への応援部隊に対する便宜供与 ○義援物資の取扱い ○職員勤務態勢 ・ 職員対策 	
優先 B 1日～ 3日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○2次災害防止 ・ 余震による土砂災害危険地域等に対する避難の勧告・指示の伝達 ○広域応援 ・ 応援職員の受入れ ・ 近隣激甚被災市町村への応援部隊に対する便宜供与・広域応援拠点の運営 ○職員対策 ・ 職員の給食 ・ 交替制活動方式の早期導入 ・ 職員の医療救護及び公務災害補償 ・ 通信手段の確保 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文書の收受及び配布 ・ 文書の発送及び配達 ・ 文書の編纂及び保存
優先 C 3日～ 1週間以内	<ul style="list-style-type: none"> ○り災証明等 ・ 住居等の被害調査集計（り災証明記載事項の集計） ○避難所の管理運営等 ・ 災害用（主要）食糧の確保 ・ 被災者の応急給食 ・ 被災地における臨時相談所の開設 ○義援物資の取扱い 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 職員の衛生管理 ・ 公務災害補償
優先 D 1週間～ 2週間以内	<ul style="list-style-type: none"> ・ り災証明書交付申請受付及び発行 ・ 災害記録の整理。保存 ・ 災害対策に要する経費（復興資金） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 職員の派遣交流（緊急・災害関連）

	<p>優先度 E 2週間～ 1ヶ月以内</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・ 職員の定数及び配置 ・ 職員の給与その他の給付及び旅費
	<p>中止又は縮小する業務</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・ 儀式 ・ 褒賞及び表彰 ・ 議会の招集及び議案 ・ 行政区域及び字区域 ・ 行政争訟及び損害賠償 ・ 条例案及び規則案等の審査 ・ 条例、規則等の公布及び公表 ・ 例規類等の編集発行 ・ 選挙管理委員会との連絡調整 ・ 監査委員との連絡調整 ・ 基幹統計及びその他の統計調査 ・ 固定資産評価審査委員会との連絡調整 ・ 情報公開及び個人情報保護 ・ 書庫の管理 ・ 国民保護計画 ・ 職員任免、分限、懲戒及び服務 ・ 職員の褒賞及び表彰 ・ 職員の勤務成績 ・ 職員の事務引継ぎ ・ 特別職報酬等審議会 ・ 公平委員会 ・ 市町村職員退職手当組合 ・ 市町村職員共済組合 ・ 公益通報

(2) 町民班

組 織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
町 民 班 及 び 前 進 基 地	優先度 A 発生～ 1日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○被害情報収集 <ul style="list-style-type: none"> ・出張所の被害状況 ・住民からの被害情報収集 ○避難所の開設 <ul style="list-style-type: none"> ・避難所、仮設救護所の開設 ・災害用（主要）食糧の確保 ・町民相談窓口（被災者の相談） ○共助による人命救助 <ul style="list-style-type: none"> ・自治会及び自主防災組織との連絡調整（救助隊の編成） ・負傷者の救出、応急手当、搬送等 ・遺体の収容、処理及び埋葬 ・行方不明者及び町民の避難先把握 ○遺体の収容、処理及び埋葬 ○他部課へ業務応援支援調整 	<ul style="list-style-type: none"> ・自治会との調整・連絡 ・集会所の運営（避難所関連） ・出張所との連絡調整（前進基地の運営） ・住所及び身元照会 ・埋火葬許可 ・墓地、火葬場に関すること。 ・戸籍に関すること。 ・住民基本台帳法（昭和42年法律第81号）に関すること。
	優先 B 1日～ 3日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○避難所運営 <ul style="list-style-type: none"> ・災害用（主要）食糧の確保 ・自治会及び自主防災組織との連絡調整 	<ul style="list-style-type: none"> ・住民の応接及び相談 ・身分事項及び犯罪人名簿
	優先 C 3日～ 1週間以内	<ul style="list-style-type: none"> ○2次災害防止 <ul style="list-style-type: none"> ・要救出現場の把握 ○避難所運営 <ul style="list-style-type: none"> ・救急物資の支援 ・遺体の収容、処理及び埋葬 	<ul style="list-style-type: none"> ・印鑑登録
	優先 D 1週間～ 2週間以内		<ul style="list-style-type: none"> ・中長期在留者の居住地の届出等 ・特別永住者
	優先度 E 2週間～ 1ヶ月以内		<ul style="list-style-type: none"> ・火葬料に対する補助金交付 ・公的個人認証サービス
	中止又は縮小する業務		<ul style="list-style-type: none"> ・地域コミュニティの推進 ・防犯思想の普及及び啓発 ・多文化共生の推進

		<ul style="list-style-type: none"> ・ 女性行政 ・ 消費生活及び新生活運動 ・ 公益通報（労務提供先としての町に対するものを除く。） ・ 弥坂湯 ・ 交通安全対策の企画、立案及び実施 ・ 交通安全思想の普及及び啓発 ・ 交通指導隊 ・ 防犯灯の整備及び管理 ・ 暴力団排除 ・ 人口動態に関すること。 ・ 相続税法（昭和25年法律第73号）第58条第1項の規定による通知に関すること。
--	--	---

(3) 財務班

組 織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
財 務 班	優先度 A 発生～ 1日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○庁舎の状況把握 ・非常電源設備稼働状況・整備 (ライフラインの状況) ・庁舎の安全対策 ○公用車両運用統制 ・輸送力確保及び輸送車両等の配車 ・負傷者・り災者の輸送 ○緊急車両統制 ・緊急車両の確認申請 ○他部・課・局への業務支援 	<ul style="list-style-type: none"> ・公用自動車の管理運行 ・町有財産管理
	優先 B 1日～ 3日以内	○災害応急対策等に要する経費	・財産台帳の整備
	優先 C 3日～ 1週間以内	<ul style="list-style-type: none"> ○町有財産被害状況調査及び復旧 対策 ・応急復旧に係る資金計画の作成 ・災害対策予算の作成 ・応急仮設住宅の建設 ・町営住宅の応急復旧 ・被災住宅復旧資金の融資 	・町有財産の災害共済
	優先 D 1週間～ 2週間以内		・町有財産（他課等の主管に属するものを除く。）の取得及び処分
	優先度 E 2週間～ 1ヶ月以内		<ul style="list-style-type: none"> ・自動車の購入及び処分 ・用地の取得等に伴う契約、登記 及び物件の補償に伴う契約
	中止又 は縮小す る業務		<ul style="list-style-type: none"> ・財政計画 ・予算の編成 ・予算の配当及び執行管理 ・町債及び一時借入金 ・地方交付税その他交付金等 ・財政事情の公表

		<ul style="list-style-type: none"> ・ 決算に係る施策の成果等の報告 ・ 町証紙等の調製 ・ 国県補助金その他税外収入総括 ・ 健全化判断比率 ・ 新地方公会計制度 ・ 請負契約及び委託契約並びに物件契約 ・ 物品の一括購入 ・ 入札参加者の登録 ・ 入札の執行 ・ 工事及び委託事業並びに物品の検査 ・ 基金（他課等の主管に属するものを除く。）その他出資財産管理 ・ 財産区 ・ 公用、公共用施設（他課等の主管に属するものを除き、受託したものを含む。）の建築工事の設計、施工及び監督 ・ 指定管理者制度 ・ 宮城野温泉会館 ・ 公用、公共用施設（建築物に限る。）の公共施設等総合管理計画 ・ 技術の全般
--	--	--

(4) 税務班

組 織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
税 務 班	優先度 A 発生～ 1日以内	○状況把握 ・火災の発生状況 ・倒壊家屋数（倒壊による要救出現 場数）の把握 ・二次災害危険、要救出現場数の把握 ○他部・課・局への業務支援	
	優先 B 1日～ 3日以内		
	優先 C 3日～ 1週間以内	○住家の被害認定 ・住宅等の被害調査（被災世帯の戸 別調査）	
	優先 D 1週間～ 2週間以内	○納税 ・災害に伴う諸税の免税・徴収 ・固定資産の被害状況調査 ・災害に伴う諸税の減免 ・災害に伴う諸税の徴収猶予 ・納税相談に関する事項	・町税の調査 ・町税の賦課 ・町税の諸証明 ・町税の減免 ・固定資産税の諸証明 ・納税証明 ・公図の閲覧及び整理保管
	優先度 E 2週間～ 1ヶ月以内		
	中止又 は縮小す る業務		・町税課税事務の企画及び税制 ・町税課税台帳等の整備 ・町税の特別徴収 ・固定資産税の評価 ・国有資産等所在市町村交付金 ・徴収事務の企画及び推進 ・納税意識の普及啓発 ・町税の徴収及び督促

			<ul style="list-style-type: none"> ・町税の滞納処分 ・公売及び換価 ・徴収簿及び滞納整理簿等の整備 ・町税の不能欠損処分 ・町税の徴収嘱託及び受託 ・過誤納金の還付又は充当 ・納税証明 ・その他税外収入の徴収
--	--	--	--

(5) 議会班

組 織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
議 会 班	優先度 A 発生～ 1日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○状況の把握 <ul style="list-style-type: none"> ・議会関係に関する被害情報の収集 ○議会との連絡・調整 <ul style="list-style-type: none"> ・議会員との連絡調整 ・議会の緊急対策 	<ul style="list-style-type: none"> ○会議準備 <ul style="list-style-type: none"> ・会議室内の開催準備 ・会議次第 ○施設等管理 <ul style="list-style-type: none"> ・議場等施設管理に関すること。 ・公印の管理に関すること。 ・文書の收受・発送・管理保管等諸務
	優先 B 1日～ 3日以内		
	優先 C 3日～ 1週間以内	○視察、見舞等来町者等の対応	
	優先 D 1週間～ 2週間以内		
	優先度 E 2週間～ 1ヶ月以内		
	中止又は縮小する業務		<ul style="list-style-type: none"> ・人事に関すること。 ・交際及び葬儀・慶弔 ・県・郡議長会 ・議員提出議案 ・議案・請願・陳情 ・会議の議事日程 ・条例・規則等の制定、改廃 ・議会だより ・議事録音 ・会議録の調整 ・統計資料・県議長会実態調査の作成

			<ul style="list-style-type: none"> ・ 議員の表彰 ・ 表彰事項の回答 ・ 議会・委員会出席簿、会派等庶務 ・ 証明に関すること。 ・ 議員研修 ・ 議員報酬・費用弁償 ・ 議員共済・議員互助 ・ 議会費の予算調整・執行管理及び決算
--	--	--	---

(6) 会計班

組織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
会計班	優先度 A 発生～ 1日以内	○他部・課・局への業務支援 ・被害状況把握	
	優先 B 1日～ 3日以内	○災害救助資金の出納 ○義援金の取扱い	・町費の出納に関すること。 ・物品の出納に関すること。
	優先 C 3日～ 1週間以内	○援助金の出納保管 ○災害義援金の出納	
	優先 D 1週間～ 2週間以内		
	優先度 E 2週間～ 1ヶ月以内		
	中止又は縮小する業務		・収入及び支出命令の審査 ・決算の調製 ・指定金融機関等に関すること。

4 企画観光部

(1) 企画班

組 織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
企 画 班	優先度 A 発生～ 1日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○報道対応 <ul style="list-style-type: none"> ・報道機関に対する報道協力の要請 ○情報伝達 <ul style="list-style-type: none"> ・地域住民等への警戒呼びかけ ・住民等への活動喚起・行動指示 ○通信・ネットワークの対応 <ul style="list-style-type: none"> ・ネットワーク、電子機器等の被害 状況把握及び復旧処置 	<ul style="list-style-type: none"> ○秘書業務 <ul style="list-style-type: none"> ・町長及び副町長の秘書及び交際 ○渉外等 <ul style="list-style-type: none"> ・広域行政 ・広報広聴活動 ○情報処理業務の管理 <ul style="list-style-type: none"> ・電子機器の運用及び保管
	優先 B 1日～ 3日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○災害報告 <ul style="list-style-type: none"> ・災害写真の撮影、記録 ・救援期の広報 ・国・県に対する要望、陳情等の資 料作成 ○義援物資 <ul style="list-style-type: none"> ・災害義援物資の受理・配分 	
	優先 C 3日～ 1週間以内	<ul style="list-style-type: none"> ○災害報告 <ul style="list-style-type: none"> ・被害報告書の作成 	
	優先 D 1週間～ 2週間以内		
	優先度 E 2週間～ 1ヶ月以内		
	中止又 は縮小す る業務		<ul style="list-style-type: none"> ・広域行政 ・特命事項の調査研究 ・政策情報の収集及び調査分析 ・町村会等 ・総合教育会議 ・箱根町自治基本条例の総括及び 自治の推進

			<ul style="list-style-type: none"> ・ 総合計画の立案及びその実施促進 ・ 重要施策の調査、企画、立案及び総合調整 ・ 行政組織機構 ・ 権限の委任及び専決 ・ 行政改革の推進 ・ 地方分権の推進 ・ 移住・定住の推進 ・ 自然保護及び資源保護 ・ 自然公園関係行事等の実施 ・ 庁議に関すること。 ・ 統計書等の編集及び発行 ・ 情報化・デジタル化施策の調査、企画及び調整 ・ 情報化・デジタル化の推進 ・ 新たな財源確保 ・ ジオパークに関すること。 ・ 部内の事務連絡及び部長の庶務
--	--	--	---

(2) 観光班

組織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
観光班	優先度 A 発生～ 1日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○状況把握 <ul style="list-style-type: none"> ・観光施設の状況及び観光客の動向 ○帰宅困難者対策 <ul style="list-style-type: none"> ・観光客(帰宅困難者)の保護及び避難所への収容 ・観光客(帰宅困難者)の把握及び情報提供 ・観光客（帰宅困難者）に対する生活必需品の給与・貸与 ○関係機関・協定施設との調整 <ul style="list-style-type: none"> ・関係施設の緊急安全確保措置 ・観光協会との連絡調整 	<ul style="list-style-type: none"> ・商工団体の連絡調整
	優先 B 1日～ 3日以内		
	優先 C 3日～ 1週間以内	<ul style="list-style-type: none"> ○被害調査 <ul style="list-style-type: none"> ・観光施設の被害調査 ・商工農林水産業の被害調査及び応急対策 	
	優先 D 1週間～ 2週間以内	<ul style="list-style-type: none"> ○被災商工農林水産業者への融資 	<ul style="list-style-type: none"> ・観光施設の整備及び維持管理 ・農業用施設の整備及び維持管理
	優先度 E 2週間～ 1ヶ月以内		
	中止又は縮小する業務		<ul style="list-style-type: none"> ・観光施策の企画及び調整 ・観光に係る調査 ・観光情報の収集及び提供 ・観光宣伝、誘客及び招へい ・観光関係団体等の指導 ・観光資源の発掘、保護及び活用 ・観光案内所

			<ul style="list-style-type: none"> ・ 森のふれあい館、箱根ミュージアム、箱根湿生花園 ・ 国際交流 ・ 姉妹都市 ・ 商工業の振興 ・ 労働行政 ・ 農林水産業の振興 ・ 農林水産業団体の育成指導 ・ 森林保全、治山及び保安林 ・ 公営事業計画審議会 ・ 中小企業及び勤労者の金融 ・ 畑宿寄木会館 ・ 旧街道休憩所
--	--	--	--

