

第1 消 防 関 係

1 消 防 体 制

(1) 消防組織

平成26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1,505人、消防団は、23消防団、251分団で消防団員数5,317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17年		12	23	36	1,466	14	41.3	26	252	5,204	69	39.9
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

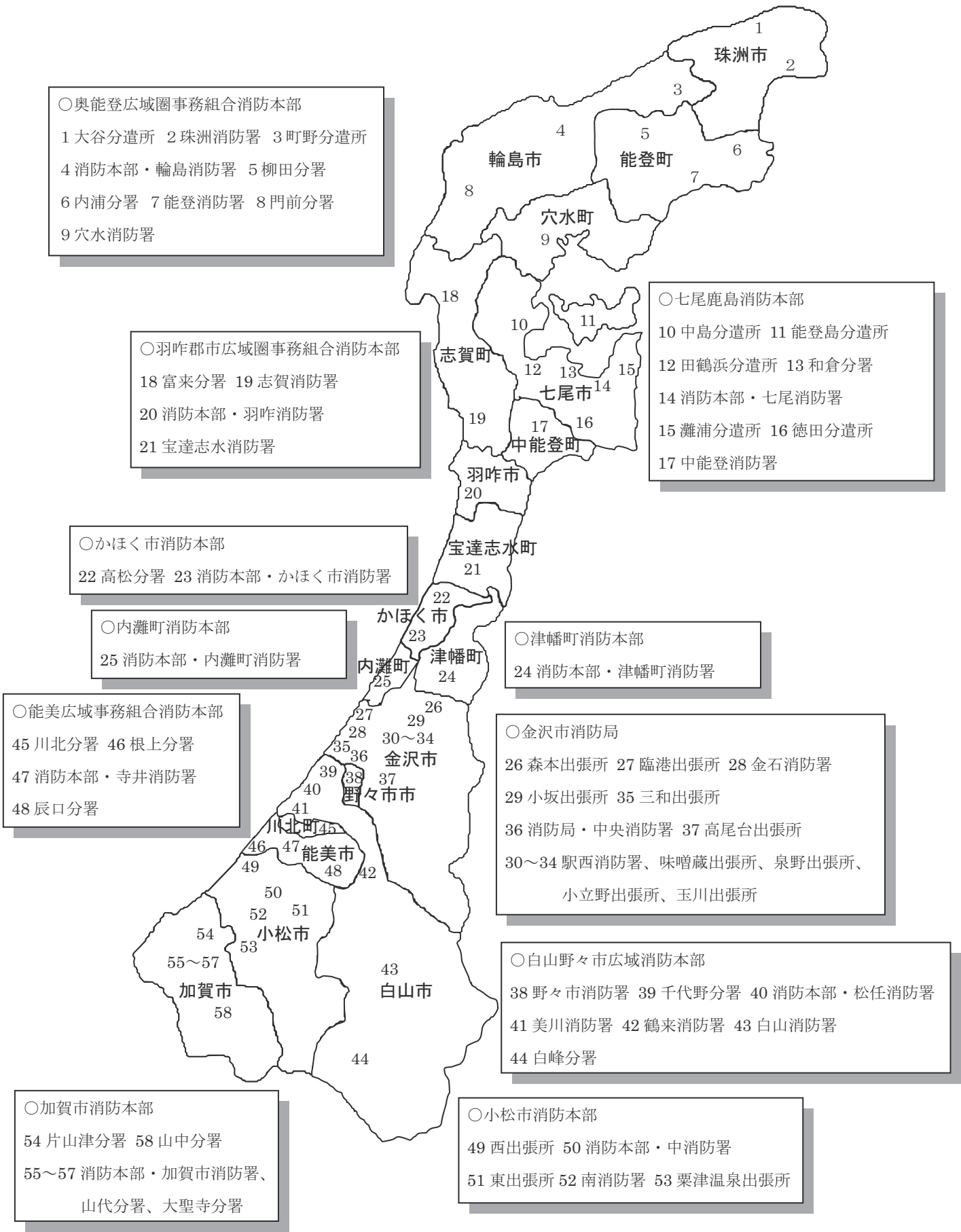
(注) 各年4月1日調査の数値。

2表 条例定数と実員

(平成26年4月1日現在)

職員・団員別	定数(人)	実員(人)	過不足(人)	充足率(%)
消防職員	1,553	1,517	△ 36	97.7
消防団員	5,745	5,317	△ 428	92.6
計	7,298	6,834	△ 464	93.6

石川県消防の概況図（H27. 1. 1 現在）



3表 市町別消防の概況（平成26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 日置	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	468.22	451,188	197,342	1	S23.11.25	3	9		3	49	1
七尾市	318.09	57,532	22,197	1	S46.4.1	2	6	5	2	24	1
中能登町	89.36	19,114	6,593	(七尾市に委託)					1	5	1
小松市	371.13	108,750	40,711	1	S29.10.1	2	3		1	18	1
加賀市	306.00	70,885	28,916	1	H17.10.1	1	4		1	24	1
かほく市	64.76	35,048	12,045	1	S52.4.1	1	1		1	9	1
津幡町	110.44	37,764	13,233	1	S30.6.1	1			1	10	1
内灘町	20.38	27,058	10,459	1	S49.9.1	1			1	4	1
能美(広)	(98.61)	(55,922)	(19,224)	1	H2.4.1	1	3				
能美市	83.85	49648	17357						1	3	1
川北町	14.76	6274	1867						1	1	1
羽咋郡市(広)	(440.19)	(59,425)	(21,576)	1	S47.4.1	3	1				
羽咋市	81.96	23007	8488						1	5	1
志賀町	246.55	22258	8120						1	16	1
宝達志水町	111.68	14160	4968						1	6	1
白山野々市(広)	(768.73)	(163,172)	(62,793)	1	S50.4.1	5	2				
白山市	755.17	112633	40722						2	22	1
野々市市	13.56	50539	22071						1	5	1
奥能登(広)	(1,130.30)	(74,471)	(31,010)	1	S47.4.1	4	5	2			
輪島市	426.40	29,534	12,703						1	16	1
珠洲市	247.20	16,123	6,451						1	11	1
穴水町	183.24	9,279	3,880						1	7	1
能登町	273.46	19,535	7,976						1	16	1
合計	4,186.21	1,160,329	466,099	11		24	34	7	23	251	19

(注) 面積は、平成25年国土地理院公表による。
人口及び世帯数は、平成26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26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	
																								うち 女性 吏員	
金沢市			1	2	19	41	97	156		104	420	2	1	421	3	8	52	52	52	144	769	1,080	22	418	1,232
七尾市				1	5	32	40	16	9	40	143	1	2	145	2	5	24	24	26	48	273	402	14	145	433
中能登町															1	2	5	5	6	10	62	91	6		96
小松市				1	7	32	24	11	17	45	137	4	1	138	1	4	20	19	37	46	274	401	14	140	428
加賀市				1	3	25	16	37	10	20	112	2	1	113	1	4	24	27	0	80	258	394		118	410
かほく市					1	16	10	9	8	12	56		1	57	1	3	9	9	18	36	107	183	4	57	190
津幡町					1	8	10	9	11	4	43		1	44	1	3	10	10	13	42	97	176	11	46	181
内灘町					1	8	4	5	5	8	31	1	1	32	1	2	4	4	4	17	55	87		31	89
能美(広)					1	7	13	23	15	13	72	1	1	73											85
能美市															1	2	3	3	12	0	68	89			93
川北町															1	1	0	0	6	0	19	27			32
羽咋郡市(広)				1	6	18	23	18	10	30	106			106											110
羽咋市															1	2	5	5	15	23	117	168	8		170
志賀町															1	3	16	16	32	48	188	304			324
宝達志水町															1	2	6	6	12	18	96	141			149
白山野々市(広)				1	9	28	56	62	27	20	203	1	1	204											210
白山市															2	6	21	23	24	46	415	537	16		593
野々市市															1	3	5	5	10	0	93	117	12		120
奥能登(広)				1	11	27	35	29	15	64	182	2	2	184											193
輪島市															1	2	16	16	45	48	293	421	15		435
珠洲市															1	2	11	11	22	48	152	247	11		260
穴水町															1	2	7	7	8	21	109	155			167
能登町															1	3	16	16	20	46	195	297			343
合 計			1	8	64	242	328	375	127	360	1,505	14	12	1,517	23	59	254	258	362	721	3,640	5,317	133	1,553	5,745

5表 在職年数別消防吏員及び消防団員数（平成26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	86	57	28	33	51	37	128	420	302	254	183	129	107	71	34	1,080
七尾市	49	9	13	20	20	2	30	143	121	111	51	41	26	33	19	402
中能登町									22	20	11	8	19	2	9	91
小松市	40	20	3	14	16	10	34	137	101	80	70	74	36	20	20	401
加賀市	20	8	10	18	28	7	21	112	119	98	74	54	24	20	5	394
かほく市	11	10	3	2	9	6	15	56	61	36	29	27	11	12	7	183
津幡町	9	7	8	8	2	3	6	43	37	35	25	37	19	17	6	176
内灘町	10	6	4	1	3	0	7	31	26	17	14	18	10	2	0	87
能美(広)	12	11	8	10	25	2	4	72								
能美市									30	12	16	14	6	7	4	89
川北町									8	5	1	2	5	1	5	27
羽咋郡市(広)	30	15	14	5	13	2	27	106								
羽咋市									54	29	27	29	15	8	6	168
志賀町									72	65	62	56	36	8	5	304
宝達志水町									33	30	25	11	20	8	14	141
白山野々市(広)	35	21	21	36	26	13	51	203								
白山市									151	125	95	64	44	35	23	537
野々市市									53	22	14	13	9	2	4	117
奥能登(広)	50	23	20	26	28	6	29	182								
輪島市									78	70	78	69	46	31	49	421
珠洲市									65	39	36	30	37	20	20	247
穴水町									31	32	22	17	29	17	7	155
能登町									59	75	53	41	39	18	12	297
合計	352	187	132	173	221	88	352	1,505	1,423	1,155	886	734	538	332	249	5,317

7表 年令別消防団員数（平成26年4月1日現在）

年令別 市町名	20才未満	20才	22才	24才	26才	28才	30才	32才	34才	36才	38才	40才	42才	44才	46才	48才	50才	51才	52才	53才	54才	55才	56才	57才	58才	59才	60才以上	合計	平均年齢
	21才	23才	25才	27才	29才	31才	33才	35才	37才	39才	41才	43才	45才	47才	49才														
金沢市	3	6	13	24	28	53	53	66	73	82	109	101	85	70	78	56	16	22	21	17	12	15	11	7	10	18	31	1,080	40.7
七尾市	2	5	3	11	15	18	27	16	32	28	23	25	17	27	11	19	5	7	12	7	6	12	10	2	3	5	54	402	43.1
中能登町	2			5	1	3	4	6	11	5	4	6	5	4	3	13	1	4	1				1	3	1	1	7	91	41.8
小松市		1	3	4	8	8	18	14	20	28	36	41	29	30	25	29	10	12	16	7	9	15	5	5	3	7	18	401	43.5
加賀市	2	2	5	16	15	18	25	30	30	33	37	29	30	22	28	15	12	5	3	8	7	9	5	1	1	2	4	394	39.2
かほく市	1	5	4	12	4	4	17	12	10	13	14	15	11	7	13	15	2	6	1	2	1	2	4	2	1		5	183	39.0
津幡町	1	2		5	9	9	6	6	14	8	12	19	9	5	11	12	12	5	1	2	2	6	5	5	1	2	7	176	42.1
内灘町			4	9	2	3	10	9	6	3	6	10	10	8	3	2			1	1								87	35.9
能美(広)																													
能美市			2	5	5	3	4	4	4	7	10	7	6	1	6	4	2	4	1	4	1	1	2	1	2	1	2	89	40.8
川北町				1	1	1			2	4	2	5	1		2		1		1				2			1	3	27	44.9
羽咋郡市(広)																													
羽咋市				2	5	4	4	4	16	12	13	13	11	13	7	13	3	3	8	7	5		4	1	5	4	11	168	44.2
志賀町	1	10	5	13	13	17	14	26	23	29	22	43	26	18	22	10	1	3	2		1	2			2		1	304	37.0
宝達志水町	1	2	7	4	3	8	9	16	9	7	14	8	10	8	7	4		4	4	4	2	5		2			7	141	40.7
白山野々市(広)																													
白山市		6	3	9	8	20	37	28	19	42	49	47	40	40	48	36	20	11	17	15	8	8	6	3	2	3	12	537	41.6
野々市市		1	2	4	2	3	2	7	7	8	8	13	7	10	12	4	3	4	4	5	1	2			3	3	2	117	42.1
奥能登(広)																													
輪島市	1	2	1	5	11	19	17	23	34	37	21	25	18	31	20	13	11	13	11	18	5	14	14	2	9	6	40	421	43.9
珠洲市	1		6	5	4	11	9	22	20	17	12	11	12	25	13	16	5		5	10	4	2	4	9	4	4	16	247	42.5
穴水町			2	6	6	4	5	3	3	16	8	10	9	10	5	12	2	6	2	1	3	7	2	6	4	5	18	155	45.0
能登町	1	3	8	3	9	18	16	17	16	22	22	19	13	35	17	9	5	10	4	10	4	5	5	6	1	5	14	297	41.3
合計	15	44	63	146	150	219	276	302	356	403	415	453	347	366	332	285	115	115	115	118	71	105	80	55	52	67	252	5,317	41.5

8表 消防団員の職業構成及び就業形態別状況表（平成26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 政 務 員	グ ル ー プ 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	21	7			280	189	34	55	126	10	7	206	1	38	41	9	56	718	243	79	40	1,080
七尾市	18	3	24	1	73	62	44	21	31			71		27	14	2	11	279	98	14	11	402
中能登町	1			1	7	21	7	6	7			19		12	7	3		74	15	2		91
小松市	14	2		1	78	119	13	10	32	1		68		8	20	2	33	236	120	43	2	401
加賀市	18	5	2		72	161	4	17	36	4		52		9	11	1	2	280	48	46	20	394
かほく市	2	1			30	58	9	12	19	3		22		6	4	2	15	129	44	3	7	183
津幡町	7				25	57	4	10	13	1		21	1	6	15	1	15	136	27	11	2	176
内灘町		1	1		36	13	8	6	4		1	17						56	26	5		87
能美(広)																						
能美市					12	34	5		4			12		21	1			41	30		18	89
川北町	2			1	2	9	2					3		1	3		4	21	2	1	3	27
羽咋郡市(広)																						
羽咋市	7				17	39	6	2	9	2		15		11	16		44	123	8	11	26	168
志賀町	4		3	1	53	79	22	8	9	1		43		42	27	4	8	261	12	24	7	304
宝達志水町	7	1		1	22	23	3	1	4	2		11		37	28	1		114	5	22		141
白山野々市(広)																						
白山市	8	4	1		79	46	7	10	8	5		285		33	4	4	43	399	76	21	41	537
野々市市	2				16	24	12	3	11	2		27	1	10	1	1	7	82	19	12	4	117
奥能登(広)																						
輪島市	13	14	13	5	93	71	8	13	28	1		85		19	22	9	27	288	94	17	22	421
珠洲市	12	1	4		43	23	6	7	46			37		43	18		7	174	72	1		247
穴水町	6	1			42	27	3	7	9	1		7		11	7	4	30	110	29	10	6	155
能登町	14	10	7	1	67	56	3	10	35	1	1	45		14	21	6	6	218	57	16	6	297
合 計	156	50	55	12	1,047	1,111	200	198	431	34	9	1,046	3	348	260	49	308	3,739	1,025	338	215	5,317

9表 平成25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 7+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								21 才 未 満	21 才 25 才	26 才 30 才	31 才 35 才	36 才 40 才	41 才 45 才	46 才 50 才			51 才 以 上															
	自 己 都 合 ア	定 年 等 イ	傷 病 ウ	公 務 エ	其 他 オ	死 亡 カ	公 務 キ	其 他 ク	整 理 統 合 コ	5 年 未 満 カ	5 年 以 上 10 年 未 満 キ	10 年 以 上 15 年 未 満 ク	15 年 以 上 20 年 未 満 ケ												20 年 以 上 25 年 未 満 コ	25 年 以 上 30 年 未 満 カ	30 年 以 上 ク												
金沢市	64	2			0	2		2		16	14	12	8	7	4	7	68	3	11	15	19	9	3														60		
七尾市	22				0	1		1		3	8	2	2	1	1	6	23	2	5	4	5	1	6	1											1		24		
中能登町	3				0					1	1					1	3	2	3		1																6		
小松市	25				0					3	4	4	6	5		3	25		2	4	2	5	1	1													15		
加賀市	24				0					5	2	8	3	2	3	1	24	1	6	6	6	3	1															23	
かほく市	6				0					2			1	1	1	1	6	3	6		1	1	1														12		
津幡町	7				0	1		1		1		2	2		2	1	8		3	2			1														6		
内灘町	8				0					1		2	2	2	1		8		6	1																		7	
能美(広)					0																																		
能美市	4				0					3	1						4		1	2	1	1																5	
川北町	2				0					1	1						2			1	1																	2	
羽咋郡市(広)					0																																		
羽咋市	12				0					8	1		2			1	12			2	2	4	2															10	
志賀町	13				0	1		1		1	1	4	1	5	2		14	6	6	2	3	1																18	
宝達志水町	6				0					1		2				3	6		3	2	1	1																7	
白山野々市(広)					0																																		
白山市	33				0					6	4	6	5	2	4	6	33		2	6	4	7	2	2														23	
野々市市	11				0					5	3	1	1	1			11		4		5	2	1															13	
奥能登(広)					0																																		
輪島市	22				0	1		1		6	5		3	3	4	2	23	2	1	7	5	1	2															26	
珠洲市	21				0					4		1		3	4	9	21	1	4	4	5	1	1															2	16
穴水町	9				0					3		2			1	3	9				1																	3	
能登町	12				0					1	5	2	2	1	1		12	1	2	4			1															8	
合 計	304	2				6		6		71	50	48	38	33	28	44	312	21	65	62	60	39	22	4	11												8	284	

