

# 第1 消 防 関 係

# 1 消 防 体 制

## (1) 消防組織

平成29年4月1日現在、県下の消防体制は、11消防本部、25消防署、31出張所で消防吏員数1,547人、消防団は、23消防団、251分団で消防団員数5,405人となっている。

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

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

また、署所の再編により七尾鹿島消防本部で和倉分署が和倉消防署となり、田鶴浜分遣所と徳田分遣所が廃止され、消防署が1増、出張所が3減となっている。

1表 消防機関と人員数

項目 年	消 防 本 部 数	消 防 署 数	出 張 所 数	消 防 職 員					非 常 勤 消 防 団 員							
				消 防 吏 員			そ の 他 の 職 員 (人)	計 (人)	消 防 団 数 (団)	分 団 数 (団)	消 防 団 員 数 (人)	う ち 基 本 団 員 数 (人)	う ち 機 能 別 団 員 数 (人)	う ち 女 性 団 員 数 (人)	う ち 学 生 団 員 数 (人)	平 均 年 齢 (歳)
				消 防 吏 員 数 (人)	う ち 女 性 吏 員 数 (人)	平 均 年 齢 (歳)										
平成20年	11	25	33	1,439	6	41.2	11	1,450	23	254	5,294	5,256	38	99	4	40.5
平成21年	11	24	34	1,436	7	40.7	11	1,447	23	254	5,286	5,243	43	122	4	40.6
平成22年	11	24	34	1,446	7	40.1	11	1,457	23	254	5,317	5,274	43	132	7	40.7
平成23年	11	24	34	1,446	8	39.5	12	1,458	23	254	5,329	5,275	54	136	3	40.9
平成24年	11	24	34	1,460	12	39.1	12	1,472	23	253	5,339	5,281	58	134	13	41.0
平成25年	11	24	34	1,487	13	38.4	10	1,497	23	252	5,344	5,280	64	132	15	41.2
平成26年	11	24	34	1,505	14	37.9	12	1,517	23	251	5,317	5,250	67	133	9	41.5
平成27年	11	24	34	1,515	14	37.3	10	1,525	23	250	5,302	5,228	74	135	11	41.6
平成28年	11	24	34	1,534	16	37.3	8	1,542	23	250	5,299	5,217	82	139	14	41.7
平成29年	11	25	31	1,547	19	37.0	9	1,556	23	251	5,405	5,216	189	154	23	42.3

