

# 第1 消 防 関 係

# 1 消 防 体 制

## (1) 消防組織

平成20年4月1日現在、県下の消防体制は、11消防本部、25消防署、33出張所で消防吏員数1,439人、消防団は、23消防団、254分団で消防団員数5,294人となっている。

消防職員及び消防団員数の推移は1表のとおりであり、充足状況は2表のとおりである。

なお、平成17年10月1日に市町村合併により、山中町消防本部と加賀市消防本部が統合され、加賀市消防本部となった。

1表 消防機関と人員数

年	項目	消 防 本 部	消 防 署	出 張 所	消 防 職 員			消 防 団				
					消 防 吏 員 (人)	そ の 他 の 職 員 (人)	平 均 年 齢 (歳)	消 防 団 (団)	分 団 (団)	非 常 勤 消 防 団 員 (人)	う ち 女 性 団 員 (人)	平 均 年 齢 (歳)
平成11年		12	22	37	1,459	12	39.1	39	242	5,235	60	39.7
平成12年		12	22	37	1,460	11	39.5	39	242	5,213	63	39.8
平成13年		12	22	37	1,456	10	40.0	39	242	5,212	66	39.7
平成14年		12	22	37	1,465	10	40.3	39	243	5,224	69	39.9
平成15年		12	22	37	1,463	11	40.7	39	243	5,219	67	39.9
平成16年		12	22	37	1,472	13	41.1	37	243	5,193	69	40.0
平成17年		12	23	36	1,466	14	41.3	26	252	5,204	69	39.9
平成18年		11	24	33	1,463	15	41.2	23	254	5,227	71	40.1
平成19年		11	24	34	1,446	15	41.4	23	254	5,284	100	40.3
平成20年		11	25	33	1,439	11	41.2	23	254	5,294	99	40.5

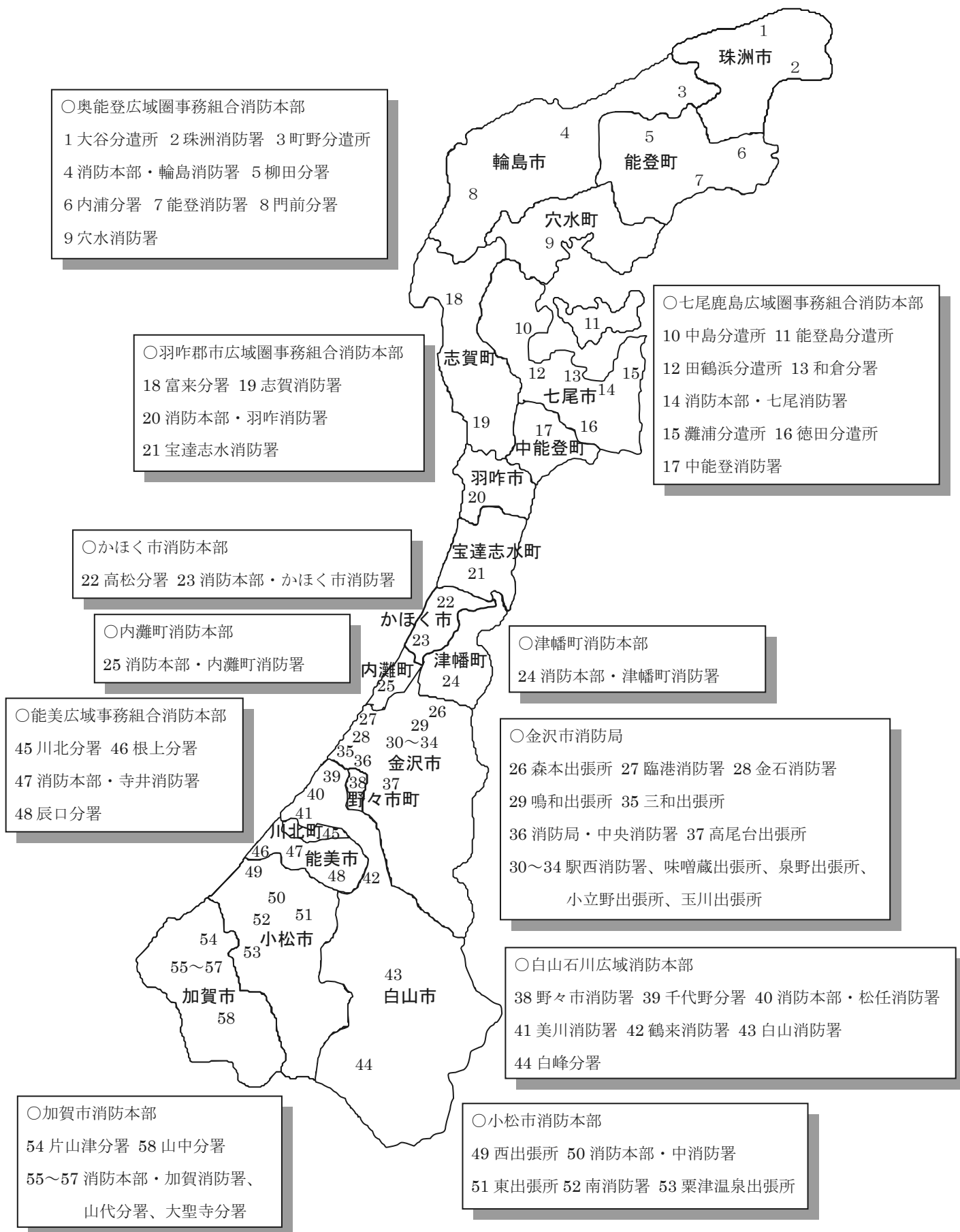
(注) 各年4月1日調査の数値。

2表 条例定数と実員

(平成20年4月1日現在)

職員・団員別	定数(人)	実員(人)	過不足(人)	充足率(%)
消防職員	1,495	1,450	△ 45	97.0
消防団員	5,676	5,294	△ 382	93.3
計	7,171	6,744	△ 427	94.0

# 石川県消防の概況図（H20.4.1現在）



3表 市町別消防の概況（平成20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	分 遣 所 数 ち	消 防 団 数 (団)	分 団 数 (分団)	団 事 務 市 町	団 事 務 組 合
金沢市	467.77	442,203	182,120	1	S23.11.25	4	8		3	49	1	
小松市	371.13	109,374	38,023	1	S29.10.1	2	3		1	18	1	
加賀市	306.00	74,948	28,350	1	H17.10.1	1	4		1	27	1	
かほく市	64.76	35,255	10,977	1	S52.4.1	1	1		1	9	1	
津幡町	110.44	37,245	12,104	1	S30.6.1	1			1	10	1	
内灘町	20.38	26,831	9,781	1	S49.9.1	1			1	4	1	
能美(広)	(98.61)	(54257)	(17147)	1	H2.10.1	1	3					
能美市	83.85	48,213	15,474						1	3	1	
川北町	14.76	6,044	1,673						1	1	1	
七尾鹿島(広)	(407.32)	(80705)	(28202)	1	S46.4.1	2	6	5	3	29		
七尾市	317.96	60,920	21,902									1
中能登町	89.36	19,785	6,300									1
羽咋郡市(広)	(440.19)	(64412)	(21382)	1	S47.4.1	3	1					
羽咋市	81.96	24,548	8,371						1	5	1	
志賀町	246.55	24,385	8,059						1	16	1	
宝達志水町	111.68	15,479	4,952						1	6	1	
白山石川(広)	(768.73)	(157634)	(55926)	1	S50.4.1	5	2					
白山市	755.17	113,222	37,749						2	22	1	
野々市町	13.56	44,412	18,177						1	5	1	
奥能登(広)	(1130.15)	(84287)	(31900)	1	S47.4.1	4	5	2				
輪島市	426.25	33,221	13,104						1	16	1	
珠洲市	247.20	18,339	6,608						1	11	1	
穴水町	183.24	10,546	4,066						1	7	1	
能登町	273.46	22,181	8,122						1	16	1	
合計	4,185.48	1,167,151	435,912	11		25	33	7	23	254	17	2

4表 階級別消防職員及び消防団員数（平成20年4月1日現在）

階級別 市町名	消 防 職 員											非 常 勤 消 防 団 員 数								条 例 定 数					
	消 防 吏 員										そ の 他 職 員	合 計	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員	合 計	うち 女性 団員	消 防 職 員	非 常 勤 団 員		
	消 防 総 監	消 防 司 監	消 防 正 監	消 防 監	消 防 司 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士														小 計	
																								うち 女性 吏員	
金沢市			1	1	17	38	110	184		60	411	2	1	412	3	8	52	52	52	140	800	1,107	22	415	1,198
小松市				1	5	38	31	7	22	20	124	1	2	126	1	4	20	18	38	46	270	397	16	130	428
加賀市				1	3	21	13	48	13	8	107	2		107	1	4	27	28		82	267	409		118	410
かほく市					1	15	14	10	5	8	53			53	1	3	9	9	18	36	104	180	3	55	190
津幡町					1	10	8	2	11	7	39		1	40	1	3	10	10	13	42	93	172	10	40	176
内灘町					1	10	6	3	3	5	28			28	1	2	4	4	4	17	53	85		28	89
能美(広)					1	7	8	30	8	13	67		1	68										70	
能美市															1	2	3	3	12		56	77			93
川北町															1	1			6		15	23			32
七尾鹿島(広)				1	6	34	47	39	1	15	143	1	2	145	3	7	29	29	32	58	325	483	9	152	526
七尾市																									
中能登町																									
羽咋郡市(広)				1	5	13	26	17	17	20	99		2	101										110	
羽咋市															1	2	5	5	15	24	112	164	10		170
志賀町															1	4	16	16	32	48	179	296			326
宝達志水町															1	2	6	6	12	18	100	145			149
白山石川(広)				1	9	18	48	84	14	10	184			184										184	
白山市															2	6	22	22	30	39	431	552	17		593
野々市町															1	2	5	5	10		78	101	12		105
奥能登(広)				1	13	60	23	40	22	25	184		2	186										193	
輪島市															1	2	16	16	44	44	272	395			435
珠洲市															1	2	10	12	15	39	163	242			256
穴水町															1	2	7	7	8	21	107	153			157
能登町															1	3	16	16	20	47	210	313			343
合 計			1	7	62	264	334	464	116	191	1,439	6	11	1,450	23	59	257	258	361	701	3,635	5,294	99	1,495	5,676

5表 在職年数別消防吏員及び消防団員数（平成20年4月1日現在）

在職年数別 市町名	消 防 吏 員								消 防 団 員 (非 常 勤)							
	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	合計	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	合計
金沢市	46	31	35	50	41	67	141	411	349	224	176	155	109	53	41	1,107
小松市	19	1	15	14	18	10	47	124	96	86	97	44	28	29	17	397
加賀市	10	9	25	23	3	11	26	107	117	115	78	38	38	13	10	409
かほく市	9	3	5	10	2	5	19	53	61	39	30	17	21	7	5	180
津幡町	8	8	6	2	2	3	10	39	31	44	30	33	23	9	2	172
内灘町	6	4	1	3	2	5	7	28	20	19	25	15	5	1		85
能美(広)	12	8	9	27	3	4	4	67								
能美市									19	18	15	6	12	4	3	77
川北町									5	2	4	5	1	3	3	23
七尾鹿島(広)	10	13	20	20	2	12	66	143	129	89	68	69	53	42	33	483
七尾市																
中能登町																
羽咋郡市(広)	18	13	5	14	1	15	33	99								
羽咋市									50	33	37	20	14	6	4	164
志賀町									68	76	65	57	19	9	2	296
宝達志水町									33	23	15	19	20	22	13	145
白山石川(広)	19	20	40	24	19	27	35	184								
白山市									177	144	80	61	44	27	19	552
野々市町									35	25	19	11	6	4	1	101
奥能登(広)	21	19	34	17	10	8	75	184								
輪島市									67	86	74	57	45	33	33	395
珠洲市									44	38	38	43	38	20	21	242
穴水町									38	18	22	39	18	11	7	153
能登町									104	70	49	44	24	13	9	313
合計	178	129	195	204	103	167	463	1,439	1,443	1,149	922	733	518	306	223	5,294

6表 年令別消防吏員数（平成20年4月1日現在）

市町名	年令別																								合計	平均年齢																
	18才	19才	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
金沢市	10	11	15	11	13	10	16	18	27	14	16	16	18	19	34	17	15	18	14	14	10	21	14	17	8	11	4	411	42.3													
小松市	3		5	6	3	1	5	8	11	4	3	4	5	10	3	3	4	8	2	9	3	4	1	6	6	7	124	42.8														
加賀市	1		6		6	5	7	12	13	8	8	2	1	3	1	7	1	3	7	2	2	2	1	3	2	4	107	39.4														
かほく市	2		3	1	1	4	1	5	2	2	3	3		1	3	6		2		4	1	4	1	2	2	53	41.4															
津幡町			3	4	3	3	4	2		2	1	1	3	2	1	1		2				1	2	2	2	39	37.9															
内灘町		1	5	1		1	2	1	1	1			1	1	1		1	3	1	1	1	3		2	28	40.2																
能美(広)	1	2	2	4	4	4	6	8	7		3	4	4	3	4	4	2			1			3		1	67	36.6															
能美市																																										
川北町																																										
七尾鹿島(広)			4	6	5	3	8	11	8	3	6	5	2	1	6	5	3	7	3	14	7	5	5	8	11	7	143	44.5														
七尾市																																										
中能登町																																										
羽咋郡市(広)	1		8	8	7	6	4	2	1	7	3	2	1	7	2	10	1	1	2	7	9	5	3		1	1	99	40.2														
羽咋市																																										
志賀町																																										
宝達志水町																																										
白山石川(広)	1	1	3	8	4	12	19	20	15	14	3	5	8	7	16	11	7	5	3	5	3	5	3	2	3	1	184	39.3														
白山市																																										
野々市町																																										
奥能登(広)	6	5	7	2	13	8	15	18	11	2	2	5	6	2	3	5	3	2	11	9	16	13	9	7	3	1	184	40.8														
輪島市																																										
珠洲市																																										
穴水町																																										
能登町																																										
合計	25	20	61	51	59	57	87	105	96	57	48	47	49	56	74	69	37	51	43	66	52	63	39	52	38	32	5	1,439	41.2													

7表 年令別消防団員数（平成20年4月1日現在）

年令別 市町名	20才未満	20才	22才	24才	26才	28才	30才	32才	34才	36才	38才	40才	42才	44才	46才	48才	50才	51才	52才	53才	54才	55才	56才	57才	58才	59才	60才以上	合 計	平均 年齢	
	21才	23才	25才	27才	29才	31才	33才	35才	37才	39才	41才	43才	45才	47才	49才															
金沢市		4	27	20	33	45	56	92	118	98	80	95	79	62	63	36	23	9	17	26	17	17	17	18	19	12	24	1,107	40.1	
小松市	2	1	2	4	8	10	15	27	32	28	27	27	29	26	37	30	10	7	8	10	7	7	6	5	6	7	19	397	42.8	
加賀市		4	1	9	11	23	29	38	32	37	38	40	22	25	21	23	8	4	4	6	6	5	2	1	4	5	11	409	39.5	
かほく市	3	7	3	6	12	5	14	14	14	11	8	17	17	7	10	8	4	4	2		2	2	1	3	1	1	4	180	38.0	
津幡町	1	4	3	4	3	13	6	9	19	8	6	12	12	22	5	9	8	9	2	5	2	4	2	1	1		2	172	40.2	
内灘町		2	1	6	8	5	2	6	11	13	8	5	6	6	5		1											85	35.3	
能美(広)																														
能美市				1	2	4	3	9	6	8	2	6	6	6	7	3	4	1	3	2					1	2	1	77	40.9	
川北町			1				1	1	1	4	3	1	2	1	1			2		1		1		2			1	23	42.8	
七尾鹿島(広)		8	11	17	14	37	25	27	33	22	33	18	32	22	23	24	14	11	4	6	8	9	11	12	16	10	36	483	41.9	
七尾市																														
中能登町																														
羽咋郡市(広)																														
羽咋市		1	1	2	1	5	8	13	11	10	14	9	15	8	16	8	7	3	3	6	2	5	1	5	1	5	4	164	42.7	
志賀町		3	7	9	19	22	24	25	43	32	23	36	21	11	5	7	2	2	3		1		1					296	35.6	
宝達志水町			1	3	7	12	6	7	10	9	9	8	9	4	12	11	3	4	3	4	3	4	3	2		3	8	145	42.0	
白山石川(広)																														
白山市	1	1	3	22	19	14	28	38	42	40	49	53	55	37	54	27	11	12	10	8	7	3	6	2	1	4	5	552	40.0	
野々市町					2	1	4	2	6	9	15	13	6	9	13	7	1		3	6	2	1				1		101	42.1	
奥能登(広)																														
輪島市		3	2	10	17	22	30	17	24	15	30	17	17	27	33	23	16	4	10	11	7	3	7	10	8	10	22	395	42.4	
珠洲市	1		2	4	12	13	15	10	12	13	26	11	19	12	21	5	3	13	6	6	3	5	5	2	7	5	11	242	42.1	
穴水町		3	2	3	4	4	11	9	8	10	8	6	11	7	3	11	2	7	4	8	7	2	5	4	3	5	6	153	43.2	
能登町		4	11	9	20	19	23	25	24	13	35	18	11	16	23	13	5	9	4	6	5	2	3	2	4	1	8	313	38.6	
合計	8	45	78	129	192	254	300	369	446	380	414	392	369	308	352	245	122	101	86	111	78	71	69	70	72	71	162	5,294	40.5	



8表 消防団員の職業構成及び就業形態別状況表（平成20年4月1日現在）

区分 市町名	職業構成														就業形態					合 計		
	農 業	林 業	漁 業	鉱 業	建 設 業	製 造 業	電 気 ・ ガ ス	運 輸 ・ 通 信	卸 売 ・ 小 売	金 融 ・ 保 険	不 動 産	サ ー ビ ス 業	公務員			分 の 類 産 不 能 業	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	30	9		1	176	190	73	62	176	10	6	72	11	35		1	255	809	298			1,107
小松市	15	2		5	96	117	17	7	48	1		71		10		4	4	213	123	53	8	397
加賀市	17	5	1		93	146	7	14	45	3		53	1	6	16		2	252	89	42	26	409
かほく市	2			2	31	48	10	9	6			25		6	3		38	114	28	25	13	180
津幡町	2				30	48	15	11	14	1		27	3		17	1	3	135	19	9	9	172
内灘町			2		24	19	11	8	8			13						44	31	10		85
能美(広)																						
能美市	1				13	31	5		5			9		13				29	35		13	77
川北町	1				3	6	2					7					4	20	2	1		23
七尾鹿島(広)	7	1	19		95	93	41	29	39		2	105	3	33		2	14	322	65	43	53	483
七尾市																						
中能登町																						
羽咋郡市(広)																						
羽咋市	6	1		1	18	22	10	2	6	2		16		7	1		72	128	26	1	9	164
志賀町	3		2		48	86	13	14	9	1		41	2	40	6		31	251	19	23	3	296
宝達志水町	10			1	26	23	3	2	5	2		27		46				105	9	27	4	145
白山石川(広)																						
白山市	12	6	1	3	115	95	33	32	27	6	2	122	2	37	14		45	390	99	18	45	552
野々市町	4				15	17	5	6	9	3	2	24	3	7	2		4	61	18	19	3	101
奥能登(広)																						
輪島市	6	10	11	2	124	80	2	9	21		1	95	5	13	5		11	281	51	55	8	395
珠洲市	10		1		63	27	6	11	27			37		28	30		2	157	60	23	2	242
穴水町	6				46	13	6	3	2	1		1	4	3			68	102	39	3	9	153
能登町	13	7	7	2	77	59	5	17	27	1		51	4	8	25	6	4	234	48	13	18	313
合 計	145	41	44	17	1,093	1,120	264	236	474	31	13	796	38	292	119	14	557	3,647	1,059	365	223	5,294

9表 平成19年度中の消防団員の退職・新任状況

在職 年数別 市町名	退職消防団員数													退職 団員 数計 ア+イ+ウ +エ+オ	新任消防団員数の年令別内訳								うち 41才 以上の 再入 員数	新任 団員 数	
	退職事由						在職年数								21才 未満	21才 25才	26才 30才	31才 35才	36才 40才	41才 45才	46才 50才	51才 以上			
	自己 都合 ア	定年 等 イ	傷病 ウ	公務 その他	死亡 エ	公務 その他	整理 統合 オ	5年 未満	5年 以上 10年 未満	10年 以上 15年 未満	15年 以上 20年 未満	20年 以上 25年 未満	25年 以上 30年 未満												30年 以上
金沢市	62	8			1	1		15	8	8	10	14	7	9	71		18	16	25	11	4		1	1	75
小松市	19							10	3	1			2	3	19	2	2	4	11	3	2	1			25
加賀市	18				1	1		2	4	5	3	1	2	2	19		2	7	8	4			1		22
かほく市	12				1	1		3	1	1	2	3	1	2	13	3	2	1	2		1				9
津幡町	11							1		1	2	4		3	11	2	3		2	2			1		10
内灘町	4							1	2					1	4	2	3	1							6
能美(広)																									
能美市	5								4				1		5			1	5						6
川北町	2							1	1						2										
七尾鹿島(広)	19							4	6		2	2	1	4	19	1	13	6	5	5	1	9	32	37	72
七尾市																									
中能登町																									
羽咋郡市(広)																									
羽咋市	16				1	1		9	2	1		3	2		17			2	3	3	4	3			15
志賀町	17							2	2	3	3	2	2	3	17		7	4	7	2					20
宝達志水町	4									1	1	1	1	1	4		1	4	1	1					7
白山石川(広)																									
白山市	52							11	7	15	7	5	4	3	52	1	9	10	12	10	1	3	1		47
野々市町	5							3			1			1	5			5		1					6
奥能登(広)																									
輪島市	15				1	1			1	2		1	3	9	16		3	5	1		1		2	1	12
珠洲市	4							1				2	1		4	1	1	4		1		1			8
穴水町	5				1	1		2	1			2		1	6		3	1	1	1	2		1	1	9
能登町	16				1	1		4	3	1	1	2	2	4	17		4	9	1	2	1	2			19
合計	286	8			7	7		69	45	38	32	42	29	46	301	12	71	75	89	45	18	19	39	40	368

10表 平成19年中の消防吏員及び消防団員の公務による死傷者数

区分 市町名	消 防 吏 員										消 防 団 員																					
	火災		救急業務		救助活動		風水害等災害		演習訓練等		特別警戒		捜索		その他		合計		火災		風水害等災害		演習訓練等		特別警戒		捜索		その他		合計	
	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者
金沢市									1					1		2													3	3		
小松市													1		1					4										5		
加賀市												1			1															1		
かほく市		1														1																
津幡町																																
内灘町													1			1																
能美(広)										1						1																
能美市																				1										1		
川北町																																
七尾鹿島(広)		2		1										1		4		1			1									2		
七尾市																																
中能登町																																
羽咋郡市(広)										3						3																
羽咋市																																
志賀町																																
宝達志水町																																
白山石川(広)										1						1																
白山市																				4										4		
野々市町																																
奥能登(広)		1														1																
輪島市																		1										2	3			
珠洲市																		1			1									2		
穴水町																		1														
能登町																														1		
合 計		4		1						6				5		16		6			11							5	22			

11表 平成19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	117	3,209	13,901	41,703	199	6,086	18	131	8	476	761	2,338	888	4,119
小松市	141	381	3,016	9,068	175	521	29	75	66	213	21	63	57	177
加賀市	33	402	2,844	8,778	46	339	10	44	484	3,617	965	3,346	554	1,832
かほく市	9	93	975	2,925	15	72	1	2	50	270	72	238	80	197
津幡町	7	134	921	2,763	17	92			10	71	67	100	1	6
内灘町	16	52	629	1,887	16	38	13	32	443	1,772	92	270	152	483
能美(広)	14	198	1,588	4,818	71	165			132	429	228	695	176	490
能美市														
川北町														
七尾鹿島(広)	42	526	2,574	7,738	31	346	18	134	26	192	199	752	1,528	5,230
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)	19	266	1,865	5,439	32	251	46	148	21	344	449	1,670	321	791
羽咋市														
志賀町														
宝達志水町														
白山石川(広)	37	409	4,320	15,861	80	693	1	7	1,037	4,932	968	3,054	776	2,331
白山市														
野々市町														
奥能登(広)	46	485	2,811	8,460	46	140	316	1,007	151	806	221	490	197	546
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合計	481	6,155	35,444	109,440	728	8,743	452	1,580	2,428	13,122	4,043	13,016	4,730	16,202

区分 市町名	火災原因調査		特別警戒		搜索		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	177	545	41	160	14	58	2,216	4,378	175	1,590	299	2,824	18,814	67,617
小松市	3	15	95	304	3	10	543	1,341	22	60	2,132	5,879	6,303	18,107
加賀市	39	133	37	110	1	11	433	899	7	21	184	640	5,637	20,172
かほく市	9	41	45	60			86	254			64	209	1,406	4,361
津幡町	7	73	4	9	1	10	90	110			34	164	1,159	3,532
内灘町	7	12	8	10	12	22	174	362	2	6	1,425	2,147	2,989	7,093
能美(広)	14	100	42	89	5	17	273	842	6	14	110	341	2,659	8,198
能美市														
川北町														
七尾鹿島(広)	42	203	51	246	4	17	289	682	4	55	43	210	4,851	16,331
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)	28	150	47	90	15	197	375	989	2	4	377	1,230	3,597	11,569
羽咋市														
志賀町														
宝達志水町														
白山石川(広)	25	126	50	155			1,306	4,022	12	97	2,288	5,621	10,900	37,308
白山市														
野々市町														
奥能登(広)	41	164	111	265	24	199	279	558	6	32	247	774	4,496	13,926
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合計	392	1,562	531	1,498	79	541	6,064	14,437	236	1,879	7,203	20,039	62,811	208,214

12表 平成19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	112	3,265			199	4,311	17	218	172	16,567	36	2,096		
小松市	24	1,199					1	12	52	3,763	45	1,678		
加賀市	34	587					6	440	140	3,451	8	269	33	323
かほく市	7	450							36	704				
津幡町	6	211							3	272	123	370		
内灘町	5	56					4	40	130	853	47	180	33	165
能美広域														
能美市	12	128					1	13	7	451				
川北町	6	53					1	25	37	624	10	40		
七尾鹿島(広)	32	902					3	236	5	1,549	3	23		
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)														
羽咋市	5	225							9	676	1	23		
志賀町	6	255					3	228	15	4,106				
宝達志水町	2	42					1	23	27	1,682	6	23		
白山石川(広)														
白山市	19	800							83	2,944	15	101	15	68
野々市町	10	264							88	2,490	1	69		
奥能登(広)														
輪島市	13	538					20	1,155	3	74	3	762		
珠洲市	13	135					2	104	319	2,153	216	943	9	37
穴水町	3	107					12	106	23	1,880			2	12
能登町	12	416			2	57	7	445	56	7,035	38	307		
合 計	321	9,633			201	4,368	78	3,045	1,205	51,274	552	6,884	92	605

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			12	300	8	127			170	1,724	293	2,437	1,019	31,045
小松市			6	90	2	16			2	114	387	2,326	519	9,198
加賀市			217	3,334	4	39					75	2,796	517	11,239
かほく市			34	136	2	137					1	5	80	1,432
津幡町			1	63							73	259	206	1,175
内灘町			14	68							21	189	254	1,551
能美広域														
能美市			6	56	3	87							29	735
川北町			4	16			2	8			1	20	61	786
七尾鹿島(広)			12	127	1	9			4	29	1	15	61	2,890
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)														
羽咋市			1	15	3	21					1	10	20	970
志賀町			18	699	2	77					31	1,204	75	6,569
宝達志水町			39	117									75	1,887
白山石川(広)														
白山市			18	150	3	25					13	202	166	4,290
野々市町			36	319	3	137			1	5	26	173	165	3,457
奥能登(広)														
輪島市			14	218	12	366					43	4,013	108	7,126
珠洲市			5	30	5	55					97	395	666	3,852
穴水町			12	239							32	1,410	84	3,754
能登町			3	60	9	182					56	883	183	9,385
合 計			452	6,037	57	1,278	2	8	177	1,872	1,151	16,337	4,288	101,341