10表 平成25年中の消防吏員及び消防団員の公務による死傷者数

区分 市町名	消 防 吏 員														消 防 団 員																														
	火災		救急業務		救助活動		風水害等災害		演習訓練等		特別警戒		捜索		その他		合計		火災		風水害等災害		演習訓練等		特別警戒		捜索		その他		合計														
	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者													
金沢市																				1															2										
七尾市																								2											2										
中能登町																																													
小松市		1		1																		1		1											2										
加賀市				1																			1												1										
かほく市																																													
津幡町																								1											1										
内灘町																	1																		1										
能美(広)																	1																		2										
能美市																																													
川北町																																													
羽咋郡市(広)		1																						1												3									
羽咋市																																													
志賀町																																													
宝達志水町																																													
白山野々市(広)				2																																3									
白山市																																													
野々市市																																													
奥能登(広)																																													
輪島市																																				1									
珠洲市																																				1									
穴水町																																													
能登町																																													
合 計		2		4																				3									3	12	1	1	8								10

11表 平成25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	92	2,690	16,106	44,493	101	1,824	46	263	4,091	16,358	403	1,278	678	4,457
七尾市	74	513	2,178	6,773	25	182	12	57	20	155	37	145	715	2,930
中能登町														
小松市	25	528	3,590	11,367	64	915	10	463	72	219	4	12	92	338
加賀市	16	215	3,020	8,921	46	549	15	100	1,002	6,937	889	2,913	403	1,335
かほく市	11	202	1,051	3,171	12	107	3	10	100	476	174	590	172	512
津幡町	7	90	974	2,922	11	120	4	25	3	62	65	102	10	20
内灘町	9	80	639	2,071	8	62	2	10	51	335	82	321	34	127
能美(広)	37	183	1,627	4,886	32	96	16	73	166	664	165	619	92	301
能美市														
川北町														
羽咋郡市(広)	17	183	1,976	5,933	30	255	12	61	22	426	614	2,706	330	1,010
羽咋市														
志賀町														
宝達志水町														
白山野々市(広)	46	443	4,986	19,149	84	729	17	87	1,927	7,107	1,063	3,550	842	2,739
白山市														
野々市市														
奥能登(広)	42	443	2,865	8,892	50	177	20	66	99	539	188	467	169	372
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合 計	376	5,570	39,012	118,578	463	5,016	157	1,215	7,553	33,278	3,684	12,703	3,537	14,141

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	73	257	80	275	3	75	2,321	5,786	93	1,268	5,204	15,455	29,291	94,479
七尾市	32	197	32	149	7	73	68	206	20	86	53	272	3,273	11,738
中能登町														
小松市	32	104	132	485			452	1,296			1,808	6,027	6,281	21,754
加賀市	17	53	51	168	3	27	255	596	6	86	206	649	5,929	22,549
かほく市	12	59	113	297	2	26	154	488	2	29	163	637	1,969	6,604
津幡町	7	46	2	4	3	36	109	218	5	25	72	388	1,272	4,058
内灘町	1	8	27	95			33	115	3	12	928	2,371	1,817	5,607
能美(広)	14	78	26	85	5	19	300	1,035	15	53	196	612	2,691	8,704
能美市														
川北町														
羽咋郡市(広)	29	141	19	65	12	127	567	1,756	5	20	581	1,918	4,214	14,601
羽咋市														
志賀町														
宝達志水町														
白山野々市(広)	33	130	15	47	2	18	1,285	4,060			2,937	7,982	13,237	46,041
白山市														
野々市市														
奥能登(広)	42	232	83	221	15	162	513	1,185	7	44	152	488	4,245	13,288
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合 計	292	1,305	580	1,891	52	563	6,057	16,741	156	1,623	12,300	36,799	74,219	249,423

12表 平成25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	92	1,996			85	917	53	651	156	16,628	14	98		
七尾市	36	524					10	113	45	1,236	2	11		
中能登町	6	202					2	9	10	129				
小松市	16	864					9	905	72	3,047	5	154		
加賀市	6	90					4	153	109	6,024	32	272		
かほく市	9	477					2	154	4	232	3	85		
津幡町	7	179					1	12	3	158	5	23	2	92
内灘町	4	163					1	48	64	2,278	8	81	1	5
能美(広)														
能美市	14	139					4	83	8	431				
川北町	3	33							43	775	12	82		
羽咋郡市(広)														
羽咋市	2	47					3	37	15	668	6	43		
志賀町	6	119					5	93	14	5,971	1	267		
宝達志水町	3	85					2	92	26	893				
白山野々市(広)														
白山市	21	1,290			2	15	1	5	155	2,820	48	289		
野々市市	10	186					2	29	97	3,151	2	84		
奥能登(広)														
輪島市	11	279					1	5	5	237	4	324		
珠洲市	13	178					1	27	396	2,777	311	1,257	78	440
穴水町	4	106					1	56	36	2,047				
能登町	12	359							35	2,305	2	13	6	99
合 計	275	7,316			87	932	102	2,472	1,293	51,807	455	3,083	87	636

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			16	1,998	3	80					467	3,627	886	25,995
七尾市			27	221	1	11			2	22			123	2,138
中能登町			11	55	1	7							30	402
小松市			4	19							182	4,371	288	9,360
加賀市			54	2,725	2	9					32	953	239	10,226
かほく市			3	135	2	43							23	1,126
津幡町			35	146	1	12			5	75			59	697
内灘町			17	202							21	241	116	3,018
能美(広)														
能美市			4	119	1	34							31	806
川北町			5	21	1	12					1	25	65	948
羽咋郡市(広)														
羽咋市			5	30									31	825
志賀町			13	624	8	259					5	168	52	7,501
宝達志水町			36	216	2	21							69	1,307
白山野々市(広)														
白山市			9	72	6	111					5	136	247	4,738
野々市市			12	205	2	66			2	52	23	501	150	4,274
奥能登(広)														
輪島市			21	213	5	278					32	4,356	79	5,692
珠洲市			7	53							11	82	817	4,814
穴水町			16	253	2	37					61	1,345	120	3,844
能登町			17	480	6	196			1	36	80	4,561	159	8,049
合 計			312	7,787	43	1,176			10	185	920	20,366	3,584	95,760

(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17年	64	25	11	4	1	1	13	55	29	14	3	31	1	57
	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
消防団保有	平成17年	255								5		39	165		13
	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

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17年	21,660	217	122	3,824	437	5	160	246	253	188		17
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

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17年	2	108	14	59		12	12	25	5	812	54	2		175	69	12
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

16表 消防ポンプ自動車等の現有数（平成26年4月1日現在）

区分 市町名	消防本部・署現有数(台)													
	普通自動車防	ポンプ槽付自動車防	はしご付消防ポンプ自動車				自消防折はしご自動車付	大型水高車所	合ポンプ自動車計	泡原液搬送車	化学消防車		救急自動車	救うち高規格自動車
			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		10	10
七尾市	8	1				1	1		11		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)	7	1			1		1		10		3		8	8
白山市														
野々市市														
奥能登(広)	9	5							14		1		11	11
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合計	59	23	2		7	2	2	1	96	1	12	2	58	58

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	ポンプ型積動車力	ポ小型ポン動	排煙高発泡車	消防の他自動車	普通自動車防	ポンプ槽付自動車防	ポンプ型積動車力	ポ小型ポン動	消防の他自動車
金沢市	4		1	2			1	15	52			52	3
七尾市	2		1	1				2	19		2	16	
中能登町									5			5	4
小松市	3			1	1	3		8	18			18	
加賀市	1			1				11	23				3
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			1					
能美市									3				
川北町									1			2	
羽咋郡市(広)	1			1				6					
羽咋市									5		1		2
志賀町									16				1
宝達志水町									6		1	26	
白山野々市(広)	4			2		5		7					
白山市									25		8	5	8
野々市市									4		5	3	
奥能登(広)	4	4		1	3			11					
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	23	4	2	13	6	8	1	67	251		39	164	32

17表 消防水利の現況（平成26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	10,118	267	10,385	31	31	437	8		1	4	32	5		
七尾市	1,016		1,016	1	6	312	33		3	3	30	5		
中能登町	348		348	6	7	70	27		3		10	3		
小松市	2,421	63	2,484	5	12	321	11		14	35	84	15		
加賀市	897		897	4	8	384	26				28	4		
かほく市	847		847	9	32	146					5			
津幡町	431		431	6	6	166			2	3	11			
内灘町	563	7	570	7	13	61	3		1	3	4			
能美(広)														
能美市	624	624	1,248	2	20	187	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	551		551	7	48	319	32							
宝達志水町	281		281		13	73	51		3	2	15			
白山野々市(広)														
白山市	2,419		2,419	8	51	365	87	5	1	2	13	4		
野々市市	1,361		1,361			32								
奥能登(広)														
輪島市	353		353	3	11	414	3				9			
珠洲市	304		304		3	257	9				6			
穴水町	306		306	1	2	80	8				1	1		
能登町	166		166		4	219	7							
合 計	23,455	961	24,416	95	270	3,952	314	5	34	55	259	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)									
金沢市	32	35	469	13			100	78			178	11,112	
七尾市	4	9	342	38		54	103	19	1		177	1,586	
中能登町	9	7	80	30		4		5	11		20	494	
小松市	19	47	405	26		4			11		15	2,996	
加賀市	4	8	412	30		2	4		30		36	1,387	
かほく市	9	32	151			3		6	2		11	1,050	
津幡町	8	9	177									625	
内灘町	8	16	65	3				7			7	669	
能美(広)													
能美市	2	20	187	1				12			12	1,470	
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	962	
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	3,130	
野々市市			32					7			2	1,402	
奥能登(広)													
輪島市	3	11	423	3		3	10	2	2		17	810	
珠洲市		3	263	9				5			5	584	
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	199	139		34	808	30,249

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成26年4月1日現在）

種別 市町名	消 防 救 急 業 務 用 無 線										
	固 定 局			基 地 局 及 び 携 帯 基 地 局						移 動 局	
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	電波 の 数	基 地 (局)	携 帯 (局)	共 通 波		そ の 他		移 陸 動 局 上 (局)	携 帯 (局)
						全 国 (波)	県 内 (波)	単 信 (波)	復 信 (波)		
金沢市		1	1	5		3	1	3	1	189	
七尾市				6		1	1	3	1	66	45
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	121	18
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		8	10
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	6		3	1	2		69	
白山市											
野々市市											
奥能登(広)	3	29	1	19		3	1	2		216	
輪島市											
珠洲市											
穴水町											
能登町											
合 計	5	49	11	49		17	10	21	5	890	73

種別 市町名	火 災 通 報 施 設 等									
	火災報知器		装 監 レ 置 視 ビ (基)	望 楼	電 話				救急指令装置	
	受 信 機 (基)	発 信 機 (基)			小 計 (回線)	専 火 用 災 電 報 話 知 (回線)	消 防 電 話 (回線)	加 入 電 話 (回線)	専 用 (回線)	装 消 置 防 と 併 指 用 令
	金沢市			2		139	20	17	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			10		
津幡町					18			18		
内灘町					5			5		
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	36		13		
輪島市										
珠洲市										
穴水町										
能登町										
合 計			2		571	163	38	370		11

19表 化学消火薬剤備蓄状況（平成26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	5.95		5.47	59.95	
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	1.32	0.20
かほく市			0.98		
津幡町				2.70	
内灘町			0.38	1.00	
能美(広)	0.30		1.40	1.08	
能美市 川北町					
羽咋郡市(広)	0.05	0.10	1.03	1.48	
羽咋市 志賀町 宝達志水町					
白山野々市(広)			0.62	2.30	2.44
白山市 野々市市					
奥能登(広)	0.08	0.08	1.88	0.43	
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町		1.26	0.44	0.30	
合計	6.38	1.44	15.82	75.42	2.84

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 珠洲市 穴水町 能登町					0.74	
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24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233億6,627万円となっている。

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15年度	11,496,116	1,370,164	64,143	6,541,576	2,861,584	44,934	22,378,517
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

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15年度	20,943,079	191,076	36,819	39,644	195,514	796,500	97,607	22,300,239
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

22表 平成24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				負担組合	負担水道	機械器具費	施設費	施設費	その他	補助費
金沢市	3,286,685	2,626,639	425,622	8,825	219,056		84,022	69,712	221,190	18,983		309,885
七尾市	894,231	726,418	143,943	5,853	25,486	11,597						
中能登町	12		7,886	82	278,890	263,458	8,001					
小松市	885,966	710,419	199,996	5,300	39,607	69			267,992			267,992
加賀市	734,807	616,251	89,902	5,613	46,045	9,052	15,501				43,794	43,794
かほく市	345,525	290,021	62,784	1,036	43,244	4,201	630					
津幡町	262,677	212,312	65,690	513	20,588	4,022	5,403	175,200		18,639		193,839
内灘町	181,766	152,421	21,127	1,608	27,927	2,021	3,038					
能美(広)	406,877	339,059	34,703		6,439							
能美市	6,576		25,999	204	437,067	420,299					2,339	2339
川北町	2,694	118	4,116		82,356	76,021						
羽咋郡市(広)	669,126	552,120	49,321	427	6,658	6,658						
羽咋市	4,813		19,546	1,002	343,509	338,364	900		52,518			52518
志賀町	16,939		35,722	2,463	398,831	373,887	15,513					
宝達志水町	4,152		13,906		226,651	220,477	3,033					
白山野々市(広)	1,365,656	1,126,178	131,252	450	11,383			2,520				2,520
白山市	67,057	31,180	58,820	8,950	1,282,298	1,269,005	3,713					
野々市市	4,941		19,386	841	534,096	517,094	10,769					
奥能登(広)	1,241,867	920,551	98,760	2	8,654							
輪島市	9,853		80,369	1,524	578,590	544,972	8,841	1,303		9,534		10,837
珠洲市	5,970		55,604	4,703	331,960	326,035				21,855	1,502	23,357
穴水町	3,243		29,408	51	140,975	139,491				18703		18703
能登町	18,370	10437	74,920	2,246	433,646	417,100	16,091			19,163	2,898	22,061
合計	10,419,803	8,314,124	1,748,782	51,693	5,523,956	4,943,823	175,455	248,735	541,700	106,877	50,533	947,845

区分 市町名	普通建設事業費					その他	消防費
	単独事業費						
	機械器具費	施設費	施設費	その他	費単独小計業	その他	(ア)+(イ)+(ウ)+(エ)+(オ)
金沢市	91,912	429,106	18,610	2,033,433	2,573,061		6,823,134
七尾市	2,426	7,119	1,890		11,435		1,080,948
中能登町	2,700	50,000		2,415	55,115		341,985
小松市	12,147	28,889	11,629	9,068	61,733	8,377	1,468,971
加賀市	2,659	370	6,576	121,953	131,558		1,051,719
かほく市	56,049			99,752	155,801		608,391
津幡町		363,676	3,899	1,038	368,613		912,090
内灘町	16,880			335	17,215		249,643
能美(広)							448,019
能美市	4,732		16,298	412	21,442		493,627
川北町				400	400		89,566
羽咋郡市(広)	74,041	10,177			84,218		809,750
羽咋市		44,207		866	45,073		466,461
志賀町	1,680		38,873		40,553		494,508
宝達志水町		2,646	2,201	917	5,764		250,473
白山野々市(広)	30,076	3,297		56,881	90,254		1,601,515
白山市	37,441	154,790			192,231	164,400	1,773,756
野々市市	6,276				6,276		565,540
奥能登(広)				106,595	106,595		1,455,878
輪島市	15,873	43,607		7,612	67,092		748,576
珠洲市	7,350			54,845	62,195		584,842
穴水町			2,782		2,782		195,162
能登町	21,207	206,465	17,273	55,524	300,469		851,714
合計	383,449	1,344,349	120,031	2,552,046	4,399,875	172,777	23,366,268

23表 平成24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 (ウ)	補助費等 (エ)	負担組 金合	負事う 担業ち 会水 金計道	普通建設事業費				
	(7)	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	3,163,631	2,623,540	280,759	8,825	104,154		84,022	69,712		10,000		79,712
七尾市	876,265	726,418	116,443	4,339	4,338							
中能登町					209,355	209,355						
小松市	838,475	691,033	122,116	5,230	25,885				261,755			261,755
加賀市	720,649	616,251	51,795	4,192	20,576		15,501				43,794	43,794
かほく市	339,170	290,021	35,469	1,004	37,211		630					
津幡町	253,244	211,995	46,978	513	11,079		5,403			18,639		18,639
内灘町	177,700	152,421	14,277	1,336	24,003		3,038					
能美(広)	406,877	339,059	34,703		6,439							
能美市			1,719		418,084	418,084						
川北町					75,176	75,176						
羽咋郡市(広)	669,126	552,120	49,321	427	6,658	6,658						
羽咋市					334,525	334,525						
志賀町					364,497	364,497						
宝達志水町					217,197	217,197						
白山野々市(広)	1,365,656	1,126,178	131,252	450	11,383			2,520				2,520
白山市					1,247,928	1,247,928						
野々市市					514,534	514,534						
奥能登(広)	1,241,867	920,551	98,760	2	8,654							
輪島市			1,050		535,601	535,601						
珠洲市					320,441	320,441						
穴水町			11,819		135,924	135,902				18,703		18,703
能登町			11,329		409,757	409,730	27				2,898	2,898
合計	10,052,660	8,249,587	1,007,790	26,318	5,043,399	4,789,628	108,621	72,232	261,755	47,342	46,692	428,021

