

# 第1 消 防 関 係

# 1 消 防 体 制

## (1) 消防組織

平成31年4月1日現在、県下の消防体制は、11消防本部、25消防署、31出張所で消防吏員数1,561人、消防団は、23消防団、249分団で消防団員数5,405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、条例定数に対する実員の状況は2表のとおりである。

なお、平成29年3月31日の能美広域事務組合の解散に伴い能美市では能美市消防本部が設置され、川北町は白山野々市広域事務組合に加入し、白山野々市広域消防本部で常備消防に関する事務を行っている。

1表 消防機関と人員数

年	項目	消 防 本 部 数	消 防 署 数	出 張 所 数	消 防 職 員					非 常 勤 消 防 団 員							
					消 防 吏 員			そ の 他 の 職 員 数 (人)	計 (人)	消 防 団 数 (団)	分 団 数 (団)	消 防 団 員 数 (人)	うち 基本 団員 数 (人)	うち 機能 別団員 数 (人)	うち 女性 団員 数 (人)	うち 学生 団員 数 (人)	平 均 年 齢 (歳)
					消 防 吏 員 数 (人)	うち 女性 吏員 数 (人)	平 均 年 齢 (歳)										
平成22年		11	24	34	1,446	7	40.1	11	1,457	23	254	5,317	5,274	43	132	7	40.7
平成23年		11	24	34	1,446	8	39.5	12	1,458	23	254	5,329	5,275	54	136	3	40.9
平成24年		11	24	34	1,460	12	39.1	12	1,472	23	253	5,339	5,281	58	134	13	41.0
平成25年		11	24	34	1,487	13	38.4	10	1,497	23	252	5,344	5,280	64	132	15	41.2
平成26年		11	24	34	1,505	14	37.9	12	1,517	23	251	5,317	5,250	67	133	9	41.5
平成27年		11	24	34	1,515	14	37.3	10	1,525	23	250	5,302	5,228	74	135	11	41.6
平成28年		11	24	34	1,534	16	37.3	8	1,542	23	250	5,299	5,217	82	139	14	41.7
平成29年		11	25	31	1,547	19	37.0	9	1,556	23	251	5,405	5,216	189	154	23	42.3
平成30年		11	25	31	1,555	18	36.9	12	1,567	23	249	5,424	5,178	246	163	21	42.7
平成31年		11	25	31	1,561	18	37.0	14	1,575	23	249	5,405	5,127	278	178	24	43.0

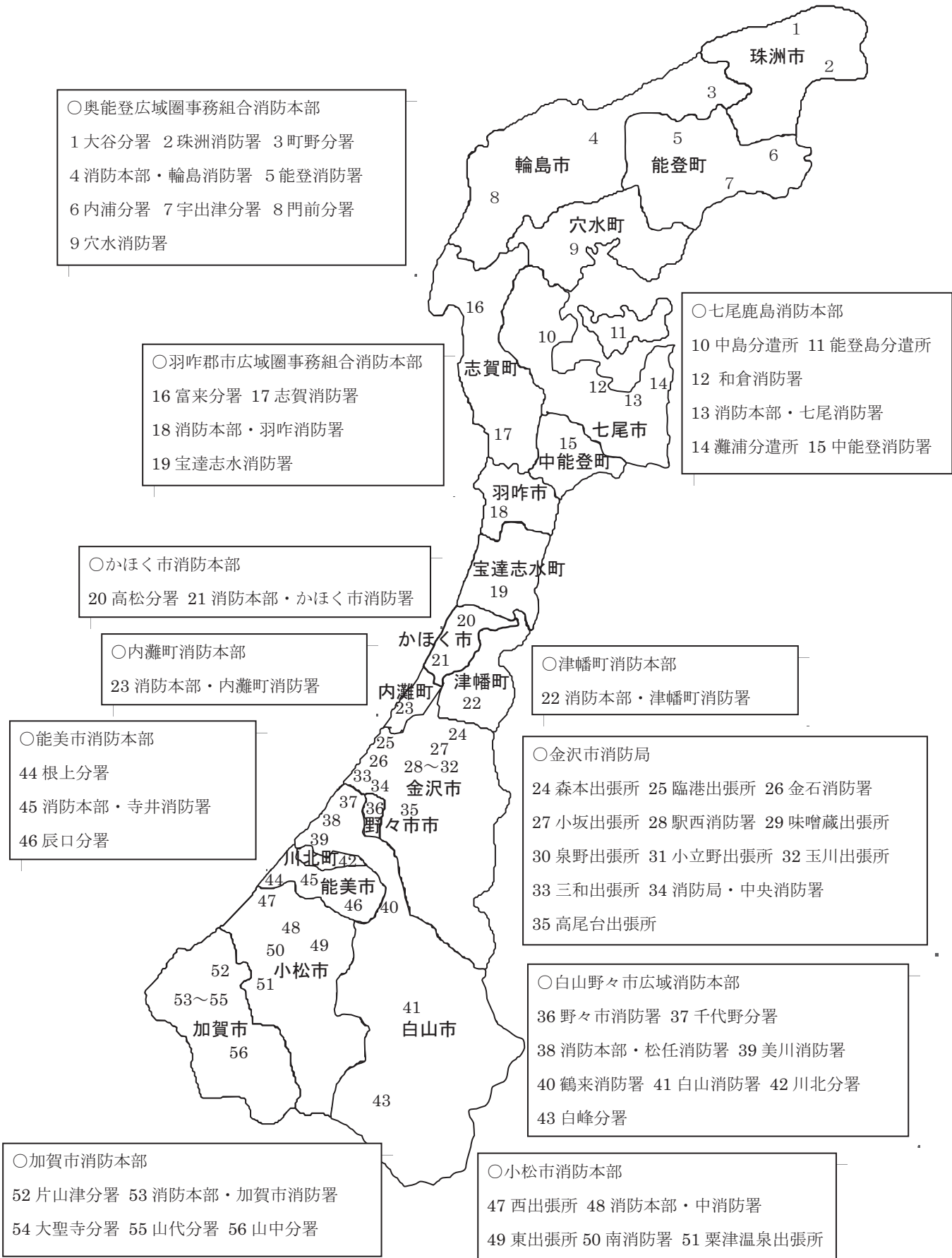
(注) 各年4月1日調査の数値

2表 条例定数と実員

(平成31年4月1日現在)

職員・団員別	定数 A (人)	実員			過不足 E (=B-A) (人)
		定数内職員 B (人)	定数外職員 C (人)	計 D (=B+C) (人)	
消 防 職 員	1,612	1,567	8	1,575	△ 45
消 防 団 員	5,899	5,405	—	5,405	△ 494
計	7,511	—	—	6,980	—

# 石川県消防の概況図 (R 2. 1. 1 現在)



3表 市町別消防の概況（平成31年4月1日現在）

区分 市町名	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)	世帯数 (世帯)	消防本部・所署					消防団		
				消防本部数	年本 部 月 設 日置	消防署数	出張所数	うち分遣所数	消防団数 (団)	分団数 (分団)	団 事務 市 町
金沢市	468.64	453,654	206,477	1	S23.11.25	3	9		3	49	1
七尾市	318.29	52,940	22,138	1	S46.4.1	3	3	3	2	24	1
中能登町	89.45	18,104	6,648	(七尾市に委託)					1	5	1
小松市	371.05	108,713	43,490	1	S29.10.1	2	3		1	18	1
加賀市	305.87	67,221	29,187	1	H17.10.1	1	4		1	23	1
かほく市	64.44	35,418	13,093	1	S52.4.1	1	1		1	9	1
能美市	84.14	50,306	18,988	1	H29.4.1	1	2		1	3	1
津幡町	110.59	37,625	14,015	1	S30.6.1	1			1	10	1
内灘町	20.33	26,759	10,885	1	S49.4.1	1			1	5	1
羽咋郡市(広)	(440.13)	(55,374)	(21,587)	1	S47.4.1	3	1				
羽咋市	81.85	21,703	8,551						1	5	1
志賀町	246.76	20,470	8,092						1	16	1
宝達志水町	111.52	13,201	4,944						1	4	1
白山野々市(広)	(783.13)	(172,573)	(69,440)	1	S50.4.1	5	3				
白山市	754.93	113,700	43,952						2	23	1
野々市市	13.56	52,610	23,539						1	5	1
川北町	14.64	6,263	1,949						1		1
奥能登(広)	(1,130.00)	(67,261)	(30,251)	1	S47.4.1	4	5				
輪島市	426.32	27,131	12,701						1	16	1
珠洲市	247.20	14,400	6,170						1	11	1
穴水町	183.21	8,333	3,765						1	7	1
能登町	273.27	17,397	7,615						1	16	1
合計	4,186.06	1,145,948	486,199	11		25	31	3	23	249	19

(注) 面積は、平成30年国土地理院公表による。

人口及び世帯数は、平成31年1月1日住民基本台帳による。

4-1表 階級別消防職員数 (平成31年4月1日現在)

(単位:人)

階級別 市町名	消 防 職 員														合 計 0 (=K+M)	う ち 定 数 内 職 員 P	う ち 定 数 外 職 員 Q	条 例 定 数 R	過 不 足 S (=P-R)
	消 防 吏 員											そ の 他 職 員 M							
	消 防 総 監 A	消 防 司 監 B	消 防 正 監 C	消 防 監 D	消 防 司 令 長 E	消 防 司 令 F	消 防 司 令 補 G	消 防 士 長 H	消 防 副 士 長 I	消 防 士 J	小 計 K (A~J)								
								う ち 女 性 吏 員 L											
金沢市			1	2	18	41	105	157	0	103	427	3	5	432	419	8	422	△ 3	
七尾市				1	6	25	31	35	13	30	141	1	2	143	143		143	0	
中能登町																			
小松市				1	6	23	28	31	7	37	133	3		133	135		140	△ 5	
加賀市				1	4	29	20	25	8	26	113	2	1	114	115		118	△ 3	
かほく市					1	15	8	7	10	16	57	1	1	58	59		60	△ 1	
能美市				1	2	7	23	17	9	29	88	2	2	90	88		106	△ 18	
津幡町					1	9	12	15	3	5	45		1	46	46		52	△ 6	
内灘町					1	4	9	4	5	11	34	3	1	35	34		34	0	
羽咋郡市(広)				1	6	18	23	18	16	28	110			110	110		110	0	
羽咋市																			
志賀町																			
宝達志水町																			
白山野々市(広)			1	2	15	32	77	46	26	25	224	1		224	217	2	230	△ 13	
白山市																			
野々市市																			
川北町																			
奥能登(広)				1	11	35	32	21	42	47	189	2	1	190	191		193	△ 2	
輪島市																			
珠洲市																			
穴水町																			
能登町																			
合 計			2	10	71	238	368	376	139	357	1,561	18	14	1,575	1,557	10	1,608	△ 51	

(注) 定数外職員は、短時間勤務の再任用職員

4-2表 階級別消防職員及び消防団員数（平成31年4月1日現在）

階級別 市町名	非常勤消防団員数												条 例 定 数 M	過 不 足 N (=H-M)
	団 長 A	副 団 長 B	分 団 長 C	副 分 団 長 D	部 長 E	班 長 F	団 員 G	合 計 H (A~G)	う ち 基 本 団 員 I	う ち 機 能 別 団 員 J	う ち 女 性 団 員 K	う ち 学 生 団 員 L		
金沢市	3	8	52	52	52	142	922	1,231	1,098	133	23	17	1,365	△ 134
七尾市	2	5	24	24	25	48	260	388	343	45	14		433	△ 45
中能登町	1	2	5	5	6	10	61	90	90		6		96	△ 6
小松市	1	4	20	19	37	46	268	395	395		18	1	428	△ 33
加賀市	1	4	23	24	0	81	247	380	380		10	1	410	△ 30
かほく市	1	3	9	9	18	36	92	168	168		2		190	△ 22
能美市	1	2	3	3	12	0	54	75	75				93	△ 18
津幡町	1	3	10	10	13	42	97	176	171	5	14		181	△ 5
内灘町	1	2	5	4	4	17	59	92	87	5		1	94	△ 2
羽咋郡市(広)														
羽咋市	1	2	5	5	15	25	110	163	163		10		170	△ 7
志賀町	1	3	16	16	32	48	178	294	283	11			324	△ 30
宝達志水町	1	2	4	6	13	16	104	146	133	13	9		149	△ 3
白山野々市(広)														
白山市	2	6	23	23	23	48	436	561	561		36	3	617	△ 56
野々市市	1	3	5	5	13	0	91	118	110	8	12	1	135	△ 17
川北町	1	1	0	0	6	0	16	24	24				32	△ 8
奥能登(広)														
輪島市	1	2	16	16	45	47	293	420	391	29	13		435	△ 15
珠洲市	1	2	11	11	23	48	146	242	232	10	11		260	△ 18
穴水町	1	2	7	7	8	21	112	158	148	10			167	△ 9
能登町	1	3	16	16	19	41	188	284	275	9			320	△ 36
合 計	23	59	254	255	364	716	3,734	5,405	5,127	278	178	24	5,899	△ 494

(注) 金沢市の条例定数は、基本団員の条例定数1,232人に機能別団員の実員数133人を合計した数

5表 在職年数別消防吏員及び消防団員数（平成31年4月1日現在）

（単位：人）

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	80	80	55	29	31	50	102	427	429	237	213	140	97	72	43	1,231
七尾市	27	43	10	12	16	27	6	141	96	74	89	38	35	21	35	388
中能登町									17	15	21	9	7	12	9	90
小松市	17	31	28	6	9	17	25	133	88	85	66	61	53	25	17	395
加賀市	21	17	8	11	16	27	13	113	120	84	71	55	33	11	6	380
かほく市	15	10	9	3	2	9	9	57	42	36	30	20	19	10	11	168
能美市	31	11	7	8	9	19	3	88	20	16	9	10	12	3	5	75
津幡町	4	9	6	10	8	2	6	45	53	27	30	21	25	12	8	176
内灘町	11	6	6	4	1	3	3	34	29	22	13	11	11	5	1	92
羽咋郡市(広)	18	27	15	14	5	13	18	110								
羽咋市									48	38	19	18	26	10	4	163
志賀町									68	64	52	52	40	16	2	294
宝達志水町									30	27	29	21	9	10	20	146
白山野々市(広)	34	34	23	21	37	28	47	224								
白山市									178	101	93	70	54	33	32	561
野々市市									31	38	21	11	9	4	4	118
川北町									5	7	4	1	2	3	2	24
奥能登(広)	32	46	21	20	24	28	18	189								
輪島市									82	68	63	61	56	37	53	420
珠洲市									37	55	36	31	26	33	24	242
穴水町									30	27	33	16	14	25	13	158
能登町									49	47	65	46	30	38	9	284
合計	290	314	188	138	158	223	250	1,561	1,452	1,068	957	692	558	380	298	5,405

6表 年令別消防吏員数（平成31年4月1日現在）

（単位：人、才）

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	7	10	30	39	33	34	19	26	14	10	13	12	16	27	17	11	10	9	7	8	9	11	8	12	21	8	6	427	38.2	
七尾市	4	4	15	6	12	12	13	8	5	7	2	5	11	11	5	6	1	4	1	1	1		1	3	1	2		141	35.2	
中能登町																														
小松市	3	6	6	14	8	6	11	14	5	4	2	2	5	13	5	4	2	2	1	5	9		1	2		2	1	133	36.7	
加賀市	4	6	10	5	4	6	2	8	2	2	8	4	12	8	11	4	7	1	1		1	1	2			3	1	113	37.5	
かほく市	4	3	5	4	4	2	3	4	3	1	3	1	4	3	1	5	1		2			1		2	1			57	35.1	
能美市	7	11	9	5	3	3	5	3	3	3	2	5	5	8	2	1	2	3	1	2		1	2	1		1		88	34.0	
津幡町		2	3	1		2	4	5	4	2	2	4	4	1	1	2		1		2	1	2				1	1	45	38.2	
内灘町	2	4	3	3	2	2		5	3	1	1		2	1	2					1	1			1				34	32.2	
羽咋都市(広)	2	3	5	14	4	7	6	7	10	8	3	7	3	1	3	6	2	1	1		1	4	3		2	6	1	110	37.1	
羽咋市																														
志賀町																														
宝達志水町																														
白山野々市(広)	6	8	13	8	6	13	9	15	4	10	11	16	15	23	13	6	2	4		5	4	4	3	8	7	7	4	224	39.6	
白山市																														
野々市市																														
川北町																														
奥能登(広)	2	14	12	12	17	21	10	8	7	7	11	6	22	9	7	3	1	2	3	1	4		3	3		4		189	35.0	
輪島市																														
珠洲市																														
穴水町																														
能登町																														
合計	41	71	111	111	93	108	82	103	60	55	58	62	99	105	67	48	28	27	17	25	30	25	23	32	33	34	13	1,561	37.0	



7表 年令別消防団員数（平成31年4月1日現在）

（単位：人、才）

年令別 市町名	20才未満	20才 21才	22才 23才	24才 25才	26才 27才	28才 29才	30才 31才	32才 33才	34才 35才	36才 37才	38才 39才	40才 41才	42才 43才	44才 45才	46才 47才	48才 49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
	金沢市	7	20	18	25	34	34	40	53	81	72	85	75	93	111	76	62	35	43	27	25	20	18	18	16	15	17		
七尾市	1	2	4	11	8	7	13	26	29	22	23	34	23	23	17	10	14	5	5	6	10	3	4	10	5	4	69	388	45.1
中能登町		2	1	1	6	4	4	4	4	7	4	9	7	1	7	2	3	2		5	4		3	1			9	90	42.6
小松市	1	6	2	3	6	6	12	19	23	19	19	30	38	31	33	28	15	11	10	7	19	9	8	9	6	5	20	395	44.5
加賀市	6	5	10	8	18	13	16	32	25	30	32	34	29	24	27	16	7	7	9	3	6	6	5	1	3	3	5	380	39.2
かほく市	1	3	8	6	8	7	2	3	9	16	19	6	13	14	11	6	3	6	4	4	6	1	2	3	1	1	5	168	40.5
能美市					1	4	8	6	3	5	3	4	5	5	6	4	1	4	2	1	1	1	4		3		4	75	42.9
津幡町		1	1	6	5	9	12	8	13	9	13	11	12	21	10	5	2	5	5	2	3	8	3		1	1	10	176	41.7
内灘町			3	1	3	9	7	6	11	4	9	6	5	6	10	5		1		3				2	1			92	38.2
羽咋郡市(広)																													
羽咋市			2		3	4	7	6	5	8	15	13	13	17	10	10	6	4	2	4	8	3	3	5	4	2	9	163	44.7
志賀町	1	4	5	17	18	11	16	16	22	17	24	33	16	31	32	9	5	4	5		3	1	2	1			1	294	38.1
宝達志水町		1	2		7	7	5	3	6	11	10	15	6	12	12	6	2	3	2		2	6	1	3	2	3	19	146	44.3
白山野々市(広)																													
白山市	1	11	8	12	16	12	16	27	40	35	30	37	49	56	40	33	13	19	15	14	15	12	9	9	8	5	19	561	42.4
野々市市			1	1	3	1	6	4	4	8	6	14	7	9	10	9	4	6	3	3		2	2	3	4		8	118	44.5
川北町						1	1	2	2			2	3	1	1	5		1			1		1		1		2	24	45.1
奥能登(広)																													
輪島市	1	6	8	7	9	5	16	19	23	20	28	35	30	17	26	24	14	12	5	5	4	8	12	10	15	3	58	420	45.2
珠洲市	2	1	3	4	6	10	5	12	10	17	23	13	13	10	12	21	11	3	8	5	9	5		4	9	3	23	242	44.2
穴水町		1		3	2	3	10	5	3	5	8	10	14	13	10	10	4	3	1	4	7	2	5	2	1	1	31	158	46.8
能登町		2	4	4	9	15	4	11	22	15	18	21	20	19	9	23	13	12	2	7	1	4	10	3	7	4	25	284	43.8
合計	21	65	80	109	162	162	200	262	335	320	369	402	396	421	359	288	152	151	105	98	119	89	92	82	86	52	428	5,405	42.7

8表 消防団員の職業構成及び就業形態別状況表（平成31年4月1日現在）

（単位：人）

	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 業	運 輸 業	卸 売 業	金 融 業	不 動 産 業	サ ー ビ ス 業	公 務 員			学 生	そ の 他	被 用 者	自 営 業	家 族 従 業 者		そ の 他	
													国 家 公 務 員	地 方 公 務 員	準 公 務 員								
金沢市	58	7			315	203	41	61	112	19	11	239		45	45	9	17	49	755	377	48	51	1,231
七尾市	19	3	30		71	68	35	19	22	2	2	64		19	16	5		13	282	79	11	16	388
中能登町	1				6	22	8	4	3	1		15		20	7	3			73	14	2	1	90
小松市	15	1		1	84	145	14	12	22	2		65		9	16	1	1	7	249	106	34	6	395
加賀市	14	5	2	1	62	170	5	13	29	4		59	1	9	1	1	1	3	267	54	30	29	380
かほく市		1			35	54	11	13	8	1	1	16		7	13	2	0	6	126	31	10	1	168
能美市					9	30	6	1	4			6		16				3	60	8	4	3	75
津幡町	6	1			21	51	6	10	9	1	1	32	1	6		2	0	29	145	17	8	6	176
内灘町	1	1	2		34	15	10	5	5	0	1	13	0	4			1		60	27	4	1	92
羽咋郡市（広）																							
羽咋市	5				10	40	11	3	9	3	0	20		15	18			29	135	8	7	13	163
志賀町	2	0	5	0	48	67	27	8	12	1	0	46	0	48	26	4	0	0	266	7	18	3	294
宝達志水町	12	0	0	0	26	24	2	2	4	1	0	18	0	31	19	1	0	6	108	6	23	9	146
白山野々市（広）																							
白山市	8	1	0	0	144	119	12	12	43	25	8	65	1	31	18	1	3	70	441	78	15	27	561
野々市市	4	0	0	0	19	21	11	5	14	1	0	23	0	13	1	1	1	4	87	22	4	5	118
川北町	1	0	0	0	0	5	0	4	0	0	0	8	1	0	3	1	0	1	20	2	1	1	24
奥能登（広）																						0	
輪島市	17	6	9	1	91	63	16	14	27	1	0	96	0	20	25	12	0	22	315	60	15	30	420
珠洲市	11	2	4	0	44	19	0	4	31	1	0	51	0	50	25	0	0	0	192	48	1	1	242
穴水町	4	2	0	0	43	18	5	4	8	2	1	14	0	14	6	4	0	33	120	25	8	5	158
能登町	27	11	8	1	57	47	6	28	20	1	1	47	0	16	0	6	0	8	217	48	14	5	284
合 計	205	41	60	4	1,119	1,181	226	222	382	66	26	897	4	373	239	53	24	283	3,918	1,017	257	213	5,405

9表 平成30年度中の消防団員の退職・新任状況

(単位：人)

在職年数別 市町名	退職消防団員数													退職団員数計 A～E	新任消防団員数の年令別内訳										のう 再入 41 団才 員以 数上	新任団員数計 F～M
	退職事由								在職年数						21才 未 満 F	21才 才 G	26才 才 H	31才 才 I	36才 才 J	41才 才 K	46才 才 L	51才 以上 M				
	自己 都合 A	定年 等 B	傷病 C	公 務 他 D	そ の 他 E	死 亡 D	公 務 他 E	整 理 統 合 E	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	4	75							35	6	4	11	9	5	9	79	11	12	9	7	13	5	3	12	14	72
七尾市	30								8	2	6	3	3	3	5	30		4	7	4	1	1		3	4	20
中能登町	3											1		1	1	3	1	1	1							3
小松市	19								5	3	3	5	1	1	1	19	1	4	3	5	3					16
加賀市	34								9	5	7	5	3	2	3	34	6	4	5	2	4		2	1	1	24
かほく市	8								2	2	1	2	1			8	3	4		1	1	1				10
能美市	7									2	4		1			7			3							3
津幡町	10					1		1		2	1	2	3	2	1	11		2	4	7	1	1		2	1	17
内灘町	6				0				1	1	1	1	1	1		6		1	2	2	2	1	1			9
羽咋郡市(広)																										
羽咋市	10				0				1	2		2	1	1	3	10		2	1		2	1	1			7
志賀町	15				0					3	3	1	4	4		15	2	2	1	2	1		1	3	4	12
宝達志水町	3				0							1	1	1		3		1	1					5	1	7
白山野々市(広)																										
白山市	32				0	1		1	13	4	4	7		1	4	33	3	7	6	11	5	3	3	3		41
野々市市	5				0				3	2						5			1	3	1	3	3	6		11
川北町	4				0				1						3	4			1		1					2
奥能登(広)																										
輪島市	26				0	1		1	1	3	1	5	4	2	11	27	1	5	5	6	2			5	5	24
珠洲市	8				0				1	1	1	1			4	8	2	2		1	1			1	1	7
穴水町	6				0				4	1			1			6		2	2		1	1	1	1	1	8
能登町	11				0					4		2	1	2	2	11		2	2	1		1		1	1	7
合計	241	75				3		3	84	43	36	49	34	26	47	319	30	55	53	50	40	17	15	40	39	300



11表 平成30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	78	2,384	19,485	58,455	279	2,360	190	695	4,652	16,103	650	1,777	1,556	6,485
七尾市	109	387	3,052	11,251	206	697	85	300	31	181	218	855	1,033	4,117
中能登町														
小松市	16	395	4,040	13,776	50	685	9	454	394	1,265	131	485	114	411
加賀市	13	218	3,595	10,789	58	245	44	118	1,224	7,069	849	2,221	440	1,223
かほく市	7	186	1,158	3,477	16	169	15	74	78	374	135	468	131	397
能美市	9	142	1,694	5,082	19	57	35	146	12	95	33	168	173	617
津幡町	4	79	1,124	3,372	18	172	15	61	6	99	3	12	34	170
内灘町	8	97	722	2,166	9	91	12	179	358	1,432	30	120	16	32
羽咋郡市(広)	12	225	2,235	6,707	32	235	29	124	29	451	891	3,576	481	1,563
羽咋市														
志賀町														
宝達志水町														
白山野々市(広)	31	358	6,114	22,257	72	574	22	65	1,775	6,271	966	3,036	908	2,972
白山市														
野々市市														
川北町														
奥能登(広)	39	420	2,955	9,118	43	208		85		334	116	347	69	208
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合 計	326	4,891	46,174	146,450	802	5,493	456	2,301	8,559	33,674	4,022	13,065	4,955	18,195

