

II 救 助 編

◎ 令和5年4月1日現在の救助活動体制

○ 消防本部数	722	本部
	(単独 434、組合 288)	
○ 救助隊設置消防本部数	705	本部
	(単独 423、組合 282)	
○ 救助隊設置市町村数	1,653	市町村
	(790市、703町、160村)	
○ 救助隊数	1,418	隊
	(専任 580隊、兼任 838隊)	
○ 救助隊員数	24,413	人
	(専任 8,818人、兼任 15,595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4年中の救助活動状況

○ 救助出動件数	108,515	件
(うち火災によるもの	3,638件)	
○ 救助活動件数	68,123	件
(うち火災によるもの	3,638件)	
○ 救助人員	62,679	人
(うち火災によるもの	1,411人)	
○ 救助出動人員		
・ 消防職員	1,551,258	人
(うち火災によるもの	126,419人)	
・ 消防団員	53,237	人
(うち火災によるもの	37,686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722消防本部の97.6%に当たる705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
平成31年4月1日	726	709	97.7%	1,719	1,654	96.2%
令和2年4月1日	726	709	97.7%	1,719	1,654	96.2%
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%

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	248	184	202	67	21	722
設置消防本部数	231	184	202	67	21	705
救助隊数(隊)	268	247	416	251	236	1,418
設置率(%)	93.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.6%

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

2 消防本部人口は、令和2年国勢調査人口確定値に基づき集計している。

なお、救助隊設置本部における救助隊1隊当たりの人口等については、第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	26,177	54,087	83,213	114,363	178,501	91,268
1本部当たり隊数	1.2	1.3	2.1	3.7	11.2	3.9

(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	268	247	416	251	236	1,418
専任救助隊数	8	46	187	155	184	580
専任救助隊比率(%)	(3.0)	(18.6)	(45.0)	(61.8)	(78.0)	(40.9)
兼任救助隊数	260	201	229	96	52	838
兼任救助隊比率(%)	(97.0)	(81.4)	(55.0)	(38.2)	(22.0)	(59.1)
救助隊員数	5,257	4,572	6,284	4,158	4,142	24,413
専任救助隊員数	93	545	2,630	2,321	3,229	8,818
専任救助隊員比率(%)	(1.8)	(11.9)	(41.9)	(55.8)	(78.0)	(36.1)
兼任救助隊員数	5,164	4,027	3,654	1,837	913	15,595
兼任救助隊員比率(%)	(98.2)	(88.1)	(58.1)	(44.2)	(22.0)	(63.9)

(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	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	1,418	580	838	24,413	8,818	15,595
省令第4条の規定による救助隊 (特別救助隊)	685	495	190	11,539	7,808	3,731
省令第5条の規定による救助隊 (高度救助隊)	158	147	11	2,925	2,573	352
省令第6条の規定による救助隊 (特別高度救助隊)	27	24	3	681	635	46

第2章 救助活動の状況

1 救助活動の範囲

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

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

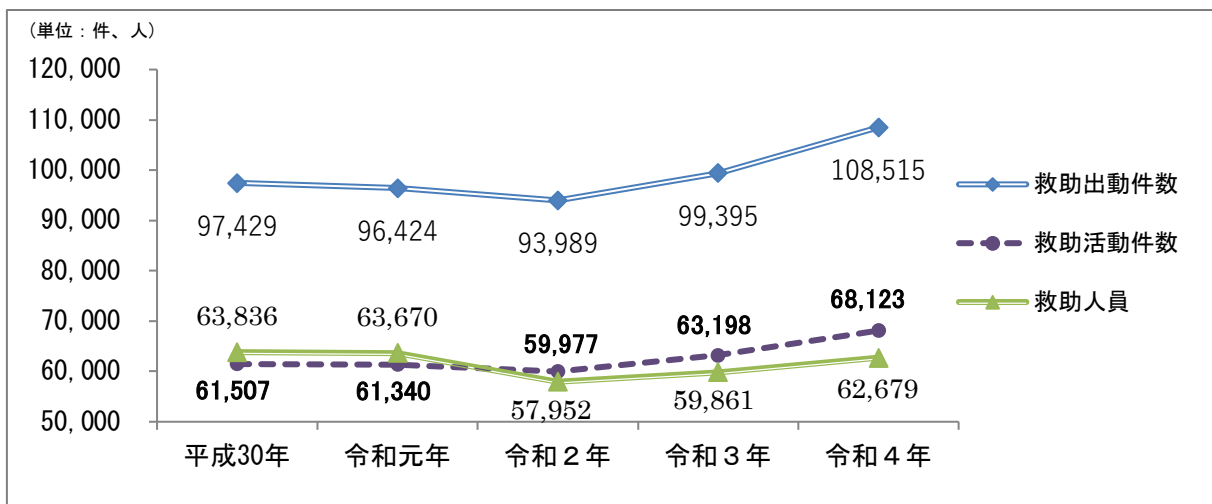
ただし、この調査では直接、人命救助を伴わない「警戒活動・危険物排除活動等及び死体捜索」は、調査対象から除外している。

(注)「火災」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4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）10万8,515件（対前年比9,120件増、9.2%増）、救助活動件数（救助隊等が実際に活動した件数）6万8,123件（同4,925件増、7.8%増）、救助人員（救助隊等が救助活動により救助した人員）6万2,679人（同2,818人増、4.7%増）であり、いずれも増加している。

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4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	3,638 (3.4)	21,135 (19.5)	3,986 (3.7)	430 (0.4)	1,579 (1.5)	48,103 (44.3)	736 (0.7)	7 (0.0)	28,901 (26.6)	108,515 (100)
救助活動 件数	3,638 (5.3)	12,318 (18.1)	2,877 (4.2)	275 (0.4)	976 (1.4)	34,264 (50.3)	471 (0.7)	6 (0.0)	13,298 (19.5)	68,123 (100)
救助人員	1,411 (2.3)	15,200 (24.3)	3,146 (5.0)	867 (1.4)	1,054 (1.7)	28,988 (46.2)	358 (0.6)	5 (0.0)	11,650 (18.6)	62,679 (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、ボンベ等の物理的破裂による事故をいう。
- (9) 「その他」とは、前記に掲げる事故種別(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430件(対前年比75件減、14.9%減)、「ガス及び酸欠事故」が736件(同39件減、5.0%減)と減少する一方で、「建物等による事故」が4万8,103件(同5,994件増、14.2%増)、「交通事故」が2万1,135件(同210件増、1.0%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44.3%を占めている。次いで、「交通事故」19.5%、「水難事故」3.7%、「火災」3.4%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）。

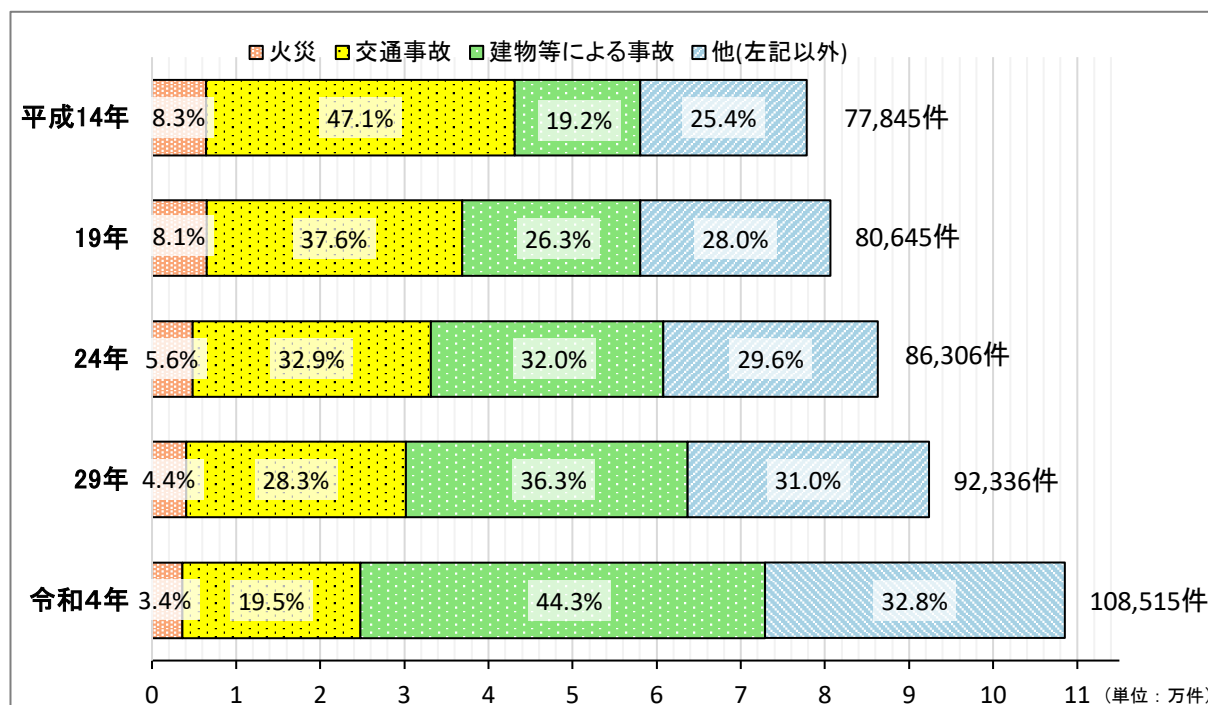
第8表 事故種別の救助出動件数対前年比

(単位：件)

