

第1 消 防 関 係

1 消 防 体 制

(1) 消防組織

平成23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1,446人、消防団は、23消防団、254分団で消防団員数5,329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14年		12	22	37	1,465	10	40.3	39	243	5,224	69	39.9
平成15年		12	22	37	1,463	11	40.7	39	243	5,219	67	39.9
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

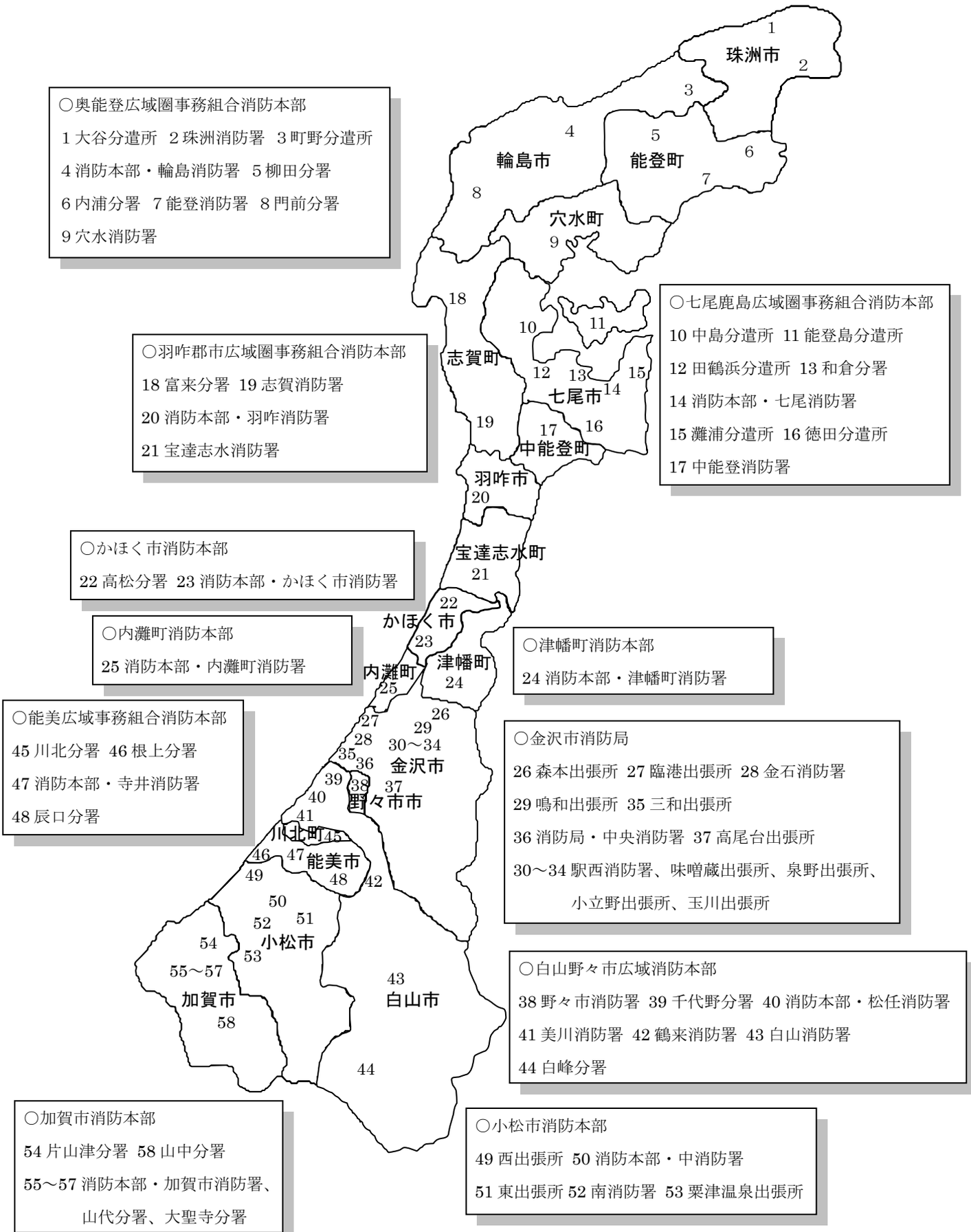
(注) 各年4月1日調査の数値。

2表 条例定数と実員

(平成23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	1,504	1,458	△ 46	96.9
消防団員	5,727	5,329	△ 398	93.1
計	7,231	6,787	△ 444	93.9

石川県消防の概況図（H24. 1. 1 現在）



3表 市町別消防の概況（平成23年4月1日現在）

区分 市町名	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)	消防本部・所署					消防団			
				消防本部数	年本部月設置日	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	団事務組合
金沢市	467.77	445,100	188,561	1	S23.11.25	3	9		3	49	1	
小松市	371.13	108,375	38,882	1	S29.10.1	2	3		1	18	1	
加賀市	306.00	73,017	28,751	1	H17.10.1	1	4		1	27	1	
かほく市	64.76	35,023	11,445	1	S52.4.1	1	1		1	9	1	
津幡町	110.44	37,559	12,653	1	S30.6.1	1			1	10	1	
内灘町	20.38	(26,872)	(10,108)	1	S49.9.1	1			1	4	1	
能美(広)	(98.61)	(54,831)	(17,923)	1	H2.4.1	1	3					
能美市	83.85	(48,714)	(16,193)						1	3	1	
川北町	14.76	(6,117)	(1,730)						1	1	1	
七尾鹿島(広)	(407.39)	(78,145)	(28,299)	1	S46.4.1	2	6	5	3	29		
七尾市	318.03	(58,645)	(21,892)									1
中能登町	89.36	(19,500)	(6,407)									1
羽咋郡市(広)	(440.19)	(61,849)	(21,401)	1	S47.4.1	3	1					
羽咋市	81.96	(23,693)	(8,356)						1	5	1	
志賀町	246.55	(23,319)	(8,088)						1	16	1	
宝達志水町	111.68	(14,837)	(4,957)						1	6	1	
白山石川(広)	(768.73)	(160,235)	(59,237)	1	S50.4.1	5	2					
白山市	755.17	(113,213)	(39,159)						2	22	1	
野々市町	13.56	(47,022)	(20,078)						1	5	1	
奥能登(広)	(1,130.26)	(79,200)	(31,279)	1	S47.4.1	4	5	2				
輪島市	426.36	31,244	12,724						1	16	1	
珠洲市	247.20	17,184	6,511						1	11	1	
穴水町	183.24	9,957	4,019						1	7	1	
能登町	273.46	20,815	8,025						1	16	1	
合計	4,185.66	1,160,206	448,539	11		24	34	7	23	254	17	2

(注) 面積は、平成22年国土地理院公表による。
人口及び世帯数は、平成23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23年4月1日現在）

階級別 市町名	消 防 職 員												非 常 勤 消 防 団 員 数								条 例 定 数				
	消 防 吏 員											そ の 他 職 員	合 計	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員	合 計	うち 女性 団員	消 防 職 員	非 常 勤 団 員	
	消 防 総 監	消 防 司 監	消 防 正 監	消 防 司 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	小 計	うち 女性 吏員														
金沢市			1	3	18	39	94	174		79	408	2	1	409	3	8	52	52	52	144	790	1,101	21	410	1,232
小松市				1	6	26	26	22	8	37	126	2	1	127	1	4	20	18	38	46	282	409	16	130	428
加賀市				1	3	25	8	48	4	20	109	2	1	110	1	4	27	28		81	261	402		118	410
かほく市					1	15	11	9	9	8	53		2	55	1	3	9	9	18	36	95	171	3	55	190
津幡町					1	6	7	5	12	5	36		1	37	1	3	10	10	13	41	97	175	12	46	181
内灘町					1	10	4	3	6	6	30		1	31	1	2	4	4	4	17	56	88		30	89
能美(広)					1	6	11	28	8	12	66		1	67											70
能美市															1	2	3	3	12		58	79			93
川北町															1	1			6		20	28			32
七尾鹿島(広)				1	6	27	27	40	5	31	137	1	2	139	3	7	29	29	32	58	338	496	20	145	526
七尾市																									
中能登町																									
羽咋郡市(広)				1	7	15	29	19	15	17	103			103											110
羽咋市															1	2	5	5	15	26	111	165	8		170
志賀町															1	3	16	16	32	48	183	299			324
宝達志水町															1	2	6	6	12	18	94	139			149
白山石川(広)				1	9	26	42	84	22	12	196			196											197
白山市															2	6	22	22	25	44	428	549	18		593
野々市町															1	3	5	5	10		79	103	12		105
奥能登(広)				1	11	47	20	41	24	38	182	1	2	184											193
輪島市															1	2	16	16	45	46	287	413	15		435
珠洲市															1	2	11	11	17	40	171	253	10		260
穴水町															1	2	7	7	8	21	113	159			167
能登町															1	3	16	16	22	44	198	300			343
合 計			1	9	64	242	279	473	113	265	1,446	8	12	1,458	23	59	258	257	361	710	3,661	5,329	135	1,504	5,727

5表 在職年数別消防吏員及び消防団員数（平成23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	76	30	33	40	44	52	133	408	346	242	181	137	106	59	30	1,101
小松市	34	9	7	15	12	19	30	126	116	73	85	63	36	18	18	409
加賀市	18	5	16	25	17	4	24	109	127	100	81	45	29	12	8	402
かほく市	12	2	5	9	4	2	19	53	47	45	29	22	12	11	5	171
津幡町	8	8	5	6	2	2	5	36	37	28	37	28	26	14	5	175
内灘町	9	3	4	1	2	2	9	30	28	15	14	23	8			88
能美(広)	7	12	6	18	17	3	3	66								
能美市									23	13	16	13	7	4	3	79
川北町									12	1	1	4	4	2	4	28
七尾鹿島(広)	29	13	9	26	11	7	42	137	170	85	60	67	45	39	30	496
七尾市																
中能登町																
羽咋郡市(広)	18	19	9	5	10	12	30	103								
羽咋市									48	34	31	29	9	8	6	165
志賀町									71	74	60	54	32	5	3	299
宝達志水町									35	32	12	17	17	16	10	139
白山石川(広)	27	21	30	36	13	28	41	196								
白山市									148	142	92	70	47	32	18	549
野々市町									44	24	14	10	5	4	2	103
奥能登(広)	37	18	16	37	13	6	55	182								
輪島市									86	73	80	58	42	33	41	413
珠洲市									66	39	30	37	37	28	16	253
穴水町									39	33	12	28	26	13	8	159
能登町									75	79	48	49	26	17	6	300
合 計	275	140	140	218	145	137	391	1,446	1,518	1,132	883	754	514	315	213	5,329

6表 年令別消防吏員数（平成23年4月1日現在）

年令別 市町名	18才	20才	22才	24才	26才	28才	30才	32才	34才	36才	38才	40才	42才	44才	46才	48才	50才	51才	52才	53才	54才	55才	56才	57才	58才	59才	60才以上	合計	平均年齢	
	19才	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	13	20	14	23	14	10	13	13	16	27	17	13	20	15	21	20	21	9	8	15	16	12	14	12	19	11	2	408	41.1	
小松市	6	3	6	13	5	4	3	2	5	14	5	4	5	6	9	4		2	1	4	7	2	8	4	2	2		126	39.1	
加賀市	4	3	2	9	1	2	8	4	13	9	12	4	8	1	2	2	1	3	3	1	3	7	2	2	2	1		109	38.5	
かほく市	3	2	1	3	3	1	3	1	4	3	1	5	1	2	1	2	1		6	1	1		4	1	3			53	39.9	
津幡町			4	5	4	2	1	2	4	1	1	2	1	2	2		1	1			2				1			36	34.9	
内灘町	2		1	6	3	1	1		2	1	2			1	1	1				1	3	1	1	1	1			30	36.9	
能美(広)		1	5	2	3	5	3	5	5	10	2	1	5	4	2	6		2	2	2			1					66	37.3	
能美市																														
川北町																														
七尾鹿島(広)	6	4	12	5	6	6	2	5	11	11	5	6	5	2	1	4	1	2	3	3	6	3	13	7	4	4		137	39.8	
七尾市																														
中能登町																														
羽咋郡市(広)		4	7	5	9	8	3	7	3	1	3	6	3	1	5	3	2	8	2	1	1	2	6	8	4	1		103	39.8	
羽咋市																														
志賀町																														
宝達志水町																														
白山石川(広)	1	4	5	12	4	9	10	16	15	22	14	6	7	5	7	11	7	7	4	7	5	3	4	4	5	2		196	39.6	
白山市																														
野々市町																														
奥能登(広)	9	13	8	9	7	6	12	7	22	10	7	3	3	3	5	5		4	1	2	2	11	9	13	9	2		182	38.4	
輪島市																														
珠洲市																														
穴水町																														
能登町																														
合計	44	54	65	92	59	54	59	62	100	109	69	50	58	42	56	58	34	38	30	37	46	41	62	52	50	23	2	1,446	39.5	

7表 年令別消防団員数（平成23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	4	5	30	37	45	62	65	93	121	106	71	98	69	61	56	22	16	16	13	10	13	24	12	12	15	24	1,101	40.3
小松市			4	6	9	14	11	24	35	33	34	31	26	22	32	32	11	10	18	8	6	3	10	4	4	6	16	409	42.5
加賀市		3	8	12	10	18	31	28	37	33	34	38	26	32	28	9	8	8	10	6	3	3	3	2	3	1	8	402	39.2
かほく市		4	3	2	4	18	10	9	16	14	13	5	18	13	11	9	4	1	3	3	2	2			2	1	4	171	39.1
津幡町		1	1	6	4	5	10	9	11	22	11	4	10	12	19	10	2	2	7	7	9	1	2	1	3	1	5	175	41.9
内灘町		3	2	4	7	3	10	5	4	8	15	7	7	3	3	5	1			1								88	35.8
能美(広)																													
能美市			2	6	2	2	2	5	6	6	8	4	5	4	6	5	4	2	1	3	1	2	1				2	79	40.3
川北町			1		3			2	3	1	2	5	1	1	1	1	1				2		1				2	28	41.4
七尾鹿島(広)	2	4	4	19	20	26	24	42	28	32	29	21	26	24	25	27	9	10	13	12	7	4	6	7	7	9	59	496	42.3
七尾市																													
中能登町																													
羽咋郡市(広)																													
羽咋市				1	2	2	5	11	7	18	12	11	13	11	11	10	7	6	2	6	4	4	5	1	4		12	165	44.4
志賀町		1	7	11	15	17	25	32	17	35	43	23	24	24	11	6		2	2			3					1	299	36.4
宝達志水町	1	1	2	2	4	8	8	14	5	12	13	11	6	5	11	5	5	4	6		5		1	1		2	7	139	40.9
白山石川(広)																													
白山市		5	5	7	23	26	20	27	42	47	46	43	45	38	47	34	25	13	9	8	10	5	6	4	2	3	9	549	40.8
野々市町			1	2		2	1	5	7	8	18	9	12	7	3	10	4	2	2	1		3	3	1	1		1	103	42.0
奥能登(広)																													
輪島市	1	1	5	7	12	13	31	32	31	17	24	25	28	13	22	25	20	6	15	14	3	11	8	7	2	7	33	413	42.7
珠洲市		2	2	5	7	13	19	14	17	12	12	22	15	15	18	11	10	5	2	4	10	5	4	3	5	3	18	253	42.3
穴水町		3	7	5	1	6	7	5	14	8	8	8	9	4	10	8	1	4	7	2	6	4	5	5	2	5	15	159	43.6
能登町	3	1	4	6	18	15	22	20	22	26	11	24	34	13	7	18	11	5	6	5	6	2	5	4	2	1	9	300	39.7
合計	8	33	63	131	178	233	298	349	395	453	439	362	403	310	326	281	145	96	119	93	84	65	84	52	50	54	225	5,329	40.9

8表 消防団員の職業構成及び就業形態別状況表（平成23年4月1日現在）

区分 市町名	職業構成													就業形態					合 計			
	農 業	林 業	漁 業	鉱 業	建 設 業	製 造 業	電 気 ・ ガ ス	運 輸 ・ 通 信	卸 売 ・ 小 売	金 融 ・ 保 険	不 動 産	サ ー ビ ス 業	公務員			日 本 郵 政 プ ロ ビ ン ド	グ ラ フ ィ ッ ク ・ ソ ノ タ カ ・ 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	25	7		2	193	187	73	68	199	10	5	84	1	42	40	5	160	732	248	1	120	1,101
小松市	16	2		1	96	132	16	6	40	3		59		9	18	1	10	236	113	56	4	409
加賀市	16	5	2		82	157	5	16	48	3		48		7	11	2		265	68	49	20	402
かほく市	2	2			25	50	12	11	23	3		20		7		1	15	122	42	2	5	171
津幡町	2				25	52	14	14	13	1		20	1	3	15	2	13	138	16	14	7	175
内灘町			1		23	21	9	8	7			16					3	49	24	12	3	88
能美(広)																						
能美市	1				11	34	5		4			10		13			1	34	30		15	79
川北町	2			1	2	10	2					8		1			2	21	2	2	3	28
七尾鹿島(広)	10	1	22		94	96	39	30	38		1	101		34	17	5	8	344	115	9	28	496
七尾市																						
中能登町																						
羽咋郡市(広)																						
羽咋市	5	1			17	30	7		8	3		19		10			65	124	6	9	26	165
志賀町	2		3	1	51	83	18	12	13	1		38		37	29	4	7	256	11	25	7	299
宝達志水町	9	1		1	25	24	3	1	5	2	1	29		37			1	101	8	26	4	139
白山石川(広)																						
白山市	8	5	1		77	38	6	8	11	5		292		35	2	2	59	392	90	24	43	549
野々市町	3				21	17	9	4	10	2	2	21	1	7	1	1	4	63	19	18	3	103
奥能登(広)																						
輪島市	10	14	15	2	103	77	7	9	19	1	1	77		16	20	8	34	294	45	60	14	413
珠洲市	9	1	2		58	24	6	10	32			38		33	37		3	171	54	25	3	253
穴水町	8		2		48	21	1	5	9	1		7		9		4	44	110	30	8	11	159
能登町	10	9	6	2	84	44	9	14	15		1	61		12	22	6	5	226	49	21	4	300
合計	138	48	54	10	1,035	1,097	241	216	494	35	11	948	3	312	212	41	434	3,678	970	361	320	5,329

9表 平成22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 再団 員数	新任 団員 数	
	退職事由						在職年数									21才 未満	21才 25才	26才 30才	31才 35才	36才 40才	41才 45才	46才 50才			51才 以上
	自己都 合ア	定年 等イ	傷病 ウ	公務 その他	死亡 エ	公務 その他	整理 統合 オ	5年 未満	5年 以上 10年 未満	10年 以上 15年 未満	15年 以上 20年 未満	20年 以上 25年 未満	25年 以上 30年 未満	30年 以上											
金沢市	56	4		0			18	5	6	5	7	8	11	60	2	11	16	18	8	6				61	
小松市	18			0			6	4	2	4			2	18		3	10	13	6	1	2			35	
加賀市	34			0	1	1	6	4	10	2	5	4	4	35	1	6	8	9	6	2				32	
かほく市	11			0			3	5			2	1		11	1	5	4	2	1	1				14	
津幡町	8			0			4	1		1		1	1	8			1	1	2					4	
内灘町	6			0	1	1			2	2	2	1		7		5	1							6	
能美(広)				0																					
能美市	7			0	1	1	4	1		1		1	1	8		1			1					2	
川北町				0												1		1						2	
七尾鹿島(広)	25			0	1	1	6	6	4	1	3	1	5	26	4	6	9	6	5	2	3	2	1	37	
七尾市				0																					
中能登町				0																					
羽咋郡市(広)				0																					
羽咋市	14			0			6	3	1	3		1		14		1	3	2	2	3	3	1		15	
志賀町	14			0				3	1	2	7	1		14		4	4	2	1					11	
宝達志水町	10			0			1					5	4	10	1	1	2	2	1					7	
白山石川(広)				0																					
白山市	25			0			10	4	4	4	2		1	25	2	7	6	11	8	4	1	1		40	
野々市町	16			0			6	2	2	3	2		1	16		3	1	3	5	1				13	
奥能登(広)				0																					
輪島市	14			0	1	1	4	1	2	1	2	3	2	15		2	6	4	2			2		16	
珠洲市	20			0	1	1	4			2	4	4	7	21	2	4	5	3		1	9	10		24	
穴水町	9			0			1	1	1		2	3	1	9	2	3	1		1	1		1		8	
能登町	15			0	2	2	4	4	1	2	2	2	2	17	3	2	4	3	1	2				15	
合計	302	4			8	8	83	44	36	33	40	36	42	314	18	65	81	80	48	24	11	15	12	342	

10表 平成22年中の消防吏員及び消防団員の公務による死傷者数

区分 市町名	消 防 吏 員										消 防 団 員																					
	火災		救急業務		救助活動		風水害等災害		演習訓練等		特別警戒		捜索		その他		合計		火災		風水害等災害		演習訓練等		特別警戒		捜索		その他		合計	
	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者
金沢市							2		4								6					1										1
小松市		1															1	1				4									5	
加賀市				1									1				2															
かほく市																																
津幡町																		1													1	
内灘町																																
能美(広)																																
能美市																																
川北町																																
七尾鹿島(広)																																
七尾市																																
中能登町																																
羽咋郡市(広)		1															2														3	
羽咋市																																
志賀町																																
宝達志水町																																
白山石川(広)									1								1															
白山市																																
野々市町																																
奥能登(広)									1								1															
輪島市																		1														1
珠洲市																																
穴水町																						1										1
能登町																																
合 計		2		1			2		6							3	14		3			6									9	

