

II 救助編

本編において、東日本大震災の影響により、釜石大槌地区行政事務組合消防本部及び陸前高田市消防本部のデータを除いた数値で集計されているものがあります。該当箇所には注釈を入れておりますので御留意ください。

◎ 平成 24 年 4 月 1 日現在の救助活動体制

- 消防本部数 791 本 部
(単独 486、組合 305)
- 救助隊設置消防本部数 768 本 部
(単独 473、組合 295)
- 救助隊設置市町村数 1,630 市町村
(783 市、691 町、156 村)
- 救助隊数 1,526 隊
(専任 595 隊、兼任 931 隊)
- 救助隊員数 25,695 人
(専任 8,479 隊、兼任 17,216 隊)

(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。

◎ 平成 23 年中の救助活動状況

- 救助出動件数 87,896 件
(うち火災によるもの 5,682 件)
- 救助活動件数 57,641 件
(うち火災によるもの 5,682 件)
- 救助人員 63,618 件
(うち火災によるもの 1,995 人)
- 救助出動人員
 - ・ 消防職員 1,232,440 人
(うち火災によるもの 191,866 人)
 - ・ 消防団員 109,019 人
(うち火災によるもの 80,440 人)

- (注) 1 平成 23 年中は、東日本大震災の影響により、1 月 1 日から 3 月 10 日までの釜石大槌地区行政事務組合消防本部及び陸前高田市消防本部のデータを除いた数値で集計している。
- 2 東日本大震災において、緊急消防援助隊及び県内応援隊が実施した救助活動の一部のデータが含まれていない。
- 3 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 救助活動体制の現状（平成24年4月1日現在）

1 救助隊の範囲

昭和61年4月の消防法改正により救助隊が法的に位置付けられ、さらにこれを受けて同年10月に救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令（昭和61年10月1日自治省令第22号）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取り扱っている。

なお、昭和61年度までの年報の救助隊の定義は、火災のみならず各種の災害、事故に際して、人命救助を任務とする隊が消防機関に設置されている場合は、その名称のいかんを問わず、そのすべてを救助隊として取り扱っていたものである。

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、791消防本部の97.1%に当たる768消防本部となっている。このうち、単独市町村の消防本部で救助隊を設置しているのは473消防本部（417市56町）（61.6%）、一部事務組合で救助隊を設置しているのは295消防本部（335市563町136村）（38.4%）となっている。

また、これらの消防本部に常備消防を委託している市町村は31市72町20村である。

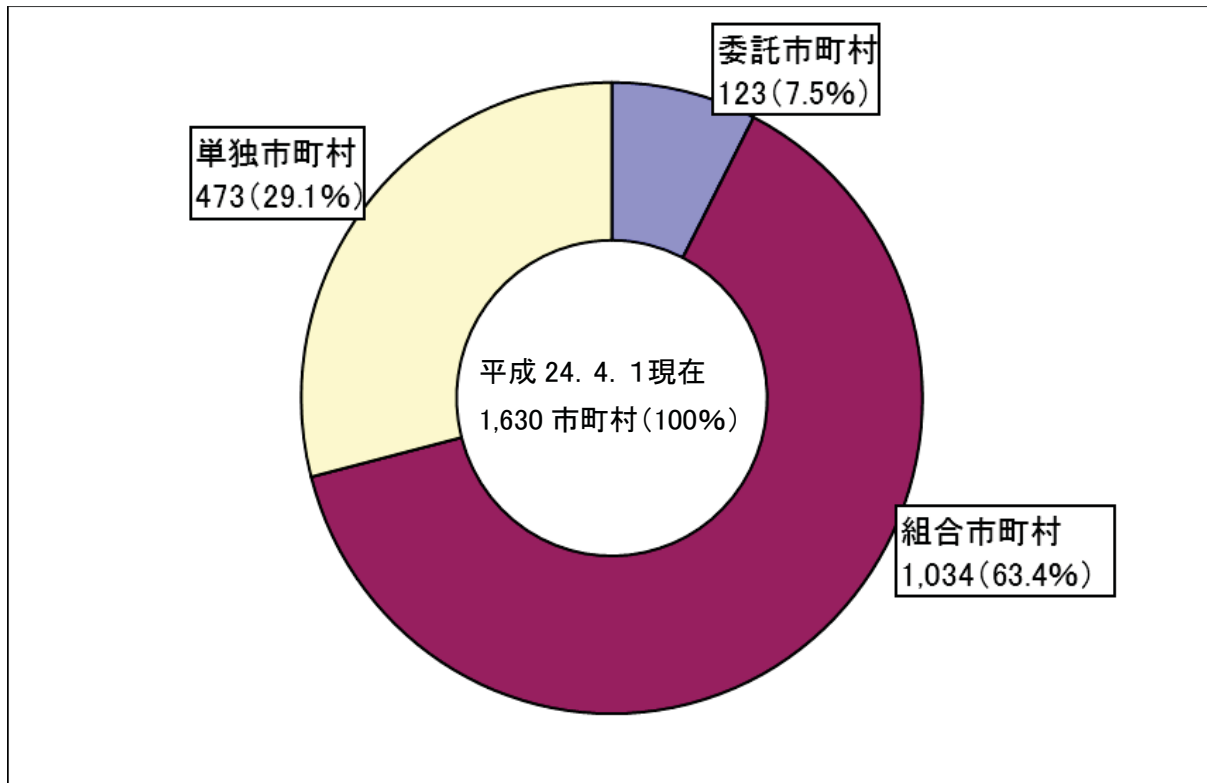
この結果、救助隊を設置している消防本部の管轄対象となっている市町村は、全国1,720市町村の94.8%に当たる1,630市町村（783市、691町、156村）となっている。

また、この救助隊設置市町村の人口は127,406,278人であり、平成22年の国勢調査の確定値による全国人口128,057,352人の99.5%となっている（第1表、第2図及び別表1参照）。

第1表 救助隊の設置状況（設置消防本部及び設置市町村数）

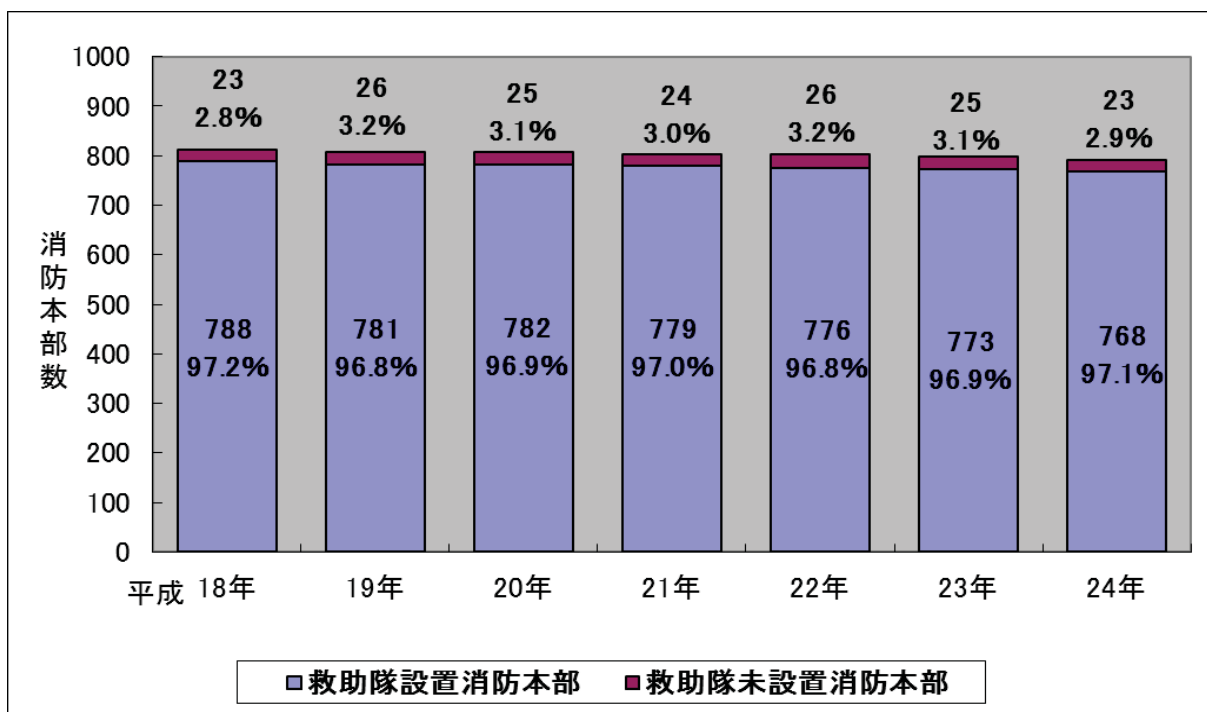
区分	全国消防本部数 a	設置消防本部数 b	b/a × 100	全国市町村数 c	設置市町村数 d	d/c × 100	設置市町村 人口
平成20年4月1日	807	782	96.9%	1,789	1,693	94.6%	126,878,537
平成21年4月1日	803	779	97.0%	1,778	1,683	94.7%	126,958,310
平成22年4月1日	802	776	96.8%	1,728	1,658	95.9%	127,129,957
平成23年4月1日	798	773	96.9%	1,725	1,630	94.5%	127,961,189
平成24年4月1日	791	768	97.1%	1,720	1,630	94.8%	127,406,278

第2図 救助隊設置消防本部の管轄対象市町村の内訳



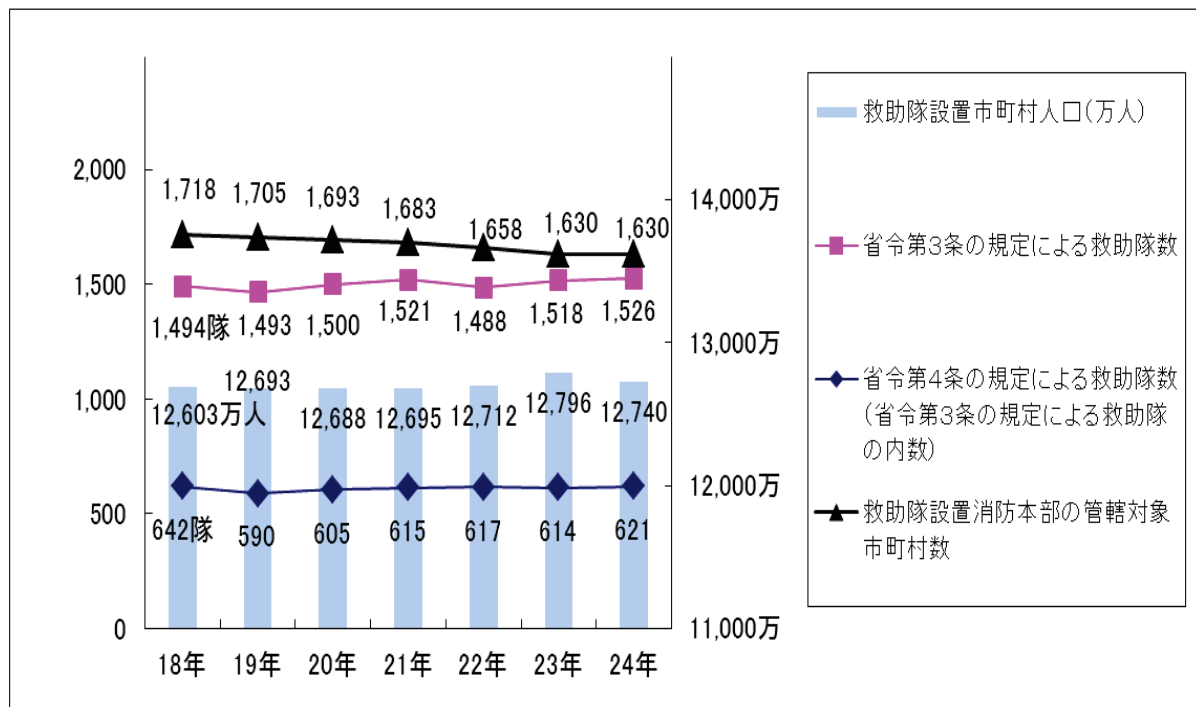
全国の救助隊設置消防本部数の推移は、第3図のとおりである。

第3図 救助隊設置消防本部数の推移



また、救助隊設置状況等の推移は、第4図のとおりである。

第4図 救助隊設置状況等の推移



(注) 1 各年とも4月1日現在の数値である。

2 人口は、平成18年については平成17年国勢調査人口速報値、平成19年、平成20年、平成21年及び平成22年については平成17年国勢調査人口確定値、平成23年については平成22年国勢調査人口速報値、平成24年については平成22年国勢調査人口確定値である。

