

II 救 助 編

◎ 令和3年4月1日現在の救助活動体制

○ 消防本部数	724	本部
	(単独 436、組合 288)	
○ 救助隊設置消防本部数	707	本部
	(単独 425、組合 282)	
○ 救助隊設置市町村数	1,646	市町村
	(789市、698町、159村)	
○ 救助隊数	1,422	隊
	(専任 574隊、兼任 848隊)	
○ 救助隊員数	24,370	人
	(専任 8,921人、兼任 15,449人)	

(注) 東京都特別区は、全体を1市として計上している。以下同じ。

◎ 令和2年中の救助活動状況

○ 救助出動件数	93,989	件
(うち火災によるもの 3,515件)		
○ 救助活動件数	59,977	件
(うち火災によるもの 3,515件)		
○ 救助人員	57,952	人
(うち火災によるもの 1,581人)		
○ 救助出動人員		
・ 消防職員	1,375,134	人
(うち火災によるもの 122,458人)		
・ 消防団員	65,725	人
(うち火災によるもの 43,479人)		

(注) 火災による救助出動件数は、実際に救助活動を行った件数のみ計上している。

第1章 救助活動体制の現状

1 救助隊の範囲

昭和61年4月の消防法改正により救助隊が法的に位置付けられ、さらにこれを受けて同年10月に「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令」（昭和61年10月1日自治省令第22号。以下「省令」という。）が公布（昭和62年1月1日施行）されたことに伴い、同省令に基づき市町村が配置する人命の救助を行うため必要な特別の救助器具を装備した消防隊を救助隊としている。

2 救助隊の設置状況

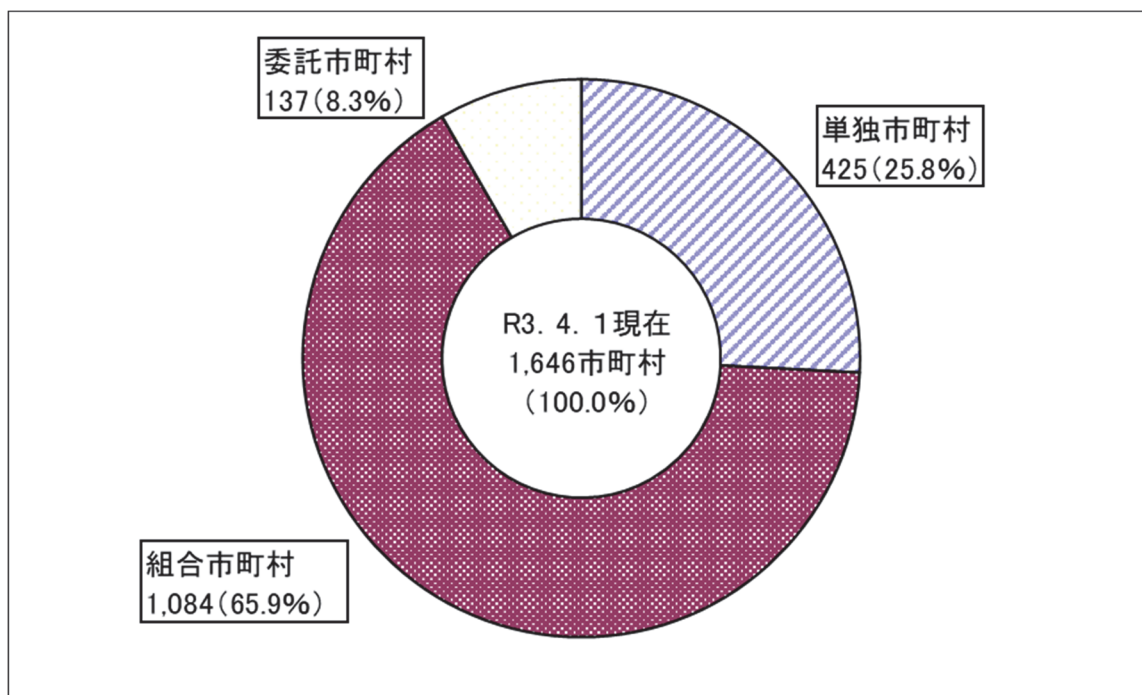
全国で救助隊を設置している消防本部は、全国724消防本部の97.7%に当たる707消防本部となっている。このうち、単独市町村の消防本部で救助隊を設置しているのは425消防本部≪382市43町≫(60.1%)、一部事務組合で救助隊を設置しているのは282消防本部≪369市575町140村≫(39.9%)となっている。また、これらの消防本部に常備消防を委託している市町村は38市80町19村である。

これらの救助隊設置状況は、第1表、第2図及び別表1のとおりである。

第1表 救助隊の設置状況（設置消防本部及び設置市町村数）

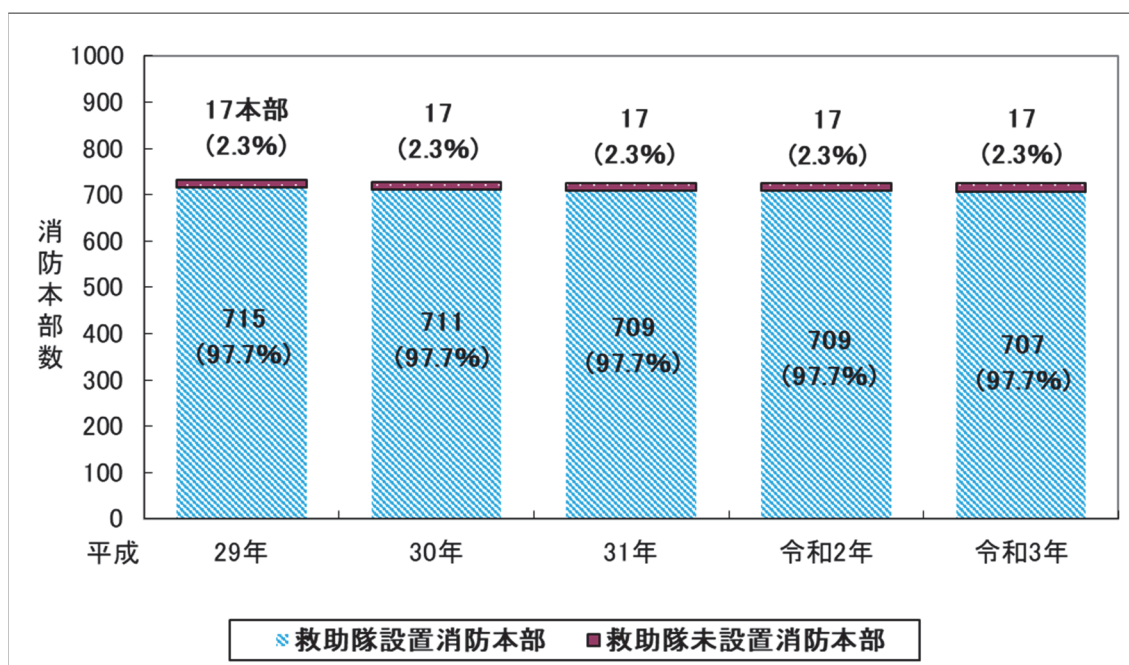
区分	全国消防本部数	設置消防本部		全国市町村数	設置市町村数		設置市町村人口
		消防本部数	設置率		市町村数	設置率	
平成29年4月1日	732	715	97.7%	1,719	1,654	96.2%	126,703,241
平成30年4月1日	728	711	97.7%	1,719	1,654	96.2%	126,703,241
平成31年4月1日	726	709	97.7%	1,719	1,654	96.2%	126,703,241
令和2年4月1日	726	709	97.7%	1,719	1,654	96.2%	126,703,241
令和3年4月1日	724	707	97.7%	1,719	1,646	95.8%	125,788,420

第2図 救助隊設置消防本部の管轄対象市町村の内訳



全国の救助隊設置消防本部数の推移は、第3図のとおりである。

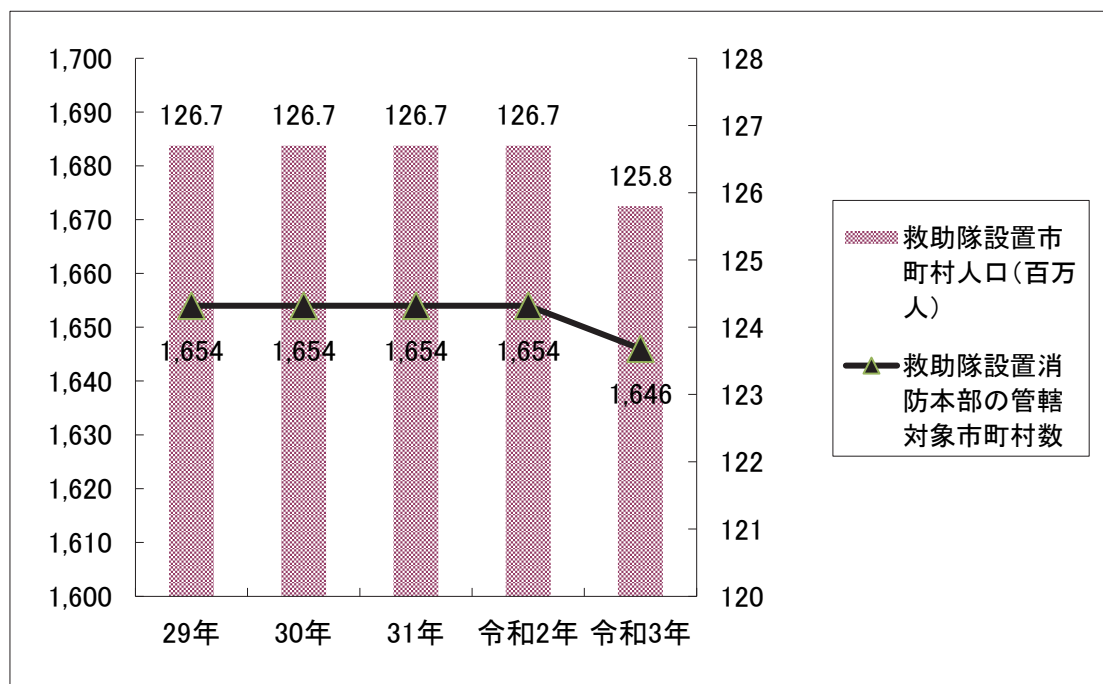
第3図 救助隊設置消防本部数の推移



消防本部の統廃合にともない、救助隊設置消防本部数が減少している。

救助隊設置状況等の推移は、第4図のとおりである。

第4図 救助隊設置状況等の推移



(注) 1 各年とも4月1日現在の数値である。

2 人口については令和2年国勢調査人口の確定値である。

人口段階別の救助隊の設置状況は第5表のとおりである。人口5万人以上の都市では、すべての消防本部で設置されている。

第5表 消防本部人口段階別救助隊設置率等

(令和3年4月1日現在)

区分	5万人未満	5万人以上 10万人未満	10万人以上 30万人未満	30万人以上 (大都市を除く。)	大都市	合計
消防本部数	234	199	202	68	21	724
設置消防本部数	217	199	202	68	21	707
救助隊数(隊)	249	265	416	256	236	1,422
設置率(%)	92.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.7%

(注) 1 「大都市」とは、政令指定都市と東京都特別区(東京都が受託している市町村を含む)以下同じ。

2 消防本部人口は、平成27年国勢調査人口確定値に基づき集計している。

なお、救助隊設置本部における救助隊1隊当たりの人口等については、第6表のとおりである。

第6表 消防本部人口段階別救助隊1隊当たりの人口等

(令和3年4月1日現在)

区分	5万人未満	5万人以上 10万人未満	10万人以上 30万人未満	30万人以上 (大都市を除く。)	大都市	平均
1隊当たりの人口(人)	26,479	54,827	83,748	113,983	175,262	88,961
1本部当たりの部隊数(隊)	1.1	1.3	2.1	3.8	11.2	2.0
1部隊当たりの隊員数(人)	19.9	17.9	15.3	16.5	17.3	17.1

(注) 消防本部人口は、平成27年国勢調査人口確定値に基づき集計している。

人口段階別の救助隊及び救助隊員の専任・兼任状況は、第7表のとおりである。救助隊数及び救助隊員数は、人口10万人以上30万人未満の消防本部が最も多く、また、専任比率は、人口規模に応じて高くなっている。

第7表 消防本部人口段階別救助隊及び救助隊員の専任・兼任状況

(令和3年4月1日現在)

区分	5万人未満	5万人以上 10万人未満	10万人以上 30万人未満	30万人以上 (大都市を除く。)	大都市	合計
救助隊数	249	265	416	256	236	1,422
専任救助隊数	5	46	180	158	185	574
専任救助隊比率(%)	(2.0)	(17.4)	(43.3)	(61.7)	(78.4)	(40.4)
兼任救助隊数	244	219	236	98	51	848
兼任救助隊比率(%)	(98.0)	(82.6)	(56.7)	(38.3)	(21.6)	(59.6)
救助隊員数	4,943	4,753	6,347	4,234	4,093	24,370
専任救助隊員数	44	568	2,684	2,366	3,259	8,921
専任救助隊員比率(%)	(0.9)	(12.0)	(42.3)	(55.9)	(79.6)	(36.6)
兼任救助隊員数	4,899	4,185	3,663	1,868	834	15,449
兼任救助隊員比率(%)	(99.1)	(88.0)	(57.7)	(44.1)	(20.4)	(63.4)

(注) 1 ()内は、構成比である。割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、合計が100%にならない場合がある。

2 「専任救助隊」とは、兼任救助隊以外の救助隊をいう。

3 「兼任救助隊」とは、覚知した災害の種別に応じて、救助隊としての運用を休止し、救助隊以外の隊として出動することのある救助隊をいう。

4 「専任救助隊員」とは、救助隊としての辞令交付又は職務命令を受け、専ら救助活動に従事している救助隊員をいう。

5 「兼任救助隊員」とは、救助隊としての辞令交付又は職務命令を受けているが、日常的に救助隊員以外の隊員として出動し、救助活動以外の活動に従事することのある救助隊員をいう。