11表 平成22年中の消防吏員の出動状況

区分 市町名	火 災		救急業務		救助活動		風水害等 の 災 害		演習訓練		広報・指導		警防調査	
	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数
金沢市	95	2,293	14,806	44,418	182	5,920	17	138	4,006	14,635	427	1,415	1,023	4,296
小松市	25	504	3,196	9,944	49	574	13	112	50	165	4	10	90	316
加賀市	16	137	3,068	9,204	40	143	14	51	897	5,163	497	1,603	527	1,668
かほく市	4	84	1,055	3,167	10	107			91	390	154	549	193	555
津幡町	12	182	888	2,683	12	119	1	9	26	167	79	116	15	36
内灘町	5	45	624	1,872	9	97	9	27	6	45	45	173	31	51
能美(広)	9	97	1,549	4,648	9	21			58	210	176	662	149	470
能美市 川北町														
七尾鹿島(広)	45	392	2,617	7,881	18	173	26	84	14	54	94	320	1,124	4,036
七尾市 中能登町														
羽咋郡市(広)	14	198	1,958	5,846	27	232	4	16	28	656	457	1,975	290	782
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山石川(広)	29	379	4,725	17,956	97	674			2,389	9,083	876	3,140	769	2,471
白山市 野々市町														
奥能登(広)	63	417	2,947	8,836	89	338	8	22	144	948	310	703	141	373
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	317	4,728	37,433	116,455	542	8,398	92	459	7,709	31,516	3,119	10,666	4,352	15,054

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	95	393	87	348	9	29	3,147	7,786	72	817	5,364	16,410	29,330	98,898
小松市	27	101	207	748	6	97	483	1,335	8	119	2,023	6,676	6,181	20,701
加賀市	17	60	149	456	2	36	250	526	24	79	178	623	5,679	19,749
かほく市	4	24	103	169			101	307	1	11	105	405	1,821	5,768
津幡町	12	79	3	8	1	12	111	193			34	223	1,194	3,827
内灘町	5	49	10	41			80	198			1,048	2,096	1,872	4,694
能美(広)	15	59	58	110			215	711	3	9	224	640	2,465	7,637
能美市 川北町														
七尾鹿島(広)	59	223	54	192	17	64	65	352	6	23	52	189	4,191	13,983
七尾市 中能登町														
羽咋郡市(広)	19	104	23	54	13	119	495	1,396	2	9	259	805	3,589	12,192
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山石川(広)	26	117	16	51			1,206	3,696			3,096	7,475	13,229	45,042
白山市 野々市町														
奥能登(広)	46	217	118	384	46	312	593	735	5	20	196	581	4,706	13,886
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	325	1,426	828	2,561	94	669	6,746	17,235	121	1,087	12,579	36,123	74,257	246,377

12表 平成22年中の消防団員の出動状況

区分 市町名	火 災		救急業務		救助活動		風水害等 の 災 害		演習訓練		広報・指導		警防調査	
	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数
金沢市	95	2,263			101	1,016	8	104	157	16,392	18	537		
小松市	12	967							40	3,200	36	2,166		
加賀市	7	79					2	19	117	6,147	17	403		
かほく市	3	138							3	351	4	109		
津幡町	11	322							5	262	9	28	20	97
内灘町	2	114							29	1,608	12	174		
能美(広)														
能美市	9	127							6	404				
川北町	5	53							56	887	11	63		
七尾鹿島(広)	20	523					10	90	76	1,527				
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)														
羽咋市	1	17							8	350	4	30		
志賀町	9	540					2	15	19	4,579				
宝達志水町	1	68							32	1,007				
白山石川(広)														
白山市	31	712			2	20			154	3,020	35	283	1	23
野々市町	8	176							193	4,123	2	80		
奥能登(広)														
輪島市	5	288			3	42			4	280	4	674		
珠洲市	25	301							327	2,741	242	1,296	39	205
穴水町	15	71							156	1,858				
能登町	13	292			1	10			38	2,569	29	717		
合 計	272	7,051			107	1,088	22	228	1,420	51,305	423	6,560	60	325

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			29	1,777	1	18					415	2,974	824	25,081
小松市			39	921	3	36			3	145	80	2,056	213	9,491
加賀市			58	2,670	7	76					66	817	274	10,211
かほく市			3	135					1	38	2	89	16	860
津幡町			2	19									47	728
内灘町			10	189							5	12	58	2,097
能美(広)														
能美市			6	78	2	48					1	5	24	662
川北町			4	16							1	24	77	1,043
七尾鹿島(広)			35	252	5	33			1	36			147	2,461
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)														
羽咋市			5	30	1	12							19	439
志賀町			14	578	10	120					6	12	60	5,844
宝達志水町			36	216	3	65							72	1,356
白山石川(広)														
白山市			38	255	11	307					6	676	278	5,296
野々市町			15	242	1	10					25	287	244	4,918
奥能登(広)														
輪島市			7	143	6	105					71	4,422	100	5,954
珠洲市			5	32							43	336	681	4,911
穴水町			40	219	18	148					354	1,368	583	3,664
能登町			12	138	3	111					77	4,348	173	8,185
合 計			358	7,910	71	1,089			5	219	1,152	17,426	3,890	93,201

(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14年	65	24	11	4	1	1	12	54	27	14	2	34	1	45
	平成15年	65	24	11	4	1	1	12	54	27	14	2	34	1	47
	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
消防団保有	平成14年	255								7		34	227		7
	平成15年	255								7		35	225		5
	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

14表 消防水利の整備状況の推移（各年4月1日現在）

区分 年	消 火 栓		防 火 水 槽			井 戸 (ヶ所)	河 川 ・ 溝 等 (ヶ所)	海 ・ 湖 (ヶ所)	プ ー ル (ヶ所)	濠 ・ 池 等 (ヶ所)	下 水 道 (ヶ所)	そ の 他 (ヶ所)
	公 設 (ヶ所)	私 設 (ヶ所)	100m ³ 以上 (槽)	40 m ³ 以上 100m ³ 未 満 (槽)	20 m ³ 以上 40 m ³ 未 満 (槽)							
平成14年	19,591	362	106	3,940	409	7	222	242	243	170		1
平成15年	19,932	370	116	4,000	406	7	209	256	242	169		12
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

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14年	2	110	13	58	8	12	12	25	5	833	27	2		162	94	6
平成15年	2	107	13	61		13	12	27	5	912	25	2		162	94	6
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

16表 消防ポンプ自動車等の現有数（平成23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 自 動 車 防	ポ ン プ 槽 付 自 動 車 防	はしご付消防ポンプ自動車				自 消 屈 防 は し ご 動 車 付	放 大 型 水 高 車 所	合 ポ ン プ 自 動 車 計	泡 原 液 搬 送 車	化学消防車		救 急 自 動 車	救 う ち 高 規 格 自 動 車
			18m 以下	24m	30m	38m 以上					泡 消 火 型	粉 末 型		
金沢市	15	2			2	1		1	21	1	3		9	9
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														
七尾鹿島(広)	9	1				1	1		12		1		6	6
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)	5	1	1		1				8		3		5	5
羽咋市														
志賀町														
宝達志水町														
白山石川(広)	7	1			1		1		10		3		7	7
白山市														
野々市町														
奥能登(広)	10	6							16		1		11	11
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合 計	61	23	2		7	2	2	1	98	1	12	2	56	56

区分 市町名	消防本部・署現有数(台)								消防団現有数(台)				
	指 揮 車	林 野 工 作 車	電 源 照 明 車	救 助 工 作 車	ポ ン プ 型 積 載 車 力	ポ ン プ 型 積 載 車 力	排 煙 高 発 泡 車	消 防 の 他 の 自 動 車	ポ ン プ 通 自 動 車 防	ポ ン プ 槽 付 自 動 車 防	ポ ン プ 型 積 載 車 力	ポ ン プ 型 積 載 車 力	消 防 の 他 の 自 動 車
金沢市	5		1	2			1	10	52			52	3
小松市	2		1	1	1	4		6	18			18	
加賀市	1			1				11	26				
かほく市	1			1	1			1	9				
津幡町	1			1	1			3	10		6		
内灘町	1			1				2	4		1		
能美(広)	1			1	1			1					
能美市									3		1		
川北町									1		2		
七尾鹿島(広)	3		1	1	2			2	25		2	21	1
七尾市													
中能登町													
羽咋郡市(広)	1			1				6					
羽咋市									5		1		
志賀町									16				2
宝達志水町									6		1	11	
白山石川(広)	7	1		1	1	6		2					
白山市									25		9	5	4
野々市町									4		5	3	1
奥能登(広)	4	4		1	3	5		8					
輪島市									17		2	27	3
珠洲市									11		12		4
穴水町									7		1	7	
能登町									16		1		4
合 計	27	5	3	12	10	32	1	52	255		44	144	22

17表 消防水利の現況（平成23年4月1日現在）

種別 市町名	消 火 栓			防 火 水 槽 及 び 井 戸											
	公 設 (ヶ所)	私 設 (ヶ所)	小 計 (A) (ヶ所)	公 設 (B)					私 設 (C)						
				防 火 水 槽				井 戸 (ヶ所)	防 火 水 槽				井 戸 (ヶ所)		
				100m ³ 以 上 (槽)	60m ³ ～100m ³ 未 満 (槽)	40m ³ ～60m ³ 未 満 (槽)	20m ³ ～40m ³ 未 満 (槽)		100m ³ 以 上 (槽)	60m ³ ～100m ³ 未 満 (槽)	40m ³ ～60m ³ 未 満 (槽)	20m ³ ～40m ³ 未 満 (槽)			
金沢市	10,053		10,053	31	29	427	8					1	13	4	
小松市	2,412	63	2,475	7	17	310	12			14	43	77	16		
加賀市	892		892	4	7	380	26					26	4		
かほく市	846		846	10	31	147	17				1	4			
津幡町	427		427	6	6	151				2	3	8			
内灘町	557	8	565	6	12	62	1			1	3	5			
能美(広)															
能美市	623		623	2	20	174									
川北町					66										
七尾鹿島(広)	998		998	5	1	419	60			2	1	30	2		
七尾市															
中能登町															
羽咋郡市(広)															
羽咋市	408		408	5	3	47	11								
志賀町	570		570	8	46	314	38								
宝達志水町	281		281		13	71	53			3	2	15			
白山石川(広)															
白山市	2,387		2,387	9	51	365	87	5		1	2	10	4		
野々市町	1,325		1,325			32									
奥能登(広)															
輪島市	325		325	4	10	406	4					7			
珠洲市	303		303		3	243	12					6			
穴水町	304		304	1	2	74	6							1	
能登町	102		102		1	225	6								
合 計	22,813	71	22,884	98	318	3,847	341	5		23	56	201	31		

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 ル (ヶ所)	濠 ・ 池 等 (ヶ所)	下 水 道 (ヶ所)	そ の 他 (ヶ所)	小 計 (E) (ヶ所)	
	防 火 水 槽				井 戸 (ヶ所)								
	100m ³ 以 上 (槽)	60m ³ ～100m ³ 未 満 (槽)	40m ³ ～60m ³ 未 満 (槽)	20m ³ ～40m ³ 未 満 (槽)									
金沢市	31	30	440	12			101	79				180	10,746
小松市	21	60	387	28		4		11				15	2,986
加賀市	4	7	406	30		2	4	30				36	1,375
かほく市	10	32	151	17		3		6	2			11	1,067
津幡町	8	9	159										603
内灘町	7	15	67	1				7				7	662
能美(広)													
能美市	2	20	174					12				12	831
川北町		66						3				3	69
七尾鹿島(広)	7	2	449	62		79	179	32	52			342	1,860
七尾市													
中能登町													
羽咋郡市(広)													
羽咋市	5	3	47	11		5	1	12	3			21	495
志賀町	8	46	314	38				17				17	993
宝達志水町	3	15	86	53				7	1			8	446
白山石川(広)													
白山市	10	53	375	91	5	162		11			2	175	3,096
野々市町			32					7			4	11	1,368
奥能登(広)													
輪島市	4	10	413	4		3	10	2	2			17	773
珠洲市		3	249	12				5				5	572
穴水町	1	2	74	7		14	6	5				25	413
能登町		1	225	6		12	50	5	1		33	101	435
合 計	121	374	4,048	372	5	284	250	232	181		39	986	28,790

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成23年4月1日現在）

種別 市町名	消 防 救 急 業 務 用 無 線										
	固 定 局			基 地 局 及 び 携 帯 基 地 局						移 動 局	
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	電 波 の 数	基 地 (局)	携 帯 (局)	共 通 波		そ の 他		移 動 局 上 (局)	携 帯 (局)
						全 国 (波)	県 内 (波)	単 信 (波)	復 信 (波)		
金沢市		1	1	5		3	1	3	1	186	
小松市		1	1	1		3	1	2	1	47	
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	25	
内灘町		1	1	1		1	1	2		8	10
能美(広)		1	1	4		1	1	1		43	
能美市											
川北町											
七尾鹿島(広)		43	1	9		1	1	3	1	59	22
七尾市											
中能登町											
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											
白山石川(広)		4	2	7		3	1	2		66	
白山市											
野々市町											
奥能登(広)		29	1	17		3	1			212	
輪島市											
珠洲市											
穴水町											
能登町											
合 計	2	106	13	54		19	11	21	6	801	32

種別 市町名	火 災 通 報 施 設 等									
	火災報知器		装 監 レ 置 視 (基)	望 楼	電 話				救急指令装置	
	受 信 機 (基)	発 信 機 (基)			小 計 (回線)	専 用 火 災 電 報 話 知 (回線)	消 防 電 話 (回線)	加 入 電 話 (回線)	専 用 (回線)	装 置 と 併 用 令
	金沢市			2		127	17	17	93	
小松市					80	15	4	61		1
加賀市					125	17	10	98		
かほく市					7			7		
津幡町					18			18		
内灘町					3			3		
能美(広)					26	12		14		
能美市										
川北町										
七尾鹿島(広)					49	8	7	34		1
七尾市										
中能登町										
羽咋郡市(広)					47	26	3	18		1
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山石川(広)					34	14		20		
白山市										
野々市町										
奥能登(広)					94	39		55		
輪島市										
珠洲市										
穴水町										
能登町										
合 計			2		610	148	41	421		11

19表 化学消火薬剤備蓄状況（平成23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		5.85	48.10	
小松市			2.10	2.50	
加賀市			0.50	1.47	
かほく市			1.02		
津幡町				2.70	
内灘町			1.70	2.70	
能美(広)	0.18		1.04	1.42	
能美市					
川北町					
七尾鹿島(広)			1.24	2.14	0.20
七尾市					
中能登町					
羽咋郡市(広)	0.06	0.10	1.10	1.50	
羽咋市					
志賀町					
宝達志水町					
白山石川(広)			0.58	2.16	4.11
白山市					
野々市町					
奥能登(広)		0.08	0.62	1.70	
輪島市			0.48	0.26	
珠洲市					
穴水町					
能登町		1.26			
合計	6.19	1.44	16.23	66.65	4.31

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					59.90	
小松市			140.00		4.60	140.00
加賀市					1.97	
かほく市					1.02	
津幡町					2.70	
内灘町					4.40	
能美(広)			120.00		2.64	120.00
能美市						
川北町						
七尾鹿島(広)					3.58	
七尾市						
中能登町						
羽咋郡市(広)					2.76	
羽咋市						
志賀町						
宝達志水町						
白山石川(広)					6.85	
白山市						
野々市町						
奥能登(広)					2.40	
輪島市					0.74	
珠洲市						
穴水町						
能登町					1.26	
合計			260.00		94.82	260.00

(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21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227億4,474万9千円となっている。

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12年度	11,524,699	1,496,348	60,124	6,918,157	3,136,717	61,320	23,197,365
平成13年度	11,666,673	1,456,781	81,188	7,077,212	2,015,309	131,553	22,428,716
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

イ 消防費の財源内訳

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

21表 過去10年の消防費財源内訳の推移

（単位：千円）

区分 年度	消 防 費 の 内 訳							合 計
	一財 源 般等	国支 出 庫金	県支 出 金	手使 数用 料料	諸 収 入	地 方 債	そ の 他	
平成12年度	21,140,249	402,009	21,865	35,818	223,236	1,220,900	147,618	23,191,695
平成13年度	20,954,946	311,725	81,471	43,259	178,351	704,600	154,364	22,428,716
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

22表 平成21年度市町消費性質別歳出決算額表（合計）

（単位：千円）

区分 市町名	人		物 件 費 (イ)	補維 修 費持 持 (ウ)	補 助 費 等 (エ)	負う ち 担 組 金合		負事う 担業ち 担会水 金計道		普通建設事業費					
	件 費 (ア)	うち 職員 給				補助事業費					入機 械器 具 費購	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助小 事 計業
金沢市	3,430,596	2,797,879	382,428	6,990	199,998			65,762	98,388	12040	8,400		118,828		
小松市	944,254	772,227	122,146	3,780	43,934	69			13,314			7,954	21,268		
加賀市	699,260	592,005	88,732	3,332	52,588	9,067	20,575								
かほく市	361,848	307,558	52,045	1026	58,531	4,202	3,048	31,979					31,979		
津幡町	260,687	212,561	80,671	547	27,195	3,910	10,182			200			200		
内灘町	175,788	148,931	19,440	1,544	41,700	2,021	3,699								
能美(広)	388,826	328,539	31,420	100	4,904										
能美市	6,436		15,423	1,747	431,672	412,508	1,544								
川北町	2,499	111	4,795		72,852	69,852									
七尾鹿島(広)	991,104	818,751	131,937	4,817	25,017	11,555									
七尾市	36		26,333	449	1,083,195	1,064,499	9,809								
中能登町	6		6,244		270,599	256,469	4,778								
羽咋郡市(広)	621,797	621,797	58,641	144	6,490	6,490									
羽咋市	4,668		5,133	936	300,805	296,405	4,400								
志賀町	8,914		22,135	1,279	555,542	503,568	49,021								
宝達志水町	4,110		2,843		199,228	190,375	2,614								
白山石川(広)	1,288,662	1,071,566	84,087	670	11,500			50,925					50,925		
白山市	58,880	24,793	39,238	6,745	1,877,157	1,849,476	3,881								
野々市町	4,483		27,863	998	737,596	726,113	5,680	2,657					2,657		
奥能登(広)	1,407,115	1,057,554	49,508	816	15,484										
輪島市	9,831		54,292	1,453	633,041	614,839	5,548			25,324			25,324		
珠洲市	5,927		25,504	6,117	357,673	349,144	3,634			29,942	798		30,740		
穴水町	3,228		22,387	457	147,201	145,168				18805			18805		
能登町	5,817		43,697	2,525	445,578	432,392	12,443								
合計	10,684,772	8,754,272	1,396,942	46,472	7,599,480	6,948,122	206,618	197,263	12,040	82,671	8,752		300,726		

区分 市町名	普通建設事業費						そ の 他 (ハ)	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)	
	単独事業費					事建普 業小 計設通 (カ)			
	購機 械器 具 費 (ア)	施通 設 費信 (イ)	施水 設 費利 (ウ)	そ の 他 (エ)	費単 独小 事 計業 (オ)				
金沢市	98,897	269,517	8,629	57,140	434,183	553,011		4,573,023	
小松市	15,822		9,778	3,700	29,300	2,450	53,018	1,167,132	
加賀市			9,902	72,055	81,957	81,957		925,869	
かほく市	37,407	42,173	22,163	364	102,107	134,086	8	607,544	
津幡町	939	4,020	13,806	452	19,217	19,417	170	388,687	
内灘町	29,568			1,208	30,776	30,776		269,248	
能美(広)	19,173				19,173	19,173		444,423	
能美市	14,321				14,321	14,321		469,599	
川北町								80,146	
七尾鹿島(広)	13,749		23,699	7,217	44,665	44,665		1,197,540	
七尾市	6,505			25,239	31,744	31,744	8,225	1,149,982	
中能登町	5,300				5,300	5,300		282,149	
羽咋郡市(広)	182,346				182,346	182,346	84,100	953,518	
羽咋市				496	496	496		312,038	
志賀町			265,658		265,658	265,658		853,528	
宝達志水町								206,181	
白山石川(広)	5,046			988,738	993,784	1,044,709		2,429,628	
白山市	36,021			60,567	96,588	96,588		2,078,608	
野々市町						2,657		773,597	
奥能登(広)						45,439	45,439	1,518,362	
輪島市	13,902		122,054		135,956	161,280	110	860,007	
珠洲市				36,598	36,598	67,338	54	462,613	
穴水町	3,885			4,494	8,379	27,184		200,457	
能登町	29,127	3,885	1,900	11,091	46,003	46,003		543,620	
合計	512,008	319,595	477,589	1,269,359	2,578,551	47,889	2,927,166	92,667	22,747,499

23表 平成21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 (7)	う ち 職 員 給	物 件 費 (4)	補 修 費 持 (9)	補 助 費 等 (5)	普通建設事業費									
						補助事業費					入 機 械 器 具 費 購	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他	費 補 助 小 事 計 業
						負 う ち 担 組 金 合	負 事 う 担 業 ち 会 水 計 道								
金沢市	3,304,326	2,780,706	277,176	6,544	84,302		65,762	98,388		1,000		99,388			
小松市	920,226	772,227	92,143	3,773	23,704			13,314				13,314			
加賀市	684,890	592,005	58,559	2,573	5,517										
かほく市	355,640	307,558	28,377	666	47,162			31,979				31,979			
津幡町	251,266	212,297	57,980	547	17,618					200		200			
内灘町	171,712	148,931	12,859	1,203	37,430		3,699								
能美(広)	388,826	328,539	31,420	100	4,904										
能美市			2,169	448	410,300	410,300									
川北町					69,050	69,050									
七尾鹿島(広)	973,320	818,751	111,288	4,035	4,629										
七尾市					1,064,353	1,064,353									
中能登町					210,483	210,483									
羽咋郡市(広)	621,797	621,797	58,641	144	6,490	6,490									
羽咋市					289,456	289,456									
志賀町					494,350	494,350									
宝達志水町					187,090	187,090									
白山石川(広)	1,288,662	1,071,566	84,087	670	11,500			50,925				50,925			
白山市					1,835,942	1,835,942									
野々市町					723,576	723,576									
奥能登(広)	1,407,115	1,057,554	49,508	816	15,484										
輪島市					605,453	605,453				25,324		25,324			
珠洲市			8,676		323,349	323,134									
穴水町			3,543	39	141,869	141,787				18,805		18,805			
能登町			8,779	346	425,026	425,011	15								
合 計	10,367,780	8,711,931	885,205	21,904	7,039,037	6,786,475	79,658	194,606		45,329		239,935			

