

附属資料 I 東日本大震災における都道府県別死者数等及び住家被害等（平成29年9月1日現在）

都道府県名	人的被害						住家被害					非住家被害		火災 件
	死者	行方不明	負傷者			全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他		
			重傷	軽傷	程度不明									
人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟		
北海道	1		3		3			4	7	329	545	17	452	4
青森	3	1	110	25	85		308	701	1,005				1,402	11
岩手	5,136	1,121	211	4	50	157	19,507	6,571	18,979		6	529	4,178	33
宮城	10,563	1,227	4,148	502	3,618	28	83,002	155,129	224,202		7,796	9,948	16,848	137
秋田			11	4	7				5					1
山形	3		45	10	35			14	1,249			8	124	2
福島	3,762	225	182	20	162		15,224	80,793	141,040	1,061	351	1,010	36,882	38
茨城	65	1	714	34	680		2,629	24,374	187,682	1,799	779	1,798	20,804	31
栃木	4		133	7	126		261	2,118	73,821			718	9,703	
群馬	1		40	14	26			7	17,679					2
埼玉	1		104	10	94		24	199	16,510			95		12
千葉	22	2	261	30	231		801	10,152	55,043	157	731	12	827	18
東京	8		119	22	97		20	223	6,554			419	786	35
神奈川	6		137	17	120			41	459				13	6
新潟			3		3				17			4	5	
山梨			2		2				4			1	1	
長野			1		1									
静岡			3	1	2				13		5			
三重			1		1					2				
大阪			1		1							3		
徳島										2	9			
高知			1		1					2	8			
合計	19,575	2,577	6,230	700	5,345	185	121,776	280,326	744,269	3,352	10,230	14,562	92,025	330

- (備考) 1 被害状況には、平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震の余震による被害のほか、平成23年3月11日以降に発生した余震域外の地震による被害の区別が不可能なものを含む。
 2 不明箇所については、現時点で調査しているものも含む。
 3 福島の死者・行方不明者数については、他県の計上方法と異なるため、可能な範囲において重複計上や計上漏れを排除し、一部他県との整合を図り計上し直した。よって、消防庁と福島の公表数に違いがある。
 4 宮城県の非住家被害について、公共建物とその他の区分が整理できていない市町村の数値は、公共建物の合計値に計上

**附属資料Ⅱ 消防防災施設災害復旧費補助金
対象施設**

補助対象施設	
1	消防庁舎（訓練施設及び仮設の消防庁舎を含む。）
2	消防団拠点施設等整備事業（仮設の消防団拠点施設を含む。）
3	耐震性貯水槽
4	備蓄倉庫（仮設の備蓄倉庫を含む。）
5	防火水槽
6	林野火災用活動拠点広場
7	画像伝送システム（施設分）
8	消防救急無線施設
9	防災行政無線施設
10	消防指令センター整備事業
11	ヘリコプター離着陸場
12	その他の消防の用に供する施設

**附属資料Ⅲ 消防防災設備災害復旧費補助金
対象設備**

補助対象設備	
1	消防ポンプ自動車
2	水槽付消防ポンプ自動車
3	化学消防ポンプ自動車
4	救助工作車
5	救急自動車
6	はしご付消防ポンプ自動車
7	屈折はしご付消防ポンプ自動車
8	高発泡車
9	屈折放水塔車
10	大型高所放水車
11	泡原液搬送車
12	特殊災害対応自動車
13	支援車
14	海水利用型消防水利システム
15	自然水利活用遠距離送水システム
16	自然水利活用型小型動力ポンプ連結送水システム
17	小型動力ポンプ付水槽車
18	小型動力ポンプ付水槽車（林野火災対策用）
19	林野火災工作車
20	指揮車
21	電源車
22	給水車
23	起震車
24	震災工作車
25	消防艇
26	救助用資機材
27	高度救助用資機材
28	高度探査装置
29	テロ対策用特殊救助資機材
30	救急用資機材
31	震災初動対応資機材
32	林野火災対策用資機材
33	消防団設備総合整備事業
34	自主防災組織資機材等整備事業
35	消防救急無線設備
36	防災行政無線設備
37	全国瞬時警報システム（J-ALERT）
38	震度情報ネットワークシステム
39	ヘリコプターテレビ電送システム（地上設備）
40	その他の消防の用に供する設備

附属資料Ⅳ 平成28年度及び平成29年度における法令の制定（消防庁所管分のうち主なもの）

（平成29年10月1日現在）

法令名	公布年月日	施行年月日	要旨
平成二十八年熊本地震による災害についての災害対策基本法第百二条第一項の政令で定める年度等を定める政令（平成28年政令第345号）	平成28年11月7日	平成28年11月7日	平成28年熊本地震により被害を受けた地方公共団体の財政負担を軽減するため、当該災害に係る歳入欠かん等債について、発行可能年度を延長するとともに、財政融資資金の償還期限を延長する改正を行った。
消防法施行令の一部を改正する政令（平成28年政令第379号）	平成28年12月16日	平成29年4月1日	特定の条件不利地域における救急隊の編成について、市町村が適切な救急業務の実施を図るための措置として総務省令で定める事項を記載した計画（実施計画）を定めたときは、2人以上の救急隊員と1人以上の准救急隊員での編成を可能とする改正を行った。
非常勤消防団員等に係る損害補償の基準を定める政令の一部を改正する政令（平成29年政令第57号）	平成29年3月29日	平成29年4月1日	平成28年度に一般職の職員の給与に関する法律が改正され、扶養手当支給額が改定された。本政令では、同法の支給額に基づき、扶養家族がいる場合の加算額を定めているため、加算額を変更する改正を行った。

附属資料 1-1-1 平成 28 年中の主な火災

月	日	出火した市町村等	出火場所	死者	負傷者	建物焼損床面積 (㎡)	林野焼損面積 (a)	損害額 (万円)
1	21	山形県山形市	共同住宅	0	12	88	0	2,072
1	28	群馬県高崎市	一般住宅	3	0	141	0	423
2	4	大阪府大阪市天王寺区	一般住宅	1	31	46	0	434
2	7	東京都多摩市	(車両火災)	3	0	0	0	15
2	11	栃木県下野市	一般住宅	3	2	296	0	2,629
2	21	鹿児島県鹿児島市	一般住宅	3	0	379	0	4,258
3	4	富山県入善町	一般住宅	3	0	271	0	2,412
3	4	愛知県東浦町	神社・寺院等	0	0	816	0	87,958
3	6	宮城県村田町	一般住宅	3	0	238	0	360
3	15	埼玉県熊谷市	特定複合用途	0	0	0	0	42,823
3	16	大阪府八尾市	一般住宅	3	1	195	0	563
3	23	三重県四日市市	一般住宅	3	0	107	0	299
3	31	茨城県城里町	事務所等	0	0	4,283	0	6,421
4	6	兵庫県佐用町	事務所等	0	1	5,598	11	16,722
4	6	秋田県秋田市	工場・作業場	0	0	18,893	0	132,858
4	16	熊本県大津町	工場・作業場	0	0	1,617	0	154,203
4	16	福島県南会津町	(その他火災)	0	13	0	0	0
4	28	長野県塩尻市	工場・作業場	0	0	2,216	0	52,410
5	20	北海道網走市	事務所等	0	0	3,669	0	12,278
5	20	青森県十和田市	事務所等	0	0	3,727	39	4,241
5	21	宮崎県都城市	一般住宅	3	0	153	0	1,425
5	27	東京都大田区	(航空機火災)	0	19	0	0	92,000
5	29	群馬県太田市	(車両火災)	3	0	0	0	200
6	4	秋田県大仙市	事務所等	0	0	6,301	0	17,474
6	28	栃木県小山市	工場・作業場	1	1	1,354	0	36,994
7	3	新潟県佐渡市	一般住宅	3	0	307	0	2,092
7	29	宮城県蔵王町	工場・作業場	0	0	2,428	0	92,697
8	7	東京都杉並区	(その他火災)	0	15	0	0	0
8	8	山梨県北杜市	特定複合用途	0	0	746	0	32,371
8	8	大阪府泉大津市	工場・作業場	0	0	6,551	0	49,415
8	28	広島県広島市南区	特定複合用途	0	12	0	0	0
9	4	新潟県村上市	工場・作業場	0	2	1,930	0	49,498
9	21	北海道室蘭市	事務所等	0	0	0	0	38,245
10	10	熊本県小国町	特定複合用途	0	1	3,380	0	23,889
10	16	長野県松本市	倉庫	0	0	953	0	185,912
11	6	新潟県新潟市北区	一般住宅	4	2	55	0	237
11	24	滋賀県東近江市	工場・作業場	0	0	1,215	0	55,251
11	30	北海道札幌市西区	一般住宅	3	0	211	0	1,039
12	7	福島県矢祭町	その他	0	0	11,389	0	36,114
12	20	滋賀県高島市	工場・作業場	0	1	10,417	0	48,038
12	22	新潟県糸魚川市	飲食店	0	17	30,213	0	不明

(注) 死者 3 人以上、負傷者 10 人以上、建物焼損床面積 3,000 ㎡以上、林野焼損面積 15,000 a 以上又は損害額 3 億円以上のものを掲げた。

附属資料 1-1-2 都道府県別火災損害状況

(平成 28 年中)

区分	出火件数							焼損棟数				
	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや
北海道	1,859	1,137	33	360	3	0	326	1,459	334	124	445	556
青森	472	262	31	46	2	0	131	510	183	47	152	128
岩手	438	219	58	46	1	0	114	412	170	24	121	97
宮城	734	387	28	102	3	0	214	598	172	33	158	235
秋田	311	191	32	32	1	0	55	380	165	28	112	75
山形	311	163	25	27	0	0	96	264	81	11	83	89
福島	640	338	38	83	1	0	180	587	207	42	163	175
茨城	1,062	510	45	137	0	0	370	935	340	52	221	322
栃木	669	332	28	100	0	0	209	554	189	43	151	171
群馬	755	377	16	84	0	0	278	596	160	30	179	227
埼玉	1,835	1,052	15	189	0	0	579	1,567	305	91	460	711
千葉	1,742	927	40	164	3	0	608	1,313	288	69	310	646
東京	4,007	2,780	1	280	3	1	942	3,129	107	102	530	2,390
神奈川	1,927	1,176	9	189	8	0	545	1,483	169	70	358	886
新潟	573	394	20	61	0	0	98	849	344	50	231	224
富山	195	139	3	32	0	0	21	182	47	19	50	66
石川	244	144	8	34	0	0	58	217	48	15	66	88
福井	196	127	1	24	0	0	44	176	45	12	47	72
山梨	338	138	12	33	0	0	155	212	67	17	70	58
長野	786	362	33	68	0	0	323	498	152	46	166	134
岐阜	686	333	21	78	0	0	254	486	123	19	158	186
静岡	967	551	12	102	0	0	302	802	172	49	227	354
愛知	2,042	1,086	28	240	4	0	684	1,455	258	81	376	740
三重	654	306	19	89	1	0	239	476	143	33	135	165
滋賀	448	218	11	64	1	0	154	340	73	21	86	160
京都	545	355	9	63	0	0	118	507	102	32	133	240
大阪	2,129	1,436	9	206	0	1	477	1,826	140	105	482	1,099
兵庫	1,569	827	47	159	3	1	532	1,086	186	42	312	546
奈良	448	205	9	48	0	0	186	294	75	16	81	122
和歌山	353	186	7	48	2	0	110	279	80	18	69	112
鳥取	219	120	9	18	0	0	72	188	50	15	71	52
島根	256	127	28	24	1	0	76	198	77	7	47	67
岡山	601	331	41	55	1	0	173	560	169	33	171	187
広島	781	448	40	82	3	0	208	704	163	42	188	311
山口	434	226	17	46	2	0	143	390	105	37	113	135
徳島	239	131	14	32	1	0	61	214	80	14	60	60
香川	298	158	13	34	1	0	92	221	66	12	74	69
愛媛	389	252	5	25	3	0	104	390	113	24	114	139
高知	266	146	14	22	0	0	84	232	89	14	69	60
福岡	1,274	785	10	146	5	0	328	1,026	181	65	290	490
佐賀	258	131	7	33	2	0	85	181	42	15	62	62
長崎	482	232	20	54	8	0	168	343	95	25	84	139
熊本	592	305	42	75	2	0	168	482	136	16	122	208
大分	383	199	24	55	2	0	103	284	73	12	78	121
宮崎	399	213	34	46	1	0	105	357	113	19	111	114
鹿児島	604	332	25	58	3	0	186	556	213	26	125	192
沖縄	421	197	36	60	1	0	127	234	32	11	57	134
都道府県計	36,831	20,991	1,027	4,053	72	3	10,685	30,032	6,722	1,728	7,968	13,614
札幌市	517	340	1	109	0	0	67	393	26	25	129	213
仙台市	250	149	0	25	0	0	76	190	21	8	33	128
さいたま市	273	158	0	22	0	0	93	235	43	8	61	123
千葉市	265	150	2	33	0	0	80	182	21	5	33	123
特別区	3,010	2,156	0	185	3	1	665	2,396	49	71	413	1,863
横浜市	754	449	0	61	4	0	240	570	48	26	133	363
川崎市	374	247	0	28	3	0	96	278	10	11	66	191
相模原市	149	89	3	22	0	0	35	118	25	5	25	63
新潟市	140	106	0	23	0	0	11	197	42	11	61	83
静岡市	169	91	3	14	0	0	61	144	25	8	39	72
浜松市	166	92	5	19	0	0	50	127	22	11	41	53
名古屋市	567	339	3	76	0	0	149	421	32	19	117	253
京都市	256	193	2	23	0	0	38	266	33	20	86	127
大阪市	850	615	0	66	0	0	169	739	31	26	217	465
堺市	178	112	0	14	0	0	52	142	7	8	22	105
神戸市	457	259	6	52	0	0	140	313	32	11	89	181
岡山市	159	92	3	17	0	0	47	154	32	6	50	66
広島市	275	176	5	31	0	0	63	216	18	5	45	148
北九州市	256	153	2	24	2	0	75	210	39	9	70	92
福岡市	283	216	0	23	1	0	43	240	13	6	69	152
熊本市	174	103	3	21	0	0	47	145	19	5	34	87
21都市計	9,522	6,285	38	888	13	1	2,297	7,676	588	304	1,833	4,951

(注) 21都市計については都道府県計の内数

附属資料 1-1-2 都道府県別火災損害状況（つづき）

（平成 28 年中）

区分 都道府県	焼 損 面 積			死 傷 者 数		り 災 世 帯 数				り災人員数
	建物床面積 (㎡)	建物表面積 (㎡)	林野(a)	死者	負傷者	計	全損	半損	小損	
北海道	56,224	6,557	6,026	69	290	811	188	76	547	1,659
青森	32,085	2,777	1,837	32	79	289	94	27	168	645
岩手	23,991	1,780	1,053	15	52	195	64	8	123	504
宮城	26,010	1,102	358	30	118	358	99	14	245	872
秋田	52,739	2,009	2,614	22	54	188	79	11	98	512
山形	8,787	928	340	14	53	119	30	6	83	314
福島	36,125	2,222	7,953	42	95	293	93	23	177	686
茨城	40,629	4,537	221	46	140	495	180	29	286	1,188
栃木	21,967	1,344	1,987	36	82	304	103	23	178	708
群馬	20,936	2,943	140	35	119	346	75	39	232	806
埼玉	34,694	6,315	178	70	276	959	191	51	717	2,254
千葉	32,982	2,997	204	66	274	773	172	47	554	1,742
東京	18,262	6,980	131	83	853	2,077	140	147	1,790	4,035
神奈川	24,947	7,002	110	63	344	1,075	182	63	830	2,289
新潟	67,356	5,002	627	49	138	482	190	29	263	1,244
富山	9,093	351	52	14	35	97	30	8	59	236
石川	12,825	1,599	31	12	41	121	33	9	79	322
福井	7,422	303	7	6	31	91	23	8	60	255
山梨	10,087	761	170	11	45	122	37	11	74	263
長野	23,855	3,463	1,617	44	101	256	77	23	156	621
岐阜	18,328	1,975	174	29	96	310	72	26	212	749
静岡	23,288	3,311	84	42	135	471	110	28	333	1,148
愛知	34,828	5,003	156	57	286	893	155	66	672	2,108
三重	16,995	1,554	297	25	81	242	95	21	126	509
滋賀	21,186	824	163	18	69	188	37	15	136	498
京都	11,888	1,367	109	29	92	379	69	27	283	734
大阪	33,788	7,068	63	74	430	1,542	201	132	1,209	3,167
兵庫	34,128	3,220	434	54	221	703	109	39	555	1,503
奈良	10,764	1,853	2,336	14	58	189	36	11	142	498
和歌山	11,138	573	186	15	57	139	34	10	95	304
鳥取	9,487	1,632	38	12	41	100	33	7	60	219
島根	9,426	830	281	14	39	95	36	3	56	230
岡山	20,398	1,468	457	32	90	317	91	19	207	770
広島	22,964	2,041	826	30	132	372	80	24	268	829
山口	14,005	947	75	26	51	216	69	10	137	480
徳島	10,862	2,638	202	16	35	108	38	13	57	267
香川	8,352	631	27	13	36	121	42	9	70	248
愛媛	13,061	1,109	59	22	76	233	72	15	146	499
高知	8,588	1,219	181	11	37	135	45	7	83	283
福岡	35,385	2,714	1,093	47	200	718	142	55	521	1,508
佐賀	7,487	816	13	10	47	121	24	16	81	326
長崎	12,102	2,714	66	17	72	220	71	13	136	536
熊本	21,714	1,682	1,074	22	74	285	83	9	193	689
大分	14,959	854	2,546	12	56	150	35	3	112	332
宮崎	14,207	1,676	1,010	14	55	176	67	6	103	369
鹿児島	22,948	1,132	181	33	89	322	115	11	196	720
沖縄	3,189	829	624	5	24	139	23	6	110	292
都道府県計	1,026,481	112,652	38,411	1,452	5,899	18,335	4,064	1,253	13,018	40,970
札幌市	6,533	2,103	0	18	84	254	23	17	214	491
仙台市	2,881	291	0	5	46	136	21	4	111	297
さいたま市	4,693	1,237	0	10	32	164	24	3	137	400
千葉市	1,857	261	1	7	39	108	24	5	79	235
特別区	11,901	5,001	30	52	660	1,569	98	105	1,366	2,994
横浜市	5,541	1,673	0	25	130	444	72	23	349	913
川崎市	2,386	443	0	5	64	210	37	12	161	448
相模原市	3,672	254	4	6	23	69	14	2	53	146
新潟市	7,316	709	0	16	38	139	33	8	98	372
静岡市	3,475	277	26	7	36	90	15	5	70	226
浜松市	3,687	695	4	5	30	77	18	4	55	202
名古屋市	6,218	1,494	8	18	90	337	40	29	268	685
京都市	4,282	751	26	15	52	236	39	18	179	392
大阪市	5,429	3,280	0	32	183	679	53	63	563	1,242
堺市	1,315	192	0	4	31	107	15	5	87	232
神戸市	3,493	763	36	20	74	220	24	16	180	423
岡山市	5,601	576	3	8	27	101	18	4	79	247
広島市	2,929	562	45	5	53	149	19	8	122	339
北九州市	6,448	479	2	14	42	171	40	8	123	339
福岡市	2,546	822	0	6	48	202	26	11	165	388
熊本市	3,230	497	12	7	24	95	14	3	78	241
21都市計	95,433	22,360	197	285	1,806	5,557	667	353	4,537	11,252

（注） 21都市計については都道府県計の内数

附属資料 1-1-2 都道府県別火災損害状況 (つづき)

(平成 28 年中) (単位: 千円)

区分	損害額									
	計	建 物			林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
		小計	建物	収容物						
北海道	3,650,772	3,391,552	2,084,483	1,307,069	3,801	168,631	3,440	0	71,850	11,498
青森	1,056,244	990,324	719,775	270,549	17,194	32,902	1,400	0	13,584	840
岩手	1,012,037	947,111	783,263	163,848	11,977	22,167	2,329	0	28,453	0
宮城	2,377,742	2,129,509	1,095,561	1,033,948	1,723	49,562	80,045	0	116,903	0
秋田	2,580,324	2,427,908	1,330,200	1,097,708	39,994	15,841	10,030	0	86,443	108
山形	442,603	430,507	323,009	107,498	361	8,054	0	0	3,655	26
福島	1,549,082	1,428,112	1,085,460	342,652	3,484	52,166	1,400	0	51,964	11,956
茨城	2,743,141	2,575,725	1,847,852	727,873	2,157	122,495	100	0	42,641	23
栃木	1,623,830	1,509,291	882,602	626,689	32,582	36,683	0	0	35,537	9,737
群馬	1,628,748	1,545,714	949,254	596,460	619	54,546	0	0	19,535	8,334
埼玉	3,833,498	3,580,412	2,497,531	1,082,881	1,539	106,927	0	0	142,960	1,660
千葉	2,907,350	2,385,204	1,884,322	500,882	407	88,205	70,000	0	361,854	1,680
東京	4,061,183	2,985,034	1,961,227	1,023,807	0	122,953	650	920,000	21,513	11,033
神奈川	2,580,496	2,431,474	1,981,045	450,429	8	98,296	6,302	0	42,213	2,203
新潟	2,266,476	2,205,925	1,546,500	659,425	2,346	44,436	0	0	13,137	632
富山	433,810	411,683	313,004	98,679	1,848	17,036	0	0	2,249	994
石川	864,098	840,168	687,483	152,685	964	6,006	0	0	16,945	15
福井	412,033	404,224	313,409	90,815	0	6,263	0	0	1,546	0
山梨	1,284,979	1,223,957	762,818	461,139	116	47,625	0	0	13,281	0
長野	3,589,133	3,517,214	967,846	2,549,368	12,160	44,410	0	0	15,281	68
岐阜	1,176,307	1,111,480	825,974	285,506	143	42,943	0	0	21,560	181
静岡	1,852,119	1,723,722	1,264,659	459,063	195	65,327	0	0	56,607	6,268
愛知	4,158,992	3,788,369	2,956,334	832,035	78	91,278	5,085	0	57,825	216,357
三重	1,295,368	1,217,938	943,919	274,019	492	48,112	412	0	26,521	1,893
滋賀	2,053,346	1,987,133	1,016,668	970,465	549	50,437	250	0	14,977	0
京都	998,865	978,126	660,467	317,659	84	14,178	0	0	4,335	2,142
大阪	3,312,353	2,932,468	1,976,993	955,475	46	140,315	0	240	137,036	102,248
兵庫	2,303,529	2,148,616	1,549,118	599,498	793	94,787	119	92	56,759	2,363
奈良	786,865	734,043	503,740	230,303	4,364	29,763	0	0	16,057	2,638
和歌山	655,603	629,145	447,945	181,200	596	11,797	4,000	0	8,419	1,646
鳥取	352,795	337,155	280,327	56,828	312	3,434	0	0	11,894	0
島根	567,354	550,065	354,224	195,841	819	14,457	1	0	1,730	282
岡山	1,215,438	1,144,120	773,729	370,391	1,382	38,495	633	0	30,301	507
広島	1,711,504	1,519,253	981,148	538,105	57	37,388	1,830	0	152,649	327
山口	699,883	652,736	504,672	148,064	216	17,282	1,600	0	27,082	967
徳島	676,906	613,262	458,914	154,348	283	13,921	41,140	0	8,300	0
香川	442,478	433,107	301,938	131,169	0	4,856	420	0	4,095	0
愛媛	530,773	424,482	327,177	97,305	13	88,623	901	0	15,143	1,611
高知	464,573	451,096	361,639	89,457	90	8,179	120	0	5,088	0
福岡	2,278,847	2,111,101	1,499,735	611,366	63	74,919	7,007	0	85,610	147
佐賀	615,232	494,505	426,287	68,218	229	18,511	98,341	0	3,646	0
長崎	618,600	545,643	422,879	122,764	12	28,836	28,083	0	9,623	6,403
熊本	2,485,993	2,420,126	1,180,559	1,239,567	2,750	45,675	764	0	16,181	497
大分	840,515	657,087	410,438	246,649	4,281	40,413	1,628	0	133,416	3,690
宮崎	627,134	596,806	453,458	143,348	5,103	12,974	365	0	11,886	0
鹿児島	1,399,425	1,179,367	779,387	399,980	467	89,672	119,993	0	9,241	685
沖縄	215,020	172,305	142,526	29,779	486	21,308	30	0	20,891	0
都道府県計	75,233,396	68,914,304	45,821,498	23,092,806	157,183	2,293,084	488,418	920,332	2,048,416	411,659
札幌市	450,240	426,777	278,052	148,725	0	14,198	0	0	6,544	2,721
仙台市	171,627	148,959	123,378	25,581	0	20,189	0	0	2,479	0
さいたま市	485,445	456,427	307,392	149,035	18	15,808	0	0	13,192	0
千葉市	225,781	196,997	162,163	34,834	0	25,059	0	0	3,725	0
特別区	3,109,666	2,079,936	1,426,640	653,296	0	90,742	650	920,000	15,840	2,498
横浜市	637,577	586,253	499,100	87,153	0	23,056	6,292	0	21,731	245
川崎市	235,437	202,098	126,369	75,729	0	27,772	10	0	5,557	0
相模原市	369,888	352,038	303,104	48,934	0	9,447	0	0	7,373	1,030
新潟市	437,481	423,879	349,575	74,304	0	11,725	0	0	1,877	0
静岡市	201,996	187,521	150,678	36,843	0	10,681	0	0	3,794	0
浜松市	258,142	243,725	202,268	41,457	75	9,933	0	0	4,409	0
名古屋市	439,499	414,057	305,754	108,303	15	15,388	0	0	10,009	30
京都市	313,249	305,388	232,075	73,313	84	6,562	0	0	994	221
大阪市	548,064	434,206	256,070	178,136	0	60,016	0	0	53,556	286
堺市	164,632	156,083	97,912	58,171	0	4,795	0	0	3,754	0
神戸市	414,503	383,616	287,823	95,793	0	22,395	0	0	8,492	0
岡山市	412,596	396,297	236,464	159,833	0	13,387	0	0	2,912	0
広島市	439,604	418,749	172,073	246,676	3	12,667	0	0	8,185	0
北九州市	286,766	237,994	170,877	67,117	0	12,945	4,600	0	31,224	3
福岡市	163,859	147,085	111,827	35,258	0	9,203	0	0	7,430	141
熊本市	121,826	112,530	78,928	33,602	0	5,186	0	0	3,613	497
21 都市計	9,887,878	8,310,615	5,878,522	2,432,093	195	421,154	11,552	920,000	216,690	7,672

(注) 21 都市計については都道府県計の内数

附属資料 1-1-3 月別火災損害状況

(平成28年中)

月	区分	出火件数						焼損棟数					
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや
1月		3,489	2,167	69	321	9	0	923	3,048	678	169	827	1,374
2月		3,453	1,981	115	290	1	0	1,066	2,852	644	170	789	1,249
3月		4,210	2,079	257	333	9	1	1,531	3,197	834	207	872	1,284
4月		3,273	1,823	168	366	2	0	914	2,688	661	154	726	1,147
5月		3,408	1,853	163	356	5	2	1,029	2,681	678	151	728	1,124
6月		2,472	1,393	42	282	6	0	749	1,906	410	109	464	923
7月		2,502	1,446	15	364	9	0	668	2,039	385	119	552	983
8月		3,553	1,702	115	366	7	0	1,363	2,408	495	146	655	1,112
9月		2,217	1,332	15	325	8	0	537	1,712	277	102	414	919
10月		2,668	1,619	22	356	8	0	663	2,239	441	123	563	1,112
11月		2,514	1,637	12	340	6	0	519	2,275	483	111	612	1,069
12月		3,072	1,959	34	354	2	0	723	2,987	736	167	766	1,318
計		36,831	20,991	1,027	4,053	72	3	10,685	30,032	6,722	1,728	7,968	13,614

(平成28年中)

月	区分	焼損面積			死傷者数		り災世帯数				り災人員数
		建物床面積(m ²)	建物表面積(m ²)	林野(a)	死者	負傷者	計	全損	半損	小損	
1月		93,446	10,505	1,343	189	628	2,084	478	167	1,439	4,669
2月		91,362	12,987	1,616	187	581	1,837	462	127	1,248	4,030
3月		106,986	15,473	10,341	185	715	1,968	471	154	1,343	4,477
4月		117,296	8,686	13,126	144	483	1,647	375	98	1,174	3,584
5月		97,568	9,277	6,338	97	527	1,552	333	101	1,118	3,387
6月		60,415	5,945	416	61	381	1,089	200	74	815	2,512
7月		65,601	6,248	189	65	364	1,148	222	66	860	2,626
8月		75,221	10,649	2,566	51	486	1,316	235	73	1,008	3,113
9月		48,479	5,598	71	63	294	994	182	67	745	2,190
10月		69,392	8,704	600	84	380	1,370	297	82	991	3,082
11月		67,578	8,294	219	153	468	1,414	318	103	993	3,057
12月		133,137	10,286	1,586	173	592	1,916	491	141	1,284	4,243
計		1,026,481	112,652	38,411	1,452	5,899	18,335	4,064	1,253	13,018	40,970

(平成28年中) (単位: 千円)

月	区分	損害額									
		計	建物			林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
			小計	建物	収容物						
1月		6,342,517	5,988,265	4,486,714	1,501,551	13,561	143,486	27,979	0	76,627	92,599
2月		5,934,958	5,468,063	4,155,704	1,312,359	2,609	200,627	97,728	0	150,402	15,529
3月		7,841,508	7,381,140	5,954,318	1,426,822	44,921	218,070	4,189	240	188,804	4,144
4月		9,204,716	8,638,355	4,968,776	3,669,579	21,377	161,080	1,733	0	275,343	106,828
5月		7,576,468	6,085,453	4,147,954	1,937,499	61,237	186,314	120,209	920,092	101,969	101,194
6月		4,567,010	4,261,908	2,805,626	1,456,282	2,138	102,446	4,695	0	158,191	37,632
7月		5,542,300	4,918,038	3,085,199	1,832,839	2,539	292,401	122,383	0	198,903	8,036
8月		6,125,276	5,491,305	3,797,932	1,693,373	7,177	182,484	82,062	0	346,286	15,962
9月		4,432,113	4,123,150	2,513,603	1,609,547	57	219,834	5,700	0	76,265	7,107
10月		6,538,110	6,157,283	3,000,468	3,156,815	554	242,351	13,219	0	119,503	5,200
11月		5,025,093	4,765,380	3,180,755	1,584,625	579	167,585	8,381	0	70,474	12,694
12月		6,103,327	5,635,964	3,724,449	1,911,515	434	176,406	140	0	285,649	4,734
計		75,233,396	68,914,304	45,821,498	23,092,806	157,183	2,293,084	488,418	920,332	2,048,416	411,659

附属資料 1-1-4 出火原因別火災損害状況

(平成 28 年中)

出火原因	区分	出 火 件 数						焼 損 面 積			焼損棟数	り災世帯数	損害額(千円)	
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物床面積(m ²)	建物表面積(m ²)				林野(a)
放火	火	3,586	1,581	29	310	3	0	1,663	30,907	5,429	189	1,994	1,021	4,603,451
こんろ		3,136	3,090	0	19	1	0	26	73,601	7,174	8	3,676	2,933	3,195,138
たばこ		3,483	2,108	48	157	0	0	1,170	53,683	7,711	3,204	2,722	2,410	4,452,000
放火の疑い		2,228	870	65	130	6	0	1,157	31,886	4,540	1,076	1,269	578	2,285,883
たき火		2,124	329	309	32	0	0	1,454	23,240	2,275	11,107	618	143	980,307
火あそび		658	244	39	5	0	0	370	5,039	602	99	304	170	328,251
入れ		1,197	130	170	13	0	0	884	6,875	399	3,768	199	43	234,459
ストーブ		1,210	1,175	0	3	0	0	32	79,406	8,429	0	1,916	1,567	4,297,137
電灯電話等の配線		1,310	941	5	25	6	0	333	71,621	6,331	87	1,293	754	4,649,415
配線器具		1,132	976	0	61	2	1	92	29,140	3,461	1	1,262	774	2,264,231
マッチ・ライター		665	319	31	97	0	0	218	8,750	1,371	781	434	358	539,168
電気機器		1,132	871	0	176	4	0	81	12,502	2,049	1	1,010	524	1,438,640
排気管		763	51	2	681	3	1	25	1,832	204	127	74	12	539,262
灯火		424	404	0	1	0	0	19	19,181	1,534	1	600	531	1,262,571
電気装置		618	394	0	144	2	0	78	7,025	754	20	444	79	858,345
交通機関内配線		435	34	0	392	3	0	6	652	65	0	51	10	205,358
焼却炉		301	119	17	14	1	0	150	10,778	2,094	635	247	52	492,312
溶接機・切断機		389	230	1	20	7	0	131	10,553	2,241	58	299	59	962,523
風呂かまど		186	177	0	0	0	0	9	15,973	1,134	40	284	179	686,848
取灰		210	142	12	6	0	0	50	9,019	798	106	239	100	435,809
煙突・煙道		209	198	1	1	0	0	9	14,884	1,840	5	285	151	548,697
衝突の火花		132	0	0	127	0	0	5	0	14	0	2	2	118,899
内燃機関		137	7	1	122	1	1	5	493	79	1	10	5	1,042,774
炉		110	95	0	5	0	0	10	563	804	0	94	12	382,680
ボイラー		56	44	0	0	0	0	12	182	45	0	44	31	26,648
こたつ		44	44	0	0	0	0	0	2,439	362	0	71	60	111,477
かまど		64	59	0	0	0	0	5	5,563	535	1	137	41	273,229
その他		6,184	3,440	157	894	19	0	1,674	141,399	20,181	9,296	4,453	1,719	13,571,777
不明・調査中		4,708	2,919	140	618	14	0	1,017	359,295	30,197	7,800	6,001	4,017	24,446,107
合計		36,831	20,991	1,027	4,053	72	3	10,685	1,026,481	112,652	38,411	30,032	18,335	75,233,396

附属資料 1-1-5 主な出火原因の推移（上位 10 位）

順位	平成23年			平成24年			平成25年		
	出火原因	出火件数	構成割合 %	出火原因	出火件数	構成割合 %	出火原因	出火件数	構成割合 %
1	放 火	5,632	11.3	放 火	5,370	12.2	放 火	5,093	10.6
2	た ば こ	4,752	9.5	た ば こ	4,212	9.5	た ば こ	4,454	9.3
3	こ ん ろ	4,178	8.4	こ ん ろ	3,959	9.0	た き 火	3,739	7.8
4	放 火 の 疑 い	3,931	7.9	放 火 の 疑 い	3,220	7.3	こ ん ろ	3,717	7.7
5	た き 火	3,443	6.9	た き 火	2,430	5.5	放 火 の 疑 い	3,693	7.7
6	火 遊 び	1,736	3.5	ス ト ー ブ	1,544	3.5	火 入 れ	2,095	4.4
7	火 入 れ	1,622	3.2	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,392	3.2	ス ト ー ブ	1,455	3.0
8	ス ト ー ブ	1,609	3.2	配 線 器 具	1,297	2.9	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,301	2.7
9	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,446	2.9	火 遊 び	1,206	2.7	配 線 器 具	1,219	2.5
10	配 線 器 具	1,258	2.5	火 入 れ	1,104	2.5	火 遊 び	1,185	2.5
	出 火 総 件 数	50,006		出 火 総 件 数	44,189		出 火 総 件 数	48,095	

順位	平成26年			平成27年			平成28年		
	出火原因	出火件数	構成割合 %	出火原因	出火件数	構成割合 %	出火原因	出火件数	構成割合 %
1	放 火	4,884	11.2	放 火	4,033	10.3	放 火	3,586	9.7
2	た ば こ	4,088	9.3	た ば こ	3,638	9.3	た ば こ	3,483	9.5
3	こ ん ろ	3,484	8.0	こ ん ろ	3,497	8.9	こ ん ろ	3,136	8.5
4	放 火 の 疑 い	3,154	7.2	放 火 の 疑 い	2,469	6.3	放 火 の 疑 い	2,228	6.0
5	た き 火	2,913	6.7	た き 火	2,305	5.9	た き 火	2,124	5.8
6	火 入 れ	1,665	3.8	火 入 れ	1,343	3.4	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,310	3.6
7	ス ト ー ブ	1,426	3.3	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,341	3.4	ス ト ー ブ	1,210	3.3
8	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,298	3.0	ス ト ー ブ	1,228	3.1	火 入 れ	1,197	3.2
9	配 線 器 具	1,193	2.7	配 線 器 具	1,160	3.0	電 気 機 器	1,132	3.1
10	電 気 機 器	1,074	2.5	電 気 機 器	1,104	2.8	配 線 器 具	1,132	3.1
	出 火 総 件 数	43,741		出 火 総 件 数	39,111		出 火 総 件 数	36,831	

附属資料 1-1-6 昭和 21 年以降の火災損害状況

年	区分	出火件数						焼損棟数				焼損面積			死傷者数			
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建物床面積 (㎡)	建物表面積 (㎡)	林野 (a)	死者	負傷者
昭和21年		14,460	14,460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,533,924	—	—	420	1,695
(1946)																		
22		18,806	15,888	2,918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,891,485	—	3,909,947	485	2,695
23		17,022	15,099	1,923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,551,689	—	3,065,084	407	2,046
25(1950)		19,243	16,663	1,161	470	102	847	—	—	—	—	—	—	2,286,742	—	3,271,516	423	4,269
28		25,677	21,214	1,726	1,299	167	1,271	—	—	—	—	—	—	2,167,810	—	5,289,788	499	4,392
30(1955)		29,947	23,769	1,840	2,054	192	2,092	36,231	20,300	5,798	10,133	—	—	2,211,096	—	555,849	694	6,764
31		33,312	25,814	2,109	2,531	251	2,607	41,418	25,368	5,709	10,341	—	—	2,650,923	—	1,515,085	640	7,511
32		34,650	26,170	2,844	2,408	257	2,971	37,705	20,909	5,552	11,244	—	—	2,094,371	—	1,638,211	626	7,313
33		36,178	27,861	2,229	2,637	257	3,194	39,196	20,860	5,828	12,508	—	—	1,984,887	—	614,885	583	7,584
34		36,913	28,218	2,093	2,883	321	3,398	41,446	17,073	5,484	18,889	—	—	1,812,226	—	1,144,534	655	7,937
35(1960)		43,679	31,187	3,941	3,411	347	4,793	41,014	19,765	6,251	14,998	—	—	2,056,123	—	1,253,790	780	8,113
36		47,106	32,573	4,209	3,801	364	6,159	46,265	23,877	6,632	15,756	—	—	2,472,998	—	18,266,307	806	8,774
37		49,644	33,532	5,049	3,981	342	6,740	44,867	21,433	7,038	16,396	—	—	2,409,001	—	1,274,708	861	8,610
38		50,478	33,546	5,443	4,120	330	7,039	42,930	19,881	6,793	16,256	—	—	2,334,986	—	1,945,517	853	8,622
39		49,020	33,647	4,572	4,107	354	6,340	43,688	19,717	6,711	17,260	—	—	2,530,362	—	821,496	940	9,145
40(1965)		54,157	34,614	7,842	3,888	357	7,456	45,116	20,882	7,092	17,142	—	—	2,490,196	—	2,099,485	965	9,308
41		48,057	32,983	4,336	3,924	337	6,477	41,103	18,041	6,230	16,832	—	—	2,318,555	—	890,964	1,111	8,210
42		54,506	35,687	6,833	3,732	330	7,924	45,840	19,383	6,790	19,667	—	—	2,436,970	—	1,129,115	1,106	9,370
43		53,654	34,453	6,628	3,784	261	8,528	43,864	17,579	6,450	19,835	—	—	2,245,673	—	1,270,689	1,160	8,807
44		56,797	37,653	5,348	4,176	300	7	51,328	18,680	5,589	27,059	—	—	2,555,551	—	1,508,517	1,334	9,302
45(1970)		63,905	39,845	7,033	4,182	317	6	55,266	19,278	5,627	30,361	—	—	2,705,789	—	1,462,299	1,595	9,725
46		64,019	39,549	7,101	4,057	306	5	53,810	17,604	5,350	30,856	—	—	2,514,028	—	1,247,049	1,483	9,208
47		58,291	38,868	4,541	3,774	313	8	51,900	15,896	5,230	30,774	—	—	2,434,485	—	471,847	1,672	9,692
48		73,072	42,551	8,311	3,986	301	7	57,243	17,736	5,800	33,707	—	—	2,571,700	—	840,278	1,870	9,789
49		67,712	39,143	8,351	3,420	303	4	52,539	15,842	5,150	31,547	—	—	2,289,580	—	1,093,723	1,646	9,070
50(1975)		62,212	38,455	5,517	3,078	248	4	50,275	14,423	4,980	30,872	—	—	2,082,624	—	698,419	1,674	8,232
51		62,304	38,796	5,549	3,099	233	5	51,622	14,641	5,113	31,402	—	—	2,267,147	—	567,919	1,648	9,365
52		63,974	39,302	5,227	3,392	215	2	51,828	14,387	5,090	32,351	—	—	2,124,268	—	555,642	1,909	8,506
53		70,423	39,912	7,208	3,590	254	5	53,552	15,317	5,155	33,080	—	—	2,209,124	—	773,054	1,854	8,718
54		63,794	38,291	5,534	3,639	244	4	51,925	14,291	4,917	32,717	—	—	2,043,066	—	395,933	2,070	8,157
55(1980)		59,885	38,014	4,120	3,773	155	2	51,317	13,890	4,954	32,473	—	—	2,128,326	—	530,685	1,947	8,049
56		60,788	38,882	3,709	4,050	157	7	53,239	14,441	5,166	33,632	—	—	2,094,854	—	196,866	1,971	8,004
57		60,568	36,996	4,579	4,417	173	2	49,331	12,832	4,692	31,807	—	—	1,932,409	—	313,606	1,849	8,112
58		59,740	37,395	3,918	4,638	179	4	50,615	13,563	4,686	32,366	—	—	1,954,917	—	766,602	1,828	7,407
59		63,789	38,254	4,786	4,758	147	2	51,949	13,767	5,025	33,157	—	—	2,031,409	—	372,739	2,089	7,858
60(1985)		59,865	36,879	4,155	4,988	160	7	49,717	12,927	4,582	32,208	—	—	1,977,347	—	492,389	1,747	7,550
61		63,272	38,121	4,838	5,179	173	3	51,026	12,879	4,696	33,451	—	—	1,944,033	—	489,257	2,061	7,731
62		58,833	36,155	4,120	5,272	111	5	49,255	12,552	4,261	32,442	—	—	1,854,633	—	488,983	1,857	7,681
63		59,674	37,090	3,589	5,591	134	5	50,336	12,621	4,428	33,287	—	—	1,859,535	—	317,623	2,116	7,703
平成元年		55,763	35,186	2,894	5,744	138	4	47,437	11,452	4,074	31,911	—	—	1,734,055	—	211,699	1,747	7,292
2(1990)		56,505	34,768	2,858	6,173	148	4	47,536	11,782	4,063	31,691	—	—	1,674,064	—	133,325	1,828	7,097
3		54,879	34,263	2,535	6,207	123	3	46,043	11,053	3,848	31,142	—	—	1,656,447	—	273,890	1,817	6,948
4		54,762	33,532	2,262	6,281	139	1	45,783	11,373	3,770	30,640	—	—	1,691,124	—	232,316	1,882	6,896
5		56,700	33,608	3,191	6,498	121	2	46,124	11,269	3,934	30,921	—	—	1,668,483	—	326,001	1,841	6,895
6		63,015	34,315	4,534	6,765	136	3	47,262	12,185	4,111	31,684	—	—	1,795,118	—	277,582	1,898	7,007
7(1995)		62,913	34,539	4,072	6,971	125	2	47,957	11,820	4,263	16,915	17,959	—	2,574,330	181,210	201,614	2,356	7,279
8		64,066	34,756	4,339	7,164	143	4	51,046	11,861	4,027	16,772	18,386	—	1,709,736	177,323	241,990	1,978	8,044
9		61,889	34,519	3,766	7,434	124	5	51,476	11,506	4,234	16,621	19,115	—	1,818,807	165,664	312,373	2,095	7,618
10		54,514	32,519	1,913	7,459	133	3	47,482	9,711	3,470	14,358	16,243	—	1,553,153	159,613	80,820	2,062	7,309
11		58,526	33,330	2,661	7,860	143	3	45,405	10,597	3,780	14,642	16,386	—	1,612,347	172,561	100,875	2,122	7,576
12(2000)		62,454	34,028	2,805	8,303	128	4	46,516	10,746	3,564	14,757	17,449	—	1,594,049	172,355	145,451	2,034	8,281
13		63,591	34,130	3,007	8,454	126	5	46,186	10,426	3,555	14,587	17,618	—	1,598,642	170,945	177,288	2,195	8,244
14		63,651	34,171	3,343	7,785	113	4	47,460	10,809	3,988	14,849	17,814	—	1,649,751	196,454	263,353	2,235	8,786
15		56,333	32,534	1,810	7,366	136	3	44,031	9,686	3,230	13,597	17,518	—	1,571,921	168,235	72,565	2,248	8,605
16		60,387	33,325	2,592	7,077	132	10	46,018	10,609	3,517	13,754	18,138	—	1,574,582	158,292	156,779	2,004	8,641
17(2005)		57,460	33,049	2,215	6,630	124	6	46,188	10,602	3,335	13,762	18,489	—	1,502,781	155,299	111,585	2,195	8,850
18		53,276	31,506	1,576	6,243	102	1	42,612	8,867	3,092	12,921	17,732	—	1,386,092	143,185	82,925	2,067	8,541
19		54,582	31,248	2,157	5,798	123	6	43,168	9,483	2,867	12,443	18,375	—	1,387,149	152,984	71,714	2,005	8,490
20		52,394	30,053	1,891	5,358	101	3	40,588	8,628	2,761	11,548	17,651	—	1,317,231	148,018	83,916	1,969	7,998
21																		