事故種別	令和4年中		令和3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	3,638	3.4	3,662	3.7	▲24	▲0.7
交通事故	21,135	19.5	20,925	21.1	210	1.0
水難事故	3,986	3.7	3,783	3.8	203	5.4
風水害等自然災害事故	430	0.4	505	0.5	▲75	▲14.9
機械による事故	1,579	1.5	1,549	1.6	30	1.9
建物等による事故	48,103	44.3	42,109	42.4	5,994	14.2
ガス及び酸欠事故	736	0.7	775	0.8	▲39	▲5.0
破裂事故	7	0.0	3	0.0	4	133.3
その他	28,901	26.6	26,084	26.2	2,817	10.8
合計	108,515	100	99,395	100	9,120	9.2

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

第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275件（対前年比83件減、23.2%減）と減少する一方で、「建物等による事故」が3万4,264件（同3,643件増、11.9%増）、「水難事故」が2,877件（同146件増、5.3%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50.3%を占めている。次いで「交通事故」18.1%、「火災」5.3%、「水難事故」4.2%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）。

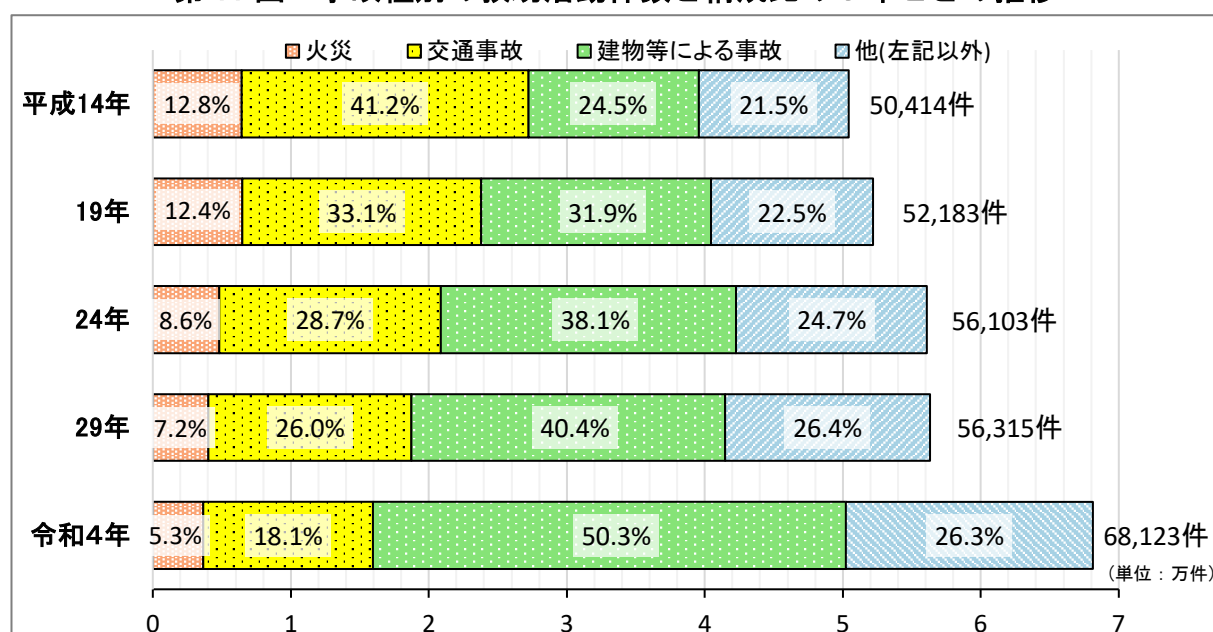
第10表 事故種別の救助活動件数対前年比

(単位：件)

事故種別	令和4年中		令和3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	3,638	5.3	3,662	5.8	▲24	▲0.7
交通事故	12,318	18.1	12,374	19.6	▲56	▲0.5
水難事故	2,877	4.2	2,731	4.3	146	5.3
風水害等自然災害事故	275	0.4	358	0.6	▲83	▲23.2
機械による事故	976	1.4	943	1.5	33	3.5
建物等による事故	34,264	50.3	30,621	48.5	3,643	11.9
ガス及び酸欠事故	471	0.7	508	0.8	▲37	▲7.3
破裂事故	6	0.0	2	0.0	4	200.0
その他	13,298	19.5	11,999	19.0	1,299	10.8
合計	68,123	100	63,198	100	4,925	7.8

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

第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867人（対前年比344人減、28.4%減）、「ガス及び酸欠事故」が358人（同108人減、23.2%減）と減少する一方で、「建物等による事故」が2万8,988人（同2,045人増、7.6%増）、「水難事故」が3,146人（同300人増、10.5%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46.2%を占めている。次いで「交通事故」24.3%、「水難事故」5.0%、「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）。

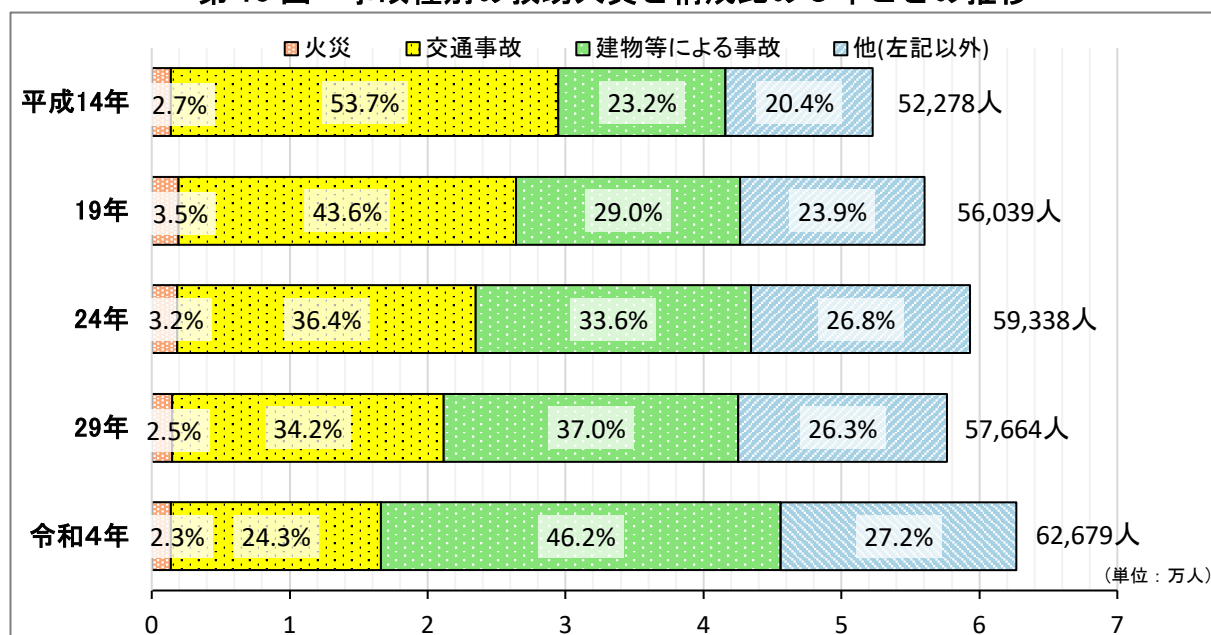
第12表 事故種別の救助人員対前年比

(単位：人)