区分 市町名	普通建設事業費						そ の 他 (8)	消 防 費 (7)+(1)+ (9)+(10)+ (11)+(12)	
	単独事業費					そ の 他 (1)			事 建 普 業 小 計 設 通 (11)
	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	46,197	269,107	1,290	34,498	351,092		450,480	4,122,828	
小松市	15,822		9,778	2,817	28,417		41,731	1,081,577	
加賀市				32,469	32,469		32,469	784,008	
かほく市	24,492		22,163	364	47,019		78,998	510,843	
津幡町	939	4,020	13,806	452	19,217		19,417	346,998	
内灘町	29,568			1,208	30,776		30,776	253,980	
能美(広)	19,173				19,173		19,173	444,423	
能美市								412,917	
川北町								69,050	
七尾鹿島(広)	11,465			237	11,702		11,702	1,104,974	
七尾市								1,064,353	
中能登町								210,483	
羽咋郡市(広)	182,346				182,346		182,346	953,518	
羽咋市								289,456	
志賀町								494,350	
宝達志水町								187,090	
白山石川(広)	5,046			988,738	993,784		1,044,709	2,429,628	
白山市								1,835,942	
野々市町								723,576	
奥能登(広)						45,439	45,439	1,518,362	
輪島市			122,054		122,054		147,378	752,941	
珠洲市							110	332,025	
穴水町	3,885			1,905	5,790		24,595	170,046	
能登町				2,808	2,808		2,808	436,959	
合 計	338,933	273,127	169,091	1,065,496	1,846,647	45,439	2,132,021	20,530,327	

24表 平成21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 (ア)	うち 職員 給	物 件 費 (イ)	補 修 費 持 (ウ)	補 助 費 等 (エ)	普通建設事業費					
						負 う 担 組 金 合	負 事 う 担 業 ち 会 水 計 道	補助事業費			費 補 助 小 事 計 業
								機 械 器 具 購 入 費	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	
金沢市	105,666		29,981		106,000						
小松市	23,920		26,289		18,463						
加賀市	14,370		27,677	759	24,157	9,067					
かほく市	6,208		18,149	360	5,704	4,202					
津幡町	9,129		19,164		7,662	3,910					
内灘町	4,076		6,581	341	4,270	2,021					
能美(広)											
能美市	6,436		4,723	665	6,934						
川北町	2,499	111	4,795		3,707	707					
七尾鹿島(広)	17,784		20,359	782	20,388	11,555					
七尾市					2,527						
中能登町					17,017	14,190					
羽咋郡市(広)											
羽咋市	4,644		4,520	163	4,251	4,251					
志賀町	8,914		22,135	1,279	9,218	9,218					
宝達志水町	4,110		2,843		9,474	3,235					
白山石川(広)											
白山市	29,195		25,616	1,644	24,631	13,119					
野々市町	4,483		9,978	998	3,886	2,466	2,657				2,657
奥能登(広)											
輪島市	9,831		25,300	1,111	16,532	9,386					
珠洲市	5,927		14,460		8,053	5,717					
穴水町	3,228		18,844	418	5,332	3,381					
能登町	5,798		29,020	1,181	18,819	7,381	10,695				
合 計	266,218	111	310,434	9,701	317,025	103,806	10,695	2,657			2,657

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		
	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	52,700			7,040	59,740		59,740	301,387
小松市				390	390		390	69,062
加賀市				38,162	38,162		38,162	105,125
かほく市	12,915				12,915		12,915	43,336
津幡町								35,955
内灘町								15,268
能美(広)								
能美市								18,758
川北町								11,001
七尾鹿島(広)	2,284		23,699	6,980	32,963		32,963	92,276
七尾市								2,527
中能登町								17,017
羽咋郡市(広)								
羽咋市								13,578
志賀町								41,546
宝達志水町								16,427
白山石川(広)								
白山市	36,021			38,423	74,444		74,444	155,530
野々市町							2,657	22,002
奥能登(広)								
輪島市	12,548				12,548		12,548	65,322
珠洲市								28,440
穴水町				2,589	2,589		2,589	30,411
能登町	28,246		1,900	602	30,748		30,748	85,566
合 計	144,714		25,599	94,186	264,499		267,156	1,170,534

25表 平成21年度市町消防費性質別歳出決算額表（その他）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費持 (ウ)	補助費等 (エ)	負担組合 金合	負担事業 水計道	普通建設事業費				
	費 (ア)	うち職員 給						補助事業費				
								入機 械器 具購 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助小 事 計業
金沢市	20,604	17,173	75,271	446	9,696				12,040	7,400		19,440
小松市	108		3,714	7	1,767	69					7,954	7,954
加賀市			2,496		22,914		20,575					
かほく市			5,519		5,665		3,048					
津幡町	292	264	3,527		1,915							
内灘町												
能美(広)												
能美市			8,531	634	14,438	2,208	1,544					
川北町					95	95						
七尾鹿島(広)			290									
七尾市	36		26,333	449	16,315	146	9,809					
中能登町	6		6,244		43,099	31,796	4,778					
羽咋郡市(広)												
羽咋市	24		613	773	7,098	2,698	4,400					
志賀町					51,974		49,021					
宝達志水町					2,664	50	2,614					
白山石川(広)												
白山市	29,685	24,793	13,622	5,101	16,584	415	3,881					
野々市町			17,885		10,134	71	5,680					
奥能登(広)												
輪島市			28,992	342	11,056		5,548					
珠洲市			2,368	6,117	26,271	20,293	3,634			29,942	798	30,740
穴水町												
能登町	19		5,898	998	1,733		1,733					
合計	50,774	42,230	201,303	14,867	243,418	57,841	116,265		12,040	37,342	8,752	58,134

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 具費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独 小 事 計業			
金沢市		410	7,339	15,602	23,351		42,791	148,808
小松市				493	493	2,450	10,897	16,493
加賀市			9,902	1,424	11,326		11,326	36,736
かほく市		42,173			42,173		42,173	53,365
津幡町								5,734
内灘町								
能美(広)								
能美市	14,321				14,321		14,321	37,924
川北町								95
七尾鹿島(広)								290
七尾市	6,505			25,239	31,744		31,744	83,102
中能登町	5,300				5,300		5,300	54,649
羽咋郡市(広)								
羽咋市				496	496		496	9,004
志賀町			265,658		265,658		265,658	317,632
宝達志水町								2,664
白山石川(広)								
白山市				22,144	22,144		22,144	87,136
野々市町								28,019
奥能登(広)								
輪島市	1,354				1,354		1,354	41,744
珠洲市				36,598	36,598		67,338	102,148
穴水町								
能登町	881	3,885		7,681	12,447		12,447	21,095
合計	28,361	46,468	282,899	109,677	467,405	2,450	527,989	1,046,638

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
13	177,073	10,203	3	24,679	1	3,922	-	-	15	3,120	-	-	23	2,702
14	177,954	10,984	12	63,950	-	-	-	-	12	2,664	-	-	27	3,496
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	93,326	4,748	-	-	-	-	-	-	7	1,540	-	-	-	-

年度	防火水槽		救急自動車				その他の					
	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		
13	9	16,551	-	-	-	-	-	25	135,843	2	459	
14	5	9,195	3	4,404	3	40,976	-	-	21	63,833	2	420
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	83,642	6	2,093

備考

1 「その他」の内訳

(1)平成13年度国庫は、消防団拠点施設1団体(7,203千円)、消防用高所監視施設1団体(27,524千円)、消防団活性化総合整備事業1団体(10,962千円)、大型電源車1団体(15,414千円)、林野火災工作車1団体(12,124千円)、耐震性貯水槽4団体(29,783千円)、市町村防災無線通信設備1団体(32,833千円)

(2)平成14年度国庫は、消防団拠点施設1団体(5,570千円)、消防団活性化総合整備事業1団体(1,281千円)、自動体外式除細動器2団体(1,935千円)、耐震性貯水槽8団体(45,047千円)

(3)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)

(4)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)

(5)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)

(6)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)

(7)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)

(8)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)

(9)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)

(10)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)

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22年中の火災は、出火件数288件、建物焼損棟数215棟、り災世帯数147世帯、り災人員373人、死者21人、負傷者42人、損害額6億8,560万円、建物焼損床面積9,299㎡、林野焼損面積134aとなっている。

27表 平成22年の火災と前年比較

区 分	単位	平成22年 (A)	平成21年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C)/(B) × 100
出 火 件 数	件	288	364	△ 76	△ 20.9
建 物		162	204	△ 42	△ 20.6
林 野		11	28	△ 17	△ 60.7
車 両		49	48	1	2.1
船 舶		0	2	△ 2	皆減
航 空 機		0	1	△ 1	皆減
そ の 他		66	81	△ 15	△ 18.5
焼 損 棟 数	棟	215	279	△ 64	△ 22.9
全 焼		40	44	△ 4	△ 9.1
半 焼		18	26	△ 8	△ 30.8
部 分 焼		62	96	△ 34	△ 35.4
ぼ や		95	113	△ 18	△ 15.9
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	9,299	11,145	△ 1,846	△ 16.6
建 物 焼 損 表 面 積	㎡	1,999	1,509	490	32.5
林 野 焼 損 面 積	a	134	911	△ 777	△ 85.3
死 者	人	21	22	△ 1	△ 4.5
負 傷 者	人	42	43	△ 1	△ 2.3
り 災 世 帯 数	世帯	147	175	△ 28	△ 16.0
全 損		23	34	△ 11	△ 32.4
半 損		12	25	△ 13	△ 52.0
小 損		112	116	△ 4	△ 3.4
り 災 人 員	人	373	503	△ 130	△ 25.8
損 害 額	千円	685,608	738,001	△ 52,393	△ 7.1
建 物		652,173	692,531	△ 40,358	△ 5.8
林 野		776	4,980	△ 4,204	△ 84.4
車 両		14,747	11,871	2,876	24.2
船 舶		0	24,396	△ 24,396	皆減
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		17,912	4,223	13,689	324.2
爆 発		0	0	0	—

28表 過去10年間の火災概況

区分 年	火災件数(件)							焼損棟数(棟)				
	火災種別							区分				
	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	航空機 火災	その他 火災	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計
平成 13年	228 (55.0)	57 (13.8)	48 (11.6)	2 (0.5)		79 (19.1)	414 (100.0)	78 (25.9)	16 (5.3)	110 (36.6)	97 (32.2)	301 (100.0)
14	246 [2] (58.9)	34 (8.1)	56 (13.4)			82 (19.6)	418 [2] (100.0)	58 (18.3)	28 (8.9)	105 (33.2)	125 (39.6)	316 (100.0)
15	197 [2] (55.3)	34 (9.6)	55 (15.4)	2 (0.6)		68 (19.1)	356 [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)	357 [1] (100.0)	69 (21.8)	21 (6.6)	110 (34.7)	117 (36.9)	317 (100.0)
17	225 (62.8)	19 (5.3)	55 (15.4)	1 (0.3)		58 (16.2)	358 (100.0)	68 (21.9)	25 (8.0)	107 (34.4)	111 (35.7)	311 (100.0)
18	231 [2] (71.7)	5 (1.6)	36 (11.2)	1 (0.3)		49 [1] (15.2)	322 [3] (100.0)	58 (18.5)	31 (9.9)	106 (33.8)	119 (37.8)	314 (100.0)
19	224 (60.7)	22 (6.0)	48 (13.0)	2 (0.5)		73 (19.8)	369 (100.0)	71 (22.8)	18 (5.8)	99 (31.8)	123 (39.5)	311 (100.0)
20	211 (61.3)	14 (4.1)	38 (11.0)			81 (23.5)	344 (100.0)	50 (17.3)	20 (6.9)	103 (35.6)	116 (40.1)	289 (100.0)
21	204 (56.0)	28 (7.7)	48 (13.2)	2 (0.5)	1 (0.3)	81 (22.3)	364 (100.0)	44 (15.8)	26 (9.3)	96 (34.4)	113 (40.5)	279 (100.0)
22	162 (56.3)	11 (3.8)	49 (17.0)			66 (22.9)	288 (100.0)	40 (18.6)	18 (8.4)	62 (28.8)	95 (44.2)	215 (100.0)

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 13年	48 (26.1)	15 (8.2)	121 (65.7)	184 (100.0)	545	20	45	1,514,168 (90.7) [20,177]	99,197 (5.9) [8,420]	23,763 (1.4) [48]	23,902 (1.5) [2]		8,277 (0.5)		1,669,307 (100.0)
14	60 (26.7)	17 (7.5)	148 (65.8)	225 (100.0)	697	14	61	1,047,801 (92.8) [16,399]	4,030 (0.4) [433]	66,753 (5.9) [56]			8,407 (0.7)	1,911 (0.2)	1,128,902 (100.0)
15	42 (22.9)	19 (10.4)	122 (66.7)	183 (100.0)	511	21	45 [2]	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 [1] (72.2)	194 [1] (100.0)	580 [6]	9	44	802,828 (94.4) [12,108]	3,364 (0.4) [319]	22,878 (2.7) [43]			21,238 (2.5)	149 (0.0)	850,457 (100.0)
17	46 (21.3)	19 (8.8)	151 (69.9)	216 (100.0)	604	21	52	659,240 (88.1) [11,034]	2,520 (0.3) [126]	84,680 (11.3) [57]	33 (0.0) [1]		2,484 (0.3)		748,957 (100.0)
18	51 (23.9)	20 (9.4)	142 [1] (66.7)	213 [1] (100.0)	569 [1]	25	71 [3]	1,650,144 (99.2) [19,663]		8,850 (0.5) [36]	395 (0.0) [1]		5,563 (0.3)	38 (0.0)	1,664,990 (100.0)
19	39 (21.1)	17 (9.2)	129 (69.7)	185 (100.0)	519	15	47	1,217,402 (97.9) [18,179]	3,760 (0.3) [202]	11,312 (0.9) [52]	1,515 (0.1) [2]		9,708 (0.8)		1,243,697 (100.0)
20	39 (20.2)	19 (9.8)	135 (70.0)	193 (100.0)	560	20	48	727,409 (97.5) [11,681]	4,615 (0.6) [792]	9,528 (1.3) [64]			4,878 (0.7)		746,430 (100.0)
21	34 (19.4)	25 (14.3)	116 (66.3)	175 (100.0)	503	22	43	692,531 (93.8) [11,145]	4,980 (0.7) [911]	11,871 (1.6) [64]	24,396 (3.3) [2]		4,223 (0.6)		738,001 (100.0)
22	23 (15.6)	12 (8.2)	112 (76.2)	147 (100.0)	373	21	42	685,608 (50.0)	652,173 (47.6)	776 (0.1)	14,747 (1.1)			17,912 (1.3)	1,371,216 (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13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
	石川県	件数	414	418	356	357	358	322	369	344	364
	損害額(円)	16億 6,931万	11億 2,890万	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 8,560万
全国	件数	63,591	63,651	56,333	60,387	57,460	53,276	54,582	52,394	51,139	46,620
	損害額(円)	1,473億 5,543万	1,673億 7,302万	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

30表 過去10年の死傷者数

	年	平成13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
	石川県	死者	20	14	21	9	21	25	15	20	22
	負傷者	45	61	45	44	52	74	47	48	43	42
全国	死者	2,195	2,235	2,248	2,004	2,195	2,067	2,005	1,969	1,877	1,738
	負傷者	8,244	8,786	8,605	8,641	8,850	8,541	8,490	7,998	7,654	7,305

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13年	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			全火災1日当たり	出火件数	件	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0
	損害額	千円	4,573	3,093	2,357	2,330	2,052	2,510	3,407	2,039	2,022	1,879
	焼損棟数	棟	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6
	建物焼損床面積	m ²	55.3	44.9	29.4	33.2	30.2	53.9	49.8	31.9	30.5	25.5
	林野焼損面積	a	23.1	11.0	1.5	0.9	0.3	0.1	0.6	2.2	2.5	0.4
	り災世帯数	世帯	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
	り災人員	人	1.5	1.9	1.4	1.6	1.7	1.6	1.4	1.5	1.4	1.0
全火災1件当たり	損害額	千円	4,032	2,701	2,416	2,382	2,092	5,171	3,370	2,170	2,027	2,381
建物火災1件当たり	損害額	千円	6,641	4,259	4,150	3,461	2,930	7,143	5,435	3,447	3,395	4,026
	建物焼損床面積	m ²	88.5	66.7	54.5	52.2	49.0	85.1	81.1	55.4	54.6	57.4
	焼損棟数	棟	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
	り災世帯数	世帯	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9
林野火災1件当たり	損害額	千円	1,740	119	51	168	133	0	171	330	178	71
	林野焼損面積	a	147.7	12.7	16.2	16.0	6.6	3.8	9.2	56.6	32.5	12.2

(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22年中の火災は288件と、前年より76件減少した。火災種別では、建物火災が162件と最も多く、全体の56.3%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22年中は夏期（6月～8月）が77件と最も多く26.7%を占め、次いで春期（3月～5月）及び冬期（12月～2月）となっている。

なお、過去10年間の月別出火件数は34表のとおりである。

32表 過去10年間の火災種別出火件数

(単位：件、%)

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13年	228	55.1	57	13.8	48	11.6	2	0.5			79	19.1	414
14	246	58.9	34	8.1	56	13.4					82	19.6	418
15	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

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13年	173	41.8	96	23.2	80	19.3	65	15.7	414
14	126	30.1	96	23.0	101	24.2	95	22.7	418
15	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

34表 過去10年間の月別出火件数

(単位：件)

年	月												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
平成13年	23	21	40	85	48	27	42	27	19	31	30	21	414
14	26	34	51	43	32	42	26	28	39	32	30	35	418
15	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

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22年中に最も多く発生している時間帯は、10時から11時、15時から16時で21件（全体の7.3%）となっている。

過去10年間の平均では11時から12時で、23.0件と最も多く発生している。

35表 過去10年間の時間帯別出火件数

(単位：件)

時間別	年											平均
	平成13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
0～1	12	14	12	17	10	15	8	10	7	10	11.5	
1～2	9	9	17	5	11	9	9	5	5	4	8.3	
2～3	11	18	11	11	11	6	15	6	5	11	10.5	
3～4	13	13	9	3	3	7	12	4	7	2	7.3	
4～5	10	8	7	5	10	10	8	8	7	2	7.5	
5～6	3	4	6	9	5	5	9	4	6	3	5.4	
6～7	6	10	8	10	6	11	5	4	8	6	7.4	
7～8	9	10	6	15	16	7	12	8	5	8	9.6	
8～9	17	11	12	15	9	12	10	14	14	12	12.6	
9～10	25	29	14	13	19	16	15	18	12	10	17.1	
10～11	28	24	16	21	23	18	24	21	23	21	21.9	
11～12	24	23	28	27	19	18	16	24	34	17	23.0	
12～13	30	30	22	26	13	16	25	22	28	10	22.2	
13～14	18	18	26	15	21	17	32	20	22	19	20.8	
14～15	27	28	23	21	21	19	23	25	17	15	21.9	
15～16	29	22	16	24	22	25	16	20	24	21	21.9	
16～17	25	29	25	21	25	9	24	31	15	15	21.9	
17～18	25	20	21	20	23	16	19	21	21	16	20.2	
18～19	23	16	18	17	10	20	12	14	26	17	17.3	
19～20	19	19	11	21	15	16	8	21	20	12	16.2	
20～21	12	14	12	13	17	13	14	6	18	13	13.2	
21～22	11	7	7	8	14	12	20	14	7	10	11.0	
22～23	13	10	12	8	16	9	10	4	14	9	10.5	
23～24	8	14	10	12	9	11	9	11	7	15	10.6	
不明	7	18	7	0	10	5	14	9	12	10	9.2	
合計	414	418	356	357	358	322	369	344	364	288		

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22年中は消火器が63件（21.9%）、水バケツ等簡易消火器具による初期消火が20件（6.9%）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13年	78	18.8	34	8.2	9	2.2	142	34.3	151	36.5
14	81	19.4	30	7.2	3	0.7	148	35.4	156	37.3
15	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

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13年	311	75.1	23	5.6	17	4.1	2	0.5	10	2.4	40	9.7	11	2.7
14	301	72.0	27	6.5	11	2.6	2	0.5	1	0.2	69	16.5	7	1.7
15	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

(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22年中の損害額は、6億8,561万円で、前年に比べると5,239万円減少した。

この損害額は、県民1人当たり590円となり、また1日に188万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13年	1,514,168 (90.7)	99,197 (5.9)	23,763 (1.4)	23,902 (1.4)		8,277 (0.5)		1,669,307 (100.0)
14	1,047,801 (92.8)	4,030 (0.4)	66,753 (5.9)			8,407 (0.7)	1,911 (0.2)	1,128,902 (100.0)
15	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)

(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22年中は、死者21人、負傷者42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22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	区分	死 者					合 計	負 傷 者					合 計
		建 物	林 野	車 両	船 舶	その他		建 物	林 野	車 両	船 舶	その他	
平成13年		11		5		4	20	33	2	4		6	45
14		10	1			3	14	51	1	3		6	61
15		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