## (2) 石川県消防広域応援協定

消防組織法（昭和22年法律226号）第39条の規定により、石川県域内で大規模又は特殊な災害が発生した場合における消防の広域的な応援を行うため、平成3年8月1日付けで石川県と41市町村並びに能美郡広域事務組合、七尾鹿島広域圏事務組合、羽咋郡市広域圏事務組合、松任石川広域事務組合、河北広域消防事務組合及び奥能登広域圏事務組合で応援協定の締結を行った。

## (3) 消防施設

消防機械器具、消防水利及び火災通報装置等の消防施設は、毎年整備強化されてきているが、産業経済の発展、生活様式の多様化等、消防をとりまく諸条件の変化や増大する各種災害に十分に対応するためには、今後とも消防施設の強化及び近代化を推進しなければならない。

県内の消防施設の現況は13～19表のとおりである。

13表 消防ポンプ自動車等の保有状況の推移（各年4月1日現在）

保有機関	区分	普通消防ポンプ自動車	水槽付消防ポンプ自動車	はしご付消防ポンプ自動車	屈折はしご付消防ポンプ自動車	大型高所放水車	泡原液搬送車	化学消防自動車	救急自動車	指揮車	救助工作車	小型動力ポンプ付積載車	小型動力ポンプ	排煙高発泡車	その他
		年													
消防本部・署保有	平成11年	65	23	10	5	1	1	13	52	24	14	1	33	1	57
	平成12年	65	23	10	5	1	1	13	54	26	14	2	34	1	46
	平成13年	65	23	9	5	1	1	13	54	28	14	2	34	1	51
	平成14年	65	24	11	4	1	1	12	54	27	14	2	34	1	45
	平成15年	65	24	11	4	1	1	12	54	27	14	2	34	1	47
	平成16年	64	25	11	4	1	1	12	55	28	14	3	31	1	60
	平成17年	64	25	11	4	1	1	13	55	29	14	3	31	1	57
	平成18年	63	24	11	3	1	1	13	55	25	13	4	31	1	57
	平成19年	63	24	11	3	1	1	14	55	25	13	5	31	1	56
	平成20年	62	23	11	3	1	1	14	55	26	14	6	30	1	55
消防団保有	平成11年	254								4		29	228		10
	平成12年	254								5		35	212		6
	平成13年	254								4		35	203		10
	平成14年	255								7		34	227		7
	平成15年	255								7		35	225		5
	平成16年	255								5		39	220		5
	平成17年	255								5		39	165		13
	平成18年	253								6		38	174		10
	平成19年	254								6		62	146		11
	平成20年	254								5		61	146		14

14表 消防水利の整備状況の推移（各年4月1日現在）

区分 年	消火栓		防火水槽			井戸 (ヶ所)	河川・溝等 (ヶ所)	海・湖 (ヶ所)	プール (ヶ所)	濠・池等 (ヶ所)	下水道 (ヶ所)	その他 (ヶ所)
	公設 (ヶ所)	私設 (ヶ所)	100m <sup>2</sup> 以上 (槽)	40m <sup>2</sup> 以上 100m <sup>2</sup> 未満 (槽)	20m <sup>2</sup> 以上 40m <sup>2</sup> 未満 (槽)							
平成11年	18,348	369	90	3,703	418	6	217	152	131	83		8
平成12年	18,929	369	99	3,766	430	7	214	119	125	80		8
平成13年	19,305	370	102	3,861	422	7	222	242	141	104		5
平成14年	19,591	362	106	3,940	409	7	222	242	243	170		1
平成15年	19,932	370	116	4,000	406	7	209	256	242	169		12
平成16年	21,310	217	120	4,048	440		209	256	239	172		13
平成17年	21,660	217	122	3,824	437	5	160	246	253	188		17
平成18年	22,112	78	122	3,933	407	5	157	244	256	183		21
平成19年	21,920	78	125	3,931	404	5	284	238	247	195		25
平成20年	22,447	72	25	4,260	375	6	285	250	239	180		25

15表 消防救急業務用無線局の配備状況の推移（各年4月1日現在）

区分 年	固定局			基地局及び携帯基地局						移動局		テレビ監視装置 (基)	望楼 (基)	火災報知専用電話 (回線)	消防電話 (回線)	救急指令装置 (回線)
	多重 (局)	その他 (局)	電波の数 (波)	基地局 (局)	携帯局 (局)	共通波		その他		基地局 (局)	携帯局 (局)					
						全国 (波)	県内 (波)	単信 (波)	複信 (波)							
平成11年	2	116	23	56	8	19	12	25	5	785	31	2		165	96	6
平成12年	2	107	13	56	8	15	12	25	10	810	27	2		158	100	6
平成13年	2	117	13	64	8	12	12	25	5	825	27	2		164	95	6
平成14年	2	110	13	58	8	12	12	25	5	833	27	2		162	94	6
平成15年	2	107	13	61		13	12	27	5	912	25	2		162	94	6
平成16年	2	107	13	58		12	12	25	5	846	23	2		162	86	6
平成17年	2	108	14	59		12	12	25	5	812	54	2		175	69	12
平成18年	2	106	13	59		12	11	20	6	844	26	2		198	55	13
平成19年	2	106	13	53		12	11	23	6	834	24	2		198	55	13
平成20年	2	106	13	53		16	11	21	5	834	22	2		159	54	12

16表 消防ポンプ自動車等の現有数（平成20年4月1日現在）

区分 市町名	消防本部・署現有数(台)													
	普通自動車防	ポンプ槽付自動車防	はしご付消防ポンプ自動車				自消屈折はしご自動車付	放水型高水車所	合ポンプ自動車計	泡原液搬送車	化学消防車		救急自動車	救うち高規格自動車
			18m以下	24m	30m	38m以上					泡消火型	粉末型		
金沢市	15	2			2	1	1	1	22	1	3		9	9
小松市	5	3	1		1				10			1	3	3
加賀市	5	2			1				8		1		4	3
かほく市	2	2							4				2	2
津幡町	1	1			1				3				2	2
内灘町	1	1							2				2	1
能美(広)	1	3							4			1	4	3
能美市														
川北町														
七尾鹿島(広)	10	1				1	1		13			1	6	6
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)	5	1	1		1				8		3		5	5
羽咋市														
志賀町														
宝達志水町														
白山石川(広)	7	1			1		1		10		3		7	7
白山市														
野々市町														
奥能登(広)	10	6							16		1		11	11
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合計	62	23	2		7	2	3	1	100	1	11	3	55	52

区分 市町名	消防本部・署現有数(台)								消防団現有数(台)					
	指揮車	林野工作車	電源照明車	救助工作車	ポンプ型積動車力	ポンプ型動プラ	排煙高発泡車	消防の自動車	普通自動車防	ポンプ槽付自動車防	ポンプ型積動車力	ポンプ型動プラ	消防の自動車	
金沢市	6		1	3			16	1	9	52			49	3
小松市	2		1	2	1	4			5	18			18	
加賀市	1			1					12	26				
かほく市	1			1	1				1	9				
津幡町	1			1	1				3	10	6			
内灘町	1			1					2	4	1			
能美(広)	1			1	1				1					
能美市										3	1			
川北町										1		2		
七尾鹿島(広)	3		1	1	1				2	25	2	26		
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)	1			1					6					
羽咋市										5	1	2		
志賀町										16	24			2
宝達志水町										6	1	11		
白山石川(広)	7	1		1	1	6								
白山市										24	6	4		2
野々市町										4	4			1
奥能登(広)	2	4		1		4			6					
輪島市										17	1	27		3
珠洲市										11	12			4
穴水町										7	1	7		
能登町										16	1			4
合計	26	5	3	14	6	30	1	47	254	61	146		19	



17表 消防水利の現況（平成20年4月1日現在）

種別 市町名	消 火 栓			防 火 水 槽 及 び 井 戸											
	公 設	私 設	小 計 (A)	公 設 (B)				井 戸	私 設 (C)				井 戸		
				防 火 水 槽					防 火 水 槽						
				100㎡ 以 上	60㎡ ～100㎡ 未 満	40㎡ ～60㎡ 未 満	20㎡ ～40㎡ 未 満		100㎡ 以 上	60㎡ ～100㎡ 未 満	40㎡ ～60㎡ 未 満	20㎡ ～40㎡ 未 満			
金沢市	9,980		9,980	29	28	404	8								
小松市	2,391	64	2,455	7	17	303	12		14	43	79	11			
加賀市	854		854	4	3	370	23				26	4			
かほく市	827		827	10	32	146	20				1				
津幡町	421		421	6	6	145			2	3	9				
内灘町	553	8	561	5	12	61			1	3	5				
能美(広)															
能美市	605		605	2	20	165									
川北町						64									
七尾鹿島(広)	988		988	3		412	61		2	1	28	2			
七尾市															
中能登町															
羽咋郡市(広)															
羽咋市	408		408	5	3	47	11								
志賀町	517		517	8	45	306	37								
宝達志水町	220		220		13	75	50		3	2	11				
白山石川(広)															
白山市	2,366		2,366	10	50	361	90	5	1	2	10	4			
野々市町	1,303		1,303			32									
奥能登(広)															
輪島市	322		322	5	9	366	3		7			7			
珠洲市	287		287		3	235	15				5				
穴水町	303		303	1		65	6					1			
能登町	102		102		1	225	6								
合 計	22,447	72	22,519	95	242	3,782	342	5	30	55	187	33			

種別 市町名	防 火 水 槽 及 び 井 戸					そ の 他							合 計 (A)+(D) +(E)
	計(D) ((B)+(C))					河 川 ・ 溝 等	海 ・ 湖	プ   ル	濠 ・ 池 等	下 水 道	そ の 他	小 計 (E)	
	防 火 水 槽				井 戸								
	100㎡ 以 上	60㎡ ～100㎡ 未 満	40㎡ ～60㎡ 未 満	20㎡ ～40㎡ 未 満									
金沢市	29	29	417	12				103	78			181	10,648
小松市	21	60	382	23		4			11			15	2,956
加賀市	4	3	396	27		2	4		30			36	1,320
かほく市	10	32	147	20		4		8	2		2	16	1,052
津幡町	8	9	154										592
内灘町	6	15	66					7				7	655
能美(広)													
能美市	2	20	165					13				13	805
川北町			64					3				3	67
七尾鹿島(広)	5	1	440	63		79	179	32	52			342	1,839
七尾市													
中能登町													
羽咋郡市(広)													
羽咋市	5	3	47	11		5	1	12	3			21	495
志賀町	8	45	306	37				18				18	931
宝達志水町	3	15	86	50				7	1			8	382
白山石川(広)													
白山市	11	52	371	94	5	162		11			2	175	3,074
野々市町			32					7			4	11	1,346
奥能登(広)													
輪島市	12	9	366	10		3	10	2	2			17	736
珠洲市		3	240	15				5				5	550
穴水町	1		65	7		14	6	5				25	401
能登町		1	225	6		12	50	6	1		17	86	420
合 計	125	297	3,969	375	5	285	250	239	180		25	979	28,269

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成20年4月1日現在）

種別 市町名	消 防 救 急 業 務 用 無 線										
	固 定 局			基 地 局 及 び 携 帯 基 地 局						移 動 局	
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	電波 の 数	基 地 (局)	携 帯 (局)	共 通 波		そ の 他		移 陸 動 局 上 (局)	携 帯 (局)
						全 国 (波)	県 内 (波)	単 信 (波)	復 信 (波)		
金沢市		1	1	5		3	1	3	1	187	
小松市		1	1	1		3	1	2	1	46	
加賀市		1	2	1		3	1	2	1	89	
かほく市		10	1	2			1	2		25	
津幡町		1	1	1			1	2	1	25	
内灘町		1	1	1		1	1			22	
能美広域		1	1	4		1	1	1		43	
能美市											
川北町											
七尾鹿島(広)		43	1	9		1	1	3	1	59	22
七尾市											
中能登町											
羽咋郡市(広)	2	14	1	6		1	1	2	1	59	
羽咋市											
志賀町											
宝達志水町											
白山石川(広)		4	2	6			1	2		67	
白山市											
野々市町											
奥能登(広)		29	1	17		3	1	2		212	
輪島市											
珠洲市											
穴水町											
能登町											
合 計	2	106	13	53		16	11	21	6	834	22

種別 市町名	火 災 通 報 施 設 等									
	火災報知器		装 監 テ レ 置 視 ビ (基)	望 楼	電 話				救急指令装置	
	受 信 機 (基)	発 信 機 (基)			小 計 (回線)	専 用 火 災 電 報 話 知 (回線)	消 防 電 話 (回線)	加 入 電 話 (回線)	専 用 (回線)	装 置 と 併 用 令
	金沢市			2		164	16	17	131	
小松市					84	15	8	61		1
加賀市	1	9			131	16	13	102		
かほく市					13		5	8		
津幡町					4			4		
内灘町					3			3		
能美広域					26	12		14		
能美市										
川北町										
七尾鹿島(広)					50	9	7	34		1
七尾市										
中能登町										
羽咋郡市(広)					59	26	3	30		1
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町					2			2		
白山石川(広)					49	18	1	30		
白山市										
野々市町										
奥能登(広)					102	47		55		
輪島市										
珠洲市										
穴水町										
能登町										
合 計	1	9	2		687	159	54	474		12

19表 化学消火薬剤備蓄状況（平成20年4月1日現在）

区分 市町名	化学消火薬剤種別				
	たん白系		合成界面 活性剤(kl)	水成膜泡 消火薬剤(kl)	水溶性液体用泡消火 薬剤(耐アルコール 用)(kl)
	3%型(kl)	6%型(kl)			
金沢市	5.95		8.92	46.55	
小松市			2.10	(2.50) 1.84	
加賀市			0.34	(0.20) 1.46	
かほく市		1.24			
津幡町			(1.98) 2.90	(0.44)	
内灘町			(2.00) 2.16	(0.70) 0.70	
能美広域			2.18	(0.60) 1.48	0.30
能美市					
川北町					
七尾鹿島(広)			1.88	(0.80) 1.52	0.20
七尾市					
中能登町					
羽咋郡市(広)	0.42	0.38	0.82	(1.16) 1.58	
羽咋市					
志賀町					
宝達志水町					
白山石川(広)			0.40	(1.36)	3.91
白山市					
野々市町					
奥能登(広)		1.34	0.62	(0.60) 1.38	
輪島市			0.48	0.26	
珠洲市					
穴水町					
能登町		1.26		0.70	
合計	6.37	4.22	(3.98) 22.80	(8.36) 57.47	4.41
県			11.67	7.95	

区分 市町名	化学消火薬剤種別				合計	
	粉末(kg)				粉末以外(kl)	粉末(kg)
	第1種粉末	第2種粉末	第3種粉末	第4種粉末		
金沢市					61.42	
小松市			140.00		(2.50) 3.94	140.00
加賀市					(0.20) 1.80	
かほく市					1.24	
津幡町					(2.42) 2.90	
内灘町					(2.70) 2.86	
能美広域			120.00		(0.60) 3.96	120.00
能美市						
川北町						
七尾鹿島(広)	140.00				(0.80) 3.60	140.00
七尾市						
中能登町						
羽咋郡市(広)					(1.16) 3.20	
羽咋市						
志賀町						
宝達志水町						
白山石川(広)					(1.36) 4.31	
白山市						
野々市町						
奥能登(広)					(0.60) 3.34	
輪島市					0.74	
珠洲市						
穴水町						
能登町					1.96	
合計	140.00		260.00		(12.34) 95.27	400.00
県					19.62	

( ) は、県保有分で各消防本部で保管しているもの

#### (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、消防財政といえば、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。市町村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18年度の市町村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216億7052万円となっている。

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	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9年	11,144,176	1,429,014	69,814	6,652,392	2,975,450	99,856	22,370,702
平成10年	11,441,110	1,497,493	86,243	6,856,159	3,828,120	70,373	23,779,498
平成11年	11,536,542	1,464,367	70,854	6,940,375	2,803,972	77,028	22,893,138
平成12年	11,524,699	1,496,348	60,124	6,918,157	3,136,717	61,320	23,197,365
平成13年	11,666,673	1,456,781	81,188	7,077,212	2,015,309	131,553	22,428,716
平成14年	11,159,628	1,468,443	73,510	7,074,975	1,693,970	49,627	21,520,153
平成15年	11,496,116	1,370,164	64,143	6,541,576	2,861,584	44,934	22,378,517
平成16年	11,530,279	1,434,442	68,727	6,475,828	3,286,732	49,985	22,845,993
平成17年	11,510,251	1,492,688	56,849	6,684,733	2,909,082	56,091	22,709,694
平成18年	11,621,364	1,469,516	100,367	6,485,245	1,993,645	384	21,670,521

##### イ 消防費の財源内訳

市町村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 消防費の財源内訳の推移

（単位：千円）

区分 年	消 防 費 の 内 訳							合 計
	財一 源 等 般	支 国 出 金 庫	県 支 出 金	使 手 用 数 料 料	諸 収 入	地 方 債	そ の 他	
平成9年	20,057,810	307,082	42,686	41,448	256,662	1,492,000	173,014	22,370,702
平成10年	20,801,048	673,592	44,437	38,910	193,650	1,861,900	165,049	23,778,586
平成11年	20,809,503	440,442	86,270	36,339	279,648	1,190,900	50,036	22,893,138
平成12年	21,140,249	402,009	21,865	35,818	223,236	1,220,900	147,618	23,191,695
平成13年	20,954,946	311,725	81,471	43,259	178,351	704,600	154,364	22,428,716
平成14年	20,952,121	197,220	30,407	42,049	222,646	388,812	143,780	21,977,035
平成15年	20,943,079	191,076	36,819	39,644	195,514	796,500	97,607	22,300,239
平成16年	20,333,642	181,319	70,697	36,525	160,008	2,153,300	140,350	23,075,841
平成17年	20,256,736	262,072	62,830	34,199	218,462	1,819,000	56,395	22,709,694
平成18年	19,955,212	340,890	23,713	32,941	202,296	858,600	70,411	21,484,063

22表 平成18年度市町村消費性資別歳出決算額表(合計)

(単位:千円)

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費 持 (ウ)	補助費 等 (エ)	負担 組 金合	負担 業 担 会 水 計道	普通建設事業費				
	費 (ア)	うち 職員 給						補助事業費				
								入機 械 器 具 費購	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助 小 事 計業
金沢市	3,626,543	3,030,885	406,215	13,347	197,403		56,330	81,337		4500	390,930	476,767
小松市	1,048,727	882,853	150,707	5,368	46,008	6,843						
加賀市	774,167	673,442	124,520	46,728	49,871	8,247	16,302	147,179				147179
かほく市	393,519	341,584	49,719	1173	31,724	3,630	5101					
津幡町	265,081	221,742	39,942	2,537	25,480	3,558	10,159			7,200		7,200
内灘町	178,931	155,090	29,118	2,150	13,690	1,843	3,626					
能美(広)	382,945	329,885	37,325	264	6,352							
能美市	7,154	849	9,352	2,576	447,797	418,982						
川北町	2,606	118	4,302		73,835	70,241						
七尾鹿島(広)	1,119,360	950,145	120,149	276	22,373	9,045						
七尾市	120		30,394		1,099,770	1,067,585	20,244					
中能登町	42		7,998		276,809	262,044	7,049					
羽咋郡市(広)	1,000,185	726,369	52,632	847	8,518	8,518		52,124				52124
羽咋市	4,855		5,456	1,044	344,425	330,199						
志賀町	8,834		29,433	284	383,395	364,645	18,334					
宝達志水町	4,146		11,521		218,082	207,880	3,352		14,438		1,134	15572
白山石川(広)	1,314,320	1,138,026	73,578	5,466	10,844							
白山市	60,810	26,561	48,076	6,374	1,141,533	1,094,095	16,237					
野々市町	4,591		18,896	1175	444,528	430,237	8,190	1,425				1425
奥能登(広)	1,398,278	1,109,391	65,970	1,799	14,156			70,508				70,508
輪島市	11,097		54,200	814	630,912	608,048	12376	2,276		29,862		32,138
珠洲市	5,787		27,670	4,104	328,347	322,774						
穴水町	3,104		19,308	757	154,841	152,591						
能登町	6,162		53,035	3,284	514,552	490,348	22,333		21,147			21,147
合計	11,621,364	9,586,940	1,469,516	100,367	6,485,245	5,861,353	199,633	354,849	35,585	41,562	392,064	824,060

区分 市町名	普通建設事業費						そ の 他 (カ)	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	単独事業費					そ の 他 (イ)		
	購機 械 入 器 具 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独 小 事 計業			
金沢市	68,581	190,332	21,352	103,362	383,627		860,394	5,103,902
小松市				104,499	104,499	5,256	109,755	1,360,565
加賀市			8,621	4,039	12,660		159,839	1,155,125
かほく市			4,557	16,191	20,748		20,748	496,883
津幡町	1,537	7,880	12,533	2,866	24,816		32,016	365,056
内灘町				347	347		347	224,236
能美(広)	8,610				8,610		8,610	435,496
能美市	6,105		2,220	22,916	31,241		31,241	498,120
川北町	1,155			1,155	1,155		1,155	81,898
七尾鹿島(広)	26,096		28,892	35,506	90,494		90,494	1,352,652
七尾市		7,142		10,091	17,233		17,233	1,147,517
中能登町	1,141				1,141		1,141	285,990
羽咋郡市(広)	17,759			62,936	80,695		132,819	1,195,001
羽咋市				21,817	21,817		21,817	377,597
志賀町	1,386		13,499		14,885		14,885	436,831
宝達志水町				987	987		16,559	250,308
白山石川(広)	19,818			3,021	22,839		22,839	1,427,047
白山市	6,770			18,487	25,257		25,257	1,282,050
野々市町		1,696			1,696		3,121	472,311
奥能登(広)				1,313	1,313		71,821	1,552,024
輪島市	33,017	4,708	12,054	19,234	69,013		101,151	798,174
珠洲市				3,533	3,533		3,533	369,441
穴水町								178,010
能登町	22,021	192,142	4,084	7,476	225,723		246,870	823,903
合計	213,996	403,900	107,812	438,621	1,164,329	5,256	1,993,645	21,670,521

23表 平成18年度市町村消防費性質別歳出決算額表（消防本部・署費）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費持 (ロ)	補助費等 (ハ)	普通建設事業費						
	(7)	うち職員給				補助事業費						
						入機 械器 具 費購	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助 小 事 計業		
金沢市	3,513,520	3,027,087	272,614	11,798	82,608		56,330	81,337		4,500	390,930	476,767
小松市	1,026,676	882,853	90,651	5,368	27,173							
加賀市	748,119	662,537	57,888	1,989	8,098			147,179				147,179
かほく市	386,694	341,584	32,616	1,079	4,919							
津幡町	254,546	220,339	21,930	2,276	16,911		10,159			7,200		7,200
内灘町	174,971	155,090	22,909	1,714	8,880		3,626					
能美(広)	382,945	329,885	37,325	264	6,352							
能美市			2,781	815	416,960	416,960						
川北町					69,400	69,400						
七尾鹿島(広)	1,102,355	950,145	93,196	161	4,537							
七尾市					1,067,445	1,067,445						
中能登町					227,230	227,230						
羽咋郡市(広)	1,000,185	726,369	52,632	847	8,518	8,518		52,124				52,124
羽咋市					326,612	326,612						
志賀町					355,909	355,909						
宝達志水町					204,843	204,843						
白山石川(広)	1,314,320	1,138,026	73,578	5,466	10,844							
白山市					1,081,280	1,081,280						
野々市町					427,834	427,834						
奥能登(広)	1,398,278	1,109,391	65,970	1,799	14,156			70,508				70,508
輪島市					599,532	599,532						
珠洲市			8,393		318,426	317,768						
穴水町			5,038		149,819	149,524						
能登町			12,161	801	484,168	483,653	515					
合計	11,302,609	9,543,306	849,682	34,377	5,922,454	5,736,508	70,630	351,148		11,700	390,930	753,778

区分 市町名	普通建設事業費					そ の 他 (カ)	消 防 費 (7)+(イ)+ (ロ)+(ハ)+ (ニ)+(ホ)
	単独事業費						
	購機 入器 費具	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独 小 事 計業		
金沢市	68,581	190,332	13,372	68,729	341,014	817,781	4,698,321
小松市				101,853	101,853	101,853	1,251,721
加賀市				1,489	1,489	148,668	964,762
かほく市				3,469	3,469	3,469	428,787
津幡町	1,537	7,880	12,533	2,866	24,816	32,016	327,849
内灘町				347	347	347	208,821
能美(広)	8,610				8,610	8,610	435,496
能美市							420,556
川北町							69,400
七尾鹿島(広)	3,727			33,028	36,755	36,755	1,237,004
七尾市							1,067,445
中能登町							227,230
羽咋郡市(広)	17,759			62,936	80,695	132,819	1,195,001
羽咋市							326,612
志賀町							355,909
宝達志水町							204,843
白山石川(広)	19,818			3,021	22,839	22,839	1,427,047
白山市							1,081,280
野々市町							427,834
奥能登(広)				1,313	1,313	71,821	1,552,024
輪島市							599,532
珠洲市							326,819
穴水町							154,857
能登町				2,873	2,873	2,873	500,003
合計	120,032	198,212	25,905	281,924	626,073	1,379,851	19,489,153

24表 平成18年度市町村消防費性質別歳出決算額表（消防団費）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費持 (ウ)	補助費等 (エ)	負担組 金合	負担業ち 担会水 金計道	普通建設事業費				
	費 (ア)	うち 職員 給						補助事業費				
								機械器具 購入 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助小 事 計業
金沢市	103,375		24,722		110,853							
小松市	21,806		36,077		17,710	6,843						
加賀市	15,071		35,109	2,474	20,032	8,247						
かほく市	6,443		10,813	94	15,810	3,630						
津幡町	8,985		14,444	241	6,930	3,558						
内灘町	3,960		6,209	436	4,810	1,843						
能美(広)												
能美市	6,305		4,617	626	11,306							
川北町	2,606	118	2,845		4,237	643						
七尾鹿島(広)	17,005		26,674	115	17,836	9,045						
七尾市					2,913							
中能登町					18,187	15,139						
羽咋郡市(広)												
羽咋市	4,728		4,609	424	5,002	3,387						
志賀町	8,834		25,964	284	8,736	8,736						
宝達志水町	4,146		11,521		9,787	2,937						
白山石川(広)												
白山市	26,726		35,294	1,990	22,689	11,933						
野々市町	4,591		9,936	1,175	3,607	2,256						
奥能登(広)												
輪島市	11,002		36,020	814	17,618	8,516	2,276					2,276
珠洲市	5,787		15,707		7,164	5,006						
穴水町	3,104		14,270	757	5,022	3,067						
能登町	6,162		39,690	155	28,043	6,695		21,147				21,147
合計	260,636	118	354,521	9,585	338,292	101,481	20,625	2,276	21,147			23,423

区分 市町名	普通建設事業費							そ の 他 (カ)	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	単独事業費					そ の 他	事建普 業小 計設通 (オ)		
	購機 械入 器 費具	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独小 事 計業				
金沢市				20,880	20,880		20,880		259,830
小松市								150	75,743
加賀市									72,686
かほく市				1,869	1,869		1,869		35,029
津幡町									30,600
内灘町									15,415
能美(広)									
能美市				18,873	18,873		18,873		41,727
川北町	1,155				1,155		1,155		10,843
七尾鹿島(広)	22,369		28,892	2,478	53,739		53,739		115,369
七尾市									2,913
中能登町									18,187
羽咋郡市(広)									
羽咋市				20,300	20,300		20,300		35,063
志賀町									43,818
宝達志水町									25,454
白山石川(広)									
白山市	6,770			3,401	10,171		10,171		96,870
野々市町		1,696			1,696		1,696		21,005
奥能登(広)									
輪島市	32,012			17,776	49,788		52,064		117,518
珠洲市									28,658
穴水町									23,153
能登町	22,021	192,142	4,084	568	218,815		239,962		314,012
合計	84,327	193,838	32,976	86,145	397,286		420,709	150	1,383,893

