

令和4年

(令和4年1月1日～令和4年12月31日)

救急業務活動状況

箱根町消防署

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、世界の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。

箱根町健康都市宣言

私たちは、恵まれた自然の中にあって、健康の大切さを実感し、生涯を通じて健康づくりに努め、心豊かな生活を営むことをここに宣言します。

- 一、 自分の体力にあった運動を続けましょう
- 一、 バランスのとれた食生活に努めましょう
- 一、 確かな予防と健康診断に心がけましょう
- 一、 恵まれた温泉資源を活かしましょう
- 一、 美しい豊かな自然とふれあいましょう

健康づくりは、町に住まう、町で働く、町を訪ねる皆さん一人ひとりが主人公です。

個人、家族、職場、地域が連携して「健康づくりの大きな輪」を広げましょう。

平成18年9月30日

箱根町

表 目 次

(頁)

表 1	事故種別総括表	7
表 2	過去 5 年間の救急活動状況	8
表 3	月別救急出動件数	9
表 4	月別搬送人員	10
表 5	出動隊別救急出動件数	11
表 6	居住地区別搬送状況	12
表 7	行政地区別救急活動状況	13
表 8	時間帯別救急出動件数	14
表 9	傷病程度別搬送人員	15
表 10	応急処置実施状況	16
表 11	救急救命処置実施状況	16
表 12	転送状況	17
表 13	不搬送理由別件数	18
表 14	ドクターヘリコプター運用状況	19
表 15	新型コロナウイルス感染症陽性者の行政地区・月別搬送状況	20

〈はじめに〉

この「救急業務活動状況」は、令和4年（令和4年1月1日～令和4年12月31日）に箱根町管内（消防相互応援協定に基づく管轄外出動を含む。）で発生した救急事案について、その活動の状況を集計したものであり、当町の救急業務活動を紹介することを目的として編集したものです。

〈概 況〉

当町の人口は、10,929人（令和4年12月1日現在）ですが、「国際観光地箱根」の特徴として人口を遥かに超える数の人が来町されます。そのため、流動人口を勘案し、当消防本部では町内に4隊の救急隊を配備し、安全・安心なまちづくりに寄与しております。

当町の救急業務は、昭和44年に開始して以来、社会経済の発展とともに救急出動件数は年々増加の傾向をたどり、平成19年には過去最高の救急出動件数(2,350件)及び搬送人員(2,294人)を記録しました。その後は増減を繰り返し、令和2年と令和3年は新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴う観光客数減少の影響を受けて減少しましたが、令和4年は、救急出動件数1,839件（前年比459件の増加）、搬送人員1,688人（前年比416人の増加）となりました。これは、新型コロナウイルス感染症に対する規制緩和等により観光客数が増加したことなどによるものと思われます。

1 事故種別総括表 (表1・P7)

表1は、事故種別ごとに出動件数・搬送人員・不搬送件数を前年と比較したものです。出動件数は459件、搬送人員は416人、不搬送件数は44件の増加となり、事故種別の割合としては、出動件数及び搬送人員ともに、急病が約6割を占めており、続いて一般負傷、交通の順となっています。

2 過去5年間の救急活動状況 (表2・P8)

表2は、過去5年間の救急活動の推移を表したものです。救急出動件数は平成30年に2,000件を超えていましたが、令和元年は1,914件と2,000件を下回り、令和2年から新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い、観光客数減少の影響を受け減少傾向が続きました。令和4年は1,839件(前年比459件の増加)、搬送人員1,688人(前年比416人の増加)と過去2年間を上回っています。

事故種別出動件数では、過去5年間いずれも急病が多く、次いで一般負傷、交通の順となっています。

3 月別救急出動件数 (表3・P9)

表3は、救急出動件数を月別に示し、事故種別及び行政地区別に表したものです。最も多い月は11月の186件で、最も少ない月は2月の112件でした。事故種別では、急病は8月と11月が118件、一般負傷は12月が48件、交通は9月が25件と最も多くなっています。行政地区別では、仙石原地区が529件で最も多く、次いで湯本地区が474件、宮城野地区が469件、温泉地区が183件となり、最も少ないのは箱根地区の177件でした。

4 月別搬送人員 (表4・P10)

表4は、搬送人員を月別に示し、事故種別及び行政地区別で表したものです。最も多い月は11月の172人で、最も少ない月は2月の102人でした。事故種別では、急病は11月が105人、一般負傷は12月が46人、交通は9月が26人で最も多くなっています。行政地

