

第1 消 防 関 係

1 消 防 体 制

(1) 消防組織

平成28年4月1日現在、県下の消防体制は、11消防本部、24消防署、34出張所で消防吏員数1,534人、消防団は、23消防団、250分団で消防団員数5,299人となっている。

消防職員及び消防団員数の推移は1表のとおりであり、充足状況は2表のとおりである。

なお、平成17年10月1日に市町村合併により、山中町消防本部と加賀市消防本部が統合され、加賀市消防本部となった。

1表 消防機関と人員数

年	項目	消 防 本 部	消 防 署	出 張 所	消 防 職 員			消 防 団				
					消 防 吏 員 (人)	そ の 他 の 職 員 (人)	平 均 年 齢 (歳)	消 防 団 (団)	分 団 (団)	非 常 勤 消 防 団 員 (人)	うち 女 性 団 員 (人)	平 均 年 齢 (歳)
平成19年		11	24	34	1,446	15	41.4	23	254	5,284	100	40.3
平成20年		11	25	33	1,439	11	41.2	23	254	5,294	99	40.5
平成21年		11	24	34	1,436	11	40.7	23	254	5,286	122	40.6
平成22年		11	24	34	1,446	11	40.1	23	254	5,317	132	40.7
平成23年		11	24	34	1,446	12	39.5	23	254	5,329	136	40.9
平成24年		11	24	34	1,460	12	39.1	23	253	5,339	134	41.0
平成25年		11	24	34	1,487	10	38.4	23	252	5,344	132	41.2
平成26年		11	24	34	1,505	12	37.9	23	251	5,317	133	41.5
平成27年		11	24	34	1,515	10	37.3	23	250	5,302	135	41.6
平成28年		11	24	34	1,534	8	37.2	23	250	5,299	139	41.7

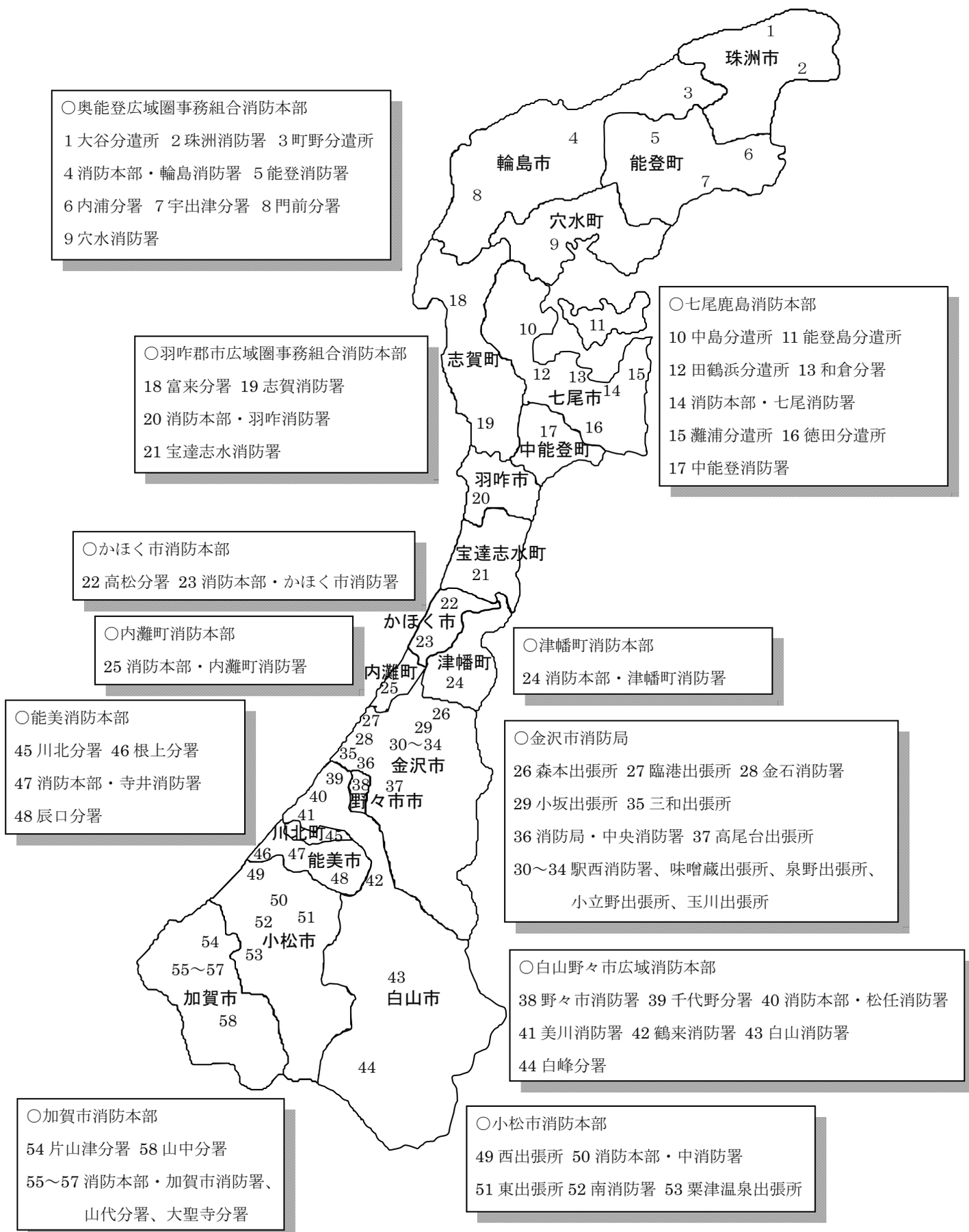
(注) 各年4月1日調査の数値

2表 条例定数と実員

(平成28年4月1日現在)

職員・団員別	定数(人)	実員(人)	過不足(人)	充足率(%)
消防職員	1,553	1,542	△ 11	99.3
消防団員	5,722	5,299	△ 423	92.6
計	7,275	6,841	△ 434	94.0

石川県消防の概況図 (H29. 1. 1 現在)



3表 市町別消防の概況（平成28年4月1日現在）

区分 市町名	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)	消防本部・所署					消防団		
				消防本部数	年本 月部 設置	消防署数	出張所数	分 遣 所 数 ち	消防団数 (団)	分 団 数 (分団)	団 事務 市 町
金沢市	468.64	454,367	202,172	1	S23.11.25	3	9		3	49	1
七尾市	318.32	55,284	22,136	1	S46.4.1	2	6	2	2	24	1
中能登町	89.45	18,716	6,617	(七尾市に委託)					1	5	1
小松市	371.05	108,578	41,546	1	S29.10.1	2	3		1	18	1
加賀市	305.87	69,377	28,893	1	H17.10.1	1	4		1	23	1
かほく市	64.44	34,974	12,334	1	S52.4.1	1	1		1	9	1
津幡町	110.59	37,755	13,482	1	S30.6.1	1			1	10	1
内灘町	20.33	26,942	10,607	1	S49.9.1	1			1	4	1
能美(広)	(98.78)	(56,252)	(19,864)	1	H2.4.1	1	3				
能美市	84.14	49,966	17,983						1	3	1
川北町	14.64	6,286	1,881						1	1	1
羽咋郡市(広)	(440.13)	(58,115)	(21,546)	1	S47.4.1	3	1				
羽咋市	81.85	22,578	8,499						1	5	1
志賀町	246.76	21,666	8,077						1	16	1
宝達志水町	111.52	13,871	4,970						1	6	1
白山野々市(広)	(768.49)	(164,472)	(64,682)	1	S50.4.1	5	2				
白山市	754.93	112,829	41,977						2	22	1
野々市市	13.56	51,643	22,705						1	5	1
奥能登(広)	(1,130.00)	(72,095)	(30,892)	1	S47.4.1	4	5				
輪島市	426.32	28,828	12,865						1	16	1
珠洲市	247.20	15,533	6,339						1	11	1
穴水町	183.21	8,986	3,892						1	7	1
能登町	273.27	18,748	7,796						1	16	1
合計	4,186.09	1,156,927	474,771	11		24	34	2	23	250	19

(注) 面積は、平成27年国土地理院公表による。
人口及び世帯数は、平成28年3月末住民基本台帳による。

4表 階級別消防職員及び消防団員数（平成28年4月1日現在）

階級別 市町名	消 防 職 員											非 常 勤 消 防 団 員 数								条 例 定 数					
	消 防 吏 員										そ の 他 職 員	合 計	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員	合 計	うち 女性 団員	消 防 職 員	非 常 勤 団 員		
	消 防 総 監	消 防 司 監	消 防 正 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	小 計	うち 女性 吏員															
金沢市			1	3	18	41	101	158		99	421	2	1	422	3	8	52	52	52	146	788	1,101	21	418	1,232
七尾市				1	5	23	35	20	15	39	138	2	2	140	2	5	24	24	26	48	272	401	14	143	433
中能登町															1	2	5	5	6	10	60	89	6		96
小松市				1	6	25	26	6	29	43	136	4		136	1	4	20	19	37	46	276	403	17	140	428
加賀市				1	16	19	12	36	6	26	116	2	1	117	1	4	23	26		80	264	398	4	118	410
かほく市					1	15	10	8	9	13	56		1	57	1	3	9	9	18	36	95	171	3	56	190
津幡町					1	9	11	10	10	4	45		1	46	1	3	10	10	13	42	95	174	11	46	181
内灘町					1	7	5	9	1	10	33	2	1	34	1	2	4	4	4	17	57	89		34	89
能美(広)					1	7	21	28	6	21	84	2	1	85											85
能美市															1	2	3	3	12	0	62	83			93
川北町															1	1			6		18	26			32
羽咋郡市(広)				1	6	15	22	22	12	31	109			109											110
羽咋市															1	2	5	5	14	24	115	166	9		170
志賀町															1	3	16	16	32	48	179	295			324
宝達志水町															1	2	6	6	12	18	95	140			149
白山野々市(広)			1	2	15	25	67	52	28	18	208	1		208											210
白山市															2	6	22	22	23	47	411	533	18		593
野々市市															1	3	5	5	10		87	111	12		120
奥能登(広)				1	12	20	38	30	19	68	188	1		188											193
輪島市															1	2	16	16	45	47	291	418	14		435
珠洲市															1	2	11	11	23	48	150	246	10		260
穴水町															1	2	7	7	8	21	114	160			167
能登町															1	3	16	16	21	51	187	295			320
合 計			2	10	82	206	348	379	135	372	1,534	16	8	1,542	23	59	254	256	362	729	3,616	5,299	139	1,553	5,722

5表 在職年数別消防吏員及び消防団員数（平成28年4月1日現在）

在職年数別 市町名	消 防 吏 員								消 防 団 員 (非 常 勤)							
	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	合計	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	合計
金沢市	85	69	31	33	40	42	121	421	316	255	196	142	98	59	35	1,101
七尾市	30	32	13	10	27	12	14	138	94	95	63	45	41	32	31	401
中能登町									18	21	12	8	19	3	8	89
小松市	33	32	9	7	15	12	28	136	89	102	64	64	48	19	17	403
加賀市	21	17	4	15	25	17	17	116	120	103	76	53	28	12	6	398
かほく市	14	10	2	5	9	4	12	56	51	31	33	19	17	10	10	171
津幡町	6	8	9	6	7	2	7	45	41	36	24	31	22	13	7	174
内灘町	10	7	3	4	1	2	6	33	19	25	14	11	17	3	0	89
能美(広)	23	7	11	6	18	15	4	84								
能美市									28	17	10	11	10	5	2	83
川北町									4	10	1	1	3	2	5	26
羽咋郡市(広)	29	15	19	9	5	10	22	109								
羽咋市									56	29	20	27	24	6	4	166
志賀町									65	64	60	53	36	15	2	295
宝達志水町									27	32	31	10	15	13	12	140
白山野々市(広)	36	24	21	30	34	12	51	208								
白山市									152	108	103	68	44	33	25	533
野々市市									43	25	20	11	8	2	2	111
奥能登(広)	54	33	17	16	37	13	18	188								
輪島市									77	76	57	72	49	36	51	418
珠洲市									46	55	36	27	33	28	21	246
穴水町									30	31	31	10	24	25	9	160
能登町									52	64	65	37	39	21	17	295
合 計	341	254	139	141	218	141	300	1,534	1,328	1,179	916	700	575	337	264	5,299

7表 年令別消防団員数（平成28年4月1日現在）

年令別 市町名	20才未満	20才	22才	24才	26才	28才	30才	32才	34才	36才	38才	40才	42才	44才	46才	48才	50才	51才	52才	53才	54才	55才	56才	57才	58才	59才	60才以上	合計	平均年齢
	21才	23才	25才	27才	29才	31才	33才	35才	37才	39才	41才	43才	45才	47才	49才														
金沢市	2	17	17	24	40	36	68	57	78	75	84	112	95	79	67	75	26	25	15	18	18	14	8	12	8	4	27	1,101	40.4
七尾市	1	2	7	5	12	18	24	28	19	34	27	24	22	16	23	11	7	11	4	6	12	6	5	12	10	1	54	401	43.8
中能登町				3	8	1	4	5	5	11	5	4	6	5	4	2	5	5	2	3					1	2	8	89	42.1
小松市			1	6	7	10	13	22	18	26	27	38	41	30	30	24	8	20	9	11	13	7	8	9	5	1	19	403	43.7
加賀市	3	4	5	10	18	21	26	29	31	38	33	36	25	28	20	22	3	7	9	5	2	5	7	5	2	1	3	398	38.8
かほく市		2	7	4	10	4	4	15	13	11	12	13	13	12	6	12	5	7	2	5	1	1	1	2	3	2	4	171	40.1
津幡町		4	3	1	6	8	13	7	7	15	9	12	20	10	4	11	4	5	9	4	1	1	2	3	3	4	8	174	41.8
内灘町				6	8	3	5	10	9	6	3	6	10	10	8	1	2					1	1					89	37.2
能美(広)																													
能美市			1	2	5	9	3	7	5	4	4	7	5	6	1	6	2	2	1	4		3		1	1	1	3	83	40.3
川北町						2	1	2			2	3	2	4	1	1		1		1	1					2	3	26	45.3
羽咋郡市(広)																													
羽咋市		1			5	3	6	6	9	15	13	16	11	9	13	6	5	8	3	3	8	6	4		3	2	11	166	44.2
志賀町		2	16	12	17	11	18	15	26	23	26	21	41	21	16	16	3	4	1	2	1			1			2	295	37.4
宝達志水町			3	5	9	2	3	10	9	16	9	7	14	8	10	8	1	2	4		4	3	2	5		1	5	140	41.1
白山野々市(広)																													
白山市	1	1	13	8	11	13	24	38	30	29	44	50	44	39	30	44	15	19	17	10	11	7	7	7	5	3	13	533	41.9
野々市市	1			1	5	2	3	4	9	11	6	6	11	7	10	13	2	1	2	3	4	4		2			4	111	42.6
奥能登(広)																													
輪島市		2	7	1	8	10	24	22	21	33	36	20	24	19	30	20	6	5	9	13	11	17	5	13	12	1	49	418	44.9
珠洲市	2	4	2	6	7	6	11	10	22	18	14	12	12	12	25	11	5	9	6	2	4	10	4	2	4	7	19	246	43.0
穴水町				2	7	6	5	5	5	5	16	9	12	10	10	5	4	8	2	6	2	2	1	8	1	5	24	160	46.1
能登町	1	3	2	14	4	8	18	18	15	17	23	22	19	11	29	16	9	1	5	10	4	9	4	5	4	5	19	295	42.4
合計	11	42	84	110	187	173	273	310	331	387	393	418	427	336	337	304	112	140	100	106	97	97	58	87	62	42	275	5,299	41.7

8表 消防団員の職業構成及び就業形態別状況表（平成28年4月1日現在）

区分 市町名	職業構成															就業形態				合 計		
	農 業	林 業	漁 業	鉱 業	建 設 業	製 造 業	電 気 ・ ガ ス	運 輸 ・ 通 信	卸 売 ・ 小 売	金 融 ・ 保 険	不 動 産	サ ー ビ ス 業	公務員			日 グ 本 ル 郵 政 プ 他	そ の 他	被 用 者	自 営 業		家 族 従 業 者	そ の 他
													国 家 公 務 員	地 方 公 務 員	準 公 務 員							
金沢市	20	8			275	190	34	59	130	13	8	206	1	41	41	10	62	754	257	56	34	1,101
七尾市	21	3	29	1	70	56	44	21	28			72		24	13	2	11	271	102	15	13	401
中能登町	2				9	17	7	6	5			19		15	8	3	1	73	13	2	1	89
小松市	14	1		1	80	121	13	10	30	2		69		13	19	1	27	245	109	45	4	403
加賀市	19	4	2		67	166	3	14	37	5		53		9	11	1	2	279	54	45	20	398
かほく市	2	3			36	57	7	15	11	3	1	19		7	9	2	9	120	37	11	3	171
津幡町	6				21	56	5	9	11	1		30	1	2	14	1	11	140	19	11	4	174
内灘町		1	2		35	13	10	6	4		1	16						60	24	5		89
能美(広)																						
能美市	1				9	34	6		4			8		15	3			50	22		11	83
川北町	2			1	2	8	3	1				3		1	3		4	20	1	1	4	26
羽咋郡市(広)																						
羽咋市	8				14	41	6	3	8	2		14		13	18		34	132	6	8	20	166
志賀町	1		3	1	51	78	24	8	10	1		44		41	27	5	6	262	8	22	3	295
宝達志水町	7	1		1	23	22	3	2	4	2		11		34	29	1		112	1	23	4	140
白山野々市(広)																						
白山市	14				56	87	7	7	33	1	2	248	1	33	4	3	43	393	75	22	43	533
野々市市	2				17	24	10	3	10	2		27		10	1	1	8	81	16	10	4	111
奥能登(広)																						
輪島市	12	11	13	4	95	74	7	13	28	2		85		20	23	11	23	303	77	13	25	418
珠洲市	12	1	4		41	21	6	7	45			36		45	19		7	175	56	1	14	246
穴水町	6	2			42	26	5	7	8	2		7		11	7	3	33	113	33	9	5	160
能登町	17	12	6	1	74	53	1	12	31	1	1	45		16	18	5	5	211	59	16	9	295
合 計	166	47	59	10	1,017	1,144	201	203	437	37	13	1,012	3	350	267	49	286	3,794	969	315	221	5,299

9表 平成27年度中の消防団員の退職・新任状況

在職 年数別 市町名	退職消防団員数													退職 団員 数計 ア+イ+ロ +ヘ+オ	新任消防団員数の年令別内訳							うち 41才 以上の 再入 団員 数	新任 団員 数			
	退職事由						在職年数						21才 未満		21才 25才	26才 30才	31才 35才	36才 40才	41才 45才	46才 50才	51才 以上					
	自己都合ア	定年等イ	傷病ウ	公務 その他	死亡エ	公務 その他	整理 統合オ	5年 未満	5年 以上 10年 未満	10年 以上 15年 未満	15年 以上 20年 未満	20年 以上 25年 未満												25年 以上 30年 未満	30年 以上	
金沢市	78	8			1	1		27	17	6	7	6	13	11	87	8	16	18	17	17	2	1				79
七尾市	16				1	1		8	1	1		2	2	3	17	1	4	3	11	4	1		2	1		26
中能登町	2				1	1		1				1	1	3		1	1									2
小松市	20				2	2		4	4	3	3	5	2	1	22		3	7	9	4	2	2	1			28
加賀市	34							8	5	7	3	4	7		34	1	5	6	6	9	1	1				29
かほく市	15	2						2	4	6		1	2	2	17		1	1	1		1					4
津幡町	7										1	1	3	2	7	1	2	1	2	1	1					8
内灘町																	2	2								4
能美(広)																										
能美市	5									1	3			1	5		1	2	3		2					8
川北町	2							1						1	2											
羽咋郡市(広)																										
羽咋市	13							7	1	2		1	1	1	13		1	3	2	5	3	1		1		15
志賀町	16							3		5	2	2	4		16	1	7	3	1	1						13
宝達志水町	7							1		1			2	3	7		4	1	1							6
白山野々市(広)																										
白山市	55							13	6	14	5	7	2	8	55	2	5	2	2	2	3	1	1			18
野々市市	14							6	3	1	1			3	14			1	2		2	1		1		6
奥能登(広)																										
輪島市	27				1	1		6	3	4	4	3	3	5	28	1	2	4	5	1	4	2	10	8		29
珠洲市	12							1	3	1		1	2	4	12	4	2	4	1		1					12
穴水町	6							1	1		1	2		1	6			1	2	1	3		1			8
能登町	12							2	3	1	3	1	1	1	12	1	2	1	2				3	3		9
合計	341	10			6	6		91	51	53	33	36	45	48	357	20	58	61	67	45	26	9	18	14		304

10表 平成27年中の消防吏員及び消防団員の公務による死傷者数

区分 市町名	消 防 吏 員															消 防 団 員																	
	火災		救急業務		救助活動		風水害等災害		演習訓練等		特別警戒		捜索		その他		合計		火災		風水害等災害		演習訓練等		特別警戒		捜索		その他		合計		
	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	
金沢市									1								1																1
七尾市															1			1															
中能登町																								1									1
小松市				2														2															
加賀市											1							1					1										1
かほく市																																	
津幡町																																	
内灘町																																	
能美(広)				1							1							2															
能美市																								1									1
川北町																																	
羽咋郡市(広)																																	
羽咋市																																	
志賀町																																	
宝達志水町																																	
白山野々市(広)											2							2															
白山市																								3							1		4
野々市市																																	
奥能登(広)											1					1		2															
輪島市																																	
珠洲市																																	
穴水町																																	
能登町																																	
合 計				3							6					2		11						7							1		8

11表 平成27年中の消防吏員の出動状況

区分 市町名	火 災		救急業務		救助活動		風水害等 の 災 害		演習訓練		広報・指導		警防調査	
	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数
金沢市	80	2,682	17,245	48,382	210	1,859	59	251	4,710	17,382	517	1,597	1,164	4,919
七尾市	58	347	2,945	9,019	53	315	6	33	35	216	198	1,464	1,056	4,301
中能登町														
小松市	14	454	3,769	12,139	52	750	3	10	233	682	27	87	76	279
加賀市	13	276	3,060	9,180	48	168	2	10	1,110	6,188	683	3,372	392	1,174
かほく市	1	37	1,073	3,219	14	114	3	10	137	534	152	521	101	306
津幡町	7	146	977	2,931	9	76	1	5	7	99	9	11		
内灘町	5	45	631	2,002	10	78	2	11	154	684	57	200	67	244
能美(広)	39	208	1,576	4,748	20	70	2	2	228	695	120	260	119	345
能美市 川北町														
羽咋郡市(広)	19	205	1,965	5,901	22	193	1	3	30	409	640	2,783	401	1,290
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山野々市(広)	25	340	5,258	19,780	72	645	1	3	1,828	7,807	790	3,003	626	2,136
白山市 野々市市														
奥能登(広)	41	775	2,771	8,737	76	250	8	18	67	452	187	509	144	340
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	302	5,515	41,270	126,038	586	4,518	88	356	8,539	35,148	3,380	13,807	4,146	15,334

区分 市町名	火災原因調査		特別警戒		捜 索		予防査察		誤報・誤認 ・いたづら等		そ の 他		合 計	
	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数
金沢市	86	218	64	265	3	10	4,253	11,030	254	801	9,165	27,140	37,810	116,536
七尾市	21	159	40	162	8	43	100	450	10	57	321	1,246	4,851	17,812
中能登町														
小松市	25	79	84	310	1	10	343	973	13	83	2,279	6,770	6,919	22,626
加賀市	6	29	57	158			248	563	12	46	30	99	5,661	21,263
かほく市			77	205			119	399	1		182	628	1,860	5,973
津幡町	7	60	1	4	2	25	135	271			24	135	1,179	3,763
内灘町			7	38	1	4	77	247	10	61	966	2,179	1,987	5,793
能美(広)	12	50	12	36	5	12	237	695	6	23	698	2,106	3,074	9,250
能美市 川北町														
羽咋郡市(広)	30	151	33	126	7	37	736	2,273	2	7	410	1,345	4,296	14,723
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山野々市(広)	21	116	4	12	1	3	1,250	4,154			2,748	7,882	12,624	45,881
白山市 野々市市														
奥能登(広)	36	154	36	103	52	234	546	1,126	7	35	472	1,152	4,443	13,885
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	244	1,016	415	1,419	80	378	8,044	22,181	315	1,113	17,295	50,682	84,704	277,505

12表 平成27年中の消防団員の出動状況

区分 市町名	火 災		救急業務		救助活動		風水害等 の 災 害		演習訓練		広報・指導		警防調査	
	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数
金沢市	80	1,495			64	692	25	275	42	4,176	91	1,753		
七尾市	18	258							30	991	10	27		
中能登町	4	118							7	420	4	29		
小松市	14	952					1	1	72	3,194	23	221		
加賀市	7	110							93	6,098	25	205		
かほく市	1	80					2	19	3	225				
津幡町	5	140							4	138	9	16	20	100
内灘町	2	80							126	3,284	12	82	5	58
能美(広)														
能美市	12	151							9	444				
川北町	2	34							57	933	12	87		
羽咋郡市(広)														
羽咋市	2	64							13	674	2	8		
志賀町	7	319							26	3,244	25	1,795		
宝達志水町	4	121							17	822				
白山野々市(広)														
白山市	14	392					1	10	7	1,450	9	1,010		
野々市市	10	239					1	6	78	2,521	2	87		
奥能登(広)														
輪島市	12	279							4	277	3	748		
珠洲市	10	359							456	6,717	335	1,302	39	183
穴水町	5	114							35	1,927				
能登町	9	234							5	454	60	316		
合 計	218	5,539			64	692	30	311	1,084	37,989	622	7,686	64	341

区分 市町名	火災原因調査		特別警戒		捜 索		予防査察		誤報・誤認 ・いたづら等		そ の 他		合 計	
	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数
金沢市			4	87	2	27					486	11,675	794	20,180
七尾市			16	96	3	42			3	48			80	1,462
中能登町			3	83					1	2			19	652
小松市			3	13	1	14			1	52	191	4,298	306	8,745
加賀市			45	2,631	2	3					29	966	201	10,013
かほく市											7	175	13	499
津幡町			28	124									66	518
内灘町			6	90					1	41	29	426	181	4,061
能美(広)														
能美市			3	84	4	68					1	17	29	764
川北町			4	17							1	24	76	1,095
羽咋郡市(広)														
羽咋市			6	64					1	12			24	822
志賀町					1	10							59	5,368
宝達志水町			46	230									67	1,173
白山野々市(広)														
白山市					6	183							37	3,045
野々市市			13	260	1	29			2	30	87	806	194	3,978
奥能登(広)														
輪島市			19	125	3	40					58	4,699	99	6,168
珠洲市			4	23	6	75			1	23	4	31	855	8,713
穴水町			17	263	3	61					61	1,270	121	3,635
能登町			12	357	3	47					30	2,415	119	3,823
合 計			229	4,547	35	599			10	208	984	26,802	3,340	84,714

(2) 石川県消防広域応援協定

消防組織法（昭和22年12月23日法律226号）第39条の規定により、石川県域内で大規模又は特殊な災害が発生した場合における消防の広域的な応援を行うため、平成3年8月1日付けで石川県と41市町村並びに能美郡広域事務組合、七尾鹿島広域圏事務組合、羽咋郡市広域圏事務組合、松任石川広域事務組合、河北広域消防事務組合及び奥能登広域圏事務組合で応援協定の締結を行った。

(3) 消防施設

消防機械器具、消防水利及び火災通報装置等の消防施設は、毎年整備強化されてきているが、産業経済の発展、生活様式の多様化等、消防をとりまく諸条件の変化や増大する各種災害に十分に対応するためには、今後とも消防施設の強化及び近代化を推進しなければならない。

県内の消防施設の現況は13～19表のとおりである。

13表 消防ポンプ自動車等の保有状況の推移（各年4月1日現在）

保有機関	区分	普通消防ポンプ自動車	水槽付消防ポンプ自動車	はしご付消防ポンプ自動車	屈折はしご付消防ポンプ自動車	大型高所放水車	泡原液搬送車	化学消防自動車	救急自動車	指揮車	救助工作車	小型動力ポンプ付積載車	小型動力ポンプ	排煙高発泡車	その他
		年													
消防本部・署保有	平成19年	63	24	11	3	1	1	14	55	25	13	5	31	1	56
	平成20年	62	23	11	3	1	1	14	55	26	14	6	30	1	55
	平成21年	62	23	11	2	1	1	14	56	27	13	7	30	1	56
	平成22年	61	23	11	2	1	1	14	56	27	13	9	30	1	59
	平成23年	61	23	11	2	1	1	14	56	27	12	10	32	1	59
	平成24年	61	22	11	2	1	1	14	58	22	13	9	12	1	65
	平成25年	60	22	11	2	1	1	14	58	22	13	8	12	1	71
	平成26年	59	23	11	2	1	1	14	58	23	13	6	8	1	70
	平成27年	58	23	11	2	1	1	14	59	22	12	6	7	1	70
平成28年	59	23	11	2	1	1	14	59	22	12	5	7	1	71	
消防団保有	平成19年	254								6		62	146		11
	平成20年	254								5		61	146		14
	平成21年	255								5		64	145		13
	平成22年	255								5		65	148		15
	平成23年	255								5		44	144		25
	平成24年	254								5		40	144		25
	平成25年	253								5		39	164		24
	平成26年	251								5		39	164		27
	平成27年	253								5		38	137		28
平成28年	252								5		22	135		17	

14表 消防水利の整備状況の推移（各年4月1日現在）

区分 年	消 火 栓		防 火 水 槽			井 戸 (ヶ所)	河 川 ・ 溝 等 (ヶ所)	海 ・ 湖 (ヶ所)	プ ー ル (ヶ所)	濠 ・ 池 等 (ヶ所)	下 水 道 (ヶ所)	そ の 他 (ヶ所)
	公 設 (ヶ所)	私 設 (ヶ所)	100m ³ 以上 (槽)	40 m ³ 以上 100m ³ 未 満 (槽)	20 m ³ 以上 40 m ³ 未 満 (槽)							
平成19年	21,920	78	125	3,931	404	5	284	238	247	195		25
平成20年	22,447	72	125	4,260	375	6	285	250	239	180		25
平成21年	22,581	71	114	4,286	406	5	284	250	235	180		29
平成22年	22,708	71	117	4,382	368	5	284	250	233	180		34
平成23年	22,813	71	121	4,422	372	5	284	250	232	181		39
平成24年	22,878	337	118	4,473	369	5	284	250	229	181		39
平成25年	23,386	337	132	4,495	359	5	263	174	201	140		32
平成26年	23,455	961	129	4,536	355	5	262	174	199	139		34
平成27年	23,922	307	124	4,558	353	5	262	174	189	139		34
平成28年	24,247	957	130	4,581	358	5	262	174	186	139		34

15表 消防救急業務用無線局の配備状況の推移（各年4月1日現在）

区分 年	固 定 局			基地局及び携帯基地局						移動局		テ レ ビ 監 視 装 置 (基)	望 楼 (基)	火 災 報 知 専 用 電 話 (回線)	消 防 電 話 (回線)	救 急 指 令 装 置 (回線)
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	電 波 の 数 (波)	基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)	共通波		その他		基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)					
						全 国 (波)	県 内 (波)	単 信 (波)	複 信 (波)							
平成19年	2	106	13	53		12	11	23	6	834	24	2		198	55	13
平成20年	2	106	13	53		16	11	21	5	834	22	2		159	54	12
平成21年	2	116	13	53		16	11	21	6	833	22	2		158	46	12
平成22年	2	106	13	53		16	11	23	6	833	22	2		142	44	12
平成23年	2	106	13	54		19	11	21	6	801	32	2		148	41	11
平成24年	2	107	13	54		18	11	23	6	801	32	2		149	41	11
平成25年	2	106	13	53		18	11	23	6	806	32	2		139	36	11
平成26年	5	49	11	49		17	10	21	5	890	73	2		163	38	11
平成27年	7	49	11	52		16	9	18	4	1202	0	2		164	37	12
平成28年	7	34	5	53		7	3	6	1	1267	30	2		143	37	20

16表 消防ポンプ自動車等の現有数（平成28年4月1日現在）

区分 市町名	消防本部・署現有数(台)														
	ポ ン プ 通 車 防	ボ ン プ 槽 付 自 動 車 防	はしご付消防ポンプ自動車				自 動 ボ ン プ 付	屈 折 は し ご	放 大 型 水 高 車 所	合 計	泡 原 液 搬 送 車	化学消防車		救 急 自 動 車	救 急 う ち 高 規 格 自 動 車
			18m 以下	24m	30m	38m 以上						泡 消 火 型	粉 末 型		
金沢市	15	2			2	1		1	21	1	3		11	11	
七尾市	7	1				1	1		10		1		6	6	
中能登町															
小松市	5	3	1		1				10			1	4	4	
加賀市	5	3			1				9		1		4	4	
かほく市	2	2							4				2	2	
津幡町	1	1			1				3				2	2	
内灘町	1	1							2				2	2	
能美(広)	1	3							4			1	4	4	
能美市															
川北町															
羽咋郡市(広)	5	1	1		1				8		3		5	5	
羽咋市															
志賀町															
宝達志水町															
白山野々市(広)	8	1			1		1		11		3		8	8	
白山市															
野々市市															
奥能登(広)	9	5							14		1		11	11	
輪島市															
珠洲市															
穴水町															
能登町															
合 計	59	23	2		7	2	2	1	96	1	12	2	59	59	

区分 市町名	消防本部・署現有数(台)								消防団現有数(台)				
	指 揮 車	林 野 工 作 車	電 源 照 明 車	救 助 工 作 車	ボ ン プ 積 載 車 力	ボ ン プ 型 積 載 車 力	排 煙 高 発 泡 車	消 防 の 他 の 自 動 車	ポ ン プ 通 車 防	ボ ン プ 槽 付 自 動 車 防	ボ ン プ 積 載 車 力	ボ ン プ 型 積 載 車 力	消 防 の 他 の 自 動 車
金沢市	4		1	2			1	15	52			52	
七尾市	3		1	1				3	21		1	16	
中能登町									5			4	
小松市	2			1	1	2		4	18			18	
加賀市	1			1				11	23				5
かほく市	1			1	1			1	9				
津幡町	1			1				3	10				
内灘町	1			1				2	4			1	
能美(広)	1			1	1			2					
能美市									3				
川北町									1			2	
羽咋郡市(広)	1			1				6					
羽咋市									5		1		2
志賀町									16				1
宝達志水町									6		1		
白山野々市(広)	3			1		5		7					
白山市									25		9	1	3
野々市市									4		5	3	1
奥能登(広)	4	3		1	3			10					
輪島市									17		2	33	
珠洲市									11		1		2
穴水町									7		1	7	1
能登町									16		1		2
合 計	22	3	2	12	6	7	1	64	253		22	137	17