6 消防本部人口は、平成27年国勢調査人口確定値に基づき集計している。

3 救助隊及び救助隊員

省令の規定に基づき消防常備市町村に設置される救助隊は、第8表及び別表2のとおりである。なお、人口10万人以上の消防常備市町村には、省令の規定に基づき、特別救助隊が設置され、中核市等の消防常備市町村には、特別救助隊のうち1以上の高度救助隊が、また東京消防庁及び政令指定都市等には、高度救助隊のうち1以上の特別高度救助隊が、それぞれ設置されている。

第8表 救助隊数及び救助隊員数

(令和3年4月1日現在)

区 分	救 助 隊 数			救 助 隊 員 数		
	隊 数	数		隊 員 数	数	
		専 任	兼 任		専 任	兼 任
省令第3条の規定による救助隊	1,422	574	848	24,370	8,921	15,449
省令第4条の規定による救助隊 (特別救助隊)	672	493	179	11,315	7,915	3,400
省令第5条の規定による救助隊 (高度救助隊)	154	143	11	2,853	2,510	343
省令第6条の規定による救助隊 (特別高度救助隊)	27	24	3	680	634	46

第2章 救助活動の状況

1 救助活動の範囲

調査に当たって対象とした救助活動は、次のいずれにも該当する火災、災害又は事故により発生したものである。

- ① 要救助者の存在が予想され、その生命又は身体に現実の危険が及んでいるものであること。
- ② 緊急に要救助者を人力、機械力、器具等を用いて安全な場所に救出する必要があるものであること。
- ③ 消防機関が行ったものであること（救助隊未設置の市町村等が行ったものも含む）。

ただし、この調査では直接人命救助を伴わない警戒活動・危険物排除活動等及び死体捜索は調査対象から除外している。

（注）「火災」の場合における「救助出動件数」は、出動件数そのものではなく、出動して実際に救助活動を実施した場合のみ救助出動件数として計上している。この場合、救助出動件数と救助活動件数は同数である。また、火災時に救助隊員の誘導に従って自力で脱出した者の数は「救助人員」には含めていない。

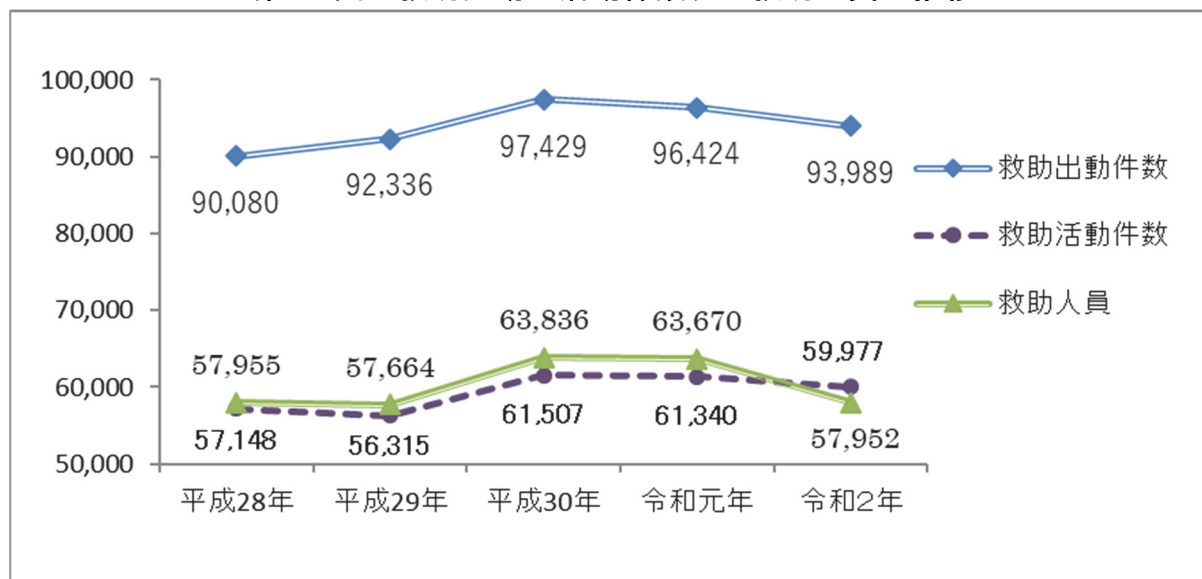
2 救助活動状況の概要

令和2年中における全国の救助活動の状況は、第9表、第10図、別表3、4、5のとおりである。救助出動件数9万3,989件（対前年比2,435件減、2.5%減）、救助活動件数5万9,977件（対前年比1,363件減、2.2%減）、救助人員5万7,952人（対前年比5,718人減、9.0%減）であり、前年と比較して救助出動件数（救助隊等が出動した件数）、救助活動件数（救助隊等が実際に活動した件数）及び救助人員（救助隊等が救助活動により救助した人員）はいずれも減少している。

第9表 救助出動・活動件数及び救助人員の推移

年	区分	救助出動件数		救助活動件数		救助人員	
		件数 (件)	対前年増減率 (%)	件数 (件)	対前年増減率 (%)	人員 (人)	対前年増減率 (%)
	平成28年	90,080	2.8	57,148	2.1	57,955	▲ 2.1
	平成29年	92,336	2.5	56,315	▲ 1.5	57,664	▲ 0.5
	平成30年	97,429	5.5	61,507	9.2	63,836	10.7
	令和元年	96,424	▲ 1.0	61,340	▲ 0.3	63,670	▲ 0.3
	令和2年	93,989	▲ 2.5	59,977	▲ 2.2	57,952	▲ 9.0

第10図 救助出動・活動件数及び救助人員の推移



3 事故種別ごとの救助活動状況

令和2年中における事故種別ごとの救助活動状況は第11表のとおりである。

第11表 事故種別救助活動状況

(令和2年中)

事故種別 区分	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害 事故	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他	合計
救助出動 件数	3,515 (3.7)	20,292 (21.6)	3,942 (4.2)	727 (0.8)	1,604 (1.7)	38,991 (41.5)	651 (0.7)	5 (0.0)	24,262 (25.8)	93,989 (100.0)
救助活動 件数	3,515 (5.9)	11,790 (19.7)	2,850 (4.8)	615 (1.0)	1,014 (1.7)	28,422 (47.4)	411 (0.7)	1 (0.0)	11,359 (18.9)	59,977 (100.0)
救助人員	1,581 (2.7)	15,003 (25.9)	2,943 (5.1)	1,710 (3.0)	1,191 (2.1)	24,892 (43.0)	357 (0.6)	0 (0.0)	10,275 (17.7)	57,952 (100.0)

(注) 1 ()内は、構成比である。割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、合計が100%にならない場合がある。

2 事故種別は、次により区分している。

- (1) 「火災」とは、火災現場において、直接火災に起因して生じた事故をいう。
- (2) 「交通事故」とは、すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事故若しくは歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故をいう。
- (3) 「水難事故」とは、水泳中の溺者又は水中転落等による事故をいう。
- (4) 「風水害等自然災害事故」とは、暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、雪崩、地すべりその他の異常な自然現象に起因する災害事故をいう。
- (5) 「機械による事故」とは、エレベーター、プレス機械、ベルトコンベアーその他の建設機械、工作機械等による事故をいう。
- (6) 「建物等による事故」とは、建物、門、柵、へい等の建物に付帯する施設又はこれらに

類する工作物の倒壊による事故、建物等内に閉じ込められる事故、建物等に挟まれる事故等をいう。

- (7) 「ガス及び酸欠事故」とは、一酸化炭素中毒その他のガス中毒事故、酸素欠乏による事故等をいう。
- (8) 「破裂事故」とは、直接火災に起因して生じた事故以外のボイラー、ボンベ等の物理的破裂による事故をいう。
- (9) 「その他」とは、前記に掲げる事故等（(1)～(8)）以外の事故等で、消防機関による救助を必要とした事故をいう。

(1) 救助出動件数（救助隊等が出動した件数）

「交通事故」が2万292件（対前年比2,534件減、11.1%減）、「火災」が3,515件（対前年比559件減、13.7%減）と減少する一方で、「水難事故」が3,942件（対前年比103件増、2.7%増）、「建物等による事故」が3万8,991件（対前年比1,907件増、5.1%増）と増加している。なお、昭和55年以降「交通事故」が最多種別であったが、平成25年以降「建物等による事故」が最多となり、出動件数全体の41.5%を占めている。次いで「交通事故」2万292件（21.6%）、「水難事故」3,942件（4.2%）、「火災」3,515件（3.7%）の順となっている（第12表、第13図参照）。

過去20年における事故種別の救助出動件数の構成比の5年ごとの推移をみると、「建物等による事故」が増加している一方で、「火災」及び「交通事故」は減少している（第14図参照）。

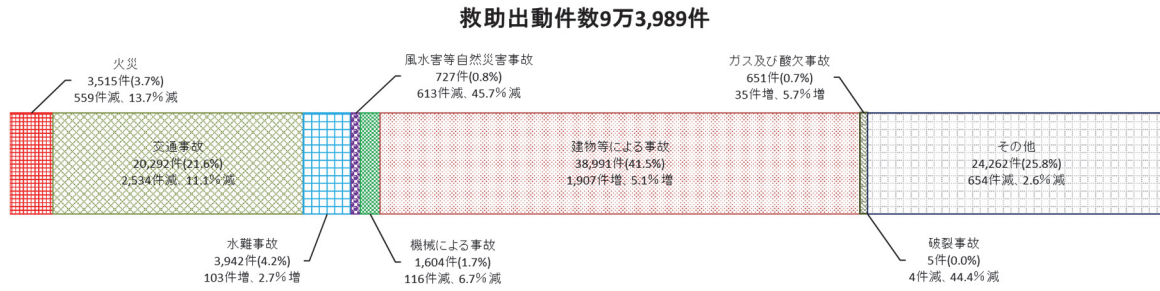
第12表 事故種別の救助出動件数対前年比

事故種別	令和2年中		令和元年中		対前年比	
	出動件数	構成比(%)	出動件数	構成比(%)	増減数	増減率(%)
火災	3,515	3.7	4,074	4.2	▲ 559	▲ 13.7
交通事故	20,292	21.6	22,826	23.7	▲ 2,534	▲ 11.1
水難事故	3,942	4.2	3,839	4.0	103	2.7
風水害等自然災害事故	727	0.8	1,340	1.4	▲ 613	▲ 45.7
機械による事故	1,604	1.7	1,720	1.8	▲ 116	▲ 6.7
建物等による事故	38,991	41.5	37,084	38.5	1,907	5.1
ガス及び酸欠事故	651	0.7	616	0.6	35	5.7
破裂事故	5	0.0	9	0.0	▲ 4	▲ 44.4
その他	24,262	25.8	24,916	25.8	▲ 654	▲ 2.6
合計	93,989	100.0	96,424	100.0	▲ 2,435	▲ 2.5

(注) 割合の算出に当たっては、端数処理（四捨五入）のため、合計が100%にならない場合がある。

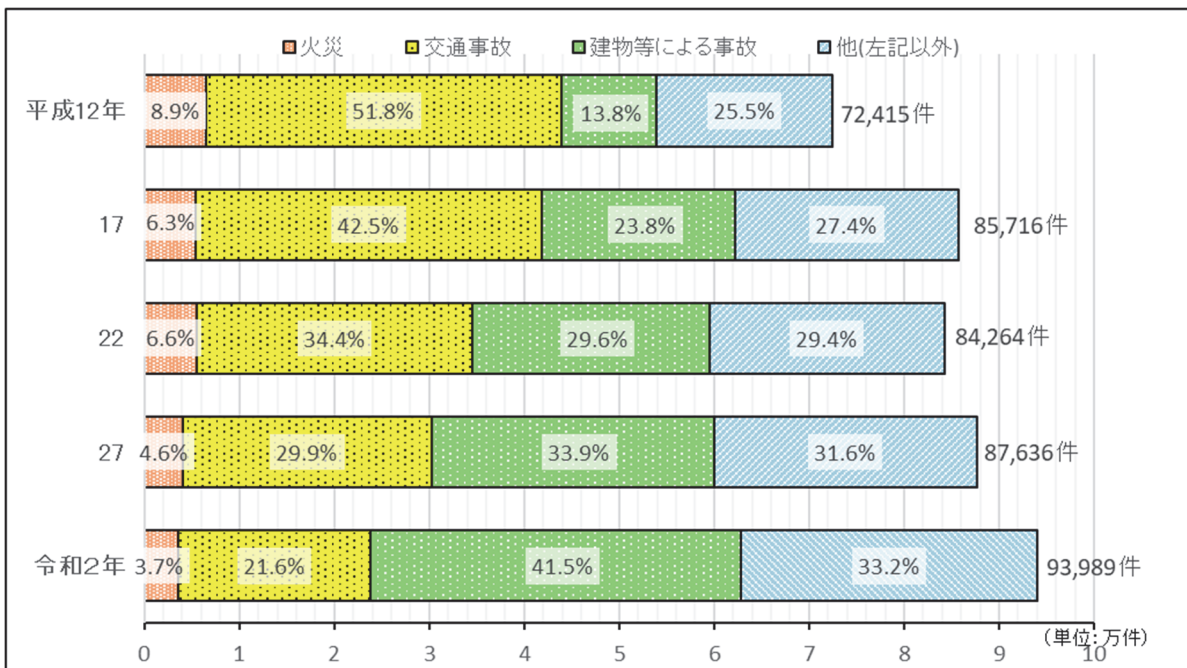
第13図 救助出動件数（救助隊等が出動した件数）

（増減は対前年比）



（注）火災による救助出動件数は、実際に救助活動を行った件数のみ計上している。

第14図 事故種別の救助出動件数と構成比の5年ごとの推移



（注）割合の算出に当たっては、端数処理（四捨五入）のため、合計が100%にならない場合がある。

（2）救助活動件数（救助隊等が実際に活動した件数）

「建物等による事故」が2万8,422件（対前年比1,441件増、5.3%増）と、活動件数全体の47.4%を占め、平成20年以降、依然として最多の事故種別となっている。次いで「交通事故」1万1,790件（19.7%）、「火災」3,515件（5.9%）、「水難事故」2,850件（4.8%）の順となっている（第15表、第16図参照）。