5 福祉部

(1) 福祉班・子育て支援班

組織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
福祉班 ・ 子育て 支援班	優先度 A 発生～ 1日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○福祉避難所の設置及び運営 ○要配慮者の避難等 <ul style="list-style-type: none"> ・避難所の開設及び管理運営 ・配慮者の避難支援（安否確認） ・保育園児、放課後児童クラブ利用児の避難及び保護 ・身元不詳の被災死亡者の把握 ○関係機関との調整 <ul style="list-style-type: none"> ・社会福祉法人箱根町社会福祉協議会との連絡調整 ○他部課へ業務応援支援調整 	<ul style="list-style-type: none"> ○福祉班 <ul style="list-style-type: none"> ・福祉対策の総合的企画及び調整 ・身体障害者福祉 ・知的障害者福祉 ・精神障害者福祉 ・障害児福祉 ・認知症等行方不明者 ・行旅病人及び死亡人 子育て支援班 ・宮城野保育園の運営 ・教育委員会との連絡及び調整
	優先 B 1日～ 3日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○被害調査 <ul style="list-style-type: none"> ・社会福祉施設の被害状況調査及び 応急措置 ・町営住宅等の被害状況調査及び緊 急措置 ・食糧の給与、貸与 	<ul style="list-style-type: none"> 福祉班 <ul style="list-style-type: none"> ・介護保険料の賦課、徴収及び減免 ・介護保険の保険給付
	優先 C 3日～ 1週間以内	<ul style="list-style-type: none"> ○要配慮者に対する 2 次避難所への搬送（旅館、病院等） ○社会福祉協議会（ボランティア運営）との連絡調整 	<ul style="list-style-type: none"> 福祉班 <ul style="list-style-type: none"> ・成年後見制度 ・生活保護 ・生活困窮者救助及び法外援護 ・民生委員児童委員 ・老人福祉センター ・地域包括支援センター 子育て支援班 ・児童家庭相談 ・要保護児童対策 ・小児慢性特定疾患児の日常生活用具の給付

<p>優先D 1週間～ 2週間以内</p>	<p>○施設の被害調査 ○保育の再開</p>	
<p>優先度E 2週間～ 1ヶ月以内</p>		<p>福祉班 ・介護サービス事業者との連絡調整 ・一般社団法人箱根町シルバー人材センターとの連絡調整</p>
<p>中止又は縮小する業務</p>		<p>福祉班 ・重度障害医療費 ・戦傷病者、戦没者遺族及び引揚者等の援護 ・公営住宅 ・原子爆弾被爆者 ・同和に関すること。 ・人権擁護委員及び保護司 ・更生援護 ・介護保険事業の企画及び運営 ・要支援及び要介護の認定 ・介護保険被保険者資格 ・基準該当居宅サービス事業所等の登録 ・老人居宅生活支援事業所の届出 ・地域密着型サービス事業所 ・給付の適正化及び事業所の指導 ・高齢社会対策の総括 ・高齢福祉対策の企画及び調整 ・保健福祉サービス調整機構 ・高齢者在宅福祉サービス ・高齢者の措置 ・精神保健に関すること。 ・部内の事務連絡及び部長の庶務 子育て支援班 ・次世代育成支援対策 ・子育て支援事業の企画及び調整 ・児童福祉諸務</p>

			<ul style="list-style-type: none"> ・ 児童手当 ・ 児童扶養手当 ・ 特別児童扶養手当 ・ ひとり親家庭等の救護 ・ 子育て勤労者支援住宅 ・ 母子保健 ・ 保育所への児童の入所承諾及び解除 ・ 幼保連携型認定こども園の運営 ・ 幼保連携型認定こども園の児童の入園及び退園 ・ 認可外保育施設に関すること。 ・ 管外委託及び受託児童に関すること。 ・ 宮城野保育園及び幼保連携型認定こども園の給食業務 ・ 私設保育施設の給食相談 ・ 子ども・子育て支援法（平成24年法律第65号）の施行に関すること。 ・ 放課後児童健全育成事業
--	--	--	---

(2) 保険健康班

組織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
保 険 健 康 班	優先度 A 発生～ 1日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○状況把握 <ul style="list-style-type: none"> ・ 応急医療を必要とする住民の人数及び負傷者の把握 ・ 医療可能機関・施設の把握 ・ 医療施設の被害調査及び応急対策 ○関係機関との調整 <ul style="list-style-type: none"> ・ 医師及び助産師への協力要請 ・ 日本赤十字社との連絡調整 ・ 災害被災者の医療措置及び助産 ・ 医療薬品衛生資材の確保及び配分 ・ 医療班の編成及び医療救護活動への協力 ○救急搬送等の調整 <ul style="list-style-type: none"> ・ 救急車による搬送要請 ・ 救急搬送の広域要請（消防、自衛隊）及び血液、医療活動の要請 ・ 避難所に対する救護医療班の編成 ・ 医療救護班の救護要請 ・ 災害医療派遣チームの派遣要請 ○広域支援 <ul style="list-style-type: none"> ・ 災害医療派遣チームの受け入れ準備（活動拠点、派遣地域） ○他部課へ業務応援支援調整 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域医療に関すること。
	優先 B 1日～ 3日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○生活必需品の需要の把握 <ul style="list-style-type: none"> ・ 避難所等の生活必需品の把握 ○救援物資の受入調整 <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療品の確保 ○生活必需物資の供給方針の決定及び供給の実施 	
	優先 C 3日～ 1週間以内	<ul style="list-style-type: none"> ○義援物資等 <ul style="list-style-type: none"> ・ 調達可能量の把握 ・ 災害義援物資の受理、配分 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 資格者証及び短期被保険者証 ・ 国民健康保険事業の企画及び運営 ・ 高額療養費貸付制度

	<ul style="list-style-type: none"> ○被災者の保険料の免除及び各種給付金の支払い ○り災傷病者の医療措置及び助産 ○救護所の開設 	<ul style="list-style-type: none"> ・高額医療及び高額介護合算制 ・国民健康保険料の賦課及び減免度 ・後期高齢者医療制度 ・国民健康保険料率 ・予防接種、感染症対策
優先D 1週間～ 2週間以内		<ul style="list-style-type: none"> ・健康相談及び訪問指導 ・健康関係団体との連絡調整 ・地震等災害医療対策
優先度E 2週間～ 1ヶ月以内		<ul style="list-style-type: none"> ・健康づくり事業の企画及び調整 (避難所生活対策)
中止又は縮小する業務		<ul style="list-style-type: none"> ・国民健康保険運営協議会 ・資金計画及び繰入金 ・後期高齢者医療広域連合との連絡調整 ・第三者行為求償事務 ・老人保健事業 ・国民健康保険団体連合会との連絡調整 ・社会保険診療報酬支払基金との連絡調整 ・国民年金 ・国民年金の資格及び裁定請求等 ・日本年金機構との連絡調整 ・特定健康診査及び特定保健指導 ・長寿健康診査 ・特定疾病 ・徴収事務の企画及び推進 ・国民健康保険料の徴収 ・後期高齢者医療保険料の徴収 ・介護保険料の徴収 ・不納欠損及び執行停止 ・総合保健福祉センター ・食育推進事業の企画及び調整

6 環境整備部

(1) 都市整備班

組織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
都市 整備 班	優先度 A 発生～ 1日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○道路被害状況の把握 <ul style="list-style-type: none"> ・主要道路の被害状況 ○道路閉塞対策 <ul style="list-style-type: none"> ・緊急交通路の確保 ・交通途絶箇所及び交通う回路線の標示（通行の禁止または制限） ○関係機関との連携 <ul style="list-style-type: none"> ・救出及び道路復旧等のための建設業者との連絡調整・重要道路・橋梁の応急復旧 	
	優先 B 1日～ 3日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○重要土木施設の危険情報及び被害状況の調査報告 <ul style="list-style-type: none"> ・砂防、地すべり、なだれ防止施設の対策及びその復旧（二次災害防止） ・建築物の応急危険度判定（二次災害防止） 	<ul style="list-style-type: none"> ・治水砂防関連 ・建設関係諸団体との連絡調整
	優先 C 3日～ 1週間以内	<ul style="list-style-type: none"> ○建築物地震後対策に関する事項（住宅障害物等の除去） 	
	優先 D 1週間～ 2週間以内		
	優先度 E 2週間～ 1ヶ月以内		
	中止又は縮小する業務		<ul style="list-style-type: none"> ・都市計画の調査、企画及び調整 ・都市計画審議会 ・開発及び建築行為の指導 ・景観施策の企画、調整及び事業の執行

			<ul style="list-style-type: none"> ・優良宅地及び住宅認定事務 ・土地売買等の届出 ・都市計画用途証明 ・道路後退用地整備 ・違法建築及び開発行為の連絡調整 ・公有地拡大推進 ・都市計画の決定及び事業許可 ・住環境整備 ・国県道対策 ・交通問題 ・公園の総合的企画及び調査 ・公園及び駐車場の整備及び維持管理 ・公園及び駐車場の占用許可、使用料の徴収等 ・路外駐車場の届出 ・道路及び水路の管理 ・道路及び水路の新設、維持補修工事の設計、施工及び監督 ・道路台帳及び路線認定図の整備 ・町道敷の所有権等整備 ・道路雪害対策 ・部内の事務連絡及び部長の庶務
--	--	--	--

(2) 上下水道温泉班

組織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
上下水道温泉班	優先度 A 発生～ 1日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○断水対策 ・断水地域の把握 ・給水需要の把握 ・重要水道施設の被害調査 ・重要施設に対する緊急給水 ・重要水道施設の応急復旧 ・避難所、公園等への災害用仮設トイレの調達・設置 ○搬送給水活動に関する他課への 応援要請調整 	<ul style="list-style-type: none"> ・水質管理 ・水道施設の維持管理 ・公印の管理
	優先 B 1日～ 3日以内		<ul style="list-style-type: none"> ・汚水管渠の維持管理 ・公共下水道の水質の管理及び分析 ・宮ノ下浄化槽の維持管理
	優先 C 3日～ 1週間以内		<ul style="list-style-type: none"> ・浄水センターの維持管理 ・漏水防止
	優先 D 1週間～ 2週間以内	○公共下水道の災害復旧	<ul style="list-style-type: none"> ・使用水量の計量
	優先度 E 2週間～ 1ヶ月以内		<ul style="list-style-type: none"> ・水道事業の経理 ・水道料金その他収納金 ・下水道の使用料 ・使用水量の計量及び認定 ・給水工事
	中止又は縮小する業務		<p>(上水道関係)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水道事業運営協議会 ・水道事業の企画調整 ・企業管理規程の制定改廃 ・企業職員の人事、給与及び服務 ・水道事業の予算の調整及び執行管理 ・出納取扱金融機関及び収納取扱金

			<p>融機関</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 水道事業の経理状況及び業務状況の報告 ・ 水道事業の契約 ・ 資産の取得、管理及び処分 ・ 水道料金その他収納金の調定、徴収、還付及び滞納整理 ・ 下水道使用料の賦課徴収 ・ 広報及び文書 ・ 給水台帳の管理 ・ 使用者の違反防止及び取締り ・ 量水器の管理 ・ 指定給水装置工事事業者制度 ・ 水道の拡張計画及び認可 ・ 水道の拡張工事 ・ 導、送、配水管の新設工事及び改良 <p>工事の設計、施工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 給水規制及び工事取締り ・ 水道台帳。 ・ 簡易水道、専用水道、その他小規模 <p>模 水道事業者との連絡調整 (下水道関係)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 下水道事業予算の編成、調整及び執行管理 ・ 下水道事業の調査、統計及び報告 ・ 下水道事業の財政計画 ・ 公共下水道の普及促進 ・ 公共下水道の供用開始 ・ 流域下水道との連絡調整 ・ 公共下水道台帳の整備及び保管 ・ 排水設備設置資金の助成 ・ 指定工事店及び責任技術者の登録 <p>指導</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 開発計画
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> ・排水設備の技術的審査、指導及び検査 ・公共汚水ますの設置 ・下水道事業の計画 ・下水道事業の設計、施工及び監督 ・下水道管渠施設の調査、維持及び補修 ・下水道運営協議会 ・宮ノ下浄化槽使用料 (温泉関係) ・温泉事業の企画、運営及び開発 ・温泉施設の維持管理 ・温泉事業の予算経理 ・温泉受給台帳 ・温泉使用料 ・温泉量及び泉質の検査
--	--	--	--

(3) 環境班

組織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
環境班	優先度 A 発生～ 1日以内	○被災地のごみ、し尿、死亡家畜等の処置	
	優先 B 1日～ 3日以内	○被災地のごみ、し尿、死亡家畜等の処置	・廃棄物、し尿処理業務
	優先 C 3日～ 1週間以内	○災害廃棄物処理の企画及び調整 ○ごみ、し尿処理施設の応急復旧	<ul style="list-style-type: none"> ・一般廃棄物処理業務等の許可 ・し尿浄化槽の汚処理 ・廃棄物処理施設及びし尿処理施設の維持管理及び整備 ・一般廃棄物最終処分場の維持管理
	優先 D 1週間～ 2週間以内		<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の不法投棄 ・衛生害虫駆除（避難所地域）
	優先度 E 2週間～ 1ヶ月以内		
	中止又は縮小する業務		<ul style="list-style-type: none"> ・環境対策の総合的企画及び調整 ・ごみの減量化、資源化の推進 ・環境基本計画 ・環境審議会 ・合併処理浄化槽の普及及び啓発等生活排水処置対策 ・地球温暖化対策 ・電気自動車及び普通充電器の普及促進 ・公害対策 ・畜犬登録及び狂犬病予防接種 ・野犬、野猫対策 ・し尿処理に係る手数料 ・町証紙の売りさばき及び受払い報告

			<ul style="list-style-type: none"> ・ 有害鳥獣対策事業 ・ 野生動物の保護及び被害防止 ・ 美化推進及び啓発 ・ 環境美化意識の教育及び啓発 ・ 飲食物の屋外自動販売機設置届 ・ 観光美化推進協会 ・ 観光美化パトロール隊 ・ 一般廃棄物に係る手数料
--	--	--	---

7 教育委員会

(1) 学校教育班

組織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
学校 教育 班	優先度 A 発生～ 1日以内	○学童・園児の安全対策 ・災害時の児童・園児・生徒の保護・ 避難等 ・災害対策のための教職員の確保、 動員 ○避難所の開設・運営 <small>避難所の開設及び管理運営</small>	
	優先 B 1日～ 3日以内	○児童及び生徒の被災状況調査並びに学用品の調達及び供給	・学校及び幼稚園の施設管理 ・学校、幼稚園、その他の教育機関の 設置及び廃止 <small>福祉部と連携し授業調整</small>
	優先 C 3日～ 1週間以内		・入退学(園)（転校含む）及び学齢簿 ・学校保健及び学校安全 ・学校給食 <small>教科書その他教材</small>
	優先 D 1週間～ 2週間以内		・教育相談 ・広報及び文書
	優先度 E 2週間～ 1ヶ月以内		・所属教職員の人事、給与、服務等 ・県費負担教職員の人事、給与、服 務 ・育英奨学事業
	中止又 は縮小す る業務		・教育委員会の会議 ・教育方針の立案 ・学校教育施設の整備計画及び建設 に係る事務 ・教育委員会規則の制定、改廃 ・教育予算の総括 ・県教育委員会等との連絡 ・学校における人権・同和教育 ・学校教育の総合的企画及び調整 ・学校及び幼稚園の教育指導

