

II 救 助 編

◎ 令和4年4月1日現在の救助活動体制

○ 消防本部数	723	本部
	(単独 435、組合 288)	
○ 救助隊設置消防本部数	706	本部
	(単独 423、組合 283)	
○ 救助隊設置市町村数	1,653	市町村
	(790市、703町、160村)	
○ 救助隊数	1,420	隊
	(専任 576隊、兼任 844隊)	
○ 救助隊員数	24,339	人
	(専任 8,861人、兼任 15,478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3年中の救助活動状況

○ 救助出動件数	99,395	件
(うち火災によるもの	3,662件)	
○ 救助活動件数	63,198	件
(うち火災によるもの	3,662件)	
○ 救助人員	59,861	人
(うち火災によるもの	1,444人)	
○ 救助出動人員		
・ 消防職員	1,464,109	人
(うち火災によるもの	129,053人)	
・ 消防団員	59,828	人
(うち火災によるもの	41,351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

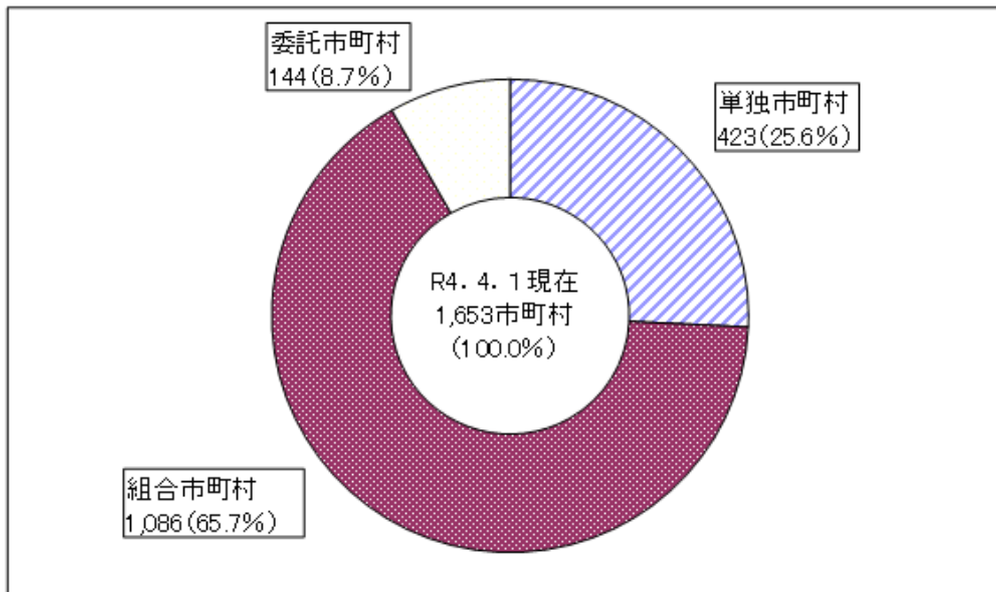
全国で救助隊を設置している消防本部は、全国723消防本部の97.6%に当たる706消防本部となっている。このうち、単独市町村の消防本部で救助隊を設置しているのは423消防本部≪381市42町≫（59.9%）、一部事務組合で救助隊を設置しているのは283消防本部≪370市576町140村≫（40.1%）となっている。また、これらの消防本部に常備消防を委託している市町村は39市85町20村である。

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（設置消防本部数）

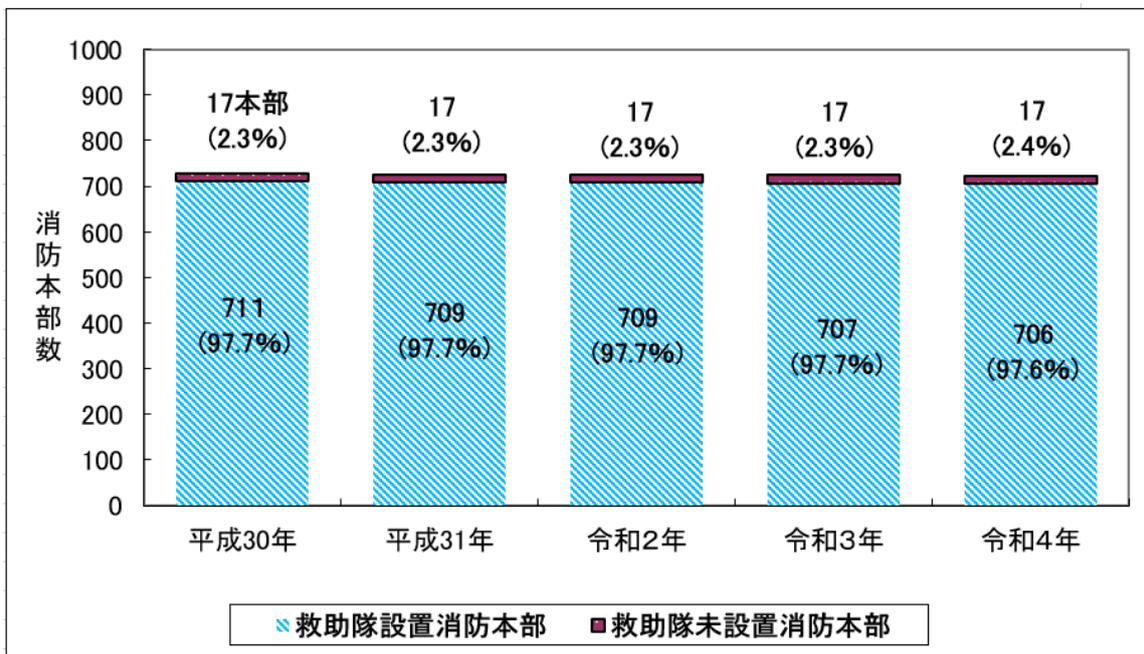
区 分	全国消防本部数	設置消防本部		全国市町村数
		消防本部数	設置率	
平成30年4月1日	728	711	97.7%	1,719
平成31年4月1日	726	709	97.7%	1,719
令和2年4月1日	726	709	97.7%	1,719
令和3年4月1日	724	707	97.7%	1,719
令和4年4月1日	723	706	97.6%	1,719

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。

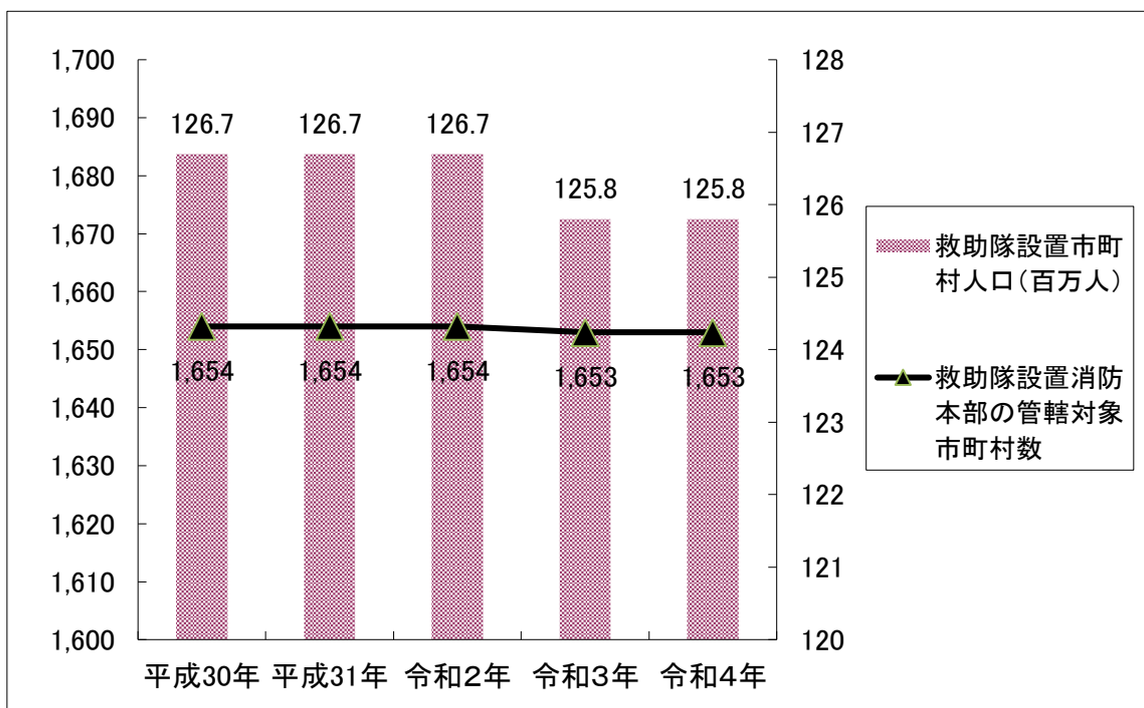
第3図 救助隊設置消防本部数の推移



消防本部の統廃合に伴い、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4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	245	187	203	67	21	723
設置消防本部数	228	187	203	67	21	706
救助隊数(隊)	262	248	423	251	236	1,420
設置率(%)	93.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.6%

- (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、令和2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4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)	26,107	54,517	82,043	114,229	178,625	91,104
1本部当たりの部隊数(隊)	1.1	1.3	2.1	3.7	11.2	3.9
1部隊当たりの隊員数(人)	20.0	17.8	15.3	16.5	17.4	17.4

(注) 消防本部人口は、令和2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4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	262	248	423	251	236	1,420
専任救助隊数	7	47	186	152	184	576
専任救助隊比率(%)	(2.7)	(19.0)	(44.0)	(60.6)	(78.0)	(40.6)
兼任救助隊数	255	201	237	99	52	844
兼任救助隊比率(%)	(97.3)	(81.0)	(56.0)	(39.4)	(22.0)	(59.4)
救助隊員数	5,222	4,404	6,457	4,151	4,105	24,339
専任救助隊員数	84	569	2,657	2,301	3,250	8,861
専任救助隊員比率(%)	(1.6)	(12.9)	(41.1)	(55.4)	(79.2)	(36.4)
兼任救助隊員数	5,138	3,835	3,800	1,850	855	15,478
兼任救助隊員比率(%)	(98.4)	(87.1)	(58.9)	(44.6)	(20.8)	(63.6)

