

第1 消 防 関 係

1 消 防 体 制

(1) 消防組織

平成27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1,515人、消防団は、23消防団、250分団で消防団員数5,302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18年		11	24	34	1,463	15	41.2	23	254	5,227	71	40.1
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

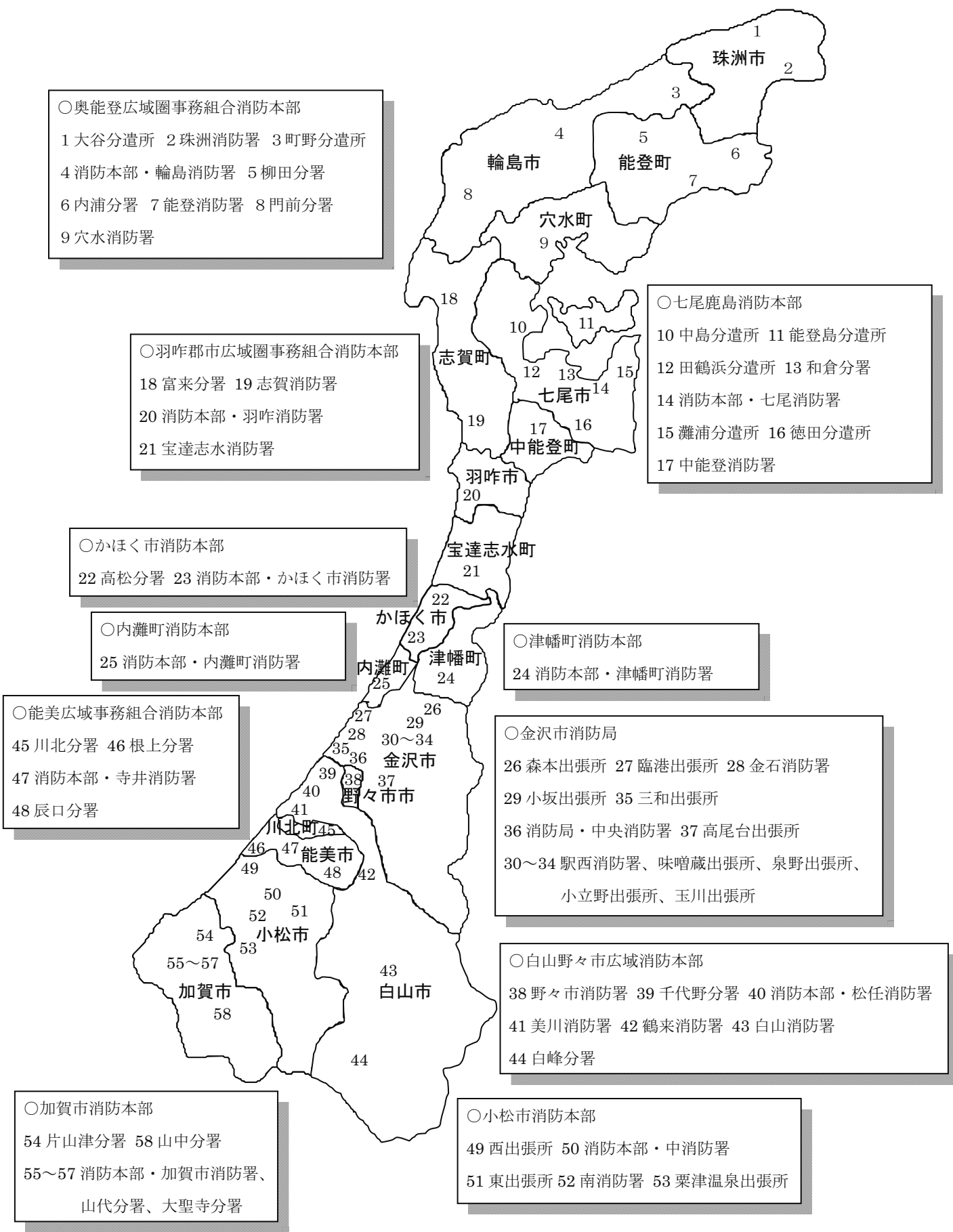
(注) 各年4月1日調査の数値。

2表 条例定数と実員

(平成27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	1,547	1,525	△ 22	98.6
消防団員	5,722	5,302	△ 420	92.7
計	7,269	6,827	△ 442	93.9

石川県消防の概況図 (H28. 1. 1 現在)



3表 市町別消防の概況（平成27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	452,504	199,174	1	S23.11.25	3	9		3	49	1
七尾市	318.32	55,790	22,099	1	S46.4.1	2	6	5	2	24	1
中能登町	89.45	18,883	6,608	(七尾市に委託)					1	5	1
小松市	371.05	108,585	41,082	1	S29.10.1	2	3		1	18	1
加賀市	306.00	69,837	28,779	1	H17.10.1	1	4		1	23	1
かほく市	64.44	34,946	12,165	1	S52.4.1	1	1		1	9	1
津幡町	110.59	37,759	13,388	1	S30.6.1	1			1	10	1
内灘町	20.33	26,911	10,516	1	S49.9.1	1			1	4	1
能美(広)	(98.78)	(55,936)	(19,476)	1	H2.4.1	1	3				
能美市	84.14	49,654	17,596						1	3	1
川北町	14.64	6,282	1,880						1	1	1
羽咋郡市(広)	(440.08)	(58,577)	(21,513)	1	S47.4.1	3	1				
羽咋市	81.85	22,707	8,481						1	5	1
志賀町	246.55	21,886	8,064						1	16	1
宝達志水町	111.68	13,984	4,968						1	6	1
白山野々市(広)	(768.49)	(163,716)	(63,705)	1	S50.4.1	5	2				
白山市	754.93	112,561	41,314						2	22	1
野々市市	13.56	51,155	22,391						1	5	1
奥能登(広)	(1,129.95)	(72,848)	(30,863)	1	S47.4.1	4	5	2			
輪島市	426.29	28,989	12,683						1	16	1
珠洲市	247.20	15,773	6,405						1	11	1
穴水町	183.00	9,070	3,891						1	7	1
能登町	273.46	19,016	7,884						1	16	1
合計	4,186.12	1,156,292	469,368	11		24	34	7	23	250	19

(注) 面積は、平成26年国土地理院公表による。
人口及び世帯数は、平成27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27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 監	消 防 司 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	小 計														
	1	3	18	41	97	152		108	420	2	1														
金沢市			1	3	18	41	97	152		108	420	2	1	421	3	8	52	52	52	139	791	1,097	22	418	1,232
七尾市				1	5	23	37	18	12	42	138	1	2	140	2	5	24	24	26	48	267	396	12	140	433
中能登町															1	2	5	5	6	10	62	91	6		96
小松市				1	7	26	25	8	25	41	133	4		133	1	4	20	19	37	45	271	397	17	140	428
加賀市				1	3	26	18	36	8	24	116	2	1	117	1	4	23	26		80	259	393	1	118	410
かほく市					1	8	17	5	11	13	55		1	56	1	3	9	9	18	36	105	181	4	56	190
津幡町					1	8	10	10	10	6	45		1	46	1	3	10	10	13	42	94	173	11	46	181
内灘町					1	7	4	8	3	8	31	1	1	32	1	2	4	4	4	17	56	88		31	89
能美(広)					1	7	15	32	5	16	76	1	1	77											85
能美市															1		2	3	10	4	60	80			93
川北町															1	1			6		20	28			32
羽咋郡市(広)				1	6	16	21	22	9	32	107			107											110
羽咋市															1	2	5	5	15	23	110	161	9		170
志賀町															1	3	16	16	31	48	183	298			324
宝達志水町															1	2	6	6	12	18	99	144			149
白山野々市(広)			1	2	10	29	66	54	29	14	205	1		205											210
白山市															2	6	22	22	23	47	417	539	16		593
野々市市															1	3	5	5	10		91	115	12		120
奥能登(広)				1	10	28	35	30	15	70	189	2	2	191											193
輪島市															1	2	16	16	45	47	293	420	14		435
珠洲市															1	2	11	11	23	48	148	244	11		260
穴水町															1	2	7	7	9	20	113	159			167
能登町															1	3	16	16	20	48	194	298			320
合 計			2	10	63	219	345	375	127	374	1,515	14	10	1,525	23	57	253	256	360	720	3,633	5,302	135	1,547	5,722

5表 在職年数別消防吏員及び消防団員数（平成27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	90	61	33	31	53	29	123	420	294	271	193	138	102	67	32	1,097
七尾市	45	17	15	10	33	1	17	138	108	80	59	48	35	41	25	396
中能登町									22	19	13	10	14	4	9	91
小松市	32	29	6	10	17	12	27	133	85	96	73	70	36	20	17	397
加賀市	22	13	8	14	28	11	20	116	112	100	79	55	26	16	5	393
かほく市	14	9	2	5	9	4	12	55	54	41	29	23	13	11	10	181
津幡町	9	8	8	6	5	3	6	45	41	35	23	33	21	14	6	173
内灘町	8	7	5	2	3	0	6	31	24	19	16	14	13	2	0	88
能美(広)	17	7	9	7	23	9	4	76								
能美市									21	17	14	12	8	6	2	80
川北町									7	9	1	1	4	0	6	28
羽咋郡市(広)	31	17	14	7	8	7	23	107								
羽咋市									54	25	24	26	20	8	4	161
志賀町									69	66	60	53	37	11	2	298
宝達志水町									30	30	30	13	14	13	14	144
白山野々市(広)	33	22	20	35	28	14	53	205								
白山市									135	120	108	70	48	31	27	539
野々市市									48	24	19	12	5	3	4	115
奥能登(広)	53	28	15	22	38	5	28	189								
輪島市									75	75	69	70	52	29	50	420
珠洲市									55	42	38	28	31	28	22	244
穴水町									28	33	28	14	27	20	9	159
能登町									58	74	57	34	43	20	12	298
合計	354	218	135	149	245	95	319	1,515	1,320	1,176	933	724	549	344	256	5,302

6表 年令別消防吏員数（平成27年4月1日現在）

市町名	年令別																								合計	平均年齢				
	18才	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	
金沢市	13	20	32	32	18	26	14	10	13	13	15	28	17	12	20	14	10	11	8	13	21	8	8	16	16	9	3	420	38.9	
七尾市	6	6	13	11	14	8	6	7	2	5	11	11	5	6	5	2	1		1	3	1	2	3	3	4	2		138	35.2	
中能登町																														
小松市	2	11	8	6	11	15	5	4	3	2	5	14	5	4	5	6		9	1	3		2	1	1	6	2	2	133	37.0	
加賀市	9	3	6	6	2	8	2	2	8	4	12	9	12	4	8	1		1	2		1	3	3	1	3	6		116	38.0	
かほく市	2	3	5	3	3	4	3	1	3	1	4	3	1	5	1	2		1		2	1		5	1	1			55	36.9	
津幡町	3	1		2	4	5	4	2	2	4	4	1	1	2	1	2	1	2			1	1			2			45	36.0	
内灘町	2	2	3	2		6	3	1	1		2	1	2			1		1		1				1	2			31	33.8	
能美(広)	4	2	4	4	6	3	3	4	3	5	5	10	2	1	5	4	1	1	2	2		1	1	2			1	76	36.9	
能美市																														
川北町																														
羽咋郡市(広)	4	10	4	7	6	7	10	8	3	7	3	1	3	6	3	1	1	4	3		2	8	2	1	1	2		107	36.1	
羽咋市																														
志賀町																														
宝達志水町																														
白山野々市(広)	4	5	4	10	9	15	4	9	10	16	15	22	13	6	6	5	3	4	3	7	7	7	4	7	5	3	2	205	39.9	
白山市																														
野々市市																														
奥能登(広)	14	11	15	22	10	8	7	7	11	7	22	10	7	3	3	4	4		2	3		3	1	3	3	9		189	34.4	
輪島市																														
珠洲市																														
穴水町																														
能登町																														
合計	63	74	94	105	83	105	61	55	59	64	98	110	68	49	57	42	21	34	22	34	34	35	28	36	43	33	8	1,515	37.3	

7表 年令別消防団員数（平成27年4月1日現在）

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	10	18	26	28	36	67	66	76	76	92	123	82	70	90	56	26	16	19	20	17	10	14	9	6	10	32	1,097	40.6	
七尾市		2	6	7	11	25	25	21	20	37	24	21	20	17	19	13	12	4	7	12	7	6	12	10	1	3	54	396	43.5	
中能登町			4	4	4	2	4	7	4	9	4	4	9	3	5	7	5		4					1	2	1	8	91	41.4	
小松市		1	1	4	7	11	16	12	14	33	36	37	36	30	29	21	20	10	12	12	7	8	10	5	2	3	20	397	43.6	
加賀市	1	2	3	12	18	24	17	27	38	31	37	30	31	27	19	20	9	10	5	2	8	7	6	4	1	1	3	393	39.3	
かほく市	1	3	5	10	4	2	9	17	17	7	18	14	12	6	14	11	7	2	5	1	1	1	2	3	2	1	6	181	39.9	
津幡町	2	2	2	3	6	9	9	7	10	9	12	21	11	5	8	11	5	12	4	1	1	2	4	4	5		8	173	41.8	
内灘町			3	8	3	5	9	4	11	5	4	6	13	7	6	2				1	1							88	36.3	
能美(広)																														
能美市			2	2	4	6	3	7	3	4	6	5	8	4	5	4	2	1	4		4		1	2	1	1	1	80	40.5	
川北町						2	2	1		2	3	2	1	5	1		1		1		1				2		4	28	44.8	
羽咋郡市(広)																														
羽咋市	1			1	4	3	4	5	12	15	9	18	12	9	10	6	8	3	3	8	7	5		4	2	3	9	161	44.1	
志賀町		8	11	11	14	15	17	18	26	34	16	31	38	17	15	15	5	1	2	1			1			1	1	298	37.0	
宝達志水町			4	6	6	2	7	11	10	15	6	12	12	10	7	5	5	4		4	3	2	5		2		6	144	40.9	
白山野々市(広)																														
白山市		4	7	10	9	14	32	30	21	35	42	56	40	39	44	36	20	20	11	15	15	5	8	6	3	3	14	539	42.1	
野々市市		1	1	3	3	2	2	6	8	11	7	8	11	8	14	6	1	2	4	4	4		2			3	4	115	42.4	
奥能登(広)																														
輪島市		4	6	4	11	13	22	15	28	38	29	20	25	24	27	14	5	10	13	11	17	5	14	13	2	9	41	420	44.1	
珠洲市	1	1	1	8	3	7	11	16	22	15	14	11	12	21	14	13	10	6	2	4	10	4	2	4	9	4	19	244	43.4	
穴水町			1	2	11	6	1	5	8	7	16	10	9	9	8	5	8	2	6	2	1	3	7	2	5	4	21	159	45.2	
能登町	2	3	6	10	3	9	22	13	20	22	22	24	11	24	29	11	1	5	10	4	10	4	5	4	5	1	18	298	41.7	
合計	10	41	81	131	149	193	279	288	348	405	397	453	393	335	364	256	150	108	112	102	114	62	93	71	50	48	269	5,302	41.6	

8表 消防団員の職業構成及び就業形態別状況表（平成27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 本 郵 政	グ ル ー 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	9	62	744	231	78	44	1,097	
七尾市	21	3	29	1	70	56	44	21	28			72		25	13	2	11	276	96	13	11	396	
中能登町	2				9	17	7	6	5			19		14	8	3	1	75	13	2	1	91	
小松市	14	1		1	80	121	13	10	30	2		69		9	19	1	27	240	113	42	2	397	
加賀市	19	4	2		67	166	3	14	37	5		53		9	11	1	2	282	46	44	21	393	
かほく市	2	3			36	57	7	15	11	3	1	19		7	9	2	9	125	41	12	3	181	
津幡町	6				21	56	5	9	11	1		30	1	6	14	2	11	136	19	11	7	173	
内灘町		1	2		35	13	10	6	4		1	16						59	24	5		88	
能美(広)																							
能美市	1				9	34	6		4			8		15	3			42	26		12	80	
川北町	2			1	2	8	3	1				3		1	3		4	22	2	1	3	28	
羽咋郡市(広)																							
羽咋市	8				14	41	6	3	8	2		14		13	18		34	124	6	10	21	161	
志賀町	1		3	1	51	78	24	8	10	1		44		40	27	4	6	264	5	23	6	298	
宝達志水町	7	1		1	23	22	3	2	4	2		11		38	29	1		118	4	22		144	
白山野々市(広)																							
白山市	14				56	87	7	7	33	1	2	248	1	33	4	3	43	399	75	22	43	539	
野々市市	2				17	24	10	3	10	2		27	1	9	1	1	8	80	19	12	4	115	
奥能登(広)																							
輪島市	12	11	13	4	95	74	7	13	28	2		85		19	23	11	23	297	72	19	32	420	
珠洲市	12	1	4		41	21	6	7	45			36		45	19		7	172	71	1		244	
穴水町	6	2			42	26	5	7	8	2		7		11	7	3	33	113	30	10	6	159	
能登町	17	12	6	1	74	53	1	12	31	1	1	45		16	18	5	5	219	56	18	5	298	
合 計	166	47	59	10	1,017	1,144	201	203	437	37	13	1,012	4	351	267	48	286	3,787	949	345	221	5,302	