区分 市町名	火災原因 調査		特別警戒		捜 索		予防査察		誤報・誤認 ・いたづら等		そ の 他		合 計	
	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数
金沢市	54	192	89	383	18	73	4,682	12,485	573	1,958	8,866	26,389	41,172	129,739
七尾市	22	154	17	269			122	481	11	55	101	321	5,007	19,068
中能登町														
小松市	15	49	144	498	7	31	180	639	1	19	1,476	4,743	6,577	23,450
加賀市	16	94	29	85	32	117	268	664	6	17	165	538	6,739	23,398
かほく市	9	45	142	436			73	248			235	959	1,999	6,833
能美市	9	36	5	17	2	6	64	192			69	265	2,124	6,823
津幡町	4	44			6	94	92	184	1	5	46	253	1,353	4,545
内灘町	8	50	3	12	4	42	111	241			1,666	4,998	2,947	9,460
羽咋郡市(広)	20	123	52	181	13	75	778	2,548	3	17	482	1,600	5,057	17,425
羽咋市														
志賀町														
宝達志水町														
白山野々市(広)	34	116	8	26			1,261	3,772	3	67	3,263	9,012	14,457	48,526
白山市														
野々市市														
川北町														
奥能登(広)	39	279	74	243	7	159	488	1,175	7	25	91	341	3,928	12,942
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合 計	230	1,182	563	2,150	89	597	8,119	22,629	605	2,163	16,460	49,419	91,360	302,209

12表 平成30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	106	1,464			80	791	204	3,020	48	4,260	62	537		
七尾市	40	367					62	457	116	1,151				
中能登町	6	67					13	70	27	204				
小松市	13	737					26	652	19	2,922	193	3,172		
加賀市	4	68					4	137	120	6,176	20	210		
かほく市	11	395					4	72	3	263				
能美市	9	158					2	42	6	280	2	25		
津幡町	4	129							5	209	3	22	2	94
内灘町	4	182					2	61	220	2,380				
羽咋郡市(広)														
羽咋市	9	204					4	108	20	685	4	111		
志賀町	1	10					3	276	25	3,125	24	1,688		
宝達志水町	2	54					9	44	33	1,378				
白山野々市(広)														
白山市	18	498			4	8	1	11	12	882	13	328		
野々市市	8	317					15	164	126	3,159	18	202		
川北町	6	72							46	661	11	56		
奥能登(広)														
輪島市	15	429					3	39	7	259	2	11		
珠洲市	31	176					14	86	348	5,074	303	1,167	61	405
穴水町	4	74					5	40	68	2,654				
能登町	13	429			1	5			13	2,468	1	5		
合 計	304	5,830			85	804	371	5,279	1,262	38,190	656	7,534	63	499

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 ・いたずら等		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			42	2,607	26	342			72	752	423	3,155	1,063	16,928
七尾市			13	68	1	5			3	15			235	2,063
中能登町			1	11									47	352
小松市			3	707	2	23					103	2,273	359	10,486
加賀市			50	2,787	1	22					42	1,163	241	10,563
かほく市											11	278	29	1,008
能美市			4	74	2	55					5	175	30	809
津幡町			30	116	1	35					4	47	49	652
内灘町			8	41							226	1,274	460	3,938
羽咋郡市(広)														
羽咋市													37	1,108
志賀町					8	194							61	5,293
宝達志水町			38	292									82	1,768
白山野々市(広)														
白山市					8	129			2	6			58	1,862
野々市市			10	202					2	2	43	537	222	4,583
川北町			4	14							1	20	68	823
奥能登(広)														
輪島市			20	857	4	55					25	4,945	76	6,595
珠洲市			3	19	3	16					1	4	764	6,947
穴水町			10	238	3	117					22	313	112	3,436
能登町			6	110	6	358			1	12	96	4,958	137	8,345
合 計			242	8,143	65	1,351			80	787	1,002	19,142	4,130	87,559

## (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、消防水利及び消防救急業務用無線局等の消防施設は、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 年	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 防自 動車	屈 折は しご 付消 防自 動車	大 型高 所放 水車	泡 原液 搬送 車	化 学消 防車	救 急自 動車	指 揮 車	林 野工 作車	電 源照 明車	救 助工 作車	小 型動 力ポ ンプ 付積 載車	小 型動 力ポ ンプ	手 引動 力ポ ンプ	排 煙高 発泡 車	広 報車	資 機材 搬送 車	そ の 他	計
消 防 本 部 ・ 署 保 有	平成22年	61	23	11	2	1	1	14	56	27	5	3	13	9	30		1	17	7	27	308
	平成23年	61	23	11	2	1	1	14	56	27	5	2	12	10	32		1	17	7	28	310
	平成24年	61	22	11	2	1	1	14	58	22	4	2	13	9	12		1	16	8	35	292
	平成25年	60	22	11	2	1	1	14	58	22	4	2	13	8	12		1	16	10	39	296
	平成26年	59	23	11	2	1	1	14	58	23	4	2	13	6	8		1	16	11	39	292
	平成27年	58	23	11	2	1	1	14	59	22	4	2	12	6	7		1	10	11	43	287
	平成28年	59	23	11	2	1	1	14	59	22	3	2	12	5	7		1	17	11	36	286
	平成29年	57	21	11	2	1	1	14	61	22	3	2	12	5	9		1	16	11	41	290
	平成30年	56	23	9	3	1	1	13	61	22	3	2	12	5	14		1	17	10	40	293
	平成31年	57	20	9	3	1	1	12	61	21	3	2	12	4	10		1	18	10	39	284
消 防 団 保 有	平成22年	255								5				65	148	7		8	3	2	493
	平成23年	255								5				44	144	7		10	5	3	473
	平成24年	254								5				40	144	7		9	6	3	468
	平成25年	253								5				39	164	6		9	7	2	485
	平成26年	251								5				39	164	6		9	7	5	486
	平成27年	253								5				38	137	6		9	12	1	461
	平成28年	252								5				22	135	0		5	12	0	431
	平成29年	255								7				20	144	1		10	12	1	450
	平成30年	254								8				38	114	1		9	13	2	439
	平成31年	254	1							7				20	114	1		8	13	2	420

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 (ヶ所)			防 火 水 槽 (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)	100 m <sup>3</sup> 以上 (槽)	60 m <sup>3</sup> 以上 100 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 以上 60 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	20 m <sup>3</sup> 以上 40 m <sup>3</sup> 未満 (槽)									
平成22年	22,779	22,708	71	4,867	117	308	4,074	368	5	284	250	233	180		34
平成23年	22,884	22,813	71	4,915	121	374	4,048	372	5	284	250	232	181		39
平成24年	23,215	22,878	337	4,960	118	385	4,088	369	5	284	250	229	181		39
平成25年	23,723	23,386	337	4,986	132	325	4,170	359	5	263	174	201	140		32
平成26年	24,416	23,455	961	5,020	129	325	4,211	355	5	262	174	199	139		34
平成27年	24,229	23,922	307	5,035	124	324	4,234	353	5	262	174	189	139		34
平成28年	25,204	24,247	957	5,070	130	322	4,259	359	5	262	174	186	139		34
平成29年	25,248	24,285	963	5,189	137	326	4,344	382	6	306	174	183	143		32
平成30年	25,267	24,953	314	5,203	140	330	4,363	370	6	346	149	183	205		32
平成31年	25,267	25,012	314	5,203	139	331	4,402	370	6	350	149	196	216		32

15表 消防救急業務用無線局、火災通報施設等の配備状況の推移（各年4月1日現在）

区分 年	消防救急業務用無線局														
	150MHz帯アナログ方式														
	固 定 局				基 地 局 及 び 携 帯 基 地 局						移 動 局				計 (局)
	局 数			電 波 の 他 の 数 (波)	局 数			電 波 の 数			陸 上 移 動 局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)		
多 重 (局)	そ の 他 (局)	計 (局)	基 地 局 (局)		携 帯 局 (局)	計 (局)	全 国 共 通 波 (波)	県 内 共 通 波 (波)	そ の 他 単 信 波 (波)	そ の 他 複 信 波 (波)					
平成22年	2	116	118	23	53		53	16	11	23	6	872	22	894	1,065
平成23年	2	116	118	23	54		54	19	11	21	6	844	32	876	1,048
平成24年	2	117	119	23	54		54	18	11	23	6	843	32	875	1,048
平成25年	2	116	118	23	53		53	18	11	23	6	848	32	880	1,051
平成26年		49	49	11	39		39	17	10	21	5	753	32	785	873
平成27年		49	49	11	38		38	16	9	18	4	766		766	853
平成28年		32	32	5	23		23	7	3	6	1	482		482	537
平成29年												15		15	15

※ デジタル方式への移行のため平成30年度から調査対象外となった。



15表 消防救急業務用無線局、火災通報施設等の配備状況の推移（各年4月1日現在）（つづき）

区分 年	260MHz帯デジタル方式															
	固定局				基地局及び携帯基地局								移動局			無線局 計 (局)
	局数			電波 その他 数の (波)	局数			電波の数					陸上 移動局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)	
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	計 (局)		基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)	統 制 波 (波)	主 運 用 波 (波)	活 動 波 (波)	防 災 相 互 波 (波)					
平成25年																
平成26年	5		5		10		10	12	4	9		206	41	247	262	
平成27年	7		7		14		14	15	5	13		579		579	600	
平成28年	7	2	9	7	30		30	30	10	30		1,055	31	1,086	1,125	
平成29年	7	2	9	7	31		31	33	11	32		1,077	30	1,107	1,147	
平成30年	7	2	9	7	31		31	33	11	32		1,086	30	1,116	1,156	
平成31年	7	2	9	7	31		31	33	11	32		1,064	54	1,118	1,158	

区分 年	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)
平成22年	2		142	44	12
平成23年	2		148	41	11
平成24年	2		149	41	11
平成25年	2		139	36	11
平成26年	2		163	38	11
平成27年	2		164	37	12
平成28年	2		143	37	20
平成29年	3		130	35	20
平成30年	3		137	40	26
平成31年	5		138	26	26

16表 消防ポンプ自動車等の現有数（平成31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	ポ ン プ 槽 付 自 動 車	はしご付消防自動車				消 屈 折 は し ご 付 自 動 車	大 型 高 所 放 水 車	泡 原 液 搬 送 車	化学消防車			救 急 自 動 車	う ち 高 規 格 救 急 自 動 車	指 揮 車	林 野 工 作 車	電 源 照 明 車	救 助 工 作 車	
			18 m 以 下	24 m	30 m	38 m 以 上				計	泡 消 火 型	粉 末 型							計
金沢市	15	2			2	1	3		1	1	3		3	12	12	4		1	2
七尾市	6	1			1		1	1			1		1	7	7	3		1	1
中能登町																			
小松市	5	2	1		1		2						4	4	2				1
加賀市	5	3			1		1				1		1	4	4	1			1
かほく市	2	1											2	2	1				1
能美市	2	1											3	3	1				1
津幡町	1	1											2	2	1				1
内灘町	1	1											2	2	1				1
羽咋郡市(広)	5	1			1		1	1			3		3	5	5	1			1
羽咋市																			
志賀町																			
宝達志水町																			
白山野々市(広)	7	3			1		1	1			2		2	9	9	2			1
白山市																			
野々市市																			
川北町																			
奥能登(広)	8	4									2		2	11	11	4	3		1
輪島市																			
珠洲市																			
穴水町																			
能登町																			
合 計	57	20	1		7	1	9	3	1	1	12		12	61	61	21	3	2	12

区分 市町名	消防本部・署 現有数(台)										消防団 現有数(台)							合 計
	ポ ン プ 積 載 車	小 型 自 動 車	排 煙 高 発 泡 車	広 報 車	資 機 材 搬 送 車	消 防 の 自 他 の 車	計	ポ ン プ 通 自 動 車	ポ ン プ 槽 付 自 動 車	指 揮 車	ポ ン プ 積 載 車	小 型 自 動 車 (非 積 載 )	手 引 動 力 ポ ン プ	広 報 車	資 機 材 搬 送 車	消 防 の 自 他 の 車	計	
金沢市			1		2	14	61	52		3		52					107	168
七尾市	1	1		1	1	1	27	22			1						23	50
中能登町								5									5	5
小松市		2				4	22	18				18					36	58
加賀市				6	2	3	27	23						5			28	55
かほく市	1			1			9	9									9	18
能美市	1			1			10	3									3	13
津幡町		2		1	1	1	11	10							1		11	22
内灘町				1	1		8	4	1		1						6	14
羽咋郡市(広)				6			24											24
羽咋市								5			1	0	1	1			8	8
志賀町								16				0		1			17	17
宝達志水町								5			1	0	1				7	7
白山野々市(広)		5			2	7	40											40
白山市								26		1	7	5	1	1	3		44	44
野々市市								4		1	5	3	0	1			14	14
川北町									1			2	0				3	3
奥能登(広)	1			1	1	7	43											43
輪島市								17			2	33	0			1	53	53
珠洲市								11			1		0	1	1		14	14
穴水町								7			1		0	1			9	9
能登町								17		1	1		0	3	1		23	23
合 計	4	10	1	18	10	37	282	254	1	7	20	114	1	8	13	2	420	702

17表 消防水利の現況（平成31年4月1日現在）

種別 市町名	防 火 水 槽																	
	消 火 栓 (A) (ヶ所)	公 設		公 設 + 私 設 (B) (槽)	公 設				私 設 (槽)	私 設				100 m <sup>3</sup> 以上 (槽)	60 m <sup>3</sup> 以上 100 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 以上 60 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	
		公 設 (ヶ所)	私 設 (ヶ所)		100 m <sup>3</sup> 以上 (槽)	60 m <sup>3</sup> 以上 100 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 以上 60 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 未満 (槽)		100 m <sup>3</sup> 以上 (槽)	60 m <sup>3</sup> 以上 100 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 以上 60 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 未満 (槽)					
金沢市	10,454	10,219	237	555	31	34	475	15	536	31	33	461	11	19	1	14	4	
七尾市	1,034	1,028	7	404	4	9	356	35	358	1	7	319	31	46	3	2	37	4
中能登町	368	386		121	9	8	92	12	105	6	7	82	10	16	3	1	10	2
小松市	2,495	2,432	63	501	19	47	407	28	353	5	12	326	10	148	14	35	81	18
加賀市	908	907		470	4	8	429	29	429	4	8	392	25	41			37	4
かほく市	849	855		213	10	33	157	13	200	10	31	146	13	13		2	11	
能美市	1,253	1,253		281	10	26	214	31	203	2	19	179	3	78	8	7	35	28
津幡町	439	440		202	8	8	186		186	6	5	175		16	2	3	11	
内灘町	571	564	7	92	8	15	65	4	84	7	13	61	3	8	1	2	4	1
羽咋郡市(広)																		
羽咋市	449	451		86	11	6	57	12	62	5	3	46	8	24	6	3	11	4
志賀町	559	560		408	7	48	325	28	408	7	48	325	28					
宝達志水町	276	280		155	3	15	87	50	135		13	72	50	20	3	2	15	
白山野々市(広)																		
白山市	2,428	2,448		536	9	53	383	91	513	8	51	367	87	23	1	2	16	4
野々市市	1,398	1,401		34	2		32		34	2		32						
川北町				68			68		68			68						
奥能登(広)																		
輪島市	360	360		453	3	11	436	3	442	3	11	425	3	11			11	
珠洲市	305	306		284		3	274	7	279		3	269	7	5			5	
穴水町	306	306		98	1	2	89	6	97	1	2	88	6	1			1	
能登町	815	816		281		5	270	6	281		5	270	6					
合 計	25,267	25,012	314	5,242	139	331	4,402	370	4,773	98	271	4,103	301	469	41	60	299	69

種別 市町名	井 戸		そ の 他 (D)	河 川 ・ 溝 等 (ヶ所)	海 ・ 湖 (ヶ所)	ブ ル (ヶ所)	濠 ・ 池 等 (ヶ所)	下 水 道 (ヶ所)	そ の 他 (ヶ所)	合 計 (A)+(B) +(C)+(D)
	公 設 (ヶ所)	私 設 (ヶ所)								
金沢市			177			96	81			11,188
七尾市			247	99	78	18	52			1,686
中能登町			40	3		4	33			547
小松市			15	4			11			3,011
加賀市			36	2	4		30			1,413
かほく市			11	3		6	2			1,079
能美市			51	45		6				1,585
津幡町			11			11				653
内灘町			8			8				671
羽咋郡市(広)										
羽咋市	1	1	19	5	1	9	2		2	557
志賀町			5						5	973
宝達志水町			7			6	1			442
白山野々市(広)										
白山市	5	5	175	162		11			2	3,164
野々市市			7			7				1,442
川北町			3			3				71
奥能登(広)										
輪島市			17	3	10	2	2			830
珠洲市			3			3				593
穴水町			22	12	6	3	1			426
能登町			89	12	50	3	1		23	1,186
合 計	6	6	943	350	149	196	216		32	31,391

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成31年4月1日現在）

種別 市町名	消防救急業務用無線局 260MHz帯デジタル方式																衛星 携帯電 話（台）		
	固定局				基地局及び携帯基地局						移動局					無線 局計 （局）			
	局数			電 波 の 他 の 数 （波）	局数			電波の数			航空局 （局）	陸 上 移 動 局 （局）	携 帯 局 （局）	航 空 機 局 （局）	船 舶 計 （局）				
	多 重 （局）	そ の 他 （局）	計 （局）		基 地 局 （局）	携 帯 局 （局）	計 （局）	統 制 波 （波）	主 運 用 波 （波）	活 動 波 （波）								防 災 相 互 波 （波）	
金沢市					6	6	3	1	6			285	104				285	291	24
七尾市					6	6	3	1	3			62		24			86	92	6
中能登町																			
小松市		2	2	7	2	2	3	1	3			44	18	30			74	78	1
加賀市	2		2		1	1	3	1	3			95	27				95	98	1
かほく市					1	1	3	1	3			37					37	38	1
能美市					1	1	3	1	2			41	3				41	42	2
津幡町					1	1	3	1	3			45	20				45	46	2
内灘町					2	2	3	1	2	1		25	4				25	27	1
羽咋郡市（広）					2	2	3	1	3			61					61	63	5
羽咋市 志賀町 宝達志水町																			2
白山野々市市（広）					5	5	3	1	2			174					174	179	2
白山市 野々市市 川北町																			1
奥能登（広）	5		5		4	4	3	1	2			195					195	204	2
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町																			2
合 計	7	2	9	7	31	31	33	11	32	1		1,064	176	54			1,118	1,158	52

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成31年4月1日現在）（つづき）

種別 市町名	火災通報施設等									
	火災報知器		テレビ監視装置 (基)	望楼	電話				救急指令装置	
	受信機 (基)	発信機 (基)			小計 (回線)	火災報知専用電話 (回線)	消防電話 (回線)	加入電話 (回線)	専用 (回線)	と消防併用指令装置 (回線)
金沢市			2		148	20	16	112		12
七尾市			2		51	8	5	38		1
中能登町										
小松市					52	12	4	36		1
加賀市					87	20	1	66		
かほく市					10			10		
能美市			1		16	8		8		3
津幡町					19			19		
内灘町					11			11		
羽咋郡市(広)					64	46		18		1
羽咋市 志賀町 宝達志水町										
白山野々市(広)					43	12		31		
白山市 野々市市 川北町										
奥能登(広)					49	12		37		8
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町										
合計			5		550	138	26	386		26

19表 化学消火薬剤備蓄状況（平成31年4月1日現在）

区分 市町名	化学消火薬剤種別								合計		
	たん白系		活合 成 性 界 剂面 (kl)	消水 火成 薬膜 剂泡 (kl)	（泡 耐溶 ア消 ル性 コ火 ー液 ル薬 体 用） 剂用 (kl)	粉末				粉 末 以 外 (kl)	粉 末 (kg)
	3 % 型 (kl)	6 % 型 (kl)				第 1 種 粉 末 (kg)	第 2 種 粉 末 (kg)	第 3 種 粉 末 (kg)	第 4 種 粉 末 (kg)		
金沢市	5.95		5.17	76.27	0.08					87.47	
七尾市						2.00					2.00
中能登町					1.00	3.00				1.00	3.00
小松市						1.00					1.00
加賀市						2.00					2.00
かほく市						3.00					3.00
能美市						1.00					1.00
津幡町						2.00					2.00
内灘町						3.00					3.00
羽咋郡市(広)						1.00					1.00
羽咋市						2.00					2.00
志賀町						3.00					3.00
宝達志水町	1.00					1.00				1.00	1.00
白山野々市(広)						2.00					2.00
白山市	1.00					3.00				1.00	3.00
野々市市						1.00					1.00
川北町						2.00					2.00
奥能登(広)						3.00					3.00
輪島市						1.00					1.00
珠洲市						2.00					2.00
穴水町						3.00					3.00
能登町						1.00					1.00
合計	7.95		5.17	76.27	1.08	42.00				90.47	42.00

#### (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29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230億7,293万円となっている。

20表 過去10年の性質別消防費歳出決算額等の推移

（単位：千円）

区分 年度	消 防 費 の 内 訳						合 計
	人 件 費	物 件 費	維 補 修 持 費	補 助 費 等	普 事 通 業 建 設 費	そ の 他	
平成21年度	10,684,772	1,396,942	46,472	7,599,480	2,927,166	92,667	22,747,499
平成22年度	10,392,904	1,410,031	47,126	7,939,725	4,008,331	388,547	24,186,664
平成23年度	10,433,995	1,581,930	42,898	5,256,103	2,419,436	388,459	20,122,821
平成24年度	10,419,803	1,748,782	51,693	5,523,956	5,520,497	101,537	23,366,268
平成25年度	10,238,810	1,631,405	49,849	5,960,120	7,924,762	2,825	25,807,771
平成26年度	10,668,209	1,574,760	46,903	5,854,261	9,483,976	5,325	27,633,434
平成27年度	10,655,470	1,658,061	68,504	5,749,075	8,847,613	21,388	27,000,111
平成28年度	10,892,573	1,716,046	40,256	5,931,200	7,887,046	65,292	26,532,413
平成29年度	10,982,240	1,818,829	386,187	5,822,805	3,255,605	19,058	22,284,724
平成30年度	11,235,008	1,908,812	63,386	5,630,825	4,225,180	9,724	23,072,935

##### 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21年度	20,732,989	181,889	7,576	23,168	467,039	1,315,400	19,438	22,747,499
平成22年度	21,121,020	320,527	64,999	20,166	300,761	2,272,600	86,591	24,186,664
平成23年度	18,471,850	398,919	30,091	21,234	268,975	859,900	71,852	20,122,821
平成24年度	17,945,471	440,408	27,509	32,045	257,822	4,320,615	342,398	23,366,268
平成25年度	17,651,948	776,849	378,264	32,355	272,764	3,823,322	668,038	23,603,540
平成26年度	18,127,619	869,713	436,095	28,073	434,175	5,604,100	575,334	26,075,109
平成27年度	18,642,874	1,865,759	401,163	25,702	634,334	4,633,000	797,279	27,000,111
平成28年度	18,919,446	2,028,975	715,666	20,599	454,444	4,155,600	237,683	26,532,413
平成29年度	18,942,345	374,742	448,960	27,741	490,881	1,934,300	65,755	22,284,724
平成30年度	18,994,082	207,080	306,455	28,737	480,118	2,992,900	63,563	23,072,935

22表 平成30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	人件費		物件費	補修費	補助費	補助費		普通建設事業費					
	費(ア)	うち職員給				うち負担金	うち組合費	購入機器費	施設費	施設費	その他	小事補助費	
			費(イ)	費(ウ)	費(エ)								費(オ)
金沢市	3,331,352	2,634,193	459,475	14,137	193,283		59,753				500	500	1,000
七尾市	928,972	754,422	211,625	3,805	39,630	9,456	6,437						
中能登町	3,537		16,124		261,178	2,123	16,194						
小松市	933,004	747,300	192,979	4,856	41,407	67	11,276	24,270					24,270
加賀市	789,491	648,184	98,734	4,947	57,398	9,028	25,996		136,137			88,158	224,295
かほく市	391,436	320,718	55,465	557	35,196	4,199	3,441						
能美市	566,757	468,745	130,659	6,326	29,124	2,216	4,229						
津幡町	330,216	266,033	61,824	1,106	18,061	4,022	3,816						
内灘町	201,409	165,361	34,021	1,487	25,509	2,128	3,077						
羽咋郡市(広)	687,170	568,585	49,646	325	8,994	8,994							
羽咋市	4,725		20,974	660	334,152	329,182							
志賀町	16,843	6,386	28,921	4,215	365,832	354,192					269,213	269,213	
宝達志水町	38,878	29,224	24,389	569	218,865	214,216	2,077						
白山野々市(広)	1,557,119	1,277,051	138,119	3,958	14,998			45,927					45,927
白山市	97,068	55,507	65,851	8,426	1,396,373	1,374,473	2,508						
野々市市	5,263		41,640	1,378	605,706	585,097	11,232						
川北町	2,564	120	13,112	651	126,208	122,442							
奥能登(広)	1,319,335	996,927	118,995		11,632			50,112					50,112
輪島市	9,757		44,476	1,306	713,081	696,807				16,265		16,265	
珠洲市	5,822		17,134	2,102	453,189	453,189				25,015		25,015	
穴水町	3,500		18,557	157	214,647	212,923				17,442		17,442	
能登町	10,790		66,092	2,418	466,362	451,929	8,240	10,772					10,772
合計	11,235,008	8,938,756	1,908,812	63,386	5,630,825	4,836,683	158,276	131,081	136,137	59,222	357,871	684,311	

区分 市町名	普通建設事業費					その他	消防費
	単独事業費						
	購置機器入費	施設費	施設費	その他	小事単業計費	の	(ア)+(イ)+(ウ)+(エ)+(オ)+(カ)
金沢市	72,257	1,347,772	42,470	426,516	1,889,015	3,748,504	5,888,262
七尾市	266,855	3,369	11,803	59,248	341,275	642,854	1,525,307
中能登町	2,785			4,506	7,291	11,797	288,130
小松市	11,243		8,168	4,317	23,728	1,290	1,221,534
加賀市		29	25,747	118,803	144,579	570,387	1,319,444
かほく市	703	15,152	5,319		21,174	27,196	503,828
能美市	81,221		1,441		82,662	165,324	815,528
津幡町	5,264	4,558	19,195	23,571	52,588	104,883	463,965
内灘町			2,431	201,831	204,262	282,197	466,688
羽咋郡市(広)	40,321	14,904			55,225	110,450	810,360
羽咋市	35,070			687	35,757	70,827	396,268
志賀町	25,638		11,654		37,292	306,505	722,746
宝達志水町			2,430		2,430	2,430	285,131
白山野々市(広)	43,035	370,325			413,360	876,518	2,173,481
白山市	21,168		4,953	30,971	57,092	77,428	1,624,810
野々市市	5,990			3,117	9,107	15,097	663,094
川北町		2,970	19,377		22,347	22,347	164,882
奥能登(広)	27,084				27,084	154,392	1,527,158
輪島市	15,012	1,890		1,345	18,247	50,334	803,204
珠洲市	16,780		9,260	11,448	37,488	62,503	540,750
穴水町	17,958				17,958	125,832	272,261
能登町	23,982			15,636	39,618	90,924	596,104
合計	712,366	1,760,969	164,248	901,996	3,539,579	1,290	23,072,935



