

## Ⅱ 救 助 編



◎ 令和7年4月1日現在の救助活動体制

○ 消防本部数	720	本 部
	(単独 432、組合 288)	
○ 救助隊設置消防本部数	703	本 部
	(単独 421、組合 282)	
○ 救助隊設置市町村数	1,653	市町村
	(789 市、704 町、160 村)	
○ 救助隊数	1,414	隊
	(専任 592 隊、兼任 822 隊)	
○ 救助隊員数	24,616	人
	(専任 9,209 人、兼任 15,407 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6年中の救助活動状況

○ 救助出動件数	118,365	件
(うち火災によるもの 3,783 件)		
○ 救助活動件数	72,017	件
(うち火災によるもの 3,783 件)		
○ 救助人員	67,894	人
(うち火災によるもの 1,538 人)		
○ 救助出動人員		
・ 消防職員	1,690,033	人
(うち火災によるもの 132,299 人)		
・ 消防団員	44,623	人
(うち火災によるもの 31,170 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720消防本部の97.6%に当たる703消防本部となっている。また、全国1,719市町村のうち、96.2%に当たる1,653市町村に救助隊が設置されている。

これらの救助隊設置状況は、第1表及び別表1のとおりである。

第1表 救助隊の設置状況（設置消防本部及び設置市町村）

区 分	全国消防本部数	設置消防本部		全国市町村数	設置市町村	
		消防本部数	設置率		市町村数	設置率
令和3年4月1日	724	707	97.7%	1,719	1,646	95.8%
令和4年4月1日	723	706	97.6%	1,719	1,653	96.2%
令和5年4月1日	722	705	97.6%	1,719	1,653	96.2%
令和6年4月1日	720	703	97.6%	1,719	1,653	96.2%
令和7年4月1日	720	703	97.6%	1,719	1,653	96.2%

人口段階別の救助隊の設置状況は第2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2表 消防本部人口段階別救助隊設置率等

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	247	185	198	69	21	720
設置消防本部数	230	185	198	69	21	703
救助隊数(隊)	266	249	403	256	240	1,414
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。

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 3 表のとおりである。

**第 3 表 消防本部人口段階別救助隊 1 隊当たりの人口等**

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	25,945	53,681	83,891	125,051	175,764	90,716
1本部当たり隊数	1.2	1.3	2.0	3.7	11.4	2.0

(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 4 表のとおりであり、専任比率は、人口規模に応じて高くなっている。

**第 4 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**

(単位：隊、人)

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	266	249	403	256	240	1,414
専任救助隊数	8	47	187	161	189	592
専任救助隊比率(%)	(3.0)	(18.9)	(46.4)	(62.9)	(78.8)	(41.9)
兼任救助隊数	258	202	216	95	51	822
兼任救助隊比率(%)	(97.0)	(81.1)	(53.6)	(37.1)	(21.3)	(58.1)
救助隊員数	5,325	4,751	6,255	4,225	4,060	24,616
専任救助隊員数	110	552	2,686	2,469	3,392	9,209
専任救助隊員比率(%)	(2.1)	(11.6)	(42.9)	(58.4)	(83.5)	(37.4)
兼任救助隊員数	5,215	4,199	3,569	1,756	668	15,407
兼任救助隊員比率(%)	(97.9)	(88.4)	(57.1)	(41.6)	(16.5)	(62.6)

(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5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5表 救助隊数及び救助隊員数

(単位：隊、人)

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	1,414	592	822	24,616	9,209	15,407
省令第4条の規定による救助隊 (特別救助隊)	684	500	184	11,352	8,031	3,321
省令第5条の規定による救助隊 (高度救助隊)	162	150	12	3,020	2,682	338
省令第6条の規定による救助隊 (特別高度救助隊)	28	25	3	686	641	45

## 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）。

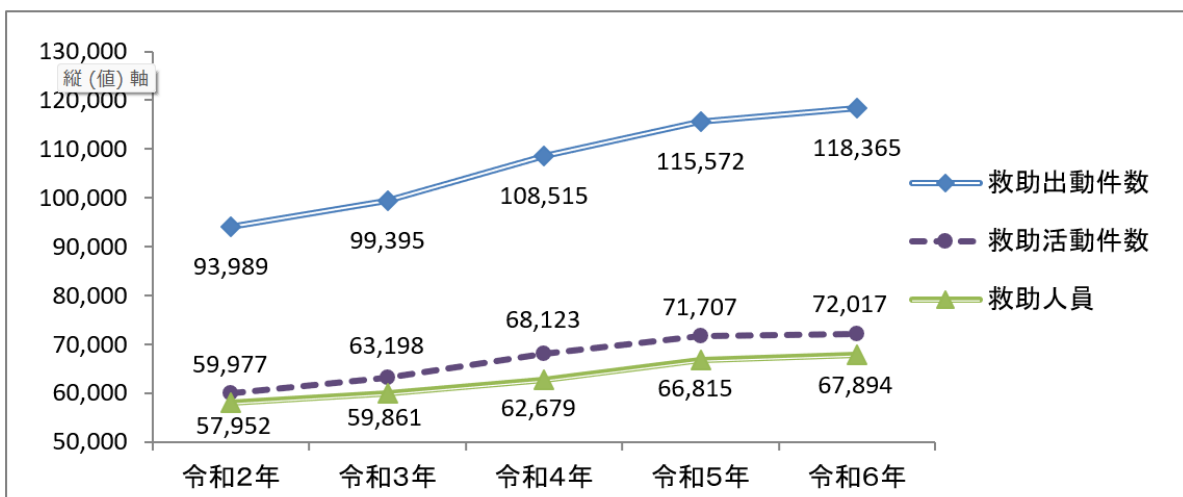
ただし、この調査では直接、人命救助を伴わない「警戒活動・危険物排除活動等及び死体捜索」は、調査対象から除外している。

（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6年中における全国の救助活動の状況は、第6図、別表3、4、5のとおりである。救助出動件数（救助隊等が出動した件数）11万8,365件（対前年比2,793件増、2.4%増）、救助活動件数（救助隊等が実際に活動した件数）7万2,017件（同310件増、0.4%増）、救助人員（救助隊等が救助活動により救助した人員）6万7,894人（同1,079人増、1.6%増）であり、いずれも増加している。

（単位：件、人） 第6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6年中における事故種別ごとの救助活動状況は、第7表のとおりである。

第7表 事故種別救助活動状況

(単位：隊、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
救助出動 件数	3,783 (3.2)	22,921 (19.4)	3,987 (3.4)	414 (0.3)	1,309 (1.1)	55,607 (47.0)	964 (0.8)	2 (0.0)	29,378 (24.8)	118,365 (100)
救助活動 件数	3,783 (5.3)	13,155 (18.3)	2,919 (4.1)	226 (0.3)	811 (1.1)	37,138 (51.6)	619 (0.9)	1 (0.0)	13,365 (18.6)	72,017 (100)
救助人員	1,538 (2.3)	16,958 (25.0)	3,118 (4.6)	792 (1.2)	967 (1.4)	32,728 (48.2)	558 (0.8)	1 (0.0)	11,234 (16.5)	67,894 (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、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414件(対前年比389件減、48.4%減)、「水難事故」が3,987件(同40件減、1.0%減)と減少する一方で、「建物等による事故」が5万5,607件(同2,379件増、4.5%増)、「交通事故」が2万2,921件(同739件増、3.3%増)、「火災」が3,783件(同81件増、2.2%増)、「ガス及び酸欠事

故」が964件（同41件増、4.4％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47.0％を占めている。次いで、「交通事故」19.4％、「水難事故」3.4％、「火災」3.2％の順となっている（第8表参照）。

