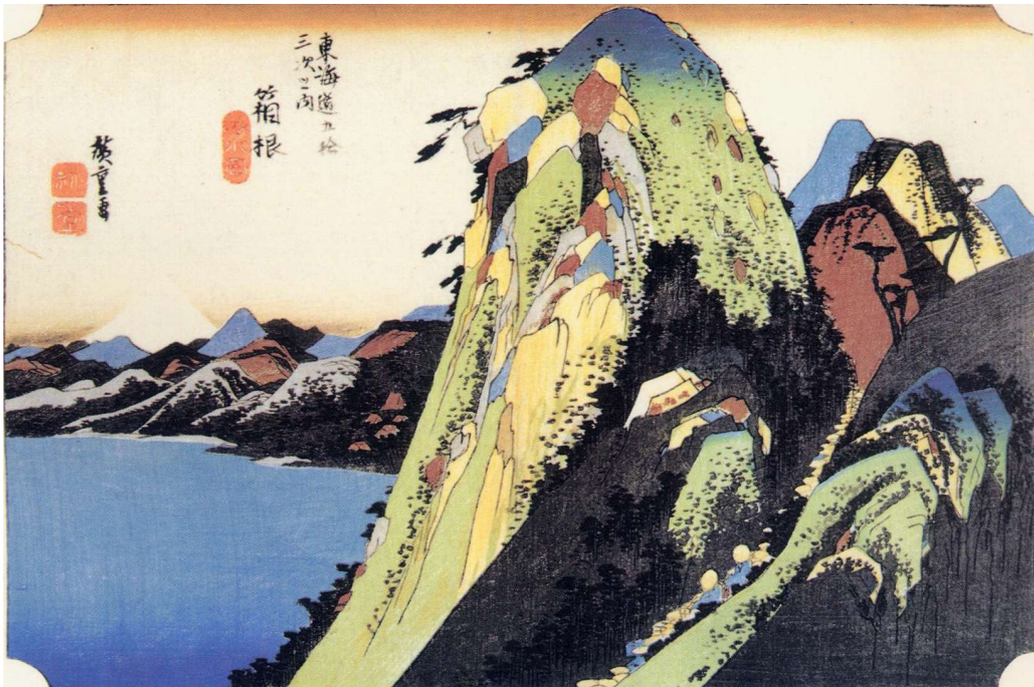


令和3年版

消防年報



箱根町消防本部

町章



昭和33年2月11日 制定

中央の三角は「ハ」を表すとともに箱根連峰を示し、まるい「コ」をもって平和な町を表現する。

箱根町民憲章

制定 平成8年7月23日

箱根は、富士を映す名鏡芦ノ湖や美しい山なみなど、豊かな自然と古い歴史の中で培われた文化遺産と力強い産業を持つ国際観光地です。

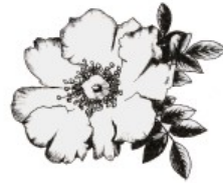
わたくしたちは、この恵みに感謝し、互いに助け合い、人々の幸せと、世界平和に尽くすことのできる町づくりを目ざして、ここに町民憲章を定めます。

- 1 ふれあいを大切にし、笑顔で「ありがとう」と言える人になりましょう。
- 2 健康で働くことをよろこび、思いやりの心を育て、明るい家庭を築きましょう。
- 3 責任あるみんなの発言と行動によって、活力のある住みよい町をつくりましょう。
- 4 豊かな自然と文化を守り、育て、次の世代に伝えましょう。
- 5 国際感覚を養い、世界の平和に貢献しましょう。



町の木／ヤマザクラ

昭和43年10月16日制定



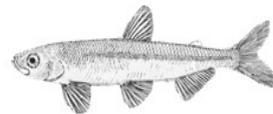
町の花／ハコネバラ

昭和51年8月2日制定



町の鳥／きつつき

昭和61年9月30日制定



町の魚／芦ノ湖のワカサギ

平成21年3月1日制定

目 次

箱根町の地勢	1
位 置	1
面積、人口、世帯数	2
消防のあゆみ	3～13
1 総 務	
町予算と消防費、消防費内訳、予算額と世帯・人口当りの額	14
消防組織図	15
消防本部事務分掌	16
消防署事務分掌	17
消防職員数、所属別配置状況、消防職員年齢	18
消防職員勤続年数、消防吏員1人に対する人口・世帯数	19
本部・署別庁舎概要	19
2 警 防	
車両現勢	20
一般加入電話、消防救急指令装置	21
消防無線配置状況	22・23
消防水利施設状況	24
気象観測施設状況	25
神奈川県外（静岡県）との消防相互応援協定	26
箱根町消防警備力分布図	27
3 予 防	
用途別建築確認同意処理状況	28
月別建築確認同意件数	29
過去5年間の建築確認同意件数の推移	30
令和2年・3年の月別建築確認同意件数の推移	30
防火対象物件数及び予防査察等実施状況	31
防火管理者選任状況	32
防火対象物定期点検報告制度実施状況・防火対象物表示制度に係る交付状況	33
危険物製造所等の許可等状況、危険物製造所等の現況	34
火災予防条例に基づく届出状況	35
その他の申請・届出等	35
防火ポスターコンクール最優秀作品	36

4 火災、救急・救助、気象

火災概況

火災の発生概要	37
地域別火災状況、時間別火災覚知状況	38

救急概況

救急事故種別総括表、曜日別救急出動件数	39
傷病程度別搬送人員、地域別救急活動状況	40
過去5年間の救急活動状況	41
居住者・観光客別搬送状況	41
月別休日出動件数比率	41
月別救急出動件数	42
月別救急搬送人員数	43
時間帯別救急出動状況	44

救助概況

救助出動件数	45
地域別救助出動件数、119番受付回数年間集計表	46

気象概況

月別気温・湿度	47
月別風向・風速	48・49
月別雨量・積雪量	50

5 消防団

消防団の組織、消防団の車両配置状況	51
消防団員階級別定数と実数、任命・昇任・退団	52
消防団員年額報酬、消防団員出動報酬、消防団交付金等	52
消防団員年齢、消防団員勤続年数	53
消防団の区分別出動状況	54
消防団の月別出動状況	55

本書の編集にあたって

この年報において、令和3年中とあるのは、暦年間(1月から12月)、令和何年何月何日現在とあるのは、その期日現在の数値です。

箱根町の地勢

箱根町の地勢は、箱根火山の複雑な形成史により起伏に富んだ多様な火山地形によって形作られており、町の行政区域は、標高1,000mほどの金時山・明星ヶ岳などの外輪山の内側に相当する。カルデラの内側には浅間山・鷹ノ巣山・屏風山などの前期中央火口丘群、そして主峰である神山（標高1,438m）をはじめ、駒ヶ岳・二子山を中心とした後期中央火口丘群で形成されている。

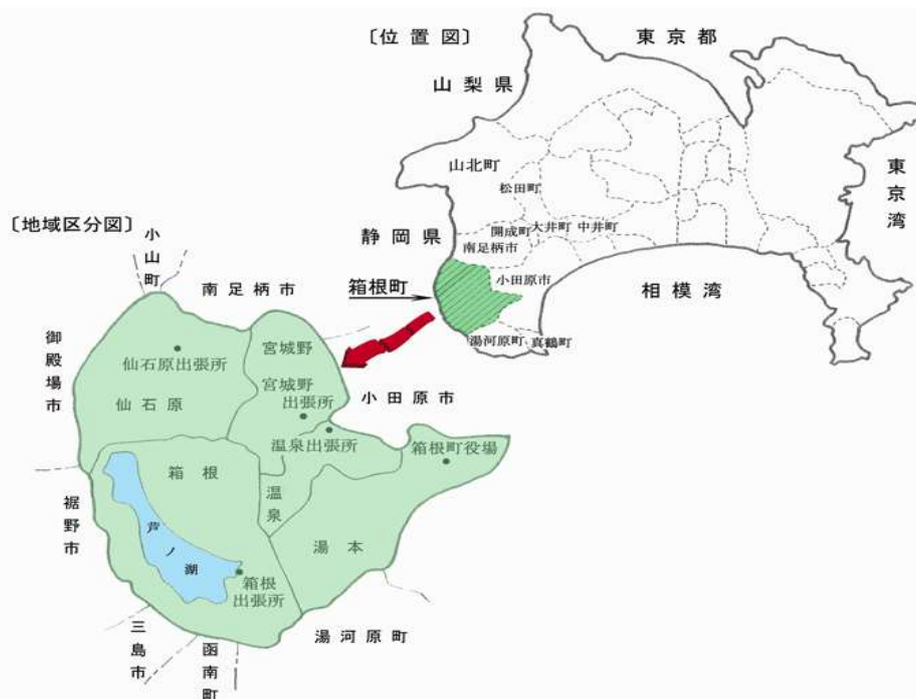
約3千年前の神山の山体が崩壊を起こし、その流れ出た土砂が当時の早川をせき止めてつくられた芦ノ湖などの湖沼・河川・草原を配し、壮大な景観が広がっている。

また、40万年以上に及ぶ箱根火山活動がもたらした自然を保全し、教育や観光などに活かしていく地域の活動が認められ、2012年に日本ジオパークに認定されている。

位 置

東経 139度03分27秒 北緯 35度14分14秒
海拔 521m (消防本部基準)

箱根町は神奈川県南西部に位置し、東京から約80キロメートルの距離にあり、北は南足柄市、東は小田原市、南は湯河原町とそれぞれ接し、西側は静岡県3市2町と境しているが、町面積の大部分は、高原と山岳地帯から成り、隣接の市町とは地形的に隔てられている。



面積、人口、世帯数

面積及び人口

R4. 4. 1現在

面積	人口(人)			世帯数(世帯)
		男	女	
92.86km ²	10,958	5,264	5,694	6,738

地域別人口及び世帯数

R4. 4. 1現在

種別 地域別	人口(人)	男(人)	女(人)	世帯数 (世帯)
合計	10,958	5,264	5,694	6,738
湯本	2,759	1,327	1,432	1,720
温泉	996	481	515	591
宮城野	2,720	1,273	1,447	1,721
仙石原	3,482	1,696	1,786	2,099
箱根	1,001	487	514	607

人口の推移

R4. 4. 1現在

種別 年度別	人口(人)	世帯数(世帯)
平成18年	14,010	6,650
平成19年	13,839	6,778
平成20年	13,585	6,758
平成21年	13,458	6,693
平成22年	13,268	6,707
平成23年	13,706	7,213
平成24年	13,410	7,101
平成25年	13,270	7,101
平成26年	13,095	7,066
平成27年	12,383	6,901
平成28年	11,969	6,711
平成29年	11,931	6,825
平成30年	11,802	6,901
令和元年	11,557	6,806
令和2年	11,319	6,794
令和3年	11,203	6,824
令和4年	10,958	6,738

消防のあゆみ

歴代 消防長

初代	青山 秀一郎	(就任 昭和45年 4月 1日・退任 昭和54年10月31日)
第2代	信濃 一男	(就任 昭和54年11月 1日・退任 昭和55年 3月31日)
第3代	児島 豊	(就任 昭和55年 4月 1日・退任 昭和58年 1月31日)
第4代	石田 弘	(就任 昭和58年 2月 1日・退任 昭和61年 3月31日)
第5代	古口 和夫	(就任 昭和61年 4月 1日・退任 昭和63年 3月31日)
第6代	杉崎 積	(就任 昭和63年 4月 1日・退任 平成 9年 3月31日)
第7代	辻満 博相	(就任 平成 9年 4月 1日・退任 平成15年 3月31日)
第8代	矢作 高宏	(就任 平成15年 4月 1日・退任 平成17年 3月31日)
第9代	一寸木 富雄	(就任 平成17年 4月 1日・退任 平成20年 3月31日)
第10代	相原 敏	(就任 平成20年 4月 1日・退任 平成21年 3月31日)
第11代	山崎 幸雄	(就任 平成21年 4月 1日・退任 平成23年 3月31日)
第12代	山口 雅道	(就任 平成23年 4月 1日・退任 平成24年 3月31日)
第13代	神戸 富士雄	(就任 平成24年 4月 1日・退任 平成26年 3月31日)
第14代	川口 將明	(就任 平成26年 4月 1日・退任 平成27年 3月31日)
第15代	中村 光章	(就任 平成27年 4月 1日・退任 平成28年 3月31日)
第16代	齋藤 利久	(就任 平成28年 4月 1日・退任 平成30年 3月31日)
第17代	関田 和明	(就任 平成30年 4月 1日・退任 令和 2年 3月31日)
第18代	森 好郎	(就任 令和 2年 4月 1日・現在)

歴代 消防団長

初代	小川 徳次郎	(就任 昭和31年 9月30日・退任 昭和32年 2月 6日)
第2代	上野 弥一郎	(就任 昭和32年 2月 7日・退任 昭和45年 3月31日)
第3代	松井 威夫	(就任 昭和45年 4月 1日・退任 昭和50年 3月31日)
第4代	佐藤 正義	(就任 昭和50年 4月 1日・退任 平成 3年 3月31日)
第5代	伊勢田 実	(就任 平成 3年 4月 1日・退任 平成15年 3月31日)
第6代	野崎 茂則	(就任 平成15年 4月 1日・退任 平成23年 3月31日)
第7代	福住 幸次	(就任 平成23年 4月 1日・退任 平成25年 3月31日)
第8代	栗原 宏臣	(就任 平成25年 4月 1日・退任 平成29年 3月31日)
第9代	佐須 英行	(就任 平成29年 4月 1日・退任 令和 3年 3月31日)
第10代	三浦 実	(就任 令和 3年 4月 1日・現在)

- 昭和23 . 12. 14 湯本消防団常備部発足
職員2名、消防ポンプ自動車1台
- 昭和26 . 9. 20 常備職員1名増員
- 昭和27 . 3. 1 常備職員1名増員
- 昭和28 . 1 温泉村消防団常備部発足
- 昭和31 . 9. 30 湯本町、箱根町、温泉村、宮城野村、仙石原村の2町3村を合併して箱根町発足、同時に箱根町消防団を設置、439名、消防ポンプ8台、小型動力ポンプ2台、手引動力ポンプ3台
- 〃 . 9. 30 初代団長 小川徳次郎氏 就任
- 昭和32 . 2. 7 第2代団長 上野弥一郎氏 就任
- 昭和37 . 3. 14 宮城野常備消防、職員1名をもって発足
- 〃 . 3. 22 箱根町火災予防条例制定
- 昭和39 . 4. 1 仙石原常備消防、職員1名をもって発足
- 〃 . 10. 1 箱根常備消防、職員1名をもって発足
- 昭和41 . 6 宮城野消防詰所新築
- 〃 . 12. 22 消防短波無線電話機購入（基地局2基、移動局5基）
- 昭和42 . 4. 1 町総務課に防火係を設置
- 昭和44 . 3. 26 箱根町消防審議会条例制定
- 〃 . 4. 7 政令の公布により消防本部、消防署の設置が義務づけられる（施行日S45. 4. 1）
- 〃 . 8. 14 神奈川県知事から救急車を寄贈される
- 〃 . 9. 1 救急業務開始
- 昭和45 . 4. 1 第3代団長 松井威夫氏 就任
- 〃 . 4. 1 箱根町消防本部・消防署を箱根町湯本698番地に設置
消防本部、消防署、4分遣所
初代消防長 青山秀一郎 就任
消防職員24名、消防団員418名
消防署 消防ポンプ自動車 2台
救急自動車 1台
消防団 消防ポンプ自動車 12台
小型動力ポンプ 30台
積載車 2台
- 〃 . 8. 31 指令車を購入
- 〃 . 11. 17 超短波無線電話機購入（基地局1基、移動局2基、携帯無線1基）
- 〃 . 12. 2 消防ポンプ自動車購入、消防署に配備
- 昭和46 . 4. 1 1消防団本部、5個分団の消防団を改革し11個分団とする
消防吏員31名 消防団員401名
- 〃 . 11. 12 小型動力ポンプ付積載車を購入、第9分団に配備
- 〃 . 11. 26 積載車を購入、3分団に配備
- 〃 . 12. 1 箱根町消防署仙石原分遣所を仙石原17番地に新築
- 〃 . 12. 27 水槽付消防ポンプ自動車を購入、箱根分遣所に配備
- 昭和47 . 3. 30 第9分団消防詰所を仙石原1245番地に新築
- 〃 . 4. 1 消防吏員34名 消防団員393名
- 〃 . 10. 11 超短波無線電話機購入、移動局（救急自動車）1基、携帯無線1基
- 〃 . 10. 12 消防ポンプ自動車を購入、第2分団に配備