23表 平成30年度市町消防費性質別歳出決算額表（消防本部・署費）

(単位：千円)

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費持 (ウ)	補助費等 (エ)	負担組合 金計道	負担事業水 計道	普通建設事業費					小事補 業計助
	費 (ア)	うち職員 給						補助事業費					
								購機 入器 費具	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他		
金沢市	3,192,370	2,631,099	433,691	14,137	86,294		59,753			500	500	1,000	
七尾市	914,805	754,422	86,592	3,447	6,450								
中能登町					220,992								
小松市	872,490	720,240	75,142	2,096	24,007		11,276	24,270				24,270	
加賀市	774,319	648,184	62,747	3,249	31,365		25,996				74,171	74,171	
かほく市	382,838	320,718	30,088	453	26,088		3,441						
能美市	529,839	438,193	64,716	4,573	13,655		4,229						
津幡町	319,457	264,336	37,189	558	9,702		3,816						
内灘町	197,190	165,361	24,421	1,016	21,059		3,077						
羽咋郡市(広)	687,170	568,585	49,646	325	8,994	8,994							
羽咋市					325,349	325,349							
志賀町					352,639	352,639							
宝達志水町			234		209,849	209,849							
白山野々市(広)	1,557,119	1,277,051	138,119	3,958	14,998			45,927				45,927	
白山市					1,357,138	1,357,138							
野々市市					582,197	582,197							
川北町					121,637	121,637							
奥能登(広)	1,319,335	996,927	118,995		11,632			50,112				50,112	
輪島市					687,414	687,414							
珠洲市					432,889	432,889							
穴水町			5,881	107	209,407	209,339							
能登町			10,590	505	440,205	440,205							
合計	10,746,932	8,785,116	1,138,051	34,424	5,193,960	4,727,650	111,588	120,309		500	74,671	195,480	

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					小事建普 計業設通 (オ)		
	購器機 入 費具械	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	小事単 業 計費独			
金沢市	67,957	1,347,772	10,944	426,516	1,853,189	326,860	5,580,681	
七尾市	266,855			2,188	269,043	22,605	1,280,337	
中能登町				4,506	4,506	12,820	225,498	
小松市	10,243		8,168	4,317	22,728	59,980	1,020,733	
加賀市				113,355	113,355	20,837	1,059,206	
かほく市			5,319		5,319	85,468	444,786	
能美市	80,870		1,441		82,311	83,657	695,094	
津幡町	4,451	4,558	19,195	7,948	36,152	25,715	403,228	
内灘町			2,431	75,504	77,935		321,621	
羽咋郡市(広)	40,321	14,904			55,225	167,552	810,360	
羽咋市							325,349	
志賀町							352,639	
宝達志水町							210,083	
白山野々市(広)	43,035	370,325			413,360	56,233	2,173,481	
白山市							1,357,138	
野々市市							582,197	
川北町							121,637	
奥能登(広)	27,084				27,084	57,235	1,527,158	
輪島市							687,414	
珠洲市							432,889	
穴水町	2,190				2,190		217,585	
能登町						28	451,300	
合計	543,006	1,737,559	47,498	634,334	2,962,397	918,990	9,170	20,280,414

24表 平成30年度市町消費性質別歳出決算額表（消防団費）

（単位：千円）

区分 市町名	人		物 件 費 (イ)	補 修 費 持 (ウ)	補 助 費 等 (エ)	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
						負う ち 担組 金合	負事う 担業ち 会水 金計道								
金沢市	135,888		20,533		106,989										
七尾市	14,083		23,331	266	18,772	9,456									
中能登町	3,537				12,897	2,123									
小松市	27,865		46,363		12,820										
加賀市	15,172		31,276	1,698	23,088	9,028						13,987	13,987		
かほく市	7,698		16,139	58	5,393	4,199									
能美市	36,918	30,552	65,943	1,753	10,593	2,216									
津幡町	9,034		15,984	539	6,230	4,022									
内灘町	4,219		9,600	471	4,450	2,128									
羽咋郡市(広)															
羽咋市	4,725		8,136		5,023	3,713									
志賀町	16,843	6,386	28,921	4,215	1,553	1,553									
宝達志水町	3,939		3,218		4,408	4,317									
白山野々市(広)															
白山市	29,682		34,686		27,320	13,627									
野々市市	4,981		11,170	1,378	4,419	2,819									
川北町	2,564	120	13,112	651	4,476	710									
奥能登(広)															
輪島市	9,751		23,992		17,290	9,393									
珠洲市	5,822		9,493		12,175	12,175									
穴水町	3,500		12,676	50	5,240	3,584				17,442		17,442			
能登町	10,780		34,339	61	20,596	11,016	8,240	10,772				10,772			
合計	347,001	37,058	408,912	11,140	303,732	96,079	8,240	10,772		17,442	13,987	42,201			

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)		
	購器機 入 費具械	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他 (ウ)	小事単 業 計費独			
金沢市	4,300				4,300		3,403	267,710
七尾市				32,536	32,536		1,285	88,988
中能登町							31,703	16,434
小松市	1,000				1,000		20,512	88,048
加賀市							26,536	85,221
かほく市	703				703			29,991
能美市	351				351		351	115,558
津幡町	813			15,330	16,143		461	47,930
内灘町								18,740
羽咋郡市(広)								
羽咋市	35,070				35,070			52,954
志賀町								51,532
宝達志水町								11,565
白山野々市(広)								
白山市	18,360			1,976	20,336		70,705	112,024
野々市市	5,990				5,990			27,938
川北町								20,803
奥能登(広)								
輪島市	15,012			810	15,822		29,434	66,855
珠洲市								27,490
穴水町	15,768				15,768			54,676
能登町	21,066			8,696	29,762		35,408	106,310
合計	118,433			59,348	177,781		219,798	1,290,767

25表 平成30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	負担業水 道計	普通建設事業費					小事補 業計費助
	費 (ア)	うち 職員 給						補助事業費					
								購機 械入 器 費具	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他		
金沢市	3,094	3,094	5,251										
七尾市	84		101,702	92	14,408		6,437						
中能登町			16,124		27,289		16,194						
小松市	32,649	27,060	71,474	2,760	4,580	67							
加賀市			4,711		2,945			136,137				136,137	
かほく市	900		9,238	46	3,715								
能美市					4,876								
津幡町	1,725	1,697	8,651	9	2,129								
内灘町													
羽咋郡市(広)													
羽咋市			12,838	660	3,780	120							
志賀町					11,640						269,213	269,213	
宝達志水町	34,939	29,224	20,937	569	4,608	50	2,077						
白山野々市(広)													
白山市	67,386	55,507	31,165	8,426	11,915	3,708	2,508						
野々市市	282		30,470		19,090	81	11,232						
川北町					95	95							
奥能登(広)													
輪島市	6		20,484	1,306	8,377					16,265		16,265	
珠洲市			7,641	2,102	8,125	8,125				25,015		25,015	
穴水町													
能登町	10		21,163	1,852	5,561	708							
合計	141,075	116,582	361,849	17,822	133,133	12,954	38,448		136,137	41,280	269,213	446,630	

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)	小事建普 計業設通 (オ)	そ の 他 (カ)		
	購機 械入 器 費具	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独 小 事 計業					
金沢市			31,526		31,526		24,981		39,871	
七尾市		3,369	11,803	24,524	39,696		395,578		155,982	
中能登町	2,785				2,785				46,198	
小松市						1,290	218,195		112,753	
加賀市		29	25,747	5,448	31,224		152,207		175,017	
かほく市		15,152			15,152		745		29,051	
能美市							10,184		4,876	
津幡町				293	293		231		12,807	
内灘町				126,327	126,327		10,686		126,327	
羽咋郡市(広)										
羽咋市				687	687		245		17,965	
志賀町	25,638		11,654		37,292		435,268	430	318,575	
宝達志水町			2,430		2,430				63,483	
白山野々市(広)										
白山市	2,808		4,953	28,995	36,756		135,397		155,648	
野々市市				3,117	3,117		485		52,959	
川北町		2,970	19,377		22,347		1,988		22,442	
奥能登(広)										
輪島市		1,890		535	2,425		31,786	72	48,935	
珠洲市	16,780		9,260	11,448	37,488		24,693		80,371	
穴水町										
能登町	2,916			6,940	9,856		674,148	52	38,494	
合計	50,927	23,410	116,750	208,314	399,401	1,290	2,116,817	554	1,501,754	

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
21	159,277	5,032	0	0	-	-	-	-	4	832	-	-	-	-
22	95,749	4,748	-	-	-	-	-	-	7	1,540	-	-	-	-
23	129,143	4,933	-	-	-	-	-	-	6	1,248	-	-	-	-
24	83,266	6,597	-	-	-	-	-	-	9	1,872	-	-	-	-
25	361,646	6,326	3	32,643	-	-	-	-	8	1,748	3	220,741	-	-
26	101,587	6,228	1	13,816	-	-	-	-	4	832	-	-	-	-
27	38,079	7,833	2	18,144	-	-	-	-	5	961	-	-	-	-
28	41,293	7,637	-	-	-	-	-	-	7	1,540	-	-	-	-
29	57,660	8,020	2	23,880	-	-	-	-	3	624	-	-	-	-
30	40,925	7,926	1	13,816	-	-	-	-	1	208	-	-	-	-

年度	防火水槽				救急自動車				その他			
	国		県		国		県		国		県	
	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金
21	-	-	1	1,468	6	54,439	-	-	23	104,838	5	2,732
22	-	-	1	1,115	1	9,684	-	-	23	86,065	6	2,093
23	-	-	1	1,115	2	18,853	-	-	19	110,290	5	2,570
24	-	-	-	-	1	9,684	-	-	18	73,582	14	4,725
25	-	-	-	-	2	23,903	-	-	29	84,359	14	4,578
26	-	-	2	2,936	1	9,961	-	-	22	77,810	8	2,460
27	-	-	2	2,936	1	9,961	-	-	3	9,974	12	3,936
28	-	-	-	-	2	19,922	-	-	8	21,371	17	6,097
29	-	-	1	1,468	1	9,961	-	-	9	23,819	18	5,928
30	-	-	3	3,100	-	-	-	-	11	27,109	11	4,618

(1)平成20年度国庫は、耐震性貯水槽1団体(7,748千円)、救助工事(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)

(2)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)

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

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

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

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

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

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

(9)平成28年度国庫は、耐震性貯水槽3団体(15,909千円)、高度救命処置用資機材1団体(5,462千円)

(10)平成29年度国庫は、耐震性貯水槽4団体(21,282千円)、高度救命処置用資機材1団体(2,537千円)

(11)平成30年度国庫は、耐震性貯水槽4団体(26,930千円)、災害対応特殊化学消防ポンプ自動車1団体(13,816千円)、トランシーバー1団体(179千円)

## 2 火災の統計

### (1) 火災の概況

平成30年中の火災は、出火件数243件、建物焼損棟数205棟、り災世帯数105世帯、り災人員220人、死者15人、負傷者31人、損害額4億1,033万円、建物焼損床面積6,375㎡、林野焼損面積119 a となっている。

27表 平成30年の火災と前年比較

区 分	単位	平成30年 (A)	平成29年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C)/(B) × 100
出 火 件 数	件	243	245	△ 2	△ 1
建 物		134	135	△ 1	△ 1
林 野		14	7	7	100
車 両		38	43	△ 5	△ 12
船 舶		0	0	0	0
航 空 機		0	0	0	0
そ の 他		57	60	△ 3	△ 5
焼 損 棟 数	棟	205	208	△ 3	△ 1
全 焼		53	51	2	4
半 焼		8	7	1	14
部 分 焼		60	50	10	20
ぼ や		84	100	△ 16	△ 16
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	6,375	8,070	△ 1,695	△ 21
建 物 焼 損 表 面 積	㎡	793	435	358	82
林 野 焼 損 面 積	a	119	219	△ 100	△ 46
死 者	人	15	6	9	150
負 傷 者	人	31	32	△ 1	△ 3
り 災 世 帯 数	世帯	105	101	4	4
全 損		28	28	0	0
半 損		7	4	3	75
小 損		70	69	1	1
り 災 人 員	人	220	232	△ 12	△ 5
損 害 額	千円	410,339	535,871	△ 125,532	△ 23
建 物		364,271	510,371	△ 146,100	△ 29
林 野		5,310	515	4,795	931
車 両		8,366	22,481	△ 14,115	△ 63
船 舶		0	0	0	0
航 空 機		0	0	0	0
そ の 他		32,392	2,504	29,888	1,194
爆 発		0	0	0	0
出 火 率	件	2.11	2.12	△ 0.01	△ 0.47

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

28表 過去10年間の火災概況

区分 年	出火件数 (件)							焼損棟数 (棟)					
	火災種別							計	区分				計
	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	航空機 火災	その他 火災	全焼		半焼	部分焼	ぼや		
平成 21年	204 (56.0)	28 (7.7)	48 (13.2)	2 (0.5)	1 (0.3)	81 (22.3)	364 (100.0)	44 (15.8)	26 (9.3)	96 (34.4)	113 (40.5)	279 (100.0)	
22	162 (56.3)	11 (3.8)	49 (17.0)			66 (22.9)	288 (100.0)	40 (18.6)	18 (8.4)	62 (28.8)	95 (44.2)	215 (100.0)	
23	172 (53.4)	23 (7.1)	43 (13.4)	1 (0.3)		83 (25.8)	322 (100.0)	64 (25.6)	15 (6.0)	78 (31.2)	93 (37.2)	250 (100.0)	
24	182 (54.7)	13 (3.9)	42 (12.6)			96 (28.8)	333 (100.0)	52 (19.8)	17 (6.5)	86 (32.7)	108 (41.1)	263 (100.0)	
25	167 [2] (51.9)	15 (4.7)	42 (13.0)			98 (30.4)	322 [2] (100.0)	39 (17.3)	15 (6.7)	60 (26.7)	111 (49.3)	225 (100.0)	
26	128 (49.8)	20 (7.8)	37 (14.4)			72 (28.0)	257 (100.0)	56 (29.3)	10 (5.2)	57 (29.8)	68 (35.6)	191 (100.0)	
27	132 (55.0)	17 (7.1)	32 (13.3)	1 (0.4)		58 (24.2)	240 (100.0)	48 (23.3)	17 (8.2)	69 (33.5)	72 (35.0)	206 (100.0)	
28	144 [1] (59.0)	8 (3.3)	34 (13.9)			58 [1] (23.8)	244 [2] (100.0)	48 (22.1)	15 (6.9)	66 (30.4)	88 (40.6)	217 (100.0)	
29	135 [1] (55.1)	7 (2.9)	43 (17.5)			60 (24.5)	245 [1] (100.0)	51 (24.5)	7 (3.4)	50 (24.0)	100 (48.1)	208 (100.0)	
30	134 (55.1)	14 (5.8)	38 (15.6)			57 (23.5)	243 (100.0)	53 (25.9)	8 (3.9)	60 (29.2)	84 (41.0)	205 (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 21年	34 (19.4)	25 (14.3)	116 (66.3)	175 (100.0)	503	22	43	692,531 (93.8) {11,145}	4,980 (0.7) {911}	11,871 (1.6) {64}	24,396 (3.3) {2}		4,223 (0.6)		738,001 (100.0)
22	23 (15.6)	12 (8.2)	112 (76.2)	147 (100.0)	373	21	42	652,173 (95.1) {9,299}	776 (0.1) {134}	14,747 (2.2) {58}			17,912 (2.6)		685,608 (100.0)
23	39 (25.8)	11 (7.3)	101 (66.9)	151 (100.0)	397	17	49	670,467 (96.4) {11,921}	1,272 (0.2) {394}	17,783 (2.6) {45}			5,015 (0.7)	1,192 (0.2)	695,729 (100.0)
24	43 (23.4)	12 (6.5)	129 (70.2)	184 (100.1)	451	17	47	530,962 (97.5) {9,777}	61 (0.0) {164}	7,632 (1.4) {47}			5,700 (0.1)	70 (0.0)	544,425 (100.0)
25	15 (12.5)	12 (10.0)	93 (77.5)	120 (100.0)	284	12	43	359,766 (85.1) {8,489}	1,223 (0.0) {284}	52,812 (12.5) {49}			9,006 (2.1)	135 (0.0)	422,942 (100.0)
26	50 (36.8)	6 (4.4)	80 (58.8)	136 (100.0)	326	19	36	608,454 (97.2) {9,765}	4,874 (0.8) {201}	12,069 (1.9) {43}			646 (0.1)		626,043 (100.0)
27	27 (18.5)	11 (7.5)	108 (74.0)	146 (100)	358	9	38	331,455 (96.7) {7,483}	2,388 (0.7) {226}	6,611 (1.9) {33}	41 (0.0)		2,397 (0.7)		342,892 (100.0)
28	33 (27.3)	9 (7.4)	79 (65.3)	121 (100)	322	12	41	840,168 (97.2) {12,825}	964 (0.1) {31}	6,006 (0.7) {40}			16,945 (2.0)	15	864,098 (100.0)
29	28 (27.7)	4 (4.0)	69 (68.3)	101 (100)	232	6	32	510,371 (95.2) {8,070}	515 (0.1) {219}	22,481 (4.2) {40}			2,504 (0.5)		535,871 (100.0)
30	28 (26.7)	7 (6.7)	70 (66.7)	105 (100)	220	15	31	364,271 (88.8) {8,070}	5,310 (1.3) {119}	8,366 (2.0) {48}			32,392 (7.9)		410,339 (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 21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
	石川県	件数	364	288	322	333	322	257	240	244	245
	損害額(円)	7億 3,800万	6億 8,561万	6億 9,573万	5億 4,443万	4億 2,294万	6億 2,604万	3億 4,289万	8億 6,410万	5億 3,587万	4億 1,033万
全国	件数	51,139	46,620	50,006	44,189	48,095	43,741	39,111	36,831	39,873	37,981
	損害額(円)	931億 2,888万	1,017億 6,217万	1,128億 3,517万	896億 9,863万	907億 8,239万	853億 1,884万	824億 1,542万	752億 3,340万	893億 2,267万	846億 2,724万

30表 過去10年の死傷者数

	年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
	石川県	死者	22	21	17	17	12	19	9	12	6
	負傷者	43	42	49	47	43	36	38	41	32	31
全国	死者	1,877	1,738	1,766	1,721	1,625	1,678	1,563	1,452	1,456	1,427
	負傷者	7,654	7,305	7,286	6,826	6,858	6,560	6,309	5,899	6,052	6,114

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	22	23	24	25	26	27	28	29	30
			21年									
全火災1日当たり	出火件数	件	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	損害額	千円	2,022	1,879	1,906	1,492	1,159	1,715	939	2,367	1,468	1,124
	焼損棟数	棟	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
	建物焼損床面積	m <sup>2</sup>	30.5	25.5	32.7	26.7	23.3	26.8	20.5	35.1	22.1	17.5
	林野焼損面積	a	2.5	0.4	1.1	0.4	0.8	0.6	0.6	0.1	0.6	0.3
	り災世帯数	世帯	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
全火災1件当たり	損害額	千円	2,027	2,381	2,161	1,635	1,313	2,436	1,429	3,541	2,187	1,689
	建物焼損床面積	m <sup>2</sup>	54.6	57.4	69.3	53.7	50.8	76.3	56.7	89.1	59.8	47.5
建物火災1件当たり	焼損棟数	棟	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5
	り災世帯数	世帯	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8
	林野火災1件当たり	損害額	千円	178	71	55	5	82	244	50	121	74
	林野焼損面積	a	32.5	12.2	17.2	12.6	18.9	10.1	13.3	3.9	31.3	8.5

(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30年中の火災は243件と、前年より2件減少した。火災種別では、建物火災が134件と最も多く、全体の55.1%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30年中は春季（3月～5月）が101件と最も多く41.2%を占め、次いで夏季（6月～8月）及び冬季（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21年	204	56.0	28	7.7	48	13.2	2	0.5	1	0.3	81	22.3	364
22	162	56.3	11	3.8	49	17.0					66	22.9	288
23	172	53.4	23	7.1	43	13.4	1	0.3			83	25.8	322
24	182	54.7	13	3.9	42	12.6					96	28.8	333
25	167	51.9	15	4.7	42	13.0					98	30.4	322
26	128	49.8	20	7.8	37	14.4					72	28.0	257
27	132	55.0	17	7.1	32	13.3	1	0.4			58	24.2	240
28	144	59.0	8	3.3	34	13.9	0				58	23.8	244
29	135	55.1	7	2.9	43	17.5					60	24.5	245
30	134	55.1	14	5.8	38	15.6					57	23.5	243

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21年	142	39.0	70	19.2	62	17.0	90	24.7	364
22	74	25.7	77	26.7	63	21.9	74	25.7	288
23	126	39.1	61	18.9	69	21.4	66	20.5	322
24	106	31.8	87	26.1	76	22.8	64	19.2	333
25	117	36.3	75	23.3	66	20.5	64	19.9	322
26	99	38.5	50	19.5	56	21.8	52	20.2	257
27	96	40.0	48	20.0	54	22.5	42	17.5	240
28	81	33.2	66	27.0	50	20.5	47	19.3	244
29	101	41.2	50	20.4	44	18.0	50	20.4	245
30	79	32.4	80	32.8	37	15.2	48	19.6	244

34表 過去10年間の月別出火件数

(単位：件)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
平成21年	26	32	44	57	41	28	20	22	21	18	23	32	364
22	22	22	22	23	29	20	21	36	21	24	18	30	288
23	23	23	28	70	28	16	22	23	23	23	23	20	322
24	24	24	37	40	29	40	15	32	33	26	17	16	333
25	11	31	48	31	38	31	15	29	19	20	27	22	322
26	10	19	30	52	17	22	20	8	20	19	17	23	257
27	12	13	34	23	39	24	10	14	11	23	20	17	240
28	13	12	19	34	28	24	16	26	18	16	16	22	244
29	18	15	28	35	38	23	10	17	15	15	14	17	245
30	16	15	31	30	18	19	31	30	9	15	13	16	243

## 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30年中に最も多く発生している時間帯は、11時から12時で31件（全体の12.6%）となっている。

過去10年間の平均では11時から12時で、21.6件と最も多く発生している。

35表 過去10年間の時間帯別出火件数

(単位：件)

年 時間別	平成21年	22	23	24	25	26	27	28	29	30	平均
0～1	7	10	11	13	7	3	8	4	9	4	7.6
1～2	5	4	6	6	11	3	8	6	4	5	5.8
2～3	5	11	5	7	7	4	6	8	5	6	6.4
3～4	7	2	7	8	9	7	1	4	4	4	5.3
4～5	7	2	3	7	3	6	2	4	5	3	4.2
5～6	6	3	4	12	6	6	7	2	2	3	5.1
6～7	8	6	12	4	6	8	4	6	4	4	6.2
7～8	5	8	4	9	7	7	12	10	4	10	7.6
8～9	14	12	14	11	14	8	9	7	8	8	10.5
9～10	12	10	11	16	17	19	10	12	8	12	12.7
10～11	23	21	23	20	23	16	19	20	10	12	18.7
11～12	34	17	24	20	19	20	17	10	31	20	21.2
12～13	28	10	18	18	26	10	12	16	11	20	16.9
13～14	22	19	19	15	25	14	12	11	13	11	16.1
14～15	17	15	26	23	20	14	10	19	15	11	17.0
15～16	24	21	23	15	25	21	20	10	14	16	18.9
16～17	15	15	22	25	21	10	15	19	19	17	17.8
17～18	21	16	17	17	11	12	12	13	15	11	14.5
18～19	26	17	19	13	11	14	10	11	15	14	15.0
19～20	20	12	9	14	11	15	12	10	11	9	12.3
20～21	18	13	9	9	9	3	3	7	7	8	8.6
21～22	7	10	14	12	7	8	5	11	12	10	9.6
22～23	14	9	10	14	2	9	10	9	7	10	9.4
23～24	7	15	4	6	12	6	4	9	4	8	7.5
不明	12	10	8	19	13	14	12	6	8	7	10.9
合計	344	364	288	322	333	322	257	244	245	243	



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30年中は消火器が54件（22.2%）、水バケツ等簡易消火器具による初期消火が11件（4.5%）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、%)

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21年	73	20.1	22	6.0	5	1.4	125	34.3	139	38.2
22	63	21.9	20	6.9	5	1.7	80	27.8	120	41.7
23	61	18.9	25	7.8	4	1.2	115	35.7	117	36.3
24	55	16.5	29	8.7	4	1.2	107	32.1	138	41.4
25	66	20.5	22	6.8	4	1.2	119	37.0	111	34.5
26	56	21.8	20	7.8	4	1.6	89	34.6	88	34.2
27	32	13.3	20	8.3	0		94	39.2	94	39.2
28	53	21.7	6	2.5	2	0.8	86	35.2	97	39.8
29	58	23.7	15	6.1	3	1.2	71	29.0	98	40.0
30	54	22.2	11	4.5	1	0.4	80	32.9	97	40.0

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、%)

年	火災報知専用電話		加入電話		警察電話		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
平成21年	254	69.8	38	10.4	11	3.0	4	1.1	52	14.3	5	1.4
22	184	63.9	21	7.3	12	4.2	2	0.7	61	21.2	8	2.8
23	220	68.3	20	6.2	15	4.7	3	0.9	57	17.7	7	2.2
24	226	67.9	22	6.6	13	3.9	4	1.2	58	17.4	10	3.0
25	220	68.3	27	8.4	18	5.6	1	0.3	48	14.9	8	2.5
26	153	59.5	28	10.9	23	8.9			46	17.9	7	2.7
27	164	68.3	27	11.3	14	5.8	1	0.4	30	12.5	4	1.7
28	176	72.1	18	7.4	14	5.7	2	0.8	34	13.9		
29	162	66.1	27	11.0	14	5.7	1	0.4	37	15.1	4	1.7
30	180	74.1	19	7.8	7	2.9	1	0.4	32	13.2	4	1.6