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

第5表 消防本部人口段階別救助隊設置率等

(平成24年4月1日現在)

区分	5万人未満	5万人以上10万人未満	10万人以上30万人未満	30万人以上(大都市を除く。)	大都市	合計
消防本部数	261	219	229	61	21	791
設置消防本部数	238	219	229	61	21	768
救助隊数(隊)	285	289	462	203	287	1,526
設置率(%)	91.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.1%

(注) 「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。

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

第6表 消防本部人口段階別救助隊1隊当たりの人口等

(平成24年4月1日現在)

区分	5万人未満	5万人以上10万人未満	10万人以上30万人未満	30万人以上(大都市を除く。)	大都市	合計
1隊当たりの人口(人)	26,581	55,072	83,007	125,295	140,138	83,549
1本部当たりの部隊数(隊)	1.2	1.3	2.0	3.3	13.7	2.0
1部隊当たりの隊員数(人)	18.0	18.6	15.4	16.9	16.2	16.8

3 救助隊及び救助隊員

救助隊は、全国に1,526隊設置されており、このうち、595隊が専任救助隊である。また、救助隊員数は2万5,695人で、このうち専任救助隊員は8,479人となっている。(第7表、第8表、第9表及び別表2参照)。

第7表 救助隊数及び救助隊員数

(平成24年4月1日現在)

区分	救助隊数				救助隊員数			
	基準	隊數		基準	隊員數		専任	兼任
		専任	兼任		専任	兼任		
省令第3条の規定による救助隊	1,560	1,526	595	931	20,890	25,695	8,479	17,216
省令第4条の規定による救助隊	644	621	481	140	9,017	10,002	7,131	2,871

- (注) 1 「専任救助隊」とは、災害時において専ら救助工作車で出動し、救助活動を行う隊をいう。
「兼任救助隊」とは、災害の態様により、救助活動のほか消火活動等を兼ねる隊をいう。
「専任救助隊員」とは、救助隊の隊員のうち辞令又は職務命令により、専ら救助活動を行う救助隊員をいう。
「兼任救助隊員」とは、救助隊の隊員のうち、専任救助隊員以外の救助隊員をいう。
- 2 「省令」とは、「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令（昭和61年10月1日自治省令第22号）」をいう。
- 3 「基準」とは、省令第3条及び第4条の規定による救助隊の配置数及び救助隊員数をいう。
- 4 省令第5条の規定により、中核市消防本部及び消防庁長官が指定する常備消防本部に「高度救助隊」を、第6条の規定により、東京消防庁・政令市消防本部に「特別高度救助隊」を配備することとしている。

第8表 消防本部人口段階別救助隊の専任状況

(平成24年4月1日現在)

区分	5万人未満	5万人以上10万人未満	10万人以上30万人未満	30万人以上(大都市を除く。)	大都市	合計
救助隊数	285	289	462	203	287	1,526
専任救助隊数	8	43	219	123	202	595
救助隊専任比率(%)	2.8	14.9	47.4	60.6	70.4	39.0

第9表 消防本部人口段階別救助隊員の専任・兼任状況

(平成24年4月1日現在)

区分	5万人未満	5万人以上10万人未満	10万人以上30万人未満	30万人以上(大都市を除く。)	大都市	合計
専任救助隊員数 (専任救助隊員比率(%) : a)	97 (1.9)	498 (9.3)	2,642 (37.2)	1,857 (54.2)	3,385 (72.7)	8,479 (33.0)
兼任救助隊員数 (兼任救助隊員比率(%) : b)	5,044 (98.1)	4,867 (90.7)	4,464 (62.8)	1,570 (45.8)	1,271 (27.3)	17,216 (67.0)
救助隊員数計 (a+b(%))	5,141 (100)	5,365 (100)	7,106 (100)	3,427 (100)	4,656 (100)	25,695 (100)

(注) () 内は、構成比である。単位未満四捨五入のため、合計等が一致しない場合がある。

第2 救助活動の状況（平成23年中）

1 救助活動の範囲

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

- ① 要救助者の存在が予想され、しかも、その生命又は身体に現実の危険が及んでいるものであること。
- ② 緊急に被害者を人力、機械力、器具等を用いて安全な場所に救出する必要があるものであること。
- ③ 消防機関が行ったものであること（救助隊未設置の消防機関が行ったものも含む）。ただし、この調査では直接人命救助を伴わない警戒活動・危険物排除活動等及び死体捜索は調査対象から除外している。
- ④ 「火災」の場合における「救助出動件数」は、出動件数そのものではなく、出動して実際に救助活動を実施した場合のみ救助出動件数として計上している。すなわち、救助出動件数と救助活動件数は同数となっている。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」には含めていないが、救助隊員の誘導については「救助出動件数」及び「救助活動件数」には含めてい

る。

なお、昭和 61 年度から、消防本部及び消防署を置かない市町村における救助活動の状況についても調査対象とした。

2 救助活動状況の概要

平成 23 年中における全国の救助活動の状況は、救助出動件数 8 万 7,896 件、救助活動件数 5 万 7,641 件であり、これを前年と比較すると、救助出動件数 3,632 件(4.3%)、救助活動件数 2,610 件(4.7%)増加している。

救助人員は全国で 6 万 3,618 人であり、前年の 5 万 8,682 人に比較すると 4,936 人(8.4%)増加している（第 10 表、別表 3、4、5 参照）。

第 10 表 救助出動・活動件数及び救助人員の推移

区分 年	救助出動件数		救助活動件数		救助人員	
	件 数	対前年増減率 (%)	件 数	対前年増減率 (%)	人 員	対前年増減率 (%)
平成19年	80,645	△ 3.5	52,183	△ 2.7	56,039	△ 1.2
平成20年	81,554	1.1	53,295	2.1	54,231	△ 3.2
平成21年	81,567	0.0	53,114	△ 0.3	54,991	1.4
平成22年 ^{※1}	84,264	3.3	55,031	3.6	58,682	6.7
平成23年 ^{※2}	87,896	4.3	57,641	4.7	63,618	8.4

※ 1 東日本大震災の影響により、釜石大槌地区行政事務組合消防本部のデータを除いた数値で集計している。

※ 2 東日本大震災の影響により、1月 1 日から 3 月 10 日までの釜石大槌地区行政事務組合消防本部及び陸前高田市消防本部のデータを除いた数値で集計している。また、東日本大震災において、緊急消防援助隊及び県内応援隊が実施した救助活動の一部のデータが含まれていない。

3 事故種別救助活動状況

事故種別ごとに救助活動の状況をみると、救助出動件数で最も多いのは、交通事故の 2 万 8,458 件で全体の 32.4% を占めている。次いで建物等による事故 2 万 6,402 件(30.0%)、火災 5,682 件(6.5%)の順となっている。

また、救助活動件数では建物等による事故が最も多く 2 万 783 件で全体の 36.1% を占め、次に多いのは交通事故の 1 万 6,194 件(28.1%)で、以下、火災、水難事故、風水害等自然災害事故の順となっている。

救助人員については、交通事故によるものが最も多く、2 万 1,578 人で全体の 33.9% を占めており、次いで建物等による事故 1 万 9,546 人(30.7%)、自然災害 6,472 人(10.2%)、水難事故 2,903 人(4.6%)の順になっている（第 11 表、第 12 表、別表 3、4、5 参照）。

なお、東日本大震災の影響により、風水害等自然災害事故における救助出動件数は1,779件（前年392件、1,387件増）、救助活動件数は1,244件（前年279件、965件増）、救助人員は6,472人（前年502人、5,970人増）であり、大幅に増加している。

第11表 事故種別救助活動状況

(平成23年中)

事故種別区分	火災	交通事故	水難事故	風水害等自然災害事故	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他	合計
救助出動件数	5,682 (6.5)	28,458 (32.4)	3,920 (4.5)	1,779 (2.0)	2,027 (2.3)	26,402 (30.0)	703 (0.8)	33 (0.0)	18,892 (21.5)	87,896 (100.0)
救助活動件数	5,682 (9.9)	16,194 (28.1)	2,648 (4.6)	1,244 (2.2)	1,165 (2.0)	20,783 (36.1)	439 (0.8)	19 (0.0)	9,467 (16.4)	57,641 (100.0)
救助人員	1,995 (3.1)	21,578 (33.9)	2,903 (4.6)	6,472 (10.2)	1,391 (2.2)	19,546 (30.7)	367 (0.6)	25 (0.0)	9,341 (14.7)	63,618 (100.0)

- (注) 1 東日本大震災の影響により、1月1日から3月10日までの釜石大槌地区行政事務組合消防本部及び陸前高田市消防本部のデータを除いた数値で集計している。
- 2 東日本大震災において、緊急消防援助隊及び県内応援隊が実施した救助活動の一部のデータが含まれていない。
- 3 () 内は、構成比である。単位未満四捨五入のため、合計等が一致しない場合がある。

第12表 救助活動1件当たりの救助人員

(平成23年中 単位:人)

事故種別区分	火災	交通事故	水難事故	風水害等自然災害事故	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他	合計
救助人員	0.4	1.3	1.1	5.2	1.2	0.9	0.8	1.3	1.0	1.1

- (注) 1 東日本大震災の影響により、1月1日から3月10日までの釜石大槌地区行政事務組合消防本部及び陸前高田市消防本部のデータを除いた数値で集計している。
- 2 東日本大震災において、緊急消防援助隊及び県内応援隊が実施した救助活動の一部のデータが含まれていない。
- 3 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單一事故若しくは歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故をいう。
 - (3) 「水難事故」とは、水泳中の溺者又は水中転落等による事故をいう。
 - (4) 「風水害等自然災害事故」とは、暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、雪崩、地すべりその他の異常な自然現象に起因する災害事故をいう。
 - (5) 「機械による事故」とは、エレベーター、プレス機械、ベルトコンベアーその他の建設