- 昭和48 . 1.10 消防出初式を挙行
 // . 4. 1 消防吏員35名 消防団員376名
 // . 8. 3 小型動力ポンプ (B3級)を購入、第6分団に配備
 // . 8.21 小型動力ポンプ 付積載車を購入、第10分団に配備
 // .10.10 消防本部庁舎を小涌谷525番地に着工
 (鉄骨鉄筋コンクリート造 地上3階建 延床面積1,368㎡)
- 昭和49 . 1.10 消防出初式を挙行
 // . 3. 1 消防庁長官表彰(表彰旗)受賞
 // . 3.25 消防本部庁舎完成
 // . 4. 1 消防吏員44名 消防団員372名
 // . 5. 1 消防本部、署を小涌谷525番地に新築移転
 (鉄骨鉄筋コンクリート造 地上3階建 延床面積1,368㎡)
 // . 9. 6 小型動力ポンプ (B3級)を購入、第3分団に配備
 // . 9.17 超短波無線電話機購入、移動局本署(救急自動車、タンク車)分署(消防ポンプ自動車2基)
 仙石原分遣所(消防ポンプ自動車)
 // .10. 4 消防ポンプ自動車(BD-I型)を購入、第6分団に配備
 // .12. 1 救急自動車(トヨタ 18V 1,994CC)を購入、本署に配備
- 昭和50 . 1.10 消防出初式を挙行
 // . 4. 1 第4代団長 佐藤正義氏 就任
 // . 4. 1 消防吏員56名 その他の女子2名 消防団員368名
 // . 9.12 小型動力ポンプ (B3級)2台を購入、第2分団第1・4部に配備
 // .11. 8 小型動力ポンプ 付積載車を購入、第2分団第2部に配備
- 昭和51 . 1.10 消防出初式を挙行
 // . 1.10 指令車を購入、消防本部に配備
 // . 4. 1 消防吏員57名 その他の女子1名 消防団員370名
 // . 8. 6 県消防操法大会に第11分団が自動車ポンプ 操法の部で出場
 // .10. 8 災害用ろ水機を購入、湯本分署に配備
 // .11. 4 小型動力ポンプ (B3級)を購入、第9分団に配備
 // .11.25 小型動力ポンプ 付積載車を購入、第2分団第1部に配備
 // .12.25 消防団第5分団詰所(鉄筋鉄骨モルタル造り地上2階建 延90.5㎡)を改築完成
- 昭和52 . 1.10 消防出初式を挙行(於 湯本小学校)
 // . 4. 1 消防吏員57名 その他の女子1名 消防団員371名
 // .11. 8 小型動力ポンプ (B3級)を購入、第3分団第2部に配備
 // .11.28 小型動力ポンプ 付積載車を購入、第1分団第3部に配備
- 昭和53 . 1.10 消防出初式を挙行(於 湯本小学校)
 // . 2.17 消防ポンプ自動車(BD-I型)を購入、第7分団に配備
 // . 4. 1 消防吏員61名 その他の女子1名 消防団員373名
 // . 8.10 県消防操法大会に第5分団が自動車ポンプ 操法の部で出場
 // .11.22 日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動車(I-B型)を寄贈される
 // .11.22 小型動力ポンプ 付積載車を購入、第3分団第1部に配備
- 昭和54 . 1.10 消防出初式を挙行(於 宮城野小学校)
 // . 2.23 消防ポンプ自動車(CD-I型)更新(第4分団配備車)
 // . 3.11 日本消防協会会長表彰(竿頭綬)を箱根町消防団受賞

- 昭和54 . 4. 1 消防吏員63名 その他の女子1名 消防団員370名
 " . 10. 27 小型動力ポンプ 付積載車を購入、第2分団第4部に配備
 " . 11. 1 2代消防長 信濃一男(助役) 就任
 " . 12. 18 水槽付消防ポンプ 自動車(I-A型)を購入、湯本分署に配備
- 昭和55 . 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 " . 3. 25 第2分団第4部消防詰所(鉄筋、木造2階建 延91.0㎡)を改築
 " . 4. 1 第3代消防長 児島 豊 就任
 " . 4. 1 消防吏員65名 その他の女子1名 消防団員369名
 " . 9. 8 消防制度発足百周年記念式典及び消防団員家族慰安会を実施(於小涌園)
 " . 9. 30 日本消防協会から小型動力ポンプ 付積載車1台を寄贈され、第7分団第2部に配備
 " . 11. 8 救急自動車更新(本署配備車)
 " . 12. 2 小型動力ポンプ 付積載車を購入、第5分団第2部に配備
 " . 12. 26 消防ポンプ 自動車(CD-I型)更新(第1分団配備車)
 水槽付消防ポンプ 自動車(I-A型)更新(第8分団配備車)
- 昭和56 . 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 " . 4. 1 消防吏員65名 その他の女子1名 消防団員368名
 " . 11. 10 日本船舶振興会から救急自動車(2B型)1台寄贈され、湯本分署に配備
 " . 12. 10 第7分団第2部消防詰所を新築
 (補強コンクリートブロック造 地上2階建 延床面積62.51㎡)
 " . 12. 14 はしご付消防ポンプ 自動車(24m級)を購入、本署に配備
- 昭和57 . 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 " . 3. 20 第5分団第2部消防詰所等併用施設を新築
 (鉄骨造 地下1階 地上1階建 延床面積184.116㎡のうち詰所部分57.78㎡)
 " . 4. 1 消防吏員67名 その他の女子1名 消防団員367名
 " . 11. 15 消防ポンプ 自動車(CD-I型)更新(第9分団配備車)
 " . 12. 15 消防ポンプ 自動車(CD-I型)更新(第5分団配備車)
- 昭和58 . 1. 10 消防出初式を挙(於 宮城野小学校)
 " . 2. 1 第4代消防長 石田 弘 就任
 " . 3. 30 第2分団第2部消防詰所を湯本215番地10に新築
 (鉄筋コンクリート軽量鉄骨造併用2階建 延床面積108.8㎡)
 " . 4. 1 消防吏員70名 その他の女子1名 消防団員369名
 " . 11. 17 水槽付消防ポンプ 自動車(I-A型)更新(箱根分遣所配備車)
 " . 12. 16 第3分団第2部消防詰所を畑宿218番地に新築
 (補強コンクリートブロック木造併用2階建 延床面積96.68㎡)
 " . 12. 26 小型動力ポンプ 付積載車更新(第3分団第2部配備車)
- 昭和59 . 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 " . 3. 13 消防ポンプ 自動車(CD-II型)更新(本署配備車)
 " . 4. 1 消防吏員71名 消防団員369名
 " . 12. 4 消防ポンプ 自動車(CD-I型)更新(第11分団配備車)
- 昭和60 . 1. 10 消防出初式を挙(於 宮城野小学校) ※防火ホスター入賞者表彰を開始
 " . 4. 1 消防吏員71名 消防団員369名
 " . 7. 10 指令車更新(本部配備車)
 " . 10. 31 救急自動車更新(本署配備車)

- 昭和60 . 11. 25 消防ポンプ自動車(CD- I 型)更新(第2分団第3部配備車)
- 昭和61 . 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 4. 1 第5代消防長 古口和夫 就任
- 〃 . 4. 1 消防吏員71名 消防団員369名
- 〃 . 9. 9 小型動力ポンプ付積載車購入、第8分団に配備
- 〃 . 10. 6 救急自動車更新(湯本分署配備車)
- 〃 . 11. 20 消防ポンプ自動車(CD- I 型)更新(第6分団配備車)
- 昭和62 . 1. 10 消防出初式を挙(於 宮城野小学校)
- 〃 . 4. 1 消防吏員70名 消防団員369名
- 〃 . 10. 29 小型動力ポンプ付積載車更新(第2分団第2部配備車)
- 〃 . 12. 11 消防ポンプ自動車(CD- I 型)更新(第7分団第1部配備車)
- 昭和63 . 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校) ※式典を毎年湯本小学校とする
- 〃 . 3. 14 救助工作車更新(本署配備車)
- 〃 . 4. 1 第6代消防長 杉崎 積 就任
- 〃 . 4. 1 消防吏員71名 事務吏員1名 消防団員369名
- 〃 . 8. 1 日本消防協会から広報車1台を寄贈され、消防本部に配備
- 〃 . 8. 4 第36回県消防操法大会に第10分団が自動車ポンプ操法の部で出場
- 〃 . 12. 22 小型動力ポンプ付積載車更新(第10分団第2部配備車)
- 平成元 . 1. 10 昭和天皇崩御のため消防出初式を中止
- 〃 . 4. 1 消防吏員74名 事務吏員1名 消防団員369名
- 〃 . 8. 24 日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動車1台寄贈され本署に配備
- 〃 . 10. 17 小型動力ポンプ付積載車更新(第2分団第1部配備車)
- 〃 . 12. 22 消防ポンプ自動車(CD- I 型)更新(第4分団配備車)
- 平成 2 . 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 2. 23 第7分団第1部消防詰所を新築(鉄骨造2階建 延109. 54㎡)
- 〃 . 4. 1 消防吏員75名 事務吏員1名 消防団員368名
- 〃 . 7. 23 日本消防協会から小型動力ポンプ付積載車1台寄贈され、第3分団第1部に配備
- 〃 . 9. 28 指令車更新(本部配備車)
- 〃 . 11. 16 小型動力ポンプ付積載車更新(第1分団第3部配備車)
- 平成 3 . 1. 4 救急自動車更新(本署配備車)
- 〃 . 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 1. 15 水槽付消防ポンプ自動車(I -B型)更新(湯本分署配備車)
- 〃 . 4. 1 第5代団長 伊勢田実氏 就任
- 〃 . 4. 1 消防吏員76名 事務吏員1名 消防団員366名
- 〃 . 12. 12 消防ポンプ自動車(CD- I 型)更新(第1分団第1・2部配備車)
- 〃 . 12. 12 消防団無線機整備・配備
- 平成 4 . 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 4. 1 消防吏員81名 事務吏員1名 消防団員368名
- 〃 . 9. 1 県・町総合防災訓練に参加(箱根地域)元箱根園地
- 〃 . 9. 11 小型動力ポンプ付積載車更新(第7分団第2部配備車)
- 〃 . 9. 11 小型動力ポンプ(B3級)2台購入、第4分団、第5分団第1部に配備
- 〃 . 12. 10 救急自動車更新(湯本分署配備車両)
- 〃 . 12. 21 水槽付消防ポンプ自動車(I -A型)更新(第8分団配備車)

- 平成 4. 12. 21 小型動力ポンプ付積載車更新(第2分団第4部配備車)
- 平成 5. 1. 11 消防出初式を挙(於 湯本小学校) ※車両プレート及び一斉放水を開始
- 〃 . 3. 30 第2分団第3部消防詰所等併用施設を新築
(鉄骨造2階建 延床面積184.985㎡のうち詰所部分86.75㎡)
- 〃 . 4. 1 消防吏員85名 事務吏員1名 消防団員370名
- 〃 . 8. 5 救急自動車購入、仙石原分遣所に配備
- 〃 . 8. 5 仙石原分遣所救急業務開始
- 〃 . 9. 13 ニノ平保育園に幼年消防クラブを結成
- 〃 . 11. 29 小型動力ポンプ付積載車更新(第5分団第2部配備車)
- 〃 . 12. 20 指令車更新(本部配備車)
- 平成 6. 1. 11 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 4. 1 消防吏員93名 事務吏員1名 消防団員370名
- 〃 . 7. 28 第38回県消防操法大会に第1分団が自動車ポンプ操法の部で出場
- 〃 . 10. 13 小型動力ポンプ(B3級)を購入、第8分団に配備
- 〃 . 10. 21 湯本幼稚園に幼年消防クラブを結成し2園となる
- 〃 . 12. 12 高規格救急自動車配備(本署)
- 〃 . 12. 27 救急自動車購入、箱根分遣所に配備
- 〃 . 12. 27 箱根分遣所救急業務開始
- 平成 7. 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校) ※幼年消防クラブが演技を開始
- 〃 . 2. 24 消防ポンプ自動車(CD-I型)更新(第9分団配備車)
- 〃 . 4. 1 消防吏員102名 事務吏員1名 消防団員370名
- 〃 . 10. 25 小型動力ポンプ(B3級)購入、第11分団に配備
- 平成 8. 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 1. 25 宮城野保育園に幼年消防クラブを結成し3園となる
- 〃 . 3. 22 消防ポンプ自動車(CD-I型)更新(第5分団第1部配備車)
- 〃 . 4. 1 消防吏員103名 事務吏員1名 消防団員369名
- 〃 . 4. 1 組織改正に伴い消防本部・署に課制を導入
- 〃 . 8. 23 資機材搬送車を購入(本署に配備)
- 〃 . 11. 8 小型動力ポンプ(B3級)更新(第6分団配備車)
- 〃 . 12. 20 高規格救急自動車配備(湯本分署)
- 平成 9. 1. 7 水槽付消防ポンプ自動車(I-A型)更新(箱根分遣所配備車)
- 〃 . 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 2. 12 仙石原保育園に幼年消防クラブを結成し4園となる
- 〃 . 3. 19 小型動力ポンプ付積載車更新(第3分団第2部配備車)
- 〃 . 3. 25 消防無線全国共通波基地局整備(全国共通波3波導入)
- 〃 . 4. 1 第7代消防長 辻満博相 就任
- 〃 . 4. 1 消防吏員102名 事務吏員1名 消防団員367名
- 〃 . 11. 17 小型動力ポンプ(B3級)更新(湯本分署配備車)
- 平成10. 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 2. 2 水槽付消防ポンプ自動車(I-A型)更新(本署配備車)
- 〃 . 2. 6 指揮広報車更新(消防本部配備車)
- 〃 . 4. 1 消防吏員102名 消防団員365名

- 平成10. 4. 1 箱根分遣所、第10分団消防詰所併設施設を元箱根102番地に新築移転
(鉄筋コンクリート造 地上2階建 延床面積621.31㎡)
- 〃 . 7.24 第27回消防救助技術関東地区指導会にはしご登はんの部で出場(1名)
- 〃 . 8.28 第27回消防救助技術大会にはしご登はんの部で出場(1名)
- 〃 . 11.20 小型動力ポンプ (B3級)更新(第4分団配備車)
- 平成11. 1.10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 2. 4 消防ポンプ自動車(CD-I型)更新(第11分団配備車)
- 〃 . 3. 6 温泉幼稚園に幼年消防クラブを結成し5園となる
- 〃 . 4. 1 消防吏員103名 事務吏員1名 消防団員367名
- 〃 . 6. 1 水難救助隊発足
- 〃 . 6. 1 消防本部庁舎を宮ノ下467番地の1に着工
(鉄骨鉄筋コンクリート造 一部 鉄筋コンクリート造 地下1階地上3階建延床面積 2,802.2㎡)
- 〃 . 10.19 箱根幼稚園に幼年消防クラブを結成し6園となる
- 〃 . 12.14 小型動力ポンプ (B3級)更新(第7分団第1部配備車)
- 〃 . 12.22 第4分団消防詰所を大平台459番地の1に新築移転(鉄骨造2階建 延床面積108.87㎡)
- 平成12. 1. 9 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 1.19 高規格救急自動車配備(仙石原分遣所)
- 〃 . 2.15 消防ポンプ自動車(CD-I型)更新(第2分団第3部配備車)
- 〃 . 4. 1 消防吏員103名 事務吏員1名 消防団員366名
- 〃 . 6. 9 危険物防災講習会実施(受講者11名)
- 〃 . 7.26 第42回県消防操法大会に第4分団が自動車ポンプ 操法の部で出場
- 〃 . 10.25 湯本保育園に幼年消防クラブを結成し7園となる
- 〃 . 11. 1 静岡県御殿場市・小山町広域行政組合と消防相互応援協定締結
- 〃 . 12.12 小型動力ポンプ (B3級)更新(第5分団第1部配備車)
- 平成13. 1.10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 2. 8 消防ポンプ自動車(CD-I型)更新(第6分団配備車)
- 〃 . 2.28 消防本部庁舎完成
- 〃 . 3.19 消防無線救急専用波基地局整備
- 〃 . 4. 1 消防本部・署を宮ノ下467番地の1に新築移転
(鉄骨鉄筋コンクリート造 一部 鉄筋コンクリート造 地下1階 地上3階建延床面積2,802.2㎡)
- 〃 . 4. 1 消防吏員103名 事務吏員1名 消防団員367名
- 〃 . 9. 1 静岡県三島市と消防相互応援協定締結
- 〃 . 10.25 箱根若草こどもの園に幼年消防クラブを結成し8園となる
- 〃 . 11. 1 静岡県裾野市と消防相互応援協定締結
- 〃 . 11. 9 第4回全国消防広報コンクールの広報ポスター・広報カレンダー部門で最優秀賞を受賞
- 〃 . 12.12 高規格救急自動車配備(箱根分遣所)
- 平成14. 1. 1 静岡県田方地区消防組合と消防相互応援協定締結
- 〃 . 1.10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 1.29 小型動力ポンプ (B-3級)更新(第7分団第2部配備車)
- 〃 . 1.30 査察車更新(消防本部配備車)
- 〃 . 4. 1 消防吏員103名 事務吏員1名 消防団員365名
- 〃 . 6.20 第27回神奈川県下消防救助技術指導会ほふく救出の部で第2位入賞
- 〃 . 7.19 第31回消防救助技術関東地区指導会に、ほふく救出の部で出場(3名)