25表 平成18年度市町村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		普通建設事業費					
	費 (ア)	うち職員給				うち組 金合	事 業 水 道	補助事業費					
								入機 械器 具購 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助事 業計	
金沢市	9,648	3,798	108,879	1,549	3,942								
小松市	245		23,979		1,125								
加賀市	10,977	10,905	31,523	42,265	21,741		16,302						
かほく市	382		6,290		10,995		5,101						
津幡町	1,550	1,403	3,568	20	1,639								
内灘町													
能美(広)													
能美市	849	849	1,954	1,135	19,531	2,022							
川北町			1,457		198	198							
七尾鹿島(広)			279										
七尾市	120		30,394		29,412	140	20,244						
中能登町	42		7,998		31,392	19,675	7,049						
羽咋郡市(広)													
羽咋市	127		847	620	12,811	200							
志賀町			3,469		18,750		18,334						
宝達志水町					3,452	100	3,352		14,438		1,134	15,572	
白山石川(広)													
白山市	34,084	26,561	12,782	4,384	37,564	882	16,237						
野々市町			8,960		13,087	147	8,190	1,425					1,425
奥能登(広)													
輪島市	95		18,180		13,762		12,376			29,862			29,862
珠洲市			3,570	4,104	2,757								
穴水町													
能登町			1,184	2,328	2,341		1,193						
合計	58,119	43,516	265,313	56,405	224,499	23,364	108,378	1,425	14,438	29,862	1,134	46,859	

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							
	購機 入 器 具 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独 小 事 業 計			
金沢市			7,980	13,753	21,733		21,733	145,751
小松市				2,646	2,646	5,256	7,902	33,251
加賀市			8,621	2,550	11,171		11,171	117,677
かほく市			4,557	10,853	15,410		15,410	33,077
津幡町								6,777
内灘町								
能美(広)								
能美市	6,105		2,220	4,043	12,368		12,368	35,837
川北町								1,655
七尾鹿島(広)								279
七尾市		7,142		10,091	17,233		17,233	77,213
中能登町	1,141				1,141		1,141	40,573
羽咋郡市(広)								
羽咋市				1,517	1,517		1,517	15,922
志賀町	1,386		13,499		14,885		14,885	37,104
宝達志水町				987	987		16,559	20,011
白山石川(広)								
白山市				15,086	15,086		15,086	103,900
野々市町							1,425	23,472
奥能登(広)								
輪島市	1,005	4,708	12,054	1,458	19,225		49,087	81,124
珠洲市				3,533	3,533		3,533	13,964
穴水町				4,035	4,035		4,035	9,888
能登町								
合計	9,637	11,850	48,931	70,552	140,970	5,256	193,085	797,475



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
10	285,274	10,680	20	87,374	1	2,737	-	-	18	4,332	-	-	18	2,496
11	221,180	10,014	9	41,202	1	3,704	-	-	5	1,040	-	-	27	3,802
12	180,034	11,000	9	48,731	1	3,922	-	-	2	416	-	-	36	4,438
13	177,073	13,139	3	24,679	1	3,922	-	-	15	3,120	-	-	23	2,702
14	177,774	10,984	12	63,950	-	-	-	-	12	2,664	-	-	27	3,496
15	172,452	7,331	9	71,165	-	-	-	-	5	1,208	-	-	20	2,725
16	193,846	9,878	5	39,344	-	-	-	-	7	1,540	-	-	16	2,253
17	212,066	7,930	8	52,526	-	-	-	-	9	2,208	-	-	-	-
18	86,136	6,885	1	6,550	-	-	-	-	11	2,354	-	-	-	-
19	74,786	5,960	2	4,097	-	-	-	-	10	2,335	-	-	-	-

年度	防火水槽				救急自動車				その他の			
	国		県		国		県		国		県	
	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金
10	10	19,186	1	1,115	6	50,954	-	-	20	127,760	-	-
11	22	39,806	1	1,468	4	37,738	-	-	14	102,434	-	-
12	14	28,661	-	-	1	7,610	-	-	16	95,032	3	2,224
13	9	16,551	-	-	-	-	-	-	25	118,240	2	459
14	5	9,195	3	4,404	3	40,976	-	-	21	63,833	2	420
15	1	1,839	-	-	3	25,657	-	-	25	73,791	6	3,398
16	-	-	3	3,698	3	29,419	-	-	24	125,083	8	2,387
17	-	-	1	1,468	-	-	-	-	16	159,540	9	4,254
18	-	-	1	1,468	1	9,660	-	-	15	69,926	5	3,063
19	-	-	1	1,115	-	-	-	-	14	33,815	5	2,510

備考

1 「その他」の内訳

- (1) 平成10年度国庫は、消防団拠点施設4団体(27,112千円)、はしご付消防ポンプ自動車2団体(57,118千円)、水槽付消防ポンプ自動車2団体(14,946千円)、化学消防ポンプ自動車1団体(7,317千円)、消防団活性化総合整備事業1団体(4,655千円)、消防団基盤緊急整備事業2団体(2,754千円)、耐震性貯水槽1団体(7,934千円)、コミュニティ防災資機材整備1団体(5,924千円)
- (2) 平成11年度国庫は、消防団拠点施設1団体(6,138千円)、化学消防ポンプ自動車1団体(11,789千円)、消防団活性化総合整備事業1団体(8,918千円)、消防団基盤緊急整備事業6団体(12,791千円)、救助資機材等総合整備事業2団体(21,950千円)、耐震性貯水槽1団体(6,575千円)、林野火災工作車1団体(6,062千円)、市町村防災無線通信設備1団体(28,211千円)
- (3) 平成12年度国庫は、消防団拠点施設2団体(20,445千円)、はしご付消防ポンプ自動車1団体(32,320千円)、消防団活性化総合整備事業1団体(12,035千円)、消防団基盤緊急整備事業2団体(11,797千円)、救助資機材等総合整備事業1団体(4,550千円)、耐震性貯水槽1団体(6,575千円)、コミュニティ防災資機材整備事業1団体(7,310千円)
- (4) 平成13年度国庫は、消防団拠点施設1団体(7,203千円)、消防用高所監視施設1団体(27,524千円)、消防団活性化総合整備事業1団体(10,962千円)、大型電源車1団体(15,414千円)、林野火災工作車1団体(12,124千円)、耐震性貯水槽4団体(29,783千円)、市町村防災無線通信設備1団体(32,833千円)
- (5) 平成14年度国庫は、消防団拠点施設1団体(5,570千円)、消防団活性化総合整備事業1団体(1,281千円)、自動体外式除細動器2団体(1,935千円)、耐震性貯水槽8団体(45,047千円)
- (6) 平成15年度国庫は、耐震性貯水槽7団体(36,598千円)、消防団拠点施設等整備事業1団体(8,525千円)、高度救命処置用資機材2団体(7,583千円)、消防団活性化総合整備事業2団体(21,085千円)
- (7) 平成16年度国庫は、耐震性貯水槽5団体(41,267千円)、消防団総合整備事業3団体(25,583千円)、高度救命処置用資機材2団体(9,039千円)、はしご付消防ポンプ自動車1団体(49,194千円)
- (8) 平成17年度国庫は、耐震性貯水槽3団体(22,422千円)、高機能消防指令センター1団体(59,609千円)、消防団拠点施設4団体(41,066千円)、化学消防ポンプ自動車1団体(12,078千円)、救助工作車1団体(11,503千円)、救助用資機材1団体(12,862千円)
- (9) 平成18年度国庫は、耐震性貯水槽2団体(24,121千円)、水槽付消防ポンプ自動車1団体(10,285千円)、化学消防ポンプ自動車2団体(32,801千円)、高度救命処置用資機材1団体(2,719千円)
- (10) 平成19年度国庫は、耐震性貯水槽1団体(31,532千円)、消防ポンプ自動車1団体(7,515千円)、はしご付消防ポンプ自動車1団体(33,450千円)、高度救助用資機材1団体(2,283千円)

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

## 2 火災の統計

### (1) 火災の概況

平成19年中の火災は、出火件数369件、建物焼損棟数311棟、り災世帯数185世帯、り災人員519人、死者15人、負傷者47人、損害額12億4,370万円、建物焼損床面積18,179㎡、林野焼損面積202 a となっている。

27表 平成19年の火災と前年比較

区 分	単位	平成19年 (A)	平成18年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数	件	369	322 (3)	47	14.6
建 物		224	231 (2)	△ 7	△ 3.0
林 野		22	5	17	340.0
車 両		48	36	12	33.3
船 舶		2	1	1	100.0
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		73	49 (1)	24	49.0
焼 損 棟 数	棟	311	314	△ 3	△ 1.0
全 焼		71	58	13	22.4
半 焼		18	31	△ 13	△ 41.9
部 分 焼		99	106	△ 7	△ 6.6
ぼ や		123	119	4	3.4
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	18,179	19,663	△ 1,484	△ 7.5
建 物 焼 損 表 面 積	㎡	1,051	1,393	△ 342	△ 24.6
林 野 焼 損 面 積	a	202	19	183	963.2
死 者	人	15	25	△ 10	△ 40.0
負 傷 者	人	47	74 (3)	△ 27	△ 36.5
り 災 世 帯 数	世帯	185	213 (1)	△ 28	△ 13.1
全 損		39	51	△ 12	△ 23.5
半 損		17	20	△ 3	△ 15.0
小 損		129	142 (1)	△ 13	△ 9.2
り 災 人 員	人	519	570 (1)	△ 51	△ 8.9
損 害 額	千円	1,243,697	1,664,990	△ 421,293	△ 25.3
建 物		1,217,402	1,650,144	△ 432,742	△ 26.2
林 野		3,760	0	3,760	—
車 両		11,312	8,850	2,462	27.8
船 舶		1,515	395	1,120	283.5
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		9,708	5,563	4,145	74.5
爆 発		0	38	△ 38	△ 100.0

(注) ( ) 書は内数で、爆発火災分

28表 過去10年間の火災の概況

区分 年	火災件数 (件)							焼損棟数 (棟)				り災数 (世帯)			
	火災種別							計	区分				計	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	全焼		半焼	部分焼	ぼや	全損		半損	
平成 10年	205 [2] (62.5)	21 (6.5)	51 (15.7)	4 (1.2)		46 (14.1)	327 [2] (100.0)	57 (19.7)	19 (6.6)	125 (43.3)	88 (30.4)	289 (100.0)	44 (22.9)	21 (10.9)	
11	226 [3] (59.6)	24 (6.3)	69 (18.2)	1 (0.3)		59 (15.6)	379 [3] (100.0)	62 (20.9)	23 (7.8)	106 (35.8)	105 (35.5)	296 (100.0)	41 (19.8)	18 (8.7)	
12	217 [1] (59.6)	33 (6.3)	68 (18.2)	1 (0.3)		105 (15.6)	424 [1] (100.0)	46 (16.3)	19 (6.7)	112 (39.8)	105 (37.2)	282 (100.0)	22 (13.3)	15 (9.1)	
13	228 (59.6)	57 (6.3)	48 (18.2)	2 (0.3)		79 (15.6)	414 (100.0)	78 (25.9)	16 (5.3)	110 (36.6)	97 (32.2)	301 (100.0)	48 (26.1)	15 (8.2)	
14	246 [2] (58.9)	34 (8.1)	56 (13.4)			82 (19.6)	418 [2] (100.0)	58 (18.3)	28 (8.9)	105 (33.2)	125 (39.6)	316 (100.0)	60 (26.7)	17 (7.5)	
15	197 [2] (55.3)	34 (9.6)	55 (15.4)	2 (0.6)		68 (19.1)	356 [2] (100.0)	48 (18.0)	27 (10.1)	97 (36.3)	95 (35.6)	267 (100.0)	42 (22.9)	19 (10.4)	
16	232 [1] (65.0)	20 (5.6)	37 (10.4)			68 (19.0)	357 [1] (100.0)	69 (21.8)	21 (6.6)	110 (34.7)	117 (36.9)	317 (100.0)	45 (23.2)	9 (4.6)	
17	225 (62.8)	19 (5.3)	55 (15.4)	1 (0.3)		58 (16.2)	358 (100.0)	68 (21.9)	25 (8.0)	107 (34.4)	111 (35.7)	311 (100.0)	46 (21.3)	19 (8.8)	
18	231 [2] (71.7)	5 (1.6)	36 (11.2)	1 (0.3)		49 (15.2)	322 [3] (100.0)	58 (18.5)	31 (9.9)	106 (33.8)	119 (37.8)	314 (100.0)	51 (23.9)	20 (9.4)	
19	224 (60.7)	22 (6.0)	48 (13.0)	2 (0.5)		73 (19.8)	369 (100.0)	71 (22.8)	18 (5.8)	99 (31.8)	123 (39.5)	311 (100.0)	39 (21.1)	17 (9.2)	

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
	小損												
平成 10年	127 (66.2)	192 (100.0)	577	28	52	759,709 (89.4) {11,927}	2,300 (0.3) {386}	53,719 (6.3) {51}	7,915 (0.9) {4}		20,777 (2.5)	5,383 (0.6)	849,803 (100.0)
11	148 (71.5)	207 (100.0)	666	17	52	851,847 (97.8) {13,774}	2,046 (0.2) {470}	14,574 (1.7) {73}	100 (0.0) {1}		2,147 (0.2)	523 (0.1)	871,237 (100.0)
12	128 [1] (77.6)	165 [1] (100.0)	571 [3]	18	51	870,757 (97.8) {9,834}	2,053 (0.2) {643}	21,961 (1.7) {76}	1,500 (0.0) {1}		2,469 (0.2)	11 (0.1)	898,751 (100.0)
13	121 (65.7)	184 (100.0)	545	20	45	1,514,168 (84.6) {20,177}	99,197 (9.8) {8,420}	23,763 (2.4) {48}	23,902 (2.4) {2}		8,277 (0.8)		1,669,307 (100.0)
14	148 (65.8)	225 (100.0)	697	14	61	1,047,801 (92.8) {16,399}	4,030 (0.4) {433}	66,753 (5.9) {56}			8,407 (0.7)	1,911 (0.2)	1,128,902 (100.0)
15	122 (66.7)	183 (100.0)	511	21	45	817,218 (95.1) {10,737}	1,734 (0.2) {553}	37,210 (4.3) {55}	320 (0.0) {2}		3,401 (0.4)	251 (0.0)	860,134 (100.0)
16	140 [1] (72.2)	194 [1] (100.0)	580	9	44	802,828 (94.4) {12,108}	3,364 (0.4) {319}	22,878 (2.7) {43}			21,238 (2.5)	149 (0.0)	850,457 (100.0)
17	151 (69.9)	216 (100.0)	604	21	52	659,240 (88.1) {11,034}	2,520 (0.3) {126}	84,680 (11.3) {57}	33 (0.0) {1}		2,484 (0.3)		748,957 (100.0)
18	142 [1] (66.7)	213 [1] (100.0)	569	25	71	1,650,144 (99.2) {19,663}	3,760 (0.3) {19}	11,312 (0.5) {36}	395 (0.0) {1}		5,563 (0.3)	38 (0.0)	1,664,990 (100.0)
19	129 (69.7)	185 (100.0)	519	15	47	1,217,402 (97.9) {18,179}	3,760 (0.3) {1,051}	11,312 (0.9) {52}	1,515 (0.1) {2}		9,708 (0.8)		1,243,697 (100.0)

注1 ( ) 書は構成比である。  
注2 [ ] 書は内数で爆発による火災件数等を示す。

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

29表 過去10年の火災件数と損害額

	年	平成 10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年
	石川県	件数	327	379	424	414	418	356	357	358	322
	損害額(円)	8億 4,980万	8億 7,124万	8億 9,875万	16億 6,931万	11億 2,890万	8億 6,013万	8億 5,046万	7億 4,896万	16億 6,495万	12億 4,370万
全国	件数	54,514	58,526	62,454	63,591	63,651	56,333	60,387	57,460	53,276	54,582
	損害額(円)	1,460億 4,939万	1,511億 5,888万	1,504億 2,594万	1,473億 5,599万	1,673億 7,301万	1,330億 9,877万	1,353億 2,744万	1,300億 9,861万	1,142億 2,891万	1,261億 6,191万

30表 過去10年の死傷者数

	年	平成 10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年
	石川県	死者	28	17	18	20	14	21	9	21	25
	負傷者	52	52	51	45	61	45	44	52	74	47
全国	死者	2,062	2,122	2,034	2,195	2,235	2,248	2,004	2,195	2,067	2,005
	負傷者	7,618	7,309	7,576	8,244	8,786	8,605	8,641	8,850	8,541	8,490

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 10年	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			全火災1日当たり	出火件数	件	0.9	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0
	損害額	千円	2,328	2,387	2,462	4,573	3,093	2,357	2,330	2,052	2,510	3,407
	焼損棟数	棟	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9
	建物焼損床面積	m <sup>2</sup>	32.7	37.7	26.9	55.3	44.9	29.4	33.2	30.2	53.9	49.8
	林野焼損面積	a	1.1	1.3	1.8	23.1	11.0	1.5	0.9	0.3	0.1	0.6
	り災世帯数	世帯	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
	り災人員	人	1.6	1.8	1.6	1.5	1.9	1.4	1.6	1.7	1.6	1.4
全火災1件当たり	損害額	千円	2,599	2,299	2,120	4,032	2,701	2,416	2,382	2,092	5,171	3,370
建物火災1件当たり	損害額	千円	3,706	3,769	4,013	6,641	4,259	4,150	3,461	2,930	7,143	5,435
	建物焼損床面積	m <sup>2</sup>	58.2	60.9	45.3	88.5	66.7	54.5	52.2	49.0	85.1	81.1
	焼損棟数	棟	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
	り災世帯数	世帯	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8
林野火災1件当たり	損害額	千円	108	85	62	1,740	119	51	168	133	0	171
	林野焼損面積	a	18.3	19.6	19.5	147.7	12.7	16.2	16.0	6.6	3.8	9.2

## (2) 出火件数

過去10年間の火災種別出火件数は32表のとおりである。平成19年中の火災は369件と、前年より47件増加した。火災種別では、建物火災が224件と最も多く、全体の60.7%を占めている。

また、過去10年間の四季別出火件数は33表のとおりで、平成19年中は春期（3月～5月）が124件と最も多く33.6%を占め、次いで夏期（6月～8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 年	建物火災		林野火災		車両火災		船舶火災		航空機火災		その他火災		件数合計
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成10年	205	62.7	21	6.4	51	15.6	4	1.2			46	14.1	327
11	226	59.6	24	6.3	69	18.2	1	0.3			59	15.6	379
12	217	51.2	33	7.8	68	16.0	1	0.2			105	24.8	424
13	228	55.1	57	13.8	48	11.6	2	0.5			79	19.1	414
14	246	58.9	34	8.1	56	13.4					82	19.6	418
15	197	55.3	34	9.6	55	15.4	2	0.6			68	19.1	356
16	232	65.0	20	5.6	37	10.4					68	19.0	357
17	225	62.8	19	5.3	55	15.4	1	0.3			58	16.2	358
18	231	71.7	5	1.6	36	11.2	1	0.3			49	15.2	322
19	224	60.7	22	6.0	48	13.0	2	0.5			73	19.8	369

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10年	121	37.0	62	19.0	65	19.9	79	24.2	327
11	118	31.1	113	29.8	74	19.5	74	19.5	379
12	119	28.1	130	30.7	90	21.2	85	20.0	424
13	173	41.8	96	23.2	80	19.3	65	15.7	414
14	126	30.1	96	23.0	101	24.2	95	22.7	418
15	141	39.6	74	20.8	70	19.7	71	19.9	356
16	116	32.5	93	26.1	65	18.2	83	23.2	357
17	121	33.8	71	19.8	71	19.8	95	26.5	358
18	80	24.8	71	22.0	78	24.2	93	28.9	322
19	124	33.6	97	26.3	72	19.5	76	20.6	369

34表 過去10年間の月別出火件数

(単位：件)

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
平成10年	18	23	53	42	26	19	23	20	17	24	24	38	327
11	26	21	36	35	47	26	39	48	18	32	24	27	379
12	30	20	46	42	31	24	44	62	42	23	25	35	424
13	23	21	40	85	48	27	42	27	19	31	30	21	414
14	26	34	51	43	32	42	26	28	39	32	30	35	418
15	30	15	57	42	42	24	21	29	21	26	23	26	356
16	29	25	42	48	26	23	31	39	20	25	20	29	357
17	30	30	29	60	32	29	21	21	30	22	19	35	358
18	29	29	23	29	28	19	24	28	20	28	30	35	322
19	32	33	36	48	40	28	19	50	34	15	23	11	369

## 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19年中に最も多く発生している時間帯は、13時から14時で32件（全体の8.7%）となっている。

過去10年間の平均では14時から15時で、24.7件と最も多く発生している。

35表 過去10年間の時間帯別出火件数

(単位：件)

年 時間帯	平成10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	平均
0～1	7	13	14	12	14	12	17	10	15	8	12.2
1～2	10	13	13	9	9	17	5	11	9	9	10.5
2～3	10	13	14	11	18	11	11	11	6	15	12.0
3～4	9	8	13	13	13	9	3	3	7	12	9.0
4～5	7	7	12	10	8	7	5	10	10	8	8.4
5～6	7	7	7	3	4	6	9	5	5	9	6.2
6～7	8	6	6	6	10	8	10	6	11	5	7.6
7～8	12	7	12	9	10	6	15	16	7	12	10.6
8～9	17	18	13	17	11	12	15	9	12	10	13.4
9～10	9	13	13	25	29	14	13	19	16	15	16.6
10～11	21	27	25	28	24	16	21	23	18	24	22.7
11～12	19	21	23	24	23	28	27	19	18	16	21.8
12～13	11	17	28	30	30	22	26	13	16	25	21.8
13～14	22	18	27	18	18	26	15	21	17	32	21.4
14～15	21	29	35	27	28	23	21	21	19	23	24.7
15～16	17	15	39	29	22	16	24	22	25	16	22.5
16～17	13	25	25	25	29	25	21	25	9	24	22.1
17～18	21	16	20	25	20	21	20	23	16	19	20.1
18～19	19	21	24	23	16	18	17	10	20	12	18.0
19～20	13	24	8	19	19	11	21	15	16	8	15.4
20～21	14	11	17	12	14	12	13	17	13	14	13.7
21～22	18	11	6	11	7	7	8	14	12	20	11.4
22～23	8	17	11	13	10	12	8	16	9	10	11.4
23～24	11	16	9	8	14	10	12	9	11	9	10.9
不明	3	6	10	7	18	7	0	10	5	14	8.0
合計	327	379	424	414	418	356	357	358	322	369	

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19年中は消火器が79件（21.4%）、水バケツ等簡易消火器具による初期消火が24件（6.5%）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10年	95	29.1	18	5.5	5	1.5	87	26.6	122	37.3
11	92	24.3	29	7.7	8	2.1	120	31.7	130	34.3
12	106	25.0	37	8.7	4	0.9	143	33.7	134	31.6
13	78	18.8	34	8.2	9	2.2	142	34.3	151	36.5
14	81	19.4	30	7.2	3	0.7	148	35.4	156	37.3
15	61	17.1	31	8.7	2	0.6	128	36.0	134	37.6
16	75	21.0	25	7.0	6	1.7	126	35.3	125	35.0
17	88	24.6	18	5.0	1	0.3	127	35.5	124	34.6
18	75	23.3	9	2.8	8	2.5	117	36.3	113	35.1
19	79	21.4	24	6.5	9	2.4	125	33.9	132	35.8

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		火災報知器		駆け付け通報		事後聞知		その他	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
平成10年	240	73.4	20	6.1	9	2.8	5	1.5			41	12.5	12	3.7
11	293	77.3	20	5.3	15	4.0	3	0.8	4	1.1	32	8.4	12	3.2
12	318	75.0	23	5.4	12	2.8	4	0.9	5	1.2	47	11.1	15	3.5
13	311	75.1	23	5.6	17	4.1	2	0.5	10	2.4	40	9.7	11	2.7
14	301	72.0	27	6.5	11	2.6	2	0.5	1	0.2	69	16.5	7	1.7
15	245	68.8	28	7.9	10	2.8	4	1.1	3	0.8	59	16.6	7	2.0
16	261	73.1	24	6.7	7	2.0	2	0.6	2	0.6	52	14.6	9	2.5
17	256	71.5	25	7.0	13	3.6			2	0.6	53	14.8	9	2.5
18	224	69.6	26	8.1	14	4.3	1	0.3	4	1.2	44	13.7	9	2.8
19	260	69.9	26	7.0	13	3.5	3	0.8	4	1.1	58	15.6	8	2.2

(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19年中の損害額は、12億4,370万円で、前年に比べると4億2,130万円減少した。

この損害額は、県民1人当たり1,066円となり、また1日に341万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10年	759,709 (89.4)	2,300 (0.3)	53,719 (6.3)	7,915 (0.9)		20,777 (2.4)	5,383 (0.6)	849,803 (100.0)
11	851,847 (97.8)	2,046 (0.2)	14,574 (1.7)	100 (0.0)		2,147 (0.2)	523 (0.1)	871,237 (100.0)
12	870,757 (96.9)	2,053 (0.2)	21,961 (2.4)	1,500 (0.2)		2,469 (0.3)	11 (0.0)	898,751 (100.0)
13	1,514,168 (90.7)	99,197 (5.9)	23,763 (1.4)	23,902 (1.4)		8,277 (0.5)		1,669,307 (100.0)
14	1,047,801 (92.8)	4,030 (0.4)	66,753 (5.9)			8,407 (0.7)	1,911 (0.2)	1,128,902 (100.0)
15	817,218 (95.0)	1,734 (0.2)	37,210 (4.3)	320 (0.0)		3,401 (0.4)	251 (0.0)	860,134 (100.0)
16	802,828 (94.4)	3,364 (0.4)	22,878 (2.7)			21,238 (2.5)	149 (0.0)	850,457 (100.0)
17	659,240 (88.2)	2,520 (0.3)	84,680 (11.3)	33 (0.0)		2,484 (0.3)		748,957 (100.0)
18	1,650,144 (99.2)		8,850 (0.5)	395 (0.0)		5,563 (0.3)	38 (0.0)	1,664,990 (100.0)
19	1,217,402 (97.9)	3,760 (0.3)	11,312 (0.9)	1,515 (0.1)		9,708 (0.8)		1,243,697 (100.0)

(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19年中は、死者15人、負傷者47人である。

また、過去10年間の消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数は40表、平成19年中の月別死傷者数は41表のとおりである。

ア 消防吏員、消防団員及びその他の死傷者

39表 過去10年間の火災種別死傷者

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10年	15	2	6		5	28	49	1			2	52
11	11		3		3	17	45		2		5	52
12	10		2		6	18	37	1	6		7	51
13	11		5		4	20	33	2	4		6	45
14	10	1			3	14	51	1	3		6	61
15	11		6		4	21	37	2	4		2	45
16	9					9	39	1	1		3	44
17	14		6		1	21	48				4	52
18	20		4		1	25	67		1		6	74
19	11		2		2	15	36	1	1	1	8	47

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

(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10年			28	28	1	9	42	52
11			17	17		3	49	52
12			18	18	2	2	47	51
13			20	20	2	4	39	45
14			14	14	3	5	53	61
15			21	21	1	2	42	45
16			9	9	2	2	40	44
17			21	21		5	47	52
18			25	25	3	4	67	74
19			15	15	6	4	37	47

ウ 月別死傷者数

41表 平成19年中の月別死傷者数

(単位：人)

区 分	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
死 者	2	2	4	1	1	1	1	1	2				15
負 傷 者	7	8	2	5	6	3	1	1	7	2	3	2	47
計	9	10	6	6	7	4	2	2	9	2	3	2	62

## (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19年中の総出火件数369件のうち、失火が264件で全体の71.5%となっており、火災の大半は火気の取扱の不注意や不始末から発生している。また放火は、前年よりも2件減少し45件となり、火災発生件数に占める割合は12.2%と前年より2.4%低くなっている。

42表 過去10年間の出火原因別件数

(単位：件、%)