(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、令和2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4年4月1日現在)

区 分	救 助 隊 数			救 助 隊 員 数		
	隊 数	専 任	兼 任	隊 員 数	専 任	兼 任
省令第3条の規定による救助隊	742	84	658	12,974	1,022	11,952
省令第4条の規定による救助隊 (特別救助隊)	523	348	175	8,500	5,307	3,193
省令第5条の規定による救助隊 (高度救助隊)	128	120	8	2,185	1,898	287
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
合計	1,420	576	844	24,339	8,861	15,478

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」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。

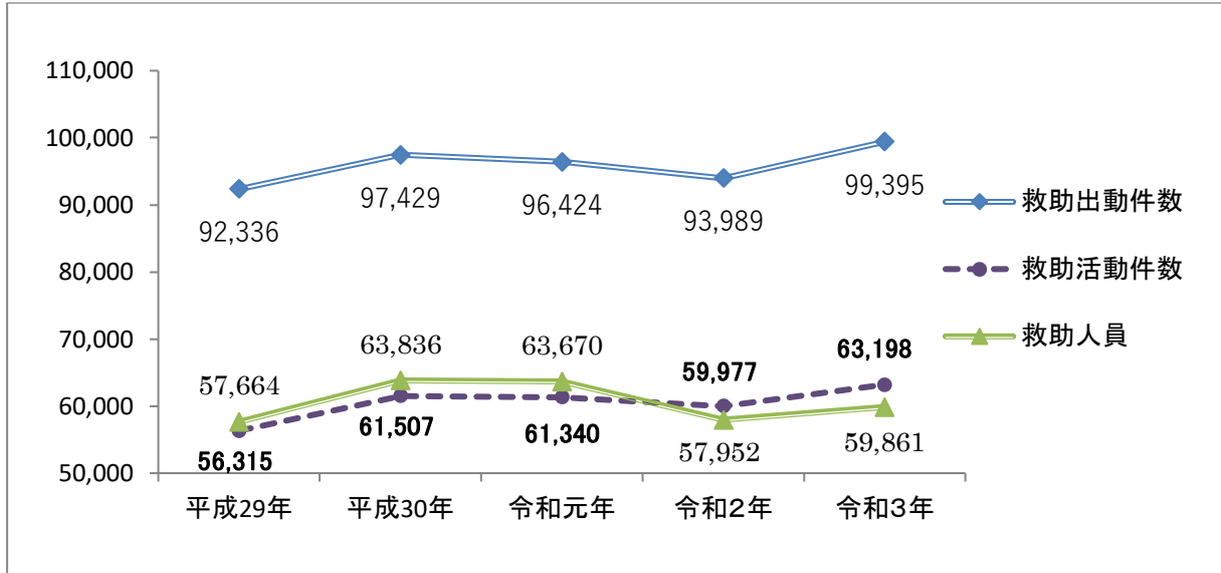
2 救助活動状況の概要

令和3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9万9,395件（対前年比5,406件増、5.8%増）、救助活動件数6万3,198件（同3,221件増、5.4%増）、救助人員5万9,861人（同1,909人増、3.3%増）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）はいずれも増加している。

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
	令和3年	99,395	5.8	63,198	5.4	59,861	3.3

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3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3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	3,662 (3.7)	20,925 (21.1)	3,783 (3.8)	505 (0.5)	1,549 (1.6)	42,109 (42.4)	775 (0.8)	3 (0.0)	26,084 (26.2)	99,395 (100)
救助活動 件数	3,662 (5.8)	12,374 (19.6)	2,731 (4.3)	358 (0.6)	943 (1.5)	30,621 (48.5)	508 (0.8)	2 (0.0)	11,999 (19.0)	63,198 (100)
救助人員	1,444 (2.4)	15,331 (25.6)	2,846 (4.8)	1,211 (2.0)	1,012 (1.7)	26,943 (45.0)	466 (0.8)	2 (0.0)	10,606 (17.7)	59,861 (100)

(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（意識障害等により建物内で身動きがとれず、ドアに鍵がかかっているため室内に入れないものも含む）。
- (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、ポンプ等の物理的破裂による事故をいう。
- (9) 「その他」とは、前記に掲げる事故種別(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）

「風水害等自然災害事故」が505件（対前年比222件減、30.5%減）、「水難事故」が3,783件（同159件減、4.0%減）と減少する一方で、「建物等による事故」が4万2,109件（同3,118件増、8.0%増）、「交通事故」が2万925件（同633件増、3.1%増）、と増加している。なお、救助出動件数全体の中で昭和55年以降「交通事故」が最多の事故種別であったが、平成25年以降「建物等による事故」が最多となり、救助出動件数全体の42.4%を占めている。次いで「交通事故」21.1%、「水難事故」3.8%、「火災」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、「火災」及び「交通事故」が減少している一方で、「建物等による事故」は年々増加している（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3年中		令和2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	3,662	3.7	3,515	3.7	147	4.2
交通事故	20,925	21.1	20,292	21.6	633	3.1
水難事故	3,783	3.8	3,942	4.2	▲159	▲4.0
風水害等自然災害事故	505	0.5	727	0.8	▲222	▲30.5
機械による事故	1,549	1.6	1,604	1.7	▲55	▲3.4
建物等による事故	42,109	42.4	38,991	41.5	3,118	8.0
ガス及び酸欠事故	775	0.8	651	0.7	124	19.0
破裂事故	3	0.0	5	0.0	▲2	▲40.0
その他	26,084	26.2	24,262	25.8	1,822	7.5
合計	99,395	100	93,989	100	5,406	5.8

(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。

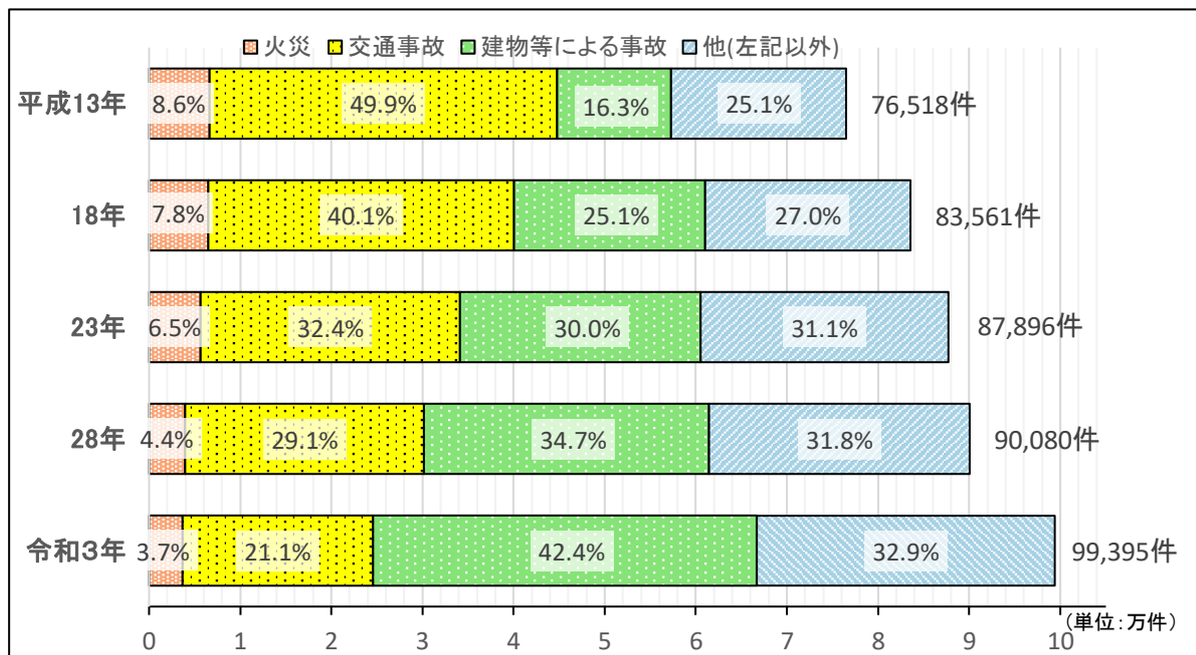
第13図 救助出動件数（救助隊等が出動した件数）

（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）

「風水害等自然災害事故」が358件（対前年比257件減、41.8%減）、「水難事故」が2,731件（同119件減、4.2%減）、と減少する一方で、「建物等による事故」が3万621件（同2,199件増、7.7%増）、「交通事故」が1万2,374件（同584件増、5.0%増）、と増加している。なお、救助活動件数全体の中で「建物等による事故」が48.5%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」19.6%、「火災」5.8%、「水難事故」4.3%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、「火災」と「交通事故」が減少している一方で、「建物等による事故」は年々増加している（第17図参照）。