(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30年中の損害額は、4億1,033万円で、前年に比べると1億2,553万円減少した。

この損害額は、県民1人当たり358円となり、また1日に112万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、%)

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21年	692,531 (93.8)	4,980 (0.7)	11,871 (1.6)	24,396 (3.3)		4,223 (0.6)		738,001 (100.0)
22	652,173 (95.1)	776 (0.1)	14,747 (2.2)			17,912 (2.6)		685,608 (100.0)
23	670,467 (96.4)	1,272 (0.2)	17,783 (2.6)			5,015 (0.7)	1,192 (0.2)	695,729 (100.0)
24	530,962 (97.5)	61 (0.0)	7,632 (1.4)			5,700 (1.0)	70 (0.0)	544,425 (100.0)
25	359,766 (85.1)	1,223 (0.3)	52,812 (12.5)			9,006 (2.1)	135 (0.0)	422,942 (100.0)
26	608,454 (97.2)	4,874 (0.8)	12,069 (1.9)			646 (0.1)		626,043 (100.0)
27	331,455 (96.7)	2,388 (0.7)	6,611 (1.9)	41 (1.9)		2,397 (0.7)		342,892 (100.0)
28	840,168 (97.2)	964 (0.1)	6,006 (0.7)			16,945 (2.0)	15 (0.0)	864,098 (100.0)
29	510,371 (95.2)	515 (0.1)	22,481 (4.2)			2,504 (0.5)		535,871 (100.0)
30	364,271 (88.8)	5,310 (1.3)	8,366 (2.0)			32,392 (7.9)		410,339 (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30年中は、死者15人、負傷者31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30年中の月別死傷者数は41表のとおりである。

#### ア 火災種別死傷者数

39表 過去10年間の火災種別死傷者数

(単位：人)

年	死 者						負 傷 者					
	建 物	林 野	車 両	船 舶	その他	合 計	建 物	林 野	車 両	船 舶	その他	合 計
平成21年	11	1	7		3	22	32	4	3		4	43
22	15		4		2	21	39		1		2	42
23	10	1			6	17	41	3	1		4	49
24	17					17	38		4		5	47
25	7		3		2	12	35	1	4		3	43
26	14		2		3	19	30	3	1		2	36
27	6				3	9	31	1	3		3	38
28	10				2	12	34	1	2		4	41
29	5				1	6	25	1	1		5	32
30	13		2			15	27		2		2	31

#### イ 消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数

40表 過去10年間の消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数

(単位：人)

年	死 者				負 傷 者			
	消防吏員	消防団員	その他の死者	合 計	消防吏員	消防団員	その他の負傷者	合 計
平成21年			20	20		3	45	48
22			22	22	4	3	36	43
23			21	21	2	1	39	42
24			17	17		1	48	49
25			12	12	2		41	43
26			19	19		1	35	36
27			9	9		1	37	38
28			12	9		3	38	41
29			6	6	1		31	32
30			15	15		1	30	31

#### ウ 月別死傷者数

41表 平成30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	2	1		3				1		1	3	4	15
負 傷 者	4	5	6	2	2	1	2			2	1	6	31
計	6	6	6	5	2	1	2	1	0	3	4	10	46

## (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30年中の総出火件数243件のうち、失火が174件で全体の71.6%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11件減少し17件となり、火災発生件数に占める割合は7.0%と前年より4.4%低くなっている。

42表 過去10年間の出火原因別件数 (単位：件、%)

区分 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21年	265	72.8	43	11.8	12	3.3	44	12.1	364
22	206	71.5	39	13.5	15	5.2	28	9.8	288
23	242	75.1	34	10.5	13	4.0	33	10.4	322
24	236	70.8	42	12.6	14	4.2	41	12.4	333
25	249	77.3	36	11.1	8	2.5	29	9.1	322
26	211	82.1	20	7.7	3	1.2	23	9.0	257
27	177	73.7	29	12.1	5	2.1	29	12.1	240
28	175	71.7	26	10.7	8	3.3	35	14.3	244
29	178	72.7	28	11.4	1	0.4	38	15.5	245
30	174	71.6	17	7.0	9	3.7	43	17.7	243

(注) 放火には放火の疑いを含む。

平成30年中の主な月別火災原因数は43表のとおりである。「たき火」によるものが18件(8.7%)で最も多く、次いで「たばこ」及び「放火」が17件ずつ(8.2%)となっている。

43表 平成30年中の月別火災原因 (単位：件)

原因	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	割合(%)
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
たき火		1	0	3	2	1	2	0	8	0	1	0	0	18	8.7
たばこ		1	0	2	2	2	1	4	1	1	0	2	1	17	8.2
放火		2	1	0	4	0	2	3	2	0	2	1	0	17	8.2
こんろ		0	3	0	2	1	0	1	1	2	0	1	3	14	6.8
電気機器		1	1	3	1	1	1	2	2	0	0	0	1	13	6.3
電灯・電話等の配線		2	1	0	1	2	1	3	1	0	0	1	0	12	5.8
ストーブ		1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	3.9
電気装置		1	0	1	0	0	0	1	0	2	2	0	1	8	3.9
火入れ		0	0	4	0	0	2	0	1	0	0	0	0	7	3.4
その他		3	2	10	9	4	4	12	7	4	1	4	2	62	30.2
不明・調査中		2	4	2	1	2	4	4	3	0	4	2	1	29	14.6
計		14	13	28	22	13	17	30	26	9	10	12	11	205	100.0

(注) 放火には放火の疑いを含む。

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31.4件(10.9%)で第1位、次いで「たき火」の24.4件(8.5%)、「こんろ」の22.9件(8.0%)の順となっている。

44表 過去10年間の原因別出火件数 (単位：件)

原因	年	平成21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	平均
		平成21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	平均
たき火		25	15	28	27	34	35	18	22	22	18	24.4
たばこ		19	30	18	37	18	12	23	26	25	17	22.5
放火		43	39	34	42	36	20	29	26	28	17	31.4
こんろ		37	30	31	28	21	19	17	19	13	14	22.9
電気機器		4	8	8	5	10	6	9	8	11	13	8.2
電灯・電話等の配線		17	13	8	3	6	10	10	12	11	12	10.2
ストーブ		19	6	14	13	10	22	11	11	8	8	12.2
電気装置		5	7	2	6	4	2	2	4	7	8	4.7
排気管		10	12	11	6	8	5	8	8	12	4	8.4
その他		185	128	168	166	175	126	113	108	108	132	140.9
計		364	288	322	333	322	257	240	244	245	243	285.8

(注) 放火には放火の疑いを含む。

また、過去5年間の落雷による火災件数は45表のとおりである。

45表 過去5年間の消防本部別落雷による火災件数

年	本部名											計
	金沢市	小松市	加賀市	かほく市	能美市	津幡町	内灘町	七尾鹿島	羽咋郡市(広)	白山野々市(広)	奥能登(広)	
平成26年									1			1
27						1		1				2
28	2			1				1	1			5
29			1									1
30	2	1			1							4
計	4	1	1	1	1	1		2	2			13

## (6) 建物火災

平成30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134件、焼損棟数205棟、り災世帯数105世帯、死者13人、負傷者27人、焼損床面積6,375㎡、損害額3億6,427万円となっている。

これらを1日当たりで見ると、出火件数は0.37件であり、焼損床面積は17.4㎡、損害額が100万円となっている。

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1件、焼損棟数が3棟、焼損床面積が1,695㎡、損害額が146,100千円減少している。

### ア 月別建物火災

46表 平成30年中の月別建物火災状況

区分 月	火災 件数	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷者	焼 損 面 積 (㎡)		損 害 額 (千円)		
						焼損床面積	焼損表面積	建 物	収容物	合 計
1	9	11	9	2	3	245	7	13,917	381	14,298
2	12	17	13	1	5	656	74	16,414	5,775	22,189
3	7	17	6	0	4	1,066	18	13,231	3,637	16,868
4	20	34	19	2	2	1,116	184	46,736	32,283	79,019
5	12	20	13	0	2	453	66	27,422	6,146	33,568
6	5	7	1	0	0	74	47	587	180	767
7	17	22	7	0	2	346	50	7,340	3,897	11,237
8	13	16	3	0	0	91	0	2,034	3,882	5,916
9	6	8	3	0	0	50	10	4,734	12,220	16,954
10	10	13	5	1	2	373	43	34,548	13,589	48,137
11	12	14	6	3	1	776	87	35,215	3,316	38,531
12	11	26	20	4	6	1,129	207	63,682	13,105	76,787
計	134	205	105	13	27	6,375	793	265,860	98,411	364,271

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21年	204	279	175	11	32	11,145	1,509	551,684	140,847	692,531
22	162	215	147	15	39	9,299	1,999	511,119	141,054	530,962
23	172	250	151	10	41	11,921	848	552,612	117,855	670,467
24	182	263	184	17	38	9,777	1,017	432,990	97,972	530,962
25	167	225	120	7	35	8,489	2,232	277,607	82,159	359,766
26	128	191	136	14	30	9,765	962	477,244	131,210	608,454
27	132	206	146	6	31	7,483	850	274,283	57,172	331,455
28	144	217	121	10	34	12,825	1,599	687,483	152,685	840,168
29	135	208	101	5	25	8,070	435	323,942	186,429	510,371
30	134	205	105	13	27	6,375	793	265,860	98,411	364,271

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30年中は居住が全建物火災の41.0%に当たる55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21年	123		2	1	1	7	70	204
22	100		1	1			60	162
23	104		1		3	2	64	174
24	98		2	1		1	80	182
25	72		3	2		5	85	167
26	71					3	54	128
27	71		2				59	132
28	73		4			2	65	144
29	63		1			2	69	135
30	55		1		1	1	76	134

エ 建物火災の原因

平成30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14件と全建物火災の10.4%を占め、最も多く、次いで「たばこ」の12件(9.0%)、「放火」の10件(7.5%)となっている。

49表 平成30年中の月別建物火災原因

(単位：件)

原因	月												計	割合(%)
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
こ ん ろ		3		2	1		1	1	2		1	3	14	10.4
た ば こ	1		1	1	2		3		1		2	1	12	9.0
放 火	1	1		2		1	1	1		2	1		10	7.5
電 気 機 器		1		1	1	1	2	2				1	9	6.7
電灯電話等の配線	2			1	2		2	1			1		9	6.7
ス ト ー ブ	1	1	3								1	2	8	6.0
炉							1		2				3	2.2
焼 却 炉			1	2									3	2.2
配 線 器 具				1	1							1	3	2.2
そ の 他	2	3	2	9	4	3	6	6	3	3	4	2	47	35.1
不明・調査中	2	3		1	1		2	1		3	2	1	16	12.0
計	9	12	7	20	12	5	17	13	6	10	12	11	134	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」、「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21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	平均
こんろ		37	30	30	27	21	18	17	19	13	14	22.6
たばこ		13	18	10	18	8	7	18	20	14	12	13.8
電気機器		3	7	4	4	8	3	7	6	7	9	5.8
電灯電話等の配線		13	13	6	3	4	9	8	10	10	9	8.5
ストーブ		19	6	14	11	10	21	11	11	7	8	11.8
放火		27	26	24	29	20	8	16	17	20	10	19.7
配線器具		9	7	8	7	11	5	5	3	5	3	6.3
灯			3	2	4	5	1	2	2	4	1	2.4
その他		68	55	62	66	70	48	50	51	68	52	59.0
不明・調査中		28	15	22	31	18	15	16	25	21	16	20.7
計		177	136	148	153	147	120	116	127	135	134	139.3

(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135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64件（建物火災の47.4%）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14件（21.9%）となっている。

51表 平成30年中の建物火災の鎮火所要時間別損害状況

区分	出火件数 (件)	延焼棟数 (棟)	り災世帯数 (世帯)	り災人員 (人)	ポンプ台数 (台)	焼損床面積 (㎡)	損害額 (千円)
出火から 鎮火まで(分)							
6分未満	4	1	1	3	4	42	4,576
6～11	2	1			2	41	6
11～21	10	3		3	14	98	5,277
21～31	8	3		2	11	239	3,216
31～41	11	4		14	23	304	14,539
41～51	4	2	1	6	9	437	5,686
51～61	6	8	4	22	19	619	41,576
61～91	10	10	7	36	40	903	46,633
91分以上	18	38	15	84	58	3,670	142,831
小計	73	70	28	170	180	6,353	264,340
放水なし (不明も含む)	61	2		50		22	1,520
計	134	72	28	220	180	6,375	265,860

## (7) 林野火災

平成30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7件で、焼損面積219 a となっている。

52表 平成30年中の月別林野火災状況

月	区分	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死者(人)	負傷者(人)
1						
2						
3		7	68	425		
4						
5		1	5			
6				4		
7		3	38	4,811		
8		2	1	20		
9						
10						
11			7	50		
12		1				
計		14	119	5,310		

53表 過去10年間の林野火災状況

年	区分	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死者(人)	負傷者(人)
平成21年		28	911	4,980	1	4
22		11	134	776		
23		23	396	1,272		
24		13	164	61		
25		15	284	1,223		
26		20	201	4,874		3
27		17	226	2,388		
28		8	31	964		1
29		7	219	515		1
30		14	119	5,310		

林野火災の主な出火原因は54表のとおりである。

「裸火」によるものが9件（64.3%）と最も多くなっている。

なお、過去10年間の状況は55表のとおりである。

54表 平成30年中の月別林野火災原因

(単位：件)

区分	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	構成比(%)
裸火の粉たばこ・マッチその他	裸火			6				1	2					9	64.3
	の粉							1						1	7.1
	たばこ														0.0
	その他			1		1		1					1	4	28.6
計				7		1		3	2				1	14	100.0

55表 過去10年間の林野火災原因

(単位：件)

原因	年	平成21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
	裸火	火	20	5	12	9	13	14	13	8	6
火の粉	粉	2		3			1	1			1
たばこ・マッチ	たばこ・マッチ	2	5	3	2	1	1	1			
その他	その他	4	1	5	2	1	4	2		1	4
計		28	11	23	13	15	20	17	8	7	14

## (8) 車両火災

平成30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38件、損害額8,366千円となっている。

なお、過去10年間の状況は57表のとおりである。

56表 平成30年中の月別車両火災状況

月	区分	火災件数(件)	損害額(千円)
	1		5
2		2	24
3		5	693
4		4	936
5		2	233
6		4	1,028
7		5	232
8		3	777
9		3	437
10		3	923
11			173
12		2	418
計		38	8,366

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21年		48
22		49	14,747
23		43	17,783
24		42	7,632
25		42	52,812
26		37	12,069
27		32	6,611
28		34	6,006
29		43	22,481
30		38	8,366



58表 平成30年中の全国の火災発生状況

区 分	単位	平成30年 (A)	平成29年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数	件	37,981	39,373	△ 1,392	△ 3.5
建 物		20,764	21,365	△ 601	△ 2.8
林 野		1,363	1,284	79	6.2
車 両		3,660	4,053	△ 393	△ 9.7
船 舶		69	72	△ 3	△ 4.2
航 空 機		1	6	△ 5	△ 83.3
そ の 他		12,124	12,783	△ 659	△ 5.2
焼 損 棟 数	棟	29,962	30,824	△ 862	△ 2.8
建物焼損床面積	㎡	1,063,583	1,069,932	△ 6,349	△ 0.6
建物焼損表面積		117,981	111,304	6,677	6.0
林野焼損面積	a	60,624	93,808	△ 33,184	△ 35.4
死 者	人	1,427	1,456	△ 29	△ 2.0
負 傷 者		6,114	6,052	62	1.0
り 災 世 帯 数	世帯	18,180	18,853	△ 673	△ 3.6
り 災 人 員	人	39,758	41,518	△ 1,760	△ 4.2
損 害 額	百万円	84,627	89,323	△ 4,696	△ 5.3
出 火 率	件	2.97	3.08	△ 0.1	△ 3.6

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

2 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。

3 損害額等については、調査中のものがあり、変動することがある。

4 △は、負数を示す。

5 損害額及び増減率は、表示単位未満を四捨五入した。以下同じ。

6 人口は、各年とも3月31日現在の住民基本台帳による。

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

59-1表 平成30年中の県下の火災発生状況

月	区分	火災件数					焼損棟数					り災世帯数				
		建物	林野	車両	船舶	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計
1		9		5		2	16	1	2	1	7	11		2	7	9
2		12		2		1	15	3	1	6	7	17	2		11	13
3		7	7	5		12	31	7		4	6	17	3		3	6
4		20		4		6	30	9	1	15	9	34	5	1	13	19
5		12	1	2		3	18	7		6	7	20	4	1	8	13
6		5		4		10	19	1		3	3	7			1	1
7		17	3	5		6	31	6	1	5	10	22	1		6	7
8		13	2	3		12	30	2		3	11	16			3	3
9		6		3			9		1	1	6	8		1	2	3
10		10		3		2	15	2	2	1	8	13	2	1	2	5
11		12				1	13	5		4	5	14	3	1	2	6
12		11	1	2		2	16	10		11	5	26	8		12	20
計		134	14	38		57	243	53	8	60	84	205	28	7	70	105

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		16			2	2			4	4
2		26			1	1			5	5
3		14						6	6	
4		36			3	3	1	1	2	2
5		21						2	2	
6		2						1	1	
7		24						2	2	
8		8			1	1				
9		6								
10		11			1	1		2	2	
11		11			3	3		1	1	
12		45			4	4		6	6	
計		220			15	15	1	30	31	

59-2表 平成30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 <sup>2</sup> )	建 表 物 面 焼 積 損(m <sup>2</sup> )	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	14,298	0	2,492		30,132	46,922	245	7	0		5
2	22,189	0	24		20	22,233	656	74	0		2
3	16,868	425	693		301	18,287	1,066	18	68		5
4	79,019	0	936		8	79,963	1,116	184	0		4
5	33,568	0	233		0	33,801	453	66	5		2
6	767	4	1,028		1,167	2,966	74	47	0		4
7	11,237	4,811	232		625	16,905	346	50	38		5
8	5,916	20	777		111	6,824	91	0	1		3
9	16,954	0	437		0	17,391	50	10	0		3
10	48,137	0	923		0	49,060	373	43	0		3
11	38,531	50	173		6	38,760	776	87	7		0
12	76,787	0	418		22	77,227	1,129	207	0		2
計	364,271	5,310	8,366	0	32,392	410,339	6,375	793	119	0	38

区分 月	原 因 (放火は疑いを含む)													
	放 火	た ば こ	た き 火	こ ん ろ	排 気 管	等 電 の 灯 配 電 線 話	電 気 機 器	ス ト ー ブ	電 気 装 置	火 入 れ	配 線 器 具	そ の 他	調 不 査 中 明	計
1	2	1	1	0	1	2	1	1	1	0	0	4	2	16
2	1	0	0	3	0	1	1	1	0	0	0	4	4	15
3	0	2	3	0	0	0	3	3	1	4	0	13	2	31
4	4	2	2	2	1	1	1	0	0	0	1	15	1	30
5	0	2	1	1	0	2	1	0	0	0	1	8	2	18
6	2	1	2	0	0	1	1	0	0	2	0	6	4	19
7	3	4	0	1	0	3	2	0	1	0	0	13	4	31
8	2	1	8	1	1	1	2	0	0	1	0	10	3	30
9	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	4	0	9
10	2	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	5	4	15
11	1	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	5	2	13
12	0	1	0	3	0	0	1	2	1	0	1	6	1	16
計	17	17	18	14	4	12	13	8	8	7	3	93	29	243

60表 平成30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	49	2	13		14	78	7	3	19	33	62	7	3	30	40
七尾市	4	3	1		8	16	1	1	1	3	6			1	1
中能登町	3				4	7	1		2	2	5			2	2
小松市	11		5			16	1	3	4	5	13		2	1	3
加賀市	6		2		8	16	8		3	6	17	2		3	5
かほく市	4		1		2	7	3		3	3	9	1		5	6
能美市	7		1		1	9	9		6	3	18	5		7	12
津幡町	2	1	1			4	1			2	3	1		1	2
内灘町	5		2		1	8	5		2	1	8	3	2	1	6
羽咋郡市(広)	9	1	1		1	12	4		8	4	16	1		5	6
羽咋市	6		1			7	3		7	3	13	1		4	5
志賀町	2				1	3	1			1	2				
宝達志水町	1	1				2			1		1			1	1
白山野々市(広)	19	1	6		5	31	1		3	15	19	2		6	8
白山市	11	1	4		2	18	1		1	9	11	2		4	6
野々市市	8		1		2	11			2	6	8			2	2
川北町			1		1	2									
奥能登(広)	15	6	5		13	39	12	1	9	7	29	6		8	14
輪島市	5	3	2		5	15	3		3	2	8	2		2	4
珠洲市	4		1		3	8	6		1	3	10	1		2	3
穴水町		1			2	3									
能登町	6	2	2		3	13	3	1	5	2	11	3		4	7
合計	134	14	38		57	243	53	8	60	84	205	28	7	70	105

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(m <sup>2</sup> )	焼損表面積(m <sup>2</sup> )	損害額(千円)	焼損面積(a)	損害額(千円)		
金沢市	73	4			16	16	1,153	351	86,604			31,754	118,358
七尾市	2						15	29	12,677	9	199	274	13,150
中能登町	7	1					121	12	1,734				1,734
小松市	8						239	7	13,286			800	14,086
加賀市	8			2	2		354	66	19,584			2,779	22,363
かほく市	11						193	92	3,113			300	3,413
能美市	31	1			5	5	734	59	80,981			250	81,231
津幡町	3	2					166		15,838	7		233	16,071
内灘町	8			1	1	2	515		17,571			1,224	18,795
羽咋郡市(広)	16						343	100	13,682	30	4,632	42	18,356
羽咋市	15						328	100	8,878				8,878
志賀町							5		273			42	315
宝達志水町	1						10		4,531	30	4,632		9,163
白山野々市(広)	20	3			1	1	416	20	26,787	2		1,580	28,367
白山市	14	3			1	1	398		24,342	2		1,457	25,799
野々市市	6						18	20	2,445			100	2,545
川北町												23	23
奥能登(広)	33	4			5	5	2,126	57	72,414	71	479	1,522	74,415
輪島市	8	1			3	3	313	12	11,415	20	190	1,108	12,713
珠洲市	9						863	1	10,382			318	10,700
穴水町										8	85		85
能登町	16	3			2	2	950	44	50,617	43	204	96	50,917
合計	220	15		1	30	31	6,375	793	364,271	119	5,310	40,758	410,339

61表 平成30年中の市町別、月別火災件数、損害額（統括）

区分 市町名	1 月		2 月		3 月		4 月		5 月		6 月		7 月	
	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)
金沢市	7	42,697	5	7,547	5	4,487	14	20,808	5	11	3	436	14	4,305
七尾市	0	0	2	724	3	100	2	156	0	0	2	0	2	179
中能登町	1	1,561	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
小松市	0	0	0	0	3	297	2	117	1	65	1	312	2	1,738
加賀市	1	2,000	0	0	2	0	1	0	1	16,988	2	0	1	342
かほく市	1	0	0	0	2	300	3	3,113	0	0	0	0	0	0
能美市	1	250	1	7,030	0	0	1	26,350	1	463	0	0	1	15
津幡町	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内灘町	1	200	1	0	0	0	1	4,858	1	11,310	2	651	2	1,776
羽咋郡市(広)	0	0	1	3,658	2	42	1	4	2	4,688	1	94	3	7,747
羽咋市	0	0	1	3,658	1	0	1	4	1	157	1	94	1	3,091
志賀町	0	0	0	0	1	42	0	0	0	0	0	0	1	24
宝達志水町	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,531	0	0	1	4,632
白山野々市(広)	2	0	3	23	2	95	1	0	3	276	1	900	3	116
白山市	0	0	0	0	2	95	1	0	3	276	1	900	1	13
野々市市	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	103
川北町	0	0	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奥能登(広)	2	214	2	3,251	11	12,966	4	24,557	3	0	7	573	3	687
輪島市	1	13	1	2,915	3	2,632	1	463	2	0	3	392	1	685
珠洲市	0	0	0	0	2	10,095	1	443	1	0	2	160	2	2
穴水町	0	0	0	0	2	85	0	0	0	0	1	0	0	0
能登町	1	201	1	336	4	154	2	23,651	0	0	1	21	0	0
合計	16	46,922	15	22,233	31	18,287	30	79,963	18	33,801	19	2,966	31	16,905

区分 市町名	8 月		9 月		1 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	7	1,095	5	1,189	3	26,845	7	4,131	3	4,807	78	118,358
七尾市	3	121	1	11,800	0	0	0	0	1	70	16	13,150
中能登町	3	0	0	0	1	1	0	0	1	172	7	1,734
小松市	2	299	1	4,386	2	4,127	1	2,533	1	212	16	14,086
加賀市	5	2,254	1	0	1	779	1	0	0	0	16	22,363
かほく市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3,413
能美市	0	0	0	0	0	0	0	0	4	47,123	9	81,231
津幡町	0	0	0	0	2	11,446	1	4,625	0	0	4	16,071
内灘町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	18,795
羽咋郡市(広)	0	0	0	0	1	249	0	0	1	1,874	12	18,356
羽咋市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,874	7	8,878
志賀町	0	0	0	0	1	249	0	0	0	0	3	315
宝達志水町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9,163
白山野々市(広)	7	3,045	1	16	3	0	1	928	4	22,968	30	28,367
白山市	5	1,547	0	0	1	0	0	0	4	22,968	18	25,799
野々市市	1	1,498	1	16	2	0	1	928	0	0	11	2,545
川北町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23
奥能登(広)	2	10	0	0	2	5,613	2	26,543	1	1	39	74,415
輪島市	1	0	0	0	2	5,613	0	0	0	0	15	12,713
珠洲市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	10,700
穴水町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	85
能登町	1	10	0	0	0	0	2	26,543	1	1	13	50,917
合計	30	6,824	9	17,391	15	49,060	13	38,760	16	77,227	242	410,339