年	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10年	247	75.5	39	11.9	5	1.5	36	11.0	327
11	282	74.4	62	16.4	5	1.3	30	7.9	379
12	310	73.1	59	13.9	15	3.5	40	9.4	424
13	314	75.8	42	10.1	14	3.4	44	10.6	414
14	307	73.4	50	12.0	20	4.8	41	9.8	418
15	253	71.3	66	18.5	4	1.1	33	9.3	356
16	289	81.0	30	8.4	5	1.4	33	9.2	357
17	273	76.3	37	10.3	14	3.9	34	9.5	358
18	240	74.5	47	14.6	7	2.2	28	8.7	322
19	264	71.5	45	12.2	16	4.3	44	11.9	369

(注) 放火には放火の疑いを含む。

平成19年中の主な月別火災原因数は43表のとおりである。「放火（放火の疑いも含む）」によるものが45件（12.2%）で最も多く、次いで「こんろ」が43件（11.7%）となっている。

43表 平成19年中の月別火災原因

(単位：件)

原因	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	割合(%)
		たき火	2	3	3	6	4	1		6		1	1		
こんろ	3	5	3	5	4	4	6	2	5	2	2	2	43	11.7	
たばこ		3	3	3	10	3	4	1	3	1	1	1	30	8.1	
放火	2	3	1	5	5	5	5	5	4	4	5	1	45	12.2	
ストーブ	4	3	2	3	2					1		2	18	4.9	
マッチ、ライター					2	1						1	4	1.1	
火遊び		1		5	1	1	1	1	1	1			11	3.0	
煙突					1				2				3	0.8	
風呂かまど													0		
その他	15	13	19	10	15	12	6	22	15	4	8	5	144	39.0	
不明・調査中	6	2	5	4	3			9	7	3	3	2	44	11.9	
計		32	33	36	48	40	28	19	50	34	15	23	11	369	100.0

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む

また、過去10年間の主な原因別出火件数は44表のとおりである。過去10年の平均数値から原因順位をみると、放火によるものが48.0件（12.9%）で第1位、次いでこんろ41.8件（11.2%）、たばこの34.4件（9.2%）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	月	平成10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	平均
		たき火	22	35	55	66	38	34	24	24	12	27
こんろ	40	44	40	42	41	35	44	44	46	43	41.8	
たばこ	33	31	42	41	46	34	29	27	27	30	34.4	
放火	39	62	59	42	50	66	30	37	47	45	48.0	
ストーブ	17	19	10	15	14	11	17	33	20	18	17.3	
マッチ、ライター	11	8	7	2	4	5	8	7	6	4	6.4	
火遊び	13	13	11	10	14	8	18	11	13	11	12.3	
煙突	2	3	3	4	4	1	5	1	1	3	2.7	
風呂かまど		5	1	2	4	2	2	1			1.9	
その他	150	159	196	190	203	160	180	173	150	188	173.4	
計		327	379	424	414	418	356	357	358	322	369	372.8

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む



また、過去5年間の落雷による火災発生件数は45表のとおりである。

45表 過去5年間の消防本部別火災発生件数

本部名 年	金 沢 市	小 松 市	加 賀 市	か ほ く 市	山 中 町	津 幡 町	内 灘 町	能 ( 広 美	七 尾 ( 広 鹿 島	羽 咋 ( 広 郡 市	白 山 ( 広 石 川	奥 ( 広 能 登	計
平成15年										1	1		2
16	1	1		1				1	1				5
17	1	1	1	1		1			1				6
18								2				1	3
19	1	1	3	1				2		2			10
計	3	3	4	3		1		5	2	3	1	1	26

## (6) 建物火災

平成19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224件、焼損棟数311棟、り災世帯数185世帯、死者11人、負傷者36人、焼損床面積18,179㎡、損害額12億1,740万円となっている。

これらを1日当たりで見ると、出火件数は0.61件であり、焼損床面積は49.8㎡、損害額が334万円となっている。

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7件、焼損棟数が3棟、り災世帯数が28世帯、死者が9人、負傷者が31人、焼損床面積が1,484㎡、焼損表面積342㎡、損害額が4億3,274万円減少している。

### ア 月別建物火災状況

46表 平成19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	合 計	建 物	収容物	合 計
1	22	25	16	2	7	1,236	87	1,323	32,264	5,897	38,161
2	27	40	21	2	7	1,684	303	1,987	71,978	9,764	81,742
3	18	30	22	3	1	1,457	112	1,569	84,842	198,101	282,943
4	26	38	26	1	3	1,218	98	1,316	56,776	8,010	64,786
5	25	30	17	1	5	1,339	50	1,389	55,579	31,317	86,896
6	17	19	12		2	4,546	62	4,608	63,934	265,582	329,516
7	12	12	8	1		610	18	628	13,231	5,016	18,247
8	25	35	13	1	1	1,908	63	1,971	63,315	24,017	87,332
9	19	33	17		5	2,183	128	2,311	112,606	38,076	150,682
10	10	18	9		1	1,162	43	1,205	24,773	3,856	28,629
11	13	19	16		2	655	79	734	34,055	8,316	42,371
12	10	12	8		2	181	8	189	5,753	344	6,097
計	224	311	185	11	36	18,179	1,051	19,230	619,106	598,296	1,217,402

### イ 過去10年間の火災発生状況

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10年	205	289	192	15	52	11,927	3,464	542,263	217,446	759,709
11	226	296	207	11	45	13,774	1,868	636,335	215,512	851,847
12	217	282	165	10	37	9,834	1,957	569,911	300,846	870,757
13	228	296	183	11	33	20,177	1,394	1,017,746	496,422	1,514,168
14	246	316	225	10	51	16,399	1,436	641,763	406,038	1,047,801
15	197	267	183	11	37	10,737	1,912	578,430	238,788	817,218
16	232	317	194	9	39	12,108	2,130	631,005	171,823	802,828
17	225	311	216	14	48	11,034	1,947	445,712	213,528	659,240
18	231	314	213	20	67	19,663	1,393	1,194,075	456,069	1,650,144
19	224	311	185	11	36	18,179	1,051	619,106	598,296	1,217,402

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19年中は居住が全建物火災の53.6%に当たる120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、人)

区分 年	用 途 別 内 訳							合計 件数
	居住 件数	劇場 件数	旅館 件数	病院 件数	福祉施設 件数	学校 件数	その他 件数	
平成10年	109					4	92	205
11	130		5	1	1	1	88	226
12	90		5		1		121	217
13	105		3	1	1		118	228
14	138		4	1	1	2	100	246
15	109		4		1		83	246
16	121	1	2	2	1	4	101	232
17	117		3			3	102	225
18	133			3		5	90	231
19	120		3		1	2	98	224

エ 建物火災の原因

平成19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43件と全建物火災の19.2%を占め最も多く、次いで「放火」の23件(10.3%)、「ストーブ」の18件(8.0%)となっている。

49表 平成19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			
たき火	1	1			1									3	1.3
こんろ	3	5	3	5	4	4	6	2	5	2	2	2	43	19.2	
たばこ		3	1	3	2	3	1	1	1	1	1		16	7.1	
放火	2	3		4	2	2	2		1	3	1	1	23	10.3	
ストーブ	4	3	2	3	2				1			1	18	8.0	
マッチ、ライター					1						1		2	0.9	
火遊び				3	1	1	1	1	1				8	3.6	
煙突					1			2					3	1.3	
風呂かまどその他													0	0.0	
不明・調査中	8	10	8	5	9	7	2	13	5	2	4	4	77	34.4	
計	4	2	4	3	2			4	6	2	2	2	31	13.8	
計	22	27	18	26	25	17	12	25	19	10	13	10	224	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、「こんろ」、「放火」、「たばこ」、「不明・調査中」の順となっている。

50表 過去10年間の建物火災原因

(単位：人)

原因	年										平均
	平成10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	
こんろ	40	43	39	41	41	33	44	43	46	43	41.3
ストーブ	24	19	10	15	14	11	17	33	20	18	18.1
たばこ	17	18	25	29	34	25	21	19	22	16	22.6
放火	25	38	30	31	35	38	24	22	31	23	29.7
煙突	2	3	2	4	4	1	5	1	1	3	2.6
マッチ、ライター	7	3	2	1	1	3	5	6	3	2	3.3
火遊び	8	9	5	7	10	6	9	5	9	8	7.6
風呂かまどその他		5	1	2	4	2	2	1	1		1.8
不明・調査中	60	70	78	73	74	57	87	77	79	80	73.5
計	22	18	25	25	29	21	18	18	19	31	22.6
計	205	226	217	228	246	197	232	225	231	224	223.1

(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224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115件（建物火災の51.3%）である。これを出火から鎮火まで時間別にみると、出火後61分から91分までに鎮火した件数が最も多く22件（9.8%）となっている。

51表 平成19年中の建物火災の鎮火所要時間別損害状況

区分 出火から 鎮火まで(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)
6分未満	7	1	4	12	8	85	7,390
6～11	18	1	5	6	25	210	4,699
11～21	13	5	8	19	26	87	4,609
21～31	18	17	17	37	66	1,390	53,988
31～41	8	4	11	26	28	1,270	47,379
41～51	9	8	9	33	41	1,362	52,647
51～61	6	6	8	22	26	794	60,294
61～91	22	27	37	94	154	4,699	233,435
91分以上	14	19	18	44	92	8,202	733,966
小計	115	88	117	293	466	18,099	1,198,407
放水なし (不明も含む)	109	3	68	226		80	18,995
計	224	91	185	519	466	18,179	1,217,402

(7) 林野火災

平成19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22件で、焼損面積202aとなっている。

52表 月別林野火災状況

区分 月	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死者(人)	負傷者(人)
1	1	1	36		
2	1	5	72		
3	2	2	208		
4	6	51	892		
5	3	112	2,259		
6	1	1	16		
7					
8	5	8	92		1
9	2	13	185		
10	1	9			
11					
12					
計	22	202	3,760	0	1

53表 過去10年間の林野火災状況

区分 年	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死者(人)	負傷者(人)
平成10年	21	386	2,300	2	
11	24	470	2,046		
12	33	643	2,053		1
13	57	8,420	99,197		
14	34	433	4,030	1	1
15	34	553	1,734		2
16	20	319	3,364		1
17	19	126	2,520		
18	5	19			
19	22	202	3,760		1

林野火災の主な出火原因は54表のとおりである。

「裸火」によるものが14件（63.6%）が最も多く、次いで「たばこ・マッチ」によるものが3件（13.6%）となっている。

なお、過去10年間の状況は55表のとおりである。

54表 月別林野火災原因数

（単位：件）

区分	月												計	構成比 (%)
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
裸火		1	1	4	1	1		4	1	1			14	63.6
の粉					1			1					2	9.1
たばこ・マッチ		1	2										3	13.6
不明等					1				1				2	9.1
雷	1												1	4.6
計	1			2	1			1			1		22	100.0

55表 過去10年間の林野火災原因数

（単位：件）

区分	年	平成10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年
		裸火	13	18	19	37	25	29	13	12	3
の粉	3	1	3	2	1	2	1		1	2	
たばこ・マッチ	5	2	7	7	5		1	3	1	3	
不明等		3	4	11	3	3	5	4		2	
雷										1	
計	21	24	33	57	34	34	20	19	5	22	

(8) 車両火災

平成19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48件、損害額1,131万円となっている。

なお、過去10年間の状況は57表のとおりである。

56表 月別車両火災状況

区分	火災件数(件)	損害額(千円)
1月	5	352
2月		760
3月	4	311
4月	2	138
5月	6	2,199
6月	4	449
7月	4	151
8月	10	3,828
9月	9	1,676
10月	3	1,247
11月	1	201
12月		
計	48	11,312

57表 過去10年間の車両火災状況

区分	火災件数(件)	損害額(千円)
平成10年	51	53,719
11年	69	14,574
12年	68	21,961
13年	48	23,763
14年	56	66,753
15年	55	37,210
16年	37	22,878
17年	55	84,680
18年	36	8,850
19年	48	11,312

58表 平成19年中の全国の火災発生状況

区 分	単位	平成19年 (A)	平成18年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C)/(B)×100
出 火 件 数	件	54,582	53,276	1,306	2.5
建 物		31,248	31,506	△ 258	△ 0.8
林 野		2,157	1,576	581	36.9
車 両		5,798	6,243	△ 445	△ 7.1
船 舶		123	102	21	20.6
航 空 機		6	1	5	500.0
そ の 他		15,250	13,848	1,402	10.1
焼 損 棟 数	棟	43,168	42,612	556	1.3
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	1,387,149	1,386,092	1,057	0.1
建 物 焼 損 表 面 積		152,984	143,185	9,799	6.8
林 野 焼 損 面 積	a	71,714	82,925	△ 11,211	△ 13.5
死 者	人	2,005	2,067	△ 62	△ 3.0
負 傷 者		8,490	8,541	△ 51	△ 0.6
り 災 世 帯 数	世帯	28,686	29,144	△ 458	△ 1.6
り 災 人 員	人	71,704	73,898	△ 2,194	△ 3.0
損 害 額	百万円	126,162	114,229	11,933	10.4
出 火 率	件	4.3	4.2	0.1	2.4

(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 算出人口は、平成19年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19年中の県下の火災発生状況

区分 月別	火災件数						焼損棟数					り災世帯数			
	建物	林野	車両	船舶	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計
1	22	1	5		4	32	6	2	9	8	25	2	1	13	16
2	27	1		1	4	33	11	1	9	19	40	7		14	21
3	18	2	4		12	36	11	2	8	9	30	7	2	13	22
4	26	6	2		14	48	7	5	12	14	38	5	4	17	26
5	25	3	6		6	40	9	1	8	12	30	5	1	11	17
6	17	1	4		6	28	2	1	10	6	19		1	11	12
7	12		4		3	19	1		5	6	12	1		7	8
8	25	5	10		10	50	8	3	10	14	35	2	2	9	13
9	19	2	9	1	3	34	5		12	16	33	4		13	17
10	10	1	3		1	15	7	1	5	5	18	4	1	4	9
11	13		1		9	23	3	2	7	7	19	1	5	10	16
12	10				1	11	1		4	7	12	1		7	8
計	224	22	48	2	73	369	71	18	99	123	311	39	17	129	185

区分 月別	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	52			2	2			7	7
2	69			2	2	2	1	5	8
3	80			4	4			2	2
4	75			1	1		1	4	5
5	37			1	1	1		5	6
6	31			1	1	1		2	3
7	30			1	1			1	1
8	35			1	1			1	1
9	39			2	2	2	1	4	7
10	17						1	1	2
11	36							3	3
12	18							2	2
計	519			15	15	6	4	37	47

(注) ( ) 書きは内数で爆発分。

59-2表 平成19年中の県下の火災発生状況

区分 月別	損 害 額 (千円)						建 床 物 面 焼 積 損 (㎡)	建 表 物 面 焼 積 損 (㎡)	林 損 野 面 焼 積 損 (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	38,161	36	352		23	38,572	1,236	87	1		5
2	81,742	72	760	1,505	86	84,165	1,684	303	5	1	
3	282,943	208	311		3,612	287,074	1,457	112	2		4
4	64,786	892	138		313	66,129	1,218	98	51		2
5	86,896	2,259	2,199		30	91,384	1,339	50	112		6
6	329,516	16	449		8	329,989	4,546	62	1		4
7	18,247		151		35	18,433	610	18			4
8	87,332	92	3,828		1,194	92,446	1,908	63	8		12
9	150,682	185	1,676	10	4,115	156,668	2,183	128	13	1	10
10	28,629		1,247			29,876	1,162	43	9		4
11	42,371		201		289	42,861	655	79			1
12	6,097				3	6,100	181	8			
計	1,217,402	3,760	11,312	1,515	9,708	1,243,697	18,179	1,051	202	2	52

区分 月別	原 因 (放火は疑いを含む)														計
	た ば こ	た き 火	火 遊 び	こ ん ろ	ス ト ー ブ	放 火	マ ラ イ タ ー チ	配 線 器 具	焼 却 炉	排 気 管	等 電 の 灯 配 電 線 話	そ の 他	調 不 査 中 明		
1		2		3	4	2			1		2	12	6	32	
2	3	3	1	5	3	3		1	1		1	10	2	33	
3	3	3		3	2	1		1		1		17	5	36	
4	10	6	5	5	3	5		1			2	7	4	48	
5	3	4	1	4	2	5	2		1	1		14	3	40	
6	4	1	1	4		5	1	1			1	10		28	
7	1		1	6		5		1				5		19	
8	3	6	1	2		5		2	2	2	1	17	9	50	
9	1		1	5	1	4						15	7	34	
10	1	1		2		4			1		1	2	3	15	
11	1	1		2	2	5	1	1			1	6	3	23	
12				2	1	1		1	1		1	2	2	11	
計	30	27	11	43	18	45	4	9	6	5	10	117	44	369	

(注) ( ) 書きは内数で爆発分。

60表 平成19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	71	4	21		21	117	7	5	28	46	86	5	9	46	60
小松市	20	1	2		8	31	3		10	10	23	3		8	11
加賀市	25	3	1		7	36	12	6	9	10	37	8	1	10	19
かほく市	7		2			9	3		4	1	8	2	1	4	7
津幡町	5				2	7	4	1	3	3	11	2	1	3	6
内灘町	4		4		3	11			2	2	4		1	3	4
奥能登(広)	24	8	4	1	9	46	20	1	14	11	46	10	1	17	28
輪島市	10	1	4		1	16	8		8	8	24	3	1	12	16
珠洲市	8	1			4	13	6		4	3	13	3		4	7
穴水町	2	1				3	2	1			3	2			2
能登町	4	5		1	4	14	4		2		6	2		1	3
白山石川(広)	23		7		7	37	4	1	6	18	29	1	1	13	15
白山市	13		5		3	21	3	1	4	9	17	1	1	9	11
野々市町	10		2		4	16	1		2	9	12			4	4
七尾鹿島(広)	22	5	3	1	11	42	12	2	12	13	39	5	1	13	19
七尾市	14	3	2	1	7	27	4	1	5	9	19	1		8	9
中能登町	8	2	1		4	15	8	1	7	4	20	4	1	5	10
羽咋郡市(広)	14	1	2		2	19	6	1	8	4	19	3		6	9
羽咋市	8		2		1	11	5		2	4	11	3		3	6
志賀町	4	1				5	1	1	4		6			2	2
宝達志水町	2				1	3			2		2			1	1
能美(広)	9		2		3	14		1	3	5	9		1	6	7
能美市	8		2		1	11		1	3	4	8		1	5	6
川北町	1				2	3			1	1	1			1	1
合計	224	22	48	2	73	369	71	18	99	123	311	39	17	129	185

区分 市町名	り災人員(人)	死者(人)	負傷者				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	138	1			14	14	896	564	80,473	8	122	3,593	84,188
小松市	30	4		1	4	5	664	80	44,018	2	64	112	44,194
加賀市	56	1		1	4	5	2,701	21	93,404	12		68	93,472
かほく市	26	3	1			1	1,026	19	65,152			2,267	67,419
津幡町	16				2	2	687		16,730				16,730
内灘町	8	1					13	5	1,663			455	2,118
奥能登(広)	93	2	3	1	4	8	4,777	143	402,001	159	3,185	9,981	415,167
輪島市	44		1	1	2	4	2,646	119	340,847	1	16	5,447	346,310
珠洲市	28		2		2	4	750	12	20,565	100	2,077	1,585	24,227
穴水町	6	1					426		11,138	4	119	160	11,417
能登町	15	1					955	12	29,451	54	973	2,789	33,213
白山石川(広)	43						530	80	28,981			1,294	30,275
白山市	35						293	54	28,129			1,182	29,311
野々市町	8						237	26	852			112	964
七尾鹿島(広)	54	3	2	1	3	6	5,552	81	404,547	10	204	1,159	405,910
七尾市	25	1	2	1	3	6	4,443	29	339,606	6	123	431	340,160
中能登町	29	2					1,109	52	64,941	4	81	728	65,750
羽咋郡市(広)	29				5	5	1,275	25	64,982	11	185	1,709	66,876
羽咋市	20				2	2	932	2	52,908			242	53,150
志賀町	3				1	1	341	14	11,834	11	185		12,019
宝達志水町	6				2	2	2	9	240			1,467	1,707
能美(広)	26				1	1	58	33	15,451			1,897	17,348
能美市	21				1	1	58	33	15,415			79	15,494
川北町	5								36			1,818	1,854
合計	519	15	6	4	37	47	18,179	1,051	1,217,402	202	3,760	22,535	1,243,697



61表 平成19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	12	716	9	4,867	13	4,068	20	34,515	14	6,261	8	663	4	113
小松市	3	18,153	3	495			5	18,231	3	2,581	5	308	2	120
加賀市	3	726	2	118	4	14,185	6	6,221	3	101	2	6,369		
かほく市	1	471	2	26,997					3	36,922			1	92
津幡町	1	7,773	1	6,320					1	299			2	400
内灘町					1	200	1	174	1		1	914	2	75
奥能登(広)	3	5,826	3	36,039	6	182,958	5	949	8	3,455	2	105	2	15,793
輪島市	1	8	1	29,412	1	182,845	2	243			1	16		
珠洲市			1	5,122	2	28	1		4	3,273			1	161
穴水町	1	5,228												
能登町	1	590	1	1,505	3	85	2	706	4	182	1	89	1	15,632
白山石川(広)	4	1,183	4	21	2	26,807	3	234	2	104	4	383	3	120
白山市	3	859	2	2	2	26,807	1	3			2	250		
野々市町	1	324	2	19			2	231	2	104	2	133	3	120
七尾鹿島(広)	2	9	6	9,128	7	55,647	6	2,976	1	18	3	318,874	1	132
七尾市	1		5	8,640	3	143	4	2,976	1	18	3	318,874	1	132
中能登町	1	9	1	488	4	55,504	2							
羽咋郡市(広)	1	3,511	1	118	2	1,469	2	2,829	3	41,600	0	0	1	311
羽咋市	1	3,511	1	118	1	2	1	1,759	3	41,600				
志賀町							1	1,070					1	311
宝達志水町					1	1,467								
能美(広)	2	204	2	62	1	1,740	0	0	1	43	3	2,373	1	1,277
能美市	2	204	1	26					1	43	3	2,373	1	1,277
川北町			1	36	1	1,740								
合計	32	38,572	33	84,165	36	287,074	48	66,129	40	91,384	28	329,989	19	18,433

区分 市町名	8 月		9 月		10 月		11 月		12 月		計	
	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)
金沢市	11	1,402	10	2,132	2	369	11	28,417	3	665	117	84,188
小松市	3	123	4	210	2	3,973	1				31	44,194
加賀市	7	28,511	5	22,353	2	8,053	1	6,790	1	45	36	93,472
かほく市	1	300			1	2,637					9	67,419
津幡町	2	1,938									7	16,730
内灘町	1	140	1	542	1	33	2	40			11	2,118
奥能登(広)	8	31,886	5	122,252	2	14,325	1	1,292	1	287	46	415,167
輪島市	3	11,262	4	120,929	1	16	1	1,292	1	287	16	346,310
珠洲市	2	11	1	1,323	1	14,309					13	24,227
穴水町	2	6,189									3	11,417
能登町	1	14,424									14	33,213
白山石川(広)	5	950	3	10	3	367	3	95	1	1	37	30,275
白山市	4	930	3	10	1	367	2	82	1	1	21	29,311
野々市町	1	20			2		1	13			16	964
七尾鹿島(広)	7	5,172	5	8,984	0	0	1	25	3	4,945	42	405,910
七尾市	2	355	5	8,984			1	25	1	13	27	340,160
中能登町	5	4,817							2	4,932	15	65,750
羽咋郡市(広)	3	10,576	1	185	2	119	2	6,124	1	34	19	66,876
羽咋市	1	123			2	119	1	5,918			11	53,150
志賀町	2	10,453	1	185							5	12,019
宝達志水町							1	206	1	34	3	1,707
能美(広)	2	11,448	0	0	0	0	1	78	1	123	14	17,348
能美市	2	11,448							1	123	11	15,494
川北町							1	78			3	1,854
合計	50	92,446	34	156,668	15	29,876	23	42,861	11	6,100	369	1,243,697

62表 平成19年中の建物火災の火元建物用途別、構造別損害状況

区分 用途	損害状況 構造	出火 件数 (件)	焼 損 床面積 (㎡)	焼 損 表面積 (㎡)	火元 棟数 (棟)	延焼 件数 (件)	延焼 棟数 (棟)	り 災 世帯数 (世帯)	損 害 額 (千円)	焼損 棟数 (棟)
住宅 併用住宅 共同住宅	木造建築物	94	7,636	455	94	19	44	128	486,618	138
	防火構造建築物	5	389	2	5	1	3	4	6,465	8
	準耐火木造	1		2	1			1	292	1
	準耐火非木造	2	2	1	2			2	303	2
	耐火建築物	13	6	8	13			10	202	13
	その他の建築物	5	12	24	5	1	1	4	511	6
料理店	準耐火非木造	1	54		1				3,049	1
飲食店	木造建築物	2	5		2				1,252	2
	準耐火非木造	1		3	1				11	1
物品販売店舗	耐火建築物	2			2				231	2
旅館	木造建築物	1	33	5	1			1	8,900	1
	耐火建築物	2			2				195	2
社会福祉施設	耐火建築物	1			1				49	1
学校	耐火建築物	2		12	2				152	2
図書館	耐火建築物	1			1				123	1
神社・寺院	木造建築物	4	7		4			3	3,109	4
工場	木造建築物	7	1,071	2	7	1	1		36,015	8
	防火構造建築物	1	1		1					1
	準耐火非木造	16	4,534	15	16	1	1		366,473	17
	耐火建築物	1		68	1				775	1
	その他の建築物	2	144		2				3,260	2
駐車場	準耐火非木造	1			1	1	1		30	2
	耐火建築物	1			1					1
倉庫	木造建築物	3	289	23	3	1	1		183,176	4
	準耐火木造	1	69	8	1	1	1		1,070	2
	準耐火非木造	1	4		1				505	1
	その他の建築物	1			1				89	1
事務所	木造建築物	1	33		1				1759	1
	準耐火非木造	2		4	2				36	2
	その他の建築物	1			1					1
特定複合用途	木造建築物	1			1			1	83	1
	準耐火非木造	2	62		2				2,907	2
	耐火建築物	8	1	5	8			2	192	8
	その他の建築物	1			1			1	20	1
非特定複合用途	木造建築物	2	464		2	1	1	2	21,837	3
	準耐火非木造	3	168	9	3	1	1	5	26,642	4
	その他の建築物	2	53	272	2			2	4,781	2
その他	木造建築物	23	3,142	98	23	12	28	16	55,757	51
	準耐火非木造	1			1				466	1
	耐火建築物	1			1					1
	その他の建築物	4		15		4	4	1	37	4
計	木造建築物	138	12,680	583	138	34	75	151	798,506	213
	防火構造建築物	6	390	2	6	1	3	4	6,465	9
	準耐火木造	2	69	10	2	1	1	1	1,362	3
	準耐火非木造	30	4,824	32	30	3	3	7	400,422	33
	耐火建築物	32	7	93	32	0	0	12	1,919	32
	その他の建築物	16	209	311	12	5	5	8	8,698	17
	合 計	224	18,179	1,031	220	44	87	183	1,217,372	307

63表 平成19年中の主な火災一覧（損害額3,000万円以上）

区分 No.	出火 月日	出火 時刻	鎮火 時刻	出火 場所	火災 種別	用途	出火原因	焼損 面積 (㎡)	損害額 (千円)	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷者	天気	風向	風速 (m/s)	湿度 (%)
1	3月3日	8:10	9:32	中能登町	建物	住宅	ストーブ	466	47,059	3	3	1		曇	西南西	0.3	86
2	3月9日	23:50	翌2:36	輪島市	建物	倉庫	不明	276	182,845	1				晴	南	3	90
3	5月1日	19:48	21:37	かほく市	建物	工場	乾燥機	584	31,935	1			1	雨	北北東	2	63
4	6月17日	3:55	6:15	七尾市	建物	工場	その他	3,900	318,582	1			1	晴	南西	1	86
5	9月13日	23:20	翌1:40	輪島市	建物	住宅	ストーブ	1,461	117,808	10	8		2	晴	南南西	3	88