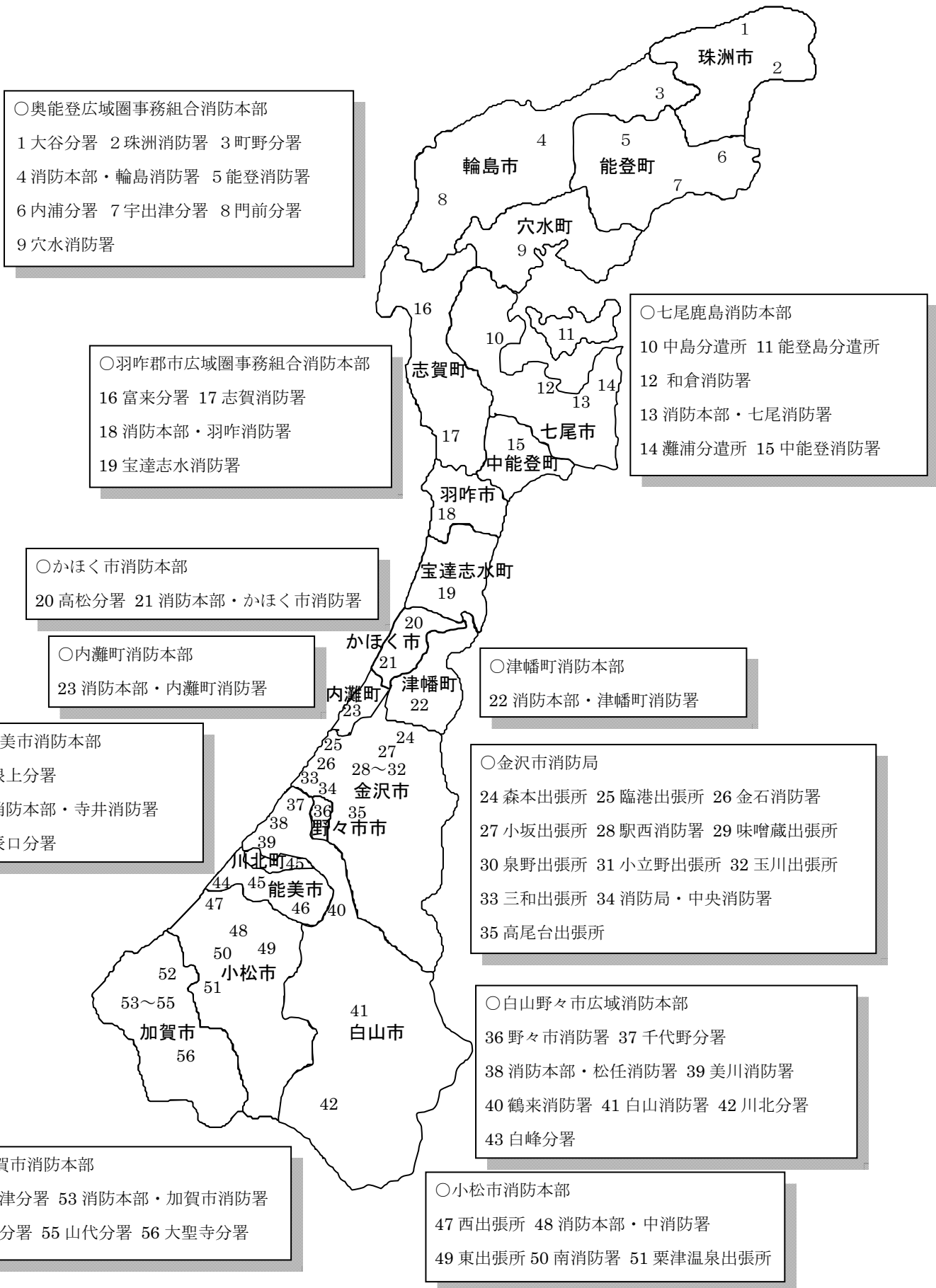
(注) 各年4月1日調査の数値

2表 条例定数と実員

(平成29年4月1日現在)

職員・団員別	定数 A (人)	実員			過不足 E (=B-A) (人)	充足率 F (=B/A) (%)
		定数内職員 B (人)	定数外職員 C (人)	計 D (=B+C) (人)		
消防職員	1,600	1,547	9	1,556	△ 53	96.7
消防団員	5,852	5,405	—	5,405	△ 447	92.4
計	7,452	—	—	6,961	—	—

# 石川県消防の概況図 (H30. 1. 1 現在)



3表 市町別消防の概況（平成29年4月1日現在）

区分 市町名	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)	世帯数 (世帯)	消防本部・所署					消防団		
				消防本部 数	年本 部 月 設 日置	消 防 署 数	出 張 所 数	うち 分 遣 所 数	消 防 団 数 (団)	分 団 数 (分団)	団 事 務 市 町
金沢市	468.64	454,497	203,790	1	S23.11.25	3	9		3	49	1
七尾市	318.32	54,550	22,139	1	S46.4.1	3	3		2	24	1
中能登町	89.45	18,475	6,598	(七尾市に委託)					1	5	1
小松市	371.05	108,662	42,025	1	S29.10.1	2	3		1	18	1
加賀市	305.87	68,336	28,969	1	H17.10.1	1	4		1	23	1
かほく市	64.44	35,062	12,539	1	S52.4.1	1	1		1	9	1
能美市	84.14	49,979	18,236	1	H29.4.1	1	2		1	3	1
津幡町	110.59	37,782	13,707	1	S30.6.1	1			1	10	1
内灘町	20.33	26,974	10,707	1	S49.4.1	1			1	5	1
羽咋郡市(広)	(440.13)	(57,272)	(21,562)	1	S47.4.1	3	1				
羽咋市	81.85	22,398	8,551						1	5	1
志賀町	246.76	21,245	8,071						1	16	1
宝達志水町	111.52	13,629	4,940						1	6	1
白山野々市(広)	(783.13)	(171,123)	(67,243)	1	S50.4.1	5	3				
白山市	754.93	113,018	42,473						2	23	1
野々市市	13.56	51,808	22,866						1	5	1
川北町	14.64	6,297	1,904						1		1
奥能登(広)	(1,130.00)	(70,499)	(30,799)	1	S47.4.1	4	5				
輪島市	426.32	28,271	12,823						1	16	1
珠洲市	247.20	15,219	6,338						1	11	1
穴水町	183.21	8,722	3,843						1	7	1
能登町	273.27	18,287	7,795						1	16	1
合 計	4,186.09	1,153,211	478,314	11		25	31		23	251	19