9表 平成26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+ ウ+エ+ オ	新任消防団員数の年齢別内訳							うち 41才 以上の 再入 員数	新任 団員 数					
	退職事由							在職年数																					
	自己 都合 ア	定年 等イ	傷病 ウ	公務 エ	その他 オ	死亡 エ	公務 オ	その他 オ	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	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		
金沢市	53	11							16	10	3	7	6	11	11	64	3	20	17	19	5	5							69
七尾市	25					1		1	6	5	3	3	2	2	5	26		2	10	2	1			2		1		17	
中能登町	8								2	1			1	3	1	8		4	3									7	
小松市	24					1		1	3		3	5	5	4	5	25		4	1	1	6	3	1					16	
加賀市	24								4	4	2	4	4	3	3	24	1	3	7	6	4	1	1					23	
かほく市	10								6			2	2			10	1			4	1			1		1		7	
津幡町	14					1		1	3	1	2		3	2	4	15	4		4	2	2	1						13	
内灘町	3									1			2			3			1	3			1			1		5	
能美(広)																													
能美市	13								4	1	2		2	1	3	13		1	1	2								4	
川北町	2												1	1		2			1	1			1					3	
羽咋郡市(広)																													
羽咋市	20					1		1	4	7	5	1	1		3	21	1	1	1	5	3	3		1				15	
志賀町	18		1		1					5	3	1	5	2	3	19	2	12	3	1								18	
宝達志水町	4								2					1	1	4		4		1								5	
白山野々市(広)																													
白山市	26								12	4	3	3	2	1	1	26		6	6	3	7	2	2					26	
野々市市	8								3	1			4			8				6			1					7	
奥能登(広)																													
輪島市	16					3		3	1	1	2	5	2	2	6	19	2	6	4	2	1		1	1		1		17	
珠洲市	7								1	1	1	1	2		1	7	1	1		2								4	
穴水町	4								1				1	1	1	4													
能登町	13					1		1	1	3	2	3	1	1	3	14	2	5	1	1	4			2		2		15	
合計	292	11	1		1	8		8	69	45	31	35	46	35	51	312	17	69	60	61	34	15	8	7	6		271		

10表 平成26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										2								2														2
七尾市		1								2									3													
中能登町																							1									1
小松市																																
加賀市																		1					2									3
かほく市																																
津幡町																							2									2
内灘町																							1									1
能美(広)										1									1													
能美市																							1									1
川北町																																
羽咋郡市(広)										1									1													
羽咋市																							1									1
志賀町																																
宝達志水町																																
白山野々市(広)										5									8													
白山市																																
野々市市																																
奥能登(広)																																
輪島市																																
珠洲市																																
穴水町																																
能登町																																
合 計		1								11								3	15	1	1	9									11	

11表 平成26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	95	3,481	16,221	48,663	169	2,180	93	313	4,905	18,802	597	1,751	1,391	5,743
七尾市	25	291	2,878	9,025	18	163	21	136	22	148	132	523	1,084	4,439
中能登町														
小松市	8	162	3,694	11,759	63	727	8	77	81	235	4	13	20	79
加賀市	24	253	2,922	8,705	45	436	6	36	1,442	8,887	938	3,073	543	1,569
かほく市	1	42	1,070	3,234	9	96	2	21	135	450	153	547	148	445
津幡町	1	13	985	2,955	12	84	3	12	6	114	9	15		
内灘町	6	46	687	2,251	13	87	8	33	167	717	75	246	47	191
能美(広)	30	163	1,627	4,881	23	64	7	23	20	85	120	424	59	185
能美市														
川北町														
羽咋郡市(広)	20	270	1,949	5,855	24	216	16	54	34	440	617	2,457	298	926
羽咋市														
志賀町														
宝達志水町														
白山野々市(広)	31	390	5,119	19,752	92	835	7	40	1,348	6,723	695	2,922	615	2,402
白山市														
野々市市														
奥能登(広)	41	397	2,901	9,028	60	175	15	45	78	399	185	519	169	460
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合 計	282	5,508	40,053	126,108	528	5,063	186	790	8,238	37,000	3,525	12,490	4,374	16,439

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	47	144	61	201	11	37	4,312	10,235	84	347	7,713	23,348	35,699	115,245
七尾市	25	140	35	145	12	71	94	370	18	75	129	554	4,493	16,080
中能登町														
小松市	7	33	41	147	2	31	431	1,213			1,776	5,444	6,135	19,920
加賀市	24	81	55	153			209	491	13	42	110	342	6,331	24,068
かほく市	2	7	53	138	3	45	93	301	2	32	126	458	1,797	5,816
津幡町	1	4	1	2	2	17	110	212	4	41	21	105	1,155	3,574
内灘町			39	154			65	198	4	28	885	2,033	1,996	5,984
能美(広)	4	28	8	31	1	3	197	693	3	9	211	631	2,310	7,220
能美市														
川北町														
羽咋郡市(広)	33	173	50	155	12	69	612	1,916	12	46	407	1,379	4,084	13,956
羽咋市														
志賀町														
宝達志水町														
白山野々市(広)	43	181	15	46			1,665	5,435			2,434	8,205	12,064	46,931
白山市														
野々市市														
奥能登(広)	44	350	147	325	15	179	268	540	3	11	137	340	4,063	12,768
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合 計	230	1,141	505	1,497	58	452	8,056	21,604	143	631	13,949	42,839	80,127	271,562

12表 平成26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	95	1,855			169	741	49	618	75	1,913	7	820		
七尾市	20	228					3	26	39	770				
中能登町	2	54					1	39	3	171	2	21		
小松市	8	293							50	2,957	8	218		
加賀市	8	189							96	6,203	18	250		
かほく市	1	50					2	15	3	281	5	113		
津幡町	1	35							2	81	9	25	20	90
内灘町	2	73					1	7	86	2,798	5	65	3	20
能美(広)														
能美市	13	122					3	47	8	439				
川北町	4	24							55	898	12	82		
羽咋郡市(広)														
羽咋市	1	50					3	98	14	613	3	12		
志賀町	9	350					1	44	32	5,891				
宝達志水町	2	48					1	58	26	1,015				
白山野々市(広)														
白山市	18	497			2	37	3	52	7	1,450	9	1,010		
野々市市	14	368					1	6	117	3,456	3	77		
奥能登(広)														
輪島市	6	111							9	304	4	447		
珠洲市	15	296					8	46	456	6,720	334	1,394	49	265
穴水町	9	219							35	2,085				
能登町	9	185					1	21	18	2,257				
合 計	237	5,047			171	778	77	1,077	1,131	40,302	419	4,534	72	375

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			6	1,116	8	139							409	7,202
七尾市			30	169	5	36							97	1,229
中能登町			3	55	2	11	2	2					15	353
小松市			1	5	1	5					51	2,086	119	5,564
加賀市			49	2,660							34	983	205	10,285
かほく市			3	135	3	93			1	59	1	11	19	757
津幡町			27	110	1	6			2	55			62	402
内灘町			22	225					1	28	28	800	148	4,016
能美(広)														
能美市			3	93	3	77							30	778
川北町			4	17							1	24	76	1,045
羽咋郡市(広)														
羽咋市			6	49									27	822
志賀町			13	624	5	188							60	7,097
宝達志水町			36	216									65	1,337
白山野々市(広)														
白山市			1	40	4	150			1	39			45	3,275
野々市市			11	211					6	81	27	176	179	4,375
奥能登(広)														
輪島市			22	170	3	31					21	3,454	65	4,517
珠洲市			13	101	3	140					11	82	889	9,044
穴水町			18	266	5	51			1	8	67	1,328	135	3,957
能登町			16	431	4	108					92	4,703	140	7,705
合 計			284	6,693	47	1,035	2	2	12	270	333	13,647	2,785	73,760

(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18年	63	24	11	3	1	1	13	55	25	13	4	31	1	57
	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	
消防団保有	平成18年	253								6		38	174		10
	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	

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18年	22,112	78	122	3,933	407	5	157	244	256	183		21
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

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18年	2	106	13	59		12	11	20	6	844	26	2		198	55	13
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

16表 消防ポンプ自動車等の現有数（平成27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 用 消 防 車	ボ ン プ 槽 付 自 動 消 防 車	はしご付消防ポンプ自動車				自 動 消 防 車 付	屈 折 は し ご 消 防 車	放 大 型 水 高 車	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	6	1				1	1		9		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	58	23	2		7	2	2	1	95	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	ポ ン プ 積 載 車 力	ポ ン プ 型 積 載 車 力	排 煙 高 発 泡 車	消 防 自 動 車 の 他	ポ ン プ 通 用 消 防 車	ボ ン プ 槽 付 自 動 消 防 車	ポ ン プ 積 載 車 力	ポ ン プ 型 積 載 車 力	消 防 自 動 車 の 他
金沢市	4		1	2			1	15	52			52	3
七尾市	2		1	1				2	21		1	16	
中能登町									5			4	
小松市	3			1	1	2		9	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		5		
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									
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			2		5		7					
白山市									25		8	5	10
野々市市									4		5	3	1
奥能登(広)	4	4		1	3			12					
輪島市									17		2	29	2
珠洲市									11		13		4
穴水町									7		1	7	1
能登町									16		1		4
合 計	22	4	2	13	6	7	1	64	253		38	137	33

17表 消防水利の現況（平成27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	10,189	237	10,426	31	32	446	8	1	4	32	5			
七尾市	1,029		1,029	1	6	314	31	3	3	31	5			
中能登町	353		353	6	7	71	27	3		10	3			
小松市	2,423	63	2,486	5	12	324	11	14	35	84	15			
加賀市	898		898	4	8	385	26			28	4			
かほく市	847		847	4	32	147				5				
津幡町	434		434	6	5	167		2	3	11				
内灘町	563	7	570	7	13	61	3	1	2	5				
能美(広)														
能美市	982		982	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	550		550	7	48	320	32							
宝達志水町	281		281		13	73	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	1,371		1,371			32								
奥能登(広)														
輪島市	355		355	3	11	417	3			10				
珠洲市	304		304		3	260	9			6				
穴水町	306		306	1	2	83	8			1	1			
能登町	166		166		4	219	7							
合 計	23,922	307	24,229	90	270	3,972	312	5	34	54	262	41		

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)	井 戸 (ヶ所)									
金沢市	32	35	469	13			100	78			178	11,153		
七尾市	4	9	342	38		54	103	19	1		177	1,599		
中能登町	9	7	80	30		4		5	11		20	499		
小松市	19	47	405	26		4			11		15	2,998		
加賀市	4	8	412	30		2	4		30		36	1,388		
かほく市	9	32	151			3		6	2		11	1,050		
津幡町	8	9	177									628		
内灘町	8	16	65	3				7			7	669		
能美(広)														
能美市	2	20	187	1				4			4	1,196		
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	319	32							5	961		
宝達志水町	3	15	88	51				7	1		8	446		
白山野々市(広)														
白山市	9	53	378	91	5	162		11			2	3,133		
野々市市			32					7			2	1,412		
奥能登(広)														
輪島市	3	11	423	3		3	10	2	2		17	812		
珠洲市		3	263	9				3			3	582		
穴水町	1	2	81	9		13	6	3			22	421		
能登町		4	219	7		12	50	3	1		23	485		
合 計	129	325	4,211	355	5	262	174	189	139		34	798	30,052	

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成27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 動 局 上 (局)	携 帯 (局)
						全 国 (波)	県 内 (波)	単 信 (波)	復 信 (波)		
金沢市		1	1	5		3	1	3	1	149	
七尾市				6						111	
中能登町											
小松市		1	1	1		3	1	2	1	47	
加賀市	2	1	2	2		3	1	2	1	138	
かほく市		10	1	2			1	2		24	
津幡町		1	1	1			1	2	1	26	
内灘町		1	1	1			1	2		18	
能美(広)		1	1	4		1	1	1		42	
能美市											
川北町											
羽咋郡市(広)			0	2						82	
羽咋市											
志賀町											
宝達志水町											
白山野々市(広)		4	2	7		3	1	2		222	
白山市											
野々市市											
奥能登(広)	5	29	1	21		3	1	2		343	
輪島市											
珠洲市											
穴水町											
能登町											
合 計	7	49	11	52		16	9	18	4	1,202	

種別 市町名	火 災 通 報 施 設 等									
	火災報知器		装 監 テ レ 視 ビ 置 (基)	望 楼	電 話				救急指令装置	
	受 信 機 (基)	発 信 機 (基)			小 計 (回線)	専 用 火 災 電 報 話 知 (回線)	消 防 電 話 (回線)	加 入 電 話 (回線)	専 用 (回線)	装 置 消 防 と 併 用 指 令
	金沢市			2		139	20	16	102	
七尾市					51	8	7	36		1
中能登町										
小松市					52	12	4	36		1
加賀市					125	17	10	98		
かほく市					10			12		
津幡町					18			18		
内灘町					5			4		
能美(広)					26	12		14		
能美市										
川北町										
羽咋郡市(広)					62	44		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	37		31		
輪島市										
珠洲市										
穴水町										
能登町										
合 計			2		571	164	37	389		12

19表 化学消火薬剤備蓄状況（平成27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(kl)	水成膜泡 消火薬剤(kl)	水溶性液体用泡消火 薬剤(耐アルコール 用)(kl)
	3%型(kl)	6%型(kl)			
金沢市	5.94		5.47	63.57	
七尾市			0.92	2.14	0.20
中能登町			0.18	0.22	
小松市			2.10	2.50	
加賀市			0.42	1.74	0.24
かほく市			0.98		
津幡町			0.18	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	2.36	2.26
白山市					
野々市市					
奥能登(広)	0.28	0.08	1.04	0.78	
輪島市			0.44	0.30	
珠洲市					
穴水町					
能登町				1.12	
合計	6.57	0.16	14.19	79.89	2.70

区分 市町名	化学消火薬剤種別				合計	
	粉末(kg)				粉末以外(kl)	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					71.37	
七尾市					3.26	
中能登町					0.40	
小松市			300.00		4.60	300.00
加賀市					1.94	
かほく市					0.98	
津幡町					2.70	
内灘町					1.38	
能美(広)			120.00		2.78	120.00
能美市						
川北町						
羽咋郡市(広)					2.66	
羽咋市						
志賀町						
宝達志水町						
白山野々市(広)					5.36	
白山市						
野々市市						
奥能登(広)					2.47	
輪島市					0.74	
珠洲市						
穴水町						
能登町					1.26	
合計			420.00		101.90	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25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258億777万円となっている。

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16年度	11,530,279	1,434,442	68,727	6,475,828	3,286,732	49,985	22,845,993
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

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16年度	20,333,642	181,319	70,697	36,525	160,008	2,153,300	140,350	23,075,841
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	18,127,619	869,713	436,095	28,073	434,175	5,604,100	575,334	25,807,771

22表 平成25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				
	(ア)	うち職員給				うち組金	うち水道	機械器具	施設	施水	その他	補助小計
金沢市	3,101,200	2,481,572	414,477	5,966	212,462		78,946	47,682		11,000	19,000	77,682
七尾市	922,189	755,916	252,388	6,496	43,411	9,469		49,241	140,370		20,951	210,562
中能登町	3,641		38,169	176	244,740	2,128		3,542		4,334	15,116	22,992
小松市	887,825	713,669	115,713	3,944	47,097	68		49,241	68,150	14,900		132,291
加賀市	736,343	615,712	96,707	5,192	49,925	9,051	17,448		326,055		19,173	345,228
かほく市	353,990	296,503	55,009	1,157	42,430	4,201	630					
津幡町	276,154	224,279	61,831	1,115	19,895	4,022	5,407			18,119		18,119
内灘町	183,153	153,202	25,388	1,817	27,696	2,021	3,753		2,589		8,538	11,127
能美(広)	420,554	350,896	35,887		7,264			76,754				76,754
能美市	6,640		13,150	929	472,200	456,906					103,212	103,212
川北町	2,783	120	7,243		87,089	82,566			2,604			2,604
羽咋郡市(広)	643,203	531,972	47,386	2,778	8,478	8,478		34,284	149,735			184,019
羽咋市	4,799		9,285	729	329,350	325,040	900					
志賀町	17,270		27,751	1,787	379,379	357,730	12,906				355,639	355,639
宝達志水町	4,102		12,894		219,468	212,461	1,113		3,802		63,940	67,742
白山野々市(広)	1,321,323	1,087,093	131,917	3,059	16,561							
白山市	58,559	24,417	51,647	5,955	1,522,726	1,483,048	7,581					
野々市市	5,179		24,102	812	627,195	610,746	7,738					
奥能登(広)	1,258,850	898,688	68,444	2	13,416	1,179				639,089		639,089
輪島市	9,933		40,799	1,414	606,648	558,810	5,167			62,795		62,795
珠洲市	5,929		27,207	3,910	386,407	381,592				42,256		42,256
穴水町	3,242		20,238	1,071	190,304	188,833				7,251		7,251
能登町	11,949	5,072	53,773	1,540	405,979	384,633	20,688			13,293		13,293
合計	10,238,810	8,139,111	1,631,405	49,849	5,960,120	5,082,982	162,277	260,744	693,305	813,037	605,569	2,372,655