事故種別	令和4年中		令和3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	1,411	2.3	1,444	2.4	▲33	▲2.3
交通事故	15,200	24.3	15,331	25.6	▲131	▲0.9
水難事故	3,146	5.0	2,846	4.8	300	10.5
風水害等自然災害事故	867	1.4	1,211	2.0	▲344	▲28.4
機械による事故	1,054	1.7	1,012	1.7	42	4.2
建物等による事故	28,988	46.2	26,943	45.0	2,045	7.6
ガス及び酸欠事故	358	0.6	466	0.8	▲108	▲23.2
破裂事故	5	0.0	2	0.0	3	150.0
その他	11,650	18.6	10,606	17.7	1,044	9.8
合計	62,679	100	59,861	100	2,818	4.7

(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 155 万 1,258 人、消防団員 5 万 3,237 人である。このうち、火災以外の出動人員は、消防職員 142 万 4,839 人、消防団員 1 万 5,551 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 59 万 8,774 人、「交通事故」が 28 万 7,762 人で、消防団員については、「火災」が 3 万 7,686 人、「水難事故」が 1,933 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 60 万 9,813 人、消防団員 8,562 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 10.9 人で活動しており、事故種別でみると、「火災」の 16.0 人が最も多く、次に「水難事故」の 14.4 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 1.1 人であり、事故種別でみると、「風水害等自然災害事故」の 3.2 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)

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	126,419 (8.1)	287,762 (18.6)	81,641 (5.3)	4,629 (0.3)	21,200 (1.4)	598,774 (38.6)	13,366 (0.9)	114 (0.0)	417,353 (26.9)	1,551,258 (100)
	救助活動人員	53,623 (8.8)	117,459 (19.3)	40,507 (6.6)	2,316 (0.4)	9,853 (1.6)	265,321 (43.5)	5,232 (0.9)	64 (0.0)	115,438 (18.9)	609,813 (100)
消防団員	救助出動人員	37,686 (70.8)	904 (1.7)	1,933 (3.6)	336 (0.6)	37 (0.1)	1,785 (3.4)	173 (0.3)	0 (0.0)	10,383 (19.5)	53,237 (100)
	救助活動人員	4,660 (54.4)	248 (2.9)	792 (9.3)	304 (3.6)	3 (0.0)	176 (2.1)	56 (0.7)	0 (0.0)	2,323 (27.1)	8,562 (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)

事故種別		火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害 事故	機械による 事故	建物等による 事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他	平均
救助活動人員		16.0	9.6	14.4	9.5	10.1	7.7	11.2	10.7	8.9	10.9
救助人員		0.4	1.2	1.1	3.2	1.1	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1

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6万9,629台で最も多く、「交通事故」3万4,762台、「水難事故」1万2,759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	18,667	5,033	274	1,536	33,158	894	7	25,845	85,414
	6,878	2,798	156	764	15,760	403	5	8,661	35,425
消防ポンプ自動車 (水槽付含む)	21,520	5,700	298	1,507	43,214	1,080	6	33,606	106,931
	10,544	3,095	173	765	22,774	447	5	8,759	46,562
はしご車・ 屈折はしご車	293	128	6	30	929	26	0	2,399	3,811
	112	60	3	14	371	6	0	201	767
化学車	3,291	653	28	210	5,434	163	2	3,908	13,689
	1,542	350	15	104	3,190	71	1	999	6,272
指揮車 司令車	12,553	3,824	216	1,113	28,410	636	3	19,446	66,201
	4,386	1,858	89	470	11,521	255	2	5,050	23,631
救急自動車	28,165	4,297	243	1,616	47,095	814	15	27,857	110,102
	10,311	1,972	97	697	14,954	285	7	7,702	36,025
船舶	36	845	4	4	28	0	0	166	1,083
	8	215	3	0	5	0	0	10	241
その他	2,714	4,994	314	210	3,230	369	2	9,601	21,434
	928	2,309	196	91	1,016	105	1	3,291	7,937
消防団車両	163	299	14	8	58	20	0	1,585	2,147
	53	102	7	4	38	11	0	340	555
計	87,402	25,773	1,397	6,234	161,556	4,002	35	124,413	410,812
	34,762	12,759	739	2,909	69,629	1,583	21	35,013	157,415

(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1,224台で、次いで、水槽付消防ポンプ車397台、はしご車369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	224 (38.6)	215 (36.4)	337 (39.6)	225 (47.6)	223 (42.6)	1,224 (40.5)
はしご車	31 (5.3)	80 (13.5)	148 (17.4)	72 (15.2)	38 (7.3)	369 (12.2)
屈折はしご車	19 (3.3)	33 (5.6)	37 (4.3)	24 (5.1)	11 (2.1)	124 (4.1)
消防ポンプ車	63 (10.8)	58 (9.8)	54 (6.3)	33 (7.0)	26 (5.0)	234 (7.7)
水槽付 消防ポンプ車	111 (19.1)	81 (13.7)	117 (13.7)	42 (8.9)	46 (8.8)	397 (13.1)
化学車	21 (3.6)	31 (5.2)	30 (3.5)	15 (3.2)	9 (1.7)	106 (3.5)
特殊災害自動車	0 (0.0)	3 (0.5)	5 (0.6)	3 (0.6)	17 (3.2)	28 (0.9)
その他	112 (19.3)	90 (15.2)	124 (14.6)	59 (12.5)	154 (29.4)	539 (17.8)
合計	581 (100)	591 (100)	852 (100)	473 (100)	524 (100)	3,021 (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	1,241	1,500	2,428	1,608	1,591	8,368
	救命索発射銃	326	328	448	286	232	1,620
	油圧スプレッダー	428	382	641	352	278	2,081
	可搬ウィンチ	809	818	1,313	726	765	4,431
	油圧切断機	461	379	598	329	252	2,019
	エンジンカッター	996	1,182	2,014	1,386	1,370	6,948
	ガス溶断器	189	209	365	224	215	1,202
	チェーンソー	1,262	1,392	2,545	1,384	925	7,508
	可燃性ガス測定器	737	1,005	1,880	1,268	1,370	6,260
	空気呼吸器	7,139	8,663	14,649	9,544	11,112	51,107
	化学防護服(陽圧除く。)	6,782	12,988	13,953	14,474	7,853	56,050
	陽圧式化学防護服	529	786	1,681	1,300	1,171	5,467
	放射線防護服	1,547	3,146	1,351	829	988	7,861
	簡易画像探索機	100	171	265	166	227	929
省令 別表第2	マット型空気ジャッキ	556	506	734	442	475	2,713
	大型油圧スプレッダー	450	476	652	368	285	2,231
	大型油圧切断機	430	458	632	375	294	2,189
	削岩機	238	267	468	338	442	1,753
	空気鋸	333	357	545	369	251	1,855
	ロープ登降機	792	706	1,193	685	422	3,798
	ハンマドリル	255	307	540	373	301	1,776
	送排風機	466	511	728	464	350	2,519
	酸素呼吸器	246	369	963	696	811	3,085
省令 別表第3	画像探索機	41	62	232	180	134	649
	地中音響探知機	5	21	115	108	99	348
	熱画像直視装置	408	547	910	485	342	2,692
	夜間用暗視装置	23	34	131	110	80	378
	地震警報器	5	15	88	96	55	259
	電磁波探査装置	1	3	25	38	41	108
	水中探査装置	9	13	23	19	36	100
	二酸化炭素探査装置	1	1	9	16	39	66

(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	45,707	56,305	72,208	44,556	88,163	306,939
	実施延人数	251,781	291,087	367,861	223,904	488,110	1,622,743
	実施延時間	94,975	82,589	95,244	49,336	114,472	436,617
ロープ基本・ 応用訓練	実施回数	13,354	14,277	26,722	15,457	40,464	110,274
	実施延人数	85,326	84,963	138,027	72,963	189,509	570,788
	実施延時間	31,387	33,469	52,203	29,734	106,332	253,124
検索救助訓練	実施回数	11,768	13,420	20,953	15,907	34,090	96,138
	実施延人数	75,776	82,078	115,598	105,659	162,587	541,698
	実施延時間	27,351	31,311	48,907	35,460	67,602	210,630
各種救助器具 取扱訓練	実施回数	14,944	17,421	35,251	26,428	47,001	141,045
	実施延人数	82,196	92,693	184,880	122,820	219,050	701,639
	実施延時間	31,688	43,035	61,307	36,202	69,292	241,523
各種救助事象 想定訓練	実施回数	8,195	13,213	24,351	22,626	31,211	99,596
	実施延人数	53,620	80,964	131,339	113,326	161,782	541,031
	実施延時間	18,514	36,127	48,127	43,914	76,145	222,826
その他の訓練	実施回数	13,272	13,202	27,984	25,906	33,510	113,874
	実施延人数	90,480	77,601	156,404	125,576	173,096	623,157
	実施延時間	47,533	49,897	67,925	53,873	103,961	323,189
合計	実施回数	107,240	127,838	207,469	150,880	274,439	867,866
	実施延人数	639,179	709,386	1,094,109	764,248	1,394,134	4,601,056
	実施延時間	251,448	276,429	373,713	248,519	537,802	1,687,909