64表 落雷による火災の概要

出火日		場所	火災 種別	用途	焼損 程度	死 者 数	負 傷 者 数	焼損 面積 (建物 ・林野)	損害額 (千円)	簡単な経過（落雷箇所等）
年	月日									
平成15年	1月12日	羽咋市	建物	住宅	部分焼			床面積 3㎡	158	電柱に落雷し、電話引き込み線から床下の断熱材が焼損したもの。
	8月31日	鶴来町	建物	住宅	部分焼			表面積 8㎡	148	テレビアンテナに落雷し、アンテナルーフベースからトタン製のくんだり棟に電流が流れ、屋根ぶき材のアスファルトフィンギに着火したもの。
平成16年	2月7日	根上町	建物	住宅	部分焼			表面積 2㎡	1,476	り災建物屋根に落雷し、その高電流が電気配線を伝わり、束ねられた部分のキッチン天裏で発火、周辺の構造材を加熱し出火に至った直撃雷によるもの。
	2月7日	金沢市	建物	住宅	部分焼			表面積 4㎡	122	出火建物南側の杉の木に落雷した側撃雷が、屋根の水切りトタン部分から雷サージにより小屋裏の配線接続部に入り混触、配線が溶融してその溶解物が断熱材に落下したため、着火、拡大したもの。
	2月11日	田鶴浜町	その他	住宅敷地内					5	住宅敷地内の50年杉に落雷し、表皮伝いに地絡、高さ7mの位置で接触している棕櫚の木に電流が流れ出火したもの。
	2月14日	宇ノ気町	建物	住宅	全焼			床面積 261㎡	27,665	雷が住宅の屋根又は外壁等に直撃し、2階天井裏の屋内配線に過電流が通過した際の発熱により発火し、天井材に着火、おりからの強風にあおられ延焼拡大したもの。
	12月30日	小松市	建物	住宅	部分焼			床面積 16㎡	2,318	2階寄りむね屋根北東角の鬼瓦に落雷し、約3m離れた2階リビングキッチンのルームエアコン室内機に着火してリビングキッチン1室を焼損したもの。
平成17年	8月11日	かほく市	建物	寺社・寺院	部分焼			床面積 2㎡	130	本堂付近に落雷し、小屋根及び外壁の水切りが銅版葺きのため、同一線上壁面に設置してある分電盤に雷電流が入り、配線、ブレーカが発熱し着火したもの。
	8月12日	七尾市	建物	住宅	全焼			表面積 258㎡	27,388	直接、雷が屋根瓦をしはつている針金に落ち、屋根下地板に着火し、火災に至ったもの。
	9月3日	金沢市	建物	住宅	ぼや				140	屋根上のテレビ用アンテナに落雷し、屋内配線内に雷電流が流れたため、小屋裏に配線されている同軸ケーブル及び屋内配線が焼損し、周囲の断熱材等に着火拡大したもの。
	12月5日	小松市	建物	住宅	全焼			床面積 258㎡	13,586	トタンを突き破り、窓枠（アルミニウム）に直接落雷し、火災に至ったもの。
	12月17日	津幡町	建物	住宅	部分焼			表面積 6㎡	242	地中電線への落雷から、住宅引込み線に高電流が流れ、玄関照明器具内の配線部分で出火し、貫通する壁体構造材に燃え広がったもの。

64表 落雷による火災の概要 (続き)

出火日		場所	火災種別	用途	焼損程度	死者数	負傷者数	焼損面積 (建物・林野)	損害額 (千円)	簡単な経過 (落雷箇所等)
年	月日									
平成17年	12月25日	加賀市	建物	住宅	部分焼			表面積 16㎡	1,547	屋根に突出しているマンツルピースの金属体の煙突に直撃雷と考えられる落雷によって、大電流で屋根下地板に着火したもの。
平成18年	5月1日	能美市	建物	住宅	全焼			床面積 282㎡	56,654	建物屋根に落雷し2階居室部分にて燃り、約6時間後に建物全体に火災が拡大したもの。
	5月2日	能美市	建物	事務所	全焼			床面積 30㎡	1,014	落雷によりアンテナを会し間接的に建物内へ侵入、内壁部分に着火し、可燃物等に燃え移り火災が拡大したもの。
	8月13日	輪島市	建物	工場	ぼや			表面積 1㎡	601	製材所1階のおが屑サイロの外壁トタンに落雷し、周辺の下見板を約0.9㎡焼損した火災であり、建物内の変電設備等にも被害があったもの。
平成19年	1月6日	かほく市	建物	住宅兼作業場	部分焼			表面積 3㎡	471	屋根上に設置してあるテレビ用アンテナに落雷し、天井裏の断熱材が同軸ケーブルの発火により着火し延焼したもの。
	2月1日	川北町	建物	寺院	ぼや			表面積 0.3㎡	36	避雷針に落雷し、分電盤・配線等を焼損したもの。
	3月31日	金沢市	建物	住宅	部分焼			表面積 2㎡	85	直接雷により構造材の棟木、通し(鉄骨材)に過大が流れたため、当該金属部分で放電火花が発生し、アスファルトルーフィングに着火、周囲へ拡大したもの。
	5月10日	羽咋市	建物	住宅	全焼			床面積 144㎡	13,321	テレビアンテナに落雷し、高圧電流が同軸ケーブルを通してテレビ内も流れ、スパークが発生したことにより出火したもの。
	5月17日	加賀市	その他	その他					30	立木に落雷し、樹皮が破壊され、幹が焼損したもの。
	11月11日	加賀市	建物	住宅	半焼			床面積 62㎡	6,790	テレビアンテナに落雷し、同軸ケーブルの屋根瓦部分で短絡し、可燃物等に燃え移り、火災が拡大したもの。
	11月12日	小松市	その他	その他	ぼや				0	神社境内の樹木に落雷したもの。
	11月12日	川北町	その他	その他	部分焼			表面積 15㎡	78	落雷し、地面に放電された高圧電流が、ビニールハウスの一部及び収容物を焼損させたもの。
	11月17日	羽咋市	建物	併用住宅	全焼			床面積 328㎡	5,918	テレビアンテナに落雷し、破損、溶解したアンテナ構造部品が、屋根構造材に付着し、出火したもの。
	12月15日	加賀市	建物	共同住宅	ぼや				45	テレビアンテナに落雷し、屋根裏部分で可燃物等に燃え移り、火災が拡大したもの。

65表 平成19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19日	9:00	建 物	穴 水 町	住 宅	調 査 中	男	81
2		1月25日	22:44	建 物	小 松 市	住 宅	ストーブ	女	93
3		2月6日	0:10	建 物	かほく市	住 宅	た ば こ	男	84
4		2月6日	0:10	建 物	かほく市	住 宅	た ば こ	女	78
5		3月4日	8:10	建 物	中能登町	住 宅	ストーブ	男	75
6		3月10日	20:21	建 物	加 賀 市	住 宅	不 明	男	77
7		3月15日	6:00	車 両	内 灘 町	乗 用 車	放火自殺	男	56
8		3月18日	3:45	建 物	中能登町	住 宅	ストーブ	男	80
9		4月6日	18:41	建 物	小 松 市	住 宅	ストーブ	男	70
10		5月15日	9:50	建 物	かほく市	住 宅	こ ん ろ	男	57
11		6月1日	不明	その他	小 松 市	そ の 他	放火自殺	女	71
12		7月17日	16:40	建 物	七 尾 市	住 宅	放火自殺	女	71
13		8月17日	1:00	建 物	能 登 町	住 宅	不 明	女	55
14		9月13日	21:44	車 両	金 沢 市	乗 用 車	放火自殺	男	34
15		9月25日	13:15	その他	小 松 市	そ の 他	火入れ	男	85

66表 昭和元年以降大火記録

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

66表 昭和元年以降大火記録（続き）

年月日	出火地	原因	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)	死傷者(人)		被害額 (千円)
					死者	負傷者	
昭和 40. 6. 8	金沢市横山町	たき火	16	484		3	12,664
40. 7. 28	金沢市諸江町上丁	電気安全器	4	4,535		11	117,085
40. 8. 10	河北郡七塚町木津	放火	6	5,063			78,560
40. 9. 1	金沢市本馬町	火遊び	16	915		2	8,731
41. 4. 14	鳳至郡門前町小滝	かまどの火の粉	35	2,623			54,910
41. 5. 13	小松市安宅町	電気乾燥機	15	657			6,781
44. 2. 8	金沢市泉2丁目	ジェット機の墜落	23	2,428	4	22	356,436
44. 5. 18	加賀市片山津温泉	不明	64	33,846		16	2,321,732
47. 3. 12	羽咋郡志雄町字小浦	火遊び	1	3,560			80,000
47. 11. 5	小松市島町	不明	6	4,689			238,070
50. 7. 7	加賀市山代温泉	たばこ	1	4,542		2	473,364
55. 1. 17	羽咋市釜屋町	落雷	29	20,256			3,600,000
55. 3. 15	加賀市田尻町浜山	たばこ	16	1,869		3	164,323
56. 2. 26	松任市相川町	不明	1	603			110,812
57. 1. 24	加賀市山代温泉	不明	5	1,273		11	147,349
57. 9. 29	押水町字宝達	たばこ	1	228			341,341
58. 1. 22	金沢市末町	放火			3		
59. 8. 19	金沢市北安江町	不明	1	688		1	185,895
63. 4. 5	加賀市	不明	2	1,980			108,000
63. 11. 12	高松町	不明		584			110,933
平成 元. 10. 15	高松町	煙突	5	4,289		1	371,209
2. 3. 14	金沢市	マッチ	2	600			131,664
2. 9. 19	輪島市	ライター	1	477		1	152,148
2. 12. 23	津幡町	落雷	6	1,203		3	183,594
3. 4. 10	加賀市	営業用炉	16	4,585			225,804
7. 3. 13	小松市	放火の疑い		1,920			1,385,479
8. 5. 14	金沢市	不明	5	630		1	172,814
8. 9. 15	金沢市	不明	7	723		1	158,116
9. 12. 24	七尾市	不明	1	1,212			160,891
10. 4. 27	加賀市	不明	4	191		4	149,553
10. 12. 29	金沢市	放火	3	60	3	1	2,343
12. 1. 6	鹿西町	ストーブ	5	217	3	2	24,605
12. 9. 4	小松市	その他	4	774			117,202
13. 3. 3	押水町	不明	3	1,775			561,268
14. 5. 8	辰口町	換気扇	3	5,521			293,267
18. 12. 20	小松市	その他	1	7,930			905,163
19. 3. 9	輪島市	不明	1	276			182,845
19. 6. 17	七尾市	その他	1	3,900		1	318,582
19. 9. 13	輪島市	ストーブ	10	1,461		2	117,808

注1 建物火災に限る。

注2 昭和57年からは死者数3名又は損害額1億円以上の火災

### 3 救急救助業務

#### (1) 救急業務実施体制

平成20年4月1日現在、救急業務は県下10市9町（全市町）で実施されている。

県下の救急隊数は47隊であり、救急車保有台数は、55台（うち予備車8台）となっている。救急車のうち、52台が高規格救急車であり、県下11の各消防本部では、少なくとも1台の高規格救急車が導入されている。

また、救急救命士数は、216名となっており、前年度に比べて15名増加となっている。

救急告示医療機関である救急病院、診療所の数は65となっている。

67表 救急体制（平成20年4月1日現在）

市町名	人口 (人)	面積 (km <sup>2</sup> )	救急体制							
			救急自動車台数(台)				救急隊員数(人)			
			1年未満	1年以上 5年未満	5年以上	計	専任	兼任	計	
単 独 消 防	金沢市	454,607	467.77		6	3 (1)	9 (1)	68	36	104
	小松市	109,084	371.13		1	2	3	18	9	27
	加賀市	74,982	306.00	1		3 (1)	4 (1)	17	29	46
	かほく市	34,847	64.76		1	1	2	9	26	35
	津幡町	35,712	110.44		1	1	2		18	18
	内灘町	26,896	20.38			2 (1)	2 (1)	7	10	17
	小計	736,128	1,340.48	1	9	12 (3)	22 (3)	119	128	247
組 合 消 防	能美(広)	52,884	98.61		1	3	4		55	55
	七尾鹿島(広)	80,830	407.32		2	4 (1)	6 (1)	25	58	83
	羽咋郡市(広)	63,543	440.19	1	1	3 (1)	5 (1)		53	53
	白山石川(広)	157,427	768.73		1	6 (1)	7 (1)		142	142
	奥能登(広)	83,214	1,130.14		6	5 (2)	11 (2)		132	132
	小計	437,898	2,844.99	1	11	21 (5)	33 (5)	25	440	465
合計	1,174,026	4,185.47	2	20	33 (8)	55 (8)	144	568	712	

(注) 1 救急自動車台数の( )内は、予備車で内数

2 人口は、平成17年の国勢調査人口による。

#### (2) 救急活動状況

過去10年間の救急出場件数を68表に、搬送人員を69表に示す。

平成19年中における県内の救急活動状況は、救急出場件数は35,440件、搬送人員33,963人となっており、前年に比べると出場件数は1,224件(3.6%)、搬送人員は1,152件(3.5%)で、いずれも増加となっている。

このことは、県内で1日平均97.1件、約14分50秒に1件の割合で救急隊が出場したこととなり、県民約35人に1人が救急車で搬送されたことになる。

次に、救急出場件数及び搬送人員を事故種別ごとにみると、第1位がいずれも急病であり、以下、一般負傷、交通事故の順となっている。



68表 過去10年間の救急出場件数

(単位：件、%)

区分年	急病	交通事故	一般負傷	労働災害	自行損傷	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成10年	12,638 (53.3)	4,667 (19.7)	3,025 (12.8)	419 (1.8)	345 (1.5)	179 (0.8)	181 (0.8)	45 (0.2)	30 (0.1)	6 (0.0)	2,182 (9.2)	23,717 (100.0)
11	14,119 (55.0)	4,694 (18.3)	3,033 (11.8)	382 (1.5)	352 (1.4)	221 (0.9)	204 (0.8)	39 (0.2)	42 (0.2)	6 (0.0)	2,592 (10.1)	25,684 (100.0)
12	14,953 (54.7)	4,776 (17.5)	3,671 (13.5)	390 (1.4)	385 (1.4)	222 (0.8)	229 (0.8)	101 (0.4)	53 (0.2)	4 (0.0)	2,547 (9.3)	27,331 (100.0)
13	15,390 (54.2)	4,866 (17.2)	4,060 (13.5)	443 (1.6)	430 (1.5)	198 (0.7)	189 (0.7)	124 (0.4)	45 (0.2)	2 (0.0)	2,626 (9.3)	28,373 (100.0)
14	16,247 (56.2)	4,455 (15.4)	4,051 (13.5)	371 (1.3)	406 (1.4)	186 (0.6)	245 (0.8)	139 (0.5)	45 (0.2)	1 (0.0)	2,776 (9.6)	28,922 (100.0)
15	17,743 (56.9)	4,529 (14.5)	4,324 (13.9)	368 (1.2)	496 (1.6)	214 (0.7)	233 (0.7)	125 (0.4)	34 (0.1)	1 (0.0)	3,105 (10.0)	31,172 (100.0)
16	18,846 (57.9)	4,493 (13.8)	4,600 (14.1)	450 (1.4)	458 (1.4)	207 (0.6)	233 (0.7)	127 (0.4)	66 (0.2)	6 (0.0)	3,058 (9.4)	32,544 (100.0)
17	19,730 (58.6)	4,501 (13.4)	4,697 (13.9)	415 (1.2)	475 (1.4)	194 (0.6)	252 (0.7)	143 (0.4)	53 (0.2)	4 (0.0)	3,211 (9.5)	33,675 (100.0)
18	20,377 (59.6)	4,249 (12.4)	4,867 (14.2)	445 (1.3)	486 (1.4)	172 (0.5)	277 (0.8)	111 (0.3)	44 (0.1)	4 (0.0)	3,184 (9.3)	34,216 (100.0)
19	21,217 (59.9)	4,187 (11.8)	5,040 (14.2)	404 (1.1)	494 (1.4)	179 (0.5)	252 (0.7)	106 (0.3)	44 (0.1)	27 (0.1)	3,490 (9.8)	35,440 (100.0)

(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、%)

区分年	急病	交通事故	一般負傷	労働災害	自行損傷	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成10年	11,973 (51.9)	5,290 (22.9)	2,870 (12.4)	402 (1.7)	253 (1.1)	174 (0.8)	190 (0.8)	41 (0.2)	19 (0.1)	5 (0.0)	1,873 (8.1)	23,090 (100.0)
11	13,364 (53.3)	5,356 (21.4)	3,135 (12.5)	380 (1.5)	256 (1.0)	215 (0.9)	211 (0.8)	38 (0.2)	32 (0.1)	7 (0.0)	2,057 (8.2)	25,051 (100.0)
12	14,157 (53.2)	5,486 (20.6)	3,543 (13.3)	382 (1.4)	277 (1.1)	220 (0.8)	239 (0.9)	37 (0.1)	31 (0.1)	4 (0.0)	2,267 (8.5)	26,643 (100.0)
13	14,619 (53.2)	5,544 (20.1)	3,902 (14.2)	427 (1.5)	302 (1.1)	187 (0.7)	190 (0.7)	31 (0.1)	35 (0.1)	2 (0.0)	2,318 (8.4)	27,557 (100.0)
14	15,404 (51.4)	5,115 (17.1)	3,884 (13.0)	368 (1.2)	290 (1.0)	172 (0.6)	248 (0.8)	44 (0.1)	27 (0.1)	1 (0.0)	2,438 (8.1)	27,991 (100.0)
15	16,812 (56.1)	4,992 (16.7)	4,159 (13.9)	362 (1.2)	325 (1.1)	206 (0.7)	241 (0.8)	41 (0.1)	23 (0.1)	1 (0.0)	2,807 (9.4)	29,969 (100.0)
16	17,707 (56.8)	4,954 (15.9)	4,439 (14.2)	438 (1.4)	314 (1.0)	196 (0.6)	237 (0.8)	37 (0.1)	52 (0.2)	7 (0.0)	2,803 (9.0)	31,184 (100.0)
17	18,625 (57.7)	4,931 (15.3)	4,541 (14.1)	410 (1.3)	343 (1.1)	175 (0.5)	257 (0.8)	44 (0.1)	47 (0.1)	5 (0.0)	2,903 (9.0)	32,281 (100.0)
18	19,249 (58.7)	4,673 (14.2)	4,700 (14.3)	436 (1.3)	339 (1.0)	156 (0.5)	285 (0.9)	55 (0.2)	25 (0.1)	3 (0.0)	2,890 (8.8)	32,811 (100.0)
19	20,083 (59.1)	4,609 (13.6)	4,803 (14.1)	400 (1.2)	361 (1.1)	161 (0.5)	258 (0.8)	36 (0.1)	26 (0.1)	27 (0.1)	3,199 (9.4)	33,963 (100.0)

(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19年中の市町別救急活動状況

		事故種別救急出場件数（件）														
		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				計
												転院搬送	医師搬送	輸送資機材等	その他	
単独義務	金沢市	80		8	1,611	138	110	1,844	87	232	8,193	1,382	4		212	13,901
	小松市	6		1	418	27	23	423	10	38	1,736	323			11	3,016
	加賀市	4		1	315	24	10	465	17	31	1,740	232			5	2,844
	かほく市	1		3	120	23	3	123	2	11	568	115			6	975
	津幡町	2	1		111	5	17	139	2	16	557	69			2	921
	内灘町			1	63	8	5	105	4	8	400	26			9	629
消防事務組合	能美(広)	5			217	20	23	231	8	19	883	172			10	1,588
	七尾鹿島(広)	3	6	6	257	42	15	398	8	27	1,686	109			13	2,570
	羽咋郡市(広)	4	7	5	189	24	12	242	7	26	1,117	220			12	1,865
	白山石川(広)			11	688	51	12	618	25	58	2,526	328	1		2	4,320
	奥能登(広)	1	13	8	198	42	22	452	9	28	1,811	193	6	2	26	2,811
	合計	106	27	44	4,187	404	252	5,040	179	494	21,217	3,169	11	2	308	35,440

		事故種別搬送人員（人）											
		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
単独義務	金沢市	14		6	1,694	137	114	1,738	81	180	7,716	1,390	13,070
	小松市	6		1	448	27	24	405	8	27	1,641	321	2,908
	加賀市	4			401	23	10	449	15	21	1,627	231	2,781
	かほく市	1		2	133	23	3	116	1	7	541	116	943
	津幡町	2	1		119	5	17	132	2	12	532	73	895
	内灘町				72	8	5	102	3	8	383	25	606
消防事務組合	能美(広)	2			208	19	23	222	8	12	831	171	1,496
	七尾鹿島(広)	2	9	6	305	42	15	379	7	24	1,603	112	2,504
	羽咋郡市(広)	4	5	4	250	24	12	236	7	16	1,082	221	1,861
	白山石川(広)			4	723	51	12	588	21	39	2,400	329	4,167
	奥能登(広)	1	12	3	256	41	23	436	8	15	1,727	210	2,732
	合計	36	27	26	4,609	400	258	4,803	161	361	20,083	3,199	33,963

搬送人員のうち収容所要時間（覚知から医療機関に収容するまでに要した時間）別の搬送人員の状況を見ると、覚知から20分までに搬送人員の28.5%が医療機関へ収容されている。

71表 平成19年中の収容所要時間別搬送人員状況

事故種別	時間	救急隊の覚知から医療機関等に収容するのに要した時間別搬送人員							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		101 (0.5)	5,588 (27.8)	8,846 (44.0)	5,304 (26.4)	233 (1.2)	11 (0.1)	20,083 (100.0)	25.9
交通		21 (0.5)	1,399 (30.4)	1,790 (38.8)	1,328 (28.8)	66 (1.4)	5 (0.1)	4,609 (100.0)	26.4
一般負傷		36 (0.7)	1,255 (26.1)	2,041 (42.5)	1,377 (28.7)	93 (1.9)	1 (0.0)	4,803 (100.0)	26.6
その他		27 (0.6)	1,283 (28.7)	1,647 (36.9)	1,330 (29.8)	161 (3.6)	20 (0.4)	4,468 (100.0)	28.6
計		185 (0.5)	9,525 (28.0)	14,324 (42.2)	9,339 (27.5)	553 (1.6)	37 (0.1)	33,963 (100.0)	26.4

(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)。



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19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	19,969	4,464	4,740	4,395	33,568
止	血	77 (0.1)	306 (1.9)	583 (3.6)	194 (1.2)	1,160 (0.9)
固	定	252 (0.3)	2,792 (17.2)	1,127 (7.0)	427 (2.7)	4,598 (3.7)
人	工	163 (0.2)	9 (0.1)	20 (0.1)	37 (0.2)	229 (0.2)
心	マ	14 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	18 (0.0)
心	肺	663 (0.9)	30 (0.2)	131 (0.8)	87 (0.5)	911 (0.7)
酸	素	7,430 (9.8)	713 (4.4)	683 (4.3)	1,706 (10.7)	10,532 (8.5)
気	道	1,443 (1.9)	70 (0.4)	202 (1.3)	186 (1.2)	1,901 (1.5)
	[うちラリングアルマスク等使用]	[172]	[5]	[45]	[26]	[248]
	[うち気管挿管]	[52]	[0]	[17]	[6]	[75]
保	温	10,118 (13.4)	1,274 (7.8)	1,716 (10.7)	2,146 (13.4)	15,254 (12.3)
被	覆	90 (0.1)	757 (4.7)	919 (5.7)	284 (1.8)	2,050 (1.7)
在	宅	220 (0.3)	2 (0.0)	24 (0.1)	30 (0.2)	276 (0.2)
シ	ョ	3 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.0)
血	圧	104 (0.1)	3 (0.0)	9 (0.1)	12 (0.1)	128 (0.1)
除	細	75 (0.1)	3 (0.0)	16 (0.1)	7 (0.0)	101 (0.1)
静	脈	12 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)	18 (0.0)
血	圧	18,327 (24.3)	4,037 (24.8)	4,187 (26.1)	3,986 (24.9)	30,537 (24.7)
心	音	4,284 (5.7)	1,047 (6.4)	640 (4.0)	752 (4.7)	6,723 (5.4)
血	中	19,211 (25.4)	4,301 (26.5)	4,536 (28.3)	4,239 (26.5)	32,287 (26.1)
心	電	7,474 (9.9)	591 (3.6)	628 (3.9)	1,187 (7.4)	9,880 (8.0)
そ	の	5,594 (7.4)	323 (2.0)	591 (3.7)	725 (4.5)	7,233 (5.8)
計		75,554 (100.0)	16,259 (100.0)	16,020 (100.0)	16,009 (100.0)	123,842 (100.0)

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

- 2 (1) 「気道確保 [うちラリングアルマスク等使用]」：救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、ラリングアルマスク等を使用した気道確保
- (2) 「除細動」：救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救命処置のうち、半自動除細動による除細動
- (3) 「静脈路確保」：救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救命処置のうち、薬剤を用いた静脈路確保



78表 過去10年間の北陸自動車道における救急活動状況

区分 年	救急出場件数（件）								搬送人員（人）							
	加賀	片山津	小松	美川	金沢西	金沢東	金沢森本	計	加賀	片山津	小松	美川	金沢西	金沢東	金沢森本	計
平成10年	24		7	20	4	7		62	24		10	22	8	8		72
11	22		8	16	3	13		62	25		8	11	3	17		64
12	27		16	20	9	11		83	31		8	16	9	10		74
13	22		6	23	17	14		82	19		8	30	24	20		101
14	27		4	6	10	9		56	24		5	8	13	5		55
15	30		4	15	18	5		72	33		3	19	14	4		73
16	22		5	21	9	8	4	69	23		3	21	10	7	4	68
17	18		9	17	6	6	11	67	24		11	15	6	4	13	73
18	24		12	17	13	3	6	75	24		16	18	16	3	6	83
19	14		23	17	5	9	1	69	14		22	14	4	8	1	63

79表 北陸自動車道I.C周辺の救急病院数（平成20年4月1日現在）

インターチェンジ名	加賀	片山津	小松	美川	金沢西	金沢東	金沢森本	計
救急病院数	2	1	3	0	15	15	5	41

#### (4) 救急業務の高度化

搬送傷病者の救命率を向上させるため、平成3年8月、救急隊員の行う応急処置の範囲が拡大され、高度な応急処置（3項目）については、救急隊員が救急救命士の資格を取得して行うこととし、比較的軽易な応急処置（9項目）については、消防学校に「救急Ⅱ課程（115時間の履修）」を新設して対応することとなった。

また、平成7年度からは、救急隊員の養成を標準課程（250時間の履修）と救急Ⅱ課程の2方式とし、これまでの救急Ⅰ課程を廃止した。

なお、平成12年度からは、救急救命士生涯教育講習（2日間14時間の履修）を新設し、平成13年度からは、救急Ⅱ課程を廃止した。

##### ア 救急Ⅰ課程

救急隊員に対する救急業務に関する講習で、総務省令で定める教科目を合計135時間履修する。

##### イ 救急Ⅱ課程

救急Ⅰ課程を終了した救急隊員を対象に、総務省令で定める教科目を合計115時間履修する。履修後の応急処置等の可能な範囲は、耐振動血圧計による血圧測定や聴診器による心音・呼吸音の聴取等、救急Ⅰ課程に比べて高度なものとなっている。

##### ウ 救急標準課程

救急Ⅰ課程＋救急Ⅱ課程の内容であり、総務省令で定める教科目を合計250時間履修する。

##### エ 救急救命士

県内の高規格救急自動車台数及び救急救命士数は80表のとおりであり、今後、救急救命士の養成については、救急振興財団の研修枠（年平均10名）及び大都市の養成所等への依頼を含め年間約10名を養成していくこととしている。

##### オ 救急振興財団

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平成3年5月に設立された。現在は、東京都及び福岡県の2か所に研修施設を有し、年間約1,000名の救急救命士の養成を行っている。

80表 救急業務高度化の状況（平成20年4月1日現在）

	高規格救急自動車台数(台)	救急救命士数(人)	医療機関との連携
金 沢 市	9	41	平成7年10月1日
小 松 市	3	15	平成8年3月5日
加 賀 市	3	17	平成8年2月6日
か ほ く 市	2	9	平成7年4月1日
津 幡 町	2	12	平成8年1月10日
内 灘 町	1	7	平成11年5月1日
能 美 広 域	3	12	平成9年1月14日
七尾鹿島広域圏	6	25	平成6年3月15日
羽咋郡市広域圏	5	13	平成9年1月1日
白山石川広域	7	25	平成5年11月1日
奥能登広域圏	11	40	平成10年1月1日
計	52	216	

