

## II 救 助 編



◎ 令和2年4月1日現在の救助活動体制

○ 消防本部数	726	本部
	(単独 437、組合 289)	
○ 救助隊設置消防本部数	709	本部
	(単独 426、組合 283)	
○ 救助隊設置市町村数	1,654	市町村
	(789市、705町、160村)	
○ 救助隊数	1,438	隊
	(専任 580隊、兼任 858隊)	
○ 救助隊員数	24,670	人
	(専任 8,961人、兼任 15,709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。

◎ 令和元年中の救助活動状況

○ 救助出動件数	96,424	件
(うち火災によるもの	4,074件)	
○ 救助活動件数	61,340	件
(うち火災によるもの	4,074件)	
○ 救助人員	63,670	人
(うち火災によるもの	1,678人)	
○ 救助出動人員		
・ 消防職員	1,396,315	人
(うち火災によるもの	135,481人)	
・ 消防団員	63,464	人
(うち火災によるもの	43,724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

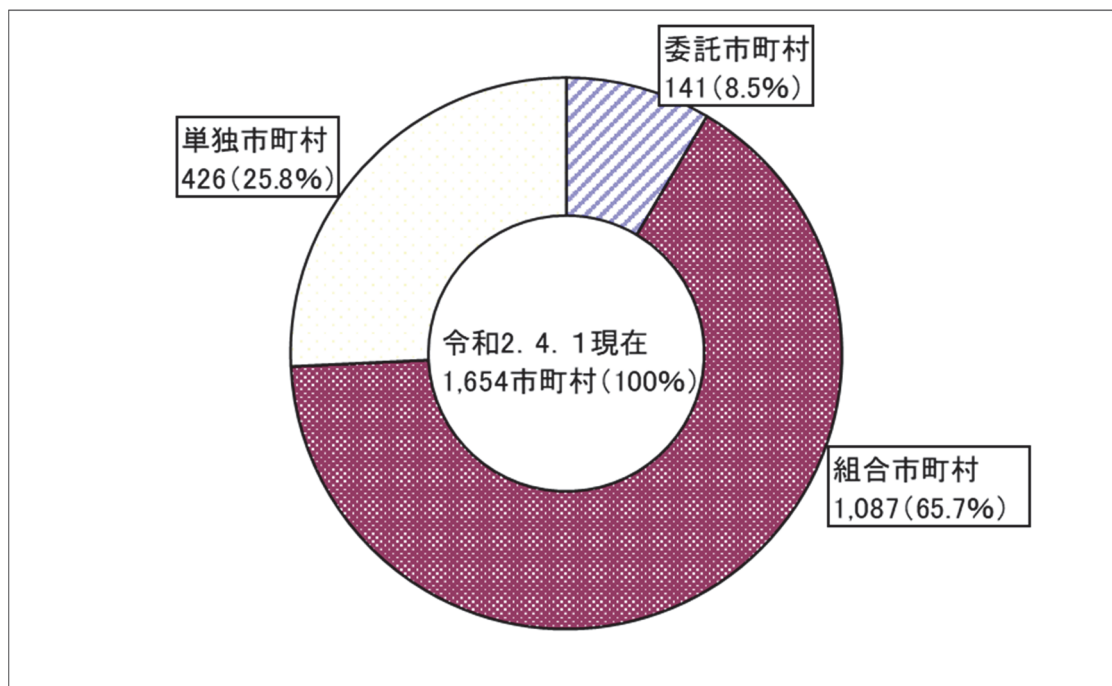
全国で救助隊を設置している消防本部は、全国726消防本部の97.7%に当たる709消防本部となっている。このうち、単独市町村の消防本部で救助隊を設置しているのは426消防本部≪382市44町≫(60.1%)、一部事務組合で救助隊を設置しているのは283消防本部≪370市577町140村≫(39.9%)となっている。また、これらの消防本部に常備消防を委託している市町村は37市84町20村である。

この結果、救助隊を設置している消防本部の管轄対象となっている市町村は、全国1,719市町村の96.2%に当たる1,654市町村(789市、705町、160村)となっている。また、これらの救助隊設置市町村の人口は126,703,241人であり、平成27年の国勢調査の確定値による全国人口127,094,745人の99.7%となっている（第1表、第2図及び別表1参照）。

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）

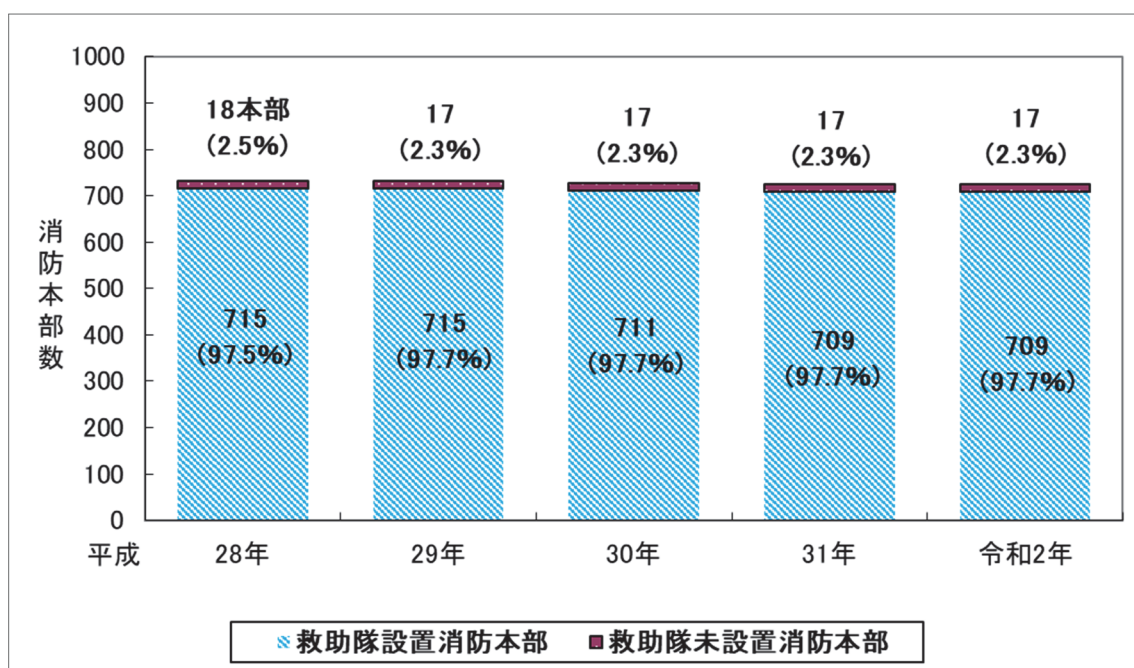
区 分	全国消防本部数		設置消防本部数		全国市町村数		設置市町村数		設置市町村人口
	a	b	b/a×100	c	d	d/c×100			
平成28年4月1日	733	715	97.5%	1,719	1,652	96.1%	126,680,174		
平成29年4月1日	732	715	97.7%	1,719	1,654	96.2%	126,703,241		
平成30年4月1日	728	711	97.7%	1,719	1,654	96.2%	126,703,241		
平成31年4月1日	726	709	97.7%	1,719	1,654	96.2%	126,703,241		
令和2年4月1日	726	709	97.7%	1,719	1,654	96.2%	126,703,241		

第2図 救助隊設置消防本部の管轄対象市町村の内訳



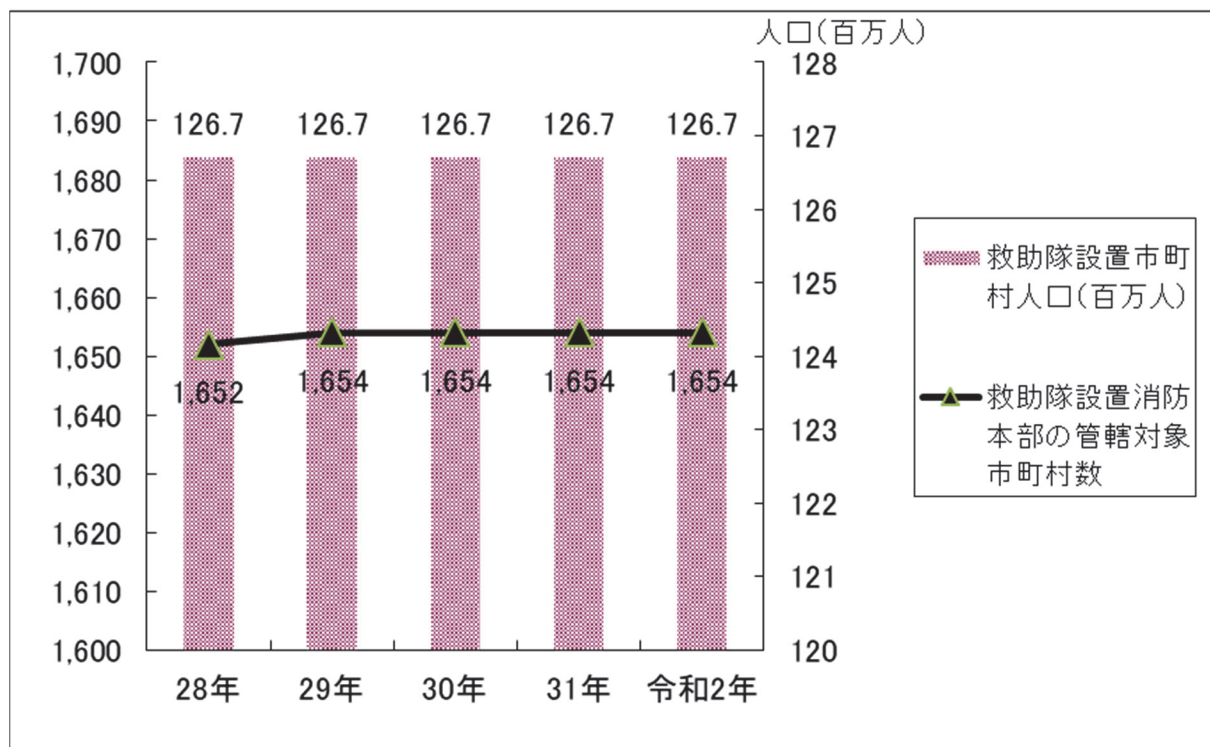
全国の救助隊設置消防本部数の推移は、第3図のとおりである。

第3図 救助隊設置消防本部数の推移



また、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 人口については平成27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2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	233	202	202	68	21	726
設置消防本部数	216	202	202	68	21	709
救助隊数(隊)	248	270	426	256	238	1,438
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2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
1隊当たりの人口(人)	26,474	54,510	81,687	113,934	173,515	88,001
1本部当たりの部隊数(隊)	1.1	1.3	2.1	3.8	11.3	2.0
1部隊当たりの隊員数(人)	19.9	18.1	15.2	16.6	17.2	17.2