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9図参照）。

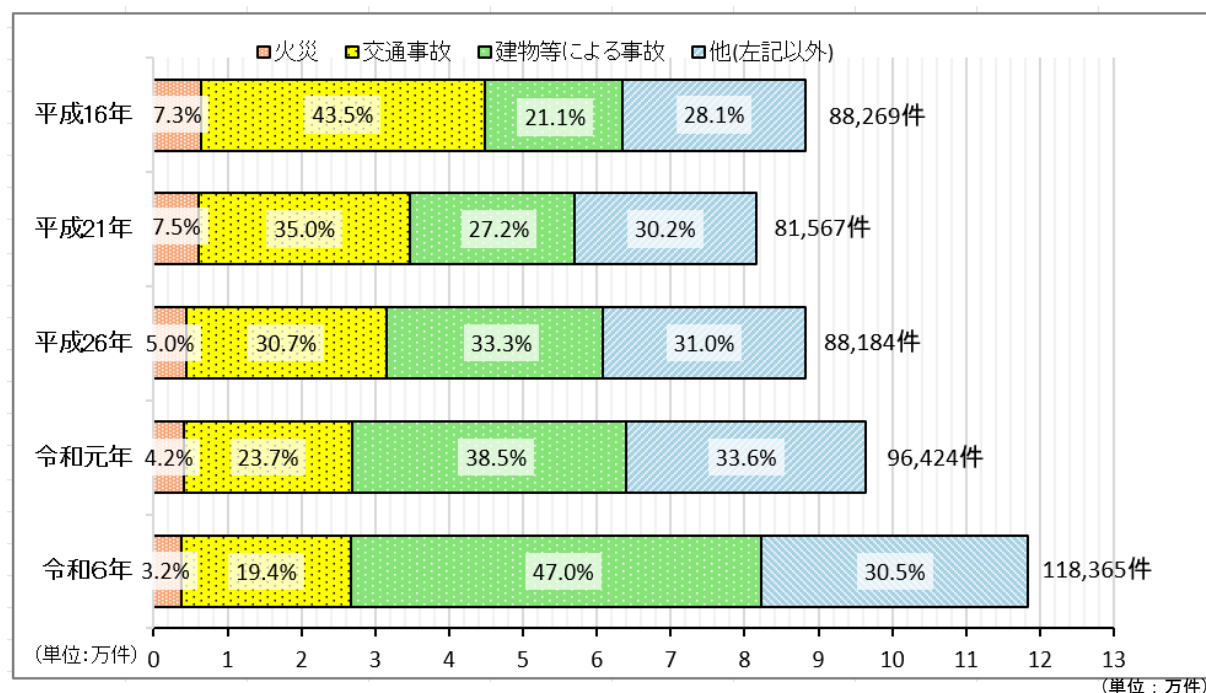
第8表 事故種別の救助出動件数対前年比

（単位：件）

事故種別	令和6年中		令和5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	3,783	3.2	3,702	3.2	81	2.2
交通事故	22,921	19.4	22,182	19.2	739	3.3
水難事故	3,987	3.4	4,027	3.5	▲ 40	▲ 1.0
風水害等自然災害事故	414	0.3	803	0.7	▲ 389	▲ 48.4
機械による事故	1,309	1.1	1,310	1.1	▲ 1	▲ 0.1
建物等による事故	55,607	47.0	53,228	46.1	2,379	4.5
ガス及び酸欠事故	964	0.8	923	0.8	41	4.4
破裂事故	2	0.0	5	0.0	▲ 3	▲ 60.0
その他	29,378	24.8	29,392	25.4	▲ 14	▲ 0.0
合 計	118,365	100	115,572	100	2,793	2.4

（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9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226件（対前年比352件減、60.9%減）「水難事故」が2,919件（同33件減、1.1%減）と減少する一方で、「建物等による事故」が3万7,138件（同423件増、1.2%増）、「交通事故」が1万3,155件（同238件増、1.8%増）、「火災」が3,783件（同81件増、2.2%増）と増加している。なお、救助活動件数全体の中で昭和58年以降「交通事故」が最多の事故種別であったが、平成20年以降「建物等による事故」が最多となり、救助活動件数全体の51.6%を占めている。次いで「交通事故」18.3%、「火災」5.3%、「水難事故」4.1%の順となっている（第10表参照）。

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」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11図参照）。

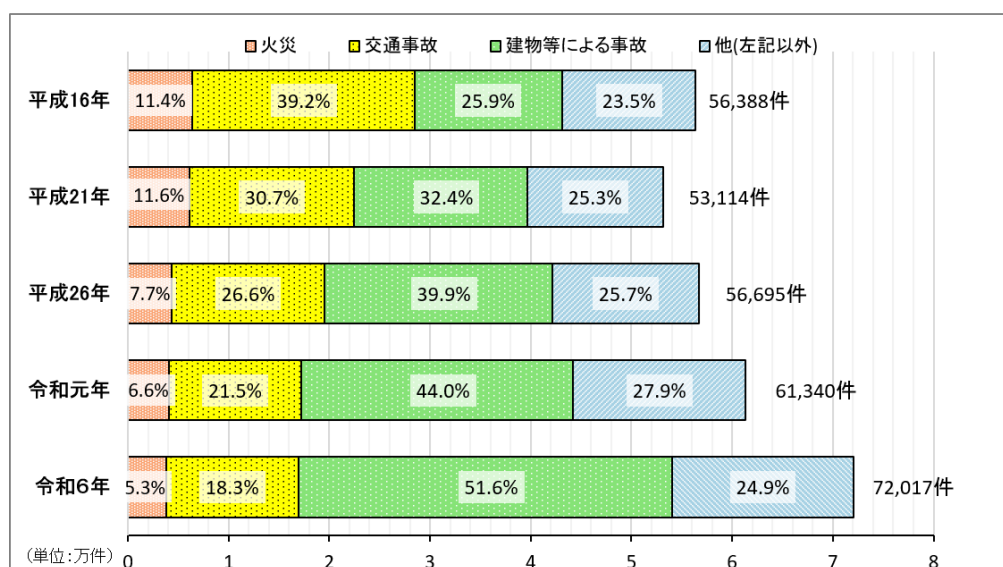
第10表 事故種別の救助活動件数対前年比

（単位：件）

事故種別	令和6年中		令和5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	3,783	5.3	3,702	5.2	81	2.2
交通事故	13,155	18.3	12,917	18.0	238	1.8
水難事故	2,919	4.1	2,952	4.1	▲33	▲1.1
風水害等自然災害事故	226	0.3	578	0.8	▲352	▲60.9
機械による事故	811	1.1	820	1.1	▲9	▲1.1
建物等による事故	37,138	51.6	36,715	51.2	423	1.2
ガス及び酸欠事故	619	0.9	620	0.9	▲1	▲0.2
破裂事故	1	0.0	3	0.0	▲2	▲66.7
その他	13,365	18.6	13,400	18.7	▲35	▲0.3
合 計	72,017	100	71,707	100	310	0.4

（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11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 792 人（対前年比 774 人減、49.4%減）、「火災」が 1,538 人（同 85 人減、5.2%減）と減少する一方で、「建物等による事故」が 3 万 2,728 人（同 1,129 人増、3.6%増）、「交通事故」が 1 万 6,958 人（同 832 人増、5.2%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 48.2%を占めている。次いで「交通事故」25.0%、「水難事故」4.6%、「火災」2.3%の順になっている（第 12 表参照）。

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、「火災」及び「交通事故」は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 13 図参照）。

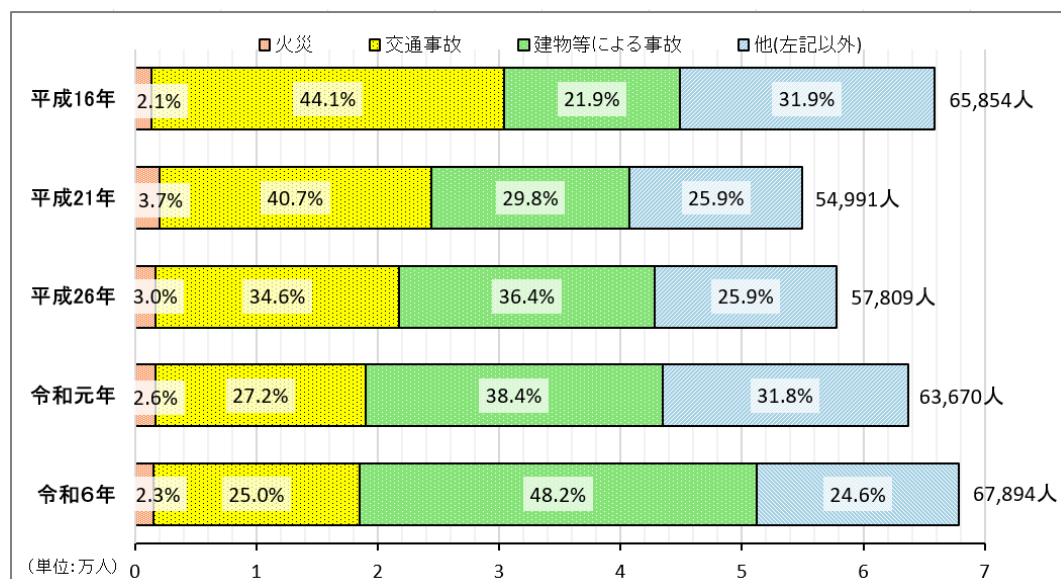
第 12 表 事故種別の救助人員対前年比

（単位：人）

事故種別	令和6年中		令和5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	1,538	2.3	1,623	2.4	▲ 85	▲ 5.2
交通事故	16,958	25.0	16,126	24.1	832	5.2
水難事故	3,118	4.6	3,122	4.7	▲ 4	▲ 0.1
風水害等自然災害事故	792	1.2	1,566	2.3	▲ 774	▲ 49.4
機械による事故	967	1.4	981	1.5	▲ 14	▲ 1.4
建物等による事故	32,728	48.2	31,599	47.3	1,129	3.6
ガス及び酸欠事故	558	0.8	560	0.8	▲ 2	▲ 0.4
破裂事故	1	0.0	2	0.0	▲ 1	▲ 50.0
その他	11,234	16.5	11,236	16.8	▲ 2	▲ 0.0
合 計	67,894	100	66,815	100	1,079	1.6

（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 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 169 万 0,033 人、消防団員 4 万 4,623 人である。このうち、火災以外の出動人員は、消防職員 155 万 7,734 人、消防団員 1 万 3,453 人である。なお、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 69 万 9,160 人、「交通事故」が 31 万 2,120 人で、消防団員については、「火災」が 3 万 1,170 人、「水難事故」が 1,433 人である（第 14 表、別表 6 参照）。

次に、救助活動人員は、消防職員で 65 万 0,794 人、消防団員 8,384 人である（第 14 表、別表 7 参照）。

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 9.2 人で活動しており、事故種別でみると、「火災」の 17.0 人が最も多く、次に「水難事故」の 14.0 人となっている（第 15 表参照）。

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 0.9 人であり、事故種別でみると、「風水害等自然災害事故」の 3.5 人が最も多くなっている（第 15 表参照）。

第 14 表 救助出動人員及び救助活動人員の状況

(単位：人)

区分	事故種別	火 災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害事故	機械による 事故	建物等による 事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他	計
消防職員	救助出動人員	132,299 (7.8)	312,120 (18.5)	81,147 (4.8)	4,545 (0.3)	17,895 (1.1)	699,160 (41.4)	17,809 (1.1)	23 (0.0)	425,035 (25.1)	1,690,033 (100)
	救助活動人員	59,285 (9.1)	124,432 (19.1)	40,139 (6.2)	2,554 (0.4)	7,998 (1.2)	295,151 (45.4)	6,833 (1.0)	1 (0.0)	114,401 (17.6)	650,794 (100)
消防団員	救助出動人員	31,170 (69.9)	743 (1.7)	1,433 (3.2)	403 (0.9)	69 (0.2)	1,108 (2.5)	124 (0.3)	0 (0.0)	9,573 (21.5)	44,623 (100)
	救助活動人員	5,191 (61.9)	88 (1.0)	754 (9.0)	346 (4.1)	16 (0.2)	8 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1,981 (23.6)	8,384 (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 15 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