区別では、仙石原地区が 482 人で最も多く、次いで宮城野地区が 439 人、湯本地区が 420 人、温泉地区が 171 人、最も少ないのは箱根地区の 169 人でした。月別では湯本地区は 11 月、温泉地区は 1 月、宮城野地区は 7 月、仙石原地区は 12 月、箱根地区は 5 月、9 月が最も多くなっています。

5 出動隊別救急出動件数 (表 5・P11)

表 5 は、当町の救急隊（4 隊）の出動隊別の救急出動件数を月別及び事故種別で表したものです。主に温泉・宮城野地区を管轄する本署救急隊が 626 件と最も多く、次いで、仙石原救急隊の 545 件、湯本救急隊の 449 件、箱根救急隊の 215 件、その他 4 件の順となっています。

月別では、本署救急隊が 7 月、湯本救急隊が 7 月、仙石原救急隊が 12 月、箱根救急隊は 5 月が最も多くなっています。

その他の 4 件は、救急車が全隊（4 台）出動中に救急要請があった場合や新型コロナワクチン接種会場の警備中にワクチン接種後に体調不良となった傷病者を非常用救急車で救急搬送した事案です。

6 居住地区別搬送状況 (表 6・P12)

表 6 は、居住者及び観光客等の居住地区別の搬送人員を月別及び事故種別で表したものです。居住地区別では、管内（町内）居住者は 678 人、管外（観光客及び観光客以外）居住者は 998 人で管外居住者の搬送は管内（町内）居住者のおおよそ 1.5 倍になっており、観光客の占める割合は全体の 46%、居住者の割合が 40%となっています。管内居住者は 5 月の 77 人が最も多く、3 月が 39 人と最も少なくなっています。観光客は 11 月が 96 人と最も多く、2 月が 40 人と最も少なくなっています。また、事故種別では、居住地区別に関係なく急病が最も多くなっています。

7 行政地区別救急活動状況 (表7・P13)

表7は、行政地区（湯本・温泉・宮城野・仙石原・箱根・管轄外）別の救急出動件数及び搬送人員を事故種別で表したものです。各地区共通して出動件数が最も多いのは、急病となっており、次いで一般負傷、交通の順となっています。急病及び一般負傷の出動件数が最も多いのは仙石原地区で、急病 316 件、一般負傷 136 件、交通の出動件数が最も多いのは湯本地区で、42 件となっています。搬送人員についても各地区共通して最も多いのは急病となっており、次いで一般負傷、交通の順となっています。急病が最も多いのは宮城野地区で 285 人、一般負傷は仙石原地区で 127 人、交通は湯本地区で 43 人となっています。

8 時間帯別救急出動件数 (表8・P14)

表8は、救急出動件数を時間帯（2時間ごと）別に示し、事故種別ごとに表したものです。最も多い時間帯は14時～16時の238件、次いで10時～12時の225件、16時～18時の202件、8時～10時の188件の順となっています。事故種別では、急病は18時～20時が最も多く、一般負傷と交通は14時～16時がそれぞれ多い時間帯となっています。

9 傷病程度別搬送人員 (表9・P15)

表9は、搬送人員の傷病程度を事故種別及び年齢区分別に表したものです。入院加療を要しない軽症が964人で最も多く、全体の約6割を占めています。また、年齢区分別では、高齢者(65歳以上)844人と、成人(18歳～64歳)663人で全体の約9割を占め、高齢者(65歳以上)では入院を要する中等症や重症の比率が他の年齢層と比べて高くなっています。

10 応急処置実施状況 (表10・P16)

表10は、救急隊員が実施した応急処置の状況を事故種別ごとに表したものです。救急隊が搬送した傷病者に対して行われた応急処置件数は、延べ7,974件で、このうち最も多い応急処置は、その他（検温・検眼・冷却など）の1,676件となっています。

11 救急救命処置実施状況 (表 11・P16)

表 11 は、救急救命士が実施した救急救命処置（器具を用いた気道確保、静脈路確保、薬剤投与）の実施状況を表したものです。このうち気道確保は 39 人、静脈路確保は 47 人、薬剤投与は 30 人に対して実施しました。事故種別では急病が最も多く、曜日別では月曜日、時間帯別では午後（12 時から 0 時）、性別では男性、年齢区分では 80 歳以上の高齢者が多くなっています。

12 転送状況 (表 12・P17)