- (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	26	20	5	25	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	722	423	282	705	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	1586	388	1198	22	18	4	402	322	80
青森	26	8	18	459	115	344	9	5	4	192	70	122
岩手	16	2	14	346	59	287	4	2	2	101	59	42
宮城	30	12	18	357	154	203	18	11	7	263	168	95
秋田	20	4	16	653	97	556	8	4	4	215	88	127
山形	16	3	13	238	34	204	7	3	4	110	34	76
福島	30	5	25	584	52	532	11	4	7	276	52	224
茨城	53	22	31	904	353	551	24	20	4	432	325	107
栃木	19	9	10	306	117	189	14	9	5	218	102	116
群馬	21	12	9	285	171	114	10	10	0	147	147	0
埼玉	62	57	5	933	820	113	46	46	0	722	694	28
千葉	58	39	19	960	628	332	47	38	9	773	610	163
東京	31	30	1	721	711	10	30	30	0	711	711	0
神奈川	61	54	7	1112	1014	98	50	50	0	949	949	0
新潟	35	14	21	591	200	391	10	9	1	152	132	20
富山	18	2	16	221	28	193	4	2	2	52	23	29
石川	17	3	14	292	40	252	6	3	3	103	40	63
福井	19	3	16	270	32	238	5	3	2	52	32	20
山梨	14	3	11	358	42	316	3	1	2	54	22	32
長野	31	5	26	407	62	345	9	5	4	135	62	73
岐阜	37	6	31	532	85	447	12	4	8	157	55	102
静岡	43	29	14	670	360	310	28	26	2	453	340	113
愛知	69	11	58	1261	150	1111	46	10	36	866	136	730
三重	19	3	16	390	59	331	9	3	6	118	59	59
滋賀	24	13	11	396	139	257	13	13	0	141	139	2
京都	26	8	18	609	134	475	9	8	1	189	134	55
大阪	78	59	19	1225	822	403	46	45	1	673	653	20
兵庫	55	22	33	858	308	550	32	20	12	477	280	197
奈良	18	5	13	254	75	179	10	4	6	150	60	90
和歌山	24	3	21	453	44	409	5	2	3	85	32	53
鳥取	14	1	13	283	26	257	3	1	2	100	26	74
島根	14	3	11	172	40	132	3	3	0	40	40	0
岡山	23	6	17	453	124	329	11	6	5	184	124	60
広島	33	16	17	510	234	276	18	13	5	278	194	84
山口	23	6	17	318	79	239	7	5	2	86	66	20
徳島	14	2	12	300	30	270	2	2	0	30	30	0
香川	16	6	10	348	71	277	4	3	1	100	43	57
愛媛	23	7	16	344	79	265	13	6	7	195	69	126
高知	20	0	20	541	0	541	3	0	3	72	0	72
福岡	44	19	25	723	264	459	25	16	9	394	243	151
佐賀	14	2	12	187	38	149	5	2	3	92	38	54
長崎	18	8	10	248	102	146	9	8	1	118	101	17
熊本	25	12	13	336	146	190	13	9	4	180	128	52
大分	17	5	12	346	78	268	7	4	3	115	60	55
宮崎	16	6	10	250	70	180	7	4	3	78	52	26
鹿児島	28	11	17	371	114	257	4	4	0	49	49	0
沖縄	20	2	18	452	30	422	4	1	3	60	15	45
合計	1,418	580	838	24,413	8,818	15,595	685	495	190	11,539	7,808	3,731

(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	88	36	52	0	0	0	0	0	0
岩手	2	2	0	59	59	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	165	127	38	1	1	0	30	30	0
栃木	1	1	0	16	16	0	0	0	0	0	0	0
群馬	3	3	0	49	49	0	0	0	0	0	0	0
埼玉	15	15	0	250	239	11	2	2	0	40	40	0
千葉	12	12	0	190	190	0	1	1	0	16	16	0
東京	3	3	0	180	180	0	3	3	0	180	180	0
神奈川	9	9	0	221	221	0	4	4	0	137	137	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	129	129	0	2	2	0	32	32	0
愛知	8	5	3	117	70	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	33	33	0	1	1	0	18	18	0
大阪	13	13	0	213	213	0	2	2	0	36	36	0
兵庫	8	8	0	132	124	8	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	63	26	37	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	4	4	0	60	60	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	109	79	30	3	1	2	52	22	30
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	2	2	0	28	28	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	158	147	11	2,925	2,573	352	27	24	3	681	635	46

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	132	988	189	84	75	1,603	44	1	1,668	4,784
青森	46	344	68	56	25	115	7	0	154	815
岩手	19	257	45	1	22	128	6	0	177	655
宮城	59	318	76	27	26	342	23	0	398	1,269
秋田	31	347	53	11	23	55	5	0	162	687
山形	22	223	26	32	19	81	7	0	181	591
福島	22	331	44	8	29	163	12	0	230	839
茨城	172	595	129	4	37	462	37	0	440	1,876
栃木	51	436	50	0	28	235	3	0	696	1,499
群馬	79	364	53	1	34	124	15	0	384	1,054
埼玉	600	793	149	20	59	2,468	46	0	2,288	6,423
千葉	260	756	155	5	56	2,356	25	2	1,952	5,567
東京	129	3,930	265	0	307	20,626	49	0	1,910	27,216
神奈川	253	683	220	1	41	1,718	54	1	2,758	5,729
新潟	27	414	86	44	31	61	4	0	340	1,007
富山	11	229	78	5	8	120	0	1	117	569
石川	27	214	50	17	11	118	10	0	127	574
福井	9	261	47	4	12	87	4	0	146	570
山梨	21	147	36	2	29	33	15	1	242	526
長野	20	408	70	1	37	158	13	0	357	1,064
岐阜	111	479	92	1	20	215	9	0	365	1,292
静岡	199	474	158	24	40	336	5	0	493	1,729
愛知	126	689	160	11	68	2,340	39	0	2,051	5,484
三重	21	405	85	3	22	191	11	0	245	983
滋賀	12	331	62	3	17	269	9	0	297	1,000
京都	44	303	68	1	22	1,535	24	0	511	2,508
大阪	300	676	217	0	108	5,527	110	0	2,830	9,768
兵庫	169	833	164	6	56	2,920	49	0	2,759	6,956
奈良	26	222	20	0	3	215	2	0	607	1,095
和歌山	17	206	59	1	17	175	6	0	258	739
鳥取	29	153	26	0	8	36	0	0	94	346
島根	16	250	54	2	12	60	5	0	145	544
岡山	82	425	74	0	28	170	11	1	285	1,076
広島	52	451	83	1	30	555	9	0	532	1,713
山口	72	291	59	2	19	85	4	0	156	688
徳島	6	136	34	0	4	52	0	0	172	404
香川	15	185	46	1	11	56	3	0	105	422
愛媛	28	228	49	0	15	164	5	0	212	701
高知	7	173	37	0	7	25	4	0	121	374
福岡	96	534	158	1	39	1,422	27	0	590	2,867
佐賀	13	179	30	1	9	97	5	0	198	532
長崎	13	214	46	1	16	120	1	0	135	546
熊本	130	389	47	1	24	169	1	0	224	985
大分	16	257	54	8	14	113	2	0	228	692
宮崎	30	167	33	28	16	42	6	0	134	456
鹿児島	12	358	67	1	29	61	9	0	192	729
沖縄	6	89	115	10	16	100	1	0	235	572
合計	3,638	21,135	3,986	430	1,579	48,103	736	7	28,901	108,515