区分 市町名	普通建設事業費					その他	消防費
	機械器具	施設	施水	その他	費単小計		
金沢市	344,334	461,333	22,089	498,027	1,325,783	1,403,465	5,137,570
七尾市	125,280	535,260	10,223	98,422	769,185	979,747	2,204,231
中能登町		213,651			213,651	236,643	523,369
小松市	51,031	33	1,932	39,671	92,667	7,726	1,287,263
加賀市		162,580	6,615	93,372	262,567	607,795	1,495,962
かほく市	33,030	103	107,244	15,912	156,289	156,289	608,875
津幡町	18,376	27,461	5,241	862	51,940	70,059	429,224
内灘町				279	279	11,406	249,460
能美(広)				7,560	7,560	84,314	548,019
能美市	770		14,284	41,522	56,576	159,788	652,707
川北町						2,604	99,719
羽咋郡市(広)		195,287			195,287	379,306	1,081,151
羽咋市	1,155	98,878			100,033	100,033	444,196
志賀町	3,297		13,545		16,842	372,481	798,668
宝達志水町	17,535	261,364	1,660	1,460	282,019	349,761	586,225
白山野々市(広)	52,790			608,638	661,428	661,428	2,134,288
白山市	68,732				68,732	68,732	1,707,619
野々市市						402,431	1,059,719
奥能登(広)				127,192	127,192	766,281	2,106,993
輪島市	19,605	7,245	2,301	245,376	274,527	35,359	1,031,706
珠洲市				317,441	317,441	359,697	785,570
穴水町				52,221	52,221	59,472	274,327
能登町	26,841		12,291	35,240	74,372	87,665	560,910
合計	762,776	1,963,195	197,425	2,183,195	5,106,591	445,516	25,807,771

23表 平成25年度市町消防費性質別歳出決算額表（消防本部・署費）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費持 (ロ)	補助費等 (ニ)	負う ち担 組 金合	負事う 業ち 担 会水 金計道	普通建設事業費				
	(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	2,983,783	2,478,474	303,371	5,966	97,252		78,946	47,682		11,000		58,682
七尾市	907,915	755,916	126,613	5,406	8,475			49,241	140,370			189,611
中能登町					222,642							
小松市	855,595	709,831	55,903	3,201	27,477			49,241		14,900		64,141
加賀市	722,109	615,712	53,569	3,699	25,913		17,448		326,055		19,173	345,228
かほく市	347,508	296,503	34,163	972	36,906		630					
津幡町	264,990	222,271	44,529	1,115	11,325		5,407			18,119		18,119
内灘町	179,193	153,202	18,156	1,733	23,968		3,753		2,589		8,538	11,127
能美(広)	420,554	350,896	35,887		7,264			76,754				76,754
能美市					454,691	454,691						
川北町					81,762	81,762						
羽咋郡市(広)	643,203	531,972	47,386	2,778	8,478	8,478		34,284	149,735			184,019
羽咋市					321,201	321,201						
志賀町					348,578	348,578						
宝達志水町					209,181	209,181						
白山野々市(広)	1,321,323	1,087,093	131,917	3,059	16,561							
白山市					1,469,514	1,469,514						
野々市市					607,866	607,866						
奥能登(広)	1,258,850	898,688	68,444	2	13,416	1,179				639,089		639,089
輪島市					549,439	549,439						
珠洲市					375,998	375,998						
穴水町			6,807		185,266	185,244				7,251		7,251
能登町	6,156	5,072	8,671	1,109	377,315	377,289	26					
合計	9,911,179	8,105,630	935,416	29,040	5,480,488	4,990,420	106,210	257,202	618,749	690,359	27,711	1,594,021

区分 市町名	普通建設事業費						そ の 他 (カ)	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ロ)+(ニ)+ (ハ)+(カ)
	単独事業費					事建普 業小 計設通 (キ)		
	購機 械入 器 費具	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独 小 事 計業		そ の 他	
金沢市	280,624	176,478	924	97,655	555,681	614,363	4,004,735	
七尾市	116,072	282,465		57,775	456,312	645,923	1,694,332	
中能登町							222,642	
小松市	51,031		1,932	10,500	63,463	127,604	1,069,780	
加賀市		162,580		43,409	205,989	551,217	1,356,507	
かほく市	33,030	103	107,244	10,574	150,951	150,951	570,500	
津幡町	3,991	27,461	5,241	329	37,022	55,141	377,270	
内灘町				279	279	11,406	234,456	
能美(広)				7,560	7,560	84,314	548,019	
能美市							454,691	
川北町							81,762	
羽咋郡市(広)		195,287			195,287	379,306	1,081,151	
羽咋市							321,201	
志賀町							348,578	
宝達志水町							209,181	
白山野々市(広)	52,790			608,638	661,428	661,428	2,134,288	
白山市							1,469,514	
野々市市							607,866	
奥能登(広)				127,192	127,192	766,281	2,106,993	
輪島市				213,107	213,107	35,359	797,905	
珠洲市				271,898	271,898	271,898	650,316	
穴水町				52,221	52,221	59,472	251,545	
能登町				1,491	1,491	1,491	394,742	
合計	537,538	844,374	115,341	1,502,628	2,999,881	35,359	20,987,974	

24表 平成25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	109,213		19,762		107,869							
七尾市	14,274		35,847	352	17,681	9,469						
中能登町	3,641				9,827	2,128						
小松市	28,331		25,372		15,616							
加賀市	14,234		28,851	1,493	19,960	9,051						
かほく市	6,482		20,846	185	5,524	4,201						
津幡町	9,072		12,941		6,801	4,022						
内灘町	3,960		7,232	84	3,728	2,021						
能美(広)												
能美市	6,640		4,980		11,913	2,215						
川北町	2,783	120	7,243		5,232	709						
羽咋郡市(広)												
羽咋市	4,799		4,484		4,930	3,719						
志賀町	11,088		27,751	1,787	9,152	9,152						
宝達志水町												
白山野々市(広)	34,142		27,507	1,730	24,315	13,124						
白山市	5,130		11,075	812	4,375	2,803						
野々市市	4,102		12,894		9,124	3,230		3,802		63,940	67,742	
奥能登(広)												
輪島市	9,933		20,875	1,414	17,046	9,371						
珠洲市	5,929		16,127		7,878	5,594						
穴水町	3,242		13,431	1,071	5,038	3,589						
能登町	5,779		28,336	431	18,279	7,344	10,277					
合計	282,774	120	325,554	9,359	304,288	91,742	10,277		3,802		63,940	67,742

区分 市町名	普通建設事業費							その他 (カ)	消防費 (ア)+(イ)+(ウ)+(エ)+(カ)
	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 小計				
金沢市	63,710			4,450	68,160		68,160	305,004	
七尾市	9,208			32,507	41,715		41,715	109,869	
中能登町								13,468	
小松市				2,783	2,783		2,783	72,102	
加賀市				49,963	49,963		49,963	114,501	
かほく市				5,338	5,338		5,338	38,375	
津幡町	14,385			98	14,483		14,483	43,297	
内灘町								15,004	
能美(広)									
能美市								23,533	
川北町								15,258	
羽咋郡市(広)									
羽咋市								14,213	
志賀町								49,778	
宝達志水町									
白山野々市(広)	61,720				61,720		61,720	149,414	
白山市							4,996	31,384	
野々市市	17,535	261,364	1,660	1,460	282,019		349,761	375,881	
奥能登(広)									
輪島市	14,243			5,628	19,871		19,871	69,139	
珠洲市				3,045	3,045		3,045	32,979	
穴水町								22,782	
能登町	26,841				26,841		26,841	79,666	
合計	207,642	261,364	1,660	105,272	575,938		648,676	1,575,647	

25表 平成25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)	負担組合 金	負担業水 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	8,204	3,098	91,344		7,341						19,000	19,000
七尾市			89,928	738	17,255						20,951	20,951
中能登町			38,169	176	12,271			3,542		4,334	15,116	22,992
小松市	3,899	3,838	34,438	743	4,004	68			68,150			68,150
加賀市			14,287		4,052							
かほく市												
津幡町	2,092	2,008	4,361		1,769							
内灘町												
能美(広)												
能美市			8,170	929	5,596						103,212	103,212
川北町					95	95			2,604			2,604
羽咋郡市(広)												
羽咋市			4,801	729	3,219	120	900					
志賀町	6,182				21,649		12,906				355,639	355,639
宝達志水町					1,163	50	1,113					
白山野々市(広)												
白山市	24,417	24,417	24,140	4,225	28,897	410	7,581					
野々市市	49		13,027		14,954	77	7,738					
奥能登(広)												
輪島市			19,924		40,163		5,167			62,795		62,795
珠洲市			11,080	3,910	2,531					42,256		42,256
穴水町												
能登町	14		16,766		10,385		10,385			13,293		13,293
合計	44,857	33,361	370,435	11,450	175,344	820	45,790	3,542	70,754	122,678	513,918	710,892

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)	事建普 業小 計設通 (オ)		
	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		284,855	21,165	395,922	701,942		720,942		827,831
七尾市		252,795	10,223	8,140	271,158		292,109		400,030
中能登町		213,651			213,651		236,643		287,259
小松市		33		26,388	26,421	7,726	102,297		145,381
加賀市			6,615		6,615		6,615		24,954
かほく市									
津幡町				435	435		435		8,657
内灘町									
能美(広)									
能美市	770		14,284	41,522	56,576		159,788		174,483
川北町							2,604		2,699
羽咋郡市(広)									
羽咋市	1,155	98,878			100,033		100,033		108,782
志賀町	3,297		13,545		16,842		372,481		400,312
宝達志水町									1,163
白山野々市(広)									
白山市	7,012				7,012		7,012		88,691
野々市市						397,435	397,435		425,465
奥能登(広)									
輪島市	5,362	7,245	2,301	26,641	41,549		104,344	231	164,662
珠洲市				42,498	42,498		84,754		102,275
穴水町			12,291	33,749	46,040		59,333	4	86,502
能登町									
合計	17,596	857,457	80,424	575,295	1,530,772	405,161	2,646,825	235	3,249,146

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
17	212,066	7,930	8	52,526	-	-	-	-	9	2,208	-	-	-	-
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	102,538	6,228	1	13,816	-	-	-	-	4	832	-	-	-	-

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
17	-	-	1	1,468	-	-	-	-	16	159,540	9	4,254
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	-	-	-	-	22	78,761	8	2,460

備考

1 「その他」の内訳

(1) 平成17年度国庫は、耐震性貯水槽3団体(22,422千円)、高機能消防指令センター1団体(59,609千円)、消防団拠点施設4団体(41,066千円)、化学消防ポンプ自動車1団体(12,078千円)、救助工作車1団体(11,503千円)、救助用資機材1団体(12,862千円)

(2) 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)

(3) 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)

(4) 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)

(5) 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)

(6) 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)

(7) 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)

(8) 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)

(9) 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)

(10) 平成26年度国庫は、耐震性貯水槽8団体(75,730千円)、高度救命処置用資機材1団体(3,031千円)

2 火災の統計

(1) 火災の概況

平成26年中の火災は、出火件数257件、建物焼損棟数191棟、り災世帯数136世帯、り災人員326人、死者19人、負傷者36人、損害額6億2,604万円、建物焼損床面積9,765㎡、林野焼損面積201aとなっている。

27表 平成26年の火災と前年比較

区 分	単位	平成26年 (A)	平成25年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数	件	257	322	△ 65	△ 20.2
建 物		128	167	△ 39	△ 23.4
林 野		20	15	5	33.3
車 両		37	42	△ 5	△ 11.9
船 舶		0	0	0	—
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		72	98	△ 26	△ 26.5
焼 損 棟 数	棟	191	225	△ 34	△ 15.1
全 焼		56	39	17	43.6
半 焼		10	15	△ 5	△ 33.3
部 分 焼		57	60	△ 3	△ 5.0
ぼ や		68	111	△ 43	△ 38.7
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	9,765	8,489	1,276	15.0
建 物 焼 損 表 面 積	㎡	962	2,232	△ 1,270	△ 56.9
林 野 焼 損 面 積	a	201	284	△ 83	△ 29.2
死 者	人	19	12	7	58.3
負 傷 者	人	36	43	△ 7	△ 16.3
り 災 世 帯 数	世帯	136	120	16	13.3
全 損		50	15	35	233.3
半 損		6	12	△ 6	△ 50.0
小 損	80	93	△ 13	△ 14.0	
り 災 人 員	人	326	284	42	14.8
損 害 額	千円	626,043	422,942	203,101	48.0
建 物		608,454	359,766	248,688	69.1
林 野		4,874	1,223	3,651	298.5
車 両		12,069	52,812	△ 40,743	△ 77.1
船 舶		0	0	0	—
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		646	9,006	△ 8,360	△ 92.8
爆 発		0	135	△ 135	△ 100.0
出 火 率	件	2.2	2.8	△ 0.6	△ 20.6

(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							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	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計
平成 17年	225 (62.8)	19 (5.3)	55 (15.4)	1 (0.3)		58 (16.2)	358 [1] (100.0)	68 (21.9)	25 (8.0)	107 (34.4)	111 (35.7)	311 (100.0)
18	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 [3] (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 [2] (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)

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 17年	46 (21.3)	19 (8.8)	151 (69.9)	216 (100.0)	604	21	52	659,240 (88.1) {11,034}	2,520 (0.3) {126}	84,680 (11.3) {57}	33 (0.0) {1}		2,484 (0.3)		748,957 (100.0)
18	51 (23.9)	20 (9.4)	142 (66.7)	213 (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)

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

区分	年	平成	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
		件数	358	322	369	344	364	288	322	333	322	257
石川県	損害額(円)	7億	16億	12億	7億	7億	6億	6億	5億	4億	6億	
		4,896万	6,499万	4,370万	4,643万	3,800万	8,561万	9,573万	4,443万	2,294万	2,604万	
全国	件数	57,460	53,276	54,582	52,394	51,139	46,620	50,006	44,189	48,095	43,741	
	損害額(円)	1,300億	1,142億	1,261億	1,084億	931億	1017億	1128億	896億	907億	853億	
		9,861万	2,891万	6,192万	1,681万	2,888万	6,217万	3,517万	9,863万	8,239万	1,884万	

30表 過去10年の死傷者数

区分	年	平成	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
		石川県	死者	21	25	15	20	22	21	17	17	12
負傷者	52		74	47	48	43	42	49	47	43	36	
全国	死者	2,195	2,067	2,005	1,969	1,877	1,738	1,766	1,721	1,625	1,678	
	負傷者	8,850	8,541	8,490	7,998	7,654	7,305	7,286	6,826	6,858	6,560	

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	17年	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			全火災1日当たり	出火件数	件	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9
損害額	千円	2,052		2,510	3,407	2,039	2,022	1,879	1,906	1,492	1,159	1,715	
焼損棟数	棟	0.9		0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	
建物焼損床面積	㎡	30.2		53.9	49.8	31.9	30.5	25.5	32.7	26.7	23.3	26.8	
林野焼損面積	a	0.3		0.1	0.6	2.2	2.5	0.4	1.1	0.4	0.8	0.6	
り災世帯数	世帯	0.6		0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
全火災1件当たり	損害額	千円	2,092	5,171	3,370	2,170	2,027	2,381	2,161	1,635	1,313	2,436	
	建物火災1件当たり	損害額	千円	2,930	7,143	5,435	3,447	3,395	4,026	3,898	2,917	2,154	4,754
建物火災1件当たり	建物焼損床面積	㎡	49.0	85.1	81.1	55.4	54.6	57.4	69.3	53.7	50.8	76.3	
	焼損棟数	棟	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.5	
	り災世帯数	世帯	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	1.1	
林野火災1件当たり	損害額	千円	133	0	171	330	178	71	55	5	82	244	
	林野焼損面積	a	6.6	3.8	9.2	56.6	32.5	12.2	17.2	12.6	18.9	10.1	

(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26年中の火災は257件と、前年より65件減少した。火災種別では、建物火災が128件と最も多く、全体の49.8%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26年中は春期（3月～5月）が99件と最も多く38.5%を占め、次いで秋期（9月～11月）及び冬期（12月～2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、%)

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		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17年	225	62.8	19	5.3	55	15.4	1	0.3			58	16.2	358
18	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

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17年	121	33.8	71	19.8	71	19.8	95	26.5	358
18	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

34表 過去10年間の月別出火件数

(単位：件)

年	月												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
平成17年	30	30	29	60	32	29	21	21	30	22	19	35	358
18	29	29	23	29	28	19	24	28	20	28	30	35	322
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

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26年中に最も多く発生している時間帯は、15時から16時で21件（全体の8.2%）となっている。

過去10年間の平均では11時から12時及び15時から16時で、21.2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)

時間別	年											平均
	平成17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
0～1	10	15	8	10	7	10	11	13	7	3	9.4	
1～2	11	9	9	5	5	4	6	6	11	3	6.9	
2～3	11	6	15	6	5	11	5	7	7	4	7.7	
3～4	3	7	12	4	7	2	7	8	9	7	6.6	
4～5	10	10	8	8	7	2	3	7	3	6	6.4	
5～6	5	5	9	4	6	3	4	12	6	6	6.0	
6～7	6	11	5	4	8	6	12	4	6	8	7.0	
7～8	16	7	12	8	5	8	4	9	7	7	8.3	
8～9	9	12	10	14	14	12	14	11	14	8	11.8	
9～10	19	16	15	18	12	10	11	16	17	19	15.3	
10～11	23	18	24	21	23	21	23	20	23	16	21.2	
11～12	19	18	16	24	34	17	24	20	19	20	21.1	
12～13	13	16	25	22	28	10	18	18	26	10	18.6	
13～14	21	17	32	20	22	19	19	15	25	14	20.4	
14～15	21	19	23	25	17	15	26	23	20	14	20.3	
15～16	22	25	16	20	24	21	23	15	25	21	21.2	
16～17	25	9	24	31	15	15	22	25	21	10	19.7	
17～18	23	16	19	21	21	16	17	17	11	12	17.3	
18～19	10	20	12	14	26	17	19	13	11	14	15.6	
19～20	15	16	8	21	20	12	9	14	11	15	14.1	
20～21	17	13	14	6	18	13	9	9	9	3	11.1	
21～22	14	12	20	14	7	10	14	12	7	8	11.8	
22～23	16	9	10	4	14	9	10	14	2	9	9.7	
23～24	9	11	9	11	7	15	4	6	12	6	9.0	
不明	10	5	14	9	12	10	8	19	13	14	11.4	
合計	358	322	369	344	364	288	322	333	322	257		