- 平成14. 9. 19 小型動力ポンプ付積載車更新(第8分団配備車)
- 平成15. 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 4. 1 第8代消防長 矢作高宏 就任
- 〃 . 4. 1 第6代団長 野崎茂則氏 就任
- 〃 . 4. 1 消防吏員103名 事務吏員1名 消防団員364名
- 〃 . 4. 1 第2分団第1部消防詰所等併用施設を湯本132番地の1に新築移転
(鉄骨造 地上2階建 延床面積496.93㎡のうち詰所部分73.71㎡)
- 〃 . 10. 27 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練に参加
～28 (救急隊1隊3名及び後方支援隊1隊3名)
- 〃 . 11. 7 第6回全国消防広報コンクールの広報ポスター・広報カレンダー部門で最優秀賞を受賞
- 平成16. 1. 9 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 1. 16 県内緊急消防援助隊集結訓練に救急隊1隊3名参加
- 〃 . 4. 1 消防吏員102名 事務吏員1名 消防団員364名
- 〃 . 6. 6 第29回神奈川県下消防救助技術指導会ほふく救出の部で第2位入賞
- 〃 . 7. 19 第33回消防救助技術関東地区指導会に、ほふく救出の部で出場(3名)
- 〃 . 10. 20 指令車更新(本部配備車)
- 〃 . 10. 29 新潟中越地震に伴い「緊急消防援助隊 神奈川県隊」として救急隊派遣
～11. 1 (救急隊1隊3名、後方支援1隊2名)
- 〃 . 11. 19 第7回全国消防広報コンクールの広報ポスター・広報カレンダー部門で最優秀賞を受賞
- 平成17. 1. 13 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 1. 17 県内緊急消防援助隊集結訓練に救急隊1隊3名参加
- 〃 . 4. 1 第9代消防長 一寸木富雄 就任
- 〃 . 4. 1 消防吏員101名 事務吏員1名 消防団員344名
- 〃 . 9. 5 箱根町総合防災訓練台風14号接近により中止
- 平成18. 1. 12 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 1. 27 高規格救急自動車更新(本署配備車)
- 〃 . 2. 8 県内緊急消防援助隊集結訓練に消火隊1隊5名参加
- 〃 . 4. 1 消防吏員100名 事務吏員1名 消防団員344名
- 〃 . 5. 30 小型動力ポンプ(B3級)を購入 第5分団第1部に配備
- 〃 . 7. 26 第45回県消防操法大会に第7分団が自動車ポンプ操法の部で出場(優秀賞受賞)
- 〃 . 9. 7 救急医療週間に伴う「救急フェア」実施(箱根湯本駅前広場)
- 〃 . 12. 7 第9回全国消防広報コンクールの広報ポスター・広報カレンダー部門で優秀賞を受賞
- 平成19. 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 2. 7 県内緊急消防援助隊集結訓練に消火隊1隊5名参加
- 〃 . 4. 1 消防吏員98名 事務職員2名 消防団員343名
- 〃 . 9. 11 救急医療週間に伴う「救急フェア」実施(強羅駅前広場)
- 〃 . 11. 9 第10回全国消防広報コンクールの広報ポスター・広報カレンダー部門で入選
- 〃 . 12. 13 高規格救急自動車更新(湯本分署配備)
- 平成20. 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 2. 6 県内緊急消防援助隊集結訓練に消火隊1隊5名参加
- 〃 . 4. 1 第10代消防長 相原 敏 就任
- 〃 . 4. 1 消防吏員96名 事務職員2名 消防団員344名

- 平成20. 11. 19 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練参加(会場・横浜)
 ～20 (消火隊1隊5名・後方支援隊2名)
- 平成21. 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 // . 1. 10 救助工作車更新 (本署配備)
 // . 4. 1 第11代消防長 山崎幸雄 就任
 // . 4. 1 消防吏員98名 事務職員2名 消防団員341名
- 平成22. 1. 13 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 // . 2. 3 県内緊急消防援助隊集結訓練に消火隊1隊5名参加(会場 県総合防災センター・消防学校)
 // . 3. 29 平成21年度 総務省消防庁消防団救助資機材搭載型車両(積載車)1台 配属式
 (第2分団第2部配備)
 // . 4. 1 消防吏員99名 事務職員2名 消防団員342名
- 平成23. 1. 12 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 // . 1. 12 消防ポンプ自動車(CD-I型)更新(湯本分署配備)
 // . 1. 12 高規格救急自動車更新(仙石原分遣所配備)
 // . 1. 25 文化財防火センターに伴う消防総合訓練実施(於 萬翠楼福住)
 // . 2. 2 平成22年度神奈川県内緊急消防援助隊合同訓練(図上訓練)に参加(於神奈川県庁)
 // . 3. 14 東北地方太平洋沖地震に伴い「県内緊急消防援助隊第2次派遣隊」として派遣
 ～18 (救急隊1隊3名、後方支援隊1隊2名派遣)【宮城県仙台市】(町第1次派遣)
 // . 3. 17 東北地方太平洋沖地震に伴い「県内緊急消防援助隊第3次派遣隊」として派遣
 ～21 (救急隊1隊3名、後方支援隊1隊2名派遣)【宮城県仙台市】(町第2次派遣)
 // . 3. 22 東北地方太平洋沖地震に伴い「県内緊急消防援助隊第2次派遣隊」として派遣
 ～26 (救急隊1隊3名、後方支援隊1隊1名派遣)【福島県福島市】(町第3次派遣)
 // . 3. 25 東北地方太平洋沖地震に伴い「県内緊急消防援助隊第3次派遣隊」として派遣
 ～29 (救急隊1隊3名、後方支援隊1隊1名派遣)【福島県福島市】(町第4次派遣)
 // . 4. 1 第12代消防長 山口雅道 就任
 // . 4. 1 第7代団長 福住幸次氏 就任
 // . 4. 1 消防吏員101名 事務職員1名 消防団員343名
 // . 7. 1 消防団員2名入団 合計345名
 // . 8. 19 神奈川県消防長会定例会を箱根町で開催
 // . 11. 1 平成23年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練に参加
 ～2 (救急1隊3名及び後方支援隊1隊2名)(会場・長野県松本市)
- 平成24. 1. 12 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 // . 1. 25 文化財防火センターに伴う消防総合訓練実施(於 強羅太陽山荘)
 // . 2. 1 神奈川県緊急消防援助隊合同訓練(図上訓練)に参加(県総合防災センター)
 // . 2. 14 消防ポンプ自動車(CD-I型)更新(第7分団第1部配備車)
 // . 4. 1 第13代消防長 神戸富士雄 就任
 // . 4. 1 消防吏員100名 事務職員1名 消防団員345名
 // . 7. 24 第48回県消防操法大会に第9分団が自動車ポンプ操法の部で出場(優良賞受賞)
 // . 12. 6 箱根町防火管理者等協議会30周年記念防災講演会(仙石原文化センター)
- 平成25. 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 // . 2. 6 神奈川県緊急消防援助隊合同訓練(県総合防災センター) 後方支援隊1隊2名
 // . 3. 13 通信指令システム更新
 // . 4. 1 第8代団長 栗原宏臣氏 就任

- 平成25. 4. 1 消防吏員100名 事務職員1名 消防団員333名
 " . 6. 1 消防団員1名入団 合計334名
 " . 12. 16 消防ポンプ自動車(CD- I 型)更新 (第4分団配備車)
- 平成26. 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 " . 2. 1 神奈川県緊急消防援助隊合同訓練に参加(県総合防災センター)後方支援隊1隊1名
 " . 4. 1 第14代消防長 川口将明 就任
 " . 4. 1 消防吏員100名 事務職員1名 消防団員337名
- 平成27. 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 " . 2. 26 小型動力ポンプ付積載車を更新、第10分団第2部に配備
 " . 2. 26 神奈川県緊急消防援助隊合同訓練に参加(藤沢市消防防災訓練センター)後方支援隊1隊1名
 " . 4. 1 第15代消防長 中村光章 就任
 " . 4. 1 消防吏員100名 事務職員1名 消防団員334名
 " . 10. 10 指揮広報車更新(消防本部配備車)フナツク株式会社寄贈
- 平成28. 1. 13 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 " . 1. 26 高規格救急自動車更新 (本署配備)
 " . 3. 23 災害対応はしご付消防自動車(30m級)更新 (本署配備)
 " . 4. 1 第16代消防長 齋藤利久 就任
 " . 4. 1 消防吏員96名 事務職員1名 消防団員334名
 " . 12. 19 小型動力ポンプ付積載車を更新、第2分団第1部に配備
 " . 12. 21 水槽付消防ポンプ自動車(CD- I 型)更新 (箱根分遣所配備車)
- 平成29. 1. 12 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 " . 4. 1 第9代団長 佐須英行氏 就任
 " . 4. 1 消防吏員93名 事務職員1名 消防団員330名
 " . 10. 24 平成29年度緊急消防援助隊 関東ブロック合同訓練に参加(会場・群馬県太田市)
 ~25 (消火隊1隊5名)
 " . 11. 7 小型動力ポンプ付積載車を更新、第3分団第1部に配備
 " . 11. 8 高規格救急自動車更新(湯本分署配備)
 " . 11. 15 水槽付消防ポンプ自動車(CD- I 型)更新(第8分団配備車)
- 平成30. 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 " . 1. 25 神奈川県内消防広域応援・緊急消防援助隊県内合同訓練に参加(救急隊1隊3名)
 (会場・川崎市東扇島東公園)
 " . 3. 7 消防庁長官表彰(竿頭綬)を箱根町消防本部・箱根町消防団が受章
 " . 4. 1 第17代消防長 関田和明 就任
 " . 4. 1 消防吏員92名 事務職員1名 消防団員329名
 " . 7. 25 第51回県消防操法大会に第11分団が自動車ポンプ操法の部で出場(優良賞受賞)
 " . 11. 30 平成30年度緊急消防援助隊 関東ブロック合同訓練に参加(救急隊1隊3名)
 ~12. 1 (会場・県総合防災センター)
 " . 12. 17 水槽付消防ポンプ自動車(CD- I 型)更新 (本署配備車)
- 平成31. 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
 " . 1. 28 消防ポンプ自動車 更新(第1分団第1・第2部配備車)
 " . 1. 28 小型動力ポンプ付積載車を更新、第7分団第2部に配備
 " . 1. 29 資機材搬送車 更新(本署配備)
 " . 4. 1 消防吏員92名 事務職員1名 消防団員327名

- 令和 2. 1. 10 消防出初式を挙(於 湯本小学校)
- 〃 . 3. 9 令和元年東日本台風による記録的な大雨被害に伴う消防活動に対しての功績が認められ、「令和元年度防災功労者消防庁長官表彰」を箱根町消防団が受賞
- 〃 . 3. 12 消防ポンプ自動車 更新(第9分団配備車)
- 〃 . 3. 19 小型動力ポンプ付積載車 更新(第2分団第4部配備車)
- 〃 . 3. 19 小型動力ポンプ付積載車 更新(第5分団第2部配備車)
- 〃 . 3. 30 令和元年東日本台風による記録的な大雨被害に伴う救助事案に対しての功績が認められ、「令和元年度神奈川県消防長会消防功労者表彰」を箱根町消防署警備第1課が受賞
- 〃 . 4. 1 第18代消防長 森 好郎 就任
- 〃 . 4. 1 消防吏員97名 事務職員1名 消防団員325名
- 〃 . 11. 6 資機材搬送車 購入(団本部配備車)
- 〃 . 11. 9 消防ポンプ自動車 更新(第5分団第1部配備車)
- 〃 . 12. 10 湯本分署、第1分団消防詰所併設施設を湯本263番地の3に新築移転し運用開始(鉄筋コンクリート造 地上3階建 延床面積700.95㎡)
- 令和 3. 1. 4 査察車 更新(本部配備車)
- 〃 . 1. 13 消防出初式を挙(於 消防本部)
※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため規模を縮小し実施
- 〃 . 4. 1 第10代団長 三浦 実 氏 就任
- 〃 . 4. 1 消防吏員99名 事務職員1名 消防団員309名
※女性消防職員1名採用
- 〃 . 7. 10 静岡県熱海市で発生した土石流災害に伴い「県内緊急消防援助隊第4次派遣隊」として
～12 派遣(消防隊 1隊4名派遣)
- 令和 4. 1. 13 新型コロナウイルス感染症の感染拡大により参加者の安全確保のため、消防出初式を中止
- 〃 . 1. 21 小型動力ポンプ付積載車 更新(第3分団第2部配備車)
- 〃 . 3. 4 日本消防協会表彰旗を箱根町消防団が受賞
- 〃 . 3. 16 資機材搬送車 更新(本署配備)
- 〃 . 3. 29 令和4年消防団表彰式を実施
- 〃 . 4. 1 消防吏員100名(うち女性消防職員3名) 事務職員1名 消防団員306名
- 〃 . 4. 1 行政組織機構改革により、仙石原分遣所及び箱根分遣所を仙石原分署及び箱根分署に組織変更
- 〃 . 4. 1 機能別消防団員制度を施行

1. 総務



町長特別点検

予 算

町予算と消防費

(単位：千円)

年度別 \ 区分	一般会計A	消防費B	B/A %
令和 4年度 (当初)	9,683,000	932,618	9.6%
令和 3年度 (当初)	9,554,000	964,298	10.1%

消防費内訳

(単位：千円)

款 項	目	令和 3年度	令和 4年度	比 較
消 防 費	合 計	964,298	932,618	△ 31,680
	常備消防費	847,696	848,945	1,249
	非常備消防費	60,069	64,444	4,375
	消防施設費	56,533	19,229	△ 37,304

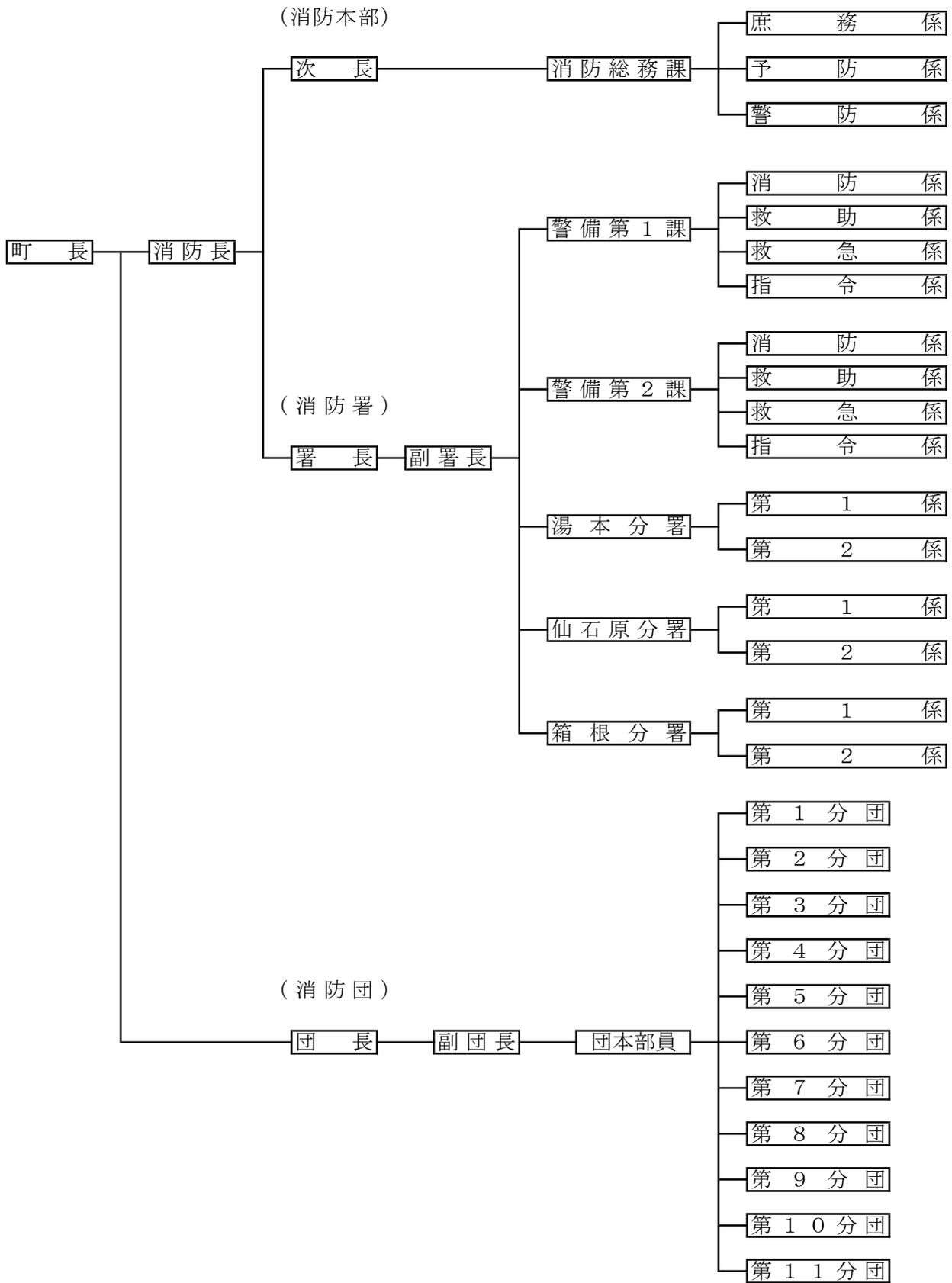
予算額と世帯・人口当りの額

(単位：千円)