過去20年における事故種別の救助活動件数の構成比の5年ごとの推移をみると、「建物等による事故」が増加している一方で、「火災」と「交通事故」は減少している（第17図参照）。

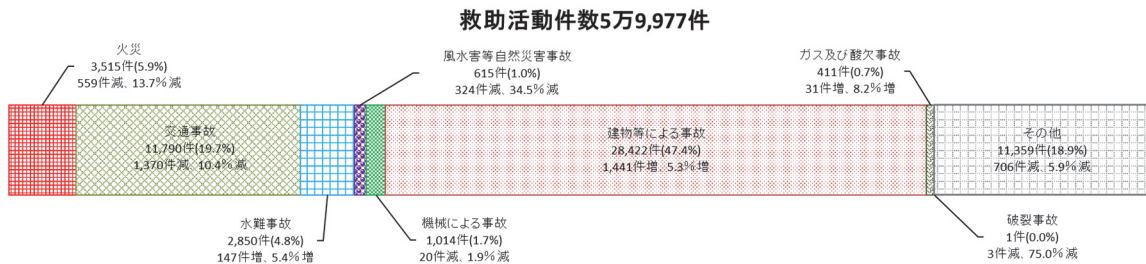
第15表 事故種別の救助活動件数対前年比

事故種別	令和2年中		令和元年中		対前年比	
	活動件数	構成比(%)	活動件数	構成比(%)	増減数	増減率(%)
火災	3,515	5.9	4,074	6.6	▲ 559	▲ 13.7
交通事故	11,790	19.7	13,160	21.5	▲ 1,370	▲ 10.4
水難事故	2,850	4.8	2,703	4.4	147	5.4
風水害等自然災害事故	615	1.0	939	1.5	▲ 324	▲ 34.5
機械による事故	1,014	1.7	1,034	1.7	▲ 20	▲ 1.9
建物等による事故	28,422	47.4	26,981	44.0	1,441	5.3
ガス及び酸欠事故	411	0.7	380	0.6	31	8.2
破裂事故	1	0.0	4	0.0	▲ 3	▲ 75.0
その他	11,359	18.9	12,065	19.7	▲ 706	▲ 5.9
合計	59,977	100.0	61,340	100.0	▲ 1,363	▲ 2.2

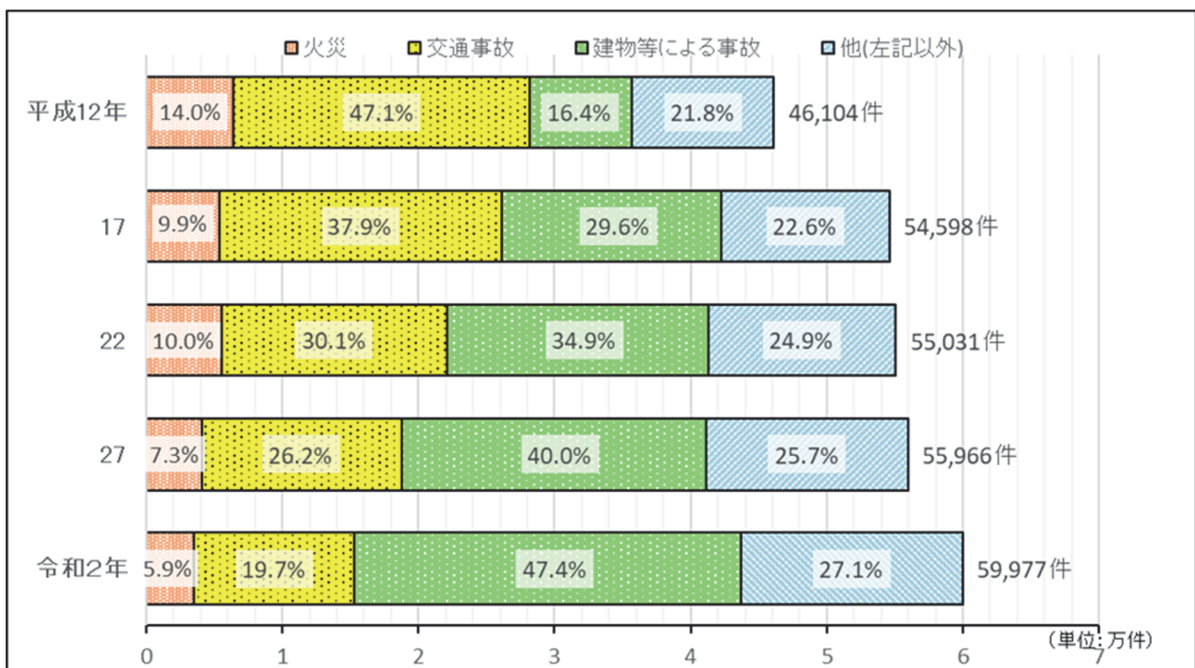
(注) 割合の算出に当たっては、端数処理（四捨五入）のため、合計が100%にならない場合がある。

第16図 救助活動件数（救助隊等が実際に活動した件数）

(増減は対前年比)



第17図 事故種別の救助活動件数と構成比の5年ごとの推移



(注) 割合の算出に当たっては、端数処理（四捨五入）のため、合計が100%にならない場合がある。

(3) 救助人員（救助隊等が救助活動により救助した人員）

昭和53年以降「交通事故」が最多種別であったが、平成25年以降、「建物等による事故」が最多となり、2万4,892人（対前年比442人増、1.8%増）と救助人員全体の43.0%を占めている。次いで「交通事故」1万5,003人（25.9%）、「水難事故」2,943人（5.1%）、「風水害等自然災害事故」1,710人（3.0%）の順になっている（第18表、第19図参照）。

過去20年における事故種別の救助人員の構成比の5年ごとの推移をみると、「建物等による事故」が増加している一方で、「交通事故」は減少している（第20図参照）。

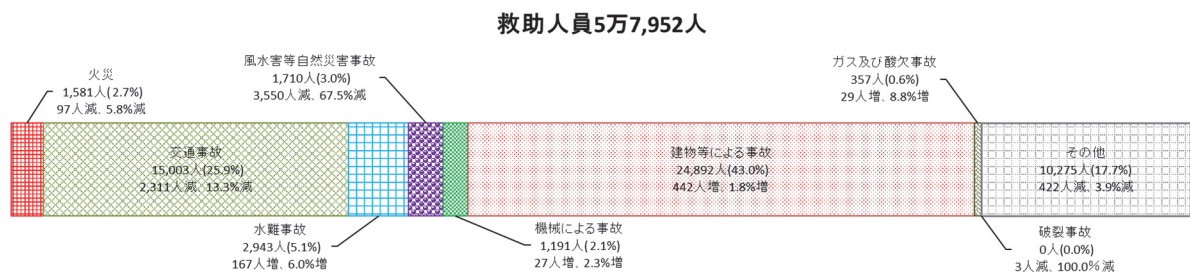
第18表 事故種別の救助人員対前年比

事故種別	令和2年中		令和元年中		対前年比	
	救助人員	構成比(%)	救助人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)
火災	1,581	2.7	1,678	2.6	▲ 97	▲ 5.8
交通事故	15,003	25.9	17,314	27.2	▲ 2,311	▲ 13.3
水難事故	2,943	5.1	2,776	4.4	167	6.0
風水害等自然災害事故	1,710	3.0	5,260	8.3	▲ 3,550	▲ 67.5
機械による事故	1,191	2.1	1,164	1.8	27	2.3
建物等による事故	24,892	43.0	24,450	38.4	442	1.8
ガス及び酸欠事故	357	0.6	328	0.5	29	8.8
破裂事故	0	0.0	3	0.0	▲ 3	▲ 100.0
その他	10,275	17.7	10,697	16.8	▲ 422	▲ 3.9
合計	57,952	100.0	63,670	100.0	▲ 5,718	▲ 9.0

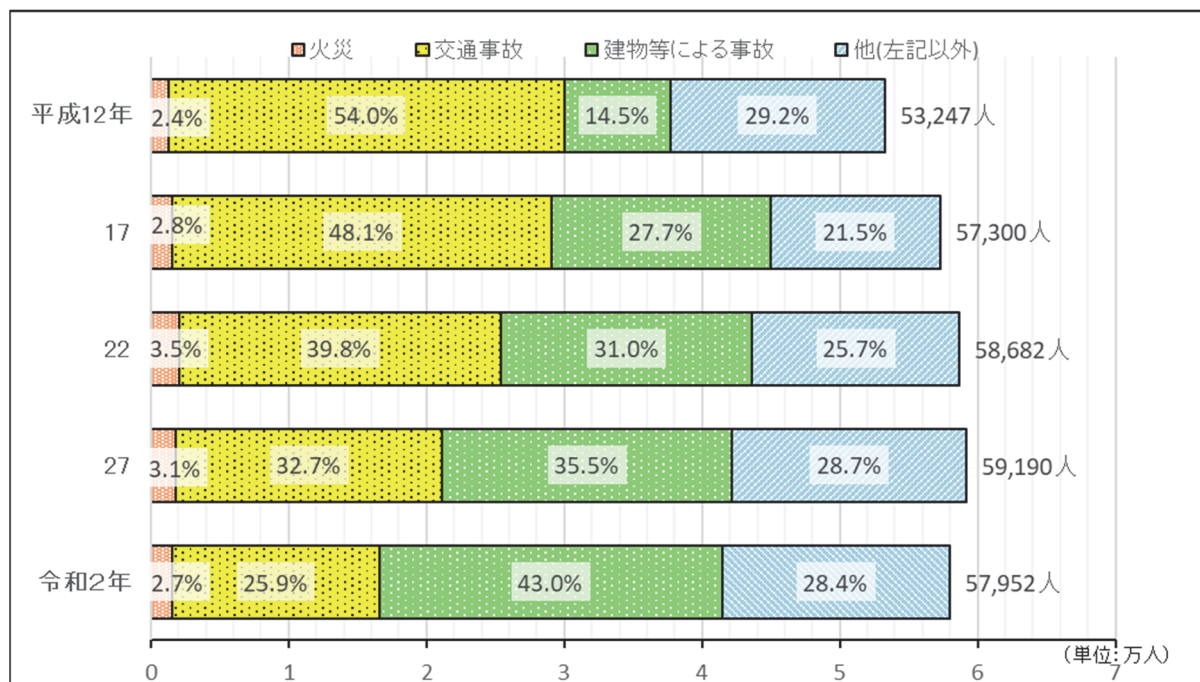
(注) 割合の算出に当たっては、端数処理（四捨五入）のため、合計が100%にならない場合がある。

第19図 救助人員（救助隊等が救助活動により救助した人員）

(増減は対前年比)



第 20 図 事故種別の救助人員と構成比の 5 年ごとの推移



(注) 割合の算出に当たっては、端数処理（四捨五入）のため、合計が 100%にならない場合がある。

4 救助出動人員、救助活動人員及び救助人員

救助出動人員は、消防職員 137 万 5,134 人、消防団員 6 万 5,725 人である。このうち、火災以外の出動人員は、消防職員 125 万 2,676 人、消防団員 2 万 2,246 人である。

また、事故種別ごとの出動人員を多い順にみると、消防職員については、「建物等による事故」が 48 万 1,596 人、「交通事故」が 27 万 8,976 人で、消防団員については、「火災」が 4 万 3,479 人、「水難事故」が 2,222 人である（第 21 表、別表 6 参照）。

次に、救助活動人員は、消防職員で 55 万 4,294 人、消防団員 1 万 194 人である。

また、事故種別ごとに、救助活動 1 件当たりの救助活動人員をみると、緊急消防援助隊の出動状況により大きく増減する「風水害等自然災害事故」を除き、「火災」の 16.1 人が最も多く、次に「水難事故」の 14.9 人となっている（第 22 表、別表 7 参照）。

同様に、救助活動 1 件当たりの救助人員をみると、「風水害等自然災害事故」を除き、「交通事故」の 1.3 人が最も多くなっている（第 22 表参照）。

第 21 表 救助出動人員及び救助活動人員の状況

(令和2年中 単位:人)

事故種別		火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害事故	機械による 事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他	計
消防 職員	救助出動人員	122,458 (8.9)	278,976 (20.3)	81,238 (5.9)	4,245 (0.3)	22,079 (1.6)	481,596 (35.0)	12,655 (0.9)	68 (0.0)	371,819 (27.0)	1,375,134 (100.0)
	救助活動人員	51,773 (9.3)	116,140 (21.0)	41,379 (7.5)	2,891 (0.5)	10,396 (1.9)	224,876 (40.6)	4,722 (0.9)	9 (0.0)	102,108 (18.4)	554,294 (100.0)
消防 団員	救助出動人員	43,479 (66.2)	915 (1.4)	2,222 (3.4)	1,046 (1.6)	91 (0.1)	1,883 (2.9)	133 (0.2)	15 (0.0)	15,941 (24.3)	65,725 (100.0)
	救助活動人員	4,847 (47.5)	209 (2.1)	1,187 (11.6)	1,030 (10.1)	0 (0.0)	484 (4.7)	35 (0.3)	0 (0.0)	2,402 (23.6)	10,194 (100.0)

- (注) 1 ()内は、構成比である。割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、合計が100%にならない場合がある。
- 2 「救助出動人員」とは、救助活動を行うために出動したすべての人員をいう。
- 3 「救助活動人員」とは、救助出動人員のうち実際に救助活動を行った人員をいう。
- 4 「建物等による事故」とは、建物、門、柵、へい等建物に付帯する施設又はこれらに類する工作物の倒壊による事故、建物等内に閉じ込められる事故、建物等に挟まれる事故等をいう。
- 5 「その他」とは、上記事故種別以外の事故で、消防機関による救助を必要としたものをいう。

第 22 表 救助活動 1 件当たりの救助活動人員(消防職員及び消防団員)及び救助人員等の状況

(令和2年中 単位:人)

区分	事故種別	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害 事故	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他	平均
	救 助 活 人 員		16.1	9.9	14.9	6.4	10.3	7.9	11.6	9.0	9.2
救 助 人 員		0.4	1.3	1.0	2.8	1.2	0.9	0.9	0.0	0.9	1.0