区分 市町名	普通建設事業費					そ の 他	事建普 業小 計設通 (カ)	そ の 他 (カ)	消 防 費 (7)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (カ)+(カ)
	単独事業費								
	購機 入器 費具	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独小 事 計業				
金沢市	40,412	175,769	1,017	33,254	250,452		330,164		3,887,533
七尾市	2,426	7,119			9,545		9,545		1,010,930
中能登町									209,355
小松市	12,147	28,800	11,629	7,913	60,489		322,244		1,313,950
加賀市	2,659	370	6,576	71,836	81,441		125,235		922,447
かほく市	42,525			75,628	118,153		118,153	1	531,008
津幡町		3,087	3,899		6,986		25,625	170	337,609
内灘町	16,880			335	17,215		17,215		234,531
能美(広)									448,019
能美市									419,803
川北町									75,176
羽咋郡市(広)	74,041	10,177			84,218		84,218		809,750
羽咋市									334,525
志賀町									364,497
宝達志水町									217,197
白山野々市(広)	30,076	3,297		56,881	90,254		92,774		1,601,515
白山市									1,247,928
野々市市									514,534
奥能登(広)				106,595	106,595		106,595		1,455,878
輪島市									536,651
珠洲市				8,589	8,589		8,589	101,053	430,083
穴水町			2,782		2,782		21,485		169,228
能登町				1,600	1,600		4,498		425,584
合計	221,166	228,619	25,903	362,631	838,319		1,266,340	101,224	17,497,731

24表 平成24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 金合	負担業ち 担会水 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 費信	施水 設 費利	その他	費補 助小 計業	
金沢市	114,889		44,238		109,478								
七尾市	17,966		27,408	1,514	21,148	11,597							
中能登町					24,806	21,921							
小松市	47,409	19,386	27,988		10,877								
加賀市	14,110		28,632	1,421	21,351	9,052							
かほく市	6,355		27,315	32	6,033	4,201							
津幡町	9,095		15,042		7,425	4,022							
内灘町	4,066		6,850	272	3,924	2,021							
能美(広)													
能美市	6,558		4,290		10,917	2,215							
川北町	2,694	118	4,116		7,085	750							
羽咋郡市(広)													
羽咋市	4,795		7,271		5,002	3,719							
志賀町	10,826		35,722	2,463	9,390	9,390							
宝達志水町	4,152		13,906		6,371	3,230							
白山野々市(広)													
白山市	35,877				20,665	20,665							
野々市市	4,941		10,341	841	14,724	2,485	10,769						
奥能登(広)													
輪島市	9,853		23,273	1,524	17,724	9,371							
珠洲市	5,970		30,545		8,057	5,594					1,502	1,502	
穴水町	3,243		17,589	51	5,051	3,589							
能登町	18,370	10,437	32,715	896	18,475	7,370	10,650			19,163			19,163
合計	321,169	29,941	357,241	9,014	328,503	121,192	21,419			19,163	1,502		20,665

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)	普通建設 事業小 計設通 (カ)		
	機械器具 購入費	施設 費信	施水 設 費利	その他	費単 独小 計業				
金沢市	51,500			2,780	54,280		54,280		322,885
七尾市			1,890		1,890		1,890		69,926
中能登町									24,806
小松市				1,155	1,155		1,155		87,429
加賀市				50,117	50,117		50,117		115,631
かほく市	13,524			24,124	37,648		37,648		77,383
津幡町									31,562
内灘町									15,112
能美(広)									
能美市									21,765
川北町									13,895
羽咋郡市(広)									
羽咋市									17,068
志賀町									58,401
宝達志水町		2,646	2,201	917	5,764		5,764		30,193
白山野々市(広)									
白山市	37,441				37,441		37,441		93,983
野々市市	6,276				6,276		6,276		37,123
奥能登(広)									
輪島市	14,350				14,350		14,350		66,724
珠洲市				595	595		2,097		46,669
穴水町									25,934
能登町	21,207	861	17,273	638	39,979		59,142		129,598
合計	144,298	3,507	21,364	80,326	249,495		270,160		1,286,087

25表 平成24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)	補助費等		普通建設事業費				
	(ア)	うち職員給				負担組合金	負担水道金	補助事業費				
								入機 械器 具購 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助 小 事 計業
金沢市	8,165	3,099	100,625		5,424				221,190	8,983		230,173
七尾市			92									
中能登町	12		7,886	82	44,729	32,182	8,001					
小松市	82		49,892	70	2,845	69			6,237			6,237
加賀市	48		9,475		4,118							
かほく市												
津幡町	338	317	3,670		2,084			175,200				175,200
内灘町												
能美(広)												
能美市	18		19,990	204	8,066						2,339	2,339
川北町					95	95						
羽咋郡市(広)												
羽咋市	18		12,275	1,002	3,982	120	900		52,518			52,518
志賀町	6,113				24,944		15,513					
宝達志水町					3,083	50	3,033					
白山野々市(広)												
白山市	31,180	31,180	58,820	8,950	13,705	412	3,713					
野々市市			9,045		4,838	75						
奥能登(広)												
輪島市			56,046		25,265		8,841	1,303			9,534	10,837
珠洲市			25,059	4,703	3,462					21,855		21,855
穴水町												
能登町			30,876	1,350	5,414		5,414					
合計	45,974	34,596	383,751	16,361	152,054	33,003	45,415	176,503	279,945	40,372	2,339	499,159

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	事建普 業小 計設通 (オ)		
	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				
金沢市		253,337	17,593	1,997,399	2,268,329		2,498,502		2,612,716
七尾市									92
中能登町	2,700	50,000		2,415	55,115		55,115		107,824
小松市		89			89	8,377	14,703		67,592
加賀市									13,641
かほく市									
津幡町		360,589		1,038	361,627		536,827		542,919
内灘町									
能美(広)									
能美市	4,732		16,298	412	21,442		23,781		52,059
川北町				400	400		400		495
羽咋郡市(広)									
羽咋市		44,207		866	45,073		97,591		114,868
志賀町	1,680		38,873		40,553		40,553		71,610
宝達志水町									3,083
白山野々市(広)									
白山市		154,790			154,790	164,400	319,190		431,845
野々市市									13,883
奥能登(広)									
輪島市	1,523	43,607		7,612	52,742		63,579	311	145,201
珠洲市	7,350			45,661	53,011		74,866		108,090
穴水町									
能登町		205,604		53,286	258,890		258,890	2	296,532
合計	17,985	1,112,223	72,764	2,109,089	3,312,061	172,777	3,983,997	313	4,582,450

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
16	193,846	9,878	5	39,344	-	-	-	-	7	1,540	-	-	16	2,253
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	-	-

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
16	-	-	3	3,698	3	29,419	-	-	24	125,083	8	2,387
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

備考

1 「その他」の内訳

(1)平成16年度国庫は、耐震性貯水槽5団体(41,267千円)、消防団総合整備事業3団体(25,583千円)、高度救命処置用資機材2団体(9,039千円)、はしご付消防ポンプ自動車1団体(49,194千円)

(2)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)

(3)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)

(4)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)

(5)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)

(6)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)

(7)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)

(8)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)

(9)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)

(10)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)

2 火災の統計

(1) 火災の概況

平成25年中の火災は、出火件数322件、建物焼損棟数225棟、り災世帯数120世帯、り災人員284人、死者12人、負傷者43人、損害額4億2,294万円、建物焼損床面積8,489㎡、林野焼損面積284aとなっている。

27表 平成25年の火災と前年比較

区 分	単位	平成25年 (A)	平成24年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数	件	322	333	△ 11	△ 3.3
建 物		167	182	△ 15	△ 8.2
林 野		15	13	2	15.4
車 両		42	42	0	—
船 舶		0	0	0	—
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		98	96	2	2.1
焼 損 棟 数	棟	225	263	△ 38	△ 14.4
全 焼		39	52	△ 13	△ 25.0
半 焼		15	17	△ 2	△ 11.8
部 分 焼		60	86	△ 26	△ 30.2
ぼ や		111	108	3	2.8
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	8,489	9,777	△ 1,288	△ 13.2
建 物 焼 損 表 面 積	㎡	2,232	1,017	1,215	119.5
林 野 焼 損 面 積	a	284	164	120	73.2
死 者	人	12	17	△ 5	△ 29.4
負 傷 者	人	43	47	△ 4	△ 8.5
り 災 世 帯 数	世帯	120	184	△ 64	△ 34.8
全 損		15	43	△ 28	△ 65.1
半 損		12	12	0	—
小 損	93	129	△ 36	△ 27.9	
り 災 人 員	人	284	451	△ 167	△ 37.0
損 害 額	千円	422,942	544,425	△ 121,483	△ 22.3
建 物		359,766	530,962	△ 171,196	△ 32.2
林 野		1,223	61	1,162	1904.9
車 両		52,812	7,632	45,180	592.0
船 舶		0	0	0	—
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		9,006	5,700	3,306	58.0
爆 発		135	70	65	92.9
出 火 率	件	2.8	2.9	△ 0.1	△ 3.8

(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 16年	232 〔1〕 (65.0)	20 (5.6)	37 (10.4)			68 (19.0)	357 〔2〕 (100.0)	69 (21.8)	21 (6.6)	110 (34.7)	117 (36.9)	317 (100.0)
17	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)

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 16年	45 (23.2)	9 (4.6)	140 (1.0) (72.2)	194 (1.0) (100.0)	580 (6.0)	9	44	802,828 (94.4) {12,108}	3,364 (0.4) {319}	22,878 (2.7) {43}			21,238 (2.5)	149 (0.0)	850,457 (100.0)
17	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 〔1〕 (66.7)	213 〔1〕 (100.0)	569 〔1〕	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)	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)

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16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
	石川県	件数	357	358	322	369	344	364	288	322	333
	損害額(円)	8億 5,046万	7億 4,896万	16億 6,499万	12億 4,370万	7億 4,643万	7億 3,800万	6億 8,561万	6億 9,573万	5億 4,443万	4億 2,294万
全国	件数	60,387	57,460	53,276	54,582	52,394	51,139	46,620	50,006	44,189	48,095
	損害額(円)	1,353億 2,744万	1,300億 9,861万	1,142億 2,891万	1,261億 6,192万	1,084億 1,681万	931億 2,888万	1017億 6,217万	1128億 3,517万	896億 9,863万	907億 8,239万

30表 過去10年の死傷者数

区分	年	平成16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
	石川県	死者	9	21	25	15	20	22	21	17	17
	負傷者	44	52	74	47	48	43	42	49	47	43
全国	死者	2,004	2,195	2,067	2,005	1,969	1,877	1,738	1,766	1,721	1,625
	負傷者	8,641	8,850	8,541	8,490	7,998	7,654	7,305	7,286	6,826	6,858

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16年	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			全火災1日当たり	出火件数	件	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8
	損害額	千円	2,330	2,052	2,510	3,407	2,039	2,022	1,879	1,906	1,492	1,159
	焼損棟数	棟	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6
	建物焼損床面積	m ²	33.2	30.2	53.9	49.8	31.9	30.5	25.5	32.7	26.7	23.3
	林野焼損面積	a	0.9	0.3	0.1	0.6	2.2	2.5	0.4	1.1	0.4	0.8
	り災世帯数	世帯	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3
	り災人員	人	1.6	1.7	1.6	1.4	1.5	1.4	1.0	1.1	1.2	0.8
全火災1件当たり	損害額	千円	2,382	2,092	5,171	3,370	2,170	2,027	2,381	2,161	1,635	1,313
建物火災1件当たり	損害額	千円	3,461	2,930	7,143	5,435	3,447	3,395	4,026	3,898	2,917	2,154
	建物焼損床面積	m ²	52.2	49.0	85.1	81.1	55.4	54.6	57.4	69.3	53.7	50.8
	焼損棟数	棟	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3
	り災世帯数	世帯	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7
林野火災1件当たり	損害額	千円	168	133	0	171	330	178	71	55	5	82
	林野焼損面積	a	16.0	6.6	3.8	9.2	56.6	32.5	12.2	17.2	12.6	18.9

(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25年中の火災は322件と、前年より11件減少した。火災種別では、建物火災が167件と最も多く、全体の51.9%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25年中は春期(3月～5月)が117件と最も多く36.3%を占め、次いで夏期(6月～8月)及び秋期(9月～11月)となっている。

なお、過去10年間の月別出火件数は34表のとおりである。

32表 過去10年間の火災種別出火件数

(単位：件、%)

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16年	232	65.0	20	5.6	37	10.4					68	19.0	357
17	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

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16年	116	32.5	93	26.1	65	18.2	83	23.2	357
17	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

34表 過去10年間の月別出火件数

(単位：件)

月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
	平成16年	29	25	42	48	26	23	31	39	20	25	20	29
17	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

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25年中に最も多く発生している時間帯は、12時から13時で26件（全体の8.1%）となっている。

過去10年間の平均では11時から12時で、21.8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	平成16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	平均
0～1	17	10	15	8	10	7	10	11	13	7	10.8
1～2	5	11	9	9	5	5	4	6	6	11	7.1
2～3	11	11	6	15	6	5	11	5	7	7	8.4
3～4	3	3	7	12	4	7	2	7	8	9	6.2
4～5	5	10	10	8	8	7	2	3	7	3	6.3
5～6	9	5	5	9	4	6	3	4	12	6	6.3
6～7	10	6	11	5	4	8	6	12	4	6	7.2
7～8	15	16	7	12	8	5	8	4	9	7	9.1
8～9	15	9	12	10	14	14	12	14	11	14	12.5
9～10	13	19	16	15	18	12	10	11	16	17	14.7
10～11	21	23	18	24	21	23	21	23	20	23	21.7
11～12	27	19	18	16	24	34	17	24	20	19	21.8
12～13	26	13	16	25	22	28	10	18	18	26	20.2
13～14	15	21	17	32	20	22	19	19	15	25	20.5
14～15	21	21	19	23	25	17	15	26	23	20	21.0
15～16	24	22	25	16	20	24	21	23	15	25	21.5
16～17	21	25	9	24	31	15	15	22	25	21	20.8
17～18	20	23	16	19	21	21	16	17	17	11	18.1
18～19	17	10	20	12	14	26	17	19	13	11	15.9
19～20	21	15	16	8	21	20	12	9	14	11	14.7
20～21	13	17	13	14	6	18	13	9	9	9	12.1
21～22	8	14	12	20	14	7	10	14	12	7	11.8
22～23	8	16	9	10	4	14	9	10	14	2	9.6
23～24	12	9	11	9	11	7	15	4	6	12	9.6
不明	0	10	5	14	9	12	10	8	19	13	10.0
合計	357	358	322	369	344	364	288	322	333	322	

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25年中は消火器が66件（20.5%）、水バケツ等簡易消火器具による初期消火が22件（6.8%）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16年	75	21.0	25	7.0	6	1.7	126	35.3	125	35.0
17	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

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16年	261	73.1	24	6.7	7	2.0	2	0.6	2	0.6	52	14.6	9	2.5
17	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

(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25年中の損害額は、4億2,294万円で、前年に比べると1億2,148万円減少した。

この損害額は、県民1人当たり364円となり、また1日に116万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16年	802,828 (94.4)	3,364 (0.4)	22,878 (2.7)			21,238 (2.5)	149 (0.0)	850,457 (100.0)
17	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)

(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25年中は、死者12人、負傷者43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25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16年	9					9	39	1	1		3	44
17	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

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16年			21	21	1	2	42	45
17			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

ウ 月別死傷者数

41表 平成25年中の月別死傷者数

(単位：人)

区 分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
死 者	1	2	3	1	0	0	0	0	1	0	3	1	12
負 傷 者	2	8	0	7	4	11	3	5	0	0	2	1	43
計	3	10	3	8	4	11	3	5	1	0	5	2	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25年中の総出火件数322件のうち、失火が249件で全体の77.3%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6件減少し36件となり、火災発生件数に占める割合は11.1%と前年より1.5%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16年		289	81.0	30	8.4	5	1.4	33	9.2	357
17		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

(注) 放火には放火の疑いを含む。

平成25年中の主な月別火災原因数は43表のとおりである。「放火（放火の疑いも含む）」によるものが36件（11.1%）で最も多く、次いで「たき火」が34件（10.5%）となっている。

43表 平成25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	0	8	6	11	6	0	1	1	1	0		
こんろ	0	2	1	2	3	1	1	1	1	2	3	3	2	21	6.5
たばこ	0	0	4	3	3	2	1	1	0	1	0	0	3	18	5.5
放火	2	8	5	4	4	1	0	3	4	0	4	1	36	11.1	
ストーブ	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	10	3.1
マッチ、ライター	0	4	4	0	0	1	1	2	1	1	0	0	14	4.3	
火あそび	0	0	2	1	2	5	0	0	0	0	0	1	0	11	3.4
煙突・煙道	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1.2
風呂かまど	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3
その他	6	10	18	12	9	14	9	19	9	12	13	13	144	44.7	
不明・調査中	1	4	4	1	5	1	3	1	2	2	2	4	1	29	9.4
計		11	31	48	31	38	31	15	29	19	20	27	22	322	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38.5件（11.3%）で第1位、次いでこんろの35.9件（10.6%）、たばこの26.7件（7.9%）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16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	平均
		たき火	24	24	12	27	16	25	15	28	27	34
こんろ	44	44	46	43	35	37	30	31	28	21	35.9	
たばこ	29	27	27	30	32	19	30	18	37	18	26.7	
放火	30	37	47	45	32	43	39	34	42	36	38.5	
ストーブ	17	33	20	18	20	19	6	14	13	10	17.0	
マッチ、ライター	8	7	6	4	8	10	1	6	9	14	7.3	
火あそび	18	11	13	11	8	12	7	10	10	11	11.1	
煙突・煙道	5	1	1	3	2	4		1	8	4	2.9	
風呂かまど	2	1				2		1	3	1	1.0	
その他	180	173	150	188	191	193	160	179	156	173	174.3	
計		357	358	322	369	344	364	288	322	333	322	337.9

(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21年	2					1	3			1	1	8
22	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
計	8	2	1	2		3	6	6	1	7	3	37

(6) 建物火災

平成25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167件、焼損棟数225棟、り災世帯数120世帯、死者7人、負傷者35人、焼損床面積8,489㎡、損害額3億5,977万円となっている。