17表 消防水利の現況（平成28年4月1日現在）

種別 市町名	消 火 栓			防 火 水 槽 及 び 井 戸										
	公 設 (ヶ所)	私 設 (ヶ所)	小 計 (A) (ヶ所)	公 設 (B)				井 戸 (ヶ所)	私 設 (C)				井 戸 (ヶ所)	
				防 火 水 槽					防 火 水 槽					
				100m ³ 以 上 (槽)	60m ³ ～100m ³ 未 満 (槽)	40m ³ ～60m ³ 未 満 (槽)	20m ³ ～40m ³ 未 満 (槽)		100m ³ 以 上 (槽)	60m ³ ～100m ³ 未 満 (槽)	40m ³ ～60m ³ 未 満 (槽)	20m ³ ～40m ³ 未 満 (槽)		
金沢市	10,212	237	10,449	31	30	451	7		1	4	32	5		
七尾市	1,027		1,027	1	6	317	31		3	3	31	5		
中能登町	361		361	6	7	72	27		3		10	3		
小松市	2,429	63	2,492	5	12	324	11		14	35	84	15		
加賀市	906		906	4	8	387	26				37	4		
かほく市	848		848	10	31	137	11			1	10			
津幡町	434		434	6	5	170			2	3	11			
内灘町	563	7	570	7	13	61	3		1	2	5			
能美(広)														
能美市	1,243		1,243	2	20	177	1							
川北町						63								
羽咋郡市(広)														
羽咋市	449		449	5	3	46	8		6	3	11	4		
志賀町	555		555	7	48	322	30							
宝達志水町	276		276		13	72	51		3	2	15			
白山野々市(広)														
白山市	2,422		2,422	8	51	367	87	5	1	2	13	4		
野々市市	1,387		1,387			32								
奥能登(広)														
輪島市	359		359	3	11	419	3				10			
珠洲市	304		304		3	261	9				6			
穴水町	306		306	1	2	84	8				1			
能登町	166	650	816		4	221	6							
合 計	24,247	957	25,204	96	267	3,983	319	5	34	55	276	40		

種別 市町名	防 火 水 槽 及 び 井 戸					そ の 他							合 計 (A)+(D) +(E)
	計(D) ((B)+(C))					河 川 ・ 溝 等 (ヶ所)	海 湖 (ヶ所)	ブ ル (ヶ所)	濠 池 等 (ヶ所)	下 水 道 (ヶ所)	そ の 他 (ヶ所)	小 計 (E) (ヶ所)	
	防 火 水 槽				井 戸 (ヶ所)								
	100m ³ 以 上 (槽)	60m ³ ～100m ³ 未 満 (槽)	40m ³ ～60m ³ 未 満 (槽)	20m ³ ～40m ³ 未 満 (槽)									
金沢市	32	34	483	12			98	78			176	11,186	
七尾市	4	9	348	36		54	103	19	1		177	1,601	
中能登町	9	7	82	30		4		5	11		20	509	
小松市	19	47	408	26		4			11		15	3,007	
加賀市	4	8	424	30		2	4		30		36	1,408	
かほく市	10	32	147	11		3		6	2		11	1,059	
津幡町	8	8	181									631	
内灘町	8	15	66	3				7			7	669	
能美(広)													
能美市	2	20	177	1				4			4	1,447	
川北町			63					3			3	66	
羽咋郡市(広)													
羽咋市	11	6	57	12		5	1	9	2		2	554	
志賀町	7	48	322	30							5	967	
宝達志水町	3	15	87	51				6	1		7	439	
白山野々市(広)													
白山市	9	53	380	91	5	162		11			2	3,135	
野々市市			32					7			2	1,428	
奥能登(広)													
輪島市	3	11	429	3		3	10	2	2		17	822	
珠洲市		3	267	9				3			3	586	
穴水町	1	2	85	8		13	6	3			22	424	
能登町		4	221	6		12	50	3	1		23	1,136	
合 計	130	322	4,259	359	5	262	174	186	139		34	31,074	

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成28年4月1日現在）

種別 市町名	消 防 救 急 業 務 用 無 線										
	固 定 局			基 地 局 及 び 携 帯 基 地 局					移 動 局		
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	電波 の 数	基 地 (局)	携 帯 (局)	共 通 波		そ の 他		移 陸 動 局 上 (局)	携 帯 (局)
						全 国 (波)	県 内 (波)	単 信 (波)	復 信 (波)		
金沢市				6						259	
七尾市				6						111	
中能登町											
小松市		2		2						26	30
加賀市	2	1	2	2		3	1	2	1	138	
かほく市				1						41	
津幡町				1						26	
内灘町				2						24	
能美(広)		1	1	4		1	1	1		42	
能美市											
川北町											
羽咋郡市(広)				2						82	
羽咋市											
志賀町											
宝達志水町											
白山野々市(広)		1	1	6				1		170	
白山市											
野々市市											
奥能登(広)	5	29	1	21		3	1	2		348	
輪島市											
珠洲市											
穴水町											
能登町											
合 計	7	34	5	53		7	3	6	1	1,267	30

種別 市町名	火 災 通 報 施 設 等									
	火災報知器		装 監 テ レ 置 視 ビ (基)	望 楼	電 話				救急指令装置	
	受 信 機 (基)	発 信 機 (基)			小 計 (回線)	専 火 用 災 電 報 話 知 (回線)	消 防 電 話 (回線)	加 入 電 話 (回線)	専 用 (回線)	装 消 防 指 令 併 用 令
	金沢市			2		148	20	16	112	
七尾市					51	8	7	36		1
中能登町										
小松市					52	12	4	36		1
加賀市					133	19	10	104		
かほく市					10			10		
津幡町					18			18		
内灘町					11			11		
能美(広)					17	12		5		
能美市										
川北町										
羽咋郡市(広)					64	46		18		1
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山野々市(広)					34	14		20		
白山市										
野々市市										
奥能登(広)					49	12		37		8
輪島市										
珠洲市										
穴水町										
能登町										
合 計			2		587	143	37	407		20

19表 化学消火薬剤備蓄状況（平成28年4月1日現在）

区分 市町名	化学消火薬剤種別				
	たん白系		合成界面 活性剤(k1)	水成膜泡 消火薬剤(k1)	水溶性液体用泡消 火薬剤(耐アルコー ル用)(k1)
	3%型(k1)	6%型(k1)			
金沢市	5.95		5.27	64.94	0.08
七尾市			0.80	2.14	0.20
中能登町			0.16	0.22	
小松市			2.10	2.50	
加賀市			0.42	1.70	0.40
かほく市			0.88		
津幡町			0.14	2.76	
内灘町			0.28	1.00	
能美(広)	0.30		1.40	1.08	
能美市					
川北町					
羽咋郡市(広)	0.05	0.08	0.22	0.32	
羽咋市					
志賀町					
宝達志水町					
白山野々市(広)			0.56	2.28	2.18
白山市					
野々市市					
奥能登(広)	0.28	0.08	1.34	0.79	
輪島市			0.59	0.36	
珠洲市					
穴水町					
能登町				1.20	
合計	6.58	0.16	14.16	81.29	2.86

区分 市町名	化学消火薬剤種別				合計	
	粉末(kg)				粉末以外(k1)	粉末(kg)
	第1種粉末	第2種粉末	第3種粉末	第4種粉末		
金沢市					76.24	
七尾市					3.14	
中能登町					0.38	
小松市			300.00		4.60	300.00
加賀市					2.52	
かほく市					0.88	
津幡町					2.90	
内灘町					1.28	
能美(広)			120.00		2.78	120.00
能美市						
川北町						
羽咋郡市(広)					0.67	
羽咋市						
志賀町						
宝達志水町						
白山野々市(広)					5.02	
白山市						
野々市市						
奥能登(広)					2.49	
輪島市					0.95	
珠洲市						
穴水町						
能登町					1.20	
合計			420.00		105.05	420.00

(4) 消防財政

昭和23年3月に消防組織法（昭和22年12月23日法律第226号）が施行され、市町村は、地方自治法の本旨に基づき、当該市町村の区域における消防を十分果たすべき責任を有している。

したがって、消防財政といえ、市町村の消防財政が中心となり、市町村の消防費の内容やその財源内訳が主として論じられる。

消防の任務の主なものは、火災の警戒、鎮圧等の消火活動をはじめ予防行政としての火災予防広報、予防査察、建築確認の同意、防火管理の指導、危険物の規制、プロパンガスの規制への関与、消防設備の設置規制、救急・救助業務等となっているが、これら消防の任務は時代の推移とともに質的、量的に増大している。市町がその任務を十分に果たすためには、近代消防遂行に適合した消防施設の整備と人員の確保を図ることができるよう財源の拡充、強化を図ってゆく必要がある。

ア 消防費の決算状況（性質別）

平成26年度の市町の消防費決算状況は、20表のとおりで消防費歳出決算額は276億3343万円となっている。

20表 過去10年の性質別消防費歳出決算額等の推移

（単位：千円）

区分 年度	消 防 費 の 内 訳						合 計
	人 件 費	物 件 費	維補 修 持費	補 助 費 等	普事 通業 建 設費	そ の 他	
平成17年度	11,510,251	1,492,688	56,849	6,684,733	2,909,082	56,091	22,709,694
平成18年度	11,621,364	1,469,516	100,367	6,485,245	1,993,645	384	21,670,521
平成19年度	11,097,383	1,437,179	68,615	6,616,771	1,558,896	92,569	20,871,413
平成20年度	10,849,420	1,392,592	46,457	6,473,702	1,645,944	79,668	20,487,783
平成21年度	10,684,772	1,396,942	46,472	7,599,480	2,927,166	92,667	22,747,499
平成22年度	10,392,904	1,410,031	47,126	7,939,725	4,008,331	388,547	24,186,664
平成23年度	10,433,995	1,581,930	42,898	5,256,103	2,419,436	388,459	20,122,821
平成24年度	10,419,803	1,748,782	51,693	5,523,956	5,520,497	101,537	23,366,268
平成25年度	10,238,810	1,631,405	49,849	5,960,120	7,924,762	2,825	25,807,771
平成26年度	10,668,209	1,574,760	46,903	5,854,261	9,483,976	5,325	27,633,434

イ 消防費の財源内訳

市町消防費の財源としては、一般財源と特定財源に分けられる。一般財源は、地方税、地方交付税及び地方譲与税であり、特定財源は、国庫支出金、県支出金、地方債及びその他収入である。

21表 過去10年の消防費財源内訳の推移

（単位：千円）

区分 年度	消 防 費 の 内 訳							合 計
	一財 源 般等	国支 出 庫金	県支 出 金	手使 数用 料料	諸 収 入	地 方 債	そ の 他	
平成17年度	20,256,736	262,072	62,830	34,199	218,462	1,819,000	56,395	22,709,694
平成18年度	19,955,212	340,890	23,713	32,941	202,296	858,600	70,411	21,484,063
平成19年度	19,676,074	244,805	29,388	34,546	189,834	721,800	34,474	20,930,921
平成20年度	19,263,376	83,368	42,068	32,698	282,276	766,700	17,297	20,487,783
平成21年度	20,732,989	181,889	7,576	23,168	467,039	1,315,400	19,438	22,747,499
平成22年度	21,121,020	320,527	64,999	20,166	300,761	2,272,600	86,591	24,186,664
平成23年度	18,471,850	398,919	30,091	21,234	268,975	859,900	71,852	20,122,821
平成24年度	17,945,471	440,408	27,509	32,045	257,822	4,320,615	342,398	23,366,268
平成25年度	17,651,948	776,849	378,264	32,355	272,764	3,823,322	668,038	23,603,540
平成26年度	18,127,619	869,713	436,095	28,073	434,175	5,604,100	575,334	26,075,109

22表 平成26年度市町消防費性質別歳出決算額表(合計)

(単位:千円)

区分 市町名	人件費		物件費	補修費	補助費	補助費		普通建設事業費					
	費(ア)	うち職員給				負担組合金	負担水道金	補助事業費					
								入機 械器 具 費購	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助 小 事 計業	
金沢市	3,276,493	2,620,877	417,612	8,556	213,677		80,072				11,615		11,615
七尾市	924,718	755,420	193,874	9,128	43,797	9,469					10,772	73,386	84,158
中能登町	3,598		7,749		245,412	2,128	6,720					153,460	153,460
小松市	915,209	733,272	117,967	4,489	52,803	68		29,473	343,388	32,000			404,861
加賀市	756,547	628,214	80,788	2,982	46,181	9,051	15,662					169,291	169,291
かほく市	362,529	188,362	50,090	600	43,134	4,201	1,030					2,214	2,214
津幡町	284,689	229,766	64,946	960	21,754	4,022	7,409				11,070		11,070
内灘町	185,023	154,005	31,289	1,240	30,086	2,021	3,071			390,727		785,793	1,176,520
能美(広)	448,913	372,897	35,313		7,354			29,862					29,862
能美市	6,354		36,388	797	479,124	463,701						195,021	195,021
川北町	2,713	119	5,650		89,328	84,210				8,532			8,532
羽咋郡市(広)	637,702	526,297	46,906	40	11,982	11,982		51,478					51,478
羽咋市	4,683		10,444	692	320,299	313,846	900						
志賀町	17,448		29,195	2,500	362,699	345,747	7,119					121,085	121,085
宝達志水町	4,106		10,574	198	210,377	205,822	1,342					179,366	179,366
白山野々市(広)	1,373,374	1,116,233	129,017	679	15,950								
白山市	75,077	38,658	55,039	6,245	1,296,880	1,268,493						10,916	10,916
野々市市	5,436		29,623	1,203	525,855	510,324	7,581						
奥能登(広)	1,344,448	901,906	69,970	30	12,569	857		288,405					288,405
輪島市	9,799		42,006	1,465	693,459	667,246	8,441				18,514	137,716	156,230
珠洲市	5,889		25,950	3,048	432,393	417,250					27,508		27,508
穴水町	3,182		20,208	1,017	213,253	211,677					20,035		20,035
能登町	20,279	11,507	64,162	1,034	485,895	464,413	21,011					13,964	13,964
合計	10,668,209	8,277,533	1,574,760	46,903	5,854,261	4,996,528	160,358	399,218	742,647	131,514	1,842,212	3,115,591	

区分 市町名	普通建設事業費					その他	消防費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)	
	単独事業費							その他
	購機 械器 具 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独 小 事 計業			
金沢市	226,231	859,099	30,838	298,818	1,414,986	1,426,601	5,342,939	
七尾市	104,844	90,716	20,813	86,277	302,650	386,808	1,558,325	
中能登町	3,497		9,353	5,192	18,042	171,502	428,261	
小松市	20,781	3,564	1,252	31,242	56,839	461,700	1,552,338	
加賀市	2,096	40,295		32,006	74,397	243,688	1,130,186	
かほく市	20,049	79,148	8,402		107,599	5,473	571,639	
津幡町	29,987	110,696	9,449	10,438	160,570	171,640	544,159	
内灘町				181	181	1,176,701	1,424,339	
能美(広)	26,850				26,850	56,712	548,292	
能美市	1,500		5,478	1,694	8,672	203,693	726,356	
川北町			7,511		7,511	16,043	113,734	
羽咋郡市(広)	2,004	24,576			26,580	78,058	776,688	
羽咋市	1,156	59,919		265	61,340	61,340	397,458	
志賀町	5,722		40,236		45,958	167,043	578,885	
宝達志水町	19,114			2,414	21,528	200,894	426,149	
白山野々市(広)	302,070			829,120	1,131,190	1,131,190	2,650,210	
白山市	16,055	8,595		5,069	29,719	40,635	1,473,876	
野々市市				465,583	465,583	465,583	1,027,700	
奥能登(広)	3,564	540,000		160,672	704,236	992,641	2,419,658	
輪島市	25,805		4,793	794,634	825,232	1,181,332	1,928,228	
珠洲市	15,938	26,784	11,845	376,417	430,984	458,492	928,587	
穴水町				180,872	180,872	200,907	438,567	
能登町	22,937		28,804	9,782	61,523	75,487	646,860	
合計	850,200	1,843,392	178,774	3,290,676	6,163,042	205,343	27,633,434	

23表 平成26年度市町消費性資別歳出決算額表(消防本部・署費)

(単位:千円)

区分 市町名	人 件 費 (ア)	う ち 職 員 給	物 件 費 (イ)	補 修 費 持 (ウ)	補 助 費 等 (エ)	普 通 建 設 事 業 費						
						負 う ち 担 組 金 合	負 事 う 担 業 ち 会 水 金 計 道	入 機 械 器 具 費 購	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他	費 補 助 小 事 計 業
金沢市	3,157,500	2,617,765	293,717	8,556	97,559		80,072			1,000		1,000
七尾市	910,507	755,420	113,793	6,820	10,330							
中能登町					219,483							
小松市	885,916	731,943	74,461	3,631	26,609			29,473		32,000		61,473
加賀市	741,619	628,214	49,433	2,135	20,489		15,662				158,341	158,341
かほく市	355,938	188,362	20,862	438	32,715		1,030					
津幡町	274,841	228,984	43,158	960	13,088		7,409			11,070		11,070
内灘町	180,998	154,005	23,559	1,065	26,219		3,071		390,727		785,793	1,176,520
能美(広)	448,913	372,897	35,313		7,354			29,862				29,862
能美市					461,486	461,486						
川北町					83,365	83,365						
羽咋郡市(広)	637,702	526,297	46,906	40	11,982	11,982		51,478				51,478
羽咋市					310,007	310,007						
志賀町					338,767	338,767						
宝達志水町			243		202,542	202,542						
白山野々市(広)	1,373,374	1,116,233	129,017	679	15,950							
白山市					1,254,960	1,254,960						
野々市市					507,442	507,442						
奥能登(広)	1,344,448	901,906	69,970	30	12,569		857	288,405				288,405
輪島市					657,875	657,875						
珠洲市					411,656	411,656						
穴水町			6,048		208,171	208,088				20,035		20,035
能登町	13,885	11,507	8,972	402	457,056	457,043	13					
合 計	10,325,641	8,233,533	915,452	24,756	5,387,674	4,906,070	107,257	399,218	390,727	64,105	944,134	1,798,184

区分 市町名	普 通 建 設 事 業 費					そ の 他	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	購 機 入 器 費 具	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他	費 単 独 小 事 計 業		
金沢市	149,461	764,693	12,476	31,799	958,429	959,429	4,516,761
七尾市	65,964			71,791	137,755	137,755	1,179,205
中能登町							219,483
小松市	20,781	3,564	1,252	13,385	38,982	100,455	1,091,072
加賀市	2,096	961		4,399	7,456	165,797	979,473
かほく市	5,231	79,148	8,402		92,781	92,781	502,734
津幡町	5,147	110,696	9,449	8,965	134,257	145,327	477,544
内灘町				181	181	1,176,701	1,408,542
能美(広)	26,850				26,850	56,712	548,292
能美市							461,486
川北町							83,365
羽咋郡市(広)	2,004	24,576			26,580	78,058	776,688
羽咋市							310,007
志賀町							338,767
宝達志水町							202,785
白山野々市(広)	302,070			829,120	1,131,190	1,131,190	2,650,210
白山市							1,254,960
野々市市							507,442
奥能登(広)	3,564	540,000		160,672	704,236	992,641	2,419,658
輪島市				664,812	664,812	199,870	1,522,557
珠洲市				359,103	359,103	359,103	773,574
穴水町				180,872	180,872	200,907	415,126
能登町				6,726	6,726	6,726	487,041
合 計	583,168	1,523,638	31,579	2,331,825	4,470,210	199,870	23,126,772

24表 平成26年度市町消防費性質別歳出決算額表（消防団費）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費持 (ウ)	補助費等 (エ)	負担組合 金合	負担業水 金計道	普通建設事業費					
	費 (ア)	うち職員給						補助事業費					
								機械器具購入費	施設費	施設費	その他	補助事業費	
金沢市	110,648		39,302		111,709								
七尾市	14,211		17,383	806	18,096	9,469							
中能登町	3,586				14,036	2,128							
小松市	27,899		21,622		21,414								
加賀市	14,892		28,194	847	22,322	9,051					10,950	10,950	
かほく市	6,495		17,252	145	5,471	4,201							
津幡町	9,038		12,299		6,734	4,022							
内灘町	4,025		7,730	175	3,867	2,021							
能美(広)													
能美市	6,354		4,615		10,698	2,215							
川北町	2,713	119	5,650		5,868	750							
羽咋郡市(広)													
羽咋市	4,683		4,403		5,046	3,719							
志賀町	11,062		29,195	2,500	6,980	6,980							
宝達志水町	4,100		4,233		4,373	3,230							
白山野々市(広)													
白山市	36,419		31,719	1,949	24,286	13,124					10,916	10,916	
野々市市	5,140		10,625	1,203	4,494	2,803							
奥能登(広)													
輪島市	9,761		20,290	1,465	9,371	9,371							
珠洲市	5,889		8,228		17,986	5,594							
穴水町	3,182		14,160	1,017	5,082	3,589							
能登町	6,384		39,765	632	18,893	7,370	11,052				13,964	13,964	
合計	286,481	119	316,665	10,739	316,726	89,637	11,052				35,830	35,830	

区分 市町名	普通建設事業費							その他 (カ)	消防費 (ア)+(イ)+(ウ)+(エ)+(カ)+(キ)
	単独事業費					その他 (イ)	普通建設事業小計 (カ)		
	機械器具購入費	施設費	施設費	その他	単独事業費小計				
金沢市	76,770			190	76,960		76,960		338,619
七尾市	38,880			10,858	49,738		49,738		100,234
中能登町									17,622
小松市								170	71,105
加賀市		39,334		25,430	64,764		75,714		141,969
かほく市	14,818				14,818		14,818		44,181
津幡町	24,840			589	25,429		25,429		53,500
内灘町									15,797
能美(広)									
能美市									21,667
川北町									14,231
羽咋郡市(広)									
羽咋市									14,132
志賀町									49,737
宝達志水町	19,114			2,414	21,528		21,528		34,234
白山野々市(広)									
白山市	16,055			5,069	21,124		32,040		126,413
野々市市				5,137	5,137		5,137		26,599
奥能登(広)									
輪島市	22,892			4,730	27,622		27,622		68,509
珠洲市	15,938			4,435	20,373		20,373		52,476
穴水町									23,441
能登町			28,804	1,296	30,100		44,064		109,738
合計	229,307	39,334	28,804	60,148	357,593		393,423	170	1,324,204

25表 平成26年度市町消防費性質別歳出決算額表（その他）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費持 (ウ)	補助費等 (エ)	負担組 金合	負担業 会水 計道	普通建設事業費				
	費 (ア)	うち 職員 給						補助事業費				
								入機 械器 具 費購	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助 小 事 計業
金沢市	8,345	3,112	84,593		4,409					10,615		10,615
七尾市			62,698	1,502	15,371		6,720			10,772	73,386	84,158
中能登町	12		7,749		11,893						153,460	153,460
小松市	1,394	1,329	21,884	858	4,780	68			343,388			343,388
加賀市	36		3,161		3,370							
かほく市	96		11,976	17	4,948						2,214	2,214
津幡町	810	782	9,489		1,932							
内灘町												
能美(広)												
能美市			31,773	797	6,940						195,021	195,021
川北町					95	95			8,532			8,532
羽咋郡市(広)												
羽咋市			6,041	692	5,246	120	900					
志賀町	6,386		6,098	198	3,462	50	1,342				121,085	121,085
宝達志水町	6										179,366	179,366
白山野々市(広)												
白山市	38,658	38,658	23,320	4,296	17,634	409						
野々市市	296		18,998		13,919	79	7,581					
奥能登(広)												
輪島市	38		21,716		26,213		8,441			18,514	137,716	156,230
珠洲市			17,722	3,048	2,751					27,508		27,508
穴水町												
能登町	10		15,425		9,946		9,946					
合計	56,087	43,881	342,643	11,408	149,861	821	42,049		351,920	67,409	862,248	1,281,577

区分 市町名	普通建設事業費						そ の 他 (カ)	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	単独事業費					そ の 他 (イ)		
	購機 械器 具 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独 小 事 計業			
金沢市		94,406	18,362	266,829	379,597		390,212	487,559
七尾市		90,716	20,813	3,628	115,157		199,315	278,886
中能登町	3,497		9,353	5,192	18,042		171,502	191,156
小松市				17,857	17,857		361,245	390,161
加賀市				2,177	2,177		2,177	8,744
かほく市						5,473	7,687	24,724
津幡町				884	884		884	13,115
内灘町								
能美(広)								
能美市	1,500		5,478	1,694	8,672		203,693	243,203
川北町			7,511		7,511		16,043	16,138
羽咋郡市(広)								
羽咋市	1,156	59,919		265	61,340		61,340	73,319
志賀町	5,722		40,236		45,958		167,043	190,381
宝達志水町							179,366	189,130
白山野々市(広)								
白山市		8,595			8,595		8,595	92,503
野々市市				460,446	460,446		460,446	493,659
奥能登(広)								
輪島市	2,913		4,793	125,092	132,798		289,028	337,162
珠洲市		26,784	11,845	12,879	51,508		79,016	102,537
穴水町				1,760	24,697		24,697	50,081
能登町	22,937							
合計	37,725	280,420	118,391	898,703	1,335,239	5,473	2,622,289	3,182,458

26表 消防施設等の整備に係る国庫(県費)補助実績

(単位:千円)

年度	補助金総額		消防ポンプ自動車				小型動力ポンプ				消防無線			
	国	県	国		県		国		県		国		県	
			数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金
18	86,136	6,885	1	6,550	-	-	-	-	11	2,354	-	-	-	-
19	78,877	5,960	2	4,097	-	-	-	-	10	2,335	-	-	-	-
20	62,947	4,026	-	-	-	-	-	-	9	2,202	-	-	-	-
21	159,277	5,032	-	-	-	-	-	-	4	832	-	-	-	-
22	95,749	4,748	-	-	-	-	-	-	7	1,540	-	-	-	-
23	129,143	4,933	-	-	-	-	-	-	6	1,248	-	-	-	-
24	83,266	6,597	-	-	-	-	-	-	9	1,872	-	-	-	-
25	361,646	6,326	3	32,643	-	-	-	-	8	1,748	3	220,741	-	-
26	101,587	6,228	1	13,816	-	-	-	-	4	832	-	-	-	-
27	38,079	7,833	2	18,144	-	-	-	-	5	961	-	-	-	-

年度	防火水槽				救急自動車				その他の他			
	国		県		国		県		国		県	
	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金
18	-	-	1	1,468	1	9,660	-	-	15	69,926	5	3,063
19	-	-	1	1,115	-	-	-	-	14	74,780	5	2,510
20	-	-	-	-	-	-	-	-	10	62,947	5	1,824
21	-	-	1	1,468	6	54,439	-	-	23	104,838	5	2,732
22	-	-	1	1,115	1	9,684	-	-	23	86,065	6	2,093
23	-	-	1	1,115	2	18,853	-	-	19	110,290	5	2,570
24	-	-	-	-	1	9,684	-	-	18	73,582	14	4,725
25	-	-	-	-	2	23,903	-	-	29	84,359	14	4,578
26	-	-	2	2,936	1	9,961	-	-	22	77,810	8	2,460
27	-	-	2	2,936	1	9,961	-	-	3	9,974	12	3,936

備考

1 「その他」の内訳

(1) 平成18年度国庫は、耐震性貯水槽2団体(24,121千円)、水槽付消防ポンプ自動車1団体(10,285千円)、化学消防ポンプ自動車2団体(32,801千円)、高度救命処置用資機材1団体(2,719千円)

(2) 平成19年度国庫は、耐震性貯水槽1団体(31,532千円)、消防ポンプ自動車1団体(7,515千円)、はしご付消防ポンプ自動車1団体(33,450千円)、高度救助用資機材1団体(2,283千円)

(3) 平成20年度国庫は、耐震性貯水槽1団体(7,748千円)、救助工車(救助用資機材含む)2団体(49,582千円)、高度救助用資機材1団体(3,622千円)、テロ対策用特殊救助資機材1団体(1,995千円)

(4) 平成21年度国庫は、耐震性貯水槽3団体(35,094千円)、災害対応特殊はしご付消防ポンプ自動車1団体(49,194千円)、災害対応特殊消防ポンプ自動車1団体(7,515千円)、高度救助用資機材5団体(13,035千円)

(5) 平成22年度国庫は、耐震性貯水槽5団体(46,278千円)、災害対応特殊消防ポンプ車1団体(22,102千円)、災害対応特殊化学消防ポンプ自動車1団体(15,262千円)、高度救命処置用資機材1団体(2,423千円)

(6) 平成23年度国庫は、耐震性貯水槽3団体(15,708千円)、災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車2団体(19,592千円)、災害対応特殊化学消防ポンプ自動車1団体(34,027千円)、救助工作車1団体(11,503千円)、救助用資機材1団体(13,117千円)、高度救命処置用資機材2団体(4,313千円)、消防団安全対策設備6団体(12,030千円)

(7) 平成24年度国庫は、耐震性貯水槽6団体(36,652千円)、災害対応特殊泡原液搬送車1団体(10,137千円)、救助工作車1団体(11,503千円)、救助用資機材1団体(13,117千円)、高度救命処置用資機材1団体(2,173千円)

(8) 平成25年度国庫は、耐震性貯水槽7団体(72,383千円)、災害対応特殊小型動力ポンプ付水槽車1団体(11,976千円)

(9) 平成26年度国庫は、耐震性貯水槽7団体(52,493千円)、備蓄倉庫1団体(22,286千円)、高度救命処置用資機材1団体(3,031千円)

(10) 平成27年度国庫は、耐震性貯水槽1団体(5,386千円)、高度救命処置用資機材1団体(4,588千円)

2 火災の統計

(1) 火災の概況

平成27年中の火災は、出火件数240件、建物焼損棟数206棟、り災世帯数146世帯、り災人員358人、死者9人、負傷者38人、損害額3億4,289万円、建物焼損床面積7,483㎡、林野焼損面積226 a となっている。

27表 平成27年の火災と前年比較

区 分	単位	平成 27 年 (A)	平成 26 年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C)/(B) × 100
出 火 件 数	件	240	257	△ 17	△ 6.6
建 物		132	128	4	3.1
林 野		17	20	△ 3	△ 15.0
車 両		32	37	△ 5	△ 13.5
船 舶		1	0	1	—
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		58	72	△ 14	△ 19.4
焼 損 棟 数	棟	206	191	15	7.9
全 焼		48	56	△ 8	△ 14.3
半 焼		17	10	7	70.0
部 分 焼		69	57	12	21.1
ぼ や		72	68	4	5.9
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	7,483	9,765	△ 2,282	△ 23.4
建 物 焼 損 表 面 積	㎡	850	962	△ 112	△ 11.6
林 野 焼 損 面 積	a	226	201	25	12.4
死 者	人	9	19	△ 10	△ 52.6
負 傷 者	人	38	36	2	5.6
り 災 世 帯 数	世帯	146	136	10	7.4
全 損		27	50	△ 23	△ 46.0
半 損		11	6	5	83.3
小 損		108	80	28	35.0
り 災 人 員	人	358	326	32	9.8
損 害 額	千円	342,892	626,043	△ 283,151	△ 45.2
建 物		331,455	608,454	△ 276,999	△ 45.5
林 野		2,388	4,874	△ 2,486	△ 51.0
車 両		6,611	12,069	△ 5,458	△ 45.2
船 舶		41	0	41	—
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		2,397	646	1,751	271.1
爆 発		0	0	0	—
出 火 率	件	2.1	2.2	△ 0.1	△ 5.5

(注) 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。人口は、各年とも3月31日現在の住民基本台帳による。

28表 過去10年間の火災概況

区分 年	火災件数 (件)							焼損棟数 (棟)					
	火災種別							計	区分				計
	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	航空機 火災	その他 火災	全焼		半焼	部分焼	ぼや		
平成 18年	231 〔2〕 (71.7)	5 (1.6)	36 (11.2)	1 (0.3)		49 〔1〕 (15.2)	322 (100.0)	58 (18.5)	31 (9.9)	106 (33.8)	119 (37.8)	314 (100.0)	
19	224 (60.7)	22 (6.0)	48 (13.0)	2 (0.5)		73 (19.8)	369 (100.0)	71 (22.8)	18 (5.8)	99 (31.8)	123 (39.5)	311 (100.0)	
20	211 (61.3)	14 (4.1)	38 (11.0)			81 (23.5)	344 (100.0)	50 (17.3)	20 (6.9)	103 (35.6)	116 (40.1)	289 (100.0)	
21	204 (56.0)	28 (7.7)	48 (13.2)	2 (0.5)	1 (0.3)	81 (22.3)	364 (100.0)	44 (15.8)	26 (9.3)	96 (34.4)	113 (40.5)	279 (100.0)	
22	162 (56.3)	11 (3.8)	49 (17.0)			66 (22.9)	288 (100.0)	40 (18.6)	18 (8.4)	62 (28.8)	95 (44.2)	215 (100.0)	
23	172 (53.4)	23 (7.1)	43 (13.4)	1 (0.3)		83 (25.8)	322 (100.0)	64 (25.6)	15 (6.0)	78 (31.2)	93 (37.2)	250 (100.0)	
24	182 (54.7)	13 (3.9)	42 (12.6)			96 (28.8)	333 (100.0)	52 (19.8)	17 (6.5)	86 (32.7)	108 (41.1)	263 (100.0)	
25	167 〔2〕 (51.9)	15 (4.7)	42 (13.0)			98 (30.4)	322 (100.0)	39 (17.3)	15 (6.7)	60 (26.7)	111 (49.3)	225 (100.0)	
26	128 (49.8)	20 (7.8)	37 (14.4)			72 (28.0)	257 (100.0)	56 (29.3)	10 (5.2)	57 (29.8)	68 (35.6)	191 (100.0)	
27	132 (55.0)	17 (7.1)	32 (13.3)	1 (0.4)		58 (24.2)	240 (100.0)	48 (23.3)	17 (8.2)	69 (33.5)	72 (35.0)	206 (100.0)	

区分 年	り災数 (世帯)				り災 人員 (人)	死者 (人)	負傷者 (人)	損 害 額 (単位:千円)							
	区 分			計				建 物 { }は 焼損床 面積 (㎡)	林 野 { }は 焼損面積 (a)	車 両 { }は 焼損台数 (台)	船 舶 { }は 焼損 隻数 (隻)	航空機 { } は焼損 機数 (機)	その他	爆発	計
	全損	半損	小損												
平成 18年	51 (23.9)	20 (9.4)	142 (1.0) (66.7)	213 (1.0) (100.0)	569 (1.0)	25	71 〔3〕	1,650,144 (99.2) {19,663}		8,850 (0.5) {36}	395 (0.0) {1}		5,563 (0.3)	38 (0.0)	1,664,990 (100.0)
19	39 (21.1)	17 (9.2)	129 (69.7)	185 (100.0)	519	15	47	1,217,402 (97.9) {18,179}	3,760 (0.3) {202}	11,312 (0.9) {52}	1,515 (0.1) {2}		9,708 (0.8)		1,243,697 (100.0)
20	39 (20.2)	19 (9.8)	135 (70.0)	193 (100.0)	560	20	48	727,409 (97.5) {11,681}	4,615 (0.6) {792}	9,528 (1.3) {64}			4,878 (0.7)		746,430 (100.0)
21	34 (19.4)	25 (14.3)	116 (66.3)	175 (100.0)	503	22	43	692,531 (93.8) {11,145}	4,980 (0.7) {911}	11,871 (1.6) {64}	24,396 (3.3) {2}		4,223 (0.6)		738,001 (100.0)
22	23 (15.6)	12 (8.2)	112 (76.2)	147 (100.0)	373	21	42	652,173 (95.1) {9,299}	776 (0.1) {134}	14,747 (2.2) {58}			17,912 (2.6)		685,608 (100.0)
23	39 (25.8)	11 (7.3)	101 (66.9)	151 (100.0)	397	17	49	670,467 (96.4) {11,921}	1,272 (0.2) {394}	17,783 (2.6) {45}			5,015 (0.7)	1,192 (0.2)	695,729 (100.0)
24	43 (23.4)	12 (6.5)	129 (70.2)	184 (100.1)	451	17	47	530,962 (97.5) {9,777}	61 (0.0) {164}	7,632 (1.4) {47}			5,700 (0.1)	70 (0.0)	544,425 (100.0)
25	15 (12.5)	12 (10.0)	93 (77.5)	120 (100.0)	284	12	43	359,766 (85.1) {8,489}	1,223 (0.0) {284}	52,812 (12.5) {49}			9,006 (2.1)	135 (0.0)	422,942 (100.0)
26	50 (36.8)	6 (4.4)	80 (58.8)	136 (100)	326	19	36	608,454 (97.2) {9,765}	4,874 (0.8) {201}	12,069 (1.9) {43}			646 (0.1)		626,043 (100.0)
27	27 (18.5)	11 (7.5)	108 (74.0)	146 (100)	358	9	37	331,455 (96.7) {7,483}	2,388 (0.7) {226}	6,611 (1.9) {33}	41 (0.0)		2,397 (0.7)		342,892 (100.0)