機械、工作機械等による事故をいう。

- (6) 「建物等による事故」とは、建物、門、柵、へい等の建物に付帯する施設又はこれらに類する工作物の倒壊による事故、建物等内に閉じ込められる事故、建物等に挟まれる事故等をいう。
- (7) 「ガス及び酸欠事故」とは、一酸化炭素中毒その他のガス中毒事故、酸素欠乏による事故等をいう。
- (8) 「破裂事故」とは、直接火災に起因して生じた事故以外のボイラー、ボンベ等の物理的破裂による事故をいう。
- (9) 「その他」とは、前記に掲げる事故等 ((1) ~ (8)) 以外の事故等で、消防機関による救助を必要とした事故をいう。

4 救助出動人員及び救助活動人員

救助出動人員は、消防職員 123 万 2,440 人、消防団員 10 万 9,019 人である。このうち、火災以外の出動人員は、消防職員 104 万 574 人、消防団員 2 万 8,579 人である。

また、事故種別ごとの出動人員を多い順にみると、消防職員については、交通事故 (35 万 6,970 人) と建物等による事故 (28 万 8,382 人) で、消防団員については、火災 (8 万 440 人) と水難事故 (3,518 人) である (第 13 表、別表 6 参照)。

次に、救助活動人員は、消防職員で 54 万 6,474 人、消防団員 2 万 6,378 人である。

また、事故種別ごとに、救助活動 1 件当たりの従事人員をみると、火災 16.4 人が最も多く、次に水難事故の 15.3 人となっている。(第 14 表、別表 7 参照)。

第 13 表 救助出動人員及び救助活動人員の状況

(平成23年中 単位:人)

事故種別 区分	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害 事故	機械に による事故	建物等に による事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他	合計
専任救助隊員	29,179 19,091	60,409 21,733	17,166 8,528	3,629 1,919	6,133 2,804	56,768 23,435	2,790 1,333	159 72	57,783 18,059	234,016 96,974
兼任救助隊員	6,801 4,133	48,054 19,656	8,989 5,317	2,750 2,002	2,983 1,451	7,812 4,912	885 434	3 0	25,099 12,361	103,376 50,266
消防職員	138,542 46,571	136,876 66,530	41,111 18,949	8,853 5,161	10,702 4,666	145,955 89,494	6,487 2,417	240 34	126,185 32,774	614,951 266,596
救急隊員	17,344 5,197	111,631 52,063	12,384 5,586	1,473 712	6,049 2,582	77,847 46,224	2,327 825	91 21	50,951 19,428	280,097 132,638
消防職員計	191,866 74,992	356,970 159,982	79,650 38,380	16,705 9,794	25,867 11,503	288,382 164,065	12,489 5,009	493 127	260,018 82,622	1,232,440 546,474
消防団員	80,440 17,941	1,958 416	3,518 2,048	3,137 2,014	177 19	1,264 203	192 6	8 0	18,325 3,731	109,019 26,378
計	272,306 92,933	358,928 160,398	83,168 40,428	19,842 11,808	26,044 11,522	289,646 164,268	12,681 5,015	501 127	278,343 86,353	1,341,459 572,852

- (注) 1 東日本大震災の影響により、1月1日から3月10日までの釜石大槌地区行政事務組合消防本部及び陸前高田市消防本部のデータを除いた数値で集計している。
- 2 東日本大震災において、緊急消防援助隊及び県内応援隊が実施した救助活動の一部のデータが含まれていない。
- 3 各欄の上段は出動人員（救助出動したすべての人員）、下段は活動人員（出動人員のうち実際に救助活動を行った人員）を示す。

第 14 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）

(平成23年中 単位:人)

事故種別 区分	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害 事故	機械による事故	建物等による事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他	合計
救助活動人員	16.4	9.9	15.3	9.5	9.9	7.9	11.4	6.7	9.1	9.9

- (注) 1 東日本大震災の影響により、1月1日から3月10日までの釜石大槌地区行政事務組合消防本部及び陸前高田市消防本部のデータを除いた数値で集計している。
- 2 東日本大震災において、緊急消防援助隊及び県内応援隊が実施した救助活動の一部のデータが含まれていない。

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15表のとおりであり、救急自動車8万7,636台、消防ポンプ自動車(水槽付含む)8万1,503台、救助工作車6万4,976台の順となっている。

また、事故種別ごとの救助活動車両等の数は、交通事故が4万6,926台で最も多く、建物等による事故4万3,573台、水難事故1万1,634台の順となっている。

さらに、車両別の救出者搬送人員の状況は、第16表のとおりである。

第15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

(平成23年中 単位:台等)

事故種別 車両等区分	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	25,003	5,186	968	2,049	13,740	778	32	17,220	64,976
	9,370	2,665	508	937	5,911	377	13	6,176	25,957
消防ポンプ自動車 (水槽付含む)	26,347	5,872	1,430	1,885	23,025	1,020	37	21,887	81,503
	13,142	2,981	784	887	15,697	401	8	6,317	40,217
はしご車・ 屈折はしご車	458	240	27	47	384	22	4	1,907	3,089
	193	87	10	22	120	5	0	177	614
化 学 車	3,565	574	109	205	2,932	184	2	1,983	9,554
	1,805	288	77	98	2,050	72	1	534	4,925
指揮車	10,777	3,143	446	1,055	9,933	523	25	10,055	35,957
	4,020	1,567	233	421	4,137	172	0	2,657	13,207
救急自動車	37,295	4,136	494	2,016	25,925	770	31	16,969	87,636
	17,331	1,844	238	854	15,346	271	8	6,369	42,261
船 舶	10	719	4	0	2	1	0	63	799
	1	238	4	0	0	0	0	12	255
ヘリコプター	92	228	32	15	6	3	1	367	744
	27	100	31	5	4	1	1	192	361
その 他	2,994	3,782	945	242	765	254	11	4,314	13,307
	984	1,637	730	97	298	88	1	1,300	5,135
消防団車両	261	479	286	14	89	16	0	2,062	3,207
	53	227	186	4	10	0	0	355	835
計	106,802	24,359	4,741	7,528	76,801	3,571	143	76,827	300,772
	46,926	11,634	2,801	3,325	43,573	1,387	32	24,089	133,767

- (注) 1 東日本大震災の影響により、1月1日から3月10日までの釜石大槌地区行政事務組合消防本部及び陸前高田市消防本部のデータを除いた数値で集計している。
- 2 東日本大震災において、緊急消防援助隊及び県内応援隊が実施した救助活動の一部のデータが含まれていない。
- 3 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 16 表 事故種別車両別救出者搬送人員

(平成23年中 単位:人)

事故種別 区分	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害 事故	機械に による事故	建物等に による事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他	合計
救急	1,087	19,530	1,369	219	877	17,010	217	12	5,941	46,262
ヘリコプター	2	86	19	174	14	2	0	0	192	489
消防機関その 他の車両等	13	53	19	560	3	1	0	0	49	698
消防機関以 外の車両等	32	202	147	763	40	21	6	0	314	1,525
計	1,134	19,871	1,554	1,716	934	17,034	223	12	6,496	48,974

(注) 1 東日本大震災の影響により、1月1日から3月10日までの釜石大槌地区行政事務組合消防本部及び陸前高田市消防本部のデータを除いた数値で集計している。

2 東日本大震災において、緊急消防援助隊及び県内応援隊が実施した救助活動の一部のデータが含まれていない。

第3 救助器具等の保有状況（平成24年4月1日現在）

1 救助活動のための車両

救助活動に使用している車両の状況は、第17表のとおりであり、最も多いのは救助工作車の1,243台で全体の41.3%を占め、次いで、はしご車463台(15.4%)、水槽付ポンプ車433台(14.4%)、ポンプ車323台(10.7%)となっている。(別表8参照)

第17表 救助隊が搭乗する車両

(平成24年4月1日現在)

使用車両	救助 工作車	はしご車	屈折 はしご車	消防 ポンプ車	水槽付消防 ポンプ車	化学車	その他	合計
車両台数 (構成比%)	1,243 (41.3)	463 (15.4)	70 (2.3)	323 (10.7)	433 (14.4)	131 (4.3)	349 (11.6)	3,012 (100.0)

(注) 1 使用車両のうち「その他」とは、大型ブロア一車、ウォーターカッター車、クレーン車、排煙車、電源車等の車両である。

2 () 内は、構成比である。単位未満四捨五入のため、合計等が一致しない場合がある。

2 救助活動のための救助器具等

主な救助器具等の種類、保有状況は、第18表のとおりである。(別表9、10、11、12参照)。

第 18 表 救助活動のための機械器具等の保有状況

(平成24年4月1日現在)

区分	名称	保有数
省令別表第1	三連はしご	6,518
	救命索発射銃	2,115
	油圧スプレッダー	2,042
	油圧切断機	1,823
	可搬ワインチ	4,255
	エンジンカッター	5,538
	チェーンソー	7,179
	ガス溶断器	1,437
	可燃性ガス測定器	5,319
	空気呼吸器	45,497
	化学防護服(陽圧除く。)	15,554
	陽圧式化学防護服	4,704
	放射線防護服	7,519
省令別表第2	マット型空気ジャッキ	2,575
	大型油圧スプレッダー	2,030
	大型油圧切断機	2,093
	削岩機	2,141
	空気鋸	1,973
	簡易画像探索機	826
	ロープ登降機	2,555
	ハンマドリル	1,346
	送排風機	1,962
	酸素呼吸器	3,570
省令別表第3	電磁波探査装置	52
	水中探査装置	58
	二酸化炭素探査装置	38
	画像探索機	565
	地中音響探知機	290
	熱画像直視装置	820
	夜間用暗視装置	296
	地震警報器	124

第 4 救助隊員の教育訓練の実施状況（平成 23 年中）

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 1 月 19 日消防庁告示第 3 号）により、専科教育に救助科を設け、災害救助対策、救助器具取扱訓練等について計 140 時間以上の教育訓練を行うべきこととされている。

第 19 表 救助隊員の訓練実施状況

(平成23年中)

訓練 内容 回数等	体力鍛成 訓練	ロープ基本・ 応用訓練	検索救助 訓練	各種救助器 具取扱訓練	各種救助事 象想定訓練	その他の 訓練	合計
実施延回数	305,850	96,102	90,525	139,832	83,483	87,804	803,596
実施延人数	1,560,010	517,702	511,869	690,545	474,826	486,365	4,241,317
実施延時間	688,371	305,996	337,205	318,265	286,424	266,046	2,202,306

(注) 1 東日本大震災の影響により、1 月 1 日から 3 月 10 日までの釜石大槌地区行政事務組合消防本部及び陸前高田市消防本部のデータを除いた数値で集計している。

2 東日本大震災において、緊急消防援助隊及び県内応援隊が実施した救助活動の一部のデータが含まれていない。

- 3 「体力鍛成訓練」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鍛成するための訓練をいう。
- 4 「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。
- 5 「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。
- 6 「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。
- 7 「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。
- 8 「その他の訓練」とは、前記に掲げる 1 から 6 までの訓練以外で各地域の特性に応じて行う訓練をいう。