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26年中は消火器が56件（21.8%）、水バケツ等簡易消火器具による初期消火が20件（7.8%）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17年	88	24.6	18	5.0	1	0.3	127	35.5	124	34.6
18	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

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17年	256	71.5	25	7.0	13	3.6			2	0.6	53	14.8	9	2.5
18	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

(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26年中の損害額は、6億2,604万円で、前年に比べると2億310万円増加した。

この損害額は、県民1人当たり540円となり、また1日に172万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17年	659,240 (88.0)	2,520 (0.3)	84,680 (11.3)	33 (0.0)		2,484 (0.3)		748,957 (100.0)
18	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)

(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26年中は、死者19人、負傷者36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26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17年	14		6		1	21	48				4	52
18	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

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17年			9	9	2	2	40	44
18			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

ウ 月別死傷者数

41表 平成26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	3	1	2	1	3	0	0	1	0	4	2	2	19
負 傷 者	0	3	7	3	4	0	1	2	1	5	3	7	36
計	3	4	9	4	7	0	1	3	1	9	5	9	55

(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26年中の総出火件数257件のうち、失火が211件で全体の82.1%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16件減少し20件となり、火災発生件数に占める割合は7.7%と前年より3.4%低くなっている。

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17年		273	76.3	37	10.3	14	3.9	34	9.5	358
18		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

(注) 放火には放火の疑いを含む。

平成26年中の主な月別火災原因数は43表のとおりである。「たき火」によるものが35件(13.6%)で最も多く、次いで「ストーブ」が22件(8.5%)となっている。

43表 平成26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(%)
		たき火	0	2	5	20	1	3	0	1	3	0	0		
ストーブ	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	22	8.5
放火	0	2	3	2	1	1	3	2	2	1	3	0	0	20	7.7
こんろ	1	1	3	1	2	1	1	1	2	5	0	1	1	19	7.3
たばこ	1	2	0	4	2	2	0	0	0	1	0	0	0	12	4.6
火入れ	0	0	2	6	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	4.2
火あそび	1	1	0	3	1	0	0	1	0	1	2	0	0	10	3.8
電灯・電話等の配線	1	2	1	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	10	3.8
配線器具	0	2	0	0	1	0	0	0	1	3	0	1	1	8	3.1
その他	3	1	11	8	2	12	13	2	9	5	8	13	13	87	33.8
不明・調査中	0	0	2	6	5	2	2	0	3	1	0	2	2	23	9.6
計		10	19	30	52	17	22	20	8	20	19	17	23	257	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37.5件(11.4%)で第1位、次いでこんろの33.4件(10.2%)、たばこの25.0件(7.6%)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17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	平均
		たき火	24	12	27	16	25	15	28	27	34	35
ストーブ	33	20	18	20	19	6	14	13	10	22	22	17.5
放火	37	47	45	32	43	39	34	42	36	20	20	37.5
こんろ	44	46	43	35	37	30	31	28	21	19	19	33.4
たばこ	27	27	30	32	19	30	18	37	18	12	12	25.0
火入れ	9	6	10	24	23	4	15	12	16	11	11	13.0
火あそび	11	13	11	8	12	7	10	10	11	10	10	10.3
電灯・電話等の配線	12	13	10	13	17	13	8	3	6	10	10	10.5
配線器具	9	11	9	12	10	11	9	11	15	8	8	10.5
その他	152	127	166	152	159	133	155	150	155	110	110	145.9
計		358	322	369	344	364	288	322	333	322	257	327.9

(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22年	1	1					1	3		3	1	8
23	3	1	1			1			1	2	1	10
24	1			1				1		1		4
25	1			1		1	2	2				7
26									1			1
計	6	2	1	2		2	3	6	2	6	2	30

(6) 建物火災

平成26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128件、焼損棟数191棟、り災世帯数136世帯、死者14人、負傷者30人、焼損床面積9,765㎡、損害額6億845万円となっている。

これらを1日当たりで見ると、出火件数は0.35件であり、焼損床面積は26.8㎡、損害額が167万円となっている。

また、これらを前年と比較すると47表のとおり、り災世帯数が16世帯、死者が7人、焼損床面積が1,276㎡、損害額が248,688千円増加、出火件数が39件、焼損棟数が34棟、負傷者が5人、焼損表面積が1,270㎡それぞれ減少している。

ア 月別建物火災

46表 平成26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	8	12	10	2	0	274	26	26,240	3,429	29,669
2	14	27	21	1	2	1,661	52	69,242	11,565	80,807
3	13	19	7	1	5	1,736	1	91,504	16,259	107,763
4	12	22	10	1	1	1,329	192	94,728	63,011	157,739
5	10	14	15	1	4	847	0	14,921	7,577	22,498
6	10	12	4	0	0	291	10	2,657	771	3,428
7	10	14	6	0	1	190	58	29,839	1,836	31,675
8	3	3	3	1	1	25	0	1,280	697	1,977
9	8	8	6	0	1	55	0	4,424	445	4,869
10	16	23	29	4	5	1,596	440	43,897	10,969	54,866
11	10	12	6	1	3	288	26	7,876	937	8,813
12	14	25	19	2	7	1,473	157	90,636	13,714	104,350
計	128	191	136	14	30	9,765	962	477,244	131,210	608,454

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17年	225	311	216	14	48	11,034	1,947	445,712	213,528	659,240
18	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

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26年中は居住が全建物火災の55.5%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17年	117		3			3	102	225
18	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

エ 建物火災の原因

平成26年中の主な出火原因は49表のとおりである。

「ストーブ」によるものが21件と全建物火災の16.4%を占め、最も多く、次いで「こんろ」の18件(14.1%)、「電灯・電話等の配線」の9件(7.0%)となっている。

49表 平成25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		
ストーブ	3	6	2								4	6	21	16.4
こんろ	1	1	2	1	2	1	1	1	2	5		1	18	14.1
電灯・電話等の配線	1	2		2	1		1			2			9	7.0
放火		1	2				2	1	2				8	6.3
たばこ		2		1	2	1				1			7	5.5
火あそび	1	1			1			1			2		6	1.7
配線器具		1							1	2		1	5	0.6
溶接機・切断機			1				1			1		1	4	1.7
電気機器	1						1				1		3	2.3
その他	1		4	4	1	7	2		2	4	3	4	32	25.0
不明・調査中			2	4	3	1	2		1	1		1	15	11.7
計	8	14	13	12	10	10	10	3	8	16	10	14	128	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」、「ストーブ」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17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	平均
ストーブ		33	20	18	20	19	6	14	11	10	21	17.2
こんろ		43	46	43	35	37	30	30	27	21	18	33.0
電灯・電話等の配線		9	11	8	10	13	13	6	3	4	9	8.6
放火		22	31	23	21	27	26	24	29	20	8	23.1
たばこ		19	22	16	24	13	18	10	18	8	7	15.5
火あそび		5	9	8	3	8	1	3	3	3	6	4.9
配線器具		4	8	8	8	9	7	8	7	11	5	7.5
溶接機・切断機		8	3	4	3	3	2	1	3	4	4	3.5
その他		64	62	65	63	47	44	56	50	68	35	55.4
不明・調査中		18	19	31	24	28	15	22	31	18	15	22.1
計		225	231	224	211	204	162	174	182	167	128	190.8

(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128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69件（建物火災の53.9%）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18件（14.1%）となっている。

51表 平成26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	4	4	3	9	4	32	2,083
6～11	7	7	7	13	8	36	1,896
11～21	8	9	5	7	12	102	6,588
21～31	7	8	2	2	13	434	35,090
31～41	3	4	4	7	5	216	11,952
41～51	3	10	0	0	8	178	10,540
51～61	10	18	12	36	34	1,406	95,384
61～91	9	21	19	40	42	1,087	45,525
91分以上	18	50	48	113	69	6,244	395,989
小計	69	131	100	227	195	9,735	605,047
放水なし (不明も含む)	59	60	36	99	0	30	3,407
計	128	191	136	326	195	9,765	608,454

(7) 林野火災

平成26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20件で、焼損面積201 a となっている。

52表 平成26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		1	1			1
3		3	6	106		
4		11	137	2,127		2
5		1	4	73		
6		3	33	2,568		
7						
8						
9		1	20			
10						
11						
12						
計		20	201	4,874		3

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17年		19	126	2,520		
18		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

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14件(70.0%)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26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(%)
裸火のたばこ・マッチその他	火		1	2	9		1			1				14	70.0
	粉			1										1	5.0
	たばこ・マッチ				1									1	5.0
	その他				1	1	2							4	20.0
計			1	3	11	1	3			1				20	100.0

55表 過去10年間の林野火災原因

(単位：件)

原因	年	平成17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
裸火		12	3	14	9	20	5	12	9	13	14
火の粉			1	2	1	2		3			1
たばこ・マッチ		3	1	3	2	2	5	3	2	1	1
その他		4		3	2	4	1	5	2	1	4
計		19	5	22	14	28	11	23	13	15	20

(8) 車両火災

平成26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37件、損害額12,069千円となっている。

なお、過去10年間の状況は57表のとおりである。

56表 平成26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		2	32
2		2	1,146
3		6	2,004
4		3	442
5		3	405
6		2	137
7		3	5,697
8		2	11
9		4	636
10		1	65
11		3	806
12		6	688
計		37	12,069

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17年		55	84,680
18		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

58表 平成26年中の全国の火災発生状況

区 分	単位	平成26年 (A)	平成25年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数	件	43,741	48,095	△ 4,354	△ 9.1
建 物		23,641	25,053	△ 1,412	△ 5.6
林 野		1,494	2,020	△ 526	△ 26.0
車 両		4,467	4,586	△ 119	△ 2.6
船 舶		86	91	△ 5	△ 5.5
航 空 機		1	3	△ 2	△ 66.7
そ の 他		14,052	16,342	△ 2,290	△ 14.0
焼 損 棟 数	棟	33,380	35,031	△ 1,651	△ 4.7
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	1,108,150	1,183,724	△ 75,574	△ 6.4
建 物 焼 損 表 面 積		118,684	120,615	△ 1,931	△ 1.6
林 野 焼 損 面 積	a	106,182	97,979	8,203	8.4
死 者	人	1,678	1,625	53	3.3
負 傷 者		6,560	6,858	△ 298	△ 4.3
り 災 世 帯 数	世帯	20,788	21,369	△ 581	△ 2.7
り 災 人 員	人	47,726	49,676	△ 1,950	△ 3.9
損 害 額	百万円	85,319	90,782	△ 5,463	△ 6.0
出 火 率	件	3.4	3.8	△ 0.3	△ 9.1

- (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26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		8		2			10	2		5	5	12	2		8	10
2		14	1	2		2	19	11	1	8	7	27	10		11	21
3		13	3	6		8	30	8	1	3	7	19	3		4	7
4		12	11	3		26	52	5	2	10	5	22	3		7	10
5		10	1	3		3	17	8		1	5	14	5	1	9	15
6		10	3	2		7	22	4	1	2	5	12	1		3	4
7		10		3		7	20	1		3	10	14			6	6
8		3		2		3	8			2	1	3			3	3
9		8	1	4		7	20	1		2	5	8	1	1	4	6
10		16		1		2	19	6	1	9	7	23	18	1	10	29
11		10		3		4	17	4	2	1	5	12	1	1	4	6
12		14		6		3	23	6	2	11	6	25	6	2	11	19
計		128	20	37		72	257	56	10	57	68	191	50	6	80	136

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		29			3	3										
2		47			1	1				3	3					
3		19			2	2				7	7					
4		16			1	1				3	3					
5		31			3	3				4	4					
6		9														
7		21								1	1					
8		4			1	1				2	2					
9		15								1	1					
10		55			4	4				5	5					
11		17			2	2		1	2	3	3					
12		63			2	2				7	7					
計		326			19	19		1	35	36	36					

59-2表 平成26年中の県下の火災発生状況

区分 月	損 害 額 (千円)						建 物 面 積 損 (㎡)	建 表 物 面 積 損 (㎡)	林 野 面 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	29,669	0	32	0	0	29,701	274	26	0		1
2	80,807	0	1,146	0	3	81,956	1,661	52	1		2
3	107,763	106	2,004	0	73	109,946	1,736	1	6		7
4	157,739	2,127	442	0	113	160,421	1,329	192	137		5
5	22,498	73	405	0	1	22,977	847	0	4		3
6	3,428	2,568	137	0	2	6,135	291	10	33		3
7	31,675	0	5,697	0	290	37,662	190	58	0		3
8	1,977	0	11	0	23	2,011	25	0	0		2
9	4,869	0	636	0	50	5,555	55	0	20		5
10	54,866	0	65	0	35	54,966	1,596	440	0		2
11	8,813	0	806	0	0	9,619	288	26	0		4
12	104,350	0	688	0	56	105,094	1,473	157	0		6
計	608,454	4,874	12,069	0	646	626,043	9,765	962	201	0	43

区分 月	原 因 (放火は疑いを含む)													
	た き 火	ス ト ー ブ	放 火	こ ん ろ	た ば こ	火 入 れ	火 あ そ び	等 電 の 灯 配 電 線 話	配 線 器 具	切 溶 断 接 機 機	電 気 機 器	そ の 他	調 不 査 中 明	計
1	0	3	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2	0	10
2	2	6	2	1	2	0	1	2	2	0	0	1	0	19
3	5	3	3	3	0	2	0	1	0	1	0	10	2	30
4	20	0	2	1	4	6	3	2	0	0	1	7	6	52
5	1	0	1	2	2	1	1	1	1	0	0	2	5	17
6	3	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	12	2	22
7	0	0	3	1	0	0	0	1	0	2	2	9	2	20
8	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	8
9	3	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	9	3	20
10	0	0	1	5	1	0	1	2	3	1	0	4	1	19
11	0	4	3	0	0	0	2	0	0	1	1	6	0	17
12	0	6	0	1	0	0	0	0	1	2	1	10	2	23
計	35	22	20	19	12	11	10	10	8	7	6	74	23	257

60表 平成26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	61	3	13		18	95	12	5	30	38	85	9	4	38	51
七尾市	8	2	1		7	18	6	1	2	3	12	1		2	3
中能登町	3		1		3	7	1			2	3	1			1
小松市	4		1		3	8	1	1	1	2	5	1		1	2
加賀市	15		2		7	24	7	1	7	6	21	7		10	17
かほく市	1					1	1			1	2	1		1	2
津幡町					1	1									
内灘町	1		2		3	6				1	1			1	1
能美(広)	2		1		2	5	2			2	4				
能美市	2		1		2	5	2			2	4				
川北町															
羽咋郡市(広)	9	4	5		2	20	10	2	5	2	19	6	1	5	12
羽咋市	2		1		1	4	2	1	1	1	5	1	1	2	4
志賀町	6	4	2			12	6	1	3	1	11	4		3	7
宝達志水町	1		2		1	4	2		1		3	1			1
白山野々市(広)	15		7		9	31	6		10	10	26	21		20	41
白山市	10		5		6	21	4		7	8	19	4		16	20
野々市市	5		2		3	10	2		3	2	7	17		4	21
奥能登(広)	9	11	4		17	41	10		2	1	13	3	1	2	6
輪島市	2	1	1		3	7	4				4	1			1
珠洲市	3	4	1		7	15	3		2		5	1		1	2
穴水町	2	2	2		4	10	2				2	1	1		2
能登町	2	4			3	9	1			1	2			1	1
合計	128	20	37		72	257	56	10	57	68	191	50	6	80	136

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	129	5		1	16	17	1,867	428	155,934	53	1,152	8,089	165,175
七尾市	13				6	6	799	408	40,393	9	280	82	40,755
中能登町	2	1			1	1	254		15,745			8	15,753
小松市	2				1	1	503	2	45,903			231	46,134
加賀市	42	2			2	2	860	23	22,902			972	23,874
かほく市	3						171		10,615				10,615
津幡町													
内灘町	3									3		167	170
能美(広)							78		300			94	394
能美市							78		300			94	394
川北町													
羽咋郡市(広)	24	2			2	2	2,275	44	186,589	36	122	2,355	189,066
羽咋市	8				1	1	508	13	20,172			245	20,417
志賀町	12	1			1	1	1,390	29	127,040	36	122	152	127,314
宝達志水町	4	1					377	2	39,377			1,958	41,335
白山野々市(広)	93	7			3	3	1,752	57	78,192			572	78,764
白山市	59	3			2	2	872	48	53,051			470	53,521
野々市市	34	4			1	1	880	9	25,141			102	25,243
奥能登(広)	15	2			4	4	1,206		51,878	103	3,320	145	55,343
輪島市	4						455		13,153	29	2,528	134	15,815
珠洲市	6				2	2	480		22,671	33	29		22,700
穴水町	3	2			2	2	259		15,936	15	410	8	16,354
能登町	2						12		118	26	353	3	474
合計	326	19		1	35	36	9,765	962	608,454	201	4,874	12,715	626,043