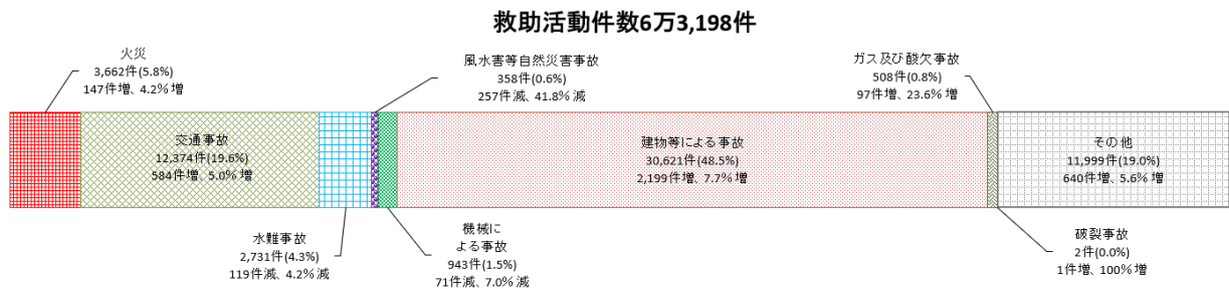
第15表 事故種別の救助活動件数対前年比

事故種別	令和3年中		令和2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	3,662	5.8	3,515	5.9	147	4.2
交通事故	12,374	19.6	11,790	19.7	584	5.0
水難事故	2,731	4.3	2,850	4.8	▲ 119	▲ 4.2
風水害等自然災害事故	358	0.6	615	1.0	▲ 257	▲ 41.8
機械による事故	943	1.5	1,014	1.7	▲ 71	▲ 7.0
建物等による事故	30,621	48.5	28,422	47.4	2,199	7.7
ガス及び酸欠事故	508	0.8	411	0.7	97	23.6
破裂事故	2	0.0	1	0.0	1	100.0
その他	11,999	19.0	11,359	18.9	640	5.6
合計	63,198	100	59,977	100	3,221	5.4

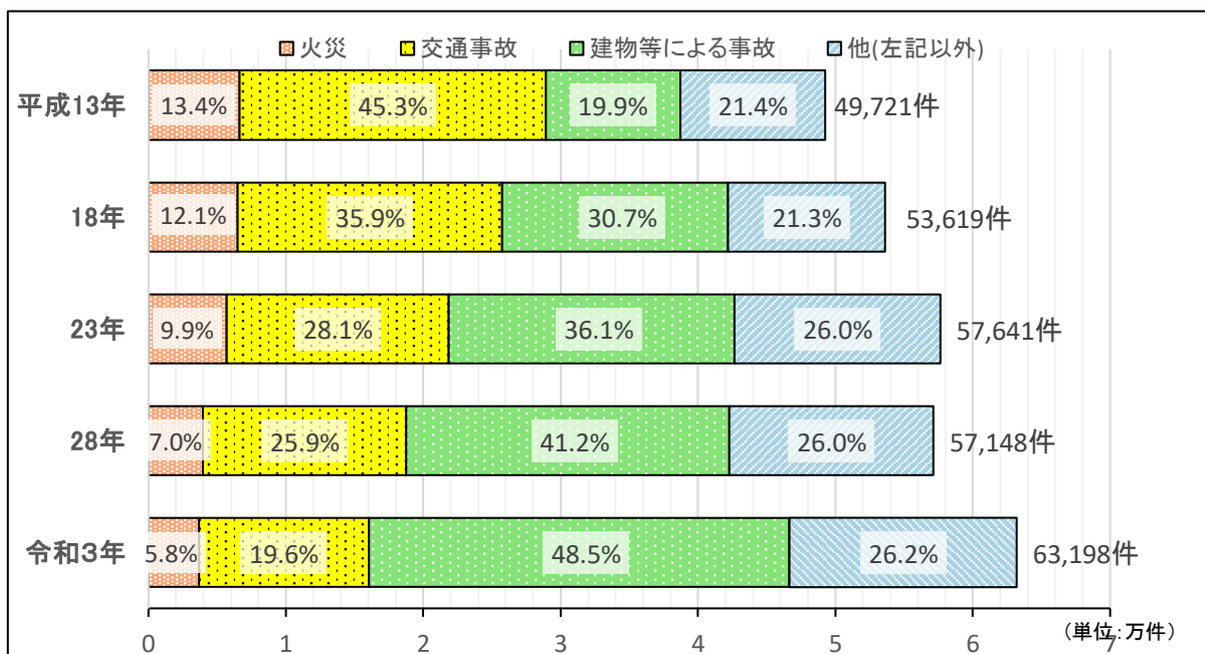
(注) 割合の算出に当たっては、端数処理（四捨五入）のため、合計が100%にならない場合がある。

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）

「風水害等自然災害事故」が1,211人（対前年比499人減、29.2%減）、「機械による事故」が1,012人（同179人減、15.0%減）と減少する一方で、「建物等による事故」が2万6,943人（同2,051人増、8.2%増）、「交通事故」が15,331人（同328人増、2.2%増）と増加している。なお、救助人員全体の中で、昭和53年以降「交通事故」が最多の事故種別であったが、平成25年以降、「建物等による事故」が最多となり、救助人員全体の45.0%を占めている。次いで「交通事故」25.6%、「水難事故」4.8%、「火災」2.4%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）。

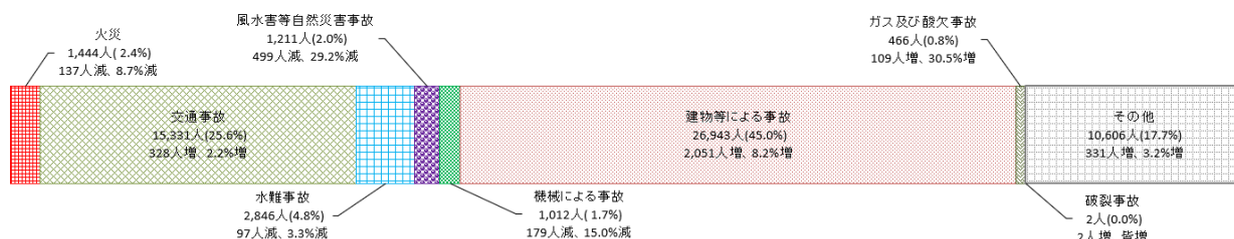
第18表 事故種別の救助人員対前年比

事故種別	令和3年中		令和2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	1,444	2.4	1,581	2.7	▲137	▲8.7
交通事故	15,331	25.6	15,003	25.9	328	2.2
水難事故	2,846	4.8	2,943	5.1	▲97	▲3.3
風水害等自然災害事故	1,211	2.0	1,710	3.0	▲499	▲29.2
機械による事故	1,012	1.7	1,191	2.1	▲179	▲15.0
建物等による事故	26,943	45.0	24,892	43.0	2,051	8.2
ガス及び酸欠事故	466	0.8	357	0.6	109	30.5
破裂事故	2	0.0	0	0.0	2	皆増
その他	10,606	17.7	10,275	17.7	331	3.2
合計	59,861	100	57,952	100	1,909	3.3

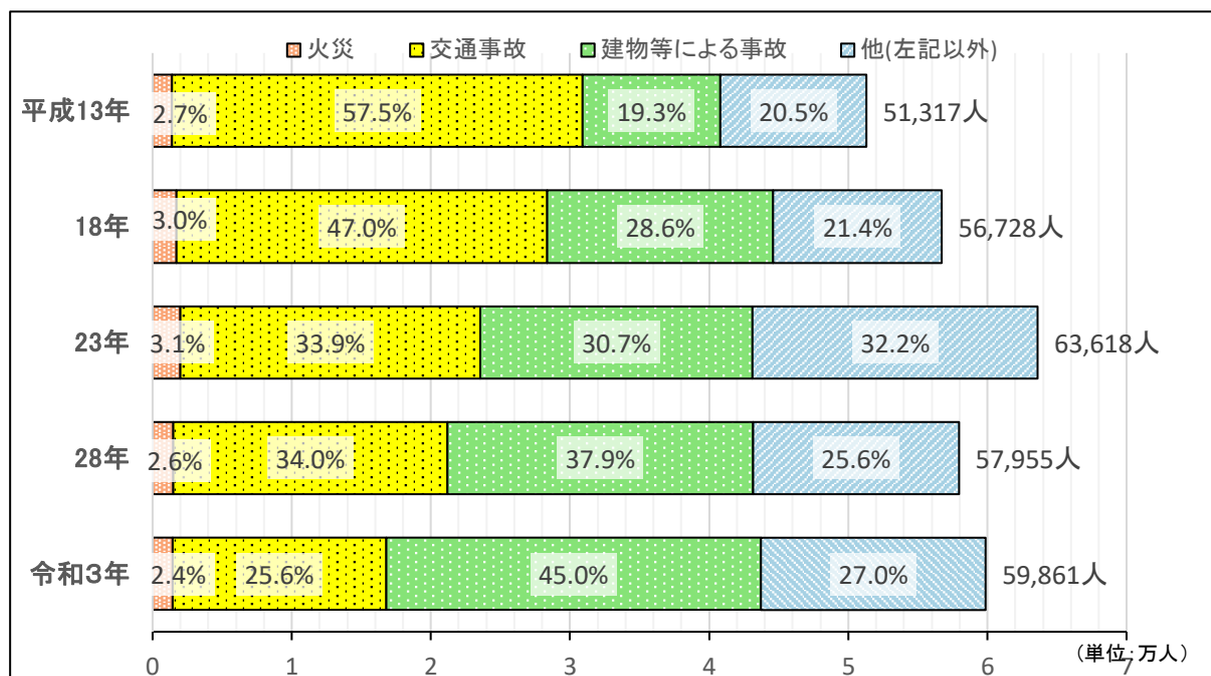
(注) 割合の算出に当たっては、端数処理（四捨五入）のため、合計が100%にならない場合がある。

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 146 万 4,109 人、消防団員 5 万 9,828 人である。このうち、火災以外の出動人員は、消防職員 133 万 5,056 人、消防団員 1 万 8,477 人である。

また、事故種別ごとの救助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 52 万 1,808 人、「交通事故」が 29 万 7,612 人で、消防団員については、「火災」が 4 万 1,351 人、「水難事故」が 2,151 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 58 万 2,360 人、消防団員 1 万 1,981 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、全体の平均では 12.9 人で活動しており、事故種別でみると、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、全体の平均では 1.2 人であり、事故種別でみると、「風水害等自然災害事故」を除き、「交通事故」の 1.2 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3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	129,053 (8.8)	297,612 (20.3)	77,819 (5.3)	10,014 (0.7)	21,046 (1.4)	521,808 (35.6)	14,857 (1.0)	36 (0.0)	391,864 (26.8)	1,464,109 (100)
	救助活動人員	52,864 (9.1)	121,447 (20.9)	39,602 (6.8)	7,879 (1.4)	9,530 (1.6)	238,122 (40.9)	5,938 (1.0)	20 (0.0)	106,958 (18.4)	582,360 (100)
消防 団員	救助出動人員	41,351 (69.1)	805 (1.3)	2,151 (3.6)	1,770 (3.0)	23 (0.0)	599 (1.0)	31 (0.1)	0 (0.0)	13,098 (21.9)	59,828 (100)
	救助活動人員	6,169 (51.5)	385 (3.2)	1,111 (9.3)	1,652 (13.8)	11 (0.1)	408 (3.4)	2 (0.0)	0 (0.0)	2,243 (18.7)	11,981 (100)

