

# 第1 消 防 関 係

# 1 消 防 体 制

## (1) 消防組織

平成25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1,487人、消防団は、23消防団、252分団で消防団員数5,344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16年		12	22	37	1,472	13	41.1	37	243	5,193	69	40.0
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	135	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

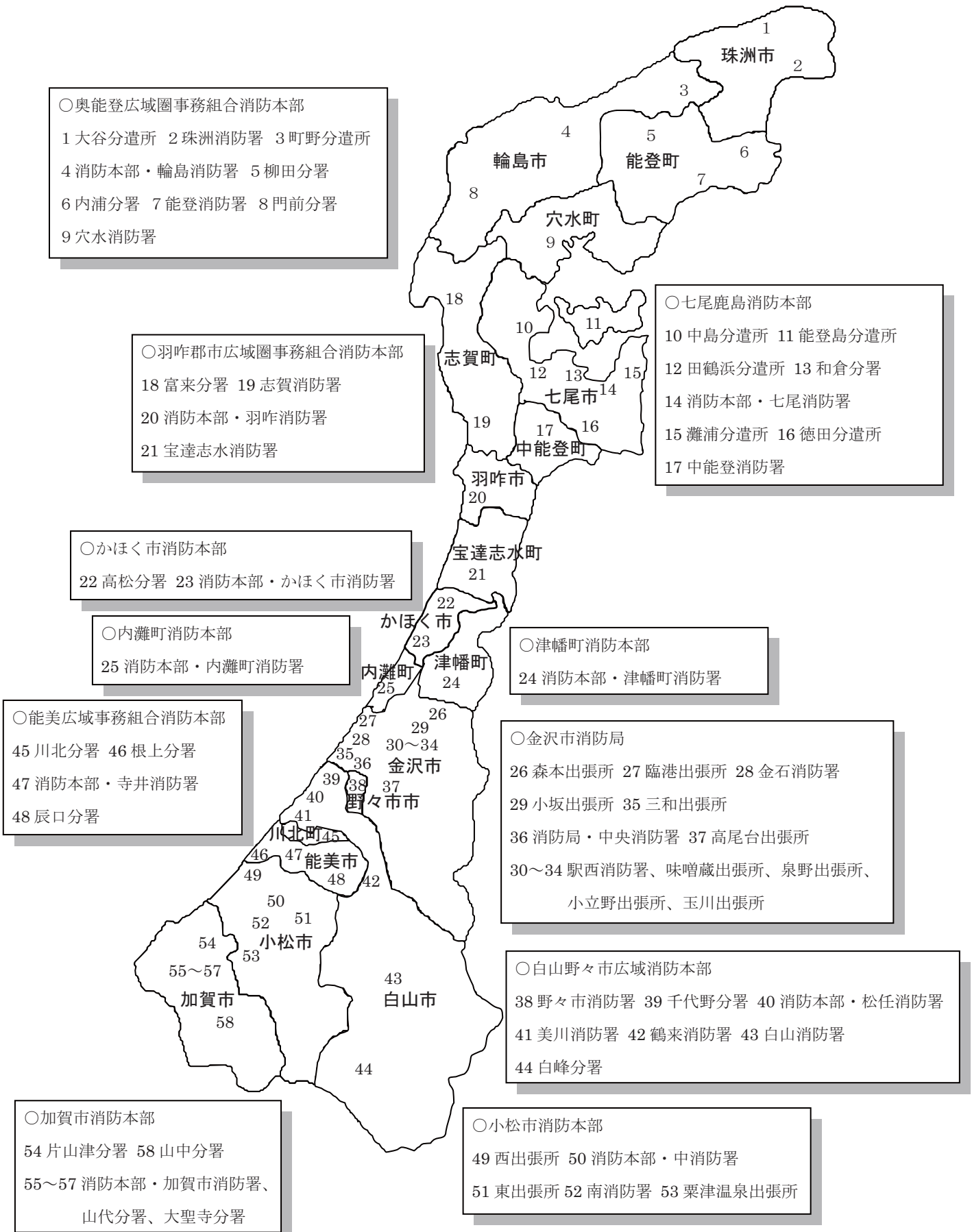
(注) 各年4月1日調査の数値。

2表 条例定数と実員

(平成25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	1,532	1,497	△ 35	97.7
消防団員	5,745	5,344	△ 401	93.0
計	7,277	6,841	△ 436	94.0

# 石川県消防の概況図（H26. 1. 1現在）



3表 市町別消防の概況（平成25年4月1日現在）

区分 市町名	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)	世帯数 (世帯)	消防本部・所署					消防団		
				消防本部数	年本部月設置日	消防署数	出張所数	分遣所数	消防団数(団)	分団数(分団)	団事務市町
金沢市	468.22	450,360	195,245	1	S23.11.25	3	9		3	49	1
七尾市	318.04	57,532	22,197	1	S46.4.1	2	6	5	2	24	1
中能登町	89.36	19,325	6,587	(七尾市に委託)							
小松市	371.13	109,062	40,259	1	S29.10.1	2	3		1	18	1
加賀市	306.00	71,611	28,832	1	H17.10.1	1	4		1	25	1
かほく市	64.76	35,066	11,840	1	S52.4.1	1	1		1	9	1
津幡町	110.44	37,681	13,051	1	S30.6.1	1			1	10	1
内灘町	20.38	27,064	10,376	1	S49.9.1	1			1	4	1
能美(広)	(98.61)	(55,785)	(18,927)	1	H2.4.1	1	3				
能美市	83.85	49559	17101						1	3	1
川北町	14.76	6226	1826						1	1	1
羽咋郡市(広)	(440.19)	(60,462)	(21,610)	1	S47.4.1	3	1				
羽咋市	81.96	23311	8494						1	5	1
志賀町	246.55	22689	8111						1	16	1
宝達志水町	111.68	14462	5005						1	6	1
白山野々市(広)	(768.73)	(162,934)	(62,039)	1	S50.4.1	5	2				
白山市	755.17	113163	40406						2	22	1
野々市市	13.56	49771	21633						1	5	1
奥能登(広)	(1,130.30)	(76,207)	(31,161)	1	S47.4.1	4	5	2			
輪島市	426.40	30,123	12,699						1	16	1
珠洲市	247.20	16,509	6,507						1	11	1
穴水町	183.24	9,490	3,894						1	7	1
能登町	273.46	20,085	8,061						1	16	1
合計	4,186.16	1,163,089	462,124	11		24	34	7	23	252	19

(注) 面積は、平成24年国土地理院公表による。

人口及び世帯数は、平成25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25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										小 計	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															
												計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計		
金沢市			1	3	18	40	95	158		98	413	3	1	414	3	8	52	52	52	145	773	1,085	20	414	1,232
七尾市				1	6	32	45	18		40	142	1	2	144	2	5	24	24	26	48	271	400	13	145	433
中能登町															1	2	5	5	6	10	61	90	6		96
小松市				1	8	28	22	19	11	47	136	4		136	1	4	20	18	38	46	282	409	15	140	428
加賀市				1	3	25	14	43	9	18	113	2	1	114	1	4	25	27	0	80	258	395		118	410
かほく市					1	15	10	9	9	11	55		1	56	1	3	9	9	18	36	103	179	4	55	190
津幡町					1	8	9	7	14	3	42		1	43	1	3	10	10	13	42	99	178	13	46	181
内灘町					1	9	4	5	6	5	30		1	31	1	2	4	4	4	17	55	87		31	89
能美(広)					1	7	9	28	12	12	69		1	70											70
能美市															1	2	3	3	12	0	61	82			93
川北町															1	1	0	0	6	0	19	27			32
羽咋郡市(広)				1	6	18	23	19	13	28	108			108											110
羽咋市															1	2	5	5	15	24	117	169	9		170
志賀町															1	3	16	16	32	48	187	303			324
宝達志水町															1	2	6	6	12	18	98	143			149
白山野々市(広)				1	9	28	50	68	23	20	199	1		199											210
白山市															2	6	22	22	25	48	424	549	16		593
野々市市															1	3	5	5	10	0	92	116	11		120
奥能登(広)				1	12	34	28	35	16	54	180	2	2	182											193
輪島市															1	2	16	16	45	47	294	421	15		435
珠洲市															1	2	11	11	23	48	153	249	10		260
穴水町															1	2	7	7	8	20	117	162			167
能登町															1	3	16	16	20	47	197	300			343
合 計			1	9	66	244	309	409	113	336	1,487	13	10	1,497	23	59	256	256	365	724	3,661	5,344	132	1,532	5,745

5表 在職年数別消防吏員及び消防団員数（平成25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	83	46	31	34	51	40	128	413	312	266	173	136	105	63	30	1,085
七尾市	40	9	13	20	20	3	37	142	101	117	54	42	27	34	25	400
中能登町									19	20	12	8	19	2	10	90
小松市	43	16	1	15	14	17	30	136	102	84	72	81	33	18	19	409
加賀市	21	9	9	24	23	3	24	113	126	92	74	53	28	16	6	395
かほく市	12	7	3	5	6	6	16	55	61	32	28	28	10	13	7	179
津幡町	10	8	7	7	2	2	6	42	44	26	39	27	20	17	5	178
内灘町	8	5	4	1	3	2	7	30	24	17	17	21	6	2	0	87
能美(広)	10	12	7	9	25	2	4	69								
能美市									27	11	17	11	5	7	4	82
川北町									10	3	1	3	4	1	5	27
羽咋郡市(広)	27	16	12	5	14	1	33	108								
羽咋市									56	28	27	31	13	9	5	169
志賀町									75	62	65	54	35	8	4	303
宝達志水町									35	31	23	14	17	9	14	143
白山野々市(広)	33	18	20	40	23	18	47	199								
白山市									152	130	106	62	42	33	24	549
野々市市									54	20	18	10	9	2	3	116
奥能登(広)	47	18	19	34	17	8	37	180								
輪島市									98	56	80	68	45	36	38	421
珠洲市									59	41	36	30	36	26	21	249
穴水町									38	35	16	20	34	12	7	162
能登町									64	80	52	42	35	17	10	300
合計	334	164	126	194	198	102	369	1,487	1,457	1,151	910	741	523	325	237	5,344



7表 年令別消防団員数（平成25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	1	9	14	18	31	57	51	69	74	92	118	97	69	96	60	51	22	23	18	12	15	11	9	11	19	10	28	1,085	40.4
七尾市	1	4	5	7	20	20	21	23	36	22	25	21	18	19	14	17	9	12	7	6	12	10	2	3	5	3	58	400	43.0
中能登町			2	1	2	4	8	4	9	4	5	9	3	6	8	6	4	1				1	3	1	1	1	7	90	41.8
小松市		2	1	4	11	11	15	15	24	36	32	37	31	27	24	30	12	17	8	11	16	6	6	3	7	5	18	409	43.2
加賀市	1	2	10	13	21	12	24	34	28	36	33	30	29	22	26	24	5	3	8	7	9	5	1	2	2	1	7	395	39.0
かほく市	3	2	8	4	3	7	18	13	6	17	14	14	7	15	13	10	6	1	2	1	3	3	2	1		6	179	39.1	
津幡町		1	1	5	8	9	6	10	9	13	22	10	4	9	12	18	5	2	2	2	6	6	5	1	2	1	9	178	42.1
内灘町			6	3	4	7	3	11	5	4	7	15	7	7	3	1	1	1	1			1						87	36.3
能美(広)																													
能美市		1	1	2	6	2	3	2	7	7	6	8	4	5	4	4	4	1	4	1	1	3	1	2	1		2	82	41.1
川北町						2			3	3	1	3	5		1	1	1		1				2		1		3	27	44.3
羽咋郡市(広)																													
羽咋市				3	5	3	2	9	15	10	17	15	8	13	7	12	2	8	7	6		3	2	5	4	1	12	169	43.9
志賀町	3	3	5	12	14	16	17	26	34	19	35	43	19	21	18	7	3	2		1	2			2			1	303	36.9
宝達志水町		2	2	7	2	5	11	9	15	6	12	12	11	7	5	10		3	5	3	5		3				8	143	40.4
白山野々市(広)																													
白山市	3	3	5	7	11	28	29	21	33	43	52	42	43	44	42	42	12	19	17	11	8	5	7	4	4	2	12	549	41.4
野々市市	1	2	1	2	2	3	4	3	9	9	7	14	8	13	8	4	4	5	5	1	2			3	3	1	2	116	41.8
奥能登(広)																													
輪島市		2	3	10	9	17	15	31	37	31	18	23	27	28	14	21	13	11	20	6	14	14	2	9	6	7	33	421	39.1
珠洲市		1	5	2	5	11	13	21	15	17	9	11	22	14	15	17	1	7	11	4	2	4	9	5	4	3	21	249	43.1
穴水町			2	10	6	2	5	7	7	15	9	9	9	8	5	10	6	2	1	3	7	2	6	4	5	3	19	162	44.3
能登町	3	3	6	4	7	18	15	22	21	22	26	11	25	34	11	5	11	4	11	4	5	4	6	1	5	3	13	300	40.8
合計	16	37	77	114	167	234	260	330	387	406	448	424	349	388	290	290	121	122	128	79	107	78	66	57	69	41	259	5,344	41.2



8表 消防団員の職業構成及び就業形態別状況表（平成25年4月1日現在）

区分 市町名	職業構成													就業形態					合 計			
	農 業	林 業	漁 業	鉱 業	建 設 業	製 造 業	電 気 ・ ガ ス	運 輸 ・ 通 信	卸 売 ・ 小 売	金 融 ・ 保 険	不 動 産	サ ー ビ ス 業	公務員			日 グ ル ポ ス ト 政 務	そ の 他	被 用 者		自 営 業	家 族 従 業 者	そ の 他
													国 家 公 務 員	地 方 公 務 員	準 公 務 員							
金沢市	21	8			281	192	33	54	128	10	7	199	1	39	39	10	63	699	252	82	52	1,085
小松市	16	2		1	94	136	13	4	33	2		71		7	19	1	10	241	120	44	4	409
加賀市	18	5	2		71	165	4	17	37	4		50		8	12	2		284	49	45	17	395
かほく市	2	1			26	56	12	11	20	3		21		6	3	1	17	126	43	2	8	179
津幡町	5				23	56	5	10	15	1		30	1	5	4	2	21	136	25	12	5	178
内灘町			1		23	21	9	7	5			19					2	54	22	11		87
能美(広)																						
能美市	1				11	34	5		4			12		14	1			34	30		18	82
川北町	2			1	2	9	2			1		4		1	3		2	21	2	1	3	27
七尾鹿島(広)																						
七尾市	11	2	22		74	65	37	24	33	1		78		23	14	2	14	286	83	7	24	400
中能登町	1				8	26	5	3	5			20		12	6	2	2	70	15	4	1	90
羽咋郡市(広)																						
羽咋市	5	1			16	38	8	1	8	2		17		8	22		43	124	9	10	26	169
志賀町	4		3	1	52	81	18	9	8	1		42		41	31	4	8	258	13	25	7	303
宝達志水町	7	1		1	26	26	3	1	4	2		13		35	24			115	6	20	2	143
白山野々市(広)																						
白山市	8	6	1		78	47	7	9	8	4		283		36	4	3	55	404	80	21	44	549
野々市市	3				18	20	12	3	11	2	1	28	1	10		1	6	73	25	13	5	116
奥能登(広)																						
輪島市	13	14	13	5	93	71	8	13	28	1		85		19	24	9	25	279	81	17	44	421
珠洲市	10		3		48	31	7	10	35			29		36	29		11	159	69	18	3	249
穴水町	8	1			47	25	3	6	9	1		6		13	6	4	33	112	31	10	9	162
能登町	14	12	7	1	69	54	3	10	38	1	1	42		15	21	6	6	218	59	17	6	300
合計	149	53	52	10	1,060	1,153	194	192	429	36	9	1,049	3	328	262	47	318	3,693	1,014	359	278	5,344

9表 平成24年度中の消防団員の退職・新任状況

在職 年数別 市町名	退職消防団員数														退職 団員 数計 ア+イ+ウ +エ+オ	新任消防団員数の年令別内訳								うち 41才 以上の 再入 団員 数	新任 団員 数			
	退職事由							在職年数								21 才 未 満	21 才 25 才	26 才 30 才	31 才 35 才	36 才 40 才	41 才 45 才	46 才 50 才	51 才 以上					
	自己 都合 ア	定年 等イ	傷病 ウ	その他 エ	死亡 エ	公務 オ	その他 カ	整理 統合 オ	5年 未満	5年 以上 10年 未満	10年 以上 15年 未満	15年 以上 20年 未満	20年 以上 25年 未満	25年 以上 30年 未満												30年 以上		
金沢市	73	5		0				21	13	9	12	7	11	5	78	5	15	21	24	6	3							74
七尾市	27			0	1		1	4	7	3	3	4	2	5	28	2	4	6	8	3	2							25
中能登町	7			0				1				2	1	3	7		2	1	1									4
小松市	18			0				5	1	2	5		3	2	18	2		8	4	5	2						21	
加賀市	32			0				9	3	8	6	2	2	2	32	3	8	8	8	1							28	
かほく市	15			0				6	1	2	2	2	1	1	15	3	4	3	6	3		1					20	
津幡町	5			0						1		2	1	1	5			2		2	1	1					6	
内灘町	8			0				2	1		1	4			8		1	2									3	
能美(広)				0																								
能美市	5			0				1	1			2	1		5		2	2									4	
川北町	1			0								1			1				1								1	
羽咋郡市(広)				0																								
羽咋市	13			0				5	1	2	1	1	1	2	13		1	5	5	1	1						13	
志賀町	12			0				2	1	1	2	4	2		12	3	5	2	3	1							14	
宝達志水町	9			0				2				2	4	1	9		3	1	1		1						6	
白山野々市(広)				0																								
白山市	16			0				3	8	3	1		1		16	5	5	9	7	10	9	1					46	
野々市市	9			0				5	3	1					9	2	2	7	8	2	1	2	1		1		25	
奥能登(広)				0																								
輪島市	14			0				3			1		1	9	14	1	3	4	4	1	1		8	3			22	
珠洲市	8	2		0	2		2	4		1	2	1	2	2	12		3	2	2								7	
穴水町	3			0				2			1				3		2	2	2	1	1		2	2			10	
能登町	11			0					2	1	3	2	1	2	11	3	2	1	1	2	1						10	
合計	286	7			3		3	75	42	34	40	36	34	35	296	29	62	77	88	43	23	6	11		6		339	

10表 平成24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					3					2	6	2	1														3	
七尾市																						1										1	
中能登町																						1											1
小松市																						2											2
加賀市																		1				2											3
かほく市																																	
津幡町																																	
内灘町																																	
能美(広)																																	
能美市																						3											3
川北町																																	
羽咋郡市(広)										2							2																
羽咋市																																	
志賀町																						1											1
宝達志水町																																	
白山野々市(広)						1											1																
白山市																																	
野々市市																																	
奥能登(広)										1							1																
輪島市																		1												2			3
珠洲市																																	
穴水町																																	
能登町																																	
合 計					1	1				6					2	10	4	1			10								2			17	