第 5 国際消防救助隊の活躍

昭和 61 年、消防庁では、海外で大規模災害が発生した場合に人道上及び国際協力推進の観点から世界のトップレベルにある我が国の消防機関の救助隊を迅速に派遣する体制を整備することとし、国際消防救助隊（International Rescue Team of Japanese Fire-Service 略号 ‘IRT-JF’ 愛称 ‘愛ある手’）を発足させた。

その後、外務省が中心となり、海外における大規模災害に対し、被災国政府の要請に応じ、緊急援助活動を行うため、昭和 62 年 9 月に「国際緊急援助隊の派遣に関する法律」を制定した。

国際消防救助隊は、同法に基づく国際緊急援助隊の一部を構成するものであり、平成 24 年 10 月現在、全国 77 消防本部 599 名の隊員が登録されている。これまで 18 回にわたり、延べ 351 名が派遣されている。（第 20 表参照）

第20表 國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名以上	国際消防救助隊員1名(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名 倒壊家屋 3万戸	国際消防救助隊員9名(東京消防庁5名、横浜市消防局3名、消防庁1名) 倒壊ビルからの救助
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名以上	国際消防救助隊員6名(東京消防庁5名、消防庁1名) 倒壊家屋からの救助
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名以上	国際消防救助隊員11名(東京消防庁2名、名古屋市消防局4名、広島市消防局4名、消防庁1名) 倒壊ビルからの救助
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13万名	国際消防救助隊員38名(東京消防庁17名、大阪市消防局11名、川崎市消防局4名、神戸市消防局4名、消防庁2名) 及びヘリコプター2機 被災民への救援物資の輸送等を実施
6	平5. 12. 13 ～12. 20 (8日間)	マレイシア ビル倒壊被害	マレイシア クアラルンプール郊外 ウルクラン地区	死者 48名 倒壊ビル 1棟	国際消防救助隊員11名(東京消防庁6名、名古屋市消防局2名、北九州市消防局2名、消防庁1名) 倒壊ビルからの救助
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名 崩壊ビル 1棟	国際消防救助隊員9名(東京消防庁3名、札幌市消防局2名、大阪市消防局2名、松戸市消防局1名、消防庁1名) 崩壊ビルからの救助
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 1万8千ha (ランブン 州内)	国際消防救助隊員30名(東京消防庁19名、名古屋市消防局5名、大阪市消防局3名、横浜市消防局2名、消防庁1名) 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. 24 ～ 2. 4 (12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 約1,171名 負傷者 約4,765名	国際消防救助隊員15名(東京消防庁8名、大阪市消防局2名、千葉市消防局2名、船橋市消防局2名、消防庁1名) 倒壊ビルからの救助
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名 負傷者 約23,954名	国際消防救助隊員25名(東京消防庁12名、川崎市消防局4名、神戸市消防局4名、市川市消防局2名、尼崎市消防局2名、消防庁1名) 倒壊ビルからの救助
11	平11. 9. 21 ～ 9. 28 (8日間)	台湾地震災害	台湾中部	死者 約2,333名 負傷者 10,002名	国際消防救助隊員46名(東京消防庁18名、仙台市消防局4名、千葉市消防局3名、京都市消防局4名及び川口市、松戸市、新潟市、岡山市、倉敷市、佐世保市、鹿児島市消防局から各2名、消防庁3名) 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 ブルーメルデス県 周辺	死者 2,266 名 負傷者 10,000 名以上	国際消防救助隊員 17 名(東京消防庁 8 名、京都市消防局、仙台市消防局、川口市消防本部、朝霞地区一部事務組合埼玉県南西部消防本部から各 2 名、消防庁 1 名) 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 564 名以上 負傷者 約 300 名以上	国際消防救助隊員 7 名(東京消防庁 4 名、千葉市消防局 1 名、京都市消防局 1 名、消防庁 1 名) 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 プーケット周辺	死者 16 万人以上	国際消防救助隊員 46 名(東京消防庁 23 名、大阪市消防局 15 名、千葉市消防局 2 名、横浜市消防局 1 名、相模原市消防本部 1 名、川越地区消防組合消防本部 1 名、消防庁 3 名) 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 ～17. 10. 18(1 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 7万3,320名 負傷者 12万8,378名	国際消防救助隊員 13 名(東京消防庁 6 名、横浜市消防局 3 名、船橋市消防局 2 名、茨城西南地方広域市町村圏事務組合消防本部 1 名、消防庁 1 名) 倒壊建物からの救助
16	平20. 5. 15 ～20. 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 6万9,130名 負傷者 37万4,031名	国際消防救助隊員 17 名(東京消防庁 6 名、川崎市消防局 3 名、名古屋市消防局 3 名、市川市消防局 2 名、藤沢市消防本部 2 名、消防庁 1 名) 建物倒壊現場からの遭難者救助
17	平21. 10. 1～ 21. 10. 8(8 日 間)	インドネシアスマ 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名 負傷者 約 2,900 名	国際消防救助隊員 17 名(東京消防庁 6 名、札幌市消防局 3 名、福岡市消防局 3 名、さいたま市消防局 2 名、横須賀市消防本部 2 名、消防庁 1 名) 建物倒壊現場での遭難者救助ほか
18	平23. 2. 23～ 23. 3. 12(18 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 名 負傷者 約 2,000 名	国際消防救助隊員 33 名(東京消防庁 16 名、京都市消防局 3 名、千葉市消防局 3 名、相模原市消防局 2 名、高松市消防本部 2 名、新潟市消防局 2 名、福岡市消防局 2 名、消防庁 3 名) 建物倒壊現場での遭難者救助ほか

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			单 独				組 合			
		単独	組合	合計	市	町	村	合計	市	町	村	合計
北海道	66	21	33	54	19	2	0	21	13	91	15	119
青 森	14	3	10	13	3	0	0	3	7	21	8	36
岩 手	12	4	8	12	4	0	0	4	9	14	5	28
宮 城	12	5	7	12	5	0	0	5	8	21	1	30
秋 田	13	7	6	13	6	1	0	7	7	8	2	17
山 形	12	7	5	12	7	0	0	7	6	15	3	24
福 島	12	2	10	12	2	0	0	2	11	31	15	57
茨 城	25	17	7	24	14	3	0	17	18	5	2	25
栃 木	13	6	7	13	6	0	0	6	8	11	0	19
群 馬	11	4	7	11	4	0	0	4	7	13	8	28
埼 玉	35	23	12	35	20	3	0	23	19	19	1	39
千 葉	31	22	8	30	22	0	0	22	14	15	1	30
東 京	5	2	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0
神奈川	26	25	1	26	18	7	0	25	1	5	0	6
新潟	19	14	5	19	13	1	0	14	7	3	1	11
富 山	12	11	1	12	7	4	0	11	3	0	0	3
石 川	11	6	5	11	4	2	0	6	7	6	0	13
福 井	9	4	5	9	3	1	0	4	6	7	0	13
山 梨	10	5	5	10	5	0	0	5	8	8	3	19
長 野	14	2	12	14	2	0	0	2	17	20	33	70
岐 阜	22	15	7	22	14	1	0	15	6	18	1	25
静 岡	26	20	6	26	17	3	0	20	6	8	0	14
愛 知	36	28	8	36	26	2	0	28	12	10	1	23
三 重	15	10	4	14	9	1	0	10	3	6	0	9
滋 賀	8	3	5	8	3	0	0	3	10	3	0	13
京 都	15	11	4	15	9	2	0	11	6	6	1	13
大 阪	33	28	4	32	24	4	0	28	8	1	0	9
兵 庫	28	25	3	28	23	2	0	25	6	3	0	9
奈 良	13	6	7	13	6	0	0	6	6	15	8	29
和 歌 山	17	13	4	17	7	6	0	13	2	10	0	12
鳥 取	3	0	3	3	0	0	0	0	4	14	1	19
島 根	9	5	4	9	5	0	0	5	3	10	1	14
岡 山	14	10	4	14	10	0	0	10	5	8	0	13
広 島	13	11	2	13	9	2	0	11	4	1	0	5
山 口	12	8	4	12	8	0	0	8	5	5	0	10
徳 島	12	5	7	12	5	0	0	5	3	13	0	16
香 川	9	5	3	8	4	1	0	5	4	2	0	6
愛 媛	14	10	4	14	7	3	0	10	4	6	0	10
高 知	15	8	7	15	8	0	0	8	3	16	5	24
福 岡	25	12	13	25	11	1	0	12	17	29	2	48
佐 賀	7	3	4	7	2	1	0	3	8	8	0	16
長 崎	10	8	2	10	7	1	0	8	5	0	0	5
熊 本	13	1	12	13	1	0	0	1	13	23	8	44
大 分	14	12	2	14	12	0	0	12	2	3	0	5
宮 崎	9	7	2	9	7	0	0	7	2	6	0	8
鹿児島	19	9	10	19	8	1	0	9	11	19	2	32
沖 縄	18	10	6	16	9	1	0	10	1	7	8	16
合 計	791	473	295	768	417	56	0	473	335	563	136	1,034

(平成24年4月1日現在)

都道府県	委託				合計				救助隊設置 市町村人口A	全人口に対する Aの割合
	市	町	村	合計	市	町	村	合計		
北海道	0	1	0	1	32	94	15	141	5,189,306	94.2%
青森	0	0	0	0	10	21	8	39	1,358,112	98.9%
岩手	0	1	0	1	13	15	5	33	1,330,147	100.0%
宮城	0	0	0	0	13	21	1	35	2,348,165	100.0%
秋田	0	0	1	1	13	9	3	25	1,085,997	100.0%
山形	0	4	0	4	13	19	3	35	1,168,924	100.0%
福島	0	0	0	0	13	31	15	59	2,029,064	100.0%
茨城	0	1	0	1	32	9	2	43	2,951,442	99.4%
栃木	0	1	0	1	14	12	0	26	2,007,683	100.0%
群馬	1	2	0	3	12	15	8	35	2,008,068	100.0%
埼玉	0	1	0	1	39	23	1	63	7,194,556	100.0%
千葉	0	1	0	1	36	16	1	53	6,195,558	99.7%
東京	25	3	1	29	27	3	1	31	13,131,573	99.8%
神奈川	0	1	0	1	19	13	0	32	9,044,872	100.0%
新潟	0	2	3	5	20	6	4	30	2,374,450	100.0%
富山	0	0	0	0	10	4	0	14	1,090,280	99.7%
石川	0	0	0	0	11	8	0	19	1,169,788	100.0%
福井	0	0	0	0	9	8	0	17	806,314	100.0%
山梨	0	0	3	3	13	8	6	27	863,075	100.0%
長野	0	3	2	5	19	23	35	77	2,152,449	100.0%
岐阜	1	0	1	2	21	19	2	42	2,080,773	100.0%
静岡	0	1	0	1	23	12	0	35	3,765,007	100.0%
愛知	0	2	1	3	38	14	2	54	7,410,719	100.0%
三重	1	6	0	7	13	13	0	26	1,813,790	97.8%
滋賀	0	3	0	3	13	6	0	19	1,410,777	100.0%
京都	0	2	0	2	15	10	1	26	2,636,092	100.0%
大阪	1	2	1	4	33	7	1	41	8,835,446	99.7%
兵庫	0	7	0	7	29	12	0	41	5,588,133	100.0%
奈良	0	0	3	3	12	15	11	38	1,400,204	100.0%
和歌山	0	3	0	3	9	19	0	28	998,462	99.6%
鳥取	0	0	0	0	4	14	1	19	588,667	100.0%
島根	0	0	0	0	8	10	1	19	717,397	100.0%
岡山	0	2	2	4	15	10	2	27	1,945,276	100.0%
広島	1	6	0	7	14	9	0	23	2,860,750	100.0%
山口	0	1	0	1	13	6	0	19	1,451,338	100.0%
徳島	0	0	0	0	8	13	0	21	775,355	98.7%
香川	0	3	0	3	8	6	0	14	961,242	96.5%
愛媛	0	0	0	0	11	9	0	20	1,431,493	100.0%
高知	0	1	1	2	11	17	6	34	764,456	100.0%
福岡	0	0	0	0	28	30	2	60	5,071,968	100.0%
佐賀	0	1	0	1	10	10	0	20	849,788	100.0%
長崎	1	7	0	8	13	8	0	21	1,426,779	100.0%
熊本	0	0	0	0	14	23	8	45	1,817,426	100.0%
大分	0	0	1	1	14	3	1	18	1,196,529	100.0%
宮崎	0	4	0	4	9	10	0	19	1,100,157	96.9%
鹿児島	0	0	0	0	19	20	2	41	1,705,167	99.9%
沖縄	0	0	0	0	10	8	8	26	1,303,264	93.6%
合計	31	72	20	123	783	691	156	1,630	127,406,278	99.5%