(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2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	248	270	426	256	238	1,438
専任救助隊数	8	44	181	158	189	580
専任救助隊比率(%)	(3.2)	(16.3)	(42.5)	(61.7)	(79.4)	(40.3)
兼任救助隊数	240	226	245	98	49	858
兼任救助隊比率(%)	(96.8)	(83.7)	(57.5)	(38.3)	(20.6)	(59.7)
救助隊員数	4,939	4,889	6,490	4,254	4,098	24,670
専任救助隊員数	75	552	2,703	2,367	3,264	8,961
専任救助隊員比率(%)	(1.5)	(11.3)	(41.6)	(55.6)	(79.6)	(36.3)
兼任救助隊員数	4,864	4,337	3,787	1,887	834	15,709
兼任救助隊員比率(%)	(98.5)	(88.7)	(58.4)	(44.4)	(20.4)	(63.7)

(注) 1 ( )内は、構成比である。単位未満四捨五入している。

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、全国に1,438隊設置されており、このうち、580隊が専任救助隊である。また、救助隊員数は2万4,670人で、このうち専任救助隊員は8,961人となっている。(第8表及び別表2参照)。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2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	1,438	580	858	24,670	8,961	15,709
省令第4条の規定による救助隊 (特別救助隊)	674	489	185	11,355	7,823	3,532
省令第5条の規定による救助隊 (高度救助隊)	150	139	11	2,785	2,468	317
省令第6条の規定による救助隊 (特別高度救助隊)	27	24	3	677	631	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、しかも、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 緊急に被害者を人力、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（救助隊未設置の消防機関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。

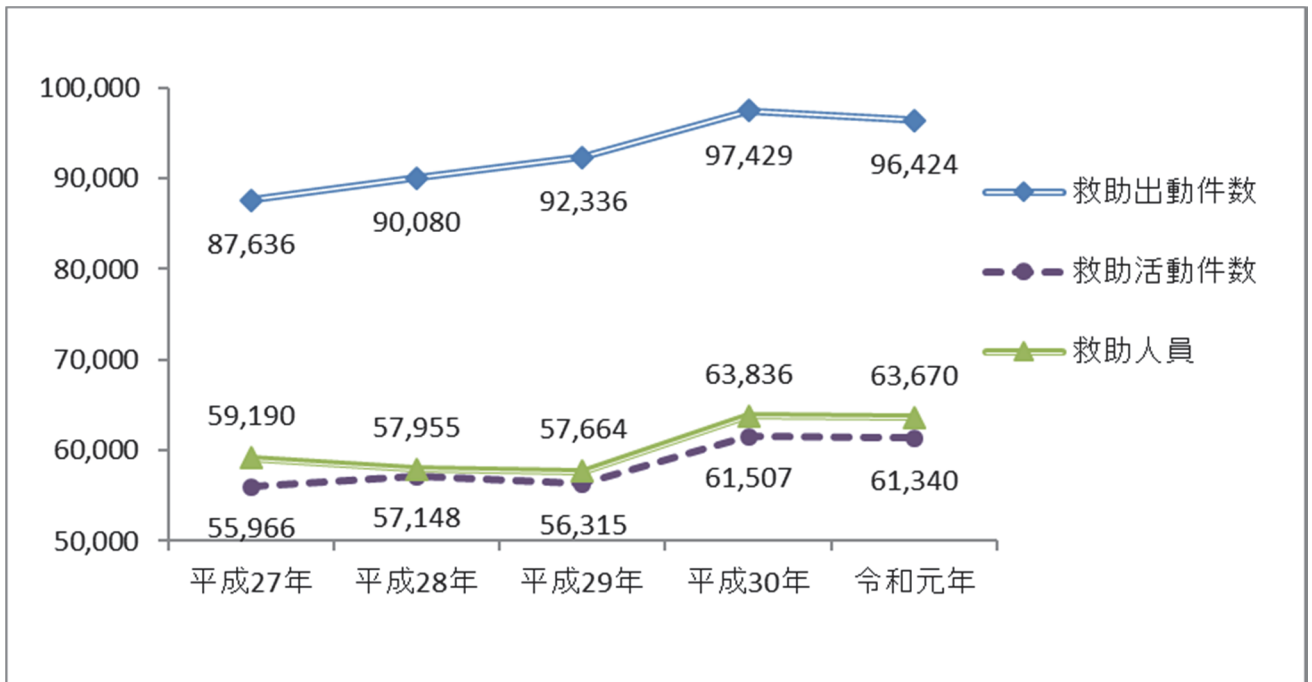
### 2 救助活動状況の概要

令和元年中における全国の救助活動の状況は、救助出動件数9万6,424件（対前年比1,005件減、1.0%減）、救助活動件数6万1,340件（対前年比167件減、0.3%減）、救助人員6万3,670人（対前年比166人減、0.3%減）であり、前年と比較して救助出動件数、救助活動件数及び救助人員はいずれも減少している。（第9表、第10図、別表3、4、5参照）

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27年	87,636	▲ 0.6	55,966	▲ 1.3	59,190	2.4
	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

### 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

令和元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

(令和元年中)

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	4,074 (4.2)	22,826 (23.7)	3,839 (4.0)	1,340 (1.4)	1,720 (1.8)	37,084 (38.5)	616 (0.6)	9 (0.0)	24,916 (25.8)	96,424 (100.0)
救助活動 件数	4,074 (6.6)	13,160 (21.5)	2,703 (4.4)	939 (1.5)	1,034 (1.7)	26,981 (44.0)	380 (0.6)	4 (0.0)	12,065 (19.7)	61,340 (100.0)
救助人員	1,678 (2.6)	17,314 (27.2)	2,776 (4.4)	5,260 (8.3)	1,164 (1.8)	24,450 (38.4)	328 (0.5)	3 (0.0)	10,697 (16.8)	63,670 (100.0)

(注) 1 ( )内は、構成比である。単位未満四捨五入している。

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、ポンペ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

「交通事故」が2万2,826件（対前年比1,860件減、7.5%減）、「水難事故」が3,839件（対前年比215件減、5.3%減）と減少する一方で、「火災」が4,074件（対前年比7件増、0.2%増）、「建物等による事故」が3万7,084件（対前年比1,506件増、4.2%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38.5%を占めている。次いで「交通事故」2万2,826件(23.7%)、「火災」4,074件(4.2%)、「水難事故」3,839件(4.0%)の順となっている（第12表、第13図参照）。

事故種別ごとの救助出動件数の構成比の推移をみると、「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）。

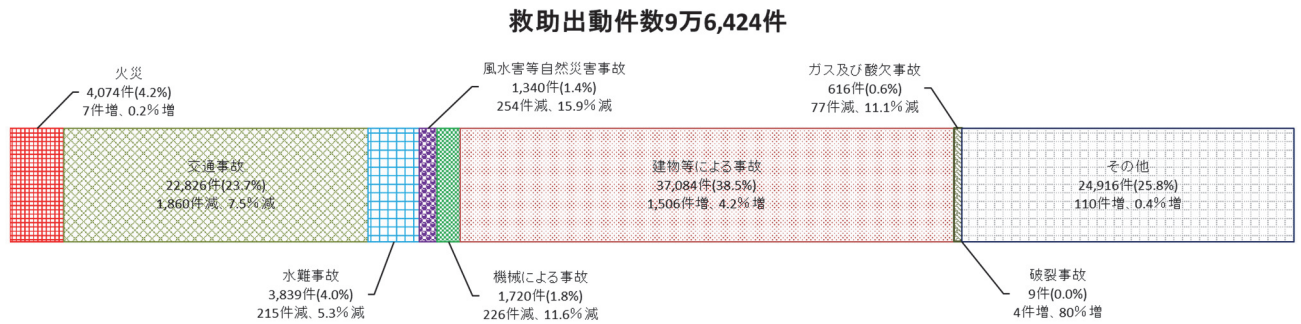
**第12表 事故種別の救助出動件数対前年比**

事故種別	令和元年中		平成30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	4,074	4.2	4,067	4.2	7	0.2
交通事故	22,826	23.7	24,686	25.3	▲1,860	▲7.5
水難事故	3,839	4.0	4,054	4.2	▲215	▲5.3
風水害等自然災害事故	1,340	1.4	1,594	1.6	▲254	▲15.9
機械による事故	1,720	1.8	1,946	2.0	▲226	▲11.6
建物等による事故	37,084	38.5	35,578	36.5	1,506	4.2
ガス及び酸欠事故	616	0.6	693	0.7	▲77	▲11.1
破裂事故	9	0.0	5	0.0	4	80.0
その他	24,916	25.8	24,806	25.5	110	0.4
合計	96,424	100	97,429	100	▲1,005	▲1.0

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

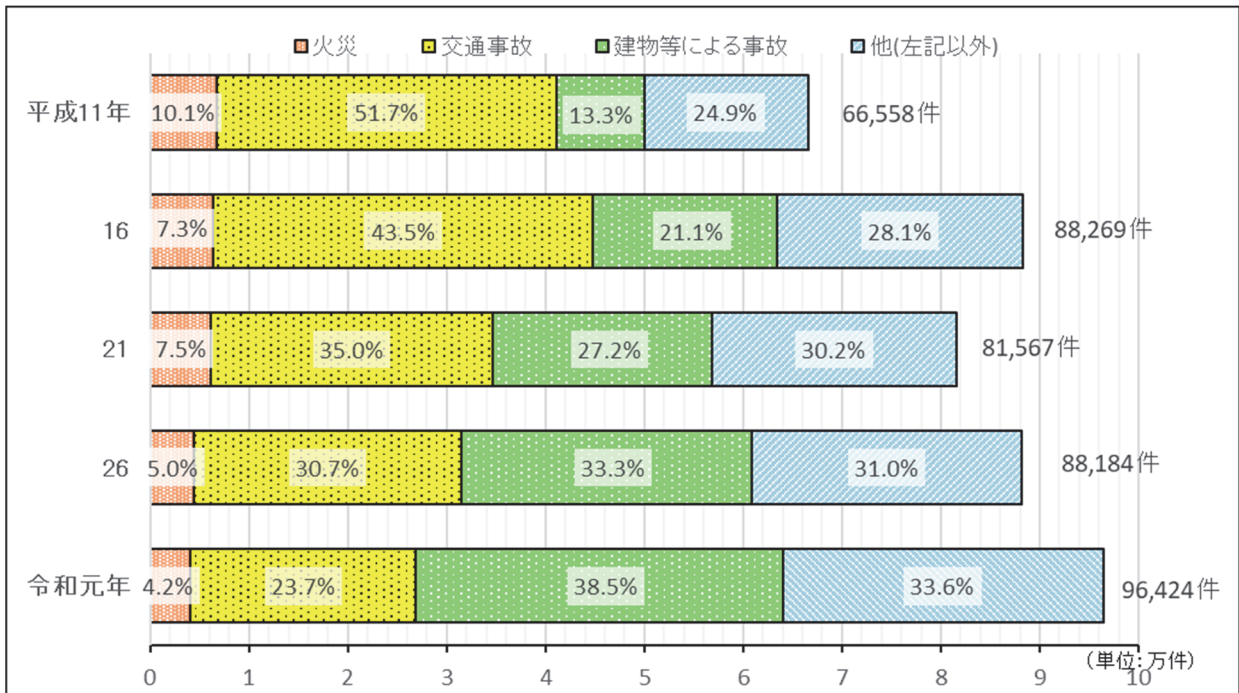
### 第13図 救助出動件数（救助隊等が出動した件数）

（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、割合の合計は100%にならない場合がある。

#### （2）救助活動件数

「建物等による事故」が2万6,981件（対前年比846件増、3.2%増）と、活動件数全体の44.0%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」1万3,160件（21.5%）、「火災」4,074件（6.6%）、「水難事故」2,703件（4.4%）の順となっている（第15表、第16図参照）。