## (5) 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328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300人は、他業務を兼任する隊員となっている。

救助隊が搭乗する車両は81表のとおりであり、うち救助工作車は13台となっている。

81表 救助隊が搭乗する車両

(単位：台)

	救助工作車	はしご車	ポンプ車	タンク車	その 他	計
金 沢 市	2		1		1	4
小 松 市	2	2		2		6
加 賀 市	1					1
か ほ く 市	1					1
津 幡 町	1					1
内 灘 町	1					1
能 美 広 域	1					1
七尾鹿島広域圏	1					1
羽咋郡市広域圏	1					1
白山石川広域	1					1
奥能登広域圏	1		2		5	8
計	13	2	3	2	6	26

82表 平成19年中の市町別救助隊及び救助活動状況（平成20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)					
	※第3条に定める (救助隊)			※うち第4条に定め る（特別救助隊）			専 任 救 助 隊 員	兼 任 救 助 隊 員	計	火 災				交通事故	
	隊基 数準	隊 数	専 う 任 ち	隊基 数準	隊 数	専 う 任 ち				建 物		建 物 以 外			
										出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数
金沢市	3	3	2	2	2	2	28	18	46	24	24	3	3	62	34 (45)
小松市	2	2		1	1			22	22	3	3 (6)	1	1 (1)	30	13 (17)
加賀市	1	1		1	1			15	15	2	2 (1)	0	0	33	22 (26)
かほく市	1	1						15	15	0	0	0	0	10	7 (7)
津幡町	1	1						30	30	0	0	0	0	9	8 (12)
内灘町	1	1						25	25	0	0	0	0	4	4 (6)
能美広域	1	1						26	26	0	0	0	0	17	3 (4)
七尾鹿島(広)	3	1						36	36	3	3 (3)	0	0	23	20 (33)
羽咋郡市(広)	1	1						10	10	0	0	0	0	22	14 (18)
白山石川(広)	5	1		2	1			14	14	0	0	0	0	50	20 (22)
奥能登(広)	4	4		1	1			89	89	0	0	0	0	9	9 (37)
計	23	17	2	7	6	2	28	300	328	32	32 (10)	4	4 (1)	269	154 (227)

区 分	事故種別 出動件数・活動件数(件)															
	水難事故		自然災害		機械に よる事故		建物等 よる事故		ガス及び 酸欠事故		爆発事故		その他の事故		計	
	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数
金沢市	15	13 (12)			3	2 (2)	10	7 (9)					82	19 (20)	199	102 (88)
小松市	4	2 (3)			4								9	6 (8)	51	25 (35)
加賀市	4	3 (3)			2	1 (1)	1	1 (1)					5	4 (5)	47	33 (37)
かほく市	4	1 (2)			3	3 (3)									17	11 (12)
津幡町	2	2 (2)			2	2 (2)							4	3 (3)	17	15 (19)
内灘町	2	2 (2)					1	1 (1)							7	7 (9)
能美広域													12	4 (4)	29	7 (8)
七尾鹿島(広)	2	2 (2)			3	3 (4)									31	28 (42)
羽咋郡市(広)	2	1 (1)	2		2	1 (1)							4	3 (3)	32	19 (23)
白山石川(広)	7	5 (5)			2	1 (1)	4	2 (2)					17	13 (14)	80	41 (44)
奥能登(広)	2	2 (2)	6	6 (5)	1	1 (1)							4	4 (8)	22	22 (53)
計	44	33 (34)	8	6 (5)	22	14 (15)	16	11 (13)					137	56 (65)	532	310 (370)

(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）」



## (6) 緊急消防援助隊

### ア 主 旨

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

### イ 編 成

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

#### (ア) 指揮支援部隊

大規模災害又は特殊災害の発生に際し、ヘリコプター等で速やかに被災地へ赴き、災害に関する情報を収集し、長官及び関係のある都道府県の知事等に伝達するとともに、被災地における緊急消防援助隊に係る指揮が円滑に行われるように支援活動を行う。

#### (イ) 都道府県指揮隊

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

#### (ウ) 消火部隊

主に消火活動を行い、1隊は隊員5名で編成し、消防ポンプ自動車等を装備する。

#### (エ) 救助部隊

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

#### (オ) 救急部隊

主に救急活動を行い、1隊は救急救命士等隊員3名で編成し、四輪駆動の高規格救急自動車、高度救命処置用資機材を装備する。

#### (カ) 後方支援部隊

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

#### (キ) 航空部隊

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

#### (ク) 水上部隊

消防艇を用いて消防活動を行う。

#### (ケ) 特殊災害部隊

毒劇物、大規模危険物火災等特殊災害に対応するための消防活動を行う。

#### (コ) 特殊装備部隊

水難救助隊、遠距離大量送水隊等特殊装備を用いて消防活動を行う。

### ウ 指揮命令等

緊急消防援助隊は被災地に到着次第、当該被災地の市町村長（又は委任を受けた消防長）の指揮下に入る。

エ 緊急消防援助隊の出動体制の概要及び石川県の緊急消防援助隊の編成  
83・84表に示す。

オ 緊急消防援助隊出動計画

(ア) 第1次出動都道府県隊

大規模災害が発生した場合には、原則として第1次的に応援出動する都道府県隊を第1次出動都道府県隊とし、災害発生した都道府県ごとに85表のとおり定められている。

(イ) 出動準備都道府県隊

大規模災害が発生したとの情報を得た場合には、速やかに応援出動の準備を行う都道府県隊を出動準備都道府県隊とし、災害が発生した都道府県ごとに86表のとおり定められている。

(ウ) 指揮支援部隊

災害発生都道府県ごとに87表のとおり定められている。

カ 緊急消防援助隊訓練

(ア) 中部ブロック合同訓練

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

平成19年度は中部ブロック合同訓練が石川県かほく市を会場に、10月13、14日に、48消防本部6航空隊が参加して実施された。

(イ) 石川県隊訓練

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

キ 緊急消防援助隊の法制化

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

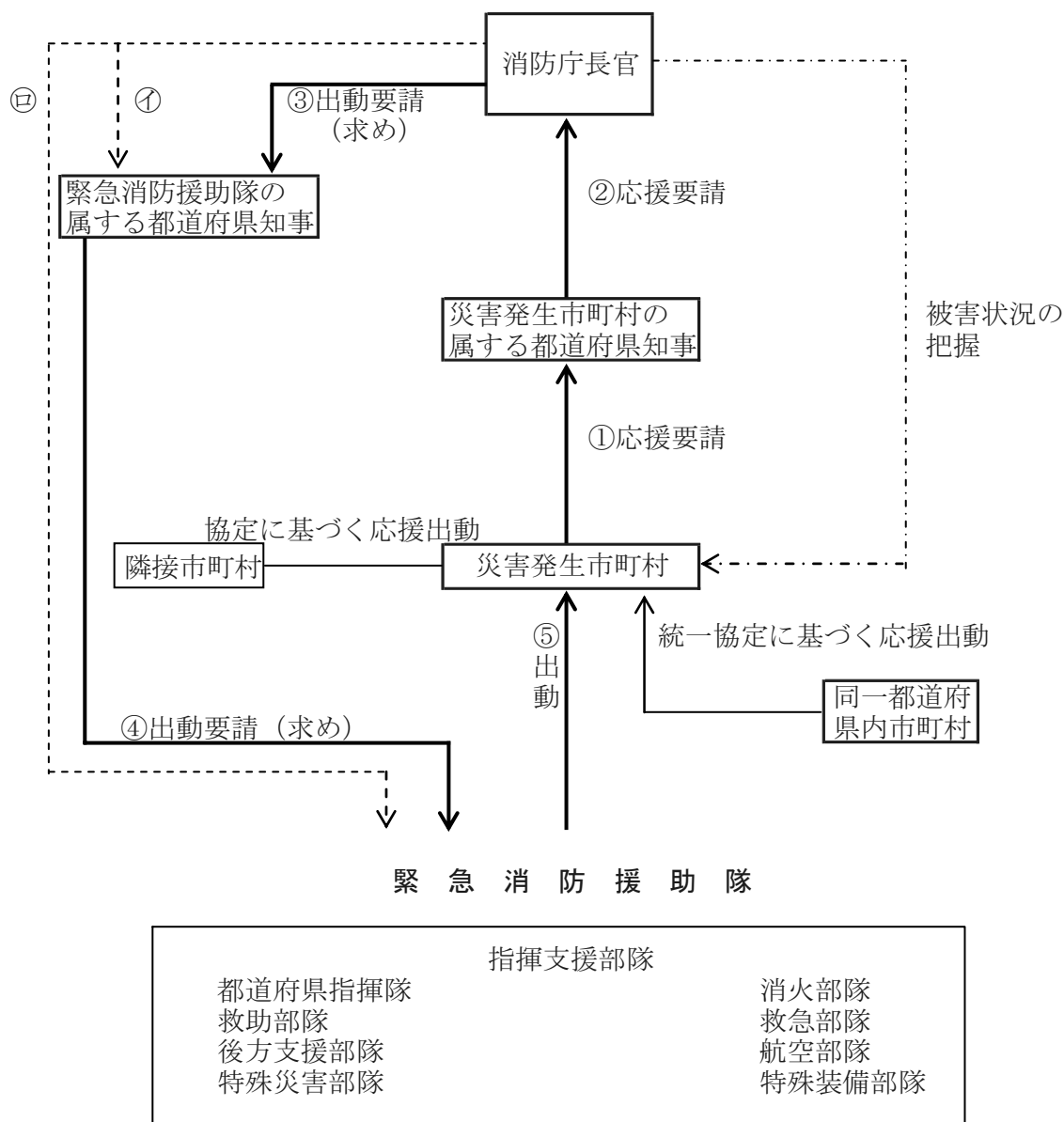
ク 石川県緊急消防援助隊受援計画の策定

石川県内の市町において、地震、風水害、火災等による大規模な災害又は特殊災害が発生し、消防組織法第44条の規定に基づく緊急消防援助隊の応援を受ける場合において、緊急消防援助隊が円滑に活動できる体制の確保等を図るため、緊急消防援助隊運用要綱第21条に基づく石川県緊急消防援助隊受援計画を、平成18年3月に策定(平成19年10月改定)、併せて、石川県緊急消防援助隊調整本部設置規定も策定した。

ケ 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	H16. 7. 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>・指揮支援部隊 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	H16. 7. 18	<ul style="list-style-type: none"> <li>・指揮支援部隊 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>・指揮支援部隊 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	<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>・指揮支援部隊 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	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>

83表 緊急消防援助隊出動体制の概要



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

- 注 (1) — 線は、消防組織法第44条第1項に規定する災害発生市町村の属する都道府県の知事から消防庁長官に要請がある場合 (①～⑤)
- (2) --- 線①は、同項の要請を待ついとまがないと認められるときに、消防庁長官が被災地以外の都道府県知事に要請を行う場合 (消防組織法第44条第2項)
- (3) --- 線③は、さらに緊急に応援出動等の措置が必要と認められるときに、消防庁長官が被災地以外の市町村長に要請を行う場合 (消防組織法第44条第4項)
- (4) ①又は③の場合、地震防災対策強化地域に係る著しい地震災害その他大規模な災害で二以上の都道府県に及ぶもの又は毒性物質の発散等特殊な災害に対処するために特別の必要があると認めるときは、消防庁長官は、被災地以外の都道府県の知事又は当該都道府県内の市町村長に出動の指示を行うことも含まれる。(消防組織法第44条第5項)
- (5) 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20年4月1日登録)

No.	登録隊の種類	消防本部(局)名	車両等名	部隊(隊)	
1	都道府県指揮隊	◎金沢市	指揮車	1	
		白山石川(広)	指揮車	1	
				指揮隊 計 2	
2	消火部隊	金沢市	消防ポンプ自動車	5	
			水槽付消防ポンプ自動車	1	
			化学消防ポンプ自動車	1	
			消防ポンプ自動車	1	
		加賀市	水槽付消防ポンプ自動車	1	
		津幡町	水槽付消防ポンプ自動車	1	
		能美(広)	水槽付消防ポンプ自動車	1	
		七尾鹿島(広)	化学消防ポンプ自動車	1	
		羽咋郡市(広)	消防ポンプ自動車	1	
			化学消防ポンプ自動車	1	
		白山石川(広)	水槽付消防ポンプ自動車	1	
	化学消防ポンプ自動車	1			
奥能登(広)	消防ポンプ自動車	2			
	水槽付消防ポンプ自動車	2			
				消火部隊 計 20	
3	救助部隊	金沢市	救助工作車Ⅲ	1	
		小松市	救助工作車Ⅱ	1	
		かほく市	救助工作車Ⅱ	1	
		七尾鹿島(広)	救助工作車Ⅱ	1	
		白山石川(広)	救助工作車Ⅱ	1	
				救助部隊 計 5	
4	救急部隊	金沢市	高規格救急自動車	4	
		小松市	高規格救急自動車	1	
		加賀市	高規格救急自動車	1	
		かほく市	高規格救急自動車	1	
		津幡町	高規格救急自動車	1	
		七尾鹿島(広)	高規格救急自動車	1	
		羽咋郡市(広)	高規格救急自動車	1	
		白山石川(広)	高規格救急自動車	1	
		奥能登(広)	高規格救急自動車	3	
				救急部隊 計 14	
5	後方支援部隊	金沢市	支援車	1	
			支援車Ⅱ型	1	
		小松市	その他車両(3tユニット)	1	
		加賀市	その他車両	1	
		七尾鹿島(広)	その他車両	1	
		白山石川(広)	その他車両	1	
奥能登(広)	その他車両	1			
				後方支援部隊 計 7	
6	特殊災害部隊	毒劇物等対応部隊	金沢市	その他車両(BC災害対応隊) (救助工作車Ⅱ型など3台)	3
		大規模危険物 火災等対応部隊	金沢市	大型化学車	1
				大型高所放水車	1
			泡原液搬送車	1	
				特殊災害部隊 計 6	
7	特殊装備部隊	水難救助隊	小松市	(水難救助隊)	1
		その他特殊装備隊	金沢市	はしご自動車	1
				屈折はしご車	1
				電源車・照明車	1
				大型水槽車(小型動力ポンプ付)	1
小松市	はしご自動車	1			
白山石川(広)	はしご自動車	1			
				特殊装備部隊 計 7	
8	航空部隊	石川県	ヘリコプター(N災害対応隊)	航空部隊 計 1	
				石川県編成部隊 合計 62	

※ 代表消防機関は、金沢市消防局。◎は県隊長。

85表 第1次出動都道府県隊

災害発生都道府県	第1次出動都道府県隊
北海道	青森 岩手 宮城 秋田
青森	岩手 宮城 秋田 山形
岩手	青森 宮城 秋田 山形
宮城	岩手 秋田 山形 福島
秋田	青森 岩手 宮城 山形
山形	宮城 秋田 福島 新潟
福島	宮城 山形 栃木 新潟
茨城	福島 栃木 埼玉 千葉
栃木	福島 茨城 群馬 埼玉
群馬	栃木 埼玉 新潟 長野
埼玉	茨城 群馬 千葉 東京
千葉	茨城 埼玉 東京 神奈川
東京	埼玉 千葉 神奈川 山梨
神奈川	千葉 東京 山梨 静岡
新潟	山形 福島 群馬 長野
富山	新潟 石川 長野 岐阜
石川	富山 福井 岐阜 滋賀
福井	石川 岐阜 滋賀 京都
山梨	東京 神奈川 長野 静岡
長野	群馬 新潟 山梨 岐阜
岐阜	富山 福井 長野 愛知
静岡	神奈川 山梨 長野 愛知
愛知	岐阜 静岡 三重 滋賀
三重	愛知 滋賀 奈良 和歌山
滋賀	福井 岐阜 三重 京都
京都	福井 滋賀 大阪 兵庫
大阪	京都 兵庫 奈良 和歌山
兵庫	京都 大阪 鳥取 岡山
奈良	三重 京都 大阪 和歌山
和歌山	三重 京都 大阪 奈良
鳥取	兵庫 島根 岡山 広島
島根	鳥取 岡山 広島 山口
岡山	兵庫 鳥取 広島 香川
広島	島根 岡山 山口 愛媛
山口	島根 岡山 広島 福岡

災害発生都道府県	第1次出動都道府県隊
徳島	兵庫 香川 愛媛 高知
香川	岡山 徳島 愛媛 高知
愛媛	広島 徳島 香川 高知
高知	広島 徳島 香川 愛媛
福岡	山口 佐賀 熊本 大分
佐賀	福岡 長崎 熊本 大分
長崎	福岡 佐賀 熊本 大分
熊本	福岡 大分 宮崎 鹿児島
大分	福岡 佐賀 熊本 宮崎
宮崎	福岡 熊本 大分 鹿児島
鹿児島	福岡 熊本 大分 宮崎
沖縄	福岡 熊本 宮崎 鹿児島

86表 出動準備都道府県隊

災害発生都道府県	出動準備都道府県隊
北海道	山形 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 石川
青森	北海道 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 石川
岩手	北海道 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 山梨
宮城	北海道 青森 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 山梨
秋田	北海道 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 石川
山形	北海道 青森 岩手 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 富山 石川
福島	北海道 青森 岩手 秋田 茨城 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 富山 長野
茨城	青森 岩手 宮城 秋田 山形 群馬 東京 神奈川 新潟 山梨 長野 静岡
栃木	青森 岩手 宮城 秋田 山形 千葉 東京 神奈川 新潟 山梨 長野 静岡
群馬	岩手 宮城 秋田 山形 福島 茨城 千葉 東京 神奈川 富山 山梨 静岡
埼玉	岩手 宮城 秋田 山形 福島 栃木 神奈川 新潟 富山 山梨 長野 静岡

86表 出動準備都道府県隊（続き）

災害発生 都道府県	出動準備都道府県隊						
千 葉	岩手 新潟	宮城 山梨	秋田 長野	山形 静岡	福島 愛知	栃木	群馬
東 京	宮城 富山	山形 長野	福島 岐阜	茨城 静岡	栃木 愛知	群馬	新潟
神 奈 川	宮城 新潟	山形 長野	福島 岐阜	茨城 愛知	栃木 滋賀	群馬	埼玉
新 潟	宮城 神奈川	秋田 富山	茨城 石川	栃木 福井	埼玉 山梨	千葉	東京
富 山	群馬 愛知	埼玉 三重	東京 滋賀	神奈川 京都	福井 大阪	山梨 奈良	
石 川	新潟 京都	群馬 大阪	山梨 奈良	長野 和歌山	静岡 鳥取	愛知	三重
福 井	新潟 大阪	富山 兵庫	山梨 奈良	長野 和歌山	静岡 鳥取	愛知	三重
山 梨	茨城 石川	栃木 福井	群馬 岐阜	埼玉 愛知	千葉 三重	新潟	富山
長 野	栃木 富山	茨城 石川	埼玉 福井	千葉 静岡	東京 愛知	神奈川 三重	
岐 阜	東京 滋賀	神奈川 京都	石川 大阪	山梨 兵庫	静岡 奈良	三重 和歌山	
静 岡	栃木 岐阜	群馬 三重	埼玉 滋賀	千葉 京都	東京 大阪	石川	福井
愛 知	東京 長野	神奈川 京都	富山 大阪	石川 兵庫	福井 奈良	山梨 和歌山	
三 重	富山 京都	石川 大阪	福井 兵庫	山梨 徳島	長野 香川	岐阜	静岡
滋 賀	富山 兵庫	石川 奈良	山梨 和歌山	長野 鳥取	静岡 徳島	愛知	大阪
京 都	富山 和歌山	石川 鳥取	岐阜 岡山	静岡 徳島	愛知 香川	三重	奈良
大 阪	石川 鳥取	福井 岡山	岐阜 広島	静岡 徳島	愛知 香川	三重	滋賀
兵 庫	石川 和歌山	福井 島根	岐阜 広島	愛知 徳島	三重 香川	滋賀	奈良
奈 良	富山 兵庫	石川 鳥取	福井 岡山	岐阜 徳島	静岡 香川	愛知	滋賀
和 歌 山	石川 鳥取	福井 島根	岐阜 岡山	静岡 徳島	愛知 香川	滋賀	兵庫
鳥 取	福井 和歌山	愛知 山口	三重 徳島	滋賀 香川	京都 愛媛	大阪	奈良
島 根	愛知 香川	三重 愛媛	滋賀 高知	京都 福岡	大阪 佐賀	兵庫	奈良

災害発生 都道府県	出動準備都道府県隊						
岡 山	愛知 和歌山	三重 島根	滋賀 山口	京都 徳島	大阪 愛媛	奈良 福岡	
広 島	大阪 福岡	兵庫 佐賀	奈良 長崎	鳥取 熊本	徳島 大分	香川	高知
山 口	兵庫 長崎	鳥取 熊本	徳島 大分	香川 宮崎	愛媛 鹿児島	高知	佐賀
徳 島	滋賀 島根	京都 岡山	大阪 広島	奈良 山口	和歌山 福岡	鳥取 佐賀	
香 川	滋賀 鳥取	京都 島根	大阪 広島	兵庫 山口	奈良 福岡	和歌山 佐賀	
愛 媛	滋賀 山口	京都 福岡	大阪 佐賀	兵庫 長崎	鳥取 大分	島根	岡山
高 知	滋賀 山口	京都 福岡	大阪 佐賀	兵庫 長崎	鳥取 大分	島根	岡山
福 岡	兵庫 愛媛	鳥取 高知	島根 長崎	岡山 宮崎	広島 鹿児島	徳島	香川
佐 賀	兵庫 香川	鳥取 愛媛	島根 高知	岡山 宮崎	広島 鹿児島	山口	徳島
長 崎	兵庫 香川	鳥取 愛媛	島根 高知	岡山 宮崎	広島 鹿児島	山口	徳島
熊 本	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 佐賀	広島 長崎	山口 沖縄	徳島	香川
大 分	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 長崎	広島 鹿児島	山口 沖縄	徳島	香川
宮 崎	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 佐賀	広島 長崎	山口 沖縄	徳島	香川
鹿 児 島	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 佐賀	広島 長崎	山口 沖縄	徳島	香川
沖 縄	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 佐賀	広島 長崎	山口 大分	徳島	香川

87表－1 指揮支援隊及び指揮支援部隊長

茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野、静岡	東京消防庁	東京消防庁、横浜市安全管理局、川崎市消防局、千葉市消防局、さいたま市消防局、名古屋市消防局、大阪市消防局
岐阜、愛知、三重	名古屋市消防局	名古屋市消防局、京都市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、東京消防庁
富山、石川、福井、滋賀、京都、奈良、和歌山	京都市消防局	京都市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、名古屋市消防局、東京消防庁
大阪、兵庫	大阪市消防局	大阪市消防局、神戸市消防局、京都市消防局、名古屋市消防局、東京消防庁
鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知	広島市消防局	広島市消防局、北九州市消防局、福岡市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、東京消防庁
福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄	福岡市消防局	福岡市消防局、北九州市消防局、広島市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、東京消防庁

87表－2 指揮支援部隊長代行

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



## (7) 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62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15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年度末を目途に登録消防本部・隊員数を現行の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ることとした。

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。

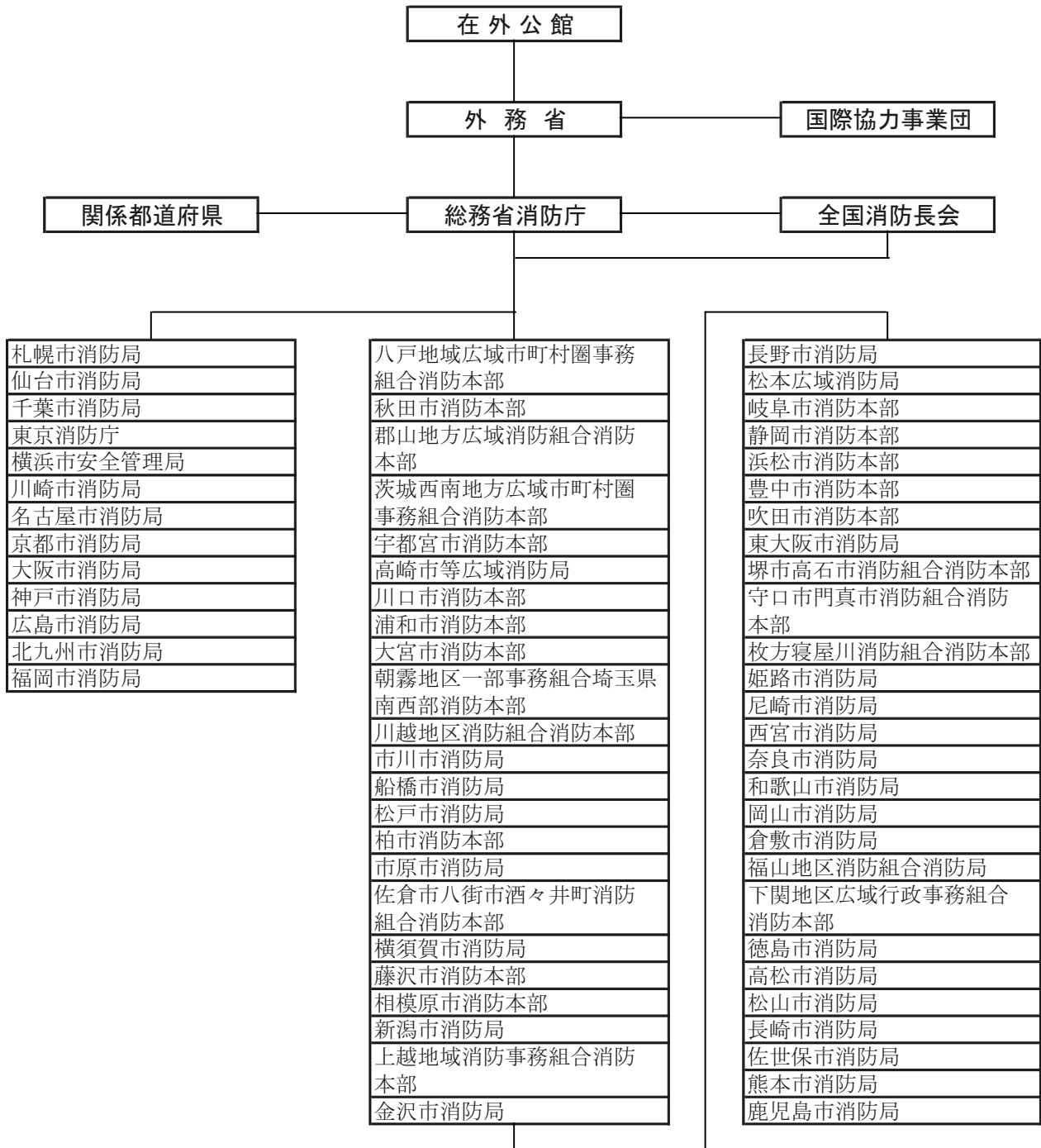
金沢市消防局では、救助隊員の中から国際消防救助隊員として8名の登録を行い、平成13年4月から活動している。

－ 国際消防救助隊出動体制編成計画別表 －

出動順位	グループ	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8	第9	第10	第11	第12
	日付	1, 2, 3	4, 5	6, 7, 8	9, 10	11, 12, 13	14, 15	16, 17, 18	19, 20	21, 22, 23	24, 25	26, 27, 28	29, 30, 31
第1順位	当番消防本部	東京 札幌 福岡	東京 福岡 広島	東京 広島 横浜	東京 横浜 北九州	東京 北九州 名古屋	東京 名古屋 川崎	東京 川崎 神戸	東京 神戸 仙台	東京 仙台 京都	東京 京都 千葉	東京 千葉 大阪	東京 大阪 札幌
	副当番消防本部	浦和 横須賀	大宮 横須賀	船橋 茨城西南	船橋 茨城西南	市川 藤沢	市川 藤沢	松戸 柏	松戸 佐倉・八街 酒々井	川口 朝霞	川口 朝霞	相模原 川越	相模原 市原
第2順位	当番消防本部	上越 鹿児島 市原 高崎	浜松 堺・高石 岐阜 秋田	徳島 八戸 柏 宇都宮	枚方・寝屋川 長崎 岡山 金沢	静岡 福山 吹田 長野	東大阪 熊本 浜松 奈良	尼崎 西宮 川越 松本	長崎 岐阜 新潟 和歌山	倉敷 佐世保 佐倉・八街 酒々井 豊中	岡山 新潟 東大阪 姫路	高松 郡山 下関 守口	堺・高石 枚方・寝屋川 熊本 松山
		第3順位	当番消防本部	静岡 和歌山	下関 豊中	尼崎 姫路	西宮 守口	倉敷 松山	佐世保 高崎	高松 秋田	郡山 宇都宮	鹿児島 金沢	吹田 長野