5 火災以外の事故時における出動車両等

火災以外の事故に救助活動のため出動した車両等の状況は第23表のとおりである。事故種別ごとの救助活動車両等の数は、「建物等による事故」が5万9,686台で最も多く、「交通事故」3万3,953台、「水難事故」1万2,739台の順となっている(第23表参照)。

第 23 表 火災以外の事故時における救助出動車両及び救助活動車両等の状況

(令和2年中)

車両等 区分	事故種別								
	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害 事故	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他	合 計
救助工作車	18,129	4,987	203	1,647	26,299	777	5	22,684	74,731
	6,654	2,729	124	803	12,169	323	1	7,370	30,173
消防ポンプ自動車 (水槽付含む)	20,340	5,604	503	1,514	35,540	1,018	5	30,347	94,871
	9,929	3,038	393	779	19,798	380	1	7,403	41,721
はしご車・ 屈折はしご車	283	139	5	39	648	23	0	2,548	3,685
	109	69	1	20	247	6	0	170	622
化 学 車	3,047	692	29	198	4,243	167	1	3,563	11,940
	1,480	362	19	103	2,532	80	0	851	5,427
指 揮 車 司 令 車	11,777	3,767	166	1,165	22,247	568	4	16,397	56,091
	4,059	1,858	94	490	8,790	202	1	4,260	19,754
救急自動車	26,978	4,273	216	1,661	38,272	738	6	23,122	95,266
	10,931	2,058	102	745	15,144	248	0	7,095	36,323
船 舶	8	749	1	1	0	0	0	142	901
	5	213	1	1	0	0	0	11	231
そ の 他	2,369	4,648	227	232	1,978	351	0	7,526	17,331
	735	2,229	157	93	914	60	0	2,401	6,589
消防団車両	157	342	143	14	155	16	4	2,339	3,170
	51	183	135	1	92	8	0	341	811
計	83,088	25,201	1,493	6,471	129,382	3,658	25	108,668	357,986
	33,953	12,739	1,026	3,035	59,686	1,307	3	29,902	141,651

(注) 各欄の上段は出動車両等（救助出動したすべての車両等）、下段は活動車両等（出動車両等のうち実際に救助活動を行った車両等）を示す。

第3章 救助器具等の保有状況

1 救助活動のための車両

人口段階別の救助活動に使用している車両の状況は、第24表のとおりである。最も多い車両は救助工作車の1,239台で、次いで、水槽付消防ポンプ車410台、はしご車382台、消防ポンプ車228台となっている（別表8参照）。

第24表 消防本部人口段階別救助隊が搭乗する車両状況

（令和3年4月1日現在）

区分	5万人未満	5万人以上 10万人未満	10万人以上 30万人未満	30万人以上 (大都市を除く。)	大都市	合計
救助工作車	207 (38.9)	234 (36.6)	337 (39.6)	231 (47.4)	230 (43.9)	1,239 (40.8)
はしご車	26 (4.9)	83 (13.0)	157 (18.4)	75 (15.4)	41 (7.8)	382 (12.6)
屈折はしご車	19 (3.6)	31 (4.8)	37 (4.3)	23 (4.7)	8 (1.5)	118 (3.9)
消防ポンプ車	54 (10.2)	69 (10.8)	49 (5.8)	35 (7.2)	21 (4.0)	228 (7.5)
水槽付消防 ポンプ車	106 (19.9)	89 (13.9)	121 (14.2)	47 (9.7)	47 (9.0)	410 (13.5)
化学車	23 (4.3)	36 (5.6)	27 (3.2)	14 (2.9)	9 (1.7)	109 (3.6)
特殊災害自動車	0 (0.0)	3 (0.5)	5 (0.6)	5 (1.0)	17 (3.2)	30 (1.0)
その他	97 (18.2)	95 (14.8)	118 (13.9)	57 (11.7)	151 (28.8)	518 (17.1)
合計	532 (100)	640 (100)	851 (100)	487 (100)	524 (100)	3,034 (100)

(注) 1 使用車両のうち「その他」とは、大型ブローア装置搭載車、ウォーターカッター装置搭載車、クレーン車、排煙車、電源車等の車両である。

2 ()内は、構成比である。割合の算出に当たっては、端数処理（四捨五入）のため、合計が100%にならない場合がある。

3 消防本部人口は、平成27年国勢調査人口確定値に基づき集計している。

2 救助活動のための救助器具等

人口段階別の主な救助器具等の種類、保有状況は、第 25 表、別表 9、10、11、12 のとおりである。

第 25 表 消防本部人口段階別救助活動のための主な救助器具の保有状況

(令和3年4月1日現在)

区分		5万人未満	5万人以上 10万人未満	10万人以上 30万人未満	30万人以上 (大都市を除く。)	大都市	合計
省令 別表第1	三連はしご	1,111	1,505	2,369	1,516	1,592	8,093
	救命索発射銃	297	384	471	305	266	1,723
	油圧スプレッダー	404	421	667	361	278	2,131
	油圧切断機	446	408	636	324	250	2,064
	可搬ウィンチ	760	862	1,327	717	762	4,428
	エンジンカッター	912	1,223	1,998	1,355	1,326	6,814
	チェーンソー	1,130	1,415	2,467	1,383	920	7,315
	ガス溶断器	194	233	376	248	225	1,276
	可燃性ガス測定器	675	1,052	1,881	1,245	1,383	6,236
	空気呼吸器	6,667	9,152	14,486	9,523	10,978	50,806
	化学防護服(陽圧除く。)	3,827	8,053	13,018	14,276	7,206	46,380
	陽圧式化学防護服	457	859	1,668	1,239	1,170	5,393
	放射線防護服	1,532	3,566	1,212	799	1,073	8,182
	簡易画像探索機	91	173	281	165	219	929
省令 別表第2	マット型空気ジャッキ	539	562	725	425	479	2,730
	大型油圧スプレッダー	417	493	677	388	293	2,268
	大型油圧切断機	400	481	638	393	340	2,252
	削岩機	217	279	478	342	439	1,755
	空気鋸	326	382	557	380	256	1,901
	ロープ登降機	713	682	1,063	607	424	3,489
	ハンマドリル	232	326	525	365	283	1,731
	送排風機	422	538	696	438	343	2,437
	酸素呼吸器	220	400	1,002	727	874	3,223
省令 別表第3	画像探索機	36	65	225	192	127	645
	地中音響探知機	6	20	112	107	97	342
	熱画像直視装置	281	435	746	386	263	2,111
	夜間用暗視装置	19	34	126	108	79	366
	地震警報器	4	14	82	92	52	244
	電磁波探査装置	0	4	23	37	42	106
	水中探査装置	8	7	20	22	37	94
	二酸化炭素探査装置	0	0	9	16	39	64

(注) 消防本部人口は、平成 27 年国勢調査人口確定値に基づき集計している。

第4章 救助隊員の教育訓練の実施状況

人口段階別の消防本部における訓練内容別の実施状況は、第26表のとおりである。

また、消防職員の救助活動に関する教育訓練については、消防学校の教育訓練の基準（平成15年1月19日消防庁告示第3号）により、専科教育に救助科を設け、災害救助対策、救助器具取扱訓練等について計140時間以上の教育訓練を行うべきこととされている。

第26表 消防本部人口段階別救助隊員の訓練実施状況

(令和2年中)

区分		5万人未満	5万人以上 10万人未満	10万人以上 30万人未満	30万人以上 (大都市を除く。)	大都市	合計
体力錬成訓練	実施回数	41,047	58,558	86,839	48,204	53,905	288,553
	実施延人数	223,329	311,601	428,868	249,736	281,412	1,494,946
	実施延時間	69,681	90,996	115,832	52,681	74,547	403,736
ロープ基本・ 応用訓練	実施回数	11,222	16,260	25,991	13,982	39,908	107,363
	実施延人数	69,042	93,126	132,566	74,543	195,202	564,479
	実施延時間	24,379	37,608	47,719	25,330	91,188	226,223
検索救助訓練	実施回数	11,007	13,952	23,418	16,935	36,270	101,582
	実施延人数	70,682	84,598	132,821	84,701	184,865	557,667
	実施延時間	26,980	33,734	46,139	35,178	73,750	215,782
各種救助器具 取扱訓練	実施回数	15,497	21,246	40,529	28,416	49,894	155,582
	実施延人数	87,878	117,357	206,177	135,075	244,843	791,330
	実施延時間	26,141	44,814	68,054	52,645	82,930	274,583
各種救助事象 想定訓練	実施回数	8,633	13,851	27,875	24,252	36,262	110,873
	実施延人数	59,831	90,337	151,315	128,336	213,549	643,368
	実施延時間	18,295	32,471	50,141	47,556	107,798	256,262
その他の訓練	実施回数	12,693	11,892	26,093	23,772	35,026	109,476
	実施延人数	81,902	71,132	139,612	126,239	196,510	615,395
	実施延時間	33,851	44,182	47,653	47,332	97,588	270,606
合計	実施回数	100,099	135,759	230,745	155,561	251,265	873,429
	実施延人数	592,664	768,151	1,191,359	798,630	1,316,381	4,667,185
	実施延時間	199,327	283,803	375,539	260,722	527,801	1,647,192

- (注) 1 「体力錬成訓練」とは、柔軟体操、ランニング、サーキット・トレーニング、ウェイト・トレーニング等の体力を錬成するための訓練をいう。
- 2 「ロープ基本・応用訓練」とは、結索、登はん、確保、ロープブリッジ等の基礎訓練及びこれを基礎としたロープによる進入、救出等の応用訓練をいう。
- 3 「検索救助訓練」とは救助隊員の検索・救助技術の向上のため、隊員が一体となって行う連携訓練をいう。
- 4 「各種救助器具取扱訓練」とは、消防救助操法の基準（昭和53年9月14日消防庁告示第4号）第2編第1章から第18章までに規定する消防救助基本操法で第16章に規定するロープ操法以外のもの並びにこれらに類する各種器具の取扱訓練をいう。
- 5 「各種救助事象想定訓練」とは、各種基本・応用訓練を基礎として実際の救助活動を想定した総合訓練をいう。
- 6 「その他の訓練」とは、前記に掲げる1から5までの訓練以外で各地域の特性に応じて行う訓練をいう。
- 7 消防本部人口は、平成27年国勢調査人口確定値に基づき集計している。

第5章 国際消防救助隊の活躍

我が国は、「国際緊急援助隊の派遣に関する法律」に基づき、海外における大規模災害発生時に、被災国政府等からの要請に応じ国際緊急援助隊を派遣している。

消防庁は、外務省からの派遣協力に関する協議に基づき、同庁職員に国際緊急援助活動を行わせるとともに、消防機関に対し、その職員に国際緊急援助活動を行わせるよう要請することができることとなっている。