(注) 面積は、平成28年国土地理院公表による。

人口及び世帯数は、平成29年1月1日住民基本台帳による。

4-1表 階級別消防職員数（平成29年4月1日現在）

（単位：人）

階級別 市町名	消 防 職 員																	
	消 防 吏 員											そ の 他 職 員 M	合 計 O (=K+M)	う ち 定 数 内 職 員 P	う ち 定 数 外 職 員 Q	条 例 定 数 R	充 足 率 S (=P/R)	
	消 防 総 監 A	消 防 司 監 B	消 防 正 監 C	消 防 防 監 D	消 防 司 令 長 E	消 防 司 令 F	消 防 司 令 補 G	消 防 士 長 H	消 防 副 士 長 I	消 防 士 J	小 計 K (A~J)							
											う ち 女 性 吏 員 L							
金沢市			1	3	18	41	103	154	0	101	421	3	1	422	416	6	418	99.5%
七尾市				1	6	23	36	23	17	35	141	2	2	143	143		143	100.0%
中能登町																		
小松市				1	6	23	27	14	25	39	135	4		135	135		140	96.4%
加賀市				1	4	30	18	28	8	26	115	2	1	116	116		118	98.3%
かほく市					1	15	10	9	8	13	56		1	57	56	1	56	100.0%
能美市				1	3	6	15	28	3	25	81	2	2	83	83		106	78.3%
津幡町					1	9	9	13	7	6	45		1	46	46		52	88.5%
内灘町					1	5	5	9	3	9	32	3	1	33	33		34	97.1%
羽咋郡市(広)				1	6	15	21	22	15	30	110			110	110		110	100.0%
羽咋市																		
志賀町																		
宝達志水町																		
白山野々市(広)			1	1	10	28	80	48	27	23	218	1		218	216	2	230	93.9%
白山市																		
野々市市																		
川北町																		
奥能登(広)				1	10	26	36	26	30	64	193	2		193	193		193	100.0%
輪島市																		
珠洲市																		
穴水町																		
能登町																		
合 計			2	10	66	221	360	374	143	371	1,547	19	9	1,556	1,547	9	1,600	96.7%

(注)定数外職員は、短時間勤務の再任用職員及び他部局の定数内職員

4-2表 階級別消防職員及び消防団員数（平成29年4月1日現在）

階級別 市町名	非常勤消防団員数													
	団	副	分	副	部	班	団	合				条 例 定 数 M	充 足 率 N (=H/M)	
	長 A	長 B	長 C	長 D	長 E	長 F	員 G	計 H (A~G)	うち 基本 団員 I	うち 機能 別団員 J	うち 女性 団員 K			うち 学生 団員 L
金沢市	3	8	52	52	52	147	896	1,210	1,109	101	23	18	1,333	90.8%
七尾市	2	5	24	24	26	48	275	404	363	41	14		433	93.3%
中能登町	1	2	5	5	6	10	64	93	93		6		96	96.9%
小松市	1	4	20	19	37	46	271	398	398		15		428	93.0%
加賀市	1	4	23	24	0	80	256	388	388		4	2	410	94.6%
かほく市	1	3	9	9	18	36	92	168	168		3		190	88.4%
能美市	1	2	3	3	12	0	60	81	81				93	87.1%
津幡町	1	3	10	10	12	41	101	178	173	5	14		181	98.3%
内灘町	1	2	5	4	4	18	60	94	89	5		1	94	100.0%
羽咋郡市(広)														
羽咋市	1	2	5	5	15	25	114	167	167		9		170	98.2%
志賀町	1	3	16	16	32	47	179	294	294				324	90.7%
宝達志水町	1	2	6	6	12	18	94	139	139				149	93.3%
白山野々市(広)														
白山市	2	6	23	23	23	48	428	553	553		32	1	617	89.6%
野々市市	1	3	5	5	13	0	83	110	110		11	1	120	91.7%
川北町	1	1	0	0	6	0	18	26	26				32	81.3%
奥能登(広)														
輪島市	1	2	16	16	45	47	286	413	391	22	13		435	94.9%
珠洲市	1	2	11	11	23	48	150	246	236	10	10		260	94.6%
穴水町	1	2	7	7	8	21	117	163	163				167	97.6%
能登町	1	3	16	16	21	46	177	280	275	5			320	87.5%
合計	23	59	256	255	365	726	3,721	5,405	5,216	189	154	23	5,852	92.4%