予算 \ 区分	年度別	予算額	一世帯当り	町民一人当り
一般会計	令和 4年度	9,683,000	1,437	884
	令和 3年度	9,554,000	1,400	853
消 防 費	令和 4年度	932,618	138	85
	令和 3年度	964,298	141	86

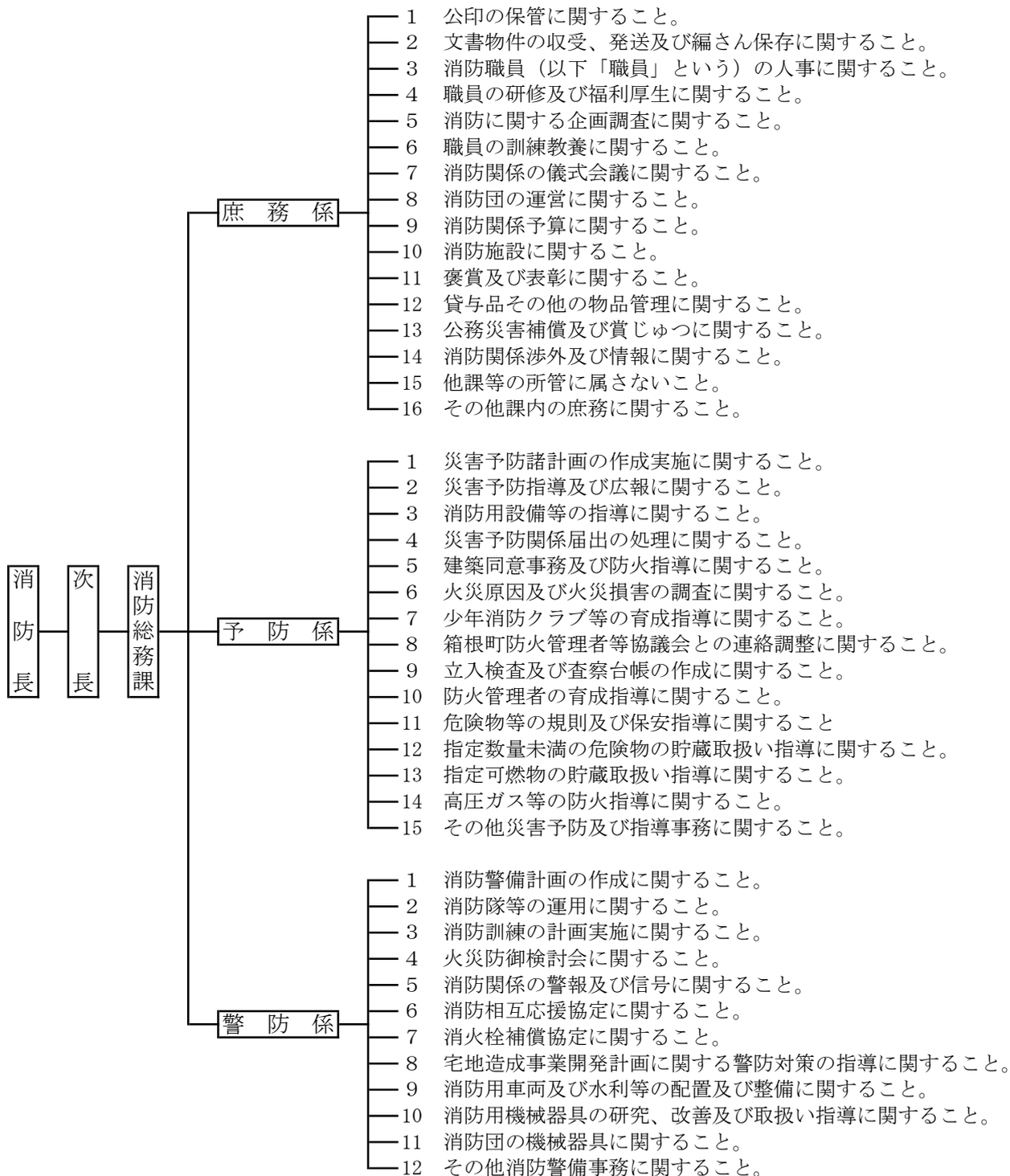
消 防 組 織 図

R4. 4. 1現在



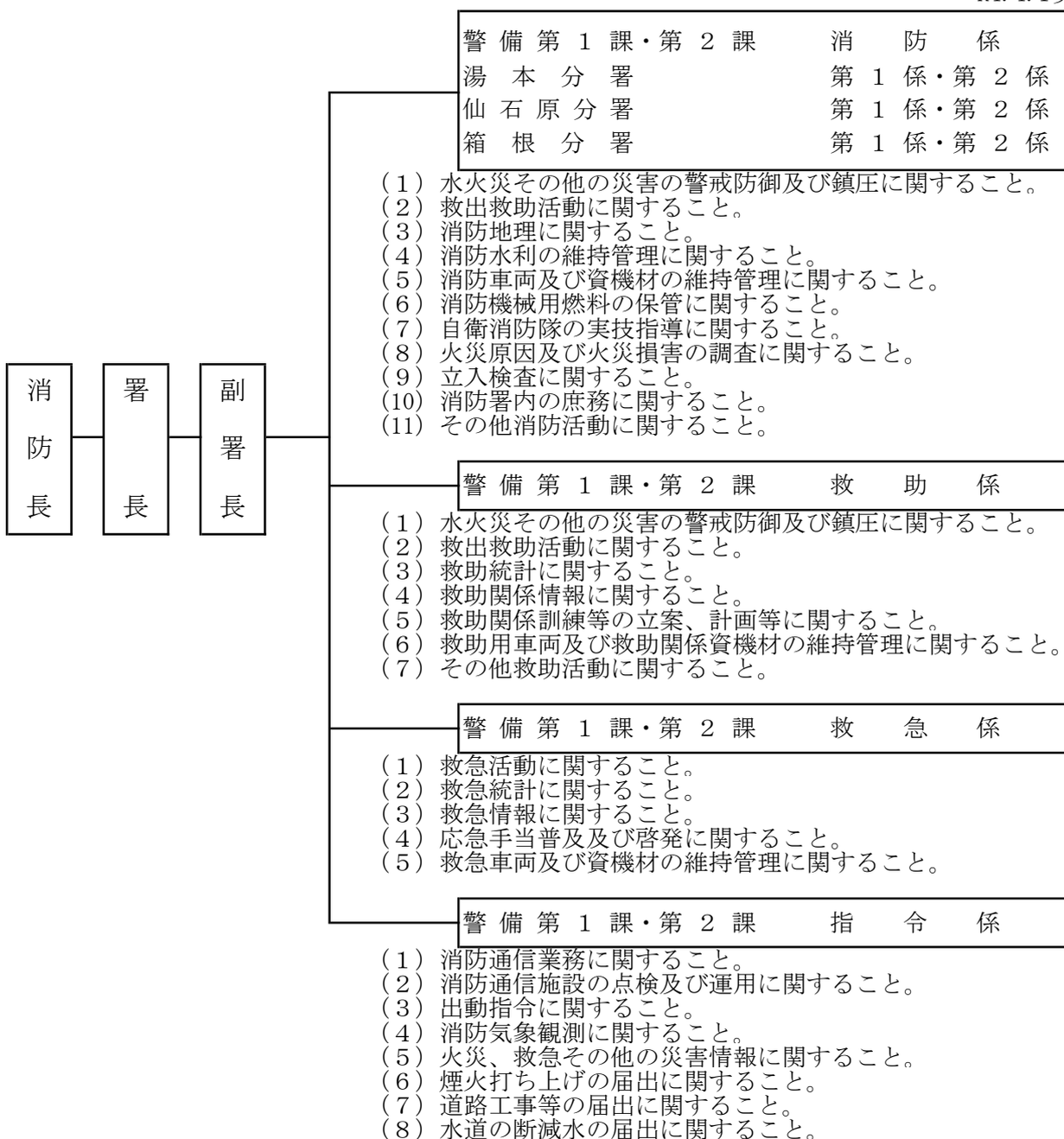
消防本部事務分掌

R4. 4. 1現在



消防署事務分掌

R4. 4. 1現在



消防職員数

R4. 4. 1現在

区分別	階級別	消 防	消 防	消 防	消 防	消 防	消防士
		司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	
定 員	104						
実 員	100	1	13	34	19	6	27

所属別配置状況

R4. 4. 1現在

階級別	所属別	合 計	消 防 本 部				消 防 署					
			消防総務課			本 署	湯本分署	仙石原分署	箱根分署			
			庶務係	予防係	警防係							
合 計		100	2	1	1	5	2	3	42	20	12	12
消防司令長		1	1									
消防司令		13	1	1				3	4	2	1	1
消防司令補		34			1	3	2		14	4	5	5
消防士長		19							6	6	4	3
消防副士長		6				1			1	2	1	1
消 防 士		27				1			17	6	1	2

消防職員年齢

R4. 4. 1現在

年齢別	階級別	合 計	消 防	消 防	消 防	消 防	消 防	消防士
			司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	
合 計		100	1	13	34	19	6	27
18歳～20歳		5						5
21～25		20					1	19
26～30		8				2	4	2
31～35		10				8	1	1
36～40		8			2	6		
41～45		9			8	1		
46～50		21		2	18	1		
51～60		19	1	11	6	1		
平均年齢		38.2						

消防職員勤続年数

R4. 4. 1現在

階級別 年数別	合計	消防 司令長	消防 司令	消防 司令補	消防 士長	消防 副士長	消防士
合計	100	1	13	34	19	6	27
1年未満	7						7
1年以上5年未満	23					3	20
5年以上10年未満	7				4	3	
10年以上15年未満	14			1	13		
15年以上20年未満	1			1			
20年以上25年未満	6			6			
25年以上	42	1	13	26	2		

消防吏員1人に対する人口・世帯数

R4. 4. 1現在

種 別	人 口・世 帯 数
消防吏員1人に対する人口	110人
消防吏員1人に対する世帯数	67世帯

本部・署別庁舎概要

区 分	消防本部・消防署	湯 本 分 署	仙 石 原 分 署	箱 根 分 署
所 在 地	箱根町宮ノ下 467番地の1	箱根町湯本 263番地の3	箱根町仙石原17番地	箱根町元箱根102番地
竣工年月日	H13. 2. 28	R2. 11. 30	S46. 12. 1	H10. 4. 1
建 築 構 造	鉄骨鉄筋コンクリート造 一部鉄筋コンクリート造 地下1階地上3階建	鉄筋コンクリート造 3階建	鉄筋コンクリート 木造併用 一部軽量 鉄骨造 2階建	鉄筋コンクリート造 2階建
建築延床面積	2,802.13㎡	700.95㎡	176.88㎡	435.14㎡
敷地面積	2,766.87㎡	472.27㎡	262.38㎡	621.31㎡

2. 警 防



県西地区消防合同訓練（大涌谷）

車両現勢

R4. 4. 1現在

所 属	車 両 別	車 名	初 年 登録年	ポンプ種別 等 級	登録年月日	備 考
消 防 本 部	広 報 車	トヨタ	H27	—	H27. 10. 22	エスクァイア
	査 察 車	トヨタ	R 2	—	R3. 1. 4	ランドクルーザー プラド
	指 令 車	日 産	H16	—	H16. 10. 27	スカイライン
本 署	救 助 工 作 車	日 野	H20	—	H20. 12. 25	Ⅱ型
	30 m 級 梯子 付 消 防 自 動 車	日 野	H28	—	H28. 3. 28	30m級
	水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	日 野	H30	A 2	H30. 12. 7	C D - I 型 (4WD) 積水量1, 500ℓ
	水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	いすゞ	H10	A 2	H10. 3. 12	I - A 型
	救 急 車	トヨタ	H28	—	H28. 1. 18	高規格型 (4WD)
	救 急 車	トヨタ	H19	—	H19. 12. 10	高規格型 (4WD)
	資 機 材 搬 送 車	三 菱	H31	—	H31. 1. 25	1. 0t積 (4WD) ダブルキャブ
	資 機 材 搬 送 車	いすゞ	R 4	—	R 4. 3. 16	3. 0t積 (4WD)
湯 本 分 署	消 防 ポ ン プ 自 動 車	日 野	H22	A 2	H22. 12. 17	自動泡混合システム 小型水槽 700ℓ
	救 急 車	トヨタ	H29	—	H29. 11. 16	高規格型 (4WD)
仙 石 原 分 署	救 急 車	日 産	R 3	—	R3. 2. 22	高規格型 (4WD)
箱 根 分 署	水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	日 野	H28	A 2	H28. 12. 8	C D - I 型 (4WD) 積水量1, 500ℓ
	救 急 車	トヨタ	H26	—	H26. 12. 2	高規格型 (4WD)

※登録年月日は、緊急自動車登録日とする。

一般加入電話

R4.4.1現在

消防本部 通信指令室	デジタル交換機 82-4511~2 82-4505	会社名 型 式 局線 (INS64) アナログ内線 デジタル内線 内線延長 設 置	日本電気株式会社 SV8300 現用/実装 2回線/2回線 現用/実装 15回線/16回線 現用/実装 32回線/32回線 現用/実装 3回線/4回線 平成22年12月	
	多機能電話機	会社名 型 式 設 置	日本電気株式会社 DT300 平成22年12月	
	一般電話機	会社名 型 式 設 置	日本電気株式会社 D t e r m 2 5 C 平成13年3月	
本 署	82-4511	一般加入電話	署端末装置	SN554DRTB-A
湯本分署	85-5203	〃	〃	〃
仙石原分署	84-8842	〃	〃	〃
箱根分署	83-6642	〃	〃	〃

消防救急指令装置

R4.4.1現在

会社名	日本電気株式会社			
型 式	NEFAST-MX			
機 能	機 械 区 分	容 量	実 装	備 考
	固定電話119回線	8	2	ISDN4ch、一般・IP回線
	携帯電話119回線	4	2	ISDN4ch、各携帯キャリア
	119救済回線	4	2	アナログ回線
	携帯電話転送回線	4	1	ISDN2ch
	統合型発信地回線	2	2	専用線
	順次指令回線	6	2	自動音声連動
	指令回線	16	4	
	無線回線	16	4	
	内線連絡回線	16	4	
	庁内放送	1	1	
	テレホンサービス	6	2	
	録音回路	3	3	
	AVM車載端末装置回線	13	13	専用線×1、FOMA×12
	119FAX転送回線	1	1	
119多言語通訳	1	1		
Net119緊急通報システム	1	1	接続用光回線×1	