附属資料 1-1-6 昭和 21 年以降の火災損害状況 (つづき)

り災世帯数					損害額(千円)										
計	全損	半損	小損	り災人員数	計	建物			林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発	
						小計	建物	収容物							
23,954	21,193	2,761	-	-	3,333,057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34,283	30,162	4,121	-	-	10,864,194	-	-	-	202,730	-	-	-	-	-	
22,561	18,664	3,897	-	-	13,323,769	-	-	-	280,845	-	-	-	-	-	
20,589	16,694	3,895	-	-	21,812,185	21,206,878	-	-	343,607	77,845	123,847	60,008	-	-	
17,585	13,853	3,732	-	-	24,255,833	23,394,394	-	-	655,216	83,846	104,084	18,293	-	-	
29,234	16,717	12,517	-	139,117	31,859,417	31,301,021	12,644,431	18,656,590	212,575	227,786	87,232	30,803	-	-	
31,250	18,417	12,833	-	150,795	37,128,320	35,566,526	16,631,028	18,935,498	890,006	110,097	106,733	454,958	-	-	
28,385	15,116	13,269	-	138,397	26,251,287	23,522,522	9,689,987	13,832,535	1,693,325	85,290	200,244	749,906	-	-	
30,942	16,109	14,833	-	144,247	21,749,898	21,198,296	8,960,668	12,237,628	305,388	128,664	69,774	47,776	-	-	
35,067	12,868	22,199	-	167,710	20,803,401	20,307,075	8,211,205	12,095,870	127,555	110,263	104,990	153,518	-	-	
34,220	14,961	19,259	-	156,564	24,433,611	23,410,593	9,139,485	14,271,108	528,606	153,553	107,769	233,090	-	-	
37,804	17,757	20,047	-	171,272	43,020,927	36,092,254	13,184,610	22,907,644	5,826,308	187,777	165,125	749,463	-	-	
37,070	16,580	20,490	-	166,802	40,199,998	38,174,597	15,268,732	22,905,865	954,962	210,625	134,348	725,466	-	-	
35,624	15,210	20,414	-	158,978	39,020,771	36,481,762	14,239,854	22,241,908	1,103,613	254,215	169,223	1,011,958	-	-	
35,387	15,363	20,024	-	152,363	52,908,641	46,876,331	17,307,802	29,568,529	431,906	299,906	181,801	5,118,697	-	-	
35,935	16,290	19,645	-	151,258	51,203,175	44,807,241	17,598,957	27,208,284	3,393,137	312,592	296,844	2,393,361	-	-	
33,764	15,152	18,612	-	138,364	48,865,228	43,964,947	17,096,026	26,868,921	499,555	281,577	152,188	3,966,961	-	-	
36,440	15,533	20,907	-	143,827	53,294,553	49,792,014	19,342,703	30,449,311	1,842,062	423,371	348,586	888,520	-	-	
34,164	14,113	20,051	-	143,195	54,252,470	50,061,631	19,026,977	31,034,654	2,709,421	502,821	240,714	737,883	-	-	
39,533	15,506	4,502	19,525	145,372	70,171,860	64,988,676	26,964,044	38,024,632	2,652,718	531,654	779,980	503,170	715,662	-	
41,782	15,697	4,820	21,265	151,103	83,387,083	77,142,149	31,674,117	45,468,032	2,496,673	618,796	702,362	679,465	1,747,638	-	
42,636	15,158	4,588	22,890	148,152	78,569,529	73,759,751	29,321,666	44,438,085	2,680,367	700,125	416,660	283,343	729,283	-	
40,176	13,291	4,266	22,619	137,966	84,106,133	80,955,770	29,783,453	51,172,317	843,362	746,547	487,230	152,782	920,442	-	
43,464	14,458	4,507	24,499	147,650	113,795,975	105,831,401	41,414,311	64,417,090	2,324,963	970,063	659,786	126,580	3,883,182	-	
40,153	12,305	4,371	23,477	135,595	112,305,713	104,960,973	40,271,212	64,689,761	3,400,455	978,744	1,389,356	133,520	1,442,665	-	
39,030	11,976	3,921	23,133	128,561	110,148,495	106,427,660	44,816,523	61,611,137	879,275	913,124	447,877	462,140	1,018,419	-	
40,716	13,034	4,002	23,680	134,604	160,953,944	152,946,191	68,017,902	84,928,289	2,393,271	1,002,986	1,185,988	238,959	3,186,549	-	
39,693	11,614	4,023	24,056	129,990	129,393,052	122,063,870	53,465,524	68,598,346	4,858,170	1,053,960	436,940	-	980,112	-	
39,789	11,770	3,933	24,086	131,927	130,538,604	123,666,835	56,796,244	66,870,591	3,059,104	1,263,886	494,794	868,025	1,185,960	-	
37,801	10,617	3,701	23,483	123,051	136,827,438	131,130,601	58,688,581	72,442,020	1,471,970	1,780,214	610,374	5,106	1,829,173	-	
37,948	10,595	3,640	23,713	123,467	150,707,250	144,991,002	67,330,883	77,660,119	2,080,916	1,419,022	761,926	209	1,454,175	-	
38,385	10,885	3,523	23,977	124,120	150,302,972	145,473,914	71,314,250	74,159,664	741,897	1,441,273	1,075,687	223,633	1,346,568	-	
37,717	9,507	3,376	24,834	120,562	149,072,798	141,786,203	69,176,236	72,609,967	991,007	1,443,246	590,823	2,772,800	1,488,719	-	
36,794	10,052	3,378	23,364	117,678	150,579,160	141,093,424	72,574,122	68,519,302	4,752,124	1,564,401	761,853	1,061,362	1,345,996	-	
37,764	10,295	3,383	24,086	119,822	146,210,317	141,603,366	72,706,336	68,897,030	1,187,462	1,668,440	394,225	-	1,356,824	-	
35,833	9,563	3,288	22,982	112,016	154,927,483	149,982,230	74,683,599	75,298,631	1,229,278	1,973,958	511,965	280,553	949,499	-	
36,887	9,741	3,348	23,798	114,839	149,766,240	143,770,906	72,779,256	70,991,650	1,512,371	2,290,169	525,723	386,049	1,281,022	-	
35,813	9,548	3,027	23,238	110,700	146,153,576	136,867,233	69,290,933	67,576,300	3,581,546	2,893,178	498,821	46,267	2,266,531	-	
36,336	9,830	3,093	23,413	111,292	144,021,140	137,833,941	71,832,142	66,001,799	1,440,295	2,688,676	548,860	25,826	1,483,542	-	
33,564	8,427	2,971	22,166	102,147	140,494,183	134,576,632	68,230,344	66,346,288	520,945	2,630,105	638,028	30,160	2,098,313	-	
32,853	8,164	2,960	21,729	98,878	148,457,654	142,087,731	74,650,398	67,437,333	466,584	3,290,996	577,727	70,167	1,964,449	-	
32,317	8,098	2,703	21,516	96,882	161,419,745	149,928,061	78,617,785	71,310,276	634,535	5,413,856	1,456,104	1,210,000	2,777,189	-	
32,171	8,272	2,770	21,129	93,513	156,874,370	149,628,622	82,566,724	67,061,898	321,235	4,052,611	1,044,327	-	1,827,575	-	
32,045	8,300	2,825	20,920	91,825	163,493,706	154,334,244	84,385,935	69,948,849	2,863,772	4,004,689	351,113	201,648	1,738,240	-	
32,560	8,519	2,881	21,160	92,768	172,691,685	162,848,847	89,071,457	73,777,390	1,594,563	3,679,601	715,375	45,958	3,807,341	-	
40,372	16,328	3,082	20,962	105,335	193,758,945	184,763,331	108,578,685	76,184,646	677,278	3,667,842	339,993	-	2,036,544	2,273,957	
32,300	8,157	2,960	21,183	91,303	171,299,723	151,543,002	87,443,489	64,099,513	1,514,845	3,784,397	352,436	959,807	3,910,075	9,235,161	
31,956	7,885	2,803	21,268	88,815	176,855,391	162,207,160	92,826,821	69,380,339	3,567,800	3,682,944	267,822	51,271	4,673,688	2,404,706	
29,558	7,081	2,556	19,921	80,745	146,049,398	136,972,771	83,054,981	53,917,790	492,764	3,830,957	997,146	55,100	2,209,116	1,491,544	
31,172	7,741	2,776	20,655	83,563	151,158,888	143,619,796	86,301,734	57,318,062	520,948	3,720,425	293,713	19,517	2,018,821	965,668	
30,999	7,371	2,628	21,000	83,209	150,425,935	139,987,641	86,631,100	53,356,541	708,499	4,031,988	449,188	68,350	2,435,404	2,744,865	
30,775	7,276	2,541	20,958	81,372	147,355,425	138,087,449	82,899,770	55,187,679	1,120,216	4,258,702	557,863	150,672	2,476,692	703,831	
31,268	7,481	2,701	21,086	81,460	167,373,016	136,474,382	83,422,401	53,051,981	1,447,154	3,701,311	22,540,356	23,589	2,736,063	450,161	
29,564	6,830	2,515	20,219	76,925	133,098,765	124,542,510	78,579,594	45,962,916	292,108	3,562,659	479,176	515,955	2,606,821	1,099,536	
29,793	7,021	2,461	20,311	76,960	135,327,444	126,528,584	79,532,153	46,996,431	809,156	3,376,246	627,149	141,190	2,746,010	1,099,109	
29,952	6,834	2,550	20,568	76,633	130,098,605	122,375,455	77,887,364	44,488,091	868,161	3,627,777	364,272	4,404	2,016,299	842,237	
29,144	6,533	2,466	20,145	73,898	114,228,906	107,699,323	71,484,295	36,215,028	134,209	2,895,398	342,081	1,855	2,239,489	916,551	
28,686	6,256	2,233	20,197	71,704	126,161,916	109,323,318	67,895,837	41,427,481	236,585	2,613,117	301,799	9,976,263	2,654,208	1,056,626	
26,805	5,923	2,139	18,743	66,533	108,416,810	99,840,936	65,737,074	34,103,862	606,089	2,818,580	171,207	1,191,750	3,371,029	417,219	
25,487	5,554	2,085	17,848	61,517	93,128,879	87,365,201	59,251,918	28,113,283	521,194	2,336,259	720,796	73,601	1,431,992	679,836	
23,865	5,245	1,875	16,745	57,623	101,762,173	94,195,036	61,190,303	33,004,733	70,975	3,532,739	197,575	267,024	2,800,361	698,463	
24,491	6,026	1,778	16,687	57,776	112,835,173	103,491,287	67,942,355	35,548,932	1,017,060	2,561,797	332,497	226,923	2,359,982	2,845,627	
22,422	4,934	1,665	15,823	52,487	89,698,625	82,405,623	53,494,238	28,911,385	190,288	2,432,932	417,451	113	2,086,379	2,165,839	
21,369	4,863	1,559	14,947	49,676	90,782,394	82,319,743	55,385,817	26,933,926	232,619	3,667,836	298,751	5,455	2,209,375	2,048,615	
20,788	4,569	1,425	14,794	47,726	85,318,835	77,655,975	52,791,435	24,864,540	1,369,015	2,625,128	240,941	0	2,820,181	607,595	
19,701	4,416	1,439	13,846	44,443	82,520,479	75,753,867	47,365,877	28,387,9							

附属資料 1-1-7 昭和 21 年以降の大火記録

番号	出火場所	出火年月日及び時刻		死者数	負傷者数	り災世帯数	り災人員数	焼損棟数	焼損面積 (㎡)	損害額 (千円)	出火原因	気象状況				
												天気	風向	平均風速 (m/s)	最大風速 (m/s)	相対湿度 (%)
1	新潟県村松町	昭和21年 (1946年)	5月8日 18時30分	2	59	1,208	4,000	1,337	135,231	16,541	煙突の火の粉	晴	SE	8.0	15.0	50
2	福島県田島町	21年	5月20日 1時30分	—	31	455	2,412	515	44,781	56,990	マッチの火が油に引火	晴後小雨	WNW	3.3	11.3	77
3	長野県飯田市	21年	7月15日 12時15分	—	4	185	850	198	33,500	20,000	台所の煙突の過熱	晴	SE	4.0	12.0	39
4	青森県五所川原町	21年	11月23日 19時40分	—	9	716	4,654	594	76,303	81,433	たばこの吸から	曇後曇	NW	10.0	15.0	49
5	新潟県岡津町	22年 (1947年)	4月17日 15時40分	—	—	435	1,868	315	57,806	100,000	煙突の過熱	晴	SW	4.0	15.0	—
6	長野県飯田市	22年	4月20日 11時48分	—	—	4,010	17,771	3,742	481,985	1,500,000	煙突の火の粉	晴	W	5.5	13.0	33
7	茨城県那珂町	22年	4月29日 17時20分	—	6	1,210	6,080	1,508	80,451	150,000	煙突の火の粉	晴	NW	4.3	11.7	64
8	北海道三笠町	22年	5月16日 10時20分	2	4	977	5,081	488	40,260	1,060,891	煙突の過熱	晴	SW	13.0	20.0	42
9	宮城県宮崎市	22年	12月7日 5時10分	—	—	130	684	65	33,000	108,900	煙突の過熱	晴	NW	1.8	4.3	59
10	北海道喜茂別村	23年 (1948年)	5月11日 2時05分	1	2	317	969	180	35,805	300,000	ストーブの不始末	晴	ESE	3.0	12.0	64
11	秋田県能代市	24年 (1949年)	2月20日 0時30分	3	874	2,239	8,790	2,238	210,411	3,025,590	ストーブの残火の不始末	晴	NW	15.7	15.7	59
12	北海道古平町	24年	5月10日 11時30分	2	52	521	—	721	103,274	1,119,050	ストーブの不始末	…	SW	15.0	30.0	30
13	山梨県谷村町	24年	5月13日 2時30分	—	17	339	1,586	334	60,222	558,420	モーターの過熱	薄曇	WSW	13.0	14.3	54
14	静岡県熱海市	25年 (1950年)	4月13日 17時23分	—	3,277	979	5,808	1,461	141,900	5,467,169	たばこ	曇	SE	15.0	30.3	55
15	長野県上松村	25年	5月13日 23時50分	18	153	619	2,797	615	85,000	801,870	ストーブの残火の不始末	晴	NW	10.0	15.0	26
16	秋田県鷹巣町	25年	6月1日 21時40分	—	242	705	3,400	599	61,727	899,563	取灰の不始末	晴	NE	10.0	10.7	74
17	山形県温海町	26年 (1951年)	4月24日 23時頃	—	225	513	1,583	376	45,124	1,517,492	不明	晴	W	13.0	15.0	66
18	三重県松阪市	26年	12月16日 23時30分	—	195	874	3,565	1,155	52,315	2,180,000	たばこの吸から	晴	WNW	7.1	12.0	48
19	鳥取県鳥取市	27年 (1952年)	4月17日 15時頃	3	3,963	5,714	20,451	7,240	449,295	19,324,390	機関車の飛火	薄曇	SSW	10.8	22.5	28
20	北海道岩内町	29年 (1954年)	9月26日 20時20分	33	551	3,398	17,223	3,299	321,311	3,914,110	火鉢の残火	曇	SSE	21.7	33.0	82
21	秋田県大館市	30年 (1955年)	5月3日 13時25分	1	20	264	1,226	345	38,211	710,572	不明	晴	ENE	13.0	13.0	39
22	新潟県新潟市	30年	10月1日 2時50分	1	275	1,193	5,901	892	214,447	6,987,069	漏電	曇	WSW	20.2	33.6	59
23	鹿児島県名瀬市	30年	12月3日 4時30分	—	—	1,452	5,845	1,361	65,997	1,512,050	たばこの吸から	晴	N	5.4	8.0	52
24	秋田県能代市	31年 (1956年)	3月20日 22時50分	—	19	1,263	6,087	1,475	178,933	2,016,380	セリんころろ	曇	NNE	14.5	21.7	61
25	福井県芦原市	31年	4月23日 6時40分	1	349	348	1,653	737	建物 72,498 林野 32ha	5,088,259 143,000	こたつ	曇	SSE	14.8	25.0	50
26	秋田県大館市	31年	8月18日 23時45分	—	16	770	4,323	1,344	156,984	4,022,041	たばこ	曇	SE	8.7	12.2	87
27	富山県魚津市	31年	9月10日 19時45分	5	170	1,597	7,078	1,677	175,966	1,590,140	不明	晴	SSW	9.3	17.0	53
28	新潟県分水町	32年 (1957年)	4月2日 1時00分	—	176	304	1,315	378	36,274	360,000	煙突	曇小雪	SW	7.4	—	82
29	鹿児島県瀬戸内町	33年 (1958年)	12月27日 23時30分	—	48	1,357	5,311	1,628	建物 66,314 林野 600ha	建物 1,000,000 980	セリんころろの不始末	曇	NNW	10.0	15.0	47
30	岩手県新里町 (三陸大火)	36年 (1961年)	5月29日 13時39分	5	97	1,078	4,310	1,062	建物 53,047 林野 40,366ha	建物 2,155,350 3,784,596	かまど	晴	WSW	30.0	—	—
31	青森県八戸市	36年	5月29日 23時40分	—	—	664	3,627	720	51,752	774,317	放火	晴	SW	14.2	—	60
32	北海道森町	36年	10月23日 23時30分	—	80	506	2,238	554	44,664	2,221,191	たばこ	晴	W	5.5	—	72
33	長崎県福江市	37年 (1962年)	9月26日 2時10分	—	28	811	3,936	486	64,698	3,975,200	マッチ	晴	NNE	7.5	15.0	66
34	新潟県新潟市 (昭和石油KK)	39年 (1964年)	6月16日 18時00分	—	—	348	1,407	346	57,282	3,174,136	不明	晴	W	5.2	—	60
35	岐阜県各務原市 (川崎航空KK工場火災)	39年	10月1日 1時50分	—	1	—	—	6	34,116	300,000	不明	晴	NE	1.0	—	96
36	東京都大島町	40年 (1965年)	1月11日 23時10分	—	—	408	1,273	585	37,453	2,069,455	たばこ	晴	WSW	22.0	—	40
37	青森県三沢市	41年 (1966年)	1月11日 14時15分	—	26	817	2,132	282	53,537	1,565,605	ガスこんろ	晴	W	22.0	25.0	53
38	秋田県大館市	43年 (1968年)	10月12日 11時16分	—	1	248	917	281	37,790	1,203,268	たき火	曇	WSW	5.7	—	52
39	石川県加賀市	44年 (1969年)	5月18日 13時10分	—	16	115	270	68	33,846	2,321,732	不明	晴	S	8.0	—	44
40	山形県酒田市	51年 (1976年)	10月29日 17時40分	1	1,003	1,023	3,300	1,774	152,105	40,500,000	不明	雨	WSW	12.2	26.3	68
41	滋賀県甲西町 (東洋ガラスKK倉庫火災)	55年 (1980年)	1月12日 20時50分	—	—	—	—	2	47,871	2,199,457	不明	曇	E	0.0	—	83
42	兵庫県神戸市長田区	平成7年 (1995年)	1月17日 5時47分	8	—	474	861	441	75,840	2,308,787	不明	曇	NW	5.0	—	54
43	兵庫県神戸市長田区	7年	1月17日 5時47分	60	—	685	539	750	57,459	872,253	不明	曇	NNE	1.0	—	70
44	兵庫県神戸市長田区	7年	1月17日 5時47分	73	—	765	805	996	89,099	1,279,608	不明	曇	NE	5.0	—	54
45	兵庫県神戸市兵庫区	7年	1月17日 5時50分	40	—	1,021	764	699	94,787	1,494,081	不明	曇	NE	5.0	—	54
46	兵庫県神戸市長田区	7年	1月17日 9時頃	48	—	1,453	3,326	1,130	142,945	2,700,061	不明	曇	NNE	1.0	—	70
47	兵庫県神戸市長田区	7年	1月17日 10時頃	5	—	434	908	404	72,295	2,284,388	不明	晴	NNE	4.0	—	58
48	栃木県黒磯市	15年 (2003年)	9月8日 12時頃	—	—	—	—	1	39,581	4,393,703	不明	曇	S	3.0	—	81
49	岩手県山田町	23年 (2011年)	3月11日 15時30分	—	—	268	686	270	35,910	2,810,487	不明	曇	SSW	1.0	—	38
50	岩手県山田町	23年	3月11日 15時30分	—	—	239	717	223	33,082	2,179,687	不明	曇	SSW	1.0	—	38

- (備考) 1 「火災報告」により作成
 2 大火とは、建物の焼損面積が3万3,000㎡(1万坪)以上の火災をいう。
 3 本ページに記録のない大規模火災(平成28年12月22日の新潟県糸魚川市内で発生した火災)については、特集ページを参照ください。

附属資料 1-1-8 昭和 21 年以降の火災損害比較

年	区分	総出火 件数 指数	出火率 (指数)	死者 指数	負傷者 指数	損害額 指数	出火件数構成比(%)						火災損害額構成比(%)						
							建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
昭和21年(1946)		100	1.9	100	100	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22		130	2.4	126	115	159	326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23		118	2.2	116	97	121	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24		128	2.4	126	101	256	810	88.4	7.2	1.4	0.6	2.3		96.9	0.7	0.3	1.4	0.8	
25(1950)		133	2.3	121	101	252	654	86.6	6.0	2.4	0.5	4.4		97.2	1.6	0.4	0.6	0.3	
26		147	2.5	132	161	382	667	85.3	7.4	7.3			98.3	0.7	1.0			—	
27		153	2.6	137	112	463	1,159	83.1	6.8	4.4	0.7	5.0		97.6	1.9	0.2	0.2	0.1	
28		178	3.1	163	119	259	728	82.6	6.7	5.1	0.7	4.9		96.4	2.7	0.3	0.4	0.1	
29		193	3.3	174	125	385	986	81.2	5.7	6.0	0.6	6.5		98.4	1.2	0.2	0.2	0.1	
30(1955)		207	3.4	179	165	399	956	79.4	6.1	6.9	0.6	7.0		98.2	0.7	0.7	0.3	0.1	
31		230	3.7	195	152	443	1,114	77.5	6.3	7.6	0.8	7.8		95.8	2.4	0.3	0.3	1.2	
32		240	3.8	200	149	431	788	75.5	8.2	6.9	0.7	8.6		89.6	6.5	0.3	0.8	2.9	
33		250	3.9	205	139	447	653	77.0	6.2	7.3	0.7	8.8		97.5	1.4	0.6	0.3	0.2	
34		255	4.0	211	156	468	624	76.4	5.7	7.8	0.9	9.2		97.6	0.6	0.5	0.5	0.7	
35(1960)		302	4.7	247	186	479	733	71.4	9.0	7.8	0.8	11.0		95.8	2.2	0.6	0.4	1.0	
36		326	5.0	263	192	518	1,291	69.1	8.9	8.1	0.8	13.1		83.9	13.5	0.4	0.4	1.7	
37		343	5.2	274	205	508	1,206	67.5	10.2	8.0	0.7	13.6		95.0	2.4	0.5	0.3	1.8	
38		349	5.2	274	203	509	1,171	66.5	10.8	8.2	0.7	13.9		93.5	2.8	0.7	0.4	2.6	
39		339	5.0	263	224	540	1,587	68.6	9.3	8.4	0.7	12.9		88.6	0.8	0.6	0.3	9.7	
40(1965)		375	5.5	289	230	549	1,536	63.9	14.5	7.2	0.7	13.8		87.5	6.6	0.6	0.6	4.7	
41		332	4.8	253	265	484	1,466	68.6	9.0	8.2	0.7	13.5		90.0	1.0	0.6	0.3	8.1	
42		377	5.5	289	263	553	1,599	65.5	12.5	6.8	0.6	14.5		93.4	3.5	0.8	0.7	1.7	
43		371	5.3	279	276	520	1,628	64.2	12.4	7.1	0.5	15.9		92.3	5.0	0.9	0.4	1.4	
44		393	5.5	289	318	549	2,105	66.3	9.4	7.4	0.5	0.0	16.4	92.6	3.8	0.8	1.1	0.7	1.0
45(1970)		442	6.2	326	380	574	2,502	62.4	11.0	6.5	0.5	0.0	19.6	92.5	3.0	0.7	0.8	0.8	2.1
46		443	6.0	316	353	543	2,357	61.8	11.1	6.3	0.5	0.0	20.3	93.9	3.4	0.9	0.5	0.4	0.9
47		403	5.5	289	398	572	2,523	66.7	7.8	6.5	0.5	0.0	18.5	96.3	1.0	0.9	0.6	0.2	1.1
48		505	6.8	358	445	578	3,414	58.2	11.4	5.5	0.4	0.0	24.5	93.0	2.0	0.9	0.6	0.1	3.4
49		468	6.2	326	392	535	3,369	57.8	12.3	5.1	0.4	0.0	24.4	93.5	3.0	0.9	1.2	0.1	1.3
50(1975)		430	5.6	295	399	486	3,305	61.8	8.9	4.9	0.4	0.0	24.0	96.6	0.8	0.8	0.4	0.4	0.9
51		431	5.6	295	392	553	4,829	62.3	8.9	5.0	0.4	0.0	23.5	95.0	1.5	0.6	0.7	0.1	2.0
52		442	5.7	300	455	502	3,882	61.4	8.2	5.3	0.3	0.0	24.8	94.3	3.8	0.8	0.3	—	0.8
53		487	6.2	326	441	514	3,916	56.7	10.2	5.1	0.4	0.0	27.6	94.7	2.3	1.0	0.4	0.7	0.9
54		441	5.5	289	493	481	4,105	60.0	8.7	5.7	0.4	0.0	25.2	95.8	1.1	1.3	0.4	0.0	1.3
55(1980)		414	5.1	268	464	475	4,522	63.5	6.9	6.3	0.3	0.0	23.1	96.2	1.4	0.9	0.5	0.0	1.0
56		420	5.2	274	469	472	4,509	64.0	6.1	6.7	0.3	0.0	23.0	96.8	0.5	1.0	0.7	0.1	0.9
57		419	5.1	268	440	479	4,473	61.1	7.6	7.3	0.3	0.0	23.8	95.1	0.7	1.0	0.4	1.9	1.0
58		413	5.0	263	435	437	4,518	62.6	6.6	7.8	0.3	0.0	22.8	93.7	3.2	1.0	0.5	0.7	0.9
59		441	5.3	279	497	464	4,387	60.0	7.5	7.5	0.2	0.0	24.8	96.8	0.8	1.1	0.3	—	0.9
60(1985)		414	5.0	263	416	445	4,648	61.6	6.9	8.3	0.3	0.0	22.8	96.8	0.8	1.3	0.3	0.2	0.6
61		438	5.2	274	491	456	4,493	60.2	7.6	8.2	0.3	0.0	23.6	96.0	1.0	1.5	0.4	0.3	0.9
62		407	4.8	253	442	453	4,385	62.1	7.0	9.0	0.2	0.0	21.8	93.6	2.5	2.0	0.3	0.0	1.6
63		413	4.9	258	504	454	4,321	62.2	6.0	9.4	0.2	0.0	22.2	95.7	1.0	1.9	0.4	0.0	1.0
平成元年		386	4.6	242	416	430	4,215	63.1	5.2	10.3	0.2	0.0	21.2	95.8	0.4	1.9	0.5	0.0	1.5
2(1990)		391	4.6	242	435	419	4,454	61.5	5.1	10.9	0.3	0.0	22.2	95.7	0.3	2.2	0.4	0.0	1.3
3		380	4.5	237	433	410	4,843	62.4	4.6	11.3	0.2	0.0	21.4	92.9	0.4	3.4	0.9	0.7	1.7
4		379	4.4	232	448	407	4,707	61.2	4.1	11.5	0.3	0.0	22.9	95.4	0.2	2.6	0.7	—	1.2
5		392	4.6	242	438	407	4,905	59.3	5.6	11.5	0.2	0.0	23.4	94.4	1.8	2.4	0.2	0.1	1.1
6		436	5.1	268	452	413	5,181	54.5	7.2	10.7	0.2	0.0	27.4	94.3	0.9	2.1	0.4	0.0	2.2
7(1995)		435	5.0	263	561	429	5,813	54.9	6.5	11.1	0.2	0.0	27.3	95.4	0.3	1.9	0.2	—	1.1
8		443	5.1	268	471	475	5,139	54.3	6.8	11.2	0.2	0.0	27.6	88.5	0.9	2.2	0.2	0.6	2.3
9		428	4.9	258	499	449	5,306	55.8	6.1	12.0	0.2	0.0	25.9	91.7	2.0	2.1	0.2	0.0	2.6
10		377	4.3	226	491	431	4,382	59.7	3.5	13.7	0.2	0.0	22.9	93.8	0.3	2.6	0.7	0.0	1.5
11		405	4.7	247	505	447	4,535	56.9	4.5	13.4	0.2	0.0	24.8	95.0	0.3	2.5	0.2	0.0	1.3
12(2000)		432	5.0	263	484	489	4,513	54.5	4.5	13.3	0.2	0.0	27.5	93.1	0.5	2.7	0.3	0.0	1.6
13		440	5.0	263	523	486	4,421	53.7	4.7	13.3	0.2	0.0	28.1	93.7	0.8	2.9	0.4	0.1	1.7
14		440	5.0	263	532	518	5,022	53.7	5.3	12.2	0.2	0.0	28.6	81.5	0.9	2.2	13.5	0.0	1.6
15		390	4.4	232	535	508	3,993	57.8	3.2	13.1	0.2	0.0	25.7	93.6	0.2	2.7	0.4	0.4	2.0
16		418	4.8	251	477	510	4,060	55.2	4.3	11.7	0.2	0.0	28.6	93.5	0.6	2.5	0.5	0.1	2.0
17(2005)		397	4.5	237	523	522	3,903	57.5	3.9	11.5	0.2	0.0	26.9	94.1	0.7	2.8	0.3	0.0	1.5
18		368	4.2	220	492	504	3,427	59.1	3.0	11.7	0.2	0.0	26.0	94.3	0.1	2.5	0.3	0.0	2.0
19		377	4.3	225	477	501	3,785	57.2	4.0	10.6	0.2	0.0	27.9	86.7	0.2	2.1	0.2	7.9	2.1
20		362	4.1	216	469	472	3,253	57.4	3.6	10.2	0.2	0.0	28.6	92.1	0.6	2.6	0.2	1.1	3.1
21		354	4.0	211	447	452	2,794	55.5	4.1	10.4	0.2	0.0	29.8	93.8	0.6	2.5	0.8	0.1	1.5
22(2010)		322	3.7	192	414	431	3,053	58.2	3.0	10.8	0.2	0.0	27.8	92.6	0.1	3.5	0.2	0.3	2.8
23		346	3.9	206	420	430	3,385	53.6	4.2	10.3	0.2	0.0	31.8	91.7	0.9	2.3	0.3	0.2	2.1
24		306	3.5	183	410	403	2,691	57.9	2.7	10.3	0.2	0.0	28.9	91.9	0.2	2.7	0.5	0.0	2.3
25		333	3.7	196	387	405	2,724	52.1	4.2	9.5	0.2	0.0	34.0	90.7	0.3	4.0	0.3	0.0	2.4
26		302	3.4	179	400	387	2,560	54.0	3.4	10.2	0.2	0.0	32.1	91.0	1.6	3.1	0.3	0.0	3.3
27(2015)		270	3.1	160	372	372	2,476	56.8	2.8	10.7	0.2	0.0	29.4	91.8	0.3	2.6	0.7	0.6	3.7
28		255	2.9	151	346	348	2,257	57.0	2.8	11.0	0.2	0.0	29.0	91.6	0.2	3.0	0.6	1.2	2.7

(備考) 1 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。
 2 人口は平成28年1月1日現在の住民基本台帳による。

附属資料 1-1-9 1日当たり及び1件当たりの火災の状況

(各年中)

区 分	単 位	平成18年	平成27年	平成28年	
全火災1日当たり	出火件数	件	146	107	101
	損害額	百万円	313	226	206
	焼損棟数	棟	117	87	82
	建物焼損床面積	m ²	3,798	2,837	2,805
	建物焼損表面積	m ²	392	309	308
	林野焼損面積	a	227	148	105
	り災世帯数	世帯	80	54	50
	り災人員	人	202	122	112
	死者	人	5.7	4.3	4.0
	負傷者	人	23.4	17.3	16.1
建物火災1日当たり	出火件数	件	86	61	57
全火災1件当たり	損害額	万円	214	211	204
建物火災1件当たり	損害額	万円	342	341	328
	建物焼損床面積	m ²	44.0	46.7	48.9
	建物焼損表面積	m ²	4.5	5.1	5.4
	焼損棟数	棟	1.4	1.4	1.4
	り災世帯数	世帯	0.9	0.9	0.9
	り災人員	人	2.3	2.0	2.0
林野火災1件当たり	損害額	万円	9	23	15
	林野焼損面積	a	53	49	37

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料 1-1-10 出火件数の構成比率

(各年中)
(単位：%)

火災種別	平成27年	平成28年
建物火災	56.8	57.0
車両火災	10.7	11.0
林野火災	2.8	2.8
船舶火災	0.2	0.2
航空機火災	0.0	0.0
その他の火災	29.4	29.0
合 計	100.0	100.0

(備考) 1 「火災報告」により作成
2 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

その他の火災の内訳（出火箇所で分類）*1

(単位：%)

出火箇所	平成28年	
建物、林野、車両、船舶、航空機以外のもの*2	10.7	
道路、空地等	敷地内	21.5
	田畑	16.7
	空地	9.8
	河川敷等	8.0
	道路	5.8
	その他	23.7
出火箇所不明	0.6	
その他	3.4	
合 計	100.0	

*1 出火件数の構成比率中「その他の火災」について、出火箇所の観点から、さらに詳細に調べたもの
*2 電柱類、門、さく、郵便ポスト、橋等をいう。

附属資料 1-1-11 四季別出火状況

(各年中)

年 別 季 別	平成27年				平成28年			
	出火件数 (件)	構成比 (%)	損害額 (百万円)	構成比 (%)	出火件数 (件)	構成比 (%)	損害額 (百万円)	構成比 (%)
春季(3月～5月)	12,322	31.5	23,015	27.9	10,891	29.6	24,623	32.7
夏季(6月～8月)	8,237	21.1	21,102	25.6	8,527	23.2	16,235	21.6
秋季(9月～11月)	8,323	21.3	15,588	18.9	7,399	20.1	15,995	21.3
冬季(12月～2月)	10,229	26.2	22,816	27.6	10,014	27.2	18,381	24.4
合 計	39,111	100.0	82,520	100.0	36,831	100.0	75,233	100.0

(備考) 1 「火災報告」により作成
2 冬季の1月及び2月は、当該年のものである。
3 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

附属資料 1-1-12 初期消火における消防用設備等の使用状況

(各年中)

	簡易消火用具		消火器		屋内消火栓設備		固定消火設備		その他		初期消火なし		合計	
	件数 (件)	構成比 (%)	件数 (件)	構成比 (%)	件数 (件)	構成比 (%)	件数 (件)	構成比 (%)	件数 (件)	構成比 (%)	件数 (件)	構成比 (%)	件数 (件)	構成比 (%)
平成18年	3,219	6.0	11,828	22.2			625	1.2	17,742	33.3	19,862	37.3	53,276	100.0
平成28年	1,555	4.2	7,514	20.4	117	0.3	319	0.9	13,483	36.6	13,843	37.6	36,831	100.0

- (備考) 1 「火災報告」により作成
 2 「消防用設備等」とは、消火、避難、その他の消防の活動のための設備等（消火器、スプリンクラー設備、自動火災報知設備、避難器具、誘導灯等）をいう。
 3 「簡易消火用具」とは、水バケツ、水槽、乾燥砂等をいう。
 4 「固定消火設備」とは、スプリンクラー設備、水噴霧消火設備、不活性ガス消火設備、泡消火設備等をいう。（屋内消火栓設備については、別枠を設けているため除く。）
 5 「その他」とは、「水道、浴槽、汲み置き等の水をかけた」、「寝具、衣類等をかけた」等をいう。
 6 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

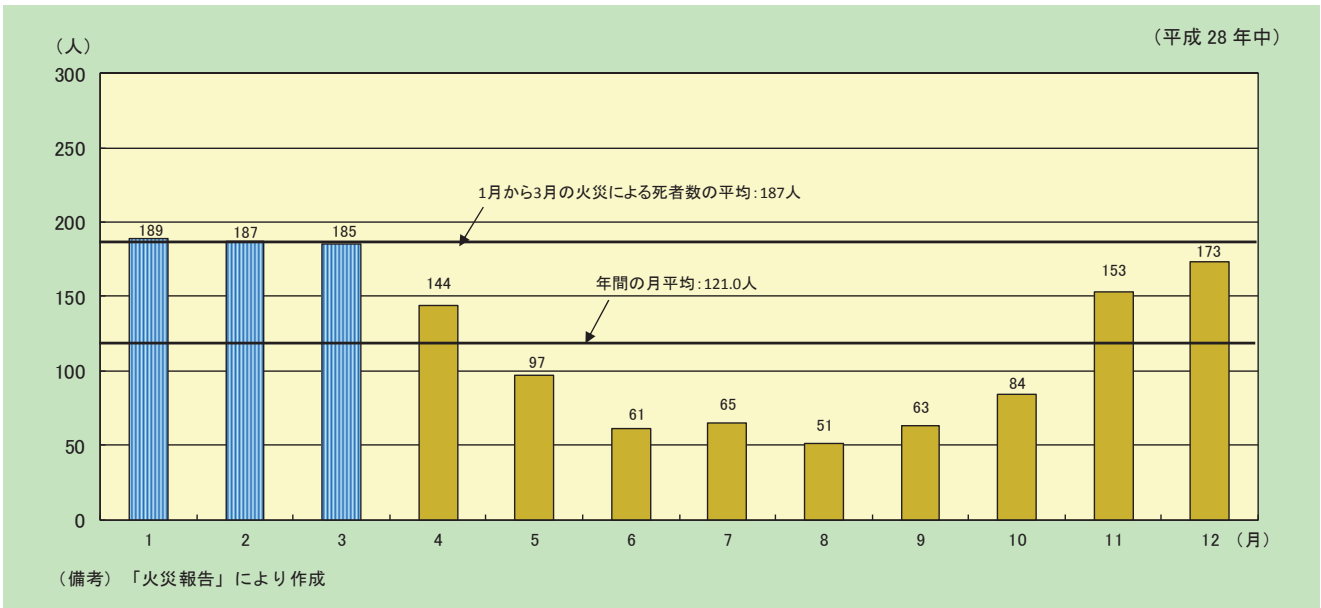
附属資料 1-1-13 都道府県別の火災による死者の状況

(平成 28 年中)

都道府県	死者数		10万人当たり死者数		都道府県	死者数		10万人当たり死者数	
	(人)	順位	(人)	順位		(人)	順位	(人)	順位
1 北海道	69	4	1.3	24	25 滋 賀	18	29	1.3	25
2 青 森	32	18	2.4	1	26 京 都	29	22	1.1	32
3 岩 手	15	32	1.2	31	27 大 阪	74	2	0.8	42
4 宮 城	30	20	1.3	23	28 兵 庫	54	8	1.0	39
5 秋 田	22	26	2.1	4	29 奈 良	14	34	1.0	38
6 山 形	14	34	1.2	27	30 和歌山	15	32	1.5	16
7 福 島	42	13	2.1	2	31 鳥 取	12	40	2.1	6
8 茨 城	46	11	1.5	15	32 島 根	14	34	2.0	8
9 栃 木	36	15	1.8	11	33 岡 山	32	18	1.7	13
10 群 馬	35	16	1.7	12	34 広 島	30	20	1.0	35
11 埼 玉	70	3	1.0	40	35 山 口	26	24	1.8	10
12 千 葉	66	5	1.1	34	36 徳 島	16	31	2.1	5
13 東 京	83	1	0.6	46	37 香 川	13	39	1.3	20
14 神奈川	63	6	0.7	45	38 愛 媛	22	26	1.6	14
15 新 潟	49	9	2.1	3	39 高 知	11	43	1.5	17
16 富 山	14	34	1.3	21	40 福 岡	47	10	0.9	41
17 石 川	12	40	1.0	36	41 佐 賀	10	45	1.2	30
18 福 井	6	46	0.8	44	42 長 崎	17	30	1.2	29
19 山 梨	11	43	1.3	22	43 熊 本	22	26	1.2	28
20 長 野	44	12	2.1	7	44 大 分	12	40	1.0	37
21 岐 阜	29	22	1.4	18	45 宮 崎	14	34	1.2	26
22 静 岡	42	13	1.1	33	46 鹿 児 島	33	17	2.0	9
23 愛 知	57	7	0.8	43	47 沖 縄	5	47	0.3	47
24 三 重	25	25	1.4	19	合計/平均	1,452		1.1	