別表2 都道府県別救助隊数、救助隊員数

(平成24年4月1日現在)

都道府県	省令第3条の規定								省令第4条の規定							
	救助隊数				救助隊員数				救助隊数				救助隊員数			
	基準	合計	専任	兼任	基準	合計	専任	兼任	基準	合計	専任	兼任	基準	合計	専任	兼任
北海道	97	85	24	61	1,340	1,693	435	1,258	20	21	18	3	286	429	303	126
青森	34	24	7	17	387	426	87	339	8	7	4	3	90	120	38	82
岩手	20	15	2	13	231	303	38	265	8	6	2	4	84	129	49	80
宮城	28	27	11	16	407	420	164	256	16	15	11	4	215	252	158	94
秋田	21	20	4	16	324	572	80	492	7	6	3	3	120	137	80	57
山形	14	15	2	13	164	239	22	217	4	5	2	3	49	67	22	45
福島	31	30	7	23	389	568	62	506	13	11	3	8	159	278	62	216
茨城	58	83	47	36	808	886	230	656	20	49	43	6	338	303	180	123
栃木	18	19	10	9	242	280	114	166	12	13	9	4	149	177	108	69
群馬	25	21	13	8	335	287	164	123	9	5	5	0	136	83	83	0
埼玉	62	61	50	11	988	940	757	183	43	40	40	0	703	675	653	23
千葉	71	56	34	22	870	929	543	386	45	37	30	7	570	682	528	154
東京	83	87	27	60	1,270	1,451	549	902	36	27	27	0	540	549	549	0
神奈川	63	63	54	9	1,029	1,119	955	164	50	47	47	0	848	859	854	5
新潟	41	39	16	23	668	717	230	487	16	15	13	2	240	257	193	64
富山	20	20	3	17	256	310	37	273	5	3	2	1	44	44	22	22
石川	23	16	2	14	304	319	28	291	6	5	2	3	78	80	28	52
福井	20	19	3	16	172	342	46	296	5	4	2	2	25	71	38	33
山梨	15	14	2	12	207	272	19	253	3	3	1	2	30	40	16	24
長野	46	32	5	27	520	572	74	498	11	6	5	1	138	77	62	15
岐阜	39	38	7	31	445	514	73	441	9	10	4	6	115	126	47	79
静岡	44	44	14	30	667	733	222	511	25	22	12	10	380	363	185	178
愛知	68	71	31	40	1,053	1,248	466	782	36	43	30	13	587	761	447	314
三重	28	25	5	20	243	490	82	408	6	6	5	1	60	93	58	35
滋賀	22	22	8	14	204	368	81	287	10	8	6	2	70	106	69	37
京都	28	29	8	21	363	575	129	446	10	9	8	1	120	134	119	15
大阪	77	80	57	23	1,048	1,277	794	483	43	43	39	4	610	668	584	84
兵庫	56	57	21	36	720	898	303	595	29	26	20	6	353	369	285	84
奈良	23	20	7	13	275	324	89	235	6	6	5	1	84	80	67	13
和歌山	27	25	1	24	266	440	19	421	4	4	1	3	47	72	18	54
鳥取	14	14	1	13	247	355	27	328	4	3	1	2	68	72	27	45
島根	17	16	3	13	176	249	34	215	2	2	2	0	20	24	24	0
岡山	21	38	6	32	230	504	104	400	9	9	6	3	110	134	104	30
広島	34	31	14	17	470	488	222	266	21	18	10	8	316	287	165	122
山口	21	21	3	18	299	315	48	267	9	8	3	5	154	113	33	80
徳島	16	14	2	12	214	260	32	228	3	4	2	2	60	78	30	48
香川	15	15	6	9	168	280	50	230	5	4	4	0	15	63	47	16
愛媛	20	22	10	12	237	340	136	204	11	11	9	2	122	156	128	28
高知	19	18	0	18	291	516	0	516	2	1	0	1	30	55	0	55
福岡	44	44	25	19	604	691	386	305	25	23	20	3	349	346	316	30
佐賀	14	14	3	11	214	232	55	177	6	5	3	2	113	98	55	43
長崎	17	17	8	9	204	277	113	164	9	7	6	1	81	137	78	59
熊本	25	23	11	12	345	395	120	275	8	6	4	2	86	127	56	71
大分	19	19	6	13	253	298	77	221	5	4	2	2	69	55	32	23
宮崎	11	14	4	10	130	209	59	150	4	7	4	3	71	90	60	29
鹿児島	28	28	10	18	295	317	102	215	5	5	5	0	55	56	56	0
沖縄	23	21	1	20	318	457	22	435	1	2	1	1	30	30	15	15
合計	1,560	1,526	595	931	20,890	25,695	8,479	17,216	644	621	481	140	9,017	10,002	7,131	2,871

別表3 都道府県別事故種別救助出動件数

(平成23年中 単位:件)

事故種別 都道府県	火 災	交通事故	水難事故	自然災害	機械に による事故	建物等に 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	123	1,326	196	37	89	154	29	21	1,298	3,273
青 森	29	459	45	17	19	36	7	0	203	815
岩 手	26	422	32	78	17	39	0	0	100	714
宮 城	204	346	38	697	36	124	57	4	315	1,821
秋 田	74	466	47	17	14	19	9	0	124	770
山 形	56	268	31	10	24	28	6	0	100	523
福 島	62	544	46	160	37	58	15	0	420	1,342
茨 城	198	797	105	58	43	71	11	1	314	1,598
栃 木	129	552	44	12	40	64	7	0	327	1,175
群 馬	149	459	27	3	35	31	7	0	213	924
埼 玉	775	1,001	149	27	102	720	52	0	920	3,746
千 葉	576	919	186	115	80	636	35	1	1,511	4,059
東 京	167	5,162	225	14	325	16,414	86	0	1,228	23,621
神奈川	484	953	219	33	87	1,359	71	0	1,462	4,668
新潟	35	709	105	174	37	19	2	0	325	1,406
富 山	15	292	51	5	18	47	5	0	89	522
石 川	30	234	38	2	21	40	3	0	146	514
福 井	32	289	41	9	15	23	0	0	112	521
山 梨	25	276	19	4	21	19	9	0	140	513
長 野	81	521	39	3	40	30	5	0	255	974
岐 阜	119	628	84	7	29	34	8	0	247	1,156
静 岡	257	709	160	17	60	137	9	0	454	1,803
愛 知	185	1,079	192	48	96	657	26	0	1,128	3,411
三 重	34	495	69	17	15	37	2	0	165	834
滋 賀	16	393	45	4	21	40	3	1	246	769
京 都	47	426	89	3	42	629	19	0	407	1,662
大 阪	669	960	249	4	135	2,553	58	1	1,790	6,419
兵 庫	284	1,154	162	35	87	1,295	44	0	1,337	4,398
奈 良	35	293	47	6	18	82	7	2	278	768
和歌山	33	301	66	61	12	54	6	0	258	791
鳥 取	43	172	35	15	12	11	3	0	53	344
島 根	14	294	30	5	9	10	1	0	83	446
岡 山	50	635	78	24	30	76	18	0	270	1,181
広 島	25	662	106	2	48	177	4	1	295	1,320
山 口	107	454	49	1	22	33	7	0	268	941
徳 島	36	143	46	18	14	13	0	0	123	393
香 川	15	298	43	3	20	33	5	0	66	483
愛 媛	31	332	52	3	32	17	5	0	232	704
高 知	5	226	46	3	13	9	6	0	81	389
福 岡	158	708	191	1	63	270	26	0	392	1,809
佐 賀	20	271	51	0	15	61	6	0	143	567
長 崎	18	266	61	7	10	45	2	0	144	553
熊 本	116	407	39	0	31	61	0	0	172	826
大 分	27	347	36	4	18	48	3	1	201	685
宮 崎	11	241	46	4	21	6	4	0	114	447
鹿児島	29	399	65	4	36	27	13	0	192	765
沖 繩	28	170	100	8	18	56	2	0	151	533
合 計	5,682	28,458	3,920	1,779	2,027	26,402	703	33	18,892	87,896

別表4 都道府県別事故種別救助活動件数

(平成23年中 単位:件)