			<ul style="list-style-type: none"> ・ 学校医、学校歯科医及び学校薬剤師 ・ 学校徴収金 ・ 統計 ・ 学校教育指導員 ・ 教育長及び教育次長の庶務 ・ 総合教育会議に係る企画観光部企画課との連絡調整
--	--	--	---

(2) 生涯学習班

組織	業務開始 目標時間	災害応急対策業務（分掌事務）	通常業務
生涯 学 習 班	優先度 A 発生～ 1日以内	<ul style="list-style-type: none"> ○状況把握 <ul style="list-style-type: none"> ・帰宅困難者の把握及び給食需要の把握 ・災害対策活動に協力する社会教育団体等の連絡調整 ○帰宅困難者対策 <ul style="list-style-type: none"> ・避難所の開設及び管理運営 ・観光客の保護及び避難所への収容 ・観光客への情報の伝達 ・関係施設の緊急安全確保措置 	<ul style="list-style-type: none"> ○関連施設等との調整 <ul style="list-style-type: none"> ・公民館、郷土資料館、総合体育館及 び箱根関所との連絡調整 <ul style="list-style-type: none"> ・社会体育施設の管理運営 ・社会体育施設の開放 ・学校体育施設の夜間開放 避難所運営（観光客含む。）
	優先 B 1日～ 3日以内		
	優先 C 3日～ 1週間以内		
	優先 D 1週間～ 2週間以内		
	優先度 E 2週間～ 1ヶ月以内		<ul style="list-style-type: none"> ・体力づくり運動の推進（避難所） ・スポーツ、レクレーション(避難所)
	中止又 は縮小す る業務		<ul style="list-style-type: none"> ・生涯学習の総合的企画及び調整 ・社会教育委員及び社会教育指導員 ・社会教育施設の整備計画及び建設 ・社会教育施設の管理運営 ・社会教育関係団体の指導育成 ・青少年問題協議会及び青少年指導員 ・青少年健全育成 ・成人教育 ・芸術文化振興

			<ul style="list-style-type: none"> ・財団法人箱根町文化・スポーツ財団 ・広報及び文書 ・人権・同和教育 ・文化財保護の総合的企画及び調整 ・文化財の保存及び活用 ・箱根関所史料その他文化的史料の・ 収集、保管及び公開 ・文化財保護委員会 ・箱根町立郷土資料館の運営・管理 ・箱根関所の管理・運営に関 ・社会体育の総合的企画及び調整 ・体育指導委員 ・社会体育関係団体の指導育成 ・社会体育施設の整備計画及び建設
--	--	--	---

箱根町受援計画 (人的応援)

令和8年4月

箱根町総務部総務防災課

目 次

第1章 総 則

1	計画の目的	1
2	本計画の位置づけ	1
3	計画が対象とする災害	2
4	計画の発動	2
5	人的応援の根拠法令等	2

第2章 受援体制

1	受援のための組織体制	3
2	受援組織（受援調整会議）の任務	3
3	神奈川県災害対策本部の組織体制	4

第3章 人的応援の受入手順

1	人的応援の種類	5
2	要請から受け入までの基本的手順	7
3	人的応援を受け入れて実施すべき業務	9
4	人的応援の要請要領	14
	（1）応援部隊の要請	
	ア 自衛隊災害派遣	14
	イ その他の応援部隊	14
	ウ 応援部隊の活動拠点	15
	（2）応援職員の要請	
	ア ニーズの把握、県との調整	18
	イ 応援職員の受け入れ準備	19
	ウ 応援職員の受け入れ	19
	エ 応援職員の業務調整等備	20
	オ 業務終了の判断・判定	20
	（3）応援部隊及び応援職員の要請に関する調整会議	21
	（4）経費負担	21

様 式

様式1-1	自衛隊の災害派遣要請書	22
様式1-2	自衛隊の撤収要請依頼書	23

様式 2	受援シート	24
様式 3	受援管理表 (総括)	25
様式 4	応援要請書	26
様式 5	応援職員シート	27
様式 6	応援要請書	28
様式 7	応援職員名簿	29

第1章 総則

1 計画の目的

箱根町で大規模災害が発生した場合、職員や庁舎の被災により行政機能が低下する中で、膨大な災害対応業務を行う必要があることから、国や他の自治体、民間団体等からの人的応援を円滑に受入れ、最大限活用することが求められる。

そのため、外部からの人的応援を円滑に受入れ、効果的な災害応急対策や迅速な被災者支援、さらには災害復旧・復興に取り組むために、「箱根町受援計画（人的応援）」（以下「本計画」という。）を策定する。

2 本計画の位置づけ

災害発生時は、複雑かつ多岐にわたる業務を処理する必要があるため、各種計画において定める業務を改め次のとおり整理する。

箱根町地域防災計画は、災害予防、災害応急対策、災害復旧等の計画を定める。

箱根町業務継続計画は、非常時優先業務を定める。

箱根町受援計画（人的応援）は、箱根町地域防災計画及び箱根町業務継続計画で定める業務の中で、災害発生後すぐに対応を行うべき業務のうち、人的応援を受けながら実施することが望ましい業務について人的応援の受入れ手順を定める。

なお、本計画は、箱根町地域防災計画の下位計画として受援の詳細を規定するとともに、箱根町地域防災計画や箱根町業務継続計画に定める業務を災害発生時に円滑に実施するため、外部からの応援を最大限活用できるよう本計画を作成し、地域防災計画と箱根町業務継続計画を下支えする。

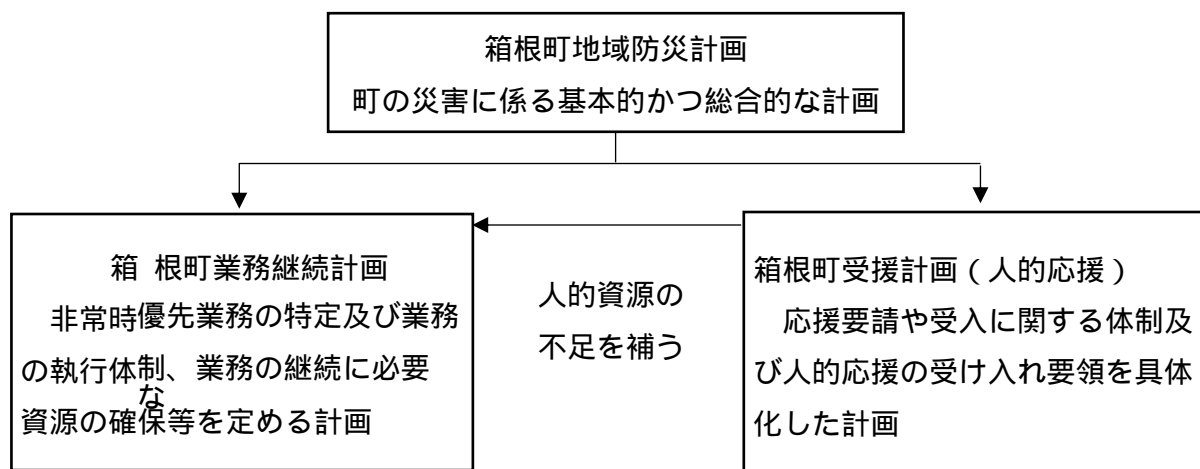


図1 地域防災計画・業務継続計画と受援計画の関係

3 本計画が対象とする災害

本計画は、「神奈川県西部地震」、「南海トラフ巨大地震」、「都心南部直下地震」などの大規模地震災害を主に想定しているが、風水害、火山等の自然災害も対象とするもので、その他の危機事象においても準用する。

4 計画の発動

大規模災害発生時に人的資源の不足が予想される場合に本計画を発動する。
発動条件は次のとおりとする。

- (1) 町域で「震度6弱」以上の地震が観測されたとき。
- (2) 町域で「震度5強」以上の地震が観測された場合は、被害の状況により災害対策本部で人的応援の必要性を判断する。
- (3) 災害救助法の適用を要する被害が発生したとき。
- (4) 災害対策本部長（町長）が必要と認めたとき。

震度5強以上の場合、甚大な人的被害、建物被害等が想定されることから、国は救助部隊（自衛隊、緊急消防援助隊、警察災害派遣隊）や被害防止部隊（TEC-FORCE：緊急災害対策派遣隊）、医療救護部隊（DMAT等）の派遣を検討するほか、県及び災害時相互応援協定締結団体等から先遣隊が派遣されることも予測され、受入体制を構築する必要がある。

5 人的応援の根拠法令等

災害対策基本法及び災害時相互応援協定に基づく応援

種別	要請先	要請内容	根拠法令等
人的 応援	指定地方行政機関の長	指定地方行政機関の職員の派遣	災害対策基本法第29条第2項
	県知事	1 指定地方行政機関の職員派遣の斡旋 2 県職員の派遣 3 応援の要求又は応急対策の実施 4 自衛隊災害派遣部隊の派遣要請 5 緊急消防援助隊の派遣	1 災害対策基本法第30条第1項 2 災害対策基本法第30条第2項 3 災害対策基本法第68条 4 災害対策基本法第68条の2第1項 5 消防組織法第44条第1項
	他の市町村長等	1 応援の要請 2 消防に関する応援 3 水防に関する応援	1 災害対策基本法第67条第1項 2 消防組織法第39条第1項 3 水防法第23条第1項
	他の団体等	協定等に定める事項	災害時相互応援協定

第2章 受援体制

1 受援のための組織体制

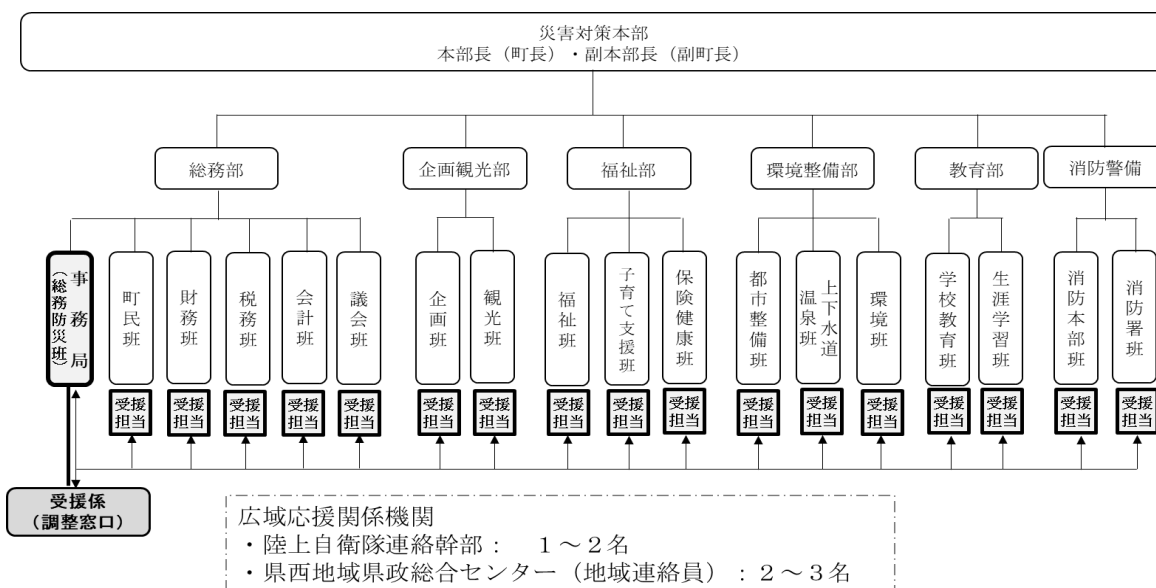
(1) 受援係の設置

総務部総務防災班に、人的応援に関する庁内外の調整や調整会議の開催等を行う「受援係」を設置する。

また、各班が必要とする人的応援を調整する受援窓口担当職員（連絡員兼）を（以下「受援担当」という。）を配置する。

(2) 受援体制及び受援調整会議の開催

受援係は、総務防災課長または危機管理官を総括責任者とし、受援係には「人的応援窓口」（総務防災班：2～3名）を置き、人的応援の要請・受入れ等に関する『受援調整会議』を開催し総合調整を担う。なお、必要と認める場合は、受援の調整に精通している外部の職員を人的支援の一環として要請し、体制の強化を図る。



2 受援組織（受援調整会議）の任務

(1) 事務局

区分	担当職	任務
本部事務局	総務防災課 防災対策室職員	<ul style="list-style-type: none"> ・災害情報の収集 ・自衛隊への応援要請（受け入れ準備） ・物資の管理及び在庫把握
各班	各班計画 （連絡員兼）	<ul style="list-style-type: none"> ・事務局へ受援担当を派遣

(2) 受援係 (総務防災班 : 受援調整会議の組織構成)

職名	担当職	任務
係長	総務防災課長 危機管理官	・ 受援調整会議の開催 ・ 応援要否の状況把握
副係長	副課長	・ 応援要請内容の取りまとめ精査
受援係	総務防災班	・ 県や応援職員等派遣機関との受入調整

(3) 各班受援担当 (受援調整会議の組織構成)

区分	担当職	任務
各班 共通	副課長又は 次席の職員	・ 応援要否の把握 ・ 応援要請を受援係に報告 ・ 受援調整会議への参加 ・ 活動拠点等の調整 ・ 名簿作成、受入れ、健康管理
各避難所 担当		・ 応援人員の配置調整 ・ 避難所及び物資集積拠点の運営・調整
企画班		・ 人員及び物資輸送運営・調整

3 神奈川県災害対策本部の組織体制 (連絡窓口) (受援に関わる部門を抜粋)

組織体制	
	県災害対策本部
	統制部 (県庁第二分庁舎 7F)
	指令調整班、消防調整班、航空機運用調整班
	市町村応援班
	県災害活動中央基地 (総合防災センター)
	上記のほか、管理班、コンビナート班、広報班、秘書班、消費生活班、温泉地学研究所 (温泉地学研究所)
	政策部
	県災害救援ボランティア支援センター (かながわ県民センター)
	保健医療福祉調整本部
	保健医療福祉調整班・福祉調整班 (県庁第二分庁舎 4F・7F)
	県土整備部 (県庁新庁舎 11, 12F)
	県現地災害対策本部 (各地域県政総合センター)