11表 平成24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	102	3,036	15,858	47,587	234	1,523	77	187	4,856	17,948	624	1,842	1,200	5,120
七尾市	43	428	2,770	8,565	32	235	5	30	19	130	106	405	791	3,056
中能登町														
小松市	23	427	3,326	10,495	61	682	8	376	121	366	1	1	108	377
加賀市	26	352	2,951	8,732	50	221	5	17	812	5,123			544	1,726
かほく市	9	115	1,072	3,216	32	165	4	27	31	180	215	689	184	527
津幡町	6	118	988	2,994	15	77	1	16	3	66	71	105	14	28
内灘町	10	100	667	2,092	20	134	4	45	8	153	78	319	39	156
能美(広)	7	111	1,575	4,883	37	111	28	90	53	204	187	588	103	334
能美市 川北町														
羽咋郡市(広)	24	233	2,023	6,070	29	200	1	4	19	334	591	2,641	338	1,038
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山野々市(広)	52	720	4,902	19,878	91	769	3	12	1,665	7,024	1,195	4,076	667	2,737
白山市 野々市市														
奥能登(広)	32	336	2,910	9,114	44	158	15	26	94	547	182	499	130	360
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	334	5,976	39,042	123,626	645	4,275	151	830	7,681	32,075	3,250	11,165	4,118	15,459

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	79	256	58	242	3	14	3,087	7,477	151	613	6,531	19,788	32,860	105,633
七尾市	37	189	38	143	13	74	38	85	14	63	49	229	3,955	13,632
中能登町														
小松市	49	155	157	533	19	128	805	2,088	2	8	2,344	7,381	7,024	23,017
加賀市	25	87	49	159	4	36	300	653	3	9	181	592	4,950	17,707
かほく市	2	9	70	115	5	69	94	307	5	30	184	638	1,907	6,087
津幡町	6	44	2	4			147	189	3	39	72	345	1,328	4,025
内灘町	2	11	14	112			112	284	8	44	1,359	2,718	2,321	6,168
能美(広)	12	52	28	42	5	22	190	667	7	21	257	776	2,489	7,901
能美市 川北町														
羽咋郡市(広)	29	173	161	461	18	106	590	1,827	2	6	389	1,228	4,214	14,321
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山野々市(広)	40	207	3	9			1,407	4,509			3,421	9,189	13,446	49,130
白山市 野々市市														
奥能登(広)	38	220	47	85	28	261	572	1,191	1	7	109	233	4,202	13,037
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	319	1,403	627	1,905	95	710	7,342	19,277	196	840	14,896	43,117	78,696	260,658

12表 平成24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	142	2,184			66	701	36	593	172	16,881	10	49		
七尾市	20	384							48	1,278	5	33		
中能登町	5	138							15	190				
小松市	13	1,037					4	399	86	3,333	25	46		
加賀市	14	228					2	18	161	6,098	28	366		
かほく市	4	279					2	27	4	485	3	67		
津幡町	6	159							3	110	4	26	3	116
内灘町	4	157					1	41	51	2,563	12	180		
能美(広)														
能美市	7	123					1	37	6	371				
川北町	3	25							56	909	12	93		
羽咋郡市(広)														
羽咋市	4	36							10	449	4	78		
志賀町	11	249					1	1	22	6,376				
宝達志水町	1	12							23	897				
白山野々市(広)														
白山市	20	1,286			1	6			167	2,983	49	286		
野々市市	26	575					1	3	145	3,375	5	74		
奥能登(広)														
輪島市	7	261					1	5	8	488	3	640		
珠洲市	11	278							426	2,746	309	1,384	71	435
穴水町	3	74							36	2,008				
能登町	12	321					2	2	22	2,210	24	599	4	93
合 計	313	7,806			67	707	51	1,126	1,461	53,750	493	3,921	78	644

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			54	1,971	6	95					514	3,937	1,000	26,411
七尾市			42	224	2	18							117	1,937
中能登町			11	55	2	13			2	18			35	414
小松市			3	86	11	276					170	3,748	312	8,925
加賀市			57	2,531	6	20					33	1,017	301	10,278
かほく市			3	135	4	121			3	177	2	24	25	1,315
津幡町			32	160					2	86			50	657
内灘町			21	225							55	407	144	3,573
能美(広)														
能美市			7	87	2	47							23	665
川北町			4	17							1	26	76	1,070
羽咋郡市(広)														
羽咋市			5	30									23	593
志賀町			6	757	2	9					3	10	45	7,402
宝達志水町			36	216	1	27							61	1,152
白山野々市(広)														
白山市			30	235	6	106					7	161	280	5,063
野々市市			14	260	5	95			1	19	20	153	217	4,554
奥能登(広)														
輪島市			17	124	6	108			1	47	52	4,459	95	6,132
珠洲市			5	38							3	19	825	4,900
穴水町			16	272							77	1,378	132	3,732
能登町	1	5	7	422	5	127					89	4,166	166	7,945
合 計	1	5	370	7,845	58	1,062			9	347	1,026	19,505	3,927	96,718

## (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16年	64	25	11	4	1	1	12	55	28	14	3	31	1	60
	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
消防団保有	平成16年	255								5		39	220		5
	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

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 <sup>3</sup> 以上 (槽)	40 m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未 満 (槽)	20 m <sup>3</sup> 以上 40 m <sup>3</sup> 未 満 (槽)							
平成16年	21,310	217	120	4,048	440		209	256	239	172		13
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

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16年	2	107	13	58		12	12	25	5	846	23	2		162	86	6
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

16表 消防ポンプ自動車等の現有数（平成25年4月1日現在）

区分 市町名	消防本部・署現有数(台)													
	ポ ン プ 通 車 防	ポ ン プ 槽 付 自 動 車 防	はしご付消防ポンプ自動車				自 動 車 付 折 は し ご ボ ン プ	放 大 型 水 高 車 所	合 計 ボ ン プ 自 動 車	泡 原 液 搬 送 車	化学消防車		救 急 自 動 車	救 急 う ち 高 規 格 自 動 車
			18m 以下	24m	30m	38m 以上					泡 消 火 型	粉 末 型		
金沢市	15	2			2	1		1	21	1	3		10	10
七尾市	8	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	2			1				8		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)	10	5							15		1		11	11
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合 計	60	22	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 積 載 車 力	ポ ン プ 型 積 載 車 力	排 煙 高 発 泡 車	消 防 自 動 車 の 他	ポ ン プ 通 車 防	ポ ン プ 槽 付 自 動 車 防	ポ ン プ 積 載 車 力	ポ ン プ 型 積 載 車 力	消 防 自 動 車 の 他
金沢市	4		1	2			1	14	52			52	3
七尾市	2		1	1	1			1	20		2	19	
中能登町									5			5	
小松市	2			1	1	4		7	18			18	
加賀市	1			1				12	24				2
かほく市	1			1	1			1	9				
津幡町	1			1	1			3	10		5		
内灘町	1			1				2	4		1	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	24	
白山野々市(広)	4			2		7		7					
白山市									25		8	5	8
野々市市									4		5	3	1
奥能登(広)	4	4		1	3	1		11					
輪島市									17		2	28	3
珠洲市									11		12		4
穴水町									7		1	7	1
能登町									16		1		4
合 計	22	4	2	13	8	12	1	65	253		39	164	29



17表 消防水利の現況（平成25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 (ヶ所) (A)	公 設 (B)					私 設 (C)				
				防 火 水 槽				井 戸 (ヶ所)	防 火 水 槽				井 戸 (ヶ所)
				100m <sup>3</sup> 以 上 (槽)	60m <sup>3</sup> ～100m <sup>3</sup> 未 満 (槽)	40m <sup>3</sup> ～60m <sup>3</sup> 未 満 (槽)	20m <sup>3</sup> ～40m <sup>3</sup> 未 満 (槽)		100m <sup>3</sup> 以 上 (槽)	60m <sup>3</sup> ～100m <sup>3</sup> 未 満 (槽)	40m <sup>3</sup> ～60m <sup>3</sup> 未 満 (槽)	20m <sup>3</sup> ～40m <sup>3</sup> 未 満 (槽)	
金沢市	10,076	267	10,343	31	31	435	8		1	4	32	5	
七尾市	1,015		1,015	1	6	310	33		3	3	30	5	
中能登町	327		327	6	7	70	27		3		10	3	
小松市	2,418	63	2,481	5	12	320	11		14	35	75	15	
加賀市	896		896	4	8	382	26				27	4	
かほく市	846		846	9	32	146					5		
津幡町	431		431	6	6	163			2	3	10		
内灘町	561	7	568	7	12	61	3		1	3	4		
能美(広)													
能美市	623		623	2	20	187	1						
川北町						66							
羽咋郡市(広)													
羽咋市	451		451	5	3	46	9		9	4	11	4	
志賀町	579		579	7	48	318	33						
宝達志水町	281		281		13	73	51		3	2	15		
白山野々市(広)													
白山市	2,417		2,417	8	51	365	87	5	1	2	10	4	
野々市市	1,336		1,336			32							
奥能登(広)													
輪島市	353		353	3	11	404	3				8		
珠洲市	304		304		3	250	11				6		
穴水町	306		306	1	2	78	8				1	1	
能登町	166		166		4	220	7						
合 計	23,386	337	23,723	95	269	3,926	318	5	37	56	244	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)	プ ー ル (ヶ所)	濠 ・ 池 等 (ヶ所)	下 水 道 (ヶ所)	そ の 他 (ヶ所)	小 計 (E) (ヶ所)	
	100m <sup>3</sup> 以 上 (槽)	60m <sup>3</sup> ～100m <sup>3</sup> 未 満 (槽)	40m <sup>3</sup> ～60m <sup>3</sup> 未 満 (槽)	20m <sup>3</sup> ～40m <sup>3</sup> 未 満 (槽)	井 戸 (ヶ所)								
金沢市	32	35	467	13			101	78			179	11,069	
七尾市	4	9	340	38		54	103	19	1		177	1,583	
中能登町	9	7	80	30		4		5	11		20	473	
小松市	19	47	395	26		4			11		15	2,983	
加賀市	4	8	409	30		2	4		30		36	1,383	
かほく市	9	32	151			3		6	2		11	1,049	
津幡町	8	9	173									621	
内灘町	8	15	65	3				7			7	666	
能美(広)													
能美市	2	20	187	1				12			12	845	
川北町			66					3			3	69	
羽咋郡市(広)													
羽咋市	14	7	57	13		5	1	10	3		19	561	
志賀町	7	48	318	33						5	5	990	
宝達志水町	3	15	88	51				7	1		8	446	
白山野々市(広)													
白山市	9	53	375	91	5	162		11		2	175	3,125	
野々市市			32					7		2	9	1,377	
奥能登(広)													
輪島市	3	11	412	3		3	10	2	2		17	799	
珠洲市		3	256	11				5			5	579	
穴水町	1	2	79	9		14	6	3			23	420	
能登町		4	220	7		12	50	3	1	23	89	486	
合 計	132	325	4,170	359	5	263	174	201	140	32	810	29,524	

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成25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		43	1	9		1	1	3	1	59	22
中能登町											
小松市		1	1	1		3	1	2	1	46	
加賀市		1	2	1		3	1	2	1	77	
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)	2	14	1	6		1	1	2	1	54	
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)		29	1	17		3	1	2		212	
輪島市											
珠洲市											
穴水町											
能登町											
合 計	2	106	13	53		18	11	23	6	806	32

種別 市町名	火 災 通 報 施 設 等									
	火災報知器		装 監 テ レ 置 視 ビ (基)	望 楼	電 話				救急指令装置	
	受 信 機 (基)	発 信 機 (基)			小 計 (回線)	専 火 用 災 電 報 話 知 (回線)	消 防 電 話 (回線)	加 入 電 話 (回線)	専 用 (回線)	装 置 消 防 と 併 用 指 令
	金沢市			2		139	20	17	102	
七尾市					51	8	7	36		1
中能登町										
小松市					47	6	2	39		1
加賀市					125	17	10	98		
かほく市					10			10		
津幡町					18			18		
内灘町					4			4		
能美(広)					26	12		14		
能美市										
川北町										
羽咋郡市(広)					44	26		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		547	139	36	372		11

19表 化学消火薬剤備蓄状況（平成25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		5.81	56.64	
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			0.50	1.36	0.04
かほく市			1.02		
津幡町				2.70	
内灘町			0.70	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	1.04	1.50	
羽咋市					
志賀町					
宝達志水町					
白山野々市(広)			0.58	1.96	2.14
白山市					
野々市市					
奥能登(広)		0.08	0.94	1.00	
輪島市			0.60	0.38	
珠洲市					
穴水町					
能登町		1.26			
合計	6.30	1.44	15.79	72.48	2.38

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					68.40	
七尾市					3.26	
中能登町					0.40	
小松市			300.00		4.60	300.00
加賀市					1.90	
かほく市					1.02	
津幡町					2.70	
内灘町					1.70	
能美(広)			120.00		2.78	120.00
能美市						
川北町						
羽咋郡市(広)					2.69	
羽咋市						
志賀町						
宝達志水町						
白山野々市(広)					4.68	
白山市						
野々市市						
奥能登(広)					2.02	
輪島市					0.98	
珠洲市						
穴水町						
能登町					1.26	
合計			420.00		98.39	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23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201億2,282万円となっている。

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14年度	11,159,628	1,468,443	73,510	7,074,975	1,693,970	49,627	21,520,153
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

##### 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 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14年度	20,952,121	197,220	30,407	42,049	222,646	388,812	143,780	21,977,035
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

22表 平成23年度市町消防費性質別歳出決算額表(合計)

(単位:千円)

区分 市町名	人件費		物件費	補修費	補助費	補助費		普通建設事業費				
	(ア)	うち職員給				うち組金	うち水道	機械器具	施設	施設	その他	補助費
金沢市	3,345,623	2,652,254	441,913	6,123	208,114		73,920	86,694		19,059		105,753
七尾市	899,259	730,727	126,580	5,351	37,452	23,526		23,468				23,468
中能登町			5,315	422	273,969	256,785	9,859					
小松市	894,743	708,171	181,277	5,469	39,735	69		14,730	295,204			309,934
加賀市	716,464	600,121	91,118	3,352	65,144	18,400	27,899				29,839	29,839
かほく市	353,977	297,004	45,840	891	55,269	8,533	630					
津幡町	253,854	204,195	73,181	866	24,719	8,149	5,397			278		278
内灘町	184,166	154,448	24,192	2,059	38,776	4,050	3,038					
能美(広)	394,075	327,582	34,041		6,680			57,960				57,960
能美市	6,414		9,253	296	322,285	304,835						
川北町	2,746	120	2,309		57,102	54,053						
羽咋郡市(広)	641,261	529,267	61,816	791	6,131	6,131						
羽咋市	4,768		8,832	1,078	324,461	318,482	3,200					
志賀町	8,849		44,269	823	368,371	350,212	10,704					
宝達志水町	4,160		8,798		211,118	207,165	1,057					
白山野々市(広)	1,343,889	1,105,586	124,288	451	15,362			96,275				96,275
白山市	58,708	24,229	50,678	3,865	1,201,910	1,170,114	2,353					
野々市市	4,546		21,071	444	469,220	453,897	9,545					
奥能登(広)	1,291,673	952,761	66,204	792	13,311							
輪島市	9,813		59,903	2,344	590,409	570,703	1,183			10,472		10,472
珠洲市	5,958		26,756	6,470	332,966	328,824				15,302	1,134	16,436
穴水町	3,262		20,624	109	151,722	150,168				14805		14805
能登町	5,787		53,672	902	441,877	425,347	13,362			14,763		14,763
合計	10,433,995	8,286,465	1,581,930	42,898	5,256,103	4,659,443	162,147	279,127	295,204	74,679	30,973	679,983

区分 市町名	普通建設事業費					その他	普通建設事業費 小計	その他	消防費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	機械器具	施設	施設	その他	費単 独小 計業				
金沢市	26,131	230,651	7,059	458,991	722,832		828,585		4,830,358
七尾市	47,511	50,773	17,713		115,997		139,465		1,208,107
中能登町	3,500				3,500		3,500		283,206
小松市	8,633	8,030	7,499	22,002	46,164	1,514	357,612		1,478,836
加賀市	2,172	993	3,260	106,129	112,554		142,393		1,018,471
かほく市	27,258			13,118	40,376		40,376	2	496,355
津幡町		2,948	14,417	14,565	31,930		32,208	170	384,998
内灘町				5,566	5,566		5,566		254,759
能美(広)							57,960		492,756
能美市		14,972	1,729		16,701		16,701		354,949
川北町									62,157
羽咋郡市(広)				1,155	1,155		1,155	88,000	799,154
羽咋市				560	560		560		339,699
志賀町	1,743		28,417		30,160		30,160		452,472
宝達志水町		5,429			5,429		5,429		229,505
白山野々市(広)	10,407	3,748		10,910	25,065		121,340		1,605,330
白山市	35,806			131,900	167,706		167,706		1,482,867
野々市市	15,771				15,771		15,771		511,052
奥能登(広)				35,541	35,541		35,541		1,407,521
輪島市	16,099		2,011	767	18,877		29,349	253	692,071
珠洲市		3,287	9,727	32,002	45,016		61,452	300,020	733,622
穴水町							14,805		190,522
能登町	21,750	266,100	4,820	4,369	297,039		311,802	14	814,054
合計	216,781	586,931	96,652	837,575	1,737,939	1,514	2,419,436	388,459	20,122,821

23表 平成23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)	補助費等		普通建設事業費				
	(7)	うち職員給				うち組 金合	負事う 担業ち 組会水 金計道	入機 械器 具 費購	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助小 事 計業
			補助事業費									
金沢市	3,196,521	2,649,044	325,702	6,123	93,914		73,920	86,694		9,960		96,654
七尾市	881,309	730,727	104,366	2,268	5,410			23,468				23,468
中能登町					209,128	209,128						
小松市	856,192	708,171	89,216	5,445	25,220			14,730				14,730
加賀市	702,246	600,121	53,026	2,762	33,111		27,899				29,839	29,839
かほく市	347,825	297,004	28,737	810	45,278		630					
津幡町	244,311	203,788	53,575	866	11,243		5,397			278		278
内灘町	180,090	154,448	17,046	1,773	32,783		3,038					
能美(広)	394,075	327,582	34,041		6,680			57,960				57,960
能美市					300,500	300,500						
川北町					52,520	52,520						
羽咋郡市(広)	641,261	529,267	61,816	791	6,131	6,131						
羽咋市					310,767	310,767						
志賀町					333,643	333,643						
宝達志水町					200,487	200,487						
白山野々市(広)	1,343,889	1,105,586	124,288	451	15,362			96,275				96,275
白山市					1,143,057	1,143,057						
野々市市					448,944	448,944						
奥能登(広)	1,291,673	952,761	66,204	792	13,311							
輪島市					551,414	551,414						
珠洲市					317,302	317,302						
穴水町			5,406		142,793	142,771				14,805		14,805
能登町			9,398		410,190	410,158	32					
合計	10,079,392	8,258,499	972,821	22,081	4,709,188	4,426,822	110,916	279,127		25,043	29,839	334,009

区分 市町名	普通建設事業費					その他	普通建設 事業小 計設通 (カ)	その他 (カ)	消防費 (7)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (カ)+(ハ)
	単独事業費								
	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	24,711	222,438	7,058	404,222	658,429		755,083		4,377,343
七尾市	11,760	50,773			62,533		86,001		1,079,354
中能登町									209,128
小松市	8,633	2,730	7,499	15,473	34,335		49,065		1,025,138
加賀市	2,172	993	3,260	45,086	51,511		81,350		872,495
かほく市				12,819	12,819		12,819	2	435,471
津幡町		2,948	14,417	14,565	31,930		32,208	170	342,373
内灘町				5,566	5,566		5,566		237,258
能美(広)							57,960		492,756
能美市									300,500
川北町									52,520
羽咋郡市(広)				1,155	1,155		1,155	88,000	799,154
羽咋市									310,767
志賀町									333,643
宝達志水町									200,487
白山野々市(広)	10,407	3,748		10,910	25,065		121,340		1,605,330
白山市									1,143,057
野々市市									448,944
奥能登(広)				35,541	35,541		35,541		1,407,521
輪島市									551,414
珠洲市				2,909	2,909		2,909	300,000	620,211
穴水町							14,805		163,004
能登町				1,056	1,056		1,056		420,644
合計	57,683	283,630	32,234	549,302	922,849		1,256,858	388,172	17,428,512