表 12 は、転送（救急車に収容した傷病者を医療機関に収容後、同一傷病者を他の医療機関へ搬送）の回数及びその理由を事故種別ごとに表したものです。転送があった救急事案の 6 件のうち転送回数はすべて 1 回で、事故種別は、急病が 5 件、一般負傷が 1 件となっています。

13 不搬送理由別件数 (表 13・P18)

表 13 は、不搬送（通報により救急隊が出動したが傷病者を搬送しなかった場合）の件数をその理由及び事故種別ごとに表したものです。最も多い理由は、拒否の 85 件で、次いで辞退（到着後）の 42 件となっています。また、事故種別では急病の 129 件が最も多くなっています。

14 ドクターヘリコプター運用状況 (表 14・P19)

表 14 は、神奈川県ドクターヘリ運航調整委員会が運用し、東海大学医学部付属病院（伊勢原市）の医師・看護師が同乗するヘリコプター（ドクターヘリコプター）による当町の運用状況を表したものです。ドクターヘリコプター要請件数は 25 件で、搬送人員は 24 人でした。（日没のため医師と看護師がヘリコプターから降り、救急車へ同乗し搬送した事案が 1 件）

事故種別では急病の 15 件が最も多く、発生地区別では宮城野地区が 8 件で最も多く、最

も少なかったのは湯本地区の1件でした。離着陸場別では旧湯本中学校、東方之光駐車場（宮城野地区）が7件、発生月別では5月の4件が最も多くなっています。居住地区別では管内居住者8人、管外居住者など16人となっています。

15 新型コロナウイルス感染症陽性者の行政地区・月別搬送状況 (表15・P20)

表15は、新型コロナウイルス感染症陽性者の行政地区・月別搬送人員数を表したものです。最も多い月は、8月の23人、次いで7月の18人、12月の16人となっています。

行政地区別では、仙石原地区が最も多く31人、次いで宮城野地区の27人、湯本地区の25人となっており、全体としては約65%が管内居住者の搬送となっています。

令和4年(令和4年1月～令和4年12月)救急活動状況

表1 事故種別総括表

(▲…減)

事故種別	区分	出動件数			搬送人員			不搬送件数 (出動件数の内数)		
		合計 (件)	比率 (%)	前年比(件) 増・減	合計 (人)	比率 (%)	前年比(人) 増・減	合計 (件)	比率 (%)	前年比(件) 増・減
合計		1,839	100.0	459	1,688	100.0	416	179	100.0	44
火災		2	0.1	2	2	0.1	2			
自然災害										
水難		2	0.1	▲ 1	1	0.1	▲ 2	1	0.6	1
交通		132	7.2	7	145	8.6	8	9	5.0	▲ 3
労働災害		41	2.2	14	40	2.4	13	1	0.6	1
運動競技		3	0.2	2	3	0.2	2			
一般負傷		463	25.1	110	441	26.1	102	25	14.0	9
加害		9	0.5	3	9	0.5	6	1	0.6	▲ 1
自損行為		10	0.5	▲ 2	6	0.4		4	2.2	▲ 2
急病		1,123	61.2	300	996	58.9	263	129	71.9	36
その他	転院搬送	46	2.5	21	45	2.7	20	1	0.6	1
	医師搬送									
	資器材等搬送									
	その他	8	0.4	2				8	4.5	2

表2 過去5年間の救急活動状況

【総括表】

(▲…減)

区分 年別	出動件数	前年比	搬送人員	前年比	不搬送	前年比
	(件)	(件)	(人)	(人)	(件)	(件)
平成30年	2,031	▲ 148	1,933	▲ 120	137	▲ 17
令和元年	1,914	▲ 117	1,829	▲ 104	119	▲ 18
令和2年	1,462	▲ 452	1,359	▲ 470	119	
令和3年	1,380	▲ 82	1,272	▲ 87	135	16
令和4年	1,839	459	1,688	416	179	44

【事故種別出動件数】

(件)

事故種別	年別				
	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
合計	2,031	1,914	1,462	1,380	1,839
火災	1	1	1		2
自然災害		1			
水難				3	2
交通	155	136	123	125	132
労働災害	38	46	30	27	41
運動競技	2	1	1	1	3
一般負傷	464	472	339	353	463
加害	5	7	2	5	9
自損行為	11	16	12	12	10
急病	1,324	1,197	931	823	1,123
その他	31	37	23	31	54

表3 月別救急出動件数

【事故種別】

(件)