- 1 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（副当番消防本部を含む。）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、当該同一の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。
- 2 副当番消防本部は当番消防本部が対応できないと長官が認めた場合に対応する。

— 国際消防救助隊の編成及び出動に係る情報連絡体制 —



## 4 予 防 行 政

### (1) 火災予防運動

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

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

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

#### ア 春季火災予防運動

##### (ア) 統一標語

「消さないで あなたの心の 注意の火。」

##### (イ) 実施期間

平成19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

「火は見てる あなたが離れる その時を」

##### (イ) 実施期間

平成19年11月9日から11月15日まで

#### ウ 山火事予防運動（3月20日～26日）

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

#### エ 車両火災予防運動（3月20日～26日）

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

#### オ 年末年始の火災予防運動（12月末～年始）

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

#### カ 文化財防火運動（1月26日前後）

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

#### キ その他の運動

火災予防運動の他に「建築防災週間」や「違反建築週間」にも協力している。

### (2) 住宅防火対策

住宅火災による死者が、建物火災の概ね9割を占め、特に高齢者の死者発生率が他の年齢層に比べて極めて高い現状にある。

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

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

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

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

石川県では、平成10年3月20日に住宅火災の大幅な低減を図るために、行政、関係業界・団体の代表者が参加する石川県住宅防火対策推進連絡会を設置した。

連絡会では、防火意識の高揚、住宅防火診断、住宅防火設計、住宅防災機器の普及等の事項に関する効果的な方法について協議している。

### (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20年3月31日現在の防火対象物(消防法施行令別表第1の(1)～(18)項に掲げる用途に供されるもので(17)項、(18)項以外は延べ面積150㎡以上のもの)の総数は49,874件であり、その用途別内訳は88表のとおりである。

88表 防火対象物数の推移(各年3月31日現在)

(単位:カ所)

防火対象物の種類 年度	(一)		(二)		(三)		(四)	(五)		(六)			(七)	(八)	(九)	
	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ			イ	ロ
	劇場・映画館等	公会堂・集会場	レパ ー ・ キ ャ ー バ	遊 技 場 等	料 理 店 等	飲 食 店 等	物 販 店 舗	旅 館 ・ ホ テ ル	共 同 住 宅	病 院 ・ 診 療 所	社 会 福 祉 施 設	幼 稚 園 ・ 盲 学 校	学 校	図 書 館 ・ 美 術 館	特 殊 浴 場	一 般 浴 場
平成11年	67	1,304	4	169	145	1,024	1,985	1,173	10,504	633	686	103	819	112	21	134
平成12年	66	1,337	4	179	144	966	1,991	1,115	10,878	639	703	101	827	112	21	129
平成13年	66	1,360	4	178	143	982	2,028	1,084	11,186	654	725	104	831	117	19	126
平成14年	69	1,391	5	175	142	1,004	2,034	1,051	11,586	669	746	104	835	122	20	127
平成15年	69	1,405	5	175	142	1,021	2,060	1,040	11,907	674	785	106	840	127	21	124
平成16年	72	1,422	5	176	143	1,030	2,079	1,023	12,134	682	831	106	841	131	19	122
平成17年	71	1,456	5	171	138	1,156	2,077	1,014	12,453	689	890	105	834	138	19	119
平成18年	69	1,430	4	166	133	1,052	2,049	974	12,593	702	949	102	826	139	20	117
平成19年	72	1,441	5	163	133	1,065	2,074	957	12,711	716	985	99	836	140	22	119
平成20年	72	1,451	4	159	126	1,066	2,072	942	12,699	709	1,004	97	844	138	22	107

防火対象物の種類 年度	(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十六の3)	(十七)	(十八)	合 計
	停 車 場	神 社 ・ 寺 院	工 場 ・ 作 業 場	ス タ ジ オ	イ	ロ			倉 庫	官 公 署 ・ 事 務 所	複 象 合 物 用 途 (特 定 防 火 対 )	複 象 合 物 用 途 (一 般 防 火 対 )			
平成11年	23	1,219	10,693	4	400	24	5,084	4,916	3,415	1,652	1		89		46,732
平成12年	23	1,229	10,879	4	412	25	5,123	5,016	3,391	1,691	1		91		47,492
平成13年	23	1,233	10,730	4	418	25	5,118	5,123	3,407	1,712	1		90		47,964
平成14年	23	1,233	10,799	4	409	25	5,131	5,121	3,407	1,746	1		90		48,490
平成15年	25	1,241	10,687	4	420	26	5,130	5,163	3,449	1,766	1		89		48,817
平成16年	24	1,255	10,657	4	431	26	5,124	5,204	3,463	1,818	1		89	1	49,432
平成17年	26	1,247	10,772	4	441	26	5,294	5,272	3,451	1,876	1		86		49,820
平成18年	25	1,255	10,350	4	426	27	5,077	5,301	3,556	1,901	1		90		49,550
平成19年	25	1,267	10,339	4	439	28	5,099	5,394	3,590	1,954	1		93		49,771
平成20年	24	1,270	10,347	4	453	28	5,100	5,463	3,594	1,978	1		99	1	49,874

## 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20年3月31日現在42,158人（89表）が防火管理者の資格を取得している。

また、平成20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）

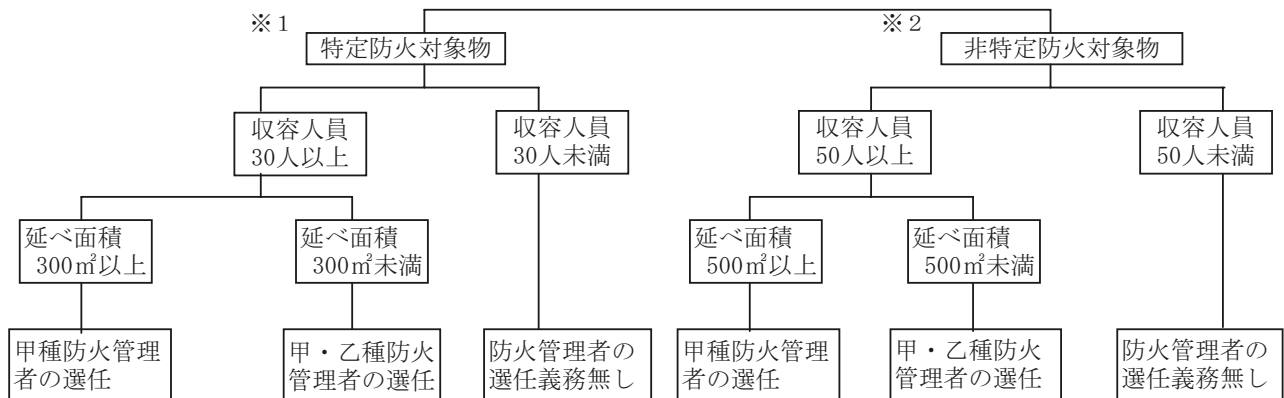
年 度	講習回数	受講者数
S36～H9	376 回	30,772 人
10	14	946
11	13	988
12	13	1,015
13	13	1,109
14	13	1,143
15	17	1,275
16	21	1,254
17	17	1,064
18	18	1,261
19	22	1,331
計	537	42,158

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19年3月31日現在）

防火対象物の種類	(一)		(二)		(三)		(四)	(五)		(六)			(七)	(八)	(九)		
	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ			イ	ロ	
	劇場・映画館等	公会堂・集会場	レジャー・キャバレー等	遊技場等	料理店等	飲食店等		物販店	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	社会福祉施設			幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
甲種	対象物数(ヶ所)	49	600	1	121	84	363	1,167	601	909	231	743	76	466	73	18	39
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	46	510	1	112	59	297	919	557	707	218	722	74	461	66	15	37
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	46	488	1	108	55	286	885	544	659	214	714	73	456	66	15	35
乙種	対象物数(ヶ所)	2	700	4	24	13	505	177	50	7	9	33		8	24	1	27
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	2	360	2	18	7	308	81	42	1	1	27		7	22	1	23
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	1	304	2	17	6	295	73	40	1	1	27		7	22	1	22

防火対象物の種類	(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十六の3)	(十七)	(十八)	合計
			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ					
			停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジアム			駐車場	航空格納庫					
甲種	対象物数(ヶ所)	4	531	500	2	10	54	908	1,507	215	1		28		9,301
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	3	334	440	2	10	54	785	1,225	187	1		26		7,868
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	3	296	412	2	10	50	755	1,159	174	1		26		7,533
乙種	対象物数(ヶ所)		134	11		1	1	99	174	11			10		2,025
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)		83	6		1		66	103	9			9		1,179
	消防計画届出対象物数(ヶ所)		63	5		1		60	90	9			9		1,056

備考：防火管理者の選任要件については、以下のとおり



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

※2「非特定防火対象物」は、上記表中の「特定防火対象物」以外のものを言う。

ウ 消防施設等の設置状況

防火対象物は、消防法第17条第1項の規定により政令で定められている基準に従って消火設備、警報設備、避難設備、消防用水及び消火活動上必要な施設を設置し、維持することが義務づけられている。

県内における平成20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 ブー 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 常 コ ン セ 備	動 ボ ン プ 消 防 備	消 防 用 水	自 報 動 知 火 災 備	ガ 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
11年	設置	373	3,773	580	268	65	54	635	50	79	128	14,379	39	3,779	3,868	3,389	10,420
	特例適用	8	591	25	17	1	21	4		2	1	1,538		64	429	75	1,635
	違反	1	246	7	2							360		349	260	45	164
	設置義務数	382	4,610	612	287	66	75	639	50	81	129	16,277	39	4,192	4,557	3,509	12,219
12年	設置	386	3,783	608	262	64	56	652	53	78	127	14,486	39	3,701	3,953	3,310	10,571
	特例適用	10	590	27	16	1	22	4		2	1	1,546		65	442	49	1,688
	違反		239	7	3							358		325	241	40	151
	設置義務数	396	4,612	642	281	65	78	656	53	80	128	16,390	39	4,091	4,636	3,399	12,410
13年	設置	395	3,846	623	269	66	58	663	53	69	132	14,638	41	3,645	4,030	3,454	10,714
	特例適用	10	607	26	15	1	22	4		2	1	1,534		63	455	50	1,733
	違反		238	7	4							384		310	230	43	153
	設置義務数	405	4,691	656	288	67	80	667	53	71	133	16,556	41	4,018	4,715	3,547	12,600
14年	設置	409	3,913	643	275	63	58	683	55	87	134	14,756	42	3,560	4,063	3,488	10,829
	特例適用	10	607	28	17	1	23	4		2	1	1,519		61	463	53	1,757
	違反	1	264	6	7					2		381		300	231	44	162
	設置義務数	420	4,784	677	299	64	81	687	55	91	135	16,656	42	3,921	4,757	3,585	12,748
15年	設置	419	3,948	662	282	65	59	688	57	81	137	14,879	43	3,536	4,107	3,529	10,979
	特例適用	12	607	27	16	1	24	4		2	1	1,514		59	469	53	1,764
	違反	1	256	5	7					2		369		280	232	34	164
	設置義務数	432	4,811	694	305	66	83	692	57	85	138	16,762	43	3,875	4,808	3,616	12,907
16年	設置	430	3,967	679	303	65	60	701	60	81	139	15,109	44	3,465	4,174	3,564	11,173
	特例適用	12	602	26	19	1	25	4		4	1	1,649		58	468	48	1,761
	違反	1	249	6	8					2		375		265	239	29	159
	設置義務数	443	4,818	711	330	66	85	705	60	87	140	17,133	44	3,788	4,881	3,641	13,093
17年	設置	451	3,966	655	375	58	64	715	60	76	126	15,305	39	3,379	4,322	3,675	11,415
	特例適用	13	559	24	20		25	3		5	1	1,719		44	430	54	1,833
	違反	1	254	4	6							362		217	263	29	194
	設置義務数	465	4,779	683	401	58	89	718	60	81	127	17,386	39	3,640	5,015	3,758	13,442
18年	設置	470	4,005	682	401	71	62	735	66	78	139	15,628	41	3,343	4,273	3,681	11,687
	特例適用	12	563	22	23		25	4		6	2	1,968		41	432	58	1,870
	違反	1	260	4	7							521		197	265	28	188
	設置義務数	483	4,828	708	431	71	87	739	66	84	141	18,117	41	3,581	4,970	3,767	13,745
19年	設置	480	4,045	707	430	75	60	748	70	86	154	15,930	40	3,297	4,356	3,700	11,693
	特例適用	15	567	23	21		25	4		10	2	1,995		42	442	55	1,969
	違反		253	3	7							467		174	252	24	180
	設置義務数	495	4,865	733	458	75	85	752	70	96	156	18,392	40	3,513	5,050	3,779	13,842
20年	設置	492	4,044	725	455	78	53	770	77	95	156	16,077	40	3,166	4,330	3,676	11,986
	特例適用	22	564	24	22	1	28	3		18	2	2,037		41	450	59	2,066
	違反		242	2	6							429		170	233	26	168
	設置義務数	514	4,850	751	483	79	81	773	77	113	158	18,543	40	3,377	5,013	3,761	14,220

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19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19年度中の火災予防査察の実施状況

防火対象物の種類 年	(一)		(二)		(三)		(四)	(五)		(六)			(七)	(八)	(九)	
	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ			イ	ロ
	劇場・映画館等	公会堂・集会場	バー・キャバレー	遊技場等	料理店等	飲食店等	物販店	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	社会福祉施設	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館	特殊浴場	一般浴場
平成19年度	31	355		87	57	597	632	488	1,615	301	575	54	348	50	5	28

防火対象物の種類 年	(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十六の3)	(十七)	(十八)	合計
			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ					
	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジアム	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合用途(防火対)	複合用途(一般対)	地下街	準地下街	文化財	アーケード	
平成19年度	4	198	1,277		93		656	784	1,128	217	1		78	1	9,660

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

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



93表 防火対象物定期点検報告制度実務状況（平成20年3月31日現在）

防火対象物の種類	区分	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	28		1		25		1					
	ロ 公会堂・集会場	270	5	1		197	6	1		15			
(二)	イ バー・キャバレー												
	ロ 遊戯場等	75		2		54		2		2			
(三)	イ 料理店等	2		5		2		2					
	ロ 飲食店等	23	12	59	5	16	8	36	4			1	
(四)	物 販 店 舗	194	6	82	6	141	3	38	4	12			
(五)	イ 旅館・ホテル	106	1	53	1	63	1	29	1	29		4	
(六)	イ 病院・診療所	53	3	22		40	3	17		8			
	ロ 社会福祉施設	12		9		10		7		2		1	
(九)	イ 特殊浴場	5		2		2		1					
	ハ 幼稚園・盲学校	2		1		1		1					
(十六)	イ 複合用途防火 対象物（特定）	272	67	57	22	196	50	34	15	29	7		
(十六の2)	地 下 街												
合 計		1,042	94	294	34	747	71	169	24	97	7	6	

オ 消防設備士試験

消防設備士試験は、石川県知事の委任を受けた(財)消防試験研究センターが行い、筆記及び実技試験を実施している。平成19年度の試験は平成19年8月25日、26日の2日間及び平成20年2月9日、10日の2日間、金沢市において実施し、その結果は94表のとおりである。また、平成20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19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	12	12		2	16.7	2	16.7	2	16.7
	第 1 種	154	118	36	49	41.5	28	23.7	28	23.7
	第 2 種	22	21	1	17	81.0	10	47.6	10	47.6
	第 3 種	39	32	7	16	50.0	12	37.5	12	37.5
	第 4 種	236	183	53	99	54.1	47	25.7	47	25.7
	第 5 種	35	30	5	19	63.3	13	43.3	13	43.3
	小 計	498	396	102	202	51.0	112	28.3	112	28.3
乙 種	第 1 種	48	43	5	23	53.5	16	37.2	16	37.2
	第 2 種	13	12	1	6	50.0	4	33.3	4	33.3
	第 3 種	10	9	1	4	44.4	2	22.2	2	22.2
	第 4 種	157	129	28	64	49.6	42	32.6	42	32.6
	第 5 種	23	19	4	9	47.4	7	36.8	7	36.8
	第 6 種	265	228	37	134	58.8	77	33.8	77	33.8
	第 7 種	78	65	13	38	58.5	31	47.7	31	47.7
小 計	594	505	89	278	55.0	179	35.4	179	35.4	
合 計		1,092	901	191	480	53.3	291	32.3	291	32.3

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
～H 9年		1,239	275	206	2,835	190	4,745	373	52	59	610	98	1,375	2,404	4,971	9,716
平成10年		38	9	2	58	4	111	26	4	2	40	9	76	77	234	345
平成11年		44	4	8	75	4	135	15	3	1	34	10	87	50	200	335
平成12年		31	4	5	52	6	98	15	2		37	9	69	49	181	279
平成13年		29	8	5	44	6	92	12	2	3	43	5	96	67	228	320
平成14年		32	7	10	44	6	99	18	7	3	32	6	100	76	242	341
平成15年		36	17	17	58	19	147	7	6	9	54	16	114	61	267	414
平成16年		23	5	8	36	8	80	12	3	5	22	6	113	43	204	284
平成17年	2	31	13	2	56	15	119	5	4		39	10	74	36	168	287
平成18年	1	38	9	6	43	17	114	6	3	7	44	7	51	44	162	276
平成19年	2	29	10	11	48	13	113	15	4	2	40	7	76	33	177	290
累 計	5	1,570	361	280	3,349	288	5,853	504	90	91	995	183	2,231	2,940	7,034	12,887

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	消化器
第7類		漏電火災警報器	

#### カ 消防設備士講習

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

講習は、石川県知事の委託を受けた(社)石川県消防設備協会が行っており、平成19年度の受講者数は、96表のとおりである。

96表 平成19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20年2月12日(火)	消火設備	甲1、甲2、甲3	291
2月13日(水)		乙1、乙2、乙3	
2月18日(月)	警報設備	甲4、乙4、乙7	480
2月19日(火)			
2月20日(水)			
2月21日(木)			
2月14日(木)	避難設備・消火器	甲5、乙5、乙6	205
2月15日(金)			
合 計			976

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10年	262	559	194	1,015
平成11年	226	425	188	839
平成12年	223	543	181	947
平成13年	255	557	172	984
平成14年	292	524	213	1,029
平成15年	274	549	232	1,055
平成16年	257	453	231	941
平成17年	245	559	206	1,010
平成18年	226	532	217	975
平成19年	291	480	205	976

備 考：平成9年度から講習の区分が第1種と第2種が消防設備に、第3種が警報設備に、第4種と第5種が避難設備・消火器と変更された。

#### (4) 危険物規制

##### ア 危険物規制の概要

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

また、平成19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20年3月31日現在）

（単位：件）

施設名 市町村等	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	1	186	157	63	763		628	33	1,830	273	7	1	6	153	440	2,271	1,321
小松市	2	122	118	16	178	1	119	24	578	76	1	1		92	170	750	239
加賀市		18	48	16	242		65	4	393	60	2	3		54	119	512	338
かほく市		4	22	2	72	3	20	3	126	28				21	49	175	101
津幡町		8	8	1	48		20		85	15				25	40	125	86
内灘町				2	26	1	3		32	7				3	10	42	36
能美(広)	5	57	56	5	157	3	54	4	336	44				57	101	442	200
七尾鹿島(広)		29	76	7	153	2	77	7	351	82			2	62	146	497	264
羽咋郡市(広)		32	70	5	144		48	7	306	74				75	149	455	302
白山石川(広)	25	96	169	9	375	1	123	28	801	142				98	240	1,066	609
奥能登(広)		18	83	1	214	1	96	7	420	117				101	218	638	400
合 計	33	570	807	127	2,372	12	1,253	117	5,258	918	10	5	8	741	1,682	6,973	3,896

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11年	24	575	908	137	2,693	14	1,277	173	5,777	1,064	9	4	10	716	1,803	7,604	4,286
平成12年	25	571	888	137	2,686	14	1,318	164	5,778	1,053	9	3	8	724	1,797	7,600	4,289
平成13年	26	564	874	137	2,664	14	1,338	145	5,736	1,027	9	3	8	741	1,788	7,550	4,289
平成14年	31	555	877	140	2,645	13	1,365	146	5,741	1,014	9	5	8	748	1,784	7,556	4,266
平成15年	31	537	853	139	2,616	13	1,351	143	5,652	1,005	10	4	8	762	1,789	7,472	4,229
平成16年	31	532	835	136	2,579	13	1,319	136	5,550	987	10	5	8	751	1,761	7,342	4,168
平成17年	30	539	827	134	2,519	15	1,296	135	5,465	956	10	5	8	747	1,726	7,221	4,026
平成18年	30	544	816	132	2,487	14	1,287	123	5,403	946	10	5	8	748	1,717	7,150	3,994
平成19年	30	555	811	129	2,437	12	1,263	119	5,326	926	10	5	8	735	1,684	7,040	3,938
平成20年	33	570	807	127	2,372	12	1,253	117	5,258	918	10	5	8	741	1,682	6,973	3,896

100表 平成19年度中の危険物施設別の許可・完成検査等実施状況

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	3	23	20	2	24		23	1	93	9				29	38	134
変更許可	34	6	44	2	51		29		132	130			4	54	188	354
設置の完成検査	1	21	11	2	20		19	6	79	11				25	36	116
変更の完成検査	36	4	44	1	47		27		123	131			4	63	198	357
廃止届		6	18	4	76		41	2	147	16				18	34	181

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19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19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	131	14		1	2	154	62	367						1					732

## イ 立入検査

市町村等は、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19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19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	20	219	471	60	1,025	5	593	56	2,429	590	1	1	6	328	926	3,375
延べ回数	20	219	474	63	1,036	5	607	56	2,460	713	1	1	6	333	1,054	3,534

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19年度の実施状況は103表のとおりである。

103表 平成19年度の危険物取扱者試験結果

実施月日	種別	願書受付数	受験者数	欠席者数	合格者数	合格率	
19年 5月26日, 27日 6月 3日, 10日 10月20日, 28日 11月 4日, 10日, 11日	甲種	412人	377人	35人	76人	20.2%	
	乙種	第1類	445	431	14	221	51.3
		第2類	308	300	8	204	68.0
		第3類	280	274	6	176	64.2
		第4類	4,693	4,373	320	1,367	31.3
		第5類	304	300	4	196	65.3
20年 2月16日, 17日, 23日, 24日	第6類	426	412	14	227	55.1	
	丙種	381	348	33	213	61.2	
	合計	7,249	6,815	434	2,680	39.3	

104表 危険物取扱者免状交付状況

(単位：人)

年度	甲種	乙種							丙種	合計
		第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	小計		
～平成9年	576	978	720	722	30,706	722	877	34,725	19,573	54,874
平成10年	39	198	181	147	1,504	157	203	2,390	444	2,873
平成11年	38	251	240	193	1,519	146	236	2,585	390	3,013
平成12年	41	243	214	193	1,312	187	200	2,349	279	2,669
平成13年	43	251	231	229	1,301	250	236	2,498	316	2,857
平成14年	32	250	222	163	1,420	223	300	2,578	299	2,909
平成15年	42	354	315	267	1,842	287	357	3,422	292	3,756
平成16年	32	289	250	258	1,427	252	291	2,767	294	3,093
平成17年	36	240	192	157	1,420	187	250	2,446	241	2,723
平成18年	60	243	202	152	1,290	198	258	2,343	256	2,659
平成19年	75	221	203	176	1,359	196	227	2,382	202	2,659
累計	1,014	3,518	2,970	2,657	45,100	2,805	3,435	60,485	22,586	84,085

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

エ 危険物取扱者保安講習

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

平成19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19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18日	七尾サンライフプラザ	169人
10月19日		139
10月23日	石川県地場産業振興センター	347
10月24日		272
10月25日		213
11月1日	こまつドーム	279
11月2日		253
計	14回	1,672

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10年	16	1,671人
平成11年	14	1,529
平成12年	14	1,705
平成13年	14	1,548
平成14年	14	1,640
平成15年	14	1,678
平成16年	14	1,450
平成17年	14	1,685
平成18年	14	1,577
平成19年	14	1,672

(注) 保安講習は、午前（給油取扱従事者）、午後（その他の製造所等事業所従事者）に分け、1日に2回実施している。

## (5) 民間防火組織の現況

### ア 幼年消防クラブ

幼年消防クラブは幼年期から防火思想の普及徹底を図り、防火教育を通じて、社会活動、集団活動を体験するのみならず、家庭を始めその周囲の人々の防火に関する意識を高め、家庭ぐるみの防火体制を確立する事を目的として結成されたものであり、県内の平成20年4月1日現在の幼年消防クラブ数は226クラブであり、クラブ員数は17,345人である。その組織別内訳及びクラブ数の推移は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20年4月1日現在）

	組織別クラブ数			組織別クラブ員数			指導者数		
	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	26		26	1,714		1,714	26		26
小松市	18		18	1,379		1,379	228		228
加賀市	14		14	582		582	28		28
かほく市	18		18	1,335		1,335	54		54
津幡町	15		15	1,504		1,504	29		29
内灘町	9		9	728		728	18		18
能美(広)	23		23	1,405		1,405	218		218
能美市									
川北町									
七尾鹿島(広)	31		31	1,576		1,576	62		62
七尾市									
中能登町									
羽咋郡市(広)									
羽咋市	3		3	234		234	46		46
志賀町									
宝達志水町	3		3	203		203	39		39
白山石川(広)	48		48	5,663		5,663	919		919
白山市									
野々市町									
奥能登(広)									
輪島市	7		7	549		549	90		90
珠洲市	7		7	304		304			
穴水町									
能登町	4		4	169		169	15		15
合 計	226		226	17,345		17,345	1,772		1,772

108表 幼年消防クラブ数の推移（各年4月1日現在）

	組織別クラブ数			組織別クラブ員数			指導者数		
	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 11 年	245		245	16,969		16,969	1,237		1,237
平成 12 年	242		242	17,271		17,271	1,343		1,343
平成 13 年	245		245	17,767		17,767	1,288		1,288
平成 14 年	241		241	18,290		18,290	1,595		1,595
平成 15 年	239		239	18,089		18,089	1,595		1,595
平成 16 年	234		234	18,324		18,324	1,505		1,505
平成 17 年	233		233	18,303		18,303	1,623		1,623
平成 18 年	234		234	18,257		18,257	1,699		1,699
平成 19 年	231		231	17,993		17,993	1,719		1,719
平成 20 年	226		226	17,345		17,345	1,772		1,772

イ 少年消防クラブ

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

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

県内の平成20年4月1日現在の少年消防クラブ数は166クラブであり、クラブ員数は6,818人である。その組織別内訳及びクラブ数の推移は、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20年4月1日現在）

	組織別クラブ数					組織別クラブ員数					指導者数					
	学校単位		単市 町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		単市 町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		そ の 他	合 計
	小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校		
金沢市				56		56				4,132					108	108
小松市	2	2		3		7	63	62		35		160	3	4	7	14
加賀市	1			9		10	4			119		123	2		16	18
かほく市				6		6				453		453			10	10
津幡町				6		6				170		170			12	12
内灘町				2		2				32		32			3	3
能美(広)	6			5		11	403			63		466	112		19	131
能美市						0						0				0
川北町						0						0				0
七尾鹿島(広)				2		2				22		22			4	4
七尾市						0						0				0
中能登町						0						0				0
羽咋郡市(広)						0						0				0
羽咋市						0						0				0
志賀町						0						0				0
宝達志水町						0						0				0
白山石川(広)				58		58				1,180		1,180			353	353
白山市						0						0				0
野々市町						0						0				0
奥能登(広)						0						0				0
輪島市				3		3				20		20			3	3
珠洲市				1		1				13		13			1	1
穴水町				1		1				5		5			1	1
能登町				3		3				42		42			9	9
合計	9	2	0	155	0	166	470	62	0	6,286	0	6,818	117	4	546	667