24表 平成23年度市町消防費性質別歳出決算額表（消防団費）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費持 (ウ)	補助費等 (エ)	負担組合 金合	負担業水 会計道	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	補助 小事 計業	
金沢市	140,660		31,733		107,577								
七尾市	17,950		21,284	3,083	32,042	23,526							
中能登町					20,903	18,139							
小松市	37,845		23,991		12,184								
加賀市	14,218		28,722	535	29,845	18,400							
かほく市	6,152		17,103	81	9,991	8,533							
津幡町	9,108		16,208		11,715	8,149							
内灘町	4,076		7,146	286	5,993	4,050							
能美(広)													
能美市	6,414		5,939		14,326	4,335							
川北町	2,746	120	2,309		4,487	1,438							
羽咋郡市(広)													
羽咋市	4,759		4,378		8,879	7,595							
志賀町	8,849		44,269	823	16,569	16,569							
宝達志水町	4,160		8,798		9,524	6,628							
白山野々市(広)													
白山市	29,102		48,727	1,340	26,644	26,644							
野々市市	4,546		10,182	444	6,477	4,879							
奥能登(広)													
輪島市	9,813		22,558	2,344	26,858	19,289							
珠洲市	5,958		18,695		14,109	11,522					1,134	1,134	
穴水町	3,262		15,218	109	8,929	7,397							
能登町	5,787		34,595	902	26,455	15,189	10,711			14,763			14,763
合計	315,405	120	361,855	9,947	393,507	202,282	10,711			14,763	1,134		15,897

区分 市町名	普通建設事業費							その他 (カ)	消防費 (ア)+(イ)+(ウ)+(エ)+(カ)+(キ)
	単独事業費					その他 (イ)	普通建設 事業小計 通設 (カ)		
	機械器具 購入費 具	施設 費信	施水 設 費利	その他	単独 小事 計業				
金沢市	1,420			28,504	29,924		29,924	309,894	
七尾市	35,751		17,713		53,464		53,464	127,823	
中能登町								20,903	
小松市				710	710		710	74,730	
加賀市				61,043	61,043		61,043	134,363	
かほく市	27,258			299	27,557		27,557	60,884	
津幡町								37,031	
内灘町								17,501	
能美(広)									
能美市								26,679	
川北町								9,542	
羽咋郡市(広)									
羽咋市								18,016	
志賀町								70,510	
宝達志水町		5,429			5,429		5,429	27,911	
白山野々市(広)									
白山市	35,806				35,806		35,806	141,619	
野々市市	15,771				15,771		15,771	37,420	
奥能登(広)									
輪島市				767	767		767	62,340	
珠洲市							1,134	39,896	
穴水町								27,518	
能登町	21,750		4,820	2,956	29,526		44,289	112,028	
合計	137,756	5,429	22,533	94,279	259,997		275,894	1,356,608	

25表 平成23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)	普通建設事業費					
	費 (ア)	うち職員給				補助事業費					
						負担組合水 金計道	入機 械器 具 費購	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助小 事 計業
金沢市	8,442	3,210	84,478		6,623				9,099		9,099
七尾市			930								
中能登町			5,315	422	43,938	29,518	9,859				
小松市	706		68,070	24	2,331	69		295,204			295,204
加賀市			9,370	55	2,188						
かほく市											
津幡町	435	407	3,398		1,761						
内灘町											
能美(広)											
能美市			3,314	296	7,459						
川北町					95	95					
羽咋郡市(広)											
羽咋市	9		4,454	1,078	4,815	120	3,200				
志賀町					18,159		10,704				
宝達志水町					1,107	50	1,057				
白山野々市(広)											
白山市	29,606	24,229	1,951	2,525	32,209	413	2,353				
野々市市			10,889		13,799	74	9,545				
奥能登(広)											
輪島市			37,345		12,137		1,183		10,472		10,472
珠洲市			8,061	6,470	1,555				15,302		15,302
穴水町											
能登町			9,679		5,232		2,619				
合計	39,198	27,846	247,254	10,870	153,408	30,339	40,520	295,204	34,873		330,077

区分 市町名	普通建設事業費						そ の 他 (カ)	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	単独事業費					そ の 他 (イ)		
	購機 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		8,213	1	26,265	34,479		43,578	143,121
七尾市								930
中能登町	3,500				3,500		3,500	53,175
小松市		5,300		5,819	11,119	1,514	307,837	378,968
加賀市								11,613
かほく市								
津幡町								5,594
内灘町								
能美(広)								
能美市		14,972	1,729		16,701		16,701	27,770
川北町					95			95
羽咋郡市(広)								
羽咋市				560	560		560	10,916
志賀町	1,743		28,417		30,160		30,160	48,319
宝達志水町								1,107
白山野々市(広)								
白山市				131,900	131,900		131,900	198,191
野々市市								24,688
奥能登(広)								
輪島市	16,099		2,011		18,110		28,582	78,317
珠洲市		3,287	9,727	29,093	42,107		57,409	73,515
穴水町								
能登町		266,100		357	266,457		266,457	281,382
合計	21,342	297,872	41,885	193,994	555,093	1,514	886,684	1,337,701



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
15	172,452	7,331	9	71,165	-	-	-	-	5	1,208	-	-	20	2,725
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	-	-	-	-

年度	防火水槽		救急自動車				その他					
	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		
15	1	1,839	-	-	3	25,657	-	-	25	73,791	6	3,398
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

備考

1 「その他」の内訳

(1)平成15年度国庫は、耐震性貯水槽7団体(36,598千円)、消防団拠点施設等整備事業1団体(8,525千円)、高度救命処置用資機材2団体(7,583千円)、消防団活性化総合整備事業2団体(21,085千円)

(2)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)

(3)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)

(4)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)

(5)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)

(6)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)

(7)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)

(8)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)

(9)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)

(10)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)

2 市町村へ寄贈される救急自動車の台数は、平成元年度2台、平成2年度3台、平成3年度4台、平成4年度3台(うち高規格1台)、平成5年度2台(うち高規格1台)、平成6年度2台(うち高規格1台)、平成7年度1台(高規格1台)、平成8年度1台(高規格1台)、平成9年度1台(高規格1台)、平成10年度1台(高規格1台)、平成12年度1台(高規格1台)、平成13年度1台(高規格1台)、平成17年度1台(高規格1台)、平成18年度1台(高規格1台)、平成21年度1台(高規格1台)となっている。

## 2 火災の統計

### (1) 火災の概況

平成24年中の火災は、出火件数333件、建物焼損棟数263棟、り災世帯数184世帯、り災人員451人、死者17人、負傷者47人、損害額5億4,443万円、建物焼損床面積9,777㎡、林野焼損面積164aとなっている。

27表 平成24年の火災と前年比較

区 分	単位	平成24年 (A)	平成23年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C)/(B) × 100
出 火 件 数	件	333	322	11	3.4
建 物		182	172	10	5.8
林 野		13	23	△ 10	△ 43.5
車 両		42	43	△ 1	△ 2.3
船 舶		0	1	△ 1	皆減
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		96	83	13	15.7
焼 損 棟 数	棟	263	250	13	5.2
全 焼		52	64	△ 12	△ 18.8
半 焼		17	15	2	13.3
部 分 焼		86	78	8	10.3
ぼ や		108	93	15	16.1
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	9,777	11,921	△ 2,144	△ 18.0
建 物 焼 損 表 面 積	㎡	1,017	848	169	19.9
林 野 焼 損 面 積	a	164	396	△ 232	△ 58.6
死 者	人	17	17	0	—
負 傷 者	人	47	49	△ 2	△ 4.1
り 災 世 帯 数	世帯	184	151	33	21.9
全 損		43	39	4	10.3
半 損		12	11	1	9.1
小 損		129	101	28	27.7
り 災 人 員	人	451	397	54	13.6
損 害 額	千円	544,425	695,729	△ 151,304	△ 21.7
建 物		530,962	670,467	△ 139,505	△ 20.8
林 野		61	1,272	△ 1,211	△ 95.2
車 両		7,632	17,783	△ 10,151	△ 57.1
船 舶		0	0	0	—
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		5,700	5,015	685	13.7
爆 発		70	1,192	△ 1,122	△ 94.1
出 火 率	件	2.9	2.8	0	2.9

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

28表 過去10年間の火災概況

区分 年	火災件数 (件)						焼損棟数 (棟)					
	火災種別						計	区分				計
	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	航空機 火災	その他 火災		全焼	半焼	部分焼	ぼや	
平成 15年	197 [2] (55.3)	34 (9.6)	55 (15.4)	2 (0.6)		68 (19.1)	418 [2] (100.0)	48 (18.0)	27 (10.1)	97 (36.3)	95 (35.6)	267 (100.0)
16	232 [1] (65.0)	20 (5.6)	37 (10.4)			68 (19.0)	356 [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)	357 [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)	358 (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)	322 [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)	369 (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)	344 (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)

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 15年	42 (22.9)	19 (10.4)	122 (66.7)	183 (100.0)	511	21	45 (2.0)	817,218 (95.1) {10,737}	1,734 (0.2) {553}	37,210 (4.3) {55}	320 (0.0) {2}		3,401 (0.4)	251 (0.0)	860,134 (100.0)
16	45 (23.2)	9 (4.6)	140 (72.2)	194 (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 (3.0)	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)	451	17	47	530,962 (97.5) {11,921}	164 (0.0) {394}	7,632 (1.4) {45}			5,700 (0.1)	70 (0.0)	544,425 (100.0)

注1 ( ) 書は構成比である。

注2 [ ] 書は内数で爆発による火災件数等を示す。

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

29表 過去10年の火災件数と損害額

	年	平成15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年
	石川県	件数	356	357	358	322	369	344	364	288	322
	損害額(円)	8億 6,013万	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
全国	件数	56,333	60,387	57,460	53,276	54,582	52,394	51,139	46,620	50,006	44,189
	損害額(円)	1,330億 9,877万	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

30表 過去10年の死傷者数

	年	平成15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年
	石川県	死者	21	9	21	25	15	20	22	21	17
	負傷者	45	44	52	74	47	48	43	42	49	47
全国	死者	2,248	2,004	2,195	2,067	2,005	1,969	1,877	1,738	1,766	1,721
	負傷者	8,605	8,641	8,850	8,541	8,490	7,998	7,654	7,305	7,286	6,826

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15年	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			全火災1日当たり	出火件数	件	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0
	損害額	千円	2,357	2,330	2,052	2,510	3,407	2,039	2,022	1,879	1,906	1,492
	焼損棟数	棟	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7
	建物焼損床面積	m <sup>2</sup>	29.4	33.2	30.2	53.9	49.8	31.9	30.5	25.5	32.7	26.7
	林野焼損面積	a	1.5	0.9	0.3	0.1	0.6	2.2	2.5	0.4	1.1	0.4
	り災世帯数	世帯	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
	り災人員	人	1.4	1.6	1.7	1.6	1.4	1.5	1.4	1.0	1.1	1.2
全火災1件当たり	損害額	千円	2,416	2,382	2,092	5,171	3,370	2,170	2,027	2,381	2,161	1,635
建物火災1件当たり	損害額	千円	4,150	3,461	2,930	7,143	5,435	3,447	3,395	4,026	3,898	2,917
	建物焼損床面積	m <sup>2</sup>	54.5	52.2	49.0	85.1	81.1	55.4	54.6	57.4	69.3	53.7
	焼損棟数	棟	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	14.0
	り災世帯数	世帯	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0
林野火災1件当たり	損害額	千円	51	168	133	0	171	330	178	71	55	5
	林野焼損面積	a	16.2	16.0	6.6	3.8	9.2	56.6	32.5	12.2	17.2	12.6

## (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24年中の火災は333件と、前年より11件増加した。火災種別では、建物火災が182件と最も多く、全体の54.7%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24年中は春期（3月～5月）が106件と最も多く31.8%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、%)

区分	建物火災		林野火災		車両火災		船舶火災		航空機火災		その他火災		件数合計
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成15年	197	55.3	34	9.6	55	15.4	2	0.6			68	19.1	356
16	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

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15年	141	39.6	74	20.8	70	19.7	71	19.9	356
16	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

34表 過去10年間の月別出火件数

(単位：件)

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
平成15年	30	15	57	42	42	24	21	29	21	26	23	26	356
16	29	25	42	48	26	23	31	39	20	25	20	29	357
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

## 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24年中に最も多く発生している時間帯は、16時から17時で25件（全体の7.5%）となっている。

過去10年間の平均では11時から12時で、22.7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	平成15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均
0～1	12	17	10	15	8	10	7	10	11	13	11.3
1～2	17	5	11	9	9	5	5	4	6	6	7.7
2～3	11	11	11	6	15	6	5	11	5	7	8.8
3～4	9	3	3	7	12	4	7	2	7	8	6.2
4～5	7	5	10	10	8	8	7	2	3	7	6.7
5～6	6	9	5	5	9	4	6	3	4	12	6.3
6～7	8	10	6	11	5	4	8	6	12	4	7.4
7～8	6	15	16	7	12	8	5	8	4	9	9.0
8～9	12	15	9	12	10	14	14	12	14	11	12.3
9～10	14	13	19	16	15	18	12	10	11	16	14.4
10～11	16	21	23	18	24	21	23	21	23	20	21.0
11～12	28	27	19	18	16	24	34	17	24	20	22.7
12～13	22	26	13	16	25	22	28	10	18	18	19.8
13～14	26	15	21	17	32	20	22	19	19	15	20.6
14～15	23	21	21	19	23	25	17	15	26	23	21.3
15～16	16	24	22	25	16	20	24	21	23	15	20.6
16～17	25	21	25	9	24	31	15	15	22	25	21.2
17～18	21	20	23	16	19	21	21	16	17	17	19.1
18～19	18	17	10	20	12	14	26	17	19	13	16.6
19～20	11	21	15	16	8	21	20	12	9	14	14.7
20～21	12	13	17	13	14	6	18	13	9	9	12.4
21～22	7	8	14	12	20	14	7	10	14	12	11.8
22～23	12	8	16	9	10	4	14	9	10	14	10.6
23～24	10	12	9	11	9	11	7	15	4	6	9.4
不明	7	0	10	5	14	9	12	10	8	19	9.4
合計	356	357	358	322	369	344	364	288	322	333	

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24年中は消火器が55件（16.5%）、水バケツ等簡易消火器具による初期消火が29件（8.7%）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15年	61	17.1	31	8.7	2	0.6	128	36.0	134	37.6
16	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

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15年	245	68.8	28	7.9	10	2.8	4	1.1	3	0.8	59	16.6	7	2.0
16	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

(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24年中の損害額は、5億4,443万円で、前年に比べると1億5,130万円減少した。

この損害額は、県民1人当たり598円となり、また1日に149万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15年	817,218 (95.0)	1,734 (0.2)	37,210 (4.3)	320 (0.0)		3,401 (0.4)	251 (0.0)	860,134 (100.0)
16	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)

(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24年中は、死者17人、負傷者47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24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15年	11		6		4	14	37	2	4		2	61
16	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

##### 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15年			21	21	1	2	42	45
16			9	9	2	2	40	44
17			21	21		5	47	52
18			25	25	3	4	67	74
19			15	15	6	4	37	47
20			20	20		3	45	48
21			22	22	4	3	36	43
22			21	21	2	1	39	42
23			17	17		1	48	49
24			17	17		1	46	47

##### ウ 月別死傷者数

41表 平成24年中の月別死傷者数

(単位：人)

区 分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
死 者	3	3	4	2	1	1	0	0	0	0	2	1	17
負 傷 者	4	2	8	5	8	3	0	3	2	4	1	7	47
計	7	5	12	7	9	4	0	3	2	4	3	8	64

## (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24年中の総出火件数333件のうち、失火が236件で全体の70.8%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8件増加し42件となり、火災発生件数に占める割合は12.6%と前年より2.1%多くなっている。

42表 過去10年間の出火原因別件数

(単位：件、%)

年	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15年	253	71.1	66	18.5	4	1.1	33	9.3	356
16	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

(注) 放火には放火の疑いを含む。

平成24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42件（12.6%）で最も多く、次いで「たばこ」が37件（11.1%）となっている。

43表 平成24年中の月別火災原因

(単位：件)

原因	月												計	割合(%)
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
たき火	1	1	2	7	1	6	2	4	2	1	0	0	27	8.1
こんろ	3	2	5	5	3	1	0	1	1	3	1	3	28	8.4
たばこ	2	3	3	8	5	2	0	6	3	3	1	1	37	11.1
放火	1	3	6	1	4	6	5	1	5	3	4	3	42	12.6
ストーブ	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	13	3.9
マッチ、ライター	1	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	9	2.7
火あそび	0	2	2	1	0	1	1	0	2	0	1	0	10	3.0
煙突・煙道	0	0	0	1	1	3	1	0	0	1	0	1	8	2.4
風呂かまど	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0.9
その他	7	5	11	14	10	10	6	18	16	10	5	3	115	34.5
不明・調査中	5	2	4	3	4	10	0	1	3	4	3	2	41	12.4
計	24	24	37	40	29	40	15	32	33	26	17	16	333	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41.5件（12.1%）で第1位、次いでこんろの37.3件（10.9%）、たばこの28.3件（8.3%）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											平均
	平成15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年		
たき火	34	24	24	12	27	16	25	15	28	27	23.2	
こんろ	35	44	44	46	43	35	37	30	31	28	37.3	
たばこ	34	29	27	27	30	32	19	30	18	37	28.3	
放火	66	30	37	47	45	32	43	39	34	42	41.5	
ストーブ	11	17	33	20	18	20	19	6	14	13	17.1	
マッチ、ライター	5	8	7	6	4	8	10	1	6	9	6.4	
火あそび	8	18	11	13	11	8	12	7	10	10	10.8	
煙突・煙道	1	5	1	1	3	2	4		1	8	2.6	
風呂かまど	2	2	1				2		1	3	1.1	
その他	160	180	173	150	188	191	193	160	179	156	173.0	
計	356	357	358	322	369	344	364	288	322	333	341.3	

(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											計
	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(広)	羽咋郡市(広)	白山野々市(広)	奥能登(広)	
平成20年	3	2								2	1	10
21	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
計	10	4	1	1		2	4	4	1	9	4	40

## (6) 建物火災

平成24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182件、焼損棟数263棟、り災世帯数184世帯、死者17人、負傷者38人、焼損床面積9,777㎡、損害額5億3,096万円となっている。

これらを1日当たりで見ると、出火件数は0.5件であり、焼損床面積は26.8㎡、損害額が184万円となっている。

また、これらを前年と比較すると47表のとおり、出火件数が10件、焼損棟数が13棟、り災世帯数が33世帯、死者が7人、焼損表面積が169㎡それぞれ増加、負傷者が3人、焼損床面積が2,144㎡、損害額が139,505千円それぞれ減少している。