月別 事故種別	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	1,839	136	112	115	129	180	147	178	173	136	165	186	182
火 災	2											2	
自然災害													
水 難	2								1		1		
交 通	132	9	9	10	5	16	7	9	5	25	8	17	12
労働災害	41	5	1	3	3	3		6	3	6	2	5	4
運動競技	3			1	1			1					
一般負傷	463	38	30	31	36	43	44	46	41	28	38	40	48
加 害	9		1		1		1	2		1			3
自損行為	10	1		1	1	1	2	1	1		1	1	
急 病	1,123	79	68	67	80	114	88	108	118	72	101	118	110
その他	54	4	3	2	2	3	5	5	4	4	14	3	5

【行政地区別】

(件)

月別 行政地区	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	1,839	136	112	115	129	180	147	178	173	136	165	186	182
湯 本	474	38	27	30	31	47	35	52	36	43	39	50	46
温 泉	183	19	14	8	15	17	13	17	13	15	15	19	18
宮城野	469	32	28	38	25	46	45	49	49	29	48	43	37
仙石原	529	31	30	32	47	47	44	45	59	25	50	53	66
箱 根	177	15	13	6	11	23	10	14	15	23	13	20	14
管轄外	7	1		1				1	1	1		1	1

※「管轄外」とは、救急出動現場が通報内容と違い管轄外であったもの。

表4 月別搬送人員

【事故種別】

(人)

月別 事故種別	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	1,688	127	102	112	119	165	136	165	153	122	146	172	169
火 災	2											2	
自然災害													
水 難	1								1				
交 通	145	10	10	12	7	18	6	9	5	26	10	21	11
労働災害	40	5	1	3	3	3		6	3	5	2	5	4
運動競技	3			1	1			1					
一般負傷	441	37	30	30	36	40	42	42	38	27	35	38	46
加 害	9				1		1	2		1			4
自損行為	6	1			1	1	2		1				
急 病	996	70	58	64	69	101	82	100	101	60	87	105	99
その他	45	4	3	2	1	2	3	5	4	3	12	1	5

【行政地区別】

(人)

月別 行政地区	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	1,688	127	102	112	119	165	136	165	153	122	146	172	169
湯 本	420	31	22	29	30	42	29	46	29	36	34	48	44
温 泉	171	19	12	7	14	17	14	17	13	12	13	17	16
宮城野	439	30	26	37	21	44	45	47	45	28	44	37	35
仙石原	482	30	30	32	43	40	39	42	52	23	42	49	60
箱 根	169	16	12	6	11	22	9	12	13	22	13	20	13
管轄外	7	1		1				1	1	1		1	1

※「管轄外」とは、救急出動現場が通報内容と違い管轄外であったが搬送したものを。

表5 出動隊別救急出動件数

【月 別】

(件)

出動隊別 \ 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	1,839	136	112	115	129	180	147	178	173	136	165	186	182
本署救急隊	626	47	44	39	41	62	51	64	59	46	58	62	53
湯本救急隊	449	35	26	32	27	44	36	48	34	39	34	47	47
仙石原救急隊	545	37	29	34	45	45	49	45	56	27	57	56	65
箱根救急隊	215	16	13	10	16	28	11	21	24	24	16	21	15
そ の 他	4	1				1							2

【事故種別】

(件)

出動隊別 \ 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
合 計	1,839	2		2	132	41	3	463	9	10	1,123	54
本署救急隊	626	1			37	13		166	2	4	393	10
湯本救急隊	449	1		1	39	10		114	2	2	268	12
仙石原救急隊	545			1	24	12	2	136	3	3	333	31
箱根救急隊	215				32	5	1	47	2	1	126	1
そ の 他	4					1					3	

※「その他」については、P3 「5 出動隊別救急出動件数」参照

表6 居住地区別搬送状況

【月別搬送人員】

(人)

居住地区		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			1,688	127	102	112	119	165	136	165	153	122	146	172	169
管内	居住者		678	67	48	39	48	77	56	70	69	44	47	55	58
管	観光客		781	47	40	59	56	65	62	62	70	55	82	96	87
外	観光客以外		217	13	14	14	15	21	18	33	14	23	15	16	21
その他			12					2					2	5	3

【事故種別搬送人員】

(人)

居住地区		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
合計			1,688	2		1	145	40	3	441	9	6	996	45
管内	居住者		678				19	8		142	4	2	478	25
管	観光客		781	2		1	90			276	3	1	408	
外	観光客以外		217				36	32	3	21	2	3	101	19
その他			12							2			9	1