(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。

- 「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。
- 「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。
- 「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。
- 「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3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	平均
救助 活動 人員	16.1	9.8	14.9	26.6	10.1	7.8	11.7	10.0	9.1	12.9
救助 人員	0.4	1.2	1.0	3.4	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2

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6万2,735台で最も多く、「交通事故」3万4,904台、「水難事故」1万2,223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3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	18,594	4,784	345	1,532	28,354	959	2	23,882
	6,973	2,644	238	750	13,300	432	1	7,884	32,222	
消防ポンプ自動車	21,336	5,463	484	1,468	38,516	1,105	2	32,662	101,036	
(水槽付含む)	10,293	2,944	321	728	20,795	462	1	8,140	43,684	
はしご車・ 屈折はしご車	301	134	6	21	761	28	0	2,469	3,720	
	114	66	5	12	300	6	0	182	685	
化学車	3,139	666	51	172	4,768	215	0	3,461	12,472	
	1,489	351	35	95	2,908	85	0	845	5,808	
指揮車	12,664	3,663	255	1,144	24,111	681	2	17,651	60,171	
司令車	4,395	1,773	146	453	9,611	273	1	4,415	21,067	
救急自動車	27,794	4,086	282	1,605	41,191	896	3	25,279	101,136	
	10,743	1,926	131	647	14,883	328	2	7,203	35,863	
船 船	18	751	5	0	1	0	0	147	922	
	6	218	0	0	0	0	0	13	237	
そ の 他	2,661	4,578	431	266	2,059	437	2	8,863	19,297	
	807	2,182	316	113	852	112	1	2,683	7,066	
消防団車両	182	331	23	9	127	8	0	2,059	2,739	
	84	119	16	2	86	1	0	339	647	
計	86,689	24,456	1,882	6,217	139,888	4,329	11	116,473	379,945	
	34,904	12,223	1,208	2,800	62,735	1,699	6	31,704	147,279	

(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

人口段階別の救助隊が搭乗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1,237台で、次いで、水槽付消防ポンプ車408台、はしご車375台、消防ポンプ車226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4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	218 (38.7)	220 (36.4)	343 (39.2)	226 (48.4)	230 (43.9)	1,237 (40.8)
はしご車	30 (5.3)	81 (13.4)	153 (17.5)	71 (15.2)	40 (7.6)	375 (12.4)
屈折はしご車	20 (3.6)	32 (5.3)	37 (4.2)	24 (5.1)	9 (1.7)	122 (4.0)
消防ポンプ車	59 (10.5)	62 (10.3)	54 (6.2)	31 (6.6)	20 (3.8)	226 (7.5)
水槽付 消防ポンプ車	108 (19.2)	89 (14.7)	123 (14.1)	43 (9.2)	45 (8.6)	408 (13.5)
化学車	22 (3.9)	30 (5.0)	30 (3.4)	15 (3.2)	10 (1.9)	107 (3.5)
特殊災害自動車	0 (0.0)	3 (0.5)	5 (0.6)	3 (0.6)	17 (3.2)	28 (0.9)
その他	106 (18.8)	87 (14.4)	130 (14.9)	54 (11.6)	153 (29.2)	530 (17.5)
合計	563 (100)	604 (100)	875 (100)	467 (100)	524 (100)	3,033 (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、特別高度工作車、大型除染システム搭載車、重機及び重機搬送車等の車両である。

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、令和2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4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	1,219	1,475	2,414	1,538	1,594	8,240
	救命索発射銃	323	345	464	291	267	1,690
	油圧スプレッダー	432	385	643	373	278	2,111
	可搬ウインチ	816	818	1,317	721	789	4,461
	油圧切断機	466	382	619	333	251	2,051
	エンジンカッター	990	1,189	2,018	1,372	1,375	6,944
	ガス溶断器	197	217	378	231	220	1,243
	チェーンソー	1,247	1,368	2,520	1,352	859	7,346
	可燃性ガス測定器	729	1,013	1,855	1,254	1,404	6,255
	空気呼吸器	7,169	8,753	14,609	9,484	11,006	51,021
	化学防護服(陽圧除く。)	5,438	14,245	13,839	14,102	7,668	55,292
	陽圧式化学防護服	513	816	1,701	1,242	1,197	5,469
	放射線防護服	1,495	3,588	1,410	824	993	8,310
	簡易画像探索機	102	165	269	162	205	903
省令 別表第2	マット型空気ジャッキ	554	538	731	456	488	2,767
	大型油圧スプレッダー	447	469	670	382	287	2,255
	大型油圧切断機	339	352	555	369	256	1,871
	削岩機	434	469	638	389	333	2,263
	空気鋸	233	274	474	341	425	1,747
	ロープ登降機	248	308	538	369	298	1,761
	ハンマドリル	246	363	990	694	818	3,111
	送排風機	452	508	719	456	348	2,483
	酸素呼吸器	760	690	1,165	596	423	3,634
省令 別表第3	画像探索機	42	66	233	183	127	651
	地中音響探知機	6	20	113	106	98	343
	熱画像直視装置	364	481	847	444	313	2,449
	夜間用暗視装置	20	33	129	110	79	371
	地震警報器	5	14	88	91	52	250
	電磁波探査装置	1	3	24	36	42	106
	水中探査装置	8	11	23	19	36	97
	二酸化炭素探査装置	1	0	9	16	38	64

(注) 消防本部人口は、令和2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3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	43,825	58,004	79,561	44,548	51,209	277,147
	実施延人数	230,463	303,594	410,011	227,919	268,054	1,440,041
	実施延時間	71,735	88,092	107,578	49,913	80,387	397,705
ロープ基本・ 応用訓練	実施回数	12,685	14,784	27,941	15,261	40,277	110,948
	実施延人数	80,401	88,530	149,275	72,274	189,889	580,369
	実施延時間	29,056	35,004	50,737	29,400	97,262	241,458
検索救助訓練	実施回数	11,374	13,794	23,819	16,004	34,623	99,614
	実施延人数	71,760	82,957	129,254	80,752	165,502	530,225
	実施延時間	28,046	35,246	46,217	35,886	68,658	214,053
各種救助器具 取扱訓練	実施回数	15,303	21,015	38,741	26,824	50,827	152,710
	実施延人数	84,812	108,344	204,678	131,472	236,305	765,611
	実施延時間	42,899	46,019	68,682	38,060	75,325	270,983
各種救助事象 想定訓練	実施回数	8,811	13,781	28,637	23,735	33,941	108,905
	実施延人数	61,254	84,556	157,138	122,645	182,511	608,104
	実施延時間	28,681	37,714	52,270	47,479	95,833	261,977
その他の訓練	実施回数	13,462	12,911	29,714	25,231	35,611	116,929
	実施延人数	88,008	70,295	153,005	127,498	179,987	618,793
	実施延時間	60,831	37,427	52,388	48,203	106,843	305,692
合計	実施回数	105,460	134,289	228,413	151,603	246,488	866,253
	実施延人数	616,698	738,276	1,203,361	762,560	1,222,248	4,543,143
	実施延時間	261,248	279,502	377,872	248,939	524,308	1,691,869

- (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、令和2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、川口市消防本部2人、松戸市消防局2人、 新潟市消防局2人、岡山市消防局2人、倉敷市消 防局2人、佐世保市消防局2人、鹿児島市消防局 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2人、仙台市消防局2人、川口市消 防本部2人、朝霞地区一部事務組合埼玉県南西 部消防本部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關す 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 搜索救助活動、人員・物資搬送、搜索技術指導 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) 建物倒壊現場での搜索救助活動
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) 建物倒壊現場での搜索救助活動
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) 建物倒壊現場での搜索救助活動ほか

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南西部消防本部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

(令和4年4月1日現在)

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	0	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	23	23	0	23	17	6	0	23	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	10	4	14	9	1	0	10	3	6	0	9
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	723	423	283	706	381	42	0	423	370	576	140	1,086

(令和4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	2	7	1	10	19	13	1	33	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	6	0	7	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	39	85	20	144	790	703	160	1,653	125,788,420	99.7%