これらを1日当たりで見ると、出火件数は0.46件であり、焼損床面積は23.3㎡、損害額が99万円となっている。

また、これらを前年と比較すると47表のとおり、焼損表面積が1,215㎡増加、出火件数が15件、焼損棟数が38棟、り災世帯数が64世帯、死者が10人、負傷者が3人、焼損床面積が1,288㎡、損害額が171,196千円それぞれ減少している。

ア 月別建物火災

46表 平成25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	9	11	5	1	2	697	7	26,745	4,100	30,845
2	19	29	27	1	8	1,749	220	70,370	22,136	92,506
3	18	19	11	1	0	401	36	13,552	900	14,452
4	15	23	7	1	4	825	147	28,287	4,233	32,520
5	14	21	11	0	4	490	53	36,998	1,520	38,518
6	11	16	4	0	7	455	13	7,107	2,062	9,169
7	7	22	13	0	2	1,567	43	11,422	5,622	17,044
8	17	17	6	0	5	298	76	10,756	6,658	17,414
9	10	11	6	0	0	484	0	1,717	6,650	8,367
10	9	10	6	0	0	498	8	17,880	20,938	38,818
11	21	27	13	2	2	679	87	30,878	2,487	33,365
12	17	19	11	1	1	346	1,542	21,895	4,853	26,748
計	167	225	120	7	35	8,489	2,232	277,607	82,159	359,766

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16年	232	317	194	9	39	12,108	2,130	631,005	171,823	802,828
17	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

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25年中は居住が全建物火災の43.1%に当たる72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16年	121	1	2	2	1	4	101	232
17	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

エ 建物火災の原因

平成25年中の主な出火原因は49表のとおりである。

「こんろ」によるものが21件と全建物火災の12.6%を占め、最も多く、次いで「放火」の20件(12.0%)、「配線器具」の11件(6.6%)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		
こ ん ろ		2	1	2	3	1	1	1	2	3	3	2	21	12.6
た ば こ			3	2				1				2	8	4.8
放 火	2	6	3	2	2			2	1		1	1	20	12.0
ス ト ー ブ	1	2	1	2							2	2	10	6.0
マ ッ チ ・ ラ イ タ ー		2	2			1		1	1				7	4.2
火 あ そ び					2	1							3	1.7
煙 突 ・ 煙 道		1	1		1			1					4	0.6
風 呂 か ま ど	1												1	1.7
配 線 器 具		2	1	1		1		1		1	2	2	11	6.6
そ の 他	4	3	5	5	5	6	3	9	4	4	9	7	64	38.3
不 明 ・ 調 査 中	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	4	1	18	10.8
計	9	19	18	15	14	11	7	17	10	9	21	17	167	100.0

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む。

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

50表 過去10年間の建物火災原因

(単位：件)

原因	年	平成16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	平均
こんろ		44	43	46	43	35	37	30	30	27	21	35.6
ストーブ		17	33	20	18	20	19	6	14	11	10	16.8
たばこ		21	19	22	16	24	13	18	10	18	8	16.9
放火		24	22	31	23	21	27	26	24	29	20	24.7
煙突・煙道		5	1	1	3	2	4		1	1	4	2.2
マッチ、ライター		5	6	3	2	3	2	1	2	6	7	3.7
火あそび		9	5	9	8	3	8	1	3	3	3	5.2
風呂かまど		2	1	1			1	1	1	3	1	1.1
その他		87	77	79	80	79	65	64	65	53	75	72.4
不明・調査中		18	18	19	31	24	28	15	22	31	18	22.4
計		232	225	231	224	211	204	162	172	182	167	201.0

(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167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82件（建物火災の49.1%）である。これを出火から鎮火まで時間別にみると、出火後11～21分、61分～91分までの件数が最も多く18件（10.8%）となっている。

51表 平成25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	5	0	0	7	22	1,204
6～11	5	6	1	3	9	31	3,552
11～21	18	22	7	17	30	603	22,376
21～31	9	11	3	12	15	629	20,591
31～41	8	18	8	18	22	892	18,528
41～51	11	15	11	29	35	286	26,429
51～61	3	5	6	11	7	184	13,673
61～91	18	27	22	41	75	3,517	191,373
91分以上	6	27	17	44	38	2,265	56,836
小計	82	136	75	175	238	8,429	354,562
放水なし (不明も含む)	85	89	45	109	0	60	5,204
計	167	225	120	284	238	8,489	359,766

(7) 林野火災

平成24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13件で、焼損面積164 a となっている。

52表 平成25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			117			
3		2	4	84		
4		3	52	214		
5		4	80	77		
6		5	31	846		
7						
8						
9		1		2		
10						
11						
12						
計		15	284	1,223		

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16年		20	319	3,364		1
17		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		

林野火災の主な出火原因は54表のとおりである。

「裸火」によるものが13件(86.7%)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25年中の月別林野火災原因

(単位：件)

区分	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	構成比(%)
裸火の粉たばこ・マッチその他	裸火			2	3	4	3			1				13	86.7
	の粉														0.0
	たばこ・マッチ						1							1	6.7
	その他						1							1	6.7
計			2	3	4	5				1				15	100.0

55表 過去10年間の林野火災原因

(単位：件)

原因	年	平成16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
裸火		13	12	3	14	9	20	5	12	9	13
火の粉		1		1	2	1	2		3		
たばこ・マッチ		1	3	1	3	2	2	5	3	2	1
その他		5	4		3	2	4	1	5	2	1
計		20	19	5	22	14	28	11	23	13	15

(8) 車両火災

平成25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42件、損害額52,812千円となっている。

なお、過去10年間の状況は57表のとおりである。

56表 平成25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		5	1,058
3		3	190
4		3	144
5		3	482
6		2	46,049
7		5	400
8		4	2,370
9		5	252
10		4	558
11		4	1,112
12		4	197
計		42	52,812

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16年		37	22,878
17		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

58表 平成25年中の全国の火災発生状況

区 分	単位	平 成25 年 (A)	平 成24 年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数		48,095	44,189	3,906	8.8
建 物	件	25,053	25,583	△ 530	△ 2.1
林 野		2,020	1,178	842	71.5
車 両		4,586	4,549	37	0.8
船 舶		91	87	4	4.6
航 空 機		3	1	2	200.0
そ の 他		16,342	12,791	3,551	27.8
焼 損 棟 数		棟	35,031	35,427	△ 396
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	1,183,724	1,138,178	45,546	4.0
建 物 焼 損 表 面 積		120,615	118,599	2,016	1.7
林 野 焼 損 面 積	a	97,979	37,187	60,792	163.5
死 者	人	1,625	1,721	△ 96	△ 5.6
負 傷 者		6,858	6,826	32	0.5
り 災 世 帯 数	世帯	21,369	22,422	△ 1,053	△ 4.7
り 災 人 員	人	49,676	52,487	△ 2,811	△ 5.4
損 害 額	百万円	90,782	89,699	1,083	1.2
出 火 率	件	3.8	3.5	0.3	7.1

- (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25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		9				2	11 (0)	2	1	3	5	11	1	1	3	5
2		19		5		7	31 (0)	6	3	9	11	29	5	5	17	27
3		17 (1)	2	3		25	47 (1)	2	1	6	10	19	1		10	11
4		15	3	3		10	31 (0)	4		8	11	23	2		5	7
5		13 (1)	4	3		17	37 (0)	6	1	5	9	21	1	1	9	11
6		11	5	2		13	31 (0)	3	3	1	9	16		1	3	4
7		7		5		3	15 (0)	3		9	10	22	1		12	13
8		17		4		8	29 (0)	3	2	2	10	17		1	5	6
9		10	1	5		3	19 (0)	2			9	11			6	6
10		9		4		7	20 (0)	3		1	6	10	2		4	6
11		21		4		2	27 (0)	4	3	8	12	27	2	2	9	13
12		17		4		1	22 (0)	1	1	8	9	19		1	10	11
計		165 (2)	15	42		98	320 (2)	39	15	60	111	225	15	12	93	120

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		13			1	1			2	2
2		59			2	2			8	8
3		31			3	3				
4		18			1	1	1		6	7
5		21							4	4
6		9							11	11
7		38							3	3
8		12					1		4	5
9		16			1	1				
10		18								
11		32			3	3			2	2
12		17			1	1			1	1
計		284			12	12	2		41	43

(注) () 書きは内数で爆発分。

59-2表 平成25年中の県下の火災発生状況

区分 月	損 害 額 (千円)						建 床 物 面 焼 積 損 (㎡)	建 表 物 面 焼 積 損 (㎡)	林 損 野 面 焼 積 (a)	焼 船 損 隻 船 数	焼 両 損 台 車 数
	建物	林野	車両	船舶	その他	計					
1	30,845	0	0	0	50	30,895	697	7	0		0
2	92,506	0	1,058	0	6,257	99,821	1,749	220	117		8
3	14,452 (2)	84	190	0	153	14,879 (2)	401	36	4		3
4	32,520	214	144	0	54	32,932	825	147	52		3
5	38,518 (10)	77	482	0	193	39,270 (10)	490	53	80		6
6	9,169 (123)	846	46,049	0	1,678	57,742 (123)	455	13	31		3
7	17,044	0	400	0	0	17,444	1,567	43	0		5
8	17,414	0	2,370	0	24	19,808	298	76	0		4
9	8,367	2	252	0	0	8,621	484	0	0		4
10	38,818	0	558	0	8	39,384	498	8	0		4
11	33,365	0	1,112	0	139	34,616	679	87	0		4
12	26,748	0	197	0	450	27,395	346	1,542	0		5
計	359,766	1,223	52,812	0	9,006	422,807 (135)	8,489	2,232	284	0	49

区分 月	原 因 (放火は疑いを含む)													
	た ば こ	た き 火	火 あ そ び	こ ん ろ	ス ト ー ブ	放 火	マ ラ ッ タ ー チ	配 線 器 具	焼 却 炉	排 気 管	等 電 の 灯 配 電 線 話	そ の 他	調 不 査 中 明	計
1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	5	1	11 (0)
2	0	0	0	2	2	8	4	2	0	1	2	6	4	31 (0)
3	4	8	2	1	1	5	4	2	0	0	0	17 (1)	4	48 (1)
4	3	6	1	2	2	4	0	1	0	0	0	11	1	31 (0)
5	3	11	2	2 (1)	0	4	0	0	0	0	0	11	5	38 (0)
6	2	6	5	1	0	0	1	1	0	4	0	10	1	31 (0)
7	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	7	3	15 (0)
8	1	1	0	1	0	3	2	2	0	1	0	17	1	29 (0)
9	0	1	0	2	0	4	1	0	0	0	1	8	2	19 (0)
10	1	1	0	3	0	0	1	2	1	1	0	8	2	20 (0)
11	0	0	1	3	2	4	0	3	0	1	0	9	4	27 (0)
12	3	0	0	2	2	1	0	2	1	1	1	8	1	22 (0)
計	18	34	11	20 (1)	10	36	14	15	3	9	6	117 (1)	29	322 (2)

(注) () 書きは内数で爆発分。

60表 平成25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	65	1	10		16	92	6	6	18	44	74	4	3	35	42
七尾市	13	3	1		17	34	4	3	7	20	34		2	16	18
中能登町	6				5	11	2	1	6	2	11		1	2	3
小松市	13		4		8	25	3	1	6	7	17	2	2	6	10
加賀市	8		2		8	18			5	3	8	3	2	8	13
かほく市	6		3		2	11	2		1	4	7	1		3	4
津幡町	2	2	2		1	7	1		3	1	5			3	3
内灘町	3		1		1	5	3		1		4			1	1
能美(広)	8		3		3	14	4	1	3	3	11			4	4
能美市	8		2		2	12	4	1	3	3	11			4	4
川北町			1		1	2									
羽咋郡市(広)	7	4	3		3	17	3	1		4	8				
羽咋市	4				1	5	1			3	4				
志賀町	1	4	2		2	9	1				1				
宝達志水町	2		1			3	1	1		1	3				
白山野々市(広)	19	1	9		17	46	2	1	7	13	23	1	1	8	10
白山市	16	1	7		8	32	1	1	5	11	18		1	5	6
野々市市	3		2		9	14	1		2	2	5	1		3	4
奥能登(広)	17	4	4		17	42	9	1	3	10	23	4	1	7	12
輪島市	3		1		2	6	1		1	1	3			1	1
珠洲市	5		1		7	13	3			3	6	1		1	2
穴水町	3	2			1	6	1		1	1	3	1		2	3
能登町	6	2	2		7	17	4	1	1	5	11	2	1	3	6
合計	167	15	42		98	322	39	15	60	111	225	15	12	93	120

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	94	2			17	17	1,404	191	131,133	60		48,164	179,297
七尾市	46				1	1	1,736	74	33,792	20	119	14	33,925
中能登町	14						458	32	4,641				4,641
小松市	22	2	1		1	2	971	1,758	48,896			351	49,247
加賀市	22				3	3	155		11,132			210	11,342
かほく市	10	1					461		25,205			2,540	27,745
津幡町	8				2	2	70	11	2,122	31	85	373	2,580
内灘町	2						447		7,193			300	7,493
能美(広)	8	1			1	1	460	80	17,090	117		1,284	18,374
能美市	8	1			1	1	460	80	17,090	117		538	17,628
川北町												746	746
羽咋郡市(広)			1		1	2	343	2	10,441	5	90	267	10,798
羽咋市			1		1	2	36		1,512				1,512
志賀町							132		5,512	5	90	259	5,861
宝達志水町							175	2	3,417			8	3,425
白山野々市(広)	30	1			9	9	226	62	10,211	6		1,506	11,717
白山市	21	1			7	7	149	55	8,305	6		1,458	9,763
野々市市	9				2	2	77	7	1,906			48	1,954
奥能登(広)	28	5			6	6	1,758	22	58,045	45	929	6,809	65,783
輪島市	2	2					425	14	15,435			4,010	19,445
珠洲市	6	1			5	5	438	6	9,119			234	9,353
穴水町	5						228		3,475	9	86	6	3,567
能登町	15	2			1	1	667	2	30,016	36	843	2,559	33,418
合計	284	12	2		41	43	8,489	2,232	359,901	284	1,223	61,818	422,942

61表 平成25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	3	51	6	23,006	12	5,691	11	9,622	10	31,286	10	52,002	4	1,985
七尾市	1	204	0	0	3	0	2	90	8	4	6	2,534	2	10,557
中能登町	1	13	1	2,100	1	0	1	1,309	2	0	1	1,215	0	0
小松市	2	10,138	3	13,620	1	0	2	15,708	2	8	2	214	2	7
加賀市	1	0	3	8,176	4	26	1	0	1	0	1	0	0	0
かほく市	0	0	3	24,461	3	804	0	0	0	0	0	0	0	0
津幡町	0	0	1	67	1	8	2	132	1	2,114	1	21	0	0
内灘町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	877	2	300
能美(広)	0	0	3	6	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0
能美市	0	0	3	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
川北町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
羽咋郡市(広)	0	0	0	0	5	417	3	3,249	1	8	2	18	0	0
羽咋市	0	0	0	0	1	40	1	1	0	0	1	0	0	0
志賀町	0	0	0	0	3	148	1	60	0	0	1	18	0	0
宝達志水町	0	0	0	0	1	229	1	3,188	1	8	0	0	0	0
白山野々市(広)	1	0	6	4,091	9	33	4	2,796	3	2	6	206	3	996
白山市	1	0	5	4,079	6	33	2	891	1	0	3	191	3	996
野々市市	0	0	1	12	3	0	2	1,905	2	2	3	15	0	0
奥能登(広)	2	20,489	5	24,294	8	7,900	5	26	10	5,858	1	778	1	3,599
輪島市	0	0	2	19,378	1	0	1	26	2	41	0	0	0	0
珠洲市	0	0	1	0	3	0	2	0	3	5,378	0	0	1	3,599
穴水町	1	1,088	0	0	1	74	1	0	1	18	0	0	0	0
能登町	1	19,401	2	4,916	3	7,826	1	0	4	421	1	778	0	0
合計	11	30,895	31	99,821	48	14,881	31	32,932	38	39,280	31	57,865	15	17,444

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	1,487	8	146	5	36,155	10	8,176	9	9,690	92	179,297
七尾市	4	8,552	1	7	3	31	2	6,490	2	5,456	34	33,925
中能登町	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	11	4,641
小松市	3	240	1	11	1	0	3	122	3	9,179	25	49,247
加賀市	1	22	2	200	1	0	1	1,320	2	1,598	18	11,342
かほく市	1	2,338	2	18	1	71	1	53	0	0	11	27,745
津幡町	0	0	0	0	1	238	0	0	0	0	7	2,580
内灘町	1	3,593	1	2,723	0	0	0	0	0	0	5	7,493
能美(広)	2	26	0	0	1	168	5	16,816	1	1,356	14	18,374
能美市	2	26	0	0	1	168	4	16,070	1	1,356	12	17,628
川北町	0	0	0	0	0	0	1	746	0	0	2	746
羽咋郡市(広)	3	1,490	2	5,514	0	0	1	102	0	0	17	10,798
羽咋市	2	1,471	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,512
志賀町	1	19	2	5,514	0	0	1	102	0	0	9	5,861
宝達志水町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,425
白山野々市(広)	5	2,013	0	0	3	270	2	1,219	4	91	46	11,717
白山市	3	2,012	0	0	3	270	2	1,219	3	72	32	9,763
野々市市	2	1	0	0	0	0	0	0	1	19	14	1,954
奥能登(広)	2	43	1	2	4	2,451	2	318	1	25	42	65,783
輪島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	19,445
珠洲市	1	9	0	0	1	50	1	317	0	0	13	9,353
穴水町	0	0	0	0	1	2,386	1	1	0	0	6	3,567
能登町	1	34	1	2	2	15	0	0	1	25	17	33,418
合計	29	19,808	19	8,621	20	39,384	27	34,616	22	27,395	322	422,942