消防無線配置状況

R4.4.1現在

所 属	局別・車別	呼 出 名 称	メーカー	型 式	出 力
通信指令室	基 地 局 (デ ジ タ ル)	しょうぼう はこね	日本電気	活動波 JDB4C3D1-5B・JDB4C3D1-5C	20W
		しょうぼう ゆもと	〃	活動波 JDB4C3D1-5B・JDB4C3D1-5C	10W
		かながわ きょうつう しょうぼう ゆもと	〃	主運用波 JDB4C3B1-5B・DB4C3B1-5C	5W
		しょうぼう せんごくはら	〃	統制波 JDB4C3B1-5B・DB4C3B1-5C	〃
		しょうぼう せんごくはら	〃	活動波 JDB4C3D1-5B・JDB4C3D1-5C	10W
		かながわ きょうつう しょうぼう せんごくはら	〃	主運用波 JDB4C3B1-5B・DB4C3B1-5C	5W
		しょうぼう あしのこ	〃	統制波 JDB4C3B1-5B・DB4C3B1-5C	〃
本 部 及 び 本 署	査 察 車	はこね さきつ 1	〃	JDC4H1C1-1D	5W
	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	〃	〃	〃
	〃	きゅうきゅうはこね 6	〃	〃	〃
	資機材搬送車	はこねはんそう 1	〃	〃	〃
	〃	はこねはんそう 2	〃	〃	〃
	携 帯 (デジタル)	はこね 101	〃	NE2-5M010/G-D	1W
	〃	〃 102	〃	〃	〃
	〃	〃 601	〃	〃	〃
	〃	はこねきゅうじょ101	〃	〃	〃
	〃	〃 102	〃	〃	〃
	〃	はこねはしご101	〃	〃	〃
	〃	はこねはしご102	〃	〃	〃
	〃	きゅうきゅうはこね101	〃	〃	〃
	〃	きゅうきゅうはこね102	〃	〃	〃
	〃	はこねほんぶ 101	〃	〃	〃
	〃	〃 102	〃	〃	〃
	携 帯	はこねしょかつ101	スタンダード	VXD450F	〃
	〃	〃 102	〃	〃	〃
	〃	〃 103	〃	〃	〃
	〃	〃 104	〃	〃	〃
	〃	〃 105	〃	〃	〃
〃	〃 106	〃	VX-581UFT	〃	
〃	〃 107	〃	VXD450F	〃	
〃	〃 108	〃	VX-581UFT	〃	
〃	〃 109	〃	〃	〃	

所 属	局別・車別	呼 出 名 称	メーカー	型 式	出 力
本 部 及 本 署	携 帯	はこねしょかつ110	スタンダード	VX-581UFT	1W
	〃	〃 111	〃	〃	〃
	〃	〃 112	〃	〃	〃
	〃	〃 113	〃	〃	〃
	〃	〃 114	〃	〃	〃
	〃	〃 115	〃	〃	〃
	可 搬	ほんしょ 1	日本電気	JDT4C3C1-3D	5W
湯 本 分 署	消防ポンプ自動車	はこね 2	〃	JDC4H1C1-1D	〃
	救 急 車	きゅうきゅうはこね 2	〃	〃	〃
	携帯 (デジタル)	はこね 201	〃	NE2-5M010/G-D	1W
	〃	〃 202	〃	〃	〃
	〃	きゅうきゅうはこね201	〃	〃	〃
	携 帯	はこねしょかつ201	スタンダード	VXD450F	〃
	〃	〃 202	〃	〃	〃
	〃	〃 203	〃	VX-582UFT	〃
	〃	〃 204	〃	〃	〃
	〃	〃 205	〃	〃	〃
	〃	〃 206	〃	〃	〃
	〃	〃 207	〃	〃	〃
	可 搬	ゆもと 1	日本電気	JDT4C3C1-3D	5W
仙 石 原 分 署	水槽付消防ポンプ自動車	はこね 3	〃	JDC4H1C1-1D	〃
	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	スタンダード	VXD450F	〃
	〃	〃 302	〃	〃	〃
	〃	〃 303	〃	VX-582UFT	〃
	〃	〃 304	〃	〃	〃
	可 搬	せんごくはら 1	日本電気	JDT4C3C1-3D	5W
箱 根 分 署	水槽付消防ポンプ自動車	はこね 5	〃	JDC4H1C1-1D	〃
	救 急 車	きゅうきゅうはこね 5	〃	〃	〃
	携帯 (デジタル)	はこね 501	〃	NE2-5M010/G-D	1W
	〃	〃 502	〃	〃	〃
	〃	きゅうきゅうはこね501	〃	〃	〃
	携 帯	はこねしょかつ501	スタンダード	VXD450F	〃
	〃	〃 502	〃	VX-582UFT	〃
	〃	〃 503	〃	〃	〃
	〃	〃 504	〃	〃	〃
可 搬	もとはこね 1	日本電気	JDT4C3C1-3D	5W	

地域名	区分		公 設			私 設			プ ー ル	池
	種別	管区名	消 火 栓	防 火 水 槽		消 火 栓	防 火 水 槽			
				40m³以上	40m³未満		40m³以上	40m³未満		
湯 本 地 域	1	旭 町	16	2	-	5	-	1	-	-
	2	塔 之 沢	1	2	-	1	-	-	-	-
	3	仲 町	17	5	1	-	4	-	-	-
	4	湯 本 茶 屋	9	2	1	-	6	-	1	-
	5	神 明 町	22	7	-	-	-	-	1	-
	6	山 崎	20	3	-	-	-	-	-	-
	7	須 雲 川	1	2	-	5	4	-	-	-
	8	畑 宿	4	3	1	-	-	-	-	-
		計	90	26	3	11	14	1	2	0
温 泉 地 域	9	大 平 台	25	7	2	-	1	-	-	-
	10	宮ノ下・底倉 ・木賀の一部	26	7	1	-	6	1	1	-
	11	小 涌 谷	18	7	2	20	9	-	-	-
		計	69	21	5	20	16	1	1	0
宮 城 野 地 域	12	二 ノ 平	8	4	1	20	7	-	1	-
	13	強 羅	52	10	1	5	40	-	-	1
	14	宮城野・木賀の一部	33	13	1	31	14	-	1	-
		計	93	27	3	56	61	0	2	1
仙 石 原 地 域	15	品 ノ 木	14	1	-	26	7	-	-	1
	16	仙 石 原	62	14	1	2	32	-	-	-
	17	大 涌 谷	3	-	-	-	1	-	-	1
	18	温 泉 荘	58	11	-	-	24	-	-	-
		計	137	26	1	28	64	0	0	2
箱 根 地 域	19	芦 之 湯	31	7	-	11	5	1	-	-
	20	元 箱 根	31	2	-	2	6	-	-	-
	21	箱 根	26	6	-	3	1	-	-	1
		計	88	15	0	16	12	1	0	1
合 計			477	115	12	131	167	3	5	4

観測地 種別	湯 本 (湯本分署)	宮 ノ 下 (本 署)	仙 石 原 (仙石原分署)	元 箱 根 (箱根分署)
雨 量 計	光進電気工業株式会社 転倒ます型 測定範囲 (0.5mm~∞)	光進電気工業株式会社 転倒ます型 測定範囲 (0.5mm~∞)	光進電気工業株式会社 転倒ます型 測定範囲 (0.5mm~∞)	光進電気工業株式会社 転倒ます型 測定範囲 (0.5m~∞)
気 圧 計	平成26年3月31日廃止	光進電気工業株式会社 電気式 測定範囲 (800Hpa~1100Hpa)	平成26年3月31日廃止	平成26年3月31日廃止
風向 風速 計	光進電気工業株式会社 風車型 測定範囲 (風向全方位) (風速0.4m/s~90m/s)	光進電気工業株式会社 風車型 測定範囲 (風向全方位) (風速0.4m/s~90m/s)	光進電気工業株式会社 風車型 測定範囲 (風向全方位) (風速0.4m/s~90m/s)	光進電気工業株式会社 風車型 測定範囲 (風向全方位) (風速0.4m/s~90m/s)
温度 湿度 計	光進電気工業株式会社 電気式 測定範囲 (温度-50℃~+50℃) (湿度0%~100%)	光進電気工業株式会社 電気式 測定範囲 (温度-50℃~+50℃) (湿度0%~100%)	光進電気工業株式会社 電気式 測定範囲 (温度-50℃~+50℃) (湿度0%~100%)	光進電気工業株式会社 電気式 測定範囲 (温度-50℃~+50℃) (湿度0%~100%)

神奈川県外（静岡県）との消防相互応援協定

R4. 4. 1現在

協 定 市 ・ 組 合	締 結 年 月 日
御殿場市・小山町広域行政組合	平成28年6月1日締結
富士山南東消防組合	平成28年4月1日締結
駿東伊豆消防組合	平成28年7月25日締結

令和3年中

市・組合別		御殿場市・小山町広域行政組合	富士山南東消防組合	駿東伊豆消防組合
応援区分				
通常応援	応援	0	1	0
	受援	0	0	0
特別応援	応援	0	0	0
	受援	0	0	0

※ 応援：当町が応援出動した件数

※ 受援：当町が応援出動を受けた件数

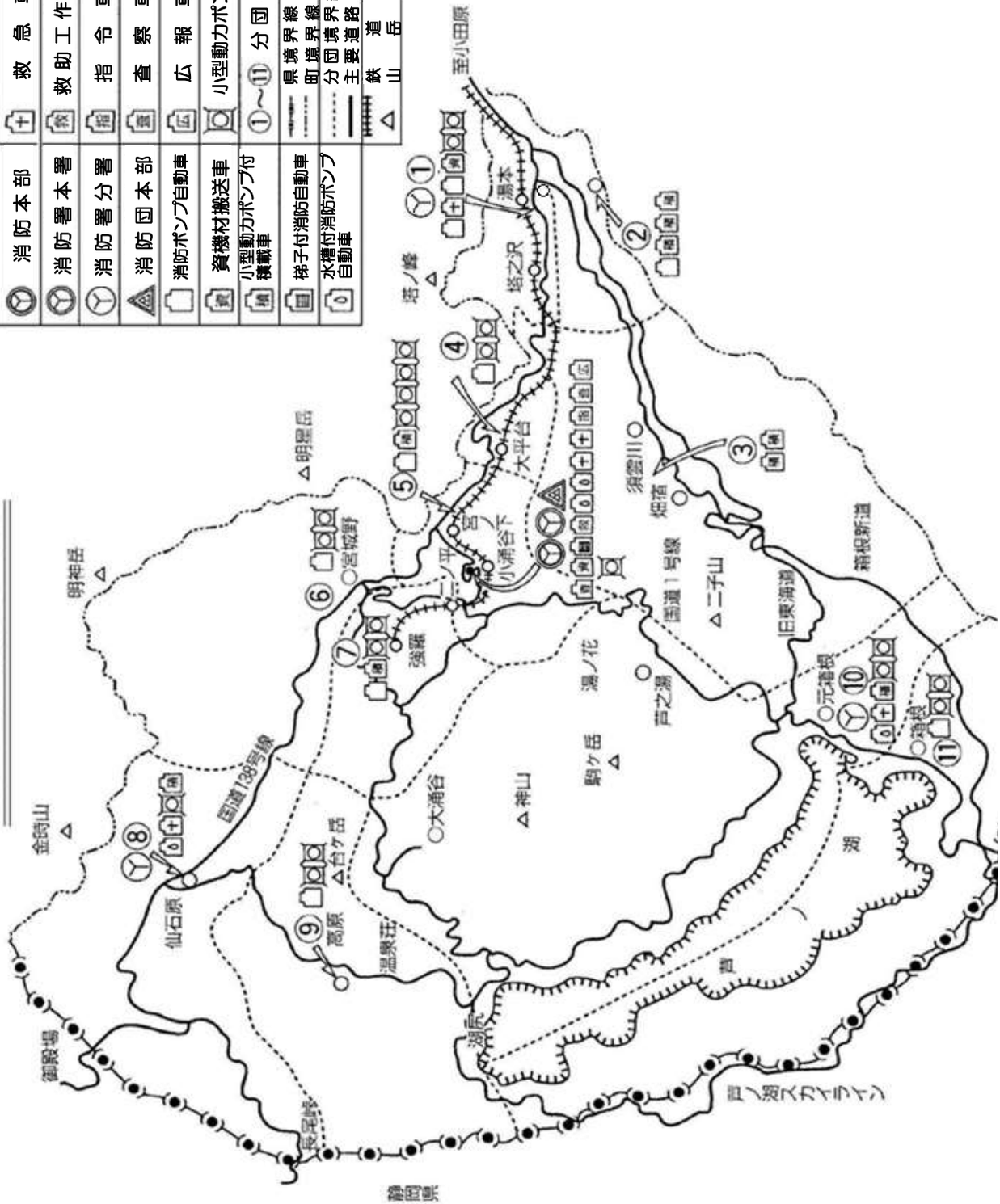
応援内容

通常応援	協定市・町（組合）行政境界周辺に災害が発生した場合に、自動的に応援出場するもの
特別応援	協定市・町（組合）行政区域において大災害が発生、又は応援を特に必要とする場合で、災害地の要請により応援出場するもの

箱根町消防警備力分布図 R4.4.1 現在

(凡例)

	消防本部		救急車
	消防署本署		救助工作車
	消防署分署		指令車
	消防団本部		査察車
	消防ポンプ自動車		広報車
	資機材搬送車		小型動力ポンプ
	小型動力ポンプ付 積載車		①～⑪ 分団名
	梯子付消防自動車		県境界線
	水槽付消防ポンプ 自動車		町境界線
			分団境界線
			主要道路
			鉄道
			山 岳



3. 予 防



【 幼年消防クラブ 法被通園 】



【 ポンプ君とレスキュー君の防火広報 】

用途別建築確認同意処理状況

令和3年中

用途別		区分		合計		新築		増築		改築		変更	
		件数	面積 (㎡)										
合計		33	36,508	23	18,445					10	18,063		
専用住宅		12	2,528	10	1,924					2	604		
(1)項	イ 劇場、映画館等												
	ロ 公会堂、集会場												
(2)項	イ キャバレー、ナイトクラブ等												
	ロ 遊技場、ダンスホール												
	ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗												
	ニ カラオケボックス等												
(3)項	イ 待合、料理店等												
	ロ 飲食店	3	561	2	417					1	144		
(4)項	百貨店、マーケット、物品販売店等	1	89	1	89								
(5)項	イ 旅館、ホテル、宿泊所	8	30,695	3	13,732					5	16,963		
	ロ 寄宿舎、下宿、共同住宅	1	313	1	313								
(6)項	イ 病院、診療所、助産所	3	967	2	668					1	299		
	ロ 老人短期入所施設等												
	ハ 老人デイサービスセンター等												
	ニ 幼稚園、養護学校等												
(7)項	小学校、中学校、高等学校等												
(8)項	図書館、博物館、美術館												
(9)項	イ 蒸気浴場、熱気浴場等												
	ロ 一般の公衆浴場												
(10)項	車両の停車場、船舶の発着場等												
(11)項	神社、寺院、教会												
(12)項	イ 工場、作業所												
	ロ 映画スタジオ、テレビスタジオ												
(13)項	イ 自動車車庫、駐車場												
	ロ 飛行機等の格納庫												
(14)項	倉庫												
(15)項	前各項に該当しない事業場	5	1,355	4	1,302					1	53		
(16)項	イ 複合用途防火対象物（特定防火対象物が存在する）												
	ロ イ以外の複合用途防火対象物												
(17)項	重要文化財等建造物												
(18)項	延長50メートル以上のアーケード												