- (備考) 1 「火災報告」により作成
 2 「順位」は、死者数及び10万人当たり死者数が多い都道府県から順に、1位、2位、・・・47位としている。
 3 人口は、平成28年1月1日現在の住民基本台帳による。

附属資料 1-1-14 月別の火災による死者発生状況



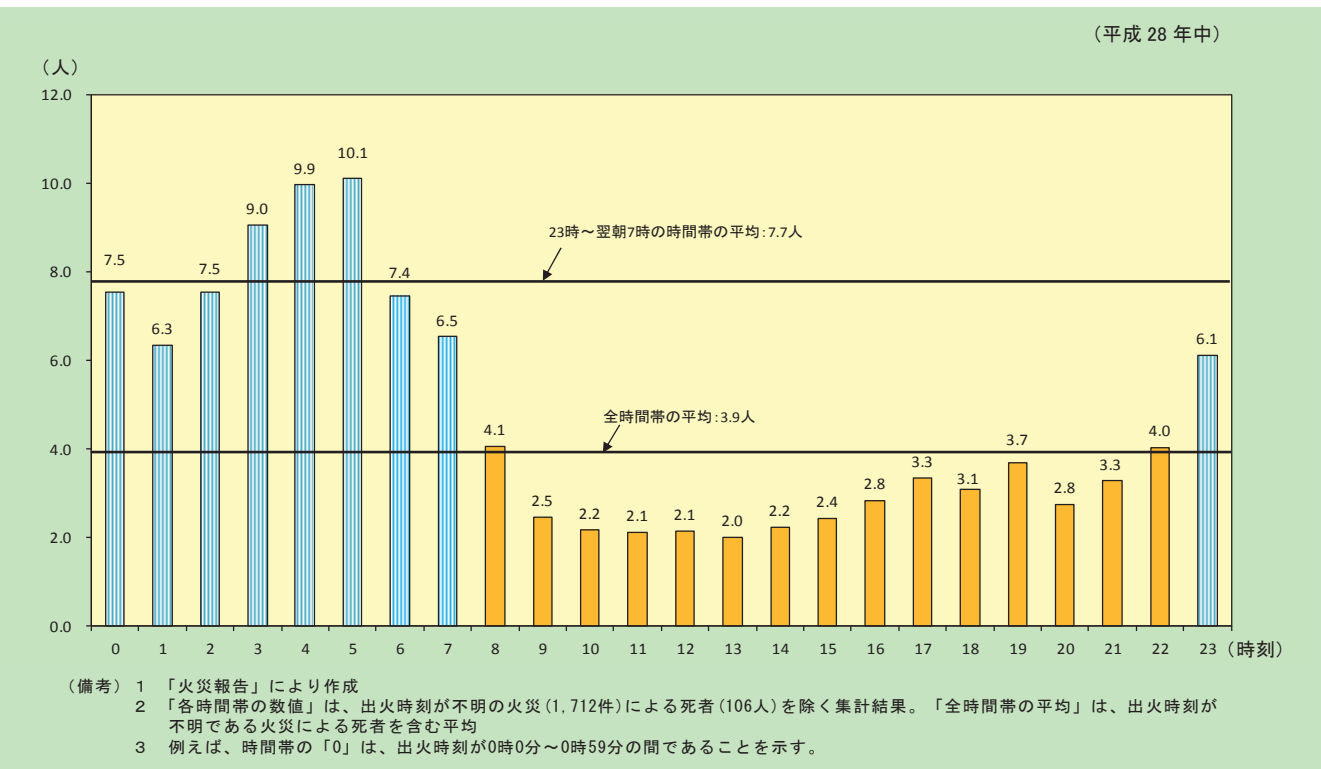
附属資料 1-1-15 月別の火災による死傷者発生状況

(平成 28 年中)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
死者数(人)	189	187	185	144	97	61	65	51	63	84	153	173	1,452
放火自殺者等(人)	39	42	38	41	25	17	16	15	17	16	40	32	338
負傷者数(人)	628	581	715	483	527	381	364	486	294	380	468	592	5,899

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料 1-1-16 時間帯別火災 100 件当たりの死者発生状況



附属資料 1-1-17 時間帯別の出火件数及び死者数

(平成 28 年中)

	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	不明	合計
出火件数(件)	1,007	885	835	830	764	732	793	981	1,258	1,587	2,076	2,314	2,007	2,245	2,379	2,213	2,152	1,944	1,823	1,631	1,417	1,190	1,041	1,015	1,712	36,831
死者数(人)	76	56	63	75	76	74	59	64	51	39	45	49	43	45	53	54	61	65	56	60	39	39	42	62	106	1,452
放火自殺者等	13	8	7	18	15	13	13	12	10	8	10	12	15	10	14	17	14	17	11	12	5	9	4	17	54	338

(備考) 1 「火災報告」により作成
 2 例えば、「0時」は、出火時刻が0時0分~0時59分の間であることを示す。

附属資料 1-1-18 火災による死因別死者発生状況の推移

(各年中)
(人、%)

年別	区分	一酸化炭素 中毒・窒息	火傷	打撲・骨折等	自殺	その他	不明	総計
平成24年		535 (31.1)	581 (33.8)	4 (0.2)	387 (22.5)	67 (3.9)	147 (8.5)	1,721 (100.0)
平成25年		493 (30.3)	573 (35.3)	2 (0.1)	337 (20.7)	65 (4.0)	155 (9.5)	1,625 (100.0)
平成26年		473 (28.2)	596 (35.5)	10 (0.6)	409 (24.4)	47 (2.8)	143 (8.5)	1,678 (100.0)
平成27年		501 (32.1)	487 (31.2)	3 (0.2)	349 (22.3)	76 (4.9)	147 (9.4)	1,563 (100.0)
平成28年		431 (29.7)	479 (33.0)	2 (0.1)	336 (23.1)	66 (4.5)	138 (9.5)	1,452 (100.0)

- (備考) 1 「火災報告」により作成
 2 ()内は構成比を示す。
 3 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

附属資料 1-1-19 死に至った経過と年齢別の死者発生状況

年齢区分等	逃げ遅れ																					
	発見が遅れ、気づいた時は、火煙が回り、すでに逃げ道がなかったものと思われるもの。(全く気づかなかった場合を含む。)				判断力に欠け、あるいは、体力的条件が悪く、ほとんど避難できなかったと思われるもの。					延焼拡大が早かった等のため、ほとんど避難できなかったと思われるもの。				逃げれば逃げられたが、逃げる機会を失ったと思われるもの。								
	熟睡	泥酔	病気・身体不自由	その他	乳幼児	泥酔	病気・身体不自由	老衰	その他	ガス爆発のため	危険物燃焼のため	その他	狼狽して	持出品・服装に気をとられ	火災をふれまわっているうちに	消火しようとして	人を救助しようとしていて	その他				
0～5	1				2							1										
6～10	2												1									
11～15	2																					
16～20	1			1								1										
21～25	1	1	1					1		3							1	1				
26～30	1									2								1				
31～35	2	1	1	2		1																
36～40	5											2										
41～45	6																					
46～50	1		1	1				2	1	1	1											
51～55	5	1		3									1					2				
56～60	6	2		3		2			1	1						4	1	2				
61～65	6		4	4		1	2		2	2	1				5							
66～70	10			1		1	4				1				11	3		1				
71～75	11		7	8		1	7	1			2			1				1				
76～80	7	1	8	4			4	2	3		1				9	1		4				
81～	18		9	15			21	9	1		1	2		1	1	20	1	4				
不明																						
合計(割合%)	85	6	31	42	2	6	38	12	9	2	11	11	2	1	2	49	7	16				
	164 (14.7)				67 (6.0)					24 (2.2)				77 (6.9)					520 (46.7)			

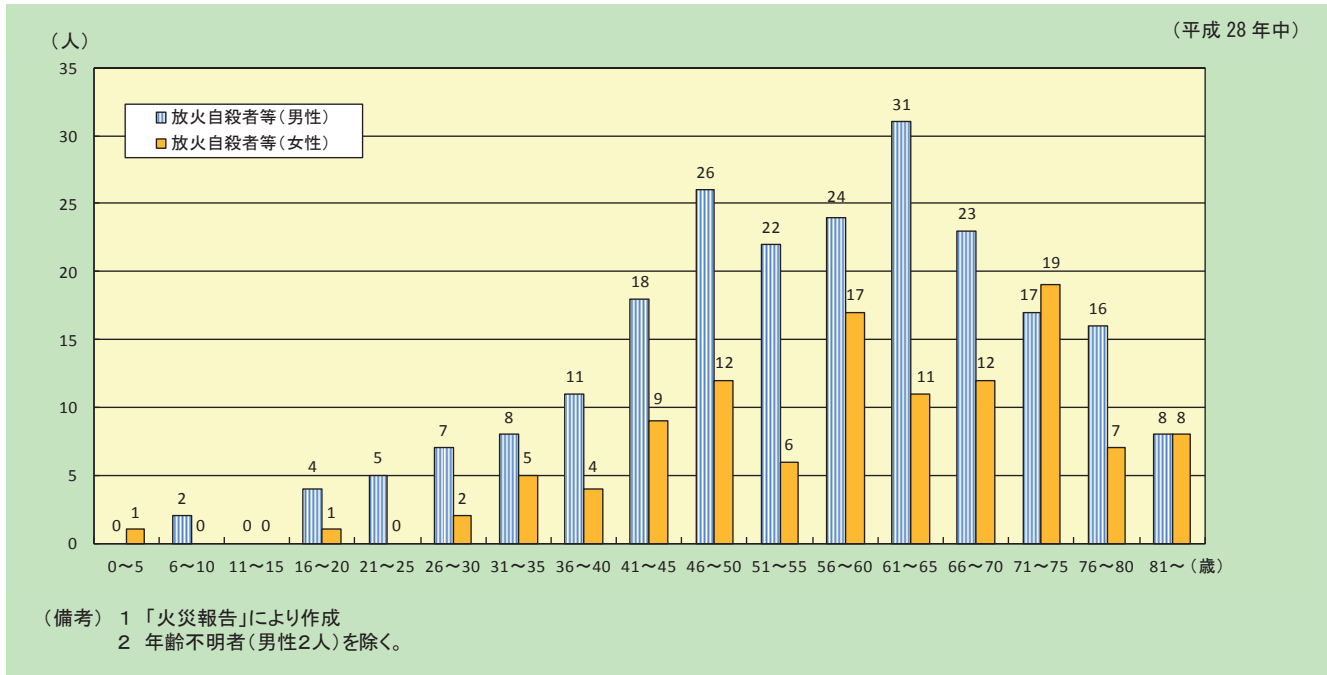
- (備考) 1 「火災報告」により作成
 2 ()内は構成比を示す。また[]は火災による死者総数に対する放火自殺者等の割合を示す。
 3 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

附属資料 1-1-19 死に至った経過と年齢別の死者発生状況（つづき）

（平成 28 年中）（単位：人）

避難行動を起こしているが、逃げ切れなかったと思われるもの。 （一応自力避難したが、避難中火傷、ガス吸引し病院等で死亡した場合を含む。）					出火後再進		着衣着火										その他		小計			合計	
					一旦、屋外避難後、再進入したと思われるもの。	出火時屋外にいて出火後進入したと思われるもの。	着衣着火し、火傷(熱傷)あるいはガス中毒により死亡したと思われるもの。	喫煙中	炊事	採暖中(たき火を除く)	たき火中	火遊び中	その他火気取扱い中	その他	左記以外の経過等	不明・調査中							
																1	3	8	1			9	
				1														4	2			6	
														1			1	4				4	
													2					5	5			10	
1	1																5	16	5			21	
	1																6	11	9			20	
				1												1	2	11	13			24	
				1	1								1			1	8	19	15			34	
1	1	1	1	2									1			2	19	34	26		1	61	
2	2			1					1							2	22	38	38			76	
2	4		1	6	1				1						1	4	27	59	27		1	87	
2	2			4							1	2			1	3	40	77	41			118	
3	3			7	2		1		1				2		2	2	39	89	42			131	
14	7			6	1		1	1	3			1	2		3	6	60	137	35			172	
6	10			3		2				1	1	1			3	1	62	129	36			165	
9	8	1		7	2	1	1		2			4	2			3	54	138	23			161	
29	13	3		21	1	2		1	8	4	9	10			7	4	113	328	16			344	
															1		6	7	2			9	
69	52	5	2	60	8	5	3	2	16	5	16	23	0	19	30	467	1,114	336	0	2	1,452		
188 (16.9)					16 (1.4)			81 (7.3)							497 (44.6)		1,114 (100.0)		338 [23.3]		1,452 (100.0)		

附属資料 1-1-20 年齢別・性別放火自殺者等発生状況



附属資料 1-1-21 火災による年齢別・性別死者発生状況

(平成 28 年中) (単位：人)

年齢区分等	男性		女性		性別不明		合計
	うち放火自殺者等		うち放火自殺者等		うち放火自殺者等		
0~5	6	0	3	1	0	0	9
6~10	5	2	1	0	0	0	6
11~15	3	0	1	0	0	0	4
16~20	6	4	4	1	0	0	10
21~25	19	5	2	0	0	0	21
26~30	13	7	7	2	0	0	20
31~35	15	8	9	5	0	0	24
36~40	24	11	10	4	0	0	34
41~45	44	18	17	9	0	0	61
46~50	53	26	23	12	0	0	76
51~55	60	22	27	6	0	0	87
56~60	82	24	36	17	0	0	118
61~65	103	31	28	11	0	0	131
66~70	111	23	61	12	0	0	172
71~75	105	17	60	19	0	0	165
76~80	102	16	59	7	0	0	161
81~	173	8	171	8	0	0	344
不明	5	2	1	0	3	0	9
65~(参考)	515	71	358	47	0	0	873
合計	929	224	520	114	3	0	1,452

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料 1-1-22 用途別の主な火災事例

(百貨店)

出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
昭和48年 9月25日	大阪府高槻市	西武タカツキショッピングセンター	6	14	7,061,300	放
" 11月29日	熊本県熊本市	大和洋デパート	100	124	1,747,396	不
" 12月7日	千葉県館山市	いとや屋デパート	-	5	192,400	不
昭和49年 2月17日	兵庫県神戸市	神戸デパート	1	40	1,086,574	火の疑い
" 7月16日	神奈川県横浜市	急サニーマート	-	-	247,000	不
昭和51年 1月2日	奈良県香芝町	香芝中央デパート	-	-	211,720	不
昭和54年 6月22日	滋賀県大津市	丸栄百貨店	-	1	213,266	まきかま
" 11月9日	東京都板橋区	イトーヨーカドー	-	4	356,954	不
昭和55年 12月23日	北海道倶知安町	ニセコ商事株式会社	-	-	330,228	不
昭和56年 3月4日	大阪府摂津市	正雀ニューデパート	-	1	353,929	不
平成元年 12月23日	三重県四日市市	岡本総本店	-	-	346,434	放火の疑い
平成2年 3月18日	兵庫県尼崎市	長崎屋尼崎	15	6	174,047	不明
平成15年 4月23日	香川県豊中町	メガマート豊中店	-	-	694,645	火遊び
平成16年 12月13日	埼玉県さいたま市	ドン・キホーテ浦和花月店	3	8	623,442	放火

(旅館・ホテル)

出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
昭和44年 2月5日	福島県郡山市	磐光ホテル	30	41	1,098,261	石油ストーブ
" 5月18日	石川県加賀市	白山荘	-	16	2,321,732	不
昭和46年 1月2日	和歌山県和歌山市	寿司由楼	16	15	216,637	不
昭和48年 10月11日	兵庫県神戸市	坂口荘	6	5	14,919	たばこの消し忘れ
昭和50年 3月10日	大阪府大阪市	成ホテ	4	64	99,477	不
昭和53年 6月15日	愛知県半田市	白馬	7	24	60,116	不
昭和55年 11月20日	栃木県藤原町	川治プリンスホテル	45	22	533,751	アセチレンガス切断機の火花
昭和57年 2月8日	東京都千代田区	ホテルニュージャパ	33	34	1,726,126	たば
" 11月18日	富山県庄川町	庄川温泉観光ホテル	2	8	472,780	不
昭和58年 2月21日	山形県山形市	蔵王観光ホテル	11	2	308,563	不
昭和61年 2月11日	静岡県東伊豆町	大東館	24	-	17,120	ガスコンロによる長期低温加熱
" 4月21日	静岡県河津町	大菊水館	3	56	112,810	不
昭和63年 12月30日	大分県別府市	若木望海荘	3	1	3,114	たばこの火の不始末
平成6年 12月21日	福島県福島市	喜旅館	5	3	1,024,315	不明
平成24年 5月13日	広島県福山市	ホテルブリンス	7	3	29,090	不明
平成27年 5月17日	神奈川県川崎市	吉田屋	9	19	101,251	放火

(病院)

出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
昭和35年 1月6日	神奈川県横須賀市	日本医療伝導会衣笠病院	16	-	19,122	石油ストーブの消し忘れ
" 3月19日	福岡県久留米市	国立療養所	11	-	1,536	不明
" 10月29日	愛知県守山市	精神科香流病院	5	5	2,270	放火
昭和39年 3月30日	兵庫県伊丹市	常岡病院	9	3	7,015	不明
昭和44年 11月19日	徳島県阿南市	阿南市精神病院	6	5	10,908	放火
昭和45年 6月29日	栃木県佐野市	秋山会岡毛病院	17	1	2,365	放火
" 8月6日	北海道札幌市	手稲会病	5	1	2,793	放火
昭和46年 2月2日	宮城県岩沼町	小島病	6	-	3,782	不明
昭和48年 3月8日	福岡県北九州市	福岡県済生会八幡病院	13	3	57,593	蚊取り線香の不始末
昭和52年 5月13日	山口県岩国市	岩国済生会病	7	5	7,178	ローソクの疑い
昭和59年 2月19日	広島県尾道市	医療法人社団宏知会青山病院	6	1	1,328	不明
平成25年 10月11日	福岡県福岡市	安部整形外科	10	5	63,279	トラッキング

(社会福祉施設)

出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
昭和30年 2月17日	神奈川県横浜市	聖母の園養老院	99	9	15,340	いろいろの火の不始末
昭和43年 1月14日	大分県日出町	みりの学園小百合寮	6	-	2,793	アイロンの使用放
昭和45年 3月20日	山梨県上野原町	泉老ホーム	4	-	不明	電気コンロの使用不適切
昭和48年 3月14日	東京都東村山市	老人ホーム東村山分園	2	-	234	不明
昭和61年 2月8日	青森県弘前市	島光会草薙園	2	6	5,352	たば
" 7月31日	兵庫県神戸市	陽気会陽気寮	8	-	56,702	放火の疑い
昭和62年 2月11日	静岡県富士市	佛会祥院	3	1	14,807	不明
" 6月6日	東京都東村山市	昭青会松寿園	17	25	71,666	放火の疑い
平成18年 1月8日	長崎県大村市	やすらぎの里さくら館	7	3	34,852	マッパライタ
平成21年 3月19日	群馬県渋川市	静養ホームたまゆら	10	1	20,055	不明
平成22年 3月13日	北海道札幌市	グループホームみらいとんでん	7	2	16,317	ストーブ
平成25年 2月8日	長崎県長崎市	グループホームベルハウス東山手	5	7	3,058	加湿器

[複合用途防火対象物(雑居ビル)]

出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
昭和47年 5月13日	大阪府大阪市	千日デパートビル	118	81	1,649,693	たばこの疑い
昭和48年 12月19日	三重県津市	大門観光	-	1	256,336	不明
昭和50年 3月1日	東京都豊島区	アサヒ会館	5	17	57,789	不明
昭和51年 12月4日	東京都墨田区	国松ビル(サロウたまろ)	6	2	7,810	放火
" 12月16日	北海道旭川市	今井ビル(二条ブラザ)	3	-	10,270	たばこの不始末
" 12月26日	静岡県沼津市	三沢ビル(大衆サロンらくらく酒場)	15	8	38,781	放火の疑い
昭和53年 3月10日	新潟県新潟市	今町会館(エル・アドロ)	11	2	10,483	不明
" 11月19日	東京都葛飾区	天狗ビル(和風喫茶古都)	4	3	17,685	たばこの投げ捨て
昭和54年 11月20日	福岡県福岡市	パチンコホール(ラッキーホール)	4	2	48,988	不明
昭和55年 8月16日	静岡県静岡市	ゴールデン街第1ビル	14	223	554,226	爆発
昭和56年 2月28日	島根県松江市	サンパチンコ	3	2	140,964	不明
昭和59年 11月15日	愛媛県松山市	三島ビル	8	13	68,954	不明
昭和61年 6月14日	千葉県船橋市	船橋東武	3	-	1,786,895	不明
平成13年 9月1日	東京都新宿区	明星56ビル	44	3	23,050	放火の疑い
平成19年 1月20日	東京都宝塚市	カラオケボックス(ビート)	3	5	4,063	ガスコンロによる長期加熱
" 6月19日	兵庫県淡路市	シエスパ棟	3	8	180,630	天然ガスに引火
平成20年 10月1日	大阪府大阪市	桜ビル(個室ビデオ店キャッツなんば)	15	10	3,127	放火の疑い
平成21年 7月5日	大阪府大阪市	パチンコホール(CROSS-ニコニコ)	4	19	44,770	放火
" 11月22日	東京都杉並区	第8東京ビル(居酒屋石狩亭)	4	12	1,896	炉

(備考) 「火災報告」等により作成

附属資料 1-1-23 火災による死傷者の発生状況

(各年中)

火災種別	死 者				負 傷 者			
	平成27年		平成28年		平成27年		平成28年	
	人数(人)	構成比	人数(人)	構成比	人数(人)	構成比	人数(人)	構成比
建物火災	1,220	78.1%	1,114	76.7%	5,400	85.6%	5,058	85.7%
車両火災	110	7.0%	126	8.7%	275	4.4%	203	3.4%
林野火災	8	0.5%	8	0.6%	67	1.1%	66	1.1%
船舶火災	5	0.3%	1	0.1%	20	0.3%	14	0.2%
航空機火災	5	0.3%	0	0.0%	6	0.1%	19	0.3%
その他の火災	215	13.8%	203	14.0%	541	8.6%	539	9.1%
合 計	1,563	100.0%	1,452	100.0%	6,309	100.0%	5,899	100.0%

- (備考) 1 「火災報告」により作成
 2 火災が2種以上にわたった場合は、死者が発生した方の火災種別(建物火災、車両火災、林野火災、船舶火災、航空機火災、その他の火災の別)で計上
 3 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

その他の火災の内訳(出火箇所)*1

死者

出火箇所	人数(人)	構成比	
建物、林野、車両、船舶、航空機以外のもの*2	12	5.9%	
道路、空地等	敷地内	59	29.1%
	田畑	46	22.7%
	道路	17	8.4%
	河川敷等	17	8.4%
	空地	17	8.4%
	その他	27	13.3%
出火箇所不明	3	1.5%	
その他	5	2.5%	
合 計	203	100%	

- * 1 火災による死傷者の発生状況中「その他の火災」について、出火箇所の観点から、さらに詳細に調べたもの
 * 2 電柱類、門、さく、郵便ポスト、橋等をいう。

負傷者

出火箇所	人数(人)	構成比	
建物、林野、車両、船舶、航空機以外のもの*2	38	7.1%	
道路、空地等	敷地内	165	30.6%
	田畑	139	25.8%
	道路	36	6.7%
	空地	31	5.8%
	河川敷等	28	5.2%
	その他	83	15.4%
出火箇所不明	3	0.6%	
その他	16	3.0%	
合 計	539	100%	

- * 1 火災による死傷者の発生状況中「その他の火災」について、出火箇所の観点から、さらに詳細に調べたもの
 * 2 電柱類、門、さく、郵便ポスト、橋等をいう。

附属資料 1-1-24 火災種別ごとの死者発生状況

(平成28年中)

区 分	建 物 火 災					林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他の火災	合 計
	全 焼	半 焼	部分焼	ほ や	その他						
死者数(人)	674	118	246	74	2	8	126	1	0	203	1,452
	1,114										
割合(%)	76.7%					0.6%	8.7%	0.1%	0.0%	14.0%	100.0%
死者の出た火災件数(件)	594	108	237	74	2	8	116	1	0	202	1,342
	1,015										
割合(%)	75.6%					0.6%	8.6%	0.1%	0.0%	15.1%	100.0%

- (備考) 1 「火災報告」により作成
 2 火災が2種類以上にわたった場合、火災報告取扱要領の取扱いにかかわらず、死者が発生した方の火災種別により整理している。
 3 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

附属資料 1-1-25 建物用途別及び階層別の死者の発生状況

(平成 28 年中) (単位：人)

防火対象物の区分	(五)		(一)		(二)				(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	(八)	(九)	(十)	(十一)	(十二)	(十三)	(十四)	(十五)	(十六)	(十六の二)	(十六の三)	(十七)	合計					
	ロ	イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ	イ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ						
	一般住宅	共用住宅	併用住宅	劇場等	公会堂等	キヤバレー等	遊技場等	性風俗特殊営業店舗等	カラオケボックス等	料理店等	飲食店等	物品販売店舗等	旅館・ホテル等	病院等	特別養護老人ホーム等	老人デイサービスセンター等	幼稚園等	学校等	図書館等	特殊浴場等	公共浴場等	停車場等	神社・寺院等	工場等	スタジアム等	駐空機格納庫等	航空機格納庫等	倉庫等	事務所等	特定複合用途		非特定複合用途	地下街	準地下街	文化財	その他
地下3階																																		0		
地下2階																																			0	
地下1階	1																																	1		
1階	616	65	12								1	2		1																			49	770		
2階	144	59	8								1	1	1																				6	238		
3階	3	22	1										1																				1	38		
4階		14																																16		
5階		7																																7		
6階		3																																4		
7階																																		0		
8階		4																																4		
9階以上		1																																3		
不明	24	2	1											1																				33		
合計	788	177	22	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	3	25	21	0	0	0	59	1,114
割合 (%)	88.6			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	1.9	0.0	0.0	0.0	5.3	100.0	
放火自殺者等を除く	708	158	19	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	23	17	0	0	0	46	985	
割合 (%)	89.8			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	1.7	0.0	0.0	0.0	4.7	100.0		

- (備考) 1 「火災報告」により作成
 2 「放火自殺者等」とは、放火自殺者、放火自殺による巻き添えとなった者及び放火殺人による死者をいう。
 3 「防火対象物（一般住宅、併用住宅及びその他を除く。）の区分」は、消防法施行令別表第一による区分であり、施設の名称はその例示である。以下附属資料において、ことわりのない限り同じ。
 4 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

附属資料 1-1-26 建物構造別・死因別死者発生状況

(平成 28 年中) (単位：人、%)

構造別	死因別	一酸化炭素中毒・窒息	火傷	打撲・骨折等	自殺	その他	不明	総計 (構成比)
木造		283	251	1	73	35	95	738 (66.2)
防火造		46	63		15	11	6	141 (12.7)
準耐火(木造)		4	2		2	1	3	12 (1.1)
準耐火(非木造)		15	12		6	4	5	42 (3.8)
耐火造		63	49		19	4	4	139 (12.5)
その他		11	14		12	2	3	42 (3.8)
合計		422	391	1	127	57	116	1,114 (100.0)

- (備考) 1 「火災報告」により作成
 2 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

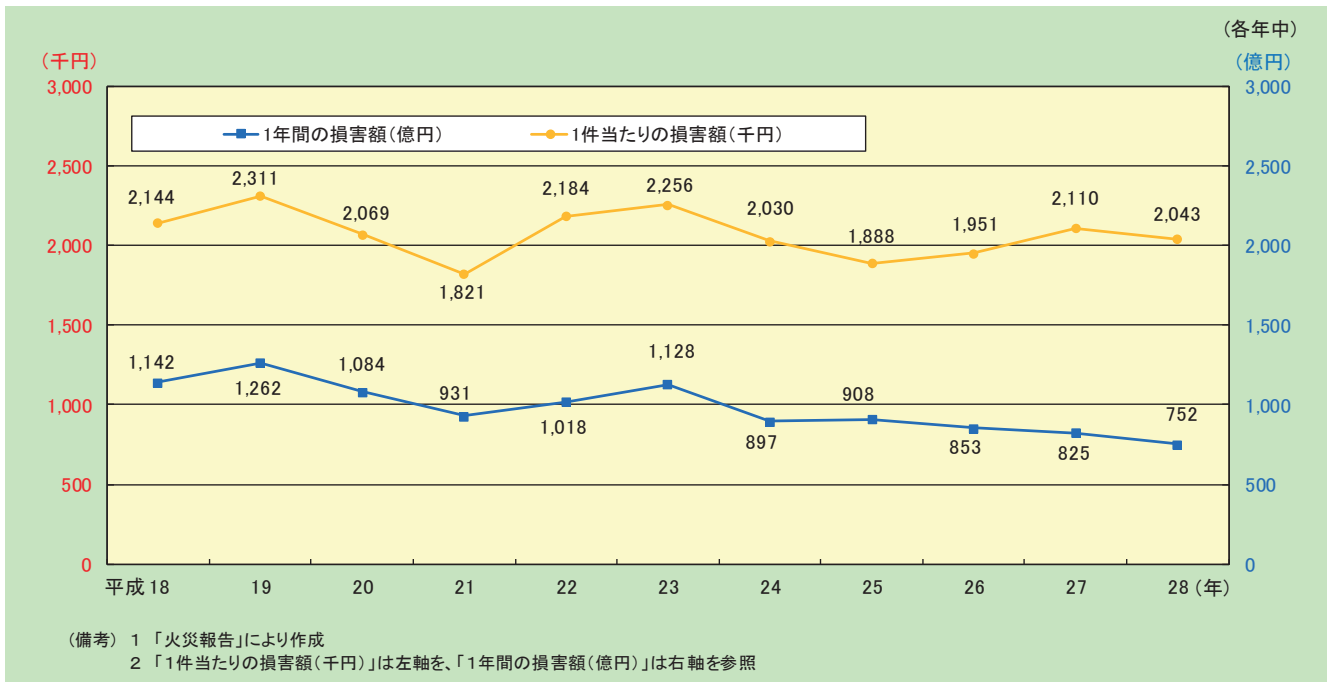
附属資料 1-1-27 時間帯別の住宅火災による死者発生状況（放火自殺者等を除く。）

(平成 28 年中) (単位：人)

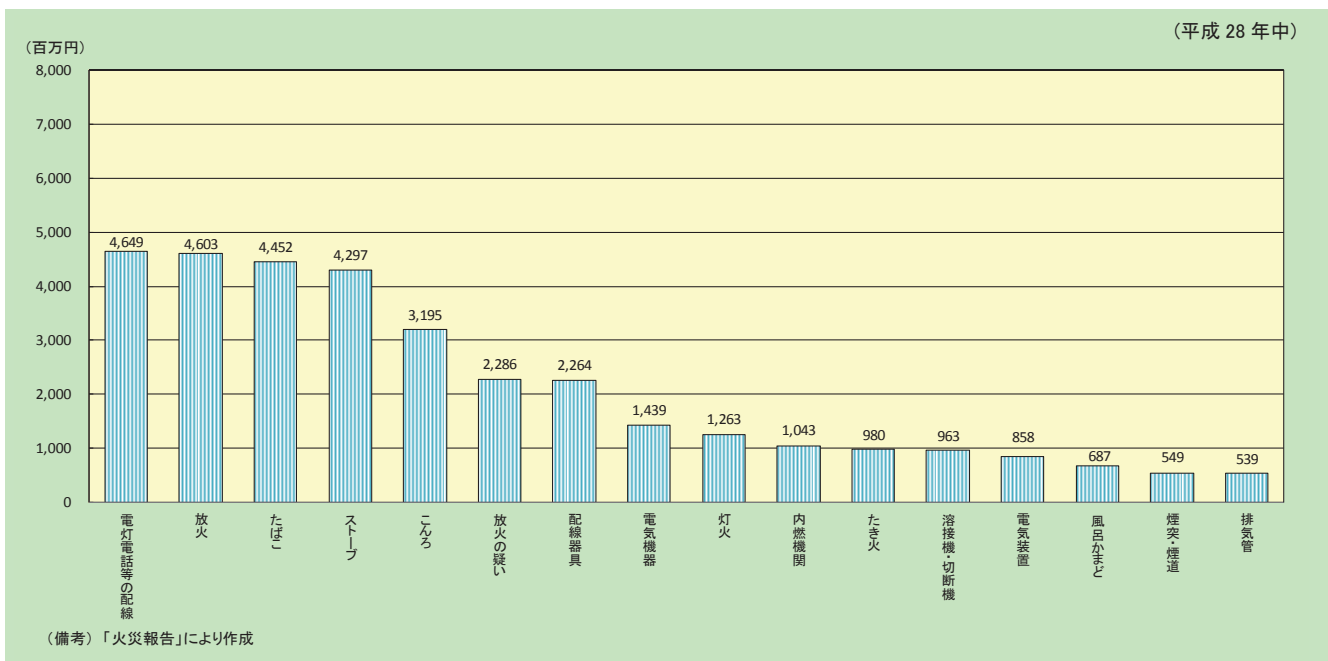
	0～2時	2～4時	4～6時	6～8時	8～10時	10～12時	12～14時	14～16時	16～18時	18～20時	20～22時	22～24時	不明	計
65歳未満	36	30	32	20	18	12	13	14	17	23	20	24	5	264
65歳以上	60	69	68	66	35	32	37	38	55	58	36	46	19	619
不明			1	1										2
合計	96	99	101	87	53	44	50	52	72	81	56	70	24	885

- (備考) 1 「火災報告」により作成
 2 例えば、「0時」は出火時刻が0時0分～0時59分の間であることを示す。
 3 「放火自殺者等」とは、放火自殺者、放火自殺による巻き添えとなった者及び放火殺人による死者をいう。

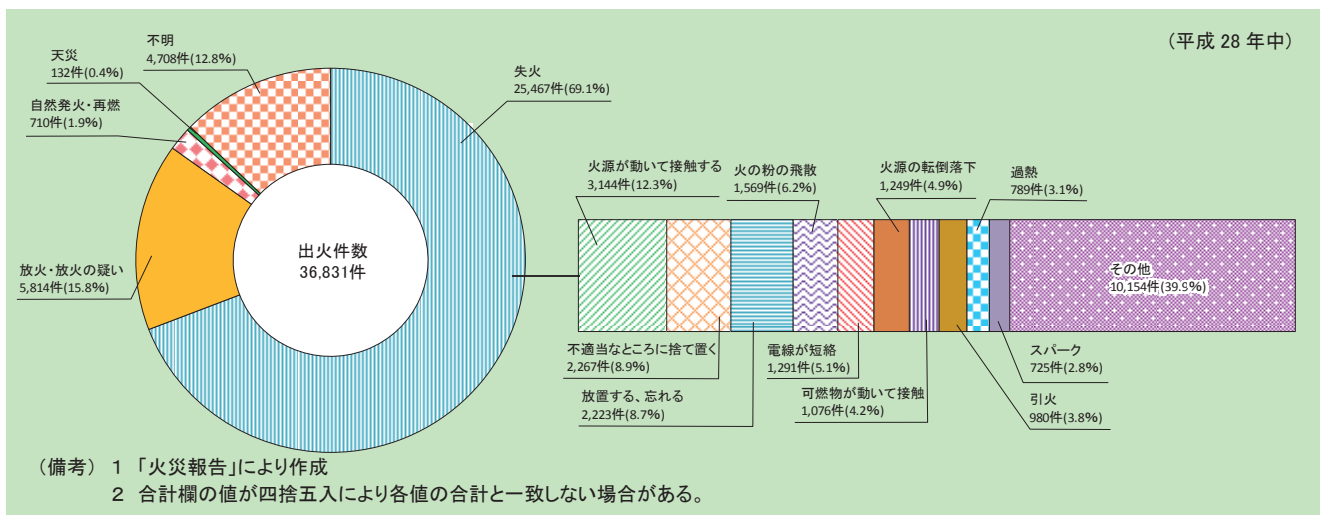
附属資料 1-1-28 火災による損害額の推移



附属資料 1-1-29 主な出火原因別の火災による損害額



附属資料 1-1-30 失火による出火件数



附属資料 1-1-31 主な着火物別出火件数

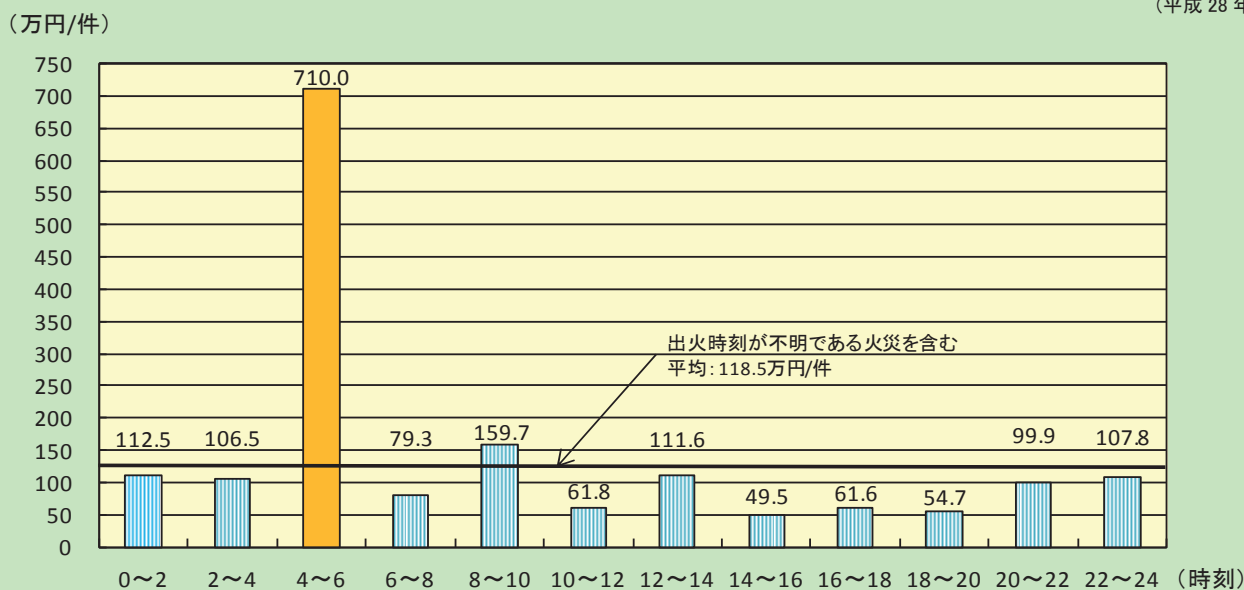
(各年中)

着火物	平成27年		平成28年		出火件数の増減数
	出火件数 (件)	総出火件数に占める割合 (%)	出火件数 (件)	総出火件数に占める割合 (%)	
枯草	5,173	13.2	4,857	13.2	△ 316
合成樹脂・成型品	2,936	7.5	2,892	7.9	△ 44
動植物油類	2,044	5.2	1,802	4.9	△ 242
袋・紙製品	1,705	4.4	1,649	4.5	△ 56
ごみ屑(建築物等収容物)	1,503	3.8	1,381	3.7	△ 122
寝具類	1,415	3.6	1,226	3.3	△ 189
衣類	1,180	3.0	1,157	3.1	△ 23
繊維製品	966	2.5	997	2.7	31
ごみ類(山林その他)	1,093	2.8	980	2.7	△ 113
電線被類	826	2.1	857	2.3	31

(備考) 1 「火災報告」により作成
2 平成 28 年中の着火物別出火件数の上位 10 番目までを表示した。

附属資料 1-1-32 放火及び放火の疑いによる時間帯別火災 1 件当たりの損害額

(平成 28 年中)



(備考) 1 「火災報告」により作成
2 「各時間帯の数値」は、出火時刻が不明の火災 826 件による損害額 8,624.9 万円を除く集計結果。「全時間帯の平均」は、出火時刻が不明である火災を含む平均
3 例えば、時間帯の「0~2」は、出火時刻が0時0分~1時59分の間であることを表す。

附属資料 1-1-33 放火及び放火の疑いによる火災の時間帯別出火件数及び損害額

(平成 28 年中)

	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	不明	合計
出火件数(件)	305	282	264	275	227	153	103	100	101	104	128	144	152	190	192	247	263	284	256	260	219	245	225	269	826	5,814
損害額(万円)	18,444	47,599	35,253	22,133	43,810	226,007	9,305	6,802	12,358	20,379	11,285	5,517	17,815	20,362	12,863	8,870	22,046	11,639	8,562	19,662	15,033	31,305	25,506	27,756	8,625	688,933

- (備考) 1 「火災報告」により作成
 2 例えば、「0時」は出火時刻が0時0分~0時59分の間であることを示す。
 3 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

附属資料 1-1-34 建物火災の火元建物用途別の損害状況

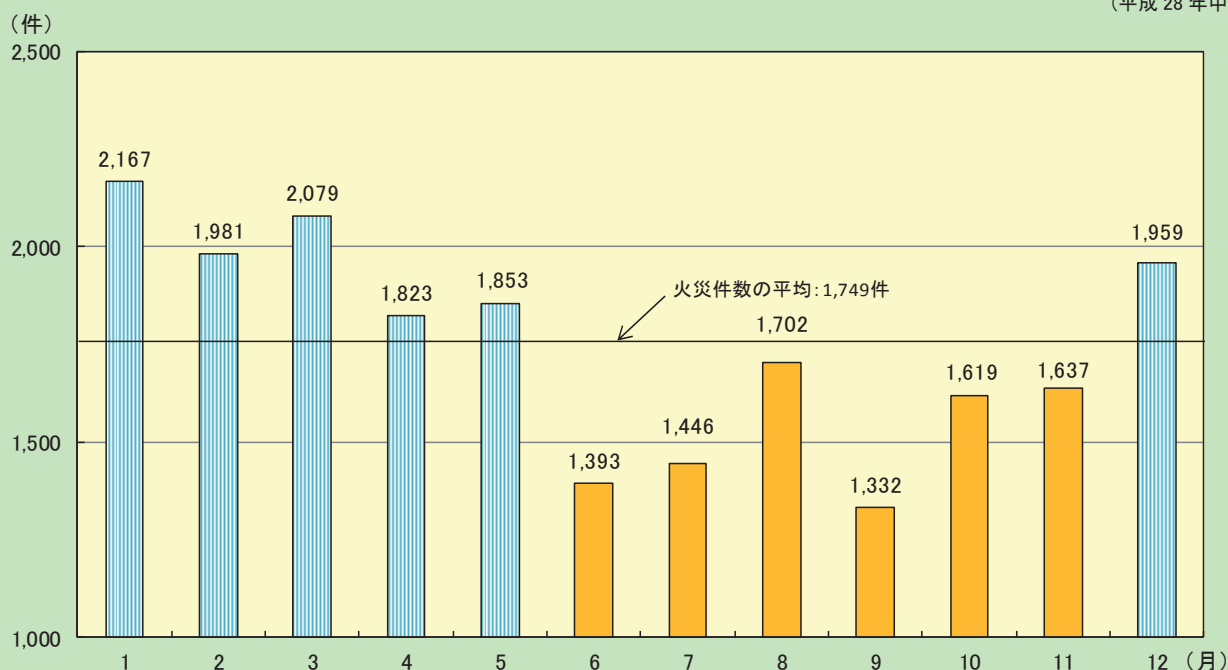
(平成 28 年中)