61表 平成26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	6	22,902	4	8	12	2,231	13	44,065	7	5,841	5	1,207	10	37,325
七尾市	0	0	0	0	4	38,346	7	634	1	308	1	7	2	295
中能登町	0	0	0	0	1	25	1	0	0	0	1	0	1	0
小松市	0	0	0	0	3	45,810	0	0	1	225	0	0	2	20
加賀市	0	0	5	17,046	2	5	1	0	1	0	4	59	1	14
かほく市	0	0	0	0	0	0	1	10,615	0	0	0	0	0	0
津幡町	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
内灘町	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	117	0	0
能美(広)	0	0	1	49	0	0	1	85	0	0	1	251	1	2
能美市	0	0	1	49	0	0	1	85	0	0	1	251	1	2
川北町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽咋郡市(広)	1	32	5	64,756	2	847	4	95,777	0	0	2	1,898	0	0
羽咋市	0	0	1	4	0	0	1	203	0	0	0	0	0	0
志賀町	1	32	2	24,235	1	29	2	95,574	0	0	2	1,898	0	0
宝達志水町	0	0	2	40,517	1	818	1	0	0	0	0	0	0	0
白山野々市(広)	2	6,767	1	12	2	70	7	8,475	2	2,906	0	0	2	6
白山市	2	6,767	1	12	1	0	4	7,311	1	0	0	0	1	6
野々市市	0	0	0	0	1	70	3	1,164	1	2,906	0	0	1	0
奥能登(広)	0	0	3	85	4	22,612	16	770	4	13,697	6	2,596	1	0
輪島市	0	0	0	0	0	0	3	134	1	13,153	1	2,528	0	0
珠洲市	0	0	1	76	3	22,546	6	12	0	0	2	66	0	0
穴水町	0	0	1	6	0	0	3	410	2	471	3	2	0	0
能登町	0	0	1	3	1	66	4	214	1	73	0	0	1	0
合計	10	29,701	19	81,956	30	109,946	52	160,421	17	22,977	22	6,135	20	37,662

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	4	1,064	3	414	9	7,025	9	8,469	13	34,624	95	165,175
七尾市	0	0	2	0	1	1,165	0	0	0	0	18	40,755
中能登町	1	2	1	6	0	0	0	0	1	15,720	7	15,753
小松市	1	0	0	0	1	79	0	0	0	0	8	46,134
加賀市	1	934	4	4,796	0	0	3	884	2	136	24	23,874
かほく市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,615
津幡町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
内灘町	0	0	2	53	0	0	0	0	0	0	6	170
能美(広)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	5	394
能美市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	5	394
川北町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽咋郡市(広)	0	0	0	0	4	25,594	0	0	2	162	20	189,066
羽咋市	0	0	0	0	1	20,168	0	0	1	42	4	20,417
志賀町	0	0	0	0	3	5,426	0	0	1	120	12	127,314
宝達志水町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	41,335
白山野々市(広)	1	11	6	286	4	21,103	2	148	2	38,980	31	78,764
白山市	1	11	6	286	1	0	1	148	2	38,980	21	53,521
野々市市	0	0	0	0	3	21,103	1	0	0	0	10	25,243
奥能登(広)	0	0	2	0	0	0	3	118	2	15,465	41	55,343
輪島市	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	7	15,815
珠洲市	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	15	22,700
穴水町	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,465	10	16,354
能登町	0	0	0	0	0	0	1	118	0	0	9	474
合計	8	2,011	20	5,555	19	54,966	17	9,619	23	105,094	257	626,043

62表 平成26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		58	6,685	280	58	19	40	90	347,010	98
	防火構造建築物		2	0	0	2	0	0	2	1	2
	耐 火 建 築 物		9	0	0	9	0	0	9	14	9
	その他の建築物		2	2	0	2	0	0	2	3	2
遊技場等	準耐火非木造		1	637	0	1	0	0	1	95,504	1
飲食店	木 造 建 築 物		1	0	0	1	0	0	0	20	1
	その他の建築物		1	87	28	1	1	4	3	8,521	5
物品販売店舗等	木 造 建 築 物		1	0	0	1	0	0	1	0	1
	準耐火非木造		2	0	0	2	0	0	0	29	2
学校	準耐火非木造		1	5	0	1	0	0	0	715	1
	耐 火 建 築 物		2	0	0	2	0	0	0	1	2
神社・寺院等	木 造 建 築 物		3	864	15	3	2	4	19	20,214	7
工場・作業場	木 造 建 築 物		3	85	8	3	1	2	1	7,102	5
	準耐火非木造		6	356	400	6	0	0	0	41,365	6
	その他の建築物		6	308	12	6	0	0	0	33,721	6
駐車場等	耐 火 建 築 物		1	0	0	1	0	0	0	3	1
倉庫	その他の建築物		1	80	0	1	0	0	0	1,875	1
事務所等	準耐火非木造		3	0	0	3	0	0	0	125	3
特定複合用途	木 造 建 築 物		2	190	47	2	1	3	3	31,386	5
	耐 火 建 築 物		8	9	4	8	0	0	2	1,287	8
	その他の建築物		1	0	1	1	0	0	0	69	1
非特定複合用途	準耐火非木造		1	0	0	1	0	0	0	34	1
文化財	木 造 建 築 物		1	0	0	1	0	0	1	5	1
その他	木 造 建 築 物		7	279	0	7	2	2	2	8,773	9
	準耐火非木造		2	42	0	2	0	0	0	280	2
	耐 火 建 築 物		1	0	0	1	0	0	0	0	1
	その他の建築物		2	130	167	1	1	7	0	10,397	8
計	木 造 建 築 物		76	8,103	350	76	25	51	117	414,510	127
	防火構造建築物		2	0	0	2	0	0	2	1	2
	準 耐 火 木 造		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	準耐火非木造		16	1,040	400	16	0	0	1	138,052	16
	耐 火 建 築 物		21	9	4	21	0	0	11	1,305	21
	その他の建築物		13	607	208	12	2	11	5	54,586	23
	合 計		128	9,759	962	127	27	62	136	608,454	189

63表 平成26年中の主な火災一覧（損害額3,000万円以上）

区分	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(m ²)	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	2月8日	15:30	18:40	宝達志水町	建物	住宅	電灯・電話等の配線	308	39,377	2	1			雪	東北東	2	87
2	3月13日	0:08	1:32	小松市	建物	工場	不明	356	36,003					曇	無風	0	77
3	3月17日	10:50	13:23	七尾市	建物	納屋	不明	733	31,051	4	1		1	晴	北	1	93
4	4月2日	21:40	22:41	金沢市	建物	工場	不明	200	32,001					曇	東南東	4	69
5	4月5日	23:49	3:19	志賀町	建物	遊技場	電灯・電話等の配線	637	95,504		1			晴	東	2	61
6	7月11日	1:40	4:53	金沢市	建物	複合用途	不明	237	31,347					雨	西	1	98
7	12月24日	8:45	11:25	白山市	建物	住宅	その他	612	38,360					曇	南南西	1	67

64表 落雷による火災の概要

出火年月日		区分	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22年	1月7日	野々市町	建物	住宅	部分焼				表面積 1m ²	11	屋上のテレビアンテナ固定支線に落雷し、アンテナケーブル被覆に着火、軒裏へと延焼した。
	12月9日	川北町	建物	住宅	部分焼				表面積 0.8m ²	390	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、1階のテレビ、柱が焼損したものの。
	12月9日	中能登町	建物	住宅	ぼや					28	テレビアンテナに落雷しアンテナの配線、1階、2階のコンセント等を焼損したものの。
	12月9日	七尾市	建物	納屋	部分焼					1,488	納屋に落雷し2階部分を焼損したものの。
	12月9日	輪島市	建物	その他	ぼや				表面積 0.7m ²	13	木造平屋建の園芸用ハウスの屋根（ビニール波板）が溶けたもの（直接雷）。
	12月29日	白山市	建物	飲食店	全焼				床面積 291m ²	23,823	直接雷（カラー鉄板葺屋根）により建物内の電気機器への機械的な破壊と火花を生じ出火したものの。
	12月29日	小松市	建物	作業場	全焼		1		床面積 185m ²	28,499	落雷による電流が電線等を伝わり、天井裏の介在物を燃焼し、天井等が焼損したものの。
	12月30日	白山市	建物	住宅	ぼや				表面積 0.3m ²	24	落雷によりエアコンの室外機から電流が室内のエアコンに伝わり、エアコン及び天井が焼損したものの。
	12月31日	金沢市	建物	住宅	ぼや					25	テレビアンテナに落雷し、壁面端子が焼損したものの。
	12月31日	七尾市	建物	事務所	ぼや					289	落雷により1階事務所のコンセント2箇所と休憩室のブレーカーを焼損したものの。
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 315m ²	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の。
	1月6日	白山市	建物	リフト監視棟	全焼				床面積 8m ²	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出火したものの。
	1月12日	金沢市	建物	事務所	部分焼				表面積 2m 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の。
	4月25日	加賀市	建物	住宅	部分焼				表面積 2m 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の。
	11月24日	小松市	建物	住宅	半焼				床面積 50m ²	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の。
	12月10日	金沢市	建物	住宅	全焼		1		床面積 253m ²	37,786	出火建物1階浴室の壁体内から出火したものの。
	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量計から出火したものの。
	12月22日	内灘町	建物	農機具小屋	全焼				床面積 28m ²	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の。
平成24年	3月15日	かほく市	建物	住宅	半焼				床面積 175m ²	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の。
	11月15日	白山市	建物	住宅	1棟全焼 1棟ぼや				床面積 180m ²	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の。

64表 落雷による火災の概要 (続き)

出火年月日	区分		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)
	場所	区分								
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、プレーカーに至り出火したものの。

65表 平成26年中の火災による死者の一覧表

No.	区分	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	17時20分	車両	志賀町	貨物車	マッチ	男	74
2		1月26日	23時50分	建物	金沢市	住宅	電灯・電話等の配線	女	74
3		1月31日	14時40分	建物	白山市	住宅	ストーブ	男	71
4		2月20日頃	不明	建物	白山市	住宅	こんろ	男	86
5		3月1日	不明	建物	金沢市	住宅	ストーブ	女	89
6		3月10日	不明	車両	宝達志水町	乗用車	放火自殺	女	53
7		4月27日	18時30分	建物	白山市	住宅	不明	女	87
8		5月14日	9時27分	その他	金沢市	その他	火入れ	女	83
9		5月21日	不明	その他	加賀市	その他	放火	女	69
10		5月30日	不明	建物	穴水町	住宅	不明	男	76
11		8月10日	13時36分	建物	金沢市	住宅	放火自殺	男	39
12		10月26日	5時00分	建物	野々市市	併用住宅	配線器具	女	68
13		10月26日	5時00分	建物	野々市市	併用住宅	配線器具	女	37
14		10月26日	5時00分	建物	野々市市	併用住宅	配線器具	男	4
15		10月26日	5時00分	建物	野々市市	併用住宅	配線器具	男	2
16		11月19日	14時08分	その他	加賀市	その他	放火自殺	男	54
17		11月22日	6時34分	建物	金沢市	住宅	ストーブ	女	82
18		12月18日	8時10分	建物	中能登町	住宅	不明	男	84
19		12月29日	8時30分	建物	穴水町	住宅	不明	女	86

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	押水町字宝達	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

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27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、248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54機関となっている。

67表 救急体制（平成27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	462,361	468.22	9	2	11	9	84	31	115
七 尾 鹿 島	76,435	407.77	5	1	6	5	12	56	68
小 松 市	108,433	371.13	4		4	4	18	24	42
加 賀 市	71,887	306.00	4		4	4		63	63
か ほ く 市	34,651	64.76	2		2	2	10	28	38
津 幡 町	36,940	110.59	2		2	2		28	28
内 灘 町	26,927	20.33	1	1	2	1		21	21
能 美（広）	54,827	98.61	4		4	4		62	62
羽咋郡市（広）	59,525	440.19	4	1	5	4		72	72
白山野々市（広）	162,344	768.49	7	1	8	7		126	126
奥能登（広）	75,458	1,130.26	9	2	11	9		154	154
合 計	1,169,788	4,186.35	51	8	59	51	124	665	789

1 人口は、平成22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26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26年中における県内の救急活動状況は、救急出動件数は40,066件（平成25年 39,555件）、搬送人員37,716人（平成25年 37,256人）となっており、前年に比べ出動件数で511件（1.29%）、搬送人員で460人（1.23%）のそれぞれ増加している。

このことは、県内で1日平均109.8件、約13分07秒に1件の割合で救急隊が出動したこととなり、県民約31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	自行損為	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成17年		19,730 (58.6)	4,501 (13.4)	4,697 (13.9)	415 (1.2)	475 (1.4)	194 (0.6)	252 (0.7)	143 (0.4)	53 (0.2)	4 (0.0)	3,211 (9.5)	33,675 (100.0)
18		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)

(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	自行損為	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成17年		18,625 (57.7)	4,931 (15.3)	4,541 (14.1)	410 (1.3)	343 (1.1)	175 (0.5)	257 (0.8)	44 (0.1)	47 (0.1)	5 (0.0)	2,903 (9.0)	32,281 (100.0)
18		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)

(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26年中の市町別救急活動状況

	事故種別救急出動件数 (件)														計
	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				
											転院搬送	医師搬送	輸送資機材等	その他	
金沢市	80	1	7	1,521	137	111	2,515	71	174	10,091	1,308	0	1	204	16,221
七尾鹿島	7		6	206	24	41	464	6	27	1,987	97	0		13	2,878
小松市	5		1	444	30	20	544	14	17	2,256	354	0		9	3,694
加賀市	2		5	245	34	4	468	17	26	1,850	266	0		5	2,922
かほく市				91	15	9	154	5	12	656	121	0		7	1,070
津幡町			1	67	6	7	133	6	17	648	99	0		1	985
内灘町	4			56	5	8	90	2	10	477	32	0		3	687
能美(広)			3	192	30	22	254	8	14	945	167	0		7	1,642
羽咋郡市(広)	3	1	2	150	21	12	301	5	11	1,219	221	0		3	1,949
白山野々市(広)	24		3	600	85	15	818	21	48	3,120	379	0		6	5,119
奥能登(広)	4		7	195	42	13	490	2	29	1,929	161	3		24	2,899
合計	129	2	35	3,767	429	262	6,231	157	385	25,178	3,205	3	1	282	40,066

	事故種別搬送人員 (人)											計
	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	
金沢市	19	1	1	1,511	134	109	2,397	66	121	9,442	1,312	15,113
七尾鹿島	6		2	217	23	41	444	5	18	1,869	99	2,724
小松市	1			477	30	20	534	12	9	2,139	355	3,577
加賀市	1		2	249	34	4	453	16	15	1,687	266	2,727
かほく市				83	14	9	130	4	9	582	125	956
津幡町				74	6	7	130	6	11	604	98	936
内灘町				60	5	10	79	2	6	440	32	634
能美(広)			2	180	28	22	242	5	8	901	168	1,556
羽咋郡市(広)	2	1		172	20	12	291	5	7	1,148	219	1,877
白山野々市(広)	2		1	616	82	15	791	16	34	2,974	380	4,911
奥能登(広)	4		4	191	41	13	471	1	14	1,794	172	2,705
合計	35	2	12	3,830	417	262	5,962	138	252	23,580	3,226	37,716

搬送人員のうち収容所要時間（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分までの収容所要時間が50.8%と最も多い。

71表 平成26年中の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		6 (0.0)	1,637 (6.9)	9,174 (38.9)	12,119 (51.4)	625 (2.7)	19 (0.1)	23,580 (100.0)	32.5
交通		2 (0.1)	257 (6.7)	1,424 (37.2)	2,014 (52.6)	130 (3.4)	3 (0.1)	3,830 (100.0)	33.2
一般負傷		6 (0.1)	426 (7.1)	2,155 (36.1)	3,160 (53.0)	206 (3.5)	9 (0.2)	5,962 (100.0)	33.5
その他 (上記以外)		2 (0.0)	575 (13.2)	1,599 (36.8)	1,872 (43.1)	252 (5.8)	44 (1.0)	4,344 (100.0)	34.2
計		16 (0.0)	2,895 (7.7)	14,352 (38.1)	19,165 (50.8)	1,213 (3.2)	75 (0.2)	37,716 (100.0)	32.9

(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26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						800	120	185	350	1,455	5,015	734	1,182	920	7,851
七尾鹿島						66	9	13	15	103	538	67	103	76	784
小松市				1	1	124	25	26	91	266	917	197	206	131	1,451
加賀市	1		2	1	4	158	15	33	25	231	498	73	138	72	781
かほく市						10		2	1	13	120	15	27	36	198
津幡町						4		3		7	75	8	20	37	140
内灘町						32	1	9	11	53	242	21	33	21	317
能美(広)						25	2	8	9	44	245	44	69	73	431
羽咋郡市(広)			1		1	67	13	25	8	113	259	32	69	14	374
白山野々市(広)						56	20	22	33	131	852	196	202	197	1,447
奥能登(広)	5	2	3		10	295	52	100	32	479	413	37	106	22	578
合計	6	2	6	2	16	1,637	257	426	575	2,895	9,174	1,424	2,155	1,599	14,352