### ア 月別建物火災

46表 平成24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	22	31	22	3	4	780	224	25,266	8,430	33,696
2	17	25	15	3	1	591	35	18,236	6,073	24,309
3	24	28	33	4	7	2,117	81	112,450	16,997	129,447
4	17	23	19	2	5	809	64	53,781	4,656	58,437
5	18	28	19	1	8	773	174	15,776	1,935	17,711
6	17	33	23	1	2	1,386	186	67,132	12,212	79,344
7	5	5	1	0	0	632	0	22,401	495	22,896
8	10	16	9	0	1	383	78	12,150	774	12,924
9	14	23	9	0	0	539	73	13,999	17,195	31,194
10	16	23	13	0	3	628	50	28,579	2,460	31,039
11	10	15	11	2	1	446	51	38,191	2,647	40,838
12	12	13	10	1	6	693	1	25,029	24,098	49,127
計	182	263	184	17	38	9,777	1,017	432,990	97,972	530,962

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15年	197	267	183	11	37	10,737	1,912	578,430	238,788	1,047,801
16	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

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24年中は居住が全建物火災の53.8%に当たる98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15年	109		4		1		83	197
16	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

エ 建物火災の原因

平成24年中の主な出火原因は49表のとおりである。

「放火」によるものが29件と全建物火災の15.9%を占め、最も多く、次いで「こんろ」の27件(14.8%)、「たばこ」の18件(9.9%)となっている。

49表 平成24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	3	1	5	5	3	1		1	1	3	1	3	27	14.8
た ば こ	2	3	2	4	2			1		2	1	1	18	9.9
放 火	1	2	4	1	3	5	3		2	3	2	3	29	15.9
ス ト ー プ	4	4	1								1	1	11	6.0
マ ッ チ ・ ラ イ タ ー	1	1	1					1	1		1		6	3.3
火 あ そ び						1	1			1			3	1.7
煙 突 ・ 煙 道		1											1	0.6
風 呂 か ま ど			2		1								3	1.7
配 線 器 具	1			2	1					1	1	1	7	3.8
そ の 他	5	3	5	4	5	2	1	7	7	4	2	1	46	25.3
不 明 ・ 調 査 中	5	2	4	1	3	8			3	2	1	2	31	17.0
計	22	17	24	17	18	17	5	10	14	16	10	12	182	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15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	平均
こんろ		33	44	43	46	43	35	37	30	30	27	36.8
ストーブ		11	17	33	20	18	20	19	6	14	11	16.9
たばこ		25	21	19	22	16	24	13	18	10	18	18.6
放火		38	24	22	31	23	21	27	26	24	29	26.5
煙突・煙道		1	5	1	1	3	2	4		1	1	1.9
マッチ、ライター		3	5	6	3	2	3	2	1	2	6	3.3
火あそび		6	9	5	9	8	3	8	1	3	3	5.5
風呂かまど		2	2	1	1			1	1	1	3	1.2
その他		57	87	77	79	80	79	65	64	65	53	70.6
不明・調査中		21	18	18	19	31	24	28	15	22	31	22.7
計		197	232	225	231	224	211	204	162	172	182	204.0

(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182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110件（建物火災の60.4%）である。これを出火から鎮火まで時間別にみると、出火後61分～91分までの件数が最も多く20件（11.0%）となっている。

51表 平成24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	9	10	5	14	12	12	534
6～11	5	7	1	1	5	75	3,156
11～21	18	21	10	27	21	193	10,636
21～31	16	21	18	43	35	556	19,877
31～41	13	22	18	29	32	709	22,849
41～51	8	17	16	46	26	554	33,964
51～61	10	19	9	19	33	2,055	61,076
61～91	20	41	34	90	56	2,981	194,127
91分以上	11	34	32	86	51	2,609	178,049
小計	110	192	143	355	271	9,744	524,268
放水なし (不明も含む)	72	71	41	96	0	33	6,694
計	182	263	184	451	271	9,777	530,962

## (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24年中の月別林野火災状況

月	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死者(人)	負傷者(人)
1					
2					
3	1	6	19		
4	4	50	5		
5	2	20	9		
6	2	11	16		
7					
8	2	35			
9		29			
10	2	13	12		
11					
12					
計	13	164	61		

53表 過去10年間の林野火災状況

年	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死者(人)	負傷者(人)
平成15年	34	553	1,734		2
16	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		

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9件(69.2%)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24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			1	3	1	2				2			9	69.2
	の粉														0.0
	たばこ・マッチ				1				1					2	15.4
	その他								2					2	15.4
計			1	4	1	2		3		2			13	100.0	

55表 過去10年間の林野火災原因

(単位：件)

原因	年	平成15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年
裸火		29	13	12	3	14	9	20	5	12	9
火の粉		2	1		1	2	1	2		3	
たばこ・マッチ			1	3	1	3	2	2	5	3	2
その他		3	5	4		3	2	4	1	5	2
計		34	20	19	5	22	14	28	11	23	13

## (8) 車両火災

平成24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7,632千円となっている。

なお、過去10年間の状況は57表のとおりである。

56表 平成24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		3	59
3		2	120
4		4	1,226
5		2	580
6		5	2,434
7		3	569
8		3	459
9		8	705
10		7	1,175
11		4	245
12		1	60
計		42	7,632

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15年		55	37,210
16		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

58表 平成24年中の全国の火災発生状況

区 分	単位	平成24年 (A)	平成23年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数	件	44,189	50,006	△ 5,817	△ 11.6
建 物		25,583	26,795	△ 1,212	△ 4.5
林 野		1,178	2,093	△ 915	△ 43.7
車 両		4,549	5,129	△ 580	△ 11.3
船 舶		87	90	△ 3	△ 3.3
航 空 機		1	4	△ 3	△ 75.0
そ の 他		12,791	15,895	△ 3,104	△ 19.5
焼 損 棟 数	棟	35,427	38,406	△ 2,979	△ 7.8
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	1,138,178	1,395,112	△ 256,934	△ 18.4
建 物 焼 損 表 面 積		118,599	126,480	△ 7,881	△ 6.2
林 野 焼 損 面 積	a	37,187	207,093	△ 169,906	△ 82.0
死 者	人	1,721	1,766	△ 45	△ 2.5
負 傷 者		6,826	7,286	△ 460	△ 6.3
り 災 世 帯 数	世帯	22,422	24,491	△ 2,069	△ 8.4
り 災 人 員	人	52,487	57,776	△ 5,289	△ 9.2
損 害 額	百万円	89,699	112,835	△ 23,136	△ 20.5
出 火 率	件	3.5	3.9	△ 0.4	△ 10.3

- (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24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		22				2	24 (0)	3		14	14	31	5	2	15	22
2		17		3		4	24 (0)	5	1	6	13	25	2	1	12	15
3		24 (1)	1	2		10	37 (1)	6	3	8	11	28	12	1	20	33
4		17	4	4		15	40 (0)	5	1	6	11	23	4	1	14	19
5		18	2	2		7	29 (0)	3	3	11	11	28	3	2	14	19
6		17	2	5		16	40 (0)	8	2	14	9	33	3	1	19	23
7		5		3		7	15 (0)	3			2	5	1			1
8		10	2	3		17	32 (0)	5	1	6	4	16	2		7	9
9		14		8		11	33 (0)	4	3	6	10	23	2	2	5	9
10		16	2	7		1	26 (0)	7		8	8	23	5		8	13
11		10		4		3	17 (0)	2	3	5	5	15	2	2	7	11
12		12		1		3	16 (0)	1		2	10	13	2		8	10
計		182 (1)	13	42		96	333 (1)	52	17	86	108	263	43	12	129	184

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		35			3	3			4	4
2		37			3	3			2	2
3		89			4	4		1	7	8
4		57			2	2			5	5
5		46			1	1			8	8
6		79			1	1			3	3
7		1								
8		13							3	3
9		19							2	2
10		27							4	4
11		28			2	2			1	1
12		20			1	1			7	7
計		451			17	17		1	46	47

(注) ( ) 書きは内数で爆発分。

59-2表 平成24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	33,696	0	0	0	416	34,112	780	224	0		0
2	24,309	0	59	0	453	24,821	591	35	0		4
3	129,447 (70)	19	120	0	1,026	130,612 (70)	2,117	81	6		2
4	58,437	5	1,226	0	924	60,592	809	64	50		4
5	17,711	9	580	0	26	18,326	773	174	20		4
6	79,344	16	2,434	0	173	81,967	1,386	186	11		8
7	22,896	0	569	0	178	23,643	632	0	0		3
8	12,924	0	459	0	1,869	15,252	383	78	35		2
9	31,194	0	705	0	114	32,013	539	73	29		7
10	31,039	12	1,175	0	413	32,639	628	50	13		8
11	40,838	0	245	0	76	41,159	446	51	0		4
12	49,127	0	60	0	32	49,219	693	1	0		1
計	530,962	61	7,632	0	5,700	544,355 (70)	9,777	1,017	164	0	47

区分 月	原 因 (放火は疑いを含む)														計
	た ば こ	た き 火	火 あ そ び	こ ん ろ	ス ト ー ブ	放 火	マ ラ ッ タ イ 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		
1	2	1	0	3	4	1	1	2	0	0	5	5	24 (0)		
2	3	1	0	2	4	3	2	0	0	1	6	2	24 (0)		
3	3	2	0	5	1	6	1	0	0	1	13 (1)	4	36 (1)		
4	8	7	1	5	0	1	0	3	0	1	11	3	40 (0)		
5	5	1	1	3	0	4	0	2	1	0	8	4	29 (0)		
6	2	6	3	1	0	6	1	1	0	1	9	10	40 (0)		
7	0	2	1	0	0	5	0	0	1	0	5	0	15 (0)		
8	6	4	0	1	0	1	1	0	0	0	18	1	32 (0)		
9	3	2	0	1	0	5	1	0	0	2	16	3	33 (0)		
10	3	1	1	3	0	3	1	1	0	1	8	4	26 (0)		
11	1	0	0	1	1	4	1	1	0	1	4	3	17 (0)		
12	1	0	1	3	3	3	0	1	0	0	2	2	16 (0)		
計	37	27	8	28	13	42	9	11	2	6	105 (1)	41	332 (1)		

(注) ( ) 書きは内数で爆発分。



60表 平成24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	63	1	10		28	102	17	10	32	43	102	11	7	58	76
小松市	14		5		4	23	4	1	9	8	22	2		8	10
加賀市	14	1	6		5	26	3	1	10	5	19	14	2	7	23
かほく市	4		1		4	9	1	1		3	5	1	1	3	5
津幡町	2		1		3	6	2		2		4	1		2	3
内灘町	4		1		5	10	2		1	4	7	1		5	6
能美(広)	8		1		1	10	2		3	5	10			7	7
能美市	7		1		1	9	2		3	4	9			6	6
川北町	1					1				1	1			1	1
七尾鹿島(広)	13	3	3		20	39	3	3	3	7	16	3	2	6	11
七尾市	11	3	2		13	29	2	2	3	5	12	2	1	6	9
中能登町	2		1		7	10	1	1		2	4	1	1		2
羽咋郡市(広)	10		7		7	24	1		2	8	11	1		3	4
羽咋市	2		1		3	6			1	1	2				
志賀町	6	4			3	13	1		1	5	7	1		2	3
宝達志水町	2		2		1	5				2	2			1	1
白山野々市(広)	35		7		10	52	8	1	17	21	47	4		23	27
白山市	22		5		6	33	8		12	14	34	4		11	15
野々市市	13		2		4	19		1	5	7	13			12	12
奥能登(広)	15	4	4		9	32	9		7	4	20	5		7	12
輪島市	5		2			7	3		2	2	7	2		4	6
珠洲市	3		1		4	8	4		1		5	2			2
穴水町	1	1			3	5				1	1				
能登町	6	3	1		2	12	2		4	1	7	1		3	4
合計	182	9	46		96	333	52	17	86	108	263	43	12	129	184

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	191	6			22	22	2,340	517	154,244	30		1,599	155,843
小松市	29				3	3	999	102	61,333			1,876	63,209
加賀市	49	2		1	3	4	880	51	41,691	8	12	982	42,685
かほく市	11						832		62,553			2,127	64,680
津幡町	8	2			4	4	334	22	14,241			111	14,352
内灘町	20						170		8,490			460	8,950
能美(広)	20				2	2	586	16	8,896	29		1,868	10,764
能美市	19				2	2	586	16	8,896	29		1,868	10,764
川北町	1												
七尾鹿島(広)	29	3			5	5	651	69	52,988	19		627	53,615
七尾市	24	1			5	5	363	55	41,139	19		611	41,750
中能登町	5	2					288	14	11,849			16	11,865
羽咋郡市(広)	6	1					126	5	7,157	47	10	674	7,841
羽咋市							26		498			463	961
志賀町	4	1					99	5	6,640	47	10	4	6,654
宝達志水町	2						1		19			207	226
白山野々市(広)	62	2			1	1	1,159	191	59,851			1,660	61,511
白山市	37						1,109	143	54,099			659	54,758
野々市市	25	2			1	1	50	48	5,752			1,001	6,753
奥能登(広)	26	1			6	6	1,700	44	59,518	31	39	1,418	60,975
輪島市	15	1			2	2	544	33	20,798			179	20,977
珠洲市	3				3	3	814		19,407			607	20,014
穴水町					1	1			1	6	19	29	49
能登町	8						342	11	19,312	25	20	603	19,935
合計	451	17		1	46	47	9,777	1,017	530,962	164	61	13,402	544,425

61表 平成24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	8	14,995	5	13,920	9	38,165	13	14,869	7	8,224	13	22,639	3	111
小松市	2	3,345	3	200	5	14,566	2	926	2	647	2	29,484	1	48
加賀市	3	2,510	2	310	5	25,557	3	219	3	150	1	640	1	3,650
かほく市	0	0	1	181	2	16,887	0	0	0	0	1	1,664	1	0
津幡町	0	0	0	0	1	14,157	0	0	1	0	1	84	0	0
内灘町	0	0	1	0	2	7,849	0	0	1	5	2	586	1	460
能美(広)	1	0	2	4,883	0	0	0	0	2	50	0	0	0	0
能美市	0	0	2	4,883	0	0	0	0	2	50	0	0	0	0
川北町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾鹿島(広)	2	4,165	4	2,139	1	576	9	40,614	5	3,570	3	0	4	410
七尾市	1	0	4	2,139	1	576	7	32,930	5	3570	2	0	3	410
中能登町	1	4,165	0	0	0	0	2	7,684	0	0	1	0	1	0
羽咋郡市(広)	1	1	1	4	2	17	5	175	1	3	2	14	1	80
羽咋市	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	80
志賀町	0	0	1	4	2	17	2	0	0	0	2	14	0	0
宝達志水町	0	0	0	0	0	0	3	175	0	0	0	0	0	0
白山野々市(広)	4	355	4	3,155	5	1,581	4	3,557	4	3,186	10	14,000	2	58
白山市	2	79	3	3,090	3	4	3	2,587	2	3,179	5	12,983	1	53
野々市市	2	276	1	65	2	1,577	1	970	2	7	5	1,017	1	5
奥能登(広)	3	8,741	1	29	5	11,327	4	232	3	2,491	5	12,856	1	18,826
輪島市	1	23	0	0	0	0	0	0	1	2,469	2	12,850	0	0
珠洲市	1	8,717	0	0	1	11,062	2	0	0	0	1	0	0	0
穴水町	1	1	1	29	1	19	0	0	0	0	1	0	0	0
能登町	0	0	0	0	3	246	2	232	2	22	1	6	1	18,826
合 計	24	34,112	24	24,821	37	130,682	40	60,592	29	18,326	40	81,967	15	23,643

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	11	493	12	11,501	7	22,608	9	8,302	5	16	102	155,843
小松市	0	0	3	13,622	2	301	1	70	0	0	23	63,209
加賀市	2	0	0	0	3	4,244	2	5,044	1	361	26	42,685
かほく市	1	0	0	0	1	102	1	33	1	45,813	9	64,680
津幡町	1	0	0	0	0	0	1	80	1	31	6	14,352
内灘町	2	0	0	0	0	0	0	0	1	50	10	8,950
能美(広)	1	5,733	1	0	2	37	0	0	1	61	10	10,764
能美市	1	5,733	1	0	2	37	0	0	1	61	9	10,764
川北町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
七尾鹿島(広)	5	2,091	5	16	0	0	1	34	0	0	39	53,615
七尾市	2	2,077	3	14	0	0	1	34	0	0	29	41,750
中能登町	3	14	2	2	0	0	0	0	0	0	10	11,865
羽咋郡市(広)	2	6,555	5	978	2	14	0	0	2	0	24	7,841
羽咋市	0	0	3	877	0	0	0	0	0	0	6	961
志賀町	2	6,555	1	64	1	0	0	0	2	0	13	6,654
宝達志水町	0	0	1	37	1	14	0	0	0	0	5	226
白山野々市(広)	4	255	4	334	5	4,547	2	27,596	4	2,887	52	61,511
白山市	3	246	3	334	5	4,547	2	27,596	1	60	33	54,758
野々市市	1	9	1	0	0	0	0	0	3	2,827	19	6,753
奥能登(広)	3	125	3	5,562	4	786	0	0	0	0	32	60,975
輪島市	1	125	1	5,356	1	154	0	0	0	0	7	20,977
珠洲市	1	0	1	206	1	29	0	0	0	0	8	20,014
穴水町	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	49
能登町	1	0	1	0	1	603	0	0	0	0	12	19,935
合 計	32	15,252	33	32,013	26	32,639	17	41,159	16	49,219	333	544,425

62表 平成24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)
	用 途	構 造									
住宅 併用住宅 共同住宅	木造建築物		76	5,334	670	76	21	55	118	251,842	131
	準耐火非木造		1	22	0	1	0	0	1	2,823	1
	耐火建築物		17	119	2	16	0	0	19	11,142	16
	その他の建築物		4	175	0	4	0	0	5	16,315	4
飲食店	木造建築物		4	70	16	4	0	0	1	17,811	4
	準耐火非木造		3	0	10	3	0	0	0	339	3
	耐火建築物		1	13	1	1	0	0	0	2,123	1
物品販売店舗等	木造建築物		1	1	1	1	0	0	0	11	1
	準耐火非木造		1	0	46	1	0	0	0	275	1
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	0	1
旅館・ホテル等	耐火建築物		1	3	0	1	0	0	0	79	1
社会福祉施設等	木造建築物		1	0	0	1	0	0	1	102	1
	準耐火非木造		1	116	4	1	1	2	4	4,230	3
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	0	1
学校	耐火建築物		2	0	0	2	0	0	0	2	2
神社・寺院等	木造建築物		2	657	7	2	1	1	3	45,938	3
工場・作業場	木造建築物		3	146	0	3	0	0	1	2,853	3
	防火構造建築物		1	25	0	1	0	0	0	492	1
	準耐火非木造		14	0	39	14	0	0	0	11,771	14
	その他の建築物		1	150	0	1	0	0	0	2,667	1
倉庫	木造建築物		1	75	0	1	1	2	1	660	3
	準耐火非木造		1	0	0	1	0	0	0	11,754	1
	その他の建築物		4	29	23	4	1	1	1	2,083	5
事務所等	木造建築物		2	378	0	2	0	0	0	4,894	2
	防火構造建築物		1	0	0	1	0	0	0	5	1
	準耐火非木造		2	0	0	2	0	0	0	1	2
	その他の建築物		1	0	0	1	0	0	0	1	1
特定複合用途	木造建築物		2	1	0	2	0	0	0	21	2
非特定複合用途	木造建築物		3	644	74	3	2	4	11	41,282	7
	耐火建築物		2	78	7	2	0	0	4	4,987	2
その他	木造建築物		17	976	85	17	5	7	10	73,126	24
	防火構造建築物		1	41	0	1	0	0	0	2,871	1
	準耐火非木造		3	322	0	3	0	0	0	3,658	3
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	64	1
	その他の建築物		5	402	32	4	4	9	4	14,533	13
計	木造建築物		112	8,282	853	112	30	69	146	438,540	181
	防火構造建築物		3	66	0	3	0	0	0	3,368	3
	準耐火木造		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	準耐火非木造		26	460	99	26	1	2	5	34,851	28
	耐火建築物		26	213	10	25	0	0	23	18,397	25
	その他の建築物		15	756	55	14	5	10	10	35,599	24
	合 計		182	9,777	1,017	180	36	81	184	530,755	261