(注)金沢市の条例定数は、基本団員の条例定数1,232人に機能別団員の実員数101人を合計した数

5表 在職年数別消防吏員及び消防団員数（平成29年4月1日現在）

（単位：人）

在職年数別 市町名	消 防 吏 員							消 防 団 員 (非 常 勤)							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	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	84	74	35	30	34	48	116	421	409	248	216	136	104	60	37	1,210
七尾市	36	32	13	9	27	12	12	141	102	73	81	45	36	32	35	404
中能登町									21	17	15	11	17	3	9	93
小松市	29	37	11	3	16	12	27	135	87	93	65	63	54	17	19	398
加賀市	25	16	5	12	25	19	13	115	123	90	75	56	27	13	4	388
かほく市	12	10	5	5	7	6	11	56	41	38	33	16	21	7	12	168
能美市	27	5	10	6	14	17	2	81	29	14	8	12	11	5	2	81
津幡町	8	8	7	7	8	2	5	45	40	42	24	27	26	11	8	178
内灘町	11	5	5	3	2	2	4	32	32	20	14	12	13	3	0	94
羽咋郡市(広)	25	20	18	9	7	11	20	110								
羽咋市									50	35	18	22	30	7	5	167
志賀町									70	65	53	52	36	16	2	294
宝達志水町									21	30	30	17	13	15	13	139
白山野々市(広)	41	24	21	26	41	13	52	218								
白山市									161	113	100	69	49	30	31	553
野々市市									41	28	19	10	7	3	2	110
川北町									4	8	3	1	3	2	5	26
奥能登(広)	49	41	16	17	36	12	22	193								
輪島市									79	78	53	64	52	33	54	413
珠洲市									51	48	39	30	27	31	20	246
穴水町									26	34	31	10	20	31	11	163
能登町									44	63	62	38	35	25	13	280
合計	347	272	146	127	217	154	284	1,547	1,431	1,137	939	691	581	344	282	5,405

6表 年令別消防吏員数（平成29年4月1日現在）

（単位：人、才）

年令別 市町名	18才	20才	22才	24才	26才	28才	30才	32才	34才	36才	38才	40才	42才	44才	46才	48才	50才	51才	52才	53才	54才	55才	56才	57才	58才	59才	60才以上	合計	平均年齢	
	19才	21才	23才	25才	27才	29才	31才	33才	35才	37才	39才	41才	43才	45才	47才	49才														
金沢市	5	15	37	32	32	19	26	14	11	13	13	15	27	17	11	20	7	8	9	11	8	13	21	8	8	15	6	421	38.7	
七尾市	3	11	7	13	12	14	8	5	7	2	5	11	11	5	6	5	1	1	1		1	3	1	2	3	3		141	35.0	
中能登町																														
小松市	6	4	14	8	6	11	15	5	4	2	2	5	13	5	4	5	1	5		8	1	3		2	1	1	4	135	36.4	
加賀市	6	9	5	5	6	2	8	2	2	7	4	12	8	12	4	8	1		1	1	2		1	3	3	1	2	115	37.5	
かほく市	2	4	3	4	2	3	4	3	1	3	1	4	3	1	5	1	2			1		2	1		5	1		56	37.6	
能美市	10	7	4	3	3	6	3	3	3	2	5	5	9	2	1	5	1	2		1	2	1		1	1		1	81	34.7	
津幡町	2	3	1		2	4	5	4	2	2	4	4	1	1	2	1		2	1	2			1	1				45	36.2	
内灘町	3	2	3	2	2		6	3	1	1		2	1	2				1		1		1				1		32	32.6	
羽咋郡市(広)	3	3	14	4	7	6	7	10	8	3	7	3	1	3	6	3	1		1	4	3		2	8	2	1		110	36.5	
羽咋市																														
志賀町																														
宝達志水町																														
白山野々市(広)	7	7	7	6	13	9	15	4	10	11	16	15	23	13	6	6		5	4	5	3	7	7	7	3	7	2	218	39.6	
白山市																														
野々市市																														
川北町																														
奥能登(広)	13	13	13	17	21	10	8	7	7	10	7	22	10	7	3	3	3	1	4		3	3		4	1	3		193	33.8	
輪島市																														
珠洲市																														
穴水町																														
能登町																														
合計	60	78	108	94	106	84	105	60	56	56	64	98	107	68	48	57	17	25	21	34	23	33	34	36	27	33	15	1,547	37.0	