注1 () 書は構成比である。

注2 [] 書は内数で爆発による火災件数等を示す。

過去10年間の火災発生件数、火災による死傷者数等は29表、30表のとおりである。

29表 過去10年の火災件数と損害額

	年	平成18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年
	石川県	件数	322	369	344	364	288	322	333	322	257
	損害額(円)	16億 6,499万	12億 4,370万	7億 4,643万	7億 3,800万	6億 8,561万	6億 9,573万	5億 4,443万	4億 2,294万	6億 2,604万	3億 4,289万
全国	件数	53,276	54,582	52,394	51,139	46,620	50,006	44,189	48,095	43,741	39,111
	損害額(円)	1,142億 2,891万	1,261億 6,192万	1,084億 1,681万	931億 2,888万	1017億 6,217万	1128億 3,517万	896億 9,863万	907億 8,239万	853億 1,884万	824億 1,542万

30表 過去10年の死傷者数

	年	平成18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年
	石川県	死者	25	15	20	22	21	17	17	12	19
	負傷者	74	47	48	43	42	49	47	43	36	38
全国	死者	2,067	2,005	1,969	1,877	1,738	1,766	1,721	1,625	1,678	1,563
	負傷者	8,541	8,490	7,998	7,654	7,305	7,286	6,826	6,858	6,560	6,309

次に、過去10年間の火災の1日当たり及び1件当たりの出火件数等は31表のとおりである。

31表 過去10年間の1日（1件）当たりの火災の出火件数等

区分	年	単位	平成18年	19	20	21	22	23	24	25	26	27
			全火災1日当たり	出火件数	件	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9
	損害額	千円	2,510	3,407	2,039	2,022	1,879	1,906	1,492	1,159	1,715	939
	焼損棟数	棟	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6
	建物焼損床面積	m ²	53.9	49.8	31.9	30.5	25.5	32.7	26.7	23.3	26.8	20.5
	林野焼損面積	a	0.1	0.6	2.2	2.5	0.4	1.1	0.4	0.8	0.6	0.6
	り災世帯数	世帯	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4
	り災人員	人	1.6	1.4	1.5	1.4	1.0	1.1	1.2	0.8	0.9	1.0
全火災1件当たり	損害額	千円	5,171	3,370	2,170	2,027	2,381	2,161	1,635	1,313	2,436	1,429
	損害額	千円	7,143	5,435	3,447	3,395	4,026	3,898	2,917	2,154	4,754	2,511
建物火災1件当たり	建物焼損床面積	m ²	85.1	81.1	55.4	54.6	57.4	69.3	53.7	50.8	76.3	56.7
	焼損棟数	棟	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.5	1.6
	り災世帯数	世帯	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	1.1	1.1
林野火災1件当たり	損害額	千円	0	171	330	178	71	55	5	82	244	50
	林野焼損面積	a	3.8	9.2	56.6	32.5	12.2	17.2	12.6	18.9	10.1	13.3

(2) 出火件数

過去10年間の火災種別出火件数は32表のとおりである。平成27年中の火災は240件と、前年より17件減少した。火災種別では、建物火災が132件と最も多く、全体の55.0%を占めている。

また、過去10年間の四季別出火件数は33表のとおりで、平成27年中は春期（3月～5月）が96件と最も多く40.0%を占め、次いで冬期（12月～2月）及び秋期（9月～11月）となっている。

なお、過去10年間の月別出火件数は34表のとおりである。

32表 過去10年間の火災種別出火件数

(単位：件、%)

区分	建物火災		林野火災		車両火災		船舶火災		航空機火災		その他火災		件数合計
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成18年	231	71.7	5	1.6	36	11.2	1	0.3			49	15.2	322
19	224	60.7	22	6.0	48	13.0	2	0.5			73	19.8	369
20	211	61.3	14	4.1	38	11.0					81	23.5	344
21	204	56.0	28	7.7	48	13.2	2	0.5	1	0.3	81	22.3	364
22	162	56.3	11	3.8	49	17.0					66	22.9	288
23	172	53.4	23	7.1	43	13.4	1	0.3			83	25.8	322
24	182	54.7	13	3.9	42	12.6					96	28.8	333
25	167	51.9	15	4.7	42	13.0					98	30.4	322
26	128	49.8	20	7.8	37	14.4					72	28.0	257
27	132	55.0	17	7.1	32	13.3	1	0.4			58	24.2	240

33表 過去10年間の四季別出火件数

(単位：件、%)

区分 年	春期(3月～5月)		夏期(6月～8月)		秋期(9月～11月)		冬期(12月～2月)		件数合計
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成18年	80	24.8	71	22.0	78	24.2	93	28.9	322
19	124	33.6	97	26.3	72	19.5	76	20.6	369
20	98	28.5	97	28.2	75	21.8	74	21.5	344
21	142	39.0	70	19.2	62	17.0	90	24.7	364
22	74	25.7	77	26.7	63	21.9	74	25.7	288
23	126	39.1	61	18.9	69	21.4	66	20.5	322
24	106	31.8	87	26.1	76	22.8	64	19.2	333
25	117	36.3	75	23.3	66	20.5	64	19.9	322
26	99	38.5	50	19.5	56	21.8	52	20.2	257
27	96	40.0	48	20.0	54	22.5	42	17.5	240

34表 過去10年間の月別出火件数

(単位：件)

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
	平成18年	29	29	23	29	28	19	24	28	20	28	30	35
19	32	33	36	48	40	28	19	50	34	15	23	11	369
20	22	23	37	31	30	31	27	39	20	30	25	29	344
21	26	32	44	57	41	28	20	22	21	18	23	32	364
22	22	22	22	23	29	20	21	36	21	24	18	30	288
23	23	23	28	70	28	16	22	23	23	23	23	20	322
24	24	24	37	40	29	40	15	32	33	26	17	16	333
25	11	31	48	31	38	31	15	29	19	20	27	22	322
26	10	19	30	52	17	22	20	8	20	19	17	23	257
27	12	13	34	23	39	24	10	14	11	23	20	17	240

ア 時間別出火件数

過去10年間の時間帯別出火件数は、35表のとおりである。平成27年中に最も多く発生している時間帯は、15時から16時で20件（全体の8.3%）となっている。

過去10年間の平均では15時から16時で、21.0件と最も多く発生している。

35表 過去10年間の時間帯別出火件数

(単位：件)

年 時間別	平成18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	平均
0～1	15	8	10	7	10	11	13	7	3	8	9.2
1～2	9	9	5	5	4	6	6	11	3	8	6.6
2～3	6	15	6	5	11	5	7	7	4	6	7.2
3～4	7	12	4	7	2	7	8	9	7	1	6.4
4～5	10	8	8	7	2	3	7	3	6	2	5.6
5～6	5	9	4	6	3	4	12	6	6	7	6.2
6～7	11	5	4	8	6	12	4	6	8	4	6.8
7～8	7	12	8	5	8	4	9	7	7	12	7.9
8～9	12	10	14	14	12	14	11	14	8	9	11.8
9～10	16	15	18	12	10	11	16	17	19	10	14.4
10～11	18	24	21	23	21	23	20	23	16	19	20.8
11～12	18	16	24	34	17	24	20	19	20	17	20.9
12～13	16	25	22	28	10	18	18	26	10	12	18.5
13～14	17	32	20	22	19	19	15	25	14	12	19.5
14～15	19	23	25	17	15	26	23	20	14	10	19.2
15～16	25	16	20	24	21	23	15	25	21	20	21.0
16～17	9	24	31	15	15	22	25	21	10	15	18.7
17～18	16	19	21	21	16	17	17	11	12	12	16.2
18～19	20	12	14	26	17	19	13	11	14	10	15.6
19～20	16	8	21	20	12	9	14	11	15	12	13.8
20～21	13	14	6	18	13	9	9	9	3	3	9.7
21～22	12	20	14	7	10	14	12	7	8	5	10.9
22～23	9	10	4	14	9	10	14	2	9	10	9.1
23～24	11	9	11	7	15	4	6	12	6	4	8.5
不明	5	14	9	12	10	8	19	13	14	12	11.6
合計	322	369	344	364	288	322	333	322	257	240	

イ 初期消火器具等の使用状況

過去10年間の火災の初期消火器具の使用状況は、36表のとおりである。平成27年中は消火器が32件（13.3%）、水バケツ等簡易消火器具による初期消火が20件（8.3%）となっている。

36表 過去10年間の初期消火器具等の使用状況 (単位：件、%)

区分 年	消火器		簡易消火器具		固定消火設備		その他		初期消火なし	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
平成18年	75	23.3	9	2.8	8	2.5	117	36.3	113	35.1
19	79	21.4	24	6.5	9	2.4	125	33.9	132	35.8
20	72	20.9	31	9.0	3	0.9	121	35.2	117	34.0
21	73	20.1	22	6.0	5	1.4	125	34.3	139	38.2
22	63	21.9	20	6.9	5	1.7	80	27.8	120	41.7
23	61	18.9	25	7.8	4	1.2	115	35.7	117	36.3
24	55	16.5	29	8.7	4	1.2	107	32.1	138	41.4
25	66	20.5	22	6.8	4	1.2	119	37.0	111	34.5
26	56	21.8	20	7.8	4	1.6	89	34.6	88	34.2
27	32	13.3	20	8.3	0		94	39.2	94	39.2

ウ 火災覚知方法

過去10年間の消防機関の火災覚知方法は37表のとおりである。

37表 過去10年間の火災覚知方法別出火件数 (単位：件、%)

区分 年	火災報知専用電話		加入電話		警察電話		火災報知器		駆け付け通報		事後聞知		その他	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
平成18年	224	69.6	26	8.1	14	4.3	1	0.3	4	1.2	44	13.7	9	2.8
19	258	69.9	26	7.0	13	3.5	2	0.5	4	1.1	58	15.7	8	2.2
20	240	69.8	33	9.6	8	2.3	20	5.8	2	0.6	34	9.9	7	2.0
21	254	69.8	38	10.4	11	3.0			4	1.1	52	14.3	5	1.4
22	184	63.9	21	7.3	12	4.2			2	0.7	61	21.2	8	2.8
23	220	68.3	20	6.2	15	4.7			3	0.9	57	17.7	7	2.2
24	226	67.9	22	6.6	13	3.9			4	1.2	58	17.4	10	3.0
25	220	68.3	27	8.4	18	5.6			1	0.3	48	14.9	8	2.5
26	153	59.5	28	10.9	23	8.9			0		46	17.9	7	2.7
27	164	68.3	27	11.3	14	5.8			1	0.4	30	12.5	4	1.7

(3) 火災による損害額

過去10年間の火災による損害額は38表のとおりである。平成27年中の損害額は、3億4,289万円で、前年に比べると2億8,315万円減少した。

この損害額は、県民1人当たり296円となり、また1日に94万円の財産が灰になったことになる。

38表 過去10年間の火災種別損害額 (単位：千円、%)

区分 年	建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他火災	爆発分	合計
平成18年	1,650,144 (99.1)		8,850 (0.5)	395 (0.0)		5,563 (0.3)	38 (0.0)	1,664,990 (100.0)
19	1,217,402 (97.9)	3,760 (0.3)	11,312 (0.9)	1,515 (0.1)		9,708 (0.8)		1,243,697 (100.0)
20	727,409 (97.5)	4,615 (0.6)	9,528 (1.3)			4,878 (0.7)		746,430 (100.0)
21	692,531 (93.8)	4,980 (0.7)	11,871 (1.6)	24,396 (3.3)		4,223 (0.6)		738,001 (100.0)
22	652,173 (95.1)	776 (0.1)	14,747 (2.2)			17,912 (2.6)		685,608 (100.0)
23	670,467 (96.4)	1,272 (0.2)	17,783 (2.6)			5,015 (0.7)	1,192 (0.2)	695,729 (100.0)
24	530,962 (97.5)	61 (0.0)	7,632 (1.4)			5,700 (1.0)	70 (0.0)	544,425 (100.0)
25	359,766 (85.1)	1,223 (0.3)	52,812 (12.5)			9,006 (2.1)	135 (0.0)	422,942 (100.0)
26	608,454 (97.2)	4,874 (0.8)	12,069 (1.9)			646 (0.1)		626,043 (100.0)
27	331,455 (96.7)	2,388 (0.7)	6,611 (1.9)	41 (1.9)		2,397 (0.7)		342,892 (100.0)

(注) () 書きは構成比である。

(4) 火災による死傷者

過去10年間の火災による死傷者数は39表のとおりである。平成27年中は、死者9人、負傷者38人である。

また、過去10年間の消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数は40表、平成27年中の月別死傷者数は41表のとおりである。

ア 火災種別死傷者数

39表 過去10年間の火災種別死傷者数

(単位：人)

年	死 者						負 傷 者					
	建 物	林 野	車 両	船 舶	その他	合 計	建 物	林 野	車 両	船 舶	その他	合 計
平成18年	20		4		1	25	67		1		6	74
19	11		2		2	15	36	1	1	1	8	47
20	18		1		1	20	42	1	2		3	48
21	11	1	7		3	22	32	4	3		4	43
22	15		4		2	21	39		1		2	42
23	10	1			6	17	41	3	1		4	49
24	17					17	38		4		5	47
25	7		3		2	12	35	1	4		3	43
26	14		2		3	19	30	3	1		2	36
27	6				3	9	31	1	3		3	38

イ 消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数

40表 過去10年間の消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数

(単位：人)

年	死 者				負 傷 者			
	消防吏員	消防団員	その他の死者	合 計	消防吏員	消防団員	その他の負傷者	合 計
平成18年			21	21		5	47	52
19			25	25	3	4	67	74
20			15	15	6	4	37	47
21			20	20		3	45	48
22			22	22	4	3	36	43
23			21	21	2	1	39	42
24			17	17		1	48	49
25			12	12	2		41	43
26			19	19		1	35	36
27			9	9		1	37	38

ウ 月別死傷者数

41表 平成27年中の月別死傷者数

(単位：人)

区 分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
死 者	1	0	1	2	0	1	2	0	0	1	1	0	9
負 傷 者	3	2	3	1	4	2	1	2	7	3	5	5	38
計	4	2	4	3	4	3	3	2	7	4	6	5	47

(5) 出火原因

過去10年間の出火原因別の件数は42表のとおりである。平成27年中の総出火件数240件のうち、失火が177件で全体の73.7%となっており、火災の大半は火気の取扱の不注意や不始末から発生している。また放火は、前年よりも9件増加し29件となり、火災発生件数に占める割合は12.1%と前年より4.4%高くなっている。

42表 過去10年間の出火原因別件数

(単位：件、%)

年	区分	失火		放火		自然発火・再燃・天災		不明・調査中		件数合計
		件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成18年		240	74.5	47	14.6	7	2.2	28	8.7	322
19		264	71.5	45	12.2	16	4.3	44	11.9	369
20		266	77.3	32	9.3	11	3.2	35	10.2	344
21		265	72.8	43	11.8	12	3.3	44	12.1	364
22		206	71.5	39	13.5	15	5.2	28	9.8	288
23		242	75.1	34	10.5	13	4.0	33	10.4	322
24		236	70.8	42	12.6	14	4.2	41	12.4	333
25		249	77.3	36	11.1	8	2.5	29	9.1	322
26		211	82.1	20	7.7	3	1.2	23	9.0	257
27		177	73.7	29	12.1	5	2.1	29	12.1	240

(注) 放火には放火の疑いを含む。

平成27年中の主な月別火災原因数は43表のとおりである。「放火」によるものが29件(12.0%)で最も多く、次いで「たばこ」が23件(9.5%)となっている。

43表 平成27年中の月別火災原因

(単位：件)

原因	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	割合(%)
		放火	1	1	1	1	4	3	2	3	2	6	1		
たばこ	0	1	1	3	7	3	1	1	1	2	3	0	23	9.5	
たき火	0	0	5	3	5	2	1	0	0	2	0	0	18	7.5	
こんろ	0	1	3	2	1	1	0	0	0	1	5	3	17	7.0	
火入れ	0	0	3	1	3	1	2	1	0	1	0	0	12	5.0	
ストーブ	2	1	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	11	4.5	
電灯・電話等の配線	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	10	4.1	
電気機器	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	2	0	9	3.7	
配気管	0	0	2	1	0	3	1	1	0	0	0	0	8	3.3	
その他	5	3	11	7	15	7	1	5	4	8	5	3	74	30.8	
不明・調査中	2	3	4	1	3	4	1	2	3	0	2	4	29	12.6	
計		12	13	34	23	39	24	10	14	11	23	20	17	240	100.0

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む。

また、過去10年間の主な原因別出火件数は44表のとおりである。過去10年の平均数値から原因順位をみると、放火によるものが36.7件(11.6%)で第1位、次いでこんろの30.7件(9.7%)、たばこの24.6件(7.8%)の順となっている。

44表 過去10年間の原因別出火件数

(単位：件)

原因	年	平成18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	平均
		放火	47	45	32	43	39	34	42	36	20	29
たばこ	27	30	32	19	30	18	37	18	12	23	24.6	
たき火	12	27	16	25	15	28	27	34	35	18	23.7	
こんろ	46	43	35	37	30	31	28	21	19	17	30.7	
火入れ	6	10	24	23	4	15	12	16	11	12	13.3	
ストーブ	20	18	20	19	6	14	13	10	22	11	15.3	
電灯・電話等の配線	13	10	13	17	13	8	3	6	10	10	10.3	
電気機器	8	2	10	4	8	8	5	10	6	9	7.0	
配気管	5	5	6	10	12	11	6	8	5	8	7.6	
その他	212	254	220	229	200	207	239	217	149	155	208.2	
計		322	369	344	364	288	322	333	322	257	240	316.1

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む。

また、過去5年間の落雷による火災発生件数は45表のとおりである。

45表 過去5年間の消防本部別火災発生件数

年 \ 本部名	金 沢 市	小 松 市	加 賀 市	か ほ く 市	津 幡 町	内 灘 町	能 美 (広)	七 尾 鹿 島	羽 咋 郡 市 (広)	白 山 野 々 市 (広)	奥 能 登 (広)	計
平成23年	3	1	1			1			1	2	1	8
24	1			1				1		1		10
25	1			1		1	2	2				4
26									1			7
27					1			1				2
計	5	1	1	2	1	2	2	4	2	3	1	31

(6) 建物火災

平成27年中における建物火災の状況は46表のとおりである。

出火件数132件、焼損棟数206棟、り災世帯数146世帯、死者6人、負傷者31人、焼損床面積7,483㎡、損害額3億3,145万円となっている。

これらを1日当たりで見ると、出火件数は0.36件であり、焼損床面積は20.5㎡、損害額が91万円となっている。

また、これらを前年と比較すると47表のとおり、出火件数が4件、焼損棟数が15棟、負傷者が1人、り災世帯数が10世帯増加、死者が8人、焼損床面積が2,282㎡、焼損表面積が110㎡、損害額が276,999千円それぞれ減少している。

ア 月別建物火災

46表 平成27年中の月別建物火災状況

区分 月	火災 件数	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷者	焼 損 面 積 (㎡)		損 害 額 (千円)		
						焼損床面積	焼損表面積	建 物	収容物	合 計
1	10	13	11	1	2	261	30	7,761	892	8,653
2	9	10	6	0	1	203	1	4,125	1,777	5,902
3	15	16	11	1	3	471	59	23,619	4,495	28,114
4	12	21	13	1	1	1,187	13	41,713	6,640	48,353
5	16	23	12	0	2	262	45	6,496	1,530	8,026
6	12	21	12	1	1	1,119	14	16,525	4,401	20,926
7	4	5	2	0	1	110	2	7,913	217	8,130
8	6	6	3	0	2	531	35	7,942	3,373	11,315
9	7	13	17	0	7	352	205	15,325	2,702	18,027
10	15	28	16	1	1	1,108	126	24,965	3,454	28,419
11	13	20	18	1	5	555	40	51,870	12,282	64,152
12	13	30	25	0	5	1,324	280	66,029	15,409	81,438
計	132	206	146	6	31	7,483	850	274,283	57,172	331,455

イ 過去10年間の建物火災発生状況

47表 過去10年間の建物火災状況

区分 年	火災 件数	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷 者	焼 損 面 積 (㎡)		損 害 額 (千円)		
						焼損床面積	焼損表面積	建 物	収容物	合 計
平成18年	231	314	213	20	67	19,663	1,393	1,194,075	456,069	1,650,144
19	224	311	185	11	36	18,179	1,051	619,106	598,296	1,217,402
20	211	289	193	18	42	11,681	1,407	558,621	168,788	727,409
21	204	279	175	11	32	11,145	1,509	551,684	140,847	692,531
22	162	215	147	15	39	9,299	1,999	511,119	141,054	530,962
23	172	250	151	10	41	11,921	848	552,612	117,855	670,467
24	182	263	184	17	38	9,777	1,017	432,990	97,972	530,962
25	167	225	120	7	35	8,489	2,232	277,607	82,159	359,766
26	128	191	136	14	30	9,765	962	477,244	131,210	608,454
27	132	206	146	6	31	7,483	850	274,283	57,172	331,455

ウ 用途別建物火災

過去10年間の火元建物の用途別の建物火災状況は48表のとおりである。平成27年中は居住が全建物火災の53.8%に当たる71件発生している。

48表 過去10年間の用途別建物火災状況

(単位：件)

区分 年	用 途 別 内 訳							合計
	居住	劇場	旅館	病院	福祉施設	学校	その他	
平成18年	133			3		5	90	231
19	120		3		1	2	98	224
20	119		2		1	2	87	211
21	123		2	1	1	7	70	204
22	100		1	1			60	162
23	104		1		3	2	64	174
24	98		2	1		1	80	182
25	72		3	2		5	85	167
26	71					3	54	128
27	71		2			0	59	132

エ 建物火災の原因

平成27年中の主な出火原因は49表のとおりである。

「たばこ」によるものが18件と全建物火災の13.6%を占め、最も多く、次いで「こんろ」の17件(12.9%)、「放火」の16件(12.1%)となっている。

49表 平成27年中の月別建物火災原因

(単位：件)

原因	月												計	割合(%)
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
たばこ		1	1	2	4	3	1		1	2	3		18	13.6
こんろ		1	3	2	1	1	1			1	5	3	17	12.9
放火			1	1	3	2		2	2	2		3	16	12.1
ストーブ	2	1	2	2						1	1	2	11	8.3
電灯・電話等の配線	1	2	1	1	1					1		1	8	6.1
電気機器	1	1	1				1			1	2		7	1.7
配線器具			1	1	1					1		1	5	0.6
たき火					2		1			1			4	1.7
灯火	1	1											2	1.5
その他	3	1	4	3	4	2	1	3	1	5	1		28	21.2
不明・調査中	2	1	1			4		1	3		1	3	16	12.1
計	10	9	15	12	16	12	4	6	7	15	13	13	132	100.0

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む。

また、50表のとおり過去10年間の出火原因の平均では、多いもの順に「こんろ」、「放火」、「不明・調査中」、「たばこ」と続いている。

50表 過去10年間の建物火災原因

(単位：件)

原因	年	平成18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	平均
たばこ	こんろ	22	16	24	13	18	10	18	8	7	18	15.4
放火		46	43	35	37	30	30	27	21	18	17	30.4
ストーブ		31	23	21	27	26	24	29	20	8	16	22.5
電灯・電話等の配線		20	18	20	19	6	14	11	10	21	11	15.0
電気機器		11	8	10	13	13	6	3	4	9	8	8.5
配線器具		9	1	6	3	7	4	4	8	3	7	5.2
たき火		8	8	8	9	7	8	7	11	5	5	7.6
その他		0	3	2	0	0	1	0	1	2	4	1.3
不明・調査中		87	89	85	68	58	65	70	74	47	48	69.1
		19	31	24	28	15	22	31	18	15	16	21.9
計		231	224	211	204	162	174	182	167	128	132	181.5

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む。

オ 建物火災の鎮火所要時間別損害額

建物火災の鎮火所要時間別の損害状況は51表のとおりである。建物火災132件のうち通報等によって消防機関が火災を覚知し、消防隊が出動して放水を行った件数は77件（建物火災の58.3%）である。これを出火から鎮火まで時間別にみると、出火後91分以上の件数が最も多く10件（7.8%）となっている。

51表 平成27年中の建物火災の鎮火所要時間別損害状況

区分	出火件数 (件)	延焼棟数 (棟)	り災世帯数 (世帯)	り災人員 (人)	ポンプ台数 (台)	焼損床面積 (㎡)	損害額 (千円)
出火から 鎮火まで(分)							
6分未満	0	1	0	0	4	32	10
6～11	5	2	3	6	8	36	1,434
11～21	14	3	9	17	12	102	22,508
21～31	6	1	7	19	13	434	1,538
31～41	8	2	5	10	5	216	8,313
41～51	9	6	9	17	8	178	33,569
51～61	9	12	12	32	34	1,406	28,942
61～91	16	23	40	89	42	1,087	146,228
91分以上	10	20	18	56	69	6,244	85,649
小計	77	70	103	246	195	9,735	328,191
放水なし (不明も含む)	55	5	43	112	0	30	3,264
計	132	75	146	358	195	9,765	331,455

(7) 林野火災

平成27年中における林野火災件数は52表のとおりである。火災件数は17件で、焼損面積226 a となっている。

52表 平成27年中の月別林野火災状況

月	区分	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死者(人)	負傷者(人)
1						
2						
3		5	99	167		
4		2	8	444		
5		4	67	1,553		
6		3	21	158		
7		1	5			
8						
9						
10		2	26	66		
11						
12						
計		17	226	2,388		

53表 過去10年間の林野火災状況

年	区分	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死者(人)	負傷者(人)
平成18年		5	19			
19		22	202	3,760		1
20		14	792	4,615		1
21		28	911	4,980	1	4
22		11	134	776		
23		23	396	1,272		
24		13	164	61		
25		15	284	1,223		
26		20	201	4,874		3
27		17	226	2,388		

林野火災の主な出火原因は54表のとおりである。

「裸火」によるものが13件(76.5%)と最も多くなっている。

なお、過去10年間の状況は55表のとおりである。

54表 平成27年中の月別林野火災原因

(単位：件)

区分	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	構成比(%)
裸火の粉たばこ・マッチその他	裸火			4	1	3	2	1			2			13	76.5
	の粉				1									1	5.9
	たばこ・マッチ					1								1	5.9
	その他						1	1						2	11.8
計			4	2	4	3	2				2		17	100.0	

55表 過去10年間の林野火災原因

(単位：件)

原因	年	平成18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	27年	27年
裸火		3	14	9	20	5	12	9	13	14	13
火の粉		1	2	1	2		3			1	1
たばこ・マッチ		1	3	2	2	5	3	2	1	1	1
その他			3	2	4	1	5	2	1	4	2
計		5	22	14	28	11	23	13	15	20	17

(8) 車両火災

平成27年中における車両火災状況は56表のとおりである。

火災件数32件、損害額6,611千円となっている。

なお、過去10年間の状況は57表のとおりである。

56表 平成27年中の月別車両火災状況

月	区分	火災件数(件)	損害額(千円)
1		1	2
2		2	299
3		4	200
4		3	713
5		5	1,565
6		5	747
7		1	2
8		3	731
9		1	240
10		1	67
11		4	1,752
12		2	293
計		32	6,611

57表 過去10年間の車両火災状況

年	区分	火災件数(件)	損害額(千円)
平成18年		36	8,850
19		48	11,312
20		38	9,528
21		48	11,871
22		49	14,747
23		43	17,783
24		42	7,632
25		42	52,812
26		37	12,069
27		32	6,611

58表 平成27年中の全国の火災発生状況

区 分	単位	平成27年 (A)	平成26年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数	件	39,111	43,741	△ 4,630	△ 10.6
建 物		22,197	23,641	△ 1,444	△ 6.1
林 野		1,106	1,494	△ 388	△ 26.0
車 両		4,188	4,467	△ 279	△ 6.2
船 舶		97	86	11	12.8
航 空 機		7	1	6	600.0
そ の 他		11,516	14,052	△ 2,536	△ 18.0
焼 損 棟 数		棟	31,780	33,380	△ 1,600
建 物 焼 損 床 面 積	m ²	1,035,581	1,108,150	△ 72,569	△ 6.5
建 物 焼 損 表 面 積		112,797	118,684	△ 5,887	△ 5.0
林 野 焼 損 面 積	a	53,844	106,182	△ 52,338	△ 49.3
死 者	人	1,563	1,678	△ 115	△ 6.9
負 傷 者		6,309	6,560	△ 251	△ 3.8
り 災 世 帯 数	世帯	19,701	20,788	△ 1,087	△ 5.2
り 災 人 員	人	44,443	47,726	△ 3,283	△ 6.9
損 害 額	百万円	82,521	85,319	△ 2,798	△ 3.3
出 火 率	件	3.1	3.4	△ 0.4	△ 10.6

(注) 1 死者には、火災により負傷した後、48時間以内に死亡した者を含む。

2 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。

3 損害額等については、調査中のものがあり、変動することがある。

4 △は、負数を示す。

5 損害額及び増減率は、表示単位未満を四捨五入した。以下同じ。

6 人口は、各年とも3月31日現在の住民基本台帳による。

7 火災が2種以上にわたった場合、出火件数は火災報告取扱要領に基づき計上し、損害額については、個々の物件の損害を計上した。

59-1表 平成27年中の県下の火災発生状況

月	区分	火災件数					焼損棟数					り災世帯数				
		建物	林野	車両	船舶	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計
1		10		1		1	12	3	1	6	3	13	3	1	7	11
2		9		2		2	13	1	1	3	5	10	1		5	6
3		15	5	4		10	34	3	2	3	8	16	2	1	8	11
4		12	2	3		6	23	8	1	5	7	21	5		8	13
5		16	4	5		14	39	5		10	8	23	1		11	12
6		12	3	5		4	24	7	3	5	6	21	3	2	7	12
7		4	1	1		4	10	1	1	1	2	5		1	1	2
8		6		3	1	4	14	2	1	2	1	6	1		2	3
9		7		1		3	11	3		6	4	13			17	17
10		15	2	1		5	23	5	2	11	10	28	2	3	11	16
11		13		4		3	20	2		7	11	20	2		16	18
12		13		2		2	17	8	5	10	7	30	7	3	15	25
計		132	17	32	1	58	240	48	17	69	72	206	27	11	108	146

月	区分	り災人員	死者				負傷者			
			消防吏員	消防団員	その他	計	消防吏員	消防団員	その他	計
1		32			1	1			3	3
2		11							2	2
3		25			1	1			3	3
4		31			2	2			1	1
5		26							4	4
6		26			1	1			2	2
7		8			2	2			1	1
8		5							2	2
9		35							7	7
10		38			1	1		1	2	3
11		51			1	1			5	5
12		70							5	5
計		358			9	9		1	37	38

59-2表 平成27年中の県下の火災発生状況

区分 月	損 害 額 (千円)						建 床 物 面 焼 積 損(m ²)	建 表 物 面 焼 積 損(m ²)	林 損 野 面 焼 積 (a)	焼 船 損 隻 船 数	焼 両 損 台 車 数
	建物	林野	車両	船舶	その他	計					
1	8,653	0	2	0	4	8,659	261	30	0		3
2	5,902	0	299	0	2	6,203	203	1	0		2
3	28,114	167	200	0	0	28,481	471	59	99		3
4	48,353	444	713	0	19	49,529	1,187	13	8		3
5	8,026	1,553	1,565	0	147	11,291	262	45	67		3
6	20,926	158	747	0	1,342	23,173	1,119	14	21		5
7	8,130	0	2	0	0	8,132	110	2	5		1
8	11,315	0	731	41	83	12,170	531	35	0		3
9	18,027	0	240	0	6	18,273	352	205	0		1
10	28,419	66	67	0	0	28,552	1,108	126	26		2
11	64,152	0	1,752	0	21	65,925	555	40	0		3
12	81,438	0	293	0	773	82,504	1,324	280	0		4
計	331,455	2,388	6,611	41	2,397	342,892	7,483	850	226	0	33

区分 月	原 因 (放火は疑いを含む)														計
	放 火	た ば こ	た き 火	こ ん ろ	火 入 れ	ス ト ー ブ	等 電 の 灯 配 電 線 話	電 気 機 器	排 気 管	配 線 器 具	火 あ そ び	そ の 他	調 不 査 中 明		
1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	5	2	12	
2	1	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	3	3	13	
3	1	1	5	3	3	2	1	1	2	1	1	9	4	34	
4	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1	0	6	1	23	
5	4	7	5	1	3	0	1	0	0	1	1	13	3	39	
6	3	3	2	1	1	0	0	0	3	0	1	6	4	24	
7	2	1	1	0	2	0	0	1	1	0	0	1	1	10	
8	3	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	2	14	
9	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	3	11	
10	6	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	7	0	23	
11	1	3	0	5	0	1	1	2	0	1	1	3	2	20	
12	4	0	0	3	0	2	1	0	0	2	0	1	4	17	
計	29	23	18	17	12	11	10	9	8	7	4	63	29	240	

60表 平成27年中の市町別火災発生状況

区分 市町名	火災件数						焼損棟数(棟)					り災世帯数(世帯)			
	建物	林野	車両	船舶	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計
金沢市	42	3	12		23	80	8	9	27	16	60	6	4	47	57
七尾市	8	3	2		1	14	4		6	6	16	2		6	8
中能登町	2		1		5	8	1	1	1		3			1	1
小松市	12		1		1	14	2	1	7	2	12	4		8	12
加賀市	11	1	1		6	19	3	1	4	10	18	3	1	12	16
かほく市	1					1	1			2	3	1		2	3
津幡町	5		1		1	7		1	1	3	5			1	1
内灘町	3				2	5	1			2	3			2	2
能美(広)	5		2			7	7		2	2	11	3		4	7
能美市	4		2			6	4			1	5	1		1	2
川北町	1					1	3		2	1	6	2		3	5
羽咋郡市(広)	14	2	1		2	19	4		9	9	22	1		8	9
羽咋市	4		1			5	1		2	3	6	1		2	3
志賀町	6	1			2	9	2		5	3	10			3	3
宝達志水町	4	1				5	1		2	3	6			3	3
白山野々市(広)	15		5		5	25	6	1	5	11	23	2	1	10	13
白山市	7		5		2	14	5	1	3	4	13	2	1	4	7
野々市市	8				3	11	1		2	7	10			6	6
奥能登(広)	14	8	6	1	12	41	11	3	7	9	30	5	5	7	17
輪島市	2	5	2	1	4	14	1		2	2	5			3	3
珠洲市	5	2	1		3	11	5	2	2	1	10	2	1	1	4
穴水町	3	1	2		1	7	2		3	3	8	1	3	1	5
能登町	4		1		4	9	3	1		3	7	2	1	2	5
合計	132	17	32	1	58	240	48	17	69	72	206	27	11	108	146