	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	3,570	637	1,010	468	5,685	56	20	20	22	118	1			3	4
七尾鹿島	1,243	138	322	84	1,787	22	3	6	19	50					
小松市	1,057	229	290	184	1,760	35	26	12	20	93	6				6
加賀市	976	154	265	191	1,586	50	5	14	48	117	4	2	1	1	8
かほく市	448	67	98	123	736	4	1	3	1	9					
津幡町	507	64	100	87	758	18	2	7	4	31					
内灘町	161	37	35	23	256	5	1	2		8					
能美(広)	593	127	157	143	1,020	38	6	8	7	59		1		1	2
羽咋郡市(広)	725	96	165	208	1,194	95	31	31	35	192	2			1	3
白山野々市(広)	1,922	376	507	277	3,082	139	24	55	22	240	5		5	1	11
奥能登(広)	917	89	211	84	1,301	163	11	48	74	296	1		3	37	41
合計	12,119	2,014	3,160	1,872	19,165	625	130	206	252	1,213	19	3	9	44	75

	計				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	9,442	1,511	2,397	1,763	15,113
七尾鹿島	1,869	217	444	194	2,724
小松市	2,139	477	534	427	3,577
加賀市	1,687	249	453	338	2,727
かほく市	582	83	130	161	956
津幡町	604	74	130	128	936
内灘町	440	60	79	55	634
能美(広)	901	180	242	233	1,556
羽咋郡市(広)	1,148	172	291	266	1,877
白山野々市(広)	2,974	616	791	530	4,911
奥能登(広)	1,794	191	471	249	2,705
合計	23,580	3,830	5,962	4,344	37,716

73表 平成26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	35	2	12	3,830	417	262	5,962	138	252	23,580	3,226	37,716
時間別(時)												
0～2	1			86	4		220	13	15	1,228	55	1,622
2～4				68	4		165	14	17	1,019	27	1,314
4～6	4		1	86	10	1	197	9	16	1,090	30	1,444
6～8	4		2	264	12	3	443	4	21	1,916	51	2,720
8～10	4		1	498	76	21	824	4	25	2,734	408	4,595
10～12	8			443	93	82	714	5	18	2,534	685	4,582
12～14	4	1	1	399	47	48	655	8	26	2,398	616	4,203
14～16	2	1	4	446	74	38	634	8	23	2,132	469	3,831
16～18	4		1	589	53	33	655	9	31	2,190	461	4,026
18～20	4		2	505	27	21	605	12	24	2,554	226	3,980
20～22				269	12	14	523	26	21	2,136	115	3,116
22～24				177	5	1	327	26	15	1,649	83	2,283
年齢区別												
新生児※										5	9	14
乳幼児				114			323			998	76	1,511
少年	3			433	1	142	257	9	5	490	50	1,390
成人	15	1	2	2,282	334	112	1,224	109	199	7,004	926	12,208
老人	17	1	10	1,001	82	8	4,158	20	48	15,083	2,165	22,593

※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26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	23,473	3,804	5,917	4,301	37,495							
止	血	114 (0.1)	191 (1.2)	604 (2.5)	130 (0.7)	1,039 (0.6)							
固	定	168 (0.2)	1,825 (11.6)	1,022 (4.2)	319 (1.7)	3,334 (2.0)							
人	工	呼	吸	178 (0.2)	10 (0.1)	34 (0.1)	40 (0.2)	262 (0.2)					
心	マ	ッ	サ	ー	ジ	68 (0.1)	2 (0.0)	15 (0.1)	8 (0.0)	93 (0.1)			
心	肺	蘇	生	825 (0.8)	32 (0.2)	181 (0.7)	80 (0.4)	1,118 (0.7)					
酸	素	吸	入	5,988 (5.5)	341 (2.2)	537 (2.2)	1,290 (7.0)	8,156 (4.9)					
気	道	確	保	1,267 (1.2)	54 (0.3)	247 (1.0)	141 (0.8)	1,709 (1.0)					
〔うちラリングアルマスク等使用〕		[398]	[12]	[60]	[29]	[499]							
〔うち気管挿管〕		[100]	[2]	[73]	[7]	[182]							
保	温	10,324 (9.5)	1,035 (6.6)	2,108 (8.6)	1,908 (10.3)	15,375 (9.2)							
被	覆	104 (0.1)	614 (3.9)	1,103 (4.5)	247 (1.3)	2,068 (1.2)							
在	宅	療	法	継	続	120 (0.1)	2 (0.0)	15 (0.1)	8 (0.0)	145 (0.1)			
シ	ョ	ク	パ	ン	ツ	よ	る	0	0	0	0		
血	圧	保	持	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
除	細	動	101 (0.1)	2 (0.0)	17 (0.1)	6 (0.0)	126 (0.1)						
静	脈	路	確	保	525 (0.5)	27 (0.2)	124 (0.5)	54 (0.3)	730 (0.4)				
薬	剤	投	与	354 (0.3)	10 (0.1)	83 (0.3)	39 (0.2)	486 (0.3)					
血	圧	測	定	22,068 (20.4)	3,670 (23.3)	5,520 (22.4)	4,071 (22.0)	35,329 (21.2)					
心	音	聴	取	11,251 (10.4)	1,702 (10.8)	1,940 (7.9)	1,468 (7.9)	16,361 (9.8)					
血	中	酸	素	飽	和	度	測	定	22,625 (20.9)	3,738 (23.7)	5,684 (23.1)	4,181 (22.6)	36,228 (21.7)
心	電	図	16,597 (15.3)	1,214 (7.7)	2,239 (9.1)	2,251 (12.2)	22,301 (13.4)						
そ	の	他	15,482 (14.3)	1,280 (8.1)	3,116 (12.7)	2,258 (12.2)	22,136 (13.3)						
計		108,159 (100.0)	15,749 (100.0)	24,589 (100.0)	18,499 (100.0)	166,996 (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54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36,571人が救急告示医療機関に搬送され、1,126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27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	52	58	60
小 松 市		1		4		5	1	4		7	73	85	90
加 賀 市		2				2	1			5	42	48	50
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		1	4		2		1	26	29	33
白 山 野 々 市 広 域 圏		2		2	1	5				4	116	120	125
奥 能 登 広 域 圏		4				4		1	1	1	29	32	36
合 計	2	16	5	23	8	54	4	9	1	58	797	869	923

76表 平成26年中の医療機関別搬送人員の状況

（単位：人、%）

医療機関種別	国 立	公 立	公 的	私的病院	私的診療所	計
救 急 告 示 医 療 機 関	3,931 (10.4)	17,014 (45.1)	3,256 (8.6)	12,107 (32.1)	263 (0.7)	36,571 (97.0)
そ の 他 の 医 療 機 関	238 (0.6)	166 (0.4)	65 (0.2)	465 (1.2)	192 (0.5)	1,126 (3.0)
計	4,169 (11.1)	17,180 (45.6)	3,321 (8.8)	12,572 (33.4)	455 (1.2)	37,697 (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26年中の活動状況は、78表のとおりで出動件数58件（前年78件）、搬送人員54人（前年69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27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 (71,887)		小松市 (108,433)	白山野々市(広) (162,344)		金沢市 (462,361)					
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17年	18	9	17			6	6	11	67	24	11	15			6	4	13	73
18	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

79表 北陸自動車道I.C周辺の救急病院数 (平成27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、電気的除細動）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27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	49	平成7年10月1日
七 尾 市	6	23	平成6年3月15日
小 松 市	4	17	平成8年3月5日
加 賀 市	4	21	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	18	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	248	

(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

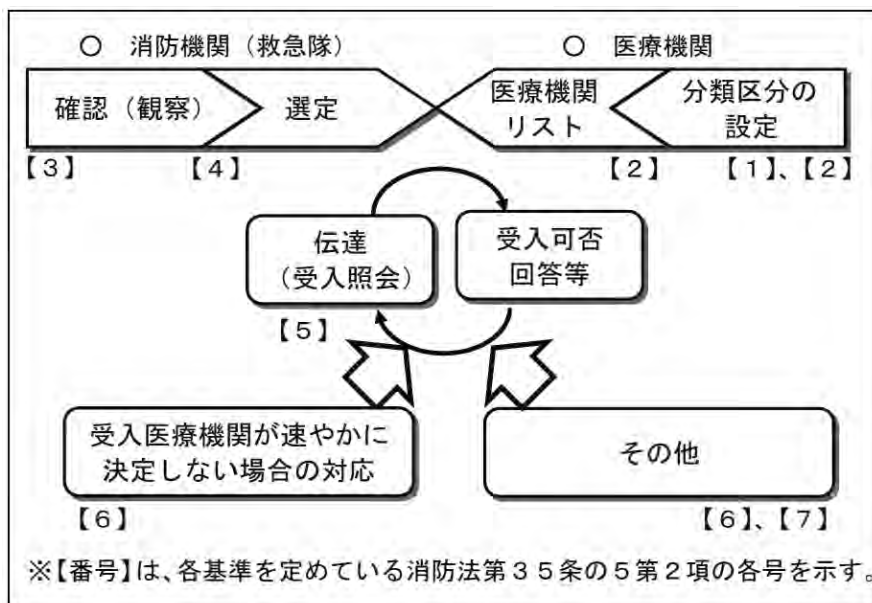
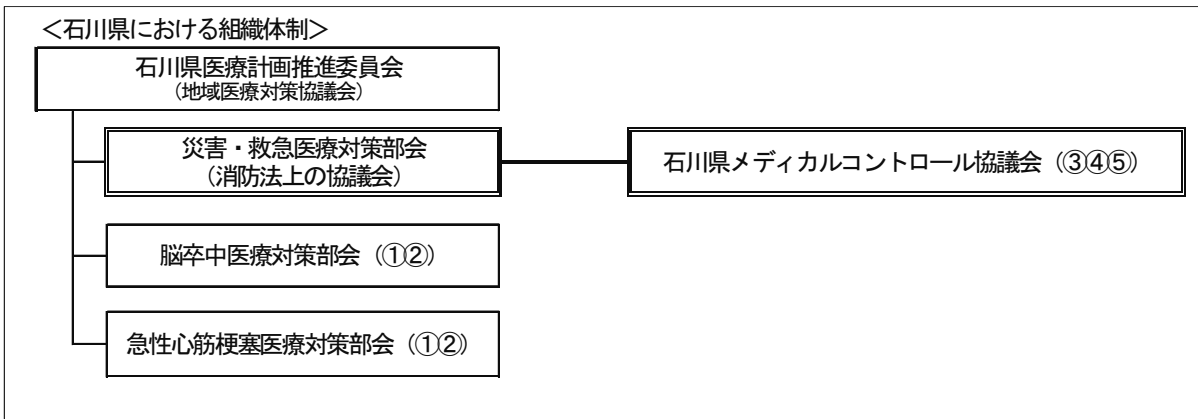


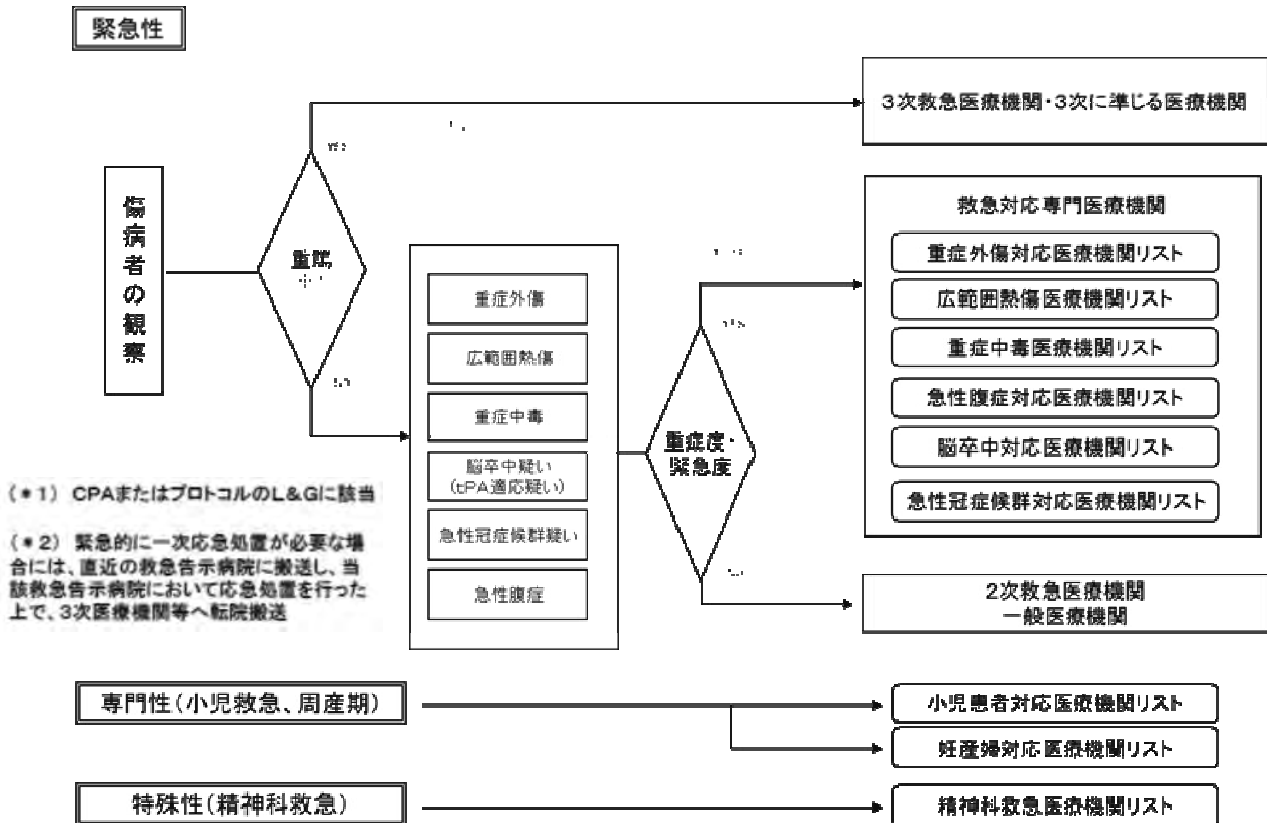
図 消防法の協議会の体制



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18隊であり、うち5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305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277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27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		2		4	7
計	12	1	3	1	10	27

82表 平成26年中の市町別救助隊及び救助活動状況（平成27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	14	42	27	27 (4)	1	1	73	33 (38)
七尾鹿島	3	1								23	23	1	1 (1)			7	5 (7)
小松市	2	1		1	1					12	12					48	13 (14)
加賀市	1	1								16	16					32	18 (18)
かほく市	1	1								16	16					5	4 (7)
津幡町	1	1								15	15					5	5 (8)
内灘町	1	1								24	24					9	2 (2)
能美(広)	1	1								26	26					10	3 (3)
羽咋郡市(広)	1	1								10	10					17	13 (22)
白山野々市(広)	5	1		2	1					12	12	3	3 (6)			45	12 (14)
奥能登(広)	4	6		1	1					109	109					39	9 (11)
計	23	18	2	6	5	2	1	1	28	277	305	31	31 (11)	1	1	290	117 (144)

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	8	6 (5)			3	2 (2)	58	39 (37)	4	1			70	16 (15)	244	125 (101)
七尾鹿島	7	6 (6)			1	1 (1)	2	2 (2)							18	15 (17)
小松市	3	2 (2)											12	5 (5)	63	20 (21)
加賀市	4	4 (12)			2	1 (1)	3	2 (2)					4	3 (3)	45	28 (36)
かほく市													4	2 (2)	9	6 (9)
津幡町	2	2 (2)											5	5 (5)	12	12 (15)
内灘町	1	1 (1)					1	1 (1)					2		13	4 (4)
能美(広)	4	4 (4)			2	1 (1)							7	2 (2)	23	10 (10)
羽咋郡市(広)	2		1	1 (1)	1								3	1 (1)	24	15 (24)
白山野々市(広)	3	3 (3)			4	1 (1)	13	6 (6)					24	16 (17)	92	41 (47)
奥能登(広)	4	2 (2)			3	2 (2)			1				13	6 (5)	60	19 (20)
計	38	30 (37)	1	1 (1)	16	8 (8)	77	50 (48)	5	1			144	56 (55)	603	295 (304)