(単位：人)

区分	事故種別	火 災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害 事故	機械による 事故	建物等による 事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他	平均
救助活動人員		17.0	9.5	14.0	12.8	9.9	7.9	11.0	1.0	8.7	9.2
救助人員		0.4	1.3	1.1	3.5	1.2	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9

## 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 16 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 7 万 8,397 台で最も多く、「交通事故」 3 万 6,699 台、「水難事故」 1 万 2,771 台の順となっている。

第 16 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

(単位：台)

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	20,012	5,079	229	1,402	40,021	1,181	2	26,401	94,327
	7,460	2,818	131	679	19,427	512	1	8,670	39,698
消防ポンプ自動車 (水槽付含む)	23,563	5,651	348	1,262	49,718	1,380	2	33,906	115,830
	11,671	3,087	187	586	25,262	581	0	8,650	50,024
はしご車・ 屈折はしご車	301	157	2	18	881	29	1	2,387	3,776
	126	75	0	4	327	0	0	154	686
化 学 車	3,449	653	23	145	6,108	269	1	3,928	14,576
	1,611	349	11	76	3,435	123	0	1,041	6,646
指 揮 車 司 令 車	13,721	3,823	218	979	34,136	842	1	20,826	74,546
	4,619	1,815	90	351	13,395	313	0	4,758	25,341
救急自動車	30,668	4,315	232	1,349	54,680	1,085	2	28,433	120,764
	10,144	1,945	93	618	14,897	326	0	7,359	35,382
船 舶	18	934	3	0	2	1	0	180	1,138
	3	291	3	0	1	0	0	11	309
そ の 他	2,930	4,708	366	210	3,677	432	0	9,971	22,294
	1,050	2,259	260	91	1,653	94	0	3,212	8,619
消防団車両	137	305	38	13	16	11	0	1,423	1,943
	15	132	27	3	0	0	0	230	407
計	94,799	25,625	1,459	5,378	189,239	5,230	9	127,455	449,194
	36,699	12,771	802	2,408	78,397	1,949	1	34,085	167,112

(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17表のとおりである。最も多い車両は救助工作車の1,215台で、次いで、水槽付消防ポンプ車397台、はしご車352台、消防ポンプ車234台となっている（別表8参照）。

第17表 消防本部人口段階別救助隊が搭乗する車両状況

（単位：台）

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	222 (38.1)	216 (36.5)	326 (39.6)	228 (47.2)	223 (44.4)	1,215 (40.7)
はしご車	29 (5.0)	75 (12.7)	140 (17.0)	69 (14.3)	39 (7.8)	352 (11.8)
屈折はしご車	22 (3.8)	36 (6.1)	36 (4.4)	25 (5.2)	12 (2.4)	131 (4.4)
消防ポンプ車	63 (10.8)	57 (9.6)	51 (6.2)	35 (7.2)	28 (5.6)	234 (7.8)
水槽付 消防ポンプ車	115 (19.7)	85 (14.4)	110 (13.4)	41 (8.5)	46 (9.2)	397 (13.3)
化学車	21 (3.6)	31 (5.2)	30 (3.6)	14 (2.9)	4 (0.8)	100 (3.4)
特殊災害自動車	0 (0.0)	4 (0.7)	5 (0.6)	6 (1.2)	18 (3.6)	33 (1.1)
その他	111 (19.0)	88 (14.9)	125 (15.2)	65 (13.5)	132 (26.3)	521 (17.5)
合計	583 (100)	592 (100)	823 (100)	483 (100)	502 (100)	2,983 (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 18 表、別表 9、10、11、12 のとおりである。

第 18 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

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	1,273	1,549	2,454	1,702	1,635	8,613
	救命索発射銃	309	298	414	282	259	1,562
	油圧スプレッダー	415	383	617	340	278	2,033
	可搬ウィンチ	809	818	1,276	764	767	4,434
	油圧切断機	448	383	594	326	561	2,312
	エンジンカッター	1,047	1,206	2,045	1,380	1,403	7,081
	ガス溶断器	171	198	335	207	202	1,113
	チェーンソー	1,276	1,437	2,632	1,496	898	7,739
	可燃性ガス測定器	739	1,013	1,838	1,326	1,329	6,245
	空気呼吸器	7,222	8,664	14,445	9,868	11,151	51,350
	化学防護服(陽圧除く。)	6,676	11,774	13,984	14,056	7,304	53,794
	陽圧式化学防護服	542	811	1,636	1,282	1,137	5,408
	放射線防護服	1,485	3,024	1,214	1,049	973	7,745
	簡易画像探索機	98	163	273	174	227	935
省令 別表第2	マット型空気ジャッキ	555	502	710	433	480	2,680
	大型油圧スプレッダー	455	473	619	381	286	2,214
	大型油圧切断機	435	441	599	389	331	2,195
	削岩機	235	266	451	329	438	1,719
	空気鋸	321	346	512	410	250	1,839
	ロープ登降機	932	819	1,276	766	413	4,206
	ハンマドリル	269	319	520	381	319	1,808
	送排風機	486	534	715	482	356	2,573
	酸素呼吸器	213	336	931	731	792	3,003
省令 別表第3	画像探索機	49	66	221	189	127	652
	地中音響探知機	5	20	113	104	89	331
	熱画像直視装置	536	672	1,090	649	421	3,368
	夜間用暗視装置	21	33	131	116	81	382
	地震警報器	6	15	91	101	56	269
	電磁波探査装置	1	2	25	52	45	125
	水中探査装置	11	14	27	21	37	110
	二酸化炭素探査装置	1	1	9	16	41	68

(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19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19表 消防本部人口段階別救助隊員の訓練実施状況

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	44,145	55,640	64,526	45,360	83,612	293,283
	実施延人数	241,567	288,658	356,945	217,642	446,735	1,551,547
	実施延時間	84,306	78,601	94,815	51,675	101,078	410,475
ロープ基本・ 応用訓練	実施回数	13,704	14,740	25,514	16,961	35,869	106,788
	実施延人数	83,619	83,367	136,860	83,280	161,093	548,219
	実施延時間	28,632	33,396	188,947	35,412	57,775	344,162
検索救助訓練	実施回数	11,309	13,001	20,004	17,738	32,453	94,505
	実施延人数	70,858	82,889	114,050	122,770	153,411	543,978
	実施延時間	23,812	31,956	55,404	37,229	59,748	208,148
各種救助器具 取扱訓練	実施回数	14,653	17,586	33,235	26,485	44,602	136,561
	実施延人数	82,852	92,226	172,854	126,023	193,803	667,758
	実施延時間	24,647	30,335	90,971	36,295	57,091	239,339
各種救助事象 想定訓練	実施回数	8,592	12,824	24,609	22,877	30,194	99,096
	実施延人数	54,382	82,118	131,168	114,909	149,618	532,195
	実施延時間	18,414	29,705	81,102	45,115	60,400	234,734
その他の訓練	実施回数	14,581	12,983	25,738	26,677	35,411	115,390
	実施延人数	93,758	73,855	140,031	130,414	170,516	608,574
	実施延時間	30,067	24,191	66,492	53,280	76,421	250,451
合計	実施回数	106,984	126,774	193,626	156,098	262,141	845,623
	実施延人数	627,036	703,113	1,051,908	795,038	1,275,176	4,452,271
	実施延時間	209,877	228,184	577,730	259,006	412,512	1,687,309

(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。

8 実施延時間の単位：時間

## 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（昭和62年法律第93号）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20表参照）。

第 20 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関す る技術供与等を実施
14	平16.12.29 ~17.1.20 (23日間)	スマトラ沖大地震・ インド洋津波災害	タイ王国 ブーケット周辺	死者・行方不明者 229,866人	国際消防救助隊員46人（東京消防庁23人、大 阪市消防局15人、千葉市消防局2人、横浜市 消防局1人、相模原市消防本部1人、川越地区 消防組合消防本部1人、消防庁3人）及びヘリ コプター2機 捜索救助活動、人員・物資搬送、捜索技術指導 等を実施
15	平17.10.9 ~10.18 (10日間)	パキスタン・ イスラム共和国 地震災害	パキスタン・イスラム共 和国 バトグラム周辺	死者 73,338人 負傷者 69,412人	国際消防救助隊員13人（東京消防庁6人、横浜 市消防局3人、船橋市消防局2人、茨城西南地方広 域市町村圏事務組合消防本部1人、消防庁1人） 建物倒壊現場での捜索救助活動
16	平20. 5. 15 ~ 5. 21 (7日間)	中国四川省におけ る地震災害	中華人民共和国四川省 広元市周辺	死者 69,227人 負傷者 374,643人	国際消防救助隊員17人（東京消防庁6人、川崎 市消防局3人、名古屋市消防局3人、市川市消防局 2人、藤沢市消防本部2人、消防庁1人） 建物倒壊現場での捜索救助活動
17	平21.10.1 ~10.8 (8日間)	インドネシア 西スマトラ州 パダン沖地震災害	インドネシア共和国 パダン市周辺	死者 1,117人 負傷者 約2,900人	国際消防救助隊員17人（東京消防庁6人、札幌 市消防局3人、福岡市消防局3人、さいたま市消防 局2人、横須賀市消防局2人、消防庁1人） 建物倒壊現場での捜索救助活動ほか