第3章 人的応援の受入手順

1 人的応援の種類

人的応援は、国、地方公共団体、民間企業、ボランティアなどから、様々な制度・枠組みに基づき行われる。

人的応援の枠組みと種類は次のとおり。

枠組み	応援の種類
箱根町	<ul style="list-style-type: none"> 相互応援協定や民間企業等の協力に基づく応援 (箱根町地域防災計画 協定編参照)
神奈川県	<ul style="list-style-type: none"> 県内市町村相互応援に関する協定に基づく応援 都道府県間相互の応援協定に関する協定や民間企業等との協定に基づく応援
全国自治体	<ul style="list-style-type: none"> 全国都道府県における災害時等の広域応援に関する協定に基づく応援(全国知事会の調整) 全国市長会、全国町村会の調整による応援 指定都市市長会の調整による応援 応急対策職員派遣制度による応援 (避難所運営やり災証明書の交付等の災害対応業務を支援するため、「対口支援方式」により応援職員が派遣)
国等	<ul style="list-style-type: none"> 自衛隊災害派遣(防衛省) (捜索救助、水防活動(土のう作成、運搬等)、応急医療、防疫、炊飯、給水、入浴支援等) 緊急消防援助隊(総務省消防庁) (大規模火災発生時の延焼防止等消火活動、要救助者の検索、救助活動、高度救命用資機材による救急活動、消防防災ヘリコプターによる消防活動等) 警察災害派遣隊(警察庁) (避難誘導、救出救助、検視、死体見分、身元確認の支援、緊急交通路の確保及び緊急通行車両の先導、行方不明者の捜索等) TEC-FORCE: 緊急災害対策派遣隊(国土交通省) (災害対策用ヘリコプターによる被災状況調査、市町村へのリエゾン派遣、被災状況の把握、Ku-SAT(衛星小型画像伝送装置)による監視体制確保、被災自治体への技術的助言、排水ポンプ車による緊急排水、捜索活動への技術的助言)

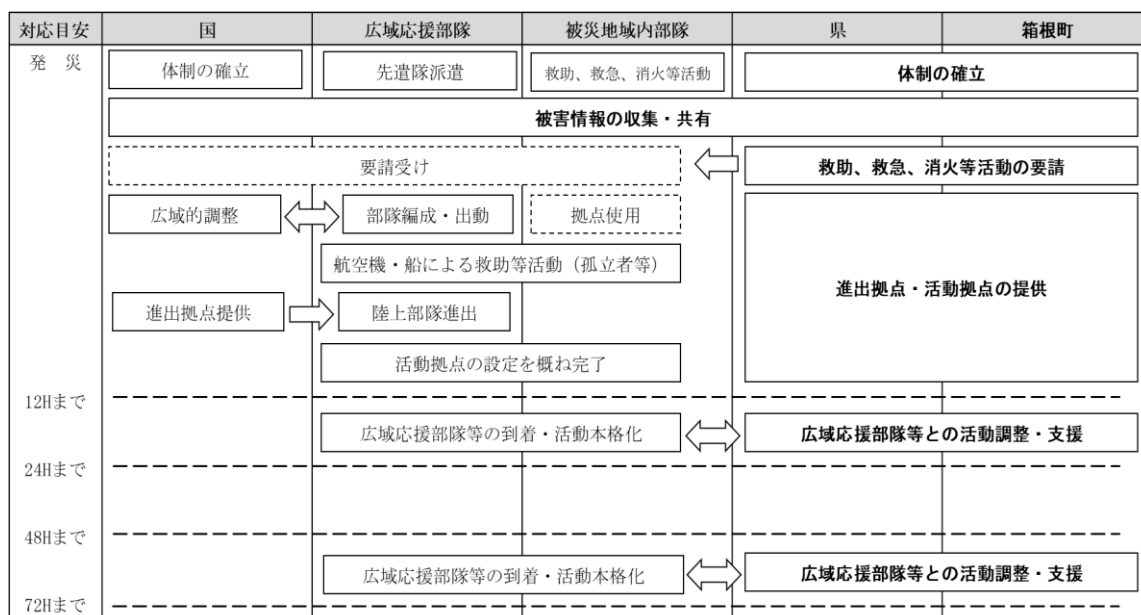
	<ul style="list-style-type: none"> ・ D M A T : 災害派遣医療チーム (厚生労働省) (災害現場でのトリアージ、緊急治療等 (現場活動)、被災地内での患者搬送及び搬送中の診療等 (域内搬送)、被災地内の災害拠点病院でのトリアージ、診療等 (病院支援)、被災地内での対応が困難な重症患者の被災地外搬送のためのトリアージ及び搬送中の診療棟並びに広域搬送拠点臨時医療施設における活動 (広域医療搬送)) ・ J M A T (日本医師会) (医療支援と健康管理、公衆衛生支援、被災地医師会支援、検視、検案支援) ・ D P A T : 災害派遣精神医療チーム (厚生労働省) (精神科医療の提供、精神保健活動への専門的支援、被災した医療機関への専門的支援 (患者避難への支援を含む)、支援者 (地域の医療従事者、救急隊員、被災自治体職員等) への専門的支援) ・ D W a s t e N e t : 災害廃棄物処理支援ネットワーク (環境省) (処理困難物対応等に関する現地支援、災害廃棄物の収集、運搬、処理に関する現地支援、被災状況等の情報及び災害廃棄物の推計、災害廃棄物処理の管理・運営体制の構築) ・ 日本水道協会 (応急給水活動 (給水車の派遣)、応急復旧活動 (応急復旧に従事する職員の派遣等)、技術的支援 (施設の復旧等に関わる技術的助言に関する支援)、応急給水、応急復旧に必要な物資、資機材等の提供) ・ 日本下水道協会 (応急復旧活動 (応急復旧に従事する職員の派遣等)、技術的支援 (施設の復旧等に関わる技術的助言に関する支援)、応急復旧に必要な物資、資機材等の提供) ・ M I C T E A M (総務省) 文化財調査隊 (文化庁)
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自主的な応援 (ボランティア)

2 要請から受け入れまでの基本的手順

(1) 発災当初の災害対応業務

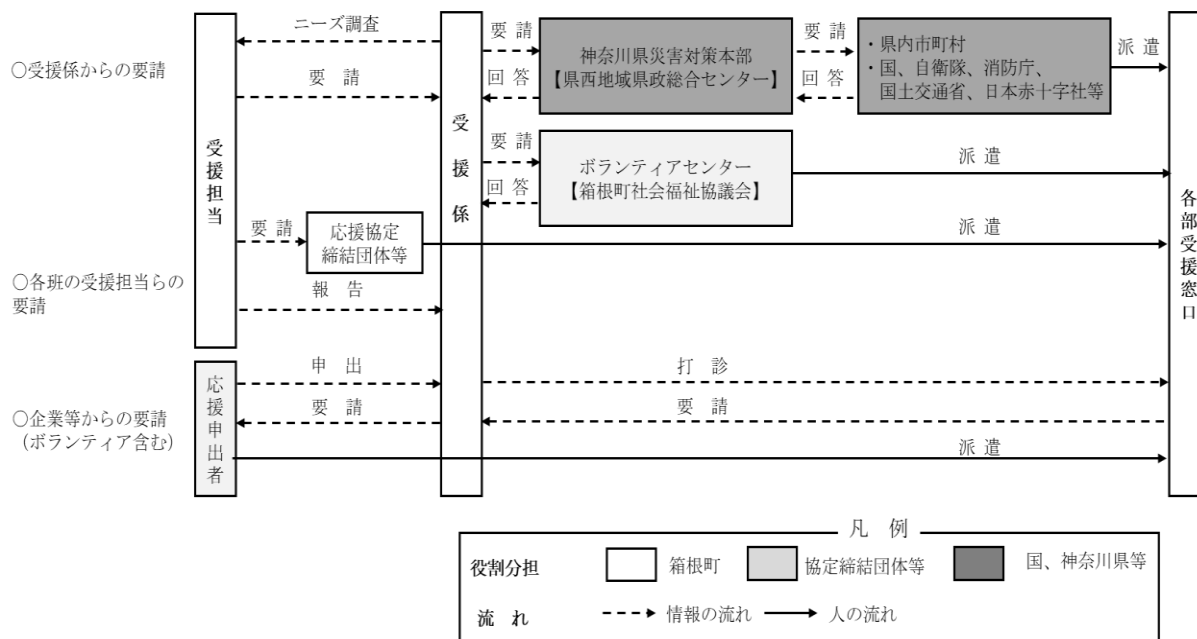
発災当初の災害応急対策業務は、関係機関等から人命救助を最優先とした応援部隊等の要請を行い、その他の業務は応援職員等の支援が得られるまでの間(2~3日)は町独自で対応することを基本的な考えとする。

【発生直後からの主なタイムライン(人命救助を主体した業務)】



(2) 関係機関等からの応援部隊要請に関する調整

受援係は、県(県西地域県政総合センターから派遣されている県職員を含む。)に対し、応援の必要性を連絡し、応援の内容と規模等について調整する。



(3) 応援職員に関する調整

- ア 受援係は、職員の参集状況や被災状況などを踏まえ、県（県西地域県政総合センターから派遣されている県職員を含む。）に対し応援の必要性を連絡し、応援の内容と規模等について調整する。
- イ 受援係は、応援職員等の要請や災害マネジメントへの不安がある場合、県との調整を図り、知見のある県職員や応急対策職員派遣制度に基づく「総括支援チーム」の派遣を要請する。
- ウ 受援係及び応援職員を要望する班は、県職員等の受入れに当たり必要となる執務スペースを確保するなど受け入れを準備する。

【備考】

応急対策職員派遣制度とは、大規模災害発生時に全国の地方公共団体の人的資源を最大限に活用して被災市区町村を支援するための全国一元的な応援職員の派遣の仕組み。本制度は、被災都道府県内の地方公共団体による応援職員の派遣だけでは被災市区町村において完結して災害対応業務を実施できない規模の災害が発生した場合に、被災都道府県以外の地方公共団体からの応援職員を派遣する仕組み。

（以下、応急対策職員派遣制度に基づく応援職員の派遣を総括して「応援職員等」という。）

支援に当たる応援職員等は、総務省が主体となって都道府県又は指定都市を原則として1対1で被災市町村に割り当て、対口支援団体を決定する。

総括支援チームとは、被災市区町村の長への助言、幹部職員との調整、被災市区町村における応援職員のニーズ等の把握、被災都道府県をはじめとする関係機関及び総務省との連携等を通じて、被災市区町村が行う災害マネジメントについて総括的に支援する。

- ・災害マネジメント総括支援員として登録された者 1名
- ・災害マネジメント支援員として登録された者など、避難所運営業務や罹災証明書の交付業務等に関する知見を有する者 1～2名
- ・連絡調整要員 1～2名

3 人的応援を受け入れて実施すべき業務

(1) 受援対象業務の選定

受援対象業務については、「箱根町業務継続計画」に記載されている、災害応急対策業務のうち、人員が不足すると考えられる業務を選定

班 名	災害応急対策業務 丸数字は優先順位を示す。	応援要請する機関等
災害対策本部事務局	全期間 本部会議の運営 所属部の災害情報の収集及び地震情報の収集 災害活動に関する情報の管理と各部・関係機関との情報の共有化 本部長の命令伝達 本部会議と所属部との連絡 部相互間の連絡調整	<ul style="list-style-type: none"> ・ TEC-FORCE (緊急災害対策派遣隊(リエゾン)(災害対策現地情報連絡員)) ・ 応援職員等
総務防災班 (受援係)	<ol style="list-style-type: none"> 1 優先度 A (発生～1日以内) 状況把握 職員参集及び把握 通信手段の確保 避難・誘導(道路啓かい) 人命救助(自治会への要請) 2 優先度 B (3日以内) 避難所運営 生活支援 応急対策職員派遣制度等 3 優先度 C (発災3日以降) り災証明発行のための住宅被害認定調査(り災証明の発行) 被害調査の取りまとめ及び県への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自衛隊災害派遣 ・ 緊急消防援助隊 ・ TEC-FORCE (緊急災害対策派遣隊(リエゾン)(災害対策現地情報連絡員)) ・ 警察災害派遣隊 ・ 小田原警察 ・ 小田原医師会(箱根班) ・ 小田原保健福祉事務所 ・ 箱根水道パートナーズ ・ 東京電力(株)小田原支店 ・ 箱根町建設業協会 ・ 箱根温泉旅館ホテル協同組合 ・ 県土家屋調査士会 ・ 応援職員等

町民班 及び 前進基地	1 優先度 A (発生～1日以内) 状況把握 ・ 被害情報及び避難者の状況 前進基地及び避難所開設 共助による人命救助 ・ 自治会及び自主防災組織による 救助隊の編成及び救出活動 2 優先度 B (3日以内) 避難所の運営 町民相談窓口(災害情報含む) 3 優先度 C (発災3日以降) 避難所運営(救援物資受入) 遺体安置所の開設・運営	・ 救助犬訓練士協会 ・ 全日本冠婚葬祭互助協会 ・ 社団法人全国霊柩自動車協会 ・ 応援職員等
財務班	1 優先度 A (発生～1日以内) 被害状況把握(庁舎、町営住宅) 公用車車両運用統制 (輸送力の確保及び輸送車両等の配車<負傷者・り災者の輸送含む>) 緊急車両の確認申請 2 優先度 B (3日以内) 災害応急対策等に要する経費 3 優先度 C (発災3日以降) 応急仮設住宅の建設 応急復旧に係る資金計画の作成	・ 神奈川県トラック協会 小田原地区支部 ・ 神奈川県トラック協会 ・ 応援職員等
税務班	1 優先度 A (発生～1日以内) 状況把握 ・ 火災発生、倒壊家屋数 ・ 倒壊による要救出現場数 2 優先度 C (発災3日以降) 被害状況把握(倒壊家屋数) 住宅等の被害調査 住家の被害認定 災害に伴う諸税の免除・徴収	・ 建築士事務所協会 ・ 県土地家屋調査士会 ・ 応援職員等

<p>会計班</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 優先度 A (発生～1日以内) 災害救助資金の出納 2 優先度 B (3日以内) 義援金の取扱い 3 優先度 C (発災3日以降) 災害義援金の取扱い 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応援職員等
<p>企画班</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 優先度 A (発生～1日以内) 報道対応 2 優先度 B (3日以内) 情報伝達(住民への警戒呼び掛け) 3 優先度 C (発災3日以降) 災害報告書の作成 (撮影、記録、HP更新) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 報道機関 ・ 応援職員等
<p>観光班</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 優先度 A 業務 (発生～1日以内) 状況把握 <ul style="list-style-type: none"> ・ 観光客、観光施設 ・ 帰宅困難者の避難 ・ 観光施設又は避難所への緊急安全確保処置 2 優先度 C (発災3日以降) 観光施設の被害調査 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 箱根町観光協会 ・ 伊豆箱根鉄道(株) ・ 株式会社小田急箱根 ・ 応援職員等
<p>福祉班・子育て支援班</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 優先度 A (発生～1日以内) 状況把握(福祉施設の状況) 要配慮者等の避難 <ul style="list-style-type: none"> ・ 高齢者、障害者等の要配慮者等の避難誘導 ・ 福祉避難所の開設・運営 ・ 児童・園児・生徒の保護 ・ 保育園児、幼児学園、放課後クラブ利用園児の避難及び保護 2 優先度 B (3日以内) 被害調査 3 優先度 C 以降 (発災3日以降) 町営住宅の被害調査及び応急処置 社会福祉協議会との調整 <ul style="list-style-type: none"> ・ ボランティア運営 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 箱根町社会福祉協議会 ・ 応援職員等