62表 平成30年中の建物火災の火元建物用途別、構造別損害状況

区 分	損害状況		出火 件数 (件)	焼 損 床面積 (㎡)	焼 損 表面積 (㎡)	火元 棟数 (棟)	延焼 件数 (件)	延焼 棟数 (棟)	り 災 世帯数 (世帯)	損 害 額 (千円)	焼損 棟数 (棟)
	用 途	構 造									
住宅 併用住宅 共同住宅	木造建築物		41	3,407	387	41	12	29	59	162,835	70
	準耐火非木造		2	117	0	2	0	0	3	12,490	2
	耐火建築物		10	114	54	10	0	0	12	20,803	10
	その他の建築物		2	18	17	2	0	0	1	931	2
飲食店	木造建築物		5	42	31	5	1	1	0	1,542	6
	準耐火非木造		1	0	0	1	0	0	0	0	1
	その他の建築物		0	0	0	0	0	0	0	0	0
物品販売店舗等	木造建築物		1	0	2	1	0	0	0	12	1
	準耐火非木造		1	0	0	1	0	0	0	2	1
	耐火建築物		2	0	0	2	0	0	0	6	2
	その他の建築物		1	0	0	1	0	0	0	249	1
旅館・ホテル等	その他の建築物		1	0	0	1	0	0	1	83	1
社会福祉施設等	木造建築物		1	4	0	1	0	0	0	312	1
学校	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	0	1
公衆浴場	準耐火非木造		1	0	0	1	0	0	0	0	1
	その他の建築物		1	0	0	1	0	0	0	1,498	1
停車場等	木造建築物		1	0	0	1	0	0	0	0	1
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	1	1
神社・寺院等	木造建築物		1	0	0	1	0	0	1	13	1
工場・作業場	木造建築物		3	35	0	3	0	0	1	2,600	3
	防火構造建築物		1	0	2	1	0	0	0	3	1
	準耐火非木造		8	0	1	8	2	2	0	39,492	10
	その他の建築物		3	0	0	3	0	0	0	23	3
倉庫	木造建築物		2	58	0	2	1	2	0	3,613	4
	防火構造建築物		2	0	6	2	0	0	0	8	2
	準耐火非木造		2	0	0	2	0	0	0	53	2
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	2	1
	その他の建築物		1	0	0	1	0	0	0	0	1
事務所等	木造建築物		1	34	0	1	0	0	0	1,776	1
	耐火建築物		3	0	1	3	0	0	0	11,803	3
	その他の建築物		3	5	36	3	0	0	0	2,647	3
特定複合用途	木造建築物		1	0	29	1	0	0	1	723	1
	防火構造建築物		1	123	0	1	0	0	0	4,243	1
	準耐火非木造		1	0	0	1	0	0	0	2	1
非特定複合用途	木造建築物		1	14	0	1	0	0	1	463	1
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	1	5	1
その他の建築物	木造建築物		19	2,200	212	19	7	29	22	91,646	48
	その他の建築物		6	203	14	5	4	6	1	4,323	11
計	木造建築物		77	5,794	661	77	21	61	85	265,535	138
	防火構造建築物		4	123	8	4	0	0	0	4,254	4
	準耐火木造		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	準耐火非木造		16	117	1	16	2	2	3	52,039	18
	耐火建築物		19	114	55	19	0	0	13	32,620	19
	その他の建築物		18	226	67	17	4	6	3	9,754	23
	合 計		134	6,374	792	133	27	69	104	364,202	202

63表 平成30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	1月10日	12:00	19:35	金沢市	その他	送信 鉄塔	雷	0	30,132	0	0	0	0	雪	西北西	7	87
2	12月23日	2:10	2:18	能美市	建物	住宅	不明	185	45,179	11	9	1	5	曇	南南西	1	97

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)
平成25年	8月23日	七尾市	その他	工作物					
	8月23日	内灘町	建物	住宅	部分焼			床面積 15m <sup>2</sup>	3,593
	10月30日	かほく市	建物	住宅	ぼや			床面積 0.44m <sup>2</sup>	71
	11月17日	七尾市	建物	住宅	半焼			床面積 58.32m <sup>2</sup>	6,411
	11月18日	金沢市	建物	学校	部分焼				67
	11月20日	能美市	建物	住宅	部分焼			表面積 30.13m <sup>2</sup>	1,305
	11月20日	能美市	建物	小屋	半焼			床面積 3.98m <sup>2</sup>	12
平成26年	10月16日	志賀町	建物	納屋	全焼			床面積 106m <sup>2</sup>	3,920
平成27年	3月12日	津幡町	建物	住宅	ぼや			床面積 0.03m <sup>2</sup>	1
	4月15日	七尾市	建物	住宅	全焼			床面積 99m <sup>2</sup>	12,400
平成28年	7月5日	かほく市	建物	工場	部分焼			表面積 4m <sup>2</sup>	13
	9月8日	金沢市	建物	住宅	部分焼			表面積 10m <sup>2</sup>	484
	12月7日	志賀町	建物	住宅	部分焼			床面積 2m <sup>2</sup>	219
	12月9日	金沢市	建物	事務所	部分焼			表面積 1m <sup>2</sup>	150
	12月9日	中能登町	その他	工作物					371
平成29年	5月1日	加賀市	建物	神社	ぼや				67
平成30年	1月10日	金沢市	その他	送信 鉄塔					30,132
	8月30日	小松市	建物	倉庫	部分焼			床面積 3m <sup>2</sup>	68
	12月17日	金沢市	林野	雑木林					
	12月19日	能美市	その他	工業地域					



65表 平成30年中の火災による死者の一覧表

No.	区分	出火月日	出火時刻	火災種別	出火場所	用 途	出火原因	性別	年齢
1		1月12日	5時30分	建物	中能登町	住宅	マッチ・ライター	女	83
2		1月21日	不明	建物	金沢市	住宅	不明	女	68
3		2月6日	18時50分	建物	輪島市	住宅	不明	男	81
4		4月2日	0時00分	車両	金沢市	住宅	裸火	男	73
5		4月7日	4時30分	建物	能登町	住宅	不明	男	88
6		4月7日	4時30分	建物	能登町	住宅	不明	女	84
7		8月12日	2時50分	車両	白山市	住宅	放火自殺	男	35
8		10月12日	6時22分	建物	金沢市	乗用車	不明	男	78

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
26. 10. 26	野々市市	配線器具	1	438	4		11,551
28. 2. 12	中能登町	不明	4	1,389			145,169
28. 8. 31	金沢市	ごみ焼却炉の火の粉	16	1,553			110,739

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31年4月1日現在、救急業務は県下11市8町（全市町）で実施されている。

県下の救急隊数は53隊であり、救急車保有台数は、62台（うち予備車9台）となっており、62台すべてが高規格救急車である。

また、救急救命士資格数は330名おり、そのうち、277名が現場で運用されている。

なお、救急告示医療機関である救急病院、診療所の数は52機関となっている。

67表 救急体制（平成31年4月1日現在）

本 部 名	人口 (人)	面積 (km <sup>2</sup> )	救 急 体 制						
			救急自動車台数 (台)			隊数 (隊)	救急隊員数 (人)		
			常用	非常用	合計		専任	兼任	計
金 沢 市	465,699	468.64	9	3	12	9	98	12	110
七 尾 鹿 島	72,896	407.74	6	1	7	6	27	26	53
小 松 市	106,919	371.05	5		5	5	26	19	45
加 賀 市	67,186	305.87	4		4	4		65	65
か ほ く 市	34,219	64.44	2		2	2	9	29	38
能 美 市	48,881	84.14	3		3	3		50	50
津 幡 町	36,968	110.59	2		2	2		25	25
内 灘 町	26,987	20.33	1	1	2	1		21	21
羽咋郡市(広)	55,325	440.13	4	1	5	4		85	85
白山野々市(広)	170,733	783.13	8	1	9	8		144	144
奥能登(広)	68,195	1,130.00	9	2	11	9		155	155
合 計	1,154,008	4,186.06	53	9	62	53	160	631	791

1 人口は、平成27年の国勢調査人口による。

2 面積は国土交通省国土地理院公表（平成29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30年中における県内の救急活動状況は、救急出動件数は46,174件（平成29年 43,873件）、搬送人員42,401人（平成29年 40,594人）となっており、前年に比べ出動件数で2,301件（5.2%）、搬送人員で1,807人（4.5%）増加している。

菫 このことは、県内で1日平均126.5件、約11分23秒に1件の割合で救急隊が出動したこととなり、県民約27人に1人が救急車で搬送されたことになる。

次に、救急出動件数及び搬送人員を事故種別ごとにみると、いずれも急病が最も多く、以下、一般負傷、その他（多くが転院搬送）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21年		21,187 (60.4)	3,805 (10.9)	5,266 (15.0)	330 (0.9)	529 (1.5)	149 (0.4)	230 (0.7)	131 (0.4)	42 (0.1)	0 (0.0)	3,395 (9.7)	35,064 (100.0)
22		22,988 (61.4)	3,896 (10.4)	5,602 (15.0)	343 (0.9)	527 (1.4)	193 (0.5)	266 (0.7)	102 (0.3)	41 (0.1)	5 (0.0)	3,470 (9.3)	37,433 (100.0)
23		23,772 (61.6)	3,801 (9.8)	6,060 (15.7)	400 (1.0)	519 (1.3)	165 (0.4)	312 (0.8)	102 (0.3)	36 (0.1)	2 (0.0)	3,438 (8.9)	38,607 (100.0)
24		24,507 (62.8)	3,711 (9.5)	5,867 (15.0)	368 (0.9)	477 (1.2)	149 (0.4)	287 (0.7)	133 (0.3)	55 (0.1)	8 (0.0)	3,468 (8.9)	39,030 (100.0)
25		24,888 (62.9)	3,789 (9.6)	6,026 (15.2)	367 (0.9)	441 (1.1)	141 (0.4)	284 (0.7)	119 (0.3)	51 (0.1)	8 (0.0)	3,441 (8.7)	39,555 (100.0)
26		25,178 (62.8)	3,767 (9.4)	6,231 (15.6)	429 (1.1)	385 (1.0)	157 (0.4)	262 (0.7)	129 (0.3)	35 (0.1)	2 (0.0)	3,491 (8.7)	40,066 (100.0)
27		26,246 (63.7)	3,667 (8.9)	6,279 (15.2)	342 (0.8)	425 (1.0)	159 (0.4)	301 (0.7)	118 (0.3)	59 (0.1)	1 (0.0)	3,579 (8.7)	41,176 (100.0)
28		27,379 (64.2)	3,573 (8.4)	6,622 (15.5)	420 (1.0)	367 (0.9)	142 (0.3)	377 (0.9)	130 (0.3)	52 (0.1)	8 (0.0)	3,609 (8.5)	42,679 (100.0)
29		28,085 (64.0)	3,504 (8.0)	6,977 (15.9)	421 (1.0)	358 (0.8)	138 (0.3)	368 (0.8)	125 (0.3)	35 (0.1)	2 (0.0)	3,860 (8.8)	43,873 (100.0)
30		30,050 (65.1)	3,034 (6.6)	7,259 (15.7)	450 (1.0)	351 (0.8)	160 (0.3)	367 (0.8)	129 (0.3)	52 (0.1)	13 (0.0)	4,309 (9.3)	46,174 (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21年		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)	33,448 (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)	33,137 (100.0)
23		22,307 (61.1)	3,986 (10.9)	5,802 (15.9)	400 (1.1)	349 (1.0)	153 (0.4)	321 (0.9)	52 (0.1)	17 (0.0)	1 (0.0)	3,125 (8.6)	35,445 (100.0)
24		22,960 (62.5)	3,906 (10.6)	5,548 (15.1)	430 (1.2)	309 (0.8)	130 (0.4)	299 (0.8)	44 (0.1)	26 (0.1)	8 (0.0)	3,094 (8.4)	36,513 (100.0)
25		23,307 (62.6)	3,906 (10.5)	5,736 (15.4)	362 (1.0)	298 (0.8)	130 (0.3)	284 (0.8)	38 (0.1)	26 (0.1)	5 (0.0)	3,164 (8.5)	36,754 (100.0)
26		23,580 (62.5)	3,830 (10.2)	5,962 (15.8)	417 (1.1)	252 (0.7)	138 (0.4)	262 (0.7)	35 (0.1)	12 (0.0)	2 (0.0)	3,226 (8.6)	37,256 (100.0)
27		24,603 (63.6)	3,714 (9.6)	6,016 (15.6)	336 (0.9)	277 (0.7)	136 (0.4)	297 (0.8)	36 (0.1)	29 (0.1)	1 (0.0)	3,232 (8.4)	38,677 (100.0)
28		25,508 (64.2)	3,561 (9.0)	6,232 (15.7)	414 (1.0)	243 (0.6)	117 (0.3)	376 (0.9)	32 (0.1)	24 (0.1)	6 (0.0)	3,231 (8.1)	39,744 (100.0)
29		26,093 (64.3)	3,375 (8.3)	6,572 (16.2)	411 (1.0)	233 (0.6)	114 (0.3)	368 (0.9)	27 (0.1)	16 (0.0)	1 (0.0)	3,384 (8.3)	40,594 (100.0)
30		27,756 (65.5)	2,908 (6.9)	6,775 (16.0)	435 (1.0)	243 (0.6)	131 (0.3)	374 (0.9)	28 (0.1)	34 (0.1)	9 (0.0)	3,708 (8.7)	42,401 (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30年中の消防本部別救急活動状況

	事故種別救急出動件数（件）														
	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				計
											転院搬送	医師搬送	輸送資機材等	その他	
金沢市	78	5	6	1,219	144	146	3,179	90	187	12,273	1,632	3	3	520	19,485
七尾鹿島			10	191	23	57	449	2	20	2,175	120			5	3,052
小松市	15	1	4	372	34	24	643	13	25	2,536	361			12	4,040
加賀市	1	4	2	189	46	10	593	9	26	2,414	298			3	3,595
かほく市	1		1	71	25	16	185		8	748	96			7	1,158
能美市	3		1	123	28	21	248	4	7	1,084	161			14	1,694
津幡町	1	1	2	53	9	6	168	4	9	769	96			6	1,124
内灘町	4		6	45	3	9	96	4	4	519	29			3	722
羽咋郡市(広)		2	6	142	22	24	333	8	16	1,446	224			12	2,235
白山野々市(広)	19		4	490	93	35	902	20	31	4,015	504			1	6,114
奥能登(広)	7		10	139	23	19	463	6	18	2,071	185	2		12	2,955
合計	129	13	52	3,034	450	367	7,259	160	351	30,050	3,706	5	3	595	46,174

	事故種別搬送人員（人）											
	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
金沢市	14	4	3	1,110	140	143	2,906	68	137	11,143	1,631	17,299
七尾鹿島			6	176	21	60	425		8	2,007	119	2,822
小松市		1	3	372	34	24	617	12	19	2,417	360	3,859
加賀市	1	2	1	183	47	10	561	7	22	2,202	297	3,333
かほく市	1			65	25	18	171		5	680	95	1,060
能美市	5			121	26	21	234	5	4	1,044	162	1,622
津幡町		1	4	58	9	6	158	2	6	716	100	1,060
内灘町	1		5	43	3	11	88	4	4	461	28	648
羽咋郡市(広)		1	3	149	21	25	316	8	7	1,373	225	2,128
白山野々市(広)	1		2	482	87	37	852	18	19	3,768	504	5,770
奥能登(広)	5		7	149	22	19	447	7	12	1,945	187	2,800
合計	28	9	34	2,908	435	374	6,775	131	243	27,756	3,708	42,401

搬送人員のうち、病院収容所要時間（覚知から医療機関に収容するまでに要した時間）別の搬送人員の状況を見ると、覚知から30分～60分までの病院収容所要時間が53.5%と最も多い。

71表 平成30年中の病院収容所要時間別搬送人員状況

事故種別	時間	救急隊の覚知から医療機関等に収容するのに要した時間別搬送人員（人）							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		1 (0.0)	1,293 (4.7)	10,388 (37.4)	15,236 (54.9)	811 (2.9)	27 (0.1)	27,756 (100.0)	33.4
交通事故		0 (0.0)	168 (5.8)	992 (34.1)	1,647 (56.6)	99 (3.4)	2 (0.1)	2,908 (100.0)	34.4
一般負傷		1 (0.0)	324 (4.8)	2,375 (35.1)	3,790 (55.9)	269 (4.0)	16 (0.2)	6,775 (100.0)	34.6
その他 (上記以外)		1 (0.0)	600 (12.1)	1,947 (39.2)	2,027 (40.9)	361 (7.3)	26 (0.5)	4,962 (100.0)	34.3
計		3 (0.0)	2,385 (5.6)	15,702 (37.0)	22,700 (53.5)	1,540 (3.6)	71 (0.2)	42,401 (100.0)	33.7

(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30年中の市町別收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						462	53	100	322	937	4,908	408	1,112	1,088	7,516
七尾鹿島			1		1	102	19	33	25	179	652	65	124	95	936
小松市				1	1	98	19	24	81	222	936	150	253	157	1,496
加賀市						101	23	34	51	209	1,014	103	281	109	1,507
かほく市						5		2	2	9	150	14	28	47	239
能美市						23	3	11	7	44	337	20	70	55	482
津幡町						9	3			12	124	2	23	47	196
内灘町						9	1	2	2	14	162	9	37	30	238
羽咋郡市(広)						74	5	20	10	109	325	29	73	23	450
白山野々市(広)						129	19	36	82	266	1,272	145	247	264	1,928
奥能登(広)	1				1	281	23	62	18	384	508	47	127	32	714
合計	1		1	1	3	1,293	168	324	600	2,385	10,388	992	2,375	1,947	15,702

	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	5,646	635	1,631	690	8,602	126	14	63	40	243	1				1
七尾鹿島	1,220	89	255	54	1,618	33	3	11	37	84			1	3	4
小松市	1,332	187	319	181	2,019	47	16	18	31	112	4		3	2	9
加賀市	1,012	52	230	179	1,473	72	5	14	47	138	3		2	1	6
かほく市	519	47	137	93	796	6	4	4	2	16					
能美市	641	94	141	141	1,017	42	4	12	17	75	1			3	4
津幡町	560	49	127	78	814	23	4	8	3	38					
内灘町	283	32	49	24	388	7	1			8					
羽咋郡市(広)	839	96	197	207	1,339	130	19	25	49	223	5		1	1	7
白山野々市(広)	2,202	295	492	302	3,291	160	21	72	20	273	5	2	5		12
奥能登(広)	982	71	212	78	1,343	165	8	42	115	330	8		4	16	28
合計	15,236	1,647	3,790	2,027	22,700	811	99	269	361	1,540	27	2	16	26	71

	計				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	11,143	1,110	2,906	2,140	17,299
七尾鹿島	2,007	176	425	214	2,822
小松市	2,417	372	617	453	3,859
加賀市	2,202	183	561	387	3,333
かほく市	680	65	171	144	1,060
能美市	1,044	121	234	223	1,622
津幡町	716	58	158	128	1,060
内灘町	461	43	88	56	648
羽咋郡市(広)	1,373	149	316	290	2,128
白山野々市(広)	3,768	482	852	668	5,770
奥能登(広)	1,945	149	447	259	2,800
合計	27,756	2,908	6,775	4,962	42,401

73表 平成30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	28	9	34	2,908	435	374	6,775	131	243	27,756	3,708	42,401
時間別(時)												
0～2	4	1	1	76	7		213	18	18	1,309	69	1,716
2～4	7		1	51	11		185	14	15	1,122	36	1,442
4～6			1	67	12		222	7	13	1,279	41	1,642
6～8	6			207	25	5	565	8	27	2,266	43	3,152
8～10	5	2		370	72	31	975	5	15	3,312	444	5,231
10～12	2		10	345	110	91	882	2	20	3,019	809	5,290
12～14	1		6	351	50	66	710	3	26	2,890	741	4,844
14～16	1		4	354	62	85	763	9	27	2,650	541	4,496
16～18		4	7	443	50	55	721	11	26	2,702	530	4,549
18～20	2	2	2	351	22	23	702	17	27	2,895	235	4,278
20～22			1	176	8	18	512	17	16	2,417	131	3,296
22～24			1	117	6		325	20	13	1,895	88	2,465
年令別区別												
新生児※				1			1			6	15	23
乳幼児		1		80		2	328			1,116	58	1,585
少年	1		2	305	3	204	209	8	5	622	52	1,411
成人	17	2	15	1,663	331	152	1,430	96	191	7,593	1,032	12,522
老人	10	6	17	859	101	16	4,807	27	47	18,419	2,551	26,860

※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30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	27,729	2,892	6,761	4,950	42,332
止血	血	146 (0.1)	143 (1.1)	637 (2.2)	128 (0.6)	1,054 (0.5)
固定	定	153 (0.1)	1,069 (8.3)	935 (3.2)	286 (1.3)	2,443 (1.2)
人工呼吸	吸	219 (0.2)	5 (0.0)	26 (0.1)	31 (0.1)	281 (0.1)
心マッサージ	ジ	75 (0.1)	3 (0.0)	14 (0.0)	10 (0.0)	102 (0.1)
心肺蘇生	生	858 (0.6)	20 (0.2)	132 (0.5)	87 (0.4)	1,097 (0.6)
酸素吸入	入	5,962 (4.5)	200 (1.5)	421 (1.4)	1,296 (5.9)	7,879 (4.0)
気道確保	保	1,242 (0.9)	35 (0.3)	170 (0.6)	131 (0.6)	1,578 (0.8)
〔うちラリングアルマスク等使用〕		[418]	[9]	[43]	[23]	[493]
〔うち気管挿管〕		[52]	[2]	[21]	[11]	[86]
保温	温	11,519 (8.7)	862 (6.7)	2,441 (8.4)	2,077 (9.4)	16,899 (8.6)
被覆	覆	125 (0.1)	461 (3.6)	1,282 (4.4)	235 (1.1)	2,103 (1.1)
在宅療法継続	続	226 (0.2)	1 (0.0)	15 (0.1)	17 (0.1)	259 (0.1)
ショックパンプによる 血圧保持	持	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)
除細動	動	127 (0.1)	1 (0.0)	6 (0.0)	13 (0.1)	147 (0.1)
静脈路確保	保	877 (0.7)	33 (0.3)	86 (0.3)	73 (0.3)	1,069 (0.5)
薬剤投与	与	433 (0.3)	8 (0.1)	66 (0.2)	44 (0.2)	551 (0.3)
血圧測定	定	26,253 (19.8)	2,817 (21.8)	6,411 (22.0)	4,721 (21.4)	40,202 (20.4)
心音聴取	取	15,128 (11.4)	1,522 (11.8)	2,520 (8.6)	1,994 (9.0)	21,164 (10.8)
血中酸素飽和度測定	定	26,870 (20.3)	2,857 (22.1)	6,592 (22.6)	4,834 (21.9)	41,153 (20.9)
心電図	図	20,933 (15.8)	1,140 (8.8)	2,846 (9.7)	2,837 (12.9)	27,756 (14.1)
その他	他	21,477 (16.2)	1,734 (13.4)	4,606 (15.8)	3,247 (14.7)	31,064 (15.8)
計		132,623 (100.0)	12,911 (100.0)	29,207 (100.0)	22,061 (100.0)	196,802 (100.0)

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

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



県内の救急医療体制は75表のとおりで、救急告示医療機関（ある一定の設備が備わった病院、診療所で、その施設の開設者から県知事に対して協力の申し出があった病院等）は52機関である。

医療機関別搬送状況は76表のとおりで、搬送人員の99.9%に当たる40,589人が救急告示医療機関に搬送され、5人（0.1%）がその他の医療機関に搬送されている。

75表 救急医療体制（平成31年4月1日現在）（単位：機関）

本 部 名	救 急 告 示 医 療 機 関						そ の 他 の 医 療 機 関						合 計
	国立	公立	公的	私 的		計	国立	公立	公的	私 的		計	
				病院	診療所					病院	診療所		
金 沢 市	2	2	4	14	6	28	1			31	395	427	455
七 尾 鹿 島		1		1		2	1			5	35	41	43
小 松 市		1		3		4	1	4		7	66	78	82
加 賀 市		1		1		2	1			3	40	44	46
か ほ く 市								1		2	16	19	19
能 美 市		1		1		2				1	23	24	26
津 幡 町		1				1				1	19	20	21
内 灘 町				1		1					6	6	7
羽咋郡市広域圏		3				3		1		1	25	27	30
白山野々市広域圏		2		2	1	5				3	122	125	130
奥能登広域圏		4				4		1	1	1	26	29	33
合 計	2	16	4	23	7	52	4	7	1	55	773	840	892

76表 平成30年中の医療機関別搬送人員の状況（単位：人、%）

医療機関種別	設 立 区 分	国 立	公 立	公 的	私的病院	私的診療所	計
救 急 告 示 医 療 機 関		4,555 (10.7)	19,337 (45.6)	3,480 (8.2)	13,825 (32.6)	215 (0.5)	41,412 (97.7)
そ の 他 の 医 療 機 関		160 (0.4)	156 (0.4)	82 (0.2)	426 (1.0)	155 (0.4)	979 (2.3)
計		4,715 (11.1)	19,493 (46.0)	3,562 (8.4)	14,251 (33.6)	370 (0.9)	42,391 (100.0)

(注) ( ) 書は、構成比である。(数字のまるめの関係で合計は必ずしも一致しない)。医療機関以外の場所に10人を搬送している。

### (3) 北陸自動車道における救急業務

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

平成30年中の活動状況は、78表のとおりで出動件数43件（前年53件）、搬送人員34人（前年54人）となっている。

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

77表 北陸自動車道における救急業務の実施状況（平成31年4月1日現在）

供用開始時期	S48.10.17			S47.10.18			S53. 10.12	S49.10.29 (金沢森本:H16.3.20)		
県 名	石川県									
関係通過市町名 (人口)	加賀市 (67,186)		小松市 (106,919)	白山野々市(広) (164,386)		金沢市 (465,699)				
インターチェンジ名	加賀	片山津	小松	美川	白山	金沢西	金沢東	金沢森本		
救急病院数	1	0	4	0	0	15	15	5		
I.C区間距離(km)	3.76	12.5	8.6	11.0	9.6	2.6	7.7	3.2	8.0	
救急業務 実施市町及び 実施区間	上り車線 加賀市		小松市	白山野々市広域事務組合			金沢市			砺波地域消防組合
	下り車線 嶺北消防組合		加賀市	小松市	白山野々市広域事務組合		金沢市			
全線距離(km)	←————— 66.96 —————→									

78表 過去10年間の北陸自動車道における救急活動状況

年	救急出動件数 (件)									搬送人員 (人)								
	加賀	片山津	小松	美川	白山	金沢西	金沢東	金沢森本	計	加賀	片山津	小松	美川	白山	金沢西	金沢東	金沢森本	計
平成21年	21		5	15		2	9	3	55	18		4	14		2	9	3	50
22	23		4	18		6	2	7	60	25		6	20		7	2	8	68
23	23		11	23		13	6	6	82	31		11	24		11	5	4	86
24	25		3	7	3	7	5	11	61	32		3	6	3	8	8	12	72
25	28		13	9	4	9	3	12	78	25		11	8	4	9	3	9	69
26	16		7	14	4	2	8	7	58	14		10	13	3	1	5	8	54
27	9		8	8	10	3	4	8	50	6		6	6	9	2	2	7	38
28	21		1	9	8	3	4	7	53	24			6	8	2	5	9	54
29	16		1	5	2	4	5	10	43	12			6	2	4	3	7	34
30	15		5	10	5	1	0	9	45	15		5	8	5	2	0	4	39