62表 平成25年中の建物火災の火元建物用途別、構造別損害状況

区分 用途	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)
	構 造										
住宅 併用住宅 共同住宅	木造建築物		76	5,334	333	56	12	15	59	117,625	71
	準耐火非木造		1	22	0	1	0	0	1	0	1
	耐火建築物		17	144	63	11	0	0	14	12,373	11
	その他の建築物		4	272	5	4	1	1	6	30,795	5
飲食店	木造建築物		4	26	0	4	0	0	0	1,609	4
	防火構造建築物		1	0	0	0	0	0	0	0	0
	準耐火非木造		2	55	0	2	0	0	0	3,453	2
物品販売店舗等	準耐火非木造		1	0	0	0	0	0	1	0	0
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	317	1
旅館・ホテル等	木造建築物		1	124	30	1	0	0	1	8,380	1
	防火構造建築物		1	0	0	1	0	0	0	71	1
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	16	1
公会堂等	木造建築物		1	103	50	1	1	2	0	11,111	3
	その他の建築物		1	0	0	1	0	0	0	2	1
病院等	耐火建築物		2	0	0	2	0	0	0	172	2
グループホーム等	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	1	3	1
学校	耐火建築物		4	20	20	4	0	0	0	3,385	4
神社・寺院等	木造建築物		2	0	3	2	1	1	1	8	3
工場・作業場	木造建築物		3	1,385	43	3	1	15	10	15,349	18
	準耐火非木造		7	0	0	7	0	0	0	3,549	7
	その他の建築物		10	883	1,502	10	1	1	1	60,442	11
倉庫	木造建築物		2	424	4	2	0	0	0	15,057	2
	準耐火非木造		1	0	0	1	0	0	0	0	1
事務所等	木造建築物		2	45	45	2	0	0	0	1,486	2
	準耐火非木造		2	0	0	2	0	0	0	30	2
	その他の建築物		5	71	51	5	2	2	0	3,440	7
特定複合用途	木造建築物		2	0	0	2	0	0	1	41	2
	準耐火非木造		1	0	0	1	0	0	0	3	1
	耐火建築物		8	109	0	8	0	0	9	9,066	8
非特定複合用途	木造建築物		2	636	8	2	1	1	1	12,216	3
	耐火建築物		1	9	0	1	0	0	1	553	1
その他	木造建築物		18	1,592	33	18	7	13	9	40,923	31
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	0	1
	その他の建築物		6	186	39	4	4	7	3	8,107	11
計	木造建築物		113	9,669	549	93	23	47	82	223,805	140
	防火構造建築物		2	0	0	1	0	0	0	71	1
	準耐火木造		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	準耐火非木造		15	77	0	14	0	0	2	7,035	14
	耐火建築物		36	282	83	30	0	0	25	25,885	30
	その他の建築物		26	1,412	1,597	24	8	11	10	102,786	35
	合 計		192	11,440	2,229	162	31	58	119	359,582	220

63表 平成25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	6月3日	23:02	2:20	金沢市	車両	貨物自動車	排気管		46,822	2			2	晴	東北東	3	88
2	10月31日	18:10	19:38	金沢市	建物	作業所	その他	220	30,960					晴	東	2	78

64表 落雷による火災の概要

区分	出火年月日	場所	火災種別	用途	焼損程度	死者数	負傷者数	焼損面積 (建物・林野)	損害額 (千円)	簡単な経過 (落雷箇所等)
平成21年	1月19日	珠洲市	建物	作業場	全焼			床面積 303m ²	1,479	漁業無線基地局アンテナの避雷針に落雷し、引き込み線より建物内部に雷電流が入り火災となった。
	1月25日	内灘町	建物	住宅	半焼		1	床面積 65m ²	10,049	屋根瓦に雷が落ち、屋根裏の壁体部分（下地）から出火したものの。
	2月11日	金沢市	建物	診療所	ぼや				3	付近の電柱に落雷し、建物外壁に取付けられている配電盤内から出火したものの。
	12月17日	金沢市	建物	共同住宅	ぼや			表面積 1m ²	63	建物に落雷し、発生したサージ電流が室内の照明器具に流入し、照明器具に着火したものの。
	12月19日	川北町	建物	作業場	ぼや				45	積算電力計に落雷したことにより、積算電力計の端子がスパークし周囲から発火。同量計及びエアコン室外機を焼損したものの。
	12月19日	野々市町	建物	放送所	部分焼			表面積 2m ²	36	建物接地を通して、分電盤（電話回線用）のアース端子から電流が流れ込み、分電盤内の電話線が燃焼したものの。
	12月19日	川北町	建物	住宅	部分焼			表面積 23m ²	186	住宅屋根から天井裏の梁付近に落雷し、梁に固定されていた配線の被覆に着火。梁及び断熱材に延焼したものの。
	12月19日	能美市	建物	住宅	半焼		1	床面積 75m ²	18,958	住宅外壁に落雷し、天井裏の梁部分に着火。火炎となり天井裏で延焼拡大したものの。
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箇所と休憩室のプレーカーを焼損したものの。

64表 落雷による火災の概要 (続き)

区分 出火年月日		場所	火災 種別	用途	焼 損 程 度	死 者 数	負 傷 者 数	焼 損 面 積 (建物 ・林野)	損害額 (千円)	簡単な経過 (落雷箇所等)
平成23年	1月5日	輪島市	建物	住宅及 び納屋	全焼 2棟			床面積 315㎡	25,335	納屋に落雷し、小屋組材付近から燃え広が り延焼拡大したものの。
	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 8㎡	214	間接雷により、リフト監視盤のアースから 監視盤内部に異常電圧を受け電線被類に出火 したものの。
	1月12日	金沢市	建物	事務所	部分焼			表面積 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 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 50㎡	4,754	屋上のテレビアンテナに落雷し、アンテナ ケーブルを伝い2階天井裏から出火したも の。
	12月10日	金沢市	建物	住宅	ぼや				2	出火建物屋根に設置されているTVアンテナ に落雷し、エアコン室内機が若干焼損したも の。
	12月10日	金沢市	建物	住宅	全焼		1	床面積 253㎡	37,786	出火建物1階浴室の壁体内から出火したも の。
	12月21日	羽咋市	その他	電柱類					5	付近の電柱に落雷し、電流が電線を伝わり、 ポンプ小屋外壁に取り付けられた積算電 力計から出火したものの。
	12月22日	内灘町	建物	農機具 小屋	全焼			床面積 28㎡	50	農機具小屋に落雷し、当該農機具小屋の柱 部分から出火。その後、収容物に延焼拡大し たものの。
平成24年	3月15日	かほく市	建物	住宅	半焼			床面積 175㎡	16,250	テレビアンテナに落雷し雷電流がテレビ ケーブルを伝い2階の壁(ラス)に伝わり壁内 で局部的に発熱・発火したものと推定したも の。
	3月25日	七尾市	その他	工作物					576	携帯電話基地局アンテナに落雷し、アンテ ナポール部分の焼損及び周辺機器を破損した ものの。
	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 180㎡	27,564	一般住宅1階浴室の壁体内から出火、延焼 拡大し1棟を全焼。さらに、その輻射熱によっ て隣接住宅の網戸を焼損したものの。
平成25年	8月23日	七尾市	その他	工作物						携帯電話基地局アンテナに落雷し、アンテナ ポール部分の焼損及び周辺機器を破損したも の。
	8月23日	内灘町	建物	住宅	部分焼			床面積 15㎡	3,593	野地板補強金具に落雷し、小屋組材から出火 したものの。
	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部的に発熱し、電 線被類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。

65表 平成25年中の火災による死者の一覧表

区分 No.	出火月日	出火時刻	火災種別	出火場所	用途	出火原因	性別	年齢
1	1月15日	11時04分	建物	能登町	住宅	ストーブ	男	93
2	2月5日	6時04分	建物	小松市	住宅	マッチ	女	77
3	2月28日	15時30分	その他	珠洲市	その他	放火自殺	女	27
4	3月2日	調査中	建物	能登町	住宅	調査中	男	85
5	3月24日	0時50分	車両	かほく市	乗用車	放火自殺	男	78
6	3月30日	14時30分	林野	輪島市		たき火	女	68
7	4月29日	6時06分	建物	輪島市	その他	調査中	女	86
8	9月9日	1時30分	車両	金沢市	乗用車	放火自殺	男	36
9	11月5日	9時30分	建物	白山市	住宅	放火自殺	男	20
10	11月24日	5時53分	車両	小松市	乗用車	放火自殺	女	64
11	11月28日	22時10分	建物	能美市	作業所	電気機器	女	78
12	12月19日	17時11分	建物	金沢市	共同住宅	電気こんろ	女	82

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26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50隊であり、救急車保有台数は、58台（うち予備車8台）となっており、58台すべてが高規格救急車である。

また、救急救命士数は、239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26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	8	2	10	8	80	31	111
七 尾 鹿 島	76,435	407.45	5	1	6	5	12	63	75
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	12	28	40
津 幡 町	36,940	110.44	2		2	2		26	26
内 灘 町	26,927	20.38	1	1	2	1		19	19
能 美（広）	54,827	98.61	4		4	4		58	58
羽咋郡市（広）	59,525	440.19	4	1	5	4		93	93
白山野々市（広）	162,344	768.73	7	1	8	7		125	125
奥能登（広）	75,458	1,130.26	9	2	11	9		157	157
合 計	1,169,788	4,186.17	50	8	58	50	122	687	809

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25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25年中における県内の救急活動状況は、救急出動件数は39,555件（平成24年 39,030件）、搬送人員37,256人（平成24年 36,754人）となっており、前年に比べ出動件数で525件（1.35%）、搬送人員で502人（1.37%）のそれぞれ増加している。

このことは、県内で1日平均108.4件、約13分17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、第1位がいずれも急病であり、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16年		18,846 (57.9)	4,493 (13.8)	4,600 (14.1)	450 (1.4)	458 (1.4)	207 (0.6)	233 (0.7)	127 (0.4)	66 (0.2)	6 (0.0)	3,058 (9.4)	32,544 (100.0)
17		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)

(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16年		17,707 (56.8)	4,954 (15.9)	4,439 (14.2)	438 (1.4)	314 (1.0)	196 (0.6)	237 (0.8)	37 (0.1)	52 (0.2)	7 (0.0)	2,803 (9.0)	31,184 (100.0)
17		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)

(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25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	81	3	9	1,490	121	136	2,460	70	203	9,951	1,355	0		227	16,106
七尾鹿島	2		5	216	24	27	428	7	25	1,865	115	0		7	2,721
小松市	14		2	440	31	23	519	3	26	2,202	308	0		22	3,590
加賀市	3	1	3	292	35	15	459	12	32	1,907	258	0		3	3,020
かほく市	1	1	3	93	13	6	176	6	13	617	119	0		3	1,051
津幡町		1		98	15	12	123	3	6	650	64	0		2	974
内灘町	4		3	57	5	8	102	3	12	421	20	0		4	639
能美(広)	2	2	1	174	17	13	277	3	23	930	173	0		12	1,627
羽咋郡市(広)	2		8	150	18	11	274	6	18	1,256	221	0		12	1,976
白山野々市(広)	7		1	599	59	23	722	22	55	3,121	375	0		2	4,986
奥能登(広)	3		16	180	29	10	486	6	28	1,968	126	2		11	2,865
合計	119	8	51	3,789	367	284	6,026	141	441	24,888	3,134	2	0	305	39,555

	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	18		7	1,505	119	139	2,339	65	149	9,327	1,357	15,025	
七尾鹿島	1			235	22	27	409	6	19	1,731	117	2,567	
小松市	4			468	31	23	499	2	17	2,092	315	3,451	
加賀市	3	3	1	300	35	15	445	12	20	1,741	258	2,833	
かほく市		1	3	89	12	5	151	5	7	541	117	931	
津幡町		1		110	15	12	115	3	3	599	67	925	
内灘町			3	55	5	7	85	3	7	384	20	569	
能美(広)	1			178	16	13	265	2	11	875	176	1,537	
羽咋郡市(広)	2		6	162	18	11	268	5	15	1,192	225	1,904	
白山野々市(広)	7		1	607	59	22	682	22	33	2,975	377	4,785	
奥能登(広)	2		5	197	30	10	478	5	17	1,850	135	2,729	
合計	38	5	26	3,906	362	284	5,736	130	298	23,307	3,164	37,256	

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47.5%と最も多い。

71表 平成25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		10 (0.0)	1,712 (7.3)	9,170 (39.3)	11,871 (50.9)	531 (2.3)	13 (0.1)	23,307 (100.0)	32.1
交通		4 (0.1)	287 (7.3)	1,551 (39.7)	1,950 (49.9)	108 (2.8)	6 (0.2)	3,906 (100.0)	32.6
一般負傷		2 (0.0)	471 (8.2)	2,186 (38.1)	2,905 (50.6)	166 (2.9)	6 (0.1)	5,736 (100.0)	32.5
その他 (上記以外)		2 (0.0)	610 (14.2)	1,578 (36.6)	1,880 (43.6)	219 (5.1)	18 (0.4)	4,307 (100.0)	33.2
計		18 (0.0)	3,080 (8.3)	14,485 (38.9)	18,606 (49.9)	1,024 (2.7)	43 (0.1)	37,256 (100.0)	32.3

(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25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	1			1	2	770	140	207	403	1,520	4,938	810	1,156	894	7,798
七尾鹿島	1				1	86	13	22	19	140	547	79	118	94	838
小松市						99	22	26	59	206	851	195	202	129	1,377
加賀市	2			1	3	167	32	58	29	286	564	101	138	82	885
かほく市						14		1		15	79	10	16	30	135
津幡町						14	1	1	2	18	99	15	26	32	172
内灘町						31	2	9	7	49	199	25	43	21	288
能美(広)						28	4	7	6	45	283	30	81	62	456
羽咋郡市(広)	1	1			2	86	10	30	10	136	303	27	86	14	430
白山野々市(広)						60	24	15	41	140	847	221	203	193	1,464
奥能登(広)	5	3	2		10	357	39	95	34	525	460	38	117	27	642
合計	10	4	2	2	18	1,712	287	471	610	3,080	9,170	1,551	2,186	1,578	14,485

	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	3,544	538	961	534	5,577	73	17	14	22	126	1		1		2
七尾鹿島	1,076	134	266	69	1,545	21	9	3	9	42				1	1
小松市	1,111	238	262	175	1,786	30	12	9	29	80	1	1			2
加賀市	962	161	236	187	1,546	38	6	13	47	104	8			1	9
かほく市	438	76	128	117	759	10	3	6	3	22					
津幡町	473	86	81	64	704	13	8	7	3	31					
内灘町	153	25	32	17	227	1	3	1		5					
能美(広)	539	139	166	135	979	25	5	11	16	57					
羽咋郡市(広)	706	106	135	235	1,182	96	18	17	23	154					
白山野々市(広)	1,967	340	411	263	2,981	100	19	49	24	192	1	3	4		8
奥能登(広)	902	107	227	84	1,320	124	8	36	43	211	2	2	1	16	21
合計	11,871	1,950	2,905	1,880	18,606	531	108	166	219	1,024	13	6	6	18	43

	計				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	9,327	1,505	2,339	1,854	15,025
七尾鹿島	1,731	235	409	192	2,567
小松市	2,092	468	499	392	3,451
加賀市	1,741	300	445	347	2,833
かほく市	541	89	151	150	931
津幡町	599	110	115	101	925
内灘町	384	55	85	45	569
能美(広)	875	178	265	219	1,537
羽咋郡市(広)	1,192	162	268	282	1,904
白山野々市(広)	2,975	607	682	521	4,785
奥能登(広)	1,850	197	478	204	2,729
合計	23,307	3,906	5,736	4,307	37,256

73表 平成25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	38	5	26	3,906	362	284	5,736	130	298	23,307	3,164	37,256
時間別(時)												
0～2	1			110	3		218	27	15	1,221	59	1,654
2～4	5			68	4		147	9	11	994	35	1,273
4～6	1			78	7	1	178	6	20	1,077	28	1,396
6～8	2		2	296	19	5	431	3	22	1,896	57	2,733
8～10	3		6	493	65	19	794	6	24	2,668	415	4,493
10～12	5		3	459	74	83	652	6	27	2,458	696	4,463
12～14	6	2	1	388	46	62	647	4	31	2,338	576	4,101
14～16	3		5	492	62	47	649	5	33	2,139	433	3,868
16～18	3	3	8	592	49	32	637	7	32	2,208	444	4,015
18～20	3		1	495	13	17	576	21	38	2,387	207	3,758
20～22	4			263	10	16	484	11	22	2,176	122	3,108
22～24	2			172	10	2	323	25	23	1,745	92	2,394
年齢区別												
新生児※				2			3			9	15	29
乳幼児	1		2	124			365	1		1,070	56	1,619
少年	1		3	415		145	233	6	7	456	39	1,305
成人	24	4	15	2,363	299	133	1,305	100	219	7,128	946	12,536
老人	12	1	6	1,002	63	6	3,830	23	72	14,644	2,108	21,767