事故種別 都道府県	火 災	交通事故	水難事故	自然災害	機械に による事故	建物等に 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	123	662	121	21	62	111	19	12	770	1,901
青 森	29	215	33	13	11	34	5	0	72	412
岩 手	26	151	16	30	11	21	0	0	57	312
宮 城	204	209	28	549	18	103	16	3	96	1,226
秋 田	74	144	25	12	6	16	7	0	55	339
山 形	56	131	20	5	14	20	3	0	58	307
福 島	62	237	33	121	23	40	11	0	302	829
茨 城	198	393	80	40	24	45	7	1	154	942
栃 木	129	271	35	5	27	50	4	0	168	689
群 馬	149	232	19	3	16	26	4	0	118	567
埼 玉	775	540	118	16	65	558	41	0	461	2,574
千 葉	576	552	121	48	50	537	25	0	386	2,295
東 京	167	4,456	155	4	159	13,609	49	0	790	19,389
神奈川	484	390	168	24	65	1,122	54	0	572	2,879
新潟	35	249	73	124	20	16	1	0	217	735
富 山	15	126	35	2	7	22	3	0	50	260
石 川	30	142	31	1	16	27	2	0	70	319
福 井	32	158	27	5	8	16	0	0	63	309
山 梨	25	105	13	2	11	12	5	0	82	255
長 野	81	225	28	2	16	19	3	0	148	522
岐 阜	119	277	49	6	12	26	4	0	121	614
静 岡	257	392	108	14	27	100	4	0	254	1,156
愛 知	185	639	143	39	51	518	18	0	359	1,952
三 重	34	301	46	14	8	29	2	0	117	551
滋 賀	16	157	23	1	10	22	0	0	109	338
京 都	47	201	60	3	26	436	13	0	255	1,041
大 阪	669	487	140	2	91	1,449	34	1	723	3,596
兵 庫	284	578	117	16	45	1,011	32	0	660	2,743
奈 良	35	161	29	2	10	56	6	2	179	480
和歌山	33	184	47	52	8	42	5	0	145	516
鳥 取	43	102	18	7	7	5	2	0	31	215
島 根	14	148	15	4	6	9	0	0	52	248
岡 山	50	257	47	15	18	45	7	0	112	551
広 島	25	341	60	2	26	118	2	0	164	738
山 口	107	207	30	1	12	28	7	0	170	562
徳 島	36	87	32	14	11	9	0	0	45	234
香 川	15	169	29	2	8	21	5	0	53	302
愛 媛	31	185	44	3	19	15	3	0	170	470
高 知	5	135	29	2	11	9	4	0	53	248
福 岡	158	445	134	0	41	193	17	0	260	1,248
佐 賀	20	163	38	0	11	58	5	0	108	403
長 崎	18	144	38	1	5	32	0	0	92	330
熊 本	116	203	24	0	15	31	0	0	101	490
大 分	27	177	26	3	11	39	2	0	123	408
宮 崎	11	131	27	3	13	3	2	0	78	268
鹿児島	29	215	42	3	23	25	4	0	137	478
沖 縄	28	120	74	8	11	50	2	0	107	400
合 計	5,682	16,194	2,648	1,244	1,165	20,783	439	19	9,467	57,641

別表5 都道府県別事故種別救助人員

(平成23年中 単位:人)

都道府県	火 災	交通事故	水難事故	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	240	990	132	36	80	95	20	12	766	2,371
青 森	8	278	31	78	13	43	5	0	69	525
岩 手	15	331	23	280	27	22	0	0	86	784
宮 城	16	244	22	3,506	19	91	10	2	89	3,999
秋 田	21	177	20	84	6	16	9	0	54	387
山 形	26	210	22	12	17	23	5	0	66	381
福 島	42	366	49	586	46	35	7	0	353	1,484
茨 城	82	582	140	64	26	51	9	1	186	1,141
栃 木	19	321	33	10	34	54	2	0	185	658
群 馬	33	305	22	22	16	34	3	0	134	569
埼 玉	124	592	87	34	71	475	38	0	438	1,859
千 葉	119	685	100	42	52	437	16	0	284	1,735
東 京	160	6,415	177	4	181	12,871	45	0	773	20,626
神奈川	158	418	155	38	79	1,114	47	0	501	2,510
新潟	20	286	70	504	20	19	2	0	205	1,126
富 山	11	153	34	1	6	21	2	0	56	284
石 川	13	179	52	1	16	27	2	0	69	359
福 井	3	189	32	25	8	15	0	0	61	333
山 梨	5	167	26	6	14	17	1	0	111	347
長 野	11	261	35	2	16	20	3	0	157	505
岐 阜	30	380	77	121	15	26	2	0	152	803
静 岡	45	463	103	19	28	98	2	0	267	1,025
愛 知	86	809	136	350	61	523	15	0	368	2,348
三 重	25	350	49	196	8	30	2	0	130	790
滋 賀	4	182	26	2	10	23	0	0	118	365
京 都	27	242	44	6	54	321	11	0	262	967
大 阪	164	519	155	0	99	1,337	28	8	489	2,799
兵 庫	90	641	105	29	60	964	22	0	494	2,405
奈 良	9	203	28	10	11	53	2	2	233	551
和 歌 山	14	227	59	282	8	43	4	0	145	782
鳥 取	12	114	18	20	7	5	3	0	32	211
島 根	1	229	18	11	6	9	0	0	51	325
岡 山	8	338	41	38	18	42	2	0	112	599
広 島	21	431	73	2	27	111	1	0	161	827
山 口	20	263	25	0	13	29	3	0	169	522
徳 島	48	138	39	12	11	8	0	0	64	320
香 川	16	313	36	1	8	23	5	0	69	471
愛 媛	20	226	49	7	19	16	4	0	163	504
高 知	5	180	29	1	10	9	7	0	52	293
福 岡	48	591	113	0	40	186	17	0	280	1,275
佐 賀	11	199	55	0	11	59	5	0	109	449
長 崎	6	169	39	1	5	30	0	0	87	337
熊 本	64	336	22	0	20	21	0	0	151	614
大 分	12	222	26	12	14	39	2	0	126	453
宮 崎	4	152	27	3	23	3	2	0	86	300
鹿 児 島	34	325	68	4	37	19	1	0	182	670
沖 繩	45	187	181	10	21	39	1	0	146	630
合 計	1,995	21,578	2,903	6,472	1,391	19,546	367	25	9,341	63,618

別表6 都道府県別事故種別救助出動人員

事故種別 都道府県	火災		交通事故		水難事故		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	4,846	582	16,920	179	4,293	64	562	38	972	14
青森	606	574	5,294	7	717	2	117	0	212	0
岩手	520	1,227	4,321	1	530	112	2,315	860	166	1
宮城	9,543	1,528	5,225	2	506	17	4,900	327	499	0
秋田	2,025	131	5,039	132	835	11	158	13	120	0
山形	1,778	1,314	2,829	17	406	59	88	0	226	0
福島	1,279	1,090	6,073	34	610	32	1,831	1,012	362	0
茨城	4,264	1,505	8,902	0	1,635	182	437	80	493	0
栃木	2,310	4,847	6,448	0	518	11	144	104	381	0
群馬	3,495	3,432	6,979	12	420	19	40	14	482	0
埼玉	22,802	13,951	14,185	33	3,050	29	287	0	1,355	0
千葉	14,427	5,343	13,116	20	3,132	37	680	20	1,016	0
東京	13,065	2,603	66,093	214	9,411	141	180	0	5,233	6
神奈川	20,053	4,124	16,384	10	6,088	142	318	0	1,239	0
新潟	1,161	820	9,845	5	1,873	3	1,170	196	501	0
富山	520	804	2,862	0	594	81	48	3	164	0
石川	1,115	1,473	2,599	603	562	147	21	0	228	68
福井	693	245	2,943	26	493	13	72	0	128	0
山梨	429	262	2,654	0	178	0	36	15	170	0
長野	1,549	3,417	4,911	3	459	1	24	0	392	0
岐阜	3,258	1,833	6,873	11	1,210	189	119	108	313	4
静岡	7,317	6,416	10,062	0	2,938	73	232	10	819	0
愛知	6,080	1,841	16,243	113	4,689	115	764	36	1,262	0
三重	865	436	6,304	2	1,128	27	203	11	197	1
滋賀	442	567	4,576	4	782	0	58	0	195	0
京都	2,097	791	5,775	305	2,253	131	20	0	722	77
大阪	35,620	1,815	14,889	0	8,491	0	168	0	2,195	0
兵庫	12,217	1,587	14,215	2	3,857	254	241	0	917	0
奈良	725	389	3,286	0	552	35	48	0	163	0
和歌山	735	1,294	3,335	4	925	30	589	186	108	0
鳥取	879	906	2,370	6	632	88	157	0	161	0
島根	73	0	3,056	0	362	18	47	0	82	0
岡山	1,478	1,247	6,502	0	1,085	0	144	26	304	0
広島	554	182	8,997	3	2,231	1	54	7	648	0
山口	2,143	267	4,669	0	558	0	15	0	224	0
徳島	861	1,533	1,262	18	538	273	125	53	120	2
香川	322	332	3,514	0	625	5	25	0	252	0
愛媛	628	608	3,493	3	732	51	33	18	312	0
高知	149	152	2,136	8	554	35	14	0	113	0
福岡	4,525	4,493	9,877	1	4,080	423	17	0	990	0
佐賀	580	320	3,411	0	883	94	0	0	131	0
長崎	331	158	2,505	2	728	0	41	0	93	0
熊本	1,417	3,358	4,342	33	583	104	0	0	295	0
大分	562	471	3,483	10	383	6	22	0	209	0
宮崎	334	156	2,793	133	750	416	46	0	219	4
鹿児島	962	0	3,944	0	635	19	47	0	349	0
沖縄	232	16	1,436	2	1,156	28	48	0	135	0
合計	191,866	80,440	356,970	1,958	79,650	3,518	16,705	3,137	25,867	177

(平成23年中 単位:人)

事故種別 都道府県	建物等による事故		ガス及び酸欠事故		破裂事故		その他の事故		合計	
	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員
北海道	1,694	0	495	6	309	8	17,764	796	47,855	1,687
青森	337	0	74	0	0	0	2,292	55	9,649	638
岩手	408	0	0	0	0	0	970	189	9,230	2,390
宮城	1,821	1	681	2	89	0	6,998	432	30,262	2,309
秋田	140	0	100	0	0	0	1,473	300	9,890	587
山形	305	0	65	0	0	0	981	20	6,678	1,410
福島	409	0	165	0	0	0	3,260	20	13,989	2,188
茨城	729	0	155	0	9	0	3,141	8	19,765	1,775
栃木	521	0	83	0	0	0	3,362	908	13,767	5,870
群馬	363	0	101	0	0	0	2,413	16	14,293	3,493
埼玉	7,871	7	850	0	0	0	13,525	1,017	63,925	15,037
千葉	7,668	0	674	6	8	0	9,940	615	50,661	6,041
東京	166,252	164	2,285	7	0	0	20,789	71	283,308	3,206
神奈川	16,544	53	1,824	0	0	0	30,746	2,048	93,196	6,377
新潟	264	0	26	0	0	0	3,900	411	18,740	1,435
富山	525	0	64	0	0	0	887	19	5,664	907
石川	520	272	55	40	0	0	3,196	1,587	8,296	4,190
福井	259	3	0	0	0	0	1,327	140	5,915	427
山梨	146	0	93	0	0	0	1,131	127	4,837	404
長野	248	0	59	0	0	0	2,477	18	10,119	3,439
岐阜	347	0	142	32	0	0	3,177	511	15,439	2,688
静岡	1,622	0	119	0	0	0	6,363	1,203	29,472	7,702
愛知	9,198	4	389	0	0	0	23,320	2,281	61,945	4,390
三重	323	0	25	0	0	0	1,626	50	10,671	527
滋賀	346	0	45	0	9	0	2,711	154	9,164	725
京都	5,722	738	430	56	0	0	5,332	540	22,351	2,638
大阪	38,168	0	1,246	0	31	0	26,640	384	127,448	2,199
兵庫	13,771	1	660	0	0	0	22,981	630	68,859	2,474
奈良	738	0	92	0	13	0	2,395	1	8,012	425
和歌山	599	0	103	43	0	0	3,329	87	9,723	1,644
鳥取	129	1	41	0	0	0	702	270	5,071	1,271
島根	81	0	7	0	0	0	766	0	4,474	18
岡山	653	0	220	0	0	0	3,449	337	13,835	1,610
広島	2,685	0	59	0	16	0	4,257	22	19,501	215
山口	274	0	88	0	0	0	2,244	4	10,215	271
徳島	106	0	0	0	0	0	1,617	1,385	4,629	3,264
香川	408	0	54	0	0	0	713	0	5,913	337
愛媛	164	0	71	0	0	0	2,059	80	7,492	760
高知	87	0	163	0	0	0	671	10	3,887	205
福岡	2,453	8	393	0	0	0	4,547	451	26,882	5,376
佐賀	510	0	75	0	0	0	1,378	451	6,968	865
長崎	633	5	16	0	0	0	1,415	2	5,762	167
熊本	974	0	0	0	0	0	1,988	17	9,599	3,512
大分	590	0	52	0	9	0	2,044	475	7,354	962
宮崎	59	7	48	0	0	0	1,111	138	5,360	854
鹿児島	284	0	85	0	0	0	1,568	37	7,874	56
沖縄	434	0	17	0	0	0	1,043	8	4,501	54
合計	288,382	1,264	12,489	192	493	8	260,018	18,325	1,232,440	109,019