79表 北陸自動車道I. C周辺の救急病院数 (平成31年4月1日現在)

インターチェンジ名	加賀	片山津	小松	美川	白山	金沢西	金沢東	金沢森本	計
救急病院数	1	0	4	0	0	15	15	5	40

#### (4) 救急業務の高度化

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

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

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

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

の4つの柱について、協議・調整を行うこととなった。

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

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

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

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

救急業務高度化の主な流れ

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

80表 救急業務高度化の状況（平成31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	12	68 (50)	平成7年10月1日
七 尾 市	7	27 (26)	平成6年3月15日
小 松 市	5	25 (23)	平成8年3月5日
加 賀 市	4	24 (18)	平成8年2月6日
か ほ く 市	2	10 (9)	平成7年4月1日
能 美 市	3	20 (15)	平成9年1月14日
津 幡 町	2	15 (15)	平成8年1月10日
内 灘 町	2	11 (7)	平成11年5月1日
羽 咋 郡 市 広 域 圏	5	31 (26)	平成9年1月1日
白 山 野 々 市 広 域 圏	9	45 (35)	平成5年11月1日
奥 能 登 広 域 圏	11	54 (53)	平成10年1月1日
計	62	330 (277)	

※（ ）内数は救急隊員として運用している救急救命士の数

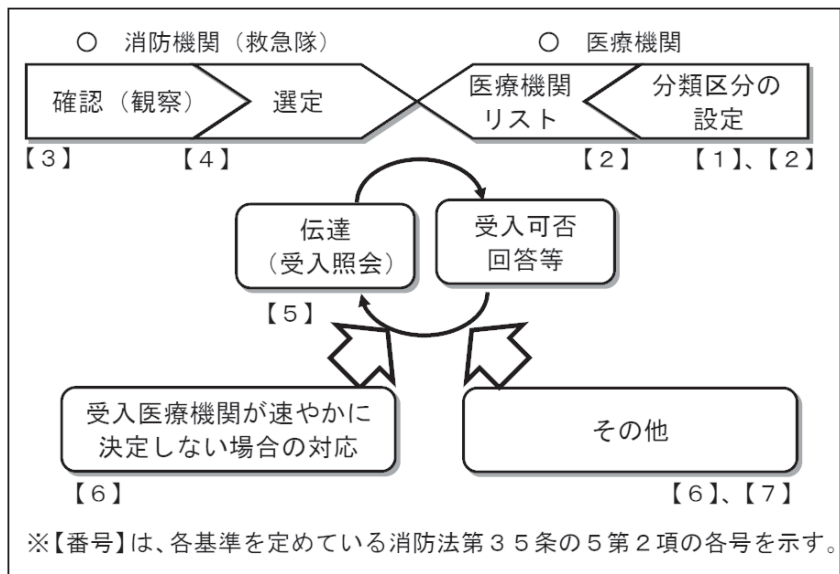
(5) 傷病者の搬送及び受入れの実施に関する基準

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

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

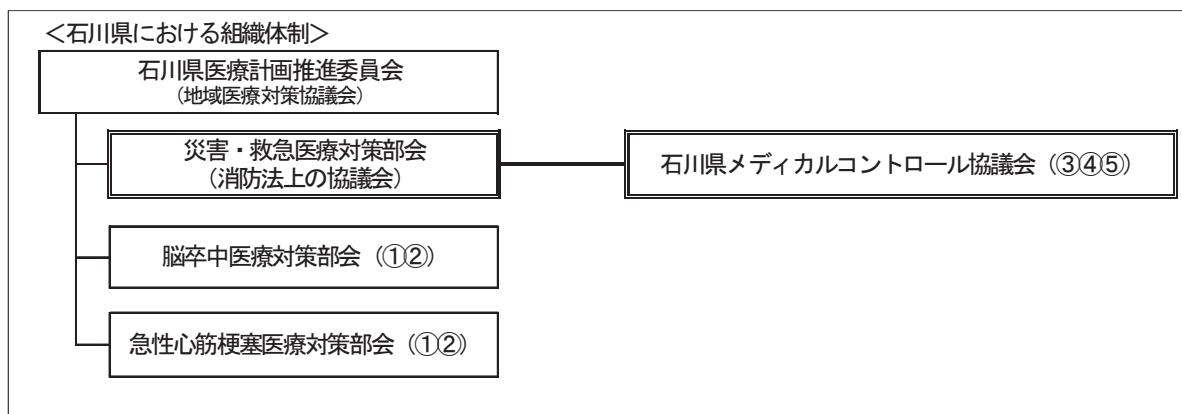
本県では、この協議会に、石川県医療計画推進委員会の災害・救急医療対策部会（健康福祉部所管）を位置づけた上で、平成22年3月、脳卒中及び急性冠症候群を対象とした「実施基準」を、健康福祉部において作成した。

実施基準の概念図



※【番号】は、各基準を定めている消防法第35条の5第2項の各号を示す。

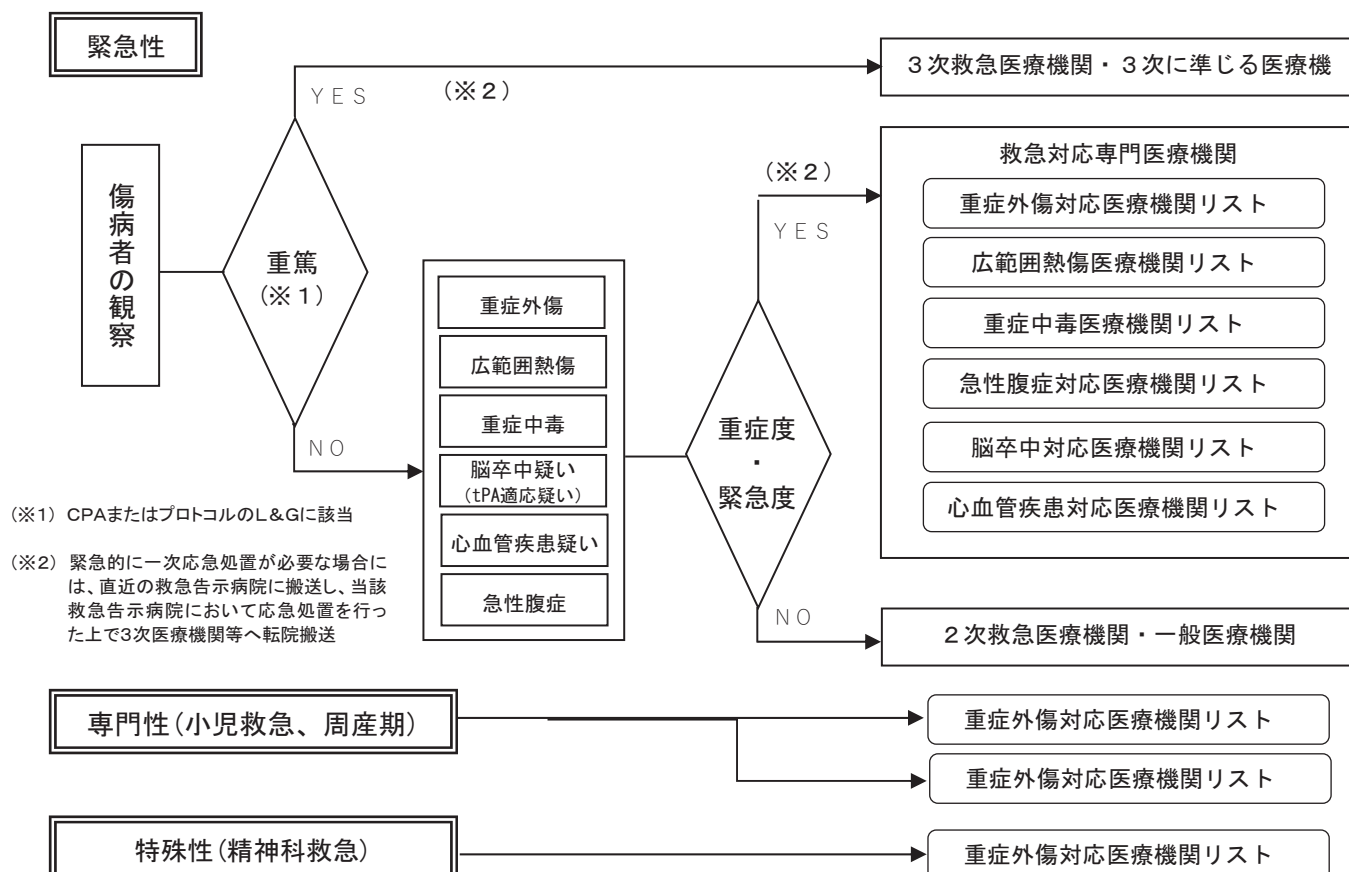
図 消防法の協議会の体制



また、その後の救急搬送件数の増加等を踏まえ、平成25年4月には、緊急性を要する重症外傷や、専門性・特殊性を要する小児・周産期や精神疾患等について、平成30年4月には、心血管疾患について対象を拡大する等、実施基準の充実・強化を図ったところである。

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

図 医療機関の分類基準



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

図 受入医療機関確保基準の概要

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

(6) 救助業務実施体制

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

救助隊員の総数は304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276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31年4月1日現在）

（単位：台）

	救助工作車	はしご車	ポンプ車	水槽付ポンプ車	その他	計
金 沢 市	2		1		2	5
七 尾 市	1					1
小 松 市	1	1		1		3
加 賀 市	1				2	3
か ほ く 市	1					1
津 幡 町	1					1
内 灘 町	1				1	2
能 美 広 域	1					1
羽 咋 郡 市 広 域 圏	1					1
白 山 野 々 市 広 域 圏	1					1
奥 能 登 広 域 圏	1		1		3	5
計	12	1	2	1	8	24

82表 平成30年中の市町別救助隊及び救助活動状況（平成31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		出動件数	活動件数
	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		
基準隊数	隊数	専任うち	基準隊数	隊数	専任うち	隊数	専任うち										
金沢市	3	3	2	2	2	2	1	1	28	16	44	21	21 (4)	1	1	72	36 (39)
七尾鹿島	3	1								12	12	1	1 (1)			23	14 (16)
小松市	2	1		1	1					12	12					31	13 (14)
加賀市	1	1		1	1					16	16					29	14 (18)
かほく市	1	1								18	18					8	3 (4)
能美市		1								11	11					10	3 (6)
津幡町	1	1								15	15					7	5 (30)
内灘町	1	1								26	26					5	2 (14)
羽咋郡市(広)	1	1								18	18					17	11 (12)
白山野々市(広)	5	1		2	1					12	12	1	1			28	7 (8)
奥能登(広)	4	5		1	1					125	125					16	10 (10)
計	22	17	2	7	6	2	1	1	28	281	309	23	23 (5)	1	1	246	118 (171)

区分	事故種別 出動件数・活動件数（件）															
	水難事故		自然災害		機械による事故		建物等による事故		ガス及び酸欠事故		破裂事故		その他の事故		計	
	件出数	件活動数	件出数	件活動数	件出数	件活動数	件出数	件活動数	件出数	件活動数	件出数	件活動数	件出数	件活動数	件出数	件活動数
金沢市	10	7 (8)	8	3 (1)	6	4 (4)	76	55 (46)	4	3 (3)			81	15 (14)	279	145 (119)
七尾鹿島	8	8 (8)	1	1 (5)									5	2 (2)	38	26 (32)
小松市	2	2 (2)							1	1 (1)			16	7 (7)	50	23 (24)
加賀市	3	3 (2)	3		2		6	6 (7)					15	12 (11)	58	35 (38)
かほく市	2												6	6 (6)	16	9 (10)
能美市	1	1 (1)			1		5	2 (2)					2	2 (2)	19	8 (11)
津幡町	1	1 (9)			1	1 (3)							9	8 (61)	18	15 (103)
内灘町	4	2 (25)											1	1 (9)	10	5 (48)
羽咋郡市(広)	3	1 (2)	5	3 (9)									7	3 (3)	32	18 (26)
白山野々市(広)	2	1 (2)			2	1 (1)	13	7 (11)					25	18 (18)	71	35 (40)
奥能登(広)	14	8 (10)			2	2 (2)							11	7 (7)	43	27 (29)
計	50	34 (69)	17	7 (15)	14	8 (10)	100	70 (66)	5	4 (4)			178	81 (140)	634	346 (480)

(注) ( ) 書は救助人員数である。

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

## (7) 緊急消防援助隊

### ア 主 旨

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

### イ 編 成

緊急消防援助隊は、指揮支援隊、航空指揮支援隊、統合機動部隊指揮隊、エネルギー・産業基盤災害即応部隊指揮隊、NBC災害即応部隊指揮隊、土砂・風水害機動支援部隊指揮隊、都道府県大隊指揮隊、消火小隊、救助小隊、救急小隊、後方支援小隊、通信支援小隊、水上小隊、特殊災害小隊、特殊装備小隊、航空小隊、航空後方支援小隊から編成される。

#### (ア) 指揮支援隊

大規模災害又は特殊災害の発生に際し、ヘリコプター等で速やかに被災地に赴き、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) 航空指揮支援隊

各都道府県及び消防本部の航空隊の隊員3名以上で編成され、災害時において情報の収集伝達・通信等を行うために必要な資機材及び車両を備える。

#### (ロ) 統合機動部隊指揮隊

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

#### (ハ) エネルギー・産業基盤災害即応部隊指揮隊

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

#### (ニ) NBC災害即応部隊指揮隊

NBC災害に関する知見を有する隊員3名以上で編成され、情報の収集伝達・通信等を確保可能な設備等及び車両を備える。毒劇物対応小隊等とNBC災害即応部隊を編成し、NBC災害に対し高度かつ専門的な消防活動を迅速に行う。

#### (ホ) 土砂・風水害指揮支援部隊指揮隊

指揮及び情報の収集伝達・通信等を担当する隊員4名以上で編成され、情報の収集伝達・通信等を確保可能な設備等及び車両を備える。土砂災害や風水害に対策するための特殊な車両を装備した小隊等と土砂・風水害機動支援部隊を編成し、他の都道府県大隊等と連携した消防活動を行う。

#### (ヘ) 都道府県大隊指揮隊

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

#### (ト) 消火小隊

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

#### (チ) 救助小隊

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

#### (リ) 救急小隊

主に救急活動を行い、1隊は救急救命士等隊員3名以上で編成し、四輪駆動の高規格救急自

動車、高度救命処置用資機材を装備する。

(サ) 後方支援小隊

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

(シ) 通信支援小隊

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

(ス) 水上小隊

消防艇を用いて消防活動を行う。

(セ) 特殊災害小隊

毒劇物、大規模危険物火災等特殊災害に対応するための消防活動を行う。

(ソ) 特殊装備小隊

水難救助隊、遠距離大量送水隊等特殊装備を用いて消防活動を行う。

(タ) 航空小隊

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

(チ) 航空後方支援隊

ヘリコプターの活動拠点における輸送・補給活動等を行う。

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) 統括指揮支援隊・指揮支援隊

災害発生都道府県ごとに87表のとおり定められている。

カ 緊急消防援助隊訓練

(ア) 中部ブロック合同訓練

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

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

(イ) 石川県隊訓練

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



#### キ 緊急消防援助隊の法制化

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

#### ク 石川県緊急消防援助隊受援計画の策定

石川県内の市町において、地震、風水害、火災等による大規模な災害又は特殊災害が発生し、消防組織法第44条の規定に基づく緊急消防援助隊の応援を受ける場合において、緊急消防援助隊が円滑に活動できる体制の確保等を図るため、緊急消防援助隊運用要綱第24条に基づく石川県緊急消防援助隊受援計画を、平成18年3月に策定（平成26年3月改訂）、併せて、石川県緊急消防援助隊調整本部設置規程も策定した。

#### ケ 石川県緊急消防援助隊応援計画の策定

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

#### コ 大規模地震における緊急消防援助隊の迅速出動

大規模地震が発生した場合、緊急消防援助隊の人命救助活動等を迅速的・効果的に行うため、あらかじめ消防庁長官と都道府県知事及び市町村との間で一定の条件が定められており、発生した災害等の規模が条件を満たした場合に緊急消防援助隊が迅速に出動する体制がとられている。

#### サ 東海地震等における出動計画

東海地震、南海トラフ地震、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：山梨県、静岡県、愛知県、三重県

##### (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) 南海トラフ地震

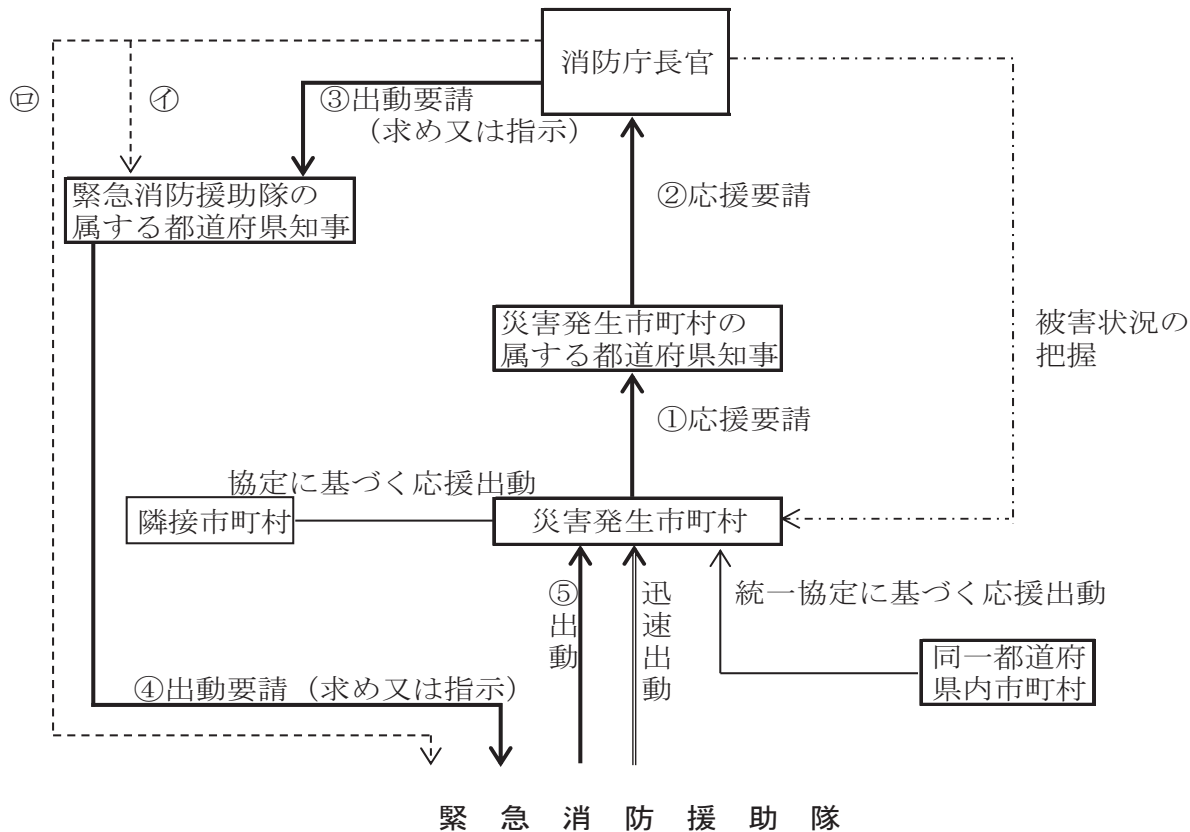
本県の応援先：東海地方又は近畿地方が大きく被災した場合、徳島県  
四国地方又は九州地方が大きく被災した場合、愛媛県

シ 過去の緊急消防援助隊（石川県隊）の活動実績

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

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

83表 緊急消防援助隊出動体制の概要



指揮支援隊	
統合機動部隊指揮隊	エネルギー・産業基盤災害即応部隊指揮隊
都道府県大隊指揮隊	消火小隊
救助小隊	救急部隊
後方支援小隊	通信支援小隊
特殊災害小隊	特殊装備小隊
航空小隊	水上小隊

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

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

84表 緊急消防援助隊石川県隊編成表（平成31年4月1日現在）

No.	登録隊の種類	消防本部（局）名	車両等名	部隊（隊）	
1	統合機動部隊指揮隊	金沢市	指揮車		1 (注1)
2	都道府県大隊指揮隊	◎金沢市	指揮車		1 (注1)
		白山野々市（広）	指揮車		2
				指揮隊 計	3
3	消火小隊	金沢市	消防ポンプ自動車		4 (注2)
			水槽付消防ポンプ自動車		2
			化学消防ポンプ自動車		1
		小松市	消防ポンプ自動車		2
			消防ポンプ自動車		1
		加賀市	水槽付消防ポンプ自動車		1
		かほく市	水槽付消防ポンプ自動車		1
		内灘町	水槽付消防ポンプ自動車		1
		能美市	消防ポンプ自動車		1
			水槽付消防ポンプ自動車		2
		七尾鹿島	消防ポンプ自動車		1
			水槽付消防ポンプ自動車		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			2		
白山野々市（広）	消防ポンプ自動車		1		
	水槽付消防ポンプ自動車		2		
奥能登（広）	消防ポンプ自動車		2		
	水槽付消防ポンプ自動車		1		
				化学消防ポンプ自動車	2
				消火小隊 計	29
4	救助小隊	金沢市	救助工作車Ⅲ		1 (注3)
		小松市	救助工作車Ⅱ		1
		津幡町	救助工作車Ⅱ		1
		七尾鹿島	救助工作車Ⅱ		1
		白山野々市（広）	救助工作車Ⅱ		1
				救助小隊 計	5
5	救急小隊	金沢市	高規格救急自動車		4
		小松市	高規格救急自動車		1
		加賀市	高規格救急自動車		1
		かほく市	高規格救急自動車		1
		津幡町	高規格救急自動車		1
		七尾鹿島	高規格救急自動車		1
		羽咋郡市（広）	高規格救急自動車		1
		白山野々市（広）	高規格救急自動車		1
		奥能登（広）	高規格救急自動車		4
				救急小隊 計	15
6	後方支援小隊	金沢市	支援車Ⅰ型		1 (注4)
			支援車Ⅱ型		1
			支援車Ⅳ型		1
			人員輸送車		1
			燃料補給車		1
			拠点機能形成車		1
		小松市	資機材搬送車		1
			資機材搬送車		1
		加賀市	資機材搬送車		1
		津幡町	資機材搬送車		1
		内灘町	資機材搬送車		1
		能美市	支援車Ⅲ型		1
		七尾鹿島	資機材搬送車		1
羽咋郡市（広）	機動連絡車		1		
白山野々市（広）	資機材搬送車		1		
奥能登（広）	人員輸送車		1		
				資機材搬送車	1
				後方支援小隊 計	16
7	通信支援小隊	金沢市	無線中継車		1
8	特殊災害小隊	毒劇物等対応隊	金沢市	水槽付消防ポンプ自動車	1 (注2)
			救助工作車Ⅲ型（BC災害対応隊）	1 (注3)	
			支援車Ⅰ型（BC災害対応隊）	1 (注4)	
		大規模危険物 火災等対応隊	金沢市	大型化学車	1
大型高所放水車	1				
洶原液搬送車	1				
				特殊災害小隊 計	6
9	特殊装備小隊	消防活動二輪車	金沢市	消防活動二輪車	1
		その他特殊装備隊	金沢市	はしご自動車	2
			電源車・照明車	1	
			大型水槽車	1	
			小松市	はしご自動車	1
			七尾鹿島	はしご自動車	1
白山野々市（広）	屈折はしご自動車	1			
				特殊装備小隊 計	8
10	航空小隊	石川県	ヘリコプター（N災害対応隊）		1
				航空小隊 計	1
				石川県編成部隊 合計(注)	85

※代表消防機関は、金沢市消防局。◎は県隊長。

(注1) 金沢市の統合機動部隊指揮隊と県大隊指揮隊の指揮車は重複登録。(注2) 金沢市の消火部隊と特殊災害部隊の水槽付消防ポンプ自動車は重複登録。

(注3) 金沢市の救助部隊と特殊災害部隊の救助工作車Ⅲ型は重複登録。(注4) 金沢市の後方支援部隊と特殊災害部隊の支援車Ⅰ型は重複登録。

○部隊数の合計が85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81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 宮城 秋田 山形 福島 栃木 群馬 新潟 山梨 長野 静岡 愛知
東京	宮城 山形 福島 茨城 栃木 群馬 新潟 富山 長野 岐阜 静岡 愛知
神奈川	宮城 山形 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 新潟 長野 岐阜 愛知 滋賀
新潟	宮城 秋田 茨城 栃木 埼玉 千葉 東京 神奈 川 富山 石川 福井 山梨
富山	群馬 埼玉 東京 神奈川 福井 山梨 愛知 三 重 滋賀 京都 大阪 奈良
石川	新潟 群馬 山梨 長野 静岡 愛知 三重 京都 大阪 奈良 和歌山 鳥取
福井	新潟 富山 山梨 長野 静岡 愛知 三重 大阪 兵庫 奈良 和歌山 鳥取
山梨	茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 新潟 富山 石川 福井 岐阜 愛知 三重
長野	栃木 茨城 埼玉 千葉 東京 神奈川 富山 石 川 福井 静岡 愛知 三重
岐阜	東京 神奈川 石川 山梨 静岡 三重 滋賀 京 都 大阪 兵庫 奈良 和歌山
静岡	栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 石川 福井 岐阜 三重 滋賀 京都 大阪
愛知	東京 神奈川 富山 石川 福井 山梨 長野 京 都 大阪 兵庫 奈良 和歌山
三重	富山 石川 福井 山梨 長野 岐阜 静岡 京都 大阪 兵庫 徳島 香川
滋賀	富山 石川 山梨 長野 静岡 愛知 大阪 兵庫 奈良 和歌山 鳥取 徳島
京都	富山 石川 岐阜 静岡 愛知 三重 奈良 和歌 山 鳥取 岡山 徳島 香川
大阪	石川 福井 岐阜 静岡 愛知 三重 滋賀 鳥取 岡山 広島 徳島 香川
兵庫	石川 福井 岐阜 愛知 三重 滋賀 奈良 和歌 山 鳥取 岡山 徳島 香川
奈良	富山 石川 福井 岐阜 静岡 愛知 滋賀 兵庫 鳥取 岡山 徳島 香川
和歌山	石川 福井 岐阜 静岡 愛知 滋賀 兵庫 鳥取 鳥取 岡山 徳島 香川
鳥取	福井 愛知 三重 滋賀 京都 大阪 奈良 和歌 山 山口 徳島 香川 愛媛
鳥根	愛知 三重 滋賀 京都 大阪 兵庫 奈良 香川 愛媛 高知 福岡 佐賀