63表 平成24年中の主な火災一覧（損害額3,000万円以上）

区分 No.	出火 月日	出火 時刻	鎮火 時刻	出火 場所	火災 種別	用途	出火原因	焼損 面積 (㎡)	損害額 (千円)	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷者	天気	風向	風速 (m/s)	湿度 (%)
1	4月29日	5:25	7:01	七尾市	建物	住宅	たばこ	237	32,493	1	1		2	晴	南南西	2	87
2	12月5日	2:40	5:51	かほく市	建物	寺院	不明	657	45,813	1	2			雨	西	4	88

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20年	7月27日	白山市	建物	住宅	部分焼		1	床面積 12㎡	360	テレビアンテナに落雷し、天井やうち壁が焼損したものの。
	7月28日	金沢市	建物	住宅	ぼや				4	テレビアンテナに落雷し、テレビ及び壁面端子が焼損したものの。
	8月14日	穴水町	その他	山林				0.2a	0	50年生杉に落雷し、周辺の堆積した枯葉等を0.2a焼失したものの。
	8月15日	白山市	その他	電柱					86	電柱の開閉器に落雷があり、開閉器内の配線類が焼損したものの。
	11月19日	金沢市	建物	住宅	部分焼			床面積 2㎡	3	テレビアンテナに落雷し、壁面及び壁面端子が焼損したものの。
	11月30日	小松市	その他	変電設備					29	落雷により、屋上の変電設備の伝染被覆が焼損したものの。
	12月6日	金沢市	建物	住宅	半焼			床面積 31㎡	4182	テレビアンテナに落雷し、周囲の構造材等に着火したものの。
	12月11日	小松市	建物	住宅	ぼや				143	自宅の庭木に落雷した電流が住宅内に入り、電気製品等が焼損したものの。
平成21年	1月19日	珠洲市	建物	作業場	全焼			床面積 303㎡	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 65㎡	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 1㎡	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 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 23㎡	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 75㎡	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。

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22年	1月7日	野々市町	建物	住宅	部分焼			表面積 1㎡	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 0.8㎡	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 0.7㎡	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 291㎡	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 185㎡	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 0.3㎡	24	落雷によりエアコンの室外機から電流が室内のエアコンに伝わり、エアコン及び天井が焼損したものの。
	12月31日	金沢市	建物	住宅	ぼや				25	テレビアンテナに落雷し、壁面端子が焼損したものの。
	12月31日	七尾市	建物	事務所	ぼや				289	落雷により1階事務所のコンセント2箇所と休憩室のブレーカーを焼損したものの。
平成23年	1月5日	輪島市	建物	住宅及び納屋	全焼 2棟			床面積 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覆に着火したものの。
	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の。
	12月10日	金沢市	建物	住宅	ぼや				2	出火建物屋根に設置されているTVアンテナに落雷し、エアコン室内機が若干焼損したものの。
	12月10日	金沢市	建物	住宅	全焼		1	床面積 253㎡	37,786	出火建物1階浴室の壁体内から出火したものの。
	12月21日	羽咋市	その他	電柱類					5	付近の電柱に落雷し、電流が電線を伝わり、ポンプ小屋外壁に取り付けられた積算電力量計から出火したものの。
	12月22日	内灘町	建物	農機具小屋	全焼			床面積 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。

65表 平成24年中の火災による死者の一覧表

No.	区分	出火月日	出火時刻	火災種別	出火場所	用途	出火原因	性別	年齢
1		1月2日	16時20分	建物	輪島市	住宅	ストーブ	女	92
2		1月17日	調査中	建物	金沢市	住宅	不明	男	77
3		1月24日	4時45分	建物	中能登町	住宅	不明	男	76
4		2月9日	13時45分	建物	金沢市	共同住宅	たばこ	男	60
5		2月13日	15時45分	建物	七尾市	住宅	電気ストーブ	男	85
6		2月22日	13時00分	建物	野々市市	住宅	たばこ	男	63
7		3月16日	15時30分	建物	野々市市	住宅	不明	女	24
8		3月17日	16時40分	建物	加賀市	複合用途非特定	電灯・電話等の配線	女	3
9		3月27日	6時00分	建物	津幡町	住宅	不明	女	79
10		3月27日	6時00分	建物	津幡町	住宅	不明	女	52
11		4月8日	0時10分	建物	中能登町	住宅	電灯・電話等の配線	男	68
12		4月29日	10時55分	建物	金沢市	住宅	こんろ	男	92
13		5月19日	15時10分	建物	金沢市	住宅	不明	男	60
14		6月29日	4時14分	建物	金沢市	共同住宅	放火の疑い	女	63
15		11月16日	20時10分	建物	加賀市	住宅	電気ストーブ	女	84
16		11月27日	3時26分	建物	金沢市	共同住宅	不明	男	66
17		12月13日	9時35分	建物	志賀町	その他	こんろ	男	92

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25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、233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56機関となっている。

67表 救急体制（平成25年4月1日現在）

本 部 名	人口 (人)	面積 (km <sup>2</sup> )	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	78	74	152
七 尾 鹿 島	76,464	407.40	5	1	6	5	26	51	77
小 松 市	108,433	371.13	4		4	4	18	10	28
加 賀 市	71,887	306.00	4		4	4		61	61
か ほ く 市	34,651	64.76	2		2	2	11	27	38
津 幡 町	36,940	110.44	2		2	2		25	25
内 灘 町	26,927	20.38	1	1	2	1	6	8	14
能 美（広）	54,827	98.61	4		4	4		56	56
羽咋郡市（広）	59,525	440.19	4	1	5	4		92	92
白山野々市（広）	162,344	768.73	7	1	8	7		132	132
奥能登（広）	75,458	1,130.26	9	2	11	9		146	146
合 計	1,169,817	4,186	50	8	58	50	139	682	821

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24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24年中における県内の救急活動状況は、救急出動件数は39,030件（平成23年 38,607件）、搬送人員36,754人（平成23年 36,513人）となっており、前年に比べ出動件数で423件（1.10%）、搬送人員で241人（0.66%）のそれぞれ増加している。

このことは、県内で1日平均106.6件、約13分30秒に1件の割合で救急隊が出動したこととなり、県民約32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15年		17,743 (56.9)	4,529 (14.5)	4,324 (13.9)	368 (1.2)	496 (1.6)	214 (0.7)	233 (0.7)	125 (0.4)	34 (0.1)	1 (0.0)	3,105 (10.0)	31,172 (100.0)
16		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)

(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15年		16,812 (56.1)	4,992 (16.7)	4,159 (13.9)	362 (1.2)	325 (1.1)	206 (0.7)	241 (0.8)	41 (0.1)	23 (0.1)	1 (0.0)	2,807 (9.4)	29,969 (100.0)
16		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)

(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24年中の市町別救急活動状況

		事故種別救急出動件数 (件)														
		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				計
												転院搬送	医師搬送	輸送資機材等	その他	
単独実施	金沢市	90		10	1,464	141	125	2,363	74	224	9,832	1,292	2	1	240	15,858
	小松市	14		2	418	28	25	517	9	29	1,977	294	0		13	3,326
	加賀市	6	5	7	286	32	7	440	17	37	1,863	249	0		2	2,951
	かほく市			1	118	20	6	189	2	11	627	94	0		5	1,073
	津幡町	2			91	9	6	134	4	17	638	86	0		1	988
	内灘町	4		6	50	1	6	88		11	475	22	0		4	667
組合消防	能美(広)	1	2	2	151	37	14	252	10	30	935	191	0		10	1,635
	七尾鹿島(広)	5	1	3	182	30	25	417	4	22	1,896	106	0		6	2,697
	羽咋郡市(広)	1		5	177	26	15	262	7	21	1,266	224	0		19	2,023
	白山野々市(広)	5		6	585	79	36	726	16	52	3,017	374	0	1	5	4,902
	奥能登(広)	5		13	189	31	22	479	6	23	1,981	156	0		5	2,910
合計		133	8	55	3,711	434	287	5,867	149	477	24,507	3,088	2	2	310	39,030

		事故種別搬送人員 (人)											
		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
単独実施	金沢市	19		6	1,514	136	123	2,237	56	153	9,225	1,289	14,758
	小松市	5		1	444	28	26	495	12	22	1,877	297	3,207
	加賀市	3	5	2	310	32	6	428	15	27	1,719	249	2,796
	かほく市			1	113	20	6	162	2	7	559	94	964
	津幡町	4			95	8	6	120	4	13	601	86	937
	内灘町				53	1	10	90	0	6	427	22	609
組合消防	能美(広)	1	2	1	145	37	13	240	7	14	895	192	1,547
	七尾鹿島(広)	5	1	3	193	29	24	391	4	12	1,762	108	2,532
	羽咋郡市(広)			6	217	26	14	247	7	12	1,192	229	1,950
	白山野々市(広)	3		1	609	81	49	671	15	27	2,845	372	4,673
	奥能登(広)	4		5	213	32	22	467	8	16	1,858	156	2,781
合計		44	8	26	3,906	430	299	5,548	130	309	22,960	3,094	36,754

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24年中の収容所要時間別搬送人員状況

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)							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	計	
急病		20 (0.1)	1,915 (8.3)	9,378 (40.8)	11,112 (48.4)	514 (2.2)	21 (0.1)	22,960 (100.0)	31.6
交通		3 (0.1)	415 (10.6)	1,506 (38.6)	1,861 (47.6)	117 (3.0)	4 (0.1)	3,906 (100.0)	31.7
一般負傷		9 (0.2)	557 (10.0)	2,149 (38.7)	2,669 (48.1)	158 (2.8)	6 (0.1)	5,548 (100.0)	31.8
その他 (上記以外)		17 (0.4)	662 (15.3)	1,586 (36.5)	1,805 (41.6)	246 (5.7)	24 (0.6)	4,340 (100.0)	33.0
計		49 (0.1)	3,549 (9.7)	14,619 (39.8)	17,447 (47.5)	1,035 (2.8)	55 (0.1)	36,754 (100.0)	31.8

(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24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			2	3	815	202	222	400	1,639	4,957	728	1,126	875	7,686
小松市		1	1		2	108	46	45	56	255	803	191	171	134	1,299
加賀市	1		1		2	203	42	62	47	354	651	123	162	79	1,015
かほく市						13		1		14	105	14	18	22	159
津幡町						12	2	5		19	108	21	32	35	196
内灘町						60	1	16	9	86	226	32	44	21	323
能美(広)						25	3	10	18	56	293	22	77	81	473
七尾鹿島(広)	1				1	117	19	32	30	198	574	72	124	83	853
羽咋郡市(広)				1	1	88	12	30	14	144	296	53	58	18	425
白山野々市(広)				13	13	76	30	22	51	179	907	204	216	206	1,533
奥能登(広)	17	2	7	1	27	398	58	112	37	605	458	46	121	32	657
合計	20	3	9	17	49	1,915	415	557	662	3,549	9,378	1,506	2,149	1,586	14,619

	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	3,401	567	866	481	5,315	50	17	22	22	111	1		1	2	4
小松市	931	201	265	163	1,560	34	5	13	38	90	1				1
加賀市	825	133	199	176	1,333	36	12	4	37	89	3				3
かほく市	438	99	139	106	782	3		4	2	9					
津幡町	460	67	76	78	681	21	5	7	7	40				1	1
内灘町	138	20	30	9	197	3				3					
能美(広)	540	105	150	154	949	36	15	3	14	68	1				1
七尾鹿島(広)	1,049	101	231	62	1,443	21	1	4	11	37					
羽咋郡市(広)	702	137	139	232	1,210	98	15	20	29	162	8				8
白山野々市(広)	1,770	343	373	262	2,748	89	31	55	15	190	3	1	5	1	10
奥能登(広)	858	88	201	82	1,229	123	16	26	71	236	4	3		20	27
合計	11,112	1,861	2,669	1,805	17,447	514	117	158	246	1,035	21	4	6	24	55

	計				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	9,225	1,514	2,237	1,782	14,758
小松市	1,877	444	495	391	3,207
加賀市	1,719	310	428	339	2,796
かほく市	559	113	162	130	964
津幡町	601	95	120	121	937
内灘町	427	53	90	39	609
能美(広)	895	145	240	267	1,547
七尾鹿島(広)	1,762	193	391	186	2,532
羽咋郡市(広)	1,192	217	247	294	1,950
白山野々市(広)	2,845	609	671	548	4,673
奥能登(広)	1,858	213	467	243	2,781
合計	22,960	3,906	5,548	4,340	36,754

73表 平成24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	44	8	26	3,906	430	299	5,548	130	309	22,960	3,094	36,754
時間別(時)												
0～2	2		1	87	8		188	26	13	1,204	58	1,587
2～4	6			65	4		164	19	16	924	34	1,232
4～6	5		1	89	9		190	5	17	1,092	24	1,432
6～8	5		3	319	14	2	432	3	27	1,796	52	2,653
8～10	1	1	1	464	98	23	704	7	19	2,712	392	4,422
10～12	7	3	2	482	86	82	629	7	25	2,507	678	4,508
12～14	2	1	3	446	50	78	608	8	33	2,357	584	4,170
14～16	4	2	6	457	72	49	669	6	27	2,078	436	3,806
16～18	1		7	582	52	32	597	7	28	2,139	399	3,844
18～20	5	1	2	491	17	20	568	13	38	2,380	210	3,745
20～22	1			268	13	13	467	17	44	2,159	145	3,127
22～24	5			156	7		332	12	22	1,612	82	2,228
年齢区別												
新生児※				2			1			2	7	12
乳幼児	1		4	126		1	352			1,041	52	1,577
少年	1		3	446		155	197	8	8	456	47	1,321
成人	30	1	12	2,352	362	133	1,276	94	248	7,277	964	12,749
老人	12	7	7	980	68	10	3,722	28	53	14,184	2,024	21,095

※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24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					
		22,882	3,826	5,509	4,311	36,528
止血	血	114 (0.1)	188 (1.3)	604 (2.8)	146 (0.8)	1,052 (0.7)
固定	定	185 (0.2)	1,872 (12.8)	943 (4.4)	357 (2.0)	3,357 (2.2)
人工呼吸	吸	209 (0.2)	8 (0.1)	34 (0.2)	43 (0.2)	294 (0.2)
心マッサージ	ジ	38 (0.0)	2 (0.0)	11 (0.1)	7 (0.0)	58 (0.0)
心肺蘇生	生	805 (0.8)	26 (0.2)	168 (0.8)	107 (0.6)	1,106 (0.7)
酸素吸入	入	6,346 (6.3)	345 (2.3)	527 (2.5)	1,364 (7.6)	8,582 (5.5)
気道確保	保	1,363 (1.3)	47 (0.3)	231 (1.1)	171 (1.0)	1,812 (1.2)
	[うちラリングアルマスク等使用]	[389]	[12]	[59]	[31]	[491]
	[うち気管挿管]	[97]	[0]	[48]	[11]	[156]
保温	温	10,808 (10.6)	1,040 (7.1)	2,051 (9.7)	1,930 (10.8)	15,829 (10.2)
被覆	覆	103 (0.1)	590 (4.0)	1,037 (4.9)	279 (1.6)	2,009 (1.3)
在宅療法継続	続	108 (0.1)	0 (0.0)	12 (0.1)	11 (0.1)	131 (0.1)
ショックパンプによる 血圧保持	持	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)
除細動	動	130 (0.1)	0 (0.0)	15 (0.1)	13 (0.1)	158 (0.1)
静脈路確保	保	394 (0.4)	12 (0.1)	84 (0.4)	49 (0.3)	539 (0.3)
薬剤投与	与	240 (0.2)	6 (0.0)	55 (0.3)	36 (0.2)	337 (0.2)
血圧測定	定	21,451 (21.1)	3,676 (25.0)	5,099 (24.0)	4,048 (22.7)	34,274 (22.1)
心音聴取	取	10,335 (10.2)	1,497 (10.2)	1,526 (7.2)	1,384 (7.8)	14,742 (9.5)
血中酸素飽和度測定	定	22,011 (21.7)	3,760 (25.6)	5,272 (24.9)	4,151 (23.3)	35,194 (22.7)
心電図	図	14,666 (14.5)	904 (6.2)	1,631 (7.7)	1,969 (11.0)	19,170 (12.4)
その他	他	12,179 (12.0)	708 (4.8)	1,908 (9.0)	1,780 (10.0)	16,575 (10.7)
計		101,486 (100.0)	14,682 (100.0)	21,209 (100.0)	17,845 (100.0)	155,222 (100.0)

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

- 2 (1) 「気道確保 [うちラリングアルマスク等使用]」：救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救命処置のうち、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56機関である。

医療機関別搬送状況は76表のとおりで、搬送人員の97.4%に当たる35,781人が救急告示医療機関に搬送され、965人（2.6%）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25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	8	30	1			28	377	406	436
七 尾 鹿 島		1		1		2	1			5	57	63	65
小 松 市		1		3		4	1	4		8	75	88	92
加 賀 市		2				2	1			5	41	47	49
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		3		1		4		2		1	26	29	33
白 山 野 々 市 広 域 圏		2		2	2	6				4	110	114	120
奥 能 登 広 域 圏		4				4		1	1	1	29	32	36
合 計	2	17	4	23	10	56	4	9	1	56	779	849	905

76表 平成24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	国 立	公 立	公 的	私 的 病 院	私 的 診 療 所	計
救 急 告 示 医 療 機 関		3,975 (10.8)	17,180 (46.8)	2,920 (7.9)	11,374 (31.0)	332 (0.9)	35,781 (97.4)
そ の 他 の 医 療 機 関		185 (0.5)	34 (0.1)	55 (0.1)	462 (1.3)	229 (0.6)	965 (2.6)
計		4,160 (11.3)	17,214 (46.8)	2,975 (8.1)	11,836 (32.2)	561 (1.5)	36,746 (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25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	5		
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15年	30	4	15			18	5		72	33	3	19			14	4		73
16	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

79表 北陸自動車道I.C周辺の救急病院数（平成25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	5	33

#### (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25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

80表 救急業務高度化の状況（平成25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	43	平成7年10月1日
七 尾 市	6	26	平成6年3月15日
小 松 市	4	17	平成8年3月5日
加 賀 市	4	18	平成8年2月6日
か ほ く 市	2	11	平成7年4月1日
津 幡 町	2	12	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	14	平成9年1月14日
羽 咋 郡 市 広 域 圏	5	15	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	233	