<p style="text-align: center;">保険 健康班</p>	<p>1 優先度 A (発生～1日以内) 被害状況の把握</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療施設の状況、負傷者数 ・ 医療可能機関・施設の把握 <p>救急搬送及に関する調整 医療活動に関する調整</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 小田原医師会(箱根班)との連絡 ・ 医療救護所の設置 <p>救急医療品セットが備蓄されている小学校等に、医療救護所設置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療救護班編成及び医療救護 ・ 災害拠点病院(県立足柄上病院、小田原市立病院)への搬送 ・ 県への医療支援要請(県医師会、県歯科医師会への連絡連携要領) <p>2 優先度 B (3日以内) 救援物資調整</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療薬品衛生資材の確保・配分 <p>生活必需品の把握及び要請</p> <p>3 優先度 C 以降(発災3日以降) 広域医療支援受け</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 災害拠点病院及び県外への搬送 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 小田原医師会 ・ 小田原医師会箱根班 ・ 日本赤十字社神奈川県支部 ・ 県医師会 ・ 県歯科医師会 ・ 小田原薬剤師会 ・ 応援職員等
<p style="text-align: center;">都市 整備班</p>	<p>1 優先度 A・B業務(発生～3日以内) 道路・河川被害状況の把握 道路閉塞対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 緊急交通路の確保 ・ 交通途絶箇所及び交通う回路線の表示及び救出活動 <p>2 優先度 B (3日以内) 重要土木施設の危険情報及び被害状況の調査報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 砂防、地すべり等 ・ 建築物の応急危険度判定 <p>3 優先度 C 以降(発災3日以降) 住宅障害物との除去</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 箱根町建設業協会 ・ 応援職員等

<p>上下水道 温泉班</p>	<p>1 優先度 A (発生～1日以内) 断水対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 水道施設、断水地域の被害把握 ・ 重要水道施設の応急復旧 (飲料水の確保) ・ 重要施設に対する緊急給水 <p>2 優先度 C 以降 (発災3日以降) 公共下水道の復旧</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自衛隊 ・ 箱根水道パートナーズ ・ 日本水道協会神奈川支部 ・ 神奈川県企業庁(応急給水) ・ 箱根管工事協同組合 ・ 応援職員等
<p>環境班</p>	<p>1 優先度 A (発生～1日以内) 被害状況(ごみ、し尿処理施設)</p> <p>2 優先度 B (3日以内) 被災地のごみ、し尿、死亡家畜等の処置</p> <p>3 優先度 C 以降 (発災3日以降) ごみ、し尿施設の応急復旧 災害廃棄物処理及び清掃</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県建物解体業協会 ・ 県産業廃棄物協会 ・ 広域一般廃棄物事業協同組合 ・ 応援職員等
<p>学校 教育班</p>	<p>1 優先度 A (発生～1日以内) 学童・園児の安全対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 児童・園児・生徒の保護 ・ 避難所の開設・運営 <p>2 優先度 B (3日以内) 被災状況調査</p> <p>3 優先度 C 以降 (発災3日以降) 児童及び生徒の被災状況把握</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応援職員等
<p>生涯 学習班</p>	<p>1 優先度 A (発生～1日以内) 被害状況の把握</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 観光施設、文化財、帰宅困難者 帰宅困難者対策 <p>2 優先度 B (3日以内)</p> <p>3 優先度 C 以降 (発災3日以降)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応援職員等
<p>議会 事務局班</p>		

4 人的応援の要請要領

(1) 応援部隊の要請

ア 自衛隊災害派遣

(ア) 派遣要請

担 当	内 容	様 式
災害対策本部	<p>災害対策本部は、3要件を総合的に勘案し、生命または財産を保護する応急救護及び応急復旧のために必要と判断した場合、自衛隊の災害派遣の要請を決定する。</p> <p>3要件：緊急性 公共性 非代替性</p> <p>状況からみて差し迫った必要性がある</p> <p>公共の秩序を維持する観点において妥当性がある</p> <p>自衛隊の派遣以外に適切な手段がない</p>	—
受援係 (事務局)	<ul style="list-style-type: none"> 災害対策本部による自衛隊の要請の決定を受けて、「自衛隊派遣要請書(様式1-1)」に記入し、県西地域県政総合センター(連絡員)の経由または県災害対策本部に提出する。 事態が切迫し要請する時間がない場合、若しくは通信の途絶等により県災害対策本部に要請の依頼ができない場合には、その旨及び災害状況を直接自衛隊に通知することができる。この場合、通信の復旧等事後、速やかに知事に通知しなければならない。 	様式 1-1

(イ) 撤収

担 当	内 容	様 式
災害対策本部	<ul style="list-style-type: none"> 災害派遣の目的を達成した場合またはその必要がなくなった場合、自衛隊の災害派遣の撤収を決定する。 	様式 1-2

イ その他の応援部隊

(ア) 応援の要請

担 当	内 容	様 式
受援担当	<ul style="list-style-type: none"> 各部・班から広域応援要請を行う場合は、要請を各部・班が行うものとする。 その際、「受援シート(様式2)」に記入し、受援係に提出・報告する。 	様式2
受援係	<ul style="list-style-type: none"> 受援担当から「受援シート(様式2)」に記入したものを受領し、「受援管理表(総括)(様式3)」に記入し、災害対策本部に報告する。 	様式2 様式3

(イ) 応援要請の決定

担 当	内 容	様 式
災害対策本部	<ul style="list-style-type: none"> 「受援管理表（総括）（様式3）」応援要請を災害対策本部会議で決定する。 緊急、その他の事情により災害対策本部会議を開催できない場合は、本部長が決定する。 	様式3

(ウ) 広域応援要請の正式要請

担 当	内 容	様 式
受援係	<ul style="list-style-type: none"> 「応援要請書（様式4）」を作成し、要請先へ正式要請する。 「応援要請書（様式4）」を送付する暇がない場合は、取り急ぎ口頭、メール等にて要請し、事後、公文書を発出する。 	様式4

ウ 応援部隊等の活動拠点

(ア) 全般

広域応援部隊の活動拠点となる集結地や滞在するための候補地を選定するとともに速やかに確保する。

(イ) 防災拠点等の候補地

名 称	候 補 地
防災拠点	<p>【災害対策本部指揮所、TEC-FORCE】 本庁舎（代替え施設：前進基地から災害の状況に応じ選定）</p> <p>【消防及び緊急消防援助隊指揮所】 箱根町消防署本部</p>
地域防災拠点	<p>【前進基地】 温泉出張所、宮城野出張所、仙石原出張所、箱根出張所</p> <p>【指定避難所】 27カ所（発災3日目以降は自治会で運営）</p> <p>【応急救護所】 ○ 応急救護所の開設 医療救急医療品セットが備蓄されている小学校等を中心に、被害状況及び医師の派遣状況を考慮して、応急救護所を1～2カ所を開設する</p>

	<p>【備考】：医療救急医療品セット保管施設 (湯本小学校、恵明学園、総合保険福祉センターさくら館、 仙石原小学校、箱根幼稚園)</p> <p>○ 医師の要請 町において編成する救護班のみでは応急対策に支障をきたす場合は、知事に対し医療救護班の救護派遣を要請</p> <p>○ 連絡手段</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 衛星電話：1台 0 1 4 - 5 7 6 - 1 (総務防災課) ・ 閉域スマホ 3 2 9 0 (宿直室) 3 9 3 7 (小田原市立病院) ・ 神奈川県防災行政通信網：IP電話 2 2 9 0 (第5会議室) 2 2 9 1 (総務防災課) <p>○ 小田原医師会箱根班 仙石原永井医院(班長)、尾泉内科医院、箱根吉田整形外科、元箱根木村医院、土屋医院、箱根リハビリテーション病院</p> <p>○ 緊急ヘリポート 地域防災計画 資料編：「資料6-ヘリコプター発着場適地一覧表」参照</p> <p>【ボランティア】</p>
<p>地域防災拠点</p>	<p>【備蓄品、救護物資の中継・配布】</p> <p>○ 湯本・畑宿ブロック</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 拠点：(指揮所) 本庁舎 (物品受中継所)湯本小学校または湯本地域スポーツ施設 ・ ヘリポート：湯本小学校運動場 <p>○ 大平台・宮ノ下・二ノ平・宮城野ブロック</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 拠点：(指揮所)温泉出張所、宮城野出張所 (物品受け中継所)さくら館 ・ ヘリポート：箱根中学校 <p>○ 仙石原ブロック</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 拠点：(指揮所)仙石原出張所(文化センター) (物品受け中継所)仙石原小学校または仙石原浄水センター

- ・ ヘリポート：仙石原小学校運動場
- 芦之湯・箱根ブロック
 - ・ 拠 点：（指揮所）箱根出張所
（物品受け中継所）レイクアリーナ運動場（箱根町総合体育館）、箱根地域スポーツ施設
 - ・ ヘリポート：箱根町総合体育館横運動広場、箱根くらかけゴルフ場駐車場

【応急給水活動（避難所を対象とした重要給水施設の指定）】

○ 上下水道温泉班

	地域名	優先順位	施設名
1	湯本地域	1	湯本小学校
		2	山崎集会所
		3	湯本幼児学園
		4	湯本仲町集会所
		5	畑宿寄木会館
2	温泉地域	1	恵明学園
		2	大平台集会所
		3	社会教育センター
		4	温泉公民館
3	宮城野地域	1	箱根中学校
		2	箱根の森小学校
		3	やまなみ荘
		4	さくら館
		5	宮城野公民館
		6	宮城野温泉会館
		7	宮城野保育園
4	仙石原地域	1	仙石原文化センター
		2	レイクアリーナ （箱根町総合体育館）
		3	仙石原小学校
		4	星槎学園箱根キャンパス
		5	仙石原幼児学園
		6	仙石原公園管理事務所

	5	箱根地域	1	元箱根集会所
			2	箱根集会所
			3	芦之湯集会所
			4	箱根地域スポーツ施設
			5	箱根幼稚園
収容人数に応じて優先順位を定めている。				
広域防災拠点	<p>【第1高射特科大隊(活動拠点)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 拠点：湖尻集団施設地区(キャンプ場)と計画するも、災害の状況に応じて連絡幹部と調整 ・ ヘリポート：箱根地域スポーツ施設運動場(キャンプ場の場合) <p>【県西地区災害拠点病院】</p> <p>県立足柄上病院、小田原市立病院</p> <p>【県指定地域(広域支援部隊活動拠点)】</p> <p>県立恩賜箱根公園、箱根やすらぎの森、湖尻集団施設地区、仙石原小学校、箱根の森小学校、箱根中学校、湯本小学校</p>			

(2) 応援職員要請

ア ニーズの把握、県との調整

担当	内容	様式
受援係	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応援職員のニーズを把握するため、各班の受援担当に、「応援職員シート(様式5)」の記入・提出を指示する。 	様式5
受援担当	<ul style="list-style-type: none"> ・ 受援担当は、受援対象業務の実施にあたっての応援の必要性を確認する。 ・ 「応援職員シート(様式5)」の受援担当、時期及び職員数を記載し、受援係に提出する。 	様式5
受援係	<ul style="list-style-type: none"> ・ 受援担当から提出された「応援職員シート(様式5)」を基に、「応援職員要請書(様式6)」を作成し、災害対策本部に報告する。 ・ 「応援職員要請書(様式6)」のコピーを県(県西地域県政総合センター)へ要望する。 	様式5 様式6

イ 応援職員受入前の準備

(ア) 必要な資機材の準備、活動拠点の確保

担 当	内 容	様 式
受援担当	<ul style="list-style-type: none"> ・ 受援担当は、受援係と調整し、各受援対象業務ごとに応援職員等を受入れる際に必要な資機材や応援職員が活動する執務スペース（机、椅子等を含む）、インターネット環境を確保する。その際、感染症対策のため、適切な空間の確保に配慮する。また、応援職等の宿泊場所の確保が困難となる場合も想定して、応援職員等に対して紹介できるホテル・旅館を選定する。（災害時における一時使用に関する協定を締結している施設に対し調整を図る。） ・ ただし、要請先に調達を依頼する資機材は、あらかじめ「応援職員要請書（様式 6）」の「持参要請資機材等」の欄に必要な資機材を記入しておく。 	様式 6

(イ) 応援職員に要請する業務内容・手順の整理

担 当	内 容	様 式
受援担当	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応援職員等に要請する業務内容・手順等をあらかじめ整理しておく。（応援職員等に資料を配布できるように準備する。） 	—

(ウ) 応援職員等の宿泊場所及び食料等の確保

担 当	内 容	様 式
受援係	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応援職員等の宿泊場所及び食料等については、応援側で準備することが基本であるが、宿泊場所の確保が困難な場合に備えて、応援職員等に紹介できる宿泊場所や避難所に指定されていない公共施設等をリスト化しておく必要がある。 	—

ウ 応援職員の受け入れ

(ア) 応援職員の受付・業務内容の説明

担 当	内 容	様 式
受援担当	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応援職員等の到着を待ち受け、受付を行う。その際に「応援職員名簿（様式 7）」を作成する。 ・ 受付後、各部・班へ引継ぐ。 	様式 7
各部・班	<ul style="list-style-type: none"> ・ 被害状況や業務内容、手順について応援職員等に説明する。応援予定と実際の応援内容に相違がある場合、受援係と適宜調整する。 	—

(イ) 応援職員の受け入れ完了報告

担 当	内 容	様 式
受援担当	「応援職員名簿（様式7）」を受援係に提出し、受け入れ完了報告を行う。	様式7
受援係	<ul style="list-style-type: none"> ・ 受援担当で作成した「応援職員名簿（様式7）」のコピーまたはデータを受け取り、保管する。 ・ 応援受入を完了したことを災害対策本部に報告する。 	様式7

エ 応援職員の業務調整等

担 当	内 容	様 式
各部・班	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応援職員等との情報共有や業務量・業務内容の調整を図るため、原則として、毎日、朝礼やミーティングを実施する。 ・ 応援職員等の業務の実施状況を把握し、必要に応じて応援職員等の追加要請や業務内容の変更の検討、業務実施状況の改善等を図る。 	—
受援担当	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応援職員等の状況を把握し、必要に応じて、各部・班と協議のうえ、受援係に応援職員等の追加要請等を要「応援職員管理シート（様式5）」により行う。 ・ 応援職員等との協議により、応援職員等の執務環境が適切か、派遣されている応援職員等の派遣期間が適切か、業務に対し応援職員等の人数が適正か等を把握する。 	様式5
受援係	<ul style="list-style-type: none"> ・ 受援担当との『受援調整会議』により、各部・班における応援職員等の調整を行い、不足する場合は必要人数をとりまとめ、「応援職員要請書（様式6）」を作成し災害対策本部に報告する。 	様式6

オ 業務終了の判断・判定

担 当	内 容	様 式
受援担当	<ul style="list-style-type: none"> ・ 各部・班と協議し、受援業務の進捗状況を踏まえて、受援の終了時期を検討する。 ・ 応援職員等と協議し、相互の了解のもとで受援の終了時期を決定する。 ・ 受援の終了を決定する場合は、受援係と情報共有する。 ・ 受援終了後、「応援職員名簿（様式7）」に終了日を記入し、受援係に提出する。 	様式7