※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25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	23,167	3,856	5,676	4,265	36,964
止	血	124 (0.1)	193 (1.2)	545 (2.4)	129 (0.7)	991 (0.6)
固	定	159 (0.2)	1,868 (12.0)	943 (4.2)	322 (1.8)	3,292 (2.1)
人	工	144 (0.1)	10 (0.1)	28 (0.1)	37 (0.2)	219 (0.1)
心	マ	74 (0.1)	9 (0.1)	15 (0.1)	13 (0.1)	111 (0.1)
心	肺	704 (0.7)	44 (0.3)	158 (0.7)	101 (0.6)	1,007 (0.6)
酸	素	6,198 (6.0)	372 (2.4)	535 (2.4)	1,334 (7.4)	8,439 (5.3)
気	道	1,149 (1.1)	66 (0.4)	210 (0.9)	163 (0.9)	1,588 (1.0)
〔うちラリングアルマスク等使用〕		[347]	[20]	[46]	[37]	[450]
〔うち気管挿管〕		[81]	[4]	[53]	[11]	[149]
保	温	10,190 (9.8)	1,123 (7.2)	1,960 (8.7)	1,844 (10.2)	15,117 (9.5)
被	覆	96 (0.1)	685 (4.4)	1,080 (4.8)	242 (1.3)	2,103 (1.3)
在	宅	141 (0.1)	0 (0.0)	15 (0.1)	8 (0.0)	164 (0.1)
シ	ョ	3 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)
血	圧	105 (0.1)	1 (0.0)	6 (0.0)	8 (0.0)	120 (0.1)
除	細	393 (0.4)	27 (0.2)	83 (0.4)	51 (0.3)	554 (0.3)
静	脈	286 (0.3)	21 (0.1)	65 (0.3)	37 (0.2)	409 (0.3)
薬	剤	21,792 (21.0)	3,671 (23.6)	5,265 (23.4)	4,034 (22.4)	34,762 (21.7)
血	圧	10,781 (10.4)	1,655 (10.7)	1,751 (7.8)	1,407 (7.8)	15,594 (9.8)
心	音	22,415 (21.6)	3,766 (24.3)	5,469 (24.3)	4,128 (22.9)	35,778 (22.4)
血	中	15,356 (14.8)	1,086 (7.0)	1,859 (8.3)	2,096 (11.6)	20,397 (12.8)
心	電	13,744 (13.2)	928 (6.0)	2,496 (11.1)	2,043 (11.4)	19,211 (12.0)
そ	の	103,854 (100.0)	15,525 (100.0)	22,483 (100.0)	17,997 (100.0)	159,859 (100.0)
計						

(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」：救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救命処置のうち、半自動除細動による除細動
- (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救命処置のうち、薬剤を用いた静脈路確保

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96.6%に当たる35,968人が救急告示医療機関に搬送され、1,276人（3.4%）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26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	54	60	62
小 松 市		1		4		5	1	4		7	75	87	92
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	110	114	119
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	795	867	921

76表 平成25年中の医療機関別搬送人員の状況

（単位：人、%）

医療機関種別	設立区分					計
	国 立	公 立	公 的	私 的 病 院	私 的 診 療 所	
救 急 告 示 医 療 機 関	4,017 (10.8)	17,204 (46.2)	2,821 (7.6)	11,601 (31.1)	325 (0.9)	35,968 (96.6)
そ の 他 の 医 療 機 関	216 (0.6)	162 (0.4)	65 (0.2)	606 (1.6)	227 (0.6)	1,276 (3.4)
計	4,233 (11.4)	17,366 (46.6)	2,886 (7.7)	12,207 (32.8)	552 (1.5)	37,244 (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24年中の活動状況は、78表のとおりで出動件数61件（前年82件）、搬送人員72人（前年86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33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26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	13	4			
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16年	22	5	21			9	8	4	69	23	3	21			10	7	4	68
17	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

79表 北陸自動車道I.C周辺の救急病院数 (平成26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	13	4	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1,000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、現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、「心肺機能停止」と「重症外傷」を対象とした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。また、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、石川県救急活動プロトコルについては、平成26年4月現在、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血糖測定及び低血糖・心肺停止前輸液を策定し、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3年5月	救急振興財団設立
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21年10月	救急活動プロトコル（脳卒中、急性心筋梗塞）策定
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26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	10	45	平成7年10月1日
七 尾 市	6	22	平成6年3月15日
小 松 市	4	18	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	12	平成7年4月1日
津 幡 町	2	13	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	15	平成9年1月14日
羽 咋 郡 市 広 域 圏	5	16	平成9年1月1日
白 山 野 々 市 広 域 圏	8	26	平成5年11月1日
奥 能 登 広 域 圏	11	45	平成10年1月1日
計	58	239	

(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

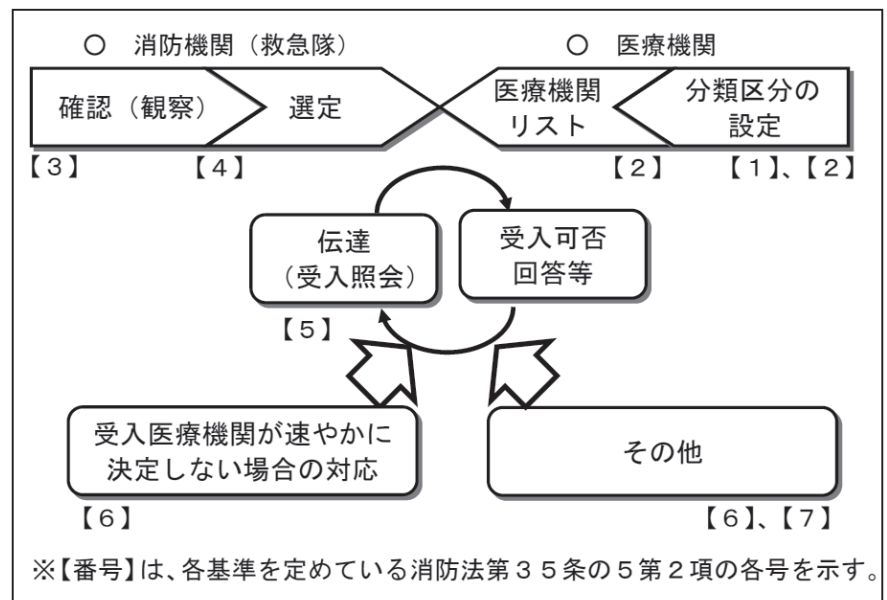
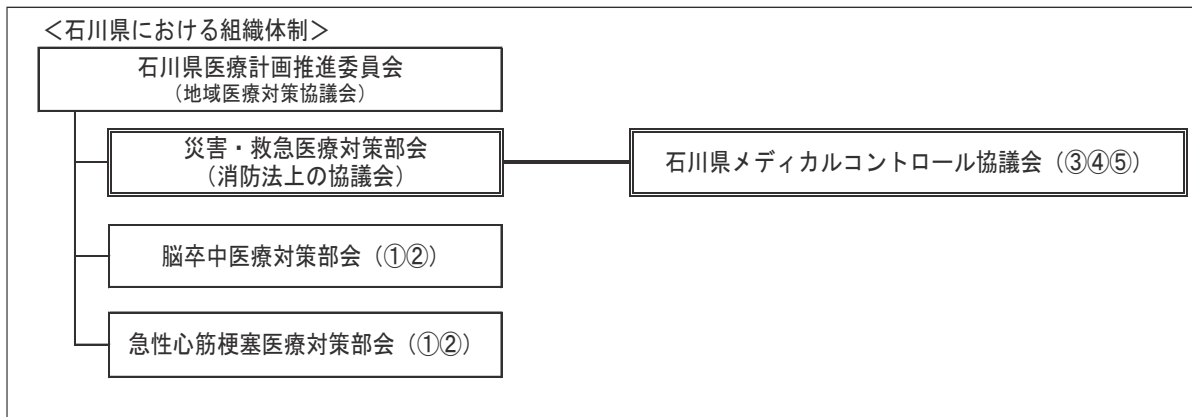


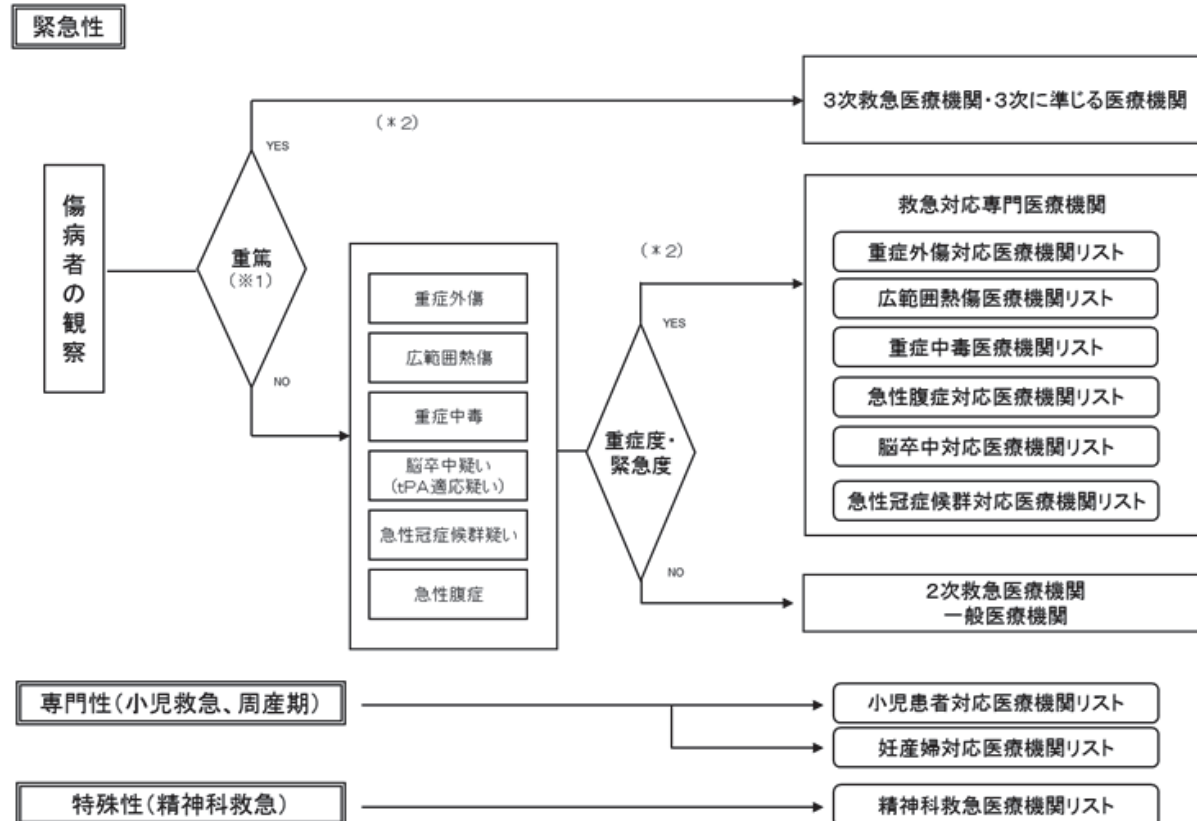
図 消防法の協議会の体制



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16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319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291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13台となっている。

81表 救助隊が搭乗する車両（平成26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			3
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	2					2
奥 能 登 広 域 圏	1		2		4	7
計	13	1	3	1	8	26

82表 平成25年中の市町別救助隊及び救助活動状況（平成26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)※											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	18	46	22	22 (1)	2	2 (3)	84
七尾鹿島	3	1								35	35					15	8 (14)
小松市	2	1		1	1					12	12	2	2 (5)			49	12 (16)
加賀市	1	1								16	16	2	2 (4)			32	21 (22)
かほく市	1	1								15	15					7	7 (12)
津幡町	1	1								15	15					7	6 (6)
内灘町	1	1								23	23					1	
能美(広)	1	1								26	26					15	5 (8)
羽咋郡市(広)	1	1								10	10					17	7 (7)
白山野々市(広)	5	2		2	1					18	18	2	2 (2)			12	12 (13)
奥能登(広)	4	6		1	1					110	110					25	14 (23)
計	23	19	2	6	5	2	1	1	28	298	326	28	28 (12)	2	2 (3)	264	136 (170)

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	9	8 (8)	3		3	3 (3)	51	36 (38)	2	1 (1)			76	15 (15)	252	131 (118)
七尾鹿島	5	5 (4)			1	1 (3)							1		22	14 (21)
小松市	2				1				1				9	3 (3)	64	17 (24)
加賀市	3	1 (1)			1	1 (1)	3	3 (3)					5	4 (3)	46	32 (34)
かほく市	1	1 (2)					1						3	2 (2)	12	10 (16)
津幡町	1	1 (1)			1	1 (1)							2	1 (1)	11	9 (9)
内灘町	2	2 (2)											5	3 (3)	8	5 (5)
能美(広)	2	2 (2)	1	1 (1)			1	1 (1)					12	10 (10)	31	19 (22)
羽咋郡市(広)	6	2 (2)											7	2 (2)	30	11 (11)
白山野々市(広)	1	1 (1)					6	6 (6)					18	18 (18)	39	39 (40)
奥能登(広)	13	8 (10)			2	2 (2)	1	1 (1)					9	8 (7)	50	33 (43)
計	45	31 (33)	4	1 (1)	9	8 (10)	63	47 (49)	3	1 (1)			147	66 (64)	565	320 (343)

(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。

(ト) 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。

(チ) 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。

(リ) 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。

(ル) 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25年度は中部ブロック合同訓練が愛知県碧南市を会場に、10月18、19日に、127隊505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、平成20年8月に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策定した。

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

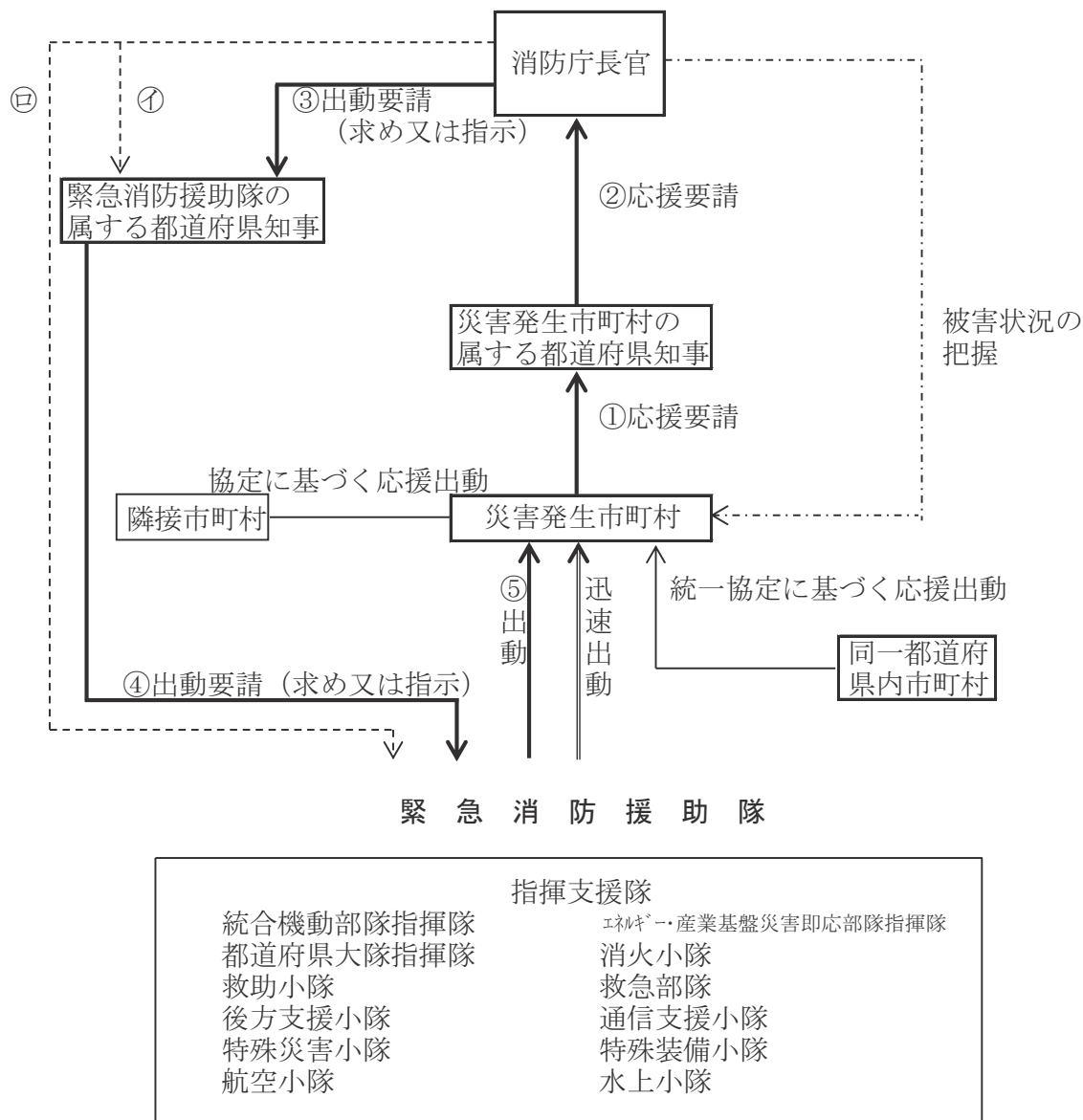
本県の応援先：愛知県（ただし、被害状況に応じ、静岡県、三重県、和歌山県、徳島県、高知県に変更となる場合がある。）

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26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	
			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	
			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	
			化学消防ポンプ自動車		1	
		七尾鹿島	消防ポンプ自動車		1	
			化学消防ポンプ自動車		1	
		羽咋郡市（広）	消防ポンプ自動車		1	
化学消防ポンプ自動車			1			
白山野々市（広）	消防ポンプ自動車		1			
	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		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	
		かほく市	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	
			広報通信車		1	
			人員輸送車		1	
			燃料補給車		1	
		小松市	資機材搬送車		1	
			資機材搬送車		1	
		能美（広）	資機材搬送車		1	
			資機材搬送車		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	12	
6	通信支援小隊	金沢市	無線中継車	通信支援小隊 計	1	
7	特殊災害小隊	毒劇物等対応隊	水槽付消防ポンプ自動車		1	
			救助工作車Ⅲ型		1	
			支援車Ⅰ型		1	
		大規模危険物火災等対応隊	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	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	
			大型水槽車		1	
			小松市	はしご自動車		1
白山野々市（広）	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）	航空小隊 計	1	
				石川県編成部隊 合計(注)	69	

※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69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66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 鳥根	滋賀 山口	京都 徳島	大阪 愛媛	奈良 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 鳥根	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 鳥根	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

- 1 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。
- 2 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。
- 3 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)