※ 「その他」とは、外国人及び住所不明者など管内外に該当しないもの。

表7 行政地区別救急活動状況

【出動件数】

(件)

行政地区 \ 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
合計	1,839	2		2	132	41	3	463	9	10	1,123	54
湯本	474	2		1	42	11		117	2	2	286	11
温泉	183				20	4		47	2	1	109	
宮城野	469				12	14		120	1	4	312	6
仙石原	529			1	24	7	3	136	3	3	316	36
箱根	177				33	5		41			97	1
管轄外	7				1			2	1		3	

【搬送人員】

(人)

行政地区 \ 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
合計	1,688	2		1	145	40	3	441	9	6	996	45
湯本	420	2			43	11		109	3	1	245	6
温泉	171				21	4		47	1	1	97	
宮城野	439				14	14		116	1	3	285	6
仙石原	482			1	29	7	3	127	3	1	278	33
箱根	169				37	4		40			88	
管轄外	7				1			2	1		3	

表8 時間帯別救急出動件数

(件)

事故種別 区分	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				
												転院搬送	医師搬送	資器材等搬送	その他	
休日	278			1	24	5		80	3	1	158	5			1	
休日以外の日	1,561	2		1	108	36	3	383	6	9	965	41			7	
合計	1,839	2		2	132	41	3	463	9	10	1,123	46			8	
時間帯別	0～2	65			2			11		1	50				1	
	2～4	72	2		5			8			56				1	
	4～6	49			1	1		8			39					
	6～8	118			8			28	1	2	78				1	
	8～10	188			16	11		46		3	110	2				
	10～12	225			19	6		64		2	122	12				
	12～14	191			1	17	10	2	62		1	84	14			
	14～16	238			1	27	3	1	71	2	1	124	6			2
	16～18	202			14	7	7		60	1		110	9			1
	18～20	186			7	2	2		35	1		136	3			2
	20～22	185			14	1	1		39			131				
22～24	120			2				31	4		83					

表9 傷病程度別搬送人員

【事故種別】

(人)

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
合計	1,688	2		1	145	40	3	441	9	6	996	45
死亡	33				1	2					30	
重篤	8							1			7	
重症	64				6			5	1		45	7
中等症	619				45	12	2	126	3	3	396	32
軽症	964	2		1	93	26	1	309	5	3	518	6

【年齢区分】

(人)

傷病程度 \ 年齢区分	合計	新生児 (生後28日以内)	乳幼児 (生後29日～6歳)	少年 (7歳～17歳)	成人 (18歳～64歳)	高齢者 (65歳以上)
合計	1,688		129	52	663	844
死亡	33				6	27
重篤	8				2	6
重症	64				18	46
中等症	619		10	9	214	386
軽症	964		119	43	423	379

※ 傷病程度は、傷病者を医療機関に搬送後、医師が初診時に診断したもの。

表10 応急処置実施状況

(件)

事故種別	応急処置 実施人員	合計	止血	固定	人工 呼吸	心マッサージ		心肺蘇生		酸素吸入	気道 確保	保 温	被 覆	在宅 療法	ショック パンツ 血圧保持	除細動	血圧測定	聴診器聴取	血中酸素 飽和度測 定	心電図	その他
						うち 自動	うち 自動	うち 自動	うち 自動												
合 計	1,688	7,974	52	181	2			37	15	257	46	13	167			3	1,578	1,376	1,634	937	1,676
急 病	994	4,714	7	2	2			33	14	196	42	6	8			3	933	844	957	677	990
交 通	145	771	3	98				1		20	1	1	13				141	131	141	79	142
一般負傷	441	1,970	34	70				1	1	18	1	5	119				400	322	432	129	438
そ の 他	108	519	8	11				2		23	2	1	27				104	79	104	52	106

※合計数は、一人につき複数の応急処置を実施した延べ数。

※応急処置の「その他」とは、検温・検眼・冷却など。

表11 救急救命処置実施状況

(人)

事故種別	救急救命 処置 対象人数	気道確保			静 脈 路 確 保	薬 剤 投 与	曜 日 別							時 間 帯 別			傷 病 者 内 訳												
		ラ リ ン ゲ ア ブ ル	食 道 閉 鎖 式	エ ア ウ エ イ			気 管 挿 管	日	月	火	水	木	金	土	午前 (8~12)	午後 (12~0)	深夜 (0~8)	性 別		年 齢 区 分 別									
																		男 性	女 性	0	20	30	40	50	60	70	80		
																				?	?	?	?	?	?	?	?		
対象人数	49	10	14	15	47	30	4	13	7	5	6	9	5	13	28	8	32	17		1		1	7	4	15	21			
急病	44	9	12	14	42	27	4	12	5	4	5	9	5	12	24	8	28	16				1	6	4	13	20			
交通	1	1			1				1						1			1								1			
一般負傷	2		1		2	1		1		1					2		2									2			
その他	2		1	1	2	2			1		1			1	1		2			1			1						