受援係	<ul style="list-style-type: none"> ・ 受援担当からの応援終了の報告を基に、災害対策本部に報告する。 ・ 受援終了後、「応援職員名簿（様式7）」に終了日を記入する。 	様式7
-----	---	-----

(3) 応援部隊及び応援職員の要請に関する調整会議の開催

担 当	内 容	様 式
受援係	必要に応じて調整会議を開催し、各部受援担当との調整を図る。	—
受援担当	受援班が必要に応じて開催する調整会議に参加し、他の受援担当と情報共有を行う。	—
受援係	調整内容を災害対策本部に報告する。	—

調整会議が必要となる場合

- ・ 関係機関（広域応援部部隊）及び応援職員に対する全庁的な方向性の意思決定が必要な場合
- ・ 突発的な受援ニーズが発生した場合は、受援係と各部の受援担当で調整する。

(4) 費用負担

担 当	内 容	様 式
受援係	県や応援職員等派遣機関と調整のうえ、実費・弁済の手続きを行う。	—

【自衛隊部隊等の派遣要請（記入例）】

【様式 1 - 1】

箱 第 号
令和 年 月 日

神奈川県知事 殿

箱根町長 印

自衛隊の災害派遣要請書

災害対策基本法第 6 8 条の 3 の規定により、次のとおり自衛隊の災害派遣要請を依頼します。

1 災害の状況及び派遣要請を依頼する理由

- (1) 災害の種類 神奈川県西部地震 箱根町震度 6 弱
(2) 発生の日時 年 月 日 時 分
(3) 場 所 神奈川県足柄下郡箱根町
(4) 被害の状況 土砂崩れにより家屋倒壊多数
(5) 要請する理由 早急な人命救助の為に広域応援の必要性

2 派遣を要する期間

年 月 日 (曜日) から年—月—日 当面の間

3 派遣を希望する区域及び活動内容

- (1) 区域 地区、 地区、 地区
(2) 活動内容 人命救助 (地区、 地区)

4 その他参考となるべき事項

- (1) 派遣部隊の宿営 (宿泊) 地又は宿泊施設の状況
(2) 現地における要請者側の責任者及びその連絡方法

【自衛隊部隊等の撤収要請（記入例）】

【様式 1 - 2】

箱 第 号
令和 年 月 日

神奈川県知事 殿

箱根町長 印

自衛隊の撤収要請依頼書

年 月 日災害派遣を受けた部隊等の撤収要請を次のとおり依頼いたします。

1 撤収要請日時

年 月 日（ 曜日） 時 分

2 派遣された部隊

陸上自衛隊 第 1 高射特科大隊 本部管理中隊

3 撤収を要請する事由

ライフラインの復旧により一定程度の民生安定が得られたことから、派遣部隊の支援活動を終了し、その撤収を要請する。

4 その他参考となるべき事項

なし

受援シート

1 受援担当

部 班	
担当職員	

2 時 期

応援が必要な時期	発生～1日以内 (優先度A)	～3日以内 (優先度B)	～1週間以内 (優先度C)	～1ヶ月 (優先度C)
	(例)○			

3 応援要請内容

(1) 国・県関連

応援要請先	業務内容
(例)小田原土木センター	(例)国道1号線の啓開

(2) 協定関連

応援要請先	業務内容

4 応援必要数等

必要人数及び期間	(例)国道1号線の啓開完了する当面の間
備 考	(例)・ 集結地は、○○を予定

各班から受援係に提出
各センターへ提出

受援係は国・県関連のコピーを県(県西地域県政総

【要求先と調整結果伝票】

報告日時 年 月 日

応援団体	応援可能数	期 間	備 考

受援管理表 (総括)

要請日時	要請先	要請内容				受援内容		その他	応援開始時期	応援終了
		要請業務	必要人数	必要期間	要件等	受入人数	受入期間			
(例) 11月13日 1000	(例) 陸上自衛隊	(例) 人命救助	(例) 10中隊	(例) 当分の間	(例) 災害対策基 本法)			(例) 本部へ連絡員派遣 LO 11/131100		

【様式4】

応 援 要 請 書

箱 第 号
令和 年 月 日

様

箱根町長 印

令和 年 月 日に発生した地震に係る応援について（依頼）

標記について （例）災害対策基本法第67条1項 に基づき、次のとおり応援を要請します。

1 被害の状況

（例）町内での広範囲で、震度6強の地震に見舞われ、人的、物的共に被害が多数発生

2 応援要請の理由

（例）被害が極めて大きく、本町職員だけでは十分な災害対応が難しいため

3 その他

（例）応援を要する業務内容や活動場所、必要な人員数、資機材等については、別紙のとおり

箱根町 災害対策本部	
担当者名	
電話番号	
ファクシミリ番号	
メールアドレス	

応援職員シート

1 受援担当

部 班	
担当職員	

2 時 期

優先順位	発生～1日以内 (優先度A)	～3日以内 (優先度B)	～1週間以内 (優先度C)	～1ヶ月 (優先度C)
	(例)○			
応援機関	(例)○月○日から○月○日			

3 受援対象業務【災害応急対策業務】

優先 順位	業務内容	必要 人数	活動場所	求める要件 (経験の有無)	必要資材等
1	(例)被害状況の把握	2	本部	災害対応経験	
2	(例)救急搬送調整	2	○○小学校	災害対応経験	
3	(例)医療機関との調整	2	○○小学校	災害対応経験	
4	(例)救援物資の調整	2	○出張所	災害対応経験	
5					
6					
7					
8					

応援要請書

業務シート番号	
---------	--

応援要請班

担当者名		要請根拠 (法律・協定・その他)
TEL (内線)		要請先

業務名			
応援期間 (想定)	年	月	日
	~	年	月
	日		日
求める応援職員の要件	資格 () / 無し	
	被災自治体経験	あり / 無し	
	防災部等勤務経験	あり / 無し	
	災害対応経験	あり / 無し	
必要人数			
主要な活動場所			
業務内容			
集合場所・時間 及び経路			
持参要請資機材等			
その他			

【要請先と調整結果伝票】

報告日時 年 月 日

団体名	業務名	応援可能数	期 間	備 考

『資料-62』

東海地震に関する事前対策計画

第1節 地震災害警戒本部の設置等

1. 東海地震に関する情報（東海地震に関連する調査情報(臨時)、東海地震注意情報、東海地震予知情報）が発表された場合の対応

町は、東海地震に関連する調査情報(臨時)、東海地震注意情報、東海地震予知情報の区分に応じ、次の体制をとる。

情報の種類	情報の内容	カラーレベル		配備体制
		発表	終了	
東海地震に関連する調査情報(定時)	毎月開催される定例の地震防災対策強化地域判定会において評価した調査結果について発表される情報	青	青	—
東海地震に関連する調査情報(臨時)	東海地震の観測データに異常が現れた場合に、その原因の調査状況について発表される情報で、東海地震におけるひずみ計1箇所以上で有意な変化が観された場合に発表される情報	青	青	平常の体制 (ただし、災害対策連絡会議を開催する。) 1 (号配備)
東海地震注意情報	東海地震の前兆現象の可能性が高まったと認められた場合に発表される情報で、東海地域におけるひずみ計2箇所での有意な変化が、前兆すべり(プレスリップ)によるものと判定会で判断した場合等に発表される情報	黄	青	事態の推移に伴い、速やかに災害対策準備体制を執る。 2 (号配備)
東海地震予知情報	東海地震が発生する恐れがあると認められ、警戒宣言が発せられた場合に発表される情報で、東海地域におけるひずみ計3箇所での有意な変化が、前兆すべり(プレスリップ)によるものと判定会で判断した場合等に発表される情報	赤	青	ただちに、箱根町地震災害警戒本部を設置する。 (号配備)

- 1 東海地震に関連する調査情報(臨時)が発せられた場合、災害対策連絡会議を開催し、対応の決定を行う。
- 2 地震時の配備体制に準じた対応を行う。

1.1 東海地震注意情報が発表された場合の対応

東海地震注意情報が発せられた場合には、速やかに児童、生徒の帰宅等の安全対策を行う。

防災行政無線から情報の提供や観光客に帰宅を促す呼びかけを行う。

1.2 東海地震予知情報（警戒宣言発令）が発せられた場合の対応

東海地震予知情報が発表されると、内閣総理大臣から「警戒宣言」が発せられるので、町長は、箱根町地震災害警戒本部（以下「警戒本部」という。）を設置する。

2. 警戒宣言が発せられた場合の対応

警戒宣言が発せられた場合の警戒本部の設置及び運営等については、次のとおりとする。

2.1 警戒本部の業務

町長は警戒宣言が発せられた場合、直ちに警戒本部を設置し次の業務を実施する。

町民等への情報提供と呼びかけ

警戒宣言、東海地震に関連する情報の受伝達

防災関係機関の業務に係る連絡調整

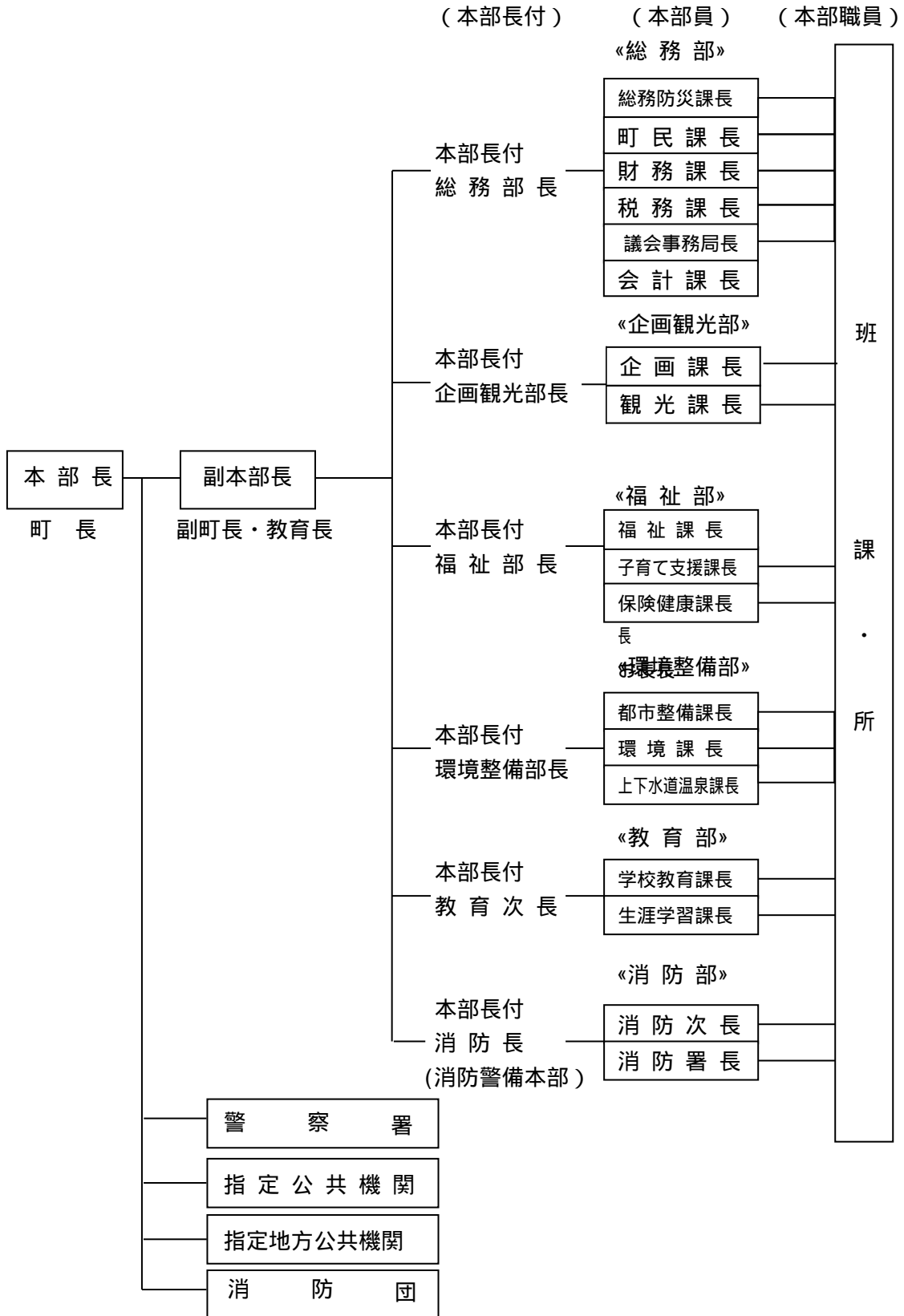
発災後における応急対策の事前準備

その他、地震防災応急対策の実施

2.2 警戒本部の組織及び運営

警戒本部の組織及び運営は、大規模地震対策特別措置法（大震法）、同施行令、箱根町地震災害警戒本部条例及び同活動要綱の定めるところによる。

< 町地震災害警戒本部の組織 >



3. 地震防災応急対策要員の参集、配備

町職員は、東海地震予知情報が発せられた場合又は警戒宣言が発せられたことを知った時は、第2編「震災対策計画」第2章「災害応急対策計画」第3節「動員配備」に基づき速やかに所定の配備につくものとする。

4. 事前避難対策

4.1 事前避難対象地区の指定

警戒宣言が発せられた場合において、避難の勧告または指示の対象となる区域は「急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律」に基づき指定を受けた区域を優先に、がけ崩れの可能性がある地区とする。

4.2 避難の事前準備

町長は、次の事項についてあらかじめ関係地区町民に十分周知を図る。

避難勧告又は指示の対象となる地区及び範囲

想定される危険の種類

避難路・避難所

避難の勧告または指示の伝達方法

その他避難に関する注意事項（集団避難、防火、防犯、持出品、服装、車の使用禁止等）

4.3 避難の勧告または指示についての措置等

町長は、警戒宣言が発せられた場合において、町民の生命及び身体を保護するためあらかじめ定めた避難対象地区について、避難の勧告または指示を行い、あわせて警戒区域の指定を行うと共に次の措置を講じる。

防災行政無線、広報車等による勧告または指示等の周知措置

消防団、自主防災組織、施設及び事務所への通知及び集団避難の指導

小田原警察署への通知及び避難誘導、交通規制等の措置の依頼

避難所の開設及び応急対策用資機材の点検装備

警戒本部と避難所を結ぶ情報連絡網の開設

避難終了後の地区について、小田原警察署、消防団等による防火防犯パトロールの実施

4.4 避難行動等

避難の勧告または指示を受けた町民等は、自主防災組織（自治会）等の単位でお互い協力しつつ、徒歩で速やかに避難するものとする。ただし、避難場所への徒歩避難が困難な場合、地域の実情に応じて車両避難も可能とする。

町は、警察、消防団等との連携を図り、要配慮者の避難行動を支援すると共に、自主防災本部長（自治会長）、地区民生委員等との情報交換により、避難行動が確実に行われたかの把握を行う。