(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

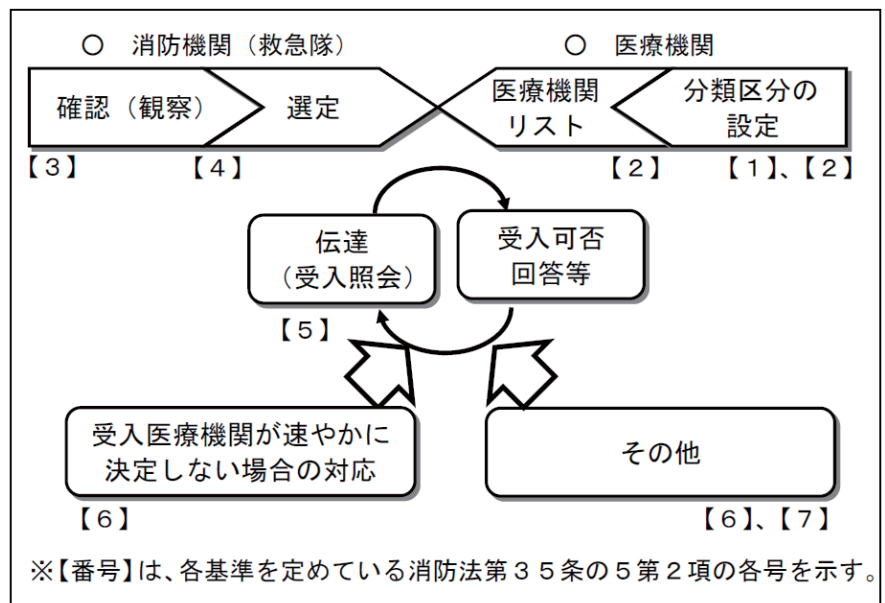
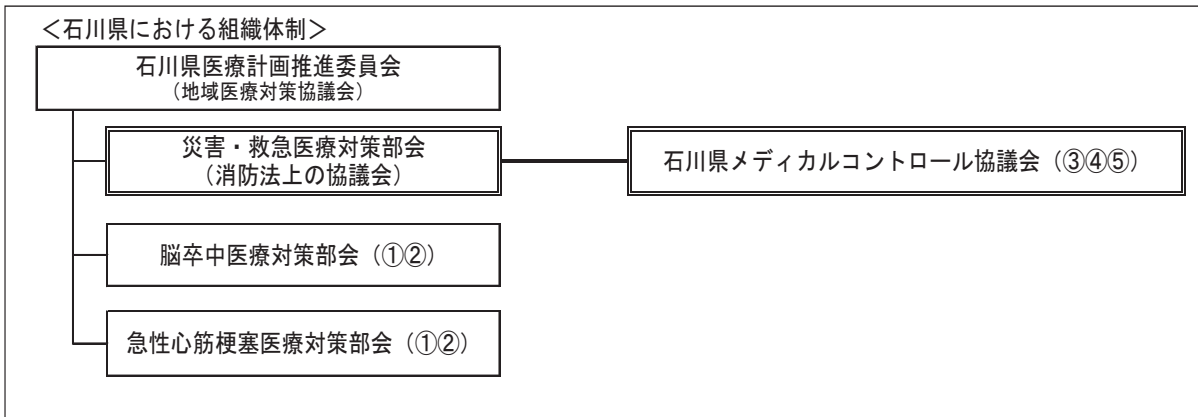




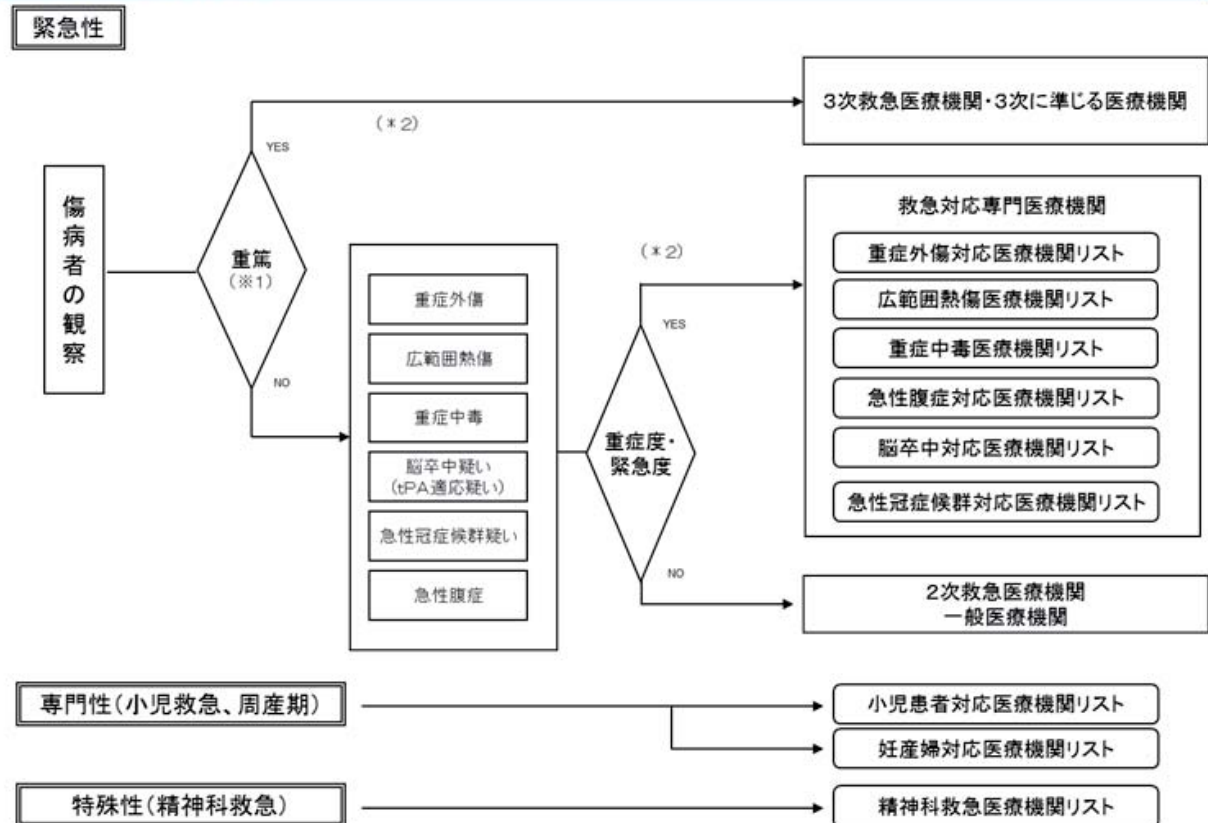
図 消防法の協議会の体制



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25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
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		5	8
計	13	1	3	1	8	26

82表 平成24年中の市町別救助隊及び救助活動状況

区 分	救 助 隊 (隊)								救助隊員(人)			事故種別 出動件数・活動件数(件)					
	省令第3条救助隊(救助隊)※								専 任 救 助 隊 員	兼 任 救 助 隊 員	計	火 災				交通事故	
	省令第4条救助隊(特別救助隊)※				省令第5条救 助隊(高度 救助隊)※							建 物		建物以外			
	基準 隊数	隊 数	専 う 任 ち	隊 基 準	隊 数	専 う 任 ち	隊 数	専 う 任 ち				出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数
金沢市	3	3	2	2	2	2	1	1	28	18	46	19	19 (3)	3	3	61	35 (39)
小松市	2	1		1	1					15	15	2	2 (4)			45	25 (39)
加賀市	1	1								16	16	2	2 (3)			15	9 (11)
かほく市	1	1								15	15					10	5 (11)
津幡町	1	1								15	15					9	7 (10)
内灘町	1	1								22	22					5	1 (1)
能美(広)	1	1								26	26					15	7 (9)
七尾鹿島(広)	3	1								30	30	3	3 (2)			14	9 (10)
羽咋郡市(広)	1	1								13	13					19	9 (10)
白山野々市(広)	5	1		2	1					10	10	1	1 (1)			12	12 (13)
奥能登(広)	4	4		1	1					111	111					29	23 (26)
計	23	16	2	6	5	2	1	1	28	291	319	27	27 (13)	3	3	234	142 (179)

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 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	10	10 (9)			6	6 (6)	27	16 (16)	2	2 (2)			82	21 (19)	210	112 (94)
小松市	4	3 (2)			1								4	3 (4)	56	33 (49)
加賀市	4	3 (3)							1				3	1 (1)	25	15 (18)
かほく市	2	1	1		4	2 (2)	1						1	1 (2)	19	9 (15)
津幡町	1	1 (1)			1	1 (1)							5	5 (5)	16	14 (17)
内灘町	5	4 (7)					2	1 (1)					2	1 (1)	14	7 (10)
能美(広)	1	1 (1)			2	1 (1)							14	7 (7)	32	16 (18)
七尾鹿島(広)	3	3 (3)			2	1 (1)							1		23	16 (16)
羽咋郡市(広)	2	1 (2)			1	1 (1)							1		23	11 (13)
白山野々市(広)	1	1 (1)			2	2 (2)	10	10 (10)					21	21 (20)	47	47 (47)
奥能登(広)	5	3 (2)	1	1 (1)	2	2 (2)							12	10 (10)	49	39 (41)
計	38	31 (31)	2	1 (1)	21	16 (16)	40	27 (27)	3	2 (2)			146	70 (69)	514	319 (338)

(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、指揮支援部隊、都道府県指揮隊、消火部隊、救助部隊、救急部隊、後方支援部隊、航空部隊、水上部隊、特殊災害部隊及び特殊装備部隊から編成される。

#### (ア) 指揮支援部隊

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に赴き、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) 都道府県指揮隊

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。

#### (ウ) 消火部隊

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。

#### (エ) 救助部隊

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。

#### (オ) 救急部隊

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。

#### (カ) 後方支援部隊

被災地において、消火部隊、救助部隊及び救急部隊等が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。

#### (キ) 航空部隊

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。

#### (ク) 水上部隊

消防艇を用いて消防活動を行う。

#### (ケ) 特殊災害部隊

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。

#### (コ) 特殊装備部隊

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。

### 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) 指揮支援部隊

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24年度は中部ブロック合同訓練が福井県坂井市を会場に、11月9、10日に、126隊477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

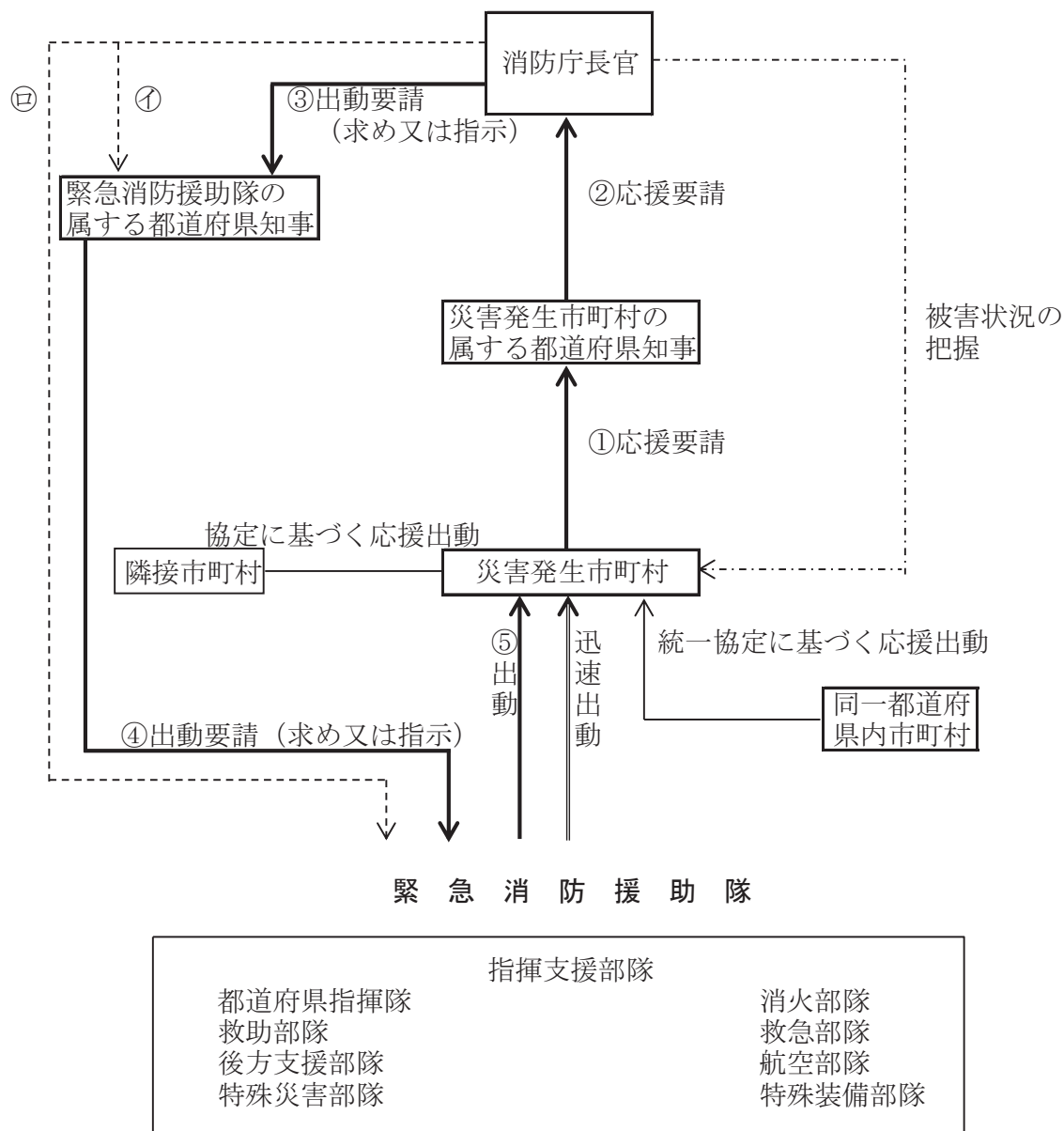
本県の応援先：愛知県（ただし、被害状況に応じ、静岡県、三重県、和歌山県、徳島県、高知県に変更となる場合がある。）

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"> <li>・都道府県指揮隊 1 隊(金沢市)</li> <li>・救助部隊 4 隊(金沢市、小松市、津幡町、松任石川(広))</li> <li>・後方支援部隊 1 隊(金沢市)</li> <li>・航空部隊 1 隊(石川県)</li> </ul> <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"> <li>・都道府県指揮隊 1 隊(金沢市)</li> <li>・消火部隊 1 隊(金沢市)</li> <li>・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))</li> <li>・救急部隊 1 隊(金沢市)</li> <li>・後方支援部隊 1 隊(金沢市)</li> <li>・航空部隊 1 隊(石川県)</li> </ul> <p style="text-align: right;">以上 14 隊69名</p>
			H16. 7. 19	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都道府県指揮隊 1 隊(金沢市)</li> <li>・救助部隊 4 隊(金沢市、小松市、津幡町、松任石川(広))</li> <li>・後方支援部隊 1 隊(金沢市)</li> <li>・航空部隊 1 隊(石川県)</li> </ul> <p style="text-align: right;">以上 7 隊34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)	H16. 10. 24 ～ H16. 10. 25  航空部隊 H16. 10. 25 ～ H16. 10. 27	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都道府県指揮隊 2 隊 (金沢市、松任石川(広))</li> <li>・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))</li> <li>・救助部隊 4 隊 (金沢市、小松市、津幡町、松任石川(広))</li> <li>・救急部隊 4 隊 (加賀市、羽咋郡市(広)、松任石川(広)、 奥能登(広))</li> <li>・後方支援部隊 2 隊 (金沢市)</li> <li>・航空部隊 1 隊 (石川県)</li> </ul> <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"> <li>・航空部隊 1 隊 (石川県)</li> </ul> <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"> <li>・航空部隊 1 隊 (石川県)</li> </ul> <p style="text-align: right;">以上 1 隊 5 名</p>
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"> <li>・都道府県指揮隊 10 隊(金沢市、白山石川(広))</li> <li>・消火部隊 25 隊(金沢市、加賀市、能美(広)、 羽咋郡市(広)、奥能登(広))</li> <li>・救助部隊 20 隊(金沢市、小松市、かほく市、 七尾鹿島(広))</li> <li>・救急部隊 15 隊(金沢市、津幡町、白山石川(広) 奥能登(広))</li> <li>・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))</li> </ul> <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"> <li>・航空部隊 1 隊(石川県)</li> </ul> <p style="text-align: right;">以上 1 隊 47 名</p>

83表 緊急消防援助隊出動体制の概要



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

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



84表 緊急消防援助隊石川県隊編成表

No.	登録隊の種類	消防本部(局)名	車両等名	部隊(隊)		
1	都道府県指揮隊	◎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	消火部隊	金沢市	消防ポンプ自動車		5	
			水槽付消防ポンプ自動車		1	
			化学消防ポンプ自動車		1	
			小松市	消防ポンプ自動車		1
			加賀市	消防ポンプ自動車		1
			津幡町	消防ポンプ自動車		1
			内灘町	水槽付消防ポンプ自動車		1
			能美(広)	水槽付消防ポンプ自動車		1
			七尾鹿島	化学消防ポンプ自動車		1
			羽咋郡市(広)	消防ポンプ自動車		1
			白山野々市(広)	化学消防ポンプ自動車		1
			奥能登(広)	消防ポンプ自動車		2
					水槽付消防ポンプ自動車	2
					消火部隊 計 21	
3	救助部隊	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	
					救助部隊 計 5	
4	救急部隊	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	
					救急部隊 計 14	
5	後方支援部隊	金沢市	支援車Ⅰ型		1	
			支援車Ⅱ型		1	
			広報通信車		2	
			人員輸送車		1	
			燃料補給車		1	
			小松市	支援車Ⅲ型		1
			加賀市	資機材搬送車		1
			能美(広)	その他の車両(小型動力ポンプ付積載車)		1
			七尾鹿島	資機材搬送車		1
白山野々市(広)	資機材搬送車		1			
奥能登(広)	人員輸送車		1			
					後方支援部隊 計 12	
6	特殊災害部隊	毒劇物等対応隊	金沢市	水槽付消防ポンプ自動車	1	
			救助工作車Ⅲ型	1		
		大規模危険物 火災等対応隊	金沢市	支援車Ⅰ型	1	
			大型化学車	1		
					大型高所放水車	1
					洶原液搬送車	1
					特殊災害部隊 計 6	
7	特殊装備部隊	消防活動二輪車	金沢市	消防活動二輪車	1	
		その他特殊装備隊	金沢市	はしご自動車	2	
			電源車・照明車	1		
			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				
					特殊装備部隊 計 7	
8	航空部隊	石川県	ヘリコプター(N災害対応隊)	航空部隊 計	1	
					石川県編成部隊 合計(注)	68

※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68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65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	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

		I	II	III
出動区分		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 津波警報(大津波のみ)が富山・福井県及び出動準備対象道府県で発令された場合
陸上部隊	先遣隊	迅速出動	迅速出動	出動準備
	第一次編成部隊	迅速出動	出動待機	
	第二次編成部隊	迅速出動	出動待機	
航空部隊		出動待機	出動待機	出動待機

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

## (8) 国際消防救助隊

### ア 主旨

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

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

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

### イ 編成

国際消防救助隊は、全国の77消防本部、599人の救助隊員から構成されており、世界のトップレベルの救助技術を有する救助隊として、これまで18回海外において救助活動や支援活動を行っている。

### ウ 拡充

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

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

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

— 国際消防救助隊出動体制編成計画別表 —

(平成22年4月1日現在)