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	区分	死 者				合 計	負 傷 者			合 計
		消防吏員	消防団員	その他の死者	消防吏員		消防団員	その他の負傷者		
平成13年				20	20	2	4	39	45	
14				14	14	3	5	53	61	
15				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	

ウ 月別死傷者数

41表 平成22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	5	2	5	0	2	1	1	0	1	1	0	3	21
負 傷 者	2	0	9	3	2	5	2	6	1	3	1	8	42
計	7	2	14	3	4	6	3	6	2	4	1	11	63

(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22年中の総出火件数288件のうち、失火が206件で全体の71.5%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4件減少し39件となり、火災発生件数に占める割合は13.5%と前年より1.7%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13年	314	75.8	42	10.1	14	3.4	44	10.6	414
14	307	73.4	50	12.0	20	4.8	41	9.8	418
15	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

(注) 放火には放火の疑いを含む。

平成22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39件（13.5%）で最も多く、次いで「こんろ」及び「たばこ」が30件（10.4%）となっている。

43表 平成22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	0	2	0	1	2	1	3	6	0	0	0	0	15	5.2
こんろ	3	2	2	4	0	0	3	4	3	5	3	1	30	10.4
たばこ	0	0	5	4	7	0	2	4	4	0	1	3	30	10.4
放火	7	4	3	3	3	1	2	1	3	4	4	4	39	13.5
ストーブ	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	2.0
マッチ、ライター	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.3
火遊び	0	0	0	0	1	0	0	3	2	1	0	0	7	2.4
煙突・煙道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
風呂かまど	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
その他	9	11	8	8	13	16	8	12	9	12	9	17	132	45.8
不明・調査中	1	1	4	3	3	2	3	5	0	1	1	4	28	10.0
計	22	22	22	23	29	20	21	36	21	24	18	30	288	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43.1件（12.0%）で第1位、次いでこんろ39.7件（11.1%）、たばこの31.5件（8.8%）の順となっている。

44表 過去10年間の原因別出火件数

(単位：件)

原因	年											平均
	平成13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年		
たき火	66	38	34	24	24	12	27	16	25	15	28.1	
こんろ	42	41	35	44	44	46	43	35	37	30	39.7	
たばこ	41	46	34	29	27	27	30	32	19	30	31.5	
放火	42	50	66	30	37	47	45	32	43	39	43.1	
ストーブ	15	14	11	17	33	20	18	20	19	6	17.3	
マッチ、ライター	2	4	5	8	7	6	4	8	10	1	5.5	
火遊び	10	14	8	18	11	13	11	8	12	7	11.2	
煙突	4	4	1	5	1	1	3	2	4		2.5	
風呂かまど	2	4	2	2	1				2		1.3	
その他	190	203	160	180	173	150	188	191	193	160	178.8	
計	414	418	356	357	358	322	369	344	364	288	359.0	

(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	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 石 川 （ 広 ）	奥 能 登 （ 広 ）	計
平成18年							2				1	3
19	1	1	3	1			2		2			10
20	3	2								2	1	8
21	2					1	3			1	1	8
22	1	1					1	3		3	1	10
計	7	4	3	1		1	8	3	2	6	4	39

(6) 建物火災

平成22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162件、焼損棟数215棟、り災世帯数147世帯、死者15人、負傷者39人、焼損床面積9,299㎡、損害額6億5,217万円となっている。

これらを1日当たりで見ると、出火件数は0.44件であり、焼損床面積は25.5㎡、損害額が179万円となっている。

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42件、焼損棟数が64棟、り災世帯数が28世帯、焼損床面積が1,846㎡、損害額が4,036万円それぞれ減少、死者が4人、負傷者が7人、焼損表面積が490㎡増加している。

ア 月別建物火災

46表 平成22年中の月別建物火災状況

月	区分	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		15	19	15	3	2	543	12	31,815	2,255	34,070
2		12	15	12	2	0	577	34	38,184	4,019	42,203
3		16	19	10	4	9	1,204	57	69,773	12,798	82,571
4		12	24	18		3	904	44	41,024	3,587	44,611
5		13	18	14	2	2	681	43	37,136	8,318	45,454
6		9	13	13	1	4	251	28	6,851	9,023	15,874
7		9	14	6		2	1,464	3	45,881	26,207	72,088
8		11	13	11		5	1,413	3	90,181	10,079	100,260
9		14	17	9		1	583	49	16,505	22,401	38,906
10		15	20	11		3	371	320	24,143	8,058	32,201
11		14	14	9		1	148	53	18,526	6,229	24,755
12		22	29	19	3	7	1,160	1,353	91,100	28,080	119,180
計		162	215	147	15	39	9,299	1,999	511,119	141,054	652,173

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13年	228	296	183	11	33	20,177	1,394	1,017,746	496,422	1,514,168
14	246	316	225	10	51	16,399	1,436	641,763	406,038	1,047,801
15	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	652,173

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22年中は居住が全建物火災の61.7%に当たる100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13年	105		3	1	1		118	228
14	138		4	1	1	2	100	246
15	109		4		1		83	197
16	121	1	2	2	1	4	101	197
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

エ 建物火災の原因

平成22年中の主な出火原因は49表のとおりである。

「こんろ」によるものが30件と全建物火災の18.5%を占め、最も多く、次いで「放火」の26件(16.0%)、「たばこ」の18件(11.1%)となっている。

49表 平成22年中の月別建物火災原因

(単位：件)

原因	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	割合(%)
	たき火														
こんろ		3	2	2	4			3	4	3	5	3	1	30	18.5
たばこ				4	2	5			1	3		1	2	18	11.1
放火		5	2	2	3	2	1			2	2	4	3	26	16.0
ストーブ		2	2								1		1	6	3.7
マッチ、ライター									1					1	0.6
火あそび										1				1	0.6
煙突・煙道															
風呂かまど												1		1	0.6
その他		4	5	4	2	6	7	4	3	5	5	6	13	64	39.5
不明・調査中		1	1	4	1		1	2	2		1		2	15	9.3
計		15	12	16	12	13	9	9	11	14	15	14	22	162	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13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	平均
こんろ		41	41	33	44	43	46	43	35	37	30	39.3
ストーブ		15	14	11	17	33	20	18	20	19	6	17.3
たばこ		29	34	25	21	19	22	16	24	13	18	22.1
放火		31	35	38	24	22	31	23	21	27	26	27.8
煙突・煙道		4	4	1	5	1	1	3	2	4		2.5
マッチ、ライター		1	1	3	5	6	3	2	3	2	1	2.7
火あそび		7	10	6	9	5	9	8	3	8	1	6.6
風呂かまど		2	4	2	2	1	1			1	1	1.4
その他		73	74	57	87	77	79	80	79	65	64	73.5
不明・調査中		25	29	21	18	18	19	31	24	28	15	22.8
計		228	246	197	232	225	231	224	211	204	162	216.0

(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162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80件（建物火災の49.4%）である。これを出火から鎮火まで時間別にみると、出火後91分以上の件数が最も多く13件（16.3%）となっている。

51表 平成22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	7	0	2	4	8	28	5,090
6～11	5	0	2	5	7	52	4,543
11～21	12	1	8	18	18	408	13,374
21～31	12	5	10	23	25	604	36,759
31～41	4	1	5	12	15	187	10,180
41～51	11	6	12	22	37	937	72,078
51～61	5	1	6	15	11	433	47,144
61～91	11	13	18	55	37	2,414	166,625
91分以上	13	26	25	60	58	3,919	255,671
小計	80	53	88	214	216	8,982	611,464
放水なし (不明も含む)	82	0	59	159	0	317	40,709
計	162	53	147	373	216	9,299	652,173

(7) 林野火災

平成22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11件で、焼損面積134 a となっている。

52表 平成22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					
4	2	39			
5	4	90	772		
6	1	4			
7					
8	3	1	4		
9					
10					
11					
12	1				
計	11	134	776		

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13年	57	8,420	99,197		
14	34	433	4,030	1	1
15	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		

林野火災の主な出火原因は54表のとおりである。

「裸火」によるもの及び「たばこ・マッチ」が5件(45.5%)が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22年中の月別林野火災原因

(単位：件)

区分	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	構成比(%)	
裸火のたばこ・マッチその他	裸火				1	2	1		1					5	45.5	
	の粉														0	0.0
	たばこ・マッチ				1	1			2				1	5	45.5	
	その他					1								1	9.1	
計				2	4	1		3				1	11	100.0		

55表 過去10年間の林野火災原因

(単位：件)

原因	年	平成13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
裸火		37	25	29	13	12	3	14	9	20	5
火の粉		2	1	2	1		1	2	1	2	
たばこ・マッチ		7	5		1	3	1	3	2	2	5
その他		11	3	3	5	4		3	2	4	1
計		57	34	34	20	19	5	22	14	28	11

(8) 車両火災

平成22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49件、損害額1,475万円となっている。

なお、過去10年間の状況は57表のとおりである。

56表 平成22中の月別車両火災状況

月	区分	火災件数(件)	損害額(千円)
1		7	2,822
2		4	310
3		4	375
4		3	59
5		5	352
6		3	1,200
7		4	252
8		4	1,025
9		2	1,535
10		6	4,557
11		2	61
12		5	2,199
計		49	14,747

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13年		48	23,763
14		56	66,753
15		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

58表 平成22年中の全国の火災発生状況

区 分	単位	平成22年 (A)	平成21年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数		46,620	51,139	△ 4,519	△ 8.8
建 物	件	27,137	28,372	△ 1,235	△ 4.4
林 野		1,392	2,084	△ 692	△ 33.2
車 両		5,042	5,326	△ 284	△ 5.3
船 舶		85	109	△ 24	△ 22.0
航 空 機		3	4	△ 1	△ 25.0
そ の 他		12,961	15,244	△ 2,283	△ 15.0
焼 損 棟 数		棟	37,210	38,800	△ 1,590
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	1,187,415	1,224,884	△ 37,469	△ 3.1
建 物 焼 損 表 面 積		134,345	123,176	11,169	9.1
林 野 焼 損 面 積	a	75,549	106,400	△ 30,851	△ 29.0
死 者	人	1,738	1,877	△ 139	△ 7.4
負 傷 者		7,305	7,654	△ 349	△ 4.6
り 災 世 帯 数	世帯	23,865	25,487	△ 1,622	△ 6.4
り 災 人 員	人	57,623	61,517	△ 3,894	△ 6.3
損 害 額	百万円	101,762	93,124	8,638	9.3
出 火 率	件	3.7	4.0	△ 0.3	△ 7.5

- (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22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		15		7			22 (0)	3	2	5	9	19	2	1	12	15
2		12		4		6	22 (0)	3	1	5	6	15	2	1	9	12
3		16		4		2	22 (0)	4	1	5	9	19	2	2	6	10
4		12	2	3		6	23 (0)	5	5	9	5	24	6	2	10	18
5		13	4	5		7	29 (0)	3	1	8	6	18	2	1	11	14
6		9	1	3		7	20 (0)	2	1	1	9	13	2	1	10	13
7		9		4		8	21 (0)	3		4	7	14	1		5	6
8		11	3	4		18	36 (0)	3	2	3	5	13	1	1	9	11
9		14		2		5	21 (0)	3	2	2	10	17	1	1	7	9
10		15		6		3	24 (0)	4	1	6	9	20	1	1	9	11
11		14		2		2	18 (0)	1	1	4	8	14		1	8	9
12		22	1	5		2	30 (0)	6	1	10	12	29	3		16	19
計		162	11	49		66	288 (0)	40	18	62	95	215	23	12	112	147

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		39			5	5			2	2
2		38			2	2				
3		35			5	5	1		8	9
4		40							3	3
5		21			2	2			2	2
6		27			1	1			5	5
7		22			1	1		1	1	2
8		34							6	6
9		24			1	1			1	1
10		26			1	1			3	3
11		25							1	1
12		42			3	3	1		7	8
計		373			21	21	2	1	39	42

(注) () 書きは内数で爆発分。

59-2表 平成22年中の県下の火災発生状況

区分 月	損 害 額 (千円)						建 床 物 面 焼 積 損(m ²)	建 表 物 面 焼 積 損(m ²)	林 損 野 面 焼 積 (a)	焼 船 損 隻 船 数	焼 両 損 台 車 数
	建物	林野	車両	船舶	その他	計					
1	34,070	0	2,822		61	36,953	543	12	0		9
2	42,203	0	310		5	42,518	577	34	0		4
3	82,571	0	375		177	83,123	1,204	57	0		5
4	44,611	0	59		14,419	59,089	904	44	39		3
5	45,454	772	352		11	46,589	681	43	90		6
6	15,874	0	1,200		26	17,100	251	28	4		3
7	72,088	0	252		1,518	73,858	1,464	3	0		4
8	100,260	4	1,025		222	101,511	1,413	3	1		6
9	38,906	0	1,535		20	40,461	583	49	0		2
10	32,201	0	4,557		126	36,884	371	320	0		8
11	24,755	0	61		0	24,816	148	53	0		2
12	119,180	0	2,199		1,327	122,706	1,160	1,353	0		6
計	652,173	776	14,747	0	17,912	685,608	9,299	1,999	134	0	58

区分 月	原 因 (放火は疑いを含む)													
	た ば こ	た き 火	火 遊 び	こ ん ろ	ス ト ー プ	放 火	マ ラ ッ タイ ター	配 線 器 具	焼 却 炉	排 気 管	電 灯 配 電 線 路	電 線 路	そ の 他	調 不 査 中 明
1	0	0	0	3	2	7	0	0	0	0	1	8	1	22 (0)
2	0	2	0	2	2	4	0	2	1	1	0	7	1	22 (0)
3	5	0	0	2	0	3	0	2	0	0	1	5	4	22 (0)
4	4	1	0	4	0	3	0	0	0	2	0	6	3	23 (0)
5	7	2	1	0	0	3	0	1	0	1	1	10	3	29 (0)
6	0	1	0	0	0	1	0	3	0	3	3	7	2	20 (0)
7	2	3	0	3	0	2	0	0	0	0	0	8	3	21 (0)
8	4	6	3	4	0	1	1	1	0	2	0	9	5	36 (0)
9	4	0	2	3	0	3	0	1	2	0	1	5	0	21 (0)
10	0	0	1	5	1	4	0	0	0	1	1	10	1	24 (0)
11	1	0	0	3	0	4	0	0	0	1	3	5	1	18 (0)
12	3	0	0	1	1	4	0	1	0	1	2	13	4	30 (0)
計	30	15	7	30	6	39	1	11	3	12	13	93	28	288 (0)

(注) () 書きは内数で爆発分。

60表 平成22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	60	3	18		14	95	8	6	23	38	75	5	5	46	56
小松市	18		2		5	25	5	3	6	11	25	2	2	8	12
加賀市	7		4		5	16		1	3	3	7		1	5	6
かほく市	2		1		1	4	1			1	2	1		1	2
津幡町	2	1	1		2	6	2	2	2		6	1	1	1	3
内灘町	3				2	5	2		1	6	9	2		7	9
能美(広)	4	1	4			9	2	1	2	1	6	2		3	5
能美市	2	1	2			5	1	1		1	3	1		2	3
川北町	2		2			4	1		2		3	1		1	2
七尾鹿島(広)	25	5	4		11	45	2	1	8	15	26	1	1	14	16
七尾市	18	5	3		10	36	1		7	10	18	1		11	12
中能登町	7		1		1	9	1	1	1	5	8		1	3	4
羽咋郡市(広)	9		3		2	14	5		3	3	11	1		3	4
羽咋市	1		1		1	3	1		1		2				
志賀町	6		2		1	9	4		2	1	7	1		2	3
宝達志水町	2					2				2	2			1	1
白山石川(広)	14		7		8	29	4	1	7	5	17	2	1	12	15
白山市	11		7		5	23	4		6	4	14	2		10	12
野々市町	3				3	6		1	1	1	3		1	2	3
奥能登(広)	18	1	5		16	40	9	3	7	12	31	6	1	12	19
輪島市	8				1	9	3	2	4	6	15	5		7	12
珠洲市	7		2		4	13	3	1	2	6	12		1	4	5
穴水町			2		4	6									
能登町	3	1	1		7	12	3		1		4	1		1	2
合計	162	11	49		66	288	40	18	62	95	215	23	12	112	147

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	121	8			20	20	2,402	322	169,451	8	22	21,227	190,700
小松市	47	1	1	1	1	3	1,817	51	147,327			545	147,872
加賀市	20				2	2	310		38,935			178	39,113
かほく市	3						115		9,748			278	10,026
津幡町	11	1			2	2	336		8,806	17		24	8,830
内灘町	27	1					260		20,659				20,659
能美(広)	13	2					395	1	13,266	72	720	706	14,692
能美市	8	1					172		8,380	72	720	203	9,303
川北町	5	1					223	1	4,886			503	5,389
七尾鹿島(広)	46				3	3	578	1,310	25,129	27	1	2,513	27,643
七尾市	36				2	2	186	1,299	12,845	27	1	1,013	13,859
中能登町	10				1	1	392	11	12,284			1,500	13,784
羽咋郡市(広)	14		1		3	4	856	3	93,748			1,278	95,026
羽咋市							119		1,620			186	1,806
志賀町	11		1		2	3	737	3	84,671			1,092	85,763
宝達志水町	3				1	1			7,457				7,457
白山石川(広)	36	4			6	6	921	279	47,856			2,187	50,043
白山市	27	4			6	6	886	262	45,302			2,184	47,486
野々市町	9						35	17	2,554			3	2,557
奥能登(広)	35	4			2	2	1,309	33	77,248	10	33	3,723	81,004
輪島市	19	2			1	1	516	29	25,820			1,473	27,293
珠洲市	13	1					522	3	29,810			605	30,415
穴水町												683	683
能登町	3	1			1	1	271	1	21,618	10	33	962	22,613
合計	373	21	2	1	39	42	9,299	1,999	652,173	134	776	32,659	685,608

61表 平成22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)												
金沢市	6	978	9	4,746	6	7,947	4	16,497	12	10,448	5	5,401	4	171
小松市	3	4,816	2	24,082	1	0	3	7,475	1	53	1	31	2	41,244
加賀市	0	0	0	0	0	0	2	240	2	3	2	39	1	23,247
かほく市	0	0	1	101	1	177	1	9,746	1	2	0	0	0	0
津幡町	0	0	0	0	0	0	3	8,806	0	0	0	0	0	0
内灘町	1	18,766	0	0	1	2	0	0	0	0	2	1,891	0	0
能美(広)	2	5,210	0	0	2	220	1	43	2	5,499	0	0	0	0
能美市	2	5,210	0	0	0	0	1	43	1	720	0	0	0	0
川北町	0	0	0	0	2	220	0	0	1	4,779	0	0	0	0
七尾鹿島(広)	1	1,501	2	483	2	3,252	4	72	4	14	4	1,116	7	7,569
七尾市	1	1,501	2	483	1	44	4	72	4	14	4	1,116	5	51
中能登町	0	0	0	0	1	3,208	0	0	0	0	0	0	2	7,518
羽咋郡市(広)	3	508	2	1,620	2	47,918	1	0	1	29,828	1	7,457	0	0
羽咋市	1	186	1	1,620	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
志賀町	2	322	1	0	1	47,918	0	0	1	29,828	0	0	0	0
宝達志水町	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	7,457	0	0
白山石川(広)	4	2,346	3	2,543	4	15,076	2	15	1	209	1	0	2	110
白山市	3	2,335	1	0	4	15,076	2	15	1	209	1	0	1	110
野々市町	1	11	2	2,543	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
奥能登(広)	2	2,828	3	8,943	3	8,531	2	16,195	5	533	4	1,165	5	1,517
輪島市	1	7	1	8,943	2	595	1	16,195	0	0	0	0	2	1,517
珠洲市	1	2,821	1	0	1	7,936	0	0	2	500	1	482	1	0
穴水町	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	683	1	0
能登町	0	0	0	0	0	0	1	0	2	33	1	0	1	0
合計	22	36,953	22	42,518	22	83,123	23	59,089	29	46,589	20	17,100	21	73,858

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	13	86,490	9	36,428	8	5,078	9	5,212	10	11,304	95	190,700
小松市	1	1	4	2,399	3	51	1	18,674	3	49,046	25	147,872
加賀市	3	13,993	3	19	3	1,572	0	0	0	0	16	39,113
かほく市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10,026
津幡町	1	0	1	0	1	24	0	0	0	6	8,830	
内灘町	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	20,659	
能美(広)	0	0	0	0	0	0	0	2	3,720	9	14,692	
能美市	0	0	0	0	0	0	0	1	3,330	5	9,303	
川北町	0	0	0	0	0	0	0	1	390	4	5,389	
七尾鹿島(広)	7	66	2	1,580	4	1,466	2	70	6	10,454	45	27,643
七尾市	6	66	0	0	2	16	2	70	5	10,426	36	13,859
中能登町	1	0	2	1,580	2	1,450	0	0	1	28	9	13,784
羽咋郡市(広)	1	770	0	0	1	6,096	2	829	0	0	14	95,026
羽咋市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,806
志賀町	1	770	0	0	1	6,096	2	829	0	0	9	85,763
宝達志水町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7,457
白山石川(広)	5	136	1	0	2	3,974	0	0	4	25,634	29	50,043
白山市	4	133	0	0	2	3,974	0	0	4	25,634	23	47,486
野々市町	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2,557
奥能登(広)	5	55	1	35	2	18,623	3	31	5	22,548	40	81,004
輪島市	0	0	0	0	0	0	1	23	1	13	9	27,293
珠洲市	1	0	0	0	2	18,623	2	8	1	45	13	30,415
穴水町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	683
能登町	3	55	1	35	0	0	0	0	3	22,490	12	22,613
合計	36	101,511	21	40,461	24	36,884	18	24,816	30	122,706	288	685,608