事故種別ごとの救助活動件数の構成比の推移をみると、「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）。

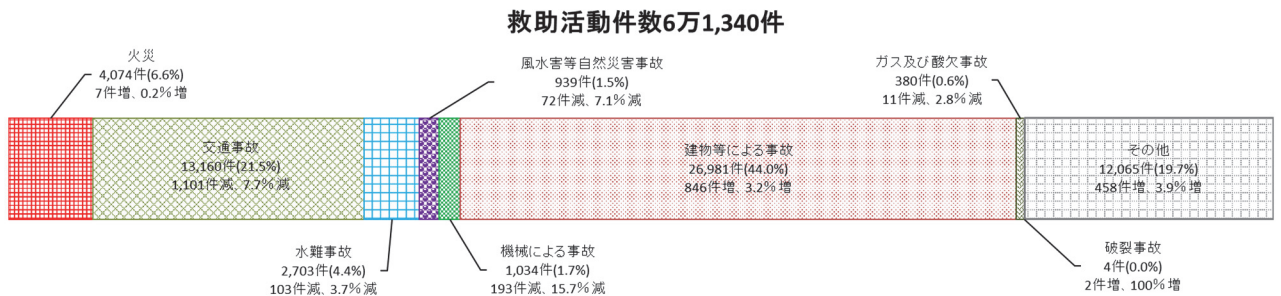
第15表 事故種別の救助活動件数対前年比

事故種別	令和元年中		平成30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	4,074	6.6	4,067	6.6	7	0.2
交通事故	13,160	21.5	14,261	23.2	▲ 1,101	▲ 7.7
水難事故	2,703	4.4	2,806	4.6	▲ 103	▲ 3.7
風水害等自然災害事故	939	1.5	1,011	1.6	▲ 72	▲ 7.1
機械による事故	1,034	1.7	1,227	2.0	▲ 193	▲ 15.7
建物等による事故	26,981	44.0	26,135	42.5	846	3.2
ガス及び酸欠事故	380	0.6	391	0.6	▲ 11	▲ 2.8
破裂事故	4	0.0	2	0.0	2	100.0
その他	12,065	19.7	11,607	18.9	458	3.9
合計	61,340	100	61,507	100	▲ 167	▲ 0.3

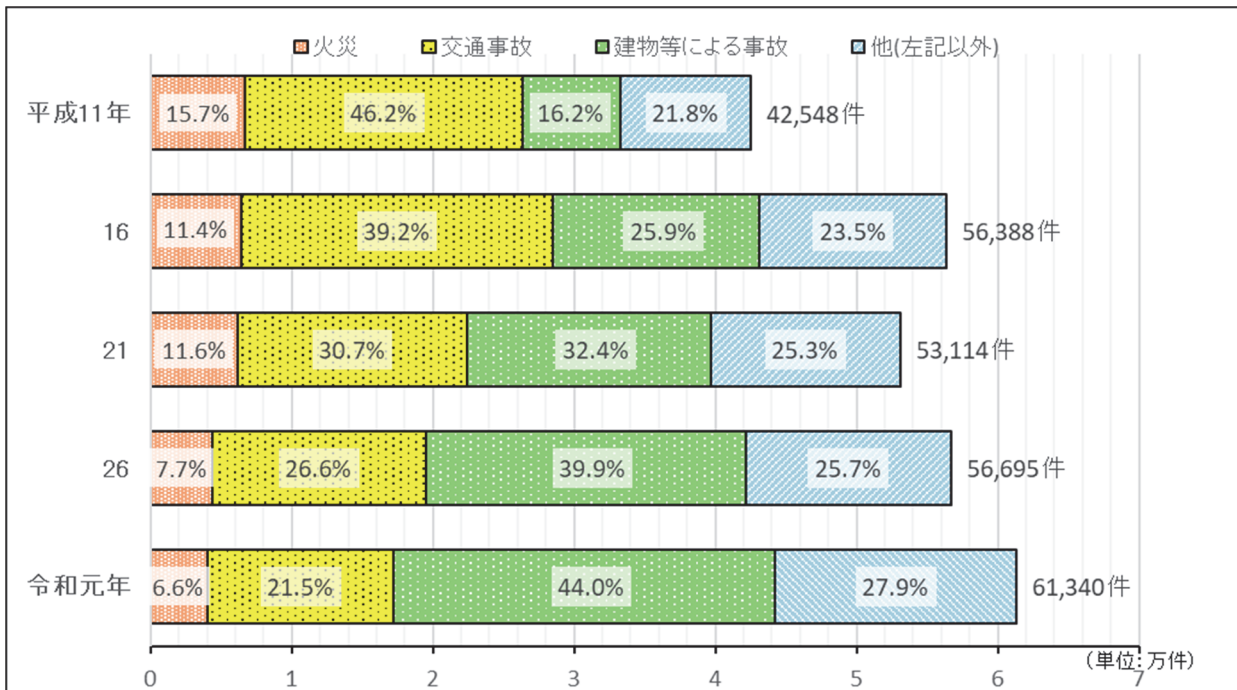
(注) 割合の算出に当たっては、端数処理（四捨五入）のため、割合の合計は100%にならない場合がある。

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、割合の合計は100%にならない場合がある。

### (3) 救助人員

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、2万4,450人（対前年比364人増、1.5%増）と救助人員全体の38.4%を占めている。次いで「交通事故」1万7,314人（27.2%）、「風水害等自然災害事故」5,260人（8.3%）、「水難事故」2,776人（4.4%）の順になっている（第18表、第19図参照）。

事故種別ごとの救助人員の構成比の推移をみると、「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）。

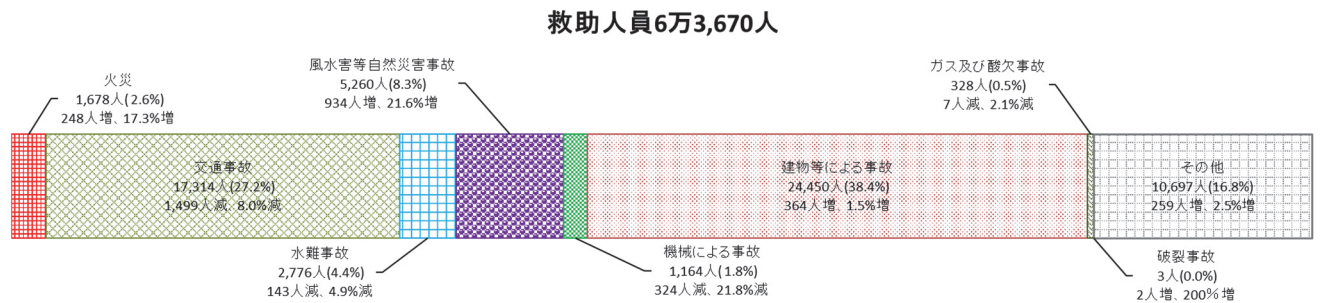
**第18表 事故種別の救助人員対前年比**

事故種別	令和元年中		平成30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	1,678	2.6	1,430	2.2	248	17.3
交通事故	17,314	27.2	18,813	29.5	▲ 1,499	▲ 8.0
水難事故	2,776	4.4	2,919	4.6	▲ 143	▲ 4.9
風水害等自然災害事故	5,260	8.3	4,326	6.8	934	21.6
機械による事故	1,164	1.8	1,488	2.3	▲ 324	▲ 21.8
建物等による事故	24,450	38.4	24,086	37.7	364	1.5
ガス及び酸欠事故	328	0.5	335	0.5	▲ 7	▲ 2.1
破裂事故	3	0.0	1	0.0	2	200.0
その他	10,697	16.8	10,438	16.4	259	2.5
合計	63,670	100	63,836	100	▲ 166	▲ 0.3

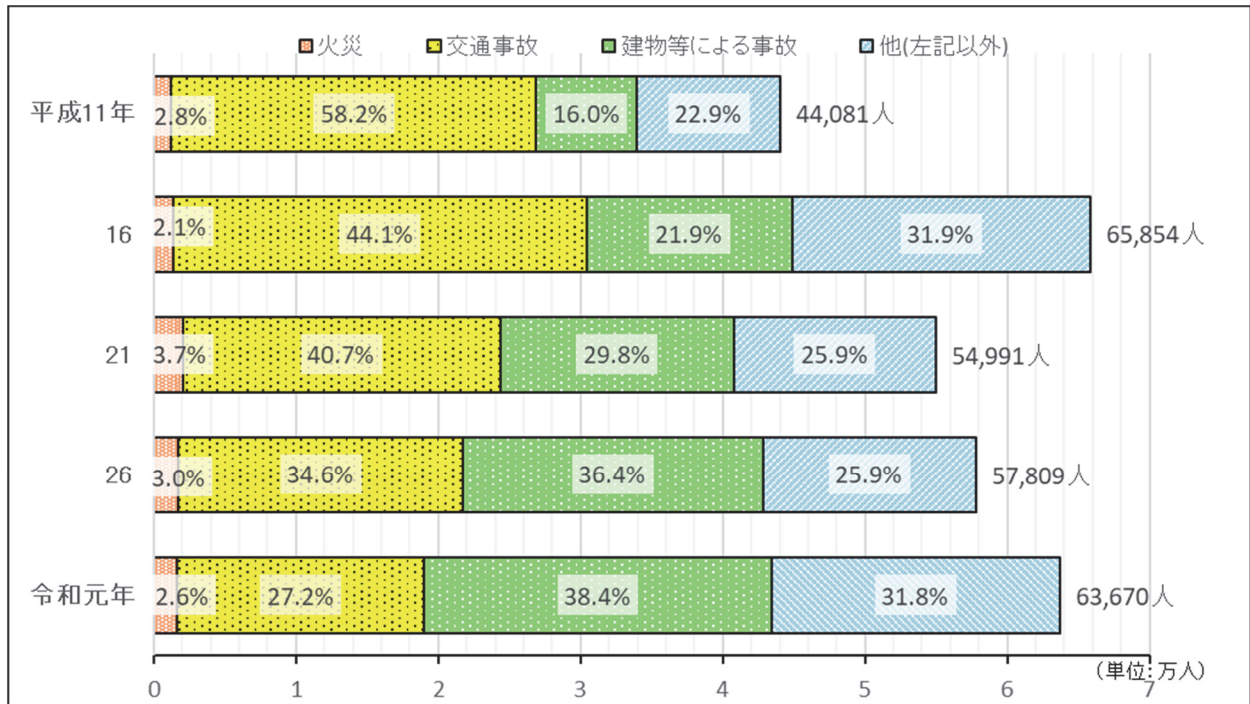
(注) 割合の算出に当たっては、端数処理（四捨五入）のため、割合の合計は100%にならない場合がある。