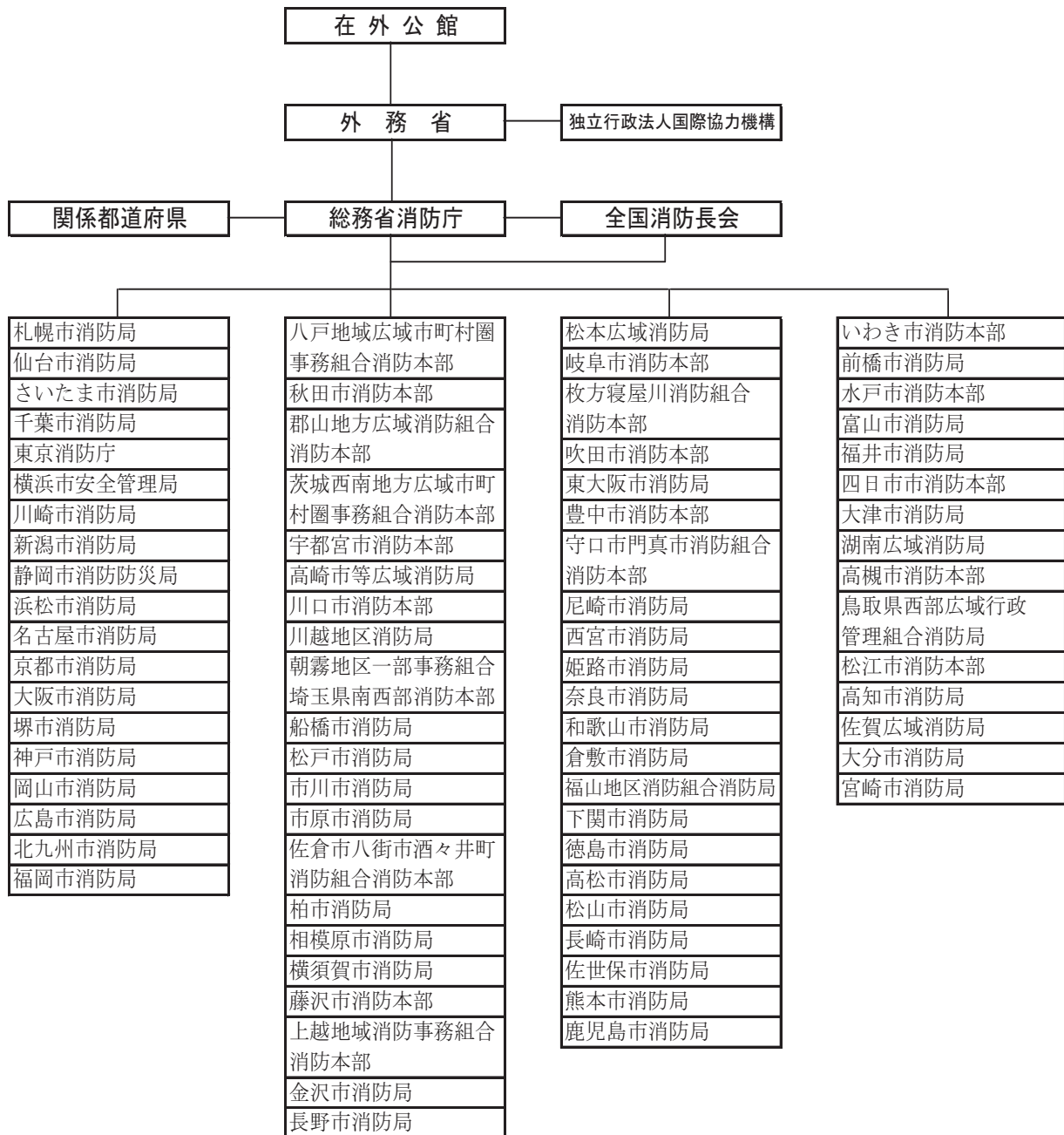
出動 順位	グループ	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8
	日付	1, 2	3, 4	5, 6	7, 8	9, 10	11, 12	13, 14	15, 16
第1順位	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
	静岡	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	川崎
	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	神戸	神戸
	横須賀	船橋	茨城西南	市川	藤沢	松戸	柏	佐倉・八街・酒々井	佐倉・八街・酒々井
	八戸	長野	徳島	枚方・寝屋川	福山	東大阪	尼崎	長崎	長崎
	鹿児島	奈良	上越	大分	吹田	松本	西宮	岐阜	岐阜
	いわき	前橋	宮崎	福井	四日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

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

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

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

「消したはず 決めつけないで もう一度」

##### (イ) 実施期間

平成24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 出ない行かない 離れない」

##### (イ) 実施期間

平成24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25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	カボックラオス等	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	ホト特別養護老人等	セ老人デイサービス等	幼稚園・盲学校	学	図書館・美術館
平成16年	72	1,422	5	176		143	1,030	2,079	1,023	12,134	682	831		106	841	131
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

防火対象物の種類 年	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十七)	(十八)	合計
	イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ				
	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジオ	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複象用途(特定防火対)	複象用途(一般防火対)	地下街	文化財	アーケード	
平成16年	19	122	24	1,255	10,657	4	431	26	5,124	5,204	3,463	1,818	1	89	1	48,913
平成17年	19	119	26	1,247	10,772	4	441	26	5,294	5,272	3,451	1,876		86		49,830
平成18年	20	117	25	1,255	10,350	4	426	27	5,077	5,301	3,556	1,901	1	90		49,338
平成19年	22	119	25	1,267	10,339	4	439	28	5,099	5,394	3,590	1,954	1	93		49,771
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	49,874
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	50,293
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	50,551
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	49,759
平成24年	20	97	23	1,225	10,145	4	456	28	5,016	5,331	3,703	2,020	1	116		49,902
平成25年	17	94	25	1,184	9,841	4	453	28	4,980	5,313	3,642	2,032	1	116		49,264

※(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25年3月31日現在48,184人（89表）が防火管理者の資格を取得している。

また、平成25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～H14	442 回	35,973 人
15	17	1,275
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
計	636	48,184

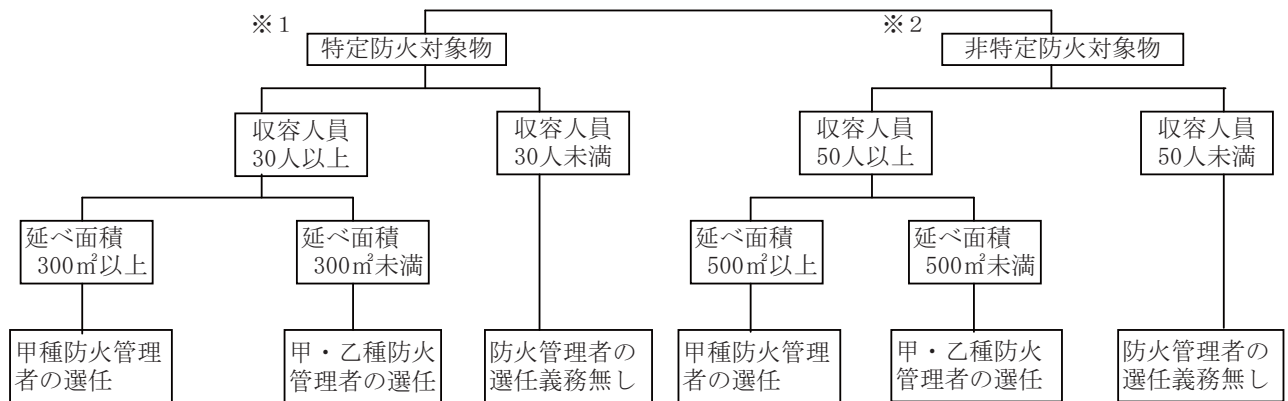
90表 防火管理者の選任状況及び消防計画の届出状況（平成25年3月31日現在）

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	パキヤ   バレ ・ 	遊技場等	カボック   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   特別 養 護 老 人 等	セ 老 人 デ イ タ   サ ー ビ ス 等	幼稚園・盲学校	学 校	
甲種	対象物数(ヶ所)	48	627	1	92	17	71	311	1,122	477	903	211	360	552	73	458
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	45	534	1	88	17	41	263	949	434	708	197	350	536	73	454
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	45	509	1	86	15	39	257	933	428	651	197	349	532	73	451
乙種	対象物数(ヶ所)	26	856	3	15	4	6	566	231	31	4	8	5	43	2	7
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	17	4	1	9	3	4	355	121	22	4	7	3	38	2	6
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	12	380	1	7	3	4	340	109	20	4	7	3	37	2	5

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)	78	17	37	2	525	470	2	9	67	885	1,333	211	1	31	8,991
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	76	13	36	2	332	435	2	9	60	782	1,126	176	1	17	7,757
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	75	13	34	2	305	410	2	9	59	750	1,076	164	1	17	7,483
乙種	対象物数(ヶ所)	22		22		140	12			3	138	177	12		7	2,340
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	20		18		88	6			3	90	98	8		1	928
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	20		17		74	4			2	86	83	8		1	1,229

※(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 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 力 ボ ン プ 消 防 備	消 防 用 水	自 報 動 知 火 災 備	ガ ス 火 災 警 報 器	漏 火 災 警 報 電 器	非 警 報 設 常 備	避 難 器 具	誘 導 灯
15年	設置	419	3,948	662	282	65	59	688	57	81	137	14,879	43	3,536	4,107	3,529	10,979
	特例適用	12	607	27	16	1	24	4		2	1	1,514		59	469	53	1,764
	違反	1	256	5	7					2		369		280	232	34	164
	設置義務数	432	4,811	694	305	66	83	692	57	85	138	16,762	43	3,875	4,808	3,616	12,907
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
19年	設置	480	4,045	707	430	75	60	748	70	86	154	15,930	40	3,297	4,356	3,700	11,693
	特例適用	15	567	23	21		25	4		10	2	1,995		42	442	55	1,969
	違反		253	3	7							467		174	252	24	180
	設置義務数	495	4,865	733	458	75	85	752	70	96	156	18,392	40	3,513	5,050	3,779	13,842
20年	設置	492	4,044	725	455	78	53	770	77	95	156	16,077	40	3,166	4,330	3,676	11,986
	特例適用	22	564	24	22	1	28	3		18	2	2,037		41	450	59	2,066
	違反		242	2	6							429		170	233	26	168
	設置義務数	514	4,850	751	483	79	81	773	77	113	158	18,543	40	3,377	5,013	3,761	14,220
21年	設置	519	4,082	745	467	77	785	785	86	100	173	16,138	41	3,130	4,269	3,711	12,042
	特例適用	25	579	25	23	1	1	1		10	2	2,085		40	451	59	2,158
	違反		243	2	7							400	1	166	202	30	165
	設置義務数	544	4,904	772	497	78	786	786	86	110	175	18,623	42	3,336	4,922	3,800	14,365
22年	設置	676	4,052	752	459	81	56	786	90	114	176	16,356	42	3,047	4,263	3,726	12,146
	特例適用	46	528	27	23	1	27	3		23	2	2,068		43	466	55	2,289
	違反	2	258	3	9					1		559		157	196	34	184
	設置義務数	724	4,838	782	491	82	83	789	90	138	178	18,983	42	3,247	4,925	3,815	14,619
23年	設置	722	4,072	661	470	80	59	795	90	118	175	16,465	42	2,989	4,245	3,702	12,314
	特例適用	23	503	26	31	1	27	3		22	2	2,015		43	458	57	2,229
	違反	7	220	3	3							438		154	180	22	140
	設置義務数	752	4,795	690	504	81	86	798	90	140	177	18,918	42	3,186	4,883	3,781	14,683
24年	設置	769	4,089	747	482	84	59	796	92	125	183	16,526	41	2,832	4,320	3,728	12,607
	特例適用	23	506	26	26	1	27	3		24	2	2,009		49	459	58	2,328
	違反	5	227	1	7			1			1	418		140	186	23	120
	設置義務数	797	4,822	774	515	85	86	800	92	149	186	18,953	41	3,021	4,965	3,809	15,055

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24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24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－ム	特別養護老人ホーム等	セ－ンター等	老人デイサービス等	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
平成24年度	23	236	4	49	14	34	450	744	585	927	182	422	449	30	177	53		

防火対象物の種類 年度	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		〔十六の2〕	〔十六の3〕	(十七)	合 計
	イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ				
	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジ	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合物用途(特定)	複合物用途(一般)	地下街	準地下街	文化財	
平成24年度	7	18	13	221	1,359		66		618	722	853	130			97	8,483

※消防法改正により(二)項ニを追加(平成20年10月1日施行)。

オ 防火対象物定期点検報告制度

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

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

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

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

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

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

93表 防火対象物定期点検報告制度実務状況（平成25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	31		1		22							
	ロ	公会堂・集会場	307	6			219	5			19			
(二)	イ	バー・キャバレー												
	ロ	遊戯場等	64		3		51		3		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	18	10	62	8	12	7	35	6			2	
		物販店舗	221	7	58	3	155	6	29	2	13			
(五)	イ	旅館・ホテル	105	2	39		58	1	17		29		6	
(六)	イ	病院・診療所	51	3	17		36	3	12		10			
	ロ	特別養護老人ホーム等	5		10		3		6		1		1	
	ハ	老人デイサービスセンター等	6		7		4		6		2			
(九)	ニ	幼稚園・盲学校	3		1		2		1					
	イ	特殊浴場	7		1		5							
(十六)	イ	複合用途防火対象物（特定）	289	63	59	20	193	42	29	8	28	5		
合計			1,108	91	262	31	761	64	140	16	107	5	9	

※消防法改正により（二）項ニを追加（平成20年10月1日施行）。

#### カ 消防設備士試験

消防設備士試験は、石川県知事の委任を受けた（一財）消防試験研究センターが行い、筆記及び実技試験を実施している。平成24年度の試験は平成24年8月12日及び平成25年1月19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25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24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	15	14	1	2	14.3	2	14.3	2	14.3
	第1種	204	169	35	24	14.2	24	14.2	24	14.2
	第2種	25	19	6	4	21.1	4	21.1	4	21.1
	第3種	30	26	4	5	19.2	5	19.2	5	19.2
	第4種	269	218	51	53	24.3	53	24.3	53	24.3
	第5種	42	37	5	8	21.6	8	21.6	8	21.6
	小 計	585	483	102	96	19.9	96	19.9	96	19.9
乙 種	第1種	52	40	12	6	15.0	6	15.0	6	15.0
	第2種	9	5	4						
	第3種	7	6	1	2	33.3	2	33.3	2	33.3
	第4種	164	124	40	43	34.7	43	34.7	43	34.7
	第5種	25	18	7	5	27.8	5	27.8	5	27.8
	第6種	346	303	43	82	27.1	82	27.1	82	27.1
	第7種	196	177	19	106	59.9	106	59.9	106	59.9
	小 計	799	673	126	244	36.3	244	36.3	244	36.3
合計		1,384	1,156	228	340	29.4	340	29.4	340	29.4

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
～H14年		1,413	307	236	3,108	216	5,280	459	70	68	796	137	1,803	2,723	6,056	11,336
平成15年		36	17	17	58	19	147	7	6	9	54	16	114	61	267	414
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
累 計	14	1,708	411	332	3,678	350	6,493	548	101	110	1,248	214	2,718	3,272	8,211	14,704

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 別	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24年度の受講者数は、96表のとおりである。

96表 平成24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25年2月19日(火)	消火設備	甲1、甲2、甲3	260
2月20日(水)		乙1、乙2、乙3	
2月21日(木)	避難設備・消火器	甲5、乙5、乙6	223
2月22日(金)			
2月25日(月)	警報設備	甲4、乙4、乙7	502
2月26日(火)			
2月27日(水)			
2月28日(木)			
合 計			985



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13年度	255	557	172	984
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

## (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24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25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	180	150	55	627	0	626	23	1,661	236	7	1	6	142	392	2,055	1,150
小松市	2	114	107	15	135	1	104	15	491	80	0	1	0	74	155	648	214
加賀市	0	22	38	13	209	0	46	3	331	51	1	3	0	58	113	444	294
かほく市	0	3	18	2	64	3	14	2	106	24	0	0	0	19	43	149	96
津幡町	0	8	7	1	42	0	16	0	74	13	0	0	0	26	39	113	73
内灘町	0	0	0	2	20	1	2	0	25	5	0	0	0	3	8	33	27
能美(広)	6	69	53	5	138	3	53	3	324	41	0	0	0	53	94	424	184
七尾鹿島(広)	0	30	69	7	134	2	69	3	314	68	0	0	2	56	126	440	283
羽咋郡市(広)	0	27	55	5	117	0	46	4	254	67	0	0	0	67	134	388	280
白山野々市(広)	25	97	165	8	317	1	103	25	716	127	0	0	0	89	216	957	535
奥能登(広)	0	14	81	1	175	0	75	5	351	106	0	0	0	98	204	555	307
合計	35	564	743	114	1,978	11	1,154	83	4,647	818	8	5	8	685	1,524	6,206	3,443

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16年	31	532	835	136	2,579	13	1,319	136	5,550	987	10	5	8	751	1,761	7,342	4,168
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

100表 平成24年度中の危険物施設別の許可・完成検査等実施状況

（単位：件）

施設名 区分	製造所	貯蔵所							取扱所					合計		
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送		一般	小計
設置許可	1	11	3	3	12	0	27	1	57	7	0	0	0	11	18	76
変更許可	56	6	46	1	97	0	18	3	171	198	0	0	14	63	275	502
設置の完成検査	0	9	3	1	12	0	27	1	53	6	0	0	0	7	13	66
変更の完成検査	53	7	41	1	86	0	17	2	154	193	0	0	13	64	270	477
廃止届	0	10	19	3	154	1	46	7	240	17	0	0	0	16	33	273

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24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24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	176	9		2	1	135	47	202						1					573

## 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24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24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	29	74	266	43	638	4	400	23	1,448	366	0	0	6	151	523	2,000
延べ回数	29	74	270	43	654	4	404	23	1,472	385	0	0	6	155	546	2,047

## 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24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24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	
24年 5月12日, 20日, 27日 10月13日, 14日, 21日 25年 2月9日, 10日, 17日	甲種	436人	408人	28人	104人	25.5%	
	乙種	第1類	403	394	9	290	73.6
		第2類	351	348	3	270	77.6
		第3類	303	300	3	222	74.0
		第4類	3,928	3,639	289	1,356	37.3
		第5類	339	331	8	225	68.0
		第6類	441	436	5	315	72.2
丙種	281	265	16	173	65.3		
合計	6,482	6,121	361	2,955	48.3		

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14年	769	2,171	1,808	1,647	37,762	1,685	2,052	47,125	21,301	69,195
平成15年	42	354	315	267	1,842	287	357	3,422	292	3,756
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
累計	1,423	4,746	4,083	3,716	51,914	3,980	4,787	73,226	23,406	98,055

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24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24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3日	七尾サンライフプラザ	208人
10月4日		160
10月17日	こまつドーム	284
10月18日		239
10月23日	石川県地場産業振興センター	324
10月24日		287
10月25日		264
計	14回	1,766

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15年	14	1,678人
平成16年	14	1,450
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

(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25年4月1日現在の幼年消防クラブ数は211クラブであり、クラブ員数は17,233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25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	1,614		1,614	29		29
七尾市	21		21	1,135		1,135	42		42
中能登町	6		6	456		456	12		12
小松市	15		15	854		854	262		262
加賀市	13		13	429		429	34		34
かほく市	12		12	1,309		1,309	36		36
津幡町	14		14	1,484		1,484	28		28
内灘町	9		9	1,050		1,050	18		18
能美(広)	20		20	1,438		1,438	171		171
能美市									
川北町									
羽咋郡市(広)	5		5	330		330	76		76
羽咋市									
志賀町									
宝達志水町									
白山野々市(広)	50		50	6,226		6,226	1,245		1,245
白山市									
野々市市									
奥能登(広)									
輪島市	6		6	449		449	83		83
珠洲市	7		7	281		281	64		64
穴水町									
能登町	4		4	178		178	15		15
合 計	211		211	17,233		17,233	2,115		2,115