62表 平成22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 構造	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)
住宅 併用住宅 共同住宅	木造建築物	80	4,044	466	80	15	36	105	283,197	116
	防火構造建築物	1	0	0	1	0	0	1	0	1
	準耐火非木造	2	0	0	2	0	0	2	5	2
	耐火建築物	14	46	3	14	0	0	14	5,949	14
	その他の建築物	3	40	17	3	0	0	5	2,817	3
公会堂等	木造建築物	1	381	2	1	1	1	1	7,517	2
遊技場等	準耐火木造	1	0	0	1	0	0	0	9	1
飲食店	木造建築物	4	590	3	4	1	1	1	55,223	5
物品販売店舗等	木造建築物	1	911	0	1	1	4	2	39,898	5
	準耐火非木造	2	161	0	2	0	0	0	20,009	2
	耐火建築物	1	0	0	1	0	0	0	5	1
	その他の建築物	1	0	2	1	0	0	0	53	1
旅館・ホテル等	耐火建築物	1	0	3	1	0	0	0	340	1
病院等	防火構造建築物	1	0	0	1	0	0	0	4	1
グループホーム等	耐火建築物	2	0	0	2	0	0	1	1,348	2
図書館等	耐火建築物	1	0	0	1	0	0	0	5	1
特殊浴場	耐火建築物	1	0	0	1	0	0	0	155	1
工場・作業場	木造建築物	3	4	5	3	0	0	1	326	3
	防火構造建築物	1	246	0	1	1	2	2	12,179	3
	準耐火非木造	6	1,118	1,281	6	0	0	0	111,808	6
	その他の建築物	3	461	43	3	0	0	1	33,999	3
倉庫	木造建築物	3	418	2	3	2	2	0	24,945	5
	準耐火非木造	2	0	90	2	1	1	0	427	3
事務所等	木造建築物	1	0	1	1	0	0	0	2	1
	防火構造建築物	1	0	0	1	0	0	0	14	1
	耐火建築物	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	その他の建築物	3	0	0	3	0	0	1	290	3
特定複合用途	木造建築物	3	0	1	3	0	0	3	30	3
	耐火建築物	2	0	1	2	0	0	0	12	2
	その他の建築物	1	118	0	1	0	0	1	13,873	1
非特定複合用途	木造建築物	1	15	0	1	0	0	2	1,375	1
	準耐火非木造	1	0	0	1	0	0	1	1	1
	耐火建築物	1	26	0	1	0	0	0	3,210	1
その他	木造建築物	9	695	62	9	4	5	3	32,252	14
	準耐火非木造	2	15	0	2	0	0	0	73	2
	その他の建築物	1	10	0	1	0	0	0	810	1
計	木造建築物	106	7,058	542	106	24	49	118	444,765	155
	防火構造建築物	4	246	0	4	1	2	3	12,197	6
	準耐火木造	1	0	0	1	0	0	0	9	1
	準耐火非木造	15	1,294	1,371	15	1	1	3	132,323	16
	耐火建築物	24	72	7	24	0	0	15	11,024	24
	その他の建築物	12	629	62	12	0	0	8	51,842	12
	合 計	162	9,299	1,982	162	26	52	147	652,160	214

63表 平成22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	3月29日	14:05	15:38	志賀町	建物	住宅	電灯電話等の配線	339	47,918	1	1		2	曇	北西	6	76
2	7月21日	20:40	3:24	小松市	建物	店舗	不明	911	39,898	5	2		1	晴	-	0	85
3	8月19日	23:55	3:55	金沢市	建物	工場	不明	948	70,170	1	0			曇	東南東	2	80

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18年	5月1日	能美市	建物	住宅	全焼		床面積 282㎡	56,654	建物屋根に落雷し2階居室部分にて焼り、約6時間後に建物全体に火災が拡大したものの。
	5月2日	能美市	建物	事務所	全焼		床面積 30㎡	1,014	落雷によりアンテナを会し間接的に建物内へ侵入、内壁部分に着火し、可燃物等に燃え移り火災が拡大したものの。
	8月13日	輪島市	建物	工場	ぼや		表面積 1㎡	601	製材所1階のおが屑サイロの外壁トタンに落雷し、周辺の下見板を約0.9㎡焼損した火災であり、建物内の変電設備等にも被害があったものの。
平成19年	1月6日	かほく市	建物	住宅兼 作業場	部分焼		表面積 3㎡	471	屋根上に設置してあるテレビ用アンテナに落雷し、天井裏の断熱材が同軸ケーブルの発火により着火し延焼したものの。
	2月1日	川北町	建物	寺院	ぼや		表面積 0.3㎡	36	避雷針に落雷し、分電盤・配線等を焼損したものの。
	3月31日	金沢市	建物	住宅	部分焼		表面積 2㎡	85	直接雷により構造材の棟木、通し(鉄骨材)に過大が流れたため、当該金属部分で放電火花が発生し、アスファルトルーフィングに着火、周囲へ拡大したものの。
	5月10日	羽咋市	建物	住宅	全焼		床面積 144㎡	13,321	テレビアンテナに落雷し、高圧電流が同軸ケーブルを通過してテレビ内も流れ、スパークが発生したことにより出火したものの。
	5月17日	加賀市	その他	その他				30	立木に落雷し、樹皮が破壊され、幹が焼損したものの。
	11月11日	加賀市	建物	住宅	半焼		床面積 62㎡	6,790	テレビアンテナに落雷し、同軸ケーブルの屋根瓦部分で短絡し、可燃物等に燃え移り、火災が拡大したものの。
	11月12日	小松市	その他	その他	ぼや			0	神社境内の樹木に落雷したものの。
	11月12日	川北町	その他	その他	部分焼		表面積 15㎡	78	落雷し、地面に放電された高圧電流が、ビニールハウスの一部及び収容物を焼損させたものの。
	11月17日	羽咋市	建物	併用 住宅	全焼		床面積 328㎡	5,918	テレビアンテナに落雷し、破損、溶解したアンテナ構造部品が、屋根構造材に付着し、出火したものの。
12月15日	加賀市	建物	共同 住宅	ぼや			45	テレビアンテナに落雷し、屋根裏部分で可燃物等に燃え移り、火災が拡大したものの。	

64表 落雷による火災の概要 (続き)

出火年月日		区分	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㎡	4,182	テレビアンテナに落雷し、周囲の構造物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。
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箇所と休憩室のプレーカーを焼損したものの。

65表 平成22年中の火災による死者の一覧表

区分 No.	出火月日	出火時刻	火災種別	出火場所	用途	出火原因	性別	年齢
1	1月5日	7時45分	車両	金沢市	乗用車	放火自殺	女	42
2	1月14日	13時48分	車両	金沢市	乗用車	放火自殺	女	30
3	1月25日	11時15分	建物	金沢市	共同住宅	こんろ	女	60
4	1月29日	21時40分	建物	白山市	住宅	放火の疑い	男	57
5	1月29日	21時40分	建物	白山市	住宅	放火の疑い	女	81
6	2月28日	18時30分	建物	輪島市	住宅	不明	男	92
7	2月28日	18時30分	建物	輪島市	住宅	不明	女	87
8	3月7日	7時30分	建物	白山市	住宅	不明	女	28
9	3月22日	0時30分	建物	珠洲市	住宅	たばこ	男	73
10	3月26日	9時00分	建物	金沢市	共同住宅	放火の疑い	女	35
11	3月26日	9時00分	建物	金沢市	共同住宅	放火の疑い	女	0
12	3月30日	8時30分	その他	小松市	その他	放火自殺	男	61
13	5月13日	10時20分	建物	金沢市	住宅	放火自殺	男	35
14	5月15日	15時30分	建物	川北町	住宅	たばこ	女	78
15	6月3日	23時31分	建物	内灘町	住宅	電灯・電話等の配線	男	74
16	7月2日	3時10分	車両	白山市	貨物車	放火の疑い	男	58
17	9月15日	11時23分	その他	津幡町	その他	放火自殺	女	62
18	10月18日	11時19分	車両	金沢市	乗用車	排気管	男	40
19	12月1日	11時31分	建物	金沢市	住宅	放火自殺	男	31
20	12月17日	2時55分	建物	能美市	住宅	たばこ	男	62
21	12月20日	5時20分	建物	能登町	住宅	不明	男	61

66表 昭和元年以降大火記録

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

66表 昭和元年以降大火記録（続き）

年月日	出火地	原因	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)	死傷者(人)		被害額 (千円)
					死者	負傷者	
昭和 40. 6. 8	金沢市横山町	たき火	16	484		3	12,664
40. 7. 28	金沢市諸江町上丁	電気安全器	4	4,535		11	117,085
40. 8. 10	河北郡七塚町木津	放火	6	5,063			78,560
40. 9. 1	金沢市本馬町	火遊び	16	915		2	8,731
41. 4. 14	鳳至郡門前町小滝	かまどの火の粉	35	2,623			54,910
41. 5. 13	小松市安宅町	電気乾燥機	15	657			6,781
44. 2. 8	金沢市泉2丁目	ジェット機の墜落	23	2,428	4	22	356,436
44. 5. 18	加賀市片山津温泉	不明	64	33,846		16	2,321,732
47. 3. 12	羽咋郡志雄町字小浦	火遊び	1	3,560			80,000
47. 11. 5	小松市島町	不明	6	4,689			238,070
50. 7. 7	加賀市山代温泉	たばこ	1	4,542		2	473,364
55. 1. 17	羽咋市釜屋町	落雷	29	20,256			3,600,000
55. 3. 15	加賀市田尻町浜山	たばこ	16	1,869		3	164,323
56. 2. 26	松任市相川町	不明	1	603			110,812
57. 1. 24	加賀市山代温泉	不明	5	1,273		11	147,349
57. 9. 29	押水町字宝達	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23年4月1日現在、救急業務は県下10市9町（全市町）で実施されている。

県下の救急隊数は49隊であり、救急車保有台数は、56台（うち予備車7台）となっており、56台すべてが高規格救急車である。

また、救急救命士数は、247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59機関となっている。

67表 救急体制（平成23年4月1日現在）

市町名	人口 (人)	面積 (km ²)	救急体制							
			救急自動車台数(台)				救急隊員数(人)			
			1年未満	1年以上 5年未満	5年以上	計	専任	兼任	計	
単 独 消 防	金 沢 市	454,607	467.77		5	4 (1)	9 (1)	76	38	114
	小 松 市	109,084	371.13		2	2	4	17	18	35
	加 賀 市	74,982	306.00	2	1	1	4		56	56
	か ほ く 市	34,847	64.76		1	1	2	10	25	35
	津 幡 町	35,712	110.44	1		1	2		21	21
	内 灘 町	26,896	20.38		1	1 (1)	2 (1)	5	8	13
	小 計	736,128	1,340.48	3	10	10 (2)	23 (2)	108	166	274
組 合 消 防	能 美 (広)	52,884	98.61		2	2	4		57	57
	七尾鹿島(広)	80,830	407.39			6 (1)	6 (1)	24	57	81
	羽咋郡市(広)	63,543	440.19	1	2	2 (1)	5 (1)		88	88
	白山石川(広)	157,427	768.73	1	1	5 (1)	7 (1)		122	122
	奥能登(広)	83,214	1,130.26	1	2	8 (2)	11 (2)		134	134
	小 計	437,898	2,845.18	3	7	23 (5)	33 (5)	24	458	482
合 計	1,174,026	4,185.66	6	17	33 (7)	56 (7)	132	624	756	

(注) 1 救急自動車台数の（ ）内は、予備車で内数
 2 人口は、平成17年の国勢調査人口による。
 3 面積は国土交通省国土地理院公表（平成22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22年中における県内の救急活動状況は、救急出動件数は37,433件（平成21年 35,064件）、搬送人員35,445人（平成21年 33,137人）となっており、前年に比べ出動件数で2,369件（6.76%）、搬送人員で2,308人（6.97%）のそれぞれ増加している。

このことは、県内で1日平均102.6件、約14分02秒に1件の割合で救急隊が出動したこととなり、県民約33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13年		15,390 (54.2)	4,866 (17.2)	4,060 (14.3)	443 (1.6)	430 (1.5)	198 (0.7)	189 (0.7)	124 (0.4)	45 (0.2)	2 (0.0)	2,626 (9.3)	28,373 (100.0)
14		16,247 (56.2)	4,455 (15.4)	4,051 (14.0)	371 (1.3)	406 (1.4)	186 (0.6)	245 (0.8)	139 (0.5)	45 (0.2)	1 (0.0)	2,776 (9.6)	28,922 (100.0)
15		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)

(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13年		14,619 (53.1)	5,544 (20.1)	3,902 (14.2)	427 (1.5)	302 (1.1)	187 (0.7)	190 (0.7)	31 (0.1)	35 (0.1)	2 (0.0)	2,318 (8.4)	27,557 (100.0)
14		15,404 (55.0)	5,115 (18.3)	3,884 (13.9)	368 (1.3)	290 (1.0)	172 (0.6)	248 (0.9)	44 (0.2)	27 (0.1)	1 (0.0)	2,438 (8.7)	27,991 (100.0)
15		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)

(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22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	70	1	13	1,509	119	129	2,250	105	234	8,819	1,342	1		214	14,806
	小松市	12		1	425	15	11	475	14	48	1,878	297			20	3,196
	加賀市			4	317	23	8	509	29	29	1,870	275			4	3,068
	かほく市				101	12	5	160	4	19	622	125			7	1,055
	津幡町	2			86	15	10	127	3	11	572	60			2	888
	内灘町	2		4	51	2	5	91	2	13	408	34			12	624
消 防 事 務 組 合	能美(広)	2			175	24	14	216	5	21	912	171			9	1,549
	七尾鹿島(広)	3		7	192	28	29	365	8	25	1,818	126			16	2,617
	羽咋郡市(広)	4	1	5	165	20	14	275	3	25	1,214	215			17	1,958
	白山石川(広)	5	1	3	668	59	17	667	16	68	2,890	331				4,725
	奥能登(広)	2	2	4	207	26	24	467	4	34	1,985	183			9	2,947
合 計		102	5	41	3,896	343	266	5,602	193	527	22,988	3,159	1	0	310	37,433

		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	18		6	1,571	118	132	2,176	99	173	8,304	1,345	13,942
	小松市	3			459	15	12	460	12	34	1,774	297	3,066
	加賀市			2	327	23	8	485	22	20	1,735	273	2,895
	かほく市				106	10	5	133	4	13	531	127	929
	津幡町	2			91	15	10	115	3	6	529	64	835
	内灘町			3	57	2	5	89	2	9	384	35	586
消 防 事 務 組 合	能美(広)				170	24	14	203	4	16	861	170	1,462
	七尾鹿島(広)	2		3	230	28	31	349	6	15	1,714	130	2,508
	羽咋郡市(広)	4	1	5	216	20	14	264	1	14	1,156	216	1,911
	白山石川(広)	6	1	3	665	57	18	634	12	46	2,740	330	4,512
	奥能登(広)	1	1	2	212	25	20	461	5	17	1,869	186	2,799
合 計		36	3	24	4,104	337	269	5,369	170	363	21,597	3,173	35,445

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20分～30分までの収容所要時間が43.9%と最も多い。

71表 平成22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	30 (0.1)	2,894 (13.4)	9,765 (45.2)	8,462 (39.2)	431 (2.0)	15 (0.1)	21,597 (100.0)	29.5
交	通	13 (0.3)	614 (15.0)	1,757 (42.8)	1,630 (39.7)	87 (2.1)	3 (0.1)	4,104 (100.0)	29.6
一	般 負 傷	18 (0.3)	739 (13.8)	2,315 (43.1)	2,175 (40.5)	114 (2.1)	8 (0.1)	5,369 (100.0)	30.0
そ の 他 (上 記 以 外)		6 (0.1)	840 (19.2)	1,720 (39.3)	1,532 (35.0)	250 (5.7)	27 (0.6)	4,375 (100.0)	31.8
計		67 (0.2)	5,087 (14.4)	15,557 (43.9)	13,799 (38.9)	882 (2.5)	53 (0.1)	35,445 (100.0)	29.9

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

72表 平成22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	3	1		2	6	1,411	322	364	558	2,655	4,896	849	1,209	986	7,940
小松市		1			1	106	43	44	63	256	781	242	210	119	1,352
加賀市	1	1	2		4	211	32	58	38	339	708	119	162	89	1,078
かほく市						15		2		17	111	12	25	40	188
津幡町	2	1	1	3	7	46	3	6	3	58	149	21	31	54	255
内灘町						93	18	13	16	140	196	20	47	18	281
能美(広)	1				1	66	9	14	22	111	334	56	85	62	537
七尾鹿島(広)						150	33	42	33	258	589	71	104	98	862
羽咋郡市(広)						127	19	35	22	203	320	48	84	22	474
白山石川(広)	1				1	177	73	47	52	349	1,203	257	229	203	1,892
奥能登(広)	22	9	15	1	47	492	62	114	33	701	478	62	129	29	698
合計	30	13	18	6	67	2,894	614	739	840	5,087	9,765	1,757	2,315	1,720	15,557

	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	1,975	389	596	332	3,292	19	9	6	13	47		1	1		2
小松市	850	166	199	166	1,381	35	5	7	25	72	2	2			4
加賀市	757	169	248	188	1,362	54	6	15	31	106	4			2	6
かほく市	403	90	105	119	717	2	4	1		7					
津幡町	318	62	77	38	495	14	4		2	20					
内灘町	93	19	28	20	160	2		1	2	5					
能美(広)	436	96	100	130	762	24	9	4	13	50				1	1
七尾鹿島(広)	963	117	199	62	1,341	12	9	4	22	47					
羽咋郡市(広)	639	136	130	195	1,100	69	13	14	35	131	1		1	1	3
白山石川(広)	1,271	318	306	201	2,096	83	17	48	15	163	5		4	2	11
奥能登(広)	757	68	187	81	1,093	117	11	14	92	234	3		2	21	26
合計	8,462	1,630	2,175	1,532	13,799	431	87	114	250	882	15	3	8	27	53

	計				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	8,304	1,571	2,176	1,891	13,942
小松市	1,774	459	460	373	3,066
加賀市	1,735	327	485	348	2,895
かほく市	531	106	133	159	929
津幡町	529	91	115	100	835
内灘町	384	57	89	56	586
能美(広)	861	170	203	228	1,462
七尾鹿島(広)	1,714	230	349	215	2,508
羽咋郡市(広)	1,156	216	264	275	1,911
白山石川(広)	2,740	665	634	473	4,512
奥能登(広)	1,869	212	461	257	2,799
合計	21,597	4,104	5,369	4,375	35,445

73表 平成22年中の時間、年令区分別搬送人員

(単位：人)

区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
搬送人員	36	3	24	4,104	337	269	5,369	170	363	21,597	3,173	35,445
時間別(時)												
0～2	2		1	107	3		202	20	35	1,110	53	1,533
2～4				93	7		140	21	15	913	41	1,230
4～6	1		1	97	2		164	10	17	1,009	29	1,330
6～8	3		2	268	8	9	387	10	24	1,711	42	2,464
8～10	3	1	1	509	67	25	731	7	35	2,459	394	4,232
10～12	5		1	504	87	76	642	6	34	2,324	665	4,344
12～14	4	1	3	430	37	50	571	11	33	2,137	551	3,828
14～16	6	1	6	507	66	56	607	11	28	1,998	470	3,756
16～18	5		4	669	38	23	636	13	41	1,998	437	3,864
18～20	2		3	501	13	14	552	18	41	2,359	246	3,749
20～22	4		1	258	4	15	433	14	34	2,062	154	2,979
22～24	1		1	161	5	1	304	29	26	1,517	91	2,136
年令区分別												
新生児※				1			4	1		8	12	26
乳幼児	3		1	147			333	1	1	878	74	1,438
少年	2		2	489	1	112	242	12	11	462	55	1,388
成人	23		11	2,546	295	148	1,336	129	282	7,276	981	13,027
老人	8	3	10	921	41	9	3,454	27	69	12,973	2,051	19,566

※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22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	21,413	4,027	5,301	4,322	35,063
止血	血	109 (0.1)	216 (1.4)	564 (2.9)	131 (0.8)	1,020 (0.7)
固定	定	196 (0.2)	2,300 (14.9)	1,126 (5.9)	369 (2.2)	3,991 (2.8)
人工呼吸	吸	179 (0.2)	13 (0.1)	25 (0.1)	51 (0.3)	268 (0.2)
心マッサージ	ジ	20 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.0)	25 (0.0)
心肺蘇生	生	741 (0.8)	36 (0.2)	164 (0.9)	117 (0.7)	1,058 (0.7)
酸素吸入	入	6,587 (7.3)	461 (3.0)	559 (2.9)	1,531 (8.9)	9,138 (6.5)
気道確保	保	1,338 (1.5)	70 (0.5)	242 (1.3)	211 (1.2)	1,861 (1.3)
〔うちラリングアルマスク等使用〕		〔312〕	〔6〕	〔55〕	〔37〕	〔410〕
〔うち気管挿管〕		〔63〕	〔3〕	〔53〕	〔9〕	〔128〕
保温	温	11,139 (12.4)	1,277 (8.3)	2,094 (10.9)	2,177 (12.7)	16,687 (11.8)
被覆	覆	84 (0.1)	688 (4.5)	1,020 (5.3)	247 (1.4)	2,039 (1.4)
在宅療法継続	続	109 (0.1)	4 (0.0)	10 (0.1)	8 (0.0)	131 (0.1)
ショックパンプによる 血圧保持	持	4 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	0 (0.0)	8 (0.0)
除細動	動	130 (0.1)	1 (0.0)	17 (0.1)	12 (0.1)	160 (0.1)
静脈路確保	保	245 (0.3)	6 (0.0)	58 (0.3)	40 (0.2)	349 (0.2)
薬剤投与	与	136 (0.2)	4 (0.0)	34 (0.2)	16 (0.1)	190 (0.1)
血圧測定	定	19,974 (22.2)	3,796 (24.6)	4,854 (25.3)	4,001 (23.3)	32,625 (23.0)
心音聴取	取	7,689 (8.6)	1,376 (8.9)	1,111 (5.8)	1,168 (6.8)	11,344 (8.0)
血中酸素飽和度測定	定	20,606 (22.9)	3,914 (25.4)	5,071 (26.4)	4,156 (24.2)	33,747 (23.8)
心電図	図	11,051 (12.3)	767 (5.0)	1,104 (5.8)	1,606 (9.4)	14,528 (10.3)
その他		9,480 (10.6)	476 (3.1)	1,134 (5.9)	1,309 (7.6)	12,399 (8.8)
計		89,817 (100.0)	15,406 (100.0)	19,194 (100.0)	17,151 (100.0)	141,568 (100.0)