**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、割合の合計は 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 139 万 6,315 人、消防団員 6 万 3,464 人である。このうち、火災以外の出動人員は、消防職員 126 万 834 人、消防団員 1 万 9,740 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 45 万 5,098 人、「交通事故」が 30 万 8,865 人で、消防団員については、「火災」が 4 万 3,724 人、「水難事故」が 2,877 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 56 万 9,680 人、消防団員 1 万 1,010 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、「破裂事故」の 18.3 人が最も多く、次に「火災」の 16.4 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**

(令和元年中 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	135,481 (9.7)	308,865 (22.1)	76,440 (5.5)	14,139 (1.0)	22,885 (1.6)	455,098 (32.6)	11,676 (0.8)	201 (0.0)	371,530 (26.6)	1,396,315 (100.0)
	救助活動人員	60,080 (10.5)	130,208 (22.9)	37,357 (6.6)	8,347 (1.5)	10,408 (1.8)	213,769 (37.5)	4,350 (0.8)	73 (0.0)	105,088 (18.4)	569,680 (100.0)
消防団員	救助出動人員	43,724 (68.9)	1,177 (1.9)	2,877 (4.5)	729 (1.1)	177 (0.3)	1,872 (2.9)	121 (0.2)	24 (0.0)	12,763 (20.1)	63,464 (100.0)
	救助活動人員	6,853 (62.2)	79 (0.7)	1,521 (13.8)	568 (5.2)	78 (0.7)	13 (0.1)	4 (0.0)	0 (0.0)	1,894 (17.2)	11,010 (100.0)

- (注) 1 ( ) 内は、構成比である。単位未満四捨五入のため、合計等が一致しない場合がある。
- 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）  
及び救助人員の状況**

(令和元年中 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	合計
救助活動人員		16.4	9.9	14.4	9.5	10.1	7.9	11.5	18.3	8.9	9.5
救助人員		0.4	1.3	1.0	5.6	1.1	0.9	0.9	0.8	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表のとおりであり、消防ポンプ自動車(水槽付含む) 11万4,915台、救急自動車 10万2,893台、救助工作車8万936台の順となっている。

また、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5万6,412台で最も多く、「交通事故」3万8,474台、「水難事故」1万1,548台の順となっている(第23表参照)。

さらに、車両別の救出者搬送人員の状況は、第24表のとおりである。

**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**

(令和元年中)

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	19,808	4,728	680	1,698	25,246	729	9	23,152	80,936
	7,300	2,530	377	795	11,500	293	2	7,390	33,257
消防ポンプ自動車 (水槽付含む)	22,774	5,428	1,180	1,613	33,606	925	19	31,217	114,915
	11,055	2,827	749	783	18,345	347	3	7,939	49,319
はしご車・ 屈折はしご車	313	143	5	23	680	34	3	2,616	5,180
	134	57	3	11	232	9	0	180	1,112
化学車	3,374	666	151	196	4,009	156	1	3,604	14,226
	1,648	332	77	73	2,524	74	0	850	6,348
指揮車 司令車	12,774	3,593	482	1,189	21,252	541	7	16,483	61,438
	4,574	1,673	251	470	8,267	186	2	4,236	21,726
救急自動車	30,988	4,174	549	1,772	36,246	695	9	23,792	102,893
	12,904	1,888	210	784	14,914	243	2	7,519	39,935
船舶	5	799	22	6	4	0	0	181	1,033
	2	234	22	6	0	0	0	21	291
その他	2,496	4,200	1,073	251	1,475	304	9	7,061	19,644
	838	1,872	712	132	625	63	2	2,326	7,235
消防団車両	181	385	86	21	115	20	5	2,087	9,134
	19	135	46	9	5	7	0	239	1,453
計	92,713	24,116	4,228	6,769	122,633	3,404	62	110,193	409,399
	38,474	11,548	2,447	3,063	56,412	1,222	11	30,700	160,676

(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 24 表 事故種別車両別救出者搬送人員

(令和元年中 単位:人)

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
救急自動車	858	15,475	1,314	256	850	19,394	219	3	6,482	44,851
消防機関その他 の車両等	6	208	27	533	19	4	0	0	287	1,084
消防機関以外の 車両等	22	279	96	125	63	37	8	0	446	1,076
計	886	15,962	1,437	914	932	19,435	227	3	7,215	47,011

### 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25表のとおりであり、最も多いのは救助工作車の1,243台で、次いで、水槽付消防ポンプ車405台、はしご車386台、消防ポンプ車240台となっている。(別表8参照)

第25表 消防本部人口段階別救助隊が搭乗する車両状況

(令和2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	204 (37.8)	240 (37.7)	337 (39.6)	233 (49.2)	229 (44.0)	1,243 (41.2)
はしご車	28 (5.2)	85 (13.4)	160 (18.8)	73 (15.4)	40 (7.7)	386 (12.8)
屈折はしご車	18 (3.3)	30 (4.7)	36 (4.2)	22 (4.6)	9 (1.7)	115 (3.8)
消防ポンプ車	62 (11.5)	70 (11.0)	59 (6.9)	29 (6.1)	20 (3.8)	240 (7.9)
水槽付消防 ポンプ車	106 (19.7)	89 (14.0)	116 (13.6)	45 (9.5)	49 (9.4)	405 (13.4)
化学車	26 (4.8)	34 (5.3)	28 (3.3)	11 (2.3)	9 (1.7)	108 (3.6)
特殊災害自動車	0 (0.0)	3 (0.5)	4 (0.5)	5 (1.1)	16 (3.1)	28 (0.9)
その他	95 (17.6)	85 (13.4)	110 (12.9)	56 (11.8)	149 (28.6)	495 (16.4)
合計	539 (100)	636 (100)	850 (100)	474 (100)	521 (100)	3,020 (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。単位未満四捨五入のため、合計等が一致しない場合がある。

## 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26表のとおりである。(別表9、10、11、12参照)。

**第26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2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	1,072	1,499	2,314	1,492	1,578	7,955
	救命索発射銃	318	399	486	301	273	1,777
	油圧スプレッダー	392	429	661	360	288	2,130
	油圧切断機	489	428	619	310	254	2,100
	可搬ウインチ	734	895	1,291	715	781	4,416
	エンジンカッター	884	1,210	1,943	1,302	1,318	6,657
	チェーンソー	1,079	1,398	2,359	1,315	908	7,059
	ガス溶断器	197	248	377	242	213	1,277
	可燃性ガス測定器	661	1,055	1,830	1,210	1,371	6,127
	空気呼吸器	6,407	9,166	14,393	9,507	11,072	50,545
	化学防護服(陽圧除く。)	3,765	6,480	11,818	11,438	6,322	39,823
	陽圧式化学防護服	454	870	1,568	1,165	1,107	5,164
	放射線防護服	1,565	3,609	2,324	783	2,288	10,569
	簡易画像探索機	87	175	295	169	219	945
省令 別表第2	マット型空気ジャッキ	534	585	737	405	488	2,749
	大型油圧スプレッダー	405	495	682	381	291	2,254
	大型油圧切断機	389	478	647	390	342	2,246
	削岩機	222	284	472	326	436	1,740
	空気鋸	315	396	559	376	255	1,901
	ロープ登降機	670	671	1,019	570	428	3,358
	ハンマドリル	218	329	521	360	275	1,703
	送排風機	411	529	691	424	273	2,328
	酸素呼吸器	232	428	1,030	745	888	3,323
省令 別表第3	画像探索機	40	64	211	186	110	611
	地中音響探知機	6	22	109	104	94	335
	熱画像直視装置	218	382	616	334	231	1,781
	夜間用暗視装置	17	36	124	107	80	364
	地震警報器	4	15	77	88	52	236
	電磁波探査装置	0	5	21	35	63	124
	水中探査装置	9	8	18	20	33	88
	二酸化炭素探査装置	0	1	9	16	39	65

## 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27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27表 消防本部人口段階別救助隊員の訓練実施状況

（令和元年中）

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	40,808	59,920	80,967	47,423	73,025	302,143
	実施延人数	213,795	338,438	416,964	248,576	352,366	1,570,139
	実施延時間	71,455	87,794	125,003	49,482	115,605	449,338
ロープ基本・ 応用訓練	実施回数	12,760	19,445	27,023	17,153	42,457	118,838
	実施延人数	80,837	112,504	149,490	76,551	203,501	622,883
	実施延時間	30,623	48,831	57,670	32,232	121,042	290,399
検索救助訓練	実施回数	10,940	14,318	23,543	18,758	36,271	103,830
	実施延人数	68,246	89,206	133,323	94,439	175,638	560,852
	実施延時間	27,533	35,802	64,878	38,406	69,391	236,010
各種救助器具 取扱訓練	実施回数	13,824	20,881	36,223	27,354	46,025	144,307
	実施延人数	77,070	112,193	185,296	124,619	213,173	712,351
	実施延時間	22,231	38,897	70,679	43,062	76,599	251,468
各種救助事象 想定訓練	実施回数	7,336	12,769	23,789	20,523	32,453	96,870
	実施延人数	52,436	81,363	129,430	108,289	157,105	528,623
	実施延時間	16,854	31,419	54,188	41,197	80,805	224,463
その他の訓練	実施回数	10,930	11,334	24,281	25,025	36,436	108,006
	実施延人数	72,104	71,924	131,717	131,722	182,427	589,894
	実施延時間	30,671	33,683	66,885	52,093	107,574	290,907
合計	実施回数	96,598	138,667	215,826	156,236	266,667	873,994
	実施延人数	564,488	805,628	1,146,220	784,196	1,284,210	4,584,742
	実施延時間	199,367	276,427	439,303	256,473	571,015	1,742,585

- (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6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。

## 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28表参照)

第 28 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 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

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	102	15	134
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	14	2	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	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	8	5	3	8	4	1	0	5	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	27	21	5	26	20	1	0	21	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	726	426	283	709	382	44	0	426	370	577	140	1,087