別表2 都道府県別救助隊数、救助隊員数

(令和4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		
	合計	専任	兼任	合計	専任	兼任	合計	専任	兼任	合計	専任	兼任
北海道	63	4	59	1,169	65	1,104	17	13	4	304	220	84
青森	17	3	14	250	46	204	5	1	4	105	31	74
岩手	12	0	12	260	0	260	2	0	2	35	0	35
宮城	12	1	11	94	-15	109	15	8	7	216	123	93
秋田	12	0	12	437	7	430	7	3	4	186	73	113
山形	9	0	9	125	0	125	5	1	4	86	10	76
福島	19	1	18	309	0	309	8	2	6	156	24	132
茨城	29	2	27	506	27	479	16	13	3	265	202	63
栃木	5	0	5	84	15	69	13	8	5	184	86	98
群馬	11	2	9	139	24	115	7	7	0	100	100	0
埼玉	16	9	7	208	118	90	31	31	0	486	469	17
千葉	10	2	8	208	29	179	34	25	9	576	413	163
東京	1	0	1	12	0	12	27	27	0	531	531	0
神奈川	12	5	7	157	71	86	40	40	0	734	734	0
新潟	25	5	20	440	68	372	9	8	1	137	117	20
富山	13	0	13	153	0	153	3	1	2	41	10	31
石川	11	0	11	184	0	184	5	2	3	80	26	54
福井	14	0	14	210	0	210	4	2	2	40	20	20
山梨	11	2	9	264	20	244	2	0	2	44	6	38
長野	24	0	24	305	0	305	6	3	3	90	38	52
岐阜	25	2	23	377	30	347	11	3	8	149	44	105
静岡	15	3	12	229	20	209	20	18	2	331	207	124
愛知	23	1	22	400	14	386	40	7	33	724	88	636
三重	10	0	10	266	0	266	7	2	5	78	29	49
滋賀	10	-2	12	265	0	265	9	9	0	96	94	2
京都	17	0	17	402	0	402	7	6	1	148	101	47
大阪	34	14	20	601	167	434	34	33	1	485	460	25
兵庫	25	2	23	409	28	381	25	13	12	340	159	181
奈良	9	1	8	117	15	102	8	2	6	120	30	90
和歌山	19	1	18	371	12	359	4	1	3	68	31	37
鳥取	10	0	10	198	0	198	1	0	1	33	0	33
島根	11	0	11	134	0	134	1	1	0	14	14	0
岡山	13	0	13	268	0	268	8	4	4	122	78	44
広島	15	3	12	238	39	199	14	9	5	216	132	84
山口	16	1	15	215	13	202	6	4	2	74	45	29
徳島	12	0	12	270	0	270	1	1	0	15	15	0
香川	12	3	9	269	28	241	3	2	1	60	25	35
愛媛	10	1	9	149	10	139	12	5	7	186	60	126
高知	17	0	17	462	0	462	2	0	2	57	0	57
福岡	20	4	16	299	24	275	18	11	7	286	167	119
佐賀	9	0	9	100	0	100	4	1	3	77	23	54
長崎	9	0	9	122	1	121	7	6	1	91	71	20
熊本	15	3	12	185	29	156	9	7	2	125	97	28
大分	10	1	9	205	18	187	5	2	3	81	32	49
宮崎	9	2	7	169	18	151	6	3	3	64	38	26
鹿児島	24	7	17	318	66	252	3	3	0	34	34	0
沖縄	17	1	16	422	15	407	2	0	2	30	0	30
合計	742	84	658	12,974	1,022	11,952	523	348	175	8,500	5,307	3,193

別表3 都道府県別事故種別救助出動件数

(令和3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	122	930	161	32	78	1,384	20	0	1,399	4,126
青森	57	381	67	8	17	81	10	0	183	804
岩手	19	268	45	1	34	113	6	0	142	628
宮城	71	333	53	7	11	279	39	0	412	1,205
秋田	41	349	37	6	16	47	3	0	138	637
山形	18	192	39	13	16	58	8	0	147	491
福島	33	340	61	3	32	115	11	0	170	765
茨城	175	614	135	0	33	304	27	0	482	1,770
栃木	74	408	45	1	22	187	13	0	551	1,301
群馬	89	371	37	2	25	82	5	0	321	932
埼玉	589	834	119	1	51	2,063	35	0	2,171	5,863
千葉	206	955	194	14	68	1,933	25	0	1,413	4,808
東京	156	3,708	242	4	292	18,691	71	0	1,903	25,067
神奈川	282	683	213	14	28	1,580	63	1	2,554	5,418
新潟	16	387	129	13	42	32	5	0	335	959
富山	8	227	78	3	13	106	0	0	83	518
石川	32	181	38	0	16	121	2	0	150	540
福井	12	209	44	5	7	73	6	0	164	520
山梨	24	147	46	0	16	31	18	0	227	509
長野	25	407	51	4	43	141	12	0	322	1,005
岐阜	104	431	82	4	21	175	14	0	309	1,140
静岡	215	479	136	38	38	270	5	0	469	1,650
愛知	113	730	133	3	77	1,942	52	0	1,695	4,745
三重	21	408	53	0	20	201	6	0	221	930
滋賀	10	310	53	4	18	258	20	0	268	941
京都	54	303	70	3	20	1,279	17	0	465	2,211
大阪	297	660	223	4	92	4,799	94	0	2,496	8,665
兵庫	157	857	137	5	62	2,611	61	0	2,428	6,318
奈良	13	222	36	0	8	130	5	0	604	1,018
和歌山	12	219	68	0	10	178	11	0	295	793
鳥取	38	131	27	4	11	29	2	0	104	346
島根	14	257	35	29	10	53	5	0	137	540
岡山	88	438	71	0	31	163	26	0	241	1,058
広島	72	435	59	54	30	455	4	0	539	1,648
山口	57	322	58	3	9	67	2	0	170	688
徳島	13	131	26	2	12	46	2	0	188	420
香川	16	188	32	1	15	54	0	1	91	398
愛媛	28	206	41	1	22	143	7	0	183	631
高知	6	172	35	0	8	34	5	1	100	361
福岡	99	520	178	86	46	1,203	34	0	487	2,653
佐賀	15	215	45	116	16	43	6	0	188	644
長崎	10	200	52	2	19	128	1	0	148	560
熊本	117	303	49	4	21	149	2	0	273	918
大分	7	287	42	1	12	108	7	0	220	684
宮崎	9	142	30	2	12	16	2	0	115	328
鹿児島	21	359	64	6	27	51	5	0	174	707
沖縄	7	76	114	2	22	103	1	0	209	534
合計	3,662	20,925	3,783	505	1,549	42,109	775	3	26,084	99,395

別表4 都道府県別事故種別救助活動件数

(令和3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	122	528	129	11	47	1,033	11	0	639	2,520
青森	57	141	47	6	9	65	8	0	87	420
岩手	19	116	34	0	18	52	1	0	58	298
宮城	71	201	42	7	9	252	25	0	166	773
秋田	41	106	27	6	11	43	1	0	85	320
山形	18	96	28	6	10	43	6	0	78	285
福島	33	173	44	1	18	78	6	0	108	461
茨城	175	308	87	0	19	219	19	0	271	1,098
栃木	74	218	31	0	13	121	7	0	183	647
群馬	89	209	29	0	15	64	5	0	191	602
埼玉	589	413	90	0	31	1,721	28	0	807	3,679
千葉	206	643	144	4	39	1,575	16	0	626	3,253
東京	156	3,265	170	3	171	13,134	65	0	1,128	18,092
神奈川	282	232	155	7	18	1,300	41	0	608	2,643
新潟	16	171	89	8	24	25	2	0	221	556
富山	8	117	44	1	6	53	0	0	33	262
石川	32	92	30	0	9	80	2	0	85	330
福井	12	125	32	4	5	51	4	0	77	310
山梨	24	82	33	0	13	23	14	0	147	336
長野	25	227	46	3	31	94	5	0	218	649
岐阜	104	232	51	1	13	123	6	0	161	691
静岡	215	288	95	32	28	200	3	0	272	1,133
愛知	113	430	108	1	50	1,564	35	0	537	2,838
三重	21	239	38	0	11	156	4	0	168	637
滋賀	10	134	33	2	9	154	14	0	142	498
京都	54	180	52	1	14	916	13	0	337	1,567
大阪	297	373	145	3	46	3,047	48	0	841	4,800
兵庫	157	447	102	4	38	2,190	38	0	977	3,953
奈良	13	105	28	0	3	125	5	0	309	588
和歌山	12	114	51	0	9	134	7	0	142	469
鳥取	38	78	22	4	6	21	0	0	66	235
島根	14	102	23	18	6	33	3	0	90	289
岡山	88	196	50	0	19	78	13	0	102	546
広島	72	228	48	32	20	348	4	0	270	1,022
山口	57	196	47	1	6	46	2	0	112	467
徳島	13	70	21	2	7	34	2	0	96	245
香川	16	118	29	1	13	48	0	1	77	303
愛媛	28	112	30	1	15	113	6	0	126	431
高知	6	98	24	0	4	33	2	1	72	240
福岡	99	309	128	81	33	790	27	0	374	1,841
佐賀	15	116	27	94	10	31	2	0	111	406
長崎	10	103	37	2	14	95	1	0	110	372
熊本	117	146	32	3	8	91	0	0	177	574
大分	7	155	31	0	5	83	4	0	135	420
宮崎	9	81	18	1	9	8	2	0	76	204
鹿児島	21	210	41	5	17	42	0	0	135	471
沖縄	7	51	89	2	14	92	1	0	168	424
合計	3,662	12,374	2,731	358	943	30,621	508	2	11,999	63,198

別表5 都道府県別事故種別救助人員

(令和3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	49	726	122	8	40	454	10	0	416	1,825
青森	16	180	48	16	9	61	7	0	86	423
岩手	21	168	47	0	22	58	1	0	64	381
宮城	32	224	38	11	12	218	15	0	141	691
秋田	19	117	26	15	11	40	1	0	88	317
山形	7	122	28	6	10	42	6	0	80	301
福島	7	195	68	3	17	76	5	0	165	536
茨城	44	348	102	0	20	210	16	0	262	1,002
栃木	18	267	30	0	12	109	2	0	181	619
群馬	31	248	28	0	24	63	3	0	190	587
埼玉	74	441	71	0	29	1,158	16	0	499	2,288
千葉	66	526	120	3	40	1,225	14	0	352	2,346
東京	169	4,521	195	4	173	12,356	67	0	1,158	18,643
神奈川	157	327	127	13	21	1,496	27	0	532	2,700
新潟	13	199	74	13	24	27	2	0	220	572
富山	8	120	44	1	6	47	0	0	34	260
石川	18	111	37	0	10	85	2	0	72	335
福井	12	153	29	14	6	42	2	0	78	336
山梨	3	115	36	0	13	26	13	0	147	353
長野	20	264	42	8	31	92	6	0	227	690
岐阜	21	284	53	1	14	123	4	0	173	673
静岡	29	319	84	166	31	196	3	0	267	1,095
愛知	74	512	99	3	49	1,521	48	0	448	2,754
三重	18	311	48	0	11	140	4	0	170	702
滋賀	6	157	32	6	18	159	14	0	153	545
京都	38	215	60	3	16	490	9	0	339	1,170
大阪	125	364	139	3	46	2,424	31	0	661	3,793
兵庫	82	505	101	27	50	2,037	33	0	536	3,371
奈良	13	112	31	0	3	113	8	0	295	575
和歌山	13	135	49	0	9	133	7	0	154	500
鳥取	7	88	20	10	6	22	0	0	64	217
島根	9	127	21	65	6	34	3	0	91	356
岡山	7	243	49	0	20	68	14	0	109	510
広島	49	314	46	110	21	278	35	0	278	1,131
山口	12	220	49	1	7	47	2	0	108	446
徳島	7	92	21	15	7	32	2	0	107	283
香川	13	127	31	3	13	41	0	1	79	308
愛媛	34	145	30	2	21	92	5	0	172	501
高知	4	196	50	0	9	26	2	1	93	381
福岡	51	410	139	265	34	680	17	0	370	1,966
佐賀	3	129	25	388	10	29	1	0	102	687
長崎	7	104	34	2	20	82	1	0	101	351
熊本	12	182	30	4	9	82	0	0	172	491
大分	4	199	32	0	5	80	5	0	126	451
宮崎	5	96	17	1	9	8	2	0	81	219
鹿児島	15	280	56	8	17	33	0	0	135	544
沖縄	2	93	188	13	21	88	1	0	230	636
合計	1,444	15,331	2,846	1,211	1,012	26,943	466	2	10,606	59,861