7表 年令別消防団員数（平成29年4月1日現在）

（単位：人、才）

年令別 市町名	20才未満	20才 21才	22才 23才	24才 25才	26才 27才	28才 29才	30才 31才	32才 33才	34才 35才	36才 37才	38才 39才	40才 41才	42才 43才	44才 45才	46才 47才	48才 49才	50才	51才	52才	53才	54才	55才	56才	57才	58才	59才	60才以上	合計	平均年齢	
	金沢市	5	20	20	31	31	40	48	75	71	78	73	91	119	75	64	85	33	25	24	18	20	21	16	12	16	7			92
七尾市	1	4	4	9	6	13	26	29	24	22	40	23	24	17	15	19	6	6	11	4	5	11	6	4	12	9	54	404	44.1	
中能登町	1		2	6	3	4	3	4	7	4	9	4	4	9	3	5		6	5		3					1	10	93	41.9	
小松市	2	1	2	5	4	7	14	20	19	19	33	37	31	35	30	25	13	8	20	9	9	11	7	6	7	5	19	398	44.1	
加賀市		9	5	13	16	16	30	24	29	35	35	33	24	29	20	15	13	3	7	8	5	1	4	6	4	1	3	388	38.8	
かほく市	1	4	3	6	12	4	3	9	13	17	6	14	13	13	6	11	3	5	6	2	5	1	1	1	2	3	4	168	40.2	
能美市				2	3	10	7	3	5	3	4	5	5	6	4	5	2	2	2	1	4		3			2	3	81	41.0	
津幡町	1		3	3	7	8	9	9	10	14	10	12	21	11	5	7	6	4	5	9	4	1	1	2	3	2	11	178	42.1	
内灘町		2		4	8	6	5	10	4	9	5	6	6	11	7	5		2	1			2	1					94	37.6	
羽咋郡市(広)																														
羽咋市		1			3	6	5	5	6	13	14	14	19	11	9	10	2	5	8	3	3	6	6	4		2	12	167	44.6	
志賀町		3	12	18	10	15	15	21	18	25	33	16	32	35	13	11	7	3	2	1	1	1					2	294	37.5	
宝達志水町				6	7	6	3	7	11	10	14	6	11	12	10	7	3	1	2	4		4	3	2	4		6	139	41.8	
白山野々市(広)																														
白山市	5	4	7	11	11	14	27	34	33	31	35	45	58	41	32	35	17	15	20	16	12	11	8	6	6	5	14	553	42.0	
野々市市		1			3	4	5	2	8	8	11	6	10	9	8	12	3	2	1	2	2	3	4		2		4	110	42.9	
川北町						2	2	1		2	3	1	1	5	1				1		1		1				5	26	46.3	
奥能登(広)																														
輪島市	1	6	4	8	4	13	14	22	17	29	35	29	18	23	25	26	7	5	5	9	13	12	17	5	12	9	45	413	44.9	
珠洲市	1	5	1	6	11	4	9	9	17	23	13	13	12	12	21	14	8	5	9	6		4	10	4	2	3	24	246	43.4	
穴水町			1	2	2	10	6	3	5	8	9	15	13	9	10	8	1	4	8	2	6	2	1	2	7	1	28	163	46.4	
能登町		4	3	8	10	5	8	22	13	18	20	20	23	9	23	27	3	8	1	4	10	3	8	3	5	4	18	280	42.8	
合計	18	64	67	138	151	185	239	310	311	366	401	392	444	368	310	328	127	109	138	98	103	94	97	57	82	54	354	5,405	41.8	