国際消防救助隊は、国際緊急援助隊の一員として派遣されるものであり、隊員は我が国の消防が培ってきた救助技術と能力を海外の被災地で発揮している(第27表参照)。

第 27 表 国際消防救助隊の派遣状況

	派遣年月日	災害名	被災地	被害状況	派遣実績、活動概要等
1	昭61. 8. 27 ~ 9. 6 (11日間)	ニオス湖 有毒ガス噴出災害	カメルーン共和国 ニオス湖周辺	死者 1,700人以上	国際消防救助隊員1人(東京消防庁) 有毒ガスの再噴出に備え、調査団に対する呼吸 保護具の指導
2	昭61. 10. 11 ~ 10. 20 (10日間)	エル・サルバドル 地震災害	エル・サルバドル共和国 サンサルバドル市	死者 1,226人 倒壊家屋 30,000戸	国際消防救助隊員9人(東京消防庁5人、横浜市 消防局3人、消防庁1人) 倒壊建物からの救助
3	平 2. 6. 22 ~ 7. 2 (11日間)	イラン 地震災害	イランイスラム共和国 カスピ海沿岸	死者 80,000人以上	国際消防救助隊員6人(東京消防庁5人、消防庁 1人) 倒壊建物からの救助
4	平 2. 7. 18 ~ 7. 26 (9日間)	フィリピン 地震災害	フィリピン共和国 ルソン島北部	死者 1,600人以上	国際消防救助隊員11人(東京消防庁2人、名古屋 市消防局4人、広島市消防局4人、消防庁1人) 倒壊建物からの救助
5	平 3. 5. 15 ~ 6. 6(23日間)	バングラデシュ サイクロン災害	バングラデシュ 人民共和国	死者 約130,000人	国際消防救助隊員38人(東京消防庁17人、大阪 市消防局11人、川崎市消防局4人、神戸市消防 局4人、消防庁2人)及びヘリコプター2機 被災者への救援物資の輸送等を実施
6	平 5. 12. 13 ~ 12. 20 (8日間)	マレーシア ビル倒壊被害	マレーシア クアラルンプール郊外 ウルクラン地区	死者 48人 倒壊ビル 1棟	国際消防救助隊員11人(東京消防庁6人、名古屋 市消防局2人、北九州市消防局2人、消防庁1 人) 倒壊建物からの救助
7	平 8. 10. 30 ~ 11. 6 (8日間)	エジプト ビル崩壊被害	エジプト・アラブ共和国 カイロ郊外 ヘリオポリス	死者 64人 崩壊ビル 1棟	国際消防救助隊員9人(東京消防庁3人、札幌市 消防局2人、大阪市消防局2人、松戸市消防局1 人、消防庁1人) 倒壊建物からの救助
8	平 9. 10. 22 ~ 11. 11 (21日間)	インドネシア 森林火災	インドネシア共和国 ランブン州	焼失面積 18,000 ha (ランブン州内)	国際消防救助隊員30人(東京消防庁19人、名古屋 市消防局5人、大阪市消防局3人、横浜市消防 局2人、消防庁1人)及びヘリコプター2機 火災地点の上空からの情報収集、消火活動の助 言
9	平11. 1. 26 ~ 2. 4 (10日間)	コロンビア 地震災害	コロンビア共和国 アルメニア市周辺	死者 1,171人 負傷者 4,765人	国際消防救助隊員15人(東京消防庁8人、大阪市 消防局2人、千葉市消防局2人、船橋市消防局2 人、消防庁1人) 倒壊建物からの救助
10	平11. 8. 17 ~ 8. 24 (8日間)	トルコ 地震災害	トルコ共和国 ヤロヴァ地区周辺	死者 約15,370人 負傷者 23,954人	国際消防救助隊員25人(東京消防庁12人、川崎 市消防局4人、神戸市消防局4人、市川市消防局 2人、尼崎市消防局2人、消防庁1人) 倒壊建物からの救助
11	平11. 9. 21 ~ 9. 28 (8日間)	台湾 地震災害	台湾中部	死者 2,333人 負傷者 10,002人	国際消防救助隊員46人(東京消防庁18人、仙台 市消防局4人、千葉市消防局3人、京都市消防局 4人及び川口市、松戸市、新潟市、岡山市、倉 敷市、佐世保市、鹿児島市消防局から各2人、 消防庁3人) 倒壊建物からの救助
12	平15. 5. 22 ~ 5. 29 (8日間)	アルジェリア 地震災害	アルジェリア 民主人民共和国 ブーメルデス県周辺	死者 2,266人 負傷者 10,000人以上	国際消防救助隊員17人(東京消防庁8人、京 都市消防局、仙台市消防局、川口市消防本部、 朝霞地区一部事務組合埼玉県南西部消防本部 から各2人、消防庁1人) 倒壊建物からの救助
13	平 16. 2. 25 ~ 3. 1(6日間)	モロッコ 地震災害	モロッコ王国 アルホセイマ周辺	死者 628人 負傷者 926人	国際消防救助隊員7人(東京消防庁4人、千葉 市消防局1人、京都市消防局1人、消防庁1人) 現地被害状況の調査、救助資機材取扱いに関す る技術供与等を実施
14	平 16. 12. 29 ~ 17. 1. 20 (23日間)	スマトラ沖大地震・ インド洋津波災害	タイ王国 ブーケット周辺	死者・行方不明者 229,866人	国際消防救助隊員46人(東京消防庁23人、大 阪市消防局15人、千葉市消防局2人、横浜市 消防局1人、相模原市消防本部1人、川越地区 消防組合消防本部1人、消防庁3人)及びヘリ コプター2機 捜索救助活動、人員・物資搬送、捜索技術指導 等を実施
15	平17. 10. 9 ~ 10. 18 (10日間)	パキスタン・ イスラム共和国 地震災害	パキスタン・イスラム共 和国 バトグラム周辺	死者 73,338人 負傷者 69,412人	国際消防救助隊員13人(東京消防庁6人、横浜市 消防局3人、船橋市消防局2人、茨城西南地方広 域市町村圏事務組合消防本部1人、消防庁1人) 建物倒壊現場での捜索救助活動
16	平20. 5. 15 ~ 5. 21 (7日間)	中国四川省におけ る地震災害	中華人民共和国四川省 広元市周辺	死者 69,227人 負傷者 374,643人	国際消防救助隊員17人(東京消防庁6人、川崎市 消防局3人、名古屋市消防局3人、市川市消防局 2人、藤沢市消防本部2人、消防庁1人) 建物倒壊現場での捜索救助活動
17	平21. 10. 1 ~ 10. 8 (8日間)	インドネシア 西スマトラ州 パダン沖地震災害	インドネシア共和国 パダン市周辺	死者 1,117人 負傷者 約2,900人	国際消防救助隊員17人(東京消防庁6人、札幌市 消防局3人、福岡市消防局3人、さいたま市消防 局2人、横須賀市消防局2人、消防庁1人) 建物倒壊現場での捜索救助活動ほか

18	平23. 2. 22 ~ 3. 12 (19日間)	ニュージーランド 南島地震災害	ニュージーランド クライストチャーチ市	死者 181人 (うち邦人28人)	国際消防救助隊員33人(東京消防庁16人、京都市消防局3人、千葉市消防局3人、相模原市消防局2人、高松市消防局2人、新潟市消防局2人、福岡市消防局2人、消防庁3人) 建物倒壊現場での捜索救助活動ほか
19	平27. 4. 26 ~ 5. 9 (14日間)	ネパール地震災害	ネパール連邦民主共和国 カトマンズ市	死者 8,896人 (うち邦人1人) 負傷者 22,302人 (うち邦人1人)	国際消防救助隊員17人(東京消防庁6人、さいたま市消防局3人、浜松市消防局3人、川越地区消防局1人、秋田市消防本部1人、高崎市等広域消防局1人、富山市消防局1人、消防庁1人) 建物倒壊現場での捜索救助活動
20	平29. 9. 21 ~ 9. 28 (8日間)	メキシコ地震災害	メキシコ合衆国 メキシコシティ	死者 369人 負傷者 約8,800人	国際消防救助隊員17人(東京消防庁6人、仙台市消防局3人、京都市消防局3人、朝霞地区一部事務組合埼玉県西南部消防本部1人、豊中市消防局1人、和歌山市消防局1人、高知市消防局1人、消防庁1人) 建物倒壊現場での捜索救助活動
21	平30. 2. 9 ~ 2. 11 (3日間)	台湾東部地震災害	台湾 花蓮県	死者 17人 負傷者 285人	国際消防救助隊員2人(東京消防庁2人) 捜索資機材の貸与及び資機材取扱要領の指導を実施

※1及び2については、「国際緊急援助隊の派遣に関する法律」制定前であり、JICAの短期専門家として派遣されている。

別 表

別表1 都道府県別救助体制

都道府県	消防本部数	救助隊設置消防本部数			単 独				組 合			
		単独	組合	合計	市	町	村	合計	市	町	村	合計
北海道	58	17	31	48	15	2	0	17	17	101	15	133
青森	11	2	9	11	2	0	0	2	8	22	8	38
岩手	12	4	8	12	4	0	0	4	10	14	4	28
宮城	11	4	7	11	4	0	0	4	10	20	1	31
秋田	13	7	6	13	6	1	0	7	7	8	2	17
山形	12	7	5	12	7	0	0	7	6	15	3	24
福島	12	2	10	12	2	0	0	2	11	31	15	57
茨城	24	16	7	23	15	1	0	16	18	6	2	26
栃木	12	7	5	12	7	0	0	7	7	10		17
群馬	11	4	7	11	4	0	0	4	7	13	8	28
埼玉	27	14	13	27	13	1	0	14	27	20	1	48
千葉	31	23	8	31	22	1	0	23	15	14	1	30
東京	5	2	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0
神奈川	24	24	0	24	17	7	0	24	0	0	0	0
新潟	19	14	5	19	13	1	0	14	7	3	1	11
富山	7	4	3	7	3	1	0	4	6	3	1	10
石川	11	8	3	11	6	2	0	8	5	5	0	10
福井	9	4	5	9	3	1	0	4	6	7	0	13
山梨	10	5	5	10	5	0	0	5	8	8	3	19
長野	13	2	11	13	2	0	0	2	17	20	33	70
岐阜	20	14	6	20	13	1	0	14	5	17	1	23
静岡	16	10	6	16	10	0	0	10	11	10	0	21
愛知	34	26	8	34	24	2	0	26	14	10	1	25
三重	15	11	3	14	10	1	0	11	2	5	0	7
滋賀	7	3	4	7	3	0	0	3	10	3	0	13
京都	15	11	4	15	9	2	0	11	6	6	1	13
大阪	26	20	5	25	19	1	0	20	12	3	0	15
兵庫	24	19	5	24	18	1	0	19	11	5	0	16
奈良	3	2	1	3	2	0	0	2	10	15	12	37
和歌山	17	13	4	17	7	6	0	13	2	10	0	12
鳥取	3	0	3	3	0	0	0	0	4	14	1	19
島根	9	5	4	9	5	0	0	5	3	10	1	14
岡山	14	10	4	14	10	0	0	10	5	8	0	13
広島	13	11	2	13	9	2	0	11	4	1	0	5
山口	12	8	4	12	8	0	0	8	5	5	0	10
徳島	13	6	6	12	5	1	0	6	3	9	0	12
香川	9	5	4	9	4	1	0	5	4	4	0	8
愛媛	14	10	4	14	7	3	0	10	4	6	0	10
高知	15	8	7	15	8	0	0	8	3	16	5	24
福岡	24	11	13	24	10	1	0	11	19	28	2	49
佐賀	5	1	4	5	1	0	0	1	9	9	0	18
長崎	10	8	2	10	7	1	0	8	5	0	0	5
熊本	12	2	10	12	2	0	0	2	12	22	7	41
大分	14	12	2	14	12	0	0	12	2	3	0	5
宮崎	10	7	3	10	7	0	0	7	2	9	0	11
鹿児島	20	11	9	20	10	1	0	11	9	19	2	30
沖縄	18	11	7	18	10	1	0	11	1	8	9	18
合計	724	425	282	707	381	43	0	424	370	576	140	1,086

(令和3年4月1日現在)

都道府県	委 託				合 計				救助隊設置 市町村人口A	全人口に対する Aの割合
	市	町	村	合計	市	町	村	合計		
北海道	0	3	0	3	32	106	15	153	5,019,251	96.1%
青森	0	0	0	0	10	22	8	40	1,237,984	100.0%
岩手	0	1	0	1	14	15	4	33	1,210,534	100.0%
宮城	0	0	0	0	14	20	1	35	2,301,996	100.0%
秋田	0	0	1	1	13	9	3	25	959,502	100.0%
山形	0	4	0	4	13	19	3	35	1,068,027	100.0%
福島	0	0	0	0	13	31	15	59	1,833,152	100.0%
茨城	0	1	0	1	33	8	2	43	2,851,294	99.5%
栃木	0	1	0	1	14	11	0	25	1,933,146	100.0%
群馬	1	2	0	3	12	15	8	35	1,939,110	100.0%
埼玉	0	1	0	1	40	22	1	63	7,344,765	100.0%
千葉	0	1	0	1	37	16	1	54	6,284,480	100.0%
東京	25	3	1	29	27	3	1	31	14,023,133	99.8%
神奈川	1	1	0	2	18	8	0	26	9,237,337	100.0%
新潟	0	2	3	5	20	6	4	30	2,201,272	100.0%
富山	1	0	0	1	10	4	1	15	1,034,814	100.0%
石川	0	1	0	1	11	8	0	19	1,132,526	100.0%
福井	0	0	0	0	9	8	0	17	766,863	100.0%
山梨	0	0	3	3	13	8	6	27	809,974	100.0%
長野	0	3	2	5	19	23	35	77	2,048,011	100.0%
岐阜	3	1	1	5	21	19	2	42	1,978,742	100.0%
静岡	2	2	0	4	23	12	0	35	3,633,202	100.0%
愛知	0	2	1	3	38	14	2	54	7,542,415	100.0%
三重	1	7	0	8	13	13	0	26	1,735,889	98.1%
滋賀	0	3	0	3	13	6	0	19	1,413,610	100.0%
京都	0	2	0	2	15	10	1	26	2,578,087	100.0%
大阪	2	4	1	7	33	8	1	42	8,821,118	99.8%
兵庫	0	6	0	6	29	12	0	41	5,465,002	100.0%
奈良	0	0	0	0	12	15	12	39	1,324,473	100.0%
和歌山	0	3	1	4	9	19	1	29	919,793	99.7%
鳥取	0	0	0	0	4	14	1	19	553,407	100.0%
島根	0	0	0	0	8	10	1	19	671,126	100.0%
岡山	0	2	2	4	15	10	2	27	1,888,432	100.0%
広島	1	6	0	7	14	9	0	23	2,799,702	100.0%
山口	0	1	0	1	13	6	0	19	1,342,059	100.0%
徳島	0	0	0	0	8	10	0	18	692,961	96.3%
香川	0	3	0	3	8	8	0	16	947,141	99.7%
愛媛	0	0	0	0	11	9	0	20	1,334,841	100.0%
高知	0	1	1	2	11	17	6	34	691,527	100.0%
福岡	0	0	0	0	29	29	2	60	5,135,214	100.0%
佐賀	0	1	0	1	10	10	0	20	811,442	100.0%
長崎	1	7	0	8	13	8	0	21	1,312,317	100.0%
熊本	0	1	1	2	14	23	8	45	1,738,301	100.0%
大分	0	0	1	1	14	3	1	18	1,123,852	100.0%
宮崎	0	4	0	4	9	13	0	22	1,059,761	99.1%
鹿児島	0	0	0	0	19	20	2	41	1,587,111	99.9%
沖縄	0	0	0	0	11	9	9	29	1,449,724	98.8%
合計	38	79	19	136	789	698	159	1,646	125,788,420	99.7%

別表2 都道府県別救助隊数、救助隊員数

(令和3年4月1日現在)