4.5 避難場所（屋外）における措置

町長は、避難場所（屋外）に必要な設備、資機材の配備及び職員の派遣を行う。

町長は、避難者に対し、次の措置をとるよう努める。

ア．東海地震に関連する情報の伝達

イ．地震防災応急対策実施状況の周知

ウ．避難施設の秩序維持

エ．飲料水、食糧、寝具等の供与

オ．その他避難生活に必要な措置

ただし、高齢者、子ども等の要配慮者を、耐震性が確保された避難所等へ避難させることが可能である。

4.6 県への報告等

町長は、避難の状況等について県に報告すると共に小田原警察署と相互に連絡をとる。

5. 生活関連施設等の対策

5.1 電話（通信）の確保

電気通信業者は、警戒宣言が発せられた場合においても、電話（通信）の確保を図るため、地震災害警戒本部の設置、応急資機材の事前配備、電話（通信）の疎通措置など必要な体制を確保し、応急措置を実施する。

5.2 電力の確保

電力事業者は、警戒宣言が発せられた場合においても、地震災害警戒本部における資機材の確保、特別巡視、特別点検、通信網の確保、応急安全措置など必要な電力供給する体制を確保し、応急措置を実施する。

5.3 上・下水道施設の確保

上下水道機能の確保

県及び町は、警戒宣言が発せられた場合、あらかじめ取水量を増加させるなど、需要量の増加に対して給水の確保、継続を図る。

上下水道施設の確保

県及び町は、地震発生に備えて、被害を最小限とするために上下水道施設の保守点検並びに応急復旧のための職員の配備及び資機材の点検、確保を行う

5.4 金融機関、郵便局の措置

金融機関

町民の日常生活に極力支障をきたさないよう、必要な範囲内で、キャッシュサービス等（現金自動支払機を含む。）の営業を継続するよう努める。

郵便局

町民等の日常生活に極力支障をきたさないよう、必要な範囲内で、郵便貯金払い戻し窓口取扱等を行う。

5.5 小規模小売店の対応

食料品及び日用雑貨等の生活必需物資を取り扱う小規模小売店については、食品について衛生上の確保を図りつつ、地域の需要に応えるためできるだけ営業の継続に努める。

5.6 不特定多数が出入りする施設の対策

不特定多数が出入りする施設の管理者は、警戒宣言が発せられた場合、直ちに次の措置を講じる。

情報の収集

利用者等への情報伝達

利用者等の退避、誘導等の安全確保措置

施設の防犯点検及び設備、備品の転倒落下防止等の応急措置

消防用設備等の点検、作動確認

受水槽の確認、給水

非常持出品の準備

その他必要な措置

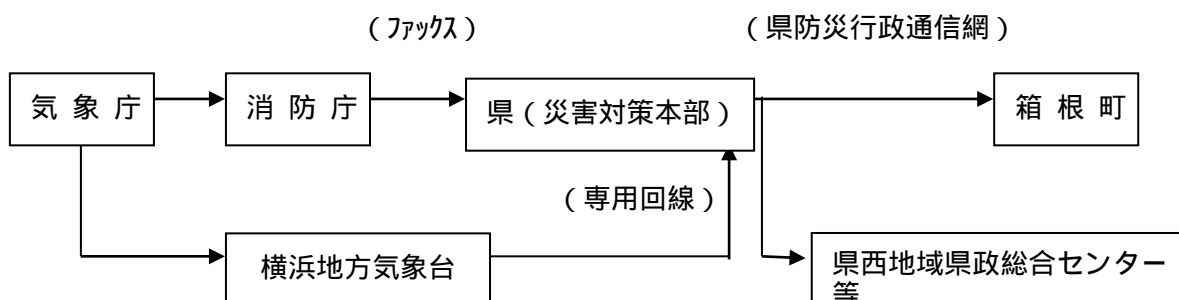
第2節 警戒宣言・東海地震に関連する情報の伝達

1. 東海地震に関連する情報伝達等

東海地震注意情報の伝達系統

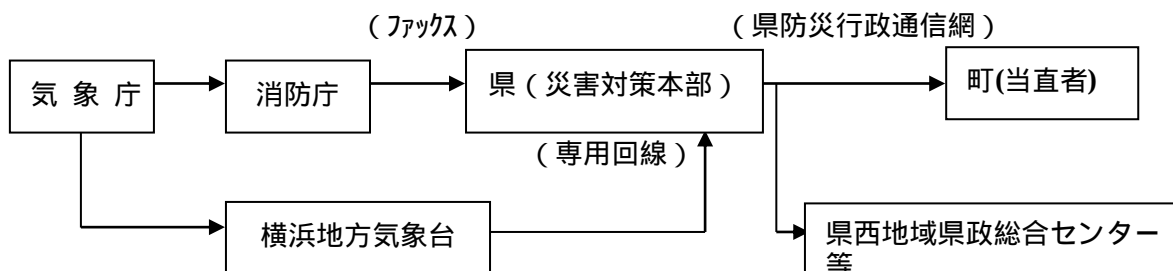
勤務時間内の情報伝達経路

東海地震に関連する情報の伝達は、次の系統図により行うものとする。



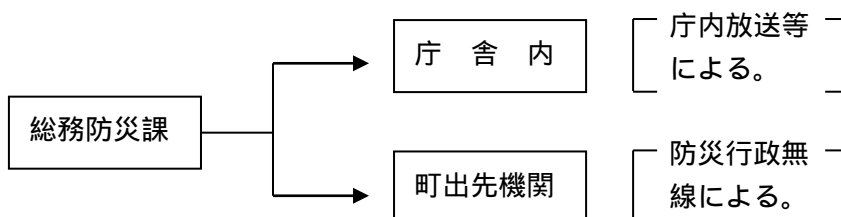
勤務時間外、休日の情報伝達経路

勤務時間外、休日における情報の伝達は、次の系統図により行うものとする。

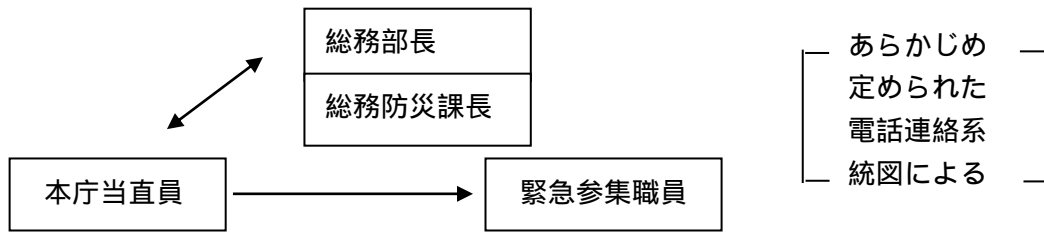


< 組織内の伝達 >

ア．勤務時間内



イ．勤務時間外



町は、東海地震注意情報を受けた時は、警戒本部員に対し、的確かつ迅速に伝達するものとする。

防災関係機関は、住民等が東海地震に関連する情報の報道に接した場合に予想される混乱の発生を防止するため、職員等に次の事項を周知するとともに、住民等の照会に対し必要な応答を行うものとする。

ア．東海地震予知情報の意義及び情報収集の呼びかけ。

イ．地震に対する警戒及び火気等の自粛の呼びかけ。

ウ．警戒宣言時にとるべき行動及びその準備の呼びかけ。

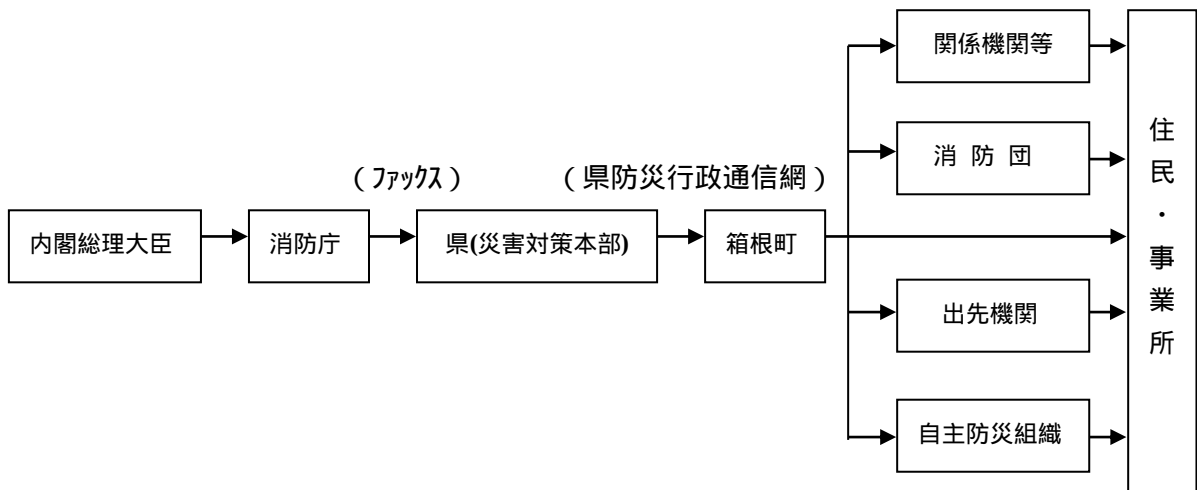
東海地震予知情報の伝達

東海地震予知情報の内容、その他これらに関連する情報（以下「東海地震に関連する情報」という。）等の伝達は、東海地震予知情報の系統図により行われる。

2．警戒宣言の伝達

警戒宣言の伝達経路

警戒宣言の伝達は、次の系統図により行われる。



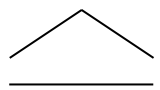
警戒宣言、地震予知情報等の住民への周知

町は、警戒宣言が発令された場合、警戒宣言、東海地震に関連する情報について、消防車・広報車・防災行政無線・サイレン等により地域住民に伝達する。

【警戒宣言発令に伴う住民への情報伝達方法】

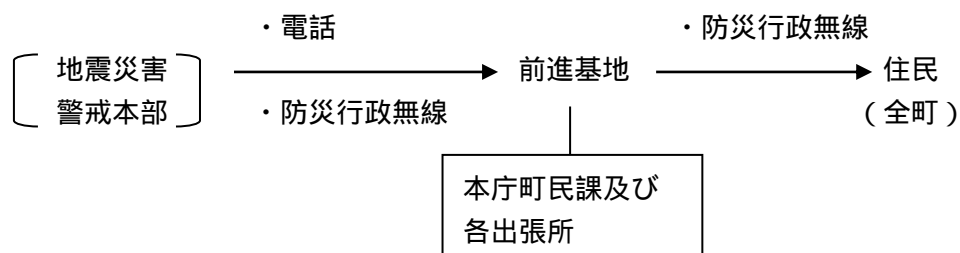
1 全町住民に対する場合

警鐘・サイレンによる伝達ルート

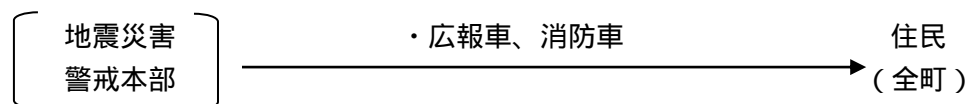
警 鐘	サ イ レ ン
(5 点) - - - - -	(約 4 5 秒)  ∨ (約 1 5 秒)

- 備考 1 警鐘又はサイレンは適宜の時間継続すること。
2 必要があれば警鐘及びサイレンを併用すること。

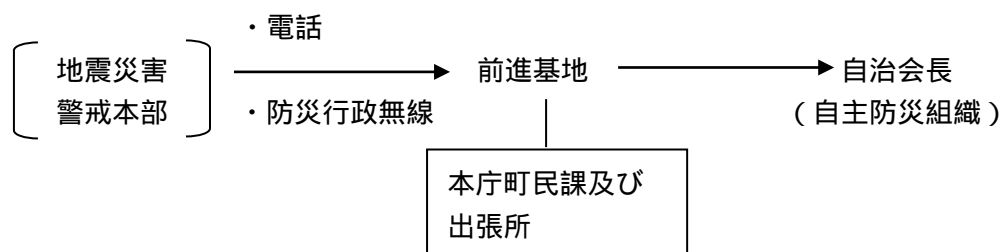
防災行政無線による伝達ルート



広報車及び消防車による伝達ルート



2 自治会長（自主防災組織）に対する伝達ルート



第3節 地震防災応急対策等に係る措置に関する事項

1. 警戒宣言時の広報

警戒宣言・東海地震に関する情報に伴う混乱の発生を未然に防止し、地震防災応急対策が迅速かつ的確に行われ、被害の軽減に資するよう町は警戒宣言・東海地震に関する情報に対応する広報計画を作成し、これに基づき広報活動を実施するものとする。

広報内容

広報を行う必要がある項目は、おおむね次のとおりとする。

- 警戒宣言・東海地震予知情報の内容、とくに県西地域の地震の予想地震に対する警戒及び火気等の使用自粛の呼びかけ。
- 応急計画を作成すべき事業所に対する計画実施の呼びかけ。
- 応急計画を作成しない事業所及び地域住民がとるべき措置
- 交通規制の状況等地震防災応急対策の内容と実施状況
- その他状況に応じて事業所又は住民に広報周知すべき事項

広報の重点事項

町は、住民への広報を実施するにあたっては次の事項に留意して的確・迅速に行うものとする。また、大震法第7条第1項各号に掲げる施設又は事業を管理し、又は運営する者は、施設又は事業の従業員、収容者、入場者等に対し、あらかじめ広報資料の配布、施設又は事業所内の掲示等に十分な周知を図るものとする。

冷静な行動をとること。

火気の始末をすること。

家具等屋内重量物の倒壊落下防止措置をとること。

テレビ、ラジオ等の情報に注意すること。

飲料水、食糧品等の持出しの準備をすること。

自動車による移動を自粛すること。

避難対象地区として町から指定された地区以外は避難行動を行わず、耐震性が確保された自宅での待機等安全な場所で行動すること。

食糧品の買出し等の外出は自粛すること。

電話の使用は自粛すること。

その他生活関連情報等、住民等が必要とする情報

広報手段等

広報は、消防車等及び防災行政無線、自主防災組織を通じる伝達ルート等を用いて行うほか報道機関の協力を求めるものとする。なお、外国人への情報伝達については、外国語による表示、冊子又は外国語放送など様々な広報手段を活用するよう努める。

デマなどの情報パニック防止対策

東海地震予知情報、警戒宣言等を住民に伝達するとともに、住民への混乱防止のための呼びかけ及び住民との情報交換等パニック防止のために必要な広報活動を実施するため県に積極的に協力していくものとする。

2. 消防、水防等対策

消防機関は警戒宣言が発せられたときは、地震に伴う出火及び混乱等の防止のため、次の事項を重点として必要な措置を講ずるものとする。

火災発生の防止、初期消火についての居住者等への広報

あらかじめ予想される火災危険地域については、消防職員及び資機材の事前配備

東海地震に関する情報の収集、伝達及び周知広報体制の確立

避難のための立退きの指示、避難誘導及び避難路の確保

施設、事業所等に対する応急計画実施の指示

高所見張及び警戒巡視の実施

自主防災組織等の防災活動に対する指導

その他必要な措置

に掲げる措置を実施するため必要な動員、配備及び活動計画は、消防組織法による「消防に関する計画」に定めるところによる。

3. 警備対策

当町における地震防災応急対策に関連する大震法に基づく警察官の職務については、住民の生命身体、財産の保護、治安の維持に万全を期するため、小田原警察署長と町長とが常時緊密な連携を保ち、円滑な執行に努める。