防火対象物区分		損害状況	出火件数 (件)	焼損床面積 (㎡)	損害額 (百万円)
		一 般 住 宅	7,504	423,924	20,601
		併 用 住 宅	477	40,652	1,910
(五)	口	共 同 住 宅	3,373	27,636	2,295
		小 計	11,354	492,212	24,806
(一)	イ	劇 場 等	9	20	2
	ロ	公 会 堂 等	40	1,105	95
(二)	イ	キ ャ バ レ ー 等	7	62	4
	ロ	遊 技 場 等	64	137	6
		ハ 性 風 俗 特 殊 営 業 店 舗 等	1	0	0
		ニ カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス 等	15	311	8
(三)	イ	料 理 店 等	20	1,632	34
	ロ	飲 食 店	520	41,781	857
(四)		物 品 販 売 店 舗 等	313	6,985	435
(五)	イ	旅 館 ・ ホ テ ル 等	151	2,684	249
(六)	イ	病 院 等	100	371	45
	ロ	特 別 養 護 老 人 ホ ー ム 等	56	135	27
	ハ	老 人 デ イ サ ー ビ ス セ ン タ ー 等	50	124	5
	ニ	幼 稚 園 等	14	67	13
(七)		学 校	163	2,035	146
(八)		図 書 館 等	8	239	60
(九)	イ	特 殊 浴 場	8	0	1
	ロ	公 衆 浴 場	11	20	13
(十)		停 車 場 等	35	31	2
(十一)		神 社 ・ 寺 院 等	83	8,568	1,560
(十二)	イ	工 場 ・ 作 業 場	1,614	146,815	6,138
	ロ	ス タ ジ オ	14	943	54
(十三)	イ	駐 車 場	50	1,181	53
	ロ	航 空 機 格 納 庫	2	85	5
(十四)		倉 庫	443	37,396	1,028
(十五)		事 務 所 等	718	49,329	1,181
(十六)	イ	特 定 複 合 用 途	1,916	28,468	2,934
	ロ	非 特 定 複 合 用 途	729	21,713	1,229
(十六の二)		地 下 街	3	0	0
(十六の三)		準 地 下 街	0	0	0
(十七)		文 化 財	1	0	0
		そ の 他	2,479	179,312	4,802
		合 計	20,991	1,023,761	45,790

- (備考) 1 「火災報告」により作成
 2 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

附属資料 1-1-35 建物火災の月別火災件数

(平成 28 年中)



(備考) 「火災報告」により作成

附属資料 1-1-36 火元建物の構造別損害状況

(各年中)

構造別	年別	出火件数(件)				平成28年				
		平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	出火件数(件)	延焼率(%)	延焼件数(件)	1件当たり焼損床面積(m ²)	1件当たり損害額(千円)
木造		10,651	10,353	9,765	9,060	8,507	32.2	2,737	78.5	3,974
耐火造		6,901	6,688	6,465	6,205	5,859	2.7	159	6.1	1,401
防火造		2,502	2,317	2,121	1,944	1,874	14.5	272	25.4	2,088
準耐火木造		342	352	297	298	307	13.0	40	30.7	2,338
準耐火非木造		2,769	2,797	2,621	2,432	2,382	9.7	230	64.3	6,709
その他・不明		2,418	2,546	2,372	2,258	2,062	31.9	658	53.4	3,023
建物全体		25,583	25,053	23,641	22,197	20,991	19.5	4,096	48.8	3,281

- (備考) 1 「火災報告」により作成
 2 延焼率は、火元建物以外の別棟に延焼した火災件数の割合
 3 延焼件数は、火元建物以外の別棟に延焼した火災件数

附属資料 1-1-37 建物火災の損害額及び焼損床面積の段階別出火件数

(平成 28 年中)

損害額(万円)	出火件数(件)	焼損床面積(m ²)	出火件数(件)
10未満	11,717	50未満	16,630
10以上 50未満	2,417	50以上 100未満	1,451
50以上 100未満	995	100以上 200未満	1,634
100以上 500未満	3,083	200以上 300未満	628
500以上 1,000未満	1,245	300以上 500未満	411
1,000以上 2,000未満	858	500以上 1,000未満	155
2,000以上 3,000未満	322	1,000以上 2,000未満	62
3,000以上 5,000未満	192	2,000以上 3,000未満	9
5,000以上	162	3,000以上	11
合計	20,991	合計	20,991

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料 1-1-38 建物火災の放水開始時間別焼損状況

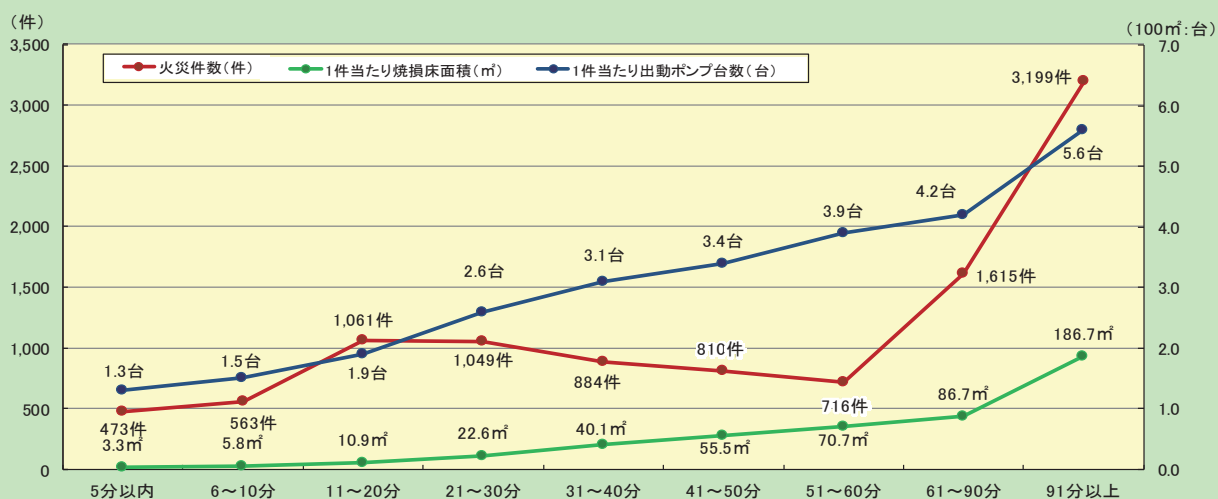
(平成 28 年中)

覚知から 放水開始まで	区分 昼夜別	出火件数 (件)		1件当たりの焼損床面積 (㎡)		1件当たりの焼損表面積 (㎡)		1件当たりの放水ポンプ台数 (台)			延焼率 (%)			
		昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜					
	放水した建物火災	5分以内	881	524	357	46.2	47.1	44.8	9.1	9.7	5.6	2.9	2.9	3.0
	5分を超え 10分以内	4,662	2,826	1,836	84.4	84.7	84.0	9.8	9.5	6.7	3.8	3.7	3.9	35.5%
	10分を超え 15分以内	3,335	1,912	1,423	102.0	94.2	112.5	9.4	8.8	7.7	4.1	4.0	4.2	39.2%
	15分を超え 20分以内	1,012	537	475	145.9	165.5	123.7	9.5	9.4	8.6	4.3	4.1	4.5	35.3%
	20分を超えるもの	622	324	298	150.6	162.6	137.6	9.7	8.5	10.0	3.5	3.0	3.9	30.1%
	放水した建物火災全体	10,512	6,123	4,389	96.6	95.7	98.0	9.6	9.2	7.3	3.8	3.7	4.0	35.5%
全建物火災 (放水しなかった火災を含む。)		20,991	12,036	8,955	48.8	49.0	48.5	5.1	5.0	3.9	1.9	1.9	2.0	19.5%

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料 1-1-39 建物火災の鎮火所要時間別 1 件当たり焼損状況

(平成 28 年中)



(備考) 1 「火災報告」により作成

- 2 「鎮火所要時間」とは、消防機関が火災を覚知してから、現場の最高指揮者が再燃のおそれがないと決定するまでに要した時間をいう。
- 3 「1 件当たり焼損床面積」及び「1 件当たり出動ポンプ台数」は鎮火所要時間により整理している。
- 4 「火災件数」については左軸を、「1 件当たり焼損床面積」、「1 件当たり出動ポンプ台数」については右軸を参照。

附属資料 1-1-40 全国の防火管理実施状況

(平成 29 年 3 月 31 日現在)

防火対象物の区分		項目	防火管理義務対象物数	防火管理者を選任している防火対象物数	選任率(%)	防火管理に係る消防計画を作成している防火対象物数	
						作成率(%)	
(一)	イ	劇場等	3,102	2,898	93.4	2,804	90.4
	ロ	公会堂等	61,214	49,696	81.2	46,422	75.8
(二)	イ	キャバレー等	760	451	59.3	386	50.8
	ロ	遊技場等	9,249	8,622	93.2	8,302	89.8
	ハ	性風俗特殊営業店舗等	161	131	81.4	119	73.9
	ニ	カラオケボックス等	2,589	2,409	93.0	2,309	89.2
(三)	イ	料理店等	2,531	2,223	87.8	2,045	80.8
	ロ	飲食店	75,172	60,127	80.0	55,581	73.9
(四)		百貨店等	105,146	85,112	80.9	79,918	76.0
(五)	イ	旅館等	36,061	33,734	93.5	32,554	90.3
	ロ	共同住宅等	177,003	136,148	76.9	124,154	70.1
(六)	イ	病院等	23,246	21,113	90.8	20,414	87.8
	ロ	特別養護老人ホーム等	36,539	34,797	95.2	33,930	92.9
	ハ	老人デイサービスセンター等	45,376	43,211	95.2	42,152	92.9
	ニ	幼稚園等	10,999	10,669	97.0	10,430	94.8
(七)		学校	43,550	41,615	95.6	40,348	92.6
(八)		図書館等	5,027	4,695	93.4	4,476	89.0
(九)	イ	特殊浴場	1,312	1,198	91.3	1,166	88.9
	ロ	一般浴場	2,842	2,617	92.1	2,456	86.4
(十)		停車場等	600	479	79.8	442	73.7
(十一)		神社・寺院等	24,495	19,925	81.3	18,033	73.6
(十二)	イ	工場等	39,092	33,687	86.2	31,154	79.7
	ロ	スタジオ	264	217	82.2	199	75.4
(十三)	イ	駐車場等	1,360	1,150	84.6	1,028	75.6
	ロ	航空機格納庫	62	42	67.7	35	56.5
(十四)		倉庫	9,929	7,847	79.0	7,192	72.4
(十五)		事務所等	98,170	81,265	82.8	75,469	76.9
(十六)	イ	特定複合用途防火対象物	211,949	152,577 (28,763)	72.0 (13.6)	136,556 (23,896)	64.4 (11.3)
	ロ	非特定複合用途防火対象物	40,673	29,455 (5,090)	72.4 (12.5)	26,375 (4,177)	64.8 (10.3)
(十六の二)		地下街	63	41	65.1	35	55.6
(十七)		文化財	1,430	1,320	92.3	1,258	88.0
合計			1,069,966	869,471	81.3	807,742	75.5

- (備考) 1 「防火対象物実態等調査」により作成
 2 防火対象物の管理権原者が複数であるときは、そのすべてが防火管理者の選任又は防火管理に係る消防計画の作成をしている場合のみ計上する。()内は、部分的に選任又は作成されている防火対象物の数値である。
 3 防火対象物の区分は、消防法施行令別表第一による区分であり、施設の名称はその例示である。以下附属資料においてことわりのない限り同じ。

附属資料 1-1-41 全国の統括防火管理実施状況

(平成 29 年 3 月 31 日現在)

防火対象物の区分		項目	統括防火管理実施義務対象物数	統括防火管理者を選任している防火対象物	選任率(%)	全体に係る消防計画を作成している防火対象物数	
						作成数	作成率(%)
(一)	イ	劇場等	20	14	70.0	14	70.0
	ロ	公会堂等	47	32	68.1	22	46.8
(二)	イ	キャバレー等	65	18	27.7	16	24.6
	ロ	遊技場等	72	41	56.9	40	55.6
	ハ	性風俗特殊営業店舗等	39	23	59.0	18	46.2
	ニ	カラオケボックス等	22	7	31.8	7	31.8
(三)	イ	料理店等	3	0	0.0	0	0.0
	ロ	飲食店	2,227	1,088	48.9	1,013	45.5
(四)		百貨店等	743	353	47.5	342	46.0
(五)	イ	旅館等	207	132	63.8	130	62.8
(六)	イ	病院等	181	88	48.6	82	45.3
	ロ	特別養護老人ホーム等	142	76	53.5	64	45.1
	ハ	老人デイサービスセンター等	174	82	47.1	78	44.8
	ニ	幼稚園等	15	7	46.7	3	20.0
(九)	イ	特殊浴場	51	34	66.7	32	62.7
(十六)	イ	特定複合用途防火対象物	56,308	30,255	53.7	29,637	52.6
	ロ	非特定複合用途防火対象物	8,985	4,259	47.4	4,230	47.1
[十六の二]		地下街	43	37	86.0	35	81.4
[十六の三]		準地下街	4	4	100.0	3	75.0
高層建築物			16,925	10,151	60.0	10,038	59.3
合計			86,273	46,701	54.1	45,804	53.1

- (備考) 1 「防火対象物実態等調査」により作成
 2 高層建築物(高さ31mを超える建築物)は、消防法施行令別表第一において区分されているものではない。また、高層建築物に該当する防火対象物は、「防火対象物の区分」中、「高層建築物」の欄に計上。

附属資料 1-1-42 全国の防災管理等実施状況

(平成 29 年 3 月 31 日現在)

用途区分	項目		防災管理を要する建築物等の数	防災管理者を選任している建築物等の数	選任率(%)	防災管理に係る消防計画を作成している建築物等の数	作成率(%)	自衛消防組織を設置している防火対象物の数	届出率(%)
(一)	イ	劇場等	61	58	95.1	55	90.2	55	90.2
	ロ	公会堂等	7	7	100.0	7	100.0	7	100.0
(二)	イ	キャパレ一等	0	0	-	0	-	0	-
	ロ	遊技場等	19	19	100.0	18	94.7	16	84.2
	ハ	性風俗特殊営業店舗等	0	0	-	0	-	0	-
	ニ	カラオケボックス等	0	0	-	0	-	0	-
(三)	イ	料理店等	0	0	-	0	-	0	-
	ロ	飲食店	0	0	-	0	-	0	-
(四)		百貨店等	342	318	93.0	295	86.3	302	88.3
(五)	イ	旅館等	386	368	95.3	354	91.7	342	88.6
	ロ	共同住宅等							
(六)	イ	病院等	741	687	92.7	649	87.6	642	86.6
	ロ	特別養護老人ホーム等	36	31	86.1	30	83.3	32	88.9
	ハ	老人デイサービスセンター等	16	15	93.8	15	93.8	16	100.0
	ニ	幼稚園等	0	0	-	0	-	0	-
(七)		学校	782	720	92.1	644	82.4	634	81.1
(八)		図書館等	10	8	80.0	8	80.0	8	80.0
(九)	イ	特殊浴場	0	0	-	0	-	0	-
	ロ	一般浴場	0	0	-	0	-	0	-
(十)		停車場等	6	5	83.3	5	83.3	5	83.3
(十一)		神社・寺院等	16	12	75.0	11	68.8	11	68.8
(十二)	イ	工場等	1,510	1,398	92.6	1,270	84.1	1,230	81.5
	ロ	スタジオ	3	3	100.0	3	100.0	3	100.0
(十三)	イ	駐車場等	15	12	80.0	11	73.3	14	93.3
	ロ	航空機格納庫							
(十四)		倉庫							
(十五)		事務所等	1,561	1,299	83.2	1,218	78.0	1,431	91.7
(十六)	イ	特定複合用途防火対象物	3,190	2,305 (828)	72.3 (26.0)	2,167 (885)	67.9 (27.7)	2,931 (68)	91.9 (2.1)
	ロ	非特定複合用途防火対象物	696	579 (94)	83.2 (13.5)	518 (106)	74.4 (15.2)	606 (12)	87.1 (1.7)
(十六の二)		地下街	54	39	72.2	37	68.5	50	92.6
(十七)		文化財	1	1	100.0	1	100.0	1	100.0
合計			9,452	7,884	83.4	7,316	77.4	8,336	88.2

- (備考) 1 「防火対象物実態等調査」により作成
 2 「建築物等」とは、「建築物その他の工作物」をいう。
 3 防災管理を要する建築物等又は自衛消防組織の設置を要する防火対象物の管理権原者が複数であるときは、そのすべてが防災管理者の選任、防災管理に係る消防計画の作成又は自衛消防組織が設置されている場合のみ計上する。()内は、部分的に選任、作成又は設置されている建築物等の数値である。

附属資料 1-1-43 全国の統括防災管理実施状況

(平成 29 年 3 月 31 日現在)

防火対象物の区分			項目	統括防災管理を要する建築物等の数	統括防災管理者を選任している建築物等の数	選任率(%)	全体についての消防計画を作成している建築物等の数	
							作成数	作成率(%)
(一)	イ	劇場等		4	4	100.0	4	100.0
	ロ	公会堂等		0	0	-	0	-
(二)	イ	キャバレー等		0	0	-	0	-
	ロ	遊技場等		0	0	-	0	-
	ハ	性風俗特殊営業店舗等		0	0	-	0	-
(三)	イ	カラオケボックス等		0	0	-	0	-
	ロ	料理店等		0	0	-	0	-
(四)		飲食店		0	0	-	0	-
(五)		百貨店等		60	48	80.0	47	78.3
(六)	イ	旅館等		23	16	69.6	16	69.6
(七)	イ	病院等		70	45	64.3	42	60.0
	ロ	特別養護老人ホーム等		8	5	62.5	5	62.5
	ハ	老人デイサービスセンター等		0	0	-	0	-
	ニ	幼稚園等		0	0	-	0	-
(八)		学校		58	14	24.1	13	22.4
(九)		図書館等		0	0	-	0	-
(十)	イ	特殊浴場		0	0	-	0	-
	ロ	一般浴場		0	0	-	0	-
(十一)		停車場等		4	4	100.0	4	100.0
(十二)		神社・寺院等		3	1	33.3	0	0.0
(十三)	イ	工場等		56	38	67.9	30	53.6
	ロ	スタジオ		0	0	-	0	-
(十四)	イ	駐車場等		8	7	87.5	7	87.5
(十五)		事務所等		532	450	84.6	430	80.8
(十六)	イ	特定複合用途防火対象物		1,979	1,850	93.5	1,789	90.4
	ロ	非特定複合用途防火対象物		177	140	79.1	134	75.7
(十六の二)		地下街		43	40	93.0	35	81.4
(十七)		文化財		0	0	-	0	-
合計				3,025	2,662	88.0	2,556	84.5

(備考) 1 「防火対象物実態等調査」により作成
 2 「建築物等」とは、「建築物その他の工作物」をいう。

附属資料 1-1-44 立入検査実施状況

(平成 28 年度)

防火対象物の区分	(一)		(二)				(三)		(四)
	イ 劇場等	ロ 公会堂等	イ キャバレー等	ロ 遊技場等	ハ 性風俗特殊 営業店舗等	ニ カラオケボックス等	イ 料理店等	ロ 飲食店	百貨店等
立入検査回数	2,193	21,825	265	4,470	109	1,295	1,106	29,950	57,302
防火対象物の区分	(五)		(六)				(七)	(八)	(九)
	イ 旅館等	ロ 共同住宅等	イ 病院等	ロ 特別養護老人 ホーム等	ハ 老人デイサービス センター等	ニ 幼稚園等	学 校	図書館等	イ 特殊浴場
立入検査回数	31,273	152,655	22,169	27,861	35,089	6,660	34,516	2,433	899
防火対象物の区分	(九)	(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)
	ロ 一般浴場	停車場等	神社・寺院等	イ 工場等	ロ スタジオ	イ 駐車場等	ロ 航空機格納庫	倉 庫	事務所等
立入検査回数	1,328	1,314	14,001	88,923	168	13,546	208	64,784	94,422
防火対象物の区分	(十六)		(十六の二)	(十六の三)	(十七)	(十八)	(十九)	(二十)	合 計
	イ 特定複合用途 防火対象物	ロ 非特定複合用途 防火対象物	地下街	準地下街	文化財	アーケード	山 林	舟 車	
立入検査回数	119,888	45,656	284	3	5,064	311	0	220	882,190

(備考) 「防火対象物実態等調査」により作成

附属資料 1-1-45 命令の状況

(平成 28 年度)

命令の種類	件数	命令件数	是正件数
防火対象物に関する命令 (消防法第5条、第5条の2及び第5条の3)		199	196
防火管理に関する命令 (消防法第8条及び第8条の2)		32	32
消防用設備等に関する措置命令 (消防法第17条の4)		125	80
合 計		356	308

(備考) 1 「防火対象物実態等調査」により作成

- 2 「是正件数」は、平成 28 年 4 月 1 日から平成 29 年 3 月 31 日までの間に発せられた命令に基づき、平成 29 年 3 月 31 日までに是正された件数(平成 29 年 3 月 31 日現在、計画書を提出し、是正措置を実施中のものを含む。)である。

附属資料 1-1-48 消防用設備等に関する措置命令等（消防法第 17 条の 4）の状況

（平成 28 年度）

防火対象物の区分 設備の種類			(一)		(二)		(三)		(四)		(五)		(六)		(七)		(八)		(九)		(十)		(十一)		(十二)		(十三)		(十四)		(十五)		(十六)		(十六の二)		(十六の三)		(十七)		合 計	
	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ				
	劇場	公会堂	キヤバレー	遊技場	性風俗特種営業店舗	カラオケボックス	料理店	飲食店	百貨店	旅館	共同住宅	病院	特別養護老人ホーム	老人デイサービスセンター	幼稚園	学校	図書館	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場	スタジアム	自動車場	航空機格納庫	倉庫	事務所	特定複合用途	非特定複合用途	地下街	準地下街	文化財										
消火設備	消火器具	命令件数					1																																5			
		是正 "					1																																	5		
	屋内消火栓設備	命令件数				1				1		1	1	1									4			1														14		
		是正 "				1					1		1	1									2			1														8		
	スプリンクラー	命令件数											1																											4		
		是正 "											1																											3		
	水噴霧	命令件数																					2																	2		
		是正 "																																								
	泡	命令件数																																								
		是正 "																																								
	不活性ガス	命令件数																																								
		是正 "																																								
ハロゲン化物	命令件数																																									
	是正 "																																									
粉末	命令件数																																									
	是正 "																																									
屋外消火栓	命令件数																																									
	是正 "																																									
動力消防ポンプ	命令件数																																									
	是正 "																																									
小計 (A)	命令件数					1	1			1		1	2	1									6		1			11											25			
	是正 "					1	1			1		1	1	1									2		1			7											16			
警報設備	自動火災報知設備	命令件数		1			5	7	1		1	1	2									12		1		35	1												67			
		是正 "					1	5			1	1	2									3			1		25												38			
	ガス漏れ火災警報設備	命令件数																																								
		是正 "																																								
	漏電火災警報器	命令件数									1																													3		
		是正 "									1																													2		
	消防機関通報設備	命令件数										1																												4		
		是正 "										1																												4		
	非常警報設備	命令件数																																							2	
		是正 "																																							2	
小計 (B)	命令件数		1				5	8	2		1	1	5									12		1		38	2												76			
	是正 "						1	6	1		1	1	5									3			1		28												46			
避難設備	避難器具	命令件数						2																															4			
		是正 "						2																																4		
	誘導灯・誘導標識	命令件数							2					2										1															17			
		是正 "							1					2											1														11			
小計 (C)	命令件数						2	2				2											1															21				
	是正 "						2	1				2											1																15			
必要火活動施設上	排煙設備	命令件数																																								
		是正 "																																								
	連結散水設備	命令件数																																								
		是正 "																																								
	連結送水管	命令件数																																								
	是正 "																																									
非常コンセント設備	命令件数																																									
	是正 "																																									
小計 (D)	命令件数																																									
	是正 "																																									
(A) + (B) + (C) + (D)	命令件数						8	10	3		2	3	8									19		2		65	3												125			
	是正 "						1	4	7	2		2	1	8								6		2		46	1												80			
総計	命令件数						1	4	7	2		2	1	8								6		2		46	1															
	是正 "						1	4	7	2		2	1	8								6		2		46	1															

(備考) 1 「防火対象物実態等調査」により作成
 2 「是正件数」は、平成 28 年 4 月 1 日から平成 29 年 3 月 31 日までに発せられた命令に基づき、平成 29 年 3 月 31 日までに是正された件数(平成 29 年 3 月 31 日現在、計画書を提出し、是正措置を実施中のものを含む。)である。

附属資料 1-1-49 消防設備士の数

(平成29年3月31日現在)

類別	特類	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	第7類	合計
	特殊消防用設備等	屋内消火栓設備・スプリンクラー設備等	泡消火設備	二酸化炭素消火設備等	自動火災報知設備等	金属製避難はしご等	消火器	漏電火災警報器	
甲種(人) (工事・整備)	3,212	137,232	42,760	36,899	282,817	33,547	—	—	536,467
乙種(人) (整備)	—	37,693	11,742	10,706	90,867	17,931	251,019	188,474	608,432

(備考) 1 「危険物取扱者・消防設備士試験・免状統計表」により作成
2 設備士の数は、免状作成件数の累積である。

附属資料 1-1-50 検定申請状況

(平成28年度)

種別	型式試験申請数(件)		型式適合検定申請数(個)		
	型式試験申請数(件)	型式変更試験申請数(件)	型式適合検定申請数(個)	型式適合検定合格数(個)	
①消火器	大型	2	0	30,009	29,961
	小型	19	3	4,866,239	4,666,521
②消火器用消火薬剤	大型用	2	—	1,622	1,922
	小型用	—	—	261,697	256,942
③泡消火薬剤	—	—	1,783,360	1,788,720	
④火災報知設備	感知器	38	0	6,853,629	6,687,128
	発信機	1	0	341,633	341,470
⑤中継器	—	5	3	441,232	445,474
⑥受信機	—	14	10	530,282	512,321
⑦住宅用防災警報器	—	12	2	5,708,176	5,684,054
⑧閉鎖型スプリンクラーヘッド	—	7	4	2,148,438	2,130,532
⑨流水検知装置	—	18	27	24,055	23,488
⑩一斉開放弁	—	2	2	18,993	18,982
⑪金属製避難はしご	—	6	0	148,377	146,475
⑫緩降機	—	0	0	6,247	6,007
合計	—	128	51	23,163,989	22,739,997

(備考) ※1 「日本消防検定協会」により作成
※2 型式試験(型式変更試験): 日本消防検定協会又は登録検定機関が、型式承認を受けようとする検定対象機械器具等が技術上の基準に適合しているかどうかについて行う試験

附属資料 1-1-51 特殊消防用設備等の認定件数：合計 64 件

(平成 29 年 3 月 31 日現在)

特殊消防用設備等	概要	代えられる消防用設備等	認定件数
加圧防煙システム	特別避難階段の附室、非常用エレベーターの乗降ロビー等の消防活動拠点を給気し加圧することにより、拠点における一定の安全性を確保するとともに、火災室から排煙を行うことにより、火災時において消防隊を煙や熱から防護し、その消防活動を効果的に支援する性能を有する設備である。(平成21年9月15日告示基準を制定)	排煙設備	25件
ドデカフルオロ-2-メチルペンタン-3-オン(FK-5-1-12)を消火剤とする消火設備	新たなガス消火剤であるドデカフルオロ-2-メチルペンタン-3-オン(FK-5-1-12)を噴射ヘッドから放出する消火設備であり、無人の電算機室等に用いられる消火設備である。オゾン層破壊係数が0である、地球温暖化係数が小さい、人体に対する安全性が高い等の特徴を有する。(平成22年8月26日消防法施行規則を改正)	ハロゲン化物消火設備	3件
複数の総合操作盤を用いた総合消防防災システム	大規模・高層の防火対象物において、管理区分や建築構造等に応じエリアごとに複数の総合操作盤を設置し、それぞれのエリアごとに消防防災上の分散管理を行うとともに、各総合操作盤の間で情報伝達や連動制御を行い、当該防火対象物全体を有機的に監視・制御するシステムである。	総合操作盤	7件
火災温度上昇速度を監視する機能を付加した防災システム	従来の自動火災報知設備に、火災温度上昇速度を監視する機能を付加し、火災の拡大をより迅速かつ確実に把握することができるシステムである。	自動火災報知設備	4件
閉鎖型ヘッドを用いた駐車場用消火設備	駐車場における火災に対し、近傍の閉鎖型ヘッドが自動的に作動し、当該ヘッドから放射された水系消火剤により効果的に消火する設備である。(平成26年3月28日告示基準を制定)	泡消火設備	10件
インバーター制御ポンプを使用するスプリンクラー設備	従来のポンプ方式に付したインバーターにより、警戒区域ごとに電動機の回転数を制御することで加圧送水装置の吐出圧力を調整し、建物内すべてのスプリンクラーヘッドにおいて、適正な圧力で放水することができる消火設備である。(平成20年12月26日消防法施行規則を改正)	スプリンクラー設備	1件
空調設備と配管を兼用するスプリンクラー設備	スプリンクラー設備に必要とされる防火安全性を確保しつつ、スプリンクラー設備と輻射パネル式空調設備の配管を一部兼用することで、省資源・省コスト等を実現した消火設備である。	スプリンクラー設備	1件
閉鎖型水噴霧ヘッドを使用した消火設備	新たに開発した「閉鎖型水噴霧ヘッド」を使用し、通常の水噴霧消火設備より高い放水圧と効果的な散水パターンを得られるよう工夫されたデフレクターにより、高い消火・延焼抑制効果を発揮することができる消火設備である。	水噴霧消火設備	5件
大空間自然給排煙設備	煙感知器等により火災を感知した際、給気口及び排気口を確保することで生じる気流により煙を排出し、大空間部分において仕様規定の排煙設備と同等以上の排煙性能を実現する排煙設備である。	排煙設備	3件
放射時間を延長した窒素ガス消火設備	使用する機器は、従来の不活性ガス(窒素)消火設備と同じ機器であるが、消火剤放射時間を延長し、防護区画を不燃区画から防火区画にすることで気密性を担保している消火設備である。	不活性ガス消火設備	5件
合 計			64件

附属資料 1-1-52 世界各都市の火災状況

都市名(国名)	管内面積 (km ²)	人口 (万人)	消防 職員数 (人)	出火件数 (件)	出火率 人口1万人 当たりの 出火件数 (件)	死者数 (人)	人口 100万人 当たりの 死者数 (人)	死者1人 当たりの 出火件数 (件)	主な出火原因		
									1位	2位	3位
南オーストラリア州 (オーストラリア連邦)	984,377	170	861	4,131	24.3	3	1.8	1,377.0	放火	事故	不明
ダッカ(バングラデシュ人民共和国)	270	1,450	2,349	5,752	4.0	24	1.7	239.7	短絡	オープン	タバコ
香港(中国)	1,106	730	9,515	6,329	8.7	23	3.2	275.2	調理加熱	タバコ	漏電
ジャカルタ(インドネシア共和国)	662	1,018	2,966	1,569	1.5	22	2.2	71.3	漏電	その他	ガス炉
テヘラン(イラン・イスラム共和国)	750	1,400	4,997	21,897	15.6	14	1.0	1,564.1	可燃材料への着火物の 投げ捨て	投棄資材	廃棄物
クアラルンプール(マレーシア)	243	178	895	1,356	7.6	8	4.5	169.5	その他	電気	ガスレンジ
ウランバートル(モンゴル国)	4,740	140	697	3,272	23.4	31	22.2	105.5	裸火	電気	ストーブ
ウェリントン(ニュージーランド)	290	23	180	889	39.0	0	0.0	0.0	不法行為	調理時不在	タバコ
ポートモレスビー (バブアニューギニア独立国)	240	35	95	70	2.0	1	2.9	70.0	事故	電気	不注意
マニラ首都圏(フィリピン共和国)	614	1,288	3,343	4,371	3.4	154	12.0	28.4	電気の接続	タバコの不始末	裸火(たいまつ)
ソウル(大韓民国)	605	1,002	6,820	2,666	2.7	27	2.7	98.7	不注意	電気	機械
台北(台湾)	272	271	1,575	103	0.4	5	1.8	20.6	電気	タバコ	放火
札幌(日本)	1,121	194	1,738	517	2.7	18	9.3	28.7	電気関係	こんろ	放火(疑い含む)
仙台(日本)	786	105	1,060	250	2.4	5	4.7	50.0	放火	たばこ	こんろ
さいたま(日本)	217	127	1,331	273	2.1	10	7.9	27.3	放火	たばこ	こんろ
千葉(日本)	272	96	946	265	2.7	7	7.3	37.9	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
東京(日本)	1,769	1,334	18,362	3,982	3.0	83	6.2	48.0	放火(疑い含む)	たばこ	ガステーブル等
横浜(日本)	435	373	3,415	754	2.0	25	6.7	30.2	放火(疑い含む)	こんろ	たばこ
川崎(日本)	144	146	1,405	374	2.6	5	3.4	74.8	放火	たばこ	電気
相模原(日本)	329	72	713	149	2.1	6	8.4	24.8	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
新潟(日本)	726	80	920	140	1.8	16	20.0	8.8	放火(疑い含む)	ストーブ	たばこ
静岡(日本)	2,357	90	1,039	229	2.5	11	12.2	20.8	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
浜松(日本)	1,558	81	891	166	2.1	5	6.2	33.2	放火(疑い含む)	たばこ	たき火
名古屋(日本)	326	230	2,402	567	2.5	18	7.8	31.5	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
京都(日本)	828	147	1,878	256	1.7	15	10.2	17.1	たばこ	放火(疑い含む)	こんろ
大阪(日本)	225	268	3,560	849	3.2	32	11.9	26.5	放火(疑い含む)	たばこ	電気配線類
堺(日本)	161	90	933	188	2.1	4	4.4	47.0	放火(疑い含む)	こんろ	たばこ
神戸(日本)	557	154	1,432	457	3.0	20	13.0	22.9	放火(疑い含む)	電気関係	たばこ
岡山(日本)	1,059	72	714	175	2.4	8	11.1	21.9	たばこ	たき火	放火の疑い
広島(日本)	1,457	127	1,328	299	2.4	5	4.0	59.8	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
北九州(日本)	492	97	1,000	256	2.6	14	14.5	18.3	放火(疑い含む)	たばこ	たき火・火入れ
福岡(日本)	343	150	1,054	283	1.9	6	4.0	47.2	放火(疑い含む)	こんろ	たばこ
熊本(日本)	533	77	810	191	2.5	8	10.3	23.9	たき火	放火(疑い含む)	たばこ

- (注) 1 日本の各都市の火災状況に関するデータについては平成28年のもの。
 2 日本の各都市の火災状況以外に関するデータについては平成28年4月1日現在のもの。
 3 海外の各都市のデータは2015年のもの(東京消防庁提供)。
 4 各都市における火災の定義は異なる。
 5 人口については、千人単位を四捨五入したもの。
 6 消防職員数については、日本国内は定員数、海外については常勤職員の総数。
 7 東京については、受託地域を含む東京消防庁管轄区域による。
 8 静岡については、受託地域を含む静岡市消防局管轄区域による。
 9 堺については、受託地域を含む堺市消防局管轄区域による。
 10 岡山については、受託地域を含む岡山市消防局管轄区域による。
 11 広島については、受託地域を含む広島市消防局管轄区域による。
 12 熊本については、受託地域を含む熊本市消防局管轄区域による。

附属資料 1-2-1 危険物施設数の推移

(各年3月31日現在)

年	製造所等の別 総計	製造所	貯蔵所									取扱所				
			小計	屋内	屋外	屋内	地下	簡易	移動	屋外	小計	給油 取扱所	第一種 販売 取扱所	第二種 販売 取扱所	移送 取扱所	一般 取扱所
				貯蔵所	タンク 貯蔵所	タンク 貯蔵所	タンク 貯蔵所	タンク 貯蔵所	貯蔵所	貯蔵所						
昭和34年	95,207	2,523	63,303	23,566	19,090	2,048	5,484	7,237	3,527	2,351	29,381	19,937	1,702			7,742
昭和42年	213,526	3,008	140,842	34,163	48,975	8,863	23,891	4,648	15,190	5,112	69,676	42,347	2,059			25,270
昭和43年	246,767	3,164	157,456	36,523	53,938	9,993	28,243	4,731	17,856	6,172	86,147	49,041	2,478			34,628
昭和44年	279,012	3,309	175,150	38,880	59,504	11,172	33,142	4,793	20,556	7,103	100,553	54,060	2,907			43,586
昭和45年	308,784	3,459	192,155	40,709	64,693	12,334	38,852	4,767	22,645	8,155	113,170	58,096	3,274			51,800
昭和46年	346,113	3,684	213,883	43,254	71,320	13,611	45,880	4,849	25,396	9,573	128,546	62,749	3,553			62,244
昭和47年	377,123	3,789	231,972	44,872	76,090	14,667	52,132	4,805	28,484	10,922	141,362	66,638	3,722	91		70,911
昭和48年	410,158	3,929	251,372	46,769	81,388	15,575	58,913	4,748	32,139	11,840	154,857	71,049	3,697	163		79,948
昭和49年	461,500	4,037	288,771	50,253	91,596	16,840	68,423	4,774	36,049	20,836	168,692	74,697	3,763	258		89,974
昭和50年	495,161	3,961	312,009	53,239	97,846	17,534	75,642	4,578	39,364	23,806	179,191	76,879	3,727	319	1,148	97,118
昭和51年	512,675	4,035	323,827	55,140	99,401	17,936	80,906	4,540	41,909	23,995	184,813	78,508	3,717	374	1,225	100,989
昭和52年	527,118	4,104	333,440	56,772	99,626	18,236	85,874	4,496	44,266	24,170	189,574	79,998	3,675	464	1,229	104,208
昭和53年	539,532	4,124	341,341	57,819	99,456	18,632	90,734	4,286	46,333	24,081	194,067	81,288	3,626	513	1,251	107,389
昭和54年	552,597	4,184	349,777	58,528	98,984	18,929	95,823	4,194	49,427	23,892	198,636	82,900	3,538	541	1,316	110,341
昭和55年	575,376	4,272	366,356	60,165	100,373	19,451	104,193	4,187	52,350	25,637	204,748	84,588	3,462	604	1,357	114,737
昭和56年	587,052	4,346	373,465	61,554	97,509	19,923	109,755	4,076	54,986	25,662	209,241	86,056	3,416	647	1,366	117,756
昭和57年	596,575	4,393	379,752	62,789	97,007	20,013	113,398	3,953	57,126	25,466	212,430	86,962	3,351	667	1,382	120,068
昭和58年	601,905	4,435	382,914	63,440	96,341	19,955	115,724	3,871	58,662	24,921	214,556	87,678	3,284	705	1,380	121,509
昭和59年	607,040	4,477	386,406	63,598	96,057	19,878	117,715	3,742	61,019	24,397	216,157	88,143	3,221	729	1,391	122,673
昭和60年	613,364	4,560	390,825	63,878	95,685	19,831	119,749	3,638	64,393	23,651	217,979	88,582	3,124	744	1,400	124,129
昭和61年	617,540	4,598	393,419	64,081	94,998	19,621	121,254	3,531	66,998	22,936	219,523	88,882	3,040	739	1,402	125,460
昭和62年	620,783	4,657	395,877	63,980	94,334	19,465	122,509	3,435	69,976	22,178	220,249	88,890	2,939	758	1,397	126,265
昭和63年	574,720	4,677	397,687	63,693	93,497	19,354	123,402	3,361	72,957	21,423	172,356	89,088	2,845	766	1,381	78,276
平成元年	578,881	4,722	400,597	63,562	93,105	19,150	124,374	3,288	76,451	20,667	173,562	89,506	2,768	765	1,372	79,151
平成2年	582,911	4,775	403,577	63,426	92,778	18,955	125,630	3,199	79,308	20,281	174,559	89,814	2,696	776	1,360	79,913
平成3年	561,184	4,774	385,975	61,350	87,950	17,999	125,874	2,354	71,596	18,852	170,435	89,388	2,630	657	1,373	76,387
平成4年	562,980	4,917	387,019	61,522	87,550	17,710	126,599	2,266	73,111	18,261	171,044	89,616	2,554	640	1,369	76,865
平成5年	562,250	4,975	386,022	61,285	87,038	17,459	126,706	2,212	73,699	17,623	171,253	89,996	2,464	652	1,377	76,764
平成6年	560,790	5,013	383,979	60,862	86,272	17,168	126,543	2,169	73,704	17,261	171,798	90,647	2,395	647	1,380	76,729
平成7年	561,295	5,046	383,683	60,304	85,764	16,880	126,533	2,089	75,307	16,806	172,566	91,418	2,321	647	1,382	76,798
平成8年	561,094	5,071	382,941	59,824	85,114	16,598	126,552	2,040	76,575	16,238	173,082	92,037	2,256	660	1,378	76,751
平成9年	560,108	5,126	382,409	59,221	84,553	16,315	126,617	1,965	77,881	15,857	172,573	91,583	2,196	652	1,365	76,777
平成10年	556,647	5,159	380,337	58,697	83,902	16,133	126,218	1,906	78,184	15,297	171,151	90,226	2,146	641	1,359	76,779
平成11年	551,371	5,156	377,229	58,073	82,877	15,848	125,481	1,828	78,404	14,718	168,986	88,382	2,075	645	1,350	76,534
平成12年	546,043	5,145	374,034	57,246	81,646	15,497	124,558	1,768	79,027	14,292	166,864	86,616	2,017	638	1,343	76,250
平成13年	542,068	5,160	371,351	56,722	80,260	15,311	123,964	1,703	79,802	13,589	165,557	85,182	1,963	631	1,331	76,450
平成14年	537,825	5,183	368,561	56,010	79,264	15,022	123,096	1,646	80,356	13,167	164,081	83,869	1,876	625	1,322	76,389
平成15年	530,484	5,085	363,829	55,178	77,631	14,709	121,795	1,586	80,194	12,736	161,570	82,371	1,807	618	1,288	75,486
平成16年	523,341	5,076	358,786	54,577	76,147	14,368	119,988	1,514	79,804	12,388	159,479	80,814	1,737	611	1,262	75,055
平成17年	514,990	5,050	352,872	54,337	74,724	14,086	117,491	1,446	78,683	12,105	157,068	79,104	1,681	600	1,250	74,433
平成18年	506,245	5,058	346,532	53,770	73,428	13,803	114,564	1,384	77,630	11,953	154,655	77,642	1,632	591	1,241	73,549
平成19年	496,789	5,107	339,728	53,720	72,213	13,363	111,204	1,307	76,262	11,659	151,954	76,310	1,584	583	1,226	72,251
平成20年	486,812	5,121	332,859	53,473	70,898	12,965	108,292	1,247	74,513	11,471	148,832	74,388	1,523	567	1,215	71,139
平成21年	475,989	5,154	325,590	53,182	69,756	12,574	105,206	1,204	72,387	11,281	145,245	72,121	1,480	554	1,208	69,882
平成22年	465,685	5,164	318,562	52,637	68,606	12,287	102,417	1,170	70,232	11,213	141,959	70,005	1,428	551	1,190	68,785
平成23年	455,829	5,152	311,996	52,219	67,470	11,923	99,383	1,141	68,746	11,114	138,681	67,990	1,381	542	1,179	67,589
平成24年	447,277	5,150	305,975	51,516	66,294	11,679	96,120	1,114	68,299	10,953	136,152	66,470	1,333	537	1,153	66,659
平成25年	436,918	5,160	299,142	51,245	65,330	11,502	91,255	1,101	67,916	10,793	132,616	64,593	1,293	538	1,151	65,041
平成26年	428,541	5,154	293,544	50,888	64,206	11,296	87,831	1,060	67,665	10,598	129,843	63,222	1,245	529	1,142	63,705
平成27年	422,029	5,106	289,034	50,553	63,093	11,021	85,499	1,019	67,498	10,351	127,889	62,269	1,209	518	1,127	62,766
平成28年	416,234	5,088	284,849	50,201	62,120	10,802	83,341	1,002	67,170	10,213	126,297	61,401	1,178	510	1,111	62,097
平成29年	410,651	5,096	280,863	50,023	61,124	10,586	81,417	986	66,733	9,994	124,692	60,585	1,138	499	1,098	61,372