※「静脈路確保」及び「薬剤投与」については、心肺機能停止前及び低血糖に対するブドウ糖溶液の投与を含む。

表12 転送状況

【転送回数別】

(件)

事故種別 転送回数	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
合計	6							1			5	
1回	6							1			5	
2回												
3回												
4回以上												

【転送理由別】

(件)

事故種別 転送理由	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
合計	6							1			5	
ベット満床												
専門外	1										1	
医師不在												
手術中												
処置困難	3							1			2	
理由不明												
その他	2										2	

表13 不搬送理由別件数

(件)

不搬送理由 事故種別		合 計	辞 退 (到 着 前)	辞 退 (到 着 後)	拒 否	明 ら か な 死 亡	他 車 (隊) 搬 送	傷 病 者 な し	誤 ら い た ず ら 報 告	そ の 他
合 計		179	9	42	85	25	6	1	6	5
火 災										
自 然 災 害										
水 難		1				1				
交 通		9		3	2		2	1		1
労 働 災 害		1			1					
運 動 競 技										
一 般 負 傷		25		6	17		2			
加 害		1			1					
自 損 行 為		4				4				
急 病		129	9	31	64	20	2		1	2
そ の 他	転院搬送	1							1	
	医師搬送									
	資器材等搬送									
	その他	8		2					4	2

※不搬送理由の「その他」とは、上記不搬送理由に分類できないもの。

表14 ドクターヘリコプター運用状況

区 分		事故種別	合 計	急 病	交 通	一般負傷	労働災害	運動競技	自損行為	その他
ドクターヘリ要請件数			25	15	7	2	1			
発 生 地 区 別 (件)	湯 本		1		1					
	温 泉		4	2	2					
	宮 城 野		8	6	1		1			
	仙 石 原		7	4	2	1				
	箱 根		4	2	1	1				
	管 轄 外		1	1						
離 着 陸 場 別 (件)	旧湯本中学校		7	3	3	1				
	箱根中学校									
	仙石原浄水センター		6	4	1	1				
	箱根園ゴルフ場		4	3	1					
	東方之光駐車場		7	5	1		1			
	その他(町外ヘリポート)		1		1					
月 別 (件)	1 月		2	1	1					
	2 月		3	3						
	3 月		3	2	1					
	4 月		1	1						
	5 月		4	3	1					
	6 月		2	1	1					
	7 月		1			1				
	8 月		2	1			1			
	9 月									
	10 月		2	2						
	11 月		3		2	1				
	12 月		2	1	1					
ドクターヘリ搬送者数(人)			24	14	7	2	1			
居 住 地 区 別 (人)	管内	居住者	8	7	1					
		観光客	9	3	5	1				
	管外	観光客以外	7	4	1	1	1			
		そ の 他								

表15 新型コロナウイルス感染症陽性者の行政地区・月別搬送状況

(人)

行政地区		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
		管内	管外													
合計				91	1	2		5	4		18	23	4	9	9	16
合計	管内	居住者	59				4	4			11	16	3	3	8	10
	管外	観光客	14	1	1						1	4	1	1	1	4
		観光客以外	18		1		1				6	3		5		2
	その他															
湯本 (25)	管内	居住者	18								6	8			3	1
	管外	観光客	3	1								1	1			
		観光客以外	4								2	1				1
	その他															
温泉 (1)	管内	居住者	1													1
	管外	観光客														
		観光客以外														
	その他															
宮城野 (27)	管内	居住者	17				4	4			2	4			3	
	管外	観光客	5		1						1	1				2
		観光客以外	5		1		1				2					1
	その他															
仙石原 (31)	管内	居住者	20								2	3	2	3	2	8
	管外	観光客	5									2		1	1	1
		観光客以外	6								1			5		
	その他															
箱根 (7)	管内	居住者	3								1	1	1			
	管外	観光客	1													1
		観光客以外	3								1	2				
	その他															

※行政地区欄の()内の数字は、各地区ごとの総数