別表7 都道府県別事故種別救助活動人員

事故種別 都道府県	火災		交通事故		水難事故		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	1,238	24	5,951	14	1,661	56	215	0	511	2
青森	301	211	2,103	7	427	2	79	0	111	0
岩手	361	296	1,329	1	239	112	207	0	94	0
宮城	1,745	99	2,093	0	327	15	3,833	281	148	0
秋田	342	0	1,356	132	381	11	118	13	46	0
山形	793	169	1,271	0	220	7	43	0	120	0
福島	836	725	2,193	13	405	28	1,511	1,012	213	0
茨城	2,544	314	3,764	0	1,132	161	262	26	215	0
栃木	1,692	993	2,803	0	351	7	81	100	197	0
群馬	2,619	63	2,673	0	231	6	40	13	217	0
埼玉	8,412	724	5,856	5	1,810	18	134	0	714	0
千葉	8,372	696	6,088	2	1,458	30	269	5	498	0
東京	10,787	83	47,771	0	4,493	25	52	0	2,068	0
神奈川	6,512	2,225	3,791	0	2,305	47	157	0	574	0
新潟	393	76	2,517	1	884	3	663	159	211	0
富山	115	0	1,022	0	382	79	13	0	59	0
石川	320	7	1,325	93	394	57	10	0	147	10
福井	236	0	1,146	0	238	0	45	0	57	0
山梨	221	50	922	0	94	0	11	15	94	0
長野	353	135	1,871	3	280	1	10	0	151	0
岐阜	900	227	2,254	0	577	173	84	108	97	0
静岡	5,929	3,582	4,344	0	1,533	73	194	0	336	0
愛知	2,014	328	6,660	0	2,630	105	466	18	528	0
三重	365	0	2,911	1	618	24	153	11	98	1
滋賀	234	50	1,337	4	225	0	14	0	69	0
京都	457	0	2,575	73	1,566	55	17	0	466	0
大阪	5,385	286	5,157	0	2,394	0	15	0	739	0
兵庫	2,166	35	4,510	0	1,619	254	81	0	303	0
奈良	357	19	1,309	0	300	10	11	0	76	0
和歌山	401	1,212	1,691	4	501	28	520	186	74	0
鳥取	518	3	963	5	256	41	48	0	83	0
島根	69	0	1,322	0	193	18	29	0	37	0
岡山	322	0	1,905	0	474	0	79	0	141	0
広島	182	35	2,782	0	540	0	15	7	239	0
山口	1,101	147	1,799	0	329	0	15	0	95	0
徳島	367	400	784	3	383	132	106	43	83	2
香川	204	132	1,480	0	336	0	14	0	71	0
愛媛	378	374	1,682	3	537	51	33	17	166	0
高知	126	152	1,154	8	290	32	10	0	94	0
福岡	2,946	1,515	5,153	0	2,273	150	0	0	524	0
佐賀	381	320	1,882	0	583	31	0	0	98	0
長崎	167	0	1,165	0	382	0	6	0	50	0
熊本	816	2,044	1,822	0	253	4	0	0	118	0
大分	199	175	1,446	0	222	3	15	0	96	0
宮崎	123	0	1,277	42	435	169	33	0	123	4
鹿児島	544	0	1,857	0	418	19	35	0	184	0
沖縄	149	15	916	2	801	11	48	0	70	0
合計	74,992	17,941	159,982	416	38,380	2,048	9,794	2,014	11,503	19

(平成23年中 単位:人)

事故種別 都道府県	建物等による事故		ガス及び酸欠事故		破裂事故		その他の事故		合計	
	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員	消防職員	消防団員
北海道	926	0	162	0	63	0	5,984	420	16,711	516
青森	272	0	45	0	0	0	701	55	4,039	275
岩手	186	0	0	0	0	0	499	187	2,915	596
宮城	798	0	149	0	34	0	968	78	10,095	473
秋田	82	0	68	0	0	0	521	300	2,914	456
山形	192	0	20	0	0	0	453	19	3,112	195
福島	227	0	84	0	0	0	2,161	9	7,630	1,787
茨城	353	0	83	0	9	0	1,339	8	9,701	509
栃木	311	0	47	0	0	0	1,455	9	6,937	1,109
群馬	193	0	56	0	0	0	1,109	16	7,138	98
埼玉	4,241	0	447	0	0	0	3,601	2	25,215	749
千葉	4,205	0	341	6	0	0	3,746	3	24,977	742
東京	110,808	0	1,058	0	0	0	10,438	0	187,475	108
神奈川	7,299	53	469	0	0	0	5,584	437	26,691	2,762
新潟	164	0	7	0	0	0	1,867	315	6,706	554
富山	188	0	36	0	0	0	381	8	2,196	87
石川	260	8	25	0	0	0	724	80	3,205	255
福井	90	0	0	0	0	0	459	3	2,271	3
山梨	84	0	59	0	0	0	564	51	2,049	116
長野	127	0	31	0	0	0	1,141	11	3,964	150
岐阜	149	0	35	0	0	0	951	9	5,047	517
静岡	917	0	55	0	0	0	2,573	37	15,881	3,692
愛知	3,735	0	200	0	0	0	3,070	9	19,303	460
三重	218	0	25	0	0	0	911	5	5,299	42
滋賀	139	0	0	0	0	0	853	1	2,871	55
京都	3,713	134	148	0	0	0	3,145	119	12,087	381
大阪	12,807	0	422	0	8	0	5,520	2	32,447	288
兵庫	5,479	0	200	0	0	0	4,675	156	19,033	445
奈良	327	0	55	0	13	0	1,309	0	3,757	29
和歌山	367	0	35	0	0	0	1,105	1	4,694	1,431
鳥取	41	0	10	0	0	0	284	9	2,203	58
島根	65	0	0	0	0	0	415	0	2,130	18
岡山	291	0	48	0	0	0	740	130	4,000	130
広島	661	0	7	0	0	0	1,278	13	5,704	55
山口	196	0	64	0	0	0	1,143	3	4,742	150
徳島	68	0	0	0	0	0	290	69	2,081	649
香川	203	0	42	0	0	0	479	0	2,829	132
愛媛	145	0	28	0	0	0	1,238	80	4,207	525
高知	73	0	121	0	0	0	377	10	2,245	202
福岡	1,421	8	166	0	0	0	2,459	277	14,942	1,950
佐賀	485	0	62	0	0	0	1,025	386	4,516	737
長崎	290	0	0	0	0	0	808	0	2,868	0
熊本	464	0	0	0	0	0	1,031	17	4,504	2,065
大分	261	0	20	0	0	0	964	251	3,223	429
宮崎	32	0	20	0	0	0	710	112	2,753	327
鹿児島	207	0	46	0	0	0	938	17	4,229	36
沖縄	305	0	13	0	0	0	636	7	2,938	35
合計	164,065	203	5,009	6	127	0	82,622	3,731	546,474	26,378

別表8 救助隊が搭乗する車両

(平成24年4月1日現在)

車両等 都道府県	救助 工作車	はしご車	屈折	ポンプ車	水槽付 ポンプ車	化学車	その他	合計
			はしご車					
北海道	57	16	4	11	30	4	9	131
青森	16	6	1	4	12	2	7	48
岩手	16	3	3	3	4	0	2	31
宮城	20	13	1	10	3	2	11	60
秋田	18	7	2	1	4	0	1	33
山形	18	5	0	0	4	2	2	31
福島	23	11	0	9	8	1	4	56
茨城	35	16	3	18	38	8	6	124
栃木	19	9	0	2	7	4	2	43
群馬	17	11	2	4	2	0	1	37
埼玉	61	28	6	3	2	3	13	116
千葉	51	29	4	4	8	3	6	105
東京	34	1	0	27	27	8	0	97
神奈川	63	28	5	15	6	3	34	154
新潟	36	25	3	2	7	5	15	93
富山	17	8	0	5	8	2	2	42
石川	13	1	0	3	1	1	7	26
福井	16	9	2	2	4	1	1	35
山梨	14	2	2	9	3	3	4	37
長野	28	9	1	6	4	1	4	53
岐阜	33	15	5	16	17	8	23	117
静岡	46	10	3	3	9	1	4	76
愛知	70	23	1	16	25	9	18	162
三重	18	10	2	5	11	5	14	65
滋賀	15	1	0	4	13	3	5	41
京都	23	5	0	11	4	3	6	52
大阪	57	12	2	6	31	3	6	117
兵庫	49	7	0	5	8	4	5	78
奈良	19	5	0	1	3	1	4	33
和歌山	23	2	1	2	7	1	7	43
鳥取	7	1	0	3	2	2	0	15
島根	15	3	1	1	0	0	3	23
岡山	22	14	0	12	5	2	7	62
広島	31	22	2	3	9	1	6	74
山口	20	13	3	13	10	3	8	70
徳島	13	3	0	6	5	4	8	39
香川	11	8	1	7	4	2	4	37
愛媛	20	9	2	14	13	6	17	81
高知	12	3	0	10	9	1	15	50
福岡	46	12	1	13	11	4	5	92
佐賀	11	7	1	0	6	1	4	30
長崎	18	6	0	10	8	3	16	61
熊本	22	10	1	12	5	3	2	55
大分	16	4	0	7	7	4	2	40
宮崎	12	4	2	0	3	2	3	26
鹿児島	24	9	1	0	6	0	4	44
沖縄	18	8	2	5	20	2	22	77
合計	1,243	463	70	323	433	131	349	3,012

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)

(平成24年4月1日現在)