区分 市町名	り災人員 (人)	死者 (人)	負傷者(人)				建物			林野		その他 損害額 (千円)	全損害額 (千円)
			吏員	団員	その他	計	焼損床 面積 (㎡)	焼損表 面積 (㎡)	損害額 (千円)	焼損 面積 (a)	損害額 (千円)		
金沢市	139	3		1	17	18	1,424	548	99,995	27	60	3,846	103,901
七尾市	22	1					385	42	21,858	25	142	131	22,131
中能登町	2						359	2	13,590	6		40	13,630
小松市	22	1			2	2	593	2	16,147			242	16,389
加賀市	40				4	4	645	31	17,684	4		97	17,781
かほく市	12						142	35	6,220				6,220
津幡町	5							26	3,509				3,509
内灘町	7				2	2	36		195				195
能美(広)	18	1					892	4	29,562			416	29,978
能美市	4						176		4,243			416	4,659
川北町	14	1					716	4	25,319				25,319
羽咋郡市(広)	21	1			3	3	459	60	9,612	48	1,101	240	10,953
羽咋市	4				1	1	149	5	3,863			240	4,103
志賀町	5	1			1	1	279	30	5,012	4	384		5,396
宝達志水町	12				1	1	31	25	737	44	717		1,454
白山野々市(広)	30				2	2	860	9	30,535			860	31,395
白山市	19				1	1	428	4	21,335			831	22,166
野々市市	11				1	1	432	5	9,200			29	9,229
奥能登(広)	40	2			7	7	1,688	91	82,548	116	1,085	3,177	86,810
輪島市	6				1	1	63	14	2,383	71	933	1,340	4,656
珠洲市	6	2			3	3	955	5	12,406	15	53	739	13,198
穴水町	19				1	1	441	63	58,552	25	50	1,020	59,622
能登町	9				2	2	229	9	9,207	5	49	78	9,334
合計	358	9		1	37	38	7,483	850	331,455	226	2,388	9,049	342,892

61表 平成27年中の市町別、月別火災件数、損害額（統括）

区分 市町名	1 月		2 月		3 月		4 月		5 月		6 月		7 月	
	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)
金沢市	4	4,949	3	873	10	12,973	9	3,148	10	1,617	6	512	3	3
七尾市	1	33	0	0	3	208	1	12,400	5	278	2	512	0	0
中能登町	0	0	0	0	3	0	1	1,732	1	0	0	0	0	0
小松市	1	3,102	4	5,229	1	422	2	1,328	2	69	1	103	0	0
加賀市	1	55	2	21	0	0	1	1	2	0	2	10,148	1	0
かほく市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津幡町	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	1,332	1	0
内灘町	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	195	0	0
能美(広)	1	26	0	0	0	0	3	28,571	2	1,380	0	0	0	0
能美市	1	26	0	0	0	0	2	3,252	2	1,380	0	0	0	0
川北町	0	0	0	0	0	0	1	25,319	0	0	0	0	0	0
羽咋郡市(広)	0	0	1	3	3	71	1	384	3	3,733	2	0	2	107
羽咋市	0	0	0	0	2	71	0	0	0	0	1	0	0	0
志賀町	0	0	1	3	1	0	1	384	1	2,427	1	0	0	0
宝達志水町	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,306	0	0	2	107
白山野々市(広)	3	494	2	69	3	12,337	0	0	6	3,303	3	715	1	0
白山市	2	238	1	67	2	12,328	0	0	3	3,268	2	715	1	0
野々市市	1	256	1	2	1	9	0	0	3	35	1	0	0	0
奥能登(広)	1	0	1	8	8	2,469	5	1,965	6	911	6	10,163	2	8,022
輪島市	0	0	0	0	1	0	3	1,265	2	836	2	1,058	0	0
珠洲市	1	0	0	0	3	2,082	0	0	2	0	3	8,785	1	0
穴水町	0	0	1	8	2	50	1	700	0	0	1	320	0	0
能登町	0	0	0	0	2	337	1	0	2	75	0	0	1	8,022
合計	12	8,659	13	6,203	34	28,481	23	49,529	39	11,291	24	23,173	10	8,132

区分 市町名	8 月		9 月		10 月		11 月		12 月		計	
	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)
金沢市	9	5,599	6	13,230	7	5,556	7	1,739	6	54,209	80	103,901
七尾市	0	0	0	0	0	0	2	8,700	0	0	14	22,131
中能登町	0	0	0	0	2	40	0	0	1	11,858	8	13,630
小松市	1	5,802	0	0	1	40	1	294	0	0	14	16,389
加賀市	1	0	3	7	1	0	2	1	3	7,548	19	17,781
かほく市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,220	1	6,220
津幡町	0	0	0	0	2	2,176	0	0	0	0	7	3,509
内灘町	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	195
能美(広)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	7	29,978
能美市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6	4,659
川北町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25,319
羽咋郡市(広)	0	0	1	240	3	5,920	2	410	1	85	19	10,953
羽咋市	0	0	1	240	1	3,792	0	0	0	0	5	4,103
志賀町	0	0	0	0	2	2,128	1	369	1	85	9	5,396
宝達志水町	0	0	0	0	0	0	1	41	0	0	5	1,454
白山野々市(広)	1	714	1	4,796	2	8,927	2	40	1	0	25	31,395
白山市	1	714	1	4,796	0	0	1	40	0	0	14	22,166
野々市市	0	0	0	0	2	8,927	1	0	1	0	11	9,229
奥能登(広)	2	55	0	0	5	5,893	2	54,740	3	2,584	41	86,810
輪島市	2	55	0	0	2	56	1	1,136	1	250	14	4,656
珠洲市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,331	11	13,198
穴水町	0	0	0	0	1	4,940	1	53,604	0	0	7	59,622
能登町	0	0	0	0	2	897	0	0	1	3	9	9,334
合計	14	12,170	11	18,273	23	28,552	20	65,925	17	82,504	240	342,892

62表 平成27年中の建物火災の火元建物用途別、構造別損害状況

区 分	損害状況		出火 件数 (件)	焼 損 床面積 (㎡)	焼 損 表面積 (㎡)	火元 棟数 (棟)	延焼 件数 (件)	延焼 棟数 (棟)	り 災 世帯数 (世帯)	損 害 額 (千円)	焼損 棟数 (棟)
	用 途	構 造									
住宅 併用住宅 共同住宅	木造建築物		51	4,010	309	51	13	37	76	154,630	88
	準耐火非木造		3	5	8	3	0	0	3	1,141	3
	耐火建築物		10	65	98	10	0	0	22	23,222	10
	その他の建築物		7	339	54	7	2	7	14	174,396	14
公会堂等	木造建築物		1	0	0	1	0	0	0	3	1
飲食店	木造建築物		3	0	10	3	1	1	0	73	4
物品販売店舗等	準耐火非木造		1	2	0	1	0	0	0	369	1
	耐火建築物		2	0	0	2	0	0	0	0	2
旅館・ホテル等	耐火建築物		1	291	0	1	0	0	1	53,604	1
	その他の建築物		1	2	0	1	0	0	1	82	1
工場・作業場	木造建築物		4	621	10	4	2	5	1	18,479	9
	準耐火木造		1	0	0	1	0	0	0	1	1
	準耐火非木造		3	431	3	3	1	2	0	9,264	5
	耐火建築物		2	0	9	2	1	1	0	1,340	3
	その他の建築物		1	179	0	1	0	0	0	1,506	1
倉庫	木造建築物		1	109	0	1	1	1	1	8,022	2
	耐火建築物		1	14	0	1	0	0	0	974	1
事務所等	木造建築物		2	124	56	2	0	0	0	6,717	2
	準耐火非木造		2	15	11	2	1	1	0	264	3
特定複合用途	木造建築物		2	0	3	2	0	0	1	186	2
	防火構造建築物		1	0	1	1	0	0	1	5	1
	準耐火非木造		3	115	0	3	0	0	2	12,254	3
	耐火建築物		2	0	3	2	0	0	2	278	2
非特定複合用途	木造建築物		2	154	5	2	1	2	3	3,847	4
	耐火建築物		1	39	100	1	1	1	2	4,613	2
その他	木造建築物		16	811	139	16	6	12	13	19,807	28
	準耐火非木造		4	53	0	4	0	0	1	3,135	4
	その他の建築物		4	104	31	3	1	1	0	2,108	4
計	木造建築物		82	5,829	532	82	24	58	95	211,764	140
	防火構造建築物		1	0	1	1	0	0	1	5	1
	準耐火木造		1	0	0	1	0	0	0	1	1
	準耐火非木造		16	610	22	14	2	3	5	23,572	17
	耐火建築物		19	409	210	19	2	2	27	84,031	21
	その他の建築物		13	650	221	10	3	14	15	186,381	24
	合 計		132	7,483	850	131	31	71	144	500,320	202

63表 平成27年中の主な火災一覧（損害額3,000万円以上）

区分 No.	出火 月日	出火 時刻	鎮火 時刻	出火 場所	火災 種別	用途	出火原因	焼損 面積 (㎡)	損害額 (千円)	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷者	天気	風向	風速 (m/s)	湿度 (%)
1	11月27日	19:00	20:27	穴水町	建物	旅館	ストーブ	291	53,604	0	1		1	曇	西	5	51
2	12月21日	2:30	4:09	金沢市	建物	住宅	不明	108	35,214	5	6			曇	南南西	4	81

64表 落雷による火災の概要

区分 出火年月日		場所	火災 種別	用途	焼 損 程 度	死 者 数	負 傷 者 数	焼 損 面積 (建物 ・林野)	損害額 (千円)	簡単な経過 (落雷箇所等)
平成23年	1月5日	輪島市	建物	住宅及 び納屋	全焼 2棟			床面積 315㎡	25,335	納屋に落雷し、小屋組材付近から燃え広がり延焼拡大したもの。
	1月5日	白山市	建物	老人介 護施設	ぼや				170	間接雷によりアース線から分電盤に異常電圧を受け、分電盤の回路の一部で絶縁破壊が生じ出火したもの。
	1月6日	白山市	建物	リフト 監視棟	全焼			床面積 8㎡	214	間接雷により、リフト監視盤のアースから監視盤内部に異常電圧を受け電線被覆に着火したもの。
	1月12日	金沢市	建物	事務所	部分焼			表面積 2㎡	13	出火建物付近の電柱に落雷し、該建物外壁に取り付けられている積算電力量計配線から出火したもの。
	4月25日	加賀市	建物	住宅	部分焼			表面積 2㎡	386	屋根(ガリウム板)に落雷(直)し、2階天井裏から出火したもの。
	11月24日	小松市	建物	住宅	半焼			床面積 50㎡	4,754	屋上のテレビアンテナに落雷し、アンテナケーブルを伝い2階天井裏から出火したもの。
	12月10日	金沢市	建物	住宅	ぼや				2	出火建物屋根に設置されているTVアンテナに落雷し、エアコン室内機が若干焼損したもの。
	12月10日	金沢市	建物	住宅	全焼		1	床面積 253㎡	37,786	出火建物1階浴室の壁体内から出火したもの。
	12月21日	羽咋市	その他	電柱類					5	付近の電柱に落雷し、電流が電線を伝わり、ポンプ小屋外壁に取り付けられた積算電力計から出火したもの。
12月22日	内灘町	建物	農機具 小屋	全焼			床面積 28㎡	50	農機具小屋に落雷し、当該農機具小屋の柱部分から出火。その後、収容物に延焼拡大したもの。	
平成24年	3月15日	かほく市	建物	住宅	半焼			床面積 175㎡	16,250	テレビアンテナに落雷し雷電流がテレビケーブルを伝い2階の壁(ラス)に伝わり壁内で局部的に発熱・発火したものと推定したもの。
	3月25日	七尾市	その他	工作物					576	携帯電話基地局アンテナに落雷し、アンテナポール部分の焼損及び周辺機器を破損したもの。
	9月6日	金沢市	建物	事務所	ぼや				1	出火建物の建物引き込み線付近に落雷し、分電盤内のブレーカー及び配線が若干焼損したもの。
	11月15日	白山市	建物	住宅	1棟全焼 1棟ぼや			床面積 180㎡	27,564	一般住宅1階浴室の壁体内から出火、延焼拡大し1棟を全焼。さらに、その輻射熱によって隣接住宅の網戸を焼損したもの。
平成25年	8月23日	七尾市	その他	工作物						携帯電話基地局アンテナに落雷し、アンテナポール部分の焼損及び周辺機器を破損したもの。
	8月23日	内灘町	建物	住宅	部分焼			床面積 15㎡	3,593	野地板補強金具に落雷し、小屋組材から出火したもの。
	10月30日	かほく市	建物	住宅	ぼや			床面積 0.44㎡	71	冠瓦にある銅線緊結に直接雷を受け、雷電流が銅線を伝い屋根裏内で局所的に発熱し、電線被覆等の可燃物を発火させ出火したものと推定。
	11月17日	七尾市	建物	住宅	半焼			床面積 58.32㎡	6,411	二階建て住宅に落雷し、二階部分を焼損したもの。
	11月18日	金沢市	建物	学校	部分焼				67	0時00分ごろ、出火建物の避雷針に落雷し、分電盤及び配線が焼損したもの。
	11月20日	能美市	建物	住宅	部分焼			表面積 30.13㎡	1,305	落雷により高電流が流れ、2階トイレ天井裏換気扇付近の配線が発火、周辺の補強材等に燃え移り出火に至ったもの。
	11月20日	能美市	建物	小屋	半焼			床面積 3.98㎡	12	農作業小屋の頂上部分のトタンに落雷し、雷熱がトタン間の隙間下部の棟木部分に着火し出火。その火炎が付近の垂木等へ延焼拡大したもの。
平成26年	10月16日	志賀町	建物	納屋	全焼			床面積 106㎡	3,920	納屋西側の鬼瓦に落雷し、これによる地絡電流が屋内配線を経由して、ブレーカーに至り出火したもの。
平成27年	3月12日	津幡町	建物	住宅	ぼや			床面積 0.03㎡	1	一般建物住宅の屋根裏から出火したもの。
	4月15日	七尾市	建物	住宅	全焼			床面積 99㎡	12,400	VHFアンテナに落雷した放電が屋内配線でスパーク発火したもの。

65表 平成27年中の火災による死者の一覧表

区分 No.	出火月日	出火時刻	火災種別	出火場所	用途	出火原因	性別	年齢
1	1月3日	22時31分	建物	小松市	住宅	不明	女	78
2	3月25日	5時30分	建物	金沢市	特定複合用途	ストーブ	女	90
3	4月18日	10時33分	建物	川北町	住宅	配線器具	男	85
4	4月27日	11時40分	その他	金沢市	その他	火入れ	男	91
5	6月9日	9時10分	建物	珠洲市	住宅	不明	男	84
6	7月6日	0時00分	その他	珠洲市	その他	放火自殺	女	60
7	7月10日	8時26分	その他	金沢市	その他	放火自殺	男	51
8	10月22日	10時30分	建物	志賀町	併用住宅	その他	男	63
9	11月28日	0時15分	建物	七尾市	住宅	不明	男	61

66表 昭和元年以降大火記録

年月日	出火地	原因	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)	死傷者(人)		被害額 (千円)
					死者	負傷者	
昭和 2. 4. 21	金沢市横安江町	不明	748	165,000		3	3,321
4. 3. 13	羽咋郡越路野村	たき火	187	16,411		4	169
4. 4. 16	鳳至郡穴水町	いろり	289	19,642			508
4. 7. 31	羽咋郡中甘田村	取灰	53	3,620			25
5. 3. 19	金沢市塩屋町	乾燥室	69	6,647			165
5. 3. 28	小松市(旧小松町)	行火	662	211,332			4,000
5. 5. 24	鹿島郡中島村	煙突	126	22,454			130
5. 9. 30	珠洲郡飯田町	ローソク	38	3,270		5	100
6. 5. 7	江沼郡山中町	かまど	905	169,224			5,720
7. 10. 22	小松市(旧小松町)	電気スパーク	1,394	109,260		176	8,154
9. 9. 9	江沼郡大聖寺町	取灰	403	200,000		20	2,393
12. 5. 12	江沼郡山代町	かまど	124	8,609			332
13. 3. 21	羽咋郡西浦村	いろり	135	6,105			60
13. 4. 30	能美郡西尾村	ばい煙	51	3,241		2	42
13. 5. 15	能美郡鳥越村	いろり	143	7,583		1	154
13. 5. 22	江沼郡東奥谷村	ろう火	33	2,446		3	36
14. 5. 5	鳳至郡劔地村	灯火	53	13,200		2	42
14. 5. 28	鹿島郡東島村	育すう器	40	2,241			35
15. 3. 13	鳳至郡輪島町	ろう火	122	18,751			500
17. 3. 14	江沼郡作見村	ばい煙	51	2,732	1	3	110
17. 3. 24	江沼郡西谷村	こたつ	30	2,059		1	60
20. 4. 28	石川郡吉野谷村	ろう火	117	16,500			560
21. 6. 27	鳳至郡輪島町	かまど	58	4,171		4	3,000
21. 7. 26	石川郡吉野谷村瀬波	ろう火	75	6,600	1	1	1,000
21. 8. 21	江沼郡山中町	乾燥室	25	4,950		2	800
22. 4. 17	小松市今江町	飛火	91	5,937		5	4,590
23. 5. 20	鳳至郡住吉村中居	取灰	29	1,535			3,000
23. 7. 8	鳳至郡柳田村小間生	失火	44	3,320	1		6,500
24. 5. 17	鳳至郡大屋村	不明	42	3,957		1	50,670
24. 10. 5	金沢市金石御船町	飛火	25	2,459		5	14,784
25. 4. 15	鳳至郡諸橋村	放火	44	3,452			6,000
25. 12. 23	石川郡犀川村熊走	ろう火	38	1,980		6	20,000
26. 2. 22	石川郡額村新保	ろう火	48	3,874		2	55,000
27. 5. 14	石川郡吉野谷村瀬波	煙突	62	7,590		6	63,220
28. 2. 25	金沢市中村町	電熱器	20	3,181		2	125,053
29. 2. 24	石川郡松任町	放火	132	11,795			106,610
30. 10. 8	珠洲市大谷町	失火	36	24,338		29	21,489
34. 4. 26	小松市小原町	ろう火	43	3,351			12,251
34. 9. 29	金沢市弥生町	不明	6	10,336			69,850
35. 4. 24	輪島市河井町	こたつ	43	4,072	1		105,554
36. 9. 4	七尾市袖ヶ江町	電気こんろ	9	3,356		2	41,024
37. 7. 24	金沢市横安江町	不明	37	7,262	1	19	583,527
38. 12. 11	能美郡根上町	不明	12	4,081			79,130
39. 4. 7	石川郡白峰村白峰	取灰	23	3,567		1	79,593

66表 昭和元年以降大火記録（続き）

年月日	出火地	原因	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)	死傷者(人)		被害額 (千円)
					死者	負傷者	
昭和 40. 6. 8	金沢市横山町	たき火	16	484		3	12,664
40. 7. 28	金沢市諸江町上丁	電気安全器	4	4,535		11	117,085
40. 8. 10	河北郡七塚町木津	放火	6	5,063			78,560
40. 9. 1	金沢市本馬町	火遊び	16	915		2	8,731
41. 4. 14	鳳至郡門前町小滝	かまどの火の粉	35	2,623			54,910
41. 5. 13	小松市安宅町	電気乾燥機	15	657			6,781
44. 2. 8	金沢市泉2丁目	ジェット機の墜落	23	2,428	4	22	356,436
44. 5. 18	加賀市片山津温泉	不明	64	33,846		16	2,321,732
47. 3. 12	羽咋郡志雄町字小浦	火遊び	1	3,560			80,000
47. 11. 5	小松市島町	不明	6	4,689			238,070
50. 7. 7	加賀市山代温泉	たばこ	1	4,542		2	473,364
55. 1. 17	羽咋市釜屋町	落雷	29	20,256			3,600,000
55. 3. 15	加賀市田尻町浜山	たばこ	16	1,869		3	164,323
56. 2. 26	松任市相川町	不明	1	603			110,812
57. 1. 24	加賀市山代温泉	不明	5	1,273		11	147,349
57. 9. 29	押水町字室達	たばこ	1	228			341,341
58. 1. 22	金沢市末町	放火			3		
59. 8. 19	金沢市北安江町	不明	1	688		1	185,895
63. 4. 5	加賀市	不明	2	1,980			108,000
63. 11. 12	高松町	不明		584			110,933
平成 元. 10. 15	高松町	煙突	5	4,289		1	371,209
2. 3. 14	金沢市	マッチ	2	600			131,664
2. 9. 19	輪島市	ライター	1	477		1	152,148
2. 12. 23	津幡町	落雷	6	1,203		3	183,594
3. 4. 10	加賀市	営業用炉	16	4,585			225,804
7. 3. 13	小松市	放火の疑い		1,920			1,385,479
8. 5. 14	金沢市	不明	5	630		1	172,814
8. 9. 15	金沢市	不明	7	723		1	158,116
9. 12. 24	七尾市	不明	1	1,212			160,891
10. 4. 27	加賀市	不明	4	191		4	149,553
10. 12. 29	金沢市	放火	3	60	3	1	2,343
12. 1. 6	鹿西町	ストーブ	5	217	3	2	24,605
12. 9. 4	小松市	その他	4	774			117,202
13. 3. 3	押水町	不明	3	1,775			561,268
14. 5. 8	辰口町	換気扇	3	5,521			293,267
18. 12. 20	小松市	その他	1	7,930			905,163
19. 3. 9	輪島市	不明	1	276			182,845
19. 6. 17	七尾市	その他	1	3,900		1	318,582
19. 9. 13	輪島市	ストーブ	10	1,461		2	117,808
26. 10. 26	野々市市	配線器具	1	438	4		11,551

注1 建物火災に限る。

注2 昭和57年からは死者数3名又は損害額1億円以上の火災

3 救急救助業務

(1) 救急業務実施体制

平成28年4月1日現在、救急業務は県下11市8町（全市町）で実施されている。

県下の救急隊数は51隊であり、救急車保有台数は、59台（うち予備車8台）となっており、59台すべてが高規格救急車である。

また、救急救命士数は、252名となっており、救急告示医療機関である救急病院、診療所の数は53機関となっている。

67表 救急体制（平成28年4月1日現在）

本 部 名	人口 (人)	面積 (km ²)	救 急 体 制						
			救急自動車台数（台）			隊数 (隊)	救急隊員数（人）		
			常用	非常用	合計		専任	兼任	計
金 沢 市	465,699	468.64	9	2	11	9	80	27	107
七 尾 鹿 島	72,896	407.77	5	1	6	5	11	46	57
小 松 市	106,919	371.05	4		4	4	18	24	42
加 賀 市	67,186	305.87	4		4	4		61	61
か ほ く 市	34,219	64.44	2		2	2	10	28	38
津 幡 町	36,968	110.59	2		2	2		29	29
内 灘 町	26,987	20.33	1	1	2	1		24	24
能 美（広）	55,228	98.78	4		4	4		64	64
羽咋郡市（広）	55,325	440.13	4	1	5	4		78	78
白山野々市（広）	164,386	768.49	7	1	8	7		123	123
奥能登（広）	68,195	1,130.00	9	2	11	9		153	153
合 計	1,154,008	4,186.09	51	8	59	51	119	657	776

1 人口は、平成27年の国勢調査人口による。

2 面積は国土交通省国土地理院公表（平成27年10月）による。

(2) 救急活動状況

過去10年間の救急出動件数を68表に、搬送人員を69表に示す。

平成27年中における県内の救急活動状況は、救急出動件数は41,176件（平成26年 40,066件）、搬送人員38,677人（平成26年 37,716人）となっており、前年に比べ出動件数で1,110件（2.8%）、搬送人員で961人（2.5%）のそれぞれ増加している。

このことは、県内で1日平均112.8件、約12分46秒に1件の割合で救急隊が出動したこととなり、県民約30人に1人が救急車で搬送されたことになる。

次に、救急出動件数及び搬送人員を事故種別ごとにみると、いずれも急病が最も多く、以下、一般負傷、交通事故の順となっている。

68表 過去10年間の救急出動件数

(単位：件、%)

年	区分	急病	交通事故	一般負傷	労働災害	自行損傷	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成18年		20,377 (59.6)	4,249 (12.4)	4,867 (14.2)	445 (1.3)	486 (1.4)	172 (0.5)	277 (0.8)	111 (0.3)	44 (0.1)	4 (0.0)	3,184 (9.3)	34,216 (100.0)
19		21,217 (59.9)	4,187 (11.8)	5,040 (14.2)	404 (1.1)	494 (1.4)	179 (0.5)	252 (0.7)	106 (0.3)	44 (0.1)	27 (0.1)	3,490 (9.8)	35,440 (100.0)
20		21,289 (60.1)	4,048 (11.4)	5,214 (14.7)	361 (1.0)	498 (1.4)	172 (0.5)	264 (0.7)	128 (0.4)	45 (0.1)	6 (0.0)	3,406 (9.6)	35,431 (100.0)
21		21,187 (60.4)	3,805 (10.9)	5,266 (15.0)	330 (0.9)	529 (1.5)	149 (0.4)	230 (0.7)	131 (0.4)	42 (0.1)	0 (0.0)	3,395 (9.7)	35,064 (100.0)
22		22,988 (61.4)	3,896 (10.4)	5,602 (15.0)	343 (0.9)	527 (1.4)	193 (0.5)	266 (0.7)	102 (0.3)	41 (0.1)	5 (0.0)	3,470 (9.3)	37,433 (100.0)
23		23,772 (61.6)	3,801 (9.8)	6,060 (15.7)	400 (1.0)	519 (1.3)	165 (0.4)	312 (0.8)	102 (0.3)	36 (0.1)	2 (0.0)	3,438 (8.9)	38,607 (100.0)
24		24,507 (62.8)	3,711 (9.5)	5,867 (15.0)	368 (0.9)	477 (1.2)	149 (0.4)	287 (0.7)	133 (0.3)	55 (0.1)	8 (0.0)	3,468 (8.9)	39,030 (100.0)
25		24,888 (62.9)	3,789 (9.6)	6,026 (15.2)	367 (0.9)	441 (1.1)	141 (0.4)	284 (0.7)	119 (0.3)	51 (0.1)	8 (0.0)	3,441 (8.7)	39,555 (100.0)
26		25,178 (62.8)	3,767 (9.4)	6,231 (15.6)	429 (1.1)	385 (1.0)	157 (0.4)	262 (0.7)	129 (0.3)	35 (0.1)	2 (0.0)	3,491 (8.7)	40,066 (100.0)
27		26,246 (63.7)	3,667 (8.9)	6,279 (15.2)	342 (0.8)	425 (1.0)	159 (0.4)	301 (0.7)	118 (0.3)	59 (0.1)	1 (0.0)	3,579 (8.7)	41,176 (100.0)

(注) () 書きは、構成比である。(数字のまるめの関係で合計は必ずしも一致しない)。

69表 過去10年間の救急搬送人員

(単位：人、%)

年	区分	急病	交通事故	一般負傷	労働災害	自行損傷	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成18年		19,249 (58.7)	4,673 (14.2)	4,700 (14.3)	436 (1.3)	339 (1.0)	156 (0.5)	285 (0.9)	55 (0.2)	25 (0.1)	3 (0.0)	2,890 (8.8)	32,811 (100.0)
19		20,083 (59.1)	4,609 (13.6)	4,803 (14.1)	400 (1.2)	361 (1.1)	161 (0.5)	258 (0.8)	36 (0.1)	26 (0.1)	27 (0.1)	3,199 (9.4)	33,963 (100.0)
20		20,001 (59.8)	4,241 (12.7)	4,942 (14.8)	350 (1.0)	345 (1.0)	151 (0.5)	270 (0.8)	38 (0.1)	24 (0.1)	1 (0.0)	3,085 (9.2)	33,448 (100.0)
21		19,926 (60.1)	3,987 (12.0)	5,044 (15.2)	324 (1.0)	361 (1.1)	130 (0.4)	231 (0.7)	34 (0.1)	23 (0.1)	0 (0.0)	3,077 (9.3)	33,137 (100.0)
22		21,597 (60.9)	4,104 (11.6)	5,369 (15.1)	337 (1.0)	363 (1.0)	170 (0.5)	269 (0.8)	36 (0.1)	24 (0.1)	3 (0.0)	3,173 (9.0)	35,445 (100.0)
23		22,307 (61.1)	3,986 (10.9)	5,802 (15.9)	400 (1.1)	349 (1.0)	153 (0.4)	321 (0.9)	52 (0.1)	17 (0.0)	1 (0.0)	3,125 (8.6)	36,513 (100.0)
24		22,960 (62.5)	3,906 (10.6)	5,548 (15.1)	430 (1.2)	309 (0.8)	130 (0.4)	299 (0.8)	44 (0.1)	26 (0.1)	8 (0.0)	3,094 (8.4)	36,754 (100.0)
25		23,307 (62.6)	3,906 (10.5)	5,736 (15.4)	362 (1.0)	298 (0.8)	130 (0.3)	284 (0.8)	38 (0.1)	26 (0.1)	5 (0.0)	3,164 (8.5)	37,256 (100.0)
26		23,580 (62.5)	3,830 (10.2)	5,962 (15.8)	417 (1.1)	252 (0.7)	138 (0.4)	262 (0.7)	35 (0.1)	12 (0.0)	2 (0.0)	3,226 (8.6)	37,716 (100.0)
27		24,603 (63.6)	3,714 (9.6)	6,016 (15.6)	336 (0.9)	277 (0.7)	136 (0.4)	297 (0.8)	36 (0.1)	29 (0.1)	1 (0.0)	3,232 (8.4)	38,677 (100.0)

(注) () 書きは、構成比である。(数字のまるめの関係で合計は必ずしも一致しない)。

70表 平成27年中の市町別救急活動状況

	事故種別救急出動件数 (件)														
	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
											転院搬送	医師搬送	輸送資機材等	その他	
金沢市	63		9	1,501	132	118	2,588	89	202	10,801	1,465	1		276	17,245
七尾鹿島			13	207	25	34	488	4	25	1,977	70	0		9	2,852
小松市	19		1	419	26	25	527	8	31	2,345	348	0		20	3,769
加賀市	6	1	8	255	21	13	484	13	26	1,934	293	0		6	3,060
かほく市			1	87	11	6	171	4	9	697	85	0		2	1,073
津幡町			1	70	8	14	131	3	11	654	85	0			977
内灘町	2		4	51	6	8	111	2	8	419	16	0		4	631
能美(広)	1		4	166	18	24	226	4	14	951	154	0		13	1,575
羽咋郡市(広)	1		2	153	20	15	295	4	11	1,226	232	0		6	1,965
白山野々市(広)	21		3	574	45	24	796	20	57	3,378	338	0		2	5,258
奥能登(広)	5		13	184	30	20	462	8	31	1,864	136	0		18	2,771
合計	118	1	59	3,667	342	301	6,279	159	425	26,246	3,222	1	0	356	41,176

	事故種別搬送人員 (人)											
	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
金沢市	17		2	1,475	129	117	2,448	76	134	10,106	1,466	15,970
七尾鹿島			7	212	25	32	462	3	19	1,844	68	2,672
小松市	5			424	26	25	507	7	21	2,238	347	3,600
加賀市	6	1	8	262	21	15	474	11	19	1,806	292	2,915
かほく市				88	11	5	161	4	6	599	85	959
津幡町			1	73	7	14	127	3	7	615	85	932
内灘町			2	56	6	9	104	2	1	382	16	578
能美(広)			2	165	18	22	217	3	7	909	155	1,498
羽咋郡市(広)	1		1	172	20	15	290	4	7	1,156	233	1,899
白山野々市(広)	2			580	44	24	774	16	36	3,198	338	5,012
奥能登(広)	5		6	207	29	19	452	7	20	1,750	147	2,642
合計	36	1	29	3,714	336	297	6,016	136	277	24,603	3,232	38,677

搬送人員のうち、病院収容所要時間（覚知から医療機関に収容するまでに要した時間）別の搬送人員の状況をみると、覚知から30分～60分までの病院収容所要時間が51.7%と最も多い。

71表 平成27年中の病院収容所要時間別搬送人員状況

事故種別	時間	救急隊の覚知から医療機関等に収容するのに要した時間別搬送人員 (人)						計	収容平均時間(分)
		10分未満	10～20分	20～30分	30～60分	60～120分	120分以上		
急病		4 (0.0)	1,372 (5.6)	9,637 (39.2)	12,932 (52.6)	634 (2.6)	24 (0.1)	24,603 (100.0)	32.8
交通		0 (0.0)	208 (5.6)	1,422 (38.3)	1,969 (53.0)	112 (3.0)	3 (0.1)	3,714 (100.0)	33.3
一般負傷		2 (0.0)	347 (5.8)	2,163 (36.0)	3,300 (54.9)	195 (3.2)	9 (0.1)	6,016 (100.0)	33.6
その他 (上記以外)		1 (0.0)	552 (12.7)	1,703 (39.2)	1,795 (41.3)	263 (6.1)	30 (0.7)	4,344 (100.0)	33.6
計		7 (0.0)	2,479 (6.4)	14,925 (38.6)	19,996 (51.7)	1,204 (3.1)	66 (0.2)	38,677 (100.0)	33.1

(注) () 書きは、構成比である。(数字のまるめの関係で合計は必ずしも一致しない)。

72表 平成27年中の市町別収容所要時間別搬送状況

(単位：人)

	10分未満					10～20分					20～30分				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市						653	94	154	355	1,256	5,216	711	1,186	1,029	8,142
七尾鹿島	1				1	75	10	11	7	103	555	75	114	60	804
小松市				1	1	98	19	29	87	233	994	208	209	154	1,565
加賀市			1		1	124	11	36	32	203	544	99	139	50	832
かほく市						15	1	2	2	20	155	16	33	38	242
津幡町						8		2	2	12	109	3	14	32	158
内灘町						20	3	12	1	36	189	20	45	24	278
能美(広)						19	5	4	7	35	302	28	61	83	474
羽咋郡市(広)						62	5	15	3	85	246	21	65	26	358
白山野々市(広)						52	20	17	33	122	903	176	199	183	1,461
奥能登(広)	3		1		4	246	40	65	23	374	424	65	98	24	611
合計	4		2	1	7	1,372	208	347	552	2,479	9,637	1,422	2,163	1,703	14,925