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	132	504	139	27	54	1,214	31	1	704	2,806
青森	46	139	50	48	11	87	4	0	66	451
岩手	19	126	28	0	14	49	2	0	71	309
宮城	59	181	64	24	17	293	9	0	171	818
秋田	31	111	39	7	16	47	2	0	93	346
山形	22	115	19	20	16	59	3	0	95	349
福島	22	150	29	6	15	106	4	0	137	469
茨城	172	303	83	1	21	265	28	0	240	1,113
栃木	51	243	35	0	15	149	1	0	236	730
群馬	79	193	41	0	19	96	10	0	239	677
埼玉	600	423	108	12	36	2,017	35	0	1,022	4,253
千葉	260	435	113	3	34	1,985	18	2	847	3,697
東京	129	3,409	170	0	183	13,720	44	0	1,114	18,769
神奈川	253	261	159	1	26	1,471	34	1	720	2,926
新潟	27	184	64	37	19	50	1	0	222	604
富山	11	122	59	4	3	73	0	1	55	328
石川	27	113	35	13	7	79	7	0	77	358
福井	9	144	35	4	8	59	1	0	58	318
山梨	21	84	19	2	22	21	8	1	175	353
長野	20	180	52	0	17	102	9	0	242	622
岐阜	111	235	56	0	12	158	3	0	190	765
静岡	199	309	120	14	25	241	4	0	310	1,222
愛知	126	412	132	9	50	1,853	28	0	588	3,198
三重	21	234	60	3	13	154	6	0	172	663
滋賀	12	150	42	3	9	165	2	0	160	543
京都	44	166	56	0	11	1,089	20	0	362	1,748
大阪	300	383	150	0	67	3,485	56	0	922	5,363
兵庫	169	420	118	1	36	2,477	37	0	1,106	4,364
奈良	26	120	17	0	3	204	2	0	275	647
和歌山	17	104	47	0	12	137	3	0	139	459
鳥取	29	85	17	0	4	27	0	0	74	236
島根	16	98	43	2	7	36	4	0	91	297
岡山	82	185	54	0	15	84	4	0	143	567
広島	52	230	60	0	19	423	6	0	282	1,072
山口	72	150	42	2	12	53	1	0	99	431
徳島	6	68	31	0	2	36	0	0	103	246
香川	15	121	35	1	7	47	2	0	91	319
愛媛	28	120	35	0	12	126	4	0	157	482
高知	7	104	29	0	5	25	3	0	89	262
福岡	96	307	123	0	26	996	22	0	409	1,979
佐賀	13	85	18	0	7	73	1	0	129	326
長崎	13	113	30	1	10	92	1	0	107	367
熊本	130	196	26	1	13	110	1	0	134	611
大分	16	132	38	4	8	82	2	0	153	435
宮崎	30	93	20	20	11	26	3	0	102	305
鹿児島	12	212	49	0	13	41	5	0	139	471
沖縄	6	66	88	5	14	82	0	0	188	449
合計	3,638	12,318	2,877	275	976	34,264	471	6	13,298	68,123

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	70	721	162	39	60	549	16	2	460	2,079
青森	10	154	47	214	11	79	3	0	70	588
岩手	25	170	29	0	15	47	2	0	70	358
宮城	19	214	58	36	16	253	5	0	141	742
秋田	9	129	37	16	16	45	2	0	96	350
山形	17	129	20	59	17	55	2	0	93	392
福島	3	172	31	9	14	104	4	0	139	476
茨城	45	374	79	0	20	265	22	0	235	1,040
栃木	25	275	35	0	16	138	1	0	231	721
群馬	47	230	40	0	20	88	11	0	244	680
埼玉	117	473	93	25	40	1,330	22	0	558	2,658
千葉	63	465	94	5	37	1,465	15	0	413	2,557
東京	165	4,498	160	0	180	12,246	43	0	1,068	18,360
神奈川	85	268	146	1	23	1,385	23	1	533	2,465
新潟	22	203	50	120	19	49	1	0	209	673
富山	10	141	61	5	3	73	0	1	52	346
石川	14	144	41	98	7	86	7	0	64	461
福井	1	205	51	1	11	65	0	0	80	414
山梨	2	97	21	1	24	22	7	1	178	353
長野	14	209	51	0	19	96	8	0	242	639
岐阜	39	274	66	0	12	144	2	0	195	732
静岡	22	365	113	28	25	238	4	0	332	1,127
愛知	76	482	135	25	50	1,735	21	0	493	3,017
三重	14	292	56	9	13	145	6	0	186	721
滋賀	10	162	91	3	9	160	2	0	171	608
京都	24	259	150	0	12	690	11	0	384	1,530
大阪	148	405	124	0	89	2,811	32	0	705	4,314
兵庫	95	458	126	2	44	2,293	31	0	562	3,611
奈良	21	137	17	0	3	181	2	0	249	610
和歌山	10	116	48	0	12	138	4	0	142	470
鳥取	11	100	20	0	4	26	0	0	75	236
島根	6	120	45	2	7	35	4	0	89	308
岡山	12	234	55	0	14	81	0	0	149	545
広島	16	291	59	0	19	353	8	0	403	1,149
山口	18	166	46	4	19	54	1	0	106	414
徳島	3	170	77	0	9	36	0	0	217	512
香川	12	139	43	1	11	37	2	0	89	334
愛媛	12	142	36	0	12	102	3	0	158	465
高知	4	185	51	0	5	24	3	0	120	392
福岡	42	349	120	0	26	813	19	0	491	1,860
佐賀	3	92	19	0	7	69	1	0	118	309
長崎	5	127	26	2	12	76	1	0	103	352
熊本	10	241	31	4	13	90	1	0	122	512
大分	9	173	36	10	8	87	2	0	178	503
宮崎	11	105	26	74	11	26	3	0	256	512
鹿児島	9	262	55	0	16	40	1	0	140	523
沖縄	6	83	169	74	24	64	0	0	241	661
合計	1,411	15,200	3,146	867	1,054	28,988	358	5	11,650	62,679

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	5,127	431	13,121	2	4,268	19	1,028	3	838	1
青森	1,053	481	4,268	28	968	30	541	24	328	0
岩手	381	240	3,123	0	621	4	6	0	230	0
宮城	3,019	270	5,078	9	1,336	0	303	0	359	0
秋田	1,108	0	4,376	0	793	8	97	0	266	0
山形	730	342	2,712	0	283	0	511	169	244	0
福島	223	27	3,722	0	589	2	53	0	283	0
茨城	4,785	2,292	8,172	0	2,292	23	55	0	477	0
栃木	1,289	1,610	5,855	0	733	0	0	0	354	0
群馬	1,518	251	5,738	3	966	0	6	0	492	0
埼玉	19,187	7,929	11,964	11	2,742	1	148	0	758	0
千葉	8,733	2,550	12,231	10	2,960	6	68	0	778	0
東京	10,632	865	51,119	11	10,627	16	0	0	4,879	0
神奈川	9,845	1,461	11,398	0	5,855	361	24	0	709	0
新潟	968	238	5,824	3	1,474	3	371	7	411	0
富山	428	319	2,408	0	1,040	0	44	0	69	0
石川	1,161	613	2,673	340	772	110	139	8	114	0
福井	268	84	3,025	11	587	0	10	3	140	0
山梨	343	60	1,765	0	417	0	18	0	305	0
長野	638	253	4,895	0	841	12	13	0	401	0
岐阜	3,296	821	6,177	0	1,389	72	13	0	241	0
静岡	5,930	2,266	7,309	0	3,066	0	277	9	583	0
愛知	4,718	1,179	10,787	18	3,857	25	158	0	986	0
三重	568	121	5,726	3	1,283	8	27	0	299	0
滋賀	350	101	4,269	0	1,275	0	34	0	217	0
京都	1,260	486	4,607	258	2,778	51	2	0	379	24
大阪	13,589	1,080	11,399	0	6,742	15	0	0	1,691	0
兵庫	8,253	1,620	12,113	61	3,697	3	73	0	642	9
奈良	1,087	321	3,991	0	445	37	0	0	45	0
和歌山	541	72	2,334	0	824	0	14	0	190	0
鳥取	946	375	2,228	0	497	1	0	0	122	0
島根	491	0	2,680	0	725	18	28	0	132	0
岡山	2,507	2,048	4,450	0	1,003	0	0	0	306	0
広島	1,386	602	6,587	0	1,736	0	5	0	401	0
山口	1,595	734	3,467	0	814	0	26	0	240	0
徳島	218	207	1,514	1	405	60	0	0	42	0
香川	451	315	2,543	0	1,002	0	11	0	149	0
愛媛	781	273	2,681	6	692	0	0	0	155	0
高知	164	110	1,514	13	532	135	0	0	83	0
福岡	3,260	1,071	8,625	0	3,635	373	8	0	552	0
佐賀	443	21	2,594	0	464	2	9	0	135	0
長崎	394	186	2,092	2	516	0	14	0	169	0
熊本	1,392	2,523	4,862	12	635	97	13	5	287	1
大分	455	211	2,890	0	805	0	50	1	137	0
宮崎	544	460	2,059	80	579	402	365	107	193	0
鹿児島	262	162	4,032	0	765	8	9	0	266	0
沖縄	102	5	765	22	1,316	31	58	0	123	2
合計	126,419	37,686	287,762	904	81,641	1,933	4,629	336	21,200	37