18	平23. 2. 22 ~ 3. 12 (19日間)	ニュージーランド 南島地震災害	ニュージーランド クライストチャーチ市	死者 181人 (うち邦人28人)	国際消防救助隊員33人(東京消防庁16人、京都市消防局3人、千葉市消防局3人、相模原市消防局2人、高松市消防局2人、新潟市消防局2人、福岡市消防局2人、消防庁3人) 建物倒壊現場での捜索救助活動ほか
19	平27. 4. 26 ~ 5. 9 (14日間)	ネパール地震災害	ネパール連邦民主共和国 カトマンズ市	死者 8,896人 (うち邦人1人) 負傷者 22,302人 (うち邦人1人)	国際消防救助隊員17人(東京消防庁6人、さいたま市消防局3人、浜松市消防局3人、川越地区消防局1人、秋田市消防本部1人、高崎市等広域消防局1人、富山市消防局1人、消防庁1人) 建物倒壊現場での捜索救助活動
20	平29. 9. 21 ~ 9. 28 (8日間)	メキシコ地震災害	メキシコ合衆国 メキシコシティ	死者 369人 負傷者 約8,800人	国際消防救助隊員17人(東京消防庁6人、仙台市消防局3人、京都市消防局3人、朝霞地区一部事務組合埼玉県南西部消防本部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
22	令5. 2. 6 ~ 2. 15 (10日間)	トルコ地震災害	トルコ共和国南東部	死者 50,000人以上 負傷者 100,000人以上	国際消防救助隊員17人(東京消防庁6人、福岡市消防局3人、広島市消防局3人、茨城西南広域消防本部1人、上越地域消防局1人、徳島市消防局1人、宮崎市消防局1人、消防庁1人) 建物倒壊現場での捜索救助活動

※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			救助隊設置 市町村人口A	全人口に対する Aの割合
		単独	組合	合計		
北海道	58	17	31	48	5,019,251	96.1%
青森	11	2	9	11	1,237,984	100.0%
岩手	12	4	8	12	1,210,534	100.0%
宮城	11	4	7	11	2,301,996	100.0%
秋田	13	7	6	13	959,502	100.0%
山形	12	7	5	12	1,068,027	100.0%
福島	12	2	10	12	1,833,152	100.0%
茨城	24	16	7	23	2,851,294	99.5%
栃木	12	7	5	12	1,933,146	100.0%
群馬	11	4	7	11	1,939,110	100.0%
埼玉	26	13	13	26	7,344,765	100.0%
千葉	31	23	8	31	6,284,480	100.0%
東京	5	2	0	2	14,023,133	99.8%
神奈川	23	23	0	23	9,237,337	100.0%
新潟	19	14	5	19	2,201,272	100.0%
富山	7	4	3	7	1,034,814	100.0%
石川	11	8	3	11	1,132,526	100.0%
福井	9	4	5	9	766,863	100.0%
山梨	10	5	5	10	809,974	100.0%
長野	13	2	11	13	2,048,011	100.0%
岐阜	20	14	6	20	1,978,742	100.0%
静岡	16	10	6	16	3,633,202	100.0%
愛知	34	26	8	34	7,542,415	100.0%
三重	15	11	3	14	1,735,889	98.1%
滋賀	7	3	4	7	1,413,610	100.0%
京都	15	11	4	15	2,578,087	100.0%
大阪	24	18	5	23	8,821,118	99.8%
兵庫	24	19	5	24	5,465,002	100.0%
奈良	3	2	1	3	1,324,473	100.0%
和歌山	17	13	4	17	919,793	99.7%
鳥取	3	0	3	3	553,407	100.0%
島根	9	5	4	9	671,126	100.0%
岡山	14	10	4	14	1,888,432	100.0%
広島	13	11	2	13	2,799,702	100.0%
山口	12	8	4	12	1,342,059	100.0%
徳島	13	6	6	12	692,961	96.3%
香川	9	5	4	9	947,141	99.7%
愛媛	14	10	4	14	1,334,841	100.0%
高知	15	8	7	15	691,527	100.0%
福岡	24	11	13	24	5,135,214	100.0%
佐賀	5	1	4	5	811,442	100.0%
長崎	10	8	2	10	1,312,317	100.0%
熊本	12	2	10	12	1,738,301	100.0%
大分	14	12	2	14	1,123,852	100.0%
宮崎	10	7	3	10	1,059,761	99.1%
鹿児島	20	11	9	20	1,587,111	99.9%
沖縄	18	11	7	18	1,449,724	98.8%
合 計	720	421	282	703	125,788,420	99.7%

別表２ 都道府県別救助隊数、救助隊員数

(単位：隊、人)

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	86	22	64	1512	389	1123	22	18	4	410	327	83
青森	26	8	18	472	114	358	9	5	4	198	73	125
岩手	17	3	14	348	60	288	4	2	2	99	60	39
宮城	30	11	19	392	169	223	18	11	7	283	169	114
秋田	20	4	16	675	102	573	8	4	4	211	87	124
山形	16	3	13	244	34	210	7	3	4	112	34	78
福島	30	5	25	579	68	511	11	4	7	269	68	201
茨城	52	22	30	912	366	546	24	20	4	447	336	111
栃木	19	11	8	306	120	186	14	11	3	223	104	119
群馬	21	12	9	292	171	121	11	11	0	161	161	0
埼玉	61	56	5	919	837	82	48	48	0	758	742	16
千葉	57	39	18	939	626	313	47	38	9	776	610	166
東京	31	30	1	720	711	9	30	30	0	711	711	0
神奈川	61	54	7	1129	1020	109	50	50	0	906	906	0
新潟	36	14	22	581	200	381	10	9	1	152	132	20
富山	18	2	16	215	24	191	4	2	2	53	24	29
石川	16	3	13	322	40	282	6	3	3	99	40	59
福井	19	3	16	299	42	257	5	3	2	62	42	20
山梨	14	3	11	409	42	367	3	1	2	50	22	28
長野	31	5	26	412	62	350	9	5	4	137	62	75
岐阜	37	6	31	530	88	442	12	4	8	154	60	94
静岡	43	29	14	711	379	332	28	26	2	489	359	130
愛知	69	14	55	1115	293	822	45	11	34	682	249	433
三重	19	3	16	404	59	345	10	3	7	145	59	86
滋賀	24	13	11	500	146	354	13	13	0	153	146	7
京都	26	8	18	593	124	469	10	9	1	171	124	47
大阪	81	64	17	1259	872	387	43	42	1	643	623	20
兵庫	55	23	32	868	319	549	33	21	12	480	291	189
奈良	16	4	12	224	60	164	9	4	5	150	60	90
和歌山	24	2	22	442	28	414	5	1	4	81	16	65
鳥取	14	1	13	298	26	272	3	1	2	65	26	39
島根	14	3	11	180	40	140	3	3	0	40	40	0
岡山	24	6	18	442	124	318	10	6	4	170	124	46
広島	33	16	17	507	242	265	19	13	6	278	204	74
山口	21	6	15	293	75	218	7	5	2	86	64	22
徳島	14	2	12	289	30	259	2	2	0	30	30	0
香川	16	6	10	351	67	284	4	3	1	98	42	56
愛媛	23	8	15	323	97	226	11	7	4	152	87	65
高知	20	0	20	542	0	542	4	0	4	72	0	72
福岡	43	19	24	789	324	465	25	15	10	409	254	155
佐賀	14	2	12	198	38	160	5	2	3	93	38	55
長崎	18	8	10	261	108	153	10	8	2	122	108	14
熊本	25	13	12	346	158	188	14	10	4	192	140	52
大分	17	6	11	344	90	254	6	3	3	106	48	58
宮崎	16	6	10	247	70	177	4	4	0	52	52	0
鹿児島	28	12	16	402	124	278	5	5	0	62	62	0
沖縄	19	2	17	481	31	450	4	1	3	60	15	45
合計	1,414	592	822	24,616	9,209	15,407	684	500	184	11,352	8,031	3,321

(単位：隊、人)

都道府県	省令第5条の規定						省令第6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	5	5	0	103	103	0	1	1	0	21	21	0
青森	4	4	0	98	44	54	0	0	0	0	0	0
岩手	2	2	0	60	60	0	0	0	0	0	0	0
宮城	3	3	0	46	46	0	1	1	0	16	16	0
秋田	1	1	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0
山形	2	2	0	24	24	0	0	0	0	0	0	0
福島	3	2	1	121	29	92	0	0	0	0	0	0
茨城	8	7	1	167	125	42	1	1	0	30	30	0
栃木	1	1	0	16	16	0	1	1	0	16	16	0
群馬	3	3	0	47	47	0	0	0	0	0	0	0
埼玉	16	16	0	270	257	13	2	2	0	34	34	0
千葉	13	13	0	202	202	0	1	1	0	14	14	0
東京	4	4	0	243	243	0	3	3	0	180	180	0
神奈川	9	9	0	203	203	0	4	4	0	135	135	0
新潟	1	1	0	15	15	0	1	1	0	15	15	0
富山	1	1	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0
石川	1	1	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0
福井	1	1	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0
山梨	1	1	0	16	16	0	0	0	0	0	0	0
長野	2	2	0	30	24	6	0	0	0	0	0	0
岐阜	1	1	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0
静岡	8	8	0	140	140	0	2	2	0	37	37	0
愛知	8	5	3	123	76	47	1	0	1	16	0	16
三重	2	1	1	25	25	0	0	0	0	0	0	0
滋賀	3	3	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0
京都	2	2	0	28	28	0	1	1	0	14	14	0
大阪	14	14	0	241	241	0	2	2	0	35	35	0
兵庫	8	8	0	137	128	9	1	1	0	18	18	0
奈良	2	2	0	30	30	0	0	0	0	0	0	0
和歌山	1	1	0	16	16	0	0	0	0	0	0	0
鳥取	2	1	1	41	26	15	0	0	0	0	0	0
島根	2	2	0	26	26	0	0	0	0	0	0	0
岡山	3	2	1	62	46	16	1	1	0	24	24	0
広島	5	4	1	62	62	0	1	1	0	16	16	0
山口	1	1	0	21	21	0	0	0	0	0	0	0
徳島	1	1	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0
香川	1	1	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0
愛媛	1	1	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0
高知	1	0	1	15	0	15	0	0	0	0	0	0
福岡	6	4	2	103	74	29	3	1	2	51	22	29
佐賀	1	1	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0
長崎	2	2	0	28	28	0	0	0	0	0	0	0
熊本	2	2	0	31	31	0	1	1	0	14	14	0
大分	1	1	0	16	16	0	0	0	0	0	0	0
宮崎	1	1	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島	1	1	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0
沖縄	1	1	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0
合 計	162	150	12	3,020	2,682	338	28	25	3	686	641	45