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

- 2 (1) 「気道確保〔うちラリングアルマスク等使用〕」：救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、ラリングアルマスク等を使用した気道確保
- (2) 「除細動」：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

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	金沢西	金沢東	金沢森本	計	加 賀	片山津	小 松	美 川	金沢西	金沢東	金沢森本	計
平成13年	22	6	23	17	14			82	19	8	30	24	20			101
14	27	4	6	10	9			56	24	5	8	13	5			55
15	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

79表 北陸自動車道I.C周辺の救急病院数 (平成23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	金沢西	金沢東	金沢森本	計
救 急 病 院 数	1	0	3	0	12	15	5	36

(4) 救急業務の高度化

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、石川県保健医療計画推進委員会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。

さらに、平成16年7月から、病院で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、平成21年10月には、MC協議会で、「脳卒中」及び「急性心筋梗塞」についての救急活動プロトコルを策定した。

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23年4月1日現在）

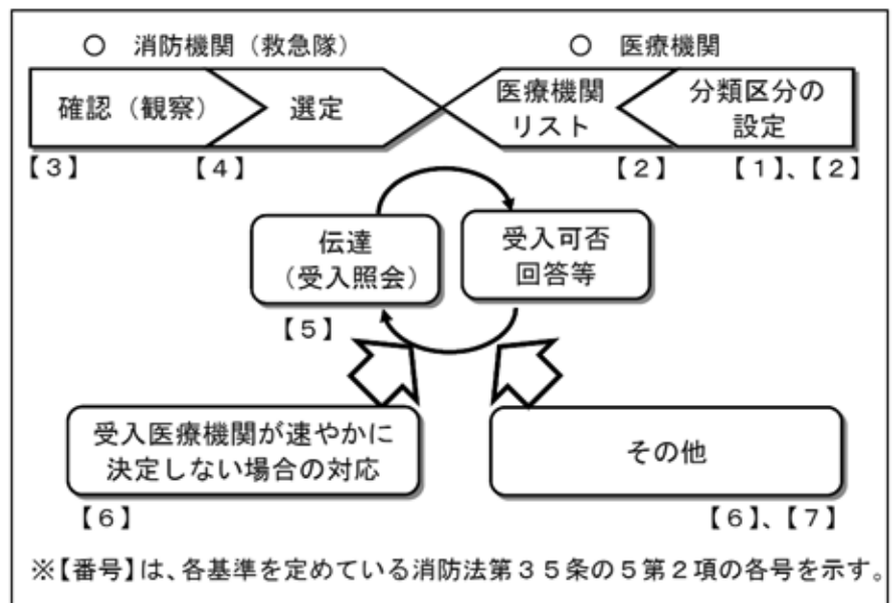
	高規格救急自動車台数(台)	救急救命士数(人)	医療機関との連携
金 沢 市	9	45	平成7年10月1日
小 松 市	4	18	平成8年3月5日
加 賀 市	4	18	平成8年2月6日
か ほ く 市	2	12	平成7年4月1日
津 幡 町	2	15	平成8年1月10日
内 灘 町	2	9	平成11年5月1日
能 美 広 域	4	13	平成9年1月14日
七尾鹿島広域圏	6	27	平成6年3月15日
羽咋郡市広域圏	5	17	平成9年1月1日
白山石川広域	7	29	平成5年11月1日
奥能登広域圏	11	44	平成10年1月1日
計	56	247	

(5) 「傷病者の搬送及び受入れに関する実施基準の策定」について

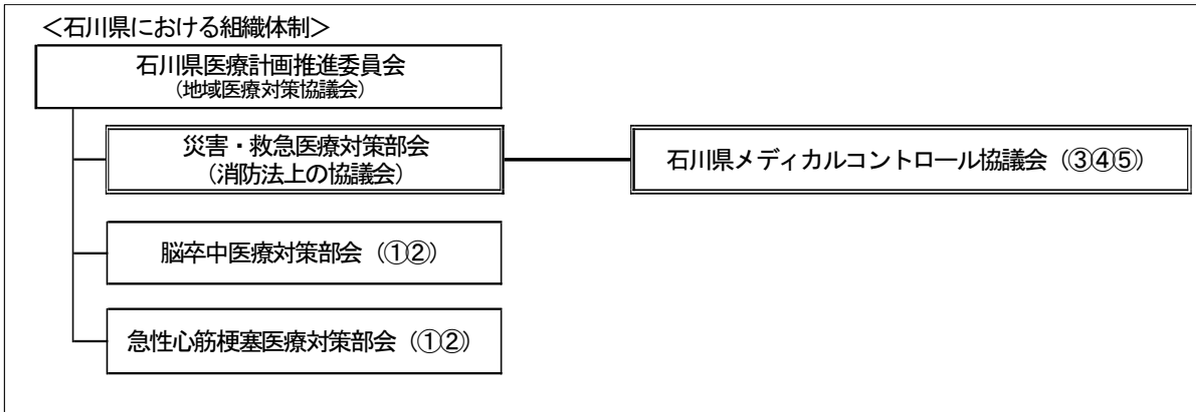
全国各地で、傷病者の受入れ困難事案が発生し社会問題化していることを受け、傷病者の症状等に応じた搬送及び受入れの円滑化を図るため、「消防法の一部を改正する法律」(以下、「改正消防法」)が平成21年10月30日に施行された。改正消防法では、各都道府県が、医療機関・消防機関等が参画する協議会を設置し、その意見を聴いて、「傷病者の搬送及び受入れに関する実施基準」(以下「実施基準」という)を策定することとなった。

本県では、健康福祉部において、平成20年度、県全体及び各4医療圏ごとに、医療機関・消防機関等が参加する救急医療連絡会を開催して、救急医療の現状を点検し、県内の救急医療について総体として大きな支障は生じていな

実施基準の概念図



い等の意見を頂いていた。これら従前の取り組みを踏まえ、出来る限り早く専門的な治療につなげることにより、傷病者の生命の危機の回避や後遺症の軽減などが図られる「脳卒中」と「急性心筋梗塞」に関する実施基準を、健康福祉部において策定した。



受入医療機関が速やかに決定しない場合の受入基準

- 受入医療機関が速やかに決定しない場合、3次医療機関又は3次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する。

医療圏	3次医療機関等
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、加賀市民病院、山中温泉医療センター、芳珠記念病院、やわたメディカルセンター、森田病院、能美市立病院、東野病院 <small>(H22年度以降、地域医療再生計画に基づく事業を進める中で受入医療機関が速やかに決定しない場合の受入ルールを再検討)</small>

(注1) 一般の救急医療における3次医療機関：

県立中央病院、金沢大学附属病院、金沢医科大学病院、公立能登総合病院

(注2) 小児救急医療における3次医療機関【石川県医療計画】

県立中央病院、金沢大学附属病院、金沢医科大学病院、金沢医療センター

(注3) 周産期医療における3次医療機関【石川県医療計画】

県立中央病院、金沢大学附属病院、金沢医科大学病院、金沢医療センター

(注4) 精神科救急医療における基幹病院【石川県医療計画】

県立高松病院、松原病院

上記2病院は、診療報酬の「精神科救急入院料」（「精神科救急医療システム整備事業において基幹的な役割を果たしており、全ての入院形式の患者受入が可能）を算定している

改正消防法に基づく協議会には、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。その上で、「脳卒中」及び「急性心筋梗塞」に関する搬送先医療機関リストについては、「脳卒中医療対策部会」及び「急性心筋梗塞医療対策部会」（健康福祉部所管）で新たに策定し、MC協議会で策定した救急活動プロトコルと併せて、「災害・救急医療対策部会」において、総括的な協議を行った。また、「受入医療機関が速やかに決定しない場合の受入基準」についても「災害・救急医療対策部会」で協議し、受入医療機関が速やかに決定しない場合には、3次医療機関又は3次医療機関に準じる地域の基幹病院において受入れすることを基本事項とした。

これらの協議結果を取りまとめ、平成22年3月末に「傷病者の搬送及び受入れの実施に関する基準」として策定し、関係機関へ通知の上、平成22年4月より運用を行っている。

(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334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306人は、他業務を兼任する隊員となっている。

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

81表 救助隊が搭乗する車両（平成23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
小 松 市	1	1		1	1	4
加 賀 市	1					1
か ほ く 市	1					1
津 幡 町	1					1
内 灘 町	1					1
能 美 広 域	1					1
七尾鹿島広域圏	1					1
羽咋郡市広域圏	1					1
白山石川広域	1					1
奥能登広域圏	1		2		5	8
計	12	1	3	1	6	23

82表 平成22年中の市町別救助隊及び救助活動状況（平成23年4月1日現在）

区 分	救 助 隊 (隊)								救助隊員(人)			事故種別 出動件数・活動件数(件)					
	省令第3条救助隊(救助隊)※								専 任 救 助 隊 員	兼 任 救 助 隊 員	計	火 災				交通事故	
	省令第4条救助隊(特別救助隊)※											建 物		建 物 以 外			
	省令第5条救助隊(高度救助隊)※											出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数
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	隊 員	隊 員		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	28	28 (2)	1	1	48	26 (31)
小松市	2	1		1	1					15	15					33	19 (24)
加賀市	1	1								16	16					27	17 (19)
かほく市	1	1								15	15					5	3 (16)
津幡町	1	1								15	15					10	8 (21)
内灘町	1	1								21	21					1	1 (2)
能美(広)	1	1								26	26	2	2	1	1	4	4 (5)
七尾鹿島(広)	3	1								35	35	1	1 (1)			11	10 (18)
羽咋郡市(広)	1	1								13	13					16	7 (7)
白山石川(広)	5	1		2	1					10	10	2	2 (5)			47	12 (13)
奥能登(広)	4	4		1	1					122	122					51	28 (41)
計	23	16	2	6	5	2	1	1	28	306	334	33	33 (8)	2	2	253	135 (197)

区 分	事故種別 出動件数・活動件数(件)															
	水難事故		自然災害		機械による事故		建物等による事故		ガス及び酸欠事故		破裂事故		その他の事故		計	
	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	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	13	7 (7)			3	3 (4)	18	14 (14)	4	3 (2)			67	24 (19)	182	106 (79)
小松市	2	2 (2)			1								13	10 (11)	49	31 (37)
加賀市	5	4 (4)					3	2 (12)	1				4	3 (3)	40	26 (38)
かほく市	1	1 (1)					1		1				2	1 (1)	10	5 (18)
津幡町	1	1 (1)	1	1 (1)											12	10 (23)
内灘町	4	2 (3)					2	2 (2)					1	1 (1)	8	6 (8)
能美(広)					1	1 (1)	1	1 (1)							9	9 (7)
七尾鹿島(広)	5	5 (5)			1	1 (2)									18	17 (26)
羽咋郡市(広)	2	2 (5)			3	3 (3)	1	1 (1)					5	2 (2)	27	15 (18)
白山石川(広)	5	3 (3)			2		16	9 (11)					25	19 (20)	97	45 (52)
奥能登(広)	11	7 (6)			2	1 (1)	2		2	1 (1)			21	15 (16)	89	52 (65)
計	49	34 (37)	1	1 (1)	13	9 (11)	44	29 (41)	8	4 (3)			138	75 (73)	541	322 (371)

(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22年度は中部ブロック合同訓練が岐阜県可児市を会場に、10月15、16日に、53消防本部6航空隊が参加して実施された。

(イ) 石川県隊訓練

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

キ 緊急消防援助隊の法制化

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

ク 石川県緊急消防援助隊受援計画の策定

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

ケ 石川県緊急消防援助隊応援計画の策定

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

コ 大規模地震における緊急消防援助隊の迅速出動

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

石川県隊の迅速出動体制については、87表－3に示す。

サ 東海地震等における出動計画

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

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

(ア) 東海地震

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

(イ) 首都直下地震

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

(ウ) 東南海・南海地震

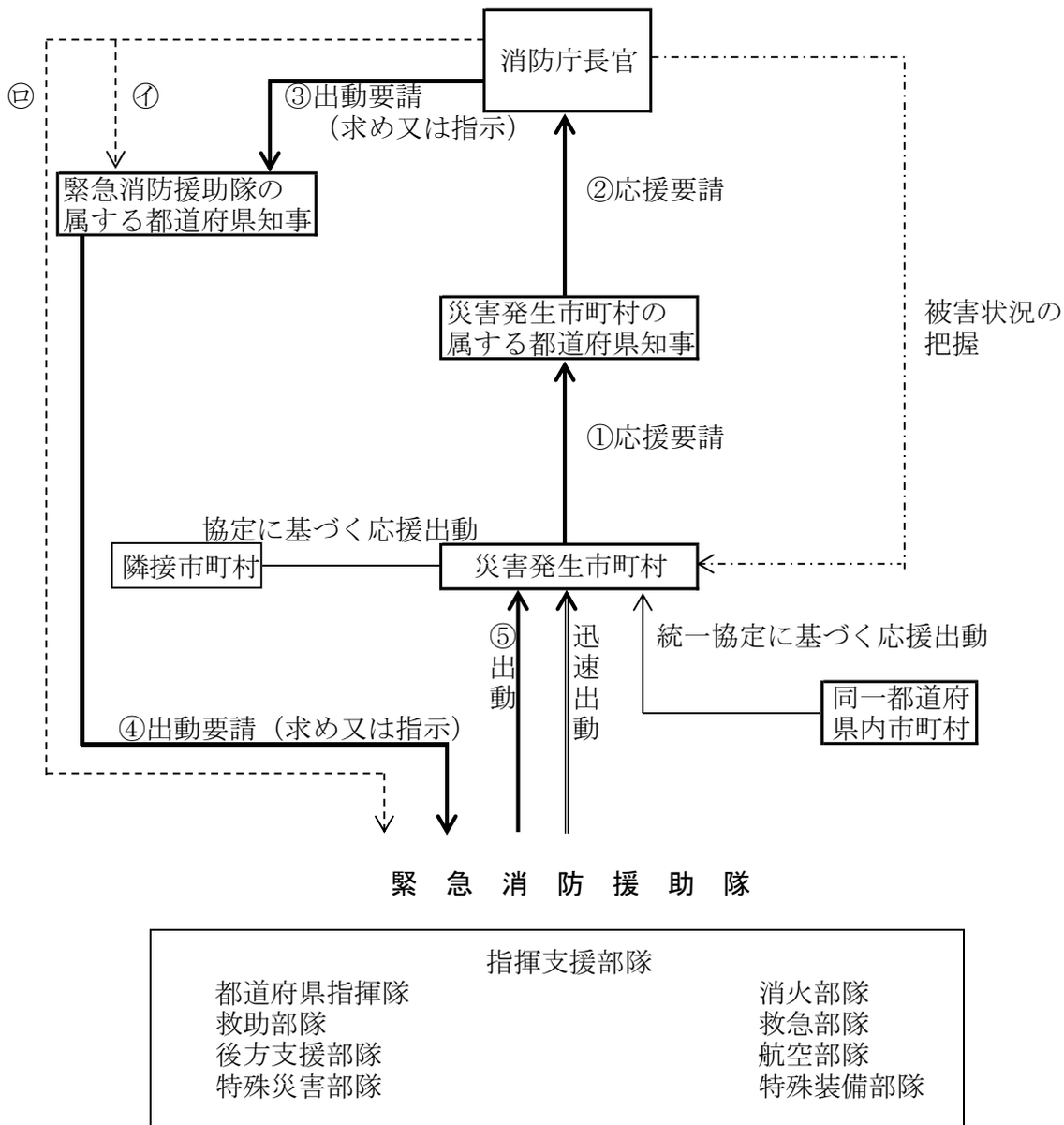
本県の応援先：愛知県（ただし、被害状況に応じ、静岡県、三重県、和歌山県、徳島県、高知県に変更となる場合がある。）

シ 過去の緊急消防援助隊（石川県隊）の活動実績

災害名	出動先	要 請 年月日	活動期間	石川県からの出動部隊
平成16年 新潟・福島 豪雨	新潟県 三条市、 見附市、 中之島町	H16. 7. 13 (求め)	H16. 7. 14	<ul style="list-style-type: none"> ・都道府県指揮隊 1 隊(金沢市) ・救助部隊 4 隊(金沢市、小松市、津幡町、松任石川(広)) ・後方支援部隊 1 隊(金沢市) ・航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 7 隊34名</p>
平成16年 福井豪雨	福井県 福井市、 美山町、 池田町	H16. 7. 18 (求め)	H16. 7. 18	<ul style="list-style-type: none"> ・都道府県指揮隊 1 隊(金沢市) ・消火部隊 1 隊(金沢市) ・救助部隊 9 隊(金沢市、小松市、加賀市、かほく市、津幡町、内灘町、能美郡(広)、七尾鹿島(広)、松任石川(広)) ・救急部隊 1 隊(金沢市) ・後方支援部隊 1 隊(金沢市) ・航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 14隊69名</p>
			H16. 7. 19	<ul style="list-style-type: none"> ・都道府県指揮隊 1 隊(金沢市) ・救助部隊 4 隊(金沢市、小松市、津幡町、松任石川(広)) ・後方支援部隊 1 隊(金沢市) ・航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 7 隊34名</p>

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、山 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"> ・都道府県指揮隊 2 隊 (金沢市、松任石川(広)) ・消火部隊 7 隊 (金沢市、かほく市、山中町、内灘町、能美郡(広)、七尾鹿島(広)、奥能登(広)) ・救助部隊 4 隊 (金沢市、小松市、津幡町、松任石川(広)) ・救急部隊 4 隊 (加賀市、羽咋郡市(広)、松任石川(広)、奥能登(広)) ・後方支援部隊 2 隊 (金沢市) ・航空部隊 1 隊 (石川県) <p style="text-align: right;">以上 20隊84名</p>
平成19年 新潟県 中越沖地震	新潟県 柏崎市	H19. 7. 16 (求め)	H19. 7. 16 ～ H19. 7. 17	<ul style="list-style-type: none"> ・航空部隊 1 隊 (石川県) <p style="text-align: right;">以上 1 隊 4 名</p>
平成20年 岩手・宮城 内陸地震	宮城県 栗原市	H20. 6. 14 (求め)	H20. 6. 15 ～ H20. 6. 17	<ul style="list-style-type: none"> ・航空部隊 1 隊 (石川県) <p style="text-align: right;">以上 1 隊 5 名</p>
平成 23 年 (2011年) 東北地方太 平洋沖地震 (東日本大 震災)	岩手県 九戸郡 野田村	H23. 3. 11 (指示)	H23. 3. 13 ～ H23. 3. 24	<ul style="list-style-type: none"> ・都道府県指揮隊 10 隊(金沢市、白山石川(広)) ・消火部隊 25 隊(金沢市、加賀市、能美(広)、羽咋郡市(広)、奥能登(広)) ・救助部隊 20 隊(金沢市、小松市、かほく市、七尾鹿島(広)) ・救急部隊 15 隊(金沢市、津幡町、白山石川(広)、奥能登(広)) ・後方支援部隊 49 隊(金沢市、小松市、加賀市、かほく市、津幡町、能美(広)、七尾鹿島(広)、白山石川(広)、奥能登(広)) <p style="text-align: right;">以上 119 隊 381 名</p>
	岩手県 陸前高田市、 山形県 山形市、 宮城県 石巻市、気仙 沼市、女川町 など		H23. 3. 12 ～ H23. 3. 28	<ul style="list-style-type: none"> ・航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 1 隊 47 名</p>

83表 緊急消防援助隊出動体制の概要



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

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

84表 緊急消防援助隊石川県隊編成表

(平成23年4月1日登録)

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	
		白山石川(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	
		加賀市	水槽付消防ポンプ自動車	1	
			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(広)	化学消防ポンプ自動車	1	
		羽咋郡市(広)	消防ポンプ自動車	1	
			化学消防ポンプ自動車	1	
白山石川(広)	水槽付消防ポンプ自動車	1			
奥能登(広)	化学消防ポンプ自動車	1			
	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(注1)	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(広)	救助工作車Ⅱ	1	
		白山石川(広)	救助工作車Ⅲ	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(広)	高規格救急自動車	1	
		羽咋郡市(広)	高規格救急自動車	1	
		白山石川(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(注2)	1	
			支援車Ⅱ型	1	
			人員輸送車	1	
			その他の車両	1	
		小松市	支援車Ⅲ型	1	
		加賀市	資機材搬送車	1	
		能美(広)	資機材搬送車	1	
		七尾鹿島(広)	資機材搬送車	1	
白山石川(広)	資機材搬送車	1			
奥能登(広)	資機材搬送車	1			
				後方支援部隊 計 10	
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(注1)	1
	大規模危険物 火災等対応隊	金沢市	支援車Ⅰ型(注2)	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	消防活動二輪隊	金沢市	消防活動二輪車	1	
			はしご自動車	2	
	その他特殊装備隊	金沢市	電源車・照明車	1	
			大型水槽車	1	
小松市	はしご自動車	1			
白山石川(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) 66	