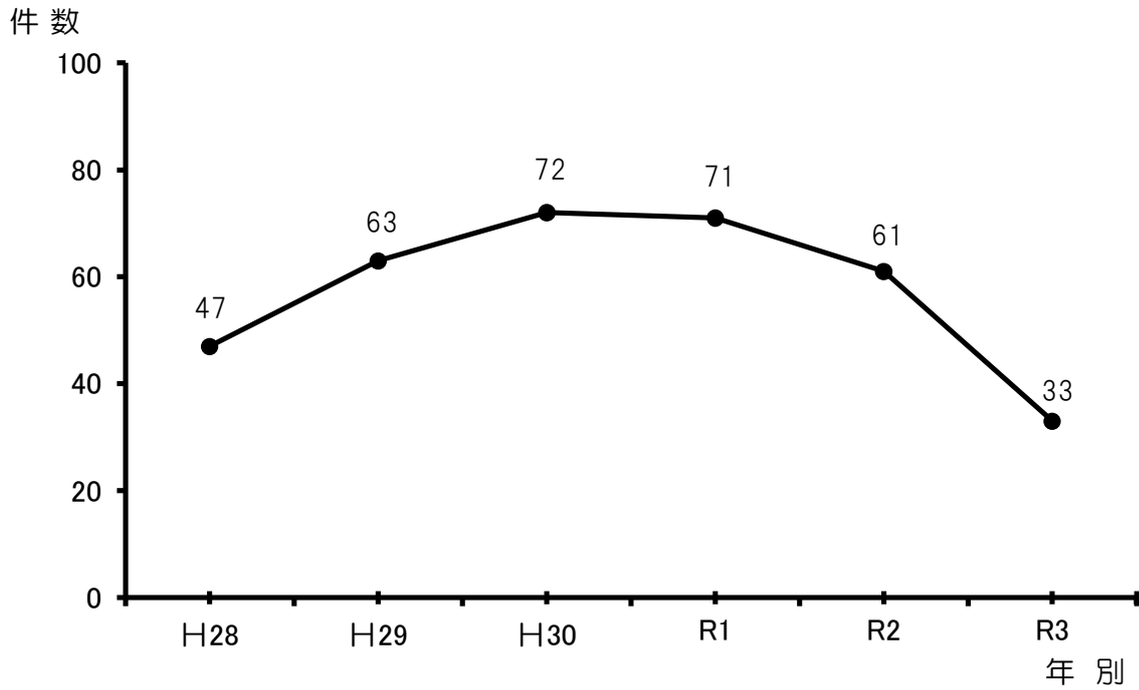
※建築基準法第93条第1項に基づく、同意不要建築物を除く。

月別建築確認同意件数

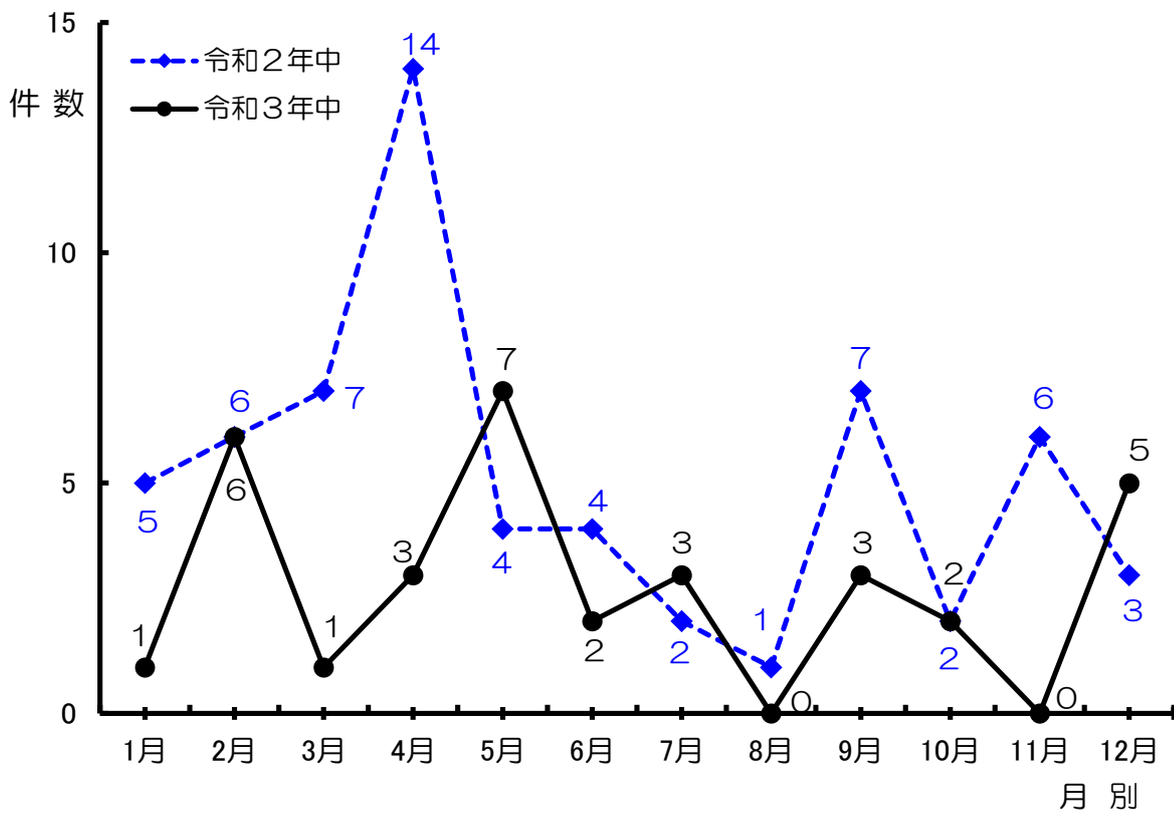
令和3年中

月別		区分		合計	新築	増築	改築	変更
		件数	面積 (㎡)					
合計	件数	33		23				10
	面積 (㎡)	36,508		18,445				18,063
1月	件数	1		1				
	面積 (㎡)	313		313				
2月	件数	6		5				1
	面積 (㎡)	11,469		10,987				482
3月	件数	1						1
	面積 (㎡)	53						53
4月	件数	3		3				
	面積 (㎡)	711		711				
5月	件数	7		5				2
	面積 (㎡)	7,375		878				6,497
6月	件数	2		2				
	面積 (㎡)	254		254				
7月	件数	3		1				2
	面積 (㎡)	1,418		997				421
8月	件数							
	面積 (㎡)							
9月	件数	3		2				1
	面積 (㎡)	3,312		3,168				144
10月	件数	2		2				
	面積 (㎡)	500		500				
11月	件数							
	面積 (㎡)							
12月	件数	5		2				3
	面積 (㎡)	11,103		637				10,466

過去5年間の建築確認同意件数の推移（平成28年～令和3年）



令和2年・3年の月別建築確認同意件数の推移



防火対象物件数及び予防査察等実施状況

R4.3.31現在

防火対象の区分	用途	防火対象物数			予防査察	消防用設備等設置検査		
		総数 A+B	地上5階未満 A	地上5階以上 B		検査を要する対象物	検査届出対象物	検査済
(1)項	イ 劇場、映画館等	1	1		1	1	1	1
	ロ 公会堂、集会場	9	9			7	2	2
(2)項	イ キャバレー、ナイトクラブ等							
	ロ 遊技場、ダンスホール	3	3			3		
	ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗							
	ニ カラオケボックス等							
(3)項	イ 待合、料理店等							
	ロ 飲食店	70	69	1	5	37	4	4
(4)項	百貨店、マーケット、物品販売店等	37	36	1	2	11	1	1
(5)項	イ 旅館、ホテル、宿泊所	654	612	42	144	645	108	108
	ロ 寄宿舎、下宿、共同住宅	374	303	71	4	210	8	8
(6)項	イ 病院、診療所、助産所	5	5		2	3		
	ロ 老人短期入所施設等	6	4	2	2	6	2	2
	ハ 老人デイサービスセンター等	8	8		2	7	2	2
	ニ 幼稚園、養護学校等	1	1		1	1		
(7)項	小学校、中学校、高等学校等	11	11		1	11	1	1
(8)項	図書館、博物館、美術館	28	28			18	1	1
(9)項	イ 蒸気浴場、熱気浴場等							
	ロ 一般の公衆浴場	10	10		1	7	1	1
(10)項	車両の停車場、船舶の発着場等	7	7		1	7	3	3
(11)項	神社、寺院、教会	22	22		1	7	1	1
(12)項	イ 工場、作業所	2	2			2		
	ロ 映画スタジオ、テレビスタジオ							
(13)項	イ 自動車車庫、駐車場	13	13			5	1	1
	ロ 飛行機等の格納庫							
(14)項	倉庫	2	2			1	1	1
(15)項	前各項に該当しない事業場	91	91		5	27	9	9
(16)項	イ 複合用途防火対象物 (特定防火対象物が存する)	103	96	7	13	72	7	7
	ロ イ以外の複合用途防火対象物	15	14	1	1	6	1	1
合 計		1,472	1,347	125	186	1,094	154	154

防火管理者選任状況

R4.3.31現在

防火対象区分	用途	法第8条該当防火対象物数	単一権原対象物			複数権原対象物		
			対象物数	防火管理者届出済対象物数	消防計画届出済対象物数	対象物数	防火管理者届出済対象物数	消防計画届出済対象物数
(1)項	イ 劇場、映画館等	1	1	1	1			
	ロ 公会堂、集会場	7	7	7	7			
(2)項	イ キャバレー、ナイトクラブ等							
	ロ 遊技場、ダンスホール	1	1					
	ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗							
	ニ カラオケボックス等							
(3)項	イ 待合、料理店等							
	ロ 飲食店	34	34	14	14			
(4)項	百貨店、マーケット、物品販売店等	10	10	4	4			
(5)項	イ 旅館、ホテル、宿泊所	431	431	377	375			
	ロ 寄宿舎、下宿、共同住宅	117	32	25	25	85	5	3
(6)項	イ 病院、診療所、助産所	2	2	2	2			
	ロ 老人短期入所施設等	4	4	4	4			
	ハ 老人デイサービスセンター等	6	6	4	4			
	ニ 幼稚園、養護学校等	1	1	1	1			
(7)項	小学校、中学校、高等学校等	5	5	5	5			
(8)項	図書館、博物館、美術館	14	14	8	8			
(9)項	イ 蒸気浴場、熱気浴場等							
	ロ 一般の公衆浴場	6	6	3	3			
(10)項	車両の停車場、船舶の発着場等							
(11)項	神社、寺院、教会	6	6	3	2			
(12)項	イ 工場、作業所							
	ロ 映画スタジオ、テレビスタジオ							
(13)項	イ 自動車車庫、駐車場							
	ロ 飛行機等の格納庫							
(14)項	倉庫							
(15)項	前各項に該当しない事業場	17	17	12	12			
(16)項	イ 複合用途防火対象物 (特定防火対象物が存する)	45	40	21	21	5	3	3
	ロ イ以外の複合用途防火対象物	2	2	1	1			
合 計		709	619	492	489	90	8	6

防火対象物定期点検報告制度実施状況

R4.3.31現在

防火対象物の区分	用途	点検を要する防火対象物		点検報告済防火対象物		特例認定承認防火対象物	
		収容人員 300人以上	特定1階段等 防火対象物	収容人員 300人以上	特定1階段等 防火対象物	収容人員 300人以上	特定1階段等 防火対象物
(1)項	イ 劇場、映画館等	1		1			
	ロ 公会堂、集会場	5				5	
(2)項	イ キャバレー ナイトクラブ等						
	ロ 遊技場 ダンスホール						
	ハ 性風俗関連特殊営業 を営む店舗						
	ニ カラオケボックス等						
(3)項	イ 待合、料理店等						
	ロ 飲食店	1	4	1	3		1
(4)項	百貨店、マーケット 物品販売店等		2		2		
(5)項	イ 旅館、ホテル 宿泊所	83	80	42	39	34	18
(6)項	イ 病院、診療所、助産所						
	ロ 老人短期入所施設等						
	ハ 老人デイサービスセンター等						
	ニ 幼稚園、養護学校等						
(9)項	イ 蒸気浴場 熱気浴場等						
(16)項	イ 複合用途防火対象物 (特定防火対象物が存する)	12	3	6	2	6	
合 計		102	89	50	46	45	19

防火対象物表示制度に係る交付状況

R4.3.31現在

防火対象物の区分	用途	表示制度 対象物数	表示マーク (金)		表示マーク (銀)		表示マーク 交付済 対象物数
			交付申請数	表示マーク (金)交付済 対象物数	交付申請数	表示マーク (銀)交付済 対象物数	
(5)項	イ 旅館、ホテル 宿泊所	207	12	12	4	4	16
(16)項	イ 複合用途防火対象物 (特定防火対象物が存する)	2					
合 計		209	12	12	4	4	16

危険物製造所等の許可等状況

R4.3.31現在

区分 施設別		許 可		完 成		水圧 (張) 検査	種類 数量変更	仮使用 承認	廃 止 届	
		設 置	変 更	設 置	変 更					
合 計		1	11	1	12			6	9	
製 造 所										
貯 蔵 所	小 計	1	7	1	8			5	7	
	屋内貯蔵所									
	屋外タンク貯蔵所									
	屋内タンク貯蔵所									
	地下タンク貯蔵所		6		7			5	6	
	簡易タンク貯蔵所									
	移動タンク貯蔵所	1	1	1	1				1	
取 扱 所	屋外貯蔵所									
	小 計		4		4			1	2	
	一般取扱所		3		3			1	1	
	給油取扱所	営業		1		1				
		自家								1
販売取扱所										

危険物製造所等の現況

R4.3.31現在

区分 施設別		合 計	種 別						数 量 別							
			1 類	2 類	3 類	4 類	5 類	6 類	5倍 以下	5倍 を超え 10倍 以下	10倍 50倍 "	50倍 100倍 "	100倍 150倍 "	150倍 200倍 "	200倍 を超 える もの	
合 計		373				373			253	70	40	3	4	1	2	
製 造 所																
貯 蔵 所	小 計	304				304			208	60	33	2	1			
	屋内貯蔵所	1				1			1							
	屋外タンク貯蔵所	6				6			4	2						
	屋内タンク貯蔵所	36				36			29	6	1					
	地下タンク貯蔵所	233				233			148	50	32	2	1			
	簡易タンク貯蔵所	5				5			5							
	移動タンク貯蔵所	18				18			18							
取 扱 所	屋外貯蔵所															
	小 計	69				69			45	10	7	1	3	1	2	
	一般取扱所	54				54			41	9	4					
	給油取扱所	営業	5				5							3	1	1
		自家	8				8			3	2	2	1			
販売取扱所																

火災予防条例に基づく届出状況

令和3年中

区分 \ 月別	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
合計	259	22	16	15	10	14	18	24	16	24	34	32	34
防火対象物使用開始届	75	3	6	4	3	4	4	7	6	8	3	12	15
少量危険物・指定可燃物 貯蔵・取扱い届	11			1					3	2	2	2	1
火を使用する設備等設置届	16	1	1	1	2		2	1	1	1	1	3	2
電気設備設置届	18	2	1	2			1		2	4	4	2	
火煙発生届	68	11	3	3		6	5	5		1	15	7	12
煙火消費届	23			1	2	1	2	6		4	4	1	2
道路工事届	45	5	5	3	3	3	4	5	4	3	5	3	2
露店等の開設届	3									1		2	

その他の申請・届出等

令和3年中

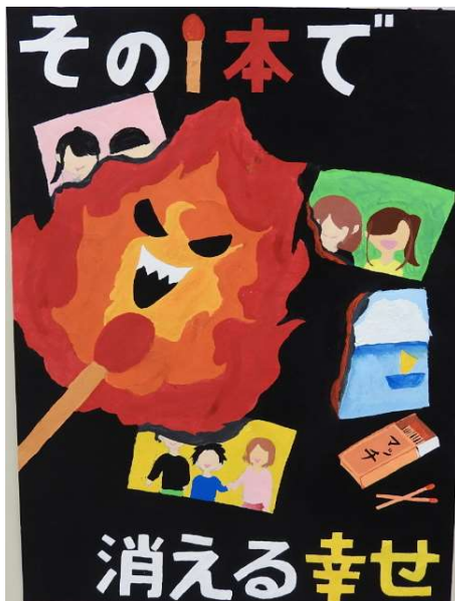
区分 \ 月別	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
合計	1,414	51	84	89	126	114	153	137	142	97	164	145	112
建築物仮使用承認申請													
防火(防災)管理者選任(解任)届	107	3	6	4	25	6	17	17	9	2	2	11	5
消防(防災)計画作成(変更)届	99	3	5	11	16	4	15	16	9	1	2	11	6
自衛消防訓練実施計画通知	352				24	29	55	27	43	39	46	43	46
工事整備対象設備等着工届	93	8	8	7	9	5	9	10	7	4	7	13	6
消防用設備等設置届	127	6	11	17	5	3	11	14	9	14	16	7	14
消防用設備等点検結果報告	620	31	53	50	47	66	45	53	65	37	85	53	35
旅行関係者等からの 防火管理に関する照会	16		1			1	1				6	7	

防火ポスターコンクール最優秀作品
(令和3年度町内中学校)

防火ポスター印刷作品



3学年の部
箱根町立箱根中学校
長谷川 夏希さん



1学年の部
箱根町立箱根中学校
浦 清花さん



2学年の部
箱根町立箱根中学校
齋藤 くるみさん

4. 火救気 急 救 災助象



箱根 駒ヶ岳ロープウェー合同訓練

火 災 概 況

火災の発生概要

(△は減)