(備考) 1 「危険物規制事務調査」により作成
 2 昭和34年は9月30日現在である。
 3 東日本大震災の影響により、平成23年、平成24年の岩手県陸前高田市消防本部及び福島県双葉地方広域市町村圏組合消防本部のデータについては、平成22年3月31日現在の件数で集計している。

附属資料 1-2-2 容量別、都道府県別屋外タンク貯蔵所の施設数（完成検査済証交付施設）

（平成 29 年 3 月 31 日現在）

都道府県	容量 合 計	1000kl未満の 屋外タンク 貯蔵所	1000kl以上の 屋外タンク 貯蔵所	左の内訳				
				1000kl以上 5000kl未満	5000kl以上 1万kl未満	1万kl以上 5万kl未満	5万kl以上 10万kl未満	10万kl以上
北海道	2,593	2,032	561	239	120	96	16	90
青森	760	603	157	77	19	10	0	51
岩手	584	567	17	11	3	0	0	3
宮城	875	745	130	54	21	38	17	0
秋田	577	514	63	29	8	10	0	16
山形	604	587	17	15	2	0	0	0
福島	1,452	1,355	97	54	3	20	20	0
茨城	2,736	2,504	232	100	43	54	19	16
栃木	1,048	1,034	14	14	0	0	0	0
群馬	1,586	1,572	14	14	0	0	0	0
埼玉	1,086	1,080	6	6	0	0	0	0
千葉	4,553	3,666	887	392	227	166	98	4
東京	370	334	36	26	8	2	0	0
神奈川	3,092	2,282	810	380	225	189	16	0
新潟	1,553	1,384	169	103	29	20	13	4
富山	1,121	1,049	72	38	7	23	4	0
石川	673	621	52	39	13	0	0	0
福井	761	697	64	29	2	0	3	30
山梨	294	291	3	3	0	0	0	0
長野	1,042	1,023	19	19	0	0	0	0
岐阜	1,272	1,268	4	4	0	0	0	0
静岡	2,509	2,388	121	106	6	5	4	0
愛知	3,250	2,886	364	157	83	73	39	12
三重	2,752	2,409	343	209	29	71	24	10
滋賀	805	805	0	0	0	0	0	0
京都	316	300	16	8	4	4	0	0
大阪	1,768	1,399	369	151	74	114	26	4
兵庫	2,517	2,361	156	112	36	8	0	0
奈良	191	191	0	0	0	0	0	0
和歌山	1,280	1,032	248	100	62	51	23	12
鳥取	204	177	27	24	3	0	0	0
島根	430	423	7	7	0	0	0	0
岡山	2,405	1,894	511	276	103	102	19	11
広島	1,442	1,342	100	70	5	18	7	0
山口	2,480	1,961	519	223	117	132	33	14
徳島	443	420	23	13	0	10	0	0
香川	552	461	91	17	45	25	0	4
愛媛	1,228	1,002	226	97	83	35	9	2
高知	371	362	9	9	0	0	0	0
福岡	1,754	1,565	189	134	40	7	0	8
佐賀	468	459	9	9	0	0	0	0
長崎	725	667	58	31	20	2	0	5
熊本	861	837	24	21	2	1	0	0
大分	1,040	874	166	58	53	41	14	0
宮崎	562	525	37	34	3	0	0	0
鹿児島	1,230	1,064	166	51	8	5	2	100
沖縄	585	452	133	22	14	21	24	52
(県別)計	60,800	53,464	7,336	3,585	1,520	1,353	430	448
構成比%	100.0%	87.9%	12.1%	5.9%	2.5%	2.2%	0.7%	0.7%

- (備考) 1 「危険物規制事務調査」により作成
 2 小数点第二位を四捨五入のため、合計等が一致しない場合がある。

附属資料 1-2-3 危険物施設の火災及び流出事故件数の推移（過去 20 年）

（各年中）

年	危険物施設 事故の別	製造所	貯 蔵 所						取 扱 所					
			屋内 貯蔵所	屋外 タンク 貯蔵所	屋内 タンク 貯蔵所	地下 タンク 貯蔵所	簡易 タンク 貯蔵所	移動 タンク 貯蔵所	屋外 貯蔵所	給油 取扱所	第一種 販売 取扱所	第二種 販売 取扱所	移送 取扱所	一般 取扱所
平成9年	火災	27	2	3	0	1	0	3	1	45	0	0	0	73
	流出	10	0	37	5	47	0	51	0	55	0	0	3	30
平成10年	火災	27	1	4	0	0	1	7	0	42	0	0	0	75
	流出	10	2	32	9	49	0	62	0	74	0	0	3	40
平成11年	火災	27	1	2	1	0	0	5	0	47	0	0	0	79
	流出	6	0	50	3	40	0	57	0	52	0	0	8	53
平成12年 (2000年)	火災	29	5	0	0	1	0	6	0	42	0	0	0	111
	流出	6	1	41	7	59	1	70	0	65	0	0	6	61
平成13年	火災	24	1	1	0	2	0	6	0	44	0	0	0	91
	流出	13	0	41	3	57	0	74	0	70	0	0	8	68
平成14年	火災	20	1	1	0	0	0	4	0	54	0	0	0	90
	流出	5	0	32	4	61	0	73	0	74	0	0	15	67
平成15年	火災	24	2	2	0	0	0	11	0	38	0	0	0	111
	流出	14	2	54	4	47	0	79	0	71	0	0	2	79
平成16年	火災	33	6	1	0	1	0	10	0	37	0	0	0	107
	流出	11	2	40	10	64	0	65	0	84	0	0	6	77
平成17年 (2005年)	火災	27	2	4	0	0	0	7	0	26	0	0	0	122
	流出	10	1	61	3	76	0	73	1	81	0	0	6	80
平成18年	火災	35	0	3	0	1	0	5	0	40	0	0	0	139
	流出	19	0	52	5	71	1	66	0	78	0	0	8	75
平成19年	火災	27	5	4	0	0	0	1	0	27	0	0	1	104
	流出	20	0	94	12	78	0	56	0	75	0	0	11	88
平成20年	火災	23	4	5	0	0	0	1	0	27	0	0	0	116
	流出	17	1	52	6	65	0	62	0	84	0	0	7	90
平成21年	火災	30	1	4	0	0	0	4	0	30	0	0	0	93
	流出	19	1	49	6	54	0	68	1	67	0	0	9	86
平成22年 (2010年)	火災	40	2	1	0	0	0	4	0	29	0	0	0	103
	流出	16	2	56	3	55	0	42	3	69	0	0	9	102
平成23年	火災	30	6	2	0	0	0	2	0	29	0	0	1	119
	流出	26	1	62	8	55	0	52	2	79	0	0	16	95
平成24年	火災	27	2	5	1	0	0	6	0	29	0	0	0	128
	流出	25	1	81	6	48	0	48	0	59	0	0	11	96
平成25年	火災	32	2	2	0	0	0	6	0	22	0	0	0	124
	流出	25	1	73	5	46	0	60	0	56	0	0	9	101
平成26年	火災	36	5	1	0	1	0	8	0	26	0	0	0	126
	流出	40	0	73	5	43	0	75	1	65	0	0	7	87
平成27年 (2015年)	火災	28	1	4	1	0	0	3	0	19	0	1	2	156
	流出	20	2	63	9	44	0	46	1	61	0	0	12	87
平成28年	火災	30	4	6	0	1	0	8	0	32	0	0	1	133
	流出	22	1	64	7	33	0	57	1	69	0	0	10	92

（備考） 1 「危険物に係る事故報告」により作成
 2 震度6弱以上の地震により発生した事故件数を除く。

附属資料 1-2-4 危険物施設における火災発生原因の推移（過去 15 年）

(各年中)

発生原因	平成14年		平成15年		平成16年		平成17年		平成18年		平成19年		平成20年		平成21年		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		
	件数	比率 (%)	件数	比率 (%)	件数	比率 (%)	件数	比率 (%)	件数	比率 (%)	件数	比率 (%)	件数	比率 (%)	件数	比率 (%)	件数	比率 (%)	件数	比率 (%)	件数	比率 (%)	件数	比率 (%)	件数	比率 (%)	件数	比率 (%)	件数	比率 (%)	
人的要因	維持管理不十分	64	37.7	66	35.1	68	34.9	61	32.4	58	26.0	51	30.2	41	23.3	45	27.8	53	29.6	40	21.2	41	20.7	43	22.9	60	29.6	56	26.0	44	20.5
	誤 操 作	5	2.9	2	1.1	7	3.6	5	2.7	8	3.6	5	2.9	9	5.1	9	5.6	9	5.0	13	6.9	19	9.6	13	6.9	15	7.4	15	7.0	17	7.9
	操作確認不十分	22	12.9	24	12.8	27	13.8	22	11.7	44	19.7	28	16.6	20	11.4	29	17.9	19	10.6	27	14.3	29	14.6	26	13.8	24	11.8	38	17.7	22	10.2
	操作未実施	16	9.4	13	6.9	20	10.3	18	9.6	34	15.2	17	10.1	25	14.2	8	4.9	13	7.3	19	10.1	8	4.0	12	6.4	14	6.9	9	4.2	14	6.5
	監視不十分			4	2.1	3	1.5	4	2.1	3	1.3	5	2.9	10	5.7	12	7.4	10	5.6	9	4.8	13	6.6	11	5.9	11	5.4	6	2.8	8	3.7
小 計	107	62.9	109	58.0	125	64.1	110	58.5	147	65.9	106	62.7	105	59.7	103	63.6	104	58.1	108	57.1	110	55.6	105	55.9	124	61.1	124	57.7	105	48.8	
物的要因	腐食疲労等劣化	11	6.5	13	6.9	13	6.7	13	6.9	16	7.2	15	8.9	14	7.9	6	3.7	13	7.3	13	6.9	18	9.1	22	11.7	14	6.9	16	7.4	23	10.7
	設 計 不 良	2	1.2	2	1.1	2	1.0	9	4.8	6	2.7	4	2.4	9	5.1	12	7.4	12	6.7	12	6.3	17	8.6	12	6.4	17	8.4	10	4.7	17	7.9
	故 障	11	6.5	11	5.9	8	4.1	12	6.4	8	3.6	2	1.2	11	6.3	8	4.9	9	5.0	12	6.3	10	5.1	9	4.8	14	6.9	13	6.0	6	2.8
	施 工 不 良	1	0.6	6	3.2	10	5.1	4	2.1	9	4.0	8	4.7	6	3.4	5	3.1	4	2.2	6	3.2	8	4.0	3	1.6	5	2.5	8	3.7	15	7.0
	破 損	4	2.3	11	5.9	3	1.5	6	3.2	7	3.1	3	1.7	5	2.8	6	3.7	7	3.9	2	1.1	7	3.5	6	4.3	7	3.4	13	6.0	14	6.5
小 計	29	17.1	43	23.0	36	18.4	44	23.4	46	20.6	32	18.9	45	25.5	37	22.8	45	25.1	45	23.8	60	30.3	54	28.7	57	28.1	60	27.9	75	34.9	
その他の要因	放 火 等	2	1.2	8	4.3	5	2.6	5	2.7	5	2.2	4	2.4	3	1.7	5	3.1	4	2.2	2	1.1	0	0	1	0.5	2	1	0	0.0	3	1.4
	交 通 事 故	5	2.9	4	2.1	4	2.1	1	0.5	4	1.8	0	0	1	0.6	1	0.6	1	0.6	2	1.1	1	0.5	2	1.1	6	3	0	0.0	1	0.5
	類 焼	3	1.8	7	3.7	2	1.0	2	1.1	1	0.4	5	2.9	2	1.1	2	1.2	2	1.1	0	0	6	3.0	0	0	2	1	5	2.3	10	4.7
	地 震 等 災 害	0	0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	0	0	1	0.6	0	0	2	1.1	1	0.5	0	0	0	0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
	悪 戯	0	0	1	0.5	0	0	0	0	5	2.2	1	0.6	10	5.7	0	0	1	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0
小 計	10	5.9	20	10.6	12	6.2	8	4.3	15	6.7	10	5.9	17	9.7	8	4.9	10	5.6	5	2.6	7	3.5	3	1.6	11	5.4	5	2.3	15	7.0	
不 明	17	10.0	11	5.8	15	7.7	13	6.9	3	1.3	7	4.2	0	0	9	5.6	12	6.7	15	7.9	10	5.1	20	10.6	7	3.4	20	9.3	17	7.9	
調 査 中	7	4.1	5	2.6	7	3.6	13	6.9	12	5.4	14	8.3	9	5.1	5	3.1	8	4.5	16	8.5	11	5.6	6	3.2	4	2	6	2.8	3	1.4	
合 計	170	100.0	188	100.0	195	100.0	188	100.0	223	100.0	169	100.0	176	100.0	162	100.0	179	100.0	189	100.0	198	100.0	188	100.0	203	100.0	215	100.0	215	100.0	

- (備考) 1 「危険物に係る事故報告」により作成
 2 震度6弱以上の地震により発生した事故件数を除く。
 3 平成15年から、人的要因に監視不十分が追加された。
 4 その他の要因の「悪戯」は、平成17年までは「その他」であった。
 5 人的要因の「維持管理不十分」、「操作確認不十分」及び「操作未実施」は、平成19年まではそれぞれ「管理不十分」、「確認不十分」、「不作為」であった。(内容は同じ。)
 6 端数処理をしているため、合計等が一致しない場合がある。

附属資料 1-3-1 石油コンビナート等特別防災区域の現況と防災資機材等の整備状況

(1) 自衛防災組織及び共同防災組織

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

道府県	特別防災区域	区域面積(万㎡)	第一種事業所		第二種事業所	石油の貯蔵・取放量(万kl)	高压ガスの処理量(万Nm ³)	大型化学消防車(台)	大型高所放水車(台)	泡原液搬送車(台)	大型化学高所放水車(台)	その他の消防車(台)	泡消火薬剤3%(kl)	泡消火薬剤6%(kl)	オイルフェンス(m)	オイルフェンス展張船(隻)	油回収船(隻)	油回収装置(基)	
			うちレオパト	うちレオパト															
北海道	1釧路	37	3	0	1	27	0	0	0	0	1	0	56	0	3,660	1	0	0	
	2苫小牧	1,728	9	3	4	1,332	11,655	5	1	4	3	1	146	16	9,780	2	0	2	
	2-2石狩	52	1	0	2	23	193	0	0	1	1	1	12	0	1,620	1	0	0	
	3室蘭	761	3	2	4	220	30,235	3	1	2	1	4	86	0	4,360	2	1	1	
	4北斗	44	2	0	0	44	0	2	2	2	0	1	54	0	2,200	2	0	0	
4-2知内	33	1	0	0	22	0	1	1	1	0	0	235	0	2,120	1	0	0		
青森	4-3むつ小川原	251	2	0	0	621	0	0	0	2	2	3	156	0	4,560	1	0	1	
	5青森	12	1	0	0	12	0	1	1	1	0	0	42	0	1,620	1	0	0	
	6八戸	169	5	0	6	44	287	1	1	1	0	0	129	0	6,640	1	0	0	
岩手	6-2久慈	132	1	0	0	185	0	0	0	0	0	1	37	0	2,300	4	1	1	
	宮城	7塩釜	30	5	1	1	28	94	0	0	0	0	2	68	0	4,460	7	0	0
秋田	8仙台	460	2	1	4	295	9,397	0	0	2	2	3	53	0	4,280	1	0	1	
	9男鹿	161	2	0	0	476	0	1	0	1	1	2	43	0	4,360	2	1	0	
山形	10秋田	169	5	0	6	50	187	1	1	1	0	0	84	0	5,670	2	0	0	
	11酒田	336	1	0	2	9	40	1	1	0	0	0	29	0	2,420	1	0	0	
福島	11-2広野	132	1	0	0	26	0	0	0	1	1	0	58	0	2,200	1	1	0	
	12いわき	746	7	1	10	199	867	0	0	3	3	2	207	24	9,100	1	1	0	
茨城	13鹿島臨海	2,410	13	10	19	727	78,601	2	1	4	4	17	182	47	12,000	3	1	1	
	14京葉臨海北部	204	5	0	1	25	632	0	0	1	1	0	93	5	3,390	1	0	0	
	15京葉臨海中部	4,519	30	23	32	1,976	225,874	14	6	11	7	27	740	61	33,566	5	1	1	
	16京葉臨海南部	1,251	1	1	2	5	2,138	0	0	1	1	2	29	0	1,980	1	0	0	
神奈川	19京浜臨海	3,500	33	17	40	834	114,662	7	2	7	6	12	544	88	29,990	4	0	1	
	20根岸臨海	639	3	2	5	449	62,022	1	0	3	3	6	94	0	5,440	1	1	0	
新潟	21新潟東港	452	12	2	2	236	1,163	1	1	2	1	0	158	15	9,080	1	0	0	
	22新潟西港	703	4	1	6	55	5,929	0	1	1	1	1	51	16	2,980	1	0	0	
	23直江津	303	2	1	2	10	444	0	0	0	1	3	36	7	2,220	2	0	0	
富山	24富山	75	2	0	2	87	0	0	0	1	1	1	47	2	2,720	1	0	0	
	25婦中	57	1	1	0	1	2,674	0	0	0	0	2	14	0	0	0	0		
	26新湊	45	1	0	0	25	0	0	0	1	1	0	19	0	1,620	1	0	0	
	27伏木	17	2	0	0	8	0	0	0	0	0	2	54	0	1,660	2	0	0	
石川	28七尾港三室	37	1	0	0	0	2,418	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
	29金沢港北	20	4	0	4	28	264	1	1	1	0	0	92	0	3,600	1	0	0	
福井	30福井臨海	257	4	0	0	399	0	0	0	2	3	3	175	0	8,950	5	3	5	
静岡	31清水	114	3	1	9	64	358	1	1	1	1	3	61	44	4,280	2	0	0	
愛知	32瀧美	108	1	0	0	96	0	0	0	1	1	0	49	0	2,460	1	0	0	
	33田原	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	34衣浦	1,056	3	2	6	11	1,878	2	2	0	0	4	41	0	2,580	5	0	0	
	35名古屋臨海	2,733	23	7	20	794	59,121	4	2	6	8	13	393	166	21,949	13	1	1	
	36四日市臨海	1,101	16	11	17	688	59,509	1	1	4	4	10	406	127	12,880	3	2	1	
三重	37尾鷲	56	1	0	0	66	0	0	0	1	1	0	13	0	2,180	1	0	0	
	38大阪北港	360	2	0	12	26	46	1	1	1	0	4	34	39	3,480	1	0	0	
	39堺泉北臨海	1,801	14	6	20	660	105,548	5	4	5	1	12	246	96	19,700	2	0	1	
	40関西国際空港	803	1	0	0	20	0	0	0	1	1	0	11	0	2,510	1	0	0	
兵庫	41岬	56	1	0	0	22	0	0	0	1	1	0	48	0	1,620	1	0	0	
	42神戸	271	6	2	3	42	2,671	1	1	2	1	3	83	7	7,700	4	0	0	
	43東播磨	1,137	4	3	9	18	7,200	1	0	1	1	10	59	0	7,720	6	0	0	
	44姫路臨海	1,899	6	5	9	26	6,530	2	3	0	2	5	69	57	9,020	5	1	0	
	44-2赤穂	53	1	0	0	26	0	0	0	1	1	0	17	0	1,620	1	0	0	
和歌山	45和歌山北部臨海北部	515	3	2	0	12	1,672	0	0	1	2	2	28	34	5,080	3	0	0	
	46和歌山北部臨海中部	147	2	1	68	424	2	1	2	1	1	86	0	5,780	4	0	0		
	47和歌山北部臨海南部	280	3	1	0	582	15,523	3	3	4	2	1	181	0	6,360	3	2	0	
	47-2御坊	34	1	1	0	38	5	0	0	1	1	0	16	0	2,800	2	0	0	
岡山	48水島臨海	2,561	13	11	12	959	127,958	1	0	5	5	20	169	99	22,070	11	1	1	
岡山・広島	49福山・笠岡	1,111	2	1	1	16	7,215	0	0	1	0	5	53	15	2,980	1	0	0	
	広島	50江田島	8	1	0	0	7	0	0	0	1	1	0	21	0	2,100	1	0	0
広島・山口	51能美	39	1	0	0	95	0	0	0	1	0	0	19	5	3,880	4	0	0	
	山口	52岩国・大竹	627	6	5	5	269	17,976	4	1	3	3	10	197	36	10,125	3	0	1
山口	53下松	273	1	1	1	21	1	0	0	1	1	1	18	0	1,620	1	0	0	
	54周南	893	10	8	8	422	79,780	4	1	1	4	10	306	36	10,260	8	0	1	
	55宇部・小野田	926	5	5	7	512	28,588	2	1	2	5	13	11	6,480	3	1	0		
	57六連島	5	1	0	0	29	0	0	0	0	0	0	43	0	1,620	1	0	0	
徳島	58阿南	80	1	0	1	22	11	1	1	1	0	0	19	0	2,520	2	0	0	
	香川	59番の州	436	3	2	2	299	4,868	2	1	3	2	3	106	4	9,720	5	1	0
	愛媛	60新居浜	435	3	3	5	17	11,409	1	0	2	1	3	87	0	5,210	1	0	0
	61波方	36	1	1	0	36	6,617	0	0	1	1	0	16	0	1,950	2	0	0	
福岡	62菊間	82	2	1	0	319	27,966	1	0	1	1	1	38	0	3,920	3	0	2	
	63松山	223	2	2	3	98	3,743	0	0	1	1	3	34	11	3,700	2	0	1	
	64豊前	47	1	1	0	18	0	0	0	1	1	0	13	0	1,650	1	0	0	
	65北九州	2,287	10	6	7	42	16,021	2	3	3	1	5	204	27	10,170	6	0	0	
長崎	65-2白鳥	14	1	0	0	26	0	0	0	0	0	1	208	0	2,560	2	1	1	
	66福岡	33	5	0	6	28	150	1	0	1	0	2	103	2	5,700	2	0	0	
	67福島	37	1	1	0	0	3,160	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
	68相浦	23	1	1	0	9	1	0	0	1	1	0	13	0	1,880	1	0	0	
熊本	69上五島	26	1	0	0	26	0	0	0	0	0	1	193	0	4,160	2	1	0	
	70八代	16	2	0	1	10	60	1	1	1	0	0	41	0	2,220	1	0	0	
	大分	71大分	1,170	8	6	4	300	69,934	2	2	4	4	4	317	31	7,320	4	1	0
	鹿児島	71-2川内	51	1	1	2	14	67	0	0	1	1	0	29	0	2,140	1	0	1
沖縄	71-3串木野	66	1	0	0	169	0	0	0	0	0	1	43	0	2,300	1	1	4	
	71-4鹿児島	23	3	0	0	23	0	0	0	0	1	0	42	0	4,680	1	0	0	
	72喜入	192	1	1	0	881	6	0	0	1	1	2	98	0	8,120	4	0	1	
	72-2志布志	196	1	0	0	538	0	0	0	1	1	2	51	0	2,800	1	1	1	
	73平安座	419	3	1	0	730	122	0	0	3	3	4	53	0	4,050	4	0	2	
75小那覇	87	1	1	0	167	235	1	1	2	1	0	78	0	2,820	1	0	2		
合 計		44,802	353	168	326	17,837	1,216,154	88	51	133	111	249	8,415	1,127	460,990	198	25	35	

特定事業所数 679

(備考) 1 「石油コンビナート等防災体制の現況(平成 29 年)」により作成
2 端数処理をしているため、各数値の合計と合計欄の数値が一致しない場合がある。

附属資料 1-3-1 石油コンビナート等特別防災区域の現況と防災資機材等の整備状況（つづき）

(2) 広域共同防災組織等（大容量泡放射システム関係）

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

令別表第3における区分	共同防災組織・広域共同防災組織名	道府県名	特別防災区域名	対象タンク基数	合計	大容量泡放水砲					※大容量泡放水砲（1%砲用）(kl)
						(基)	1万以上2万未満(基)	2万以上3万未満(基)	3万以上4万未満(基)	4万以上5万未満(基)	
第一地区	北海道地区広域共同防災組織	北海道	苫小牧	108	118	2		1	1		60
			室蘭	7							
			知内	3							
第二地区	第二地区(東北)広域共同防災協議会	青森	むつ小川原	55	101	2			2		108
		宮城	仙台	19							
			男鹿	16							
			秋田	9							
第三地区	常磐地区広域共同防災組織	福島	広野	4	88	2			2		115
		茨城	鹿島臨海	62							
第四地区	京葉臨海中地区共同防災協議会	千葉	京葉臨海中部	142	142	2			2		76
第五地区	神奈川・静岡地区広域共同防災協議会	神奈川	京浜臨海	62	105	2		2			66
		静岡	清水	8							
第六地区	北陸地区広域共同防災協議会	新潟	新潟東港	20	64	2		2			60
		富山	富山	6							
			新湊	5							
福井	福井臨海	33									
第七地区	中京地区広域共同防災協議会	愛知	渥美	13	135	2			2		74
		三重	名古屋港臨海	56							
			四日市臨海	60							
			尾鷲	6							
第八地区	大阪・和歌山広域共同防災協議会	大阪	堺泉北臨海	58	125	2			2		72
		和歌山	岬	6							
			和歌山北部臨海中部	7							
			和歌山北部臨海南部	50							
御坊	4										
第九地区	瀬戸内地区広域共同防災協議会	兵庫	赤穂	4	125	2			2		96
		岡山	水島臨海	64							
		徳島	阿南	9							
		香川	番の州	16							
		愛媛	波方	3							
			菊間	18							
			松山	11							
第十地区	西中国・北部九州地区広域共同防災協議会	広島	江田島	2	132	2		1	1		72
		山口	能美	13							
			岩国・大竹	16							
			下松	6							
			周南	34							
		宇部・小野田	32								
		福岡	豊前	2							
長崎	相浦	2									
大分	大分	25									
第十一地区	南九州広域共同防災協議会	鹿児島	川内	4	104	2			2		96
			喜入	57							
			志布志	43							
第十二地区	沖縄地区広域共同防災組織	沖縄	平安座	63	80	2			2		72
			小那覇	17							
合計				1,319	24		6	13	5		967

(備考) 1 「石油コンビナート等防災体制の現況（平成 29 年）」により作成
 2 第四地区のみ「共同防災組織」であり、他の 11 の地区は「広域共同防災組織」である。

附属資料 1-3-2 主な石油コンビナート災害

(単位 : 人、百万円)

発生年月日	地区	事業所	災害種別	死者	負傷者	損害額	備考
昭 48. 7. 7	徳山・新南陽	出光石油化学(株)徳山工場	プラント火災	1	—	2,500	アセチレン水添塔
48.10. 8	京葉臨海中	チッソ石油化学(株)五井工場	プラント爆発火災	2	11	2,500	ポリプロピレン製造装置
48.10. 28	直江津	信越化学工業(株)直江津工場	プラント爆発火災	1	12	520	塩化ビニルモノマー製造装置
49.12. 18	水島臨海	三菱石油(株)水島製油所	タンク漏えい	—	—	50,000	重油漏えい 42,888kl
50. 2. 16	四日市臨海	大協石油(株)四日市製油所	タンク火災	—	—	36	灯油中間タンク
51. 3. 9	姫路臨海	日本触媒化学工業(株)姫路製造所	タンク爆発火災	—	—	153	アクリル酸メチルエステル屋外貯蔵タンク
53. 6. 12	仙台	東北石油(株)仙台製油所	タンク漏えい	—	—	4,275	宮城県沖地震による重油等漏えい 68,160kl
53.11. 8	四日市臨海	昭和四日市石油(株)四日市製油所	タンカー漏えい	—	—	770	係留中のタンカー隆洋丸
55. 4. 1	徳山・新南陽	出光興産(株)徳山製油所	プラント破裂	—	—	200	接触水添脱硫装置
56. 1. 6	京浜臨海	東亜燃料工業(株)川崎工場	タンカー爆発火災	3	2	128	係留中のタンカー第5豊和丸
57. 3. 31	鹿島臨海	鹿島石油(株)鹿島製油所	プラント爆発火災	2	6	3,000	重油脱硫装置 〔負傷者6人には事故発生後48時間以上経過して死亡した3名を含む。〕
58. 5. 26	秋田	東北電力(株)秋田火力発電所	タンク火災	—	—	305	日本海中部地震による原油タンク火災
59. 3. 5	岩国・大竹	三井石油化学工業(株)岩国大竹工場	タンク爆発火災	—	—	78	トルエンタンク
60.12. 17	水島臨海	三菱石油(株)水島製油所	タンカー爆発	2	—	111	係留中のタンカー第6明和丸
62. 5. 26	品川・大井	東京電力(株)大井火力発電所	タンク爆発火災	4	1	60	原油中継タンク
63. 8. 1	尼崎	関西電力(株)尼崎第三発電所	発電設備爆発	2	13	245	ボイラー空気予熱器のホッパ一部
平 元. 3. 6	水島臨海	日本鉱業(株)水島製油所	プラント爆発火災	—	1	480	重油脱硫装置
元. 7. 10	和歌山北部 臨海北部	大岩石油(株)青岸油槽所	タンク爆発火災	—	2	93	アクリル酸エチルエステルタンク
2. 2. 6	阿南	日本電工(株)徳島工場	電気炉ガス漏えい	1	8	—	一酸化炭素による中毒
3. 6. 26	京葉臨海中	ライオン(株)千葉工場	プラント爆発火災	2	10	850	メタノール精留塔
4.10. 16	京葉臨海中	富士石油(株)袖ヶ浦製油所	プラント爆発	9	8	2,800	熱交換器
5. 7. 4	新居浜	住友化学工業(株)愛媛工場	プラント爆発火災	1	3	1,500	ジメチルスルフォキシド溶媒回収ドラム
6. 2. 25	京浜臨海	東燃(株)川崎工場	プラント火災	—	—	1,008	流動接触分解装置に附属する動力回収装置
7. 5. 30	京浜臨海	東燃(株)川崎工場	プラント有害ガス漏えい	1	46	—	定期点検整備中の硫化水素ガス漏えい 〔負傷者46人には事故発生後48時間以上経過して死亡した2名を含む。〕
8. 6. 18	京葉臨海中	東京電力(株)姉崎火力発電所	発電設備爆発	2	1	7,640	ボイラー
8. 7. 17	堺泉北臨海	日本アルキルアルミ(株)大阪工場	プラント爆発	—	12	218	水素化反応器
9. 1. 6	仙台	東北石油(株)仙台製油所	プラント火災	—	—	35	重油脱硫装置
9. 8. 21	番の州	コスモ石油(株)坂出製油所	タンク火災	—	—	18	開放点検中のナフサタンク
10. 5. 21	姫路臨海	山陽特殊製鋼(株)	タンク漏えい	—	—	26	重油漏えい 80kl
12. 7. 12	堺泉北臨海	興亜石油(株)大阪製油所	プラント爆発	—	—	32	ボイラー
13. 6. 10	徳山・新南陽	日本ポリウレタン工業(株)南陽工場	プラント有毒ガス漏えい	—	7	—	ホスゲンがガス化して拡散
14. 4. 15	苫小牧	出光興産(株)北海道製油所	プラント爆発火災	—	—	173	重油脱硫装置
14.11. 23	京浜臨海	大東通商(株)横浜油槽所	タンク爆発火災	—	—	1	ガソリンタンク
15. 8. 29	名古屋港臨海	エクソンモービル(有)名古屋油槽所	タンク火災	6	1	1	開放洗浄中のガソリンタンク
15. 9. 26	苫小牧	出光興産(株)北海道製油所	タンク火災	—	—	16	原油タンクリング火災
15. 9. 28	苫小牧	出光興産(株)北海道製油所	タンク火災	—	—	538	ナフサタンク全面火災
16.10. 16	仙台	新日本石油精製(株)仙台製油所	プラント火災	—	1	2	重油脱硫装置
17. 1. 24	水島臨海	JFEスチール(株)西日本倉敷事業所	プラントガス漏えい	2	1	—	均熱炉立ち上げ中の燃焼ガス漏えい
17. 5. 8	東播磨	(株)神戸製鋼所加古川製鉄所	プラント火災	—	1	100	ボイラー
18. 1. 17	菊間	太陽石油(株)四国事業所	タンク火災	5	2	—	開放前作業中の原油タンク
18. 5. 31	鹿島臨海	日本プテル(株)鹿島工場	プラント有毒ガス漏えい	—	55	—	スタートアップ中の臭素ガス漏えい
19. 3. 20	直江津	信越化学工業(株)直江津工場	プラント爆発火災	—	17	1,912	メチルセルロース製造工場
19.12. 21	鹿島臨海	三菱化学(株)鹿島事業所	プラント火災	4	—	1,724	エチレンプラント
20. 7. 29	北九州	新日本製鐵(株)八幡製鐵所	プラント火災	—	—	8,163	コークス炉付属設備
21. 4. 15	新居浜	住友化学(株)愛媛工場菊本地区	プラント有毒ガス漏えい	—	32	1	ソーダ工場除害塔設備塩素ガス漏えい
22. 6. 15	京葉臨海中	京葉モノマー(株)	プラント劇物漏えい	2	6	—	塩酸回収設備スタートアップ中の塩酸漏えい
23. 3. 11	京葉臨海中	コスモ石油(株)千葉製油所	液化石油ガスタンク火災	—	6	—	東日本大震災による液化石油ガスタンクの火災
23.11. 13	周南	東ソー(株)南陽事業所	プラント爆発	1	—	—	塩酸塔還流槽の爆発
24. 4. 22	岩国・大竹	三井化学(株)岩国大竹工場	プラント爆発火災	1	21	1,130	プラントの緊急停止中の爆発火災
24. 6. 28	京葉臨海中	コスモ石油(株)千葉製油所	タンク漏えい	—	—	—	アスファルトの海上漏洩
24. 9. 29	姫路臨海	(株)日本触媒姫路製造所	プラント爆発	1	36	—	プラントの中間タンクの爆発
24.11. 7	平安座	沖縄ターミナル(株)	タンク漏えい	—	—	—	原油タンクの浮き屋根沈降
26. 1. 9	四日市臨海	三菱マテリアル(株)四日市工場	プラント爆発火災	5	13	—	熱交換器開放洗浄作業時の爆発火災
26. 9. 3	名古屋港臨海	新日鐵住金(株)名古屋製鐵所	プラント火災	—	15	—	コークス炉石灰塔の火災

附属資料 1-5-1 昭和 23 年以降の主な風水害等（死者及び行方不明者の合計が 100 人以上のもの）

番号	被害発生年月日	災害種目	被害地域	人的被害(人)			住家被害(棟)			
				死者	行方不明者	負傷者	全壊(流失)	半壊	床上浸水	床下浸水
1	S23 (1948). 9.11~12	水害	西日本	121	126	317	391	872	246	2,026
2	9.15~17	アイオン台風	関東、甲信、東北、特に岩手	512	326	1,956	5,889	12,127	44,867	75,168
3	S24 (1949). 6.18~22	デラ台風	九州から東北南部、特に鹿児島、愛媛	252	216	367	1,410	4,005	4,627	52,926
4	8.13~18	ジュディス台風	九州、四国	154	25	213	569	1,966	33,680	68,314
5	8.31~9.1	キティ台風	東日本、特に関東	135	25	479	3,733	13,470	51,899	92,161
6	S25 (1950). 1.10~14	水害	九州、北陸、関東	11	109	—	43	56	—	—
7	9.3~4	ジェーン台風	四国、近畿中部、北日本、特に近畿	398	141	26,062	19,131	101,792	93,116	308,960
8	S26 (1951). 7.7~17	水害	中部以西、特に京都	162	144	358	630	727	13,532	89,766
9	10.13~15	ルース台風	東北以西、特に山口	572	371	2,644	24,716	47,948	30,110	108,163
10	S27 (1952). 6.22~24	ダイナ台風	関東以西、特に静岡	65	70	28	73	89	4,020	35,692
11	7.10~12	水害	中国、四国、近畿、東海	67	73	101	356	238	20,733	21,456
12	S28 (1953). 6.23~30	水害	九州、中国、四国、特に北九州	748	265	2,720	5,699	11,671	199,979	254,664
13	7.16~25	水害	東北以西、特に和歌山	713	411	5,819	7,704	2,125	20,277	66,202
14	8.11~15	水害	東近畿、特に京都	290	140	994	893	765	6,222	18,894
15	9.22~26	台風第 13 号	全国、特に近畿	393	85	2,559	8,604	17,467	144,300	351,575
16	S29 (1954). 5.8~12	台風	北日本、近畿	172	498	59	606	1,471	—	23
17	9.10~14	台風第 12 号	関東以西、特に南九州	107	37	311	2,162	5,749	45,040	136,756
18	9.24~27	台風第 15 号(洞爺丸台風)	全国、特に北海道、四国	1,361	400	1,601	8,396	21,771	17,569	85,964
19	S30 (1955). 2.19~20	台風	全国	16	104	18	42	100	77	219
20	5.11	霧害(紫雲丸事件)	四国(高松)	166	—	—	—	—	—	—
21	S31 (1956). 4.17~18	風水害	東北、関東、北海道	47	53	—	2	10	1,087	1,320
22	S32 (1957). 7.25~28	水害(諫早水害)	九州、特に諫早周辺	586	136	3,860	1,564	2,802	24,046	48,519
23	S33 (1958). 1.26~27	風浪害(南海丸事件)	西日本	174	83	8	—	—	6	—
24	9.26~28	台風第 22 号(狩野川台風)	近畿以東、特に静岡	888	381	1,138	2,118	2,175	132,227	389,488
25	S34 (1959). 8.12~14	台風第 7 号	近畿、中部、関東、特に山梨、長野	188	47	1,528	4,089	10,139	32,298	116,309
26	9.26~27	台風第 15 号(伊勢湾台風)	全国(九州を除く)、特に愛知	4,697	401	38,921	40,838	113,052	157,858	205,753
27	S35 (1960). 5.24	浪害(チリ地震津波)	北海道南岸、三陸沿岸、志摩半島	122	17	872	6,943	2,136	23,322	18,494
28	S36 (1961). 6.24~7.5	水害	山陰、四国、近畿、中部、関東	302	55	1,320	1,758	1,908	73,126	341,236
29	9.15~16	台風第 18 号(第二室戸台風)	全国、特に近畿	194	8	4,972	15,238	46,663	123,103	261,017
30	10.25~28	水害・台風第 26 号	関東以西、特に大分	78	31	86	234	444	10,435	50,313
31	S37 (1962). 7.1~8	水害	関東以西、特に九州	110	17	114	263	285	16,108	92,448
32	S38 (1963). 1	雪害	北陸、山陰、山形、滋賀、岐阜	228	3	356	753	982	640	6,338
33	S39 (1964). 7.17~20	水害	山陰、北陸	114	18	221	669	—	9,360	48,616
34	S40 (1965). 9.10~18	台風第 23・24・25 号	全国、特に徳島、兵庫、福井	153	28	1,206	1,879	3,529	46,183	258,239
35	S41 (1966). 9.23~25	台風第 24・26 号	中部、関東、東北、特に静岡、山梨	238	79	824	2,422	8,431	8,834	42,792
36	S42 (1967). 7.8~9	水害	中部以西、特に長崎、広島、兵庫	102	16	152	163	169	17,213	103,731
37	8.26~29	水害	新潟、東北南部	83	55	155	449	408	26,641	39,542
38	S43 (1968). 8.17	水害(飛騨川バス転落)	岐阜、京都	106	13	29	64	79	2,061	13,460
39	S47 (1972). 7.3~15	台風第 6・7・9 号	全国、特に北九州、島根、広島	421	26	1,056	2,977	10,204	55,537	276,291
40	S49 (1974). 5.29~8.1	水害・台風第 8 号	静岡、神奈川、三重、兵庫、香川	145	1	496	657	1,131	77,933	317,623
41	S51 (1976). 9.8~14	台風第 17 号	全国、特に香川、岡山	161	10	537	1,669	3,674	101,103	433,392
42	S52 (1977). 1	雪害	東北、近畿北部、北陸	101	—	834	56	83	177	1,367
43	S54 (1979). 10.17~20	台風第 20 号	全国、特に東海、関東、東北	110	5	543	139	1,287	8,156	47,943
44	S55 (1980). 12~56.3	雪害	東北、北陸	133	19	2,158	165	301	732	7,365
45	S57 (1982). 7~8	集中豪雨・台風第 10 号	全国、特に長崎、熊本、三重	427	12	1,175	1,120	1,919	45,367	166,473
46	S58 (1983). 7.20~29	集中豪雨	山陰以東、特に島根	112	5	193	1,098	2,040	7,484	11,264
47	12~59.3	雪害	東北、北陸、特に新潟、富山	131	—	1,366	61	128	70	852
48	H16 (2004). 6~10	集中豪雨・台風等	全国	220	16	2,925	1,471	16,669	42,537	135,130
49	H17 (2005). 12~18.3	雪害	北海道、東北、北陸	152	—	2,145	18	28	12	101
50	H22 (2010). 11~H23.3	雪害	北海道、秋田、新潟、山形	131	—	1,537	9	14	6	62
51	H23 (2011). 7~10	集中豪雨・台風第 6・9・12・15 号	全国	106	20	519	485	5,735	8,894	30,215
52	H23 (2011). 11~H24.3	雪害	北海道、東北、北陸	133	—	1,990	13	12	3	55
53	H24 (2012). 11~H25.3	雪害	北海道、東北、北陸	104	—	1,517	5	7	2	23