(令和2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	107	15	154	5,155,245	95.8%
青森	0	0	0	0	10	22	8	40	1,308,265	100.0%
岩手	0	1	0	1	14	15	4	33	1,279,594	100.0%
宮城	0	0	0	0	14	20	1	35	2,333,899	100.0%
秋田	0	0	1	1	13	9	3	25	1,023,119	100.0%
山形	0	4	0	4	13	19	3	35	1,123,891	100.0%
福島	0	0	0	0	13	31	15	59	1,914,039	100.0%
茨城	0	1	0	1	32	9	2	43	2,900,090	99.4%
栃木	0	1	0	1	14	11	0	25	1,974,255	100.0%
群馬	1	2	0	3	12	15	8	35	1,973,115	100.0%
埼玉	0	1	0	1	40	22	1	63	7,266,534	100.0%
千葉	0	1	0	1	37	16	1	54	6,222,666	100.0%
東京	25	3	1	29	27	3	1	31	13,488,780	99.8%
神奈川	2	6	1	9	19	13	1	33	9,126,214	100.0%
新潟	0	2	3	5	20	6	4	30	2,304,264	100.0%
富山	0	0	0	0	10	4	1	15	1,066,328	100.0%
石川	0	1	0	1	11	8	0	19	1,154,008	100.0%
福井	0	0	0	0	9	8	0	17	786,740	100.0%
山梨	0	0	3	3	13	8	6	27	834,930	100.0%
長野	0	3	2	5	19	23	35	77	2,098,804	100.0%
岐阜	3	1	1	5	21	19	2	42	2,031,903	100.0%
静岡	2	2	0	4	23	12	0	35	3,700,305	100.0%
愛知	0	2	1	3	38	14	2	54	7,483,128	100.0%
三重	1	6	0	7	13	13	0	26	1,778,595	97.9%
滋賀	0	3	0	3	13	6	0	19	1,412,916	100.0%
京都	0	2	0	2	15	10	1	26	2,610,353	100.0%
大阪	1	4	1	6	33	8	1	42	8,822,171	99.8%
兵庫	0	6	0	6	29	12	0	41	5,534,800	100.0%
奈良	0	0	0	0	12	15	12	39	1,364,316	100.0%
和歌山	0	3	1	4	9	19	1	29	960,492	99.7%
鳥取	0	0	0	0	4	14	1	19	573,441	100.0%
島根	0	0	0	0	8	10	1	19	694,352	100.0%
岡山	0	2	2	4	15	10	2	27	1,921,525	100.0%
広島	1	6	0	7	14	9	0	23	2,843,990	100.0%
山口	0	1	0	1	13	6	0	19	1,404,729	100.0%
徳島	0	0	0	0	8	10	0	18	725,964	96.1%
香川	0	3	0	3	8	8	0	16	973,124	99.7%
愛媛	0	0	0	0	11	9	0	20	1,385,262	100.0%
高知	0	1	1	2	11	17	6	34	728,276	100.0%
福岡	0	0	0	0	29	29	2	60	5,101,556	100.0%
佐賀	0	1	0	1	10	10	0	20	832,832	100.0%
長崎	1	7	0	8	13	8	0	21	1,377,187	100.0%
熊本	0	1	1	2	14	23	8	45	1,786,170	100.0%
大分	0	0	1	1	14	3	1	18	1,166,338	100.0%
宮崎	0	4	0	4	9	13	0	22	1,092,953	99.0%
鹿児島	0	0	0	0	19	20	2	41	1,647,014	99.9%
沖縄	0	0	0	0	11	9	9	29	1,414,769	98.7%
合計	37	84	20	141	789	705	160	1,654	126,703,241	99.7%

別表2 都道府県別救助隊数、救助隊員数

(令和2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	119	87	24	63	1,488	1,600	389	1,211	21	21	18	3	270	402	315	87
青森	30	26	8	18	308	431	118	313	8	9	5	4	119	170	72	98
岩手	21	17	2	15	227	345	61	284	7	4	2	2	87	96	61	35
宮城	29	29	11	18	383	372	169	203	20	18	11	7	270	264	169	95
秋田	15	20	4	16	316	655	96	559	7	8	4	4	121	233	90	143
山形	16	16	3	13	186	234	34	200	6	6	3	3	90	94	34	60
福島	28	30	4	26	387	592	61	531	11	11	3	8	169	285	61	224
茨城	57	54	21	33	911	919	328	591	22	24	19	5	401	410	304	106
栃木	19	19	9	10	259	318	145	173	14	14	9	5	196	206	103	103
群馬	25	22	12	10	298	288	158	130	9	10	10	0	147	144	136	8
埼玉	63	62	55	7	972	919	799	120	46	45	45	0	754	717	688	29
千葉	65	57	39	18	832	911	637	274	47	48	38	10	604	778	623	155
東京	37	31	30	1	552	723	711	12	36	30	30	0	540	711	711	0
神奈川	61	62	54	8	1,098	1,163	1,037	126	48	48	48	0	940	948	948	0
新潟	37	35	14	21	568	579	200	379	10	10	9	1	145	147	132	15
富山	16	16	2	14	195	206	22	184	5	5	2	3	70	70	22	48
石川	20	17	3	14	203	277	40	237	7	6	3	3	74	96	40	56
福井	18	18	3	15	155	304	32	272	5	5	3	2	45	52	32	20
山梨	16	14	3	11	178	343	42	301	3	3	1	2	15	52	22	30
長野	43	31	5	26	506	415	62	353	11	8	5	3	122	104	62	42
岐阜	38	37	7	30	496	572	108	464	12	13	5	8	184	216	78	138
静岡	45	44	27	17	661	779	335	444	29	29	25	4	370	496	321	175
愛知	66	69	11	58	952	1,253	134	1,119	38	45	9	36	559	805	108	697
三重	21	19	3	16	183	377	59	318	7	9	3	6	80	111	59	52
滋賀	25	24	11	13	150	405	112	293	11	11	11	0	67	136	112	24
京都	25	26	9	17	319	588	139	449	10	9	8	1	125	185	134	51
大阪	75	83	62	21	1,015	1,294	863	431	48	46	45	1	662	674	649	25
兵庫	55	57	22	35	787	889	312	577	29	26	20	6	317	394	284	110
奈良	20	20	8	12	372	279	120	159	10	10	7	3	150	150	105	45
和歌山	25	25	3	22	266	475	59	416	5	6	3	3	76	99	59	40
鳥取	14	13	1	12	338	301	26	275	4	3	1	2	115	119	26	93
島根	17	15	3	12	156	186	40	146	4	3	3	0	20	40	40	0
岡山	23	24	6	18	351	488	124	364	10	10	6	4	151	170	124	46
広島	31	32	16	16	440	514	248	266	20	18	13	5	317	282	206	76
山口	23	23	5	18	288	311	72	239	8	8	5	3	106	97	68	29
徳島	15	14	2	12	180	293	30	263	2	2	2	0	30	30	30	0
香川	16	24	5	19	141	333	58	275	5	8	3	5	35	79	42	37
愛媛	22	23	7	16	295	363	84	279	11	13	6	7	174	204	74	130
高知	19	19	0	19	256	519	0	519	2	3	0	3	30	57	0	57
福岡	45	44	20	24	634	741	295	446	28	24	15	9	370	384	235	149
佐賀	14	14	2	12	203	200	41	159	6	5	2	3	112	97	41	56
長崎	18	18	8	10	198	225	114	111	9	9	8	1	129	126	114	12
熊本	27	26	12	14	362	345	155	190	13	11	9	2	186	156	128	28
大分	17	17	5	12	253	304	78	226	6	6	3	3	81	92	44	48
宮崎	14	16	6	10	121	248	68	180	4	7	4	3	53	82	52	30
鹿児島	27	28	12	16	325	338	116	222	4	4	4	0	41	50	50	0
沖縄	23	21	1	20	357	456	30	426	4	3	1	2	45	45	15	30
合計	1,495	1,438	580	858	20,121	24,670	8,961	15,709	682	674	489	185	9,764	11,355	7,823	3,532

別表3 都道府県別事故種別救助出動件数

(令和元年中 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	990	161	24	80	1,098	44	0	1,463	3,982
青 森	41	443	46	0	20	75	4	2	226	857
岩 手	22	324	40	33	31	133	1	0	110	694
宮 城	64	349	74	178	28	268	25	0	447	1,433
秋 田	43	382	33	0	22	24	5	0	120	629
山 形	54	246	26	12	15	45	3	0	121	522
福 島	78	355	49	248	29	127	5	0	220	1,111
茨 城	172	686	136	47	46	228	19	0	512	1,846
栃 木	70	489	49	142	31	105	6	0	466	1,358
群 馬	112	417	65	18	37	57	6	0	348	1,060
埼 玉	673	842	130	90	69	1,817	28	0	1,658	5,307
千 葉	262	875	219	132	59	1,557	27	1	1,790	4,922
東 京	152	4,351	254	21	332	17,507	57	0	1,725	24,399
神奈川	451	780	214	20	33	1,312	55	1	2,494	5,360
新 潟	24	408	105	11	34	20	1	0	318	921
富 山	6	228	65	0	17	84	3	0	95	498
石 川	24	224	38	1	19	86	1	0	152	545
福 井	11	254	49	0	9	45	3	0	113	484
山 梨	19	187	30	1	21	30	3	0	231	522
長 野	27	412	69	106	26	77	13	0	303	1,033
岐 阜	99	516	65	0	25	125	9	0	346	1,185
静 岡	203	434	130	37	46	245	4	0	476	1,575
愛 知	109	779	162	2	82	1,554	39	2	903	3,632
三 重	12	416	83	13	18	168	2	0	212	924
滋 賀	11	344	64	1	22	178	8	0	245	873
京 都	40	285	43	0	27	1,205	11	0	453	2,064
大 阪	328	642	219	4	78	4,136	82	0	2,457	7,946
兵 庫	166	887	158	2	57	2,269	58	0	2,369	5,966
奈 良	13	251	22	0	7	118	6	0	538	955
和歌山	14	202	77	0	26	145	5	2	294	765
鳥 取	43	158	28	0	8	45	1	0	100	383
島 根	17	244	43	1	15	22	2	0	117	461
岡 山	37	483	57	1	35	122	20	0	283	1,038
広 島	107	537	99	1	38	409	13	0	454	1,658
山 口	58	332	55	3	20	50	3	0	176	697
徳 島	16	172	28	0	14	30	0	0	186	446
香 川	16	205	28	0	15	54	3	0	77	398
愛 媛	25	234	45	0	22	119	6	0	202	653
高 知	9	153	36	3	11	13	0	0	131	356
福 岡	81	456	153	44	45	883	15	0	714	2,391
佐 賀	26	238	26	82	17	28	7	0	181	605
長 崎	16	226	43	1	16	101	1	1	152	557
熊 本	143	387	57	2	33	143	3	0	188	956
大 分	6	320	47	1	20	78	1	0	218	691
宮 崎	4	204	43	8	15	29	2	0	123	428
鹿 児 島	25	374	68	21	34	50	5	0	210	787
沖 縄	23	105	108	29	16	70	1	0	199	551
合 計	4,074	22,826	3,839	1,340	1,720	37,084	616	9	24,916	96,424