別表6 都道府県別事故種別救助出動人員

(令和3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	4,630	558	12,552	14	3,773	2	270	0	994	0
青森	1,413	886	4,701	11	1,081	5	109	0	222	0
岩手	410	27	3,158	0	595	3	9	0	369	0
宮城	3,415	504	5,735	1	961	0	78	0	161	0
秋田	1,518	18	4,493	0	553	0	59	14	171	0
山形	522	451	2,358	16	477	0	138	0	160	0
福島	540	241	3,787	0	958	16	62	0	359	3
茨城	4,171	1,358	8,441	3	2,481	64	0	0	415	0
栃木	1,956	2,688	5,677	0	668	0	4	0	253	0
群馬	1,787	156	6,066	2	650	0	17	0	399	0
埼玉	19,858	9,169	12,530	7	2,647	0	14	0	677	0
千葉	7,096	1,865	16,659	135	3,848	13	179	0	957	0
東京	9,701	1,025	47,930	2	9,799	37	438	0	4,575	0
神奈川	10,995	1,604	11,214	2	5,222	482	489	0	486	0
新潟	576	312	5,319	0	2,245	65	156	0	544	1
富山	288	300	2,412	0	1,047	0	34	0	114	0
石川	1,418	925	2,265	405	714	139	0	0	216	19
福井	341	120	2,500	3	618	19	83	0	85	0
山梨	509	110	1,778	0	584	0	0	0	156	0
長野	727	408	4,954	0	691	43	60	24	503	0
岐阜	3,145	1,116	5,549	0	1,155	0	40	0	242	0
静岡	6,264	2,661	7,267	0	2,555	0	5,323	1,448	514	0
愛知	4,375	1,578	11,858	1	2,989	14	56	0	1,172	0
三重	565	114	5,855	2	874	35	0	0	270	0
滋賀	320	25	4,314	1	976	0	51	3	239	0
京都	6,124	316	12,690	2	2,211	9	25	0	395	0
大阪	12,648	1,814	11,126	0	6,963	0	91	0	1,393	0
兵庫	7,281	1,544	12,770	6	2,925	3	60	0	826	0
奈良	483	197	4,208	0	769	4	0	0	122	0
和歌山	488	25	2,654	0	947	35	0	0	123	0
鳥取	897	896	1,993	0	517	15	49	10	154	0
島根	380	0	2,872	0	464	28	211	27	93	0
岡山	2,621	2,454	4,907	0	1,136	0	0	0	332	0
広島	2,150	398	6,615	4	1,567	0	403	83	449	0
山口	1,315	405	3,878	0	834	13	33	0	101	0
徳島	379	313	1,462	14	369	145	15	0	117	0
香川	499	339	2,547	3	517	0	6	0	289	0
愛媛	787	165	2,365	97	639	96	6	0	281	0
高知	153	79	1,586	0	431	4	0	0	54	0
福岡	3,138	1,363	8,075	0	3,906	403	445	127	634	0
佐賀	500	0	3,185	0	789	0	760	19	216	0
長崎	249	89	1,861	0	614	0	115	0	213	0
熊本	1,460	2,237	3,828	20	717	128	46	0	273	0
大分	145	60	3,271	0	624	0	7	0	123	0
宮崎	235	185	1,753	46	517	278	12	0	146	0
鹿児島	499	246	3,915	0	860	1	34	15	249	0
沖縄	82	7	679	8	1,342	52	27	0	210	0
合計	129,053	41,351	297,612	805	77,819	2,151	10,014	1,770	21,046	23

(令和3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	20,313	10	388	0	0	0	20,775	156	63,695	740
青森県	893	0	122	0	0	0	2,316	213	10,857	1,115
岩手県	1,280	0	85	0	0	0	1,594	23	7,500	53
宮城県	4,219	1	827	0	0	0	9,426	369	24,822	875
秋田県	442	0	41	0	0	0	1,499	61	8,776	93
山形県	457	0	94	0	0	0	2,056	261	6,262	728
福島県	792	0	93	0	0	0	1,576	10	8,167	270
茨城県	3,469	0	387	0	0	0	6,498	476	25,862	1,901
栃木県	1,634	0	162	0	0	0	7,126	1,200	17,480	3,888
群馬県	1,080	0	53	0	0	0	3,989	37	14,041	195
埼玉県	22,939	0	445	0	0	0	27,350	288	86,460	9,464
千葉県	22,884	0	444	0	0	0	18,687	48	70,754	2,061
東京都	231,818	1	1,892	0	0	0	29,543	41	335,696	1,106
神奈川県	22,357	5	1,886	0	12	0	58,539	1,511	111,200	3,604
新潟県	335	0	49	0	0	0	3,992	304	13,216	682
富山県	1,120	0	0	0	0	0	832	0	5,847	300
石川県	1,459	568	42	2	0	0	3,504	1,193	9,618	3,251
福井県	924	2	92	1	0	0	2,537	232	7,180	377
山梨県	273	0	243	0	0	0	2,419	5	5,962	115
長野県	1,408	0	194	0	0	0	3,429	59	11,966	534
岐阜県	2,044	0	216	17	0	0	4,282	453	16,673	1,586
静岡県	3,720	0	74	0	0	0	7,440	258	33,157	4,367
愛知県	27,097	5	990	5	0	0	29,542	1,064	78,079	2,667
三重県	2,043	0	99	0	0	0	2,708	100	12,414	251
滋賀県	2,911	0	273	0	0	0	3,724	162	12,808	191
京都府	13,753	0	428	0	0	0	7,703	2	43,329	329
大阪府	68,959	0	2,118	0	0	0	38,032	776	141,330	2,590
兵庫県	27,713	6	1,225	6	0	0	38,905	688	91,705	2,253
奈良県	1,332	0	149	0	0	0	8,151	44	15,214	245
和歌山県	2,246	0	140	0	0	0	4,029	29	10,627	89
鳥取県	343	0	27	0	0	0	1,478	8	5,458	929
島根県	505	0	80	0	0	0	1,435	29	6,040	84
岡山県	1,432	0	274	0	0	0	2,780	28	13,482	2,482
広島県	6,869	0	77	0	0	0	7,953	40	26,083	525
山口県	596	0	16	0	0	0	1,701	7	8,474	425
徳島県	511	0	19	0	0	0	2,658	1,172	5,530	1,644
香川県	416	0	0	0	9	0	886	0	5,169	342
愛媛県	2,078	0	110	0	0	0	1,695	15	7,961	373
高知県	214	0	24	0	15	0	733	119	3,210	202
福岡県	10,746	0	674	0	0	0	5,915	121	33,533	2,014
佐賀県	431	0	78	0	0	0	1,705	0	7,664	19
長崎県	948	0	7	0	0	0	1,353	0	5,360	89
熊本県	2,084	1	33	0	0	0	2,882	924	11,323	3,310
大分県	1,292	0	93	0	0	0	2,372	11	7,927	71
宮崎県	196	0	17	0	0	0	1,189	139	4,065	648
鹿児島県	399	0	71	0	0	0	1,535	327	7,562	589
沖縄県	834	0	6	0	0	0	1,391	95	4,571	162
合計	521,808	599	14,857	31	36	0	391,864	13,098	1,464,109	59,828