	30～60分					60～120分					120分以上				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	4,172	651	1,085	531	6,439	65	18	22	25	130		1	1	1	3
七尾鹿島	1,187	125	326	76	1,714	26	2	11	10	49				1	1
小松市	1,108	187	260	165	1,720	37	10	9	24	80	1				1
加賀市	1,077	145	279	230	1,731	54	7	17	60	138	7		2	1	10
かほく市	424	71	125	69	689	5		1	2	8					
津幡町	481	65	98	82	726	16	5	13	1	35	1				1
内灘町	172	32	46	9	259	1	1	1	1	4				1	1
能美(広)	555	121	144	107	927	33	11	8	9	61				1	1
羽咋郡市(広)	735	124	187	214	1,260	112	21	23	38	194	1	1			2
白山野々市(広)	2,120	362	498	229	3,209	119	21	56	15	211	4	1	4		9
奥能登(広)	901	86	252	83	1,322	166	16	34	78	294	10		2	25	37
合計	12,932	1,969	3,300	1,795	19,996	634	112	195	263	1,204	24	3	9	30	66

	計				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	10,106	1,475	2,448	1,941	15,970
七尾鹿島	1,844	212	462	154	2,672
小松市	2,238	424	507	431	3,600
加賀市	1,806	262	474	373	2,915
かほく市	599	88	161	111	959
津幡町	615	73	127	117	932
内灘町	382	56	104	36	578
能美(広)	909	165	217	207	1,498
羽咋郡市(広)	1,156	172	290	281	1,899
白山野々市(広)	3,198	580	774	460	5,012
奥能登(広)	1,750	207	452	233	2,642
合計	24,603	3,714	6,016	4,344	38,677

73表 平成27年中の時間、年齢区分別搬送人員

(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
搬送人員	36	1	29	3,714	336	297	6,016	136	277	24,603	3,232	38,677
時間別(時)												
0～2	2		2	88	2		225	17	16	1,251	58	1,661
2～4			2	59	5		140	15	12	1,038	32	1,303
4～6			2	80	4		171	6	9	1,151	32	1,455
6～8	7		3	303	10	5	470	5	23	1,972	45	2,843
8～10	3			440	62	34	780	5	17	2,911	393	4,645
10～12	7		5	429	72	73	741	5	33	2,654	664	4,683
12～14	3		7	423	43	68	668	10	32	2,456	636	4,346
14～16	5		2	452	54	63	690	6	22	2,357	458	4,109
16～18	3		1	579	44	29	656	13	37	2,321	471	4,154
18～20	3		3	470	21	12	595	17	41	2,573	216	3,951
20～22	1		1	233	10	13	530	20	22	2,238	149	3,217
22～24	2	1	1	158	9		350	17	13	1,681	78	2,310
年齢区別												
新生児※				1			1			8	8	18
乳幼児				124		2	363	2		1,053	55	1,599
少年			2	371	2	162	203	6	7	526	63	1,342
成人	17		12	2,202	267	115	1,288	107	206	7,280	952	12,446
老人	19	1	15	1,016	67	18	4,161	21	64	15,736	2,154	23,272

※新生児とは、生後28日未満の者である。

救急業務は、救急隊によって傷病者を医療機関等へ搬送するのみではなく、適切な応急処置が必要である。搬送傷病者の救命率を向上させるため、平成3年8月に救急隊員の行う応急処置の範囲が拡大し、救急救命士制度もスタートした。

県内における救急隊員が行った応急処置の状況は74表のとおりである。

74表 平成27年中の救急隊員が行った応急処置の状況

(単位：人、%)

処置項目	事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	計							
	応急処置対象 搬送人員数	24,494	3,691	5,975	4,315	38,475							
止	血	141 (0.1)	146 (0.9)	577 (2.3)	133 (0.7)	997 (0.6)							
固	定	157 (0.1)	1,709 (10.9)	1,001 (4.0)	292 (1.6)	3,159 (1.8)							
人	工	呼	吸	134 (0.1)	6 (0.0)	46 (0.2)	41 (0.2)	227 (0.1)					
心	マ	ッ	サ	ー	ジ	46 (0.0)	3 (0.0)	25 (0.1)	9 (0.0)	83 (0.0)			
心	肺	蘇	生	761 (0.7)	31 (0.2)	201 (0.8)	104 (0.6)	1,097 (0.6)					
酸	素	吸	入	5,740 (5.0)	299 (1.9)	496 (2.0)	1,236 (6.6)	7,771 (4.5)					
気	道	確	保	1,121 (1.0)	51 (0.3)	251 (1.0)	154 (0.8)	1,577 (0.9)					
〔うちラリングアルマスク等使用〕		[364]	[9]	[53]	[26]	[452]							
〔うち気管挿管〕		[65]	[0]	[69]	[16]	[150]							
保	温	10,987 (9.6)	1,039 (6.6)	2,092 (8.3)	1,901 (10.1)	16,019 (9.2)							
被	覆	100 (0.1)	611 (3.9)	1,204 (4.8)	242 (1.3)	2,157 (1.2)							
在	宅	療	法	継	続	155 (0.1)	0 (0.0)	12 (0.0)	13 (0.1)	180 (0.1)			
シ	ョ	ク	パ	ン	ツ	よ	る	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	
血	圧	保	持	86 (0.1)	0 (0.0)	11 (0.0)	11 (0.1)	108 (0.1)					
除	細	動	706 (0.6)	29 (0.2)	149 (0.6)	74 (0.4)	958 (0.5)						
静	脈	路	確	保	394 (0.3)	10 (0.1)	110 (0.4)	56 (0.3)	570 (0.3)				
薬	剤	投	与	23,110 (20.2)	3,558 (22.7)	5,536 (21.9)	4,090 (21.8)	36,294 (20.8)					
血	圧	測	定	12,491 (10.9)	1,791 (11.4)	2,121 (8.4)	1,483 (7.9)	17,886 (10.3)					
心	音	聴	取	23,712 (20.7)	3,624 (23.1)	5,737 (22.7)	4,184 (22.3)	37,257 (21.4)					
血	中	酸	素	飽	和	度	測	定	17,272 (15.1)	1,162 (7.4)	2,236 (8.8)	2,202 (11.7)	22,872 (13.1)
心	電	図	17,388 (15.2)	1,611 (10.3)	3,520 (13.9)	2,544 (13.6)	25,063 (14.4)						
そ	の	他	計	114,502 (100.0)	15,680 (100.0)	25,325 (100.0)	18,769 (100.0)	174,276 (100.0)					

(注) 1 処置項目の数は、一人につき複数の応急処置を行うこともあるため、搬送人員数と一致しない。

- 2 (1) 「気道確保〔うちラリングアルマスク等使用〕」：救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、ラリングアルマスク等を使用した気道確保
- (2) 「除細動」：重度傷病者に対して行う自動体外式除細動器（AEDを含む）による除細動
- (3) 「静脈路確保」：救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う静脈路確保のための輸液
心肺機能停止前に行う静脈路確保のための輸液

県内の救急医療体制は75表のとおりで、救急告示医療機関（ある一定の設備が備わった病院、診療所で、その施設の開設者から県知事に対して協力の申し出があった病院等）は53機関である。

医療機関別搬送状況は76表のとおりで、搬送人員の97.0%に当たる37,488人が救急告示医療機関に搬送され、1,171人（3.0%）がその他の医療機関に搬送されている。

75表 救急医療体制（平成28年4月1日現在）

（単位：機関）

本 部 名	救 急 告 示 医 療 機 関						そ の 他 の 医 療 機 関						合 計
	国立	公立	公的	私 的		計	国立	公立	公的	私 的		計	
				病院	診療所					病院	診療所		
金 沢 市	2	2	4	14	6	28	1			31	395	427	455
七 尾 鹿 島		1		1		2	1			5	53	59	61
小 松 市		1		4		5	1	4		12	72	89	94
加 賀 市		1		1		2	1	1		4	43	49	51
か ほ く 市								1		2	18	21	21
津 幡 町		1				1		1		1	20	22	23
内 灘 町				1		1							1
能 美 広 域		1		1		2				1	26	27	29
羽 咋 郡 市 広 域 圏		2	1			3		2		1	25	28	31
白 山 野 々 市 広 域 圏		2		2	1	5			3	3	118	124	129
奥 能 登 広 域 圏			4			4		1	1	1	27	30	34
合 計	2	15	5	24	7	53	4	10	4	61	797	876	929

76表 平成27年中の医療機関別搬送人員の状況

（単位：人、%）

医療機関種別	設立区分						計
	国 立	公 立	公 的	私 的 病 院	私 的 診 療 所		
救 急 告 示 医 療 機 関	4,495 (11.6)	16,840 (43.6)	3,593 (9.3)	12,332 (31.9)	228 (0.6)	37,488 (97.0)	
そ の 他 の 医 療 機 関	278 (0.7)	193 (0.5)	75 (0.2)	439 (1.1)	186 (0.5)	1,171 (3.0)	
計	4,773 (12.3)	17,033 (44.1)	3,668 (9.5)	12,771 (33.0)	414 (1.1)	38,659 (100.0)	

（注）（ ）書は、構成比である。（数字のまるめの関係で合計は必ずしも一致しない）。

(3) 北陸自動車道における救急業務

北陸自動車道の金津～小矢部間に係る救急体制は、金沢市、小松市、加賀市、白山野々市広域事務組合の各消防本部で上下線分担方式で救急業務を実施している。（77表参照）

平成27年中の活動状況は、78表のとおりで出動件数50件（前年58件）、搬送人員38人（前年54人）となっている。

また、インターチェンジ周辺（5km以内）での病院数は、79表のとおりで32機関となっている。

77表 北陸自動車道における救急業務の実施状況（平成28年4月1日現在）

供用開始時期	S48.10.17			S47.10.18			S53.10.12	S49.10.29 (金沢森本:H16.3.20)			
県 名	石川県										
関係通過市町名 (人口)	加賀市 (67,186)		小松市 (106,919)	白山野々市(広) (164,386)		金沢市 (465,699)					
インターチェンジ名	加賀	片山津	小松	美川	白山	金沢西	金沢東	金沢森本			
救急病院数	1	0	3	0	0	11	14	3			
I.C区間距離(km)	3.76	12.5	8.6	11.0	9.6	2.6	7.7	3.2	8.0		
救急業務 実施市町及び 実施区間	上り車線	加賀市		小松市	白山野々市広域事務組合			金沢市			砺波地域消防組合
	下り車線	嶺北消防組合		加賀市	小松市	白山野々市広域事務組合			金沢市		
全線距離(km)	←————— 66.96 —————→										

78表 過去10年間の北陸自動車道における救急活動状況

区分 年	救急出動件数 (件)								搬送人員 (人)									
	加賀	片山津	小松	美川	白山	金沢西	金沢東	金沢森本	計	加賀	片山津	小松	美川	白山	金沢西	金沢東	金沢森本	計
平成18年	24		12	17		13	3	6	75	24		16	18		16	3	6	83
19	14		23	17		5	9	1	69	14		22	14		4	8	1	63
20	13		6	17		6	8	1	51	12		7	15		5	10	1	50
21	21		5	15		2	9	3	55	18		4	14		2	9	3	50
22	23		4	18		6	2	7	60	25		6	20		7	2	8	68
23	23		11	23		13	6	6	82	31		11	24		11	5	4	86
24	25		3	7	3	7	5	11	61	32		3	6	3	8	8	12	72
25	28		13	9	4	9	3	12	78	25		11	8	4	9	3	9	69
26	16		7	14	4	2	8	7	58	14		10	13	3	1	5	8	54
27	9		8	8	10	3	4	8	50	6		6	6	9	2	2	7	38

79表 北陸自動車道I.C周辺の救急病院数 (平成28年4月1日現在)

インターチェンジ名	加賀	片山津	小松	美川	白山	金沢西	金沢東	金沢森本	計
救急病院数	1	0	3	0	0	11	14	3	32

(4) 救急業務の高度化

救急搬送傷病者の救命率を向上させるため、平成3年4月に救急救命士法が制定され、平成3年8月の施行により、救急隊員の行う応急処置の範囲が拡大された。これにより、救急隊員が救急救命士の資格を取得して、医師の指示のもと、高度な応急処置（輸液ルート確保、食道閉鎖式チューブ等による気道確保、電氣的除細動）が実施できることとなった。

平成3年5月には救急隊員が救急救命士の資格を取得するために必要な教育訓練を実施するため、各都道府県の出捐により救急振興財団が設立された。現在は、東京都及び福岡県の2か所に研修施設を有し、年間約800名の救急救命士の養成を行っている。

また、消防機関と救急医療機関の連携強化を図り、救急活動が円滑、的確に行うため、平成15年3月、石川県医療計画推進委員会災害・救急医療対策部会の専門委員会の一つとして「石川県メディカルコントロール協議会」（以下、MC協議会）が設置され、

- ① 応急手当の手順等の策定（包括的指示）
- ② 24時間オンライン指示（常時指示体制）
- ③ 救急活動事後の検証（事後検証体制）
- ④ 事後検証に基づく研修・実習（再教育体制）

の4つの柱について、協議・調整を行うこととなった。

MC協議会では、救急活動プロトコル（救急隊が迅速かつ適切に搬送を行うため、傷病者の状況を確認し、医療機関の選定や伝達すべき事項についての手順）を、平成15年に策定し、以降、所要の改訂等を行いながら、救急救命士に対する教育の実施、事後検証などを通じて、救急活動の質の向上や円滑な救急搬送の実施に取り組んできた。

平成16年7月から、病院での30症例の気管挿管実習を修了した救急救命士に気管挿管の処置が認められ、MC協議会で気管挿管認定救急救命士として認定している。平成18年4月から、講習及び実習の後にアドレナリン（強心剤）の薬剤投与を行うことが認められ、MC協議会で薬剤投与認定救急救命士として認定している。

また、平成26年4月から、心肺機能停止前の重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液、血糖測定並びに低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与について、一定の講習を受講し認定を受けた救急救命士に認められることとなった。

石川県救急活動プロトコルについては、現在、MC協議会において、①心肺機能停止、②外因性、③内因性、④小児内因性、⑤心肺停止前静脈路確保及び輸液／血糖測定及び低血糖を策定し、運用している。

救急業務高度化の主な流れ

- 平成3年4月 救急救命士法制定（8月施行）
- 平成15年3月 石川県メディカルコントロール協議会設置
- 平成15年4月 救急活動プロトコル（心肺機能停止、重症外傷）策定
- 平成16年7月 気管挿管認定救急救命士制度開始
- 平成18年4月 薬剤投与認定救急救命士制度開始
- 平成26年4月 二処置認定救急救命士制度開始

80表 救急業務高度化の状況（平成28年4月1日現在）

	高規格救急自動車台数(台)	救急救命士数(人)	医療機関との連携
金 沢 市	11	54	平成7年10月1日
七 尾 市	6	21	平成6年3月15日
小 松 市	4	19	平成8年3月5日
加 賀 市	4	19	平成8年2月6日
か ほ く 市	2	10	平成7年4月1日
津 幡 町	2	14	平成8年1月10日
内 灘 町	2	6	平成11年5月1日
能 美 広 域	4	16	平成9年1月14日
羽 咋 郡 市 広 域 圏	5	19	平成9年1月1日
白 山 野 々 市 広 域 圏	8	27	平成5年11月1日
奥 能 登 広 域 圏	11	47	平成10年1月1日
計	59	252	

(5) 傷病者の搬送及び受入れの実施に関する基準

救急搬送において、全国的に受入医療機関の選定困難事案が発生している状況を踏まえ、救急隊による傷病者の搬送及び医療機関による傷病者の受入れの迅速かつ適切な実施を図るため、改正消防法が、平成21年10月に施行された。

改正消防法においては、医療機関・消防機関等が参画する協議会を、県が設置し、その意見を聴いて、「傷病者の搬送及び受入れの実施に関する基準」（以下「実施基準」という）を策定することとなった。

本県では、この協議会に、石川県医療計画推進委員会の災害・救急医療対策部会（健康福祉部所管）を位置づけた上で、平成22年3月、脳卒中及び急性冠症候群を対象とした「実施基準」を、健康福祉部において作成した。

実施基準の概念図

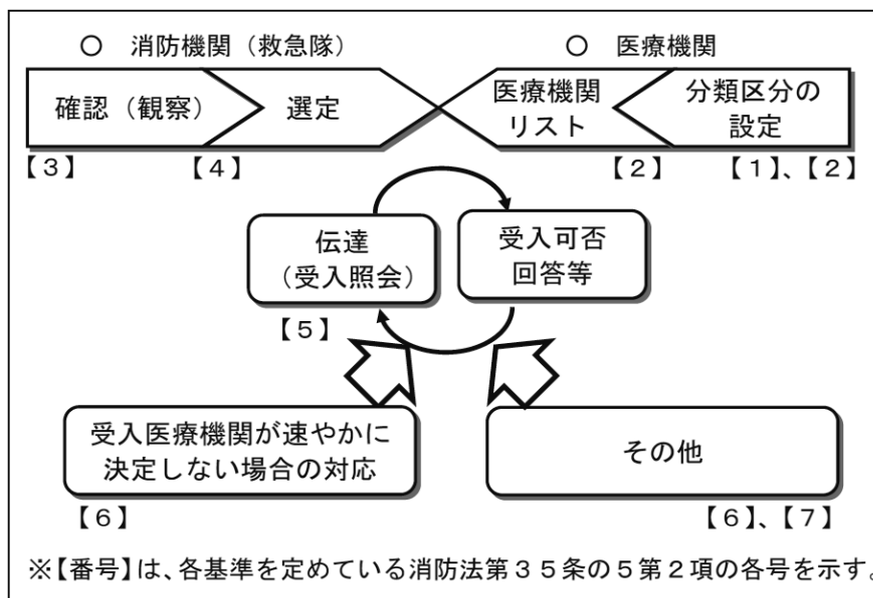
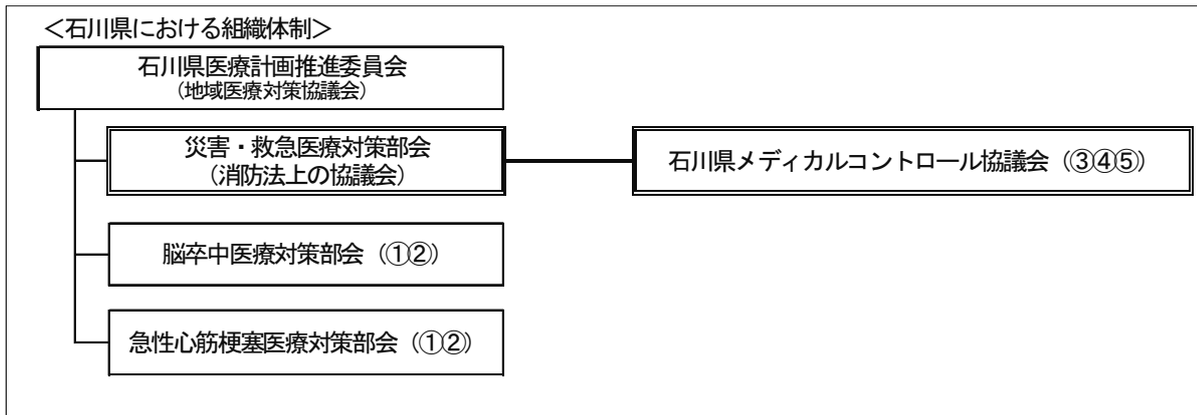


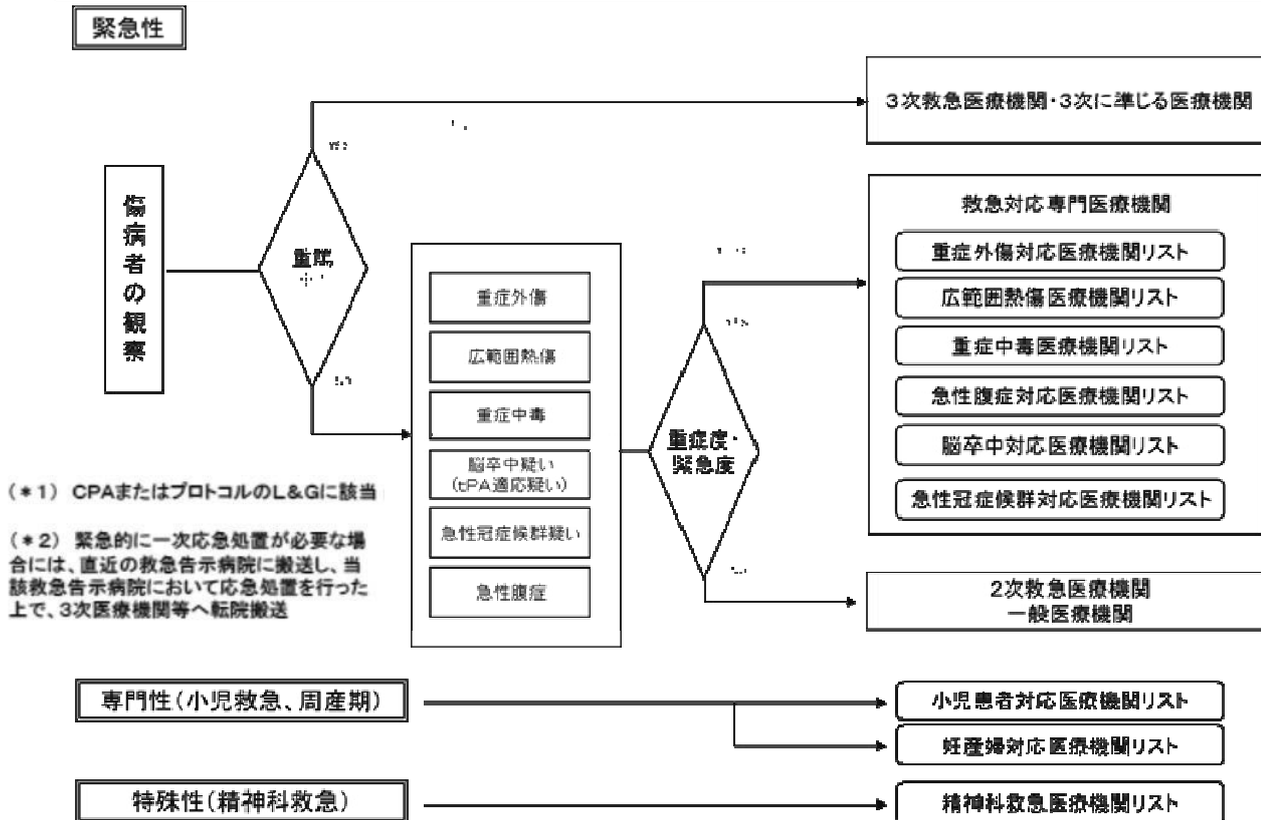
図 消防法の協議会の体制



また、その後の救急搬送件数の増加等を踏まえ、平成25年4月には、緊急性を要する重症外傷や、専門性・特殊性を要する小児・周産期や精神疾患等について対象を拡大する等、実施基準の充実・強化を図ったところである。

「医療機関の分類基準」については、傷病者の生命の危機の回避や後遺症の軽減等が図られるよう、優先度の高い順に緊急性、専門性及び特殊性の3つの観点から改定を行った。

図 医療機関の分類基準



また、受入医療機関確保基準については、受入医療機関が速やかに決定しない場合、3次救急医療機関又は3次救急医療機関に準じる地域の基幹病院において受け入れることとし、一般の救急医療・小児救急医療・周産期医療に関しては、最終的には県立中央病院が、精神科救急医療に関しては、県立高松病院または松原病院が、受け入れ調整を行うことを基本としている。

図 受入医療機関確保基準の概要

医療圏	3次救急医療機関等
能登北部医療圏・能登中部医療圏	公立能登総合病院、恵寿総合病院 ↓ (受入不能の場合) ↓
石川中央医療圏	石川県立中央病院 金沢大学附属病院 金沢医科大学病院
南加賀医療圏	↑ (受入不能の場合) ↑ 小松市民病院

(6) 救助業務実施体制

県下の救助隊数は、「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令（以下省令という。）」第3条に定める救助隊が17隊であり、うち6隊は省令第4条に定める特別救助隊である。

救助隊員の総数は323人であり、そのうち専任隊員は、金沢市消防局の28人のみであり、残りの295人は、他業務を兼任する隊員となっている。

救助隊が搭乗する車両は81表のとおりであり、うち救助工作車は12台となっている。

81表 救助隊が搭乗する車両（平成28年4月1日現在）

（単位：台）

	救助工作車	はしご車	ポンプ車	タンク車	その他	計
金 沢 市	2		1		2	5
七 尾 市	1					1
小 松 市	1	1		1	1	4
加 賀 市	1				2	3
か ほ く 市	1					1
津 幡 町	1					1
内 灘 町	1				1	2
能 美 広 域	1					1
羽 咋 郡 市 広 域 圏	1					1
白 山 野 々 市 広 域 圏	1					1
奥 能 登 広 域 圏	1		1		3	5
計	12	1	2	1	9	25

82表 平成27年中の市町別救助隊及び救助活動状況（平成28年4月1日現在）

区 分	救 助 隊 (隊)								救助隊員(人)			事故種別 出動件数・活動件数(件)					
	省令第3条救助隊(救助隊)※								専 任 救 助 隊 員	兼 任 救 助 隊 員	計	火 災				交通事故	
	省令第4条救助隊(特別救助隊)※				省令第5条救助隊(高度救助隊)※							建 物		建物以外			
	基準 隊数	隊 数	専 う 任 ち	隊 基 準	隊 数	専 う 任 ち	隊 数	専 う 任 ち				出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数
金沢市	3	3	2	2	2	2	1	1	28	16	44	22	22 (4)	1	1	68	32 (37)
七尾鹿島	2	1								25	25	1	1 (1)			25	13 (15)
小松市	2	1		1	1					19	19	1	1 (1)			33	13 (16)
加賀市	1	1		1	1					16	16	1	1 (2)			28	12 (16)
かほく市	1	1								16	16					5	3 (5)
津幡町	1	1								15	15					4	4 (5)
内灘町	1	1								25	25					5	1 (1)
能美(広)	1	1								26	26					11	4 (6)
羽咋郡市(広)	1	1								10	10					15	9 (9)
白山野々市(広)	5	1		2	1					10	10	2	2 (2)			35	14 (16)
奥能登(広)	4	5		1	1					117	117	1	1 (2)			50	11 (14)
計	22	17	2	7	6	2	1	1	28	295	323	28	28 (12)	1	1	279	116 (140)

区 分	事故種別 出動件数・活動件数(件)															
	水難事故		自然災害		機械による事故		建物等による事故		ガス及び酸欠事故		破裂事故		その他の事故		計	
	件出 数動	件活 数動	件出 数動	件活 数動	件出 数動	件活 数動	件出 数動	件活 数動	件出 数動	件活 数動	件出 数動	件活 数動	件出 数動	件活 数動	件出 数動	件活 数動
金沢市	12	8 (7)			6	3 (3)	52	30 (31)	7	3 (1)			42	8 (8)	210	107 (91)
七尾鹿島	11	11 (12)							1	1 (1)			4	3 (3)	42	29 (32)
小松市	1												17	6 (5)	52	20 (22)
加賀市	8	7 (7)			1	1 (1)	3	3 (3)					7	5 (5)	48	29 (34)
かほく市	2	1 (1)			1				1	1 (1)			5	3 (3)	14	8 (10)
津幡町	1	1 (2)			1	1 (1)							3	3 (3)	9	9 (11)
内灘町	3	3 (3)					1		1						10	4 (4)
能美(広)	2	1 (1)			1		2	2 (2)	2	1 (1)			2		20	8 (10)
羽咋郡市(広)	1				1	1 (1)							5	5 (5)	22	15 (15)
白山野々市(広)	4	2 (2)					12	6 (6)					23	15 (15)	76	39 (41)
奥能登(広)	13	11 (10)			1		1	1 (1)	1				9		76	24 (27)
計	58	45 (45)			12	6 (6)	71	42 (43)	13	6 (4)			117	48 (47)	579	292 (297)

(注) () 書は救助人員数である。

※ 「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令（昭和61年自治省令第22号）」

(7) 緊急消防援助隊

ア 主 旨

阪神・淡路大震災の発生を受け、地震等の大規模災害時における人命救助活動等をより効果的かつ充実したものとするため、平成7年度に消防庁が「緊急消防援助隊要綱」を制定して全国の消防機関相互による迅速な援助体制を整備し、広域応援体制の更なる充実を図るため平成12年12月に要綱の見直しを行い、航空部隊、水上部隊、特殊災害部隊を新設し、平成15年6月に消防組織法の一部改正を行い、緊急消防援助隊を法制化し、平成16年4月に施行された。

イ 編 成

緊急消防援助隊は、指揮支援隊、統合機動部隊指揮隊、エネルギー・産業基盤災害即応部隊指揮隊、都道府県大隊指揮隊、消火小隊、救助小隊、救急小隊、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、水上小隊から編成される。

(ア) 指揮支援隊

大規模災害又は特殊災害の発生に際し、ヘリコプター等で速やかに被災地へ赴き、災害に関する情報を収集し、長官及び関係のある都道府県の知事等に伝達するとともに、被災地における緊急消防援助隊に係る指揮が円滑に行われるように支援活動を行う。

(イ) 統合機動部隊指揮隊

原則として、代表消防機関の指揮隊で隊員は4名以上にて、災害発生後、迅速に先遣出動し、後続する部隊への情報提供及び被災地における消防活動を緊急に行う。

(ロ) エネルギー・産業基盤災害即応部隊指揮隊

特殊災害に関する知見を有する隊員4名以上で編成され、情報の収集伝達・通信等を確保可能な設備等及び車両を備える。

(ハ) 都道府県大隊指揮隊

指揮支援部隊の管理を受け、都道府県隊の活動を管理し、指揮及び情報の収集伝達・通信を担当する隊員4名以上で編成し、情報の収集伝達・通信を行うための設備及び車両を装備する。

(ニ) 消火小隊

主に消火活動を行い、1隊は隊員5名以上で編成し、消防ポンプ自動車等を装備する。

(ヒ) 救助小隊

主に要救助者の検索、救助活動を行い、1隊は救助隊員の資格を有する隊員5名以上で編成し、高規格救助工作車、高度救助用資機材を装備する。

(ヘ) 救急小隊

主に救急活動を行い、1隊は救急救命士等隊員3名以上で編成し、四輪駆動の高規格救急自動車、高度救命処置用資機材を装備する。

(ホ) 後方支援小隊

被災地において、消火小隊、救助小隊及び救急小隊等が72時間以上活動することを可能とするために必要な輸送・補給活動等を行い、隊員2名以上で編成し、必要な設備等及び車両を装備する。

(コ) 通信支援小隊

隊員2名以上で編成され、被災地において通信が途絶した場合に、緊急消防援助隊の通信確保を主な任務とする。

(ク) 特殊災害小隊

毒劇物、大規模危険物火災等特殊災害に対応するための消防活動を行う。

(ケ) 特殊装備小隊

水難救助隊、遠距離大量送水隊等特殊装備を用いて消防活動を行う。

(シ) 航空小隊

各都道府県及び消防本部に配備されている消防防災ヘリコプターを用いて消防活動を行い、操縦士、整備士及び2名以上の救助隊員で編成する。

(ス) 水上小隊

消防艇を用いて消防活動を行う。

ウ 指揮命令等

緊急消防援助隊は被災地に到着次第、当該被災地の市町村長（又は委任を受けた消防長）の指揮下に入る。

エ 緊急消防援助隊の出動体制の概要及び石川県の緊急消防援助隊の編成

83・84表に示す。

オ 緊急消防援助隊出動計画

(ア) 第1次出動都道府県隊

大規模災害が発生した場合には、原則として第1次的に応援出動する都道府県隊を第1次出動都道府県隊とし、災害発生した都道府県ごとに85表のとおり定められている。

(イ) 出動準備都道府県隊

大規模災害が発生したとの情報を得た場合には、速やかに応援出動の準備を行う都道府県隊を出動準備都道府県隊とし、災害が発生した都道府県ごとに86表のとおり定められている。

(ウ) 指揮支援隊

災害発生都道府県ごとに87表のとおり定められている。

カ 緊急消防援助隊訓練

(ア) 中部ブロック合同訓練

緊急消防援助隊相互の連携の確保及び災害対応能力の向上を図るため、愛知県、静岡県、岐阜県、三重県、富山県、福井県及び石川県の各県隊が参加し訓練を実施している。

平成26年度は中部ブロック合同訓練が石川県珠洲市を会場に、11月15、16日に、141隊535名が参加して実施された。

(イ) 石川県隊訓練

常に出動要請に備えた消防技術の研鑽と、各隊相互の連携した活動訓練が必要であるため、平成13年度から石川県総合防災訓練に合わせて石川県隊としての訓練を実施している。

キ 緊急消防援助隊の法制化

平成15年6月、消防組織法が一部改正され、緊急対応体制の充実強化等を図るため、緊急消防援助隊が法制化され、消防庁長官による登録手続きや出動の指示、指示を受けて出動した場合の国の財政措置等について規定された（平成16年4月1日施行）。

ク 石川県緊急消防援助隊受援計画の策定

石川県内の市町において、地震、風水害、火災等による大規模な災害又は特殊災害が発生し、消防組織法第44条の規定に基づく緊急消防援助隊の応援を受ける場合において、緊急消防援助隊が円滑に活動できる体制の確保等を図るため、緊急消防援助隊運用要綱第24条に基づく石川県緊急消防援助隊受援計画を、平成18年3月に策定(平成19年10月改訂)、併せて、石川県緊急消防援助隊調整本部設置規程も策定した。

ケ 石川県緊急消防援助隊応援計画の策定

石川県外において、地震、風水害、火災等による大規模な災害又は特殊災害が発生し、消防庁長官の指示または求めにより消防組織法第44条の規定に基づく緊急消防援助隊の応援をする場合において、緊急消防援助隊が円滑に活動できる体制の確保等を図るため、緊急消防援助隊運用要綱第3条に基づく石川県緊急消防援助隊応援計画を、平成20年8月に策定（平成26年3月改訂）した。

コ 大規模地震における緊急消防援助隊の迅速出動

大規模地震が発生した場合、緊急消防援助隊が被災地に迅速に出動して、人命救助等を効果的に行うため、平成20年7月に、大規模地震の発生と同時に出動することなどを内容とした「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」が策定された。

石川県隊の迅速出動体制については、87表－3に示す。

サ 東海地震等における出動計画

東海地震、東南海・南海地震、首都直下地震等の大規模地震については、2以上の都道府県に及ぶ著しい地震被害が想定され、第1次出動都道府県隊及び出動準備都道府県隊だけでは、消防力が不足すると考えられることから、全国的規模での緊急消防援助隊の出動を行うこととしている。