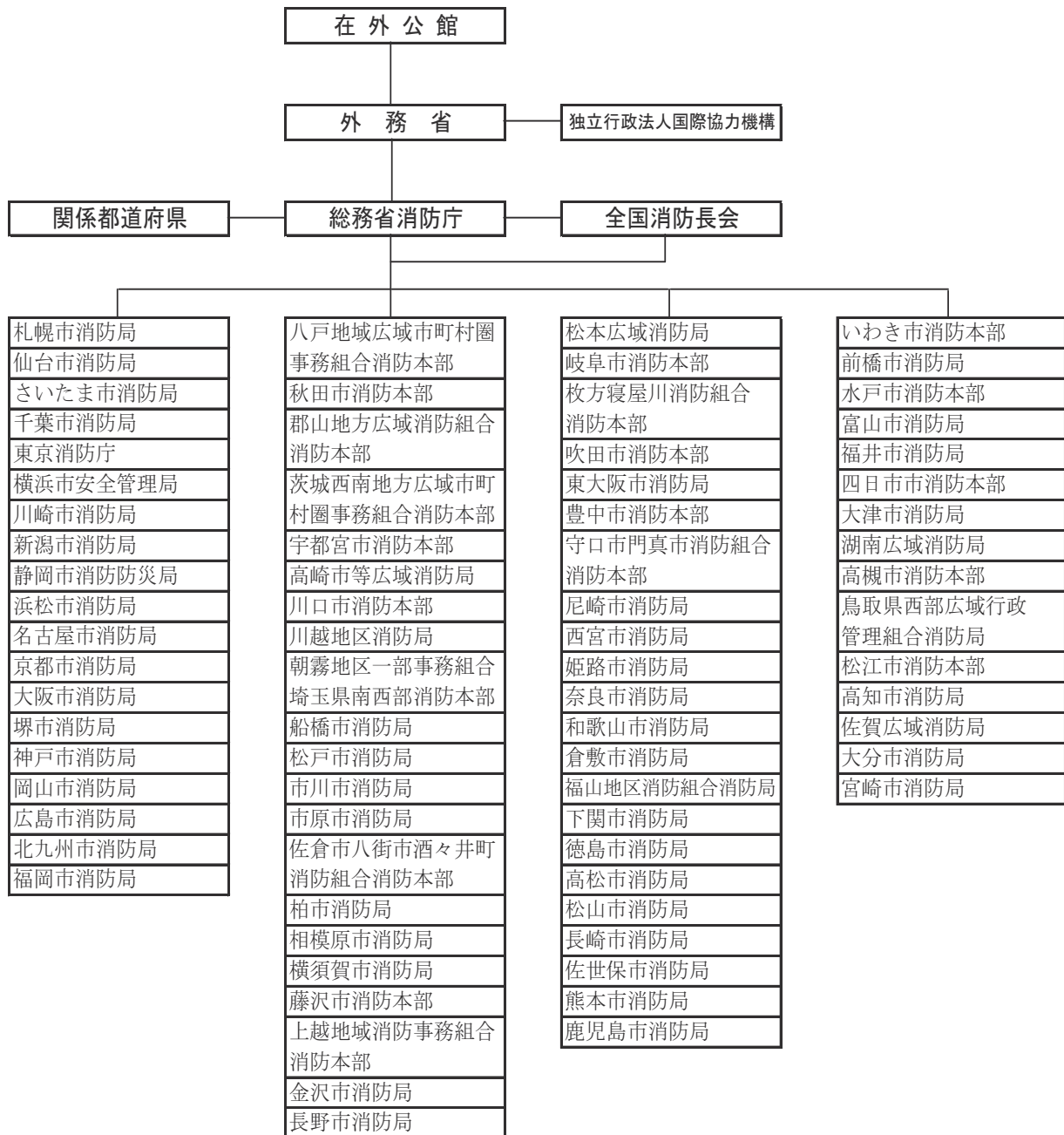
出動 順位	グループ	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8
	日付	1, 2	3, 4	5, 6	7, 8	9, 10	11, 12	13, 14	15, 16
第1順位	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
	静岡	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	川崎
	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	神戸	神戸
	横須賀	船橋	茨城西南	市川	藤沢	松戸	柏	佐倉・八街・酒々井	佐倉・八街・酒々井
	八戸	長野	徳島	枚方・寝屋川	福山	東大阪	尼崎	長崎	長崎
	鹿児島	奈良	上越	大分	吹田	松本	西宮	岐阜	岐阜
	いわき	前橋	宮崎	福井	四日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

一 国際消防救助隊の編成及び出動に係る情報連絡体制 一

(平成22年4月1日現在)



4 予 防 行 政

(1) 火災予防運動

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

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

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

ア 春季火災予防運動

(ア) 統一標語

「消すまでは 出ない行かない 離れない」

(イ) 実施期間

平成25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

「消すまでは 心の警報 ONのまま」

(イ) 実施期間

平成25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26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	特別養護老人施設等	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
平成17年	71	1,456	5	171		138	1,156	2,077	1,014	12,453	689	890		105	834	138
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

防火対象物の種類 年	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十七)	(十八)	合計
	イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ				
	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジアム	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合物用途(特定防火対)	複合物用途(一般防火対)	地下街	文化財	アーケード	
平成17年	19	119	26	1,247	10,772	4	441	26	5,294	5,272	3,451	1,876		86		49,821
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		50,120

※(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26年3月31日現在49,566人（89表）が防火管理者の資格を取得している。

また、平成26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～H15	459 回	37,248 人
16	21	1,254
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
計	659	49,566

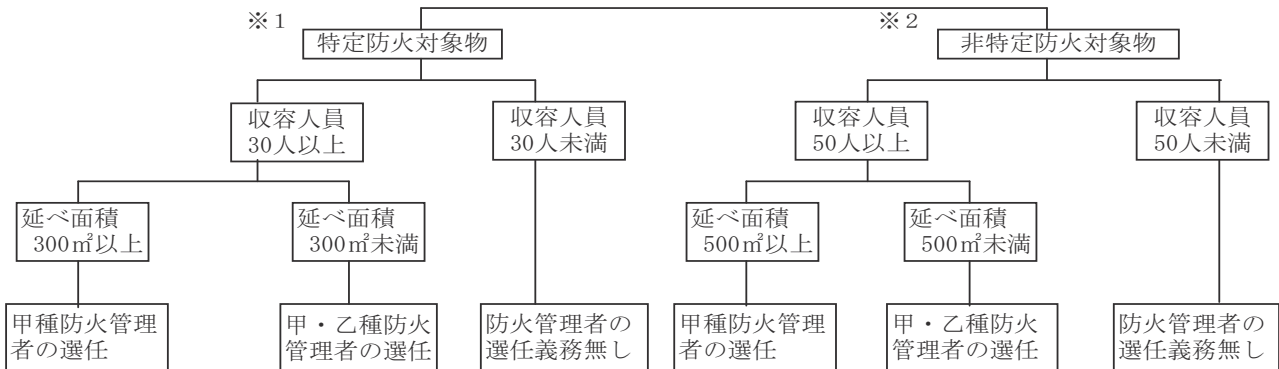
90表 防火管理者の選任状況及び消防計画の届出状況（平成26年3月31日現在）

区分	防火対象物の種類	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)				(七)
		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 ツ 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 ー ム メ ン バ ー 等 人	特 別 養 護 老 人 デ イ サ ー ビ ス 等	セ ン タ ー タ ー ビ ス 等	老 人 デ イ サ ー ビ ス 等
甲種	対象物数(ヶ所)	50	647	1	86	16	63	304	1,067	457	869	204	352	540	77	441
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	47	525	1	85	15	37	261	898	426	695	187	339	514	75	438
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	46	510	1	83	14	36	258	882	417	632	186	336	511	74	436
乙種	対象物数(ヶ所)	106	789	3	17	5	6	547	231	31	5	10	6	41	2	8
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	30	411	1	9	4	4	353	120	22	4	7	4	35	2	6
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	21	350	1	7	4	4	333	103	20	4	7	4	32	2	5

区分	防火対象物の種類	(八)	(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			
		図書館・美術館	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	倉 庫	官 公 署 ・ 事 務 所	複 合 物 用 途 （ 特 定 防 火 対 ）	〃 （ 一 般 ）	地 下 街	文 化 財	
甲種	対象物数(ヶ所)	75	17	37	2	506	448	2	8	63	860	1,323	202	1	31	8,749
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	71	11	35	2	299	384	2	7	59	730	1,043	163	1	27	7,377
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	70	11	35	2	299	384	2	7	59	730	1,043	163	1	27	7,255
乙種	対象物数(ヶ所)	22		20		137	13				138	167	14		7	2,325
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	19		16		83	7				90	99	8		7	1,341
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	19		15		69	5				79	80	7		7	1,178

※(二)項ハ及び(十三)項ロ、(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 セ 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
16年	設置	430	3,967	679	303	65	60	701	60	81	139	15,109	44	3,465	4,174	3,564	11,173
	特例適用	12	602	26	19	1	25	4		4	1	1,649		58	468	48	1,761
	違反	1	249	6	8					2		375		265	239	29	159
	設置義務数	443	4,818	711	330	66	85	705	60	87	140	17,133	44	3,788	4,881	3,641	13,093
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

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25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25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	ホト別養護老人等	特別養護老人施設	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25年度	17	251	1	39	17	18	505	681	297	839	437	227	333	19	222	44	

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	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合物用途(特定防火対)	複合物用途(一般防火対)	地下街	準地下街	文化財	
平成25年度	4	20	1	197	1,292		66	2	712	856	1,083	386	1		89	8,656

※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 複合物用途防火対象物で、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26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	33		1		28		1					
	ロ 公会堂・集会場	309	8	1		203	7			16			
(二)	イ バー・キャバレー												
	ロ 遊戯場等	63		3		54		1		5			
	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				2					
(四)	ロ 飲食店等	19	10	64	6	10	5	35	1			1	
	物販店舗	224	8	58	3	156	8	27	1	12			
(五)	イ 旅館・ホテル	91	2	40		51	1	12		26	1	6	
(六)	イ 病院・診療所	51	3	18		34	3	12		10			
	ロ 特別養護老人ホーム等	5		10		1		6		2		1	
	ハ 老人デイサービスセンター等	6		8		4		4		2			
(九)	ニ 幼稚園・盲学校	4		1		2		1					
	イ 特殊浴場	7		1		6							
(十六)	イ 複合用途防火対象物（特定）	286	62	55	17	202	40	29	8	26	5		
合計		1,099	93	264	26	752	64	130	10	99	6	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25年度の試験は平成25年7月28日及び平成26年1月18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26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25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	11	11		1	9.1			1	9.1
	第1種	206	172	34	74	43.0	32	18.6	32	18.6
	第2種	36	31	5	18	58.1	9	29.0	9	29.0
	第3種	46	39	7	16	41.0	8	20.5	8	20.5
	第4種	290	254	36	127	50.0	64	25.2	64	25.2
	第5種	45	38	7	16	42.1	11	28.9	11	28.9
小計	634	545	89	252	46.2	124	22.8	125	22.9	
乙種	第1種	39	37	2	19	51.4	12	32.4	12	32.4
	第2種	7	6	1	2	33.3	2	33.3	2	33.3
	第3種	16	16		10	62.5	6	37.5	6	37.5
	第4種	157	128	29	88	68.8	37	28.9	37	28.9
	第5種	8	7	1	4	57.1	4	57.1	4	57.1
	第6種	339	293	46	165	56.3	79	27.0	79	27.0
	第7種	212	203	9	146	71.9	19	9.4	131	64.5
小計	778	690	88	434	62.9	159	23.0	271	39.3	
合計	1,412	1,235	177	686	55.5	283	22.9	396	32.1	

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
～H15年		1,449	324	253	3,166	235	5,427	466	76	77	850	153	1,917	2,784	6,323	11,750
平成16年		23	5	8	36	8	80	12	3	5	22	6	113	43	204	284
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
累 計	15	1,740	420	340	3,742	361	6,618	560	103	116	1,285	218	2,798	3,403	8,483	15,101

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25年度の受講者数は、96表のとおりである。

96表 平成25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26年2月3日(月)	消火設備	甲1、甲2、甲3	239
		乙1、乙2、乙3	
2月4日(火)	避難設備・消火器	甲5、乙5、乙6	236
2月5日(水)			
2月6日(木)			
2月7日(金)	警報設備	甲4、乙4、乙7	477
合 計			952

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14年度	292	524	213	1,029
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

(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25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26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	177	144	54	594	0	633	22	1,624	229	6	1	6	140	382	2,008	1,106
七尾鹿島	0	27	63	6	128	1	67	2	294	68	0	0	2	56	126	420	255
小松市	2	116	104	15	131	1	100	15	482	80	0	1	0	72	153	637	205
加賀市	0	22	38	14	196	0	50	3	323	51	1	3	0	58	113	436	290
かほく市	0	3	17	2	58	3	13	2	98	24	0	0	0	19	43	141	91
津幡町	0	10	7	3	41	0	17	0	78	12	0	0	0	28	40	118	75
内灘町	0	0	0	2	20	1	3	0	26	5	0	0	0	3	8	34	27
能美(広)	6	71	51	5	139	3	56	3	328	38	0	0	0	53	91	425	183
羽咋郡市(広)	0	26	52	6	115	0	45	4	248	66	0	0	0	68	134	382	278
白山野々市(広)	26	100	159	9	294	1	101	24	688	125	0	0	0	86	211	925	511
奥能登(広)	0	14	79	1	166	0	73	5	338	103	0	0	0	96	199	537	291
合計	36	566	714	117	1,882	10	1,158	80	4,527	801	7	5	8	679	1,500	6,063	3,312

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17年	30	539	827	134	2,519	15	1,296	135	5,465	956	10	5	8	747	1,726	7,221	4,026
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

100表 平成25年度中の危険物施設別の許可・完成検査等実施状況

(単位：件)

施設名 区分	製造所	貯蔵所								取扱所						合計
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般	小計	
設置許可	0	19	3	4	13	0	43	3	85	12	0	0	0	11	23	108
変更許可	42	14	72	3	86	0	22	1	198	111	0	0	12	48	171	411
設置の完成検査	1	18	3	5	12	0	43	3	84	10	0	0	0	13	23	108
変更の完成検査	43	11	67	3	89	0	22	1	193	111	0	0	13	47	171	407
廃止届	0	15	30	2	111	1	38	6	203	25	1	0	0	19	45	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25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25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	120	16	2	6	0	113	54	152	1	0	0	0	0	6	2	0	0	0	472

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25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25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	130	336	35	606	2	385	29	1,523	448	1	0	8	209	666	2,215
延べ回数	30	130	356	35	608	2	385	30	1,546	451	1	0	8	212	672	2,248

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25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25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	
25年 5月11日, 19日, 26日 10月12日, 13日, 20日	甲種	438人	392人	46人	89人	22.7%	
	乙種	第1類	390	383	7	253	66.1
		第2類	267	263	4	161	61.2
		第3類	343	338	5	215	63.6
		第4類	4,092	3,794	298	1,385	36.5
		第5類	338	331	7	207	62.5
26年 2月8日, 9日, 16日	第6類	404	402	2	249	61.9	
	丙種	195	184	11	124	67.4	
	合計	6,467	6,087	380	2,683	44.1	

104表 危険物取扱者免状交付状況

(単位：人)

年度	甲種	乙種							丙種	合計
		第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	小計		
～平成15年	811	2,525	2,123	1,914	39,604	1,972	2,409	50,547	21,593	72,951
平成16年	32	289	250	258	1,427	252	291	2,767	294	3,093
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
累計	1,510	5,001	4,245	3,947	53,459	4,214	5,042	75,908	23,525	100,943

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	液化性液体
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25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25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9日	七尾サンライフプラザ	179人
10月10日		150
10月16日	こまつドーム	249
10月17日		208
10月22日	いしかわ総合スポーツセンター	307
10月23日		285
10月24日		265
計	14回	1,643

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16年	14	1,450人
平成17年	14	1,685
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

(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26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16,830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26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	29		29	1,611		1,611	29		29
七尾市	20		20	1,749		1,749	40		40
中能登町	6		6	431		431	12		12
小松市	15		15	830		830	320		320
加賀市	13		13	431		431	34		34
かほく市	12		12	1,316		1,316	36		36
津幡町	14		14	1,487		1,487	28		28
内灘町	9		9	1,071		1,071	18		18
能美(広)	19		19	1,334		1,334	158		158
能美市									
川北町									
羽咋郡市(広)	5		5	312		312	71		71
羽咋市									
志賀町									
宝達志水町									
白山野々市(広)	51		51	5,521		5,521	1,110		1,110
白山市									
野々市市									
奥能登(広)									
輪島市	6		6	367		367	79		79
珠洲市	6		6	258		258	61		61
穴水町									
能登町	3		3	112		112	11		11
合 計	208		208	16,830		16,830	2,007		2,007

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 17 年	233		233	18,303		18,303	1,623		1,623
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

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26年4月1日現在の少年消防クラブ数は161クラブであり、クラブ員数は9,308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26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					6,452				109	109
七尾市	3					3	14					14	6			6
中能登町																
小松市	2	2		4		8	65	67			50	182	10	4	13	27
加賀市	1			9		10	9				84	93	2		14	16
かほく市				5		5					415	415			10	10
津幡町				5		5					192	192			5	5
内灘町				2		2					56	56			4	4
能美(広)	6		6			12	620	126				746	60		9	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)				54		54					1,103	1,103			260	260
白山市																
野々市市																
奥能登(広)																
輪島市				1		1					2	2			1	1
珠洲市				1		1					14	14			1	1
穴水町				1		1					4	4			1	1
能登町				3		3					35	35			7	7
合計	12	2		141		161	708	67			8,407	9,308	78	4	434	516

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17年	22	3		170		195	1,273	114			6,592	7,979	115	14	412	541
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

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26年4月1日現在の女性防火クラブ数は227組織であり、クラブ員数は7,407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26年4月1日現在）