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

87表 統括指揮支援隊及び指揮支援隊

災害発生 都道府県	統括指揮支援隊の所属する消防本部		指揮支援隊の所属する消防本部				
	統括指揮支援隊 指定順位第1位	統括指揮支援隊 指定順位第2位					
北海道	札幌市消防局	仙台市消防局	札幌市消防局	仙台市消防局	さいたま市消防局	東京消防庁	新潟市消防局
青森県	仙台市消防局	札幌市消防局	札幌市消防局	仙台市消防局	さいたま市消防局	東京消防庁	新潟市消防局
岩手県	仙台市消防局	札幌市消防局	札幌市消防局	仙台市消防局	さいたま市消防局	東京消防庁	新潟市消防局
宮城県	仙台市消防局	東京消防庁	仙台市消防局	さいたま市消防局	千葉市消防局	東京消防庁	新潟市消防局
秋田県	仙台市消防局	札幌市消防局	札幌市消防局	仙台市消防局	さいたま市消防局	東京消防庁	新潟市消防局
山形県	仙台市消防局	東京消防庁	仙台市消防局	さいたま市消防局	東京消防庁	川崎市消防局	新潟市消防局
福島県	仙台市消防局	東京消防庁	仙台市消防局	さいたま市消防局	東京消防庁	川崎市消防局	新潟市消防局
茨城県	東京消防庁	横浜市消防局	さいたま市消防局	千葉市消防局	東京消防庁	横浜市消防局	川崎市消防局
栃木県	東京消防庁	横浜市消防局	さいたま市消防局	東京消防庁	横浜市消防局	川崎市消防局	相模原市消防局
群馬県	東京消防庁	横浜市消防局	さいたま市消防局	東京消防庁	横浜市消防局	川崎市消防局	相模原市消防局
埼玉県	東京消防庁	横浜市消防局	さいたま市消防局	千葉市消防局	東京消防庁	横浜市消防局	川崎市消防局
千葉県	東京消防庁	横浜市消防局	さいたま市消防局	千葉市消防局	東京消防庁	横浜市消防局	川崎市消防局
東京都	東京消防庁	横浜市消防局	さいたま市消防局	千葉市消防局	東京消防庁	横浜市消防局	川崎市消防局
神奈川県	横浜市消防局	東京消防庁	さいたま市消防局	東京消防庁	横浜市消防局	川崎市消防局	相模原市消防局
新潟県	仙台市消防局	東京消防庁	仙台市消防局	さいたま市消防局	東京消防庁	川崎市消防局	新潟市消防局
富山県	名古屋市消防局	京都市消防局	新潟市消防局	浜松市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局
石川県	名古屋市消防局	京都市消防局	新潟市消防局	浜松市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局
福井県	京都市消防局	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	堺市消防局	神戸市消防局
山梨県	東京消防庁	横浜市消防局	さいたま市消防局	東京消防庁	横浜市消防局	相模原市消防局	静岡市消防局
長野県	東京消防庁	横浜市消防局	さいたま市消防局	東京消防庁	横浜市消防局	新潟市消防局	静岡市消防局
岐阜県	名古屋市消防局	京都市消防局	浜松市消防局	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
静岡県	横浜市消防局	名古屋市消防局	横浜市消防局	相模原市消防局	静岡市消防局	浜松市消防局	名古屋市消防局
愛知県	名古屋市消防局	京都市消防局	静岡市消防局	浜松市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局
三重県	名古屋市消防局	京都市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局
滋賀県	京都市消防局	大阪市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局
京都府	京都市消防局	大阪市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局
大阪府	大阪市消防局	京都市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局
兵庫県	大阪市消防局	京都市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局
奈良県	京都市消防局	大阪市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局
和歌山県	大阪市消防局	京都市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局
鳥取県	大阪市消防局	京都市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局	広島市消防局
島根県	広島市消防局	大阪市消防局	大阪市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	北九州市消防局
岡山県	広島市消防局	大阪市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局	広島市消防局
広島県	広島市消防局	福岡市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局
山口県	広島市消防局	福岡市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
徳島県	大阪市消防局	京都市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局
香川県	広島市消防局	大阪市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局	広島市消防局
愛媛県	広島市消防局	福岡市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局
高知県	広島市消防局	大阪市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局	広島市消防局
福岡県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
佐賀県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
長崎県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
熊本県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
大分県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
宮崎県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
鹿児島県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
沖縄県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局



## (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20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
		静岡	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎
		札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	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
		八戸	長野	徳島	枚方・寝屋川	福山	東大阪	尼崎	長崎
		鹿児島	奈良	上越	大分	吹田	松本	西宮	岐阜
		いわき	前橋	宮崎	福井	四日市	大津	高槻	湖南
第2順位		岡山	いわき	前橋	宮崎	福井	四日市	大津	高槻
		松山	鹿児島	奈良	上越	大分	吹田	松本	西宮
		金沢	八戸	長野	徳島	枚方・寝屋川	福山	東大阪	尼崎
		熊本	横須賀	船橋	茨城西南	市川	藤沢	松戸	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
		神戸	仙台	京都	千葉	さいたま	新潟	大阪
		仙台	京都	千葉	堺	浜松	大阪	岡山
		川口	埼玉南西部	相模原	さいたま	川越	市原	熊本
		倉敷	豊中	高松	姫路	秋田	宇都宮	金沢
		佐世保	和歌山	郡山	下関	高崎	守口・門真	松山
		松江	高知	佐賀	鳥取県西部	富山	水戸	新潟
第2順位		湖南	佐賀	高知	富山	堺	浜松	静岡
		岐阜	佐世保	和歌山	郡山	水戸	高崎	守口・門真
		長崎	倉敷	豊中	高松	下関	秋田	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

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

一 国際消防救助隊の編成及び出動に係る情報連絡体制 一

(平成22年4月1日現在)



## 4 予 防 行 政

### (1) 火災予防運動

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

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

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

#### ア 春季火災予防運動

##### (ア) 統一標語

「火の用心 ことばを形に 習慣に」

##### (イ) 実施期間

平成30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

「忘れてない？ サイフにスマホに火の確認」

##### (イ) 実施期間

平成30年11月9日から11月15日まで

#### ウ 山火事予防運動（3月20日～26日）

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

#### エ 車両火災予防運動（3月20日～26日）

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

#### オ 年末年始の火災予防運動（12月末～年始）

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

#### カ 文化財防火運動（1月26日前後）

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

#### キ その他の運動

火災予防運動の他に「建築防災週間」や「違反建築週間」にも協力している。

### (2) 住宅防火対策

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

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

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

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

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

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

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

### (3) 消防用設備等規制

#### ア 防火対象物の実態

県内における平成31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50,215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)

年	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	(八)
	イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ		
	劇場・映画館等	公会堂・集会場	バー・キャバレー	遊技場等	カボックラオス等	料理店等	飲食店等	物販店	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	ホト特別養護老人等	セ老人デイサービス等	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
平成22年	82	1,487	5	127	18	117	1,091	2,119	901	12,966	728	1,051		87	821	144
平成23年	77	1,470	5	120	19	116	1,051	2,080	846	12,971	729	1,116		95	819	146
平成24年	77	1,479	4	122	19	107	1,049	2,102	822	12,943	744	379	805	94	829	142
平成25年	71	1,418	4	122	21	96	1,030	2,123	778	12,830	735	414	827	95	827	143
平成26年	72	1,486	4	117	24	99	1,130	2,155	775	12,865	748	449	860	93	826	146
平成27年	74	1,470	4	114	22	98	1,030	2,158	771	12,705	753	488	850	87	816	145
平成28年	73	1,461	4	116	21	97	1,057	2,177	777	12,758	728	502	970	89	802	148
平成29年	76	1,460	3	112	22	95	1,060	2,164	768	12,795	748	523	902	85	796	145
平成30年	74	1,547	2	106	21	68	1,163	2,238	804	12,996	723	544	938	84	821	150
平成31年	75	1,549	2	101	23	67	1,195	2,213	723	12,767	700	552	939	79	810	145

年	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		十六の2	(十七)	(十八)	合計
	イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ				
	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジオ	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合物用途(特定)	複合物用途(一般)	地下街	文化財	アーケード	
平成22年	23	105	24	1,272	10,321	4	457	28	5,125	5,458	3,793	2,160	1	109	1	50,625
平成23年	22	100	23	1,222	10,188	4	453	33	5,059	5,225	3,666	1,967	1	113	23	49,816
平成24年	20	97	23	1,225	10,145	4	456	28	5,016	5,331	3,703	2,020	1	116		49,719
平成25年	17	94	25	1,184	9,841	4	453	28	4,980	5,313	3,642	2,032	1	116		49,579
平成26年	17	94	26	1,229	9,886	4	462	28	5,061	5,600	3,735	2,009	1	119		49,579
平成27年	19	89	25	1,234	9,759	3	449	28	4,890	5,488	3,716	2,014	1	122		49,617
平成28年	18	86	26	1,192	9,415	4	454	28	4,844	5,523	3,673	2,005	1	120	1	49,170
平成29年	19	84	26	1,190	9,433	4	458	28	4,866	5,588	3,721	2,026	1	122	1	49,321
平成30年	17	86	35	1,251	9,557	4	481	28	4,933	5,771	3,914	2,210	1	126	1	50,694
平成31年	13	67	32	1,247	9,456	2	495	30	4,808	5,985	3,808	2,209	0	125	1	50,218

※(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31年3月31日現在55,767人（89表）が防火管理者の資格を取得している。

また、平成31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～H20	555 回	43,351 人
21	18	1,147
22	19	1,122
23	20	1,235
24	24	1,329
25	23	1,382
26	24	1,412
27	17	973
28	21	1,271
29	58	1,261
30	45	1,284
計	824	55,767

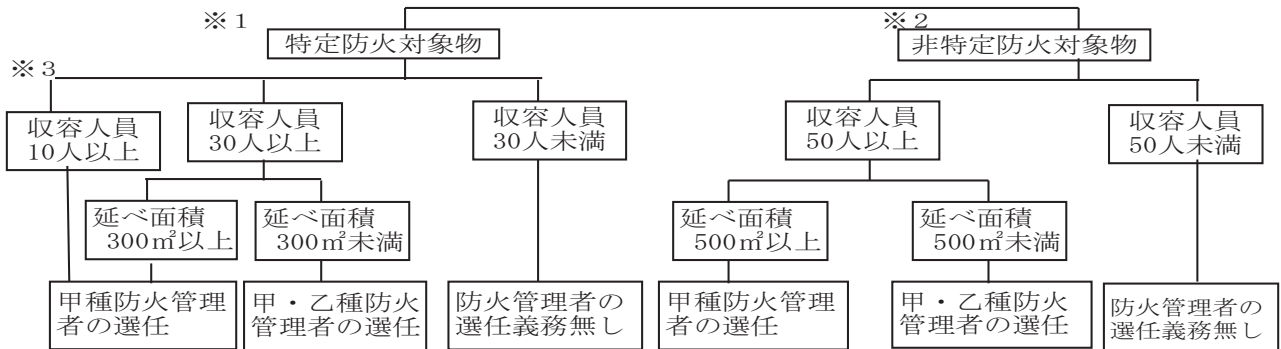
90表 防火管理者の選任状況及び消防計画の届出状況（平成31年3月31日現在）

区分	防火対象物の種類	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)			(七)	(八)	
		イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ			ニ
		劇場・映画館等	公会堂・集会場	バキヤ   パレ	遊技場等	カボツ   クオス ケ等	料理店等	飲食店等		物販店舗	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	ホ   特別養護老人 ム   等			セ   老人デイサービス   等
甲種	対象物数(ヶ所)	55	628	1	82	21	42	339	1064	471	937	194	473	572	57	447	74
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	51	552	1	81	20	34	299	925	442	666	178	455	547	57	442	71
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	51	500		77	20	29	285	892	428	617	170	450	536	55	436	66
乙種	対象物数(ヶ所)	3	861	2	10	2	5	675	288	27	13	12		41	2	9	29
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	3	507	1	7	2	5	428	175	17	12	9		40	2	8	20
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	2	340		5	2	4	369	147	17	11	9		37	1	6	20

区分	防火対象物の種類	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		〔十六の2〕	〔十七〕	合計
		イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ			
		特殊浴場	一般浴場			停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジ   オ			駐車場	航空格納庫			
甲種	対象物数(ヶ所)	12	28	5	459	485	2	9	1	74	889	1583	231		31	9,266
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	10	28	3	329	439	2	7	1	66	772	1322	199		30	8,029
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	10	24	3	280	406	2	7	1	63	735	1264	187		28	7,622
乙種	対象物数(ヶ所)		16		145	11		1		1	195	186	10		5	2,549
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)		15		75	7		1		1	123	109	7		5	1,579
	消防計画届出対象物数(ヶ所)		9		54	4		1		1	112	88	6		5	1,250

※(二)項ハ及び(十六の3)項については、該当が無いため省略。消防法改正により(二)項ニを追加(平成20年10月1日施行)。

備考：防火管理者の選任要件については、以下のとおり



※1「特定防火対象物」は上記表中(一)、(二)、(三)、(四)、(五)のイ、(六)、(九)のイ、(十六)のイ、(十六の2)、(十六の3)に該当するものを言う。

※2「非特定防火対象物」は、上記表中の「特定防火対象物」以外のものを言う。

※3上記表中(六)のロのみ該当する要件

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 ブ リ 設 ン 備	屋 設 内 消 火 栓 備	水 設 噴 霧 消 火 備	屋 設 外 消 火 栓 備	排 煙 設 備	連 結 散 水 栓	連 結 送 水 管	非 ン 常 ト コ ン セ 備	動 ボ ン プ 消 防 備	消 防 用 水	自 報 動 知 火 災 備	ガ ス 火 災 警 報 漏 れ 器	漏 火 災 警 報 電 器	非 警 報 設 常 備	避 難 器 具	誘 導 灯
22年	設置	676	4,052	752	459	81	56	786	90	114	176	16,356	42	3,047	4,263	3,726	12,146
	特例適用	46	528	27	23	1	27	3		23	2	2,068		43	466	55	2,289
	違反	2	258	3	9					1		559		157	196	34	184
	設置義務数	724	4,838	782	491	82	83	789	90	138	178	18,983	42	3,247	4,925	3,815	14,619
23年	設置	722	4,072	661	470	80	59	795	90	118	175	16,465	42	2,989	4,245	3,702	12,314
	特例適用	23	503	26	31	1	27	3		22	2	2,015		43	458	57	2,229
	違反	7	220	3	3							438		154	180	22	140
	設置義務数	752	4,795	690	504	81	86	798	90	140	177	18,918	42	3,186	4,883	3,781	14,683
24年	設置	769	4,089	747	482	84	59	796	92	125	183	16,526	41	2,832	4,320	3,728	12,607
	特例適用	23	506	26	26	1	27	3		24	2	2,009		49	459	58	2,328
	違反	5	227	1	7			1			1	418		140	186	23	120
	設置義務数	797	4,822	774	515	85	86	800	92	149	186	18,953	41	3,021	4,965	3,809	15,055
25年	設置	722	4,072	661	470	80	59	795	90	118	175	16,465	42	2,989	4,245	3,702	12,314
	特例適用	23	503	26	31	1	27	3		22	2	2,015		43	458	57	2,229
	違反	7	220	3	3							438		154	180	22	140
	設置義務数	752	4,795	690	504	81	86	798	90	140	177	18,918	42	3,186	4,883	3,781	14,683
26年	設置	783	4,061	744	487	83	60	799	93	127	183	16,666	40	2,783	4,288	3,666	12,562
	特例適用	23	500	27	25	1	26	2		24	3	1,992		59	451	57	2,289
	違反		222	1	6			1			1	403		128	183	25	132
	設置義務数	806	4,783	772	518	84	86	802	93	151	187	19,061	40	2,970	4,922	3,748	14,983
27年	設置	851	4,061	756	488	83	60	804	99	125	187	16,552	38	2,681	4,339	3,656	12,518
	特例適用	23	502	25	27	3	26	2		25	4	1,956		79	452	57	2,380
	違反		196	1	7						1	365		98	176	19	119
	設置義務数	874	4,759	782	522	86	86	806	99	150	192	18,873	38	2,858	4,967	3,732	15,017
28年	設置	911	4,075	758	507	83	59	803	99	124	200	16,728	44	2,610	4,370	3,660	12,688
	特例適用	22	299	25	24	2	26	2		30	3	1,958		83	453	53	2,492
	違反	2	394	1	5			1			1	337	1	91	174	21	116
	設置義務数	935	4,768	784	536	85	85	806	99	154	204	19,023	45	2,784	4,997	3,734	15,296
29年	設置	950	4,082	765	524	79	55	811	101	112	181	16,972	48	2,568	4,386	3,647	12,840
	特例適用	22	507	25	25	3	25	2		26	3	1,923		77	406	52	2,562
	違反	2	180		6			1		1		300	1	92	162	21	92
	設置義務数	974	4,769	790	555	82	80	814	101	139	184	19,195	49	2,737	4,954	3,720	15,494
30年	設置	996	4,093	766	523	79	55	812	107	114	182	17,246	47	2,513	4,456	3,663	12,929
	特例適用	22	515	23	27	3	26	2		28	2	1,858		72	418	53	2,642
	違反	3	189		7			2		16		322	1	53	118	18	98
	設置義務数	1,021	4,797	789	557	82	81	816	107	158	184	19,426	48	2,638	4,992	3,734	15,669
31年	設置	1,000	4,068	780	414	76	51	828	111	115	181	17,334	48	2,222	4,525	3,586	13,266
	特例適用	22	538	23	24	3	26	2		27	2	1,956		74	405	54	2,705
	違反	2	159		7			2		20		252	1	50	118	16	96
	設置義務数	1,024	4,765	803	445	79	77	832	111	162	183	19,542	49	2,346	5,048	3,656	16,067



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30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30年度中の火災予防査察の実施状況

防火対象物の種類 年度	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	(八)
	イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ		
	劇場・映画館等	公会堂・集会場	バー・キャバレー	遊技場等	カボックオスケ等	料理店等	飲食店等	物販店舗	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	ホ特別養護老人ホーム等	セ老人デイサービス等	幼稚園・盲学校	学	図書館・美術館
平成30年度	18	168	1	35	5	17	356	535	442	918	144	297	264	13	122	46

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	複合物用途(特定)	複合物用途(一般)	地下街	準地下街	文化財	
平成30年度	1	10	1	163	890		61		489	591	939	166			99	6,791

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 複合物用途防火対象物で、その一部が上記(1)～(9)イの防火対象物の用途に供されているもの	
(16の2) 地下街	

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

93表 防火対象物定期点検報告制度実務状況（平成31年3月31日現在）

防火対象物の種類		点検を要する防火対象物				点検報告済防火対象物数				特例認定済防火対象物数			
		第1号該当		第2号該当		第1号該当		第2号該当		第1号該当		第2号該当	
		複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原	
(一)	イ 劇場・映画館等	38		1		20				3			
	ロ 公会堂・集会場	300	6			207	5			13			
(二)	イ バー・キャバレー												
	ロ 遊戯場等	56		2		36		1		11			
	ハ 風俗営業店舗												
(三)	イ 料理店等			5				2					
	ロ 飲食店等	17	10	72	10	12	7	32	4			1	
(四)	物 販 店 舗	233	6	53	4	158	4	24	1	14			
(五)	イ 旅館・ホテル	100	2	39		45		18		28		5	
(六)	イ 病院・診療所	47	3	22		26		16		5			
	ロ 特別養護老人ホーム等	4		13		2		7		2		2	
	ハ 老人デイサービスセンター等	8		10		4		5		1			
(九)	イ 特殊浴場	5		1		5							
	イ 複合用途防火 対象物（特定）	316	64	58	20	189	43	25	8	37	4	1	
合 計		1,127	91	279	34	707	59	131	13	114	4	9	

※消防法改正により（二）項ニを追加（平成20年10月1日施行）。

#### カ 消防設備士試験

消防設備士試験は、石川県知事の委任を受けた（一財）消防試験研究センターが行い、筆記及び実技試験を実施している。平成30年度の試験は平成30年7月1日、平成30年11月4日及び平成31年3月3日に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31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30年度の消防設備士試験の実施結果

種類	区分	受験願 書提出 者 数	受験者 数(A)	欠 席 者 数	筆 記 試 験		実 技 試 験		最終合 格者数 (D)	最 終 合格 率 (D/A)
					合格者 数(B)	合格 率 (B/A)	合格者 数(C)	合格 率 (C/A)		
甲 種	特 類	22	20	2						
	第 1 種	218	164	54	61	37.2	40	24.4	40	24.4
	第 2 種	71	63	8	37	58.7	16	25.4	16	25.4
	第 3 種	73	69	4	38	55.1	23	33.3	23	33.3
	第 4 種	349	284	65	161	56.7	99	34.9	99	34.9
	第 5 種	51	44	7	25	56.8	16	36.4	16	36.4
	小 計	784	644	140	322	50.0	194	30.1	194	30.1
乙 種	第 1 種	35	29	6	21	72.4	6	20.7	6	20.7
	第 2 種	8	7	1	4	57.1	4	57.1	4	57.1
	第 3 種	5	4	1	2	50.0				
	第 4 種	229	187	42	99	52.9	61	32.6	61	32.6
	第 5 種	18	18		11	61.1	9	50.0	9	50.0
	第 6 種	399	319	80	209	65.5	157	49.2	157	49.2
	第 7 種	265	243	22	118	48.6	22	9.1	104	42.8
	小 計	959	807	152	464	57.5	259	32.1	341	42.3
合 計		1,743	1,451	292	786	54.2	453	31.2	535	36.9

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
～H20年	8	1,609	374	292	3,410	299	5,992	513	95	98	1,039	189	2,332	2,976	7,242	13,234
平成21年		32	12	15	79	20	158	11	3	5	52	8	85	53	217	375
平成22年	1	12	15	11	68	13	120	4	1	5	51	7	116	65	249	369
平成23年	3	32	6	9	69	11	130	14	2		63	5	105	74	263	393
平成24年	2	23	4	5	52	7	93	6		2	43	5	80	104	240	333
平成25年	1	32	9	8	64	11	125	12	2	6	37	4	80	131	272	397
平成26年	4	32	13	15	73	10	147	13	1	3	52	5	140	73	287	434
平成27年	3	22	18	7	69	15	134	8	1	4	36	8	135	124	316	450
平成28年	3	38	14	15	70	13	153	4	6	2	49	8	141	114	324	477
平成29年	2	30	14	10	51	14	121	9	2	8	33	4	111	108	275	396
平成30年	1	46	23	24	87	15	196	9	5	2	69	8	117	89	299	495
累 計	28	1,908	502	411	4,092	428	7,369	603	118	135	1,524	5	3,442	3,911	9,984	17,353

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

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

キ 消防設備士講習

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

講習は、石川県知事の委託を受けた(一社)石川県消防設備協会が行っており、平成30年度の受講者数は、96表のとおりである。

96表 平成30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31年2月12日(火)	消火設備	甲1、甲2、甲3	236
2月13日(水)		乙1、乙2、乙3	
2月14日(木)	避難設備・消火器	甲5、乙5、乙6	239
2月15日(金)			
2月19日(火)	警報設備	甲4、乙4、乙7	496
2月20日(水)			
2月21日(木)			
2月22日(金)			
合 計			971

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19年度	291	480	205	976
平成20年度	258	533	227	1,018
平成21年度	267	449	254	970
平成22年度	256	569	227	1,052
平成23年度	211	530	237	978
平成24年度	260	502	223	985
平成25年度	239	477	236	952
平成26年度	250	446	247	943
平成27年度	265	570	255	1,090
平成28年度	224	519	278	1,021
平成29年度	234	511	233	978
平成30年度	236	496	239	971

(4) 危険物規制

ア 危険物規制の概要

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

また、平成30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31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	171	139	46	535	0	623	21	1,535	207	6	1	6	138	358	1,895	1,016
七尾鹿島	0	26	53	5	105	1	61	2	253	60	0	0	2	42	104	357	221
小松市	2	114	86	10	111	1	100	6	428	78	0	1	0	68	147	577	206
加賀市	0	23	34	14	171	0	38	3	283	47	0	3	0	58	108	391	281
かほく市	0	3	17	2	49	2	13	2	88	22	0	0	0	17	39	127	81
能美市	5	63	33	3	103	3	22	3	230	26	0	0	0	40	66	301	153
津幡町	0	9	5	3	38	0	10	0	65	12	0	0	0	27	39	104	70
内灘町	0	0	0	2	16	1	6	0	25	5	0	0	0	3	8	33	25
羽咋郡市(広)	0	26	43	6	106	0	43	4	228	61	0	0	0	63	124	352	258
白山野々市(広)	26	112	184	9	266	1	124	18	714	122	0	0	0	89	211	951	480
奥能登(広)	0	12	69	1	141	0	61	3	287	94	0	0	0	90	184	471	265
合 計	35	559	663	101	1,641	9	1,101	62	4,136	734	6	5	8	635	1,388	5,559	3,056

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22年	35	583	791	125	2,258	12	1,222	110	5,101	874	8	5	8	705	1,600	6,736	3,752
平成23年	36	571	774	120	2,195	12	1,181	100	4,953	845	8	5	8	702	1,568	6,557	3,649
平成24年	35	569	760	117	2,126	12	1,177	89	4,850	828	8	5	8	700	1,549	6,434	3,570
平成25年	35	564	743	114	1,978	11	1,154	83	4,647	817	8	5	8	685	1,523	6,205	3,443
平成26年	36	566	714	117	1,882	10	1,158	80	4,527	801	7	5	8	679	1,500	6,063	3,312
平成27年	37	566	694	115	1,820	10	1,151	81	4,437	780	6	5	8	662	1,461	5,935	3,208
平成28年	36	562	685	109	1,765	10	1,138	72	4,341	763	6	5	8	656	1,438	5,815	3,156
平成29年	37	555	673	106	1,718	9	1,121	65	4,247	748	6	5	8	649	1,416	5,700	3,114
平成30年	37	550	671	103	1,690	9	1,118	62	4,203	742	6	5	8	646	1,407	5,647	3,097
平成31年	35	559	663	101	1,641	9	1,101	62	4,136	734	6	5	8	635	1,388	5,559	3,056