別表4 都道府県別事故種別救助活動件数

(令和元年中 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	548	123	4	55	743	35	0	720	2,350
青森	41	153	28	0	11	56	2	2	76	369
岩手	22	178	31	22	13	61	1	0	60	388
宮城	64	214	63	104	17	232	14	0	175	883
秋田	43	104	19	0	11	20	1	0	86	284
山形	54	120	20	8	12	35	2	0	88	339
福島	78	171	38	189	21	77	2	0	137	713
茨城	172	339	81	37	26	161	11	0	250	1,077
栃木	70	241	32	110	18	88	2	0	199	760
群馬	112	219	46	13	21	41	5	0	186	643
埼玉	673	473	90	69	39	1,486	22	0	604	3,456
千葉	262	461	142	64	39	1,252	20	1	735	2,976
東京	152	3,748	182	15	200	12,706	52	0	1,078	18,133
神奈川	451	263	153	14	23	1,079	33	0	599	2,615
新潟	24	178	72	6	18	12	0	0	196	506
富山	6	108	50	0	10	35	1	0	54	264
石川	24	101	28	1	10	58	0	0	77	299
福井	11	138	38	0	6	32	3	0	57	285
山梨	19	107	19	1	13	14	3	0	143	319
長野	27	212	55	93	14	51	7	0	207	666
岐阜	99	249	47	0	14	87	5	0	189	690
静岡	203	274	90	25	25	172	2	0	284	1,075
愛知	109	476	126	0	53	1,336	26	1	494	2,621
三重	12	245	57	10	11	116	2	0	153	606
滋賀	11	148	42	0	11	95	2	0	127	436
京都	40	159	32	0	21	874	10	0	353	1,489
大阪	328	338	146	1	52	2,436	39	0	990	4,330
兵庫	166	440	115	2	33	1,857	29	0	941	3,583
奈良	13	133	14	0	5	106	3	0	261	535
和歌山	14	99	56	0	14	98	3	0	158	442
鳥取	43	96	22	0	5	37	1	0	74	278
島根	17	128	26	0	11	16	1	0	81	280
岡山	37	206	30	0	19	65	8	0	101	466
広島	107	247	79	0	18	300	3	0	233	987
山口	58	173	35	2	13	43	2	0	100	426
徳島	16	100	23	0	7	23	0	0	92	261
香川	16	121	25	0	10	47	3	0	59	281
愛媛	25	122	32	0	11	87	2	0	149	428
高知	9	87	28	3	10	8	0	0	110	255
福岡	81	283	105	29	32	586	10	0	517	1,643
佐賀	26	118	19	67	6	17	5	0	120	378
長崎	16	118	28	0	11	78	0	0	100	351
熊本	143	177	36	1	16	88	2	0	117	580
大分	6	160	28	1	10	56	1	0	138	400
宮崎	4	91	28	6	12	15	0	0	81	237
鹿児島	25	214	49	15	17	39	4	0	159	522
沖縄	23	82	75	27	10	60	1	0	157	435
合計	4,074	13,160	2,703	939	1,034	26,981	380	4	12,065	61,340



別表5 都道府県別事故種別救助人員

(令和元年中 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	59	830	128	1	78	369	24	0	490	1,979
青森	28	176	25	0	11	68	2	2	75	387
岩手	20	241	36	88	13	60	0	0	62	520
宮城	30	247	55	361	19	204	8	0	158	1,082
秋田	15	122	20	0	11	19	1	0	89	277
山形	11	157	20	11	12	35	3	0	87	336
福島	20	194	38	876	27	67	1	0	136	1,359
茨城	24	398	90	120	29	142	9	0	230	1,042
栃木	41	281	32	696	18	82	1	0	189	1,340
群馬	29	268	38	42	23	39	6	0	193	638
埼玉	148	560	80	668	39	1,071	14	0	359	2,939
千葉	77	506	140	171	40	1,024	14	0	474	2,446
東京	194	5,624	195	13	208	12,061	57	0	1,126	19,478
神奈川	191	354	150	67	32	1,207	26	0	554	2,581
新潟	28	216	58	21	19	11	0	0	197	550
富山	8	129	45	0	11	38	1	0	53	285
石川	5	136	36	1	10	68	0	0	78	334
福井	3	165	65	0	6	29	2	0	86	356
山梨	5	131	21	0	13	15	5	0	158	348
長野	48	258	58	957	16	49	6	0	211	1,603
岐阜	14	293	56	0	15	80	8	0	189	655
静岡	91	324	69	59	38	156	2	0	277	1,016
愛知	74	596	114	0	59	1,272	19	1	438	2,573
三重	7	296	71	44	25	113	2	0	167	725
滋賀	11	181	49	0	11	94	3	0	128	477
京都	24	286	37	0	39	596	17	0	414	1,413
大阪	141	373	120	1	56	2,170	22	0	646	3,529
兵庫	72	469	122	11	35	1,681	30	0	546	2,966
奈良	3	152	17	0	5	105	2	0	258	542
和歌山	9	115	53	0	14	98	10	0	180	479
鳥取	6	111	23	0	5	36	1	0	78	260
島根	1	153	30	0	11	17	1	0	83	296
岡山	17	240	32	0	19	60	7	0	98	473
広島	80	310	71	0	17	230	3	0	248	959
山口	9	207	37	3	13	40	2	0	94	405
徳島	8	142	24	0	8	21	0	0	92	295
香川	15	151	32	0	10	55	2	0	64	329
愛媛	14	143	30	0	11	78	1	0	145	422
高知	19	131	60	2	19	8	0	0	139	378
福岡	29	382	112	101	31	556	9	0	526	1,746
佐賀	8	169	11	547	5	14	3	0	118	875
長崎	5	136	26	0	11	71	0	0	94	343
熊本	13	220	41	12	16	87	2	0	119	510
大分	6	211	34	18	13	57	0	0	143	482
宮崎	6	112	29	28	11	14	0	0	80	280
鹿児島	5	293	59	334	17	37	1	0	175	921
沖縄	7	125	87	7	15	46	1	0	153	441
合計	1,678	17,314	2,776	5,260	1,164	24,450	328	3	10,697	63,670

別表6 都道府県別事故種別救助出動人員

(令和元年中 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	4,460	688	13,100	54	3,854	16	157	0	1,001	0
青森	1,158	854	5,480	0	710	0	0	0	246	0
岩手	461	205	3,960	0	548	0	164	47	337	0
宮城	2,606	307	5,231	0	1,279	15	2,451	21	363	0
秋田	1,511	32	4,649	0	479	0	0	0	231	0
山形	1,750	926	3,043	0	347	4	93	7	183	0
福島	1,628	361	3,969	0	661	6	1,912	118	309	0
茨城	4,187	1,638	9,241	2	2,210	33	514	40	547	0
栃木	1,771	1,450	6,680	0	676	0	1,350	76	371	0
群馬	2,242	860	6,781	0	1,038	38	253	5	568	0
埼玉	22,733	10,851	12,614	38	2,990	6	1,352	188	912	0
千葉	8,140	2,385	14,112	10	3,991	0	1,619	84	804	0
東京	11,159	944	55,878	26	9,989	0	429	0	5,009	0
神奈川	16,777	1,956	12,419	11	5,113	401	488	72	563	0
新潟	915	258	5,279	0	1,938	0	92	0	464	0
富山	228	126	2,276	0	770	30	0	0	132	0
石川	1,168	985	2,808	436	553	64	9	0	209	25
福井	448	249	2,952	7	722	17	0	0	103	0
山梨	373	50	2,097	0	347	17	7	0	206	0
長野	650	442	4,774	0	916	2	1,333	50	285	0
岐阜	2,713	940	6,473	8	897	53	0	0	305	0
静岡	5,665	3,234	6,929	0	2,417	0	339	0	658	0
愛知	4,018	1,536	12,683	46	3,902	79	30	0	1,288	0
三重	341	121	6,083	0	1,237	66	128	6	233	0
滋賀	312	70	4,669	0	1,336	112	10	0	270	0
京都	1,999	549	4,193	226	981	48	0	0	526	50
大阪	12,404	1,913	11,413	0	6,369	0	33	0	1,333	0
兵庫	7,596	1,783	12,905	3	3,351	71	19	0	699	0
奈良	503	156	4,505	0	381	0	0	0	103	0
和歌山	426	0	2,332	0	1,099	0	0	0	297	0
鳥取	888	564	2,401	1	486	17	0	0	112	0
島根	505	0	2,571	0	547	0	14	0	171	0
岡山	1,047	685	5,595	0	806	0	14	0	315	0
広島	3,200	102	6,897	0	1,985	55	16	0	501	0
山口	1,234	653	3,820	2	695	0	30	0	246	0
徳島	391	348	1,792	38	394	164	0	0	143	0
香川	650	523	2,829	0	545	0	0	0	247	0
愛媛	575	256	2,757	55	577	25	0	0	239	0
高知	290	376	1,361	0	634	85	53	0	105	0
福岡	2,445	854	7,571	10	3,336	427	285	0	629	0
佐賀	768	0	3,511	136	475	0	472	10	213	0
長崎	397	259	2,190	0	565	0	3	0	152	0
熊本	1,383	2,687	4,725	27	767	256	19	5	394	13
大分	137	135	3,511	0	697	13	18	0	228	0
宮崎	89	170	2,699	29	704	640	76	0	179	89
鹿児島	851	241	4,207	0	844	62	213	0	322	0
沖縄	289	2	900	12	1,282	55	144	0	134	0
合計	135,481	43,724	308,865	1,177	76,440	2,877	14,139	729	22,885	177

(令和元年中 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	16,467	1	1,131	0	0	0	22,184	210	62,354	969
青森県	875	0	47	0	24	0	2,648	46	11,188	900
岩手県	1,527	0	12	0	0	0	1,260	53	8,269	305
宮城県	3,462	3	467	0	0	0	8,490	257	24,349	603
秋田県	209	0	68	0	0	0	1,434	205	8,581	237
山形県	377	0	30	0	0	0	1,201	0	7,024	937
福島県	936	0	49	0	0	0	2,066	0	11,530	485
茨城県	2,495	0	259	0	0	0	6,615	286	26,068	1,999
栃木県	935	0	81	0	0	0	5,987	634	17,851	2,160
群馬県	735	0	74	0	0	0	4,259	21	15,950	924
埼玉県	20,303	0	378	11	0	0	22,777	351	84,059	11,445
千葉県	18,770	8	513	0	57	0	25,320	1,136	73,326	3,623
東京都	211,803	12	1,495	43	0	0	25,446	3	321,208	1,028
神奈川県	18,631	7	1,395	8	39	24	59,618	1,848	115,043	4,327
新潟県	204	0	7	0	0	0	3,662	196	12,561	454
富山県	919	0	33	0	0	0	921	0	5,279	156
石川県	1,054	432	14	10	0	0	3,218	1,105	9,033	3,057
福井県	522	0	37	0	0	0	1,582	87	6,366	360
山梨県	242	0	49	0	0	0	2,470	0	5,791	67
長野県	779	10	171	0	0	0	2,972	0	11,880	504
岐阜県	1,544	0	143	9	0	0	4,921	238	16,996	1,248
静岡県	3,220	4	49	0	0	0	7,120	370	26,397	3,608
愛知県	21,541	0	681	0	45	0	12,514	719	56,702	2,380
三重県	1,683	0	43	0	0	0	2,573	62	12,321	255
滋賀県	2,031	0	97	0	0	0	3,188	106	11,913	288
京都府	11,130	1,287	267	31	0	0	6,639	572	25,735	2,763
大阪府	61,593	0	1,544	0	0	0	38,875	728	133,564	2,641
兵庫県	24,167	9	1,078	5	0	0	40,496	857	90,311	2,728
奈良県	1,182	0	77	0	0	0	6,857	36	13,608	192
和歌山県	1,825	0	125	4	23	0	3,775	87	9,902	91
鳥取県	543	0	14	0	0	0	1,373	3	5,817	585
島根県	169	0	17	0	0	0	1,223	2	5,217	2
岡山県	1,089	0	227	0	0	0	3,432	147	12,525	832
広島県	5,703	0	194	0	0	0	5,659	0	24,155	157
山口県	430	0	29	0	0	0	1,809	1	8,293	656
徳島県	289	0	0	0	0	0	2,282	1,225	5,291	1,775
香川県	451	3	86	0	0	0	904	0	5,712	526
愛媛県	1,726	86	93	0	0	0	1,942	109	7,909	531
高知県	67	0	0	0	0	0	1,010	87	3,520	548
福岡県	8,105	0	320	0	0	0	9,280	169	31,971	1,460
佐賀県	293	0	107	0	0	0	1,606	0	7,445	146
長崎県	824	0	8	0	13	0	1,484	0	5,636	259
熊本県	2,063	10	28	0	0	0	2,063	122	11,442	3,120
大分県	900	0	28	0	0	0	2,168	87	7,687	235
宮崎県	333	0	29	0	0	0	1,329	196	5,438	1,124
鹿児島県	440	0	73	0	0	0	1,856	242	8,806	545
沖縄県	512	0	9	0	0	0	1,022	160	4,292	229
合計	455,098	1,872	11,676	121	201	24	371,530	12,763	1,396,315	63,464