別表 3 都道府県別事故種別救助出動件数

(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	113	1,106	192	30	58	1,747	37	0	1,696	4,979
青 森	46	391	59	0	16	130	14	0	169	825
岩 手	10	290	37	6	19	174	6	0	166	708
宮 城	56	327	50	0	22	312	29	0	264	1,060
秋 田	47	363	52	6	16	66	4	0	116	670
山 形	20	227	22	13	9	80	6	0	149	526
福 島	29	392	51	1	28	187	9	0	183	880
茨 城	202	665	151	2	39	643	31	0	415	2,148
栃 木	67	460	42	3	23	317	6	0	585	1,503
群 馬	56	396	47	3	25	176	20	0	417	1,140
埼 玉	617	805	145	24	52	3,301	52	0	2,103	7,099
千 葉	322	770	183	10	45	3,059	30	0	2,170	6,589
東 京	123	4,510	293	8	118	21,609	110	0	1,779	28,550
神奈川	287	677	154	13	41	2,351	67	0	3,047	6,637
新 潟	19	421	119	4	38	137	18	0	300	1,056
富 山	7	252	73	2	14	150	0	0	109	607
石 川	28	187	53	160	16	92	5	0	170	711
福 井	9	201	41	0	9	102	2	0	125	489
山 梨	35	218	38	4	19	143	13	0	280	750
長 野	39	453	82	2	32	263	12	0	377	1,260
岐 阜	113	494	116	3	20	279	13	0	400	1,438
静 岡	164	515	141	15	48	584	5	0	566	2,038
愛 知	118	806	163	3	56	3,011	70	0	2,435	6,662
三 重	20	430	64	3	27	263	4	0	263	1,074
滋 賀	4	359	67	4	16	334	15	0	312	1,111
京 都	40	339	53	1	25	1,740	18	1	458	2,675
大 阪	364	726	198	2	92	6,157	116	0	2,847	10,502
兵 庫	191	903	142	2	53	3,408	93	0	2,639	7,431
奈 良	13	213	24	0	6	389	15	0	518	1,178
和歌山	9	259	54	2	13	251	11	0	359	958
鳥 取	24	156	37	0	8	58	0	0	102	385
島 根	14	209	49	6	12	72	3	0	149	514
岡 山	87	487	80	1	38	211	17	0	297	1,218
広 島	70	493	85	1	19	679	18	0	546	1,911
山 口	67	300	60	2	11	114	9	0	161	724
徳 島	14	140	26	0	12	62	1	0	152	407
香 川	20	186	43	0	27	76	6	0	96	454
愛 媛	22	275	45	4	21	176	2	0	268	813
高 知	3	150	33	0	7	24	1	0	96	314
福 岡	94	601	173	1	27	1,752	50	0	615	3,313
佐 賀	14	193	35	1	6	99	3	0	233	584
長 崎	15	228	63	0	14	119	1	0	131	571
熊 本	114	374	66	0	25	307	4	1	243	1,134
大 分	8	296	60	17	12	182	7	0	263	845
宮 崎	25	176	41	13	13	34	1	0	155	458
鹿児島	20	383	77	10	44	82	9	0	198	823
沖 縄	4	119	108	32	18	105	1	0	256	643
合 計	3,783	22,921	3,987	414	1,309	55,607	964	2	29,378	118,365

別表 4 都道府県別事故種別救助活動件数

(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	113	563	144	6	31	1,325	24	0	739	2,945
青 森	46	144	41	0	7	101	9	0	82	430
岩 手	10	126	28	4	17	85	3	0	94	367
宮 城	56	180	41	0	14	247	12	0	131	681
秋 田	47	119	31	5	8	53	1	0	63	327
山 形	20	116	17	11	5	60	5	0	90	324
福 島	29	187	39	0	16	102	8	0	106	487
茨 城	202	370	108	0	26	396	20	0	219	1,341
栃 木	67	212	31	1	10	233	3	0	222	779
群 馬	56	200	37	3	16	127	10	0	259	708
埼 玉	617	426	103	19	37	2,643	38	0	895	4,778
千 葉	322	430	139	4	34	2,573	17	0	970	4,489
東 京	123	3,581	190	3	49	11,270	82	0	937	16,235
神奈川	287	238	124	9	27	2,027	42	0	874	3,628
新 潟	19	181	88	3	30	124	11	0	201	657
富 山	7	141	57	1	8	88	0	0	61	363
石 川	28	88	37	84	13	65	5	0	76	396
福 井	9	120	29	0	4	64	2	0	71	299
山 梨	35	97	27	2	15	82	8	0	152	418
長 野	39	238	71	0	20	164	6	0	265	803
岐 阜	113	240	91	2	8	206	12	0	219	891
静 岡	164	288	106	6	36	378	0	0	337	1,315
愛 知	118	495	130	2	36	2,574	52	0	584	3,991
三 重	20	241	46	1	17	215	3	0	186	729
滋 賀	4	138	41	3	9	206	6	0	165	572
京 都	40	188	42	1	14	1,305	15	1	324	1,930
大 阪	364	470	142	2	44	3,942	51	0	871	5,886
兵 庫	191	488	105	2	38	2,885	64	0	1,092	4,865
奈 良	13	115	18	0	4	373	12	0	198	733
和歌山	9	137	33	0	8	181	6	0	191	565
鳥 取	24	87	25	0	6	36	0	0	82	260
島 根	14	124	40	4	10	45	3	0	96	336
岡 山	87	229	50	1	23	119	6	0	158	673
広 島	70	252	65	1	12	546	14	0	317	1,277
山 口	67	168	44	2	6	78	7	0	108	480
徳 島	14	97	21	0	9	53	1	0	86	281
香 川	20	112	31	0	20	65	4	0	71	323
愛 媛	22	148	33	2	14	137	2	0	184	542
高 知	3	94	28	0	4	21	1	0	75	226
福 岡	94	352	127	0	17	1,295	39	0	466	2,390
佐 賀	14	94	26	1	5	74	2	0	166	382
長 崎	15	142	50	0	10	89	1	0	94	401
熊 本	114	190	46	0	15	194	4	0	169	732
大 分	8	140	37	10	9	129	3	0	171	507
宮 崎	25	91	31	10	6	22	1	0	116	302
鹿児島	20	193	45	5	30	56	3	0	149	501
沖 縄	4	85	84	16	14	85	1	0	183	472
合 計	3,783	13,155	2,919	226	811	37,138	619	1	13,365	72,017

別表５ 都道府県別事故種別救助人員

(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	69	840	206	4	27	633	9	0	545	2,333
青 森	12	186	39	0	23	84	6	0	80	430
岩 手	8	148	29	12	26	82	3	0	98	406
宮 城	30	204	43	0	17	249	14	0	130	687
秋 田	17	168	31	28	9	50	1	0	74	378
山 形	9	147	20	132	5	62	5	0	95	475
福 島	8	279	57	0	16	99	15	0	209	683
茨 城	92	465	106	0	25	381	15	0	242	1,326
栃 木	22	245	27	3	10	209	2	0	209	727
群 馬	15	240	37	58	22	133	11	0	256	772
埼 玉	99	450	84	18	43	1,742	24	0	434	2,894
千 葉	87	466	125	5	46	1,941	11	0	400	3,081
東 京	169	5,107	216	4	67	11,492	97	0	1,027	18,179
神奈川	117	264	121	9	31	1,952	34	0	518	3,046
新 潟	11	228	62	5	30	111	10	0	192	649
富 山	11	165	54	3	8	82	0	0	60	383
石 川	19	107	50	208	17	75	3	0	77	556
福 井	4	153	28	0	6	57	4	0	71	323
山 梨	3	113	26	2	15	61	6	0	144	370
長 野	11	266	79	0	17	151	7	0	249	780
岐 阜	21	288	93	3	9	203	10	0	226	853
静 岡	37	326	98	203	53	354	0	0	325	1,396
愛 知	78	566	144	5	38	2,381	41	0	501	3,754
三 重	18	279	44	3	28	194	5	0	190	761
滋 賀	4	156	43	8	9	208	5	0	176	609
京 都	21	222	31	1	27	765	11	1	297	1,376
大 阪	174	489	135	1	55	3,139	38	0	484	4,515
兵 庫	72	585	103	2	41	2,675	55	0	500	4,033
奈 良	10	134	21	0	4	370	12	0	164	715
和歌山	8	158	34	0	8	182	9	0	241	640
鳥 取	7	104	23	0	6	33	0	0	83	256
島 根	19	154	39	5	10	43	2	0	94	366
岡 山	19	289	53	1	23	112	6	0	151	654
広 島	41	320	105	3	12	487	21	0	335	1,324
山 口	11	193	43	1	7	78	5	0	108	446
徳 島	10	176	23	0	8	50	1	0	116	384
香 川	16	202	33	0	26	56	4	0	95	432
愛 媛	14	192	30	3	14	104	1	0	184	542
高 知	2	172	30	0	6	23	1	0	102	336
福 岡	37	476	117	0	17	1,044	41	0	485	2,217
佐 賀	9	95	19	0	5	69	2	0	154	353
長 崎	6	157	46	0	12	77	1	0	85	384
熊 本	67	265	85	0	11	149	4	0	207	788
大 分	5	205	36	16	17	122	2	0	174	577
宮 崎	5	106	36	14	6	24	0	0	134	325
鹿児島	10	251	42	5	31	58	3	0	155	555
沖 縄	4	157	172	27	24	82	1	0	358	825
合 計	1,538	16,958	3,118	792	967	32,728	558	1	11,234	67,894