100表 平成30年度中の危険物施設別の許可・完成検査等実施状況

(単位：件)

施設名 区分	製造所	貯蔵所							取扱所						合計	
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般		小計
設置許可	1	11	5	1	9	0	29	1	56	7	0	0	0	8	15	72
変更許可	61	7	69	1	25	0	29	2	133	87	0	0	5	46	138	332
設置の完成検査	1	10	7	0	13	0	28	1	59	5	0	0	0	9	14	74
変更の完成検査	51	7	62	1	22	0	30	0	122	83	0	0	5	41	129	302
廃止届	2	3	14	1	58	0	55	1	132	13	0	0	0	20	33	167

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30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30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	137	10	0	5	0	16	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	174

## 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30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30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	13	105	271	21	521	5	477	21	1,421	409	6	0	8	213	636	2,070
延べ回数	13	105	271	21	521	5	479	21	1,423	409	6	0	8	213	636	2,072

## 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29年度の実施状況は103表のとおりである。また、危険物取扱者免状交付状況は、104表のとおり。

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

103表 平成30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	
30年 5月 26日 6月 3日, 9日, 16日, 17日 8月 18日, 25日 9月 30日 10月 6日, 7日, 13日, 14日, 21日, 27日	甲種	341人	289人	52人	83人	
	乙種	第1類	232	225	7	150
		第2類	165	162	3	120
		第3類	205	197	8	146
		第4類	3,666	3,317	349	1,279
		第5類	225	218	7	150
31年 1月 27日 2月 2日, 3日, 9日, 10日, 16日, 17日	第6類	276	270	6	176	
	丙種	202	180	22	130	
	合計	5,312	4,858	454	2,234	

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20年	1,073	3,735	3,146	2,831	46,557	3,016	3,680	62,965	22,757	86,795
平成21年	81	242	215	212	1,495	230	240	2,634	154	2,869
平成22年	74	227	225	208	1,337	231	269	2,497	172	2,743
平成23年	92	254	229	246	1,188	280	283	2,480	157	2,729
平成24年	103	288	268	219	1,337	223	315	2,650	166	2,919
平成25年	87	255	162	231	1,545	234	255	2,682	119	2,888
平成26年	100	220	162	195	986	222	207	1,992	136	2,228
平成27年	97	215	130	151	960	150	217	1,823	106	2,026
平成28年	75	158	130	163	1,053	167	152	1,823	129	2,027
平成29年	78	167	149	141	1,005	158	171	1,791	124	1,993
平成30年	81	150	118	146	1,249	150	175	1,988	127	2,196
累計	1,941	5,911	4,934	4,743	58,712	5,061	5,964	85,325	24,147	111,413

備考：危険物取扱者の取り扱える物質は以下のとおり。

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

エ 危険物取扱者保安講習

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

平成30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30年度危険物保安講習実施状況

実施月日	実施場所	受講者数
10月9日	石川県地場産業振興センター	323人
10月10日		271
10月11日		239
10月17日	七尾市矢田郷地区 コミュニティセンター	232
10月18日		124
10月23日	こまつドーム	285
10月24日		270
計	14回	1,744

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21年	14	1,615人
平成22年	14	1,576
平成23年	14	1,620
平成24年	14	1,766
平成25年	14	1,643
平成26年	14	1,648
平成27年	14	1,706
平成28年	14	1,780
平成29年	14	1,675
平成30年	14	1,744

(注) 保安講習は、給油（給油取扱従事者）、一般（その他の製造所等事業所従事者）、全区分（全ての取扱従事者）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31年4月1日現在の幼年消防クラブ数は207クラブであり、クラブ員数は15,525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31年4月1日現在）

区分 市町	組織別クラブ数（組織数）			組織別クラブ員数（人）			指導者数（人）		
	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計
金沢市	28		28	1,794		1,794	29		29
七尾市	18		18	951		951	36		36
中能登町	6		6	359		359	12		12
小松市	15		15	800		800	337		337
加賀市	13		13	418		418	32		32
かほく市	11		11	1,434		1,434	19		19
能美市	15		15	434		434	249		249
津幡町	13		13	1,440		1,440	26		26
内灘町	9		9	1,055		1,055	18		18
羽咋郡市(広)	5		5	309		309	85		85
羽咋市									
志賀町									
宝達志水町									
白山野々市(広)	58		58	5,853		5,853	1,235		1,235
白山市									
野々市市									
川北町									
奥能登(広)									
輪島市	7		7	337		337	26		26
珠洲市	6		6	243		243	42		42
穴水町									
能登町	3		3	98		98	13		13
合 計	207		207	15,525		15,525	2,159		2,159

108表 幼年消防クラブ数等の推移（各年4月1日現在）

区分 年	組織別クラブ数（組織数）			組織別クラブ員数（人）			指導者数（人）		
	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計
平成 22 年	220		220	16,681		16,681	1,850		1,850
平成 23 年	217		217	16,821		16,821	2,024		2,024
平成 24 年	215		215	16,808		16,808	1,974		1,974
平成 25 年	211		211	17,233		17,233	2,115		2,115
平成 26 年	208		208	16,830		16,830	2,007		2,007
平成 27 年	208		208	16,017		16,017	2,039		2,039
平成 28 年	208		208	15,771		15,771	2,011		2,011
平成 29 年	207		207	16,218		16,218	2,054		2,054
平成 30 年	207		207	15,593		15,593	2,162		2,162
平成 31 年	207		207	15,525		15,525	2,159		2,159



イ 少年消防クラブ

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

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

県内の平成31年4月1日現在の少年消防クラブ数は148クラブであり、クラブ員数は8,868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31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 位町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		単市 位町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		そ の 他	合 計
	小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校		
金沢市				55		55				6,252		6,252			106	106
七尾市	3					3	22					22	5			5
中能登町																
小松市	2			4		6	21			36		57	6		11	17
加賀市	1			7		8	8			58		66	2		12	14
かほく市				6		6				323		323			12	12
津幡町				5		5				184		184			5	5
内灘町				2		2				40		40			4	4
能美市	3			5		8	287			100		387	20		5	25
羽咋郡市(広)																
羽咋市																
志賀町																
宝達志水町																
白山野々市(広)	3			51		54	473			1,053		1,526	3		211	214
白山市																
野々市市																
川北町																
奥能登(広)																
輪島市																
珠洲市				1		1				11		11			1	1
穴水町																
能登町																
合 計	12			136		148	811			8,057		8,868	36		367	403

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 位村	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		単市 位村	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22年	9	2		156		167	617	50		6,716		7,383	120	4	486	610
平成23年	9	2		155		166	659	59		6,364		7,082	120	4	446	570
平成24年	7	2		157		166	645	58		7,555		8,258	74	4	520	598
平成25年	12	2		147		161	713	70		7,298		8,081	90	4	464	558
平成26年	12	2		141		161	708	67		8,407		9,308	78	4	434	516
平成27年	12		6	135		153	692			8,231		9,044	80		466	546
平成28年	12		6	133		151	629		120	8,111		8,860	74		403	477
平成29年	12		6	131		149	961		120	7,949		9,008	77		384	461
平成30年	12		6	131		149	876		120	7,988		8,864	49		357	406
平成31年	12			136		148	811			8,057		8,868	36		367	403

### 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31年4月1日現在の女性防火クラブ数は179組織であり、クラブ員数は6,418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31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	55	4,525							55	4,525
七尾市	5	150							5	150
中能登町	2	37							2	37
小松市	6	58	7	50					13	108
加賀市	6	27	6	35	1	18	1	3	14	83
かほく市	8	157							8	157
津幡町	3	65	10	308			1	14	14	387
内灘町	10	126					3	32	13	158
能美市							5	67	5	67
羽咋郡市(広)	1	19	2	13	3	39			6	71
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山野々市(広)	1	12	7	57					8	69
白山市										
野々市市										
川北町										
奥能登(広)										
輪島市			9	133	6	89			15	222
珠洲市			5	127					5	127
穴水町	1	42	2	42					3	84
能登町			12	159	1	14			13	173
合計	98	5,218	60	924	11	160	10	116	179	6,418

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22年	106	6,735	98	2,405	16	279	14	181	234	9,600
平成23年	106	6,129	94	1,769	16	280	13	180	229	8,358
平成24年	106	6,121	89	1,560	16	277	13	181	224	8,139
平成25年	105	5,944	90	1,560	18	286	14	180	227	7,970
平成26年	102	5,661	82	1,307	19	298	13	141	216	7,407
平成27年	102	4,706	77	1,203	13	182	12	130	204	6,221
平成28年	100	4,714	74	1,129	12	171	12	147	198	6,161
平成29年	97	5,089	73	1,079	12	178	10	123	192	6,469
平成30年	97	5,363	64	952	12	171	10	121	183	6,607
平成31年	98	5,218	60	924	11	160	10	116	179	6,418

# 5 消 防 教 育

## (1) 消防学校における教育訓練

### ア 概 要

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

### イ 消防学校の沿革

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

### ウ 消防学校の施設・設備概要

消防学校の施設・設備概要は113表のとおり

113表 消防学校の施設・設備概要（平成31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	鉄筋コンクリート造2階建 延2,050㎡		
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	鉄筋コンクリート造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	鉄骨造平屋建 345㎡		
防 災 資 機 材 倉 庫	鉄骨造平屋建 31㎡		
訓 練 塔	鉄筋コンクリート造8階建 延389㎡ 地上高29m 各種訓練設備		
補 助 訓 練 塔	鉄骨造平屋建 36㎡ 地上高17m		
屋 内 訓 練 場	鉄骨造2階建（一部3階建） 延1,900㎡ 各種訓練設備		
屋 外 施 設	屋外訓練場 5,300㎡ ヘリポート 25m×25m グラウンド 9,500㎡		
教 育 訓 練 教 材	消防ポンプ自動車	5台	水槽付き消防ポンプ自動車 1台
	救助工作車	1台	高規格救急自動車 2台
	警防、予防、救急、防災等の教育教材及び教具		

### エ 消防学校教育訓練実施状況

消防学校における教育訓練の実施状況は114表のとおり

114表 教育訓練実施状況

区 分	年 度		昭和39年度 ～平成25年度	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		合 計	
			人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	人員	
消 教 育	初 任 教 育		2,197	340	74	341	67	340	65	227	66	227	56	2,525	
	専 科	警 防 科	439			15	24			10	27			490	
		特 殊 災 害 科	54	9	15			9	18			7	18	105	
		予 防 査 察 科	745			15	23			10	24			792	
		危 険 物 科	569	7	18			5	21			5	25	633	
		火 災 調 査 科	922			14	24			10	26			972	
		救 助 科	493	29	22			29	27			20	26	568	
		救 急 科	750	51	52	51	54	50	53	36	46	36	46	1,001	
小 計		3,972	96	107	95	125	93	119	66	123	68	115	4,561		
防 部 教 育	初 級 幹 部 科		642			12	22	12	20			10	24	708	
	中 級 幹 部 科		331	10	21					7	20			372	
	上 級 幹 部 科		34			3	11					3	12	57	
	小 計		1,007	10	21	15	33	12	20	7	20	13	36	1,137	
職 員	無 線 通 信 科		1,659	2	70	2	65	2	64	2	64	2	69	1,991	
	は し ご 自 動 車 科		198					2	9					207	
	救 急 救 命 士 習 生 涯 教 育 講 習		370	7	18	7	22	7	24	5	23	5	26	483	
	救 急 救 命 士 習 二 処 置 講 習			4	47	5	50	4	62					159	
	指 導 救 命 士 習 養 成 講 習					19	21							21	
	通 信 指 令 員 習 技 術 向 上 講 習							2	14	2	17	2	14	45	
	兼 任 救 急 隊 員 習 教 育 講 習							2	17	3	16	3	16	49	
	水 難 救 助 科		86			15	16			10	13			115	
	ヘリコプター 搭 乗 職 員 研 修		54	18	3	20	2	21	3	14	3	14	2	67	
	消 防 大 学 校 ゼ ミ		1,211	1	125	1	138	1	107	1	165	1	120	1,866	
	安 全 運 転 講 習		68			1	8							76	
	災 害 事 例 等 会 講 習		511	1	112			1	91			1	68	782	
	小 計		4,157	33	375	70	322	42	391	37	301	28	315	5,861	
計			11,333	479	577	521	547	487	595	337	510	336	522	14,084	
消 防 団 員	専科 教 育		警 防 科	3,875	2	27	2	21	2	28	2	24	1	21	3,996
	幹 部 教 育	初 級 ・ 中 級		1,458	2	19			2	21			2	12	1,510
		指 揮 幹 部 科	現 場 指 揮 課 程				4	48	2	24	2	26	2	26	124
			分 団 指 揮 課 程							2	10	2	20	2	18
	消 防 団 員 救 助 技 術 向 上 セ ミ ナ ー		73	1	34									107	
	女 性 消 防 団 員 専 門 知 識 向 上 セ ミ ナ ー		62	1	24	1	21	1	16	1	20	1	15	158	
	ドローン操作訓練									1	27	1	21	48	
オフロードバイク操作訓練									1	13	1	10	23		
計			5,468	6	104	7	90	9	99	9	130	10	123	6,014	
そ の 他	一 日 入 校		42,910	24	1,068	11	606	8	474	8	410	13	625	46,093	
	計		42,910	24	1,068	11	606	8	474	8	410	13	625	46,093	
合 計			59,711	509	1,749	539	1,243	504	1,168	354	1,050	359	1,270	66,191	

## (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30年連合訓練日程表

連 合 会 名	実 施 日 時	実 施 場 所	出 場 数	
			ポンプ車	小型ポンプ
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	7月1日(日)8時00分	金沢市宮陸上競技場	49	
小 松 市 消 防 団	6月24日(日)7時00分	こまつドーム	18	
加 賀 市 消 防 団	6月24日(日)7時40分	加賀市中央公園運動広場	23	
能 美 市 消 防 団	6月24日(日)8時30分	能美市防災センター	3	
白山野々市川北消防連合会	6月24日(日)7時30分	松任グリーンパーク グラウンド	26	7
河北郡市消防団連合会	6月17日(日)6時40分	河北潟野菜集出荷場前 イベント広場	23	
羽咋郡市消防団連合会	6月23日(土)7時30分	志賀町防災公園 多目的広場	27	
七尾鹿島消防団連合会	7月1日(日)7時00分	中能登消防訓練場	29	
輪 島 市 消 防 団	7月1日(日)6時50分	輪島消防署	16	16
能 登 町 消 防 団	6月16日(土)6時50分	宇出津新港水産埠頭	16	2
穴 水 町 消 防 団	6月23日(土)8時00分	穴水消防署訓練場	7	
珠 洲 市 消 防 団	6月24日(日)7時00分	ラポルトすず駐車場	11	

※ 金沢市は連合検閲の日時

### (3) 平成30年度石川県消防操法大会（第66回）

消防操法技術の向上と消防団員の士気の高揚を図るため、7月28日（土）県下各地区の代表18チームの参加により石川県消防学校において行われた。

116表 出場団体名簿（ポンプ車操法の部）

連 合 会 名	出場団（分団）名	備 考
加 賀 市 消 防 団	加賀市消防団山中第三分団	準優勝
小 松 市 消 防 団	小松市消防団第7苗代分団	優勝
能 美 市 消 防 団	能美市消防団根上分団	
白山野々市川北消防連合会	白山市北消防団北星分団	
	野々市市消防団第2分団	
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	金沢市第一消防団野町分団	敢闘賞
	金沢市第二消防団大浦分団	敢闘賞
	金沢市第三消防団安原分団	
河北郡市消防団連合会	内灘町消防団第2分団	敢闘賞
	津幡町消防団倉見分団	敢闘賞
羽咋郡市消防団連合会	志賀町消防団土田分団	
	志賀町消防団富来分団	
七尾鹿島消防団連合会	中能登町消防団御祖分団	
	中能登町消防団鹿西分団	準優勝
穴 水 町 消 防 団	穴水町消防団甲分団	敢闘賞
輪 島 市 消 防 団	輪島市消防団南志見分団	
能 登 町 消 防 団	能登町消防団松波分団	
珠 洲 市 消 防 団	珠洲市消防団正院分団	

出場団体名簿（小型ポンプ操法の部）

連 合 会 名	出場団（分団）名	備 考
小 松 市 消 防 団	小松市消防団第11矢田野分団	
白山野々市川北消防連合会	野々市市消防団第2分団	優勝
能 登 町 消 防 団	能登町消防団三波分団	準優勝

(参 考) 石川県消防操法大会優勝・準優勝団及び全国大会の成績一覧

(男子の部：ポンプ車操法)

県大会の優勝団が全国大会へ出場することとなっており、全国大会は、平成20年度までは隔年出場していたが、平成21年度からは、4年毎に出場している。

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16	能都町消防団三波分団	準優勝 (3位)	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 (4位)	津幡町消防団倉見分団 穴水町消防団諸橋分団
21	能登町消防団三波分団		津幡町消防団倉見分団 金沢市第三消防団二塚分団
22	珠洲市消防団鶴飼分団		能登町消防団三波分団 志賀町消防団東増穂分団
23	能登町消防団三波分団		穴水町消防団諸橋分団 白山市南消防団鶴来分団
24	かほく市消防団高松第二分団	優良賞 (8位)	津幡町消防団倉見分団 能登町消防団三波分団
25	金沢市第一消防団野町分団		志賀町消防団東増穂分団 白山市南消防団鶴来分団
26	能登町消防団三波分団		内灘町消防団第2分団 小松市消防団第7苗代分団
27	金沢市第一消防団野町分団		珠洲市消防団正院分団 穴水町消防団諸橋分団
28	志賀町消防団土田分団	準優勝 (2位)	内灘町消防団第2分団 珠洲市消防団正院分団
29	穴水町消防団鹿波分団		志賀町消防団土田分団 小松市消防団第14国府分団
30	小松市消防団第7苗代分団		加賀市消防団山中第三分団 中能登町消防団鹿西分団

(男子の部：小型ポンプ操法)

平成27年度まで県大会は実施されておらず、抽選により全国大会への出場隊が決定されていた。

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	
26	能登町消防団三波分団	

平成28年度から県大会を実施。全国大会は4年毎となっており、次回の出場は、平成30年度。

年 度	県大会優勝団	県大会準優勝団
平成28	能登町消防団三波分団	白山市南消防団白峰分団
30	野々市市消防団第2分団	能登町消防団三波分団

(女子の部：軽可搬ポンプ操法)

県大会は実施されておらず、消防長会の推薦により出場隊が決定される。

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

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

#### (4) 平成31年消防出初式及び検閲

消防署・消防団の点検及び出初式を兼ねて1月4日～6日に県下各市町単位で実施された。

日時	市町名	時間	式場
1月4日(金)	かほく市 津幡町 内灘町	11:00～12:10	内灘町多目的広場
1月5日(土)	羽咋市	9:00～10:30	羽咋すこやかセンター
	白山市	9:30～11:00	白山市民交流センター 5階大会議室
	能美市	9:00～10:30	能美市防災センター
	志賀町	9:30～11:00	志賀町防災公園
	宝達志水町	10:30～11:35	生涯学習センター 3階多目的広場
	中能登町	8:00～9:00	中能登町社会福祉センター 大ホール
	穴水町	9:20～11:30	穴水町役場 3階大ホール
	能登町	9:00～11:00	能登町能都体育館
1月6日(日)	金沢市	10:00～11:00	金沢城公園新丸広場
	七尾市	9:00～10:00	七尾市みなとふれあいスポーツセンター
	小松市	9:30～11:00	小松市民センター
	輪島市	9:30～11:15	奥能登広域圏事務組合消防本部 輪島消防署
	珠洲市	8:00～11:00	珠洲市商工会議所会館 2階ホール
	加賀市	8:30～10:30	加賀市市民会館
	野々市市	10:30～11:30	野々市市情報交流館 ホール椿
	川北町	9:30～10:30	川北町文化センター 2階ホール
	中能登町	8:00～9:00	中能登町社会福祉センター 大ホール



## 6 消防関係の表彰

### (1) 国の行う表彰

#### ア 叙 位

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

平成30年度に叙された者は6名であり、平成31年3月31日まで合計95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30年度中に勲章を授与された者は、117表のとおりで、平成31年3月31日までの受章者は746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30年度受章者名

区分	受章年月日	種類	所 属	階 級	氏 名	
春  秋  叙  勲	平成30年4月29日	瑞宝小綬章	元金沢市	消 防 正 監	宮 本 健 一	
		瑞宝双光章	元穴水町消防団	団 長	吉 村 多 作	
		瑞宝単光章	元金沢市第二消防団	分 団 長	池 田 昌 也	
		〃	元七尾鹿島広域圏事務組合第2消防団	副 団 長	右 近 博	
		〃	元富来町消防団	団 長	大 橋 悟	
		〃	元小松市消防団	分 団 長	寺 西 敏 憲	
	〃	平成30年11月3日	〃	元金沢市第一消防団	団 長	徳 田 仙
			〃	元輪島市消防団	分 団 長	中 村 榮 一
			瑞宝双光章	元宝達志水町消防団	団 長	中 村 義 徳
			瑞宝単光章	元金沢市第一消防団	分 団 長	朝 日 正 志
			〃	元小松市消防団	副 団 長	新 藤 寛 人
			〃	元野々市市消防団	副 団 長	中 村 昭 一
危 険 業 務 従 事 者 叙 勲	平成30年4月29日 (第30回)	〃	元珠洲市消防団	副 団 長	番 匠 幸 男	
		〃	元加賀市消防団	分 団 長	宮 崎 眞 弘	
		〃	元内浦町消防団	分 団 長	藪 下 敏 夫	
		瑞宝双光章	元七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 司 令 長	相 原 富 三 夫	
		〃	元小松市	消 防 司 令 長	志 田 勉	
		〃	元金沢市	消 防 監	梶 田 正 博	
	〃	平成30年11月3日 (第31回)	〃	元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令 長	水 口 政 行
			瑞宝単光章	元津幡町	消 防 司 令	岡 田 清 秀
			〃	元羽咋郡市広域圏事務組合	消 防 司 令	山 邊 勝 久
			瑞宝双光章	元小松市	消 防 司 令 長	北 森 茂 男
			〃	元奥能登広域圏事務組合	消 防 監	濱 野 和 喜 雄
			瑞宝単光章	元金沢市	消 防 司 令 長	小 村 修
死 亡 叙 勲	平成30年6月7日 平成30年11月24日 平成31年3月11日	〃	元七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 司 令	杉 田 安 生	
		〃	元羽咋郡市広域圏事務組合	消 防 司 令 長	松 生 政 充	
		〃	元能美広域事務組合	消 防 司 令	南 且 司	
〃	瑞宝単光章	元小松市	消 防 司 令	田 端 英 志		
〃	瑞宝単光章	元小松市	消 防 司 令	田 中 壽 紀		
〃	瑞宝単光章	元小松市	消 防 司 令	森 健 次		

118表 平成30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)	9	2	11	2	1	3	14
瑞宝双光章(勲5等)	108	49	157	18	9	27	184
瑞宝単光章(勲6等)	130	312	442	21	19	40	482
勲7等	4	52	56	2	2	4	60
勲8等				1	5	6	6
合 計	251	415	666	44	36	80	746

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30年度中に勲章を授与された者は119表のとおりで、平成31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30年度の受章者名

区分	受章年月日	種 類	所 属	階 級	氏 名
褒章	平成30年4月29日	藍綬褒章	野々市市消防団	副 団 長	中 野 隆 信

119表-2 平成30年度末までの褒章受章者数

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	58名		58名
紺綬褒章	11名	5名	16名
計	80名	5名	85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30年度の表彰者は120表、平成31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30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	功 勞 賞		1			1名
	永 年 勤 続 功 勞 賞	11	13			24名
	表 彰 旗					
	竿 頭 綬					1本

121表 平成30年度末までの消防表彰規程に基づく表彰者数

区 分		消防吏員(名)	消防団員(名)	消防協力者(名)	消防機関(団体)	合 計
随 時 表 彰	特 別 功 労 者					
	頭 功 章					
	功 績 章	2				2 名
	頭 彰 状	3	5			8 名
定 例 表 彰	表 彰 状		2	1	2	5 名
	功 労 章	42	64			106 名
	永年勤続功労章	249	690			939 名
	表 彰 旗					40 本
	竿 頭 綬		1			40 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31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
	3, 0 4 7名	4, 7 5 0名	7, 7 9 7名

カ 閣議決定に基づく表彰

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

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

なお平成31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30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		6	1	2
大臣表彰	1	1	1	1
消防庁長官表彰	4	11	10	13

キ 少年消防クラブ表彰

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

123表 平成30年度の少年消防クラブ表彰

種 類	表 彰 団 体 名
特に優良な少年消防クラブ	該当なし
優良な消防消防クラブ	扇台子ども消防クラブ(金沢市)、犀川子ども消防クラブ
優良な少年消防クラブ指導者	道見 英二(小松市)

124表 平成30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	41 団体
優良な少年消防クラブ	58 団体
優良な少年消防クラブ指導者	29 名



## (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30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	58	16	74 名
永年勤続功労章	24	171	195 名

イ 銀盃を授与する表彰

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

平成30年度の受賞者	96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30年度の受賞団体は、次のとおりである。

(ア) 受賞団体（13団体（名））

(女性防火クラブ) 三和校下婦人防火クラブ（金沢市）、小坂校下女性防火クラブ（金沢市）、 作見地区女性防火クラブ（加賀市）、緑が丘婦人消防隊（能美市）、 村中妙子（西軽海町女性防火クラブ）（小松市）、 林信子（加賀市女性防火クラブ連絡協議会）（加賀市） 東出清子（加賀市女性防火クラブ連絡協議会）（加賀市）
(少年消防クラブ) やよい子ども消防クラブ（金沢市）、米泉子ども消防クラブ（金沢市） 諸江子ども消防クラブ（金沢市）、箱宮町子ども消防クラブ（加賀市）
(地域自衛消防隊) 曾々木自衛消防隊（輪島市）
(職域自衛消防隊) 日本塗料商業組合金沢支部（金沢市）

(イ) 表彰日

平成30年12月20日、特別会議室において実施した。

エ 退職消防団員報償

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

平成30年度の受賞者	34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30年度の受賞者	35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30年度の受賞者	7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30年度の受賞者	0名
------------	----

(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。