別表7 都道府県別事故種別救助活動人員

(令和元年中 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	1,503	26	5,318	17	1,677	10	25	0	486	0
青森	535	145	1,416	0	356	0	0	0	97	0
岩手	241	31	1,323	0	309	0	120	38	99	0
宮城	250	0	1,667	0	576	15	914	21	167	0
秋田	389	0	969	0	216	0	0	0	94	0
山形	806	218	1,190	0	264	0	55	6	119	0
福島	793	15	1,304	0	320	0	1,317	113	137	0
茨城	1,702	183	3,637	0	1,081	20	400	40	234	0
栃木	977	589	2,458	0	401	0	965	76	163	0
群馬	755	29	2,088	0	512	38	160	5	201	0
埼玉	7,212	138	4,855	0	1,445	0	866	146	392	0
千葉	3,446	174	4,777	0	1,789	0	546	0	355	0
東京	8,939	77	39,065	0	4,773	0	212	0	2,221	0
神奈川	8,153	1,036	2,811	6	2,377	133	316	52	268	0
新潟	416	116	1,768	0	909	0	63	0	190	0
富山	87	0	832	0	408	15	0	0	61	0
石川	211	0	891	0	256	0	9	0	83	0
福井	49	0	1,203	0	400	0	0	0	46	0
山梨	193	0	952	0	193	17	7	0	98	0
長野	359	88	1,795	0	602	0	1,167	50	111	0
岐阜	1,586	52	2,458	0	560	50	0	0	141	0
静岡	3,905	1,663	3,272	0	1,321	0	164	0	306	0
愛知	1,282	75	4,681	4	1,959	71	0	0	515	0
三重	215	0	2,372	0	724	66	99	6	94	0
滋賀	181	0	1,218	0	532	107	0	0	101	0
京都	852	243	2,180	0	642	0	0	0	364	0
大阪	5,693	588	4,156	0	2,262	0	5	0	627	0
兵庫	1,423	70	3,496	0	1,227	71	16	0	245	0
奈良	125	50	786	0	107	0	0	0	27	0
和歌山	114	0	919	0	694	0	0	0	137	0
鳥取	503	0	893	0	251	0	0	0	43	0
島根	123	0	992	0	244	0	0	0	85	0
岡山	227	0	1,570	0	277	0	0	0	131	0
広島	883	6	2,348	0	899	55	0	0	172	0
山口	836	263	1,624	2	377	0	8	0	137	0
徳島	147	0	913	3	296	90	0	0	68	0
香川	469	0	1,091	0	323	0	0	0	133	0
愛媛	337	52	1,286	29	345	25	0	0	125	0
高知	80	0	693	0	447	24	45	0	90	0
福岡	1,684	512	3,682	0	1,992	294	141	0	426	0
佐賀	655	0	1,372	2	263	0	392	10	77	0
長崎	136	0	998	0	344	0	0	0	77	0
熊本	537	235	1,970	0	424	205	13	5	196	0
大分	75	0	1,320	0	298	13	18	0	93	0
宮崎	81	103	962	4	388	93	49	0	151	78
鹿児島	695	76	1,968	0	523	62	117	0	127	0
沖縄	220	0	669	12	774	47	138	0	98	0
合計	60,080	6,853	130,208	79	37,357	1,521	8,347	568	10,408	78

(令和元年中 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	4,598	0	342	0	0	0	6,284	206	20,233	259
青森県	486	0	12	0	22	0	630	16	3,554	161
岩手県	483	0	12	0	0	0	525	53	3,112	122
宮城県	780	0	37	0	0	0	1,012	0	5,403	36
秋田県	135	0	11	0	0	0	786	158	2,600	158
山形県	272	0	16	0	0	0	770	0	3,492	224
福島県	388	0	12	0	0	0	1,050	0	5,321	128
茨城県	1,293	0	125	0	0	0	2,358	0	10,830	243
栃木県	606	0	11	0	0	0	1,959	0	7,540	665
群馬県	224	0	33	0	0	0	1,627	9	5,600	81
埼玉県	11,436	0	201	0	0	0	5,233	0	31,640	284
千葉県	9,699	1	252	0	35	0	5,558	0	26,457	175
東京都	107,804	0	1,036	0	0	0	11,782	0	175,832	77
神奈川県	7,682	0	280	0	0	0	5,650	156	27,537	1,383
新潟県	111	0	0	0	0	0	1,849	166	5,306	282
富山県	223	0	10	0	0	0	363	0	1,984	15
石川県	480	0	0	0	0	0	713	98	2,643	98
福井県	208	0	26	0	0	0	444	0	2,376	0
山梨県	106	0	36	0	0	0	1,172	0	2,757	17
長野県	441	8	79	0	0	0	1,741	0	6,295	146
岐阜県	674	0	77	0	0	0	1,787	0	7,283	102
静岡県	1,439	4	20	0	0	0	2,929	0	13,356	1,667
愛知県	9,572	0	257	0	16	0	4,372	34	22,654	184
三重県	831	0	29	0	0	0	1,457	60	5,821	132
滋賀県	571	0	20	0	0	0	980	0	3,603	107
京都府	8,576	0	103	0	0	0	4,634	7	17,351	250
大阪府	20,903	0	511	0	0	0	8,458	13	42,615	601
兵庫県	10,130	0	160	0	0	0	6,291	62	22,988	203
奈良県	537	0	12	0	0	0	1,465	0	3,059	50
和歌山県	976	0	81	4	0	0	1,402	78	4,323	82
鳥取県	317	0	10	0	0	0	712	0	2,729	0
島根県	71	0	6	0	0	0	621	2	2,142	2
岡山県	372	0	59	0	0	0	648	0	3,284	0
広島県	1,860	0	23	0	0	0	1,729	0	7,914	61
山口県	338	0	20	0	0	0	805	1	4,145	266
徳島県	168	0	0	0	0	0	747	56	2,339	149
香川県	331	0	65	0	0	0	519	0	2,931	0
愛媛県	1,088	0	16	0	0	0	1,309	8	4,506	114
高知県	38	0	0	0	0	0	774	68	2,167	92
福岡県	4,410	0	200	0	0	0	5,195	49	17,730	855
佐賀県	156	0	64	0	0	0	957	0	3,936	12
長崎県	533	0	0	0	0	0	850	0	2,938	0
熊本県	1,241	0	13	0	0	0	1,156	121	5,550	566
大分県	349	0	9	0	0	0	1,051	41	3,213	54
宮崎県	170	0	0	0	0	0	783	88	2,584	366
鹿児島県	251	0	55	0	0	0	1,245	187	4,981	325
沖縄県	412	0	9	0	0	0	706	157	3,026	216
合計	213,769	13	4,350	4	73	0	105,088	1,894	569,680	11,010

別表8 救助隊が搭乗する車両

(令和2年4月1日現在)

車種等 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	5	7	36	4	0	9	130
青森	18	6	1	5	9	0	0	7	46
岩手	15	3	3	3	4	2	0	6	36
宮城	22	9	1	7	5	2	1	10	57
秋田	17	6	2	0	4	1	0	3	33
山形	16	6	0	0	4	2	1	4	33
福島	19	10	1	11	15	3	0	5	64
茨城	34	16	2	16	22	5	0	9	104
栃木	19	8	3	0	3	1	0	2	36
群馬	17	8	4	2	4	0	1	3	39
埼玉	60	27	15	4	2	1	1	18	128
千葉	54	20	7	4	11	2	1	8	107
東京	36	1	0	4	0	5	0	83	129
神奈川	63	22	8	9	9	1	4	30	146
新潟	34	20	4	1	6	4	1	15	85
富山	17	6	0	0	0	0	0	2	25
石川	11	1	0	2	3	0	0	9	26
福井	15	9	1	2	5	1	0	2	35
山梨	14	1	3	8	4	2	0	7	39
長野	27	7	1	5	5	2	0	8	55
岐阜	33	10	6	12	18	7	0	14	100
静岡	46	7	4	5	8	1	2	11	84
愛知	68	20	4	7	34	4	1	21	159
三重	18	8	2	5	5	5	1	7	51
滋賀	13	2	0	4	13	4	0	5	41
京都	23	7	0	7	11	4	2	6	60
大阪	57	8	3	19	16	0	2	8	113
兵庫	49	15	1	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	3	2	2	0	0	15
島根	12	4	3	0	3	0	1	4	27
岡山	24	9	3	13	7	4	1	17	78
広島	29	22	1	5	10	2	0	8	77
山口	21	9	3	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	10	47
愛媛	20	8	0	15	13	8	1	22	87
高知	13	0	0	8	5	0	1	16	43
福岡	46	10	4	8	11	5	2	13	99
佐賀	10	4	1	0	9	3	0	4	31
長崎	18	7	1	5	8	3	0	0	42
熊本	25	6	4	5	10	2	1	12	65
大分	16	3	1	6	6	2	1	3	38
宮崎	13	2	2	1	4	1	0	7	30
鹿児島	25	7	1	0	3	0	0	5	41
沖縄	21	8	4	4	27	3	1	35	103
合計	1,243	386	115	240	405	108	28	495	3,020