都道府県	省令第3条の規定								省令第4条の規定							
	救助隊数				救助隊員数				救助隊数				救助隊員数			
	基準	合計	専任	兼任	基準	合計	専任	兼任	基準	合計	専任	兼任	基準	合計	専任	兼任
北海道	115	86	22	64	1,444	1,602	385	1,217	22	22	18	4	297	412	325	87
青森	30	26	8	18	308	429	127	302	8	9	5	4	119	183	82	101
岩手	21	17	2	15	229	355	62	293	7	4	2	2	87	97	62	35
宮城	32	29	10	19	385	358	154	204	20	18	11	7	272	264	169	95
秋田	15	20	4	16	313	634	96	538	7	8	4	4	123	203	89	114
山形	16	16	3	13	190	229	34	195	7	7	3	4	103	107	34	73
福島	28	30	4	26	386	584	55	529	11	11	3	8	168	279	55	224
茨城	57	53	21	32	935	931	342	589	22	24	19	5	407	424	316	108
栃木	19	19	9	10	266	318	147	171	14	14	9	5	202	201	101	100
群馬	24	21	12	9	281	284	170	114	9	10	10	0	149	148	148	0
埼玉	63	62	55	7	1,015	962	839	123	47	46	46	0	776	748	719	29
千葉	64	56	39	17	815	903	641	262	48	47	38	9	599	783	623	160
東京	37	31	30	1	552	723	711	12	36	30	30	0	540	711	711	0
神奈川	61	62	53	9	1,082	1,141	1,002	139	48	48	48	0	929	935	935	0
新潟	37	35	14	21	568	582	200	382	10	10	9	1	145	147	132	15
富山	16	16	2	14	195	206	24	182	5	5	2	3	70	70	24	46
石川	20	17	3	14	202	279	40	239	7	6	3	3	74	98	40	58
福井	17	18	3	15	155	265	32	233	5	5	3	2	45	52	32	20
山梨	16	14	3	11	134	316	42	274	3	3	1	2	15	62	22	40
長野	41	32	5	27	485	422	62	360	10	7	4	3	120	105	62	43
岐阜	38	37	6	31	486	548	93	455	11	12	4	8	168	178	63	115
静岡	45	44	28	16	654	742	349	393	28	28	26	2	375	472	335	137
愛知	66	69	11	58	955	1,236	136	1,100	38	46	10	36	567	815	122	693
三重	19	19	3	16	169	375	59	316	7	9	3	6	79	109	59	50
滋賀	23	22	10	12	149	393	125	268	12	12	12	0	67	127	125	2
京都	25	26	9	17	309	576	139	437	10	9	8	1	125	188	134	54
大阪	75	80	59	21	993	1,237	817	420	49	46	45	1	657	673	650	23
兵庫	55	58	24	34	810	909	326	583	28	27	21	6	322	388	298	90
奈良	19	19	8	11	282	267	120	147	10	10	7	3	150	150	105	45
和歌山	25	25	3	22	266	470	59	411	5	6	3	3	76	99	59	40
鳥取	14	13	1	12	324	271	27	244	4	3	1	2	90	94	27	67
島根	18	14	3	11	140	170	40	130	4	3	3	0	30	40	40	0
岡山	23	24	6	18	341	447	124	323	10	10	6	4	151	170	124	46
広島	31	32	16	16	436	504	235	269	19	18	13	5	296	280	196	84
山口	21	23	6	17	287	308	80	228	8	7	5	2	106	96	67	29
徳島	15	14	2	12	192	297	30	267	2	2	2	0	30	30	30	0
香川	16	16	5	11	141	332	61	271	5	4	3	1	35	78	42	36
愛媛	23	23	7	16	292	339	84	255	11	13	6	7	173	206	74	132
高知	20	20	0	20	255	524	0	524	3	3	0	3	45	45	0	45
福岡	44	44	19	25	609	735	263	472	27	24	15	9	358	387	239	148
佐賀	14	14	2	12	208	200	43	157	6	5	2	3	115	100	43	57
長崎	18	18	8	10	190	243	98	145	9	9	8	1	123	119	98	21
熊本	27	26	12	14	350	340	155	185	12	11	9	2	171	156	128	28
大分	17	17	5	12	256	312	78	234	7	7	4	3	100	110	60	50
宮崎	14	16	6	10	134	250	70	180	4	7	4	3	53	82	52	30
鹿児島	27	28	11	17	321	356	115	241	4	4	4	0	40	49	49	0
沖縄	23	21	2	19	360	466	30	436	4	3	1	2	45	45	15	30
合計	1,484	1,422	574	848	19,849	24,370	8,921	15,449	683	672	493	179	9,787	11,315	7,915	3,400

別表3 都道府県別事故種別救助出動件数

(令和2年中 単位:件)

事故種別 都道府県	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他 の事故	合計
北海道	125	880	191	11	39	1,130	28	0	1,178	3,582
青森	48	369	57	0	17	100	5	0	179	775
岩手	16	274	40	3	19	119	0	1	165	637
宮城	71	337	58	1	29	249	29	0	366	1,140
秋田	56	344	41	3	16	53	4	0	106	623
山形	41	197	36	25	18	37	6	0	131	491
福島	23	243	47	3	20	86	7	0	185	614
茨城	174	594	104	0	33	200	23	0	477	1,605
栃木	85	395	53	1	40	196	5	0	540	1,315
群馬	94	396	51	1	30	72	4	0	293	941
埼玉	599	773	161	9	61	1,910	32	0	1,708	5,253
千葉	197	717	192	3	52	1,780	28	1	1,543	4,513
東京	140	3,679	262	3	281	17,739	60	0	1,604	23,768
神奈川	229	717	182	5	44	1,340	57	0	2,384	4,958
新潟	17	388	113	7	29	16	1	0	295	866
富山	6	190	74	0	13	109	1	0	104	497
石川	35	196	43	0	14	108	8	0	135	539
福井	14	186	41	0	12	66	1	0	121	441
山梨	16	136	39	0	16	27	10	0	194	438
長野	28	390	82	5	40	99	8	0	242	894
岐阜	92	440	84	8	25	139	9	0	300	1,097
静岡	199	449	133	7	45	209	7	1	422	1,472
愛知	153	719	156	3	64	1,662	44	1	1,442	4,244
三重	9	395	75	1	15	171	3	0	209	878
滋賀	10	320	62	0	21	226	14	0	270	923
京都	39	245	59	2	21	1,198	17	0	451	2,032
大阪	313	618	227	1	91	4,671	70	0	2,315	8,306
兵庫	166	777	158	1	94	2,468	64	0	2,342	6,070
奈良	9	228	26	0	8	126	5	0	612	1,014
和歌山	7	206	67	2	20	140	12	0	295	749
鳥取	25	147	34	0	6	26	0	0	81	319
島根	10	248	47	8	13	42	5	0	123	496
岡山	21	503	65	0	40	152	13	0	267	1,061
広島	70	448	84	3	36	369	6	0	519	1,535
山口	68	324	55	1	18	60	9	0	206	741
徳島	14	124	34	0	10	54	2	0	178	416
香川	12	199	37	0	22	53	3	0	71	397
愛媛	21	270	37	4	24	127	6	0	241	730
高知	3	166	35	1	9	13	2	0	137	366
福岡	81	548	172	447	45	1,054	22	1	506	2,876
佐賀	14	166	44	9	16	48	6	0	186	489
長崎	10	177	65	6	22	108	3	0	146	537
熊本	98	254	58	66	25	127	3	0	271	902
大分	10	300	41	41	21	120	0	0	197	730
宮崎	9	170	40	2	15	44	4	0	109	393
鹿児島	22	363	72	25	28	48	4	0	213	775
沖縄	16	87	108	9	27	100	1	0	203	551
合計	3,515	20,292	3,942	727	1,604	38,991	651	5	24,262	93,989

別表4 都道府県別事故種別救助活動件数

(令和2年中 単位:件)

事故種別 都道府県	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他 の事故	合計
北海道	125	511	149	9	21	828	18	0	515	2,176
青森	48	150	42	0	12	77	3	0	73	405
岩手	16	135	28	0	13	50	0	0	71	313
宮城	71	189	44	1	19	192	14	0	150	680
秋田	56	104	27	2	12	50	2	0	64	317
山形	41	92	26	20	14	25	4	0	87	309
福島	23	120	37	1	9	62	4	0	129	385
茨城	174	311	73	0	16	145	16	0	275	1,010
栃木	85	203	35	1	26	144	3	0	213	710
群馬	94	204	35	1	22	45	2	0	182	585
埼玉	599	418	112	6	38	1,508	26	0	627	3,334
千葉	197	405	129	2	32	1,484	22	1	611	2,883
東京	140	3,251	185	1	196	12,766	54	0	1,098	17,691
神奈川	229	232	138	4	25	1,103	29	0	600	2,360
新潟	17	145	79	5	20	12	1	0	186	465
富山	6	112	41	0	10	45	1	0	56	271
石川	35	98	33	0	8	68	4	0	61	307
福井	14	108	31	0	8	42	1	0	49	253
山梨	16	75	28	0	8	22	5	0	118	272
長野	28	206	69	5	30	62	7	0	158	565
岐阜	92	235	71	6	13	114	5	0	162	698
静岡	199	261	96	4	21	146	7	0	235	969
愛知	153	420	125	2	45	1,310	28	0	468	2,551
三重	9	212	59	1	11	137	2	0	144	575
滋賀	10	127	35	0	10	122	5	0	147	456
京都	39	148	49	1	12	856	11	0	327	1,443
大阪	313	340	151	1	50	2,931	37	0	780	4,603
兵庫	166	420	124	1	61	2,008	34	0	926	3,740
奈良	9	120	22	0	6	123	3	0	303	586
和歌山	7	110	56	1	11	105	8	0	139	437
鳥取	25	81	14	0	3	17	0	0	62	202
島根	10	126	31	1	11	35	2	0	91	307
岡山	21	229	37	0	21	85	8	0	123	524
広島	70	217	62	2	22	276	4	0	303	956
山口	68	172	40	0	14	45	5	0	127	471
徳島	14	66	26	0	7	44	2	0	77	236
香川	12	109	26	0	12	45	2	0	57	263
愛媛	21	148	28	3	13	109	4	0	175	501
高知	3	74	24	1	4	12	1	0	103	222
福岡	81	304	126	423	30	734	15	0	352	2,065
佐賀	14	87	29	6	8	40	4	0	116	304
長崎	10	78	44	5	16	83	1	0	94	331
熊本	98	150	43	53	18	79	3	0	197	641
大分	10	150	29	25	10	93	0	0	135	452
宮崎	9	76	30	2	7	27	0	0	90	241
鹿児島	22	205	51	14	19	36	3	0	156	506
沖縄	16	56	81	5	20	80	1	0	147	406
合計	3,515	11,790	2,850	615	1,014	28,422	411	1	11,359	59,977

別表5 都道府県別事故種別救助人員

(令和2年中 単位:人)

事故種別 都道府県	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他 の事故	合計
北海道	117	787	198	18	20	397	11	0	445	1,993
青森	13	173	42	0	12	70	3	0	73	386
岩手	25	195	48	0	19	47	0	0	96	430
宮城	24	216	45	1	19	166	8	0	127	606
秋田	14	118	27	2	12	40	2	0	60	275
山形	18	120	24	110	29	23	4	0	92	420
福島	5	131	42	1	9	57	3	0	129	377
茨城	30	384	79	0	16	133	17	0	274	933
栃木	86	255	31	1	25	139	2	0	239	778
群馬	29	311	35	2	25	45	2	0	196	645
埼玉	95	456	87	5	38	1,020	15	0	367	2,083
千葉	70	438	118	2	31	1,128	15	0	364	2,166
東京	159	4,456	193	3	202	12,083	53	0	1,112	18,261
神奈川	121	303	122	2	55	1,141	27	0	675	2,446
新潟	14	166	63	6	20	13	1	0	181	464
富山	6	124	43	0	10	43	1	0	56	283
石川	14	122	34	0	8	61	3	0	72	314
福井	6	129	28	0	8	34	0	0	44	249
山梨	2	90	29	0	8	22	5	0	114	270
長野	27	223	67	5	37	66	9	0	180	614
岐阜	15	300	81	17	13	112	4	0	172	714
静岡	63	316	110	8	21	149	13	0	244	924
愛知	210	500	127	8	45	1,207	34	0	422	2,553
三重	6	265	60	3	16	123	2	0	158	633
滋賀	13	148	36	0	10	119	5	0	148	479
京都	17	167	26	0	14	487	7	0	313	1,031
大阪	133	388	139	0	82	2,381	24	0	436	3,583
兵庫	59	453	115	4	66	1,805	25	0	521	3,048
奈良	7	140	21	0	6	123	3	0	286	586
和歌山	5	150	71	2	10	106	9	0	172	525
鳥取	4	91	12	0	3	17	0	0	60	187
島根	6	136	31	1	11	40	1	0	93	319
岡山	19	271	37	0	28	93	10	0	120	578
広島	16	326	81	3	54	210	4	0	347	1,041
山口	19	211	48	0	15	42	5	0	132	472
徳島	11	77	28	0	7	44	3	0	78	248
香川	7	132	27	0	13	36	2	0	55	272
愛媛	13	187	23	2	13	88	4	0	195	525
高知	9	97	35	57	7	11	1	0	97	314
福岡	23	402	107	860	43	580	7	0	373	2,395
佐賀	9	106	25	26	8	40	4	0	114	332
長崎	3	99	41	24	17	67	1	0	95	347
熊本	12	170	43	349	17	69	4	0	175	839
大分	5	200	32	100	10	90	0	0	142	579
宮崎	6	100	29	1	8	29	0	0	95	268
鹿児島	11	298	62	80	19	37	1	0	152	660
沖縄	5	76	141	7	32	59	3	0	184	507
合計	1,581	15,003	2,943	1,710	1,191	24,892	357	0	10,275	57,952

別表6 都道府県別事故種別救助出動人員

(令和2年中 単位:人)