附属資料 1-5-2 平成 28 年 1 月 1 日から 12 月 31 日までの間に発生した自然災害による都道府県別被害状況

平成 29 年 4 月 1 日現在

区分 都道府県	人的被害（人）				建物被害（棟）							その他			
	死者	行方不明者	負傷者		住家被害				非住家被害			田 (ha)		畑 (ha)	
			重傷	軽傷	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他	流失埋没	冠水	流失埋没	冠水
北海道	17	2	106	191	39	114	1,245	416	1,133	92	232	243.00	223.00	4,672.00	1,804.00
青森	2		31	40		1	301	13	70		85	2.90	40.03	1,344.83	6.00
岩手	22	2	12	23	494	2,219	99	104	1,355		2,472				
宮城			2	6	1		29		14		1				
秋田	5		34	45			126	10	43		7	0.99	5.21	0.56	10.02
山形	3		29	22			7	2	49	1	13	49.08		1.82	
福島			2	12	1		45	26	81		20	3.02		0.20	
茨城			1	11		15	93	18	226		9	0.50	86.00		68.90
栃木				3			3	5	94		1		0.60		26.00
群馬			1	5		2	2	4	20		2	2.41		14.53	
埼玉			2	20	2	3	22	403	1,734		27		73.60	5.12	25.10
千葉			8	63	2	10	407	37	122	1	32	1,633.00	35.00	8.00	83.30
東京都				21		1	19	208	303	3	9				
神奈川県	1		2	37		1	30	25	69	1	20		1.00		
新潟	2		26	46			44	6	93		8	0.55			
富山	3		3	46			100		75	11	29	3.29			
石川	1		7	24		1	13		2		9				
福井			2	11			11	1			7				
山梨							5		2						
長野	1		13	13			5	5	61		15	15.08		5.85	
岐阜			2	4					24		3	2.51		2.25	
静岡			2	2			4	2	38			0.92			
愛知	1		2	5			3	34	739	12	64				
三重				1			6	3	30				12.00	0.59	
滋賀	1														
京都							3	1	119		7			0.20	21.43
大阪			3	10			3	2	80			0.49		0.73	
兵庫			8	13		1	5	4	65		16	66.00			
奈良							1	3	77		9	0.40			
和歌山			1	4		1	18	5	57		3	3.88		0.90	
鳥取	2		10	25	18	291	14,664		7	1	317				
島根	2			3	1		16	1	43		14				
岡山			2	2	2		46	1	21		15	1.18	1.00	1.63	0.42
広島			1	1	6	24	83	106	308	2	14	53.57		9.14	
山口				1			6	3	27					22.44	
徳島			1	4			7	97	392						
香川				1				2	184			3.07		1.52	
愛媛			1	3			18	5	89		1	9.40			
高知			1	5	1	1	3	92	152		4		74.25		110.56
福岡	1		3	25	1	7	340	2	8	3	9	0.54	1.00		2.70
佐賀			4	12			28		3		11				
長崎			3	7	5	3	6	12	124	1		1.00			
熊本	225		1,130	1,553	8,692	33,724	146,899	396	1,364	440	11,031	15307箇所		6337箇所	
大分	3		11	25	11	223	8,112	67	191		61	3.04	16.00	0.51	
宮崎			3	15		5	196	194	476	1	2	104.93	353.10	68.34	53.60
鹿児島	1		4	7	10	62	1,939	59	360	1	688	288.00		43.00	
沖縄							199	1	4		1				
合計	293	4	1,473	2,367	9,286	36,709	175,211	2,375	10,528	570	15,268	2,492.75	921.79	6,204.16	2,212.03

(備考) 1 自然災害とは、暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、その他の異常な自然現象をいう。
 2 福岡県については、平成 28 年 11 月 8 日に発生した福岡市博多駅前道路陥没事故の被害状況等が含まれている。
 3 熊本県の田畑の流出埋没については、箇所数で表記している。

附属資料 1-5-2 平成 28 年 1 月 1 日から 12 月 31 日までの間に発生した自然災害による都道府県別被害状況 (つづき)

平成 29 年 4 月 1 日現在

その他						り災世帯数 (世帯)	り災者数 (人)	被害総額 (千円)	災害対策本部の設置		災害救助 法適用 市町村 (延べ数)	消防職員 出動 延べ人数 (人)	消防団員 出動 延べ人数 (人)
学校 (箇所)	橋りょう (箇所)	河川 (箇所)	崖くずれ (箇所)	鉄道不通 (箇所)	被害船舶 (隻)				都道府県 (回)	市町村 (延べ数)			
132	123	1,859	31	15	86	636	1,172	169,170,315	4	153	20	4,558	3,029
66		95		1	9	14	33	9,119,258		5		6,940	5,244
94	47	775				3,033	4,108	145,387,772	1	41	12	9,186	22,476
		8		1	121	1	2	6,203,201	1	18		41	457
4		10		1		10	16	1,360,509		1		1,509	494
1	3	97	1	1		1	2	4,657,291		6		59	475
27		38				6	8	1,073,850		42		1,087	6,541
	1	6	23	5	9	49	23	730,737	1	22		1,244	2,054
		24	17			5	7	919,074		5		579	2,929
		1		1		6	11	997,531		11			
41	10	33	18	3		421	912	150,194		14		2,403	1,527
73		8	37	3	3	53	117	5,014,993		9		395	341
6		7	51	4		196	201	65,324		19		204	2,016
1		1	29			9	19	96,273		8		83	402
		20		56	10	6	13	2,283,705	1	5		726	2,465
4		30						1,421,280				2,527	1,264
		11				1	2	658,187		1		1,237	2,035
								279,573		2			
		13						615,713		3			2,470
5		20		3		6	24	3,418,153		12		283	1,617
	3	72						2,422,483	1	7		127	1,124
1		19	15			2	5	1,362,720		2		20	48
11						39	75	17,481	11	118		358	374
1		85	15	1	1	3	10	2,150,879	21	93		1,271	485
								531,133				3	
	3	39	11			1	2	1,170,514		23		9,094	1,937
			7	1		2	4	16,964		12		15	20
1		10	3			3	6	754,283		11			276
		20	1			3		495,864		18		59	200
1		60				6	6	3,727,225		2		15	
31	3	7				392	770	6,232,606	1	12	4	321	1,852
	2	126		1	24	2	6	4,951,065		3			224
13		106	136			3	5	2,188,469	1	13		132	1,051
1	2	303				136	285	11,656,241	6	20		3,239	6,035
1		94						3,258,267		4		577	231
		62	1			94	193	1,627,890		11		320	1,519
		31				1	2	565,654				433	1,154
3		50				5	16	3,355,996		55		717	6,637
	1	248		7		94	96	3,477,020	1	32		281	1,156
24		53	51	1		28	39	4,510,081	2	61		1,367	2,661
		40	20					827,037		16		405	4,515
2		162	64		2	8	9	5,847,232	1	7		15	734
492	112	1,397	142	5	8	79,265	51,412	1,277,119,918	1	50	45	6,321	98,224
104	20	218	21	41		316	503	9,357,233		8		1,890	8,557
24	3	411	12		2	181	404	14,400,463	1	15		1,229	10,501
406	14	453	113		130	153	362	39,159,210		23		1,904	4,599
24		2	11		30			508,838	1	13		289	76
1,594	347	7,124	830	151	435	85,190	60,880	1,755,315,699	56	1,006	81	63,463	212,026

附属資料 1-6-1 関東地震以降の主な地震災害

発生日月	地震名等	規模 (マグニチュード)	最大 震度	人的被害(人)		住家被害(棟)			
				死者	行方不明者	全壊	全焼	流出	計
大正 12(1923). 9. 1	関東大震災	7.9	6	約105,000		128,266	447,128	868	576,262
" 13(1924). 1. 15	丹沢地震	7.3	6	19	—	1,298	—	—	1,298
" 14(1925). 5. 23	北但馬地震	6.8	6	428	—	1,295	2,180	—	3,475
昭和 2(1927). 3. 7	北丹後地震	7.3	6	2,925	—	12,584	3,711	—	16,295
" 5(1930). 11. 26	北伊豆地震	7.3	6	272	—	2,165	—	75	2,240
" 6(1931). 9. 21	西埼玉地震	6.9	5	16	—	206	—	—	206
" 8(1933). 3. 3	昭和三陸地震	8.1	5	3,008	—	2,346	216	4,917	7,479
" 10(1935). 7. 11	静岡岡地震	6.4	6	9	—	814	—	—	814
" 14(1939). 5. 1	男鹿地震	6.8	5	27	—	585	—	—	585
" 18(1943). 9. 10	鳥取地震	7.2	6	1,083	—	7,485	251	—	7,736
" 19(1944). 12. 7	東南海地震	7.9	6	998	—	26,130	—	3,059	29,189
" 20(1945). 1. 13	三河地震	6.8	5	2,306	—	12,142	—	—	12,142
" 21(1946). 12. 21	南海地震	8.0	5	1,330	113	11,591	2,598	1,451	15,640
" 23(1948). 6. 28	福井地震	7.1	6	3,769	—	36,184	3,851	—	40,035
" 24(1949). 12. 26	今市地震	6.4	4	10	—	873	—	—	873
" 27(1952). 3. 4	十勝沖地震	8.2	5	33	—	815	—	91	906
" 35(1960). 5. 23	チリ地震津波	9.5(Mw)	—	139	—	1,571	—	1,259	2,830
" 36(1961). 2. 2	長岡地震	5.2	4	5	—	220	—	—	220
" 37(1962). 4. 30	宮城県北部地震	6.5	4	3	—	369	—	—	369
" 39(1964). 6. 16	新潟潟地震	7.5	5	26	—	1,960	290	—	2,250
" 43(1968). 2. 21	えびの地震	6.1	5	3	—	368	—	—	368
" 43(1968). 5. 16	1968年十勝沖地震	7.9	5	52	—	673	18	—	691
" 49(1974). 5. 9	1974年伊豆半島沖地震	6.9	5	30	—	134	5	—	139
" 53(1978). 1. 14	1978年伊豆大島近海の地震	7.0	5	25	—	94	—	—	94
" 53(1978). 6. 12	1978年宮城県沖地震	7.4	5	28	—	1,383	—	—	1,383
" 57(1982). 3. 21	昭和57年(1982年)浦河沖地震	7.1	6	—	—	13	—	—	13
" 58(1983). 5. 26	昭和58年(1983年)日本海中部地震	7.7	5	104	—	1,584	—	—	1,584
" 59(1984). 9. 14	昭和59年(1984年)長野県西部地震	6.8	4	29	—	14	—	—	14
" 62(1987). 3. 18	日向灘を震源とする地震	6.6	5	1	—	—	—	—	—
" 62(1987). 12. 17	千葉県東方沖を震源とする地震	6.7	5	2	—	16	—	—	16
平成 5(1993). 1. 15	平成5年(1993年)釧路沖地震	7.5	6	2	—	53	—	—	53
" 5(1993). 7. 12	平成5年(1993年)北海道南西沖地震	7.8	5	202	28	601	—	—	601
" 5(1993). 10. 12	東海道はるか沖を震源とする地震	6.9	4	1	—	—	—	—	—
" 6(1994). 10. 4	平成6年(1994年)北海道東方沖地震	8.2	6	—	—	61	—	—	61
" 6(1994). 12. 28	平成6年(1994年)三陸はるか沖地震	7.6	6	3	—	72	—	—	72
" 7(1995). 1. 17	平成7年(1995年)兵庫県南部地震 (阪神・淡路大震災)	7.3	7	6,434	3	104,906	7,036	—	111,942
" 12(2000). 7. 1	新島・神津島近海を震源とする地震	6.5	6弱	1	—	15	—	—	15
" 12(2000). 10. 6	平成12年(2000年)鳥取県西部地震	7.3	6強	—	—	435	—	—	435
" 13(2001). 3. 24	平成13年(2001年)芸予地震	6.7	6弱	2	—	70	—	—	70
" 15(2003). 7. 26	宮城県北部を震源とする地震	6.4	6強	—	—	1,276	—	—	1,276
" 15(2003). 9. 26	平成15年(2003年)十勝沖地震	8.0	6弱	—	2	116	—	—	116
" 16(2004). 10. 23	平成16年(2004年)新潟県中越地震	6.8	7	68	—	3,175	—	—	3,175
" 17(2005). 3. 20	福岡県西方沖を震源とする地震	7.0	6弱	1	—	144	—	—	144
" 19(2007). 3. 25	平成19年(2007年)能登半島地震	6.9	6強	1	—	686	—	—	686
" 19(2007). 7. 16	平成19年(2007年)新潟県中越沖地震	6.8	6強	15	—	1,331	—	—	1,331
" 20(2008). 6. 14	平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震	7.2	6強	17	6	30	—	—	30
" 20(2008). 7. 24	岩手県沿岸北部を震源とする地震	6.8	6弱	1	—	1	—	—	1
" 21(2009). 8. 11	駿河湾を震源とする地震	6.5	6弱	1	—	—	—	—	—
" 23(2011). 3. 11	平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震 (東日本大震災)	9.0(Mw)	7	19,575	2,577	121,776	—	—	121,776
" 23(2011). 3. 12	長野県・新潟県境付近を震源とする地震	6.7	6強	3	—	73	—	—	73
" 23(2011). 6. 30	長野県中部を震源とする地震	5.4	5強	1	—	—	—	—	—
" 26(2014). 11. 22	長野県北部を震源とする地震	6.7	6弱	—	—	81	—	—	81
" 28(2016). 4. 14~	平成28年(2016年)熊本地震	7.3	7	249	—	8,674	—	—	8,674
" 28(2016). 10. 21	鳥取県中部を震源とする地震	6.6	6弱	—	—	—	—	—	—

※Mw：モーメントマグニチュード

- (備考) 1 死者が生じたもの又は住家の全壊(全焼、流出を含む)被害が10棟以上生じたものを掲載。
 2 平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震については、平成29年9月1日現在の数値であり、住宅全壊棟数に全焼及び流出を含む。
 3 平成28年(2016年)熊本地震については、平成29年10月16日現在の数値である。
 4 平成28年(2016年)熊本地震のマグニチュード及び最大震度は、一連の地震におけるこれまでの最大の値を記載している。

附属資料 1-6-2 過去5年間に発生した最大震度6弱以上を観測した地震による都道府県別被害状況

地震/発生日時/マグニチュード/ 最大震度	都道府県	人的被害(人)			住家被害(棟)			建物火災 (件)
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部破損	
淡路島付近を震源とする地震 平成25年4月13日 5時33分 M6.3 最大震度6弱 (平成26年4月1日現在)	福井	—	—	1	—	—	—	—
	大阪	—	—	4	—	—	1	—
	兵庫	—	—	26	8	97	8,399	—
	岡山	—	—	1	—	—	—	—
	徳島	—	—	2	—	—	1	—
	合計	—	—	34	8	97	8,401	—
長野県北部を震源とする地震 平成26年11月22日 22時08分 M6.7 最大震度6弱 (平成27年4月1日現在)	新潟	—	—	—	—	1	3	—
	長野	—	—	46	81	132	1,818	—
	合計	—	—	46	81	133	1,821	—
平成28年(2016年)熊本地震 平成28年4月14日 21時26分～ M7.3 最大震度7 (平成29年10月16日現在)	山口	—	—	—	—	—	3	—
	福岡	—	—	17	—	4	251	—
	佐賀	—	—	13	—	—	1	—
	長崎	—	—	—	—	—	1	—
	熊本	246	—	2,718	8,664	34,335	153,907	15
	大分	3	—	34	10	222	8,110	—
	宮崎	—	—	8	—	2	39	—
	合計	249	—	2,790	8,674	34,563	162,312	15
内浦湾を震源とする地震 平成28年6月16日 14時21分 M5.3 最大震度6弱 (平成28年6月20日現在)	北海道	—	—	1	—	—	3	—
	合計	—	—	1	—	—	3	—
鳥取県中部を震源とする地震 平成28年10月21日 14時07分 M6.6 最大震度6弱 (平成29年10月20日現在)	大阪	—	—	1	—	—	—	—
	兵庫	—	—	3	—	—	—	—
	鳥取	—	—	25	18	312	15,062	—
	岡山	—	—	3	—	—	17	—
	合計	—	—	32	18	312	15,079	—
茨城県北部を震源とする地震 平成28年12月28日 21時38分 M6.3 最大震度6弱 (平成29年4月1日現在)	茨城	—	—	2	—	1	25	—

(備考) 「平成28年(2016年)熊本地震」のマグニチュード及び最大震度は、一連の地震におけるこれまでの最大の値を記載している。

附属資料 2-1-1 都道府県別市町村消防組織一覧

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

都道府県	区分	消 防 本 部					消防署	出張所	消防職員	消防団	消防分団	消防団員	区分	都道府県
		計	市	町	村	組合								
北海道	北 海 道	58	17	5		36	130	247	9,164	207	1,058	25,310	北 海 道	北海道
	青 森	11	2			9	38	51	2,671	41	781	18,844	青 森	青森
	岩 手	12	4			8	26	52	1,992	33	456	21,863	岩 手	岩手
	宮 城	12	5			7	33	60	3,131	42	477	19,515	宮 城	宮城
	秋 田	13	6	1		6	21	57	2,030	32	416	16,900	秋 田	秋田
	山 形	12	7			5	16	39	1,520	35	327	25,219	山 形	山形
茨城県	茨 城	12	2			10	29	72	2,493	59	571	33,456	茨 城	茨城
	栃 木	24	14	3		7	65	61	4,418	44	1,033	23,286	栃 木	栃木
	群 馬	12	7			5	28	45	2,443	29	291	14,759	群 馬	群馬
	埼 玉	11	4			7	36	45	2,592	35	418	11,661	埼 玉	埼玉
	千 葉	27	13	1		13	64	129	8,482	64	617	14,297	千 葉	千葉
	東 京	31	22	1		8	89	117	8,073	48	780	25,885	東 京	東京
神奈川県	神 奈 川	5	2	2	1	0	83	219	19,109	98	719	22,626	神 奈 川	神奈川
	新 潟	24	17	7		0	58	208	9,905	59	532	18,443	新 潟	新潟
	富 山	19	13	1		5	41	77	3,310	30	579	37,252	富 山	富山
	石 川	8	4	1		3	26	20	1,331	15	321	9,487	石 川	石川
	福 井	11	6	2		3	25	31	1,556	23	252	5,405	福 井	福井
	山 梨	9	3	1		5	19	28	1,255	18	234	5,809	山 梨	山梨
岐阜県	山 梨	10	5			5	17	34	1,220	27	222	14,988	山 梨	山梨
	長 野	13	2			11	60	33	2,485	77	619	34,830	長 野	長野
	岐 阜	22	14	1		7	46	62	2,752	44	453	21,208	岐 阜	岐阜
	静 岡	16	10			6	45	91	4,586	35	574	19,888	静 岡	静岡
	愛 知	36	26	2		8	66	151	8,172	344	596	23,513	愛 知	愛知
	三 重	15	10	1		4	30	58	2,567	29	437	13,692	三 重	三重
滋賀県	滋 賀	7	3			4	23	29	1,639	19	224	9,170	滋 賀	滋賀
	京 都	15	9	2		4	31	61	3,384	55	443	17,704	京 都	京都
	大 阪	27	20	2		5	76	175	10,118	44	401	10,502	大 阪	大阪
	兵 庫	24	18	1		5	56	114	5,997	62	1,223	42,426	兵 庫	兵庫
	奈 良	3	2			1	24	26	1,836	39	300	8,469	奈 良	奈良
	和 歌 山	17	7	6		4	27	21	1,493	30	307	11,855	和 歌 山	和歌山
鳥取県	鳥 取	3				3	13	13	797	19	229	4,979	鳥 取	鳥取
	島 根	9	5			4	21	31	1,178	19	324	12,018	島 根	島根
	岡 山	14	10			4	24	60	2,428	27	447	28,164	岡 山	岡山
	広 島	13	9	2		2	37	78	3,641	30	547	22,141	広 島	広島
	山 口	12	8			4	28	34	1,972	19	373	13,216	山 口	山口
	徳島県	徳 島	13	5	1		7	19	14	1,074	27	422	10,801	徳 島
香川県	香 川	9	4	1		4	16	18	1,176	17	236	7,746	香 川	香川
	愛 媛	14	7	3		4	25	33	1,825	20	368	20,279	愛 媛	愛媛
	高 知	15	8			7	19	21	1,173	38	277	8,173	高 知	高知
	福岡県	福 岡	25	11	1		13	45	100	4,876	73	717	25,109	福 岡
佐賀県	佐 賀	5	1			4	15	20	1,101	20	212	19,275	佐 賀	佐賀
	長 崎	10	7	1		2	17	69	1,745	21	708	19,861	長 崎	長崎
	熊 本	12	2			10	27	56	2,349	45	607	33,507	熊 本	熊本
	大 分	14	12			2	18	37	1,633	18	429	15,057	大 分	大分
	宮 崎	10	7			3	13	22	1,215	26	147	14,649	宮 崎	宮崎
	鹿 児 島	20	10	1		9	30	65	2,311	43	636	15,357	鹿 児 島	鹿児島
	沖 縄	18	10	1		7	23	27	1,596	30	118	1,737	沖 縄	沖縄
合 計	732	390	51	1	290	1,718	3,111	163,814	2,209	22,458	850,331	合 計		

(備考) 「消防防災・震災対策現況調査」及び「消防本部及び消防団に関する異動状況の報告」により作成

附属資料 2-1-2 消防機関数と消防職団員数の推移

(各年4月1日現在)

年	区分	消 防 本 部					消 防 団			
		消防本部	うち組合	消防署	出張所	消防職員	消防団	分 団	消防団常備部	消防団員
昭和31年 (1956年)		383	6	465	713	31,864	5,332	-	101	1,830,222
32 (1957)		406	6	488	735	32,745	4,484	-	107	1,737,319
33 (1958)		429	6	507	778	33,729	4,304	-	104	1,677,555
34 (1959)		438	6	533	831	35,168	4,153	-	93	1,633,792
35 (1960)		445	3	562	833	36,627	4,016	-	102	1,591,053
36 (1961)		461	3	578	889	38,489	3,957	35,463	96	1,542,406
37 (1962)		484	3	597	919	40,948	3,909	35,377	100	1,488,495
38 (1963)		511	3	617	961	43,169	3,852	34,323	116	1,445,508
39 (1964)		544	4	641	996	45,357	3,835	33,825	117	1,413,285
40 (1965)		620	4	735	1,024	48,075	3,826	31,653	123	1,330,995
41 (1966)		640	4	755	1,072	50,806	3,818	30,940	125	1,301,702
42 (1967)		671	5	817	1,110	53,957	3,764	29,926	107	1,283,003
43 (1968)		700	9	851	1,155	56,681	3,748	29,451	94	1,258,277
44 (1969)		734	26	892	1,242	60,486	3,743	28,998	89	1,234,696
45 (1970)		756	58	937	1,308	64,230	3,699	28,482	71	1,210,839
46 (1971)		782	129	986	1,470	70,077	3,682	27,732	61	1,189,675
47 (1972)		805	221	1,094	1,769	79,092	3,659	27,638	23	1,166,625
48 (1973)		829	304	1,155	2,120	88,754	3,696	27,392	25	1,148,567
49 (1974)		848	359	1,230	2,407	98,329	3,682	27,081	22	1,131,723
50 (1975)		859	378	1,258	2,590	105,005	3,668	26,805	22	1,118,036
51 (1976)		869	387	1,286	2,665	107,632	3,673	26,650	22	1,105,299
52 (1977)		878	398	1,321	2,742	110,618	3,669	26,463	17	1,094,367
53 (1978)		887	408	1,336	2,771	114,249	3,669	26,324	18	1,087,269
54 (1979)		895	419	1,366	2,840	117,657	3,666	26,281	12	1,078,536
55 (1980)		906	427	1,425	2,883	120,460	3,641	26,084	11	1,069,140
56 (1981)		914	435	1,462	2,930	123,204	3,645	25,995	11	1,063,761
57 (1982)		923	441	1,470	3,001	125,335	3,656	26,115	9	1,057,404
58 (1983)		927	445	1,476	3,063	126,959	3,653	26,002	8	1,050,271
59 (1984)		932	451	1,483	3,111	128,087	3,658	25,858	8	1,042,463
60 (1985)		933	454	1,496	3,132	128,914	3,641	25,798	7	1,033,376
61 (1986)		933	454	1,501	3,151	129,610	3,650	25,701	7	1,026,224
62 (1987)		931	455	1,514	3,152	130,463	3,648	25,667	7	1,017,807
63 (1988)		930	456	1,526	3,170	131,407	3,649	25,606	6	1,008,998
平成元年 (1989)		931	458	1,535	3,160	132,437	3,649	25,620	6	1,002,371
2 (1990)		933	464	1,554	3,166	133,610	3,654	25,639	6	996,743
3 (1991)		935	468	1,589	3,175	135,157	3,648	25,559	2	991,566
4 (1992)		935	467	1,602	3,181	137,388	3,642	25,574	1	986,996
5 (1993)		932	466	1,618	3,200	141,403	3,642	25,575	1	983,014
6 (1994)		931	465	1,615	3,207	144,885	3,641	25,561	1	979,737
7 (1995)		931	467	1,631	3,207	147,016	3,637	25,506	-	975,512
8 (1996)		925	470	1,636	3,219	148,989	3,636	25,480	-	972,078
9 (1997)		923	471	1,654	3,224	150,626	3,641	25,455	-	968,081
10 (1998)		920	473	1,662	3,232	151,703	3,643	25,393	-	962,625
11 (1999)		911	473	1,670	3,239	152,464	3,641	25,351	-	957,047
12 (2000)		907	472	1,682	3,230	153,439	3,639	25,322	-	951,069
13 (2001)		904	475	1,687	3,225	153,952	3,636	25,268	-	944,134
14 (2002)		900	475	1,690	3,226	154,487	3,627	25,238	-	937,169
15 (2003)		894	472	1,696	3,207	155,016	3,598	25,064	-	928,432
16 (2004)		886	459	1,699	3,207	155,524	3,524	24,852	-	919,105
17 (2005)		848	385	1,704	3,225	156,082	2,963	24,384	-	908,043
18 (2006)		811	329	1,706	3,221	156,758	2,584	23,946	-	900,007
19 (2007)		807	320	1,705	3,230	157,396	2,474	23,605	-	892,893
20 (2008)		807	316	1,706	3,218	157,860	2,380	23,180	-	888,900
21 (2009)		803	312	1,710	3,197	158,327	2,336	22,997	-	885,394
22 (2010)		802	305	1,716	3,180	158,809	2,275	22,926	-	883,698
23 (2011)		798	303	1,711	3,186	159,354	2,263	22,839	-	879,978
24 (2012)		791	305	1,706	3,184	159,730	2,234	22,753	-	874,193
25 (2013)		770	304	1,700	3,162	160,392	2,224	22,578	-	868,872
26 (2014)		752	296	1,703	3,153	161,244	2,221	22,560	-	864,347
27 (2015)		750	295	1,709	3,145	162,124	2,208	22,549	-	859,995
28 (2016)		733	291	1,714	3,130	163,043	2,211	22,484	-	856,278
29 (2017)		732	290	1,718	3,111	163,814	2,209	22,458	-	850,331

(備考) 「消防防災・震災対策現況調査」及び「消防本部及び消防団に関する異動状況の報告」により作成

附属資料 2-1-3 国庫補助金による年度別消防防災施設整備状況

(単位：千円)

	平成26年度		平成27年度		平成28年度		昭和28年度～平成28年度	
	数量	交付額	数量	交付額	数量	交付額	数量	交付額
耐震性貯水槽	455	1,352,413	159	507,209	331	928,185	16,550	64,582,520
備蓄倉庫	10	114,406	9	197,784	3	49,494	257	1,813,676
防火水槽	12	21,942	16	28,272	18	30,997	119,057	115,136,035
救助活動等拠点施設等	0	0	3	15,895	0	0	3	15,895
活動火山対策避難施設	0	0	2	2,802	2	183,597	8	223,288
画像伝送システム	0	0	0	0	0	0	43	6,249,758
広域訓練拠点施設整備事業	0	0	1	100,000	0	0	3	565,962
救急安心センター等整備事業	0	0	0	0	0	0	0	0
高機能消防指令センター総合整備事業	9	846,274	8	894,199	3	399,583	157	11,989,096
林野火災用活動拠点広場	-	-	-	-	-	-	9	162,369
訓練塔	-	-	-	-	-	-	143	723,991
自然水利利用施設	-	-	-	-	-	-	21	21,777
空中消火等補給基地	-	-	-	-	-	-	9	116,226
救急用ヘリコプター離着陸場	-	-	-	-	-	-	50	2,001,029
体力錬成施設	-	-	-	-	-	-	32	380,367
ヘリコプター離着陸用広場	-	-	-	-	-	-	1	12,000
消防団拠点施設等整備事業	-	-	-	-	-	-	1,385	7,031,865
広域消防・無線中継施設	-	-	-	-	-	-	7	66,101
コミュニティ防災拠点施設整備事業	-	-	-	-	-	-	38	118,061
震度情報ネットワークシステム	-	-	-	-	-	-	46	4,068,500
自然水利等活用施設整備モデル事業	-	-	-	-	-	-	1	40,000
消防広域化推進事業	-	-	-	-	-	-	9	311,191
広域応援対応型消防艇	-	-	-	-	-	-	2	647,847
消防艇	-	-	-	-	-	-	77	2,919,376
消防用ヘリコプター附帯施設	-	-	-	-	-	-	6	357,173
消防用高所監視施設	-	-	-	-	-	-	17	308,207
消防車両動態管理・情報システム	-	-	-	-	-	-	4	456,049
その他	-	-	-	-	-	-	115	1,351,167
合計	486	2,335,035	198	1,746,161	357	1,591,856	138,050	221,669,526

- (備考) 1 当該年度には、前年度繰越分を含む。
 2 平成28年度については、翌年度繰越分を含まない。
 3 補助金交付調書の集計結果により作成

附属資料 2-1-4 国庫補助金による年度別消防防災設備整備状況

(単位：千円)

	平成26年度		平成27年度		平成28年度		昭和28年度～平成28年度	
	数量	交付額	数量	交付額	数量	交付額	数量	交付額
災害対応特殊消防ポンプ自動車	101	976,881	110	1,047,393	127	1,177,429	1,569	12,856,633
災害対応特殊化学消防ポンプ自動車	18	264,599	11	171,199	20	292,681	237	3,495,877
災害対応特殊はしご付消防ポンプ自動車	22	1,124,714	12	531,351	13	690,596	275	11,292,880
救助工自動車	9	128,490	21	285,744	19	283,050	441	6,680,778
災害対応特殊救急自動車	128	1,180,262	157	1,430,890	136	1,222,666		
高度救命処置用資機材	126	407,650	140	465,925	116	367,358	3,440	22,438,981
災害対応特殊高発泡車	1	7,669	0	0	0	0	4	27,719
災害対応特殊大型高所放水車	0	0	0	0	0	0	1	40,809
災害対応特殊泡原液搬送車	1	10,427	0	0	0	0	7	71,499
特殊災害対応自動車	0	0	0	0	0	0	11	497,072
支援車	12	71,702	8	70,487	12	67,997	138	1,805,623
災害対応特殊小型動力ポンプ付水槽車	3	36,954	6	74,166	4	49,272	24	293,592
消防活動二輪車	0	0	2	1,965	0	0	2	1,965
救助消防ヘリコプター	1	240,000	0	0	0	0	30	7,200,000
救助消防ヘリコプターテレビ電送システム	1	35,086	0	0	2	113,400	49	2,373,469
ヘリコプター高度化資機材	1	44,625	0	0	1	19,132	24	934,181
ヘリコプター消火用タンク	0	0	0	0	0	0	14	166,114
ヘリコプター用衛星電話	0	0	0	0	0	0	9	52,780
広域応援対応型消防艇	0	0	0	0	1	120,000	1	120,000
救助用資機材	9	120,718	20	265,704	20	249,686	447	5,288,176
高度救助用資機材	4	48,782	6	26,979	11	95,745	307	2,710,872
高度調査装置	0	0	1	677	3	16,043	34	435,048
緊急消防援助隊用支援資機材等	4	4,002	2	2,436	6	12,078	103	188,817
テロ対策用特殊救助資機材	0	0	3	4,776	12	33,655	141	437,655
検知型遠隔探査装置	0	0	0	0	0	0	0	0
海水利用型消防水利システム	0	0	0	0	0	0	9	399,106
消防救無線	25	2,481,325	6	559,056	0	0	124	12,573,952
災害対応特殊屈折放水塔車	-	-	-	-	-	-	5	96,091
消防ポンプ自動車	-	-	-	-	-	-	39,215	93,252,504
小型動力ポンプ	-	-	-	-	-	-	47,509	10,646,722
消防専用電話装置	-	-	-	-	-	-	23,629	3,859,354
小型動力ポンプ付積載車	-	-	-	-	-	-	17,426	16,256,442
小型動力ポンプ付水槽車	-	-	-	-	-	-	668	4,401,633
消防団活性化総合整備事業	-	-	-	-	-	-	1,091	5,566,552
消防団総合整備事業	-	-	-	-	-	-	433	4,050,058
防災無線	-	-	-	-	-	-	1,729	45,448,338
高機能防災無線	-	-	-	-	-	-	83	4,902,957
受令機	-	-	-	-	-	-	67	15,918
林野火災工工作車	-	-	-	-	-	-	135	375,349
チェーンソー	-	-	-	-	-	-	29	16,612
可搬式消火機材	-	-	-	-	-	-	670	438,635
可搬式小型動力ポンプ	-	-	-	-	-	-	6,232	2,547,459
電源車	-	-	-	-	-	-	121	947,756
起震車	-	-	-	-	-	-	100	302,807
防災指導車	-	-	-	-	-	-	23	163,408
多重情報処処理車	-	-	-	-	-	-	3	28,908
震災工工作車	-	-	-	-	-	-	5	62,205
火山噴火災害特殊避難車	-	-	-	-	-	-	2	9,961
耐熱装甲型救助活動車	-	-	-	-	-	-	2	65,200
救助所用資機材	-	-	-	-	-	-	133	192,458
給水車	-	-	-	-	-	-	19	85,443
コミュニティ防災資機材等整備事業	-	-	-	-	-	-	7,194	1,997,052
自主防災組織活性化事業	-	-	-	-	-	-	102	64,156
林野火災対策用資機材	-	-	-	-	-	-	22	42,354
震災初動対応資機材	-	-	-	-	-	-	103	198,490
降雨情報等収集分析装置	-	-	-	-	-	-	1	3,669
化学消防ポンプ自動車	-	-	-	-	-	-	1,575	8,727,952
はしご付消防ポンプ自動車	-	-	-	-	-	-	2,119	39,775,475
高発泡車	-	-	-	-	-	-	64	224,979
屈折放水塔車	-	-	-	-	-	-	27	250,691
ヘリコプター	-	-	-	-	-	-	78	7,703,731
ヘリコプターテレビ電送システム	-	-	-	-	-	-	22	1,582,659
消防緊急通信指令施設	-	-	-	-	-	-	842	14,290,859
救助資機材等総合整備事業	-	-	-	-	-	-	1,525	7,874,955
救急高度化推進整備事業	-	-	-	-	-	-	276	1,592,606
大型化学消防ポンプ自動車	-	-	-	-	-	-	103	1,453,056
大型高所放水車	-	-	-	-	-	-	110	2,392,807
泡原液搬送車	-	-	-	-	-	-	102	449,938
救急業務高度化資機材緊急整備事業	-	-	-	-	-	-	2,026	15,216,053
ヘリコプター運行管理システム	-	-	-	-	-	-	10	11,279
画像伝送システム	-	-	-	-	-	-	7	278,499
自然水利活用遠距離送水システム	-	-	-	-	-	-	15	73,203
自然水利活用型小型動力ポンプ連結送水システム	-	-	-	-	-	-	1	5,047
放射線防護資機材	-	-	-	-	-	-	30	46,072
救急指令装置その他	-	-	-	-	-	-	2,329	2,478,383
その他	-	-	-	-	-	-	5,200	5,409,181
合 計	466	7,183,886	505	4,938,748	503	4,810,788	170,653	398,259,514

- (備考) 1 当該年度には、前年度繰越分を含む。
 2 平成28年度の広域応援対応型消防艇については、平成28年度及び平成29年度の国庫債務負担行為のうち平成28年度分を計上
 3 補助金交付調書の集計結果により作成

附属資料 2-1-5 市町村等の消防防災施設等整備に係る地方債発行（予定）額の推移

（単位：百万円、％）

区 分	平成25年度	平成26年度 (A)	平成27年度 (B)	対前年度比較	
				増減額 (C) (B)－(A)	増減率 (C)／(A)
緊急防災・減災事業(単独)	227,883	224,209	261,492	37,283	16.6
教育・福祉施設等整備事業	15,026	10,581	10,746	165	1.6
一般補助施設整備等事業	9,906	5,595	6,259	664	11.9
施設整備事業(一般財源化分)	5,120	4,986	4,487	△ 499	△ 10.0
一般単独事業	26,008	30,801	26,379	△ 4,422	△ 14.4
一般事業(消防・防災施設)	19,739	22,922	20,074	△ 2,848	△ 12.4
防災対策事業	6,269	7,878	6,304	△ 1,574	△ 20.0
防災基盤整備事業	5,454	5,946	4,726	△ 1,220	△ 20.5
公共施設耐震化事業	815	1,933	1,579	△ 354	△ 18.3
辺地対策事業	1,949	2,301	2,246	△ 55	△ 2.4
過疎対策事業	15,352	15,079	11,494	△ 3,586	△ 23.8
合 計	286,219	282,970	312,356	29,386	10.4

（備考） 1 「総務省自治財政局調査」をもとに作成。特別区を含む。

2 緊急防災・減災事業（単独）、教育・福祉施設等整備事業、一般単独事業並びに辺地対策事業及び過疎対策事業のうち、消防防災施設等整備事業に係る額を記載している。

3 単位未満を四捨五入しているため、合計等が一致しない場合がある。

附属資料 2-2-1 非常備町村一覧

非常備町村名		非常備町村名	
東京都	○利島村	鹿児島県	○三島村
	○新島村		○十島村
	○神津島村		○伊江村
	○御蔵島村		○渡嘉敷村
	○青ヶ島村		○座間味村
	○小笠原村		○粟国村
和歌山県	太地町	沖縄県	○渡名喜村
徳島県	勝浦町		○南大東村
	上勝町		○北大東村
	佐那河内村		○伊平屋村
香川県	○直島町		○伊是名村
宮崎県	西米良村		○多良間村
	諸塚村		○与那国町
	椎葉村		○竹富町
	美郷町		

（備考） ○は、島を示す（21町村）

附属資料 2-2-2 平成 18 年消防組織法改正以降の広域化の実績（平成 29 年 4 月 1 日現在）

○50 ブロックが広域化し、そのうち 11 町村が非常備を解消

広域化年月日	No	都道府県	広域化後の消防本部	広域化の方式	広域化前の消防本部等	広域化年月日	No	都道府県	広域化後の消防本部	広域化の方式	広域化前の消防本部等							
21.4.1	1	北海道	富良野広域連合消防本部	広域連合	富良野地区消防組合消防本部 上川南部消防事務組合消防本部	28	北海道	滝川地区広域消防事務組合消防本部	一部事務組合	滝川地区広域消防事務組合消防本部 芦別市消防本部 赤平市消防本部								
	2	広島	東広島市消防局	事務委託	東広島市消防局 竹原広域消防本部		29	北海道	旭川市消防本部	事務委託	上川町(上川中部消防組合の構成町) 鷹栖町(上川中部消防組合の構成町) 旭川市消防本部							
	3	福岡	久留米広域消防本部	一部事務組合	久留米市消防本部 福岡県南広域消防組合消防本部			30	北海道	大雪消防組合	一部事務組合	比布町(上川中部消防組合の構成町) 愛別町(上川中部消防組合の構成町) 当麻町(上川中部消防組合の構成町) 大雪消防組合						
22.4.1	4	東京	東京消防庁	事務委託	東京消防庁 東久留米市消防本部	31	大阪		大東四條畷消防本部	一部事務組合	大東市消防本部 四條畷市消防本部							
23.4.1	5	富山	砺波地域消防組合消防本部	一部事務組合	砺波広域圏消防本部 小矢部市消防本部		26.4.1	奈良	奈良県広域消防組合消防本部	一部事務組合	中和広域消防組合消防本部 西和消防組合消防本部 山辺広域行政事務組合消防本部 香芝・広陵消防組合消防本部 大和郡山市消防本部 桜井市消防本部 五條市消防本部 宇陀広域消防組合消防本部 葛城市消防本部 中吉野広域消防組合消防本部 吉野広域行政組合消防本部 野迫川村(非常備村)							
	6	兵庫	北はりま消防本部	一部事務組合	にしつか消防本部 加東市消防本部 加西市消防本部													
23.11.28	7	奈良	五條市消防本部	事務委託	五條市消防本部 十津川村(非常備)	32					佐賀	伊万里・有田消防本部	一部事務組合	伊万里市消防本部 有田町消防本部				
23.12.1	8	山形	山形市消防本部	事務委託	山形市消防本部 山辺町(非常備) 中山町(非常備)									34	熊本	熊本市消防局	事務委託	熊本市消防局 高遊原南消防本部
	9	北海道	砂川地区広域消防組合消防本部	一部事務組合	上砂川町消防本部 砂川地区広域消防組合消防本部													26.10.1
24.4.1	10	山形	置賜広域行政事務組合消防本部	一部事務組合	米沢市消防本部 南陽市消防本部 高島町消防本部 川西町消防本部	35					茨城	稲敷広域消防本部	一部事務組合	稲敷地方広域市町村圏事務組合消防本部 阿見町消防本部				
	11	茨城	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部	一部事務組合	ひたちなか市消防本部 東海村消防本部									27.4.1	長野	上伊那広域消防本部	広域連合	伊那消防組合消防本部 伊南行政組合消防本部
	12	山口	宇部・山陽小野田消防局	一部事務組合	宇部市消防本部 山陽小野田市消防本部	38					大阪	豊中市消防局	事務委託					豊中市消防本部 能勢町(非常備)
	13	滋賀	東近江行政組合消防本部	一部事務組合	東近江行政組合消防本部 愛知郡広域行政組合消防本部									39	宮崎	西臼杵広域行政事務組合消防本部	一部事務組合	高千穂町(非常備) 五ヶ瀬町(非常備) 日之影町(非常備)
25.3.30	14	富山	新川地域消防本部	一部事務組合	黒部市消防本部 入善町消防本部 朝日町消防本部	27.10.1					栃木	那須地区消防本部	一部事務組合					大田原地区広域消防組合消防本部 黒磯那須消防組合消防本部
	15	青森	青森地域広域消防事務組合消防本部	一部事務組合	青森地域広域消防事務組合消防本部 平内町(北部上北広域の構成町) 小田原市消防本部		41	北海道	とがち広域消防局	一部事務組合				帯広市消防本部 北十勝消防事務組合消防本部 西十勝消防組合消防本部 南十勝消防事務組合消防本部 東十勝消防事務組合消防本部 池北三町行政事務組合消防本部				
25.3.31	16	神奈川	小田原市消防本部	事務委託	足柄消防組合消防本部 魚津市消防本部	42					埼玉	草加八潮消防局	一部事務組合	草加市消防本部 八潮市消防本部				
	17	富山	富山県東部消防組合消防本部	一部事務組合	滑川市消防本部 上市町消防本部 舟橋村(非常備村)		43	神奈川	厚木市消防本部	事務委託				厚木市消防本部 清川村(非常備)				
	18	静岡	志太広域事務組合志太消防本部	一部事務組合	焼津市消防本部 藤枝市消防本部	28.4.1					静岡	静岡市消防局	事務委託	静岡市消防局 島田市消防本部 吉田町牧之原市広域施設組合消防本部 牧之原市相良消防本部				
25.4.1	19	埼玉	埼玉東部消防組合消防局	一部事務組合	久喜地区消防組合消防本部 加須市消防本部 幸手市消防本部 白岡市消防本部 杉戸町消防本部		44	静岡	静岡市消防局	事務委託				沼津市消防本部 田方消防本部				
	20	埼玉	埼玉西部消防局	一部事務組合	所沢市消防本部 狭山市消防本部 入間市消防本部 埼玉西部広域消防本部	45					静岡	駿東伊豆消防本部	一部事務組合	伊東市消防本部 清水町消防本部 東伊豆町消防本部				
	21	静岡	下田消防本部	一部事務組合	下田消防本部 西伊豆広域消防本部		46	静岡	富士山南東消防本部	一部事務組合				三島市消防本部 裾野市消防本部 長泉町消防本部				
	22	大阪	泉州南消防組合泉州南広域消防本部	一部事務組合	泉佐野市消防本部 阪南消防組合消防本部 泉南市消防本部 熊取町消防本部	47					大阪	箕面市消防本部	事務委託	箕面市消防本部 豊能町消防本部				
	23	兵庫	西はりま消防本部	一部事務組合	たつの市消防本部 宍粟市消防本部 相生市消防本部 佐用町消防本部		48	和歌山	新宮市消防本部	事務委託				新宮市消防本部 北山村(非常備)				
	24	兵庫	南但消防本部	一部事務組合	朝来市消防本部 養父市消防本部	29.4.1					神奈川	横須賀市消防局	事務委託	横須賀市消防局 三浦市消防本部				
	25	佐賀	佐賀広域消防局	広域連合	佐賀広域消防局 神埼地区消防事務組合消防本部		49	石川	白山野々市広域消防本部	一部事務組合				白山野々市広域消防本部 川北町(能美広域事務組合消防本部の一部)				
	26	鹿児島	指宿南九州消防組合消防本部	一部事務組合	指宿地区消防組合消防本部 南九州市の川辺町・知覧町	50					石川	白山野々市広域消防本部	一部事務組合	川北町(能美広域事務組合消防本部の一部)				
25.7.1	27	青森	弘前地区消防事務組合消防本部	一部事務組合	弘前地区消防事務組合消防本部 黒石地区消防事務組合消防本部 平川市消防本部 板柳町消防本部													