(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	23,489	0	820	0	12	0	25,071	121	73,774	577
青森県	1,271	0	83	0	0	0	1,924	24	10,436	587
岩手県	1,487	0	62	0	0	0	2,033	57	7,943	301
宮城県	4,920	0	481	5	0	0	9,417	313	24,913	597
秋田県	478	0	65	0	0	0	1,670	27	8,853	35
山形県	616	0	82	0	0	0	2,534	308	7,712	819
福島県	1,162	0	103	0	0	0	2,075	22	8,210	51
茨城県	5,237	6	497	0	0	0	5,574	82	27,089	2,403
栃木県	2,228	0	35	0	0	0	8,840	495	19,334	2,105
群馬県	1,570	0	211	0	0	0	4,409	0	14,910	254
埼玉県	26,860	0	590	15	0	0	28,435	339	90,684	8,295
千葉県	27,279	11	561	0	18	0	26,781	77	79,409	2,654
東京都	262,919	1	1,180	0	0	0	29,623	0	370,979	893
神奈川県	24,307	1	1,432	0	28	0	58,832	1,036	112,430	2,859
新潟県	541	0	50	0	0	0	4,030	279	13,669	530
富山県	1,285	0	0	0	18	0	1,125	0	6,417	319
石川県	1,379	189	154	69	0	0	2,808	814	9,200	2,143
福井県	1,115	0	41	0	0	0	2,091	142	7,277	240
山梨県	343	0	186	0	15	0	2,574	1	5,966	61
長野県	1,499	0	169	0	0	0	3,865	96	12,321	361
岐阜県	2,543	8	130	20	0	0	4,868	248	18,657	1,169
静岡県	4,597	0	139	0	0	0	7,246	167	29,147	2,442
愛知県	32,288	6	634	0	0	0	33,241	830	86,669	2,058
三重県	1,856	0	157	0	0	0	2,918	45	12,834	177
滋賀県	2,929	0	128	0	0	0	3,525	32	12,727	133
京都府	16,464	1,470	529	64	0	0	7,310	612	33,329	2,965
大阪府	78,329	0	2,612	0	0	0	41,750	764	156,112	1,859
兵庫県	30,740	76	839	0	0	0	40,931	459	97,288	2,228
奈良県	2,321	0	59	0	0	0	8,045	22	15,993	380
和歌山県	2,084	4	91	0	0	0	3,380	46	9,458	122
鳥取県	406	0	0	0	0	0	1,231	0	5,430	376
島根県	529	0	90	0	0	0	1,490	2	6,165	20
岡山県	1,467	0	107	0	23	0	3,100	115	12,963	2,163
広島県	8,049	0	111	0	0	0	7,273	96	25,548	698
山口県	784	0	40	0	0	0	1,673	31	8,639	765
徳島県	609	5	0	0	0	0	2,448	1,011	5,236	1,284
香川県	486	0	51	0	0	0	1,088	62	5,781	377
愛媛県	2,330	0	79	0	0	0	2,147	66	8,865	345
高知県	171	0	25	0	0	0	1,025	320	3,514	578
福岡県	12,584	3	507	0	0	0	6,841	83	36,012	1,530
佐賀県	881	0	58	0	0	0	1,710	21	6,294	44
長崎県	868	0	6	0	0	0	1,184	0	5,243	188
熊本県	2,285	5	12	0	0	0	2,410	14	11,896	2,657
大分県	1,440	0	28	0	0	0	2,234	53	8,039	265
宮崎県	407	0	66	0	0	0	1,419	372	5,632	1,421
鹿児島県	561	0	51	0	0	0	1,836	552	7,782	722
沖縄県	781	0	15	0	0	0	1,319	127	4,479	187
合計	598,774	1,785	13,366	173	114	0	417,353	10,383	1,551,258	53,237

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	1,928	55	4,301	1	1,803	11	212	3	518	1
青森	440	112	1,292	13	554	0	410	0	107	0
岩手	124	0	922	0	311	4	0	0	104	0
宮城	862	6	1,834	1	738	0	159	0	190	0
秋田	385	0	1,058	0	506	8	58	0	162	0
山形	309	97	1,046	0	165	0	199	169	182	0
福島	128	0	1,166	0	281	0	45	0	121	0
茨城	1,716	451	3,212	0	1,163	20	12	0	225	0
栃木	533	123	2,405	0	468	0	0	0	173	0
群馬	626	79	1,825	0	534	0	0	0	172	0
埼玉	7,290	559	4,612	0	1,413	1	88	0	360	0
千葉	4,129	89	4,659	0	1,557	0	28	0	376	0
東京	8,303	0	32,066	0	4,360	0	0	0	2,013	0
神奈川	4,780	677	2,926	0	2,479	63	24	0	260	0
新潟	507	235	1,707	0	764	0	272	7	218	0
富山	83	0	832	0	557	0	22	0	24	0
石川	399	42	940	147	405	98	70	0	49	0
福井	77	0	1,298	0	370	0	10	3	74	0
山梨	90	0	760	0	176	0	18	0	209	0
長野	199	0	1,654	0	518	12	0	0	174	0
岐阜	1,648	15	2,133	0	623	72	0	0	109	0
静岡	2,009	255	3,588	0	1,889	0	143	9	294	0
愛知	1,380	48	3,812	0	1,774	25	76	0	478	0
三重	287	0	2,351	3	797	8	18	0	141	0
滋賀	184	24	1,197	0	553	0	30	0	75	0
京都	583	0	2,274	0	2,293	0	0	0	210	0
大阪	5,561	100	4,274	0	2,389	0	0	0	639	0
兵庫	1,505	108	3,204	1	1,231	3	14	0	268	0
奈良	294	103	658	0	105	0	0	0	21	0
和歌山	276	57	974	0	569	0	0	0	115	0
鳥取	343	0	696	0	210	0	0	0	40	0
島根	300	0	860	0	492	18	28	0	82	0
岡山	505	57	1,418	0	473	0	0	0	114	0
広島	525	99	2,164	0	610	0	0	0	168	0
山口	883	28	1,443	0	516	0	19	0	125	0
徳島	61	0	702	0	333	10	0	0	16	0
香川	280	85	1,105	0	631	0	5	0	62	0
愛媛	308	39	1,230	6	410	0	0	0	122	0
高知	79	0	831	13	419	70	0	0	48	0
福岡	1,983	679	3,591	0	2,131	161	0	0	286	0
佐賀	305	0	941	0	259	0	0	0	88	0
長崎	159	0	941	0	321	0	14	0	102	0
熊本	648	340	2,120	0	331	0	13	5	157	0
大分	131	0	1,052	0	353	0	24	1	50	0
宮崎	213	48	903	41	319	174	267	107	121	0
鹿児島	205	45	2,012	0	480	7	0	0	109	0
沖縄	60	5	470	22	874	27	38	0	102	2
合計	53,623	4,660	117,459	248	40,507	792	2,316	304	9,853	3