そのため、これらの地震を想定したアクションプランを策定し、全国的規模で陸上部隊の出動順位、応援先都県等が、あらかじめ定められている。

(ア) 東海地震

本県の応援先：静岡県（ただし、被害状況に応じ、神奈川県、山梨県、長野県、愛知県、三重県に変更となる場合がある。）

(イ) 首都直下地震

本県の応援先：東京都（ただし、被害状況に応じ、埼玉県、千葉県、神奈川県に変更となる場合がある。）

(ウ) 東南海・南海地震

本県の応援先：愛知県（ただし、被害状況に応じ、静岡県、三重県、和歌山県、徳島県、高知県に変更となる場合がある。）

(エ) 南海トラフ地震

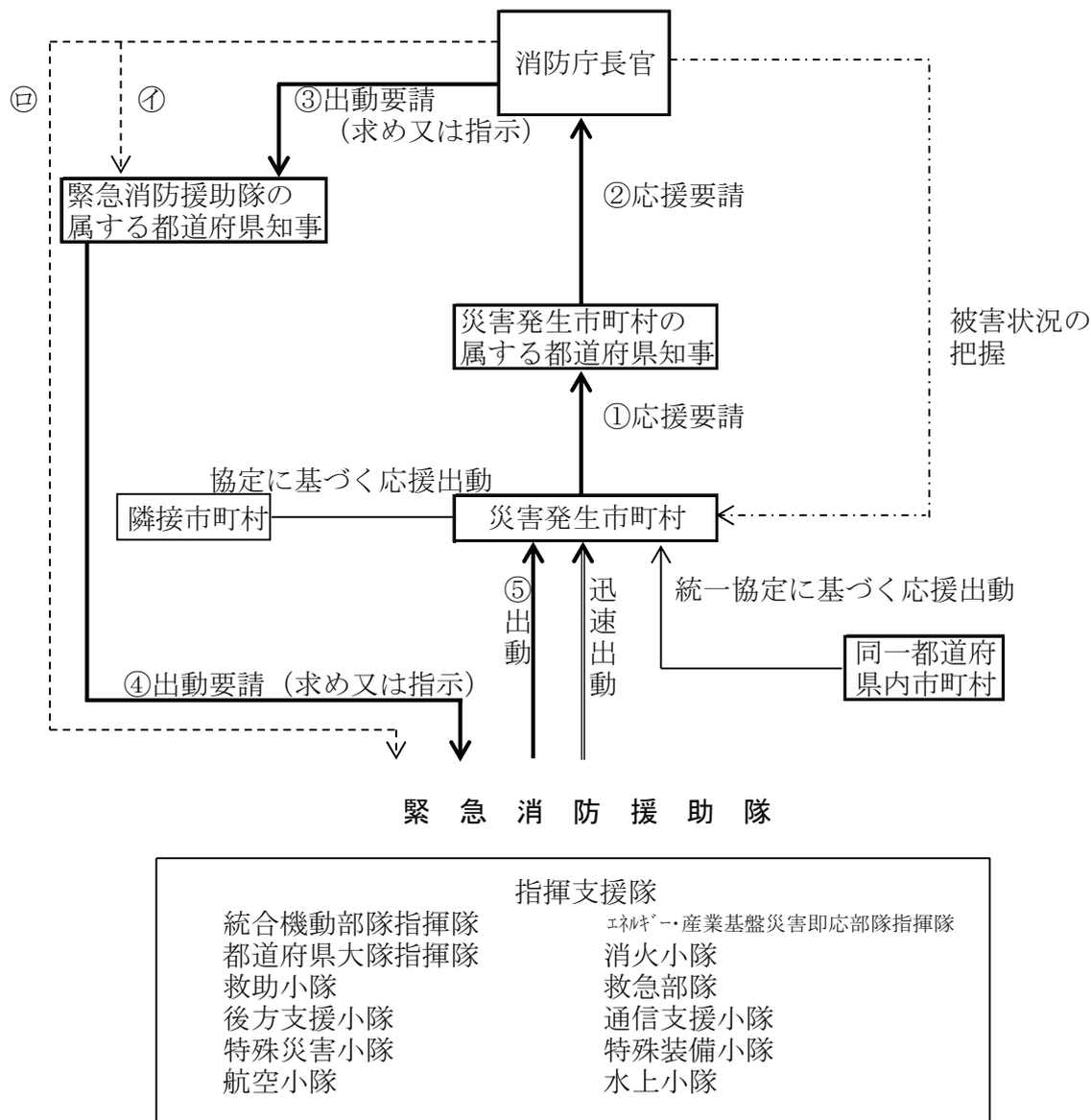
本県の応援先：東海地方又は近畿地方が大きく被災した場合、徳島県
四国地方が大きく被災した場合、愛媛県

シ 過去の緊急消防援助隊（石川県隊）の活動実績

災害名	出動先	要 請 年月日	活動期間	石川県からの出動部隊
平成16年 新潟・福島 豪雨	新潟県 三条市、 見附市、 中之島町	H16. 7. 13 (求め)	H16. 7. 14	<ul style="list-style-type: none"> ・ 都道府県指揮隊 1 隊(金沢市) ・ 救助部隊 4 隊(金沢市、小松市、津幡町、松任石川(広)) ・ 後方支援部隊 1 隊(金沢市) ・ 航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 7 隊34名</p>
平成16年 福井豪雨	福井県 福井市、 美山町、 池田町	H16. 7. 18 (求め)	H16. 7. 18	<ul style="list-style-type: none"> ・ 都道府県指揮隊 1 隊(金沢市) ・ 消火部隊 1 隊(金沢市) ・ 救助部隊 9 隊(金沢市、小松市、加賀市、かほく市、 津幡町、内灘町、能美郡(広)、 七尾鹿島(広)、松任石川(広)) ・ 救急部隊 1 隊(金沢市) ・ 後方支援部隊 1 隊(金沢市) ・ 航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 14 隊69名</p>
			H16. 7. 19	<ul style="list-style-type: none"> ・ 都道府県指揮隊 1 隊(金沢市) ・ 救助部隊 4 隊(金沢市、小松市、津幡町、松任石川(広)) ・ 後方支援部隊 1 隊(金沢市) ・ 航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 7 隊34名</p>
平成16年 新潟県 中越地震	新潟県 長岡市、 小千谷市、山 古志村 など	H16. 10. 24 (求め)	<p>H16. 10. 24 ～ H16. 10. 25</p> <p>航空部隊 H16. 10. 25 ～ H16. 10. 27</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 都道府県指揮隊 2 隊(金沢市、松任石川(広)) ・ 消火部隊 7 隊(金沢市、かほく市、山中町、内灘町、 能美郡(広)、七尾鹿島(広)、奥能登(広)) ・ 救助部隊 4 隊(金沢市、小松市、津幡町、松任石川(広)) ・ 救急部隊 4 隊(加賀市、羽咋郡市(広)、松任石川(広)、 奥能登(広)) ・ 後方支援部隊 2 隊(金沢市) ・ 航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 20 隊84名</p>
平成19年 新潟県 中越沖地震	新潟県 柏崎市	H19. 7. 16 (求め)	H19. 7. 16 ～ H19. 7. 17	<ul style="list-style-type: none"> ・ 航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 1 隊4名</p>
平成20年 岩手・宮城 内陸地震	宮城県 栗原市	H20. 6. 14 (求め)	H20. 6. 15 ～ H20. 6. 17	<ul style="list-style-type: none"> ・ 航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 1 隊5名</p>

災害名	出動先	要 請 年月日	活動期間	石川県からの出動部隊
平成 23 年 (2011年) 東北地方太平洋沖地震 (東日本大 震災)	岩手県 九戸郡 野田村	H23. 3. 11 (指示)	H23. 3. 13 ～ H23. 3. 24	<ul style="list-style-type: none"> ・都道府県指揮隊 10 隊(金沢市、白山石川(広)) ・消火部隊 25 隊(金沢市、加賀市、能美(広)、 羽咋郡市(広)、奥能登(広)) ・救助部隊 20 隊(金沢市、小松市、かほく市、 七尾鹿島(広)) ・救急部隊 15 隊(金沢市、津幡町、白山石川(広) 奥能登(広)) ・後方支援部隊 49 隊(金沢市、小松市、加賀市、かほく市、 津幡町、能美(広)、七尾鹿島(広)、 白山石川(広)、奥能登(広)) <p style="text-align: right;">以上 119 隊 381 名</p>
	岩手県 陸前高田市、 山形県 山形市、 宮城県 石巻市、気仙 沼市、女川町 など		H23. 3. 12 ～ H23. 3. 28	<ul style="list-style-type: none"> ・航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 1 隊 47 名</p>

83表 緊急消防援助隊出動体制の概要



大規模災害時に応急処置を行う医師等を被災地に運ぶとともに緊密に連携して活動する。

- 注 (1) — 線は、消防組織法第44条第1項に規定する災害発生市町村の属する都道府県の知事から消防庁長官に要請がある場合 (①～⑤)
- (2) --- 線①は、同項の要請を待ついとまがないと認められるときに、消防庁長官が被災地以外の都道府県知事に要請を行う場合 (消防組織法第44条第2項)
- (3) --- 線②は、さらに緊急に応援出動等の措置が必要と認められるときに、消防庁長官が被災地以外の市町村長に要請を行う場合 (消防組織法第44条第4項)
- (4) ①又は②の場合、地震防災対策強化地域に係る著しい地震災害その他大規模な災害で二以上の都道府県に及ぶもの又は毒性物質の発散等特殊な災害に対処するために特別の必要があると認めるときは、消防庁長官は、被災地以外の都道府県の知事又は当該都道府県内の市町村長に出動の指示を行うことも含まれる。(消防組織法第44条第5項)
- (5) — 線は、消防組織法第44条第4項に基づき、あらかじめ一定の条件付きの緊急消防援助隊の出動等に関する措置要求等を行い、これに応じて出動すること (迅速出動)。
- (6) 災害の状況に応じて緊急消防援助隊以外の隊が出動することもある。

84表 緊急消防援助隊石川県隊編成表（平成28年4月1日現在）

No.	登録隊の種類	消防本部（局）名	車両等名	部隊（隊）	
1	統合機動部隊指揮隊	金沢市	指揮車	1	(注1)
2	都道府県大隊指揮隊	◎金沢市	指揮車	1	(注1)
		白山野々市（広）	指揮車	1	
				指揮隊 計	2
3	消火小隊	金沢市	消防ポンプ自動車	4	(注2)
			水槽付消防ポンプ自動車	2	
		化学消防ポンプ自動車	1		
		小松市	消防ポンプ自動車	2	
		加賀市	水槽付消防ポンプ自動車	1	
		かほく市	水槽付消防ポンプ自動車	1	
		内灘町	水槽付消防ポンプ自動車	1	
		能美	水槽付消防ポンプ自動車	1	
		七尾鹿島	消防ポンプ自動車	1	
			化学消防ポンプ自動車	1	
		羽咋郡市（広）	消防ポンプ自動車	1	
		白山野々市（広）	化学消防ポンプ自動車	1	
		奥能登（広）	消防ポンプ自動車	2	
	消防ポンプ自動車	3			
	水槽付消防ポンプ自動車	1			
	化学消防ポンプ自動車	1			
				消火小隊 計	24
4	救助小隊	金沢市	救助工作車Ⅲ	1	(注3)
		小松市	救助工作車Ⅱ	1	
		津幡町	救助工作車Ⅱ	1	
		七尾鹿島	救助工作車Ⅱ	1	
		白山野々市（広）	救助工作車Ⅱ	1	
				救助小隊 計	5
5	救急小隊	金沢市	高規格救急自動車	4	(注4)
		小松市	高規格救急自動車	1	
		加賀市	高規格救急自動車	1	
		かほく市	高規格救急自動車	1	
		津幡町	高規格救急自動車	1	
		七尾鹿島	高規格救急自動車	1	
		羽咋郡市（広）	高規格救急自動車	1	
		白山野々市（広）	高規格救急自動車	1	
		奥能登（広）	高規格救急自動車	1	
			高規格救急自動車	3	
				救急小隊 計	14
6	後方支援小隊	金沢市	支援車Ⅰ型	1	(注4)
			支援車Ⅱ型	1	
			支援車Ⅳ型	1	
			人員輸送車	1	
			燃料補給車	1	
			拠点機能形成車	1	
			資機材搬送車	1	
		小松市	資機材搬送車	1	
		加賀市	資機材搬送車	1	
		内灘町	資機材搬送車	1	
		能美	支援車Ⅲ型	1	
		七尾鹿島	資機材搬送車	1	
		羽咋郡市（広）	機動連絡車	1	
白山野々市（広）	資機材搬送車	1			
奥能登（広）	人員輸送車	1			
				後方支援小隊 計	14
7	通信支援小隊	金沢市	無線中継車	1	通信支援小隊 計
8	特殊災害小隊	金沢市	水槽付消防ポンプ自動車 （BC災害対応隊）	1	(注2)
			救助工作車Ⅲ型（BC災害対応隊）	1	(注3)
			支援車Ⅰ型（BC災害対応隊）	1	(注4)
	大規模危険物 火災等対応隊	金沢市	大型化学車	1	
			大型高所放水車	1	
			泡原液搬送車	1	
				特殊災害小隊 計	6
9	特殊装備小隊	消防活動二輪車	金沢市	消防活動二輪車	1
			金沢市	はしご自動車	2
		その他特殊装備隊	金沢市	電源車・照明車	1
			小松市	大型水槽車	1
			白山野々市（広）	はしご自動車	1
			屈折はしご自動車	1	
				特殊装備小隊 計	7
10	航空小隊	石川県	ヘリコプター（N災害対応隊）	1	航空小隊 計
				石川県編成部隊 合計(注)	75

※代表消防機関は、金沢市消防局。◎は県隊長。

(注1) 金沢市の統合機動部隊指揮隊と県大隊指揮隊の指揮車は重複登録。

(注2) 金沢市の消火部隊と特殊災害部隊の水槽付消防ポンプ自動車は重複登録。

(注3) 金沢市の救助部隊と特殊災害部隊の救助工作車Ⅲ型は重複登録。

(注4) 金沢市の後方支援部隊と特殊災害部隊の支援車Ⅰ型は重複登録。

○部隊数の合計が75隊となっているが、重複登録されているため、石川県隊としては合計71隊である。

85表 第1次出動都道府県隊

災害発生都道府県	第1次出動都道府県隊
北海道	青森 岩手 宮城 秋田
青森	岩手 宮城 秋田 山形
岩手	青森 宮城 秋田 山形
宮城	岩手 秋田 山形 福島
秋田	青森 岩手 宮城 山形
山形	宮城 秋田 福島 新潟
福島	宮城 山形 栃木 新潟
茨城	福島 栃木 埼玉 千葉
栃木	福島 茨城 群馬 埼玉
群馬	栃木 埼玉 新潟 長野
埼玉	茨城 群馬 千葉 東京
千葉	茨城 埼玉 東京 神奈川
東京	埼玉 千葉 神奈川 山梨
神奈川	千葉 東京 山梨 静岡
新潟	山形 福島 群馬 長野
富山	新潟 石川 長野 岐阜
石川	富山 福井 岐阜 滋賀
福井	石川 岐阜 滋賀 京都
山梨	東京 神奈川 長野 静岡
長野	群馬 新潟 山梨 岐阜
岐阜	富山 福井 長野 愛知
静岡	神奈川 山梨 長野 愛知
愛知	岐阜 静岡 三重 滋賀
三重	愛知 滋賀 奈良 和歌山
滋賀	福井 岐阜 三重 京都
京都	福井 滋賀 大阪 兵庫
大阪	京都 兵庫 奈良 和歌山
兵庫	京都 大阪 鳥取 岡山
奈良	三重 京都 大阪 和歌山
和歌山	三重 京都 大阪 奈良
鳥取	兵庫 島根 岡山 広島
島根	鳥取 岡山 広島 山口
岡山	兵庫 鳥取 広島 香川
広島	島根 岡山 山口 愛媛
山口	島根 岡山 広島 福岡

災害発生都道府県	第1次出動都道府県隊
徳島	兵庫 香川 愛媛 高知
香川	岡山 徳島 愛媛 高知
愛媛	広島 徳島 香川 高知
高知	広島 徳島 香川 愛媛
福岡	山口 佐賀 熊本 大分
佐賀	福岡 長崎 熊本 大分
長崎	福岡 佐賀 熊本 大分
熊本	福岡 大分 宮崎 鹿児島
大分	福岡 佐賀 熊本 宮崎
宮崎	福岡 熊本 大分 鹿児島
鹿児島	福岡 熊本 大分 宮崎
沖縄	福岡 熊本 宮崎 鹿児島

86表 出動準備都道府県隊

災害発生都道府県	出動準備都道府県隊
北海道	山形 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 石川
青森	北海道 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 石川
岩手	北海道 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 山梨
宮城	北海道 青森 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 山梨
秋田	北海道 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 石川
山形	北海道 青森 岩手 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 富山 石川
福島	北海道 青森 岩手 秋田 茨城 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 富山 長野
茨城	青森 岩手 宮城 秋田 山形 群馬 東京 神奈川 新潟 山梨 長野 静岡
栃木	青森 岩手 宮城 秋田 山形 千葉 東京 神奈川 新潟 山梨 長野 静岡
群馬	岩手 宮城 秋田 山形 福島 茨城 千葉 東京 神奈川 富山 山梨 静岡
埼玉	岩手 宮城 秋田 山形 福島 栃木 神奈川 新潟 富山 山梨 長野 静岡

86表 出動準備都道府県隊（続き）

災害発生 都道府県	出動準備都道府県隊						
千葉	岩手 新潟	宮城 山梨	秋田 長野	山形 静岡	福島 愛知	栃木	群馬
東京	宮城 富山	山形 長野	福島 岐阜	茨城 静岡	栃木 愛知	群馬	新潟
神奈川	宮城 新潟	山形 長野	福島 岐阜	茨城 愛知	栃木 滋賀	群馬	埼玉
新潟	宮城 神奈川	秋田 富山	茨城 石川	栃木 福井	埼玉 山梨	千葉	東京
富山	群馬 愛知	埼玉 三重	東京 滋賀	神奈川 京都	福井 大阪	山梨 奈良	
石川	新潟 京都	群馬 大阪	山梨 奈良	長野 和歌山	静岡 鳥取	愛知	三重
福井	新潟 大阪	富山 兵庫	山梨 奈良	長野 和歌山	静岡 鳥取	愛知	三重
山梨	茨城 石川	栃木 福井	群馬 岐阜	埼玉 愛知	千葉 三重	新潟	富山
長野	栃木 富山	茨城 石川	埼玉 福井	千葉 静岡	東京 愛知	神奈川 三重	
岐阜	東京 滋賀	神奈川 京都	石川 大阪	山梨 兵庫	静岡 奈良	三重 和歌山	
静岡	栃木 岐阜	群馬 三重	埼玉 滋賀	千葉 京都	東京 大阪	石川	福井
愛知	東京 長野	神奈川 京都	富山 大阪	石川 兵庫	福井 奈良	山梨 和歌山	
三重	富山 京都	石川 大阪	福井 兵庫	山梨 徳島	長野 香川	岐阜	静岡
滋賀	富山 兵庫	石川 奈良	山梨 和歌山	長野 鳥取	静岡 徳島	愛知	大阪
京都	富山 和歌山	石川 鳥取	岐阜 岡山	静岡 徳島	愛知 香川	三重	奈良
大阪	石川 鳥取	福井 岡山	岐阜 広島	静岡 徳島	愛知 香川	三重	滋賀
兵庫	石川 和歌山	福井 鳥根	岐阜 広島	愛知 徳島	三重 香川	滋賀	奈良
奈良	富山 兵庫	石川 鳥取	福井 岡山	岐阜 徳島	静岡 香川	愛知	滋賀
和歌山	石川 鳥取	福井 鳥根	岐阜 岡山	静岡 徳島	愛知 香川	滋賀	兵庫
鳥取	福井 和歌山	愛知 山口	三重 徳島	滋賀 香川	京都 愛媛	大阪	奈良
鳥根	愛知 香川	三重 愛媛	滋賀 高知	京都 福岡	大阪 佐賀	兵庫	奈良

災害発生 都道府県	出動準備都道府県隊						
岡山	愛知 和歌山	三重 山	滋賀 島根	京都 山口	大阪 徳島	奈良 愛媛	福岡
広島	大阪 福岡	兵庫 佐賀	奈良 長崎	鳥取 熊本	徳島 大分	香川	高知
山口	兵庫 長崎	鳥取 熊本	徳島 大分	香川 宮崎	愛媛 鹿児島	高知	佐賀
徳島	滋賀 島根	京都 岡山	大阪 広島	奈良 山口	和歌山 福岡	鳥取 佐賀	
香川	滋賀 鳥取	京都 島根	大阪 広島	兵庫 山口	奈良 福岡	和歌山 佐賀	
愛媛	滋賀 山口	京都 福岡	大阪 佐賀	兵庫 長崎	鳥取 大分	島根	岡山
高知	滋賀 山口	京都 福岡	大阪 佐賀	兵庫 長崎	鳥取 大分	島根	岡山
福岡	兵庫 愛媛	鳥取 高知	島根 長崎	岡山 宮崎	広島 鹿児島	徳島	香川
佐賀	兵庫 香川	鳥取 愛媛	島根 高知	岡山 宮崎	広島 鹿児島	山口	徳島
長崎	兵庫 香川	鳥取 愛媛	島根 高知	岡山 宮崎	広島 鹿児島	山口	徳島
熊本	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 佐賀	広島 長崎	山口 沖縄	徳島	香川
大分	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 長崎	広島 鹿児島	山口 沖縄	徳島	香川
宮崎	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 佐賀	広島 長崎	山口 沖縄	徳島	香川
鹿児島	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 佐賀	広島 長崎	山口 沖縄	徳島	香川
沖縄	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 佐賀	広島 長崎	山口 大分	徳島	香川

87表－1 指揮支援隊及び指揮支援部隊長

災害発生都道府県	部隊長の所属する消防本部	指揮支援隊の所属する消防本部
北海道	札幌市消防局	札幌市消防局、仙台市消防局、東京消防庁、横浜市安全管理局、千葉市消防局、新潟市消防局
青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、新潟	仙台市消防局	仙台市消防局、札幌市消防局、東京消防庁、横浜市安全管理局、川崎市消防局、新潟市消防局
茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野、静岡	東京消防庁	東京消防庁、横浜市安全管理局、川崎市消防局、千葉市消防局、さいたま市消防局、名古屋市消防局、大阪市消防局、静岡市消防防災局、浜松市消防本部
岐阜、愛知、三重	名古屋市消防局	名古屋市消防局、京都市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、東京消防庁、静岡市消防防災局、浜松市消防本部
富山、石川、福井、滋賀、京都、奈良	京都市消防局	京都市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、名古屋市消防局、東京消防庁、堺市消防局
大阪、兵庫、和歌山	大阪市消防局	大阪市消防局、神戸市消防局、京都市消防局、名古屋市消防局、東京消防庁、堺市消防局
鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知	広島市消防局	広島市消防局、北九州市消防局、福岡市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、東京消防庁、岡山市消防局
福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄	福岡市消防局	福岡市消防局、北九州市消防局、広島市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、東京消防庁、岡山市消防局

87表－2 指揮支援部隊長代行

災害発生都道府県	指揮支援部隊長代行の所属する消防本部
北海道	仙台市消防局
青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、新潟	札幌市消防局
茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野、静岡	名古屋市消防局
岐阜、愛知、三重	東京消防庁
富山、石川、福井、滋賀、京都、奈良	大阪市消防局
大阪、兵庫、和歌山	京都市消防局
鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知	福岡市消防局
福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄	広島市消防局

87表－3 大規模地震における緊急消防援助隊石川県隊の迅速出動体制

1 迅速出動対象県

富山県	福井県
-----	-----

* 緊急消防援助隊の編成及び施設の整備等に係る基本的な事項に関する計画 別表第4

2 出動準備対象道府県

北海道	青森県	秋田県	山形県
新潟県	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			

* 緊急消防援助隊の編成及び施設の整備等に係る基本的な事項に関する計画 別表第5

3 出動準備対象政令指定都市

札幌市	新潟市	静岡市	浜松市
名古屋市	京都市	大阪市	堺市
神戸市			

* 緊急消防援助隊の編成及び施設の整備等に係る基本的な事項に関する計画 別表第5
における政令指定都市

4 出動区分

出動区分		I	II	III
		最大震度7が富山・福井県内で発生した場合	最大震度6強が富山・福井県内で発生した場合	最大震度6弱が富山・福井県内で発生した場合 最大震度6強が出動準備対象道府県内で発生した場合 最大震度5強が出動準備対象政令指定都市内で発生した場合
陸上部隊	先遣隊	迅速出動	迅速出動	出動準備
	第一次編成部隊	迅速出動	出動待機	
	第二次編成部隊	迅速出動	出動待機	
航空部隊	出動待機	出動待機	出動待機	

- 迅速出動の場合は、先遣隊、第一次編成部隊及び第二次編成部隊ごとに集結し、原則として各編成がそろい次第、順次出動し、被災地で合流する。
- 出動待機とは、出動準備を完了した上で、消防庁長官又は知事から出動の求め又は指示があった場合に、直ちに出動する体制。
- 出動準備とは、出動待機に備える体制。

(8) 国際消防救助隊

ア 主旨

海外の地域、特に開発途上にある海外の地域において大規模な災害が発生し、又は正に発生しようとしている場合に、当該災害を受け、若しくは受けるおそれのある国又は国際機関の要請に応じ、国際緊急援助活動を行うため、政府は外務省を中心に国際緊急援助体制の整備を進め、昭和62年9月に「国際緊急援助隊の派遣に関する法律」が公布施行された。

消防庁長官は、外務大臣からの協力要請及び協議に基づき、消防庁職員に国際緊急援助活動を行わせるとともに、消防庁長官の要請を受けた市町村は、その消防機関の職員に国際緊急援助活動を行わせることができることとなった。

そこで、この市町村の消防が実施する国際緊急援助活動の迅速かつ的確な運営を図るため、国際消防救助隊が組織された。

イ 編成

国際消防救助隊は、全国の77消防本部、599人の救助隊員から構成されており、世界のトップレベルの救助技術を有する救助隊として、これまで19回海外において救助活動や支援活動を行っている。

ウ 拡充

消防庁では、国際緊急援助活動の協力要請に速やかに対応するため、国際消防救助隊の体制を更に充実強化することとし、平成13年4月に登録消防本部・隊員数を40消防本部501人体制から62消防本部599人体制に拡充するとともに、登録隊員に対する教育訓練の充実を図った。さらに、平成22年4月から、77消防本部599人体制に拡充した。

なお、この拡充に当たっては、参加を希望した金沢市消防局が平成12年10月に消防庁長官から登録された旨の通知を受けた。

金沢市消防局では、救助隊員の中から国際消防救助隊員として8名（平成22年4月から6名）の登録を行い、平成13年4月から活動している。

— 国際消防救助隊出動体制編成計画別表 —

(平成22年4月1日現在)

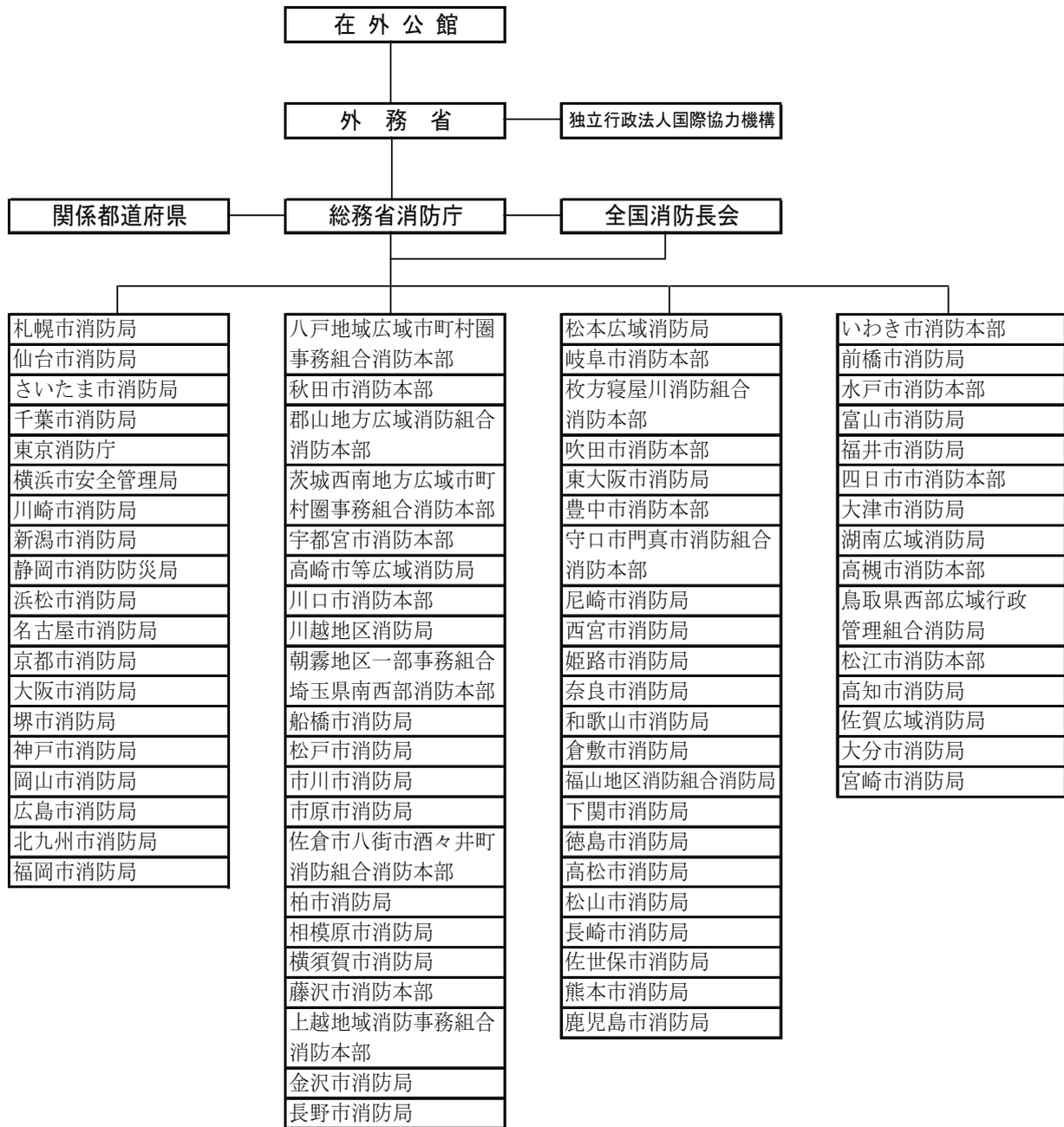
出動 順位	グループ	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8
	日付	1, 2	3, 4	5, 6	7, 8	9, 10	11, 12	13, 14	15, 16
第1順位	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
	静岡	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	川崎
	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	神戸	神戸
	横須賀	船橋	茨城西南	市川	藤沢	松戸	柏	佐倉・八街・酒々井	佐倉・八街・酒々井
	八戸	長野	徳島	枚方・寝屋川	福山	東大阪	尼崎	長崎	長崎
	鹿児島	奈良	上越	大分	吹田	松本	西宮	岐阜	岐阜
	いわき	前橋	宮崎	福井	四日市	大津	高槻	湖南	湖南
第2順位	岡山	いわき	前橋	宮崎	福井	四日市	大津	高槻	高槻
	松山	鹿児島	奈良	上越	大分	吹田	松本	西宮	西宮
	金沢	八戸	長野	徳島	枚方・寝屋川	福山	東大阪	尼崎	尼崎
	熊本	横須賀	船橋	茨城西南	市川	藤沢	松戸	柏	柏

出動 順位	グループ	第9	第10	第11	第12	第13	第14	第15
	日付	17, 18	19, 20	21, 22	23, 24	25, 26	27, 28	29, 30, 31
第1順位	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
	神戸	仙台	京都	千葉	さいたま	新潟	大阪	大阪
	仙台	京都	千葉	堺	浜松	大阪	岡山	岡山
	川口	埼玉南西部	相模原	さいたま	川越	市原	熊本	熊本
	倉敷	豊中	高松	姫路	秋田	宇都宮	金沢	金沢
	佐世保	和歌山	郡山	下関	高崎	守口・門真	松山	松山
	松江	高知	佐賀	鳥取県西部	富山	水戸	新潟	新潟
第2順位	湖南	佐賀	高知	富山	堺	浜松	静岡	静岡
	岐阜	佐世保	和歌山	郡山	水戸	高崎	守口・門真	守口・門真
	長崎	倉敷	豊中	高松	下関	秋田	宇都宮	宇都宮
	佐倉・八街・酒々井	川口	埼玉南西部	相模原	姫路	川越	市原	市原

日付は長官が第1順位の協力市町村へ要請した時点の日本時間によるものとし、同一グループに属する後順位の消防本部に対しては、先順位の消防本部が対応できない場合、又は先順位の消防本部のみによっては長官の要請する隊員数が確保できない場合に、その順位に従い要請することを原則とする。ただし、当該同一グループに属する消防本部によっては対応できないと長官が認める場合その他特別の事情がある場合には、当該グループ以外のグループに属する協力市町村に、その順位にかかわらず要請する場合がある。

一 国際消防救助隊の編成及び出動に係る情報連絡体制 一

(平成22年4月1日現在)



4 予 防 行 政

(1) 火災予防運動

近年、一般家庭で使用される火気使用器具は、多種多様となり、しかも取扱者の不慣れから最も大切な安全管理をおろそかにし、火を粗雑に扱いがちであるが、火を使用し、取り扱う以上、火の持つ危険性を常に認識して、細心の注意を払わなければならない。

県民一人一人がこのことを自覚し、実践することが火災予防になによりも重要なことである。

このような観点から、毎年春季及び秋季の火災多発期に県民の火災予防思想の高揚をはかり、火災を防止し、火災による死傷者の発生を防止することを目的とした火災予防運動を実施している。

ア 春季火災予防運動

(ア) 統一標語

「もういいかい 火を消すまでは まあだだよ」

(イ) 実施期間

平成27年3月20日から3月26日まで

イ 秋季火災予防運動

(ア) 統一標語

「無防備な 心に火災が かくれんぼ」

(イ) 実施期間

平成27年11月9日から11月15日まで

ウ 山火事予防運動（3月20日～26日）

春の火災予防運動に併せて、林野庁と消防庁の主唱で林野火事予防思想の普及と森林の保全を目的とした林野火事予防運動を行っている。

エ 車両火災予防運動（3月20日～26日）

春の火災予防運動に併せて、消防庁と国土交通省の主唱で車両交通者及び利用者を対象に車両火災予防運動を行っている。

オ 年末年始の火災予防運動（12月末～年始）

年末年始の人の動きが慌ただしくなり、何かにつけ注意力や警戒心が薄れる時期に、火災予防運動を行っている。

カ 文化財防火運動（1月26日前後）

1月26日の「文化財防火デー」を中心として、住民の文化財愛護思想の高揚を図るため文化財での消火訓練を実施している。

キ その他の運動

火災予防運動の他に「建築防災週間」や「違反建築週間」にも協力している。

(2) 住宅防火対策

住宅火災による死者が、建物火災の概ね8割を占め、特に高齢者の死者発生率が他の年齢層に比べて極めて高い現状にある。

高齢化が進む中、住宅火災による死者が急増していることから、平成15年12月に消防審議会から、住宅に住宅用火災警報器等の住宅用防災機器の設置を義務付ける等を内容とする答申が出され、この答申を受けて、「消防法及び石油コンビナート等災害防止法の一部を改正する法律」が衆参両議員で全会一致で可決成立し、平成16年6月2日に公布された。

本改正に伴い、消防法施行令の改正（平成16年10月27日）、住宅用防災機器の設置及び維持に関する条例の制定に関する基準を定める省令の制定（平成16年11月26日）、火災予防条例（例）の改正（平

成16年12月15日)及び住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令の制定(平成17年1月25日)が順次公布された。

施行日は、新築住宅については平成18年6月1日から、既存住宅については市町村条例で定める日から住宅用火災警報器等の設置が義務付けられることとなり、石川県内では、全市町・事務組合が統一して既存住宅については平成20年6月1日から設置を義務付けることとなった。

石川県では、平成10年3月20日に住宅火災の大幅な低減を図るために、行政、関係業界・団体の代表者が参加する石川県住宅防火対策推進連絡会を設置した。連絡会では、防火意識の高揚、住宅防火診断、住宅防火設計、住宅防災機器の普及等の事項に関する効果的な方法について協議した。