110表 少年消防クラブ数の推移（各年4月1日現在）

	組織別クラブ数					組織別クラブ員数					指導者数					
	学校単位		単市 町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		単市 町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		そ の 他	合 計
	小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校		
平成11年	22	4	1	164		191	1,498	325	32	5,695		7,550	46	22	368	436
平成12年	22	3	1	164		190	1,403	156	32	6,059		7,650	49	2	381	432
平成13年	22	3	1	160		186	1,275	141	30	6,125		7,571	91	17	406	514
平成14年	22	3	1	159		185	1,197	115	21	6,373		7,706	79	19	377	475
平成15年	22	3	1	160		186	1,281	106	21	6,459		7,867	115	19	407	541
平成16年	22	3	1	163		189	1,395	126	14	6,380		7,915	77	19	427	523
平成17年	22	3		170		195	1,273	114		6,592		7,979	115	14	412	541
平成18年	9	3		157		169	562	120		6,377		7,059	119	14	415	548
平成19年	9	3		159		171	479	85		6,643		7,207	114	20	573	707
平成20年	9	2		155		166	470	62		6,286		6,818	117	4	546	667



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20年4月1日現在の女性防火クラブの現況は111表、女性防火クラブ数の推移は112表のとおりである。

111表 女性防火クラブの現況（平成20年4月1日現在）

	市 街 地		農山村地域		漁村地域		そ の 他		合 計	
	組織数	人 員	組織数	人 員	組織数	人 員	組織数	人 員	組織数	人 員
金沢市	56	5,034							56	5,034
小松市	6	57	7	67					13	124
加賀市	4	110	11	824	1	91			16	1,025
かほく市	12	690							12	690
津幡町	4	209	15	372			1	172	20	753
内灘町	9	102					3	24	12	126
能美(広)							9	143	9	143
能美市										
川北町										
七尾鹿島(広)	4	144	7	158					11	302
七尾市										
中能登町										
羽咋郡市(広)										
羽咋市	1	134	3	46	1	10			5	190
志賀町			2	16	6	59			8	75
宝達志水町	1	14	4	49					5	63
白山石川(広)	5	52	22	194			1	5	28	251
白山市										
野々市町										
奥能登(広)										
輪島市			10	175	5	79			15	254
珠洲市			13	528					13	528
穴水町	2	46							2	46
能登町			22	392	5	149			27	541
合 計	104	6,592	116	2,821	18	388	14	344	252	10,145

112表 女性防火クラブ数の推移（各年4月1日現在）

	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11年	102	5,918	158	5,135	19	672	7	241	286	11,966
平成12年	103	5,657	159	5,053	18	642	7	243	287	11,595
平成13年	109	5,586	158	5,382	18	448	7	268	292	11,684
平成14年	106	5,833	158	5,145	19	464	7	249	290	11,691
平成15年	106	6,017	159	5,143	18	469	7	236	290	11,865
平成16年	107	6,009	156	4,772	17	420	7	232	287	11,433
平成17年	107	6,055	147	4,317	17	392	7	233	287	10,997
平成18年	106	6,173	136	4,637	22	744	6	236	270	10,992
平成19年	107	6,223	127	3,115	19	394	6	232	259	9,964
平成20年	104	6,592	116	2,821	18	388	14	344	252	10,145

# 5 消 防 教 育

## (1) 消防学校における教育訓練

### ア 概 要

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

### イ 消防学校の沿革

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

### ウ 消防学校の施設・設備概要

消防学校の施設・設備概要は113表のとおり

113表 消防学校の施設・設備概要（平成20年4月1日現在）

位 置	金沢市東蚊爪町2丁目5番			
敷 地 面 積	33,192㎡			
管 理 棟	鉄筋コンクリート 2階建 延2,209㎡			
1 階	校長室、職員室、会議室、講師控室、展示ホール、電気機械室、ボイラー室、厨房、食堂、宿直室、印刷室、倉庫、ロッカー室、湯沸室			
2 階	普通教室、視聴覚教室、講堂（200人収容）、救急実技室、リネン室、倉庫			
寄 宿 舎 棟	鉄筋コンクリート2階建 延1,059㎡ 寮室17（定員68人＝4人×17室）、浴室、娯楽室、倉庫、受付、当直室			
車 庫 ・ 分 署	鉄骨平屋建 345㎡			
防 災 資 機 材 倉 庫	鉄骨平屋建 30㎡			
訓 練 塔	鉄筋コンクリート造8階建 延388㎡ 地上高31m 各種訓練設備			
補 助 訓 練 塔	鉄骨5階建 延330㎡ 地上高17m			
屋 内 訓 練 場	鉄骨造2階建 一部6階 延1,962㎡ 各種訓練設備			
屋 外 施 設	屋外訓練場 5,300㎡ ヘリポート 25m×25m グラウンド 16,500㎡			
教 育 訓 練 教 材	消防ポンプ自動車	4台	高規格救急自動車	1台
	化学消防ポンプ自動車	1台	救助工作車	1台
	救急自動車（2B型）	1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～ 平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		合 計		
		日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	
消 防	初 任 教 育	5,849	1,659	174	26	171	31	171	30	171	30	171	38	6,707	1,814			
	専 科	警 防 課 程	92	293	12	28			12	23			12	22	128	366		
		無 線 通 信 課 程	146	1,120			2	50	2	36	2	31	2	38	154	1,275		
		予 防 課 程	115	613	12	20			12	25			12	22	151	680		
	機 関 科	危 険 物 程	90	418	12	23	5	23	5	20	5	23			117	507		
		火 災 調 査 課 程	118	756	12	24	12	22	12	25			12	25	166	852		
		機 運 用 技 術	535	272											535	272		
	教 育	車 両 整 備	15	123											15	123		
		車 両 指 揮	6	73											6	73		
		救 急 標 準 課 程	409	307	52	36	52	35	52	38	52	31	52	31	669	478		
		救 急 課 程 I 程	515	909											515	909		
		救 急 課 程 II 程	300	574											300	574		
		救 助 課 程	241	389			29	21			29	23			299	433		
		水 難 救 助 課 程	24	24	12	12	12	12	12	12					60	60		
	特殊災害科							9	16					9	16			
職 員 教 育	初 級 幹 部 科	197	490			12	26	12	22	12	19	12	17	245	574			
	中 級 幹 部 科	107	271	12	31									119	302			
	上 級 幹 部 科									3	23			3	23			
現 任 科	148	132											148	132				
員 別 教 育	は し ご 自 動 車 科	30	157			3	13					2	10	35	180			
	安 全 運 転 講 習			1	10			1	11			1	8	3	29			
	救 急 救 命 士 生 涯 教 育 講 習	12	89	4	25	4	20	4	25	4	30	4	32	32	221			
	救 急 救 命 士 氣 管 挿 管 講 習			12	41	11	29	11	30	11	27	11	25	56	152			
	へ り コ プ タ ー 搭 乗 職 員 研 修	132	24	19	4	19	2	19	3	19	3	19	2	227	38			
	特 殊 災 害 會 講 習					1	80	1	77					2	157			
	災 害 事 例 等 會 講 習									1	120			1	120			
	消 防 大 学 小 計					1	245	1	204	1	82	1	88	4	619			
小 計	174	270	36	80	39	389	37	350	36	262	38	165	360	1,516				
消 防 団 員	普 通 ( 基 礎 ) 教 育	82	1,320	2	44	2	37	2	35					88	1,436			
	専 科 教 育	警 防 科	25	3,620							2	32	2	28	29	3,680		
	幹 部 教 育	初 中 級	110	1,154	2	30	2	34	2	26	2	21	2	28	120	1,293		
	上 級 級	76	1,509	2	39									78	1,548			
小 計	293	7,603	6	113	4	71	4	61	4	53	4	56	315	7,957				
そ の 他	移 動 教 育	258	23,683			1	30							259	23,713			
	一 日 入 校	870	32,428	23	958	15	585	23	985	23	718	18	808	972	36,482			
	小 計	1,128	56,111	23	958	16	615	23	985	23	718	18	808	1,231	60,195			
計	10,502	72,407	363	1,351	354	1,295	363	1,643	337	1,213	333	1,222	12,252	79,131				

## (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19年連合訓練日程表

連 合 会 名	実 施 日 時	実 施 場 所	出 場 数	
			ポンプ車	小型ポンプ
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	7月1日(日)8時00分	金沢市宮陸上競技場	49	
小 松 市 消 防 団	6月24日(日)7時30分	こまつドーム	18	
加 賀 市 消 防 団 連 合 会	6月24日(日)7時40分	加賀市中央公園	27	
能 美 消 防 団 連 合 会	6月24日(日)8時30分	能美市物見山運動公園	4	
白 山 野 々 市 消 防 連 合 会	6月24日(日)7時30分	野々市町健康広場	25	6
河 北 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月17日(日)6時40分	石川県津幡簡易グラウンド	23	
羽 咋 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月16日(土)7時00分	宝達志水町民センター アステラス駐車場	27	
七尾鹿島広域圏事務組合 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)7時10分	輪島市役所前三角州	16	8
能 登 町 消 防 団	6月17日(日)7時00分	柳田植物公園	16	16
穴 水 町 消 防 団 連 合 会	6月18日(土)8時00分	真如苑能登布教所	7	
珠 洲 市 消 防 団	6月25日(日)8時00分	珠洲市 蛸島港埋立地	11	

※ 金沢市は連合検閲の日時

(3) 平成19年度石川県消防操法大会（第55回）

消防操法技術の向上と消防団員の士気の高揚を図るため、7月27日（土）県下各地区の代表18チームの参加により石川県消防学校において行われた。

116表 出場団体名簿

連 合 会 名	出場団（分団）名	備 考
珠 洲 市 消 防 団	珠洲市消防団鵜飼分団	準 優 勝
能 登 町 消 防 団	能登町消防団松波分団	
輪 島 市 消 防 団	輪島市消防団門前分団	
穴 水 町 消 防 団	穴水町消防団諸橋分団	敢 闘 賞
七尾鹿島広域圏事務組合 消 防 団 連 合 会	七尾鹿島広域圏事務組合 第2消防団御祖分団	敢 闘 賞
	七尾鹿島広域圏事務組合 第2消防団鹿西分団	敢 闘 賞
羽咋郡市消防団連合会	志賀町消防土田分団	
	志賀町消防団東増穂分団	敢 闘 賞
河北郡市消防団連合会	かほく市消防倉見分団	
	津幡町消防団宇ノ気第一分団	敢 闘 賞
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	金沢市第一消防団米丸分団	
	金沢市第二消防団大浦分団	
	金沢市第三消防団二塚分団	準 優 勝
白山野々市消防連合会	野々市町消防団第2分団	
	白山市北消防団松南分団	
能美消防団連合会	能美市消防団寺井分団	
小 松 市 消 防 団	小松市消防団第15金野分団	
加 賀 市 消 防 団	加賀市消防団三谷分団	優 勝

(参 考) 過去10年間の消防操法大会優勝・準優勝団一覧

(男子の部)

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、隔年（偶数年）開催となっている。

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 9	能都町消防団神野分団	全国大会なし	松任市消防団松南分団 津幡町消防団倉見分団
10	金沢市第二消防団諸江町分団	準優勝	小松市消防団第十四分団 津幡町消防団中条分団
11	津幡町消防団倉見分団	全国大会なし	津幡町消防団中条分団 志賀町消防団第八分団
12	津幡町消防団中条分団		金沢市第一消防団東浅川分団 金沢市第三消防団鞍月分団
13	能都町消防団三波分団	全国大会なし	鶴来町消防団第二分団 小松市消防団第13分団
14	金沢市第三消防団鞍月分団	準優勝	松任市消防団一城分団 能都町消防団三波分団
15	津幡町消防団中条分団	全国大会なし	輪島市消防団輪島分団 能都町消防団三波分団
16	能都町消防団三波分団	準優勝	松任市消防団一城分団 輪島市消防団輪島分団
17	能登町消防団三波分団	全国大会なし	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

(女子の部)

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 5	辰口町来丸婦人消防隊	
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	

(4) 平成20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～7日に県下各市町村単位で実施された。

日 時	市 町 名	時 間	式 場
1月4日(金)	かほく市 津幡町 内灘町	11:00～12:20	アクロス高松
1月5日(土)	能美市	9:00～10:30	能美市根上総合文化会館駐車場
	白山市	9:30～11:30	白山市民交流センター
	羽咋市	9:00～10:30	羽咋市文化会館前広場
	志賀町	9:30～11:30	志賀町文化ホール
	穴水町	9:45～11:15	穴水町海洋センター
1月6日(日)	加賀市	8:30～10:20	加賀市民会館
	小松市	9:00～11:00	小松市末広体育館
	金沢市	10:00～11:00	金沢城公園新丸広場
	野々市町	10:00～11:30	野々市町情報交流館カメラアホール椿
	七尾鹿島広域圏 (第1消防団)	8:00～ 9:00	七尾消防訓練場
	七尾鹿島広域圏 (第2消防団)	8:00～ 9:00	中能登町役場鳥屋庁舎前駐車場
	七尾鹿島広域圏 (第3消防団)	9:30～10:30	七尾市中島市民センター前駐車場
	宝達志水町	10:30～11:40	宝達志水町役場志雄庁舎前駐車場
	輪島市	9:20～11:30	輪島市総合体育館
	珠洲市	8:40～10:50	珠洲商工会議所会館
	能登町	9:00～11:30	能都体育館
1月7日(月)	川北町	10:00～11:00	川北町文化センター

## 6 消防関係の表彰

### (1) 国の行う表彰

#### ア 叙 位

「文武官叙位進階内則（明治32年12月21日閣議決定）」に基づき実施されているのが、昭和21年5月3日閣議決定により生存者に対して停止され、現在は死亡者に対してのみ行われている。

平成19年度の叙位者は4名であり、平成20年3月31日までの叙位者は合計43名である。

#### イ 叙 勲

「叙勲内則（明治25年12月23日制定）」に基づき行われている。平成19年度中の叙勲者は、117表のとおりで、平成20年3月31日までの石川県における消防関係受賞者は、420名となった。

なお、その内訳については、118表に示した。

117表 平成19年度の受章者名

区分	受章月日	種 類	所 属	階 級	氏 名
春秋叙勲	平成19年4月29日	瑞宝双光章	元小松市消防本部	消 防 監	北 市 寿 郎
		瑞宝単光章	元門前町消防団	分 団 長	有 賀 幹 雄
		〃	元津幡町消防団	副 団 長	加 藤 弘 幸
		〃	元穴水町消防団	分 団 長	宮 崎 道 之
	平成19年11月3日	〃	元小松市消防団	分 団 長	山 本 寅 雄
		瑞宝双光章	元羽咋市消防団	団 長	酒 井 平 守
		瑞宝単光章	元内灘町消防団	団 長	井 上 美 代 次
		〃	元高松町消防団	団 長	盛 戸 稔
危険業務従事者叙勲	平成19年4月29日	〃	元野々市町消防団	団 長	中 藪 孫 次
		瑞宝双光章	元松任石川広域事務組合消防本部	消 防 司 令 長	山 口 繁
		瑞宝単光章	元金沢市消防本部	消 防 司 令 長	上 田 眞 古 外
		〃	元山中町消防本部	消 防 司 令 長	霜 義 信
		〃	元小松市消防本部	消 防 司 令 長	田 中 金 雄
	平成19年11月3日	〃	元金沢市消防本部	消 防 司 令 長	寺 岡 好 徳
		〃	元津幡町消防本部	消 防 司 令 長	廣 瀬 久 一
		瑞宝双光章	元七尾鹿島広域圏事務組合消防本部	消 防 司 令 長	虎 松 亮
		瑞宝単光章	元金沢市消防本部	消 防 司 令	石 黒 俊 男
		〃	元奥能登広域圏事務組合消防本部	消 防 司 令	中 川 敏 夫
死亡叙勲	平成19年7月9日 平成19年7月18日 平成19年10月22日	〃	元小松市消防本部	消 防 司 令 長	中 田 清 次
		〃	元金沢市消防本部	消 防 司 令	永 野 努
		〃	元加賀市消防本部	消 防 司 令 長	中 谷 盛 好
死亡叙勲	平成19年7月9日 平成19年7月18日 平成19年10月22日	瑞宝双光章	元金沢市消防本部	消 防 監	金 丸 勲
		〃	元小松市消防本部	消 防 司 令 長	北 川 遼 三
		〃	元小松市消防本部	消 防 司 令 長	山 田 昭 三

118表 平成19年度末までの石川県における消防関係受賞者数

区 分	生存者に対する叙勲			殉職者その他に対する叙勲			合 計
	消防吏員	消防団員	小 計	消防吏員	消防団員	小 計	
勲 4 等	4	2	6	2	1	3	9
勲 5 等	15	38	53	14	9	23	76
勲 6 等	63	185	248	10	12	22	270
勲 7 等	4	51	55	2	2	4	59
勲 8 等				1	5	6	6
合 計	86	276	362	29	29	58	420



ウ 褒 章

消防功労に対して、紅綬、黄綬、藍綬、紺綬褒章の各種の褒賞制度があるが、平成19年度における受章はなかった。また、平成20年3月31日までの褒賞受賞者については、119表に示した。

119表 平成19年度末までの褒賞受賞者数

区 分	個 人	団 体	合 計
紅綬褒章	1名		1名
黄綬褒章	10名		10名
藍綬褒章	16名		16名
紺綬褒章	8名	4名	12名

エ 消防表彰規定に基づく表彰

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19年度の表彰者は120表、平成20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19年度の消防表彰規程に基づく表彰者数

区 分		消防吏員(名)	消防団員(名)	消防協力者(名)	消防機関(団体)	合 計
随 時 表 彰	特 別 功 労 者					
	頭 功 章					
	功 績 章					
	頭 彰 状					
定 例 表 彰	表 彰 状					
	功 労 賞	1	1			2名
	永年勤続功労賞	9	15			24名
	表 彰 旗					
	竿 頭 綬					

121表 平成19年度末までの消防表彰規程に基づく表彰者数

区 分		消防吏員(名)	消防団員(名)	消防協力者(名)	消防機関(団体)	合 計
随 時 表 彰	特 別 功 労 者					
	頭 功 章					
	功 績 章	2				2名
	頭 彰 状	3	5			8名
定 例 表 彰	表 彰 状		2	1	2	5名
	功 労 賞	36	58			94名
	永年勤続功労賞	147	533			680名
	表 彰 旗					40本
	竿 頭 綬					34本

オ 国は、消防団員として多年勤続したものが退職した場合、その功労に報いるため、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20年3月31日までの実績は次のとおりである。

退職報償受賞者	1号報償	2号報償	計
	2, 236名	3, 973名	6, 209名

カ 閣議決定に基づく表彰

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

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

平成19年度における本県の受賞状況は、防災功労者として内閣総理大臣表彰を「山岸 満」氏が、防災担当大臣表彰を「(社) 日本青年会議所北陸信越地区石川ブロック協議会」が受賞した。なお平成20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19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		4	1	2
防災担当大臣表彰			1	1
消防庁長官表彰	4	11	10	3

キ 少年消防クラブ表彰

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

123表 平成19年度の少年消防クラブ表彰

種 類	表 彰 団 体 名
表彰旗を授与された団体	加茂少年消防クラブ（津幡町）
表彰盾を授与された団体	小坂子ども消防クラブ（金沢市）
優良少年消防クラブ指導者	小松市少年消防クラブ箕輪班 指導者 谷川 茂樹

124表 平成19年度末までの少年消防クラブ表彰

種 類	表彰者数
表彰旗を授与された団体	34 団体
表彰盾を授与された団体	36 団体
記念品を授与されたクラブ指導員	25 名

叙勲	生存者									3	7	6	8	7	6	9	6	6	4	4	5	4	4	6	7	7	6	5	7	
	殉職者その他	3	1							1	2	2	1	4	1	1	1		1						1	2	1	2		
叙位										1	1		1	2	1		1	1				1			1	2	1	2		
褒章		8	1	1	1					3		1	1	1	2			1	2	2	2	1	1					1	1	
特別功労章																														
顕巧章																														
功績章																			1											
顕章状		1	1		2					1	1		2																	
表彰状												4								1										
功労章		12	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	
永年勤続功労章		17	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	5	7	10	11	12	12	11	12	12	12	14	14		
表彰旗		6	1		1					1	1					1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
竿頭綬		11				1	1	1	2	1	1	2	1	1		1	2	2	2	2	2	2	2	1						
安全功労	団体	総理大臣																												
	長官					1						1	1	1						1										
防災功労	団体	総理大臣																												
	長官					2							1																	
少年消防クラブ	団体	総理大臣																												
	長官																													
退職報償(銀杯)	1号		9	19	12	18	13	15	24	19	15	26	14	5	40	60	26	56	52	21	83	32	56	67	94	30				
	2号		55	73	115	93	61	61	104	120	70	97	76	26	156	115	115	136	111	34	164	55	81	87	36	37				

種別	年度	平成																			計					
		六十年度	六十一年度	六十二年	六十三年	元年度	二年度	三年度	四年度	五年度	六年度	七年度	八年度	九年度	十年度	十一年度	十二年	十三年	十四年	十五年		十六年	十七年	十八年	十九年	
叙勲	生存者	7	7	6	8	7	6	8	6	10	9	9	7	8	8	6	9	12	12	16	24	18	21	21	362	
	殉職者その他		2		2	1	1	3	3			1	2	2	3	3	3	1	2		1	1		3	58	
叙位		3	1		1	1		3				1	3		2	3	2	1	1		1	1		4	43	
褒章				1	1		3		1						1	1						1			39	
特別功労章																									0	
顕巧章																									0	
功績章						1																			2	
顕章状																									8	
表彰状																									5	
功労章		2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	94	
永年勤続功労章		15	17	20	23	21	23	21	22	25	21	20	21	27	20	20	21	22	21	21	22	25	25	24	678	
表彰旗		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						40	
竿頭綬																									34	
安全功労	団体	総理大臣		1												1				1			1		4	
	長官		1												1				1		1		1		11	
防災功労	団体	総理大臣																							0	
	長官																								4	
少年消防クラブ	団体	総理大臣																							2	
	長官																								1	
退職報償(銀杯)	1号		41	76	31	42	61	66	59	52	78	79	72	48	45	60	59	67	63	55	50	75	54	61	136	2,236
	2号		60	92	56	97	95	68	83	88	117	95	98	73	76	90	71	65	84	71	66	112	65	48	125	3,973

## (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）に基づく石川県知事表彰は、昭和27年度から実施している。

### ア 定例表例

#### 126表 平成19年度の定例表彰受賞状況

種類	受章団体
表彰旗	—

種類	消防職員	消防団員	合計
顕功章			
功労章	27	22	49名
永年勤続功労章	38	138	176名

### イ 銀杯を授与する表彰

20年以上にわたり、職務に精励し、勤務成績優秀と認められる消防団員に対して、昭和46年度から銀杯を授与して表彰することとし、各連合訓練の際表彰した。

平成19年度の受賞者	120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19年度の受賞団体は、次のとおりである。

### (ア) 受賞団体（8団体・1個人）

(女性消防隊) 大野町婦人防火クラブ（金沢市）、松浜女性防火クラブ（かほく市）、 相窪女性防火クラブ（津幡町）、千鳥台女性防火クラブ（内灘町）
(少年消防クラブ) 花園子ども消防クラブ（金沢市）
(職域自衛消防隊) 金沢市防災電設協議会（金沢市）、粟津観光有限会社 露天のゆ金閣（小松市）
(地域自衛消防隊) 古府町自衛消防団（小松市）
(個人) 南川 芳夫（小松市）

### (イ) 表彰日

平成19年12月5日、特別会議室において実施した。

#### エ 退職消防団員報償

消防団員として、多年勤続（10年以上15年未満）し退職した場合、その労に報いるため昭和45年度に「石川県退職消防団員報償規程」を制定し報償（銀杯を授与）を実施している。

平成19年度の受賞者	31名
------------	-----

#### オ 消防団員の配偶者等に対する感謝状

永年勤続消防団員の配偶者等の内助の功に報いるため、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、各連合訓練の際表彰した。

平成19年度の受賞者	41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表彰した。

平成19年度の受賞者	5事業所等
------------	-------

#### キ 長期勤続消防団員に対する感謝状

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、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、県消防操法大会において表彰した。これまでの受賞者は、平成13年度の2名、平成16年度の1名及び平成17年度の2名の合計5名である。

平成19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。

127表 県の表彰

種 別	年 度	昭 和																								
		三十五年以前の計	三十六年度	三十七年度	三十八年度	三十九年度	四十年度	四十一年度	四十二年度	四十三年度	四十四年度	四十五年度	四十六年度	四十七年度	四十八年度	四十九年度	五十年度	五十一年度	五十二年度	五十三年度	五十四年度	五十五年度	五十六年度	五十七年度	五十八年度	五十九年度
特別功労章		8	1	2	1	6	1			2										1						
顕巧章									2	6	5	3			2	1										
功労章		110	1		1			17	15	13	13	11	16	15	9	14	13	12	6	26	15	16	41	35	45	41
銀杯を授与する表彰													185	158	241	217	297	108	94	125	97	98	114	111	132	113
永年勤続功労章		459	361	357	215	188	184	204	170	168	196	198	155	186	208	151	191	176	173	195	169	157	151	142	200	160
顕彰状											2					1										
表彰旗		9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
竿頭綬								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2						
表 彰 状	女性消防隊								2	2	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2
	少年消防クラブ								2	2	2	1	1			2	2		2	2	1	1	1	1	2	1
	職域自衛消防隊								2	2	1	1	1	3	3	2	2		1	2	1		1	1	2	2
	地域自衛消防隊								2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	5	5	5	6	3	7	6	4
	その他	団体		1						6						1	1									1
	個人	8							2		1	1				1	1					1	1			
退職報償												36	96	70	82	35	50	98	61	53	45	55	57	57	55	43
配偶者等に対する感謝状																								56	57	45
事業所等に対する感謝状																										
長期勤続消防団員感謝状																										

種 別	年 度	平 成																		計						
		六十年度	六十一年度	六十二年度	六十三年度	元年度	二年度	三年度	四年度	五年度	六年度	七年度	八年度	九年度	十年度	十一年度	十二年度	十三年度	十四年度		十五年度	十六年度	十七年度	十八年度	十九年度	
特別功労章																										22
顕巧章						1						2														22
功労章		29	39	45	30	47	48	39	44	24	32	58	64	64	76	77	89	66	58	50	50	69	55	49		1,687
銀杯を授与する表彰		92	85	95	107	99	107	108	104	98	103	100	130	125	120	100	93	125	118	140	132	113	126	120		4,630
永年勤続功労章		193	213	250	243	218	267	222	198	196	165	197	179	220	215	178	183	191	177	176	167	195	232	176		9,765
顕彰状																										3
表彰旗		1	1	1	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						52
竿頭綬																										25
表 彰 状	女性消防隊	2	1	2	1	4	5	5	5	8	6	10	7	8	6	7	6	8	5	5	5		3	4		144
	少年消防クラブ	1	1		1	1	2	1	1	1	2	2	2	4	3	2	3	2	4	1	1		2	1		61
	職域自衛消防隊	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2		2	2		58
	地域自衛消防隊	7	7	8	7	6	4	2	6	3	3	2	2	2	2	2	4	3	5	6	4		1	1		154
	その他	団体							1						1	1	2									
	個人																	4	2	4	1			1		28
退職報償		48	37	54	44	44	44	47	39	63	43	48	48	35	37	43	41	39	28	28	46	45	22	31		1,847
配偶者等に対する感謝状		51	24	48	63	36	37	30	35	50	36	29	31	28	40	37	37	37	31	41	32	35	44	41		1,031
事業所等に対する感謝状																	21	13	17	11	10	13	9	5		99
長期勤続消防団員感謝状																	2				1	2				5