事故種別 都道府県	火災		交通事故		水難事故		風水害等自然災害		機械による事故	
	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員
北海道	4,768	514	11,672	31	4,074	94	61	0	504	0
青森	1,298	1,325	4,664	8	906	2	0	0	228	0
岩手	390	281	3,389	0	560	0	23	0	220	0
宮城	3,430	486	5,604	6	968	20	3	0	405	0
秋田	2,076	138	4,327	0	674	0	20	0	188	0
山形	1,376	902	2,313	0	427	0	232	0	214	0
福島	270	90	2,549	3	642	9	43	0	186	0
茨城	4,080	1,867	8,118	0	2,078	241	0	0	392	0
栃木	2,408	4,531	5,419	0	959	24	16	0	551	0
群馬	1,941	346	6,725	0	825	0	10	0	464	0
埼玉	19,492	8,313	11,598	12	3,524	3	114	0	866	0
千葉	6,811	2,770	11,651	3	3,794	6	54	0	787	0
東京	10,291	1,209	47,860	23	10,271	5	89	0	4,331	0
神奈川	9,298	1,676	11,589	53	4,847	273	103	0	816	0
新潟	567	164	5,265	2	2,059	0	52	0	416	0
富山	186	101	1,922	0	955	4	0	0	127	0
石川	1,619	1,295	2,503	453	787	152	0	0	147	25
福井	523	192	2,146	5	578	16	0	0	138	0
山梨	287	0	1,630	0	483	0	0	0	164	0
長野	638	752	4,493	0	997	5	74	0	475	0
岐阜	2,931	959	5,743	6	1,304	30	69	11	302	0
静岡	5,599	3,395	7,089	0	2,745	0	113	0	697	0
愛知	5,146	1,688	12,103	13	4,049	4	60	0	1,054	0
三重	313	43	5,636	0	1,195	1	12	0	198	0
滋賀	274	59	4,523	0	1,189	0	0	0	250	0
京都	2,181	498	3,610	208	1,328	67	48	0	374	27
大阪	13,252	1,376	10,570	0	7,164	0	9	0	1,484	0
兵庫	7,660	1,899	11,275	0	3,419	0	25	0	1,170	0
奈良	383	123	4,188	2	543	1	0	0	129	0
和歌山	255	0	2,628	0	959	150	10	5	200	0
鳥取	544	297	2,273	0	734	0	0	0	102	0
島根	344	15	2,679	0	570	21	50	0	148	0
岡山	614	237	5,469	0	1,025	0	0	0	475	0
広島	1,977	110	6,472	5	1,719	10	83	87	485	0
山口	1,589	602	3,742	0	777	4	11	0	202	0
徳島	384	451	1,317	0	472	106	0	0	118	0
香川	433	443	3,002	0	774	0	0	0	422	0
愛媛	546	213	3,369	0	549	25	36	4	272	0
高知	99	99	1,505	0	518	5	5	0	91	0
福岡	2,586	672	8,597	1	3,758	222	1,626	600	645	0
佐賀	400	12	2,449	0	796	0	88	0	200	0
長崎	303	96	1,757	0	788	0	50	0	225	0
熊本	1,354	2,491	3,174	30	851	105	560	288	281	0
大分	297	277	3,408	0	602	0	234	4	223	0
宮崎	229	283	2,279	47	673	560	12	6	199	39
鹿児島	674	178	3,934	0	886	1	216	41	286	0
沖縄	342	11	748	4	1,443	56	34	0	228	0
合計	122,458	43,479	278,976	915	81,238	2,222	4,245	1,046	22,079	91

(令和2年中 単位:人)

事故種別 都道府県	建物等による事故		ガス及び酸欠事故		破裂事故		その他の事故		合計	
	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員
北海道	16,592	0	624	0	0	0	17,860	157	56,155	796
青森県	1,168	0	52	0	0	0	2,250	119	10,566	1,454
岩手県	1,339	0	0	0	6	0	2,069	31	7,996	312
宮城県	3,700	1	683	0	0	0	8,167	323	22,960	836
秋田県	482	0	31	0	0	0	1,188	83	8,986	221
山形県	295	0	65	0	0	0	1,283	40	6,205	942
福島県	616	0	49	0	0	0	1,692	25	6,047	127
茨城県	2,235	0	359	0	0	0	6,138	578	23,400	2,686
栃木県	1,800	0	90	0	0	0	7,185	1,484	18,428	6,039
群馬県	984	0	79	0	0	0	4,077	2	15,105	348
埼玉県	21,894	0	434	0	0	0	22,544	192	80,466	8,520
千葉県	21,011	6	536	0	12	0	21,933	918	66,589	3,703
東京都	218,460	5	1,519	0	0	0	24,376	19	317,197	1,261
神奈川県	18,892	0	1,687	0	0	0	58,268	1,367	105,500	3,369
新潟県	203	0	16	0	0	0	3,533	302	12,111	468
富山県	1,102	0	7	0	0	0	1,046	0	5,345	105
石川県	1,360	669	106	70	0	0	3,549	1,301	10,071	3,965
福井県	805	1	18	0	0	0	1,648	161	5,856	375
山梨県	237	0	148	0	0	0	2,074	16	5,023	16
長野県	936	0	94	0	0	0	2,451	38	10,158	795
岐阜県	1,672	0	153	18	0	0	4,132	113	16,306	1,137
静岡県	2,747	0	98	0	16	0	7,112	450	26,216	3,845
愛知県	23,439	1	853	12	25	15	25,886	1,441	72,615	3,174
三重県	1,779	0	32	0	0	0	2,568	32	11,733	76
滋賀県	2,705	0	165	0	0	0	3,562	115	12,668	174
京都府	11,575	1,161	327	28	0	0	6,738	1,088	26,181	3,077
大阪府	67,088	16	1,590	0	0	0	35,340	973	136,497	2,365
兵庫県	26,651	10	1,289	0	0	0	40,359	787	91,848	2,696
奈良県	1,352	1	95	0	0	0	8,189	1	14,879	128
和歌山県	1,730	0	159	0	0	0	4,259	47	10,200	202
鳥取県	332	0	0	0	0	0	1,067	8	5,052	305
島根県	337	0	78	0	0	0	1,308	8	5,514	44
岡山県	1,409	0	167	0	0	0	2,958	173	12,117	410
広島県	5,472	0	107	0	0	0	7,674	0	23,989	212
山口県	558	0	120	0	0	0	2,141	28	9,140	634
徳島県	542	0	39	5	0	0	2,417	1,280	5,289	1,842
香川県	440	0	57	0	0	0	715	109	5,843	552
愛媛県	1,801	0	105	0	0	0	2,559	81	9,237	323
高知県	80	0	20	0	0	0	1,098	216	3,416	320
福岡県	9,518	0	335	0	9	0	6,217	169	33,291	1,664
佐賀県	479	0	77	0	0	0	1,644	0	6,133	12
長崎県	846	0	26	0	0	0	1,445	0	5,440	96
熊本県	1,820	12	32	0	0	0	2,792	776	10,864	3,702
大分県	1,494	0	0	0	0	0	1,938	287	8,196	568
宮崎県	560	0	50	0	0	0	1,195	189	5,197	1,124
鹿児島県	374	0	73	0	0	0	1,865	332	8,308	552
沖縄県	685	0	11	0	0	0	1,310	82	4,801	153
合計	481,596	1,883	12,655	133	68	15	371,819	15,941	1,375,134	65,725

別表7 都道府県別事故種別救助活動人員

(令和2年中 単位:人)

事故種別 都道府県	火災		交通事故		水難事故		風水害等自然災害		機械による事故	
	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員
北海道	1,833	43	4,538	3	2,057	2	38	0	167	0
青森	745	390	1,369	0	467	2	0	0	102	0
岩手	135	0	1,166	0	365	0	0	0	133	0
宮城	976	0	2,126	6	531	0	3	0	213	0
秋田	613	64	893	0	362	0	15	0	75	0
山形	548	39	892	0	282	0	184	0	156	0
福島	118	0	968	0	341	1	3	0	71	0
茨城	1,195	144	3,339	0	1,284	214	0	0	157	0
栃木	1,058	575	2,140	0	513	0	5	0	327	0
群馬	758	0	2,017	0	447	0	7	0	237	0
埼玉	6,841	75	4,596	0	2,036	0	34	0	437	0
千葉	3,122	248	4,103	0	1,838	0	24	0	380	0
東京	8,166	10	32,428	0	4,703	0	22	0	2,059	0
神奈川	4,145	762	2,335	24	2,330	114	53	0	284	0
新潟	285	104	1,573	0	979	0	37	0	243	0
富山	67	0	845	0	435	0	0	0	77	0
石川	518	48	850	155	510	130	0	0	65	0
福井	128	0	869	0	287	0	0	0	70	0
山梨	219	0	790	0	310	0	0	0	83	0
長野	330	0	1,744	0	662	0	59	0	269	0
岐阜	1,577	17	2,104	0	854	8	38	11	127	0
静岡	1,706	738	3,341	0	1,712	0	59	0	283	0
愛知	1,908	235	4,325	0	1,840	1	32	0	484	0
三重	191	0	2,000	0	688	1	3	0	116	0
滋賀	199	20	1,077	0	374	0	0	0	103	0
京都	745	96	1,922	0	1,035	0	18	0	232	0
大阪	5,066	117	4,026	0	2,609	0	5	0	500	0
兵庫	1,317	42	3,283	0	1,352	0	8	0	467	0
奈良	83	0	643	0	180	0	0	0	31	0
和歌山	191	0	1,244	0	732	146	7	5	102	0
鳥取	281	0	733	0	276	0	0	0	47	0
島根	104	15	997	0	255	1	8	0	91	0
岡山	144	0	1,878	0	405	0	0	0	155	0
広島	911	47	2,210	5	644	10	68	87	212	0
山口	1,047	54	1,802	0	521	4	0	0	131	0
徳島	122	44	609	0	289	44	0	0	59	0
香川	329	15	1,104	0	393	0	0	0	185	0
愛媛	285	0	1,522	0	347	25	20	4	126	0
高知	38	0	675	0	351	5	5	0	42	0
福岡	1,567	342	3,513	0	2,185	112	1,287	600	400	0
佐賀	310	0	1,012	0	441	0	56	0	109	0
長崎	132	15	621	0	439	0	43	0	160	0
熊本	762	358	1,568	0	594	96	462	288	161	0
大分	83	0	1,271	0	275	0	161	0	76	0
宮崎	161	117	878	13	460	229	12	6	81	0
鹿児島	458	62	1,760	0	526	0	94	29	152	0
沖縄	256	11	441	3	863	42	21	0	159	0
合計	51,773	4,847	116,140	209	41,379	1,187	2,891	1,030	10,396	0

(令和2年中 単位:人)

事故種別 都道府県	建物等による事故		ガス及び酸欠事故		破裂事故		その他の事故		合計	
	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員
北海道	4,954	0	144	0	0	0	4,363	125	18,094	173
青森県	657	0	16	0	0	0	766	20	4,122	412
岩手県	466	0	0	0	0	0	672	22	2,937	22
宮城県	1,575	0	160	0	0	0	1,614	14	7,198	20
秋田県	384	0	7	0	0	0	622	65	2,971	129
山形県	181	0	38	0	0	0	761	14	3,042	53
福島県	359	0	19	0	0	0	973	0	2,852	1
茨城県	1,238	0	201	0	0	0	2,597	0	10,011	358
栃木県	1,013	0	21	0	0	0	1,917	0	6,994	575
群馬県	261	0	15	0	0	0	1,630	2	5,372	2
埼玉県	13,104	0	288	0	0	0	5,508	0	32,844	75
千葉県	11,330	0	267	0	9	0	4,790	0	25,863	248
東京都	107,132	0	1,094	0	0	0	12,166	0	167,770	10
神奈川県	7,879	0	298	0	0	0	5,589	162	22,913	1,062
新潟県	96	0	16	0	0	0	1,860	300	5,089	404
富山県	271	0	7	0	0	0	424	0	2,126	0
石川県	660	455	36	30	0	0	538	83	3,177	901
福井県	307	0	4	0	0	0	352	0	2,017	0
山梨県	181	0	49	0	0	0	946	16	2,578	16
長野県	471	0	40	0	0	0	1,340	38	4,915	38
岐阜県	984	0	40	0	0	0	1,480	0	7,204	36
静岡県	1,387	0	77	0	0	0	3,218	0	11,783	738
愛知県	8,992	0	215	0	0	0	4,577	0	22,373	236
三重県	1,062	0	13	0	0	0	1,386	1	5,459	2
滋賀県	621	0	32	0	0	0	1,328	34	3,734	54
京都府	8,684	0	180	0	0	0	4,594	62	17,410	158
大阪府	24,116	16	499	0	0	0	6,712	86	43,533	219
兵庫県	10,957	3	198	0	0	0	6,422	87	24,004	132
奈良県	637	0	13	0	0	0	1,664	1	3,251	1
和歌山県	1,135	0	88	0	0	0	1,337	5	4,836	156
鳥取県	124	0	0	0	0	0	553	2	2,014	2
島根県	131	0	36	0	0	0	756	3	2,378	19
岡山県	603	0	69	0	0	0	810	0	4,064	0
広島県	1,509	0	49	0	0	0	2,175	0	7,778	149
山口県	353	0	60	0	0	0	1,169	11	5,083	69
徳島県	318	0	35	5	0	0	677	3	2,109	96
香川県	331	0	30	0	0	0	447	109	2,819	124
愛媛県	1,268	0	59	0	0	0	1,626	81	5,253	110
高知県	60	0	8	0	0	0	777	186	1,956	191
福岡県	5,630	0	163	0	0	0	3,708	169	18,453	1,223
佐賀県	371	0	47	0	0	0	917	0	3,263	0
長崎県	564	0	7	0	0	0	835	0	2,801	15
熊本県	1,078	10	32	0	0	0	1,607	34	6,264	786
大分県	540	0	0	0	0	0	1,077	187	3,483	187
宮崎県	200	0	0	0	0	0	886	119	2,678	484
鹿児島県	228	0	47	0	0	0	1,150	281	4,415	372
沖縄県	474	0	5	0	0	0	792	80	3,011	136
合計	224,876	484	4,722	35	9	0	102,108	2,402	554,294	10,194

別表8 救助隊が搭乗する車両

(令和3年4月1日現在)