附属資料 2-3-1 消防関係表彰の種類、表彰時期等一覧

表彰の種類	区分	担当課室	表彰時期	表彰者数等*1				
				平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度
叙位		総務課	随時	357	341	334	346	363
叙勲								
○春秋叙勲		総務課	毎年春秋	1,201	1,247	1,230	1,183	1,203
○危険業務従事者叙勲		総務課	毎年春秋	1,241	1,246	1,255	1,258	1,289
○高齢者叙勲		総務課	毎月 1 日付	90	107	120	131	132
○死亡叙勲、緊急叙勲		総務課	随時	226(1)	210	203	195	225
褒章								
○紅綬褒章		総務課	毎年春秋	12	13	2	3	8
○黄綬褒章		総務課	毎年春秋	12	14	12	12	12
○藍綬褒章		総務課	毎年春秋	150	159	164	170	179
○紺綬褒章		総務課	随時	7	14	23	19	15
内閣総理大臣表彰								
○安全功労者表彰		総務課	7 月上旬	7	7	7	6	6
○防災功労者表彰		総務課	9 月上旬	83	30	25	25	21
総務大臣表彰								
○安全功労者表彰		総務課	7 月上旬	26	28	25	35	33
○消防功労者表彰		総務課	7 月上旬	12	12	14	9	12
○救急功労者表彰		救急企画室	9 月上旬	17	16	15	16	15
○防災まちづくり大賞		地域防災室	3 月上旬	3	6	3	2	3
○優良少年消防クラブ及び優良少年消防クラブ指導者表彰*2		地域防災室	3 月下旬	-	-	43	36	32
○石油コンビナート等における自衛防災組織の技能コンテスト*3		特殊災害室	12 月上旬	-	-	5	5	5
○感謝状		各課室	随時	-	-	19	39	77
消防庁長官表彰								
○功労章		総務課	3 月上旬	180	179	180	174	176
○永年勤続功労章		総務課	3 月上旬	2,893	2,891	2,897	2,891	2,884
○表彰旗		総務課	3 月上旬	51	42	40	32	30
○竿頭綬		総務課	3 月上旬	2	54	54	49	49
○特別功労章		総務課	随時	2(1)	-	2(1)	2	-
○顕功章		総務課	随時	1	-	1	-	1
○功績章		総務課	随時	-	-	-	1	-
○国際協力功労章		総務課	随時	-	-	-	17	-
○顕彰状		総務課	随時	-	1	-	-	1
○表彰状		総務課	随時	-	-	-	-	-
○賞状		各課室	随時	-	14	108	42	241
○賞じゅつ金		総務課	随時	3 人(1 人)	-	3 人(1 人)	3 人	1 人
				6,230 万円 (3,000 万円)	-	4,550 万円 (900 万円)	3,910 万円	2,160 万円
				-	-	-	-	-
○報賞金		総務課	随時	-	1 人 100 万円	-	-	1 人 100 万円
○退職消防団員報償*4								
・ 1 号報償		総務課	年 4 回	8,964	8,542	8,824	9,116	9,037
・ 2 号報償		総務課	年 4 回	14,205	13,889	13,602	14,135	13,309
○感謝状		各課室	随時	-	3	-	-	1
○防災功労者表彰		総務課、地域防災室	随時	14	22	29	21	18
○危険物保安功労者表彰		危険物保安室	6 月上旬	26	22	39	23	21
○優良危険物関係事業所表彰		危険物保安室	6 月上旬	26	25	43	31	27
○危険物安全週間推進標語表彰		危険物保安室	6 月上旬	1	1	1	1	1
○危険物事故防止対策論文表彰		危険物保安室	6 月上旬	2	2	2	1	1
○救急功労者表彰		救急企画室	9 月上旬	8	16	17	19	20
○消防設備保守関係功労者表彰		予防課	11 月上旬	25	25	25	30	30
○優良消防用設備等表彰		予防課	11 月上旬	16	8	5	2	3
○消防機器開発普及功労者表彰		予防課	11 月上旬	25	25	25	27	28
○消防防災科学技術賞(消防防災機器等の開発・改良、消防防災科学論文及び原因調査事例報告に関する表彰)		消防研究センター	11 月中旬	23	27	27	24	23
○防災まちづくり大賞		地域防災室	3 月上旬	4	4	6	7	4
○消防団等地域活動表彰		地域防災室	2 月下旬	34	35	50	53	33
○優良少年消防クラブ及び優良少年消防クラブ指導者表彰		地域防災室	3 月下旬	59	59	43	53	47
○石油コンビナート等における自衛防災組織の技能コンテスト*3		特殊災害室	12 月上旬	-	-	28	15	20

* 1 平成 24 年度及び平成 26 年度の表彰者数等のうち、括弧書きの数字については、東日本大震災に関連して実施した表彰における表彰者数等である。

* 2 優良少年消防クラブ及び優良少年消防クラブ指導者表彰の総務大臣表彰は、平成 26 年度から実施の表彰である。

* 3 平成 26 年度から実施の表彰である。

* 4 退職消防団員報償の 1 号報償は勤続 25 年以上の者が対象、2 号報償は勤続 15 年以上 25 年未満の者が対象である。

附属資料 2-5-1 救急自動車による都道府県別事故種別救急出動件数

(平成 28 年中 単位：件)

区分 都道府県	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資機材等搬送	その他	計
北海道	1,131	50	189	12,640	2,469	1,248	35,354	963	2,804	156,436	28,819	1,139	7	4,894	248,143
青森	246	6	76	3,123	382	287	6,003	159	517	30,879	5,468	44	13	249	47,452
岩手	163	42	39	3,343	467	420	5,971	129	492	32,771	5,907	19	0	479	50,242
宮城	369	16	67	7,107	890	677	12,203	475	1,047	66,604	13,150	0	47	1,103	103,755
秋田	180	5	40	2,777	347	349	5,202	94	400	26,659	2,984	7	0	514	39,558
山形	132	4	21	2,948	345	300	6,039	71	397	28,279	4,613	3	0	278	43,430
福島	276	3	43	6,541	719	558	10,267	340	817	52,823	6,806	217	57	779	80,246
茨城	656	12	126	12,688	1,348	922	15,957	659	1,179	80,438	10,200	588	7	1,286	126,066
栃木	320	6	39	8,186	757	441	9,714	391	936	50,053	8,243	11	1	937	80,035
群馬	476	7	40	8,236	874	709	12,395	330	859	55,652	8,709	375	36	851	89,549
埼玉	1,362	17	130	29,960	3,723	2,768	46,872	2,540	3,424	215,747	23,774	34	41	6,359	336,751
千葉	1,290	73	237	24,762	2,550	1,789	43,735	2,178	2,832	195,933	25,604	72	4	9,543	310,602
東京	3,429	17	967	51,331	4,822	5,476	134,976	7,161	5,144	514,772	44,099	229	504	9,196	782,123
神奈川	1,674	36	352	31,116	3,475	3,021	73,564	3,100	3,603	304,893	27,029	143	42	6,638	458,686
新潟	389	11	102	7,407	1,209	647	14,606	314	1,091	61,139	10,343	1,492	3	1,281	100,034
富山	133	29	94	3,249	387	333	6,330	136	357	25,675	4,336	44	59	225	41,387
石川	130	8	52	3,573	420	377	6,622	142	367	27,379	3,217	9	0	383	42,679
福井	107	6	40	2,718	256	229	4,221	79	229	17,269	3,158	4	22	174	28,512
山梨	123	1	29	3,903	527	439	6,225	156	352	24,373	3,094	30	85	280	39,617
長野	238	8	69	6,804	803	686	15,349	265	783	59,853	9,834	102	2	533	95,329
岐阜	326	0	91	8,888	930	692	12,937	267	723	53,999	7,146	23	44	524	86,590
静岡	496	4	166	13,841	1,541	1,053	22,154	535	1,345	98,395	17,602	123	5	1,980	159,240
愛知	1,090	10	161	27,719	2,916	2,041	44,623	1,515	3,003	225,341	22,991	349	630	2,873	335,262
三重	271	1	85	8,097	964	462	13,217	374	651	59,060	8,003	5	94	208	91,492
滋賀	264	0	71	6,259	720	587	8,514	240	553	39,578	3,561	5	0	477	60,829
京都	527	1	45	13,278	992	815	21,159	681	1,188	89,295	7,190	18	1	1,749	136,939
大阪	2,023	18	188	46,536	4,387	2,991	88,972	5,002	5,093	374,650	32,262	223	2	4,162	566,509
兵庫	846	11	151	22,279	2,198	1,693	43,649	1,567	2,386	173,691	21,559	265	1	5,473	275,769
奈良	265	4	21	6,138	757	490	11,346	257	644	43,081	5,982	168	0	309	69,462
和歌山	66	6	74	5,024	421	302	7,697	197	484	31,850	3,908	27	6	396	50,458
鳥取	124	27	51	1,885	175	223	3,429	53	174	16,611	2,756	66	2	140	25,716
島根	67	6	54	2,188	266	244	4,425	77	289	19,128	3,011	94	13	223	30,085
岡山	251	3	62	8,458	713	549	12,788	304	707	53,486	9,586	35	3	398	87,343
広島	277	2	92	11,693	955	781	19,278	577	1,049	77,602	14,776	188	6	1,697	128,973
山口	228	5	78	5,028	632	498	10,381	246	520	41,406	8,680	124	5	868	68,699
徳島	50	6	48	3,269	323	249	4,936	144	252	20,477	3,929	22	0	314	34,019
香川	165	1	57	4,705	380	318	7,160	179	401	28,116	5,710	11	4	139	47,346
愛媛	193	3	50	6,563	519	360	9,557	243	613	40,979	7,617	2	0	317	67,016
高知	55	3	53	3,201	318	208	6,511	169	355	25,043	4,416	14	1	116	40,463
福岡	525	31	241	17,942	1,720	1,533	37,224	1,126	2,299	161,807	23,485	21	4	4,307	252,265
佐賀	164	7	51	3,337	282	328	4,868	111	304	20,485	5,456	208	1	527	36,129
長崎	76	5	81	3,885	361	382	9,991	190	524	39,837	9,753	25	26	727	65,863
熊本	344	282	83	7,471	973	656	14,050	284	743	56,393	9,239	60	7	1,230	91,815
大分	98	12	67	4,126	376	336	8,048	184	401	31,306	8,482	126	1	614	54,177
宮崎	148	7	66	3,465	367	317	5,796	160	500	26,974	6,844	19	3	138	44,804
鹿児島	142	10	89	5,784	756	649	11,415	311	685	49,726	12,473	101	5	795	82,941
沖縄	227	5	156	5,390	456	598	10,626	542	786	49,437	5,860	37	2	1,442	75,564
合計	22,132	827	5,184	488,861	52,168	41,031	926,356	35,217	54,302	3,975,380	521,664	6,921	1,796	78,125	6,209,964

附属資料 2-5-2 救急自動車による都道府県別事故種別救急搬送人員

(平成 28 年中 単位：人)

区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
北海道	244	30	72	12,543	2,411	1,227	32,771	728	1,970	142,909	29,124	224,029
青森	69	5	37	3,135	377	282	5,692	129	345	28,571	5,438	44,080
岩手	42	49	18	3,290	457	414	5,625	104	327	30,472	6,040	46,838
宮城	102	13	23	7,034	861	671	11,070	375	690	60,354	13,095	94,288
秋田	41	4	14	2,743	336	345	4,946	84	247	25,193	2,982	36,935
山形	46	3	12	3,182	337	302	5,789	60	275	26,719	4,634	41,359
福島	80	3	18	6,636	692	544	9,666	283	561	49,110	6,849	74,442
茨城	152	10	46	13,046	1,316	907	14,874	507	771	73,486	10,250	115,365
栃木	81	5	12	8,133	727	437	8,849	310	621	44,698	8,284	72,157
群馬	108	5	16	8,287	860	696	11,661	272	580	51,388	8,748	82,621
埼玉	252	10	34	28,661	3,630	2,734	42,029	1,856	2,284	192,061	23,815	297,366
千葉	263	55	87	24,644	2,494	1,776	40,045	1,687	1,917	177,656	26,543	277,167
東京	791	10	535	48,707	4,724	5,441	121,968	5,715	3,745	460,553	43,625	695,814
神奈川	325	28	104	29,798	3,394	3,013	67,149	2,325	2,510	274,243	27,487	410,376
新潟	111	8	42	7,379	1,174	639	13,703	233	736	56,413	10,350	90,788
富山	28	29	35	3,388	380	336	6,113	124	233	24,312	4,332	39,310
石川	32	6	24	3,561	414	376	6,232	117	243	25,508	3,231	39,744
福井	29	5	24	3,091	250	238	4,053	68	141	16,270	3,162	27,331
山梨	38	1	18	4,088	509	437	5,970	140	243	22,866	3,099	37,409
長野	94	7	29	7,087	777	675	14,633	228	531	56,281	9,830	90,172
岐阜	74	0	35	9,365	915	719	12,356	228	517	50,926	7,173	82,308
静岡	102	2	84	13,745	1,517	1,046	20,765	460	962	90,891	17,697	147,271
愛知	268	4	64	27,365	2,855	2,033	41,755	1,264	2,155	207,441	23,093	308,297
三重	64	0	47	8,343	945	459	12,341	332	441	54,512	8,007	85,491
滋賀	58	0	27	6,325	696	583	8,083	198	377	36,919	3,572	56,838
京都	108	1	23	13,208	973	814	19,992	582	829	82,103	7,145	125,778
大阪	440	12	49	42,780	4,291	2,957	74,899	3,511	3,300	326,811	32,373	491,423
兵庫	191	8	58	21,076	2,114	1,686	39,309	1,255	1,536	156,380	21,644	245,257
奈良	57	2	10	6,029	720	493	10,637	203	482	39,770	5,972	64,375
和歌山	50	6	44	5,007	407	301	7,242	169	310	29,677	3,917	47,130
鳥取	29	27	28	1,962	169	230	3,325	51	135	15,699	2,756	24,411
島根	28	6	29	2,116	251	243	4,233	63	187	18,085	3,003	28,244
岡山	77	2	30	8,455	700	533	12,061	250	479	49,727	9,661	81,975
広島	160	1	42	10,590	914	771	17,360	416	678	68,624	14,632	114,188
山口	44	4	40	4,682	608	435	9,442	178	338	37,048	8,690	61,509
徳島	27	3	32	3,357	313	248	4,662	123	173	18,912	3,930	31,780
香川	29	1	33	4,490	371	320	6,542	136	265	25,261	5,713	43,161
愛媛	60	3	29	6,682	505	360	8,982	215	439	37,749	7,590	62,614
高知	25	3	26	3,118	303	206	6,104	139	261	23,009	4,414	37,608
福岡	186	30	92	17,339	1,652	1,528	34,717	898	1,590	148,886	23,981	230,899
佐賀	37	7	18	3,302	277	329	4,544	87	228	18,837	5,564	33,230
長崎	49	3	47	3,764	353	379	9,262	154	317	35,980	9,907	60,215
熊本	53	215	35	7,014	944	642	13,187	234	495	51,639	9,312	83,770
大分	43	10	41	3,899	360	337	7,544	143	244	28,569	8,467	49,657
宮崎	41	4	29	3,273	355	315	5,266	117	323	24,047	6,852	40,622
鹿児島	68	10	46	5,676	716	640	10,653	271	472	45,144	12,393	76,089
沖縄	41	5	103	5,294	447	595	9,770	423	551	46,233	6,025	69,487
合計	5,337	655	2,341	476,689	50,791	40,692	847,871	27,445	37,054	3,607,942	524,401	5,621,218

附属資料 2-5-3 救急自動車による年齢区分別事故種別搬送人員の状況

(平成 28 年中)

事故種別 年齢区分	急病	交通事故	一般負傷	その他 (左記以外)	合計	(参考) 平成27年度 国勢調査人口 (構成比)
新生児 (構成比:%)	1,890 (0.1)	38 (0.0)	333 (0.0)	10,978 (1.6)	13,239 (0.2)	7,086,411 (5.6)
乳幼児 (構成比:%)	172,454 (4.8)	15,264 (3.2)	66,806 (7.9)	15,991 (2.3)	270,515 (4.8)	12,407,682 (9.9)
少年 (構成比:%)	88,469 (2.5)	44,933 (9.4)	33,264 (3.9)	35,523 (5.2)	202,189 (3.6)	72,681,453 (57.9)
成人 (構成比:%)	1,170,660 (32.4)	297,051 (62.3)	188,431 (22.2)	262,312 (38.1)	1,918,454 (34.1)	33,465,441 (26.6)
高齢者 (構成比:%)	2,174,469 (60.3)	119,403 (25.0)	559,037 (65.9)	363,912 (52.8)	3,216,821 (57.2)	125,640,987 (100)
合計 (構成比:%)	3,607,942 (100)	476,689 (100)	847,871 (100)	688,716 (100)	5,621,218 (100)	

- (備考) 1 「救急年報報告」より作成
 2 年齢区分は次によっている。
 (1) 新生児 生後 28 日未満の者
 (2) 乳幼児 生後 28 日以上満 7 歳未満の者
 (3) 少年 満 7 歳以上満 18 歳未満の者
 (4) 成人 満 18 歳以上満 65 歳未満の者
 (5) 高齢者 満 65 歳以上の者
 3 平成 27 年国勢調査人口中の年齢不詳 1,453,758 人は含まれていない。
 4 小数点第二位を四捨五入のため、合計等が一致しない場合がある。

附属資料 2-5-4 都道府県別救急業務実施状況

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

都道府県名	市町村数	人口 H27国勢調査 確定値	救急業務実施市町村A		実施率		出動件数		対前年 増減率 C-B/B ×100 (%)	A内における 人口1万人当 たりの救急出 場件数(件)
			市町村数	人口	市町村数 (%)	人口 (%)	27年中 B (件)	28年中 C (件)		
北海道	179	5,381,733	179	5,381,733	100.0	100.0	240,693	248,143	3.1	461
青森	40	1,308,265	40	1,308,265	100.0	100.0	47,223	47,452	0.5	363
岩手	33	1,279,594	33	1,279,594	100.0	100.0	49,656	50,242	1.2	393
宮城	35	2,333,899	35	2,333,899	100.0	100.0	103,126	103,755	0.6	445
秋田	25	1,023,119	25	1,023,119	100.0	100.0	39,179	39,558	1.0	387
山形	35	1,123,891	35	1,123,891	100.0	100.0	43,092	43,430	0.8	386
福島	59	1,914,039	59	1,914,039	100.0	100.0	80,851	80,246	-0.7	419
茨城	44	2,916,976	44	2,916,976	100.0	100.0	122,736	126,066	2.7	432
栃木	25	1,974,255	25	1,974,255	100.0	100.0	78,570	80,035	1.9	405
群馬	35	1,973,115	35	1,973,115	100.0	100.0	87,644	89,549	2.2	454
埼玉	63	7,266,534	63	7,266,534	100.0	100.0	322,497	336,751	4.4	463
千葉	54	6,222,666	54	6,222,666	100.0	100.0	305,160	310,602	1.8	499
東京	40	13,515,271	34	13,506,759	85.0	99.9	764,335	782,123	2.3	579
神奈川	33	9,126,214	33	9,126,214	100.0	100.0	441,276	458,686	3.9	503
新潟	30	2,304,264	30	2,304,264	100.0	100.0	98,726	100,034	1.3	434
富山	15	1,066,328	15	1,066,328	100.0	100.0	40,355	41,387	2.6	388
石川	19	1,154,008	19	1,154,008	100.0	100.0	41,176	42,679	3.7	370
福井	17	786,740	17	786,740	100.0	100.0	27,759	28,512	2.7	362
山梨	27	834,930	27	834,930	100.0	100.0	39,524	39,617	0.2	474
長野	77	2,098,804	77	2,098,804	100.0	100.0	92,844	95,329	2.7	454
岐阜	42	2,031,903	42	2,031,903	100.0	100.0	84,251	86,590	2.8	426
静岡	35	3,700,305	35	3,700,305	100.0	100.0	159,328	159,240	-0.1	430
愛知	54	7,483,128	54	7,483,128	100.0	100.0	329,259	335,262	1.8	448
三重	29	1,815,865	29	1,815,865	100.0	100.0	90,593	91,492	1.0	504
滋賀	19	1,412,916	19	1,412,916	100.0	100.0	61,028	60,829	-0.3	431
京都	26	2,610,353	26	2,610,353	100.0	100.0	135,019	136,939	1.4	525
大阪	43	8,839,469	43	8,839,469	100.0	100.0	550,073	566,509	3.0	641
兵庫	41	5,534,800	41	5,534,800	100.0	100.0	268,436	275,769	2.7	498
奈良	39	1,364,316	39	1,364,316	100.0	100.0	65,892	69,462	5.4	509
和歌山	30	963,579	29	960,492	96.7	99.7	50,259	50,458	0.4	525
鳥取	19	573,441	19	573,441	100.0	100.0	24,691	25,716	4.2	448
島根	19	694,352	19	694,352	100.0	100.0	29,246	30,085	2.9	433
岡山	27	1,921,525	27	1,921,525	100.0	100.0	85,633	87,343	2.0	455
広島	23	2,843,990	23	2,843,990	100.0	100.0	127,668	128,973	1.0	453
山口	19	1,404,729	19	1,404,729	100.0	100.0	67,292	68,699	2.1	489
徳島	24	755,733	21	746,598	87.5	98.8	32,808	34,019	3.7	456
香川	17	976,263	16	973,124	94.1	99.7	48,137	47,346	-1.6	487
愛媛	20	1,385,262	20	1,385,262	100.0	100.0	65,447	67,016	2.4	484
高知	34	728,276	34	728,276	100.0	100.0	39,535	40,463	2.3	556
福岡	60	5,101,556	60	5,101,556	100.0	100.0	243,139	252,265	3.8	494
佐賀	20	832,832	20	832,832	100.0	100.0	34,848	36,129	3.7	434
長崎	21	1,377,187	21	1,377,187	100.0	100.0	63,437	65,863	3.8	478
熊本	45	1,786,170	45	1,786,170	100.0	100.0	85,085	91,815	7.9	514
大分	18	1,166,338	18	1,166,338	100.0	100.0	52,123	54,177	3.9	465
宮崎	26	1,104,069	22	1,092,953	84.6	99.0	44,089	44,804	1.6	410
鹿児島	43	1,648,177	41	1,647,014	95.3	99.9	79,642	82,941	4.1	504
沖縄	41	1,433,566	29	1,414,769	70.7	98.7	71,435	75,564	5.8	534
計	1,719	127,094,745	1,690	127,039,796	98.3	99.9	6,054,815	6,209,964	2.6	489

附属資料 2-5-5 都道府県別経営主体別救急病院及び診療所告示状況一覧表

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

都道府県	区分	病院				病院計	診療所	合計
		国立	公立	公的	私的			
北海道		11	79	37	131	258	17	275
青森		4	22	2	19	47	3	50
岩手		1	23	4	20	48	0	48
宮城		3	27	6	33	69	4	73
秋田		3	9	8	6	26	0	26
山形		1	19	2	14	36	0	36
福島		2	9	9	36	56	0	56
茨城		5	6	12	69	92	3	95
栃木		3	4	6	45	58	15	73
群馬		4	11	3	58	76	6	82
埼玉		3	11	5	159	178	15	193
千葉		7	26	2	109	144	6	150
東京		1	17	24	279	321	7	328
神奈川		9	18	8	129	164	8	172
新潟		4	22	14	26	66	0	66
富山		3	11	5	14	33	3	36
石川		2	15	5	24	46	7	53
福井		2	5	5	26	38	15	53
山梨		3	14	2	18	37	5	42
長野		5	21	19	40	85	5	90
岐阜		2	18	9	38	67	5	72
静岡		7	19	11	36	73	8	81
愛知		6	28	12	106	152	17	169
三重		4	15	8	29	56	4	60
滋賀		2	10	5	14	31	0	31
京都		4	13	6	65	88	0	88
大阪		7	29	13	322	371	10	381
兵庫		6	34	5	132	177	8	185
奈良		2	9	3	26	40	0	40
和歌山		3	15	3	33	54	4	58
鳥取		2	8	5	2	17	0	17
島根		2	11	3	9	25	0	25
岡山		4	15	4	62	85	4	89
広島		6	17	8	84	115	23	138
山口		6	17	9	34	66	3	69
徳島		2	8	6	17	33	3	36
香川		4	8	3	30	45	12	57
愛媛		3	13	5	37	58	3	61
高知		3	9	2	23	37	2	39
福岡		6	15	8	109	138	4	142
佐賀		5	7	2	29	43	4	47
長崎		7	13	4	37	61	2	63
熊本		7	16	6	50	79	7	86
大分		3	5	8	37	53	1	54
宮崎		4	12	2	40	58	4	62
鹿児島		3	13	4	65	85	9	94
沖縄		1	6	3	16	26	0	26
合計		187	752	335	2,737	4,011	256	4,267

附属資料 2-6-1 都道府県別救助活動件数及び救助人員

(平成 28 年中)

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	
	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員
北海道	130	100	580	788	108	97	58	342	41	39	610	595	29	31	0	0	579	493	2,135	2,485
青森	41	19	218	266	55	54	1	1	14	13	67	69	8	7	0	0	63	58	467	487
岩手	20	6	144	185	20	20	22	150	18	18	33	31	1	1	0	0	60	60	318	471
宮城	74	17	210	244	52	50	2	2	13	16	127	104	10	4	1	1	147	138	636	576
秋田	74	9	132	163	26	27	0	0	13	23	16	13	2	1	0	0	73	70	336	306
山形	40	6	122	182	22	21	1	3	5	5	34	29	1	1	0	0	86	93	311	340
福島	66	20	225	259	29	29	1	2	11	11	72	68	5	3	0	0	136	134	545	526
茨城	121	41	409	525	73	88	5	8	13	13	98	91	10	10	1	1	190	220	920	997
栃木	145	24	285	329	24	27	2	2	13	19	66	64	4	4	0	0	183	171	722	640
群馬	114	25	240	330	22	21	1	1	29	29	29	29	2	3	0	0	163	163	600	601
埼玉	662	74	514	578	118	102	11	34	47	53	1,015	837	31	24	1	1	443	311	2,842	2,014
千葉	257	96	519	584	133	116	9	13	45	50	953	802	20	16	0	0	507	386	2,443	2,063
東京	144	180	3,826	5,811	176	179	2	2	263	297	12,147	11,819	51	51	1	1	1,001	1,000	17,611	19,340
神奈川	345	100	357	463	127	103	1	2	29	37	830	711	33	18	1	1	628	508	2,351	1,943
新潟	34	17	249	286	81	63	1	5	14	19	21	21	2	2	0	0	198	194	600	607
富山	1	0	128	229	54	62	0	0	10	14	39	37	0	0	0	0	40	56	272	398
石川	39	13	131	164	27	33	0	0	9	11	59	50	1	1	0	0	72	72	338	344
福井	36	7	164	200	21	16	0	0	9	10	33	30	1	1	0	0	46	44	310	308
山梨	13	1	116	199	15	13	1	1	5	10	11	16	6	5	0	0	104	197	271	442
長野	21	8	241	297	59	53	1	1	21	23	57	56	6	5	0	0	162	151	568	594
岐阜	102	13	304	408	59	57	0	0	16	16	77	84	8	6	0	0	164	182	730	766
静岡	222	27	341	394	90	70	0	0	27	26	129	119	7	6	0	0	299	283	1,115	925
愛知	134	72	575	686	112	103	0	0	65	78	997	963	29	30	0	0	399	395	2,311	2,327
三重	36	17	232	302	43	46	1	0	11	12	71	69	4	4	0	0	154	155	552	605
滋賀	12	17	158	182	44	39	1	0	10	10	54	65	3	2	0	0	141	170	423	485
京都	35	25	205	258	33	29	1	0	16	16	680	418	13	7	0	0	311	284	1,294	1,037
大阪	326	142	431	459	109	100	0	0	54	68	2,262	2,003	30	15	0	0	840	490	4,052	3,277
兵庫	200	120	488	562	103	93	0	0	45	68	1,471	1,401	24	14	0	0	805	444	3,136	2,702
奈良	18	8	148	169	22	23	0	0	6	6	82	82	3	2	0	0	181	169	460	459
和歌山	17	12	157	190	48	54	0	0	12	12	106	107	3	4	0	0	166	177	509	556
鳥取	35	8	114	132	22	22	2	2	2	2	22	18	0	0	0	0	64	60	261	244
島根	11	1	128	170	25	24	1	1	3	3	22	22	2	2	0	0	77	77	269	300
岡山	28	17	219	250	39	38	1	4	13	17	63	87	6	5	0	0	102	100	471	518
広島	52	24	286	370	66	58	5	9	26	27	225	187	10	11	1	1	215	192	886	879
山口	55	17	199	243	42	43	0	0	14	14	39	35	1	9	1	1	121	129	472	491
徳島	16	14	118	197	37	58	6	13	9	18	19	21	0	0	0	0	86	115	291	436
香川	8	8	135	205	39	37	0	0	13	19	39	36	1	1	0	0	51	93	286	399
愛媛	18	5	142	168	36	35	0	0	12	16	68	64	1	1	0	0	124	122	401	411
高知	6	1	97	248	27	61	1	4	4	4	2	2	1	0	0	0	75	114	213	434
福岡	100	91	410	629	134	189	5	8	45	66	453	380	9	9	0	0	301	352	1,457	1,724
佐賀	16	3	139	168	32	30	1	3	3	3	38	37	3	3	0	0	92	78	324	325
長崎	12	5	129	147	43	45	5	9	13	15	58	52	3	5	0	0	95	91	358	369
熊本	91	7	199	243	40	41	151	246	14	13	60	59	5	2	0	0	134	174	694	785
大分	11	51	175	226	31	28	12	27	12	12	37	31	1	1	0	0	130	126	409	502
宮崎	14	5	121	162	32	33	6	5	15	20	26	26	2	3	0	0	70	74	286	328
鹿児島	21	15	209	314	53	74	11	44	25	40	54	49	5	2	0	0	145	145	523	683
沖縄	9	7	105	137	78	114	4	6	19	31	58	61	0	0	0	0	96	150	369	506
合計	3,982	1,495	14,774	19,701	2,681	2,718	333	950	1,126	1,342	23,529	21,950	397	332	7	7	10,319	9,460	57,148	57,955

附属資料 2-8-1 平成 29 年度緊急消防援助隊登録状況

(平成 29 年 4 月 1 日現在 単位：隊)

都道府県	合計	重複を除く合計	指揮支援隊	統合機動部隊指揮隊	災害即応部隊指揮隊	エネルギー・産業基盤	都道府県大隊指揮隊	消防小隊	救助小隊	救助小隊	後方支援小隊	通信支援小隊	特殊災害小隊					特殊装備小隊					航空小隊	水上小隊
													対毒応劇小隊等	火災規模等対応小隊	大規模等対応小隊	等密閉空間小隊	送遠距離小隊	二消輪防小隊	車震炎面対応小隊	水難救助小隊	特殊な活動を行う小隊	その他		
北海道	322	310	3	1			7	137	22	74	40	1	10	6	1	2		1	4	10	3			
青森	109	107		1			3	41	7	23	18	1	1	9				1	1	2	1			
岩手	95	92		1			3	38	6	23	17	1	2						1	2	1			
宮城	129	126	3	1			3	50	9	21	22	1	3	3	1	2		1	1	5	3			
秋田	85	83		1			3	36	7	18	11		1	5						2	1			
山形	66	65		1			2	25	6	17	11		1							2	1			
福島	125	122		1			3	48	8	34	19	1	2	3						5	1			
茨城	170	163		2			3	55	13	39	27	1	7	3				2	1	15	1	1		
栃木	105	99		1			2	37	9	25	18		5							7	1			
群馬	94	91		1			3	36	7	22	14	1	4							4	1			
埼玉	239	234	2	1			5	90	25	47	38		10					3		15	3			
千葉	272	260	3	1	1		3	89	23	58	47	1	13	9	1			1		18	2	2		
東京	327	326	3	1			3	161	14	57	36	1	2	6	2	2	4	3	2	18	8	4		
神奈川	287	284	8	1			3	91	22	60	36	2	9	8	3	4		5	7	22	4	2		
新潟	143	142	3	1			3	53	15	32	22	2	1	4		2				4	1			
富山	86	83		1			3	28	8	18	14	1	2		1				2	7	1			
石川	79	75		1			2	26	5	15	15	1	3	3			1			6	1			
福井	67	65		1			3	27	5	12	10	1	2	3						2	1			
山梨	58	55		1			3	17	5	14	12	1	2							2	1			
長野	139	135		2			3	49	14	35	18	2	3				2			11				
岐阜	133	128		3			4	52	12	38	14	1	2							5	2			
静岡	156	155	4	1	1		2	48	14	31	27		2	5		2	2	3	1	10	3			
愛知	277	267	3	1			3	92	24	64	43	1	12	3	3			2	1	21	3	1		
三重	101	99		1	1		2	37	7	27	12		1	5						7	1			
滋賀	66	62		1			3	23	5	13	11	1	3							4	1	1		
京都	105	101	3	1			3	35	8	20	15	1	3		1	1		2	2	8	2			
大阪	262	256	6	1			4	103	20	49	29	2	7	9	1	3		1	2	21	2	2		
兵庫	245	240	2	1	1		4	86	20	63	31	2	8	5		3		1		14	3	1		
奈良	55	52		1			2	15	5	14	10	1	2							4	1			
和歌山	70	66		1			2	24	8	16	11	1	4							2	1			
鳥取	47	43		2			3	17	3	7	7	1	3						1	2	1			
島根	65	63		1			2	21	5	20	9		1					1		4	1			
岡山	109	106	2	1	1		3	32	12	24	14	1	3	5				1		8	2			
広島	159	157	2	1			2	57	11	38	22	1	3	3		2	2		1	10	2	2		
山口	76	75		1			2	27	7	19	11		2						2	4	1			
徳島	56	54		1			3	15	8	14	6	1	1	3						3	1			
香川	53	51		1			3	19	5	11	7		2							4	1			
愛媛	87	85		1			3	27	9	20	12	1	2	3		2		1		4	1	1		
高知	54	52		2			2	16	5	14	8	1	2							2	2			
福岡	147	142	4	2			5	40	11	32	19	1	8	1	1			1	3	14	3	2		
佐賀	43	41		1			2	13	3	10	8		1							5				
長崎	78	76		1			2	31	6	21	10		2	3						1	1			
熊本	107	104	2	1			4	31	12	28	14	1	4				2	1	1	5	1			
大分	67	66		1			2	27	7	14	11		1						1	2	1			
宮崎	53	50		1			2	17	4	14	10		2							2	1			
鹿児島	101	96		1	1		3	30	10	28	11	1	3	8				1		3	1			
沖縄	57	54		1			2	19	5	17	8	1	2						1					
合計	5,826	5,658	53	54	6		137	2,088	476	1,310	835	39	169	115	15	25	13	34	34	329	75	19		

附属資料 2-8-2 緊急消防援助隊の活動実績

平成 29 年 11 月 1 日現在

年 (平成)	活動期間	災害名	出動都道府県	出動隊・出動人員	活動概要
8	12.6～12.12 (7日間)	蒲原次土石流災害	東京都、愛知県 (1都1県)	72隊382人	長野・新潟の県境付近で発生した土石流災害において、東京消防庁及び名古屋市消防局の救助部隊による高度救助用資機材を用いた検索・救助活動を行った。
10	9.4 (1日間)	岩手県内陸北部を震源とする地震	宮城県、東京都 (1都1県)	2隊7人	岩手県内陸北部で発生した最大震度6弱の地震に際し、仙台市消防局及び東京消防庁の指揮支援部隊による情報収集活動を行った。
12	3.29～5.10 (40日間)	有珠山噴火災害	宮城県、東京都、神奈川県 (1都2県)	14隊65人	北海道有珠山の噴火災害に対して、札幌市消防局及び仙台市消防局から指揮支援部隊、東京消防庁、横浜市消防局及び川崎市消防局から救助部隊、消火部隊が出動し、地元消防本部の応援活動を行った。
	10.6 (1日間)	平成12年(2000年)鳥取県西部地震	兵庫県、広島県 (2県)	4隊15人	鳥取県西部で発生した最大震度6強の地震に際し、広島市消防局及び神戸市消防局の指揮支援部隊がヘリコプターによる情報収集活動を行った。
13	3.24～3.26 (3日間)	平成13年(2001年)芸予地震	大阪府、兵庫県、岡山県、福岡県、鳥取県 (1府4県)	9隊37人	安芸灘を震源とする最大震度6弱の地震の発生に際し、大阪市消防局、神戸市消防局及び福岡市消防局の指揮支援部隊が出動するとともに、鳥取県、岡山市消防局及び北九州市消防局が情報収集活動を行った。
15	7.26～7.28 (3日間)	宮城県北部を震源とする地震	北海道、茨城県 (1道1県)	3隊16人	宮城県北部を震源とする地震(最大震度6弱、6強、6弱が1日連続して発生)に際し、札幌市消防局の指揮支援部隊、航空部隊及び茨城県の航空部隊が情報収集活動を行った。
	8.22～8.25 (4日間)	三重県ごみ固形燃料発電所火災	愛知県 (1県)	23隊56人	三重県多度町にあるごみ固形燃料発電所火災に際し、名古屋市消防局の指揮支援部隊、特殊災害部隊等が出動し消火活動を行った。
	9.8～9.9 (2日間)	栃木県黒磯市プリチストン栃木工場火災	東京都 (1都)	30隊135人	栃木県黒磯市タイヤ工場火災に際し、東京消防庁の指揮支援部隊、特殊災害部隊等が出動し消火活動を行った。
	9.26 (1日間)	平成15年(2003年)十勝沖地震	青森県、宮城県、秋田県、福島県、茨城県、東京都、神奈川県、京都府、大阪府、兵庫県	381隊1,417人	北海道十勝沖を震源とする地震で(最大震度6弱が2回発生)に際し、札幌市消防局及び仙台市消防局の指揮支援部隊、航空部隊及び青森県の航空部隊が情報収集活動を実施。
	9.28～10.21 (24日間)	出光興産北海道製油所ナフサ貯蔵タンク火災	(1都2府7県)		また、この地震により損傷した出光興産株式会社北海道製油所のオイルタンクから発生した火災の消火活動及び鎮火後の火災警戒活動のため、札幌市消防局の指揮支援部隊、特殊災害部隊等が出動し応援活動を実施。さらに、消火に必要な泡消火剤確保のため全国的な広域応援を実施し、自衛隊航空機による輸送支援及び在日米軍からの泡消火剤の提供を受けた。
16	7.13～7.15 (3日間)	平成16年7月新潟・福島豪雨	宮城県、山形県、栃木県、群馬県、埼玉県、東京都、神奈川県、富山県、石川県、山梨県、長野県、岐阜県 (1都11県)	指揮隊 17隊 救助隊 76隊 消火隊 4隊 救急隊 10隊 後方支援隊 55隊 航空隊 9隊 171隊693人	大規模な堤防決壊により浸水した地域及び道路寸断等により孤立した山間部等で救助活動を実施。3日間の活動で救命ボート(66隻)及びヘリコプター(9機)により、三条市1,652人、見附市106人、中之島町(現長岡市)97人の計1,855人を救助した。(うち、ヘリコプターによる救助92人)
	7.18～7.19 (2日間)	平成16年7月福井豪雨	神奈川県、富山県、石川県、長野県、愛知県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、鳥取県、島根県 (2府10県)	指揮隊 16隊 救助隊 69隊 消火隊 19隊 救急隊 19隊 後方支援隊 27隊 航空隊 9隊 159隊679人	河川の決壊により住宅等に孤立した住民を救助。救命ボート(80隻)及びヘリコプター(9機)を活用して、福井市266人、鯖江市45人及び美山町77人の計388人を救助した。(うち、ヘリコプターによる救助187名)
	10.21～10.22 (2日間)	平成16年台風第23号兵庫県豊岡市水害	大阪府、岡山県、滋賀県、愛知県 (1府3県)	指揮隊 5隊 救助隊 44隊 救急隊 3隊 後方支援隊 16隊 航空隊 2隊 70隊284人	台風第23号の集中豪雨により、河川堤防が決壊、豊岡市において住宅等に孤立した住民の救助活動を実施。住民127名を救命ボート(42隻)等により救助するとともに、2,000世帯を超える浸水家屋の戸別調査を行った。