別表 6 都道府県別事故種別救助出動人員

(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	4,560	279	13,913	8	4,018	43	268	0	720	1
青森	999	642	4,960	37	954	31	0	0	191	0
岩手	198	55	3,389	0	463	17	74	0	194	0
宮城	2,713	333	5,313	1	1,005	0	0	0	331	0
秋田	1,561	0	4,418	0	748	0	51	0	213	0
山形	600	337	2,717	0	254	0	229	15	115	0
福島	262	80	4,276	4	780	0	7	0	267	0
茨城	4,865	1,593	8,835	6	2,776	53	23	0	522	0
栃木	1,599	700	6,021	3	663	0	25	14	293	0
群馬	1,121	349	6,236	0	679	0	43	0	398	0
埼玉	18,931	5,780	12,440	17	3,184	18	295	0	714	0
千葉	11,527	1,557	12,738	2	3,427	0	155	0	701	1
東京	12,032	404	59,704	0	12,446	0	205	0	2,261	0
神奈川	12,106	1,428	11,100	2	3,954	183	343	0	723	0
新潟	642	176	5,647	0	2,164	0	40	0	550	0
富山	259	120	2,685	0	942	0	33	0	165	0
石川	1,974	726	2,495	390	886	99	787	73	162	38
福井	294	129	2,099	3	498	0	0	0	84	0
山梨	513	105	2,586	0	463	0	45	0	209	0
長野	1,017	709	5,511	3	1,019	133	14	0	356	0
岐阜	3,268	773	6,278	1	1,753	0	19	0	229	0
静岡	5,320	1,191	7,841	1	2,846	0	223	0	731	0
愛知	4,532	1,018	13,069	0	4,061	1	389	7	917	1
三重	546	171	6,236	0	1,171	8	56	0	357	0
滋賀	110	10	4,303	0	1,053	0	54	59	159	0
京都	1,822	721	4,884	193	984	26	20	3	377	13
大阪	14,684	1,647	12,845	0	6,001	0	14	0	1,475	0
兵庫	8,953	1,397	12,790	10	3,100	5	21	0	621	0
奈良	475	203	3,738	0	530	0	0	0	84	0
和歌山	255	86	2,906	0	808	0	17	0	150	0
鳥取	521	393	2,290	0	723	2	0	0	121	0
島根	408	140	2,240	0	644	4	48	0	112	0
岡山	2,693	2,004	5,237	1	1,116	0	5	0	343	0
広島	1,886	189	7,181	3	2,211	0	12	0	232	0
山口	1,761	508	3,702	3	936	2	10	0	130	0
徳島	415	348	1,545	8	391	152	0	0	118	0
香川	550	441	2,754	0	798	0	0	0	442	0
愛媛	565	533	3,322	0	691	11	372	193	250	0
高知	77	74	1,250	0	381	0	0	0	78	0
福岡	2,480	809	9,769	0	3,682	148	11	0	429	0
佐賀	413	0	2,791	0	632	0	15	0	61	0
長崎	476	240	2,141	0	689	0	0	0	109	0
熊本	1,222	1,937	4,687	45	1,102	125	0	0	300	0
大分	184	31	3,411	0	769	2	120	10	136	0
宮崎	441	485	2,352	0	642	304	332	17	150	15
鹿児島	345	316	4,411	0	929	36	56	10	458	0
沖縄	124	3	1,064	2	1,181	30	114	2	157	0
合計	132,299	31,170	312,120	743	81,147	1,433	4,545	403	17,895	69

(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	24,865	0	900	1	0	0	24,155	100	73,399	432
青森県	1,419	0	177	0	0	0	2,155	41	10,855	751
岩手県	1,943	0	64	0	0	0	2,004	10	8,329	82
宮城県	4,512	0	624	0	0	0	6,725	308	21,223	642
秋田県	631	0	47	0	0	0	1,239	208	8,908	208
山形県	583	0	70	0	0	0	1,870	113	6,438	465
福島県	1,313	0	88	0	0	0	1,722	4	8,715	88
茨城県	7,073	3	420	0	0	0	5,107	73	29,621	1,728
栃木県	3,125	0	86	0	0	0	6,837	211	18,649	928
群馬県	2,331	0	331	0	0	0	4,588	0	15,727	349
埼玉県	36,939	0	653	0	0	0	27,609	228	100,765	6,043
千葉県	35,531	0	525	0	0	0	29,762	124	94,366	1,684
東京都	289,361	11	2,708	0	0	0	28,586	22	407,303	437
神奈川県	32,196	0	1,835	5	0	0	60,863	1,066	123,120	2,684
新潟県	1,212	0	210	0	0	0	3,585	155	14,050	331
富山県	1,533	0	0	0	0	0	1,159	0	6,776	120
石川県	1,080	41	108	39	0	0	4,001	1,055	11,493	2,461
福井県	1,163	0	37	0	0	0	1,670	92	5,845	224
山梨県	1,472	4	141	0	0	0	2,832	10	8,261	119
長野県	2,546	0	168	0	0	0	4,160	127	14,791	972
岐阜県	3,170	1	162	0	0	0	5,452	340	20,331	1,115
静岡県	7,622	9	53	0	0	0	8,546	40	33,182	1,241
愛知県	40,905	5	1,134	0	0	0	39,593	594	104,600	1,626
三重県	2,817	0	59	0	0	0	3,162	13	14,404	192
滋賀県	3,254	0	173	0	0	0	3,993	11	13,099	80
京都府	16,651	1,003	356	47	5	0	6,207	456	31,306	2,462
大阪府	88,708	0	2,571	8	0	0	44,308	826	170,606	2,481
兵庫県	35,593	24	1,671	24	0	0	38,131	492	100,880	1,952
奈良県	4,343	0	325	0	0	0	6,832	4	16,327	207
和歌山県	2,506	0	134	0	0	0	4,938	25	11,714	111
鳥取県	671	0	0	0	0	0	1,362	0	5,688	395
島根県	664	0	70	0	0	0	1,308	0	5,494	144
岡山県	1,770	0	157	0	0	0	3,301	112	14,622	2,117
広島県	9,719	0	299	0	0	0	7,386	0	28,926	192
山口県	906	0	94	0	0	0	1,635	3	9,174	516
徳島県	502	0	9	0	0	0	2,358	1,009	5,338	1,517
香川県	745	0	72	0	0	0	995	0	6,356	441
愛媛県	2,292	0	36	0	0	0	2,700	130	10,228	867
高知県	170	0	5	0	0	0	813	163	2,774	237
福岡県	15,536	0	941	0	0	0	7,136	34	39,984	991
佐賀県	988	0	38	0	0	0	1,913	0	6,851	0
長崎県	861	0	7	0	0	0	1,192	0	5,475	240
熊本県	3,849	0	54	0	18	0	2,817	367	14,049	2,474
大分県	2,269	0	121	0	0	0	2,928	164	9,938	207
宮崎県	337	0	9	0	0	0	1,711	103	5,974	924
鹿児島県	701	7	61	0	0	0	2,004	727	8,965	1,096
沖縄県	783	0	6	0	0	0	1,685	13	5,114	50
合 計	699,160	1,108	17,809	124	23	0	425,035	9,573	1,690,033	44,623