区 分		令和2年中	令和3年中	比 較
火災件数 (件)	人 口 1 万 人 当 り の 出 火 件 数	4.6	6.5	1.9
	合 計	5	7	2
	建 物 火 災		2	2
	林 野 火 災			
	車 両 火 災	4	3	△ 1
	船 舶 火 災			
	航 空 機 火 災			
	そ の 他 火 災	1	2	1
焼損むね数 (むね)	合 計		2	2
	全 焼			
	半 焼			
	部 分 焼			
	ぼ や		2	2
焼損面積	建 物 (㎡)		※0	
	林 野 (a)			
損 害 額 (千円)	合 計	1,636	48,912	47,276
	建 物 火 災 損 害 額		1,070	1,070
	建 物 以 外 損 害 額	1,636	47,842	46,206
死 傷 者 (人)	死 者			
	負 傷 者			
り 災 世 帯 数 (世帯)			1	1
り 災 人 員 (人)			1	1
1 日 当 り の 出 火 件 数 (件)		0.01	0.02	0.01
1 日 当 り の 損 害 額 (千円)		4.48	134.01	129.53
火 災 1 件 当 り の 損 害 額 (千円)		327	6,987	6,660
1 日 当 り の 建 物 焼 損 面 積 (㎡)			※0	
火 災 1 件 当 り の 建 物 焼 損 面 積 (㎡)			※0	

※焼損面積が計上に至らないため「0㎡」

地域別火災状況

令和3年中

地域別	種別							焼損面積		損害額 (千円)
	建物	林野	車両	船舶	航空	その他	計	建物 (㎡)	林野 (a)	
湯本地域	1		3			1	5			48,848
温泉地域										
宮城野地域						1	1			
仙石原地域	1						1			64
箱根地域										
合計	2		3			2	7			48,912

時間別火災覚知状況

令和3年中

時間別	覚知別	合計	119番	加入電話	かけこみ通報	その他
合計		7	5	1		1
0-1						
1-2						
2-3						
3-4						
4-5						
5-6						
6-7						
7-8		1		1		
8-9		1	1			
9-10						
10-11		1				1
11-12						
12-13		1	1			
13-14						
14-15		2	2			
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
20-21						
21-22						
22-23		1	1			
23-0						

救 急 概 況

救急事故種別総括表

令和3年中 (△…減)

区分 事故種別	出 動 件 数			搬 送 人 員			不搬送 件 数	
	合 計 (件)	比率 (%)	前年比 増 減	合 計 (人)	比率 (%)	前年比 増 減		
合 計	1,380	100	△ 82	1,272	100	△ 87	135	
火 災			△ 1					
自 然 災 害								
水 難	3	0.2	3	3	0.2	3		
交 通	125	9.1	2	137	10.8	9	12	
労 働 災 害	27	2.0	△ 3	27	2.1	△ 3		
運 動 競 技	1	0.1		1	0.1			
一 般 負 傷	353	25.5	14	339	26.6	17	16	
加 害	5	0.4	3	3	0.2	1	2	
自 損 行 為	12	0.9		6	0.5	△ 2	6	
急 病	823	59.6	△ 108	731	57.5	△ 115	93	
そ の 他	転院搬送	25	1.8	3	25	2.0	3	
	医師搬送			△ 1				
	資機材等搬送							
	その他	6	0.4	6				6

曜日別救急出動件数

令和3年中

区分 事故種別	合 計 (件)	日	月	火	水	木	金	土
合 計	1,380	214	207	189	167	172	204	227
火 災	-							
自 然 災 害	-							
水 難	3	1		1	1			
交 通	125	28	19	20	13	10	11	24
労 働 災 害	27		4	3	2	6	9	3
運 動 競 技	1	1						
一 般 負 傷	353	63	56	41	45	40	53	55
加 害	5	1	3	1				
自 損 行 為	12	2	2	1	1	3	1	2
急 病	823	115	118	116	104	108	127	135
そ の 他	31	3	5	6	1	5	3	8

※事故種別中、その他31件は転院搬送等によるもの

傷病程度別搬送人員

令和3年中

傷病程度	事故種別	合計		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
		搬送人員	比率(%)											
合計		1,272	100.00			3	137	27	1	339	3	6	731	25
死亡		26	2.06			2	1			1			22	
重症		68	6.62				11	2		8		1	43	3
中等症		501	38.26			1	40	9		97		4	331	19
軽症		677	53.06				85	16	1	233	3	1	335	3

※傷病程度については、医療機関へ搬送後、医師の初診時の診断によるもの

地域別救急活動状況

令和3年中

地域	事故種別	合計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
	湯本	341				37	3		88	2	4	202	5
	温泉	140				12	6		39		3	78	2
	宮城野	353				7	9		97		1	237	2
	仙石原	382			1	32	8	1	92	2	3	225	18
	箱根	161			2	35	1		37	1	1	80	4
	管外	3				2						1	
搬送人員	合計	1,272			3	137	27	1	339	3	6	731	25
	湯本	310				41	3		82	2	3	174	5
	温泉	129				13	6		38		2	70	
	宮城野	325				8	9		94			213	1
	仙石原	348			1	31	8	1	87	1	1	201	17
	箱根	158			2	43	1		38			72	2
	管外	2				1						1	

過去5年間の救急活動状況

年 別 事故種別	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
出 動 件 数 合 計	2,179	2,031	1,914	1,462	1,380
火 災		1	1	1	
自 然 災 害			1		
水 難					3
交 通	141	155	136	123	125
労 働 災 害	33	38	46	30	27
運 動 競 技		2	1	1	1
一 般 負 傷	543	464	472	339	353
加 害	6	5	7	2	5
自 損 行 為	13	11	16	12	12
急 病	1,398	1,324	1,197	931	823
そ の 他	45	31	37	23	31

居住者・観光客別搬送状況

年 別 区 分	出動件数	搬送人員			
		居住者	観光客	その他	
平 成 29 年	2,179	2,053	713	1,009	331
平 成 30 年	2,031	1,933	687	914	332
令 和 元 年	1,914	1,829	723	806	300
令 和 2 年	1,462	1,359	578	595	186
令 和 3 年	1,380	1,272	587	534	151

月別休日出動件数比率

令和3年中

月 別 区 分	出 動 件 数	日・祝日出動件数	比 率 (%)
合 計	1,380	286	20.7
1月	81	19	23.5
2月	87	23	26.4
3月	115	18	15.7
4月	95	18	18.9
5月	93	31	33.3
6月	88	13	14.8
7月	119	24	20.2
8月	146	36	24.7
9月	92	16	17.4
10月	134	27	20.1
11月	172	38	22.1
12月	158	23	14.6

月別救急出動件数

令和3年中

事故種別	月 別 合 計 (件)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
合 計	1,380	81	87	115	95	93	88	119	146	92	134	172	158
火 災													
自 然 災 害													
水 難	3			2								1	
交 通	125	7	12	9	17	8	8	10	10	9	11	15	9
労 働 災 害	27		2	1		4	2	7	1	2	2	2	4
運 動 競 技	1						1						
一 般 負 傷	353	18	24	27	24	35	15	17	37	24	38	55	39
加 害	5								2			1	2
自 損 行 為	12	2	1	1			2		1	2	2		1
急 病	823	48	45	74	53	46	58	84	93	47	79	96	100
そ の 他	31	6	3	1	1		2	1	2	8	2	2	3
湯 本	341	16	25	34	20	18	22	33	39	19	26	50	39
温 泉	140	10	9	7	12	16	8	14	16	11	7	15	15
宮 城 野	353	15	21	33	20	26	30	31	33	23	40	42	39
仙 石 原	382	33	27	24	31	26	18	31	38	29	41	39	45
箱 根	161	6	5	17	10	7	10	10	20	10	20	26	20
管 外	3	1			2								

※事故種別中、その他31件は転院搬送等によるもの

月別救急搬送人員数

令和3年中

事故種別	月別 合計 (人)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		合計	1,272	70	84	104	90	94	86	106	144	84	126
火災													
自然災害													
水難	3			2								1	
交通	137	8	13	11	17	11	10	11	14	8	10	14	10
労働災害	27		2	1		4	2	7	1	2	2	2	4
運動競技	1						1						
一般負傷	339	16	24	27	24	35	15	16	37	23	36	47	39
加害	3								1			1	1
自損行為	6		1	1			1			2	1		
急病	731	41	42	61	48	44	55	72	89	44	75	78	82
その他	25	5	2	1	1		2		2	5	2	2	3
湯本	310	13	25	35	18	18	21	28	38	18	26	36	34
温泉	129	9	8	7	12	15	7	14	15	8	6	15	13
宮城野	325	12	21	30	18	25	30	29	32	22	38	36	32
仙石原	348	29	25	18	30	28	17	27	36	28	37	33	40
箱根	158	7	5	14	10	8	11	8	23	8	19	25	20
管外	2				2								

※事故種別中、その他25人は、全て転院搬送によるもの

時間帯別救急出動状況

令和3年中

時間帯 事故種別	合計 (件)	0時	2時	4時	6時	8時	10時	12時	14時	16時	18時	20時	22時
		2時	4時	6時	8時	10時	12時	14時	16時	18時	20時	22時	0時
合計	1,380	50	46	42	73	139	197	180	148	148	141	136	80
火災													
自然災害													
水難	3						2			1			
交通	125	1	3	2	9	15	27	19	18	19	5	5	2
労働災害	27					7	11	2	1	2	1	2	1
運動競技	1							1					
一般負傷	353	5	6	10	16	32	48	57	45	42	32	43	17
加害	5		1							1		1	2
自損行為	12	2	1		1	2	1	3	1				1
急病	823	42	35	29	47	81	96	95	75	80	101	85	57
その他	31			1		2	12	3	8	3	2		

※事故種別中、その他 31件は転院搬送等によるもの

救 助 概 況

救助出動件数

令和3年中

事故種別 区 分		火 災		交通 事故	水難 事故	機械に よる 事故	建物等 による 事故	その他 の事故	計
		建 物	建 以 物 外						
出 動 件 数				8	4	1	8	18	39
出 動 隊 員 数				76	35	7	64	159	341
活 動 件 数				7	4	1	7	15	34
活 動 隊 員 数				53	29	7	48	124	261
主 な 使 用 資 機 材	油圧（スプレッ ター・切断機）			1			1		2
	ウ イ ン チ			1					1
	チルホール			1					1
	ク レ ー ン							1	1
	照 明				3			5	8
	ロ ー プ 類			5	2			16	23
	担 架 類			2	3			11	16
	エアージャッキ								
	ガラスカッター								
	金 て こ			1		1	1	1	4
	絶 縁 手 袋			1					1
	三連はしご等			1			1	2	4
	ドライスーツ				2				2
	救 助 艇				1				1
カ ラ ビ ナ			1	1			3	5	
救 出 人 員				9	4	1	9	15	38

地域別救助出動件数

令和3年中

種 別	地域別					
	湯 本	温 泉	宮 城 野	仙 石 原	箱 根	計
火 災						
交 通 事 故	2	1		3	2	8
水 難 事 故	1			1	2	4
機 械 に よ る 事 故				1		1
建 物 等 に よ る 事 故	1		3	3	1	8
そ の 他 の 事 故	2	4	3	5	4	18
計	6	5	6	13	9	39

119番受付回数年間集計表

令和3年中

種 別	月 別												計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
火 災		1			1		1		2		2	2	9
偵 察						2	3	2	2	1			10
救 助		1							1		3	1	6
警 戒		1				1			1			1	4
風 水 害 等							1						1
救 急	122	98	96	48	57	60	87	150	124	132	122	123	1219
救急問い合わせ	1		1		4		1	2	2	2	1	1	15
病 院 紹 介	8	2	8	7	2	2	3	12	5	6	5	4	64
通 信 試 験	31	1	3		4	2	20			8	1	11	81
通 報 訓 練	24	9	21	4	4	20	10	2	21	6	7	18	146
その他の試験	27	32	34	43	35	60	28	29	31	49	27	40	435
間 違 い	8		5	3	1	7	4	2	3	2	2	4	41
応 答 な し	12	5	11		4	3	6	8	17	19	9	9	103
いた ず ら					1								1
管外 (転送送信)		3	2			1	1	1	1	1	4		14
そ の 他	32	16	11	10	10	16	13	29	25	21	30	17	230
計	265	169	192	115	123	174	178	237	235	247	213	231	2379

気 象 概 況

月別気温・湿度

令和3年中

区分	観測地	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
		種別													
気 温 ($^{\circ}$ C)	本署	最高	14.9	17.0	20.1	22.4	27.3	26.9	30.4	32.0	26.9	25.8	18.1	15.8	/
		最低	-4.3	-3.1	0.7	1.7	6.8	13.5	17.1	17.9	12.5	5.4	0.7	-5.0	
		平均	3.1	5.7	9.7	11.4	16.5	19.1	22.8	24.1	19.3	14.9	10.2	5.3	
	湯本	最高	16.5	20.6	22.6	24.5	29.7	30.3	34.4	36.1	31.8	29.8	21.7	18.8	/
		最低	-1.5	-0.5	3.3	4.9	9.4	16.1	19.2	19.4	14.9	8.4	3.5	-0.7	
		平均	5.5	8.3	12.2	14.3	19.2	22.0	25.2	26.5	21.9	17.8	13.2	8.3	
	仙石原	最高	13.8	15.4	20.8	23.0	27.0	28.5	31.9	33.2	27.8	26.1	19.6	14.5	/
		最低	-9.7	-7.7	-1.2	-1.0	2.9	10.5	15.1	17.0	9.4	3.4	-3.1	-8.6	
		平均	1.6	4.1	8.7	10.5	15.4	18.5	22.5	23.4	18.8	14.8	9.0	4.0	
	箱根	最高	13.0	14.1	20.5	20.4	24.9	27.1	31.6	32.3	27.6	25.6	18.7	14.4	/
		最低	-8.1	-6.2	-	1.1	3.3	11.1	15.7	16.9	12.0	4.7	-1.7	-7.1	
		平均	2.3	4.2	8.7	10.2	14.9	18.1	22.1	23.1	18.9	14.8	9.2	4.3	
湿 度 (%)	本署	最高	88.8	79.9	89.5	93.5	96.5	96.0	97.2	95.2	97.2	96.4	93.2	90.3	/
		最低	37.7	32.7	51.5	37.5	36.5	56.6	70.1	67.9	60.7	58.5	45.0	40.0	
		平均	62.3	53.4	68.4	65.3	73.0	77.5	83.8	82.4	84.1	81.9	68.7	64.6	
	湯本	最高	93.7	85.7	93.7	93.3	96.6	95.8	98.9	98.9	98.7	96.8	98.9	90.9	/
		最低	38.1	34.2	56.5	45.4	43.1	54.5	65.1	63.2	64.2	63.4	44.9	46.0	
		平均	63.4	54.7	68.9	63.9	71.5	75.3	82.4	81.1	82.6	81.9	69.0	66.1	
	仙石原	最高	89.2	83.3	92.4	91.4	96.9	94.4	97.2	97.2	96.6	94.8	93.5	85.7	/
		最低	47.7	39.1	45.5	51.4	43.0	64.3	73.8	75.9	69.4	57.7	44.9	45.2	
		平均	67.5	60.5	73.2	69.8	78.6	79.8	85.8	85.9	84.4	81.4	73.0	70.0	
	箱根	最高	89.7	86.8	93.7	92.9	98.5	95.6	99.2	98.4	95.5	94.6	94.1	88.2	/
		最低	52.9	45.2	63.6	56.3	57.6	65.3	76.5	80.4	61.3	61.3	56.9	52.5	
		平均	70.1	63.6	76.3	73.2	82.9	82.9	88.9	89.1	85.6	83.6	75.2	73.1	
実効湿度 (%)	本署	平均	62.0	53.3	68.1	65.4	72.9	77.0	84.0	82.4	83.9	82.0	69.1	65.1	72.1
	湯本	平均	63.1	54.6	68.7	64.0	71.4	74.6	82.7	81.2	82.3	81.9	69.2	66.7	71.7
	仙石原	平均	67.1	60.4	72.9	69.6	78.7	79.2	85.9	85.9	84.5	81.4	75.5	70.7	76.0
	箱根	平均	69.9	63.6	76.0	73.0	82.9	82.5	89.0	89.1	85.6	83.6	73.2	73.6	78.5
気圧 (hpa)	本署	平均	953.4	951.9	955.1	955.8	949.3	950.6	951.6	951.5	955.0	957.4	954.3	952.9	953.2
	湯本	平均													
	仙石原	平均													
	箱根	平均													

※気象観測データは、消防活動の参考とするため観測したもの

月別風向・風速
(風向)