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2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 スプレッター	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	558	100	135	222	318	547	522	72	374	3,251	24
青森	149	31	44	36	81	108	132	23	104	838	12
岩手	122	23	44	40	77	111	111	14	114	676	15
宮城	154	41	38	54	76	100	163	28	57	887	24
秋田	121	20	24	28	46	100	124	18	51	718	12
山形	110	21	16	28	43	70	65	17	97	604	12
福島	121	30	26	23	80	82	79	18	96	1,000	19
茨城	220	57	61	64	118	169	224	39	136	1,395	35
栃木	143	32	44	27	69	108	143	20	115	793	18
群馬	164	28	35	40	105	133	144	18	92	791	22
埼玉	467	81	92	96	236	386	365	76	294	2,450	64
千葉	361	74	116	93	189	375	470	55	325	2,259	50
東京	760	97	89	43	335	574	109	39	380	3,451	94
神奈川	257	81	88	81	283	400	482	64	389	2,438	71
新潟	232	45	68	66	106	117	125	33	112	1,355	18
富山	71	43	23	30	44	66	51	21	74	558	9
石川	101	27	20	24	56	62	78	15	58	539	7
福井	72	29	18	18	41	55	60	10	39	612	5
山梨	49	43	29	30	37	41	52	17	66	348	12
長野	134	32	40	32	74	94	145	26	101	876	19
岐阜	156	49	45	43	111	121	137	36	115	888	19
静岡	240	57	76	66	151	270	319	54	216	1,397	33
愛知	403	77	94	104	210	280	292	75	323	2,888	40
三重	152	29	40	46	125	127	109	17	108	1,075	11
滋賀	78	17	21	17	46	49	59	14	34	509	7
京都	124	23	41	42	64	95	75	24	103	871	20
大阪	366	58	91	92	137	334	196	48	395	3,124	38
兵庫	270	49	93	75	149	214	205	46	222	1,939	38
奈良	76	20	23	22	31	54	52	21	29	522	14
和歌山	99	32	35	37	68	81	112	20	95	572	8
鳥取	54	12	16	14	28	36	38	10	36	293	3
島根	64	19	29	27	36	44	65	10	50	371	5
岡山	86	28	35	31	48	77	81	22	142	919	19
広島	156	38	57	46	82	147	236	26	120	1,180	18
山口	105	23	41	34	62	79	115	20	126	720	17
徳島	56	17	17	18	40	56	63	14	53	366	12
香川	76	18	14	11	45	59	101	9	32	465	2
愛媛	101	27	41	32	64	74	133	24	105	720	16
高知	68	38	37	23	46	57	60	11	36	412	6
福岡	211	41	38	38	93	204	249	44	231	1,466	24
佐賀	65	12	16	13	37	45	52	7	39	378	4
長崎	105	22	47	47	58	97	112	19	121	580	7
熊本	77	25	32	32	41	56	124	20	71	681	14
大分	97	24	23	24	46	44	80	8	61	643	10
宮崎	66	20	18	22	42	46	70	11	63	431	3
鹿児島	113	47	19	25	76	82	140	25	64	713	9
沖縄	125	20	41	44	66	131	140	19	63	583	6
合計	7,955	1,777	2,130	2,100	4,416	6,657	7,059	1,277	6,127	50,545	945

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2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	388	558	172	5	269	1,748	178	19	36	261
青森	77	67	238	8	97	242	89	10	17	79
岩手	58	34	36	8	75	310	67	11	12	72
宮城	94	238	90	10	119	267	131	18	27	45
秋田	56	39	104	2	58	655	62	9	9	47
山形	69	61	21	4	65	388	33	7	5	52
福島	104	52	65	2	84	2,732	84	17	13	71
茨城	135	78	206	4	98	663	154	22	28	75
栃木	85	51	117	5	73	690	94	16	21	66
群馬	101	45	36	6	73	673	75	12	16	71
埼玉	249	233	200	14	345	2,115	308	57	101	288
千葉	233	123	217	19	206	1,619	363	56	72	150
東京	311	1,481	96	4	329	2,129	63	27	26	378
神奈川	175	398	305	16	213	2,852	376	75	72	290
新潟	131	76	105	15	73	1,437	85	12	19	87
富山	51	44	82	9	35	45	44	7	9	54
石川	78	82	108	1	38	272	73	9	14	46
福井	46	105	76	4	41	116	74	7	7	30
山梨	24	13	10	0	79	654	69	8	3	60
長野	94	25	32	5	113	869	67	12	7	78
岐阜	69	43	165	17	101	683	75	12	16	98
静岡	117	103	210	6	155	2,501	203	35	32	179
愛知	394	173	360	22	182	1,856	265	35	51	313
三重	58	32	130	8	75	1,938	73	11	10	73
滋賀	28	42	80	0	48	481	40	9	10	33
京都	74	95	92	4	44	384	128	14	19	81
大阪	231	1,861	223	7	181	1,163	384	41	48	258
兵庫	180	114	263	13	223	1,699	239	27	34	191
奈良	39	44	71	8	61	894	82	9	16	24
和歌山	68	48	144	1	74	74	38	4	6	85
鳥取	33	18	27	0	13	140	33	6	6	12
島根	34	12	5	1	54	229	37	7	6	51
岡山	52	51	46	0	73	590	142	12	13	131
広島	91	51	241	2	79	403	114	14	20	43
山口	66	36	112	2	64	198	109	11	19	85
徳島	42	12	85	1	30	1,465	26	5	11	24
香川	50	15	73	3	30	250	26	8	5	21
愛媛	69	553	66	6	103	243	90	10	21	104
高知	21	6	84	0	45	175	26	4	5	37
福岡	154	216	354	1	138	922	158	23	18	215
佐賀	34	9	73	1	12	611	29	3	5	27
長崎	71	30	28	1	103	112	59	12	8	88
熊本	55	20	144	3	45	215	57	9	9	44
大分	35	15	82	0	43	627	40	5	8	34
宮崎	36	24	32	3	27	375	40	6	4	17
鹿児島	83	3,079	166	3	69	201	87	10	3	37
沖縄	48	64	407	3	72	918	75	13	17	61
合計	4,791	10,569	6,079	257	4,627	39,823	5,164	766	934	4,666



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2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	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	250	234	215	66	101	268	66	204	148
青森	42	47	44	17	27	33	24	37	49
岩手	43	37	34	18	48	39	27	44	89
宮城	48	63	100	62	30	62	28	35	92
秋田	30	42	32	16	29	43	27	25	40
山形	40	33	33	21	20	41	23	29	32
福島	41	37	37	18	31	42	26	28	67
茨城	73	58	55	48	66	77	46	79	110
栃木	32	44	36	18	29	46	30	41	63
群馬	58	32	36	17	32	44	27	41	53
埼玉	87	85	99	82	114	176	107	131	244
千葉	152	105	99	74	97	132	87	91	189
東京	119	41	41	38	37	33	37	58	172
神奈川	205	91	91	234	85	161	91	91	273
新潟	93	64	63	40	51	158	46	65	88
富山	27	29	29	18	23	37	19	21	25
石川	39	24	24	17	24	47	16	25	27
福井	22	23	20	14	20	42	16	21	42
山梨	36	21	18	20	20	40	21	26	20
長野	69	80	82	27	40	62	35	32	44
岐阜	52	51	48	34	44	70	37	58	67
静岡	89	78	68	73	59	83	63	86	128
愛知	122	92	94	99	89	127	91	122	203
三重	42	33	44	36	34	68	31	45	33
滋賀	24	23	24	15	16	48	26	17	17
京都	46	25	32	32	32	122	35	40	38
大阪	127	115	116	83	106	130	89	102	189
兵庫	76	83	85	75	63	198	82	108	74
奈良	26	19	21	18	20	27	23	25	72
和歌山	47	33	33	27	40	69	25	45	14
鳥取	8	15	15	7	12	6	8	12	34
島根	32	16	17	14	22	18	13	19	5
岡山	33	34	32	29	31	37	40	34	59
広島	51	45	49	41	50	62	34	45	86
山口	27	34	34	25	27	33	28	31	53
徳島	31	23	13	16	16	28	25	23	5
香川	23	21	19	20	13	17	19	22	17
愛媛	45	35	37	25	30	90	32	47	64
高知	33	25	27	15	29	138	14	21	22
福岡	62	54	58	57	57	111	48	53	54
佐賀	21	20	21	12	13	15	9	13	15
長崎	32	31	30	18	38	13	18	28	33
熊本	42	34	30	24	36	83	25	32	57
大分	40	27	27	17	24	65	23	24	18
宮崎	18	32	19	15	13	35	20	34	18
鹿児島	49	46	46	26	42	69	25	46	63
沖縄	45	20	19	22	21	13	21	72	18
合計	2,749	2,254	2,246	1,740	1,901	3,358	1,703	2,328	3,323

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2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	20	8	132	13	7	1	1	3
青森	11	5	38	7	5	2	1	1
岩手	7	5	29	6	2	1	0	2
宮城	22	8	34	11	7	1	1	4
秋田	12	3	43	3	3	0	0	0
山形	8	4	32	11	2	1	2	0
福島	10	3	33	4	2	0	0	1
茨城	23	13	50	16	12	3	2	4
栃木	17	6	39	7	6	1	1	1
群馬	11	5	25	5	4	1	1	1
埼玉	36	20	112	26	15	41	4	5
千葉	37	20	99	27	17	4	4	4
東京	8	15	38	9	4	6	3	4
神奈川	16	42	61	22	12	9	6	5
新潟	13	9	56	8	3	4	1	1
富山	6	2	15	4	1	0	0	1
石川	6	2	15	2	1	0	0	1
福井	5	3	18	3	2	0	0	0
山梨	8	2	19	2	2	2	1	0
長野	8	4	19	3	2	0	0	1
岐阜	7	3	33	3	2	1	0	0
静岡	39	23	47	21	14	3	3	3
愛知	21	10	97	10	10	1	6	7
三重	13	5	47	7	6	4	0	1
滋賀	15	6	15	7	5	0	0	0
京都	13	5	31	6	6	2	1	1
大阪	42	24	88	28	19	9	6	5
兵庫	28	16	79	19	10	2	1	2
奈良	6	3	26	4	4	1	1	1
和歌山	10	2	15	2	2	1	1	1
鳥取	4	3	23	3	3	0	0	0
島根	4	2	12	2	2	2	1	1
岡山	18	5	26	7	5	3	2	6
広島	14	7	39	6	4	4	2	2
山口	9	5	28	4	4	0	0	1
徳島	3	2	21	4	1	0	0	1
香川	8	4	12	4	4	2	2	2
愛媛	7	4	25	3	2	2	1	1
高知	2	3	17	4	3	0	0	1
福岡	21	9	64	13	8	4	6	8
佐賀	4	3	19	3	2	2	0	0
長崎	5	2	8	2	2	0	0	0
熊本	3	2	21	3	2	2	2	2
大分	4	2	10	3	2	1	1	0
宮崎	12	2	17	3	1	0	0	0
鹿児島	9	1	23	2	1	0	0	0
沖縄	6	3	31	2	3	1	1	3
合計	611	335	1,781	364	236	124	65	88