また、平成22年秋から、全国火災予防運動期間にあわせて、県及び市町が一斉に住宅用火災警報器の設置について広報活動を行う、県下一斉広報キャンペーンを実施している。

(3) 消防用設備等規制

ア 防火対象物の実態

県内における平成28年3月31日現在の防火対象物(消防法施行令別表第1の(1)～(18)項に掲げる用途に供されるもので(17)項、(18)項以外は延べ面積150㎡以上のもの)の総数は49,170件であり、その用途別内訳は88表のとおりである。

88表 防火対象物数の推移(各年3月31日現在)

(単位:カ所)

防火対象物の種類 年	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	(八)
	イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ		
	劇場・映画館等	公会堂・集会場	バー・キャバレー	遊技場等	カボックラックオスケ等	料理店等	飲食店等	物販店	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	ホト別養老等	特別養護老人施設等	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
平成19年	72	1,441	5	163		133	1,065	2,074	957	12,711	716	985		99	836	140
平成20年	72	1,451	4	159		126	1,066	2,072	942	12,699	709	1,004		97	844	138
平成21年	76	1,463	5	126	20	122	1,079	2,088	930	12,900	721	1,044		112	843	141
平成22年	82	1,487	5	127	18	117	1,091	2,119	901	12,966	728	1,051		87	821	144
平成23年	77	1,470	5	120	19	116	1,051	2,080	846	12,971	729	1,116		95	819	146
平成24年	77	1,479	4	122	19	107	1,049	2,102	822	12,943	744	379	805	94	829	142
平成25年	71	1,418	4	122	21	96	1,030	2,123	778	12,830	735	414	827	95	827	143
平成26年	72	1,486	4	117	24	99	1,130	2,155	775	12,865	748	449	860	93	826	146
平成27年	74	1,470	4	114	22	98	1,030	2,158	771	12,705	753	488	850	87	816	145
平成28年	73	1,461	4	116	21	97	1,057	2,177	777	12,758	728	502	970	89	802	148

防火対象物の種類 年	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十七)	(十八)	合計
	イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ				
	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジアム	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合物用途(特定)	複合物用途(一般)	地下街	文化財	アーケード	
平成19年	22	119	25	1,267	10,339	4	439	28	5,099	5,394	3,590	1,954	1	93		49,757
平成20年	22	107	24	1,270	10,347	4	453	28	5,100	5,463	3,594	1,978	1	99	1	50,161
平成21年	20	107	24	1,268	10,370	4	453	28	5,173	5,417	3,657	1,999	1	101	1	50,367
平成22年	23	105	24	1,272	10,321	4	457	28	5,125	5,458	3,793	2,160	1	109	1	50,625
平成23年	22	100	23	1,222	10,188	4	453	33	5,059	5,225	3,666	1,967	1	113	23	49,816
平成24年	20	97	23	1,225	10,145	4	456	28	5,016	5,331	3,703	2,020	1	116		49,719
平成25年	17	94	25	1,184	9,841	4	453	28	4,980	5,313	3,642	2,032	1	116		49,579
平成26年	17	94	26	1,229	9,886	4	462	28	5,061	5,600	3,735	2,009	1	119		49,579
平成27年	19	89	25	1,234	9,759	3	449	28	4,890	5,488	3,716	2,014	1	122		49,617
平成28年	18	86	26	1,192	8,415	4	454	28	4,844	5,523	3,673	2,005	1	120	1	49,170

※(二)項ハ及び(十六)の3)項については、対象物がないため省略。消防法改正により(二)項ニを追加(平成20年10月1日施行)。

イ 防火管理者制度

消防法第8条第1項により、多数の者が出入りする防火対象物にあつては、一定の資格を有する者の中から防火管理者を選任し、防火管理上必要な消防計画の作成、自衛消防組織の編成、消火、通報、避難訓練の実施、防火対象物の自主検査の実施、消防設備等、防火避難施設の点検及び維持管理、収容人員の適正管理、従業員等に対する防火教育の実施等の業務を行わせることとしている。

防火管理者の資格は、消防法に基づいて各消防長、各都道府県知事が防火管理に関する講習会の過程（普通講習）を終了した者等に附与しているが、平成28年3月31日現在51,951人（89表）が防火管理者の資格を取得している。

また、平成28年3月31日現在における県内の防火管理の選任状況等は90表のとおりである。

89表 防火管理者講習実施状況（普通講習）

年 度	講習回数	受講者数
S36～H17	497 回	39,566 人
18	18	1,261
19	22	1,331
20	18	1,193
21	18	1,147
22	19	1,122
23	20	1,235
24	24	1,329
25	23	1,382
26	24	1,412
27	17	973
計	700	51,951

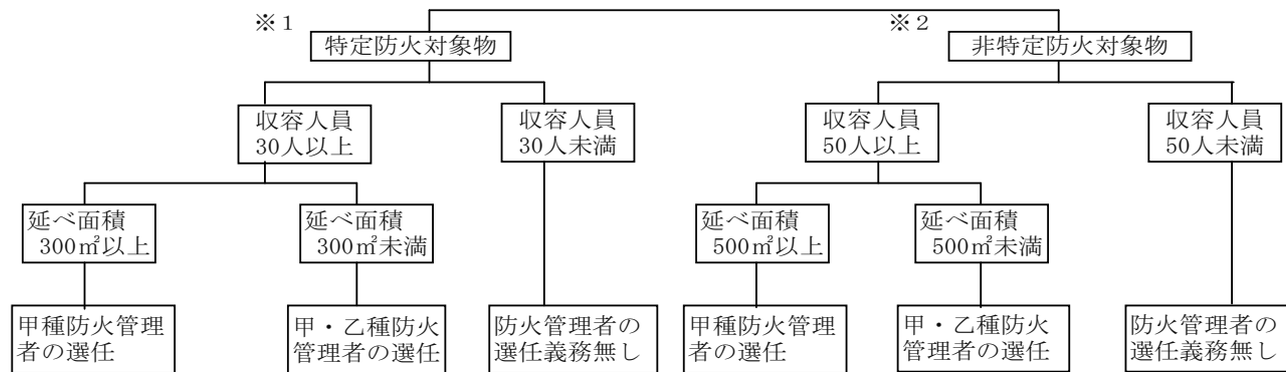
90表 防火管理者の選任状況及び消防計画の届出状況（平成28年3月31日現在）

区分	防火対象物の種類	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	(八)	
		イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ			
		劇場・映画館等	公会堂・集会場	パキヤール	遊技場等	カラオケ等	料理店等	飲食店等	物販店舗	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	ホム	特別養護老人施設等	セーデンターピス	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
甲種	対象物数(ヶ所)	52	611	1	91	17	43	344	1,103	461	889	208	438	552	67	447	78	
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	50	529	1	85	17	36	291	927	424	699	186	419	546	66	442	74	
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	50	462		79	17	28	257	875	405	633	180	415	543	61	427	67	
乙種	対象物数(ヶ所)	3	806	2	13	4	7	550	238	31	34	26		48	3	14	15	
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	3	453		7	3	5	371	148	25	24	11		47	2	12	11	
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	2	309		5	3	3	327	129	24	23	10		45	1	10	11	

区分	防火対象物の種類	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十七)	合計
		イ	ロ	停	神社・寺院	イ	ロ	イ	ロ	倉庫	官公署・事務所	イ	ロ	地	文	
		特殊浴場	一般浴場	車場	工場・作業場	スタジ	駐	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複象物用途(特定防火対	〃(一般)	街	財		
甲種	対象物数(ヶ所)	16	34	2	502	465	2	8	1	62	865	1,553	227	1	29	9,169
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	11	34	2	317	412	2	7	1	55	759	1,304	194	1	27	7,918
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	11	30	2	267	374	2	7	1	52	707	1,179	181	1	26	7,339
乙種	対象物数(ヶ所)		19		139	10					146	179	14		5	2,306
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)		17		85	5					114	108	11		5	1,467
	消防計画届出対象物数(ヶ所)		11		66	2					99	84	9		5	1,178

※(二)項ハ及び(十六)の3)項については、該当が無いため省略。消防法改正により(二)項ニを追加(平成20年10月1日施行)。

備考：防火管理者の選任要件については、以下のとおり



※1「特定防火対象物」は上記表中(一)、(二)、(三)、(四)、(五)のイ、(六)、(九)のイ、(十六)のイ、(十六)の2)、(十六)の3)に該当するものを言う。

※2「非特定防火対象物」は、上記表中の「特定防火対象物」以外のものを言う。

ウ 消防施設等の設置状況

防火対象物は、消防法第17条第1項の規定により政令で定められている基準に従って消火設備、警報設備、避難設備、消防用水及び消火活動上必要な施設を設置し、維持することが義務づけられている。

県内における各年3月31日現在の設置状況は91表のとおりである。

91表 消防用設備等の設置状況

(単位：カ所)

年	区分	スク ラ ー リ 設 備	屋 設 内 消 火 栓 備	水 設 噴 霧 消 火 備	屋 設 外 消 火 栓 備	排 煙 設 備	連 結 散 水 栓	連 結 送 水 管	非 常 ト コ ン 設 備	動 ボ ン プ 消 設 防 備	消 防 用 水	自 報 動 知 火 災 備	ガ ス 火 災 警 報 漏 れ 器	漏 火 災 警 報 電 器	非 警 報 設 常 備	避 難 器 具	誘 導 灯
19年	設置	480	4,045	707	430	75	60	748	70	86	154	15,930	40	3,297	7,356	3,700	11,693
	特例適用	15	567	23	21		25	4		10	2	1,995		42	442	55	1,969
	違反		253	3	7							467		174	252	24	180
	設置義務数	495	4,865	733	458	75	85	752	70	96	156	18,392	40	3,513	8,050	3,779	13,842
20年	設置	492	4,044	725	455	78	53	770	77	95	156	16,077	40	3,166	4,330	3,676	11,986
	特例適用	22	564	24	22	1	28	3		18	2	2,037		41	450	59	2,066
	違反		242	2	6							429		170	233	26	168
	設置義務数	514	4,850	751	483	79	81	773	77	113	158	18,543	40	3,377	5,013	3,761	14,220
21年	設置	519	4,082	745	467	77	785	785	86	100	173	16,138	41	3,130	4,269	3,711	12,042
	特例適用	25	579	25	23	1	1	1		10	2	2,085		40	451	59	2,158
	違反		243	2	7							400	1	166	202	30	165
	設置義務数	544	4,904	772	497	78	786	786	86	110	175	18,623	42	3,336	4,922	3,800	14,365
22年	設置	676	4,052	752	459	81	56	786	90	114	176	16,356	42	3,047	4,263	3,726	12,146
	特例適用	46	528	27	23	1	27	3		23	2	2,068		43	466	55	2,289
	違反	2	258	3	9					1		559		157	196	34	184
	設置義務数	724	4,838	782	491	82	83	789	90	138	178	18,983	42	3,247	4,925	3,815	14,619
23年	設置	722	4,072	661	470	80	59	795	90	118	175	16,465	42	2,989	4,245	3,702	12,314
	特例適用	23	503	26	31	1	27	3		22	2	2,015		43	458	57	2,229
	違反	7	220	3	3							438		154	180	22	140
	設置義務数	752	4,795	690	504	81	86	798	90	140	177	18,918	42	3,186	4,883	3,781	14,683
24年	設置	769	4,089	747	482	84	59	796	92	125	183	16,526	41	2,832	4,320	3,728	12,607
	特例適用	23	506	26	26	1	27	3		24	2	2,009		49	459	58	2,328
	違反	5	227	1	7			1			1	418		140	186	23	120
	設置義務数	797	4,822	774	515	85	86	800	92	149	186	18,953	41	3,021	4,965	3,809	15,055
25年	設置	722	4,072	661	470	80	59	795	90	118	175	16,465	42	2,989	4,245	3,702	12,314
	特例適用	23	503	26	31	1	27	3		22	2	2,015		43	458	57	2,229
	違反	7	220	3	3							438		154	180	22	140
	設置義務数	752	4,795	690	504	81	86	798	90	140	177	18,918	42	3,186	4,883	3,781	14,683
26年	設置	783	4,061	744	487	83	60	799	93	127	183	16,666	40	2,783	4,288	3,666	12,562
	特例適用	23	500	27	25	1	26	2		24	3	1,992		59	451	57	2,289
	違反		222	1	6			1			1	403		128	183	25	132
	設置義務数	806	4,783	772	518	84	86	802	93	151	187	19,061	40	2,970	4,922	3,748	14,983
27年	設置	851	4,061	756	488	83	60	804	99	125	187	16,552	38	2,681	4,339	3,656	12,518
	特例適用	23	502	25	27	3	26	2		25	4	1,956		79	452	57	2,380
	違反		196	1	7						1	365		98	176	19	119
	設置義務数	874	4,759	782	522	86	86	806	99	150	192	18,873	38	2,858	4,967	3,732	15,017
28年	設置	911	4,075	758	507	83	59	803	99	124	200	16,728	44	2,610	4,370	3,660	12,688
	特例適用	22	299	25	24	2	26	2		30	3	1,958		83	453	53	2,492
	違反	2	394	1	5			1			1	337	1	91	174	21	116
	設置義務数	935	4,768	784	536	85	85	806	99	154	204	19,023	45	2,784	4,997	3,734	15,296

エ 火災予防査察の実施状況

消防機関は、消防法第4条の規定により防火対象物に立ち入って、防火対策物の位置、構造、設置及び管理の状況等を検査する予防査察を行っている。

平成27年度中に県内の消防機関が行った予防査察の実施状況は92表のとおりである。

92表 平成27年度中の火災予防査察の実施状況

防火対象物の種類 年度	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	(八)	
	イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ			
	劇場・映画館等	公会堂・集会場	バー・キャバレー	遊技場等	カボックオスケ等	料理店等	飲食店等	物販店舗	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	特別養護老人ホーム等	セブンスターサービス	老人デイサービス	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
平成27年度	14	156	1	31	4	30	250	468	267	284	103	396	404	29	136	29	

防火対象物の種類 年度	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十六の3)	(十七)	合計
	イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ				
	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジアム	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合用途(特定防火対)	複合用途(一般防火対)	地下街	準地下街	文化財	
平成27年度	3	17	4	111	857		32		362	406	515	98			104	5,111

※消防法改正により(二)項ニを追加(平成20年10月1日施行)。

オ 防火対象物定期点検報告制度

平成13年9月1日に発生した新宿区歌舞伎町小規模雑居ビル火災を受け、平成14年4月に消防法が大幅に改正され、一定規模以上の防火対象物について定期点検報告制度(平成15年10月1日施行)が義務付けられた。

本制度の概要は、消防法第8条の2の2の規定により、下表の防火対象物について、防火管理上必要な業務等が点検基準に適合しているかどうかを原則1年に1回点検し、その結果を消防長又は消防署長に報告しなければならないものである。

また、点検基準に適合していると認められた防火対象物には、点検を行った日等を記載した表示を付することができることとなっている。

県内の本制度実施状況については、93表のとおりである。(表中の「第1号」及び「第2号」は下表「点検を必要とする防火対象物」欄の「第1号」及び「第2号」に対応している。)

防火対象物の区分(別表第1)	点検を必要とする防火対象物
(1) 劇場、公会堂など	【消防法施行令第4条の2の2 第1号】 左記の防火対象物で収容人員が300人以上のもの
(2) キャバレー、遊技場など	
(3) 料理店、飲食店など	
(4) 百貨店、マーケットなど	【消防法施行令第4条の2の2 第2号】 左記の防火対象物のうち収容人員が30人以上300人未満のもので、次の要件を満たすもの (1) 特定用途部分が地階又は3階以上に存するもの(避難階は除く) (2) 階段が2以上設けられていないもの
(5)イ 旅館、ホテルなど	
(6) 病院、社会福祉施設など	
(9)イ 公衆浴場など	
(16)イ 複合用途防火対象物で、その一部が上記(1)～(9)イの防火対象物の用途に供されているもの	
(16の2) 地下街	

※ 特定用途部分とは、上表に掲げる防火対象物のうち(1)から(9)イまでの用途をいう。

93表 防火対象物定期点検報告制度実務状況（平成28年3月31日現在）

防火対象物の種類		点検を要する防火対象物				点検報告済防火対象物数				特例認定済防火対象物数			
		第1号該当		第2号該当		第1号該当		第2号該当		第1号該当		第2号該当	
		複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原	
(一)	イ 劇場・映画館等	34		1		22		1		4			
	ロ 公会堂・集会場	308	7			200	5			14			
(二)	イ バー・キャバレー												
	ロ 遊戯場等	65		2		45		2		10			
	ハ 風俗営業店舗												
(三)	ニ カラオケボックス等	1											
	イ 料理店等			4				2					
(四)	ロ 飲食店等	19	13	66	7	11	6	32	7			1	
	物 販 店 舗	235	5	56	2	153	6	19	1	14			
(五)	イ 旅館・ホテル	92	1	38		42		17		25		6	
(六)	イ 病院・診療所	52	3	19		31	3	14		9			
	ロ 特別養護老人ホーム等	1		10				8		1		1	
	ハ 老人デイサービスセンター等	3		9				8		1			
(九)	ニ 幼稚園・盲学校	3		1		1		1					
	イ 特殊浴場	5		1		3							
(十六)	イ 複合用途防火対象物（特定）	295	64	57	19	172	37	25	8	30	4	1	
合 計		1,113	93	264	28	680	57	129	16	108	4	9	

※消防法改正により（二）項ニを追加（平成20年10月1日施行）。

カ 消防設備士試験

消防設備士試験は、石川県知事の委任を受けた（一財）消防試験研究センターが行い、筆記及び実技試験を実施している。平成27年度の試験は平成27年7月25日及び平成28年1月16日、金沢市において実施し、その結果は94表のとおりである。また、平成28年3月31日現在の免状交付状況は95表のとおりである。

94表 平成27年度の消防設備士試験の実施結果

種類	区分	受験願 書提出 者 数	受験者 数(A)	欠 席 者 数	筆 記 試 験		実 技 試 験		最終合 格者数 (D)	最 終 合格 率 (D/A)
					合格者 数(B)	合格率 (B/A)	合格者 数(C)	合格率 (C/A)		
甲 種	特 類	15	15		3	20.0			3	20.0
	第 1 種	192	157	35	56	35.7	24	15.3	24	15.3
	第 2 種	52	48	4	28	58.3	19	39.6	19	39.6
	第 3 種	54	51	3	22	43.1	7	13.7	7	13.7
	第 4 種	279	227	52	137	60.4	70	30.8	70	30.8
	第 5 種	51	47	4	33	70.2	17	36.2	17	36.2
	小 計	643	545	98	279	51.2	137	25.1	140	25.7
乙 種	第 1 種	29	23	6	16	69.6	8	34.8	8	34.8
	第 2 種	15	14	1	8	57.1	2	14.3	2	14.3
	第 3 種	7	6	1	5	83.3	3	50.0	3	50.0
	第 4 種	182	160	22	106	66.3	36	22.5	36	22.5
	第 5 種	28	24	4	14	58.3	8	33.3	8	33.3
	第 6 種	309	272	37	127	46.7	135	49.6	135	49.6
	第 7 種	188	179	9	104	58.1	93	52.0	93	52.0
小 計	758	678	80	380	56.0	285	42.0	285	42.0	
合 計		1,401	1,223	178	659	53.9	422	34.5	425	34.8

95表 消防設備士免状交付状況

年 度	甲 種							乙 種							合 計	
	特類	第1種	第2種	第3種	第4種	第5種	小 計	第1種	第2種	第3種	第4種	第5種	第6種	第7種		小 計
～H17年	2	1,503	342	263	3,258	258	5,626	483	83	82	911	169	2,104	2,863	6,695	12,321
平成18年	1	38	9	6	43	17	114	6	3	7	44	7	51	44	162	276
平成19年	2	29	10	11	48	13	113	15	4	2	40	7	76	33	177	290
平成20年	3	39	13	12	61	11	139	9	5	7	44	6	101	36	208	347
平成21年		32	12	15	79	20	158	11	3	5	52	8	85	53	217	375
平成22年	1	12	15	11	68	13	120	4	1	5	51	7	116	65	249	369
平成23年	3	32	6	9	69	11	130	14	2		63	5	105	74	263	393
平成24年	2	23	4	5	52	7	93	6		2	43	5	80	104	240	333
平成25年	1	32	9	8	64	11	125	12	2	6	37	4	80	131	272	397
平成26年	4	32	13	15	73	10	147	13	1	3	52	5	140	73	287	434
平成27年	3	22	18	7	69	15	134	8	1	4	36	8	135	124	316	450
累 計	22	1,794	451	362	3,884	386	6,899	581	105	123	1,373	5	3,073	3,600	9,086	15,985

備 考： 甲種消防設備士は、消防設備等の工事又は整備を行える。また、乙種は、整備のみしか行えない。なお、消防設備士が作業を行える消防設備については、次図のとおり。

種 類	種 別	消防設備等の種類	
甲 種	特 類	特殊消防用設備等	
	乙 種	第1類	屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、水噴霧消火設備又は屋外消火栓設備
		第2類	泡消火設備
		第3類	二酸化炭素消火設備、ハロゲン化物消火設備又は粉末消火設備
		第4類	自動火災報知設備、ガス漏れ火災警報設備又は消防機関に通報する火災報知設備
		第5類	金属製避難はしご救助袋又は緩降機
	種	第6類	消火器
第7類		漏電火災警報器	

キ 消防設備士講習

消防設備士は、免状交付を受けてから2年以内、それ以後は前回の講習を受けてから5年以内に消防設備士講習を受けなければならないとされている。

講習は、石川県知事の委託を受けた(一社)石川県消防設備協会が行っており、平成27年度の受講者数は、96表のとおりである。

96表 平成27年度の消防設備士講習の受講状況

実施年月日	講習区分	講習対象	受講者数(人)
平成28年2月16日(火)	消火設備	甲1、甲2、甲3	265
2月17日(水)		乙1、乙2、乙3	
2月18日(木)	避難設備・消火器	甲5、乙5、乙6	255
2月19日(金)			
2月23日(火)	警報設備	甲4、乙4、乙7	570
2月24日(水)			
2月25日(木)			
2月26日(金)			
合 計			1,090

97表 消防設備士講習の受講者数の推移

対象の免状の種類	消火設備	警報設備	避難設備・消火器	合計
平成16年度	257	453	231	941
平成17年度	245	559	206	1,010
平成18年度	226	532	217	975
平成19年度	291	480	205	976
平成20年度	258	533	227	1,018
平成21年度	267	449	254	970
平成22年度	256	569	227	1,052
平成23年度	211	530	237	978
平成24年度	260	502	223	985
平成25年度	239	477	236	952
平成26年度	250	446	247	943
平成27年度	265	570	255	1,090

(4) 危険物規制

ア 危険物規制の概要

消防法では、発火性又は引火性を有する物品を危険物として指定し、これらの物品のもつ特性を勘案し保安上の規制を行っている。これらの危険物による災害の発生を防止するため、一定数量以上の危険物を貯蔵し、又は取り扱う施設を設置する者は、その位置、構造及び設備を一定の基準に適合させ、市町長等に危険物施設としての許可を受けなければならないほか、当該施設の使用に当たっては市町長等の完成検査（98・99表）（特定の危険物施設については、その前に完成検査前検査）を受けなければならない。

また、平成27年度に許可、完成検査及び廃止のあった施設数は100表のとおりである。

98表 完成検査済危険物施設数（平成28年3月31日現在）

（単位：件）

施設名 市町等	製造所	貯蔵所							取扱所					合計	事業所		
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送			一般	小計
金沢市	2	170	141	49	556	0	631	21	1,568	214	6	1	6	133	360	1,930	1,052
七尾鹿島	0	26	59	6	114	1	66	2	274	64	0	0	2	47	113	387	231
小松市	2	114	92	11	122	1	103	10	453	80	0	1	0	70	151	606	205
加賀市	0	23	32	14	191	0	45	3	308	47	0	3	0	58	108	416	283
かほく市	0	3	17	2	52	3	14	2	93	22	0	0	0	19	41	134	83
津幡町	0	10	6	3	41	0	12	0	72	12	0	0	0	28	40	112	75
内灘町	0	0	0	2	19	1	6	0	28	5	0	0	0	3	8	36	27
能美(広)	6	76	49	5	132	3	53	3	321	37	0	0	0	52	89	416	176
羽咋郡市(広)	0	27	48	6	110	0	47	4	242	65	0	0	0	68	133	375	271
白山野々市(広)	26	100	165	10	271	1	93	23	663	119	0	0	0	85	204	893	476
奥能登(広)	0	13	76	1	157	0	68	4	319	98	0	0	0	93	191	510	277
合計	36	562	685	109	1,765	10	1,138	72	4,341	763	6	5	8	656	1,438	5,815	3,156

99表 完成検査済危険物施設数の推移（各年3月31日現在）

(単位：件)

施設名 年	製造所	貯蔵所								取扱所						合計	事業所
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般	小計		
平成19年	30	555	811	129	2,437	12	1,263	119	5,326	926	10	5	8	735	1,684	7,040	3,938
平成20年	33	570	807	127	2,372	12	1,253	117	5,258	918	10	5	8	741	1,682	6,973	3,896
平成21年	34	578	799	126	2,309	12	1,236	112	5,172	905	8	5	8	719	1,645	6,851	3,817
平成22年	35	583	791	125	2,258	12	1,222	110	5,101	874	8	5	8	705	1,600	6,736	3,752
平成23年	36	571	774	120	2,195	12	1,181	100	4,953	845	8	5	8	702	1,568	6,557	3,649
平成24年	35	569	760	117	2,126	12	1,177	89	4,850	828	8	5	8	700	1,549	6,434	3,570
平成25年	35	564	743	114	1,978	11	1,154	83	4,647	817	8	5	8	685	1,523	6,205	3,443
平成26年	36	566	714	117	1,882	10	1,158	80	4,527	801	7	5	8	679	1,500	6,063	3,312
平成27年	37	566	694	115	1,820	10	1,151	81	4,437	780	6	5	8	662	1,461	5,935	3,208
平成28年	36	562	685	109	1,765	10	1,138	72	4,341	763	6	5	8	656	1,438	5,815	3,156

100表 平成27年度中の危険物施設別の許可・完成検査等実施状況

(単位：件)

施設名 区分	製造所	貯蔵所								取扱所						合計
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般	小計	
設置許可	0	8	11	1	13	0	27	1	61	6	0	0	0	13	19	80
変更許可	61	14	52	1	24	2	36	1	130	93	0	0	5	50	148	339
設置の完成検査	0	6	13	1	14	0	27	1	62	4	0	0	0	16	20	82
変更の完成検査	49	13	42	0	22	2	37	1	117	94	0	0	4	45	143	309
廃止届	1	10	22	7	66	0	40	10	155	21	0	0	0	24	45	201

液体の危険物を貯蔵し、又は取り扱うタンクを有する危険物施設では、その設置（変更）を行う場合、完成検査を受ける前において工事の工程ごとに検査（完成検査前検査という。）が義務づけられている。平成27年度中において完成検査前検査を受けた危険物施設は101表のとおりである。

101表 平成27年度中の液体危険物タンクの完成検査前検査実施状況

(単位：件)

区分	水張検査				水圧検査				基礎・地盤検査					溶接検査					合計
	10KL以下	10KL超	1,000KL超	2,000KL超	600L以下	600L超	10KL超	20KL超	1,000KL以上	5,000KL以上	1万KL以上	5万KL以上	10万KL以上	1,000KL以上	5,000KL以上	1万KL以上	5万KL以上	10万KL以上	
検査回数	34	14	2	1	0	48	25	74	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	201

イ 立入検査

市町等は、危険物施設において貯蔵、取扱いが消防法令どおり行われているかを検査し、違反施設に対して改善命令を出すことができる。平成27年度中における立入検査実施状況は、102表のとおりである。

102表 平成27年度中の危険物施設に対する立入検査実施状況

(単位：件)

施設名 区分	製造所	貯蔵所								取扱所					合計	
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般		小計
検査施設数	24	85	310	38	657	2	411	23	1,526	346	0	0	9	165	520	2,070
延べ回数	24	90	358	38	663	2	415	29	1,595	377	0	0	14	173	564	2,183

ウ 危険物取扱者試験

危険物施設においては、危険物取扱者以外の者は、甲種・乙種危険物取扱者が立ち会わなければ危険物を取り扱ってはならない。また、丙種危険物取扱者はガソリン、灯油、軽油、重油等の危険物に限定して危険物の取扱の資格が与えられている。

県では、危険物取扱者試験を年間3回実施している。平成27年度の実施状況は103表のとおりである。また、危険物取扱者免状交付状況は、104表のとおり。

なお、危険物取扱者免状の交付事務は、昭和63年度から、石川県知事の委託を受けた(一財)消防試験研究センターが行っている。

103表 平成27年度の危険物取扱者試験結果

実施月日	種別	願書受付数	受験者数	欠席者数	合格者数	合格率	
27年 5月24日, 31日, 10月18日, 25日, 11月1日 28年 1月24日, 31日,	甲種	470人	410人	60人	98人	23.9%	
	乙種	第1類	319	309	10	216	69.9
		第2類	223	219	4	130	59.4
		第3類	219	211	8	152	72.0
		第4類	3,854	3,516	338	975	27.7
		第5類	229	225	4	150	66.7
		第6類	335	329	6	217	66.0
丙種	185	158	27	112	70.9		
合計	5,834	5,377	457	2,050	38.1		

104表 危険物取扱者免状交付状況

(単位：人)

年度	甲種	乙種							丙種	合計
		第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	小計		
～平成17年	879	3,054	2,565	2,329	42,451	2,411	2,950	55,760	22,128	78,767
平成18年	60	243	202	152	1,290	198	258	2,343	256	2,659
平成19年	75	221	203	176	1,359	196	227	2,382	202	2,659
平成20年	59	217	176	174	1,457	211	245	2,480	171	2,710
平成21年	81	242	215	212	1,495	230	240	2,634	154	2,869
平成22年	74	227	225	208	1,337	231	269	2,497	172	2,743
平成23年	92	254	229	246	1,188	280	283	2,480	157	2,729
平成24年	103	288	268	219	1,337	223	315	2,650	166	2,919
平成25年	87	255	162	231	1,545	234	255	2,682	119	2,888
平成26年	100	220	162	195	986	222	207	1,992	136	2,228
平成27年	97	215	130	151	960	150	217	1,823	106	2,026
累計	1,707	5,436	4,537	4,293	55,405	4,586	5,466	79,723	23,767	105,197

備考：危険物取扱者の取り扱える物質は以下のとおり。

甲	種	全種類
乙	第1類	酸化性固体
	第2類	可燃性固体
	第3類	自然発火性物質及び禁水性物質
	第4類	引火性液体
	第5類	自己反応性物質
	第6類	酸化性液体
丙	種	ガソリン、灯油、軽油、第三石油類の一部、第四石油類及び動植物油類

エ 危険物取扱者保安講習

危険物施設において危険物の取扱作業に従事する危険物取扱者は、原則として3年以内ごとに都道府県知事の行う危険物取扱作業の保安に関する講習を受けなければならない。

平成27年度において14回にわたり保安講習を実施したが、その実施状況は105表のとおりである。

105表 平成27年度危険物保安講習実施状況

実施月日	実施場所	受講者数
10月7日	七尾サンライフプラザ	187人
10月8日		145
10月14日	石川県地場産業振興センター	295
10月15日		302
10月16日		254
10月20日	こまつドーム	284
10月21日		239
計	14回	1,706

106表 危険物取扱者保安講習の受講者数の推移

	講習の回数	受講者数
平成18年	14	1,577人
平成19年	14	1,672
平成20年	14	1,675
平成21年	14	1,615
平成22年	14	1,576
平成23年	14	1,620
平成24年	14	1,766
平成25年	14	1,643
平成26年	14	1,648
平成27年	14	1,706

(注) 保安講習は、午前（給油取扱従事者）、午後（その他の製造所等事業所従事者）に分け、1日に2回実施している。

(5) 民間防火組織の現況

ア 幼年消防クラブ

幼年消防クラブは幼年期から防火思想の普及徹底を図り、防火教育を通じて、社会活動、集団活動を体験するのみならず、家庭を始めその周囲の人々の防火に関する意識を高め、家庭ぐるみの防火体制を確立する事を目的として結成されたものであり、県内の平成28年4月1日現在の幼年消防クラブ数は208クラブであり、クラブ員数は15,771人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は107表、108表のとおりである。

107表 幼年消防クラブの現況（平成28年4月1日現在）

区分 市町	組織別クラブ数（組織数）			組織別クラブ員数（人）			指導者数（人）		
	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計
金沢市	28		28	1,668		1,668	28		28
七尾市	20		20	992		992	40		40
中能登町	6		6	393		393	12		12
小松市	15		15	828		828	320		320
加賀市	13		13	453		453	32		32
かほく市	11		11	1,414		1,414	33		33
津幡町	14		14	1,460		1,460	28		28
内灘町	9		9	1,057		1,057	18		18
能美(広)	19		19	804		804	130		130
能美市									
川北町									
羽咋郡市(広)	5		5	333		333	80		80
羽咋市									
志賀町									
宝達志水町									
白山野々市(広)	52		52	5,584		5,584	1,137		1,137
白山市									
野々市市									
奥能登(広)									
輪島市	7		7	430		430	91		91
珠洲市	6		6	247		247	49		49
穴水町									
能登町	3		3	108		108	13		13
合 計	208		208	15,771		15,771	2,011		2,011

108表 幼年消防クラブ数等の推移（各年4月1日現在）

区分 年	組織別クラブ数（組織数）			組織別クラブ員数（人）			指導者数（人）		
	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計
平成19年	231		231	17,993		17,993	1,719		1,719
平成20年	226		226	17,345		17,345	1,772		1,772
平成21年	218		218	17,324		17,324	1,851		1,851
平成22年	220		220	16,681		16,681	1,850		1,850
平成23年	217		217	16,821		16,821	2,024		2,024
平成24年	215		215	16,808		16,808	1,974		1,974
平成25年	211		211	17,233		17,233	2,115		2,115
平成26年	208		208	16,830		16,830	2,007		2,007
平成27年	208		208	16,017		16,017	2,039		2,039
平成28年	208		208	15,771		15,771	2,011		2,011

イ 少年消防クラブ

少年消防クラブは、少年の頃から火災予防に関する知識を身につけさせ、各家庭や学校における火災防止を図るとともに、火災予防思想の素地を作ることを目的とするものである。

その主な活動内容は、視聴覚教育、実地見学、避難訓練、火災予防運動行動への参加、協力などであり、特にクラブ員の家庭に対する火災予防思想の普及に重要な役割を果たしている。

県内の平成28年4月1日現在の少年消防クラブ数は151クラブであり、クラブ員数は8,860人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は、109表、110表のとおりである。