別表 7 都道府県別事故種別救助活動人員

(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	1,618	50	4,733	1	2,205	43	45	0	263	0
青 森	457	196	1,107	11	417	1	0	0	59	0
岩 手	89	0	878	0	243	0	36	0	122	0
宮 城	643	39	1,641	0	485	0	0	0	128	0
秋 田	567	0	1,106	0	384	0	42	0	72	0
山 形	240	131	1,040	0	159	0	161	15	59	0
福 島	133	20	1,420	0	370	0	0	0	80	0
茨 城	2,121	371	3,402	0	1,408	42	0	0	268	0
栃 木	561	107	1,949	0	346	0	12	0	88	0
群 馬	446	89	1,855	0	400	0	40	0	170	0
埼 玉	7,409	684	4,496	0	1,714	0	138	0	443	0
千 葉	6,096	72	4,463	0	1,839	0	19	0	318	1
東 京	9,360	6	35,429	0	5,443	0	88	0	932	0
神奈川	6,213	731	2,749	0	1,762	53	275	0	279	0
新 潟	393	175	1,790	0	1,093	0	32	0	330	0
富 山	72	0	1,002	0	511	0	13	0	75	0
石 川	253	0	717	16	461	17	383	51	86	0
福 井	68	0	911	0	238	0	0	0	18	0
山 梨	123	0	738	0	253	0	20	0	114	0
長 野	282	5	1,985	0	675	133	0	0	188	0
岐 阜	1,850	99	2,162	0	1,009	0	10	0	65	0
静 岡	3,556	185	3,358	0	1,695	0	83	0	419	0
愛 知	1,442	28	4,758	0	1,877	0	258	0	312	0
三 重	297	0	2,486	0	681	6	5	0	149	0
滋 賀	44	0	1,092	0	358	0	50	59	50	0
京 都	677	508	2,498	12	735	0	15	0	178	0
大 阪	5,746	178	4,641	0	1,919	0	8	0	398	0
兵 庫	1,473	3	3,840	10	1,051	0	14	0	252	0
奈 良	104	150	615	0	127	0	0	0	13	0
和歌山	121	51	1,246	0	463	0	0	0	93	0
鳥 取	342	0	766	0	300	1	0	0	72	0
島 根	278	31	1,002	0	468	4	27	0	75	0
岡 山	538	52	1,723	0	472	0	5	0	174	0
広 島	767	0	2,194	0	1,049	0	7	0	132	0
山 口	1,122	71	1,826	0	593	0	10	0	64	0
徳 島	214	80	948	4	272	81	0	0	81	0
香 川	313	81	959	0	343	0	0	0	182	0
愛 媛	310	399	1,517	0	362	4	341	193	149	0
高 知	17	0	691	0	242	0	0	0	45	0
福 岡	1,212	435	4,059	0	2,101	71	0	0	209	0
佐 賀	380	0	1,016	0	390	0	12	0	43	0
長 崎	171	0	1,155	0	480	0	0	0	74	0
熊 本	656	112	1,877	32	773	113	0	0	159	0
大 分	83	25	1,155	0	341	0	59	3	78	0
宮 崎	137	0	949	0	391	151	269	13	47	15
鹿児島	182	25	1,792	0	516	7	24	10	279	0
沖 縄	109	2	696	2	725	27	53	2	114	0
合 計	59,285	5,191	124,432	88	40,139	754	2,554	346	7,998	16

(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	8,240	0	150	0	0	0	6,074	72	23,328	166
青森県	666	0	69	0	0	0	710	22	3,485	230
岩手県	554	0	25	0	0	0	670	0	2,617	0
宮城県	1,637	0	117	0	0	0	1,227	0	5,878	39
秋田県	348	0	12	0	0	0	546	24	3,077	24
山形県	362	0	49	0	0	0	762	0	2,832	146
福島県	526	0	45	0	0	0	823	4	3,397	24
茨城県	3,157	0	217	0	0	0	2,016	0	12,589	413
栃木県	1,813	0	36	0	0	0	1,967	0	6,772	107
群馬県	846	0	76	0	0	0	1,908	0	5,741	89
埼玉県	21,848	0	327	0	0	0	7,980	0	44,355	684
千葉県	19,041	0	184	0	0	0	7,430	27	39,390	100
東京都	111,514	0	1,844	0	0	0	11,854	18	176,464	24
神奈川県	14,732	0	369	0	0	0	7,095	197	33,474	981
新潟県	873	0	94	0	0	0	1,837	152	6,442	327
富山県	502	0	0	0	0	0	453	0	2,628	0
石川県	382	0	35	0	0	0	554	28	2,871	112
福井県	586	0	24	0	0	0	592	12	2,437	12
山梨県	509	0	50	0	0	0	887	9	2,694	9
長野県	1,052	0	58	0	0	0	2,169	66	6,409	204
岐阜県	1,757	0	92	0	0	0	2,009	4	8,954	103
静岡県	4,019	0	0	0	0	0	3,815	0	16,945	185
愛知県	17,076	0	406	0	0	0	4,724	4	30,853	32
三重県	1,773	0	20	0	0	0	1,792	12	7,203	18
滋賀県	911	0	47	0	0	0	1,195	0	3,747	59
京都府	12,703	1	146	0	1	0	4,079	20	21,032	541
大阪府	26,943	0	648	0	0	0	6,695	0	46,998	178
兵庫県	15,782	0	457	0	0	0	7,294	74	30,163	87
奈良県	1,611	0	49	0	0	0	1,111	4	3,630	154
和歌山県	1,555	0	76	0	0	0	1,773	0	5,327	51
鳥取県	251	0	0	0	0	0	692	0	2,423	1
島根県	366	0	64	0	0	0	812	0	3,092	35
岡山県	628	0	43	0	0	0	1,040	35	4,623	87
広島県	3,192	0	117	0	0	0	2,394	0	9,852	0
山口県	489	0	72	0	0	0	943	0	5,119	71
徳島県	382	0	9	0	0	0	812	10	2,718	175
香川県	451	0	29	0	0	0	561	0	2,838	81
愛媛県	1,581	0	28	0	0	0	1,586	130	5,874	726
高知県	121	0	5	0	0	0	632	130	1,753	130
福岡県	9,125	0	628	0	0	0	4,334	28	21,668	534
佐賀県	508	0	11	0	0	0	1,230	0	3,590	0
長崎県	534	0	7	0	0	0	796	0	3,217	0
熊本県	2,274	0	54	0	0	0	1,732	10	7,525	267
大分県	815	0	17	0	0	0	1,287	164	3,835	192
宮崎県	188	0	5	0	0	0	1,088	39	3,074	218
鹿児島県	401	7	19	0	0	0	1,305	674	4,518	723
沖縄県	527	0	3	0	0	0	1,116	12	3,343	45
合 計	295,151	8	6,833	0	1	0	114,401	1,981	650,794	8,384

別表 8 救助隊が搭乗する車両

(単位：台)

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	56	9	7	5	41	3	1	9	131
青森	18	5	1	4	7	0	0	9	44
岩手	15	3	3	1	4	0	0	5	31
宮城	21	9	1	8	1	1	1	11	53
秋田	16	8	2	0	5	2	0	3	36
山形	16	5	1	0	4	2	1	4	33
福島	21	10	2	11	13	6	0	6	69
茨城	34	15	2	12	15	4	0	9	91
栃木	19	10	1	0	3	1	1	2	37
群馬	16	8	5	2	3	0	1	4	39
埼玉	58	27	14	5	1	0	2	21	128
千葉	52	15	6	2	15	2	1	8	101
東京	36	1	0	6	0	0	0	66	109
神奈川	64	21	10	7	7	1	4	24	138
新潟	34	15	5	4	4	3	1	19	85
富山	16	6	1	0	2	2	0	5	32
石川	11	0	2	1	2	0	0	9	25
福井	13	7	2	4	5	1	0	3	35
山梨	14	0	3	8	7	1	0	6	39
長野	26	5	3	2	8	2	0	12	58
岐阜	33	8	4	11	18	7	0	21	102
静岡	44	12	4	5	5	1	2	9	82
愛知	68	20	6	5	32	3	1	25	160
三重	18	6	2	8	7	6	1	10	58
滋賀	14	2	0	5	13	4	0	4	42
京都	24	6	3	6	14	4	2	3	62
大阪	54	5	2	19	16	0	2	8	106
兵庫	42	10	2	9	5	3	1	8	80
奈良	17	0	0	0	0	0	0	2	19
和歌山	22	1	2	2	6	2	0	10	45
鳥取	7	1	0	0	5	2	0	0	15
島根	10	4	2	0	2	0	1	4	23
岡山	24	7	5	13	3	5	1	13	71
広島	29	21	1	4	10	3	1	16	85
山口	19	9	3	2	4	1	0	3	41
徳島	14	2	1	5	5	3	0	6	36
香川	13	7	2	9	9	1	0	11	52
愛媛	21	7	1	13	15	7	1	22	87
高知	14	0	0	6	7	0	1	19	47
福岡	44	9	4	9	12	5	3	11	97
佐賀	9	3	1	1	9	3	0	6	32
長崎	18	8	1	4	3	2	0	2	38
熊本	24	5	5	2	7	1	1	13	58
大分	16	2	2	5	7	2	1	5	40
宮崎	13	2	2	1	4	1	0	6	29
鹿児島	26	8	1	3	3	0	0	5	46
沖縄	21	8	4	4	28	3	1	44	113
合 計	1,214	352	131	233	396	100	33	521	2,980

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）

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	591	90	144	333	162	551	61	572	374	3,318	1,312
青森	188	31	38	87	41	125	18	204	107	1,018	414
岩手	144	23	42	71	41	128	15	135	125	720	377
宮城	166	31	41	71	54	103	23	164	52	960	556
秋田	138	14	22	48	30	110	14	143	56	750	281
山形	117	19	15	40	25	82	15	76	95	573	333
福島	153	31	23	81	24	93	18	87	95	1,036	422
茨城	232	53	65	121	58	193	36	257	133	1,422	603
栃木	156	29	36	69	32	130	18	166	133	886	342
群馬	169	24	35	115	46	146	13	145	120	855	366
埼玉	494	70	81	213	89	409	66	395	307	2,431	1,634
千葉	402	70	105	191	84	393	56	515	304	2,417	918
東京	769	96	87	335	357	572	35	18	380	3,438	8,981
神奈川	268	76	79	272	89	416	53	540	364	2,156	1,106
新潟	246	39	64	89	65	121	32	136	113	1,255	833
富山	84	37	21	42	22	76	15	56	68	518	231
石川	107	22	17	59	23	65	10	77	51	550	321
福井	79	28	17	45	20	57	7	68	34	650	206
山梨	63	29	35	36	32	50	14	76	76	383	181
長野	153	24	18	80	22	104	22	161	94	836	305
岐阜	209	41	38	109	44	129	30	158	116	1,079	560
静岡	268	49	78	158	73	278	48	341	205	1,298	1,012
愛知	414	66	97	207	89	320	64	296	348	3,064	1,514
三重	156	23	32	120	37	145	14	123	113	1,043	461
滋賀	90	17	22	54	27	57	10	70	38	547	322
京都	126	16	35	59	42	93	14	75	101	878	762
大阪	406	49	101	143	84	340	43	217	390	3,019	2,196
兵庫	291	44	82	148	68	225	47	213	239	1,926	1,473
奈良	78	16	25	39	25	73	18	82	36	524	201
和歌山	96	26	25	67	28	86	13	109	81	524	239
鳥取	55	11	17	32	14	36	8	36	32	296	36
島根	70	17	29	36	24	43	10	75	63	413	158
岡山	96	24	27	55	34	68	21	88	146	988	387
広島	164	35	50	80	46	155	26	265	118	1,260	749
山口	103	19	37	55	31	86	17	121	123	708	426
徳島	59	17	20	43	16	59	12	68	64	374	126
香川	89	15	10	51	14	70	9	120	38	473	213
愛媛	109	23	39	62	33	81	25	139	102	711	222
高知	81	33	38	55	35	76	11	71	40	417	113
福岡	229	41	41	94	37	222	41	282	239	1,447	362
佐賀	69	13	15	33	14	55	5	65	43	431	208
長崎	114	22	44	59	46	96	17	126	119	604	390
熊本	89	17	25	56	20	53	16	126	65	618	273
大分	108	19	19	47	20	43	8	91	64	650	356
宮崎	72	13	24	37	26	51	9	88	72	428	80
鹿児島	136	41	38	82	32	94	20	177	95	831	298
沖縄	116	18	39	54	38	123	16	126	73	627	361
合計	8,612	1,561	2,032	4,433	2,313	7,081	1,113	7,739	6,244	51,350	33,220