車両等 都道府県	救助 工作車	はしご車	屈折 はしご車	ポンプ車	水槽付 ポンプ車	化学車	特殊災害 自動車	その他	合計
北海道	59	10	6	5	37	4	0	9	130
青森	18	6	1	6	9	0	0	7	47
岩手	15	3	3	2	3	1	0	5	32
宮城	22	9	1	7	5	2	1	10	57
秋田	16	6	3	0	4	2	0	4	35
山形	16	6	0	0	4	2	1	4	33
福島	19	9	2	11	14	5	0	5	65
茨城	34	15	2	13	22	5	0	9	100
栃木	19	8	3	0	3	1	0	2	36
群馬	17	8	4	2	3	0	1	3	38
埼玉	60	28	14	4	2	1	1	22	132
千葉	53	20	7	2	13	3	2	6	106
東京	36	1	0	4	0	5	0	83	129
神奈川	63	20	9	9	9	1	4	27	142
新潟	34	18	5	4	4	4	1	15	85
富山	17	7	0	0	2	0	0	2	28
石川	11	2	0	2	2	0	0	9	26
福井	15	9	1	2	5	1	0	4	37
山梨	14	1	3	8	4	2	0	7	39
長野	26	7	1	7	5	2	0	10	58
岐阜	33	8	5	12	18	7	0	14	97
静岡	45	7	4	4	9	1	2	10	82
愛知	68	22	4	7	33	5	1	24	164
三重	18	8	2	7	5	5	1	7	53
滋賀	14	2	0	4	13	4	0	4	41
京都	23	7	0	5	11	4	2	8	60
大阪	57	9	2	19	15	0	2	8	112
兵庫	49	13	3	4	8	4	1	8	90
奈良	20	3	1	0	0	0	0	0	24
和歌山	23	1	2	2	5	1	0	10	44
鳥取	7	1	0	0	5	2	0	0	15
島根	11	4	3	0	2	0	1	4	25
岡山	24	9	3	13	7	4	1	16	77
広島	29	20	1	3	10	1	1	14	79
山口	21	11	1	1	4	1	0	4	43
徳島	14	2	1	5	5	3	0	5	35
香川	12	7	2	6	9	1	0	11	48
愛媛	21	8	0	11	15	7	1	25	88
高知	14	3	0	11	10	1	1	16	56
福岡	46	9	5	8	11	5	2	13	99
佐賀	9	3	1	1	9	3	0	6	32
長崎	18	7	0	3	6	1	0	1	36
熊本	25	5	5	4	10	2	1	14	66
大分	16	2	2	5	6	2	1	3	37
宮崎	13	2	2	1	4	1	0	7	30
鹿児島	24	8	1	0	3	0	0	5	41
沖縄	21	8	3	4	27	3	1	38	105
合計	1,239	382	118	228	410	109	30	518	3,034

別表9 救助活動のための主な救助器具の保有状況(省令別表第1)

(令和3年4月1日現在)

救助器具 都道府県	三連 はしご	救命索 発射銃	油圧 スプレッダー	油圧 切断機	可搬 ウィンチ	エンジン カッター	チェーン ソー	ガス 溶断器	可燃性ガス 測定器	空気 呼吸器	簡易画像 探索機
北海道	571	92	142	164	316	553	536	69	388	3,278	25
青森	155	32	38	37	81	112	137	23	110	939	12
岩手	123	22	44	41	77	109	115	13	111	670	14
宮城	162	40	44	53	74	98	157	26	54	892	24
秋田	123	19	21	26	49	107	125	17	55	722	12
山形	108	21	14	25	43	75	68	16	98	587	14
福島	122	30	24	23	80	86	81	19	101	1,028	19
茨城	222	54	68	68	119	173	238	35	144	1,406	31
栃木	147	32	43	28	70	117	161	19	119	842	15
群馬	160	28	29	42	105	134	145	18	105	792	17
埼玉	473	76	93	95	231	394	368	75	301	2,494	63
千葉	373	70	122	96	192	375	488	55	328	2,255	50
東京	761	97	89	46	335	574	114	39	381	3,451	94
神奈川	257	79	91	84	267	408	494	66	397	2,178	70
新潟	236	43	69	66	94	119	129	46	106	1,338	14
富山	83	43	22	28	43	76	52	22	77	544	8
石川	99	23	19	25	59	63	78	13	54	531	7
福井	72	29	18	18	42	59	58	10	39	614	3
山梨	55	42	31	31	38	42	65	17	68	368	12
長野	144	28	33	30	81	102	156	25	100	911	18
岐阜	159	50	50	41	108	123	147	38	110	882	20
静岡	241	57	76	66	151	268	322	54	225	1,392	33
愛知	411	73	94	109	204	283	308	84	327	3,092	42
三重	146	26	42	45	122	142	119	12	109	1,000	9
滋賀	82	18	17	21	53	51	59	14	36	547	10
京都	125	23	40	42	67	93	75	23	98	887	20
大阪	397	54	94	93	145	332	203	49	383	3,074	39
兵庫	273	49	89	78	155	219	202	47	215	1,941	38
奈良	70	20	23	20	36	66	66	20	28	473	14
和歌山	96	34	29	31	68	83	112	19	89	562	9
鳥取	54	12	16	14	28	36	38	10	36	293	3
島根	68	16	27	25	37	42	80	10	59	394	5
岡山	90	27	37	32	49	81	84	23	149	943	18
広島	141	37	44	40	81	148	240	27	132	1,186	16
山口	102	25	41	34	58	83	117	20	124	728	16
徳島	57	17	19	18	42	57	63	13	57	379	12
香川	79	18	16	14	46	63	106	9	37	469	4
愛媛	106	27	39	33	62	78	139	22	106	754	14
高知	69	37	40	31	46	59	62	13	35	420	6
福岡	213	41	39	37	98	209	263	43	232	1,456	22
佐賀	65	15	15	14	34	52	60	8	45	414	4
長崎	105	22	47	47	58	96	115	19	122	572	7
熊本	86	25	29	31	58	58	118	18	66	656	18
大分	97	23	21	23	45	42	81	8	62	631	10
宮崎	68	18	21	24	39	47	73	10	68	416	3
鹿児島	122	42	26	26	82	90	151	23	76	782	9
沖縄	125	17	46	49	60	137	147	17	74	623	6
合計	8,093	1,723	2,131	2,064	4,428	6,814	7,315	1,276	6,236	50,806	929

別表10 救助活動のための主な救助器具の保有状況

【省令別表第1(地域の実情に応じ備えるもの)】

(令和3年4月1日現在)

救助器具 都道府県	耐熱服	放射線 防護服	潜水器具 一式	救助用 簡易起重機	有毒ガス 測定器	化学防護服 (陽圧除く)	陽圧式化 学防護服	除染 シャワー	除染剤 散布器	酸素濃度 測定器
北海道	383	560	175	6	270	2,419	203	20	29	268
青森	81	67	243	8	98	247	89	11	21	83
岩手	55	34	10	8	72	330	64	14	13	70
宮城	92	290	72	10	117	315	147	19	33	45
秋田	52	39	99	2	58	674	60	9	11	46
山形	70	16	21	4	82	441	36	7	5	69
福島	101	54	64	2	87	3,530	99	17	11	75
茨城	145	83	208	5	110	691	162	24	26	85
栃木	79	67	121	4	78	678	94	16	23	59
群馬	96	46	40	6	63	701	77	11	16	80
埼玉	236	231	204	13	306	2,925	326	63	101	285
千葉	233	137	219	17	217	2,131	400	58	73	174
東京	326	270	96	4	389	1,912	85	27	26	379
神奈川	159	398	289	16	209	3,263	383	65	69	302
新潟	131	76	104	16	72	1,489	85	12	19	78
富山	52	4	84	8	34	54	40	7	9	54
石川	76	69	110	1	36	246	73	9	14	46
福井	45	103	66	4	39	112	79	7	7	31
山梨	22	13	10	0	77	662	68	8	4	62
長野	91	25	35	5	107	1,008	62	12	8	79
岐阜	59	43	166	18	96	755	79	12	16	91
静岡	118	103	209	5	152	2,670	201	36	32	191
愛知	382	170	366	28	182	2,934	278	37	53	319
三重	55	32	132	9	76	1,878	69	11	10	78
滋賀	28	44	83	0	53	1,157	47	9	10	35
京都	78	95	88	4	38	412	136	14	19	76
大阪	230	667	228	8	204	1,130	408	42	54	224
兵庫	176	106	251	12	210	3,151	244	27	33	181
奈良	42	52	59	8	62	264	67	9	16	26
和歌山	67	48	142	1	69	80	36	3	6	79
鳥取	33	18	27	0	13	140	33	6	6	12
島根	36	12	5	1	53	230	42	7	6	60
岡山	51	49	50	0	78	670	143	12	13	130
広島	85	51	241	5	81	850	108	15	21	42
山口	74	42	103	2	90	227	118	13	21	101
徳島	39	12	80	2	33	1,265	22	3	9	27
香川	53	60	77	4	34	362	31	9	7	25
愛媛	63	564	67	5	103	401	91	10	21	105
高知	19	8	84	0	44	263	31	4	3	37
福岡	154	179	360	2	137	952	155	24	20	211
佐賀	34	12	77	1	18	695	33	4	7	44
長崎	71	30	28	1	104	119	60	12	8	91
熊本	53	24	145	3	39	193	65	9	9	48
大分	30	15	94	0	50	665	39	6	10	41
宮崎	34	17	23	3	65	376	53	6	4	52
鹿児島	68	3,079	167	3	98	200	85	9	5	59
沖縄	46	68	402	3	79	513	87	15	18	65
合計	4,703	8,182	6,024	267	4,782	46,380	5,393	780	955	4,820

別表11 救助活動のための主な救助器具の保有状況(省令別表第2)

(令和3年4月1日現在)

救助器具 都道府県	マット型 空気ジャッキ	大型油圧 スプレッダー	大型油圧 切断機	削岩機	空気鋸	ロープ 登降機	ハンマ ドリル	送排風機	酸素 呼吸器
北海道	246	234	220	62	96	264	67	203	139
青森	41	45	47	17	26	39	22	40	47
岩手	42	36	33	17	48	46	28	44	86
宮城	39	66	95	60	29	56	27	35	88
秋田	32	40	31	16	29	43	27	26	37
山形	41	31	36	21	21	49	23	29	32
福島	42	35	35	16	31	40	26	30	70
茨城	76	59	56	47	66	83	44	86	100
栃木	34	47	37	18	28	48	30	43	60
群馬	54	32	35	16	36	44	27	44	53
埼玉	85	83	98	81	112	186	111	134	247
千葉	145	104	100	78	94	151	93	88	188
東京	119	41	41	38	37	33	37	58	172
神奈川	194	93	90	238	83	157	89	91	271
新潟	93	64	63	41	50	156	45	70	83
富山	27	29	29	25	23	37	19	21	25
石川	35	25	25	17	23	42	18	28	27
福井	22	23	20	14	20	42	16	21	37
山梨	33	20	18	20	21	40	21	26	20
長野	68	82	83	26	39	70	32	33	44
岐阜	51	49	46	35	43	67	38	55	70
静岡	89	77	67	74	59	79	61	86	123
愛知	120	87	94	104	92	144	95	124	172
三重	43	35	47	36	33	69	29	41	27
滋賀	30	24	25	18	14	52	25	17	14
京都	49	26	31	32	32	121	34	40	33
大阪	128	115	115	81	106	125	92	161	194
兵庫	69	81	82	72	63	213	82	109	69
奈良	25	21	21	18	21	26	24	25	70
和歌山	50	36	36	26	39	69	27	44	14
鳥取	8	15	15	7	12	6	8	12	34
島根	30	14	15	13	21	18	15	19	10
岡山	39	35	32	29	28	41	38	36	59
広島	52	47	51	40	51	66	41	50	81
山口	27	35	34	23	33	40	28	30	51
徳島	31	25	14	14	17	25	25	24	5
香川	23	19	19	23	13	17	17	27	17
愛媛	45	38	39	25	32	96	34	47	64
高知	36	28	27	21	33	136	20	24	25
福岡	69	54	56	57	58	110	49	55	56
佐賀	18	20	20	12	13	28	8	13	18
長崎	33	31	31	18	41	11	20	28	33
熊本	35	34	30	22	31	84	27	32	45
大分	39	28	29	17	23	65	22	23	18
宮崎	19	35	21	17	15	47	20	35	18
鹿児島	50	47	43	29	46	86	26	46	58
沖縄	54	23	20	24	20	22	24	84	19
合計	2,730	2,268	2,252	1,755	1,901	3,489	1,731	2,437	3,223

別表12 救助活動のための主な救助器具の保有状況(省令別表第3)

(令和3年4月1日現在)

救助器具 都道府県	画像 探索機	地中音響 探知機	熱画像 直視装置	夜間用 暗視装置	地震 警報器	電磁波 探査装置	二酸化炭素 探査装置	水中 探査装置
北海道	19	8	168	13	6	1	1	3
青森	12	5	42	7	5	2	1	2
岩手	7	5	42	6	2	1	0	2
宮城	22	8	37	11	7	1	1	4
秋田	12	3	60	3	3	0	0	0
山形	8	4	34	11	2	1	2	0
福島	10	3	45	4	2	0	0	1
茨城	27	14	67	17	13	4	2	5
栃木	20	8	43	8	6	1	1	1
群馬	11	5	30	5	4	1	1	1
埼玉	38	20	136	28	16	21	4	5
千葉	37	20	105	27	17	4	4	4
東京	8	15	38	9	4	6	3	4
神奈川	19	41	71	20	13	10	6	5
新潟	15	9	57	7	3	3	1	2
富山	5	2	16	4	1	0	0	1
石川	5	2	18	2	1	0	0	1
福井	5	3	18	3	2	0	0	0
山梨	8	2	22	2	2	2	1	0
長野	8	4	23	3	2	0	0	1
岐阜	6	3	37	3	2	1	0	0
静岡	38	23	56	21	14	3	3	3
愛知	22	11	123	11	12	1	6	7
三重	15	6	47	7	7	4	0	1
滋賀	13	5	19	6	5	0	0	0
京都	13	5	33	6	6	2	1	1
大阪	54	27	116	28	19	9	6	8
兵庫	29	15	88	19	10	2	1	3
奈良	6	3	27	4	4	2	1	1
和歌山	8	2	18	3	2	1	1	1
鳥取	4	3	23	3	3	0	0	0
島根	4	2	22	2	2	2	1	1
岡山	18	5	31	6	5	3	2	5
広島	18	8	47	7	5	4	2	4
山口	9	5	38	4	5	0	0	1
徳島	2	2	28	4	1	0	0	0
香川	7	4	13	3	4	2	2	2
愛媛	9	4	25	3	2	2	1	1
高知	3	4	26	4	3	0	0	1
福岡	25	9	68	14	8	4	5	7
佐賀	4	3	19	3	2	2	0	0
長崎	5	2	8	2	2	0	0	0
熊本	5	2	25	4	2	2	2	2
大分	4	2	15	3	2	1	1	0
宮崎	12	2	23	2	2	0	0	0
鹿児島	10	1	25	2	1	0	0	0
沖縄	6	3	39	2	3	1	1	3
合計	645	342	2,111	366	244	106	64	94