救助器具 都道府県	三連	救命索	油圧	油圧	可搬	エンジン	チェーン	ガス	可燃性ガス	空気
	はしご	発射銃	スプレッダー	切断機	ワインチ	カッター	ソー	溶断器	測定器	呼吸器
北海道	427	115	127	131	264	397	342	74	312	2,797
青森	114	37	41	31	66	81	65	22	66	661
岩手	81	22	18	27	60	69	57	16	74	510
宮城	139	42	41	56	70	81	137	30	66	824
秋田	84	24	31	32	54	77	81	21	34	613
山形	86	28	24	22	41	53	50	20	71	618
福島	97	36	26	22	73	65	59	29	64	794
茨城	191	75	53	51	117	138	165	50	115	1,178
栃木	103	32	34	24	51	68	81	24	66	585
群馬	145	37	48	30	95	117	108	17	90	719
埼玉	446	100	101	96	252	337	281	82	278	2,438
千葉	296	78	108	92	188	323	381	64	282	2,198
東京	752	94	60	60	327	563	1,467	33	417	3,372
神奈川	233	105	91	80	270	336	447	63	411	2,014
新潟	210	60	77	60	106	100	113	45	104	1,296
富山	58	46	24	23	47	44	46	32	35	513
石川	66	30	19	17	45	52	73	22	48	437
福井	57	33	20	19	36	48	57	14	42	531
山梨	37	51	15	13	33	26	32	17	23	228
長野	109	38	56	46	81	85	103	24	75	863
岐阜	125	57	54	42	130	117	155	37	96	867
静岡	201	71	85	61	145	215	276	56	199	1,423
愛知	348	93	101	95	249	257	263	90	284	2,431
三重	125	38	41	65	108	126	107	23	101	1,197
滋賀	66	25	25	16	53	38	56	16	49	467
京都	93	24	30	23	56	66	64	25	84	792
大阪	285	74	76	75	151	238	159	70	343	2,649
兵庫	210	61	86	64	139	189	213	55	219	1,731
奈良	67	29	26	25	47	62	72	19	67	430
和歌山	72	39	32	30	61	63	85	18	67	558
鳥取	37	17	13	16	26	28	30	12	34	204
島根	52	20	32	22	31	37	39	15	46	355
岡山	56	25	30	17	38	50	45	21	59	661
広島	82	42	43	31	71	116	217	34	111	1,142
山口	88	32	32	24	58	76	109	20	88	634
徳島	32	20	17	17	37	41	62	13	37	282
香川	56	25	20	6	43	45	89	14	30	430
愛媛	85	27	49	33	67	63	142	26	95	686
高知	46	41	21	17	51	44	49	10	41	320
福岡	157	49	45	46	103	183	202	40	177	1,442
佐賀	40	22	22	22	28	31	43	11	34	349
長崎	73	28	41	33	47	82	89	17	100	529
熊本	86	32	29	25	35	52	115	19	83	649
大分	70	33	14	12	39	38	79	17	52	546
宮崎	49	29	13	16	33	39	60	13	41	380
鹿児島	96	58	29	29	80	86	130	25	60	651
沖縄	90	21	22	29	53	96	84	22	49	503
合計	6,518	2,115	2,042	1,823	4,255	5,538	7,179	1,437	5,319	45,497

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2)

(平成24年4月1日現在)

救助器具 都道府県	空気 ジャッキ	大型油圧 スプレッダー	大型油圧 切断機	削岩機	空気鋸	簡易画像 探索機	ロープ 登降機	ハンマ ドリル	送排風機	酸素 呼吸器
北海道	201	182	216	52	102	21	126	55	142	151
青森	38	37	36	15	23	3	17	12	26	27
岩手	30	30	29	12	41	7	22	15	25	80
宮城	36	54	92	56	29	17	59	18	30	101
秋田	34	36	34	15	31	9	29	20	22	54
山形	30	27	27	14	25	10	35	15	22	38
福島	31	41	41	19	31	18	38	21	26	61
茨城	76	52	52	39	68	32	54	40	61	103
栃木	31	40	32	21	29	18	48	25	39	67
群馬	38	22	26	13	30	11	34	20	26	67
埼玉	86	92	99	82	117	63	174	86	112	282
千葉	137	89	84	76	96	48	75	67	83	207
東京	88	39	34	587	95	92	32	34	46	162
神奈川	198	95	91	220	85	71	151	72	96	300
新潟	75	67	67	36	53	18	135	38	51	84
富山	31	31	30	14	22	9	28	19	20	20
石川	40	24	23	18	22	7	25	16	21	29
福井	28	23	24	14	17	5	11	14	16	35
山梨	39	19	18	11	19	7	18	17	22	17
長野	65	49	57	21	41	12	54	21	30	45
岐阜	56	44	41	32	48	19	36	38	46	70
静岡	102	70	77	70	64	28	54	51	69	97
愛知	126	95	107	111	104	41	124	85	122	258
三重	38	35	29	36	38	16	64	28	39	68
滋賀	23	25	24	21	18	8	36	23	23	20
京都	40	25	29	25	34	17	120	22	30	53
大阪	131	126	120	97	104	31	95	76	91	187
兵庫	73	79	79	68	60	33	120	64	97	70
奈良	31	19	18	17	27	9	37	21	27	79
和歌山	42	28	32	25	36	10	56	23	30	16
鳥取	9	11	8	5	10	3	6	5	8	28
島根	25	11	15	13	19	4	33	6	14	13
岡山	35	30	34	23	31	14	37	27	28	42
広島	54	42	41	32	41	16	53	35	73	97
山口	36	34	32	22	30	16	43	22	27	65
徳島	24	19	16	11	18	6	17	14	15	10
香川	22	20	19	17	13	2	27	19	20	26
愛媛	49	32	34	20	34	11	41	28	41	70
高知	25	18	18	9	26	5	94	9	16	26
福岡	62	57	54	49	72	20	87	34	47	125
佐賀	18	12	9	11	12	2	17	8	12	31
長崎	26	26	28	15	24	9	20	12	19	27
熊本	38	34	35	21	41	13	82	23	26	68
大分	33	27	24	13	20	9	16	14	20	7
宮崎	22	19	19	13	12	2	21	11	25	23
鹿児島	47	25	25	19	39	4	44	14	29	62
沖縄	56	18	14	11	22	0	10	9	52	2
合計	2,575	2,030	2,093	2,141	1,973	826	2,555	1,346	1,962	3,570

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1(地域の実情に応じ備えるもの)】

(平成24年4月1日現在)

救助器具 都道府県	耐熱服 防護服	放射線 防護服	潜水器具 簡易起重機	救助用 測定器	有毒ガス (陽圧除く)	化学防護服 学防護服	陽圧式化 シヤワー	除染 散布器	除染剤 測定器	酸素濃度
北海道	410	73	128	3	176	659	127	19	33	207
青森	87	51	219	3	46	114	35	4	2	45
岩手	68	48	20	5	31	108	30	3	10	38
宮城	111	60	71	7	67	179	116	9	17	27
秋田	59	37	84	0	40	107	69	5	7	32
山形	49	9	23	4	35	139	28	4	4	39
福島	83	217	58	1	61	403	68	10	13	50
茨城	126	393	167	5	63	183	132	12	16	62
栃木	64	39	104	4	59	300	81	10	20	55
群馬	93	33	32	4	48	355	69	9	10	55
埼玉	264	206	211	17	185	617	299	49	86	204
千葉	227	126	205	20	186	718	344	35	49	136
東京	384	725	96	4	391	2,078	98	24	58	367
神奈川	161	417	269	12	167	822	435	46	54	303
新潟	123	70	107	11	72	218	75	10	17	70
富山	60	4	55	10	29	23	40	3	6	20
石川	90	66	106	1	32	100	73	7	10	35
福井	45	122	71	4	33	45	67	5	7	25
山梨	19	11	9	0	35	188	77	6	4	13
長野	112	29	24	5	49	131	63	8	6	54
岐阜	89	30	160	10	85	344	54	5	8	87
静岡	137	405	206	10	119	434	164	19	18	136
愛知	520	152	339	14	226	895	246	31	46	261
三重	68	22	119	6	46	130	57	7	8	60
滋賀	42	46	64	0	36	299	61	6	10	44
京都	73	89	93	10	43	228	121	10	18	70
大阪	245	1,709	199	2	153	654	330	29	35	199
兵庫	193	126	220	8	202	1,542	252	22	30	162
奈良	47	28	92	5	61	102	68	7	9	60
和歌山	61	40	102	0	40	44	39	5	6	56
鳥取	29	21	23	0	10	104	26	5	6	16
島根	41	12	5	1	34	139	41	4	3	41
岡山	62	42	36	0	62	149	77	5	5	41
広島	116	46	282	2	46	147	95	13	18	42
山口	66	37	95	1	42	141	99	8	16	61
徳島	38	9	77	0	15	1,519	22	3	8	24
香川	74	17	75	1	44	51	12	5	3	14
愛媛	67	30	58	2	85	110	82	7	16	86
高知	17	5	86	1	32	190	21	3	4	26
福岡	171	77	340	8	104	166	150	15	15	59
佐賀	43	9	68	1	19	92	33	2	4	20
長崎	76	29	17	0	62	58	53	6	6	55
熊本	77	23	153	2	42	71	70	6	9	40
大分	48	16	74	0	34	135	31	6	6	21
宮崎	39	13	26	5	18	98	58	6	4	12
鹿児島	92	1,734	144	2	65	159	58	4	4	41
沖縄	93	16	394	1	45	66	58	7	12	36
合計	5,259	7,519	5,606	212	3,575	15,554	4,704	524	756	3,607

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)

(平成24年4月1日現在)

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	二酸化炭素	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	8	34	13	5	1	1	2
青森	8	3	8	7	2	0	0	0
岩手	8	4	8	4	1	0	0	0
宮城	19	7	20	8	3	1	0	3
秋田	6	2	13	2	1	0	0	0
山形	6	3	9	4	1	0	0	0
福島	7	4	12	4	2	0	0	1
茨城	18	9	19	8	8	0	0	1
栃木	12	6	13	8	2	0	0	0
群馬	13	4	9	4	3	1	1	1
埼玉	37	18	65	19	7	9	3	2
千葉	39	15	58	17	7	2	2	3
東京	4	13	32	8	3	3	3	2
神奈川	31	37	54	17	8	6	4	5
新潟	17	8	21	5	2	4	1	1
富山	3	2	8	3	1	0	0	1
石川	5	2	5	2	1	0	0	0
福井	5	3	4	2	1	0	0	0
山梨	2	1	4	1	1	1	0	0
長野	5	2	3	2	2	0	0	1
岐阜	10	3	13	4	1	0	0	0
静岡	33	15	31	18	4	2	2	2
愛知	25	12	56	13	6	1	5	7
三重	10	3	21	6	2	2	2	0
滋賀	16	5	8	5	3	0	0	0
京都	9	4	6	4	3	1	1	1
大阪	34	24	94	23	10	4	2	4
兵庫	34	16	44	20	6	1	1	2
奈良	11	4	18	5	1	1	1	1
和歌山	6	2	5	3	1	1	1	1
鳥取	6	2	5	2	2	0	0	0
島根	6	2	3	3	1	1	0	0
岡山	10	4	13	2	2	1	1	2
広島	14	7	19	7	2	2	1	1
山口	9	4	7	4	2	0	0	0
徳島	8	2	3	3	1	0	0	2
香川	5	4	8	4	3	2	2	3
愛媛	8	3	11	3	1	2	1	1
高知	3	3	4	3	1	0	0	1
福岡	15	8	24	7	3	2	2	4
佐賀	2	1	3	2	1	1	0	0
長崎	3	2	4	2	2	0	0	0
熊本	4	2	7	6	1	0	0	1
大分	2	1	1	1	1	0	0	0
宮崎	11	3	5	5	1	0	1	1
鹿児島	7	2	7	2	1	0	0	1
沖縄	1	1	1	1	1	0	0	0
合計	565	290	820	296	124	52	38	58