※代表消防機関は、金沢市消防局。◎は県隊長。

(注1) 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2) 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66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64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 愛知	鳥取	三重
福井	新潟 大阪	富山 兵庫	山梨 奈良	長野 和歌山	静岡 愛知	鳥取	三重
山梨	茨城 石川	栃木 福井	群馬 岐阜	埼玉 愛知	千葉 三重	新潟	富山
長野	栃木 富山	茨城 石川	埼玉 福井	千葉 静岡	東京 愛知	神奈川 三重	
岐阜	東京 滋賀	神奈川 京都	石川 大阪	山梨 兵庫	静岡 奈良	三重 和歌山	
静岡	栃木 岐阜	群馬 三重	埼玉 滋賀	千葉 京都	東京 大阪	石川	福井
愛知	東京 長野	神奈川 京都	富山 大阪	石川 兵庫	福井 奈良	山梨 和歌山	
三重	富山 京都	石川 大阪	福井 兵庫	山梨 徳島	長野 香川	岐阜	静岡
滋賀	富山 兵庫	石川 奈良	山梨 和歌山	長野 鳥取	静岡 徳島	愛知	大阪
京都	富山 和歌山	石川 鳥取	岐阜 岡山	静岡 徳島	愛知 香川	三重	奈良
大阪	石川 鳥取	福井 岡山	岐阜 広島	静岡 徳島	愛知 香川	三重	滋賀
兵庫	石川 和歌山	福井 鳥根	岐阜 広島	愛知 徳島	三重 香川	滋賀	奈良
奈良	富山 兵庫	石川 鳥取	福井 岡山	岐阜 徳島	静岡 香川	愛知	滋賀
和歌山	石川 鳥取	福井 鳥根	岐阜 岡山	静岡 徳島	愛知 香川	滋賀	兵庫
鳥取	福井 和歌山	愛知 山口	三重 徳島	滋賀 香川	京都 愛媛	大阪	奈良
鳥根	愛知 香川	三重 愛媛	滋賀 高知	京都 福岡	大阪 佐賀	兵庫	奈良

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

87表－1 指揮支援隊及び指揮支援部隊長

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

87表－2 指揮支援部隊長代行

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

87表－3 大規模地震における緊急消防援助隊石川県隊の迅速出動体制

1 迅速出動対象県

富山県	福井県
-----	-----

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

2 出動準備対象道府県

北海道	青森県	秋田県	山形県
新潟県	山梨県	長野県	岐阜県
静岡県	愛知県	三重県	滋賀県
京都府	大阪府	兵庫県	奈良県
和歌山県			

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

3 出動準備対象政令指定都市

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

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

4 出動区分

出動区分		I	II	III
		最大震度7が富山・福井県内で発生した場合	最大震度6強が富山・福井県内で発生した場合	最大震度6弱が富山・福井県内で発生した場合 最大震度6強が出動準備対象道府県内で発生した場合 最大震度5強が出動準備対象政令指定都市内で発生した場合
陸上部隊	先遣隊	迅速出動	迅速出動	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
	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、直ちに出動する体制。
- 出動準備とは、出動待機に備える体制。

(8) 国際消防救助隊

ア 主旨

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

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

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

イ 編成

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

ウ 拡充

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

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

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

— 国際消防救助隊出動体制編成計画別表 —

(平成22年4月1日現在)

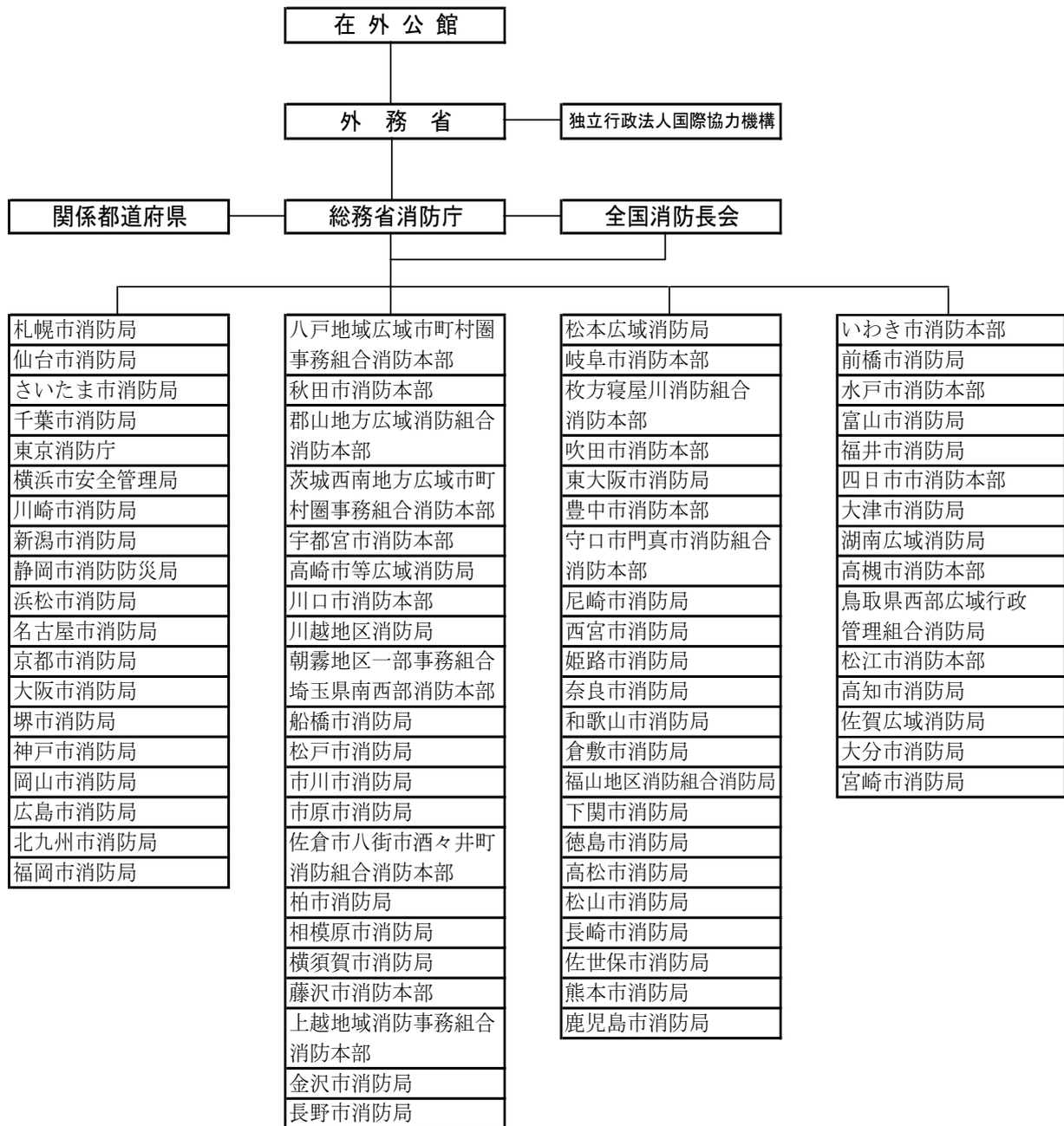
出動 順位	グループ	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8
	日付	1, 2	3, 4	5, 6	7, 8	9, 10	11, 12	13, 14	15, 16
第1順位	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
	静岡	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	川崎
	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	神戸	神戸
	横須賀	船橋	茨城西南	市川	藤沢	松戸	柏	佐倉・八街・酒々井	佐倉・八街・酒々井
	八戸	長野	徳島	枚方・寝屋川	福山	東大阪	尼崎	長崎	長崎
	鹿児島	奈良	上越	大分	吹田	松本	西宮	岐阜	岐阜
	いわき	前橋	宮崎	福井	四日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

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

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

－ 国際消防救助隊の編成及び出動に係る情報連絡体制 －

(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

「消えるまで ゆっくり火の元 にらめっ子」

(イ) 実施期間

平成22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

「消したかな」あなたを守る合言葉」

(イ) 実施期間

平成22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。

(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23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49,759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	カボックオスケ等	料理店等	飲食店等	物販店	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	社会福祉施設	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
平成14年	69	1,391	5	175		142	1,004	2,034	1,051	11,586	669	746	104	835	122
平成15年	69	1,405	5	175		142	1,021	2,060	1,040	11,907	674	785	106	840	127
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

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	複象合物用途(特定)対	複象合物用途(一般)対	地下街	文化財	アーケード	
平成14年	20	127	23	1,233	10,799	4	409	25	5,131	5,121	3,407	1,746	1	90	48,069	
平成15年	21	124	25	1,241	10,687	4	420	26	5,130	5,163	3,449	1,766	1	89	48,502	
平成16年	19	122	24	1,255	10,657	4	431	26	5,124	5,204	3,463	1,818	1	89	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	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	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	50,625	
平成23年	22	100	23	1,222	10,188	4	453	33	5,059	5,225	3,666	1,967	1	113	49,759	

※(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23年3月31日現在45,620人（89表）が防火管理者の資格を取得している。

また、平成23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～H12	416回	33,721人
13	13	1,109
14	13	1,143
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
計	592	45,620

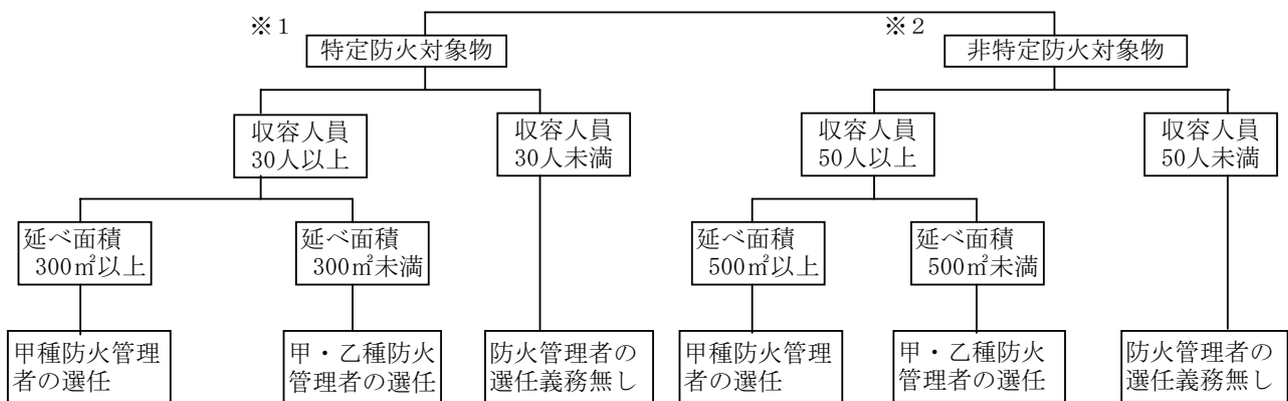
90表 防火管理者の選任状況及び消防計画の届出状況（平成23年3月31日現在）

区分	防火対象物の種類	(一)		(二)		(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	
		イ	ロ	イ	ロ	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 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	社会福祉施設	社会福祉施設	幼稚園・盲学校	学校
甲種	対象物数(ヶ所)	52	611		93	13	76	322	1,144	549	916	212	317	522	75	459
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	47	529		88	13	51	258	908	503	691	196	303	502	74	458
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	46	484		84	13	45	252	884	492	644	194	299	489	74	452
乙種	対象物数(ヶ所)	2	740	4	21	5	13	557	186	36	4	10	3	32	1	10
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	2	366	2	13	5	9	344	90	31	4	6	1	32	1	7
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	1	336	2	12	5	9	333	77	29	3	6	1	31	1	7

区分	防火対象物の種類	(八)	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)	(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十七)	合計
			イ	ロ			イ	ロ				イ	ロ			
		図書館・美術館	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジ オ	駐車場	倉庫	官公署・事務所	複合用途 (特定 防火対 象物 用途)	〃(一般)	地下街	文化財	
甲種	対象物数(ヶ所)	76	19	39	3	500	469	2	9	62	892	1,369	208	1	32	9,042
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	70	15	38	3	318	425	2	8	56	767	1,102	172	1	31	7,629
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	69	15	35	3	296	403	2	8	49	724	1,054	161	1	29	7,301
乙種	対象物数(ヶ所)	19	1	24		130	15		1	2	123	163	11		7	2,120
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	16	1	20		82	9		1	2	82	87	8		7	1,228
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	16	1	18		65	8		1	1	77	71	8		7	1,126

※(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 内 消 火 栓 備	水 噴 霧 消 火 備	屋 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 設 災 備	ガ ス 火 災 警 報 漏 れ 器	漏 火 災 警 報 電 器	非 警 報 設 常 備	避 難 器 具	誘 導 灯
13年	設置	395	3,846	623	269	66	58	663	53	69	132	14,638	41	3,645	4,030	3,454	10,714
	特例適用	10	607	26	15	1	22	4		2	1	1,534		63	455	50	1,733
	違反		238	7	4							384		310	230	43	153
	設置義務数	405	4,691	656	288	67	80	667	53	71	133	16,556	41	4,018	4,715	3,547	12,600
14年	設置	409	3,913	643	275	63	58	683	55	87	134	14,756	42	3,560	4,063	3,488	10,829
	特例適用	10	607	28	17	1	23	4		2	1	1,519		61	463	53	1,757
	違反	1	264	6	7					2		381		300	231	44	162
	設置義務数	420	4,784	677	299	64	81	687	55	91	135	16,656	42	3,921	4,757	3,585	12,748
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

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22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22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	カボックラオス等	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	社会福祉施設	社会福祉施設	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
平成22年度	28	302	2	57	26	34	309	628	350	589	233	227	304	82	147	49

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	スタジオ	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合用途(特定)	複合用途(一般)	地下街	準地下街	文化財	
平成22年度	9	25	4	178	1,173	1	64	3	669	695	890	261			62	7,401

※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23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	34		1		28		1					
	ロ	公会堂・集会場	298	7			186	2		17				
(二)	イ	バー・キャバレー												
	ロ	遊戯場等	60		3		47		3	3				
	ハ	風俗営業店舗												
(三)	イ	料理店等			4				2					
	ロ	飲食店等	18	11	64	8	7	4	24	4		2	1	
(四)		物販店舗	214	7	61	4	146	3	28	1	13			
(五)	イ	旅館・ホテル	99	1	41		55	1	16	28		6		
(六)	イ	病院・診療所	51	3	22		33	3	12	11				
	ロ	社会福祉施設	4		10		2		5	1		1		
	ハ	社会福祉施設	6		5		5		2	1				
(九)	イ	幼稚園・盲学校	2		1		2		1					
	イ	特殊浴場	8		2		5		1					
(十六)	イ	複合用途防火 対象物（特定）	292	64	58	22	182	41	27	9	31	5		
合 計			1,087	93	272	34	699	54	122	14	105	5	9	1

※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(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22年度の試験は平成22年8月21日、22日の2日間及び平成23年1月29日、30日の2日間、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23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22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	19	19		1	5.3	1	5.3	1	5.3
	第 1 種	162	126	36	46	36.5	12	9.5	12	9.5
	第 2 種	39	36	3	25	69.4	16	44.4	16	44.4
	第 3 種	38	33	5	20	60.6	11	33.3	11	33.3
	第 4 種	297	256	41	122	47.7	70	27.3	70	27.3
	第 5 種	62	57	5	26	45.6	13	22.8	13	22.8
	小 計	617	527	90	240	45.5	123	23.3	123	23.3
乙 種	第 1 種	37	31	6	15	48.4	5	16.1	5	16.1
	第 2 種	6	5	1	3	60.0	1	20.0	1	20.0
	第 3 種	16	16		9	56.3	5	31.3	5	31.3
	第 4 種	149	119	30	79	66.4	52	43.7	52	43.7
	第 5 種	18	11	7	7	63.6	7	63.6	7	63.6
	第 6 種	364	322	42	201	62.4	116	36.0	116	36.0
	第 7 種	133	122	11	80	65.6	65	53.3	65	53.3
	小 計	723	626	97	394	62.9	251	40.1	251	40.1
合 計		1,340	1,153	187	634	55.0	374	32.4	374	32.4

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
～H12年		1,352	292	221	3,020	204	5,089	429	61	62	721	126	1,607	2,580	5,586	10,675
平成13年		29	8	5	44	6	92	12	2	3	43	5	96	67	228	320
平成14年		32	7	10	44	6	99	18	7	3	32	6	100	76	242	341
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
累 計	9	1,653	401	318	3,557	332	6,270	528	99	108	1,142	204	2,533	3,094	7,708	13,978

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

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

キ 消防設備士講習

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

講習は、石川県知事の委託を受けた(社)石川県消防設備協会が行っており、平成22年度の受講者数は、96表のとおりである。

96表 平成22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23年2月7日(月)	消火設備	甲1、甲2、甲3 乙1、乙2、乙3	256
2月8日(火)			
2月9日(水)			
2月10日(木)	避難設備・消火器	甲5、乙5、乙6	569
2月14日(月)			
2月15日(火)	警報設備	甲4、乙4、乙7	227
2月16日(水)			
2月17日(木)			
合 計			1,052

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

(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村長等の完成検査（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22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23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	184	160	61	718	0	626	30	1,779	248	7	1	6	145	407	2,188	1,242
小松市	3	114	111	15	160	1	111	19	531	77	0	1	0	78	156	690	223
加賀市	0	21	40	13	221	0	42	3	340	51	1	3	0	57	112	452	313
かほく市	0	4	20	2	68	3	17	3	117	25	0	0	0	19	44	161	97
津幡町	0	7	7	1	46	0	17	0	78	14	0	0	0	26	40	118	80
内灘町	0	0	0	2	26	1	3	0	32	6	0	0	0	3	9	41	35
能美(広)	6	67	54	5	148	3	54	3	334	43	0	0	0	53	96	436	198
七尾鹿島(広)	0	30	74	7	142	2	67	3	325	72	0	0	2	59	133	458	240
羽咋郡市(広)	0	29	57	5	131	0	45	5	272	71	0	0	0	67	138	410	293
白山石川(広)	25	97	166	8	344	1	110	29	755	131	0	0	0	95	226	1,006	565
奥能登(広)	0	18	85	1	191	1	89	5	390	107	0	0	0	100	207	597	363
合計	36	571	774	120	2,195	12	1,181	100	4,953	845	8	5	8	702	1,568	6,557	3,649

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14年	31	555	877	140	2,645	13	1,365	146	5,741	1,014	9	5	8	748	1,784	7,556	4,266
平成15年	31	537	853	139	2,616	13	1,351	143	5,652	1,005	10	4	8	762	1,789	7,472	4,229
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

100表 平成22年度中の危険物施設別の許可・完成検査等実施状況

(単位：件)

施設名 区分	製造所	貯蔵所							取扱所					合計		
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送		一般	小計
設置許可	0	10	6	0	11	0	15	0	42	7	0	0	0	13	20	62
変更許可	41	8	21	0	35	0	30	0	94	72	0	0	0	53	125	260
設置の完成検査	1	10	7	0	9	0	14	0	40	5	0	0	0	15	20	61
変更の完成検査	35	7	21	0	37	0	36	0	101	72	0	0	2	51	125	261
廃止届	0	19	24	5	72	0	51	10	181	35	0	0	0	18	53	234

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22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22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	107	7	2		1	68	23	114	1					2					325

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22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22年度中の危険物施設に対する立入検査実施状況

(単位：件)

施設名 区分	製造所	貯蔵所							取扱所					合計		
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送		一般	小計
検査施設数	24	84	257	36	602	5	408	20	1,412	386	0	0	3	177	566	2,002
延べ回数	24	85	257	36	616	5	410	20	1,429	395	0	0	3	181	579	2,032

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22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。

103表 平成22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
22年 5月15日, 23日 30日	甲種	407人	365人	42人	74人	20.3%
	第1類	318	315	3	225	71.4
10月16日, 17日, 24日, 31日	乙種	333	329	4	225	68.4
	第2類	309	304	5	206	67.8
	第3類	4,426	4,103	323	1,344	32.8
23年 2月12日, 13日, 20日	種	343	334	9	228	68.3
	第4類	371	365	6	269	73.7
	第5類	312	298	14	177	59.4
	丙種					
	合計	6,819	6,413	406	2,748	42.9

104表 危険物取扱者免状交付状況

(単位：人)

年度	甲種	乙種							丙種	合計
		第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	小計		
～平成12年	694	1,670	1,355	1,255	35,041	1,212	1,516	42,049	20,686	63,429
平成13年	43	251	231	229	1,301	250	236	2,498	316	2,857
平成14年	32	250	222	163	1,420	223	300	2,578	299	2,909
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
累計	1,228	4,204	3,586	3,251	49,389	3,477	4,189	68,096	23,083	92,407

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	
乙種	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22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22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
9月29日	七尾サンライフプラザ	175人
9月30日		100
10月20日	石川県地場産業振興センター	317
10月21日		279
10月28日		241
10月26日	こまつドーム	257
10月27日		207
計	14回	1,576

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13年	14	1,548人
平成14年	14	1,640
平成15年	14	1,678
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

(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23年4月1日現在の幼年消防クラブ数は217クラブであり、クラブ員数は16,821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23年4月1日現在）