(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	7,381	0	223	0	12	0	5,864	112	22,242	183
青森県	660	0	35	0	0	0	624	17	4,122	142
岩手県	364	0	13	0	0	0	532	13	2,370	17
宮城県	2,329	0	103	0	0	0	1,679	0	7,894	7
秋田県	342	0	21	0	0	0	766	20	3,298	28
山形県	383	0	35	0	0	0	854	1	3,173	267
福島県	552	0	19	0	0	0	965	8	3,277	8
茨城県	2,229	0	296	0	0	0	2,183	32	11,036	503
栃木県	1,104	0	15	0	0	0	2,224	24	6,922	147
群馬県	716	0	100	0	0	0	1,867	0	5,840	79
埼玉県	17,233	0	315	0	0	0	8,801	0	40,112	560
千葉県	14,763	0	331	0	11	0	6,757	0	32,611	89
東京都	113,135	0	757	0	0	0	12,424	0	173,058	0
神奈川県	10,736	0	365	0	28	0	6,437	24	28,035	764
新潟県	344	0	10	0	0	0	2,154	180	5,976	422
富山県	447	0	0	0	4	0	373	0	2,342	0
石川県	722	152	100	56	0	0	613	169	3,298	664
福井県	624	0	14	0	0	0	488	0	2,955	3
山梨県	164	0	65	0	9	0	1,332	1	2,823	1
長野県	772	0	73	0	0	0	2,032	0	5,422	12
岐阜県	1,462	0	16	0	0	0	1,766	89	7,757	176
静岡県	2,581	0	43	0	0	0	3,520	0	14,067	264
愛知県	12,218	0	263	0	0	0	4,890	45	24,891	118
三重県	1,123	0	48	0	0	0	1,710	17	6,475	28
滋賀県	924	0	33	0	0	0	1,205	0	4,201	24
京都府	12,125	0	190	0	0	0	4,880	6	22,555	6
大阪府	27,254	0	775	0	0	0	7,701	9	48,593	109
兵庫県	13,263	15	250	0	0	0	7,232	30	26,967	157
奈良県	932	0	8	0	0	0	1,633	0	3,651	103
和歌山県	1,348	4	33	0	0	0	1,305	36	4,620	97
鳥取県	188	0	0	0	0	0	615	0	2,092	0
島根県	245	0	50	0	0	0	766	2	2,823	20
岡山県	505	0	25	0	0	0	923	0	3,963	57
広島県	2,118	0	54	0	0	0	2,168	96	7,807	195
山口県	450	0	5	0	0	0	890	31	4,331	59
徳島県	346	5	0	0	0	0	958	11	2,416	26
香川県	349	0	13	0	0	0	758	62	3,203	147
愛媛県	1,602	0	65	0	0	0	1,396	3	5,133	48
高知県	150	0	17	0	0	0	738	253	2,282	336
福岡県	7,090	0	344	0	0	0	4,009	79	19,434	919
佐賀県	548	0	2	0	0	0	1,068	9	3,211	9
長崎県	566	0	6	0	0	0	869	0	2,978	0
熊本県	1,463	0	12	0	0	0	1,332	2	6,076	347
大分県	473	0	10	0	0	0	1,074	9	3,167	10
宮崎県	216	0	36	0	0	0	979	303	3,054	673
鹿児島県	285	0	44	0	0	0	1,179	503	4,314	555
沖縄県	497	0	0	0	0	0	905	127	2,946	183
合計	265,321	176	5,232	56	64	0	115,438	2,323	609,813	8,562

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	59	11	5	5	40	3	0	10	133
青森	18	5	1	5	9	0	0	9	47
岩手	15	3	3	2	3	0	0	5	31
宮城	21	9	1	7	5	2	1	11	57
秋田	16	7	2	1	4	2	0	3	35
山形	16	5	1	0	4	2	1	4	33
福島	21	10	2	11	12	5	0	6	67
茨城	34	15	2	15	18	5	0	9	98
栃木	19	9	2	0	3	1	0	2	36
群馬	17	8	4	3	3	0	1	4	40
埼玉	59	27	14	3	5	0	1	23	132
千葉	52	18	7	2	12	2	1	7	101
東京	36	1	0	4	0	5	0	83	129
神奈川	64	20	9	6	10	1	4	26	140
新潟	34	16	5	4	5	3	1	17	85
富山	16	6	1	0	3	1	0	5	32
石川	11	2	0	2	2	0	0	9	26
福井	14	8	2	3	5	1	0	3	36
山梨	14	0	3	8	4	2	0	6	37
長野	26	6	2	7	5	2	0	10	58
岐阜	33	8	5	12	17	7	0	16	98
静岡	44	8	3	5	8	1	2	11	82
愛知	68	21	5	7	34	5	1	25	166
三重	18	8	2	6	5	5	1	8	53
滋賀	14	2	0	5	13	4	0	4	42
京都	24	7	0	4	9	4	2	9	59
大阪	55	8	2	19	16	0	2	7	109
兵庫	41	11	4	9	7	3	0	10	85
奈良	18	3	1	0	0	0	0	2	24
和歌山	22	1	2	2	6	1	0	10	44
鳥取	7	1	0	0	5	2	0	0	15
島根	11	3	3	0	2	0	1	4	24
岡山	24	6	5	12	4	4	1	16	72
広島	29	20	1	4	11	3	1	14	83
山口	21	11	2	2	4	1	0	4	45
徳島	14	2	1	5	5	3	0	5	35
香川	13	8	1	8	10	1	0	11	52
愛媛	21	8	0	12	13	7	1	22	84
高知	14	0	0	7	6	0	1	19	47
福岡	46	11	4	8	10	5	2	15	101
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	4	9	2	1	14	64
大分	16	2	2	5	6	2	1	4	38
宮崎	13	2	2	1	4	1	0	6	29
鹿児島	24	9	1	0	3	0	0	5	42
沖縄	21	7	5	4	26	3	1	38	105
合計	1,224	369	124	234	397	106	28	539	3,021

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	585	92	147	321	171	551	69	549	384	3,306	1,110
青森	146	31	39	77	38	106	22	130	103	797	284
岩手	136	23	41	72	41	116	18	122	121	686	324
宮城	165	33	41	74	51	98	22	161	55	918	542
秋田	132	17	21	48	25	109	13	140	55	720	267
山形	113	20	17	42	25	78	15	73	93	584	328
福島	149	31	21	81	24	92	18	84	97	1,044	403
茨城	224	54	62	122	57	184	36	248	126	1,421	526
栃木	147	29	40	67	29	121	18	165	120	850	327
群馬	169	25	29	102	38	135	18	142	117	845	363
埼玉	483	74	89	227	91	400	72	379	309	2,450	1,536
千葉	382	69	114	197	87	383	57	513	325	2,436	797
東京	762	62	89	335	48	574	34	31	381	3,455	8,657
神奈川	262	80	94	271	91	413	56	529	400	2,076	986
新潟	241	41	66	89	65	121	45	138	113	1,270	788
富山	85	40	23	44	23	77	22	57	79	544	218
石川	103	24	18	60	25	64	11	78	53	527	305
福井	73	27	18	43	20	59	9	61	37	621	200
山梨	62	36	33	36	32	44	13	66	68	378	159
長野	150	24	20	83	23	106	23	157	91	858	291
岐阜	201	45	39	111	41	127	32	144	108	1,098	528
静岡	249	54	79	154	75	293	49	331	198	1,416	729
愛知	418	69	101	204	95	318	70	304	334	3,084	1,429
三重	151	25	40	124	41	140	16	121	107	1,007	368
滋賀	86	18	19	48	23	54	12	68	39	552	327
京都	122	23	40	65	44	91	15	72	99	906	753
大阪	402	52	92	140	84	332	46	215	385	3,037	2,150
兵庫	278	46	82	158	72	219	48	210	233	1,937	1,461
奈良	77	18	24	39	21	72	20	73	38	509	199
和歌山	95	28	25	67	31	83	16	116	92	527	228
鳥取	55	12	16	30	13	36	10	36	32	295	28
島根	72	19	30	38	25	41	10	78	64	401	163
岡山	90	27	34	51	38	65	25	85	153	989	332
広島	155	37	45	78	42	149	26	249	115	1,242	732
山口	103	21	40	56	32	84	18	120	130	710	433
徳島	61	17	20	43	16	57	13	64	59	372	119
香川	83	18	11	48	16	66	10	115	38	452	184
愛媛	108	26	39	63	34	77	25	142	105	733	205
高知	74	36	40	50	30	73	11	68	38	420	101
福岡	221	42	38	91	40	219	41	285	236	1,472	347
佐賀	66	15	15	34	13	52	6	61	41	418	200
長崎	113	22	45	59	46	97	18	118	118	583	295
熊本	90	23	27	57	25	57	18	129	69	659	278
大分	102	20	20	46	21	43	8	87	59	639	336
宮崎	70	15	22	39	24	47	9	78	69	420	83
鹿児島	130	41	34	88	32	92	21	176	99	816	285
沖縄	127	19	42	59	41	133	18	140	75	627	372
合計	8,368	1,620	2,081	4,431	2,019	6,948	1,202	7,508	6,260	51,107	31,076