資料編資料－37「小田原警察署警備対策」

4. 電気、通信施設に係る措置

電気施設関係

電気施設の地震防災応急対策の実施については、それぞれの機関の防災計画等によるところであるが、警戒宣言が発せられた場合、町長は関係指定地方公共機関へ情報を伝達し必要な電気を供給する態勢を確保するものとする。

通信施設関係

警戒宣言が発せられた場合、NTT東日本神奈川事業部と共に必要な情報連絡体制を確保するものとする。

5. 交通対策

道路

警戒宣言が発せられた場合の道路交通対策は、交通規制計画に基づき実施するものとする。

資料編資料－37「小田原警察署警備対策」

鉄道、バス

警戒宣言が発せられた場合の運行に関する措置は鉄道事業者の地震防災応急計画により行う。

規制の結果生じる滞留乗客等の対応は各事業所で行い、町はこれに協力する。

各鉄道機関は、警戒宣言時の交通規制について原則として次の方針により対処するものとする。

ア．東海地震に係る地震防災対策強化地域（強化地域）内へ進入する予定の列車に対しては、進入を制限する。

イ．強化地域内を運行中の列車に対しては、最寄りの駅、その他の場所まで安全な速度で運転して停車・待機する等の措置をとるものとする。

6．緊急輸送対策

警戒宣言が発せられた場合、緊急輸送の対象となる人員、物資等の範囲は、次のとおりとする。

地震防災対策実施要員

地震防災応急対策の実施に必要な食糧、医療品、防災資機材等の物資機材

その他、町長が必要と認める人員、物資又は資機材

緊急輸送の実施にあたっては、輸送手段の競合を生じないよう緊急輸送関係機関及び実施機関相互の連携協力体制を十分整備するものとし、警戒宣言後の緊急輸送の実施にあたり具体的に調整すべき問題が生じた場合は、町警戒本部において必要な調整を行うものとする。

緊急輸送道路

県地域防災計画に定める箱根町に関する緊急輸送道路は、次のとおりである。

	路 線 名	区 間
第 1 次 路 線	国道 1 号 " (箱根新道) 国道 1 3 8 号 県道 7 5 号 (湯河原箱根仙石原線)	小田原市境～静岡県境 全 線 国道 1 号交点（宮ノ下交差点）～ 静岡県境（乙女トンネル） 湯河原町境～国道138号交点（仙石交差点）
第 2 次 路 線	町道湯 1 号線	国道 1 号交点（湯本大橋交差点）～箱根町役場

緊急輸送車両等の確保

発災後の緊急輸送に備えて、輸送車両等の確保を図るものとする。

町は、緊急輸送の必要が生じた場合、関係機関又は関係者に対し協力を要請するものとする。

町は、必要な車両等の確保が困難なときは、県に対して要請及び調達・あっ旋を依頼する。

7. 他機関に対する応援要請

町が地震防災応急対策の実施のため必要な協力を得ることに関し、締結している応援協定等は、別冊箱根町地域防災計画（様式・協定・資料編）における協定編のとおりである。

町は必要があるときは、に掲げる応援協定に基づき事前の準備等について協力を要請するものとする。

8. 施設、設備の点検及び緊急措置

警戒宣言の発令にともない、町長は、町内の道路や河川の管理者及び公的施設設備の管理者に対し、以下の緊急措置をとるよう要請する。また、本町が管理する施設設備についても同様の緊急措置をとるものとする。

道路

警戒宣言が発せられた場合は、直ちに所管道路の緊急点検及び巡視を実施して状況を把握し、交通の制限、工事中の道路における工事の中断等の措置をとるものとする。

緊急点検、巡視の具体的な実施方法及び実施体制については、箱根町地震災害警戒本部活動要綱に定める都市整備課の分担業務において定める。

河川、湖沼

町は、管理者に対し緊急点検、巡視、工事中断、水門、閘門の閉鎖、その他必要な災害防止措置等を講ずるよう要請するものとする。

施設、設備の点検及び緊急にとるべき措置

施設、設備の点検

地震の発生に備え、災害の発生を防止し、又は軽減するため、町が管理する施設設備について、来庁者、通行人等に被害を及ぼさないよう点検を実施するものとする。

ア．火気使用設備の点検

警戒宣言が発令されたときは、火気使用は極力制限する。やむを得ず使用する場合は、地震が発生した場合直ちに消火できるような措置を講ずること。

イ．消防用設備の点検

火災報知装置、消火栓、防火戸の点検及び消火器の確認

ウ．自家発電装置、可搬式発電機の点検

地震発生の際の停電に備えて、自家発電装置、可搬式発電機が使用可能な状態になるよう点検しておくこと。

エ．受水槽等への緊急貯水

オ．落下、倒壊の危険性のある備品等の点検

あらかじめ、屋内にある蛍光灯、標示板及びロッカー等の転落、転倒しやすい備品の落下防止及び固定の措置を講ずること。また、防犯灯等屋外の施設、設備についても点検及び警告措置も同様とする。

カ．発火、流失、爆発のおそれのある危険物の点検

キ．その他管理する施設、設備等について必要な点検

緊急にとるべき措置

ア．防災活動上の必要な資機材等の確保

防災活動に必要な最低限の食糧、飲料水、資機材（ラジオ、懐中電灯等）を確保すること。

イ．無線通信機等通信手段の確保

発災に備えて、防災行政無線、有線、その他の通信手段を確認、確保すること。

避難所等の安全確認

町は、発災後の避難の実施に備えて、避難場所及びその他の避難施設について安全確保のための点検を行うものとする。

不特定かつ多数の者が出入する施設等（観光施設、集会施設等）

各施設に共通する事項

ア．警戒宣言、東海地震に関連する情報の入場者等への伝達

イ．入場者等の安全確保のための退避等措置

ウ．施設の防災点検及び応急補修設備、備品等の転倒及び落下防止措置

エ．出火防止措置

オ．受水槽等への緊急貯水

カ．消防用設備の点検整備と事前配備

工事中の建築物等に対する措置

工事中の建築物その他の工作物又は施設については原則として工事を中断するものとする。

9．児童生徒等保護対策

東海地震注意情報の発表に伴い学校、保育所等（以下「施設」という。）においては園児、児童、生徒（以下「児童等」という。）の生命、身体の安全確保に万全を期するとともに、緊急事態に備え迅速にしている的確に対応できる綿密な保護対策としての地震防災応急計画が講ぜられなければならない。特に施設管理者は児童等の保護について次の事項に十分留意し、施設ごとの消防計画等で退避誘導対策計画を具体的に定めるものとする。

児童等の生命、身体の安全確保を最優先した対策計画であること。

交通機関の運行状況についても十分配慮したものであること。

施設の所在する地域の諸条件等を考慮した対策計画であること。

地震注意情報発表に迅速に対応できる対策計画であること。

児童等の行動基準及び施設や職員の対処、行動が明確にされていること。

全職員の共通理解がなされ、個々の分担が明確にされていること。

警戒宣言発令後においては、緊急連絡等ができない事態を想定して特に児童等の引渡し等については保護者に十分理解されている計画であること。

施設の対応

ア．施設管理者は、対策本部（以下「本部」という。）を設置し、注意情報等の把握につとめ、的確な指揮にあたる。

イ．児童等については職員の指導の基に全員を直ちに帰宅させることを原則とする。

ただし、児童等のうち障がいのある児童については、園、学校において保護者等に引き渡す。また、交通機関の利用者、留守家庭等の児童等のうち帰宅できない者については状況を判断し学校が保護する。

ウ．児童等の保護者等への引き渡しにあつては、あらかじめその方法を明確にしておくものとする。

エ．施設管理者は、町長、教育長に退避誘導等の状況を速やかに報告する。

オ．初期消火、救護、搬出活動等の防災活動体制をとる。

職員の対処、指導基準

ア．東海地震注意情報が発表されたら児童等を教室等に集める。

イ．児童等の退避、誘導にあつては、氏名、人員等の掌握、異常の有無等を明確にし、的確に指示する。

ウ．学級担任等は、学級名簿等を携行し本部の指示により所定の場所へ誘導、退避させる。

エ．障がいのある児童については、あらかじめ介助体制等の組織を作る等十分配慮をする。

オ．児童等の安全を確保したのち、本部の指示により防災活動にあたる。

児童等が通園、通学時又は在宅時に東海地震注意情報が発表された場合の対策

ア．通園、通学時に東海地震注意情報が発表された場合は、直ちに帰宅するよう指導する。

イ．交通機関の利用時については、関係機関の責任者の指示に従うよう指導する。

ウ．在宅中の時は、登校（園）しないようにし家族とともに行動するよう指導する。

10．警戒宣言後の避難状況等に関する情報の収集、伝達等

避難所又は応急救護所に町防災無線（携帯）を使用して、警戒本部との連絡を行うものとする。未設置の場合の措置としては、無線搭載の車両（移動局）等の配備をもってあてるものとする。

上記の方法等により、町内における警戒宣言発令後の避難状況、応急対策実施状況等に関する情報を収集するとともに、必要に応じこれらの情報を警戒本部から住民等へ伝達するものとする。

11．救援対策等

食糧の確保

町は、警戒宣言発令とともに、地震災害の発生に備え、備蓄物資等の確認及び協定等を締結している関係団体と連絡をとり、食糧調達体制の確認をするとともに、食糧の保有数量等の把握並びに応急給食のための要員、資機材及び運搬手段などの確保を図る。

飲料水の確保

警戒宣言が発せられた場合、上下水道温泉課は、地震発生に備えそれぞれが定めた地震防災応急計画等に従って、住民等に災害時に備えて飲料水の緊急確保を呼びかけ

るとともに、公共施設のプール、ろ水機等の点検、井戸等の所有者への協力要請等地震防災上の措置を実施するものとする。

生活必需物資の確保

町は、警戒宣言発令とともに、地震災害の発生に備え、備蓄物資等の確認及び協定等を締結している関係団体と連絡をとり、生活必需物資の調達体制の確認をするとともに、物資の保有数量等の把握並びに物資供給のための要員、資機材及び運搬手段などの確保を図る。

物価高騰の防止等のための要請

町は県と連携し、警戒宣言が発せられた場合に、食糧等生活必需品等の売り惜しみ又は買い占め、物価の高騰が生じないように、関係する生産者及び流通業者等に対して必要な要請・指導等を行う。

第4節 地震防災上緊急に整備すべき施設の整備計画

大規模な地震が発生した場合の被害の軽減を図るため、政令指定事業（大震法施行令第2条）及び政令指定外事業を促進し、あらかじめ各種防災関係施設を整備する必要がある。

このため、町はこれらの防災施設につき期間を定め関連事業との整合を図り、早急に整備するものとする。

避難地の整備

- 防災用備蓄倉庫の建設

- 標識の設置

- 防災資機材の配備（大型テント、小型ろ水機、給水タンク、飲用貯水槽等の設置）

- 食糧、医療用品等の配備

避難路の整備

- 誘導標識の設置

- がけ崩れ等危険箇所の整備

- 道路、橋りょうの補強改良

- 避難路危険物の除去

消防用施設等の整備

- 機械力の整備（消防車、梯子車、積載車、救急車、工作車、指令車、タンク車、照明車、化学車、運搬車、可搬式ポンプ車等）

- 消防水利の整備

- 器具置場、消防団詰所の整備

- 災害用資機材の整備

通信施設の整備

- 地震防災応急対策を実施するために必要な通信施設の整備を行う。

- 県防災行政通信網の整備

- 町防災行政無線の整備

- その他の防災機関等の無線の整備

第5節 大規模な地震に係る防災訓練計画

町及び防災関係機関は、地震防災強化計画に基づき、関係機関及び住民の自主防災組織との協調体制の強化を目的として、地震防災対策強化地域に係る大規模な地震を想定した防災訓練を実施するものとする。

第2編「震災対策計画」第1章「災害予防計画」第10節「防災訓練」を準用する。

第6節 地震防災上必要な教育及び広報に関する計画

町は、防災関係機関、自主防災組織や事業所の自主防災組織等と協力して、地震防災上必要な広報及び教育を推進するものとする。

1. 教育・広報

町職員に対する教育

地震防災応急対策業務に従事する職員を中心に警戒宣言発令時における地震防災応急対策の円滑な実施を図るため、必要な防災教育を行うものとする。

警戒宣言の性格及びこれに基づきとられる措置の内容

予想される東海地震と被害の想定に関する知識

東海地震予知情報等が出された場合及び地震が発生した場合に具体的にとるべき緊急参集等の行動に関する知識

職員等が果たすべき役割

地震防災対策として現在講じられている対策に関する知識

今後地震対策として取り組む必要のある課題

住民等に対する教育

町は、住民及び大震法第7条第1項各号に掲げる施設又は事業の利用者に対し教育及び必要な助言を行うものとし、その内容は少なくとも次の事項を含むものとする。

警戒宣言の性格及びこれに基づきとられる措置の内容

東海地震に関する知識

地震予知情報等が出された場合及び地震が発生した場合に出火防止、自動車運行の自粛等防災上とるべき行動に関する知識

正確な情報入手の方法

防災関係機関が講ずる地震防災応急対策等の内容

がけ崩れ等危険箇所に関する知識

各地域における避難場所及び避難路に関する知識

日頃から住民が実施しうる生活必需品の備蓄、家具の固定、危険物の除去及びブロック塀の倒壊防止等の対策の検討

避難生活の運営に関する知識

住居の耐震診断と必要な耐震改修の検討

児童等に対する教育

施設長は、東海地震注意情報発表時における児童等に対する退避保護等の措置をはじめ地震防災応急対策及び地震災害発生後の災害応急対策等に係る事項について関係職員及び児童・園児・生徒等に地震防災教育を実施するとともに保護者等に対する周知を図るものとする。

なお、施設長は施設で実施する防災訓練において東海地震注意情報に伴う具体的な行動をとり入れる等により防災教育の徹底に努める。

防災上重要な施設の管理者に対する広報

町は、県と連携し、警戒宣言発令時並びに地震災害発生時において防災上重要な施設の管理者が円滑な対策を実施しうるよう、講習等の広報活動を行うものとする。

自動車運転者等に対する広報

町は、県警察が警戒宣言発令時並びに地震災害発生時における自動車の運行等の措置について自動車運転者等に対して行う次の講習等の広報活動に協力するものとする。

安全運転管理者等に対する講習

運転免許の保留又は運転免許の効力の停止処分を受けた者に対する講習

指定自動車教習所の職員に対する講習

免許の更新を受けようとする者に対する講習

車両の運転に関する技能及び知識の向上を図るための講習

交通安全運動及び交通の指導取締り

交通懇談会

相談窓口の設置

町は、東海地震対策に関する住民等の悩み、疑問等に答えるため、相談窓口を設置するものとする。