別表7 都道府県別事故種別救助活動人員

(令和3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	1,731	56	4,719	0	1,852	2	79	0	384	0
青森	649	85	1,379	0	626	0	62	0	111	0
岩手	203	0	840	0	352	3	0	0	129	0
宮城	961	9	2,170	1	582	0	51	0	95	0
秋田	481	0	957	0	298	0	50	14	93	0
山形	247	110	1,032	0	312	0	56	0	103	0
福島	165	0	1,318	0	486	0	11	0	146	0
茨城	1,372	163	3,272	3	1,214	59	0	0	208	0
栃木	872	772	2,123	0	367	0	0	0	110	0
群馬	757	0	1,978	2	388	0	0	0	144	0
埼玉	7,834	1,031	4,366	0	1,529	0	0	0	328	0
千葉	2,820	51	8,662	108	2,079	6	35	0	412	0
東京	7,760	0	31,450	0	4,460	21	287	0	1,951	0
神奈川	4,663	632	2,420	0	2,221	117	317	0	184	0
新潟	332	183	1,689	0	1,086	65	89	0	235	1
富山	105	0	943	0	392	0	5	0	52	0
石川	322	34	854	205	464	115	0	0	99	10
福井	154	0	1,086	0	307	12	50	0	49	0
山梨	117	0	739	0	330	0	0	0	119	0
長野	351	88	2,055	0	547	43	31	16	262	0
岐阜	1,780	114	2,139	0	645	0	12	0	114	0
静岡	1,768	572	3,327	0	1,430	0	5,181	1,448	332	0
愛知	1,419	194	4,259	0	1,393	4	11	0	474	0
三重	271	0	2,267	2	508	35	0	0	130	0
滋賀	139	0	1,202	0	412	0	16	0	105	0
京都	1,075	148	2,188	2	1,728	9	5	0	191	0
大阪	5,285	335	4,253	0	2,453	0	33	0	453	0
兵庫	1,337	237	3,593	0	1,206	3	30	0	343	0
奈良	86	0	609	0	275	0	0	0	15	0
和歌山	256	6	1,104	0	640	35	0	0	93	0
鳥取	486	0	729	0	265	0	49	10	58	0
島根	178	0	773	0	195	0	117	27	49	0
岡山	488	84	1,562	0	519	0	0	0	143	0
広島	856	9	2,289	1	863	0	168	83	178	0
山口	842	43	1,916	0	603	13	12	0	53	0
徳島	158	0	631	2	235	33	15	0	64	0
香川	319	104	1,126	3	343	0	6	0	150	0
愛媛	478	0	1,165	20	324	96	6	0	180	0
高知	65	0	837	0	291	0	0	0	26	0
福岡	1,927	719	3,588	0	2,236	136	383	20	411	0
佐賀	328	0	1,278	0	363	0	524	19	114	0
長崎	62	0	757	0	360	0	115	0	144	0
熊本	796	358	1,518	15	412	122	28	0	103	0
大分	41	0	1,220	0	309	0	0	0	47	0
宮崎	168	25	801	20	298	153	4	0	104	0
鹿児島	300	0	1,854	0	538	1	18	15	126	0
沖縄	60	7	410	1	866	28	23	0	116	0
合計	52,864	6,169	121,447	385	39,602	1,111	7,879	1,652	9,530	11

(令和3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	6,341	10	78	0	0	0	5,238	152	20,422	220
青森県	517	0	87	0	0	0	897	117	4,328	202
岩手県	406	0	6	0	0	0	451	2	2,387	5
宮城県	2,096	0	244	0	0	0	1,603	0	7,802	10
秋田県	294	0	4	0	0	0	656	46	2,833	60
山形県	287	0	58	0	0	0	655	9	2,750	119
福島県	425	0	37	0	0	0	858	10	3,446	10
茨城県	1,884	0	225	0	0	0	2,703	15	10,878	240
栃木県	876	0	58	0	0	0	1,711	19	6,117	791
群馬県	416	0	28	0	0	0	1,637	37	5,348	39
埼玉県	14,951	0	263	0	0	0	7,388	41	36,659	1,072
千葉県	12,050	0	136	0	0	0	4,698	0	30,892	165
東京都	107,249	0	1,343	0	0	0	12,362	27	166,862	48
神奈川県	9,252	0	353	0	0	0	5,961	166	25,371	915
新潟県	152	0	11	0	0	0	2,239	304	5,833	553
富山県	330	0	0	0	0	0	227	0	2,054	0
石川県	743	397	39	2	0	0	695	149	3,216	912
福井県	462	0	66	0	0	0	695	14	2,869	26
山梨県	191	0	131	0	0	0	1,055	5	2,682	5
長野県	772	0	42	0	0	0	1,854	59	5,914	206
岐阜県	1,016	0	69	0	0	0	1,548	18	7,323	132
静岡県	2,187	0	46	0	0	0	3,160	0	17,431	2,020
愛知県	10,847	0	295	0	0	0	4,529	33	23,227	231
三重県	1,193	0	54	0	0	0	1,648	89	6,071	126
滋賀県	917	0	149	0	0	0	1,240	34	4,180	34
京都府	9,232	0	251	0	0	0	5,594	2	20,264	161
大阪府	24,739	0	690	0	0	0	7,340	7	45,246	342
兵庫県	11,589	0	208	0	0	0	6,422	72	24,728	312
奈良県	639	0	30	0	0	0	1,807	5	3,461	5
和歌山県	1,435	0	85	0	0	0	1,363	10	4,976	51
鳥取県	170	0	0	0	0	0	632	1	2,389	11
島根県	150	0	15	0	0	0	668	29	2,145	56
岡山県	441	0	97	0	0	0	676	0	3,926	84
広島県	1,972	0	77	0	0	0	1,950	1	8,353	94
山口県	368	0	13	0	0	0	975	0	4,782	56
徳島県	285	0	19	0	0	0	871	10	2,278	45
香川県	335	0	0	0	9	0	625	0	2,913	107
愛媛県	1,466	0	76	0	0	0	1,087	15	4,782	131
高知県	172	0	12	0	11	0	509	0	1,923	0
福岡県	5,754	0	470	0	0	0	3,771	111	18,540	986
佐賀県	292	0	13	0	0	0	930	0	3,842	19
長崎県	598	0	7	0	0	0	911	0	2,954	0
熊本県	1,226	1	0	0	0	0	1,515	170	5,598	666
大分県	500	0	33	0	0	0	980	0	3,130	0
宮崎県	79	0	17	0	0	0	688	88	2,159	286
鹿児島県	250	0	0	0	0	0	1,059	282	4,145	298
沖縄県	576	0	3	0	0	0	877	94	2,931	130
合計	238,122	408	5,938	2	20	0	106,958	2,243	582,360	11,981

別表8 救助隊が搭乗する車両

(令和4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	58	11	6	5	39	3	0	9	131
青森	18	6	1	6	9	0	0	9	49
岩手	15	3	3	2	3	0	0	5	31
宮城	21	9	1	7	5	2	1	11	57
秋田	16	6	3	0	4	2	0	3	34
山形	16	4	0	0	4	2	1	4	31
福島	19	9	2	11	14	5	0	6	66
茨城	34	15	3	13	22	5	0	9	101
栃木	19	9	2	0	3	1	0	2	36
群馬	17	8	4	2	3	0	1	3	38
埼玉	60	26	14	3	5	0	1	22	131
千葉	53	20	7	2	12	2	1	7	104
東京	36	1	0	4	0	5	0	83	129
神奈川	65	21	9	9	8	1	4	27	144
新潟	34	16	5	4	5	4	1	16	85
富山	16	7	1	0	3	1	0	5	33
石川	11	2	0	2	2	0	0	9	26
福井	15	9	1	3	5	1	0	4	38
山梨	14	1	3	8	4	2	0	6	38
長野	26	6	2	7	5	2	0	10	58
岐阜	33	8	5	12	18	7	0	16	99
静岡	44	7	4	5	8	1	2	13	84
愛知	68	21	5	7	34	4	1	24	164
三重	18	8	2	6	5	5	1	8	53
滋賀	14	2	0	5	13	4	0	4	42
京都	24	7	0	4	9	4	2	9	59
大阪	57	9	2	19	15	0	2	8	112
兵庫	49	13	3	4	8	4	0	9	90
奈良	19	3	1	0	0	0	0	0	23
和歌山	22	1	2	2	6	1	0	10	44
鳥取	7	1	0	0	5	2	0	0	15
島根	11	3	3	0	2	0	1	4	24
岡山	24	7	4	14	7	4	1	18	79
広島	29	21	1	4	11	3	1	15	85
山口	21	11	1	2	4	1	0	4	44
徳島	14	2	1	5	5	3	0	5	35
香川	13	8	1	7	10	1	0	10	50
愛媛	21	8	0	9	14	7	1	22	82
高知	14	0	0	7	6	0	1	16	44
福岡	46	11	4	8	10	5	2	14	100
佐賀	9	3	1	1	9	3	0	6	32
長崎	18	7	0	4	5	2	0	1	37
熊本	25	5	5	4	10	2	1	14	66
大分	16	2	2	4	7	2	1	3	37
宮崎	13	2	2	1	4	1	0	6	29
鹿児島	24	9	1	0	2	0	0	5	41
沖縄	21	7	5	4	26	3	1	36	103
合計	1,237	375	122	226	408	107	28	530	3,033

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4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	可搬 ウィンチ	油圧 切断機	エンジン カッター	ガス 溶断機	チェーン ソー	可燃性ガス 測定器	空気 呼吸器	携帯 警報器
北海道	576	94	145	318	166	549	69	548	370	3,270	1,089
青森	157	34	47	81	39	111	22	137	113	919	329
岩手	130	23	42	78	40	115	16	121	117	703	294
宮城	163	36	43	75	51	95	22	154	53	902	503
秋田	128	19	22	48	25	110	14	137	54	712	249
山形	110	20	16	42	30	76	15	69	91	583	318
福島	147	31	21	81	24	90	19	83	98	991	381
茨城	226	55	66	129	68	181	36	258	142	1,478	510
栃木	147	30	39	68	30	120	18	161	119	839	321
群馬	161	27	28	103	38	133	18	140	107	792	359
埼玉	472	75	94	230	96	399	76	377	309	2,507	1,510
千葉	378	65	115	194	89	374	55	490	331	2,389	868
東京	762	97	89	335	46	573	39	31	381	3,455	8,657
神奈川	263	80	88	292	87	421	66	514	404	2,125	1,135
新潟	241	41	72	92	67	122	47	133	110	1,271	774
富山	84	44	20	44	22	78	22	52	76	529	198
石川	100	23	19	59	27	65	11	79	55	534	309
福井	75	29	17	43	18	60	9	61	37	632	187
山梨	58	36	32	32	32	40	16	66	63	357	168
長野	144	25	33	78	28	101	25	153	102	901	270
岐阜	159	46	49	114	41	124	37	141	107	859	526
静岡	247	55	76	152	74	292	54	283	225	1,424	507
愛知	421	71	101	205	102	316	72	303	347	3,102	1,444
三重	147	27	41	120	44	142	13	122	104	1,021	363
滋賀	80	19	18	53	19	51	13	61	38	546	312
京都	124	23	38	67	43	93	15	77	100	904	750
大阪	398	53	93	141	94	332	48	212	386	3,041	2,165
兵庫	277	49	87	157	78	223	47	207	222	1,963	1,446
奈良	77	20	21	40	20	70	20	68	32	483	187
和歌山	97	32	23	66	32	83	17	112	91	549	226
鳥取	56	12	16	28	14	34	10	38	39	297	14
島根	70	16	29	37	24	42	10	75	57	399	159
岡山	90	27	39	50	37	81	24	85	150	942	303
広島	147	37	38	80	41	149	28	249	115	1,200	732
山口	101	21	41	54	34	81	19	114	127	703	431
徳島	58	17	21	42	17	55	13	63	59	373	116
香川	81	18	14	43	14	66	10	109	38	479	164
愛媛	107	27	39	62	33	79	24	141	104	728	200
高知	70	36	40	49	26	68	12	65	38	424	91
福岡	217	42	37	90	37	222	42	280	232	1,492	341
佐賀	68	15	15	34	13	52	6	60	41	409	205
長崎	116	22	44	58	49	96	18	115	115	579	295
熊本	89	22	28	59	25	58	18	127	65	663	275
大分	98	19	21	45	23	42	8	83	63	645	331
宮崎	67	15	23	39	24	47	10	73	69	428	83
鹿児島	129	48	32	95	30	94	22	175	86	857	298
沖縄	127	17	39	59	40	139	18	144	73	622	340
合計	8,240	1,690	2,111	4,461	2,051	6,944	1,243	7,346	6,255	51,021	30,733