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16年	234		234	18,324		18,324	1,505		1,505
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

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、協力等などであり、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25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8,081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25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				5,192		5,192			109	109
七尾市	3					3	31					31	6			6
中能登町																
小松市	2	2		4		8	58	70		56		184	9	4	14	27
加賀市	1			9		10	7			87		94	2		15	17
かほく市				5		5				429		429			10	10
津幡町				5		5				164		164			5	5
内灘町				2		2				56		56			4	4
能美(広)	6			6		12	617			123		740	73		6	79
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				1,125		1,125			290	290
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				15		15			1	1
穴水町				1		1				4		4			1	1
能登町				3		3				45		45			8	8
合 計	12	2		147		161	713	70		7,298		8,081	90	4	464	558

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16年	22	3	1	163		189	1,395	126	14	6,380		7,915	77	19	427	523
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

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法を実施するなど、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25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7,970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25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
金沢市	56	4,832							56	4,832
七尾市	2	100	3	158					5	258
中能登町	2	44							2	44
小松市	6	51	8	70					14	121
加賀市	7	38	7	34	1	14	1	7	16	93
かほく市	11	363							11	363
津幡町	4	211	13	242			1	14	18	467
内灘町	9	103					3	27	12	130
能美(広)							8	122	8	122
能美市										
川北町										
羽咋郡市(広)	1	102	7	79	5	53			13	234
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)	5	57	11	154					16	211
白山市										
野々市市										
奥能登(広)										
輪島市			10	158	5	84			15	242
珠洲市			11	394					11	394
穴水町	2	43							2	43
能登町			17	240	4	106			21	346
合 計	105	5,944	90	1,560	18	286	14	180	227	7,970

112表 女性防火クラブ数等の推移（各年4月1日現在）

区分 年	市 街 地		農山村地域		漁村地域		そ の 他		合 計	
	組織数	人 員	組織数	人 員	組織数	人 員	組織数	人 員	組織数	人 員
平成16年	107	6,009	156	4,772	17	420	7	232	287	11,433
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

# 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25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	
	化学消防ポンプ自動車 1台	救助工作車 2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19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		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	6,707	1,814	171	44	171	59	171	65	316	72	338	62	7,874	2,116		
	専 科 教 育	警 防 科	128	366			12	25			12	22		152	413		
		特 殊 災 害 科	9	16	9	19							9	19	27	54	
		予 防 査 察 科	151	680			12	23			15	19		178	722		
		危 険 物 科	117	507	5	19			5	21			5	22	132	569	
		火 災 調 査 科	166	852			12	23			12	21		190	896		
		救 助 科	299	433	29	18			29	20			26	22	383	493	
		救 急 科	669	478	52	33	52	44	52	45	51	48	51	50	927	698	
		救 急 I 課 程	515	909											515	909	
		救 急 II 課 程	300	574											300	574	
		機 関 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	2,910	5,283	95	89	88	115	86	86	90	110	91	113	3,360	5,796		
幹 部 教 育	初 級 幹 部 科	245	574			12	18	12	12			12	21	281	625		
	中 級 幹 部 科	119	302	9	14					10	15		138	331			
	上 級 幹 部 科	3	23			3	11						6	34			
	小 計	367	899	9	14	15	29	12	12	10	15	12	21	425	990		
現 任 科	148	132											148	132			
職 員 教 育	特 別 教 育	新 任 消 防 長 研 修	8	2	3	1	2	2	3	1				16	6		
	無 線 通 信 科	154	1,275	2	44	2	59	2	70	2	69	2	58	164	1,575		
	は し ご 自 動 車 科	35	180					2	7					37	187		
	救 急 救 命 士 生 涯 教 育 講 習	32	221	4	27	4	25	4	23	4	24	4	24	52	344		
	救 急 救 命 士 気 管 挿 管 講 習	56	152											56	152		
	救 急 救 命 士 薬 剤 投 与 講 習			36	17	36	18	36	18	37	17	37	15	182	85		
	水 難 救 助 科	60	60							12	13			72	73		
	ヘリコプター 搭乗職員研修	227	38	19	3	19	3	19	2	21	3	19	3	324	52		
	消防大学校ゼミ	4	619	1	89	1	95	1	110	1	91	1	82	9	1,086		
	安全運転講習	3	29			1	14			1	13			5	56		
	災 害 事 例 等 講 習 会	3	277	1	77							1	157	5	511		
	小 計	582	2,853	66	258	65	216	67	231	78	230	64	339	922	4,127		
計	10,714	10,981	341	405	339	419	336	394	494	427	505	535	12,729	13,161			
消 防 団 員	普 通 ( 基 礎 ) 教 育	88	1,436											88	1,436		
	専 科 教 育	警 防 科	29	3,680	2	34	2	33	2	40	2	35	2	39	3,843		
	幹 部 教 育	初 級 ・ 中 級	120	1,293	2	27	2	20	2	28	2	34	2	31	130	1,433	
		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	39		
	女 性 消 防 団 員 専 門 知 識 向 上 セ ミ ナ ー											1	39	1	39		
計	315	7,957	4	61	4	53	4	68	4	69	6	130	337	8,338			
そ の 他	移 動 教 育	259	23,713											259	23,713		
	一 日 入 校	972	36,482	23	1,080	23	1,017	23	1,142	34	1,313	31	1,296	1,106	42,330		
	計	1,231	60,195	23	1,080	23	1,017	23	1,142	34	1,313	31	1,296	1,365	66,043		
合 計	12,260	79,133	368	1,546	366	1,489	363	1,604	532	1,809	542	1,961	14,431	87,542			

## (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24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 1 日 (日) 8 時 00 分	金沢市宮陸上競技場	49	
小 松 市 消 防 団	6 月 24 日 (日) 7 時 30 分	こまつドーム	18	
加 賀 市 消 防 団	7 月 1 日 (日) 7 時 40 分	加賀市中央公園芝生広場	26	
能 美 消 防 団 連 合 会	6 月 24 日 (日) 8 時 30 分	川北町コミュニティ&スポーツ公園	4	
白 山 野 々 市 消 防 連 合 会	6 月 24 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 17 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 16 日 (土) 9 時 00 分	志賀町防災公園	27	
七 尾 鹿 島 広 域 圏 事 務 組 合 消 防 団 連 合 会	6 月 24 日 (日) 7 時 00 分	七尾消防訓練場	29	
輪 島 市 消 防 団	7 月 1 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 16 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 23 日 (土) 8 時 00 分	宝山マリーナ駐車場	7	
珠 洲 市 消 防 団	6 月 24 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24年度石川県消防操法大会（第60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28日（土）県下各地区の代表18チームの参加により石川県消防学校において行われた。

116表 出場団体名簿

連 合 会 名	出場団（分団）名	備 考
珠 洲 市 消 防 団	珠洲市消防団正院分団	敢 闘 賞
能 登 町 消 防 団	能登町消防団三波分団	準 優 勝
輪 島 市 消 防 団	輪島市消防団門前分団	
穴 水 町 消 防 団	穴水町消防団甲分団	敢 闘 賞
七尾鹿島広域圏事務組合 消 防 団 連 合 会	七尾鹿島広域圏事務組合 第2消防団鹿西分団	
	七尾鹿島広域圏事務組合 第2消防団御祖分団	
羽咋郡市消防団連合会	志賀町消防団東増穂分団	
	志賀町消防団富来分団	敢 闘 賞
河北郡市消防団連合会	かほく市消防団高松第二分団	優 勝
	津幡町消防団倉見分団	準 優 勝
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	金沢市第三消防団金石分団	
	金沢市第二消防団大正分団	敢 闘 賞
	金沢市第一消防団米丸分団	
白山野々市消防連合会	野々市市消防団第2分団	
	白山市南消防団鶴来分団	敢 闘 賞
能美消防団連合会	川北町消防団	
小 松 市 消 防 団	小松市消防団第7苗代分団	
加 賀 市 消 防 団	加賀市消防団大聖寺第二分団	

(参 考) 石川県消防操法大会優勝・準優勝団及び全国大会の成績一覧

(男子の部：ポンプ車操法)

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

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

(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	

#### (4) 平成25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～6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(金)	かほく市 津幡町 内灘町	11:00～12:10	内灘町文化会館 1階大ホール
1月5日(土)	羽咋市	9:00～11:00	コスモアイル羽咋 小ホール
	白山市	9:30～11:30	白山市民交流センター 5階大会議室
	能美市	9:00～10:30	能美市物見山運動公園駐車場
	志賀町	9:30～11:00	志賀町防災公園多目的広場
	宝達志水町	10:00～11:10	宝達志水町役場庁舎前駐車場
1月6日(日)	金沢市	10:00～11:00	金沢城公園新丸広場
	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
	加賀市	8:30～10:30	加賀市市民会館
	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
	穴水町	9:20～11:15	穴水町海洋センター
	能登町	9:00～11:00	能登町能都体育館
	七尾鹿島広域圏 (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
	七尾鹿島広域圏 (第2消防団)	8:00～ 9:00	中能登町社会福祉センター 大ホール
	七尾鹿島広域圏 (第3消防団)	9:30～ 10:30	七尾市中島市民センター 多目的ホール

## 6 消防関係の表彰

### (1) 国の行う表彰

#### ア 叙 位

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

平成24年度に叙された者は8名であり、平成25年3月31日まで合計68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24年度中に勲章を授与された者は、117表のとおりで、平成25年3月31日までの受章者は、572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 24年度 受章者名

区分	受章月日	種 類	所 属	階 級	2
春 秋 叙 勲	平成24年4月29日	瑞宝小綬章	元金沢市	消 防 正 監	川 北 優
		瑞宝双光章	元金沢市第三消防団	団 長	栗 森 政 範
		瑞宝単光章	元加賀市消防団	分 団 長	坂 口 健
		〃	元鳥越村消防団	団 長	中 田 榮 次
		〃	元珠洲市消防団	副 団 長	瓶 子 貞 夫
		〃	元志賀町消防団	団 長	寶 達 清 一
叙 勲	平成24年11月3日	瑞宝単光章	元輪島市消防団	副 団 長	川 端 勇 一
		〃	元松任市消防団	団 長	立 野 和 夫
		〃	元金沢市第二消防団	分 団 長	谷 村 憲 治
		〃	元小松市消防団	副 団 長	原 田 繁
		〃	元柳田村消防団	副 団 長	平 紀 明
		〃	元七尾鹿島広域圏事務組合第2消防団	副 団 長	堀 川 満
危 険 業 務 従 事 者 叙 勲	平成24年4月29日 (第18回)	瑞宝双光章	元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令 長	久 保 忠 盛
		〃	元七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 司 令 長	土 倉 嘉 吉
		〃	元小松市	消 防 司 令 長	中 村 友 幸
		瑞宝単光章	元加賀市	消 防 司 令 長	秋 田 昭 弘
		〃	元金沢市	消 防 司 令	佐 竹 貢
		〃	元小松市	消 防 司 令 長	西 出 弘
	平成24年11月3日 (第19回)	〃	元金沢市	消 防 司 令	藤 田 健 一
		瑞宝双光章	元羽咋郡市広域圏事務組合	消 防 監	紺 野 繁 男
		〃	元小松市	消 防 司 令 長	酒 田 靖 夫
		〃	元小松市	消 防 司 令 長	谷 俊 夫
		瑞宝単光章	元金沢市	消 防 司 令	江 尻 戦 優
		〃	元金沢市	消 防 司 令	白 川 紘 一
死 亡 叙 勲	平成24年7月13日 平成24年8月26日 平成24年9月15日 平成25年3月23日	瑞宝単光章	元金沢市第一消防団	副 団 長	坂 田 仁 誠
		〃	元能登町消防団	団 長	田 口 正 一
		瑞宝双光章	元金沢市	消 防 正 監	大 浦 春 賢
		瑞宝単光章	元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令	吉 村 源 春

118表 平成24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)	61	45	106	18	9	27	133
瑞宝単光章(勲6等)	92	240	332	14	16	30	362
勲7等	4	51	55	2	2	4	59
勲8等				1	5	6	6
合 計	164	338	502	37	33	70	572

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24年度中に勲章を授与された者は119表のとおりで、平成25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24年度の受章者名

区分	受章月日	種 類	所 属	階 級	氏 名
褒 章	平成24年4月29日	藍綬褒章	七尾鹿島広域圏事務組合第2消防団	副 団 長	右 近 博
		〃	小松市消防団	副 団 長	内 野 賢 次
		〃	輪島市消防団	分 団 長	小 川 滋
		〃	七尾鹿島広域圏事務組合第1消防団	副 団 長	道 口 豊

119表-2 平成24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	35名		35名
紺綬褒章	10名	5名	15名
計	56名	5名	61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24年度の表彰者は120表、平成25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24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 永 年 勤 続 功 労 賞	1 15			1名 24名
	表 彰 旗 竿 頭 綬				

121表 平成24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					
	顕 功 章					
	功 績 章	2			2 名	
	顕 彰 状	3	5		8 名	
定 例 表 彰	表 彰 状		2	1	2	5 名
	功 労 賞	38	61			99 名
	永 年 勤 続 功 労 賞	192	606			798 名
	表 彰 旗					40 本
	竿 頭 綬					34 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25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, 6 0 9 名	4, 3 3 2 名	6, 9 4 1 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25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24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		5	1	2
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24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	該当なし
優良な少年消防クラブ	米丸子ども消防クラブ（金沢市）、此花子ども消防クラブ（金沢市）
優良な少年消防クラブ指導者	該当なし

124表 平成24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	37 団体
優良な少年消防クラブ	46 団体
優良な少年消防クラブ指導者	27 名



125表 国の表彰 受章者数

種別		年度																				平成 元年度						
		昭40 年度迄	41 年度	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	52 年度	54 年度	55 年度	56 年度	57 年度	58 年度	59 年度		60 年度	61 年度	62 年度	63 年度		
叙位		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1			
叙勲	生存者(春秋等)	3	7	6	8	7	6	9	6	6	4	4	5	4	4	6	7	7	6	5	7	7	7	6	8	7		
	死亡者	5	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1		
褒章		14		1	1	1	2				1	2	2	1	1								1	1				
特別功労章																												
顕巧章																												
功績章																												
顕章状		4	1	1		2						1														1		
表彰状					4							1																
功労章		21	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2		
永年勤続功労章		35	4	5	5	5	5	4	4	3	3	5	7	12	11	12	11	12	12	14	14	15	17	20	23	21		
表彰旗		9			1	1				1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
竿頭綬		13	1	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									1					
防炎 功労	団体																											
		総理大臣					2																					
		防災担当大臣																										
		長官	2						1																			
少年 消防	団体	10	1	1	2	2	1	1			2	1	2	2	1				1	1	2	1	2	2	2	2		
	個人	16																						1	1	1		
	退職 報償		1号	71	15	24	19	15	26	14	5	40	60	26	56	52	21	83	32	56	67	94	30	41	76	31	42	61
			2号	397	61	104	120	70	97	76	26	156	115	115	136	111	34	164	55	81	87	36	37	60	92	56	97	95

種別		年度																								計	
		平成 2年度	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			
叙位			3				1	3		3	3	2	1	2		3	1		4	3	4	2	4	8	68		
叙勲	生存者(春秋等)	6	8	6	10	9	9	7	8	8	6	9	12	12	9	10	8	8	9	12	12	13	16	12	371		
	危険業務 死亡叙勲等	1	3	3			1	2	2	3	3	3	1	2	7	14	10	13	12	15	14	16	15	14	130		
褒章		3		1							1	1					1		1			7	3	4	61		
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	2	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	1	2		1	1	99		
永年勤続功労章		23	21	22	25	21	20	21	27	20	20	21	22	21	21	22	25	25	24	24	24	23	23	24	798		
表彰旗		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											40		
竿頭綬																									34		
安全 功労	団体																								5		
		総理大臣											1				1						1		0		
		総務大臣																							11		
		長官									1					1	1		1						0		
防炎 功労	団体																								0		
		総理大臣																							1		
		防災担当大臣																				1			1		
		長官																					10		13		
少年 消防	団体	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	4	3	2	83		
	個人	1								1			1						1	1		1	1		27		
	退職 報償		1号	66	59	52	78	79	72	48	45	60	59	67	63	55	50	75	54	61	136	74	88	75	65	71	2,609
			2号	68	83	88	117	95	98	73	76	90	71	65	84	71	66	112	65	48	125	75	77	62	68	77	4,332

## (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24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
顕 功 章			0
功 労 章	36	31	67 名
永年勤続功労章	37	164	201 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24年度の受賞者	103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24年度の受賞団体は、次のとおりである。

### (ア) 受賞団体（9団体）

(女性消防隊) 湖南婦人防火クラブ（金沢市）、伏見台校下婦人防火クラブ（金沢市）、 遠塚女性防火クラブ（かほく市）、西荒屋女性防火クラブ（内灘町）
(少年消防クラブ) 扇台子ども消防クラブ（金沢市）、犀川子ども消防クラブ（金沢市）、 夕日寺子ども消防クラブ（金沢市）
(地域自衛消防隊) 国府台自衛消防隊（小松市）
(職域自衛消防隊) 金沢市中央市場運営協会（金沢市）

(イ) 表彰日

平成24年12月19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24年度の受賞者	44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24年度の受賞者	34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24年度の受賞者	11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24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40年度まで	41年度	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	
特別功労章	19			2										1												
顕巧章				2	6	5	3			2	1														1	
功労章	112	17	15	13	13	11	16	15	9	14	13	12	6	26	15	16	41	35	45	41	29	39	45	30	47	
永年勤続功労章	1,764	204	170	168	196	198	155	186	208	151	191	176	173	195	169	157	151	142	200	160	193	213	250	243	218	
顕彰状					2					1																
表彰旗	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	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	
表 彰 状	女性消防隊			2	2	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	4	
	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	
	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	
	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
	その他	1			6						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	
配偶者等感謝状																		56	57	45	51	24	48	63	36	
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2年度	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	計		
特別功労章																									22	
顕巧章							2																		22	
功労章	48	39	44	24	32	58	64	64	76	77	89	66	58	50	50	69	55	49	52	57	48	52	67		1,963	
永年勤続功労章	267	222	198	196	165	197	179	220	215	178	183	191	177	176	167	195	232	176	266	223	219	192	201		10,866	
顕彰状																									3	
表彰旗	1		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	107	108	104	98	103	100	130	125	120	100	93	125	118	140	132	113	126	120	113	132	125	135	103		5,238	
表 彰 状	女性消防隊	5	5	5	8	6	10	7	8	6	7	6	8	5	5	5		3	4	4	4	4	5	4		165
	少年消防クラブ	2	1	1	1	2	2	2	4	3	2	3	2	4	1	1		2	1	1	1	2	3	3		71
	職域自衛消防隊	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2		2	2	1	1	1	1	1		63
	地域自衛消防隊	4	2	6	3	3	2	2	2	2	2	4	3	5	6	4		1	1	1	1		1	1		158
	その他		1							1	1	2														15
退職団員報償	44	47	39	63	43	48	48	35	37	43	41	39	28	28	46	45	22	31	46	27	42	29	44		2,035	
配偶者等感謝状	37	30	35	50	36	29	31	28	40	37	37	37	31	41	32	35	44	41	30	37	33	46	34		1,211	
活動支援事業所等感謝状											21	13	17	11	10	13	9	5	6	8	8	6	11		138	
長期勤続消防団員感謝状												2			1	2			1			1			7	