附属資料 2-8-2 緊急消防援助隊の出動実績（つづき）

平成 29 年 11 月 1 日現在

年 (平成)	活動期間	災害名	出動都道府県	出動隊・出動人員	活動概要
16	10.23～11.1 (10日間)	平成16年(2004年) 新潟県中越地震	宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、富山県、石川県、山梨県、長野県、愛知県 (1都14県)	指揮隊 23隊 救助隊 83隊 消火隊 99隊 救急隊 80隊 後方支援隊 148隊 航空部隊 39隊 その他 8隊 480隊2,121人	新潟県中越地方を中心に最大震度7の地震が発生。最初の地震発生後も短時間に最大震度6強の地震が頻発し、新潟県の内陸部・山間部に家屋倒壊、土砂崩れ等に被害をもたらした。緊急消防援助隊は、主に小千谷市、長岡市及び山古志村(現長岡市)において孤立住民等の安否確認、救助・救出、救急搬送を行うとともに、10月25日に全村避難指示が出された山古志村からのヘリコプターによる救助活動を、自衛隊、警察及び海上保安庁と連携して行った。さらに27日には、長岡市妙見堰の土砂崩れによる車両転落現場において、長岡市、新潟県内応援隊及び東京消防庁ハイパーレスキュー隊等により2歳男児とその母親を地震発生以来4日ぶりに救助(母親は病院搬送後死亡確認)するなど、10日間で453人を救助した。
17	3.20 (1日)	福岡県西方沖を震源とする地震	大阪府、熊本県 (1府1県)	指揮隊 1隊 航空隊 2隊 3隊12人	福岡県西方沖を震源とする最大震度6弱の地震が発生。大阪府及び熊本県から指揮支援部隊、航空部隊が出動し情報収集活動を行った。
	4.25～4.28 (4日間)	平成17年JR西日本福知山線列車事故	大阪府、京都府、岡山県 (2府1県)	指揮隊 8隊 救助隊 19隊 消火隊 3隊 救急隊 20隊 後方支援隊 20隊 航空隊 4隊 74隊270人	兵庫県尼崎市において、JR西日本の7両編成の快速列車が脱線、沿線のマンションに衝突し1階の駐車場にくい込む事故が発生。狭い空間の上、駐車場の自動車からのガソリン漏れがあり、エンジンカッター等の火花が発生する救助資機材が使用できないことから救助活動に時間を要した。緊急消防援助隊は、尼崎市消防本部及び兵庫県内応援隊と協力し4日間にわたり救助、救急活動を実施し240人を救助(うち緊急消防援助隊の救助人員42人)した。
19	1.30 (1日)	奈良県吉野郡上北山村土砂崩れによる車両埋没事故	京都府、大阪府、和歌山県、三重県 (2府2県)	指揮隊 1隊 救助隊 1隊 航空隊 5隊 7隊30人	奈良県吉野郡上北山村の国道169号沿いの崖の崩落により走行中の乗用車が埋没し3人が生き埋めになる事故が発生。情報収集活動を実施するとともに、救助活動及びヘリコプターによる救急搬送を行った。
	3.25～3.26 (2日間)	平成19年(2007年) 能登半島地震	東京都、京都府、大阪府、兵庫県、富山県、福井県、滋賀県 (1都2府4県)	指揮支援隊 4隊 指揮隊 4隊 救助隊 13隊 消火隊 25隊 救急隊 21隊 後方支援隊 13隊 航空隊 5隊 その他 2隊 87隊349人	能登半島で最大震度6強の地震が発生、平成16年新潟県中越地震以来の大規模な出動となり、2日間にわたり倒壊建物等における検索活動、情報収集活動を行った。
	4.15 (1日)	三重県中部を震源とする地震	愛知県 (1県)	指揮隊 1隊 航空隊 2隊 3隊12人	三重県中部で最大震度5強の地震の発生に際し、航空部隊等が出動し情報収集活動を行った。
	7.16～7.23 (8日間)	平成19年(2007年) 新潟県中越沖地震	宮城県、福島県、栃木県、埼玉県、東京都、神奈川県、富山県、石川県、山梨県、京都府 (1都1府8県)	指揮隊 2隊 後方支援隊 4隊 航空隊 9隊 15隊110人	新潟県中越沖を震源とする最大震度6強の地震が発生し、家屋倒壊、土砂崩れ等により甚大な被害をもたらした。1都1府8県から緊急消防援助隊が出動して情報収集、救急及び人員搬送等の活動を行った。
	6.14～6.17 (4日間) 宮城県 6.14～6.19 (6日間)	平成20年(2008年) 岩手・宮城内陸地震	北海道、青森県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、山梨県 (1都1道15県)	指揮支援隊 7隊 指揮隊 9隊 救助隊 27隊 消火隊 48隊 救急隊 33隊 後方支援隊 71隊 航空隊 16隊 211隊1,025人	岩手県内陸南部で最大震度6強の地震が発生し、岩手、宮城両県の内陸部・山間部で家屋倒壊、土砂崩れ等の甚大な被害をもたらした。当初岩手県知事から要請を受けて岩手県の被災地へ出動していた部隊を、宮城県知事からも要請を受けたことから、3県隊(山形県、千葉県、埼玉県)の応援先を変更した。さらに、15日には、岩手県内で活動していた1都2県隊(東京都、秋田県、福島県)について宮城県栗原市への部隊移動を行った。緊急消防援助隊は、発足後、初めて2つの県に及び活動となり、6日間にわたり救助活動、情報収集活動等を行った。
20	7.24 (1日)	岩手県沿岸北部を震源とする地震	宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、埼玉県、東京都 (1都7県)	指揮支援隊 3隊 指揮隊 7隊 救助隊 7隊 消火隊 33隊 救急隊 10隊 後方支援隊 33隊 航空隊 5隊 その他 1隊 99隊379人	岩手県北部で最大震度6弱の地震が発生。当初の発表が最大震度6強であったことから「大規模地震における緊急消防援助隊の迅速出動に関する実施要綱」に基づき、地震発生と同時に指揮支援部隊長(仙台市消防局)及び航空部隊(茨城県、栃木県)に出動要請。その後、岩手県知事からの要請を受け1都7県から出動し、情報収集活動等を行った。

附属資料 2-8-2 緊急消防援助隊の出動実績（つづき）

平成 29 年 11 月 1 日現在

年 (平成)	活動期間	災害名	出動都道府県	出動隊・出動人員	活動概要
21	8.11 (1日)	駿河湾を震源とする地震	東京都、山梨県、愛知県 (1都2県)	指揮支援隊 3隊 航空隊 3隊 6隊29人	平成21年8月11日午前5時7分、駿河湾を震源とするマグニチュード6.5、最大震度6弱の地震が発生した。静岡県知事の要請に基づき、指揮支援部隊（東京消防庁、名古屋消防局）及び航空部隊（山梨県及び愛知県）に出動を求め、1都2県（東京都、山梨県、愛知県）から6隊29名が出動し、情報収集活動及び指揮支援活動を行った。
23	3.11～6.6 (88日間)	東日本大震災	北海道、青森県、秋田県、山形県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県 (1都1道2府40県)	指揮支援隊 159隊 指揮隊 414隊 救助隊 854隊 消防隊 1,853隊 救急隊 1,734隊 後方支援隊 3,441隊 航空隊 244隊 その他 155隊 8,854隊30,684人	平成23年3月11日午後2時46分、三陸沖を震源とするマグニチュード9.0、最大震度7の地震が発生、大きな揺れに加えて津波による被害、原子力発電所事故及び石油コンビナート火災等、広範囲にわたり大きな被害が発生した。緊急消防援助隊法制化後初めてとなる、消防組織法第44条第5項に基づく消防庁長官の指示等により、全国44都道府県から緊急消防援助隊が出動し、消火・救助・救急活動を88日間にわたり行った。
25	10.16～10.31 (16日間)	平成25年台風第26号による伊豆大島の災害	埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、静岡県 (1都4県)	指揮支援隊 7隊 指揮隊 4隊 救助隊 65隊 救急隊 2隊 後方支援隊 21隊 特殊装備隊 9隊 航空隊 9隊 117隊518人	台風第26号の記録的大雨（24時間824ミリ）により、伊豆大島（東京都大島町）で大規模な土石流が発生した。東京都知事の要請に基づき1都4県から緊急消防援助隊が出動して多数の倒壊家屋や土砂からの救助活動を行った。今回の派遣は、離島における大規模災害に緊急消防援助隊が出動した初めての事例であり、部隊や車両の輸送に大きな困難があったが、自衛隊と連携し、航空機による緊急輸送（隊員57名、車両13台）を行った。
26	8.20～9.5 (17日間)	平成26年8月豪雨による広島市土砂災害	大阪府、鳥取県、島根県、岡山県、山口県、愛媛県、高知県 (1府6県)	指揮支援隊 15隊 指揮隊 28隊 消火小隊 6隊 救助小隊 102隊 後方支援小隊 212隊 特殊装備小隊 32隊 航空小隊 4隊 399隊1,296人	平成26年8月20日未明、広島市安佐北区、安佐南区において、複数箇所で大規模な土砂崩れが発生した。広島県知事の要請に基づき、1府6県から緊急消防援助隊が出動した。津波・大規模風水害対策車や重機等の特殊車両を活用し、高度救助隊等による救助活動や道路啓開活動を17日間にわたり行った。
	9.27～10.17 (21日間)	御嶽山噴火災害	東京都、富山県、山梨県、岐阜県、静岡県、愛知県 (1都5県)	指揮支援隊 19隊 指揮隊 47隊 消火小隊 24隊 救助小隊 221隊 後方支援小隊 215隊 特殊装備小隊 19隊 航空小隊 2隊 547隊2,171人	平成26年9月27日午前11時52分頃、御嶽山で噴火が発生した。長野県知事の要請に基づき、火山ガス検知等の資機材を保有する1都5県の高度救助隊及び山岳救助隊が出動した。登山道が急峻な上、粘土質となった火山灰等は足場が悪く、火山性ガスが発生した場合には緊急退避を余儀なくされる等、標高3,000メートルの厳しい活動環境のもとで21日間にわたり救助活動を行った。
	11.23 (1日)	長野県北部を震源とする地震	東京都、埼玉県、群馬県、山梨県、富山県、新潟県 (1都5県)	指揮支援隊 2隊 指揮隊 3隊 消火小隊 3隊 救助小隊 3隊 救急小隊 3隊 後方支援小隊 4隊 航空小隊 4隊 22隊 104人	平成26年11月22日午後10時8分頃、長野県北部を震源とするマグニチュード6.7、最大震度6弱の地震が発生した。長野県知事の要請に基づき、1都5県の緊急消防援助隊が直ちに活動し、情報収集活動、倒壊家屋が発生した地域において安否確認活動等を実施した。
27	5.29 (1日)	口永良部島噴火災害	福岡県、高知県、宮崎県 (3県)	指揮支援隊 1隊 航空小隊 3隊 4隊 22人	平成27年5月29日午前9時59分頃、口永良部島で噴火が発生した。鹿児島県知事の要請に基づき、3県の緊急消防援助隊が直ちに活動し、航空隊を中心とした島民の避難支援をはじめ、情報収集活動及び避難状況の確認等を実施した。

附属資料 2-8-2 緊急消防援助隊の出動実績（つづき）

平成 29 年 11 月 1 日現在

年 (平成)	活動期間	災害名	出動都道府県	出動隊・出動人員	活動概要
27	9.10～9.17 (8日間)	平成27年9月関東・東北豪雨	東京都、埼玉県、群馬県、山梨県、千葉県、新潟県 (1都5県)	指揮支援隊 7隊 指揮隊 19隊 消火小隊 41隊 救助小隊 50隊 救急小隊 24隊 後方支援小隊 83隊 通信支援小隊 12隊 特殊装備小隊 2隊 航空小隊 17隊 255隊 1,001人	台風18号から変わった低気圧に向けて南から流れ込む湿った風と、日本の東海上を北上していた台風17号から流れ込む湿った風の影響により、関東地方と東北地方では記録的な大雨となった。大雨特別警報が発令された茨城県では、鬼怒川の堤防が決壊するなど広い範囲で浸水した。茨城県知事からの要請に基づき、1都5県の緊急消防援助隊が出動し、水陸両用バギーや救命ボート等により、住宅に孤立した住民等の救助活動を実施した。さらに、消防防災ヘリコプターにより上空から救助活動を実施した。8日間にわたる活動により、茨城県では、786人を救助した。(うちヘリコプターによる救助272人)
28	4.14～4.27 (14日間)	平成28年熊本地震	東京都、京都府、大阪府、兵庫県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、愛媛県、徳島県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県 (1都2府17県)	指揮支援隊 31隊 指揮隊 117隊 消火小隊 291隊 救助小隊 226隊 救急小隊 433隊 後方支援小隊 451隊 通信支援小隊 29隊 特殊災害小隊 1隊 特殊装備小隊 24隊 航空小隊 41隊 1,644隊 5,497人	平成28年4月14日午後9時26分頃、熊本県熊本地方を震源とする地震(前震:マグニチュード6.5、最大震度7)及び同日16日午前1時25分頃、熊本県熊本地方を震源とする地震(本震:マグニチュード7.3、最大震度7)が発生した。 熊本県知事からの要請に基づき、1都2府17県の緊急消防援助隊が出動し、余震が頻発するなか、14日間にわたり捜索救助を中心とする活動を実施し、熊本県内において86人を救助した。
	8.31～9.9 (10日間)	平成28年台風第10号による災害	青森県、宮城県、秋田県、福島県、東京都、神奈川県 (1都5県)	指揮支援隊 7隊 指揮隊 13隊 消火小隊 50隊 救助小隊 29隊 救急小隊 40隊 後方支援小隊 79隊 通信支援小隊 2隊 特殊装備小隊 6隊 航空小隊 31隊 257隊 1,044人	平成28年8月30日に岩手県大船渡市付近に上陸し、東北地方を通過した台風第10号により岩手県宮古市、久慈市では1時間に80ミリの猛烈な雨となった。この台風の影響で土砂崩落、路面冠水、倒木等により多数の孤立地域が発生した。 岩手県知事からの要請により1都5県の緊急消防援助隊が出動し、重機や水陸両用バギーを活用し、孤立地域の捜索活動を実施するとともに、消防防災ヘリコプターにより上空から救助活動を実施した。10日間にわたる活動により、岩手県において43人 [*] を救助した。(※広域航空消防応援による救助者2人を含む。)
29	3.27～3.28 (2日間)	栃木県那須町雪崩事故	埼玉県 (1県)	指揮隊 1隊 後方支援小隊 2隊 3隊 10人	平成29年3月27日に栃木県那須町のスキー場において、春山安全登山講習会に参加していた高校生等が雪崩に巻き込まれる事故が発生した。 栃木県知事からの要請により緊急消防援助隊が出動し、消防活動用ドローンによる上空からの事故現場全体の状況把握や活動現場の確認等を実施した。
	7.5～7.25 (21日間)	平成29年7月九州北部豪雨	愛知県、大阪府、兵庫県、奈良県、岡山県、広島県、山口県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (1府14県)	指揮支援隊 30隊 指揮隊 93隊 消火小隊 272隊 救助小隊 179隊 救急小隊 156隊 後方支援小隊 376隊 通信支援小隊 14隊 特殊装備小隊 6隊 航空小隊 53隊 1,179隊 4,203人	平成29年7月5日頃、梅雨前線に向かって暖かく非常に湿った空気が流れ込んだ影響等により、九州北部(福岡県朝倉市、大分県日田市など)で、最大24時間降水量が統計開始以来の1位の値を更新する記録的な大雨となった。大雨特別警報が発令された福岡県、大分県では死者37人、行方不明者4人の人的被害が生じたほか、河川の氾濫、土砂崩れ等により多数の孤立地域が発生した。 7月5日に大分県知事、7月6日に福岡県知事からの要請に基づき、両県に合わせて1府14県(愛知県岡崎市に配備されている全地形対応車も出動)の緊急消防援助隊が出動し、陸上では重機や水陸両用バギーを活用し、捜索救助活動を実施した。また、消防防災ヘリコプターにより、孤立地域からの救助活動を実施した。 21日間にわたる活動により、福岡県において30人、大分県において29人を救助した。

(備考) 出動隊数及び人員は、消防庁の集計による。

附属資料 2-8-3 緊急消防援助隊全国合同訓練及び地域ブロック合同訓練の実施状況

1 全国訓練

第1回全国合同訓練	(平成7年度)	開催日：H 7. 11/28. 29	開催地：東京都	参加本部数等：98本部 135隊 1,500人	
第2回全国合同訓練	(平成12年度)	開催日：H12. 10/23. 24	開催地：東京都	参加本部数等：148本部 206隊 1,922人	
第3回全国合同訓練	(平成17年度)	開催日：H17. 6/10. 11	開催地：静岡県	参加本部数等：206本部 386隊 1,953人	
第4回全国合同訓練	図上訓練	(平成21年度)	開催日：H22. 1/28. 29	開催地：愛知県・和歌山県・徳島県	参加本部数等：81本部 370人
	部隊運用訓練	(平成22年度)	開催日：H22. 6/ 4. 5	開催地：愛知県	参加本部数等：223本部 411隊 2,138人
第5回全国合同訓練	(平成27年度)	開催日：H27. 11/13. 14	開催地：千葉県	参加本部数等：280本部 582隊 2,361人	

2 地域ブロック合同訓練（過去10年間）

年度		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29※
北海道東北 (1道・7県)	開催日	10/15. 16	10/13. 14	11/8. 9	東日本大震災により中止	10/7. 8	10/11. 12	10/22. 23	10/28. 29	10/12. 13	10/12. 13
	開催地	秋田県 大仙市	山形県 鶴岡市	福島県 郡山市		宮城県 利府町	北海道 苫小牧市	青森県 弘前市	岩手県 北上市	秋田県 能代市	山形県 米沢市
	隊数等	182隊 650人	159隊 592人	170隊 709人		図上訓練のみ 288人	208隊 758人	213隊 793人	195隊 703人	202隊 764人	194隊 747名
関東 (1都・9県)	開催日	11/19. 20	11/14. 15	11/20. 21	11/1. 2	11/29. 30	10/30. 31	11/5. 6	11/4. 5	10/17. 18	10/24. 25
	開催地	神奈川県 横浜市	千葉県 千葉市	東京都 中央区	長野県 松本市	埼玉県 新座市	山梨県 富士吉田市	静岡県 浜松市 磐田市	茨城県 東茨城郡 茨城町 神栖市	栃木県 小山市 栃木市 上三川町 那須町	群馬県 太田市 桐生市 高崎市
	隊数等	207隊 741人	262隊 926人	465隊 2,217人	246隊 909人	280隊 1,063人	台風26号により中止	293隊 1,167人	平成27年9月関東・東北豪雨により中止	305隊 1,188人	291隊 1,173名
中部 (7県)	開催日	12/5. 6	11/6. 7	10/15. 16	10/14. 15	11/9. 10	10/18. 19	11/15. 16	10/23. 24	9/23. 24	11/17. 18
	開催地	三重県 四日市市	富山県 射水市	岐阜県 可児市	静岡県 静岡市	福井県 坂井市	愛知県 碧南市	石川県 珠洲市	三重県 桑名市 四日市市 鈴鹿市	富山県 滑川市 富山市	岐阜県 中津川市 恵那市 瑞浪市
	隊数等	106隊 378人	103隊 389人	102隊 389人	93隊 366人	126隊 477人	127隊 505人	137隊 528人	152隊 582人	134隊 514人	126隊 471名
近畿 (2府・7県)	開催日	8/31. 9/1	10/17. 18	10/30. 31	10/29. 30	10/27. 28	10/26. 27	10/18. 19	10/17. 18	10/22. 23	11/4. 5
	開催地	大阪府 岸和田市	福井県 坂井市	三重県 津市	徳島県 小松島市	兵庫県 神戸市 三木市	滋賀県 近江八幡市 東近江市	和歌山県 田辺市 白浜町 串本町	京都府 城陽市 宇治市 久御山町	奈良県 五條市 橿原市	大阪府 大阪市 堺市 豊中市
	隊数等	205隊 825人	154隊 618人	台風第14号により中止	142隊 592人	143隊 617人	145隊 573人	130隊 558人	127隊 585人	154隊 605人	194隊 765名
中国・四国 (9県)	開催日	10/30. 31	10/15. 16	10/21. 22	10/20. 21	11/1. 2	11/2. 3	11/1. 2	10/31. 11/1	10/29. 30	10/20. 21
	開催地	愛媛県 松山市	鳥取県 出雲市	高知県 高知市	広島県 福山市	山口県 山口市 防府市	徳島県 那賀町 海陽町 阿南市	岡山県 岡山市	香川県 高松市 坂出市 小豆島町	鳥取県 倉吉市	鳥取県 安来市 松江
	隊数等	104隊 413人	107隊 417人	94隊 358人	125隊 597人	135隊 567人	134隊 493人	161隊 647人	153隊 588人	平成28年10月鳥取県中部を震源とする地震により中止	142隊 559名
九州 (8県)	開催日	11/21. 22	10/9. 10	10/8. 9	11/4. 5	11/17. 18	11/27. 28	11/22. 23	11/7. 8	11/5. 6	11/11. 12
	開催地	長崎県 佐世保市	佐賀県 佐賀市	鹿児島県 薩摩川内市	宮崎県 宮崎市	熊本県 八代市	沖縄県 西原町	福岡県 久留米市	大分県 佐伯市 大分市	長崎県 雲仙市 島原市 大村市	佐賀県 武雄市 佐賀市
	隊数等	134隊 547人	121隊 529人	116隊 437人	145隊 556人	192隊 747人	102隊 410人	170隊 690人	201隊 757人	235隊 885人	227隊 826名

※平成29年度の数値は速報値であり、今後、変更の可能性がある。

附属資料 2-10-1 衛星通信ネットワーク地球局整備状況

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

都道府県	県庁	県出先機関	市町村	消防	ライフライン機関等	車載局	可搬局	合計
北海道	1	15	179	0	0	1	1	197
青森	1	0	0	0	0	0	0	1
岩手	1	12	33	12	3	0	0	61
宮城	1	10	35	11	4	0	4	65
秋田	1	15	28	11	2	0	0	57
山形	1	7	0	0	0	0	1	9
福島	1	15	59	12	0	0	2	89
茨城	1	15	44	23	8	0	0	91
栃木	1	18	38	13	19	0	1	90
群馬	1	31	38	11	7	0	7	95
埼玉	1	40	62	27	38	0	0	168
千葉	1	59	53	25	44	1	5	188
東京	1	6	10	0	0	0	0	17
神奈川	1	49	24	9	8	0	0	91
新潟	1	31	30	19	3	0	2	86
富山	1	25	15	8	0	0	9	58
石川	1	36	19	11	5	1	3	76
福井	1	24	17	9	19	1	3	74
山梨	1	16	27	10	7	0	1	62
長野	1	21	77	13	1	0	2	115
岐阜	1	15	42	22	0	0	11	91
静岡	1	14	35	10	10	1	20	91
愛知	2	22	62	34	4	0	8	132
三重	1	17	29	15	10	0	24	96
滋賀	1	20	20	7	5	0	0	53
京都	1	14	26	5	3	1	3	53
大阪	1	61	43	28	35	1	4	173
兵庫	1	2	49	20	9	0	3	84
奈良	1	19	43	13	2	0	1	79
和歌山	1	13	30	14	1	0	7	66
鳥取	1	5	19	3	1	0	1	30
島根	1	40	18	9	26	1	3	98
岡山	1	1	0	0	0	0	1	3
広島	1	2	30	12	0	0	2	47
山口	1	13	19	12	1	0	0	46
徳島	1	4	25	12	0	0	0	42
香川	1	0	0	0	0	0	4	5
愛媛	1	5	20	4	0	0	2	32
高知	1	0	0	1	0	0	3	5
福岡	1	1	55	20	0	0	0	77
佐賀	1	0	0	0	0	0	2	3
長崎	1	10	19	10	0	0	0	40
熊本	1	8	44	12	2	0	0	67
大分	1	0	0	0	1	0	3	5
宮崎	1	6	0	0	0	0	2	9
鹿児島	1	1	43	0	0	0	0	45
沖縄	1	2	2	0	0	0	0	5
合計	48	740	1,461	487	278	8	145	3,167

(備考) 「消防防災・震災対策現況調査」により作成

附属資料 2-10-2 市町村防災行政無線通信施設整備状況

(平成 29 年 3 月 31 日現在)

都道府県	市町村数	同 報 系		移 動 系	
		整備済 市町村数	整備率(%)	整備済 市町村数	整備率(%)
北海道	179	99	55.3%	136	76.0%
青森	40	39	97.5%	34	85.0%
岩手	33	27	81.8%	31	93.9%
宮城	35	25	71.4%	35	100.0%
秋田	25	19	76.0%	19	76.0%
山形	35	22	62.9%	25	71.4%
福島	59	48	81.4%	43	72.9%
茨城	44	40	90.9%	34	77.3%
栃木	25	19	76.0%	20	80.0%
群馬	35	30	85.7%	27	77.1%
埼玉	63	62	98.4%	57	90.5%
千葉	54	54	100.0%	44	81.5%
東京都	62	61	98.4%	61	98.4%
神奈川県	33	33	100.0%	28	84.8%
新潟	30	20	66.7%	27	90.0%
富山	15	14	93.3%	12	80.0%
石川	19	17	89.5%	10	52.6%
福井	17	16	94.1%	16	94.1%
山梨	27	26	96.3%	24	88.9%
長野	77	67	87.0%	68	88.3%
岐阜	42	41	97.6%	42	100.0%
静岡	35	34	97.1%	35	100.0%
愛知	54	43	79.6%	54	100.0%
三重	29	27	93.1%	28	96.6%
滋賀	19	14	73.7%	16	84.2%
京都	26	16	61.5%	17	65.4%
大阪	43	40	93.0%	39	90.7%
兵庫	41	31	75.6%	22	53.7%
奈良	39	27	69.2%	31	79.5%
和歌山	30	30	100.0%	28	93.3%
鳥取	19	19	100.0%	19	100.0%
島根	19	19	100.0%	12	63.2%
岡山	27	20	74.1%	23	85.2%
広島	23	20	87.0%	13	56.5%
山口	19	18	94.7%	18	94.7%
徳島	24	21	87.5%	14	58.3%
香川	17	16	94.1%	16	94.1%
愛媛	20	18	90.0%	20	100.0%
高知	34	26	76.5%	24	70.6%
福岡	60	52	86.7%	44	73.3%
佐賀	20	18	90.0%	16	80.0%
長崎	21	17	81.0%	17	81.0%
熊本	45	37	82.2%	30	66.7%
大分	18	14	77.8%	14	77.8%
宮崎	26	24	92.3%	24	92.3%
鹿児島	43	42	97.7%	27	62.8%
沖縄	41	37	90.2%	19	46.3%
合計	1,741	1,459	83.8%	1,413	81.2%

(備考) 1 「消防防災・震災対策現況調査」により作成

2 上記同報系に計上されているもののうち、62の市町村がMCA陸上移動通信システムを活用し、屋外拡声機能を設けることにより同報系の代替又は併用利用している。同様に、11の市町村が市町村デジタル移動通信システムを活用し、屋外拡声機能を設けることにより同報系の代替又は併用利用している。

附属資料 4-1 自主防災組織の都道府県別結成状況

(平成 29 年 4 月 1 日現在)

	管内市町村数	管内世帯数 (A)	自主防災組織を有する市町村数	自主防災組織がその活動範囲としている地域の世帯数 (B)	自主防災組織活動力パーセント (%) (B/A)	平常時の任務とされている活動項目別組織数					災害時の任務とされている活動項目別組織数						
						防災訓練	防災知識の啓発	活動地域内の防災巡視	バケツ、消火器等の購入	その他	災害危険箇所等の巡視	情報の収集・伝達	初期消火	負傷者等の救出・救護	住民の避難誘導	給食給水	その他
北海道	179	2,734,278	143	1,535,782	56.2%	4,201	4,167	3,312	465	2,546	3,102	4,416	3,870	4,007	4,311	3,843	2,412
青森	40	588,592	40	286,593	48.7%	909	854	740	377	289	660	810	824	843	869	787	223
岩手	33	522,431	33	445,675	85.3%	2,058	1,912	1,654	1,038	315	1,430	1,886	1,953	1,886	2,004	1,907	479
宮城	35	987,518	35	816,484	82.7%	4,360	4,388	3,721	759	869	3,547	3,974	4,074	3,734	3,643	4,072	756
秋田	25	415,839	25	289,289	69.6%	2,994	3,057	2,580	1,639	516	2,596	2,948	3,092	2,513	3,021	2,662	547
山形	35	410,793	35	361,719	88.1%	3,111	2,977	2,595	1,687	517	2,642	3,360	3,316	3,288	3,387	3,106	568
福島	59	779,574	58	622,394	79.8%	2,131	1,992	1,868	1,035	677	1,985	2,235	2,215	2,008	2,373	2,037	74
茨城	44	1,210,805	44	978,095	80.8%	2,773	2,765	1,940	788	458	2,145	3,012	2,914	2,871	2,899	2,348	361
栃木	25	785,560	25	655,377	83.4%	1,626	2,134	1,593	765	0	807	2,133	1,870	1,462	1,651	1,564	300
群馬	35	835,752	34	716,525	85.7%	1,401	1,329	1,080	374	500	1,000	1,640	1,605	1,377	1,535	1,574	484
埼玉	63	3,214,233	63	2,885,829	89.8%	5,532	5,520	3,472	2,884	1,341	3,620	5,345	5,524	5,460	5,400	4,856	1,144
千葉	54	2,818,327	54	1,789,802	63.5%	5,254	4,763	4,521	2,927	865	4,475	5,169	5,337	5,124	5,349	4,687	772
東京	62	7,001,060	54	5,388,135	77.0%	6,876	6,323	4,097	2,057	1,648	4,744	6,289	5,970	6,023	6,009	5,287	2,159
神奈川	33	4,081,491	33	3,227,735	79.1%	7,466	7,111	6,051	5,561	4,102	6,412	7,413	7,467	7,467	7,433	7,279	2,762
新潟	30	887,959	29	745,599	84.0%	4,724	4,472	3,160	1,364	514	2,912	4,723	4,173	4,438	4,546	3,522	1,227
富山	15	415,351	15	328,159	79.0%	1,936	1,936	1,876	688	1,125	1,820	2,111	2,110	2,080	2,079	1,843	649
石川	19	478,298	19	455,999	95.3%	1,744	1,708	1,572	877	253	1,107	1,597	1,774	1,664	1,753	1,524	44
福井	17	285,485	17	258,867	90.7%	2,463	2,109	2,050	1,583	27	1,110	2,575	2,636	2,260	2,345	1,939	89
山梨	27	354,196	27	313,440	88.5%	2,172	1,775	1,497	520	325	1,314	2,179	2,174	2,019	2,177	1,828	1,033
長野	77	858,205	76	798,444	93.0%	3,477	3,144	1,712	1,126	213	2,216	3,465	3,509	3,301	3,498	2,522	937
岐阜	42	804,960	42	721,962	89.7%	4,912	4,066	3,008	1,927	383	3,251	5,186	4,849	4,931	5,294	4,608	1,151
静岡	35	1,559,869	35	1,475,940	94.6%	5,072	4,763	3,172	2,790	337	4,421	5,158	5,134	5,100	4,896	4,740	2,300
愛知	54	3,212,776	54	3,058,332	95.2%	9,755	9,280	3,061	6,966	1,874	3,833	9,527	9,524	9,515	4,874	4,599	7,543
三重	29	765,342	29	688,416	89.9%	3,674	3,224	2,082	966	236	1,260	3,584	3,546	3,520	3,318	3,183	249
滋賀	19	564,530	19	488,468	86.5%	2,666	2,458	1,756	1,072	638	1,899	2,392	2,689	2,458	2,521	2,374	662
京都	26	1,204,290	24	1,091,623	90.6%	1,484	1,437	1,094	1,022	686	1,253	1,154	1,376	1,129	1,276	1,063	746
大阪	43	4,192,886	43	3,789,208	90.4%	2,197	2,155	1,246	323	714	1,464	2,554	2,329	2,267	2,196	2,143	718
兵庫	41	2,462,519	41	2,395,928	97.3%	5,213	4,943	3,930	1,772	1,127	3,380	4,081	5,113	5,040	5,204	4,032	672
奈良	39	587,565	39	467,010	79.5%	1,585	1,408	1,225	930	110	1,161	1,497	1,515	1,435	1,547	1,205	108
和歌山	30	418,022	30	362,030	86.6%	1,570	1,574	984	487	52	833	1,511	1,505	1,492	1,618	1,099	80
鳥取	19	234,917	19	194,659	82.9%	2,266	2,009	1,790	1,041	1,103	1,935	1,971	2,005	1,613	1,907	1,599	973
島根	19	287,876	19	210,909	73.3%	1,013	566	289	144	131	265	694	710	567	590	382	524
岡山	27	836,449	27	621,088	74.3%	2,604	2,494	1,602	781	685	1,123	2,444	2,103	2,266	2,304	1,848	130
広島	23	1,299,662	23	1,191,894	91.7%	3,047	3,048	2,812	2,778	2,337	2,746	2,897	2,950	2,872	2,987	2,750	2,375
山口	19	658,661	19	639,101	97.0%	1,818	2,297	1,463	827	486	2,168	3,096	1,567	1,545	1,798	1,626	623
徳島	24	338,287	25	317,001	93.7%	2,585	2,559	2,208	934	1,110	2,248	2,500	2,779	2,512	2,634	2,348	1,077
香川	17	433,863	17	407,543	93.9%	3,454	3,328	2,840	905	1,818	2,553	3,246	3,330	2,949	3,156	2,718	1,818
愛媛	20	651,210	20	608,229	93.4%	2,892	2,884	2,188	1,327	1,299	2,571	3,019	2,892	2,892	2,892	2,892	1,236
高知	34	349,973	34	331,353	94.7%	2,495	2,153	1,702	611	287	1,961	2,309	2,238	2,238	2,350	1,674	543
福岡	60	2,327,829	60	2,115,407	90.9%	5,137	5,011	4,514	411	329	4,519	5,181	4,745	4,813	5,204	4,433	3,341
佐賀	20	328,261	20	277,793	84.6%	1,309	1,249	1,063	712	176	1,348	1,466	1,209	919	1,373	914	111
長崎	21	633,571	21	411,345	64.9%	2,470	2,507	2,144	1,458	676	2,146	2,571	2,435	2,325	2,625	2,105	801
熊本	45	749,308	45	633,802	84.6%	3,063	2,696	2,436	1,172	48	2,828	3,257	3,236	2,935	3,132	2,739	446
大分	18	529,911	18	507,505	95.8%	2,956	3,011	1,936	735	300	2,118	2,884	2,829	2,732	3,020	2,003	300
宮崎	26	503,659	26	422,634	83.9%	2,083	1,859	1,684	749	169	1,544	2,282	2,169	2,031	2,116	1,547	81
鹿児島	43	771,011	43	683,032	88.6%	3,991	3,853	2,912	771	322	3,359	4,073	3,561	3,312	4,018	3,190	1,591
沖縄	41	627,401	28	152,191	24.3%	273	223	140	73	4	253	290	271	262	246	223	102
合計	1,741	57,000,355	1,679	47,164,345	82.7%	148,792	141,431	106,372	62,198	34,537	108,084	148,104	145,016	139,495	141,378	123,224	47,321

附属資料 4-2 防災拠点となる公共施設等の耐震化の状況（都道府県別）

（平成 28 年度末）

	都道府県名	全棟数 A	S57年以降 建築の棟数 B	S56年以前 建築の棟数 X	耐震診断 実施棟数 Y	耐震診断結果			耐震診断 未実施棟 数	耐震済の 棟数 B+C+D+E	耐震診断 実施率 Y/X	耐震率 E/A
						改修の必 要がない 棟数 * 1 C	改修済 棟数 D	未改修の 棟数 * 2 E				
1	北海道	9,478	5,411	4,067	3,183	918	1,735	530	884	8,064	78.3%	85.1%
2	青森	2,518	1,395	1,123	951	379	507	65	172	2,281	84.7%	90.6%
3	岩手	2,342	1,445	897	718	324	310	84	179	2,079	80.0%	88.8%
4	宮城	2,813	1,676	1,137	1,081	419	628	34	56	2,723	95.1%	96.8%
5	秋田	2,289	1,366	923	729	189	508	32	194	2,063	79.0%	90.1%
6	山形	1,701	1,130	571	473	110	287	76	98	1,527	82.8%	89.8%
7	福島	3,924	2,227	1,697	1,414	371	759	284	283	3,357	83.3%	85.6%
8	茨城	4,634	2,457	2,177	1,982	644	1,150	188	195	4,251	91.0%	91.7%
9	栃木	1,989	1,058	931	797	144	585	68	134	1,787	85.6%	89.8%
10	群馬	3,051	1,713	1,338	1,214	366	753	95	124	2,832	90.7%	92.8%
11	埼玉	6,869	2,979	3,890	3,711	648	2,878	185	179	6,505	95.4%	94.7%
12	千葉	7,464	3,455	4,009	3,796	1,285	2,309	202	213	7,049	94.7%	94.4%
13	東京	10,683	4,109	6,574	6,510	2,373	4,072	65	64	10,554	99.0%	98.8%
14	神奈川	7,853	3,684	4,169	3,990	1,518	2,336	136	179	7,538	95.7%	96.0%
15	新潟	5,009	2,892	2,117	1,808	463	1,222	123	309	4,577	85.4%	91.4%
16	富山	2,445	1,475	970	867	301	410	156	103	2,186	89.4%	89.4%
17	石川	2,795	1,590	1,205	1,118	253	752	113	87	2,595	92.8%	92.8%
18	福井	2,147	1,109	1,038	974	283	597	94	64	1,989	93.8%	92.6%
19	山梨	1,625	1,035	590	547	261	236	50	43	1,532	92.7%	94.3%
20	長野	4,945	3,252	1,693	1,484	476	837	171	209	4,565	87.7%	92.3%
21	岐阜	4,201	2,287	1,914	1,866	779	944	143	48	4,010	97.5%	95.5%
22	静岡	5,831	3,193	2,638	2,592	1,198	1,273	121	46	5,664	98.3%	97.1%
23	愛知	8,702	4,111	4,591	4,388	1,689	2,653	46	203	8,453	95.6%	97.1%
24	三重	2,671	1,592	1,079	1,024	494	491	39	55	2,577	94.9%	96.5%
25	滋賀	2,980	1,769	1,211	1,125	358	655	112	86	2,782	92.9%	93.4%
26	京都	4,477	1,979	2,498	2,300	696	1,416	188	198	4,091	92.1%	91.4%
27	大阪	10,646	3,996	6,650	6,471	2,033	4,280	158	179	10,309	97.3%	96.8%
28	兵庫	7,606	3,766	3,840	3,468	804	2,456	208	372	7,026	90.3%	92.4%
29	奈良	2,113	1,191	922	726	258	352	116	196	1,801	78.7%	85.2%
30	和歌山	2,199	1,149	1,050	908	258	605	45	142	2,012	86.5%	91.5%
31	鳥取	1,546	901	645	567	147	341	79	78	1,389	87.9%	89.8%
32	島根	2,061	1,266	795	622	193	322	107	173	1,781	78.2%	86.4%
33	岡山	3,547	1,948	1,599	1,370	285	923	162	229	3,156	85.7%	89.0%
34	広島	4,743	2,430	2,313	1,786	391	1,019	376	527	3,840	77.2%	81.0%
35	山口	2,212	1,234	978	795	349	309	137	183	1,892	81.3%	85.5%
36	徳島	2,104	1,148	956	805	135	605	65	151	1,888	84.2%	89.7%
37	香川	1,846	978	868	789	179	550	60	79	1,707	90.9%	92.5%
38	愛媛	3,068	1,660	1,408	1,213	227	760	226	195	2,647	86.2%	86.3%
39	高知	1,970	1,153	817	656	168	417	71	161	1,738	80.3%	88.2%
40	福岡	5,010	3,019	1,991	1,804	849	833	122	187	4,701	90.6%	93.8%
41	佐賀	1,386	785	601	537	296	210	31	64	1,291	89.4%	93.1%
42	長崎	2,037	1,060	977	830	182	485	163	147	1,727	85.0%	84.8%
43	熊本	3,049	1,698	1,351	1,159	512	588	59	192	2,798	85.8%	91.8%
44	大分	2,002	1,308	694	557	122	392	43	137	1,822	80.3%	91.0%
45	宮崎	1,765	995	770	628	339	245	44	142	1,579	81.6%	89.5%
46	鹿児島	3,035	1,664	1,371	1,125	630	379	116	246	2,673	82.1%	88.1%
47	沖縄	2,956	2,593	363	177	37	25	115	186	2,655	48.8%	89.8%
	合計	182,337	96,331	86,006	77,635	25,333	46,399	5,903	8,371	168,063	90.3%	92.2%

* 1 昭和 56 年 5 月 31 日以前の建築確認を得て建築された建築物のうち、耐震診断の結果「耐震性能を有する」と診断された建築物

* 2 昭和 56 年 5 月 31 日以前の建築確認を得て建築された建築物のうち、耐震診断の結果「耐震性能を有しない」と診断されたが未改修の建築物

附属資料 6-1 消防機関の研究部門等の概略

(平成 28 年度)

消防本部名	定員(人)	件数	主な試験研究
札幌市消防局	4	6件	ガス検知管用感度増幅装置の開発について 車椅子用避難器具の開発について 市民向け火災予防DVDの作成について 発泡樹脂系断熱材の燃焼特性に関する研究について 住宅火災再現模型の作成について 新GC-MS(質量分析装置)のマニュアル作成について
東京消防庁	43	9件	消火用ホースの磨耗損傷に関する検証 延焼する室内に対する効果的な放水方法の検証 -吹き返しを抑制する放水方法- 実験と火災シミュレーションによる実火災体験型訓練施設の熱環境可視化に関する検証 装着型パワーアシストロボットの活用の有効性に関する検証 消防活動時における効果的な休息に関する検証 消防職員のモチベーションを高めるコミュニケーション方法に関する検証 濃度等の異なる危険物の性質に関する検証 長周期地震動等に伴う室内安全に関する検証(その3)-地震火災予防対策に関する検討- 実大規模によるふとん火災の燃焼性状に関する検証
川崎市消防局	3	—	該当なし
横浜市消防局	5	2件	消防隊員の疲労状態の把握とその判定方法の研究 小規模な社会福祉施設等に適した簡易な自動消火設備の研究開発
名古屋市消防局	6	5件	映像資料ライブラリの充実化について カセットこんろの使用立証について 出火原因資料の充実化 ガスクロマトグラフによる残留助燃剤の検出量の時間的影響について(第2報) 火災発生原因の分析と啓発について
京都市消防局	6	4件	大量流出した酸性薬品から発生する有毒ガスの抑制方法 ドライアイスによるガソリン回収方法 円筒型リチウムイオン電池発火実験 簡易型ガスこんろ鑑識要領
大阪市消防局	10	—	該当なし
神戸市消防局	3	2件	火災発生時における煙の濃度とCOの拡散に関する研究 金属マグネシウムの燃焼と消火方法の研究
北九州市消防局	3	1件	統計手法を取り入れた火災原因究明についての研究