令和3年中

月別	種 別		合計	東	南東	南	南西	西	北西	北	北東	無風
	観測地											
合 計	本署	365	1		1	291				7	65	
	湯本	365	12	8		59	201	28	23	33	1	
	仙石	365	18	150		153	3	17	1	23		
	箱根	365		50	13	191	1	5	11	94		
1 月	本署	31				30					1	
	湯本	31		1		14	15			1		
	仙石	31	1	10		13	1	3		3		
	箱根	31				16			3	12		
2 月	本署	28	1			25					2	
	湯本	28	1			9	16			2		
	仙石	28		7		18		2		1		
	箱根	28		1		21				6		
3 月	本署	31				22				1	8	
	湯本	31	1			10	9			1	10	
	仙石	31	2	13		14		1		1		
	箱根	31		6	3	17		1	1	3		
4 月	本署	30				23				2	5	
	湯本	30	1	2		2	15	3	2	5		
	仙石	30	1	16		11		1		1		
	箱根	30		8	3	16				3		
5 月	本署	31				23					8	
	湯本	31	1				19	5	2	4		
	仙石	31		9		20		1		1		
	箱根	31		1	1	24			1	4		
6 月	本署	30				19					11	
	湯本	30				2	19	1	8			
	仙石	30	1	18		6		1		4		
	箱根	30		7	4	9				10		
7 月	本署	31				22					9	
	湯本	31	3	1		1	12	6	3	4	1	
	仙石	31	1	17		11		2				
	箱根	31		4		17		1	1	8		
8 月	本署	31				25					6	
	湯本	31	1	1			15	8	3	3		
	仙石	31	1	11		18				1		
	箱根	31		3		21				7		
9 月	本署	30				21			2	7		
	湯本	30	2	1		2	18	3	2	2		
	仙石	30	6	16		5				3		
	箱根	30		9	1	8	1	2	3	6		
10 月	本署	31			1	23			1	6		
	湯本	31	1	1		5	21	1	1	1		
	仙石	31	3	15		7			1	5		
	箱根	31		6	1	12		1	1	10		
11 月	本署	30				29					1	
	湯本	30				5	23	1	1			
	仙石	30		11		15		2		2		
	箱根	30		1		12				17		
12 月	本署	31				29			1	1		
	湯本	31	1	1		9	19			1		
	仙石	31	2	7		15	2	4		1		
	箱根	31		4		18			1	8		

(風速)

令和3年中

種別	月別		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
	観測地														
平均風速	本署		2.1	3.1	2.0	2.3	2.8	1.6	1.7	2.2	1.5	1.4	2.6	2.4	2.1
	湯本		1.1	1.4	1.0	1.1	1.1	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	1.1	1.1	1.0
	仙石原		1.7	2.3	1.9	2.1	2.4	1.5	1.7	2.3	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9
	箱根		1.8	2.5	1.7	1.9	2.5	1.2	1.4	2.3	1.1	1.2	2.1	2.0	1.8
最大風速	本署		23	26	26	20	24	24	23	28	18	16	24	23	
	湯本		20	20	16	15	19	14	14	20	11	8	17	15	
	仙石原		24	25	22	18	25	24	23	28	13	21	20	21	
	箱根		25	23	23	21	26	21	22	29	15	16	22	21	
10 m 以上強風日数	本署		12	21	18	15	25	7	12	17	5	8	14	20	15
	湯本		6	11	8	6	14	1	3	6	1		8	9	6
	仙石原		14	18	17	12	18	5	11	16	6	12	13	17	13
	箱根		11	18	12	14	18	5	9	15	10	10	13	18	13

月別雨量・積雪量

令和3年中

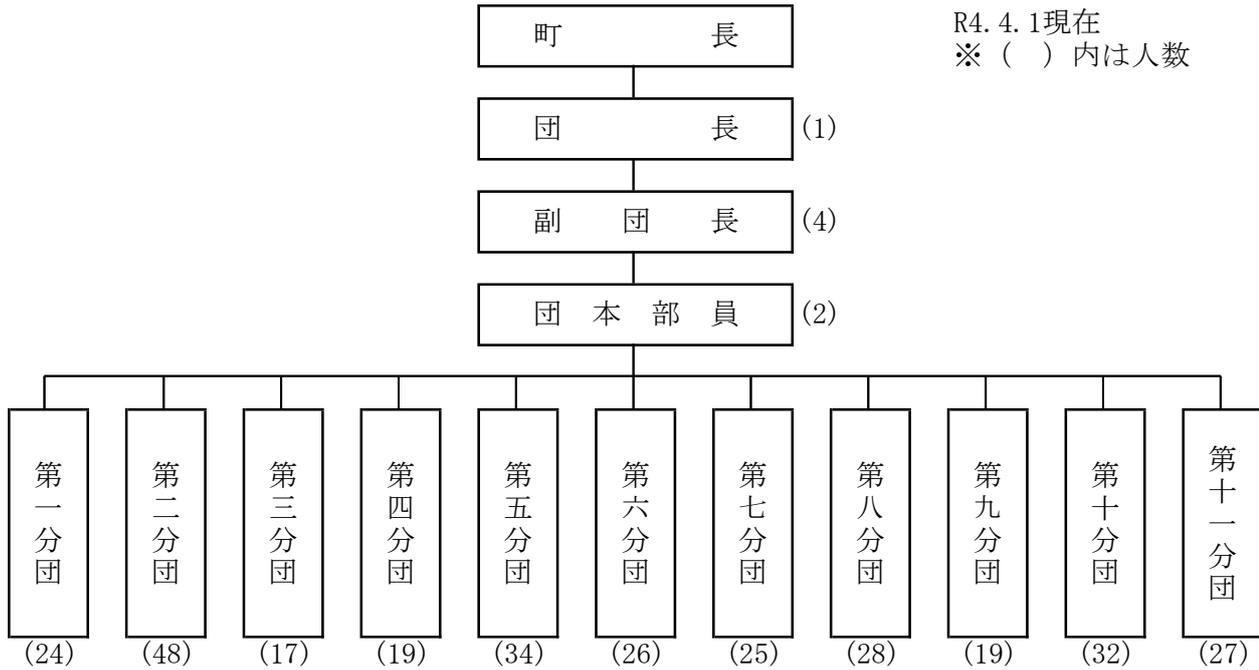
区分	観測地	種別	月別												合計	平均
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
降雨量 (mm) ・ 積雪量 (cm)	本署	雨	87.5	183.0	313.5	224.5	361.0	267.5	774.0	686.0	200.5	135.5	122.0	109.0	3464.0	288.7
		雪												1.0	1.0	1.0
	湯本	雨	73.5	171.0	259.5	177.5	278.0	214.0	587.5	539.5	238.0	137.0	127.5	89.5	2892.5	241.0
		雪														
	仙石原	雨	99.0	160.0	311.0	253.5	353.5	232.5	717.0	675.5	194.5	126.5	126.5	92.5	3342.0	278.5
		雪	1.0											1.0	2.0	1.0
	箱根	雨	79.0	175.0	242.0	229.5	271.0	168.5	760.0	548.5	265.5	162.5	124.0	108.5	3134.0	261.2
		雪	2.0											1.0	3.0	1.5
降雨日数 ・ 積雪日数	本署	雨	8	11	13	15	14	14	17	18	18	17	11	9	165	14
		雪												1	1	1
	湯本	雨	7	4	11	11	16	13	17	16	16	16	7	7	141	12
		雪														
	仙石原	雨	8	5	11	13	13	15	15	17	16	17	7	7	144	12
		雪	1											1	2	1
	箱根	雨	7	5	14	12	15	12	16	20	17	16	8	8	150	13
		雪	1											1	2	1
月平均降雨量 (mm) ・ 積雪量 (cm)	本署	雨	2.8	6.5	10.1	7.5	11.6	8.9	25.0	22.1	6.7	4.4	4.1	3.5	/	/
		雪												0.0	/	/
	湯本	雨	2.4	6.1	8.4	5.9	9.0	7.1	19.0	17.4	7.9	4.4	4.3	2.9	/	/
		雪													/	/
	仙石原	雨	3.2	5.7	10.0	8.5	11.4	7.8	23.1	21.8	6.5	4.1	4.2	3.0	/	/
		雪	0.0											0.0	/	/
	箱根	雨	2.5	6.3	7.8	7.7	8.7	5.6	24.5	17.7	8.9	5.2	4.1	3.5	/	/
		雪	0.1											0.0	/	/

5. 消 防 団



箱根町消防団表彰式

消 防 団 の 組 織



R4.4.1現在
※ () 内は人数

消 防 団 の 車 両 配 置 状 況

R4.4.1現在

区 分	車両別	車名	年式	登録年月日	無線	ポ ン プ			備考
						社名	形式	級別	
団本部	資機材搬送車	日 産	R 2	2. 11. 6	無し				
第1分団	ポンプ車	いすゞ	H31	31. 1. 15	//	GMいちはら	2段バランス	A 2	
第2分団	積 載 車	//	H28	28. 12. 6	//	トーハツ		B 3	
"	"	日 産	H22	22. 2. 24	//	ラビット		B 2	国貸与品
"	ポンプ車	いすゞ	H12	12. 2. 10	//	畠山	2段	A 2	
"	積 載 車	トヨタ	R 2	2. 3. 19	//	トーハツ		B 3	
第3分団	"	いすゞ	H29	29. 11. 7	//	"		B 3	
"	"	"	R 4	4. 1. 21	//	"		B 3	
第4分団	ポンプ車	"	H25	25. 12. 5	//	GMいちはら	2段バランス	A 2	
第5分団	"	"	R 2	2. 11. 9	//	モリタ	1段	"	
"	積 載 車	トヨタ	R 2	2. 3. 19	//	トーハツ		B 3	
第6分団	ポンプ車	いすゞ	H13	13. 1. 31	//	畠山	2段	A 2	
第7分団	"	"	H24	24. 1. 30	//	小川	バランス	"	
"	積 載 車	"	H31	31. 1. 15	//	トーハツ		B 3	
第8分団	ポンプ車	"	H29	29. 11. 15	有り	長野	2段バランス	A 2	
"	積 載 車	"	H14	14. 9. 13	無し	トーハツ		B 3	
第9分団	ポンプ車	"	R 2	2. 3. 12	//	モリタ	1段	A 2	
第10分団	積 載 車	"	H27	27. 2. 16	//	トーハツ		B 3	
第11分団	ポンプ車	"	H11	11. 2. 1	//	畠山	2段	A 2	

消防団員階級別定数と実数

R4.4.1現在

階級 区分	合計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	機能別 消防団員
定員	370	1	4	16	11	22	38	244	34
実員	306	1	4	13	11	22	38	217	

任命・昇任・退団

R4.4.1現在

階級 区分	合計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	機能別 消防団員
任命	3							3	
昇任	3						3		
退団	6						2	4	

消防団員年額報酬

(単位：千円)

階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	機能別 消防団員
報酬額	103	83	69	55	45	42	40	10

消防団員出動報酬

(単位：円)

職務区分		報酬額
災害	職務に従事した時間が4時間未満の場合	日額 4,000
	職務に従事した時間が4時間以上6時間未満の場合	日額 6,000
	職務に従事した時間が6時間以上の場合	日額 8,000
警戒、訓練その他町長が必要と認める職務		日額 3,500

消防団交付金等

R4.4.1現在

区分	予算額 (円)	備考
消防団運営費交付金	1,228,000	団本部及び11分団へ均等割・人員割にて交付
旅費 (費用弁償)	60,000	会議・研修等出席時旅費
福利厚生	960,000	日本消防協会「消防団員福祉共済制度」へ加入、規定により弔慰金、障害見舞金、入院見舞金等を給付

消防団員年齢

R4. 4. 1現在

階級 年齢	合計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	機能別 消防団員
合計	306	1	4	13	11	22	38	217	
18歳～20歳									
21～25	2							2	
26～30	10							10	
31～35	25							25	
36～40	37						1	36	
41～45	56					1	3	52	
46～50	74				1	7	14	52	
51～55	55			3	5	8	14	25	
56歳以上	47	1	4	10	5	6	6	15	
平均年齢	46.6	67.0	63.3	58.6	55.3	53.0	51.0	43.7	

消防団員勤続年数

R4. 4. 1現在

階級 年数	合計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	機能別 消防団員
合計	306	1	4	13	11	22	38	217	
1年未満	3							3	
1年以上 5年未満	27							27	
5年以上10年未満	52						1	51	
10年以上15年未満	45					2	2	41	
15年以上20年未満	53			1		3	6	43	
20年以上25年未満	49				1	5	11	32	
25年以上30年未満	37			4	5	6	12	10	
30年以上35年未満	20		2	1	4	3	4	6	
35年以上40年未満	17		1	7	1	2	2	4	
40年以上	3	1	1			1			

消防団の区分別出動状況

令和3年中

分団別 区分別		1分団	2分団	3分団	4分団	5分団	6分団	7分団	8分団	9分団	10分団	11分団	合計
火 災	回数	1	1	2			1	1	1	2	1	1	11
	人員	8	19	6			10	18	12	15	3	4	95
	台数	2	4	3			1	2	1	2	1	1	17
風 水 害	回数												
	人員												
	台数												
演習・訓練	回数	15	60	10	14	19	12	21	9	6	9	2	177
	人員	131	420	22	110	329	143	195	99	69	28	31	1,577
	台数	24	70	10	14	27	12	23	9	6	9	2	206
広報・指導	回数		1										1
	人員		9										9
	台数		1										1
警防調査	回数												
	人員												
	台数												
特別警戒	回数	58	12	7	20	7	19	18	26	13	14	12	206
	人員	161	136	21	88	93	90	91	97	106	41	57	981
	台数	59	30	8	20	14	19	24	26	13	14	12	239
捜 索	回数												
	人員												
	台数												
そ の 他	回数	3	4	7	2	1	1	4	1	1	1	1	26
	人員	40	20	17	10	11	7	26	4	7	1	11	154
	台数	4	7	8	2	2	1	5	1	1	1	1	33
合 計	回数	77	78	26	36	27	33	44	37	22	25	16	421
	人員	340	604	66	208	433	250	330	212	197	73	103	2,816
	台数	89	112	29	36	43	33	54	37	22	25	16	496

消防団の月別出動状況

令和3年中

分団別 月別		1分団	2分団	3分団	4分団	5分団	6分団	7分団	8分団	9分団	10分団	11分団	合計
1月	回数	24	9	2	6	2	2	8	5	2	2		62
	人員	75	51	9	32	26	11	41	21	20	4		290
	台数	27	12	3	6	3	2	9	5	2	2		71
2月	回数	2	7	1	4	1	1	2	4	2	1		25
	人員	18	48	2	11	25	15	11	10	23	3		166
	台数	4	9	1	4	2	1	2	4	2	1		30
3月	回数		7	2	6	1	7	2	4	1	2	1	33
	人員		51	3	36	28	42	23	8	9	6	3	209
	台数		10	2	6	2	7	3	4	1	2	1	38
4月	回数	2	5	1	1	1	1	2		1		1	15
	人員	16	36	2	10	32	13	18		16		10	153
	台数	2	5	1	1	2	1	2		1		1	16
5月	回数	2	7	5	2	2	2	3	3	2	2	1	31
	人員	18	45	16	21	39	21	28	19	17	3	11	238
	台数	3	10	6	2	4	2	4	3	2	2	1	39
6月	回数	2	7	1	1	2	1	4	2	2	2		24
	人員	12	51	3	7	20	18	29	27	26	7		200
	台数	2	7	1	1	2	1	4	2	2	2		24
7月	回数	2	7	1	1	2	1	2	3	2			21
	人員	23	43	2	10	25	12	14	28	23			180
	台数	3	7	1	1	3	1	2	3	2			23
8月	回数	1	3			3	2	2			2	1	14
	人員	17	19			49	17	11			7	12	132
	台数	2	3			4	2	2			2	1	16
9月	回数	1	6		1	2		2			2		14
	人員	14	42		10	48		17			6		137
	台数	2	6		1	3		2			2		16
10月	回数	2	4	2	1	1	1	4		2	3	1	21
	人員	14	41	4	5	27	20	34		16	9	4	174
	台数	3	7	2	1	2	1	4		2	3	1	26
11月	回数	1	8	3	2	3	7	1	3	1	2	2	33
	人員	6	46	5	20	31	42	19	42	10	6	25	252
	台数	2	8	3	2	3	7	2	3	1	2	2	35
12月	回数	38	8	8	11	7	8	12	13	7	7	9	128
	人員	127	131	20	46	83	39	85	57	37	22	38	685
	台数	39	28	9	11	13	8	18	13	7	7	9	162
合計	回数	77	78	26	36	27	33	44	37	22	25	16	421
	人員	340	604	66	208	433	250	330	212	197	73	103	2,816
	台数	89	112	29	36	43	33	54	37	22	25	16	496

令和3年版 消 防 年 報
令和4年7月発行

編 集 箱 根 町 消 防 本 部
〒250-0404
神奈川県足柄下郡箱根町
宮ノ下467番地の1
T E L 0460-82-4511
F A X 0460-82-4237



箱根ジオパーク
Hakone Geopark