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4年4月1日現在）

救助器具 都道府県	生物剤 検知器	放射線 測定器	化学剤 検知器	化学防護服 (陽圧式除く)	陽圧式 化学防護服	放射線 防護服	除染 シャワー	潜水器具 一式	救命 ボート	登山器具 一式
北海道	10	1,213	15	2,528	198	500	20	182	163	327
青森	2	246	6	7,142	84	67	11	249	29	39
岩手	2	149	8	411	64	34	14	10	65	21
宮城	6	187	12	504	149	390	22	79	74	68
秋田	1	237	4	663	66	34	9	100	47	15
山形	1	146	5	448	37	16	7	21	27	25
福島	4	973	8	3,400	96	55	17	74	58	18
茨城	8	425	16	817	162	78	25	206	108	18
栃木	10	259	5	694	97	70	20	112	82	146
群馬	3	241	8	693	79	48	13	40	48	29
埼玉	18	366	36	3,087	326	238	61	207	178	69
千葉	25	481	35	2,109	388	176	62	203	140	36
東京	5	3,649	9	1,916	85	270	27	96	246	20
神奈川	26	651	42	3,473	412	397	63	284	169	77
新潟	1	404	6	1,506	84	68	12	105	94	98
富山	2	258	3	129	42	4	7	88	27	32
石川	2	84	1	319	72	71	9	116	44	63
福井	2	140	0	43	77	82	7	62	39	117
山梨	2	166	12	498	71	13	8	10	27	22
長野	3	281	7	1,005	67	25	12	35	49	57
岐阜	3	201	5	1,034	87	47	14	145	89	43
静岡	10	493	14	2,736	199	107	35	201	88	46
愛知	7	510	17	3,216	283	92	37	368	264	36
三重	3	220	7	1,641	70	32	11	132	72	44
滋賀	2	198	9	1,872	46	47	9	92	36	89
京都	2	105	2	450	140	97	13	89	73	118
大阪	19	666	32	1,154	406	812	42	224	141	80
兵庫	5	654	10	3,210	244	95	32	266	125	210
奈良	4	65	5	303	69	76	9	57	30	60
和歌山	1	143	4	78	36	48	3	152	43	12
鳥取	1	89	2	140	33	18	7	27	23	0
島根	1	306	2	240	46	12	7	5	30	0
岡山	19	298	2	687	153	48	13	50	59	20
広島	7	665	10	856	124	48	17	258	62	8
山口	1	306	4	243	115	40	13	110	48	31
徳島	2	119	2	1,092	22	12	3	85	38	28
香川	1	30	5	415	26	60	10	78	58	5
愛媛	1	322	1	401	90	564	10	67	40	132
高知	3	156	4	308	31	8	6	83	42	88
福岡	6	278	9	942	149	185	25	360	125	47
佐賀	1	139	2	696	36	12	5	77	33	12
長崎	3	199	3	124	63	30	6	26	15	19
熊本	5	158	6	221	65	24	9	148	49	44
大分	1	163	5	729	56	15	6	94	44	20
宮崎	1	130	9	366	55	8	5	23	47	17
鹿児島	3	289	7	236	81	3,065	9	182	55	17
沖縄	2	132	10	517	88	72	18	409	32	342
合計	247	17,590	426	55,292	5,469	8,310	800	6,087	3,475	2,865

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4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 スプレッター	大型油圧 切断機	空気鋸	削岩機	ハンマ ドリル	酸素 呼吸器	送排風機	耐電衣
北海道	237	233	226	97	61	67	151	209	240
青森	44	50	45	27	18	24	44	43	109
岩手	41	40	36	48	17	27	85	48	110
宮城	31	55	89	28	57	27	82	38	86
秋田	31	37	29	26	15	27	28	23	80
山形	41	28	31	21	20	24	32	29	63
福島	42	36	35	31	20	25	68	32	83
茨城	77	60	55	68	49	46	100	83	169
栃木	32	47	39	27	17	29	60	44	109
群馬	57	36	39	34	18	27	52	44	61
埼玉	86	83	98	109	83	110	241	137	315
千葉	142	104	105	95	75	95	188	97	295
東京	119	41	41	38	38	37	172	59	285
神奈川	211	96	91	86	228	91	270	94	328
新潟	94	59	63	47	41	44	78	71	95
富山	35	23	26	20	24	17	17	21	39
石川	37	24	24	22	17	19	27	28	46
福井	22	23	20	21	14	14	37	21	27
山梨	32	20	18	19	21	21	20	27	55
長野	71	79	81	39	27	34	44	33	75
岐阜	51	49	46	43	36	37	71	53	76
静岡	107	69	65	52	73	69	127	90	159
愛知	126	89	97	90	107	96	115	129	321
三重	42	33	47	32	35	30	27	42	99
滋賀	27	24	24	16	19	24	19	22	51
京都	51	29	34	33	35	34	29	39	118
大阪	132	118	118	105	81	94	196	163	408
兵庫	70	81	81	62	70	82	71	109	277
奈良	25	22	23	22	18	25	53	28	62
和歌山	45	37	35	39	24	27	13	41	61
鳥取	8	15	15	12	7	8	34	12	20
島根	30	13	13	20	14	14	4	20	33
岡山	39	36	32	26	29	39	62	38	72
広島	51	51	53	49	39	42	82	51	83
山口	25	35	34	29	22	26	45	30	108
徳島	32	23	13	17	14	25	5	25	57
香川	22	19	19	13	23	19	17	28	64
愛媛	45	39	40	32	25	35	64	47	100
高知	33	28	28	32	19	22	25	22	41
福岡	68	59	57	55	56	57	55	54	144
佐賀	18	18	18	13	13	8	18	13	41
長崎	33	32	31	40	19	20	33	30	93
熊本	35	31	32	32	23	30	47	30	80
大分	40	29	29	22	18	23	18	23	75
宮崎	18	33	21	15	17	20	13	34	49
鹿児島	55	49	48	48	27	26	53	47	85
沖縄	57	20	19	19	24	24	19	82	95
合計	2,767	2,255	2,263	1,871	1,747	1,761	3,111	2,483	5,542

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4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 探査装置	水中 探査装置
北海道	20	8	188	12	6	1	1	3
青森	12	5	52	7	5	2	1	2
岩手	7	5	47	6	2	1	0	2
宮城	22	8	39	12	7	1	1	3
秋田	12	3	67	3	3	0	0	0
山形	9	4	37	11	2	1	2	0
福島	9	3	52	4	3	0	0	0
茨城	27	14	67	18	13	4	2	4
栃木	20	8	46	7	6	1	1	2
群馬	12	6	35	5	4	1	1	1
埼玉	41	21	161	29	17	21	4	5
千葉	37	18	115	26	17	4	4	4
東京	8	15	38	9	4	6	3	4
神奈川	20	41	90	19	13	10	6	5
新潟	15	9	64	6	3	3	1	2
富山	4	2	19	3	1	0	0	1
石川	5	2	20	2	1	0	0	6
福井	5	3	25	3	2	0	0	0
山梨	8	2	32	2	2	2	1	0
長野	10	4	29	3	2	0	0	1
岐阜	6	3	42	3	2	1	0	0
静岡	36	23	78	22	14	3	3	2
愛知	23	12	180	12	13	1	6	6
三重	15	6	52	7	7	4	0	1
滋賀	14	5	24	7	5	1	0	0
京都	13	5	36	6	6	2	1	1
大阪	52	27	128	28	19	9	6	8
兵庫	28	15	89	19	10	2	1	3
奈良	6	3	37	4	4	2	1	1
和歌山	7	1	19	3	2	1	1	1
鳥取	4	3	24	3	4	0	0	0
島根	5	2	21	2	2	2	1	1
岡山	19	5	39	8	6	3	2	5
広島	16	8	50	7	5	4	2	6
山口	9	5	50	4	5	0	0	1
徳島	3	2	29	4	1	0	0	0
香川	7	4	14	3	4	2	2	2
愛媛	9	4	26	3	2	2	1	1
高知	3	4	33	4	3	0	0	1
福岡	25	10	69	15	9	4	4	7
佐賀	4	3	19	3	2	1	0	0
長崎	5	2	9	2	2	0	0	0
熊本	5	2	34	6	2	2	2	2
大分	5	2	19	3	2	1	1	0
宮崎	12	2	24	2	2	0	0	0
鹿児島	11	1	37	2	1	0	1	0
沖縄	6	3	44	2	3	1	1	3
合計	651	343	2,449	371	250	106	64	97