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	放射線	化学剤	化学防護服	陽圧式	放射線	除染	潜水器具	救命	登山器具
	検知器	測定器	検知器	(陽圧式除く)	化学防護服	防護服	シャワー	一式	ボート	一式
北海道	12	1,281	18	3,269	202	546	24	195	171	331
青森	3	249	8	6,420	87	69	11	243	28	38
岩手	2	184	8	455	58	38	15	28	67	21
宮城	6	201	10	581	146	356	22	79	73	70
秋田	1	239	4	653	67	31	9	104	46	15
山形	1	137	7	462	36	16	8	21	29	25
福島	5	972	8	2,893	96	53	17	70	58	18
茨城	8	437	16	873	159	81	25	203	111	17
栃木	11	261	6	730	93	58	20	111	81	146
群馬	3	270	8	688	83	52	15	44	51	29
埼玉	18	366	31	2,156	324	239	62	210	178	69
千葉	23	449	39	2,276	383	174	69	213	135	152
東京	7	3,649	9	1,908	85	270	27	96	246	20
神奈川	26	656	37	4,590	412	396	64	249	173	80
新潟	1	404	6	1,557	77	65	12	100	96	99
富山	2	233	7	130	40	4	8	90	29	32
石川	2	84	1	593	67	68	10	114	44	64
福井	2	132	0	43	79	113	7	61	42	81
山梨	2	187	12	528	66	13	8	10	25	23
長野	3	217	9	948	120	19	13	40	53	100
岐阜	3	211	6	1,085	77	47	17	159	87	37
静岡	11	426	15	2,642	193	104	36	210	82	73
愛知	11	528	20	3,260	269	87	42	366	264	38
三重	12	220	5	1,405	67	37	11	145	83	44
滋賀	2	202	11	1,979	46	48	11	93	36	71
京都	2	114	3	446	141	97	12	89	73	118
大阪	19	651	31	1,190	411	805	42	220	137	78
兵庫	11	661	18	3,244	245	80	38	285	129	147
奈良	4	65	5	319	70	75	9	46	30	65
和歌山	1	139	4	83	37	48	3	135	43	7
鳥取	3	45	4	190	28	18	7	29	23	0
島根	1	303	6	238	52	12	8	5	30	23
岡山	19	285	2	828	150	43	17	62	52	21
広島	7	665	10	907	107	51	17	240	74	10
山口	1	305	4	251	126	40	12	111	47	32
徳島	2	119	2	966	22	12	3	87	37	28
香川	1	35	9	431	26	63	10	86	54	5
愛媛	1	322	5	391	90	559	11	71	43	48
高知	3	156	4	321	31	8	6	83	42	88
福岡	6	284	13	1,067	157	185	25	363	128	48
佐賀	1	145	2	703	41	12	5	78	33	12
長崎	3	204	3	123	63	30	8	26	16	18
熊本	5	158	6	218	67	24	10	153	52	44
大分	1	160	5	607	54	15	6	100	46	20
宮崎	2	128	16	379	55	8	6	31	51	21
鹿児島	3	283	7	253	78	2,621	9	171	54	15
沖縄	1	133	10	771	84	71	19	410	27	319
合計	274	17,555	470	56,050	5,467	7,861	846	6,135	3,509	2,860

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	240	234	222	93	60	63	141	212	237
青森	44	48	48	28	20	23	47	42	99
岩手	41	39	34	49	16	27	84	48	106
宮城	31	57	88	27	60	27	78	38	86
秋田	30	37	29	26	15	27	28	24	78
山形	41	29	32	21	21	24	32	28	59
福島	42	36	35	30	18	25	65	32	79
茨城	74	61	58	62	47	44	104	83	165
栃木	31	47	39	27	17	29	60	48	109
群馬	52	35	35	31	18	27	55	46	65
埼玉	81	81	95	109	82	110	240	129	314
千葉	151	103	106	93	78	101	189	97	312
東京	119	41	1	38	38	37	172	59	285
神奈川	197	98	95	80	236	96	270	99	308
新潟	93	58	61	46	41	43	83	71	95
富山	32	24	24	19	24	17	17	25	40
石川	38	25	25	22	16	19	27	28	48
福井	22	23	19	21	14	14	37	21	30
山梨	31	19	17	18	22	19	23	27	56
長野	69	76	75	38	25	37	39	35	86
岐阜	52	48	44	42	35	37	72	54	85
静岡	106	66	60	52	70	68	131	92	166
愛知	128	93	95	91	105	98	119	129	327
三重	30	32	47	32	33	30	22	38	92
滋賀	27	25	25	19	19	24	20	23	51
京都	51	29	34	33	34	34	29	39	118
大阪	128	115	115	102	78	95	197	164	402
兵庫	71	80	79	67	71	82	74	111	273
奈良	26	23	24	23	19	26	48	30	63
和歌山	42	36	35	38	22	24	11	40	61
鳥取	8	15	11	12	6	8	33	14	20
島根	31	13	14	21	15	15	4	21	33
岡山	35	31	30	32	29	42	47	38	71
広島	53	46	53	46	38	42	77	54	90
山口	25	35	40	30	22	27	47	30	108
徳島	32	25	15	17	14	26	5	25	57
香川	22	17	17	14	24	20	17	27	64
愛媛	45	38	40	32	25	36	64	51	100
高知	32	28	28	32	19	22	25	22	41
福岡	68	56	55	59	65	61	55	55	150
佐賀	18	18	17	12	13	8	18	13	45
長崎	32	31	30	36	19	20	33	29	92
熊本	34	30	31	31	22	29	44	31	84
大分	37	31	31	22	20	23	18	27	75
宮崎	18	31	20	15	17	20	13	38	46
鹿児島	50	48	45	48	25	26	53	50	83
沖縄	53	20	16	19	26	24	18	82	100
合計	2,713	2,231	2,189	1,855	1,753	1,776	3,085	2,519	5,554

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	地中音響	熱画像	夜間用	地震	電磁波	二酸化	水中
	探索機	探知機	直視装置	暗視装置	警報器	探査装置	探査装置	探査装置
北海道	18	9	203	14	7	1	1	3
青森	9	5	49	7	5	2	1	2
岩手	8	5	57	5	2	1	0	2
宮城	27	8	51	12	7	1	1	3
秋田	12	3	67	3	3	0	0	0
山形	8	4	42	11	2	1	2	0
福島	9	3	57	4	3	0	0	0
茨城	27	14	71	18	13	3	2	4
栃木	21	8	51	7	6	1	1	2
群馬	14	6	35	6	5	1	1	1
埼玉	39	22	171	30	18	22	4	5
千葉	40	19	142	27	18	6	4	4
東京	12	14	35	9	4	4	3	4
神奈川	23	43	136	19	15	11	7	5
新潟	15	9	66	6	3	3	1	1
富山	4	2	20	3	2	0	0	1
石川	5	3	34	2	1	0	0	6
福井	4	3	29	3	2	0	0	0
山梨	8	2	33	2	2	3	1	0
長野	10	5	35	2	3	0	0	1
岐阜	6	3	48	3	2	1	0	0
静岡	35	23	83	23	14	3	3	2
愛知	20	11	173	12	14	1	6	6
三重	15	6	58	8	7	4	0	1
滋賀	13	5	26	7	5	1	0	0
京都	13	5	35	6	6	2	1	1
大阪	52	27	137	28	19	9	6	8
兵庫	26	15	96	20	11	2	1	4
奈良	6	3	39	4	4	2	1	1
和歌山	7	1	22	3	2	1	1	1
鳥取	4	3	25	3	3	0	0	0
島根	5	2	25	2	2	2	1	1
岡山	19	5	53	8	6	3	2	6
広島	16	8	58	7	5	4	2	4
山口	9	5	47	4	5	0	0	1
徳島	3	2	31	4	1	0	0	0
香川	8	4	23	3	4	2	2	2
愛媛	8	4	28	3	2	2	1	2
高知	3	4	33	4	3	0	0	2
福岡	24	10	69	15	9	4	4	7
佐賀	4	3	19	3	2	1	0	0
長崎	5	2	12	2	2	0	0	0
熊本	5	2	35	6	2	2	2	2
大分	5	2	24	3	2	1	1	0
宮崎	11	2	25	2	2	0	0	1
鹿児島	9	1	34	2	1	0	1	0
沖縄	5	3	50	3	3	1	2	4
合計	649	348	2,692	378	259	108	66	100