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）】

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	9	1,193	16	3,547	184	508	24	201	172	166
青 森	2	251	10	5,022	91	70	12	272	28	59
岩 手	2	183	5	498	67	46	14	25	70	34
宮 城	6	235	11	782	151	349	21	81	73	70
秋 田	0	255	6	780	63	26	8	108	49	14
山 形	1	145	7	427	38	11	9	16	30	25
福 島	5	940	9	2,231	93	56	18	65	60	18
茨 城	16	440	24	812	168	78	29	208	108	16
栃 木	6	293	7	780	101	77	23	126	83	146
群 馬	3	208	5	602	89	53	16	40	58	74
埼 玉	26	377	33	2,183	328	222	66	210	168	40
千 葉	42	404	38	2,349	398	238	74	200	144	38
東 京	1	3,649	9	1,913	83	270	30	96	246	20
神奈川	24	556	39	4,556	377	387	64	255	180	80
新 潟	1	411	6	1,568	83	61	11	102	93	101
富 山	2	243	7	139	34	12	8	92	28	32
石 川	1	88	1	255	69	71	9	112	45	47
福 井	2	150	0	34	79	103	7	63	42	69
山 梨	1	189	15	535	63	13	10	10	24	23
長 野	3	274	10	1,257	58	22	13	35	56	132
岐 阜	2	253	12	1,073	79	64	16	156	80	62
静 岡	11	429	18	2,540	196	101	43	255	111	59
愛 知	11	537	21	3,363	275	89	46	371	262	38
三 重	3	229	6	1,317	73	35	12	145	87	44
滋 賀	2	149	15	1,873	47	49	10	93	38	76
京 都	2	115	7	456	137	117	16	87	80	118
大 阪	19	642	32	1,180	405	799	45	222	139	78
兵 庫	13	685	17	3,049	238	76	43	302	140	123
奈 良	4	61	7	334	65	71	9	45	32	72
和歌山	1	137	4	84	38	48	3	134	45	8
鳥 取	3	93	4	128	28	21	7	29	23	0
島 根	1	308	6	267	47	61	8	15	30	30
岡 山	17	244	2	758	149	42	16	64	50	20
広 島	8	694	17	992	116	51	20	248	80	10
山 口	3	344	9	289	123	39	11	111	51	32
徳 島	2	162	2	973	22	12	3	91	37	28
香 川	1	58	8	388	26	59	11	94	56	6
愛 媛	2	256	5	405	94	579	11	71	43	35
高 知	3	176	6	224	34	8	7	83	44	94
福 岡	5	324	11	934	159	226	28	359	126	56
佐 賀	2	151	6	762	38	12	5	77	33	12
長 崎	3	216	9	116	62	30	8	23	16	18
熊 本	5	169	6	265	73	29	8	157	57	54
大 分	1	155	5	576	54	15	7	98	48	34
宮 崎	1	149	14	384	60	13	4	30	53	21
鹿児島	3	287	9	248	73	2,358	8	177	52	25
沖 縄	1	154	7	546	80	68	21	413	24	321
合 計	282	17,661	523	53,794	5,408	7,745	892	6,267	3,594	2,678

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）

救助器具 都道府県	マット型 空気ジャッキ	大型油圧 スプレッダー	大型油圧 切断機	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	260	242	235	89	61	66	132	225	256
青 森	41	53	46	28	17	21	43	46	120
岩 手	40	36	31	51	19	27	77	52	105
宮 城	30	52	84	28	61	30	75	42	89
秋 田	32	41	30	28	15	26	31	21	74
山 形	41	29	32	19	21	24	28	26	59
福 島	42	36	38	32	17	25	53	31	86
茨 城	77	67	60	62	48	48	108	86	175
栃 木	29	46	38	25	23	28	60	52	113
群 馬	55	33	31	33	17	28	58	48	78
埼 玉	71	79	80	99	80	106	247	122	297
千 葉	140	95	107	88	72	98	194	97	296
東 京	118	42	41	37	36	36	172	58	285
神奈川	196	95	89	119	221	120	262	105	314
新 潟	93	59	57	46	41	42	78	71	96
富 山	32	26	25	22	24	18	16	30	38
石 川	40	23	23	21	16	19	25	27	58
福 井	20	22	19	19	12	15	37	22	35
山 梨	30	18	17	17	22	20	21	27	52
長 野	59	70	70	37	22	38	40	34	84
岐 阜	52	47	42	42	34	36	69	54	84
静 岡	101	61	57	50	71	69	129	90	164
愛 知	116	90	90	82	103	96	123	131	298
三 重	31	35	45	32	32	33	32	43	89
滋 賀	25	27	41	26	21	28	27	28	55
京 都	52	29	33	33	32	32	21	43	108
大 阪	129	113	115	100	75	95	196	162	386
兵 庫	69	81	78	60	74	84	74	110	262
奈 良	25	20	22	23	15	23	46	29	57
和歌山	39	34	35	33	21	24	11	41	61
鳥 取	8	11	11	11	6	9	20	15	20
島 根	29	14	14	19	14	15	4	23	34
岡 山	36	30	29	30	29	41	32	38	74
広 島	53	48	52	44	38	41	77	55	94
山 口	26	37	41	25	23	26	41	27	115
徳 島	31	23	15	17	15	26	10	25	64
香 川	20	17	18	14	24	20	17	32	68
愛 媛	44	39	42	32	23	36	64	51	97
高 知	37	28	26	32	21	23	25	24	48
福 岡	71	60	54	55	63	62	50	53	146
佐 賀	19	18	18	13	13	7	18	14	50
長 崎	32	29	27	36	19	20	33	28	94
熊 本	33	29	29	27	20	27	39	33	87
大 分	35	31	27	22	20	26	18	28	78
宮 崎	18	32	22	16	19	22	13	41	47
鹿児島	47	47	44	45	24	26	39	50	90
沖 縄	55	20	15	19	24	25	18	82	97
合 計	2,679	2,214	2,195	1,838	1,718	1,807	3,003	2,572	5,577

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）

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	18	8	241	13	6	2	1	4
青森	8	4	75	7	4	2	1	2
岩手	8	5	71	5	3	1	0	3
宮城	20	8	72	12	7	2	1	3
秋田	11	3	72	3	3	0	0	0
山形	8	4	50	11	2	1	2	0
福島	9	4	67	5	4	0	0	0
茨城	31	14	88	18	13	3	2	5
栃木	20	8	64	5	7	1	1	3
群馬	14	6	49	6	5	1	1	1
埼玉	42	22	216	32	19	31	4	4
千葉	44	20	159	28	19	7	4	5
東京	9	4	37	10	4	4	3	4
神奈川	24	35	182	21	15	10	7	5
新潟	12	9	72	6	3	3	1	1
富山	4	2	21	3	1	0	0	1
石川	5	2	42	2	1	0	0	6
福井	4	3	37	3	2	0	0	0
山梨	7	2	36	2	2	6	1	0
長野	11	4	39	2	3	0	0	1
岐阜	7	4	69	3	2	1	0	0
静岡	40	23	118	24	14	5	3	2
愛知	20	11	238	12	14	1	6	7
三重	12	6	69	8	7	4	0	2
滋賀	14	5	38	6	5	1	0	1
京都	10	5	52	6	6	2	1	1
大阪	51	27	143	29	19	9	6	9
兵庫	26	14	123	20	14	2	2	5
奈良	6	3	42	3	3	2	1	1
和歌山	7	1	35	3	2	2	1	1
鳥取	4	3	25	3	3	0	0	0
島根	5	2	34	2	2	1	1	1
岡山	17	5	67	7	6	3	2	7
広島	16	8	76	7	6	4	2	4
山口	9	5	64	4	6	0	0	1
徳島	3	2	36	4	2	0	0	0
香川	8	4	28	3	4	2	2	2
愛媛	9	4	36	3	2	2	1	2
高知	4	4	44	4	3	0	0	2
福岡	25	11	94	16	10	5	5	7
佐賀	5	3	30	3	2	1	0	0
長崎	5	2	16	2	2	0	0	0
熊本	5	2	31	4	2	2	2	2
大分	5	2	30	3	2	1	1	0
宮崎	11	3	33	3	3	0	0	1
鹿児島	10	1	46	2	1	0	1	0
沖縄	8	4	60	4	4	1	2	4
合 計	651	331	3,367	382	269	125	68	110