区分	市街地		農山村地域		漁村地域		その他		合計	
	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員
市町										
金沢市	56	4,702							56	4,702
七尾市	2	90	3	60					5	150
中能登町	2	42							2	42
小松市	6	54	7	51					13	105
加賀市	7	37	7	34	1	13	1	7	16	91
かほく市	9	240							9	240
津幡町	4	216	13	343			1	14	18	573
内灘町	9	107					3	27	12	134
能美(広)							7	83	7	83
能美市										
川北町										
羽咋郡市(広)	1	86	5	50	5	54			11	190
羽咋市										
志賀町			3	31	3	29	1	10	7	70
宝達志水町										
白山野々市(広)	4	44	10	144					14	188
白山市										
野々市市										
奥能登(広)										
輪島市			10	151	6	98			16	249
珠洲市			9	240					9	240
穴水町	2	43							2	43
能登町			15	203	4	104			19	307
合計	102	5,661	82	1,307	19	298	13	141	216	7,407

112表 女性防火クラブ数等の推移（各年4月1日現在）

年	市街地		農山村地域		漁村地域		その他		合計	
	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員
平成17年	107	6,055	147	4,317	17	392	7	233	278	10,997
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

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26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5階建 延330㎡ 地上高17m		
屋 内 訓 練 場	鉄骨造2階建 一部6階 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20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		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	日数	人員	
消 防	初 任 教 育	6,878	1,858	171	59	171	65	316	72	338	62	339	81	8,213	2,197			
	専 科 教 育	警 防 科	128	366	12	25			12	22			12	26	164	439		
		特 殊 災 害 科	18	35							9	19			27	54		
		予 防 査 察 科	151	680	12	23			15	19			12	23	190	745		
		危 険 物 科	122	526			5	21			5	22			132	569		
		火 災 調 査 科	166	852	12	23			12	21			12	26	202	922		
		救 助 科	328	451			29	20			26	22			383	493		
		救 急 科	721	511	52	44	52	45	51	48	51	50	51	52	978	750		
		救 急 I 課 程	515	909											515	909		
		救 急 II 課 程	300	574											300	574		
		機 関 車 両 科	機 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	3,005	5,372	88	115	86	86	90	110	91	113	87	127	3,447	5,923			
幹 部 教 育	初 級 幹 部 科	245	574	12	18	12	12			12	21	12	17	293	642			
	中 級 幹 部 科	128	316					10	15					138	331			
	上 級 幹 部 科	3	23	3	11									6	34			
	小 計	376	913	15	29	12	12	10	15	12	21	12	17	437	1,007			
現 任 科	148	132											148	132				
職 員 教 育	特 別 教 育	新 任 消 防 長 研 修	11	3	2	2	3	1						16	6			
		無 線 通 信 科	156	1,319	2	59	2	70	2	69	2	58	2	84	166	1,659		
		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	36	248	4	25	4	23	4	24	4	24	4	26	56	370		
		救 急 救 命 士 氣 管 挿 管 講 習	56	152											56	152		
		救 急 救 命 士 薬 剤 投 与 講 習	36	17	36	18	36	18	37	17	37	15			182	85		
		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	246	41	19	3	19	2	21	3	19	3	21	2	345	54		
		消 防 大 学 校 ゼ ミ	5	708	1	95	1	110	1	91	1	82	1	125	10	1,211		
		安 全 運 転 講 習	3	29	1	14			1	13			1	12	6	68		
	災 害 事 例 等 会 講 習	4	354							1	157			5	511			
小 計	648	3,111	65	216	67	231	78	230	64	339	43	273	965	4,400				
計	11,055	11,386	339	419	336	394	494	427	505	535	481	498	13,210	13,659				
消 防 団 員	普 通 (基 礎) 教 育	88	1,436											88	1,436			
	専 科 教 育	警 防 科	31	3,714	2	33	2	40	2	35	2	21	2	32	41	3,875		
	幹 部 教 育	初 級 ・ 中 級	122	1,320	2	20	2	28	2	34	2	31	2	25	132	1,458		
	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	2	73			
女 性 消 防 団 員 専 門 知 識 向 上 セ ミ ナ ー									1	39	1	23	2	62				
計	319	8,018	4	53	4	68	4	69	6	130	6	114	343	8,452				
そ の 他	移 動 教 育	259	23,713											259	23,713			
	一 日 入 校	995	37,562	23	1,017	23	1,142	34	1,313	31	1,296	15	580	1,121	42,910			
	計	1,254	61,275	23	1,017	23	1,142	34	1,313	31	1,296	15	580	1,380	66,623			
合 計	12,628	80,679	366	1,489	363	1,604	532	1,809	542	1,961	502	1,192	14,933	88,734				

(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25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7日(日)8時00分	金沢市宮陸上競技場	49	
小 松 市 消 防 団	6月23日(日)7時30分	こまつドーム	18	
加 賀 市 消 防 団	6月30日(日)7時40分	加賀市中央公園芝生広場	25	
能 美 消 防 団 連 合 会	6月23日(日)8時30分	根上総合文化会館駐車場	4	
白 山 野 々 市 消 防 連 合 会	6月30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16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15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30日(日)7時00分	七尾消防訓練場	29	
輪 島 市 消 防 団	7月7日(日)6時40分	輪島市役所前三角州	16	10
能 登 町 消 防 団	6月15日(土)6時40分	野積場 (宇出津新港水産埠頭)	16	16
穴 水 町 消 防 団	6月22日(土)8時00分	宝山マリーナ駐車場	7	
珠 洲 市 消 防 団	6月30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25年度石川県消防操法大会（第61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27日（土）県下各地区の代表18チームの参加により石川県消防学校において行われた。

116表 出場団体名簿

連 合 会 名	出場団（分団）名	備 考
加 賀 市 消 防 団	加賀市消防団大聖寺第二分団	
小 松 市 消 防 団	小松市消防団第7苗代分団	
能 美 消 防 団 連 合 会	能美市消防団寺井分団	
白 山 野 々 市 消 防 連 合 会	白山市南消防団白峰分団	敢 闘 賞
	白山市南消防団鶴来分団	準 優 勝
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	金沢市第一消防団野町分団	優 勝
	金沢市第二消防団諸江町分団	
	金沢市第三消防団鞍月分団	敢 闘 賞
河 北 郡 市 消 防 団 連 合 会	津幡町消防団倉見分団	
	かほく市消防団宇ノ気第一分団	
羽 咋 郡 市 消 防 団 連 合 会	志賀町消防団富来分団	
	志賀町消防団東増穂分団	準 優 勝
七 尾 鹿 島 消 防 団 連 合 会	中能登町消防団御祖分団	
	中能登町消防団鹿西分団	敢 闘 賞
穴 水 町 消 防 団	穴水町消防団諸橋分団	
輪 島 市 消 防 団	輪島市消防団南志見分団	
能 登 町 消 防 団	能登町消防松波団分団	敢 闘 賞
珠 洲 市 消 防 団	珠洲市消防団正院分団	敢 闘 賞

(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

(男子の部：小型ポンプ操法)

県大会は実施されておらず、平成22年度は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	

(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26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～12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(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
	かほく市 津幡町 内灘町	10:30～12:00	アクロス高松アクロス館
	白山市	9:30～11:30	白山市民交流センター 5階大会議室
	宝達志水町	10:00～11:10	宝達志水町役場庁舎前駐車場
	能登町	9:00～11:00	能登町能都体育館
1月5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	9:00～11:00	小松市末広体育館
	輪島市	9:30～11:15	輪島市総合体育館
	珠洲市	8:00～10:40	珠洲商工会議所会館 2階大ホール
	羽咋市	9:00～10:40	コスモアイル羽咋 1階ロトンダ
	野々市市	10:00～11:30	野々市市情報交流館カメラアホール椿
	川北町	10:00～11:00	川北町文化ホール 2階ホール
	中能登町	8:00～9:00	中能登町社会福祉センター 大ホール
穴水町	9:20～11:20	穴水町海洋センター	
1月11日(土)	能美市	9:00～10:30	能美市役所市民広場
	志賀町	9:30～12:00	志賀町防災公園 多目的広場
1月12日(日)	加賀市	8:30～10:30	加賀市市民会館

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25年度に叙された者は8名であり、平成26年3月31日まで合計76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25年度中に勲章を授与された者は、117表のとおりで、平成26年3月31日までの受章者は、601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 25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25年4月29日	瑞宝単光章	元野々市町消防団	団 長	喜多林 富 雄
		〃	元金沢市第二消防団	分 団 長	越 山 榮 一
		〃	元小松市消防団	副 団 長	下 坂 薫
		〃	元志賀町消防団	団 長	三 原 久 次
		〃	元鶴来町消防団	団 長	森 征 光
	平成25年11月3日	〃	元宇ノ気町消防団	副 団 長	梶 谷 鐵 男
		〃	元野々市町消防団	団 長	清 水 隆 徳
		〃	元金沢第二消防団	副 団 長	東 正 次
		〃	元七尾鹿島広域圏事務組合第3消防団	副 団 長	古 川 繁
		〃	元能都町消防団	団 長	本 谷 正 治
危 険 業 務 従 事 者 叙 勲	平成25年4月29日 (第20回)	瑞宝双光章	元金沢市	消 防 司 令 長	舟 崎 伊久輔
		〃	元小松市	消 防 司 令 長	本 田 芳 憲
		瑞宝単光章	元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令	石 田 鑛 三
		〃	元七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 司 令	開 化 三智男
		〃	元金沢市	消 防 司 令	堅 田 宗 光
		〃	元金沢市	消 防 司 令	北 川 良 昭
		〃	元羽咋郡市広域圏事務組合	消 防 司 令	前 田 剛
	平成25年11月3日 (第21回)	瑞宝双光章	元白山石川広域事務組合	消 防 司 令 長	齊 藤 重 憲
		〃	元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令 長	澤 村 信 行
		瑞宝単光章	元金沢市	消 防 司 令	北 川 正 昭
		〃	元加賀市	消 防 司 令	田 中 利 秋
		〃	元七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 司 令	堂 林 譽二郎
		〃	元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令	松 田 清 治
		〃	元小松市	消 防 司 令 長	宮 元 信 之
死 亡 叙 勲	平成25年4月24日	瑞宝単光章	元宝達志水町消防団	団 長	金 田 外 昭
	平成25年8月4日	〃	元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令	山 岸 元 勝
	平成25年9月16日	〃	元小松市	消 防 司 令	細 川 正 英

118表 平成25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)	65	45	110	18	9	27	137
瑞宝単光章(勲6等)	103	251	354	16	17	33	387
勲7等	4	51	55	2	2	4	59
勲8等				1	5	6	6
合 計	179	349	528	39	34	73	601

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25年度中に勲章を授与された者は119表のとおりで、平成26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25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25年4月29日	藍綬褒章	輪島市消防団	副 団 長	田 島 啓 一
		〃	七尾鹿島広域圏事務組合第3消防団	副 団 長	辻 正 明

119表-2 平成25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	37名		37名
紺綬褒章	10名	5名	15名
計	58名	5名	63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25年度の表彰者は120表、平成26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25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				
	頭 彰 状				
	表 彰 状				
定 例 表 彰	功 労 賞	1			1名
	永年勤続功労賞	9	15		24名
	表 彰 旗 竿 頭 綬				1本

121表 平成25年度末までの消防表彰規程に基づく表彰者数

区 分		消防吏員(名)	消防団員(名)	消防協力者(名)	消防機関(団体)	合 計
随 時 表 彰	特 別 功 労 者					
	頭 功 章					
	功 績 章	2				2 名
	頭 彰 状	3	5			8 名
定 例 表 彰	表 彰 状		2	1	2	5 名
	功 労 賞	39	61			100 名
	永 年 勤 続 功 労 賞	201	621			822 名
	表 彰 旗					40 本
	竿 頭 綬					35 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26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
	2,676名	4,408名	7,084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26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25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25年度の少年消防クラブ表彰

種 類	表 彰 団 体 名
特に優良な少年消防クラブ	小松市少年消防クラブ河田班（小松市）
優良な消防消防クラブ	戸板子ども消防クラブ（金沢市）、粟崎子ども消防クラブ（金沢市）
優良な少年消防クラブ指導者	該当なし

124表 平成25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	38 団体
優良な少年消防クラブ	48 団体
優良な少年消防クラブ指導者	27 名

125表 国の表彰 受章者数

種別	年度	昭41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成	2	
		年度迄	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	元年度	年度	
叙位		2		1	2	1		1	1				1			1	2	1	2		3	1		1	1		
叙勲	生存者(春秋等)	10	6	8	7	6	9	6	6	4	4	5	4	4	6	7	7	6	5	7	7	7	6	8	7	6	
	死亡者	7	2	1	4	1	1	1		1						1	2	1	2			2		2	1	1	
褒章		14	1	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		5	1		2																						
表彰状				4							1																
功労章		23	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	
永年勤続功労章		39	5	5	5	5	4	4	3	3	5	7	12	11	12	11	12	12	14	14	15	17	20	23	21	23	
表彰旗		9		1	1			1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
竿頭綬		14	2	1	1	2	1	1		1	2	2	2	2	2	1											
安全功労	団体	総理大臣																									
		総務大臣																									
		長官	2			1	1	1				1															
安全功労	個人	総理大臣																									
		総務大臣																									
		長官		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																			
防災功労	個人	総理大臣																									
		防災担当大臣																									
		長官	5		1	3	1																				
少年消防	団体	11	1	2	2	1	1			2	1	2	2	1			1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	
	個人	16																							1	1	
退職報償	1号	86	24	19	15	26	14	5	40	60	26	56	52	21	83	32	56	67	94	30	41	76	31	42	61	66	
	2号	458	104	120	70	97	76	26	156	115	115	136	111	34	164	55	81	87	36	37	60	92	56	97	95	68	

種別	年度	平成	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	計		
		3年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度			
叙位		3				1	3		3	3	2	1	2		3	1		4	3	4	2	4	8	8	76		
叙勲	生存者(春秋等)	8	6	10	9	9	7	8	8	6	9	12	12		9	10	8	8	9	12	12	13	16	12	12	383	
	危険業務死亡叙勲等	3	3			1	2	2	3	3	3	1	2		7	14	10	13	12	15	14	16	15	14	15	145	
褒章			1						1	1						1		1		2	2	3	6	4	63		
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	2	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2		1	1	1	100	
永年勤続功労章		21	22	25	21	20	21	27	20	20	21	22	21	21	22	25	25	24	24	24	24	23	23	24	24	822	
表彰旗		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												40		
竿頭綬																								1	35		
安全功労	団体	総理大臣								1					1			1				1			5		
		総務大臣																								0	
		長官								1				1		1		1								11	
安全功労	個人	総理大臣																								0	
		総務大臣																						1		1	
		長官																						1		4	
防災功労	団体	総理大臣																								2	
		防災担当大臣																		1						1	
		長官																					10			13	
防災功労	個人	総理大臣																								1	
		防災担当大臣																			1						1
		長官																									10
少年消防	団体	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	86		
	個人								1			1				1	1		1	1					27		
退職報償	1号	59	52	78	79	72	48	45	60	59	67	63	55	50	75	54	61	##	74	88	75	65	71	67	2,676		
	2号	83	88	117	95	98	73	76	90	71	65	84	71	66	112	65	48	125	75	77	62	68	77	76	4,408		

(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25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	36	15	51 名
永年勤続功労章	32	159	191 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25年度の受賞者	130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25年度の受賞団体は、次のとおりである。

(ア) 受賞団体（11団体（名））

(女性消防隊) 新塀町校下婦人防火クラブ（金沢市）、医王山婦人防火クラブ（金沢市）、 秋浜女性防火クラブ（かほく市）、室女性防火クラブ（内灘町）、 鹿西女性防火クラブ（中能登町）
(少年消防クラブ) 薬師谷子ども消防クラブ（金沢市）、湖南子ども消防クラブ（金沢市）、 浅野町子ども消防クラブ（金沢市）、日置少年消防クラブ（珠洲市）
(職域自衛消防隊) 金沢市大型店舗防火管理者研究会（金沢市）
(個人) 牧 康晴（小松市）

(イ) 表 彰 日

平成25年12月18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25年度の受賞者	27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25年度の受賞者	46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25年度の受賞者	2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25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41年度まで	42年度	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
	特別功労章		19		2										1											
顕巧章				2	6	5	3			2	1														1	
功労章		129	15	13	13	11	16	15	9	14	13	12	6	26	15	16	41	35	45	41	29	39	45	30	47	48
永年勤続功労章		1,968	170	168	196	198	155	186	208	151	191	176	173	195	169	157	151	142	200	160	193	213	250	243	218	267
顕彰状					2					1																
表彰旗		15	1	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		2	2	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
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	2	1	2	1	4	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
	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
	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
	その他	団体	1		6						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
配偶者等感謝状																		56	57	45	51	24	48	63	36	37
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3年度	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	計
	特別功労章																								
顕巧章							2																		22
功労章		39	44	24	32	58	64	64	76	77	89	66	58	50	50	69	55	49	52	57	48	52	67	51	2,014
永年勤続功労章		222	198	196	165	197	179	220	215	178	183	191	177	176	167	195	232	176	266	223	219	192	201	191	11,057
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		108	104	98	103	100	130	125	120	100	93	125	118	140	132	113	126	120	113	132	125	135	103	130	5,368
表 彰 状	女性消防隊	5	5	8	6	10	7	8	6	7	6	8	5	5	5		3	4	4	4	4	5	4	5	170
	少年消防クラブ	1	1	1	2	2	2	4	3	2	3	2	4	1	1		2	1	1	1	2	3	3	4	75
	職域自衛消防隊	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2		2	2	1	1	1	1	1	1	64
	地域自衛消防隊	2	6	3	3	2	2	2	2	2	4	3	5	6	4		1	1	1	1			1	1	158
	その他	団体	1						1	1	2														
	個人											4	2	4	1			1	1	1	2	1		1	34
退職団員報償		47	39	63	43	48	48	35	37	43	41	39	28	28	46	45	22	31	46	27	42	29	44	27	2,062
配偶者等感謝状		30	35	50	36	29	31	28	40	37	37	37	31	41	32	35	44	41	30	37	33	46	34	46	1,257
活動支援事業所等感謝状										21	13	17	11	10	13	9	5	6	8	8	8	6	11	2	140
長期勤続消防団員感謝状											2				1	2						1			7