市町	組織別クラブ数（組織数）			組織別クラブ員数（人）			指導者数（人）		
	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	1,590		1,590	29		29
小松市	16		16	1,309		1,309	278		278
加賀市	13		13	486		486	37		37
かほく市	15		15	1,317		1,317	45		45
津幡町	14		14	1,504		1,504	28		28
内灘町	10		10	964		964	20		20
能美(広)	22		22	1,412		1,412	234		234
能美市									
川北町									
七尾鹿島(広)	27		27	1,615		1,615	54		54
七尾市									
中能登町									
羽咋郡市(広)	5		5	404		404	75		75
羽咋市									
志賀町									
宝達志水町									
白山石川(広)	48		48	5,265		5,265	1,051		1,051
白山市									
野々市町									
奥能登(広)									
輪島市	7		7	516		516	94		94
珠洲市	7		7	296		296	64		64
穴水町									
能登町	4		4	143		143	15		15
合 計	217		217	16,821		16,821	2,024		2,024

108表 幼年消防クラブ数等の推移（各年4月1日現在）

年	組織別クラブ数（組織数）			組織別クラブ員数（人）			指導者数（人）		
	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14年	241		241	18,290		18,290	1,595		1,595
平成15年	239		239	18,089		18,089	1,595		1,534
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

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23年4月1日現在の少年消防クラブ数は166クラブであり、クラブ員数は7,082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23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					4,272				111	111
小松市	2	2		4		8	56	59			57		11	4	13	28
加賀市	1			9		10	13				93		2		15	17
かほく市				5		5					407				10	10
津幡町				6		6					178				12	12
内灘町				2		2					53				2	2
能美(広)	6			5		11	590				60		107		10	117
能美市																
川北町																
七尾鹿島(広)				3		3					16				5	5
七尾市																
中能登町																
羽咋郡市(広)																
羽咋市																
志賀町																
宝達志水町																
白山石川(広)				58		58					1,163				255	255
白山市																
野々市町																
奥能登(広)																
輪島市				2		2					5				2	2
珠洲市				1		1					19				1	1
穴水町				1		1					4				1	1
能登町				3		3					37				9	9
合 計	9	2		155		166	659	59			6,364		120	4	446	570

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14年	22	3	1	159		185	1,197	115	21		6,373		79	19	377	475
平成15年	22	3	1	160		186	1,281	106	21		6,459		115	19	407	541
平成16年	22	3	1	163		189	1,395	126	14		6,380		77	19	427	523
平成17年	22	3		170		195	1,273	114			6,592		115	14	412	541
平成18年	9	3		157		169	562	120			6,377		119	14	415	548
平成19年	9	3		159		171	479	85			6,643		114	20	573	707
平成20年	9	2		155		166	470	62			6,286		117	4	546	667
平成21年	9	2		155		166	449	57			6,649		127	4	488	619
平成22年	9	2		156		167	617	50			6,716		120	4	486	610
平成23年	9	2		155		166	659	59			6,364		120	4	446	570

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23年4月1日現在の女性防火クラブ数は229組織であり、クラブ員数は8,358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23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	4,894							56	4,894
小松市	6	65	7	60					13	125
加賀市	7	39	7	28	1	15	1	8	16	90
かほく市	12	508							12	508
津幡町	4	205	14	350			1	14	19	569
内灘町	9	100					3	30	12	130
能美(広)							8	128	8	128
能美市										
川北町										
七尾鹿島(広)	4	119	7	222					11	341
七尾市										
中能登町										
羽咋郡市(広)	1	101	7	79	6	65			14	245
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山石川(広)	5	55	11	143					16	198
白山市										
野々市町										
奥能登(広)										
輪島市			10	167	5	88			15	255
珠洲市			12	428					12	428
穴水町	2	43							2	43
能登町			19	292	4	112			23	404
合計	106	6,129	94	1,769	16	280	13	180	229	8,358

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14年	106	5,833	158	5,145	19	464	7	249	290	11,691
平成15年	106	6,017	159	5,143	18	469	7	236	290	11,865
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

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、県下市町村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11年3月 グラウンド内にヘリポートを設置
- ・平成12年3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23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 16,500㎡			
教 育 訓 練 教 材	消防ポンプ自動車	5台	高規格救急自動車	1台
	化学消防ポンプ自動車	1台	救助工作車	1台
	救急自動車（2B型）	2台		
	警防、予防、救急、防災等の教育教材及び教具			

エ 消防学校教育訓練実施状況

消防学校における教育訓練の実施状況は114表のとおり

114表 教育訓練実施状況

区分		年度		昭和39年度 ～平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度		平成22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	6,365	1,746	171	30	171	38	171	44	171	59	171	65	7,220	1,982				
	専科	警防科	警防課程	116	344			12	22			12	25		140	391			
			無線通信課程	150	1,206	2	31	2	38	2	44	2	59	2	70	160	1,448		
		予防科	予防課程	139	658			12	22			12	23		163	703			
			危険物課程	112	484	5	23			5	19			5	21	127	547		
			火災調査課程	154	827			12	25			12	23		178	875			
	機関科	運用技術	535	272										535	272				
		車両整備	15	123										15	123				
		車両指揮	6	73										6	73				
	救急科	救急標準課程	565	416	52	31	52	31	52	33	52	44	52	45	825	600			
		救急Ⅰ課程	515	909											515	909			
		救急Ⅱ課程	300	574											300	574			
		救助課程	270	410	29	23			29	18			29	20	357	471			
		水難救助課程	60	60											60	60			
	特殊災害科	9	16					9	19					18	35				
	幹部教育	初級幹部科	221	538	12	19	12	17			12	18	12	12	269	604			
		中級幹部科	119	302					9	14					128	316			
		上級幹部科			3	23					3	11	3	1	9	35			
	現任科	148	132											148	132				
別科	自動車	はしご自動車	33	170			2	10					2	7	37	187			
		安全運転講習	2	21			1	8			1	14			4	43			
	救急救命士	生涯教育講習	24	159	4	30	4	32	4	27	4	25	4	23	44	296			
		救急救命士管挿講習	34	100	11	27	11	25							56	152			
	救急救命士	薬剤投与講習							36	17	36	18	36	18	108	53			
		ヘリコプター搭乗職員研修	189	33	19	3	19	2	19	3	19	3	19	2	284	46			
	特殊災害	講習等会	2	157											2	157			
		災害事例等会講習			1	120			1	77					2	197			
	消防大学	消ゼミ	2	449	1	82	1	88	1	89	1	95	1	110	7	913			
		小計	286	1,089	36	262	38	165	61	213	61	155	62	160	544	2,044			
消防団員	普通(基礎)教育	88	1,436											88	1,436				
	専科教育	警防科	25	3,620	2	32	2	28	2	34	2	33	2	40	35	3,787			
		幹部教育	116	1,244	2	21	2	28	2	27	2	20	2	28	126	1,368			
	上級	78	1,548											78	1,548				
小計	307	7,848	4	53	4	56	4	61	4	53	4	68	327	8,139					
その他	移動教育	259	23,713											259	23,713				
	一日入校	931	34,956	23	718	18	808	23	1,080	23	1,017	23	1,142	1,041	39,721				
	小計	1,190	58,669	23	718	18	808	23	1,080	23	1,017	23	1,142	1,300	63,434				
計	11,582	76,696	337	1,213	333	1,222	365	1,545	364	1,487	363	1,604	13,344	83,767					

(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22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4日(日)8時00分	金沢市宮陸上競技場	49	
小 松 市 消 防 団	6月27日(日)7時30分	こまつドーム	18	
加 賀 市 消 防 団	6月27日(日)7時40分	加賀市中央公園芝生広場	27	
能 美 消 防 団 連 合 会	6月27日(日)8時30分	能美市ふれあいプラザ 駐車場	4	
白 山 野 々 市 消 防 連 合 会	6月27日(日)7時30分	松任グリーンパーク グラウンド	25	5
河 北 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月20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19日(土)7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27日(日)7時00分	七尾消防訓練場	29	
輪 島 市 消 防 団	7月4日(日)6時40分	輪島市役所前三角州	16	9
能 登 町 消 防 団	6月19日(土)7時00分	野積場 (宇出津新港水産埠頭)	16	16
穴 水 町 消 防 団	6月26日(土)8時00分	宝山マリーナ駐車場	7	
珠 洲 市 消 防 団	6月27日(日)6時50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22年度石川県消防操法大会（第58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24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	珠洲市消防団鵜飼分団	優 勝
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	
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消防団御祖分団	
	七尾鹿島広域圏事務組合 第2消防団鹿西分団	
羽咋郡市消防団連合会	志賀町消防団東増穂分団	準 優 勝
	志賀町消防団西海分団	
河北郡市消防団連合会	津幡町消防団倉見分団	敢 闘 賞
	内灘町消防団第2分団	
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	金沢市第一消防団米丸分団	
	金沢市第二消防団千坂分団	敢 闘 賞
	金沢市第三消防団二塚分団	敢 闘 賞
白山野々市消防連合会	白山市南消防団鶴来分団	敢 闘 賞
	野々市町消防団第2分団	
能美消防団連合会	能美市消防団根上分団	
小 松 市 消 防 団	小松市消防団第14國府分団	敢 闘 賞
加 賀 市 消 防 団	加賀市消防団三谷分団	

(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13	能都町消防団三波分団		鶴来町消防団第二分団 小松市消防団第13分団
14	金沢市第三消防団鞍月分団	準優勝	松任市消防団一城分団 能都町消防団三波分団
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

(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	

(4) 平成23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～9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(火)	かほく市 津幡町 内灘町	11:00～12:20	アクロス高松 アクロス館
1月6日(木)	川北町	10:00～11:00	川北町文化センター 2階ホール
	珠洲市	8:00～10:50	珠洲商工会議所会館 2階大ホール
	穴水町	9:20～11:15	穴水町海洋センター
1月8日(土)	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	能美市根上総合文化会館駐車場
	羽咋市	9:00～11:00	羽咋市文化会館 3階ホール
	志賀町	9:30～11:30	志賀町地域交流センター
	宝達志水町	10:30～11:10	宝達志水町役場庁舎前駐車場
	能登町	9:00～11:30	能登町能都体育館
1月9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
	加賀市	8:30～10:20	アビオシティ加賀 アビオシティホール2階
	野々市町	10:00～11:30	野々市町情報交流館カメラア ホール椿
	七尾鹿島広域圏 (第1消防団)	8:00～ 9:00	七尾鹿島広域圏事務組合消防本部庁舎1階 車庫内
	七尾鹿島広域圏 (第2消防団)	8:00～ 9:00	中能登町役場鳥屋庁舎前
	七尾鹿島広域圏 (第3消防団)	8:00～ 9:00	七尾市中島市民センター前駐車場
	輪島市	9:30～11:15	輪島市総合体育館

6 消防関係の表彰

(1) 国の行う表彰

ア 叙 位

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

平成22年度に叙された者は2名であり、平成23年3月31日まで合計56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22年度中に勲章を授与された者は、117表のとおりで、平成23年3月31日までの受章者は、507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22年度の受章者名

区分	受章月日	種類	所 属	階 級	氏 名	
春 秋 叙 勲	平成22年4月29日	瑞宝小綬章	元金沢市消防本部	消 防 正 監	堀 知 章	
		瑞宝単光章	元金沢市第二消防団	分 団 長	増 野 幸 治	
		〃	元小松市消防団	分 団 長	上 野 専 一 郎	
		〃	元能登町消防団	副 団 長	清 坐 忠 雄	
		〃	元柳田村消防団	分 団 長	内 平 俊 男	
		〃	元金沢市第一消防団	分 団 長	清 水 一 郎	
	叙 勲	平成22年11月3日	〃	元七尾鹿島広域圏事務組合第1消防団	副 団 長	中 村 惣 吉
			瑞宝単光章	元金沢市第一消防団	団 長	不 破 幸 夫
			〃	元門前町消防団	団 長	平 口 山 隆 治
			〃	元高松町消防団	分 団 長	川 井 一 雄
			〃	元七尾鹿島広域圏事務組合第1消防団	副 団 長	村 瀬 義 男
			〃	元金沢市第二消防団	分 団 長	廣 澤 郁 夫
危 険 業 務 従 事 者 叙 勲	平成22年4月29日 (第14回)	〃	元加賀市消防団	分 団 長	荻 田 正 郎	
		瑞宝双光章	元奥能登広域圏事務組合消防本部	消 防 司 令 長	紺 田 政 久	
		瑞宝単光章	元松任石川広域圏事務組合消防本部	消 防 司 令 長	田 原 一 郎	
		瑞宝双光章	元奥能登広域圏事務組合消防本部	消 防 司 令 長	大 坪 貞 夫	
		瑞宝単光章	元金沢市消防本部	消 防 司 令 長	林 孝 輝	
		〃	元津幡町消防本部	消 防 司 令 長	宮 崎 利 廣	
		〃	元加賀市消防本部	消 防 司 令 長	藤 野 博	
		瑞宝双光章	元羽咋郡市広域圏事務組合消防本部	消 防 監	福 浦 俊 雄	
	叙 勲	平成22年11月3日 (第15回)	〃	元七尾鹿島広域圏事務組合消防本部	消 防 司 令 長	佐 々 木 清
			瑞宝単光章	元金沢市消防本部	消 防 司 令 補	中 田 昭 夫
			瑞宝双光章	元奥能登広域圏事務組合消防本部	消 防 司 令 長	稲 垣 鍵 一
			瑞宝単光章	元金沢市消防本部	消 防 司 令 長	吉 本 龍 夫
			瑞宝双光章	元奥能登広域圏事務組合消防本部	消 防 司 令 長	川 岸 雅 人
			瑞宝単光章	元羽咋郡市広域圏事務組合消防本部	消 防 監	澤 田 一 平
			瑞宝双光章	元山中町消防本部	消 防 司 令 長	石 藏 博 敏
〃			元小松市消防本部	消 防 司 令 長	中 島 通 明	
〃	元七尾鹿島広域圏事務組合消防本部	消 防 司 令 長	山 本 剛			
死亡叙勲	該当無し					

118表 平成22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)	6	2	8	2	1	3	11
瑞宝双光章(勲5等)	46	40	86	17	9	26	112
瑞宝単光章(勲6等)	78	217	295	12	12	24	319
勲7等	4	51	55	2	2	4	59
勲8等				1	5	6	6
合 計	134	310	444	34	29	63	507

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22年度中に勲章を授与された者は119表のとおりで、平成23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22度の受章者名

区分	受章月日	種 類	所 属	階 級	氏 名
褒 章	平成22年4月29日	藍綬褒章	輪島市消防団	副 団 長	山 崎 文 夫
	平成22年11月3日	藍綬褒章	小松市消防団	団 長	北 出 隆 一
		〃		七尾鹿島広域圏事務組合第3消防団	団 長

119表-2 平成22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	25名		25名
紺綬褒章	10名	5名	15名
計	46名	5名	51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22年度の表彰者は120表、平成23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22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 章					
	功 績 章					
	頭 彰 状					
定 例 表 彰	表 彰 状					
	功 勞 賞					
	永 年 勤 続 功 勞 賞	9	14			23名
	表 彰 旗					
	竿 頭 綬					

121表 平成22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	37	60			97 名
	永 年 勤 続 功 労 賞	174	577			751 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23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, 473名	4, 187名	6, 660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。

平成22年度における本県の受賞状況は、安全功労者として内閣総理大臣表彰を「金沢市婦人防火クラブ協議会」が受賞した。

なお平成23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22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
消防庁長官表彰	4	11	10	3

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22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	新塲子ども消防クラブ（金沢市）
優良な消防消防クラブ	三馬校区少年消防クラブ（金沢市）、小松市少年消防クラブ今江班（小松市）、高松旭町少年消防クラブ（かほく市）
優良な少年消防クラブ指導者	二木 秀樹（小松市少年消防クラブ今江班）

124表 平成22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	41 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		38年度	39年度	40年度	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
		昭37年度迄																									
叙位						1	1		1	2	1	1	1	1	4	4	5	4	4	6	7	7	6	5	7	3	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	7	7
	死亡者	4		1	2	2	1	4	1	1	1		1							1	2	1	2				2
褒章		10	1		3		1	1	1	2				1	2	2	2	1	1				1	1			
特別功労章																											
顕巧章																											
功績章															1												
顕章状		2	2			1	1			2																	
表彰状									4							1											
功労章		15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2
永年勤続功労章		24	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	3	5	7	12	11	12	11	12	12	14	14	15	17
表彰旗		7	1		1			1	1				1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
竿頭綬		11		1	1	1	2	1	1	2	1	1			1	2	2	2	2	2	2	1					
安全功労	団体	総理大臣																									1
	個人	総務大臣		1	1					1	1	1					1										1
防災功労	団体	総理大臣								2																	
	個人	総務大臣		2							1																
少年消防	団体	総理大臣	10			1	1	2	2	1	1				2	1	2	2	1				1	1	2	1	2
	個人	総務大臣	16																								1
退職報償	1号	28	12	18	13	15	24	19	15	26	14	5	40	60	26	56	52	21	83	32	56	67	94	30	41	76	
	2号	128	115	93	61	61	104	120	70	97	76	26	156	115	115	136	111	34	164	55	81	87	36	37	60	92	

種別		年度		平成元年度	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	計	
		62年度	63年度																								
叙位			1	1		3				1	3		3	3	2	1	2		3	1		4	3	4	2	56	
叙勲	生存者(春秋等)	6	8	7	6	8	6	10	9	9	7	8	8	6	9	12	12		9	10	8	8	9	12	12	13	343
	危険業務 殉職者その他		2	1	1	3	3			1	2	2	3	3	3	1	2		7	14	10	13	12	15	14	16	101
褒章		1	1		3		1						1	1												63	
特別功労章																										0	
顕巧章																										0	
功績章				1																						2	
顕章状																										8	
表彰状																										5	
功労章		1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	1	2		97	
永年勤続功労章		20	23	21	23	21	22	25	21	20	21	27	20	20	21	22	21	21	22	25	25	24	24	24	23	751	
表彰旗		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									40	
竿頭綬																										34	
安全功労	団体	総理大臣													1						1					5	
	個人	総務大臣												1			1				1					11	
防災功労	団体	総理大臣																								2	
	個人	総務大臣																								1	
少年消防	団体	総理大臣	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	4	78
	個人	総務大臣	1	1	1	1								1							1		1	1	1	1	27
退職報償	1号	31	42	61	66	59	52	78	79	72	48	45	60	59	67	63	55	50	75	54	61	136	74	88	75	2,473	
	2号	56	97	95	68	83	88	117	95	98	73	76	90	71	65	84	71	66	112	65	48	125	75	77	62	4,187	

(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22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	40	8	48 名
永年勤続功労章	44	175	219 名

イ 銀杯を授与する表彰

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年度から銀杯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22年度の受賞者	125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22年度の受賞団体は、次のとおりである。

(ア) 受賞団体（7団体・2個人）

(女性消防隊) 粟崎婦人防火クラブ（金沢市）、上伊丹町女性防火クラブ（かほく市）、 吉倉女性防火クラブ（津幡町）、宮竹町婦人消防隊（能美市）
(少年消防クラブ) 馬場子ども消防クラブ（金沢市）、橋小学校少年消防クラブ（川北町）
(職域自衛消防隊) 金沢市消防機器販売協会（金沢市）
(個人) 吉田 修三（小松市）、蒲池 幸子（珠洲市）

(イ) 表彰日

平成22年12月8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（銀杯を授与）を実施している。

平成22年度の受賞者	42名
------------	-----

オ 消防団員の配偶者等に対する感謝状

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

平成22年度の受賞者	33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22年度の受賞者	8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22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38年度まで	39年度	40年度	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
	特別功労章		12	6	1			2										1								
顕巧章							2	6	5	3			2	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
永年勤続功労章		1,392	188	184	204	170	168	196	198	155	186	208	151	191	176	173	195	169	157	151	142	200	160	193	213	250
顕彰状								2					1													
表彰旗		12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
竿頭綬					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2									
銀杯を授与する表彰										185	158	241	217	297	108	94	125	97	98	114	111	132	113	92	85	95
表 彰 状	女性消防隊					2	2	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2
	少年消防クラブ					2	2	2	1	1			2	2		2	2	1	1	1	1	2	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
	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
	その他	団体	1				6							1	1									1		
	個人	8				2		1	1					1	1				1	1						
退職団員報償									36	96	70	82	35	50	98	61	53	45	55	57	57	55	43	48	37	54
配偶者等感謝状																					56	57	45	51	24	48
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	63年度	平成元年度	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	計	
	特別功労章																									22
顕巧章			1							2																22
功労章		30	47	48	39	44	24	32	58	64	64	76	77	89	66	58	50	50	69	55	49	52	57	48		1,844
永年勤続功労章		243	218	267	222	198	196	165	197	179	220	215	178	183	191	177	176	167	195	232	176	266	223	219		10,473
顕彰状																										3
表彰旗		2	1	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	99	107	108	104	98	103	100	130	125	120	100	93	125	118	140	132	113	126	120	113	132	125		5,000
表 彰 状	女性消防隊	1	4	5	5	5	8	6	10	7	8	6	7	6	8	5	5	5		3	4	4	4	4		156
	少年消防クラブ	1	1	2	1	1	1	2	2	2	4	3	2	3	2	4	1	1		2	1	1	1	2		65
	職域自衛消防隊	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2		2	2	1	1	1		61
	地域自衛消防隊	7	6	4	2	6	3	3	2	2	2	2	2	4	3	5	6	4		1	1	1	1			156
	その他	団体				1						1	1	2												
	個人														4	2	4	1			1	1	1	2		32
退職団員報償		44	44	44	47	39	63	43	48	48	35	37	43	41	39	28	28	46	45	22	31	46	27	42		1,962
配偶者等感謝状		63	36	37	30	35	50	36	29	31	28	40	37	37	37	31	41	32	35	44	41	30	37	33		1,131
活動支援事業所等感謝状														21	13	17	11	10	13	9	5	6	8	8		121
長期勤続消防団員感謝状															2			1	2			1				6