(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。

(ホ) 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。

(ニ) 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。

(ケ) 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。

(コ) 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。

(サ) 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

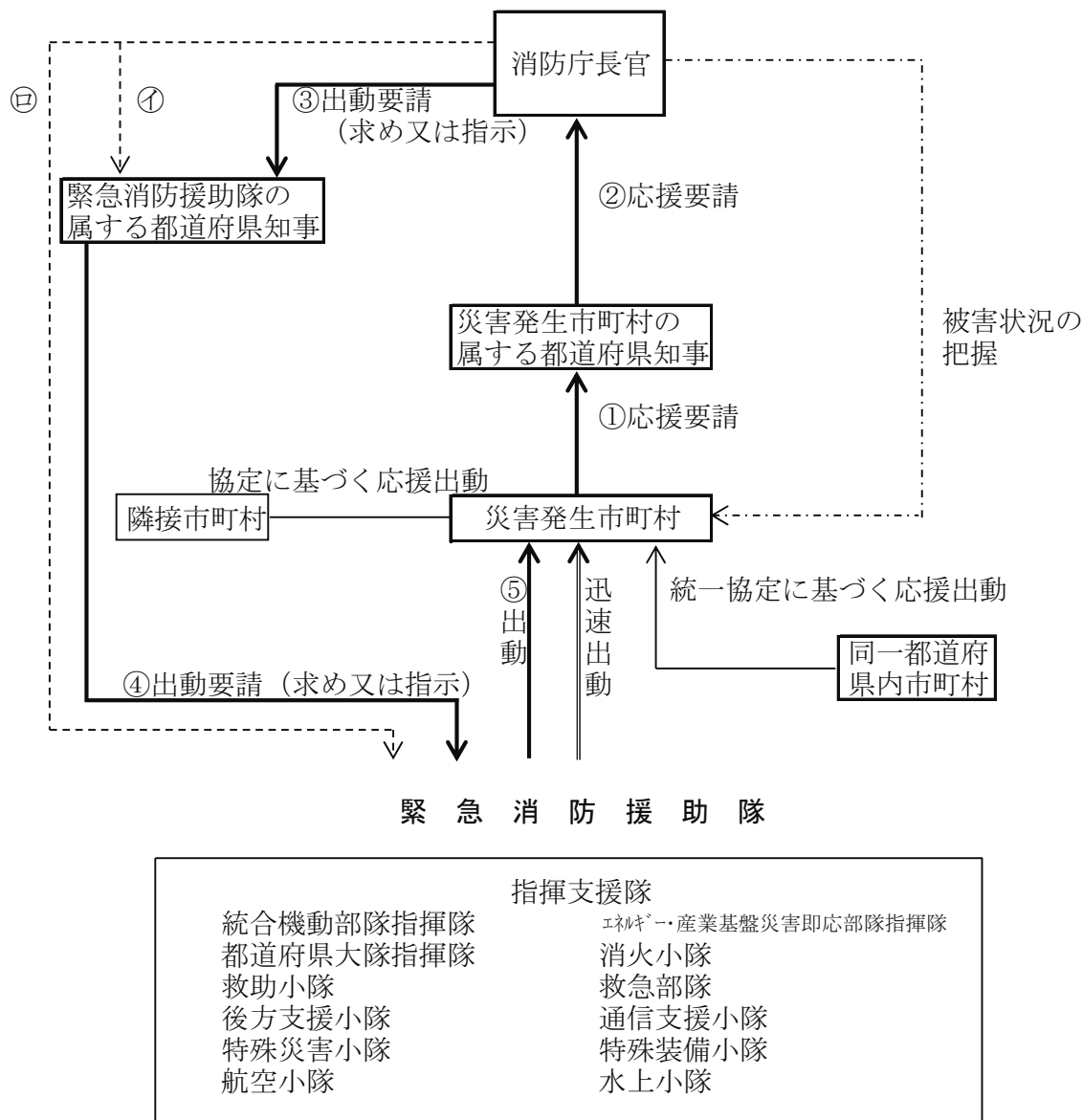
本県の応援先：愛知県（ただし、被害状況に応じ、静岡県、三重県、和歌山県、徳島県、高知県に変更となる場合がある。）

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③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③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27年4月1日現在）

No.	登録の種類		消防本部（局）名	車両等名	部隊（隊）
1	都道府県大隊指揮隊		◎金沢市	指揮車（BC災害対応隊）	1
			白山野々市（広）	指揮車	1
					指揮隊 計 2
2	消火小隊		金沢市	消防ポンプ自動車	5
				水槽付消防ポンプ自動車	1
				化学消防ポンプ自動車	1
			小松市	消防ポンプ自動車	1
			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（広）	水槽付消防ポンプ自動車	1
			七尾鹿島	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
	水槽付消防ポンプ自動車	2			
	化学消防ポンプ自動車	1			
	化学消防ポンプ自動車	1			
					消火小隊 計 21
3	救助小隊		金沢市	救助工作車Ⅲ	1
			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
4	救急小隊		金沢市	高規格救急自動車	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	3
					救急小隊 計 14
5	後方支援小隊		金沢市	支援車Ⅰ型	1
				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
			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（広）	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
6	通信支援小隊		金沢市	無線中継車	1
					通信支援小隊 計 1
7	特殊災害小隊	毒劇物等対応隊	金沢市	水槽付消防ポンプ自動車 （BC災害対応隊）	1
			金沢市	救助工作車Ⅲ型 （BC災害対応隊）	1
	大規模危険物 火災等対応隊	金沢市	支援車Ⅰ型 （BC災害対応隊）	1	
			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
8	特殊装備小隊	消防活動二輪車	金沢市	消防活動二輪車	1
		その他特殊装備隊	金沢市	はしご自動車	2
				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
9	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 1
					石川県編成部隊 合計(注) 71

※代表消防機関は、金沢市消防局。◎は県隊長。

(注1) 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2) 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3) 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71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68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18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。

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

「消すまでは 心の警報 ONのまま」

(イ) 実施期間

平成26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

「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26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9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27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49,264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	セ老人デイサービス等	幼稚園・盲学校	学	図書館・美術館
平成18年	69	1,430	4	166		133	1,052	2,049	974	12,593	702	949		102	826	139
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

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	スタジオ	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	文	ア	
平成18年	20	117	25	1,255	10,350	4	426	27	5,077	5,301	3,556	1,901	1	90		49,547
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		49,422

※(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27年3月31日現在50,978人（89表）が防火管理者の資格を取得している。

また、平成27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～H16	480回	38,502人
17	17	1,064
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
計	683	50,978

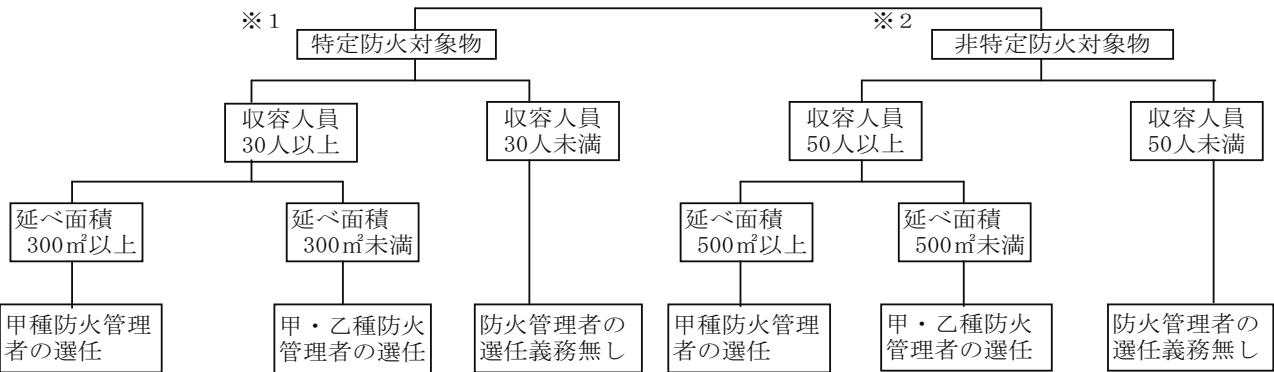
90表 防火管理者の選任状況及び消防計画の届出状況（平成27年3月31日現在）

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	バキヤ パ レ 	遊技場等	カボ ン 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	ホ テ ル 特 別 養 護 老 人 等	セ ン デ イ サ ー ビ ス 等	老人 デイ サー ビス 等	幼稚園・盲学校	学 校
甲種	対象物数(ヶ所)	53	636	1	86	17	59	304	1,059	451	867	199	410	520	70	434	74
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	51	527	1	83	16	36	259	890	416	700	188	396	505	68	428	70
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	50	513	1	81	16	35	254	874	408	646	188	388	500	66	426	69
乙種	対象物数(ヶ所)	82	779	3	16	4	7	559	262	31	5	8		44	1	7	22
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	15	435	1	8	3	5	366	148	23	4	4		42	1	5	17
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	10	395	1	6	3	5	352	131	21	4	4		39	1	4	17

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			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 オ	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 ）	〃 （ 一 般 ）	地 下 街	文 化 財	
甲種	対象物数(ヶ所)	16	33	2	490	443	19	8	1	61	851	1,270	257	1	27	8,719
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	10	31	2	320	409	2	8		57	751	1,048	180	1	25	7,478
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	10	29	2	300	497	2	8		56	727	1,006	168	1	21	7,342
乙種	対象物数(ヶ所)		19		138	10					141	171	14		6	2,329
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)		16		85	5					90	96	8		6	1,383
	消防計画届出対象物数(ヶ所)		15		77	3					88	86	8		6	1,276

※(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 備	消 防 用 水	自 報 動 知 火 災 備	ガ ス 火 災 警 報 器	漏 火 災 警 報 器	非 警 報 設 常 備	避 難 器 具	誘 導 灯
17年	設置	451	3,966	655	375	58	64	715	60	76	126	15,305	39	3,379	4,322	3,675	11,415
	特例適用	13	559	24	20		25	3		5	1	1,719		44	430	54	1,833
	違反	1	254	4	6							362		217	263	29	194
	設置義務数	465	4,779	683	401	58	89	718	60	81	127	17,386	39	3,640	5,015	3,758	13,442
18年	設置	470	4,005	682	401	71	62	735	66	78	139	15,628	41	3,343	4,273	3,681	11,687
	特例適用	12	563	22	23		25	4		6	2	1,968		41	432	58	1,870
	違反	1	260	4	7							521		197	265	28	188
	設置義務数	483	4,828	708	431	71	87	739	66	84	141	18,117	41	3,581	4,970	3,767	13,745
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

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26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26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	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26年度	26	192		28	13	24	369	609	316	1,464	159	308	501	36	210		53

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26年度	7	22		250	1,253	5	80	2	660	721	922	236	1		94	8,561

※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】
(2) キャバレー、遊技場など	左記の防火対象物で収容人員が300人以上のもの
(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27年3月31日現在）

区分 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	35		1		25		1		3			
	ロ 公会堂・集会場	314	8			209	7			14			
(二)	イ バー・キャバレー												
	ロ 遊戯場等	65		2		45		2		8			
	ハ 風俗営業店舗												
(三)	ニ カラオケボックス等	1				1							
	イ 料理店等			4				3					
(四)	ロ 飲食店等	18	11	64	6	11	6	28	4			1	
	物 販 店 舗	222	5	56	2	159	6	30	1	14			
(五)	イ 旅館・ホテル	93	2	41		52	1	22		27	1	5	
(六)	イ 病院・診療所	49	3	18		32	3	10		9			
	ロ 特別養護老人ホーム等	4		11		2		5		1		1	
	ハ 老人デイサービスセンター等	6		8		2		6		2			
(九)	ニ 幼稚園・盲学校	3		1		3		1					
	イ 特殊浴場	5				4							
(十六)	イ 複合用途防火 対象物（特定）	299	64	57	19	203	41	24	7	35	4	1	
合 計		1,114	93	263	27	748	64	132	12	113	5	8	

※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26年度の試験は平成26年7月27日及び平成27年1月17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27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26年度の消防設備士試験の実施結果

区分 種類	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	20	17	3	4	23.5		4	23.5	
	第 1 種	183	140	43	55	39.3	33	23.6	33	23.6
	第 2 種	45	35	10	19	54.3	13	37.1	13	37.1
	第 3 種	55	48	7	23	47.9	15	31.3	15	31.3
	第 4 種	285	226	59	126	55.8	74	32.7	74	32.7
	第 5 種	57	45	12	23	51.1	11	24.4	11	24.4
小 計	645	511	134	250	48.9	146	28.6	150	29.4	
乙 種	第 1 種	34	32	2	20	62.5	13	40.6	13	40.6
	第 2 種	11	9	2	6	66.7	1	11.1	1	11.1
	第 3 種	8	6	2	4	66.7	3	50.0	3	50.0
	第 4 種	193	170	23	119	70.0	52	30.6	52	30.6
	第 5 種	20	17	3	8	47.1	5	29.4	5	29.4
	第 6 種	378	328	50	214	65.2	143	43.6	143	43.6
	第 7 種	213	202	11	114	56.4	22	10.9	105	52.0
小 計	857	764	93	485	63.5	239	31.3	322	42.1	
合 計	1,502	1,275	227	735	57.6	385	30.2	472	37.0	

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
～H16年		1,472	329	261	3,202	243	5,507	478	79	82	872	159	2,030	2,827	6,527	12,034
平成17年	2	31	13	2	56	15	119	5	4		39	10	74	36	168	287
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
累 計	19	1,772	433	355	3,815	371	6,765	573	104	119	1,337	223	2,938	3,476	8,770	15,535

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26年度の受講者数は、96表のとおりである。

96表 平成26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27年2月12日(木)	消火設備	甲1、甲2、甲3	250
2月13日(金)		乙1、乙2、乙3	
2月16日(月)	避難設備・消火器	甲5、乙5、乙6	247
2月17日(火)			
2月18日(水)	警報設備	甲4、乙4、乙7	446
2月19日(木)			
2月20日(金)			
合 計			943

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15年度	274	549	232	1,055
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

(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26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27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	174	141	54	574	0	632	22	1,597	221	6	1	6	136	370	1,969	1,082
七尾鹿島	0	25	60	6	116	1	70	2	280	67	0	0	2	50	119	399	239
小松市	2	115	97	13	129	1	100	15	470	80	0	1	0	70	151	623	186
加賀市	0	22	35	14	194	0	51	3	319	47	0	3	0	57	107	426	285
かほく市	0	3	17	2	55	3	13	2	95	22	0	0	0	19	41	136	87
津幡町	0	10	7	3	41	0	11	0	72	12	0	0	0	28	40	112	74
内灘町	0	0	0	2	19	1	6	0	28	5	0	0	0	3	8	36	27
能美(広)	7	76	49	5	136	3	54	3	326	37	0	0	0	54	91	424	179
羽咋郡市(広)	0	26	50	6	113	0	46	4	245	66	0	0	0	67	133	378	275
白山野々市(広)	26	102	162	9	282	1	95	25	676	124	0	0	0	85	209	911	493
奥能登(広)	0	13	76	1	161	0	73	5	329	99	0	0	0	93	192	521	281
合計	37	566	694	115	1,820	10	1,151	81	4,437	780	6	5	8	662	1,461	5,935	3,208

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18年	30	544	816	132	2,487	14	1,287	123	5,403	946	10	5	8	748	1,717	7,150	3,994
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

100表 平成26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	1	10	16	1	20	0	41	1	89	6	0	0	0	20	26	116
変更許可	69	11	48	0	30	0	19	0	108	86	0	0	10	51	147	324
設置の完成検査	1	13	12	3	18	0	41	1	88	7	0	0	0	16	23	112
変更の完成検査	57	8	41	0	28	0	19	0	96	80	0	0	9	53	142	295
廃止届	0	15	33	5	76	0	56	0	185	28	1	0	0	34	63	248

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26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26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	49	10	1	3	0	117	30	150	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	364

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26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26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	26	152	330	56	619	7	425	33	1,622	396	0	0	8	238	642	2,290
延べ回数	26	152	330	56	619	7	429	33	1,626	396	0	0	8	238	642	2,294

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26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26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
26年 5月10日, 18日, 25日	甲種	448人	394人	54人	101人	25.6%
	乙種	第1類	355	345	10	219
第2類		244	238	6	162	68.1
第3類		298	291	7	194	66.7
第4類		3,956	3,695	261	1,010	27.3
第5類		321	314	7	222	70.7
第6類		322	317	5	206	65.0
27年 1月24日, 25日, 2月1日, 7日	丙種	216	203	13	139	68.5
	合計	6,160	5,797	363	2,253	38.9

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16年	843	2,814	2,373	2,172	41,031	2,224	2,700	53,314	21,887	76,044
平成17年	36	240	192	157	1,420	187	250	2,446	241	2,723
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
累計	1,610	5,221	4,407	4,142	54,445	4,436	5,249	77,900	23,661	103,171

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26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26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8日	七尾サンライフプラザ	172人
10月9日		135
10月15日	石川県地場産業振興センター	298
10月16日		283
10月17日		252
10月21日	こまつドーム	276
10月22日		232
計	14回	1,648

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17年	14	1,685人
平成18年	14	1,577
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

(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27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16,017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27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	1,698		1,698	28		28
七尾市	20		20	1,015		1,015	40		40
中能登町	6		6	408		408	12		12
小松市	15		15	806		806	310		310
加賀市	13		13	409		409	31		31
かほく市	11		11	1,401		1,401	33		33
津幡町	14		14	1,481		1,481	28		28
内灘町	9		9	1,097		1,097	18		18
能美(広)	19		19	801		801	165		165
能美市									
川北町									
羽咋郡市(広)	5		5	323		323	68		68
羽咋市									
志賀町									
宝達志水町									
白山野々市(広)	52		52	5,734		5,734	1,157		1,157
白山市									
野々市市									
奥能登(広)									
輪島市	7		7	449		449	73		73
珠洲市	6		6	260		260	62		62
穴水町									
能登町	3		3	135		135	14		14
合 計	208		208	16,017		16,017	2,039		2,039

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18年	234		234	18,257		18,257	1,699		1,699
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