109表 少年消防クラブの現況（平成28年4月1日現在）

市町	組織別クラブ数（組織数）						組織別クラブ員数（人）						指導者数（人）			
	学校単位		単市 町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		単市 町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		そ の 他	合 計
	小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校		
金沢市				55		55					6,295				108	108
七尾市	3					3	27					27	3			3
中能登町																
小松市	2			4		6	46				37		9		10	19
加賀市	1			8		9	16				72		2		15	17
かほく市				6		6					365				12	12
津幡町				5		5					177				5	5
内灘町				2		2					56				4	4
能美(広)	6		6			12	540		120			660	60		6	66
能美市																
川北町																
羽咋郡市(広)																
羽咋市																
志賀町																
宝達志水町																
白山野々市(広)				52		52					1,100				242	242
白山市																
野々市市																
奥能登(広)																
輪島市																
珠洲市				1		1					9				1	1
穴水町																
能登町																
合計	12		6	133		151	629		120	8,111		8,860	74		403	477

110表 少年消防クラブ数等の推移（各年4月1日現在）

年	組織別クラブ数（組織数）						組織別クラブ員数（人）						指導者数（人）				
	学校単位		単市 町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		単市 町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		そ の 他	合 計	
	小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校			
平成19年	9	3		159		171	479	85			6,643		7,207	114	20	573	707
平成20年	9	2		155		166	470	62			6,286		6,818	117	4	546	667
平成21年	9	2		155		166	449	57			6,649		7,155	127	4	488	619
平成22年	9	2		156		167	617	50			6,716		7,383	120	4	486	610
平成23年	9	2		155		166	659	59			6,364		7,082	120	4	446	570
平成24年	7	2		157		166	645	58			7,555		8,258	74	4	520	598
平成25年	12	2		147		161	713	70			7,298		8,081	90	4	464	558
平成26年	12	2		141		161	708	67			8,407		9,308	78	4	434	516
平成27年	12		6	135		153	692				8,231		9,044	80		466	546
平成28年	12		6	133		151	629		120	8,111		8,860	74		403	477	

ウ 女性防火クラブ

女性防火クラブは、家庭において火を使用する機会の多い女性を対象に火災予防の知識を養うことが必要であることから結成されたものであり、各家庭防火診断、火を使用する器具類の正しい取扱方法、消火器具の操作方法、防火座談会や防火映画会の開催等、火災予防のための活動並びに研究を行っている。また小型動力ポンプを使用したポンプ操作を実施するなど、実践的な活動を行っている女性防火クラブも多く、女性による防火活動はそれぞれの地域において重要な役割を果たしている。

県内の平成28年4月1日現在の女性防火クラブ数は198組織であり、クラブ員数は6,161人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は、111表、112表のとおりである。

111表 女性防火クラブの現況（平成28年4月1日現在）

区分	市街地		農山村地域		漁村地域		その他		合計	
	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員
市町										
金沢市	56	4,018							56	4,018
七尾市	2	90	3	60					5	150
中能登町	2	35							2	35
小松市	6	59	7	48					13	107
加賀市	7	31	7	41	1	15	1	5	16	92
かほく市	9	168							9	168
津幡町	4	75	13	329			1	14	18	418
内灘町	9	99					3	35	12	134
能美(広)							7	93	7	93
能美市										
川北町										
羽咋郡市(広)	1	72	4	35	4	45			9	152
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山野々市(広)	2	24	9	97					11	121
白山市										
野々市市										
奥能登(広)										
輪島市			10	147	6	96			16	243
珠洲市			7	201					7	201
穴水町	2	43							2	43
能登町			14	171	1	15			15	186
合計	100	4,714	74	1,129	12	171	12	147	198	6,161

112表 女性防火クラブ数等の推移（各年4月1日現在）

区分 年	市街地		農山村地域		漁村地域		その他		合計	
	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員
平成19年	107	6,223	127	3,115	19	394	6	232	259	9,964
平成20年	104	6,592	116	2,821	18	388	14	344	252	10,145
平成21年	113	6,778	106	2,715	13	268	13	349	245	10,110
平成22年	106	6,735	98	2,405	16	279	14	181	234	9,600
平成23年	106	6,129	94	1,769	16	280	13	180	229	8,358
平成24年	106	6,121	89	1,560	16	277	13	181	224	8,139
平成25年	105	5,944	90	1,560	18	286	14	180	227	7,970
平成26年	102	5,661	82	1,307	19	298	13	141	216	7,407
平成27年	102	4,706	77	1,203	13	182	12	130	204	6,221
平成28年	100	4,714	74	1,129	12	171	12	147	198	6,161

5 消 防 教 育

(1) 消防学校における教育訓練

ア 概 要

消防学校（消防組織法第51条に基づき県が設置）は、県内の消防職員及び消防団員に対して、消防職務の遂行上必要な知識、技術、技能の修得・向上を図るための教育訓練を実施している。

イ 消防学校の沿革

- ・昭和31年4月 石川郡松任町（旧松任市）に石川県消防訓練所を設置
- ・昭和35年4月 石川県消防学校と改称
- ・昭和39年5月 金沢市畝田町に校舎を建設移転
- ・昭和57年12月 現在地（金沢市東蚊爪町）に新校舎を建設移転
- ・平成5年5月 屋内訓練場新設
- ・平成12年3月 グラウンド内にヘリポートを設置
- ・平成12年11月 管理棟の耐震補強工事を実施

ウ 消防学校の施設・設備概要

消防学校の施設・設備概要は113表のとおり

113表 消防学校の施設・設備概要（平成28年4月1日現在）

位 置	金沢市東蚊爪町2丁目5番		
敷 地 面 積	33,192㎡		
管 理 棟	鉄筋コンクリート 2階建 延2,209㎡		
1 階	校長室、職員室、会議室、講師控室、展示ホール、電気機械室、ボイラー室、厨房、食堂、宿直室、印刷室、倉庫、ロッカー室、湯沸室		
2 階	普通教室、視聴覚教室、講堂（200人収容）、救急実技室、リネン室、倉庫		
寄 宿 舎 棟	鉄筋コンクリート2階建 延1,059㎡ 寮室17（定員68人＝4人×17室）、浴室、娯楽室、倉庫、受付、当直室		
車 庫 ・ 分 署	鉄骨平屋建 345㎡		
防 災 資 機 材 倉 庫	鉄骨平屋建 30㎡		
訓 練 塔	鉄筋コンクリート造8階建 延388㎡ 地上高29m 各種訓練設備		
補 助 訓 練 塔	鉄骨造5階建 延330㎡ 地上高17m		
屋 内 訓 練 場	鉄骨造2階建（一部6階建） 延1,962㎡ 各種訓練設備		
屋 外 施 設	屋外訓練場	5,300㎡	ヘリポート 25m×25m
	グラウンド	9,500㎡	
教 育 訓 練 教 材	消防ポンプ自動車	5台	水槽付き消防ポンプ自動車 1台
	救助工作車	1台	高規格救急自動車 2台
	警防、予防、救急、防災等の教育教材及び教具		

エ 消防学校教育訓練実施状況

消防学校における教育訓練の実施状況は114表のとおり

114表 教育訓練実施状況

区分	年度	昭和39年度 ～平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		合計		
		日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	
消 防 員	初任教育	7,220	1,982	316	72	338	62	339	81	340	74	341	67	8,894	2,338	
	専 科 教 育	警防科	140	391	12	22			12	26			15	24	179	463
		特殊災害科	18	35			9	19			9	15			36	69
		予防査察科	163	703	15	19			12	23			15	23	205	768
		危険物科	127	547			5	22			7	18			139	587
		火災調査科	178	875	12	21			12	26			14	24	216	946
		救助科	357	471			26	22			29	22			412	515
		救急科	825	600	51	48	51	50	51	52	51	52	51	54	1,080	856
		救急Ⅰ課程	515	909											515	909
		救急Ⅱ課程	300	574											300	574
		機運用技術	535	272											535	272
	関 車 両 整 備 科	車両整備	15	123											15	123
		車両指揮	6	73											6	73
		小計	3,179	5,573	90	110	91	113	87	127	96	107	95	125	3,638	6,155
防 部 教 育	初級幹部科	269	604			12	21	12	17			12	22	305	664	
	中級幹部科	128	316	10	15					10	21			148	352	
	上級幹部科	6	34									3	11	9	45	
	小計	403	954	10	15	12	21	12	17	10	21	15	33	462	1,061	
現 任 科	148	132											148	132		
職 別 教 育	新任消防長研修	16	6											16	6	
	無線通信科	160	1,448	2	69	2	58	2	84	2	70	2	65	170	1,794	
	はしご自動車科	37	187					2	11					39	198	
	救急救命士 生涯教育講習	44	296	4	24	4	24	4	26	7	18	7	22	70	410	
	救急救命士 気管挿管講習	56	152											56	152	
	救急救命士 薬剤投与講習	108	53	37	17	37	15							182	85	
	救急救命士 救急処置講習									4	47	5	50	9	97	
	指導救命士 養成講習											19	21	19	21	
	水難救助科	60	60	12	13			12	13			15	16	99	102	
	ヘリコプター 搭乗職員研修	284	46	21	3	19	3	21	2	18	3	20	2	383	59	
	消防大学校ゼミ	7	913	1	91	1	82	1	125	1	125	1	138	12	1,474	
	安全運転講習	4	43	1	13			1	12			1	8	7	76	
	災害事例等 会 講	4	354			1	157			1	112			6	623	
	小計	780	3,558	78	230	64	339	43	273	33	375	70	322	1,068	5,097	
計	11,730	12,199	494	427	505	535	481	498	479	577	521	547	14,210	14,783		
消 防 団 員	普通（基礎）教育	88	1,436											88	1,436	
	専科 教育	警防科	35	3,787	2	35	2	21	2	32	2	27	2	45	3,923	
	幹部 教育	初級・中級 指揮幹部科 現場指揮課程	126	1,368	2	34	2	31	2	25	2	19		134	1,477	
		上級	78	1,548										78	1,548	
	消防団員救助技術向上セミナー					1	39	1	34	1	34			3	107	
	女性消防団員専門知識向上 セミナー					1	39	1	23	1	24	1	21	4	107	
計	327	8,139	4	69	6	130	6	114	6	104	7	90	356	8,646		
そ の 他	移動教育	259	23,713											259	23,713	
	一日入校	1,041	39,721	34	1,313	31	1,296	15	580	24	1,068	11	606	1,156	44,584	
	計	1,300	63,434	34	1,313	31	1,296	15	580	24	1,068	11	606	1,415	68,297	
合計	13,357	83,772	532	1,809	542	1,961	502	1,192	509	1,749	539	1,243	15,981	91,726		

(2) 消防団連合訓練

消防団の整備、訓練の結果の点検指導のため県下郡市別12箇所で115表のとおり連合訓練が実施された。

115表 平成27年連合訓練日程表

連 合 会 名	実 施 日 時	実 施 場 所	出 場 数	
			ポンプ車	小型ポンプ
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	7月5日(日)8時00分	金沢市宮陸上競技場	49	
小 松 市 消 防 団	6月28日(日)7時00分	こまつドーム	18	
加 賀 市 消 防 団	6月28日(日)7時40分	加賀市中央公園運動広場	23	
能 美 消 防 団 連 合 会	6月28日(日)8時30分	物見山運動公園駐車場	4	
白 山 野 々 市 消 防 連 合 会	6月28日(日)7時30分	松任グリーンパーク グラウンド	25	9
河 北 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月21日(日)6時45分	河北潟野菜集出荷場前 イベント広場	23	
羽 咋 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月20日(土)8時00分	志賀町防災公園 多目的広場	27	
七 尾 鹿 島 消 防 団 連 合 会	6月28日(日)7時00分	七尾消防訓練場	29	
輪 島 市 消 防 団	7月5日(日)6時50分	輪島消防署前三角州	16	12
能 登 町 消 防 団	6月20日(土)6時40分	野積場 (宇出津新港水産埠頭)	16	
穴 水 町 消 防 団	6月21日(日)8時00分	宝山マリーナ駐車場	7	
珠 洲 市 消 防 団	6月28日(日)7時00分	ラポルトすず駐車場	11	

※ 金沢市は連合検閲の日時

(3) 平成27年度石川県消防操法大会（第63回）

消防操法技術の向上と消防団員の士気の高揚を図るため、7月25日（土）県下各地区の代表18チームの参加により石川県消防学校において行われた。

116表 出場団体名簿

連 合 会 名	出場団（分団）名	備 考
加 賀 市 消 防 団	加賀市消防団山中第三分団	
小 松 市 消 防 団	小松市消防団第7苗代分団	
能 美 消 防 団 連 合 会	川北町消防団	
白 山 野 々 市 消 防 団	白山市南消防団白峰分団	
	白山市南消防団鶴来分団	敢闘賞
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	金沢第一消防団野町分団	優勝
	金沢第二消防団湖南分団	
	金沢第三消防団鞍月分団	
河 北 郡 市 消 防 団 連 合 会	内灘町消防団第2分団	敢闘賞
	津幡町消防団中条分団	
羽 咋 郡 市 消 防 団 連 合 会	志賀町消防団土田分団	敢闘賞
	志賀町消防団東増穂分団	敢闘賞
七 尾 鹿 島 消 防 団 連 合 会	中能登町消防団御祖分団	
	中能登町消防団鹿西分団	
穴 水 町 消 防 団	穴水町消防団諸橋分団	準優勝
輪 島 市 消 防 団	輪島市消防団川原田分団	
能 登 町 消 防 団	能登町消防団三波分団	敢闘賞
珠 洲 市 消 防 団	珠洲市消防団正院分団	準優勝

(参 考) 石川県消防操法大会優勝・準優勝団及び全国大会の成績一覧

(男子の部：ポンプ車操法)

県大会の優勝団が全国大会へ出場することとなっており、全国大会は、平成20年度までは隔年(隔年)開催となっている。それ以降は、4年毎に開催されている。

年 度	県大会優勝団	全国大会の成績	県大会準優勝団(2団)
平成15	津幡町消防団中条分団		輪島市消防団輪島分団 能都町消防団三波分団
16	能都町消防団三波分団	準優勝	松任市消防団一城分団 輪島市消防団輪島分団
17	能登町消防団三波分団		輪島市消防団輪島分団 加賀市消防団三谷分団
18	能登町消防団三波分団	優 勝	津幡町消防団中条分団 七尾鹿島広域圏事務組合 第2消防団鹿西分団
19	加賀市消防団三谷分団		珠洲市消防団鶴飼分団 金沢市第三消防団二塚分団
20	能登町消防団三波分団	準優勝	津幡町消防団倉見分団 穴水町消防団諸橋分団
21	能登町消防団三波分団		津幡町消防団倉見分団 金沢市第三消防団二塚分団
22	珠洲市消防団鶴飼分団		能登町消防団三波分団 志賀町消防団東増穂分団
23	能登町消防団三波分団		穴水町消防団諸橋分団 白山市南消防団鶴来分団
24	かほく市消防団高松第二分団	優良賞	津幡町消防団倉見分団 能登町消防団三波分団
25	金沢市第一消防団野町分団		志賀町消防団東増穂分団 白山市南消防団鶴来分団
26	能登町消防団三波分団		内灘町消防団第2分団 小松市消防団第7苗代分団
27	金沢市第一消防団野町分団		珠洲市消防団正院分団 穴水町消防団諸橋分団

(男子の部：小型ポンプ操法)

県大会は実施されておらず、抽選により出場隊が決定された。

年度	全国大会出場消防団	全国大会の成績
平成22	野々市町消防団第2分団	
平成26	能登町消防団三波分団	

(女子の部：軽可搬ポンプ操法)

県大会は実施されておらず、消防長会の推薦により出場隊が決定される。

なお、女子の部は毎年開催されていたが、平成10年度から男子の部と交互の開催となった。

年度	全国大会出場婦人消防隊	全国大会の成績
平成6	加賀市伊切町婦人消防隊	優良賞
7	珠洲市寺家婦人消防隊	
8	内浦町越坂婦人消防隊	
9	七塚町木津夫人消防隊	
11	能都町藤ノ瀬婦人消防隊	優秀賞
13	小松市矢田野校下女性消防隊	
15	鹿西町女性消防隊	
17	鹿西町女性消防隊	
19	金沢市田島女性消防隊	
21	津幡町東荒屋女性消防隊	
23	内灘町向栗崎女性消防隊	
25	宝達志水町子浦女性消防隊	
27	白山市出城女性消防隊	

(4) 平成28年消防出初式及び検閲

消防署・消防団の点検及び出初式を兼ねて1月4日～10日に県下各市町単位で実施された。

日時	市町名	時間	式場
1月4日(月)	かほく市 津幡町 内灘町	11:00～12:10	内灘町文化会館 1階大ホール
1月5日(火)	穴水町	9:20～11:20	穴水町海洋センター
1月9日(土)	七尾市 第2消防団	9:00～10:00	七尾市中島市民センター 多目的ホール
	珠洲市	8:00～11:00	珠洲市商工会議所 2階ホール
	羽咋市	9:00～11:00	羽咋すこやかセンター
	白山市	9:30～11:30	白山市民交流センター 5階大会議室
	能美市	9:00～10:30	能美市役所 大会議室
	志賀町	9:30～11:00	志賀町防災公園
	宝達志水町	10:00～11:10	宝達志水町役場庁舎前駐車場
	中能登町	8:00～9:00	中能登町社会福祉センター 大ホール
1月10日(日)	能登町	9:00～11:00	能登町能都体育館
	金沢市	10:00～11:00	金沢城公園新丸広場
	七尾市 第1消防団	8:00～9:00	七尾市みなとふれあいスポーツセンター
	小松市	8:30～10:30	こまつ芸術劇場うらら
	輪島市	9:30～11:15	奥能登広域圏事務組合消防本部 輪島消防署
	加賀市	8:30～10:30	加賀市市民会館
	野々市市	10:30～11:30	野々市市情報交流館 ホール椿
川北町	9:30～10:30	川北町文化センター 2階ホール	

6 消防関係の表彰

(1) 国の行う表彰

ア 叙 位

「位階令（大正15年勅令第325号）」に基づき実施されている。昭和21年5月3日閣議決定により生存者に対する運用は停止され、現在、死亡者についてのみ運用されている。

平成27年度に叙された者は4名であり、平成28年3月31日まで合計82名が叙されている。

イ 叙 勲

「叙勲内則（明治25年12月23日制定）」に基づき行われており、毎年春秋の2回、春は4月29日、秋は11月3日に発令されるのが慣例となっている。平成14年の閣議決定により見直しが行なわれ、平成15年秋から危険業務従事者叙勲が創設された。

平成27年度中に勲章を授与された者は、117表のとおりで、平成28年3月31日までの受章者は661名である。なお、その内訳については、118表に示した。

117表 平成 27年度 受章者名

区分	受章年月日	種類	所 属	階 級	氏 名
春 秋 叙 勲	平成27年4月29日	瑞宝双光章	元白山市南消防団	団 長	竹 内 茂 男
		瑞宝単光章	元能登町消防団	分 団 長	井 上 清
		〃	元内灘町消防団	団 長	川 辺 藤 一
		〃	元七尾鹿島広域圏事務組合第1消防団	副 団 長	長 浦 健 一
		〃	元珠洲市消防団	分 団 長	干 場 武
		〃	元小松市消防団	分 団 長	宮 下 年 夫
		〃	元金沢市第一消防団	副 団 長	宮 田 勉
	平成27年11月3日	瑞宝双光章	元穴水町消防団	団 長	竹 越 利 益
		瑞宝単光章	元宇ノ気町消防団	団 長	山 口 知 宏
		〃	元加賀市消防団	分 団 長	竹 野 勇
		〃	元羽咋市消防団	分 団 長	悟 道 悦 洸
		〃	元金沢市第二消防団	分 団 長	宮 岸 敬 治
		〃	元内浦町消防団	副 団 長	梶 山 博
		危 険 業 務 従 事 者 叙 勲	平成27年4月29日 (第24回)	瑞宝双光章	元金沢市
〃	元奥能登広域圏事務組合			消 防 司 令 長	桶 田 哲 三
〃	元白山石川広域事務組合			消 防 司 令 長	高 島 哲 之
〃	元羽咋郡市広域圏事務組合			消 防 監	高 田 昌 信
〃	元七尾鹿島広域圏事務組合			消 防 司 令 長	藤 原 喜 久 雄
〃	元小松市			消 防 司 令 長	本 田 義 雄
瑞宝単光章	元能美広域事務組合			消 防 司 令	太 田 政 喜
平成27年11月3日 (第25回)	瑞宝双光章		元金沢市	消 防 監	西 川 昇
	〃		元七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 監	久 保 雅 博
	〃		元加賀市	消 防 監	松 村 勇 一
	〃		元白山石川広域事務組合	消 防 司 令 長	横 山 勝 義
	〃		元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令 長	本 谷 憲 市
	〃		元小松市	消 防 司 令 長	北 村 安 成
	瑞宝単光章		元羽咋郡市広域圏事務組合	消 防 司 令 長	清 水 徳 克
高齢者叙勲	平成27年8月1日	瑞宝単光章	元七尾鹿島広域圏事務組合	副 分 団 長	江 成 久 雄

118表 平成27年度末までの石川県における消防関係受章者数

区 分	生存者叙勲(春秋・危険業務・高齢者)			死亡者叙勲			合 計
	消防吏員	消防団員	小 計	消防吏員	消防団員	小 計	
瑞宝小綬章(勲4等)	7	2	9	2	1	3	12
瑞宝双光章(勲5等)	85	46	131	18	9	27	158
瑞宝単光章(勲6等)	112	277	389	17	19	36	425
勲7等	4	52	56	2	2	4	60
勲8等				1	5	6	6
合 計	208	377	585	40	36	76	661

ウ 褒 章

「褒章条例(明治14年太政官布告第63号)」に基づいて実施されている。消防功労に対しては、紅綬、黄綬、藍綬、紺綬褒章の各種の褒章制度があり、平成27年度中に勲章を授与された者は119表のとおりで、平成28年3月31日までの褒賞受章者については、119表-2に示した。

119表 平成27年度の受章者名

区分	受章年月日	種 類	所 属	階 級	氏 名
褒章	平成27年4月29日	藍綬褒章	輪島市消防団	分 団 長	上 田 一 二
		〃	七尾市第1消防団	副 団 長	川 口 竹 弘
	平成27年11月3日	藍綬褒章	輪島市消防団	分 団 長	山 田 政 雄
		〃	野々市市消防団	団 長	清 水 一 男

119表-2 平成27年度末までの褒賞受賞者数

区 分	個 人	団 体	合 計
紅綬褒章	1名		1名
黄綬褒章	10名		10名
藍綬褒章	45名		45名
紺綬褒章	11名	5名	16名
計	67名	5名	72名

エ 消防表彰規程に基づく表彰

消防庁長官の行う表彰は、昭和24年度から実施されており、平成27年度の表彰者は120表、平成28年3月31日までの石川県の実績は121表のとおりである。

120表 平成27年度の消防表彰規程に基づく表彰者数

区 分	消防吏員(名)	消防団員(名)	消防協力者(名)	消防機関(団体)	合 計
随時表彰	特別功労者				
	顕功績章				
	顕彰状				
定例表彰	功 勞 賞		2		2名
	永年勤続功労賞	9	15		24名
	表彰旗				
表彰				竿頭綬	1本

121表 平成27年度末までの消防表彰規程に基づく表彰者数

区 分		消防吏員(名)	消防団員(名)	消防協力者(名)	消防機関(団体)	合 計
随 時 表 彰	特 別 功 労 者					
	頭 功 章					
	功 績 章	2				2 名
	頭 彰 状	3	5			8 名
定 例 表 彰	表 彰 状		2	1	2	5 名
	功 勞 賞	40	64			104 名
	永 年 勤 続 功 勞 賞	219	650			869 名
	表 彰 旗					40 本
	竿 頭 綬					37 本

オ 多年勤続して退職した消防団員に対しその在職中における功労に報いるとともに、在職消防団員の士気を高揚することを目的として、昭和36年8月「退職消防団員報償規程」を制定し、昭和36年度から実施している。平成28年3月31日までの実績は次のとおりである。

退職報償受賞者	1号報償	2号報償	計
	2, 8 2 6 名	4, 5 4 8 名	7, 3 7 4 名

カ 閣議決定に基づく表彰

閣議決定に基づく表彰は、内閣総理大臣が「国民安全の日」（毎年7月1日）及び「防災の日」（原則9月1日）に行う表彰がある。

また、消防庁長官及び防災担当大臣が、消防及び防災に功労が認められる団体・個人について、「国民安全の日」及び「防災週間」（8月30日（防災週間の初日））に同様の趣旨で表彰を実施している。

なお平成28年3月31日までの石川県の受賞者は122表のとおりである。

122表 平成27年度末までの閣議決定に基づく表彰者数

区 分	安全功労者		防災功労者	
	個人(名)	団体(団体)	個人(名)	団体(団体)
内閣総理大臣表彰				
大 臣 表 彰	1	1	1	1
消 防 庁 長 官 表 彰	4	11	10	13

キ 少年消防クラブ表彰

全国少年消防クラブ運営指導協議会は、少年消防クラブ育成のため、会長（消防庁長官）が毎年3月に優良少年消防クラブ、優良少年消防クラブ指導者に対して表彰旗、表彰盾及び記念品などを授与して表彰を行っている。

123表 平成27年度の少年消防クラブ表彰

種 類	表 彰 団 体 名
特に優良な少年消防クラブ	小松市少年消防クラブ今江班（小松市）
優良な消防消防クラブ	倉見子ども消防クラブ（津幡町）、金石町子ども消防クラブ（金沢市）、鞍月こども消防クラブ（金沢市）
優良な少年消防クラブ指導者	該当なし

124表 平成27年度末までの少年消防クラブ表彰

種 類	表彰者数
特に優良な少年消防クラブ	40 団体
優良な少年消防クラブ	52 団体
優良な少年消防クラブ指導者	27 名

125表 国の表彰 受章者数

種別	年度	昭43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成	2	3	4	
		年度迄	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	元年度	年度	年度	年度	
叙位		3	2	1		1	1				1			1	2	1	2		3	1		1	1		3		
叙勲	生存者(春秋等)	24	7	6	9	6	6	4	4	5	4	4	6	7	7	6	5	7	7	7	6	8	7	6	8	6	
	死亡者	10	4	1	1	1		1						1	2	1	2			2		2	1	1	3	3	
褒章		16	1	2			1	2	2	2	1	1				1	1				1	1		3	1		
特別功労章																											
顕巧章																											
功績章								1															1				
顕章状		6	2																								
表彰状		4							1																		
功労章		27	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	
永年勤続功労章		49	5	5	4	4	3	3	5	7	12	11	12	11	12	12	14	14	15	17	20	23	21	23	21	22	
表彰旗		10	1			1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
竿頭綬		17	1	2	1	1		1	2	2	2	2	2	1													
安全功労	団体	総理大臣 総務大臣 長官	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	
	個人	総理大臣 総務大臣 長官	2	1	1	1				1									1								
防災功労	団体	総理大臣 防災担当大臣 長官	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	個人	総理大臣 防災担当大臣 長官	2			1																					
少年消防	団体		14	2	1	1			2	1	2	2	1			1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2
	個人		16																		1	1	1	1	1		
退職報償	1号		129	15	26	14	5	40	60	26	56	52	21	83	32	56	67	94	30	41	76	31	42	61	66	59	52
	2号		682	70	97	76	26	156	115	115	136	111	34	164	55	81	87	36	37	60	92	56	97	95	68	83	88

種別	年度	平成	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	計	
		5年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	
叙位				1	3		3	3	2	1	2		3	1		4	3	4	2	4	8	8	2	4	82	
叙勲	生存者(春秋等)	10	9	9	7	8	8	6	9	12	12		9	10	8	8	9	12	12	13	16	12	12	14	14	411
	危険業務 死亡叙勲等			1	2	2	3	3	3	1	2		7	14	10	13	12	15	14	16	15	14	15	15	14	174
褒章							1	1			1			1		1		7	3	6	4	2	5	4	72	
特別功労章																									0	
顕巧章																									0	
功績章																									2	
顕章状																									8	
表彰状																									5	
功労章		2	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	1	2		1	1	1	2	2	104	
永年勤続功労章		25	21	20	21	27	20	20	21	22	21	21	22	25	25	24	24	24	23	23	24	24	23	24	869	
表彰旗		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														40	
竿頭綬																						1	1	1	37	
安全功労	団体	総理大臣 総務大臣 長官	/	/	/	/	/	1	/	/	/	1	/	/	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	5	
	個人	総理大臣 総務大臣 長官	/	/	/	/	/	1	/	/	1	/	1	/	1	/	/	/	/	/	1	/	/	1	11	
防災功労	団体	総理大臣 防災担当大臣 長官	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	2	
	個人	総理大臣 防災担当大臣 長官	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	10	/	/	/	13	
少年消防	団体		2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	4	3	2	3	2	4	92	
	個人						1			1				1		1		1	1						27	
退職報償	1号		78	79	72	48	45	60	59	67	63	55	50	75	54	61	136	74	88	75	65	71	67	71	79	2,826
	2号		117	95	98	73	76	90	71	65	84	71	66	112	65	48	125	75	77	62	68	77	76	78	62	4,548

(2) 県の行う表彰

石川県消防表彰規程（昭和42年告示第548号）に基づき、災害において消防任務の遂行上抜群の功労又は消防上著しく功労があると認められる消防職員又は消防団員や、平素よく消防の使命達成に努め、その成績が抜群な消防団等に対して、表彰している。

ア 定例表例

126表 平成27年度の定例表彰受賞状況

種 類	受 章 団 体
表 彰 旗	—
竿 頭 綬	—

種 類	消防職員	消防団員	合 計
特 別 功 労 章			0
頭 功 章			0
功 労 章	28	23	51 名
永年勤続功労章	27	156	183 名

イ 銀盃を授与する表彰

20年以上にわたり、職務に精励し、勤務成績優秀と認められる消防団員に対して、昭和46年度から銀盃を授与して表彰することとし、各消防団連合訓練の実施時に表彰している。

平成27年度の受賞者	1 2 4 名
------------	---------

ウ 自衛消防隊及び少年消防クラブ等に対し、毎年秋季火災予防週間に併せて表彰を実施している。
平成27年度の受賞団体は、次のとおりである。

(ア) 受賞団体（12団体（名））

(女性防火クラブ) 長土堀婦人防火クラブ（金沢市）、長坂台校下婦人防火クラブ（金沢市）、 篠原町女性防火クラブ（加賀市）、南志見女性防火クラブ（輪島市）
(少年消防クラブ) 泉野子ども消防クラブ（金沢市）、大野町子ども消防クラブ（金沢市）、 田上子ども消防クラブ（金沢市）、丸山町子ども消防クラブ（加賀市）
(地域自衛消防隊) 浜佐美本町自衛消防隊（小松市）
(職域自衛消防隊) 金沢市遊技業防火管理研究会（金沢市）、東レ・ダウコーニング株式会社小松工場（小松市）

(イ) 表 彰 日

平成27年12月17日、特別会議室において実施した。

エ 退職消防団員報償

昭和45年度に「石川県退職消防団員報償規程」を制定し、消防団員として多年勤続（10年以上15年未満）し退職した者に対して、その労に報いるため報償（銀盃を授与）を実施している。

平成27年度の受賞者	26名
------------	-----

オ 消防団員の配偶者等に対する感謝状

昭和57年度に「石川県非常勤消防団員の配偶者等に対する感謝状の贈呈要綱」を制定し、多年消防に尽力した消防団員の配偶者等の内助の功に報いるため、各消防団連合訓練の実施時に贈呈している。

平成27年度の受賞者	42名
------------	-----

カ 消防団員活動支援協力事業所等に対する感謝状

消防団員を従業員として雇用し、日頃から団員の活動を支援している事業所等に対する感謝の意を表するため、平成12年度に「石川県消防団員活動支援協力事業所等に対する感謝状の贈呈要綱」を制定し、県消防操法大会において贈呈している。

平成27年度の受賞者	6事業所等
------------	-------

キ 長期勤続消防団員に対する感謝状

平成13年度に「石川県長期勤続消防団員に対する感謝状の贈呈要綱」を制定し、消防団員として50年以上にわたり勤続し、勤務成績が優秀で他の模範と認められる消防団員に対し感謝の意を表するため、県消防操法大会において表彰している。

平成27年度の受賞者	—
------------	---

(3) 市町及び消防協会の表彰

消防表彰については、市町及び消防協会においても、市町長表彰、消防長又は消防団長表彰及び消防協会長表彰等により、国、県と同様功労表彰、勤続表彰を実施している。

127表 県の表彰 受賞者数

種 別	年 度	昭和43年度まで	44年度	45年度	46年度	47年度	48年度	49年度	50年度	51年度	52年度	53年度	54年度	55年度	56年度	57年度	58年度	59年度	60年度	61年度	62年度	63年度	平成元年度	2年度	3年度	4年度	
	特別功労章		21										1														
顕巧章		2	6	5	3			2	1														1				
功労章		157	13	11	16	15	9	14	13	12	6	26	15	16	41	35	45	41	29	39	45	30	47	48	39	44	
永年勤続功労章		2,306	196	198	155	186	208	151	191	176	173	195	169	157	151	142	200	160	193	213	250	243	218	267	222	198	
顕彰状			2					1																			
表彰旗		17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1		1	
竿頭綬		6	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2															
銀盃を授与する表彰					185	158	241	217	297	108	94	125	97	98	114	111	132	113	92	85	95	107	99	107	108	104	
表 彰 状	女性消防隊	4	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	4	5	5	5	
	少年消防クラブ	4	2	1	1			2	2		2	2	1	1	1	1	2	1	1	1		1	1	2	1	1	
	職域自衛消防隊	4	1	1	1	3	3	2	2		1	2	1		1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	
	地域自衛消防隊	4	3	2	2	4	3	2	3	3	5	5	5	6	3	7	6	4	7	7	8	7	6	4	2	6	
	その他	7						1	1									1							1		
	個人	10		1	1				1	1				1	1												
退職団員報償			36	96	70	82	35	50	98	61	53	45	55	57	57	55	43	48	37	54	44	44	44	47	39		
配偶者等感謝状															56	57	45	51	24	48	63	36	37	30	35		
活動支援事業所等感謝状																											
長期勤続消防団員感謝状																											

種 別	年 度	平成5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	計
	特別功労章																								
顕巧章				2																					22
功労章		24	32	58	64	64	76	77	89	66	58	50	50	69	55	49	52	57	48	52	67	51	56	51	2,121
永年勤続功労章		196	165	197	179	220	215	178	183	191	177	176	167	195	232	176	266	223	219	192	201	191	185	183	11,425
顕彰状																									3
表彰旗		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														52
竿頭綬																									25
銀杯を授与する表彰		98	103	100	130	125	120	100	93	125	118	140	132	113	126	120	113	132	125	135	103	130	161	124	5,653
表 彰 状	女性消防隊	8	6	10	7	8	6	7	6	8	5	5	5		3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	179
	少年消防クラブ	1	2	2	2	4	3	2	3	2	4	1	1		2	1	1	1	2	3	3	4	4	4	83
	職域自衛消防隊	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	67
	地域自衛消防隊	3	3	2	2	2	2	2	4	3	5	6	4		1	1	1	1		1	1		2	1	161
	その他					1	1	2																	
	個人								4	2	4	1			1	1	1	2	1		1				34
退職団員報償		63	43	48	48	35	37	43	41	39	28	28	46	45	22	31	46	27	42	29	44	27	42	26	2,130
配偶者等感謝状		50	36	29	31	28	40	37	37	37	31	41	32	35	44	41	30	37	33	46	34	46	39	42	1,338
活動支援事業所等感謝状									21	13	17	11	10	13	9	5	6	8	8	6	11	2	9	6	155
長期勤続消防団員感謝状										2			1	2			1				1				7