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27年4月1日現在の少年消防クラブ数は153クラブであり、クラブ員数は9,044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27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）			
	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				56		56				6,408		6,408			108	108
七尾市	3					3	23					23	3			3
中能登町																
小松市	2			4		6	50			42		92	12		10	22
加賀市	1			9		10	13			90		103	2		16	18
かほく市				5		5				395		395			12	12
津幡町				5		5				194		194			5	5
内灘町				2		2				53		53			4	4
能美(広)	6		6			12	606		121			727	63		6	69
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				1,034		1,034			303	303
白山市																
野々市市																
奥能登(広)																
輪島市																
珠洲市				1		1				11		11			1	1
穴水町				1		1				4		4			1	1
能登町																
合計	12		6	135		153	692			8,231		9,044	80		466	546

110表 少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）			
	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18年	9	3		157		169	562	120		6,377		7,059	119	14	415	548
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

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27年4月1日現在の女性防火クラブ数は204組織であり、クラブ員数は6,221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27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	3,990							56	3,990
七尾市	2	90	3	60					5	150
中能登町	2	37							2	37
小松市	6	55	7	50					13	105
加賀市	7	34	7	36	1	15	1	5	16	90
かほく市	9	171							9	171
津幡町	4	73	13	320			1	14	18	407
内灘町	9	91					3	25	12	116
能美(広)							7	86	7	86
能美市										
川北町										
羽咋郡市(広)	1	78	4	35	5	55			10	168
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山野々市(広)	4	44	9	123					13	167
白山市										
野々市市										
奥能登(広)										
輪島市			10	147	6	97			16	244
珠洲市			9	240					9	240
穴水町	2	43							2	43
能登町			15	192	1	15			16	207
合計	102	4,706	77	1,203	13	182	12	130	204	6,221

112表 女性防火クラブ数等の推移（各年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
年										
平成18年	106	6,173	136	3,837	22	744	6	238	270	10,992
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	2	130	204	6,221

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27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31m 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 3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21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		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	初任教育	7,049	1,917	171	65	316	72	338	62	339	81	340	74	8,553	2,271	
	専科教育	警防科	140	391			12	22			12	26			164	439
		特殊災害科	18	35					9	19			9	15	36	69
		予防査察科	163	703			15	19			12	23			190	745
		危険物科	122	526	5	21			5	22			7	18	139	587
		火災調査科	178	875			12	21			12	26			202	922
		救助科	328	451	29	20			26	22			29	22	412	515
		救急科	773	555	52	45	51	48	51	50	51	52	51	52	1,029	802
	機関科	救急Ⅰ課程	515	909											515	909
		救急Ⅱ課程	300	574											300	574
		運用技術	535	272											535	272
		車両整備	15	123											15	123
		車両指揮	6	73											6	73
	小計	3,093	5,487	86	86	90	110	91	113	87	127	96	107	3,543	6,030	
	幹部教育	初級幹部科	257	592	12	12			12	21	12	17			293	642
中級幹部科		128	316			10	15					10	21	148	352	
上級幹部科		6	34											6	34	
小計		391	942	12	12	10	15	12	21	12	17	10	21	447	1,028	
現任科	148	132											148	132		
特別教育	新任消防長研修	13	5	3	1									16	6	
	無線通信科	158	1,378	2	70	2	69	2	58	2	84	2	70	168	1,729	
	はしご自動車科	35	180	2	7					2	11			39	198	
	救急救命士生涯教育講習	40	273	4	23	4	24	4	24	4	26	7	18	63	388	
	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	72	35	36	18	37	17	37	15					182	85	
	救急救命士二処置講習											4	47	4	47	
	水難救助科	60	60			12	13			12	13			84	86	
	ヘリコプター搭乗職員研修	265	44	19	2	21	3	19	3	21	2	18	3	363	57	
	消防大学校ゼミ	6	803	1	110	1	91	1	82	1	125	1	125	11	1,336	
	安全運転講習	4	43			1	13			1	12			6	68	
	災害事例等会講	4	354					1	157			1	112	6	623	
	小計	713	3,327	67	231	78	230	64	339	43	273	33	375	998	4,775	
計	11,394	11,805	336	394	494	427	505	535	481	498	479	577	13,689	14,236		
消防団員	普通（基礎）教育	88	1,436											88	1,436	
	専科教育	警防科	33	3,747	2	40	2	35	2	21	2	32	2	27	43	3,902
	幹部教育	初級・中級	124	1,340	2	28	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	3	86		
計	323	8,071	4	68	4	69	6	130	6	114	6	104	349	8,556		
その他	移動教育	259	23,713											259	23,713	
	一日入校	1,018	38,579	23	1,142	34	1,313	31	1,296	15	580	24	1,068	1,145	43,978	
	計	1,277	62,292	23	1,142	34	1,313	31	1,296	15	580	24	1,068	1,404	67,691	
合計	12,994	82,168	363	1,604	532	1,809	542	1,961	502	1,192	509	1,749	15,442	90,483		

(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26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6日(日)8時00分	金沢市宮陸上競技場	49	
小 松 市 消 防 団	6月22日(日)7時00分	こまつドーム	18	
加 賀 市 消 防 団	6月22日(日)7時40分	加賀市中央公園運動広場	24	
能 美 消 防 団 連 合 会	6月22日(日)8時30分	九谷陶芸村駐車場	4	
白 山 野 々 市 消 防 連 合 会	6月29日(日)7時30分	松任グリーンパーク グラウンド	25	8
河 北 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月15日(日)6時40分	河北潟野菜集荷場前 イベント広場	23	
羽 咋 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月21日(土)8時00分	志賀町防災公園	27	
七 尾 鹿 島 消 防 団 連 合 会	6月29日(日)7時00分	中能登消防訓練場	29	
輪 島 市 消 防 団	7月6日(日)6時50分	輪島消防署前三角州	16	11
能 登 町 消 防 団	6月21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28日(土)8時00分	宝山マリーナ駐車場	7	
珠 洲 市 消 防 団	6月29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26年度石川県消防操法大会（第62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19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
珠 洲 市 消 防 団	珠洲市消防団正院分団	敢 闘 賞
能 登 町 消 防 団	能登町消防三波分団	優 勝
輪 島 市 消 防 団	輪島市消防団河原田分団	
穴 水 町 消 防 団	穴水町消防団甲分団	敢 闘 賞
七尾鹿島消防団連合会	中能登町消防団鹿西分団	
	中能登町消防団御祖分団	
羽咋郡市消防団連合会	志賀町消防団富来分団	敢 闘 賞
	志賀町消防団土田分団	敢 闘 賞
河北郡市消防団連合会	津幡町消防団中条分団	敢 闘 賞
	内灘町消防団第2分団	準 優 勝
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	金沢市第三消防団安原分団	
	金沢市第二消防団湖南分団	
	金沢市第一消防団野町分団	
白山野々市消防連合会	野々市市消防団第2分団	
	白山市南消防団白峰分団	
能美消防団連合会	川北町消防団	
小 松 市 消 防 団	小松市消防団第7苗代分団	準 優 勝
加 賀 市 消 防 団	加賀市消防団山中第三分団	

(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

(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	

(4) 平成27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 能登町	8:00～9:00 9:00～11:00	中能登町社会福祉センター 大ホール 能登町能都体育館
1月10日(日)	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26年度に叙された者は2名であり、平成27年3月31日まで合計78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26年度中に勲章を授与された者は、117表のとおりで、平成27年3月31日までの受章者は633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 26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26年4月29日	瑞宝単光章	元七尾鹿島広域圏事務組合第2消防団	団 長	池 田 毅	
		"	元輪島市消防団	分 団 長	下 孫 一	
		"	元内浦町消防団	副 団 長	諏 訪 富士朗	
		"	元七尾鹿島広域圏事務組合第1消防団	副 団 長	瀬 川 強	
		"	元高松町消防団	副 団 長	竹 中 秀 紘	
		"	元小松市消防団	分 団 長	鳥 崎 祐 弘	
	平成26年11月3日	"	"	元金沢市第二消防団	分 団 長	畑 中 忠 雄
		"	"	元金沢市第二消防団	分 団 長	上 寺 幸 二
		"	"	元小松市消防団	分 団 長	小 林 勝 明
		"	"	元七尾鹿島広域圏事務組合第1消防団	副 団 長	田 中 勇
		"	"	元輪島市消防団	分 団 長	地 原 壽
		"	"	元能都町消防団	分 団 長	道 場 好 昭
		"	"	元七尾鹿島広域圏事務組合第2消防団	副 団 長	鳥 畑 弘
		"	"	元金沢市第二消防団	分 団 長	山 口 政 信
危 険 業 務 従 事 者 叙 勲	平成26年4月29日 (第2回)	瑞宝双光章	元羽咋郡市広域圏事務組合	消 防 監	岩 城 儀 猛	
		"	元小松市	消 防 監	木 崎 英 紀	
		"	元七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 司 令 長	佐 渡 好 紀	
		"	元金沢市	消 防 司 令 長	藪 野 秀 憲	
		"	元白山石川広域事務組合	消 防 司 令 長	米 永 宏 一	
		瑞宝単光章	元金沢市	消 防 司 令	林 昭 夫	
		"	元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令	水 口 正 雄	
	平成26年11月3日 (第23回)	"	"	元小松市	消 防 司 令	津 田 英 夫
		瑞宝双光章	元奥能登広域圏事務組合	消 防 監	浅 井 孝 造	
		"	元津幡町	消 防 司 令 長	廣 瀬 昭 良	
		"	元加賀市	消 防 司 令 長	宮 竹 節	
		瑞宝単光章	元金沢市	消 防 司 令	尾 崎 文 二	
		"	元七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 司 令	神 野 勇	
		"	元羽咋郡市広域圏事務組合	消 防 司 令 長	窪 田 均	
死 亡 叙 勲	平成26年6月18日	瑞宝単光章	元七尾鹿島広域圏事務組合	団 長	坂 元 芳 明	
	平成26年7月18日	"	元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令	谷 口 吉 明	
	平成27年1月11日	"	元金沢市第二消防団	分 団 長	浜 高 長 広 山 田 凱 市	

118表 平成26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)	73	45	118	18	9	27	145
瑞宝単光章(勲6等)	110	265	375	17	19	36	411
勲7等	4	51	55	2	2	4	59
勲8等				1	5	6	6
合 計	194	363	557	40	36	76	633

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26年度中に勲章を授与された者は119表のとおりで、平成27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26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26年4月29日	藍綬褒章	加賀市消防団	副 団 長	村 谷 勇 一
		〃	中能登町消防団	団 長	亀 井 正 秋
	平成26年9月27日	紺綬褒章	—	—	諸 江 賢 二
	平成26年11月3日	藍綬褒章	小松市消防団	分 団 長	島 村 敏 行
		〃	七尾市第1消防団	副 団 長	林 義 昭

119表-2 平成26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	41名		41名
紺綬褒章	11名	5名	16名
計	63名	5名	68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26年度の表彰者は120表、平成27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26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				
	頭 功 績 章				
	功 績 章				
	頭 彰 状				
定 例 表 彰	表 彰 状				
	功 労 賞	1	1		2名
	永年勤続功労賞	9	14		23名
	表 彰 旗				
竿 頭 綬					1本

121表 平成26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 勞 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	62			102 名
	永 年 勤 続 功 勞 賞	210	635			845 名
	表 彰 旗					40 本
	竿 頭 綬					36 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27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, 747名	4, 486名	7, 233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27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26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
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26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	三馬校区少年消防クラブ（金沢市）
優良な消防消防クラブ	花園子ども消防クラブ（金沢市）
優良な少年消防クラブ指導者	該当なし

124表 平成26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	39 団体
優良な少年消防クラブ	49 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																				平成元年度	2年度	3年度			
		昭42年度迄	43年度	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	52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	
叙位		2	1	2	1		1	1				1			1					2	1	2	3	1	1	1	3
叙勲	生存者(春秋等)	16	8	7	6	9	6	6	4	4	5	4	4	6	7	7	6	5	7	7	7	7	6	8	7	6	8
	死亡者	9	1	4	1	1	1		1		1			1	2	1	2					2		2	1	1	3
褒章		15	1	1	2				1	2	2	2	1	1				1	1								3
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		25	2	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		44	5	5	5	4	4	3	3	5	7	12	11	12	11	12	12	14	14	15	17	20	23	21	23	21	
表彰旗		9	1	1			1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
竿頭綬		16	1	1	2	1	1		1	2	2	2	2	2	2	1											
安全功労	団体	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	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	防災担当大臣	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	長官	2				1																					
少年消防	団体	総理大臣	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	個人	総務大臣	1	1			1												1								
退職報償	1号	110	19	15	26	14	5	40	60	26	56	52	21	83	32	56	67	94	30	41	76	31	42	61	66	59	
	2号	562	120	70	97	76	26	156	115	115	136	111	34	164	55	81	87	36	37	60	92	56	97	95	68	83	

種別		年度																									
		平成4年度	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	計		
叙位					1	3		3	3	2	1	2		3	1		4	3	4	2	4	8	8	2	78		
叙勲	生存者(春秋等)	6	10	9	9	7	8	8	6	9	12	12	9	10	8	8	9	12	12	13	16	12	12	14	397		
	危険業務死亡叙勲等	3			1	2	2	3	3	3	1	2	7	14	10	13	12	15	14	16	15	14	15	15	160		
褒章		1						1	1		1					1				3	2	2	3	68			
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	2	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	1	2		1	1	1	2	102		
永年勤続功労章		22	25	21	20	21	27	20	20	21	22	21	21	22	25	25	24	24	24	23	23	24	24	23	845		
表彰旗		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													40		
竿頭綬																							1	1	36		
安全功労	団体	総理大臣	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5		
	総務大臣	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0		
	長官	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11		
防災功労	団体	総理大臣	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0		
	防災担当大臣	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1		
	長官	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4		
少年消防	団体	総理大臣	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2		
	個人	総務大臣	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10		
退職報償	1号	52	78	79	72	48	45	60	59	67	63	55	50	75	54	61	136	74	88	75	65	71	67	71	2,747		
	2号	88	117	95	98	73	76	90	71	65	84	71	66	112	65	48	125	75	77	62	68	77	76	78	4,486		

(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26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	27	29	56 名
永年勤続功労章	23	162	185 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26年度の受賞者	161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26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））

(女性消防隊) 長田婦人防火クラブ（金沢市）、花園婦人防火クラブ（金沢市）、 外日角女性防火クラブ（かほく市）、アカシア女性防火クラブ（内灘町）、 下唐川女性防火クラブ（穴水町）
(少年消防クラブ) 味噌蔵子ども消防クラブ（金沢市）、芳齋子ども消防クラブ（金沢市）、 瓢箪子ども消防クラブ（金沢市）、南郷小学校子ども消防クラブ（加賀市）
(地域自衛消防隊) 木場町自衛消防団（小松市）、小山校下自衛消防隊（輪島市）
(職域自衛消防隊) 金沢市ホテル業防火管理研究会（金沢市）

(イ) 表 彰 日

平成26年12月15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26年度の受賞者	42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26年度の受賞者	39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26年度の受賞者	9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26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42年度まで	43年度	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	
	特別功労章		19	2										1													
顕巧章			2	6	5	3			2	1														1			
功労章		144	13	13	11	16	15	9	14	13	12	6	26	15	16	41	35	45	41	29	39	45	30	47	48	39	
永年勤続功労章		2,138	168	196	198	155	186	208	151	191	176	173	195	169	157	151	142	200	160	193	213	250	243	218	267	222	
顕彰状				2					1																		
表彰旗		16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1		
竿頭綬		4	2	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		
表 彰 状	女性消防隊	2	2	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	4	5	5
	少年消防クラブ	2	2	2	1	1			2	2		2	2	1	1	1	1	2	1	1	1		1	1	2	1	
	職域自衛消防隊	2	2	1	1	1	3	3	2	2		1	2	1		1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	
	地域自衛消防隊	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	5	5	5	6	3	7	6	4	7	7	8	7	6	4	2	
	その他	1	6						1	1										1						1	
	個人	8	2		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	44	47	
配偶者等感謝状																	56	57	45	51	24	48	63	36	37	30	
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4年度	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	計	
	特別功労章																									22
顕巧章					2																					22
功労章		44	24	32	58	64	64	76	77	89	66	58	50	50	69	55	49	52	57	48	52	67	51	56	2,070	
永年勤続功労章		198	196	165	197	179	220	215	178	183	191	177	176	167	195	232	176	266	223	219	192	201	191	185	11,242	
顕彰状																									3	
表彰旗		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												52	
竿頭綬																									25	
銀杯を授与する表彰		104	98	103	100	130	125	120	100	93	125	118	140	132	113	126	120	113	132	125	135	103	130	161	5,529	
表 彰 状	女性消防隊	5	8	6	10	7	8	6	7	6	8	5	5	5		3	4	4	4	4	5	4	5	5	175	
	少年消防クラブ	1	1	2	2	2	4	3	2	3	2	4	1	1		2	1	1	1	2	3	3	4	4	79	
	職域自衛消防隊	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	65	
	地域自衛消防隊	6	3	3	2	2	2	2	2	4	3	5	6	4		1	1	1	1		1	1		2	160	
	その他						1	1	2																	15
	個人									4	2	4	1			1	1	1	2	1			1		34	
退職団員報償		39	63	43	48	48	35	37	43	41	39	28	28	46	45	22	31	46	27	42	29	44	27	42	2,104	
配偶者等感謝状		35	50	36	29	31	28	40	37	37	37	31	41	32	35	44	41	30	37	33	46	34	46	39	1,296	
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	149	
長期勤続消防団員感謝状										2			1	2				1			1				7	