8表 消防団員の職業構成及び就業形態別状況表（平成29年4月1日現在）

（単位：人）

	職業構成																	就業形態				合 計	
	農 業	林 業	漁 業	鉱 業	建 設 業	製 造 業	電 気 ・ ガ ス	運 輸 ・ 信 息	卸 売 ・ 小 売	金 融 ・ 保 険	不 動 産	サ ー ビ ス 業	公務員			日 本 郵 政 グ ル ー プ	そ の 他	学 生	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	48	4			313	196	35	57	122	28	7	258	1	44	27	11	59	18	782	316	57	55	1,210
七尾市	20	3	34		67	69	41	19	28	1		71		24	15	2	10		293	87	13	11	404
中能登町	1	0	0	0	7	22	8	4	4	1	0	16		19	6	3	2	0	74	15	2	2	93
小松市	12	3		1	95	140	15	10	29	3		49		10	18	1	12		241	115	35	7	398
加賀市	19	5	2		64	168	2	10	36	2		51		10	13	1	5	2	274	48	47	19	388
かほく市		1			34	55	7	12	11	2	1	15		8	11	2	9		119	35	11	3	168
能美市					9	33	6	2	5			7		16			3		63	10	4	4	81
津幡町	7	1			23	49	5	9	15	1		26	1	2	22	1	16		142	19	11	6	178
内灘町		1	2		37	16	9	5	4		1	16		2			1	1	61	27	5	1	94
羽咋郡市（広）																							
羽咋市	7				16	38	9	2	9	3		19		14	20		30		133	7	8	19	167
志賀町	1		4	1	51	70	25	9	12	1		41		40	28	5	6		260	9	20	5	294
宝達志水町	10				20	24	4	4	3			11		37	23	1	2		110		18	11	139
白山野々市（広）																							
白山市	14				60	90	7	7	33	1	2	231	1	30	22		55	1	433	80	9	31	553
野々市市	2				19	23	8	3	9	2		25		10	1	1	7	1	82	17	8	3	110
川北町	1			1	2	7	3	1				4	0	1	3		3		20	1	1	4	26
奥能登（広）																							
輪島市	17	6	10		94	70	15	14	24	1		87		17	28	11	19		301	68	16	28	413
珠洲市	8	3	2	1	19	10	3	5	9	1		17		48			120		177	54	1	14	246
穴水町	4	2			39	28	5	8	9	2		10		12	6	3	35		117	33	8	5	163
能登町	19	11	8	1	68	49	1	10	24	1	1	40		17	17	5	8		206	56	14	4	280
合計	190	40	62	5	1,037	1,157	208	191	386	50	12	994	3	361	260	47	402	23	3,888	997	288	232	5,405

9表 平成28年度中の消防団員の退職・新任状況

(単位：人)

在職年数別 市町名	退職消防団員数														退職団員数計 A～E	新任消防団員数の年令別内訳										のう 再ち 入41 団才 員以 数上	新任団員数計 F～M
	退職事由								在職年数							21才 未満 F	21才 才 G	26才 才 H	31才 才 I	36才 才 J	41才 才 K	46才 才 L	51才 以上 M				
	自己 都合 A	定年 等 B	傷病 C	公務 D	その他 E	死亡 D	公務 他 E	整理 統合 E	5年未 満	5年 以上 10年 未満	10年 以上 15年 未満	15年 以上 20年 未満	20年 以上 25年 未満	25年 以上 30年 未満										30年 以上			
金沢市	61	5							15	14	12	7	7	5	6	66	8	22	14	21	6	2	4			77	
七尾市	18					1	1		1	7	3	1	4		3	19	3	2	4	3	6	2				20	
中能登町	2								1				1		2		5									5	
小松市	24								5	5	4	2	5	2	1	24	1	4	1	4	5	2	1	1	1	19	
加賀市	38								7	13	6	4	3	2	3	38	3	11	5	6	1	2				28	
かほく市	11								4	1	1	2		1	2	11	4	3	2	2		1				12	
津幡町	8								2	1	2	1		2		8	1	2	1	5	1					10	
内灘町	11								3		2		5		1	11		2	2	1	1					6	
能美(広)																											
能美市	10								6	2	1			1		10			7		1					8	
川北町																											
羽咋郡市(広)																											
羽咋市	10								5	2		1	1		1	10			3	4	2	1	1	1		12	
志賀町	16								2		5	2	5	2		16		11	1	4	3	2				21	
宝達志水町	3					1	1			2	1				1	4		1	2							3	
白山野々市(広)																											
白山市	37								12	12	3	2	4	2	2	37		6	6	12	12	9	3	2		50	
野々市市	8								2		2	2	2			8			2	2	1	2				7	
奥能登(広)																											
輪島市	24								2	3	2	6	3		8	24	6	3	2	1	1	1	2	3	2	19	
珠洲市	9									3		1	1	2	2	9		4		2	1			1		8	
穴水町	3					1	1			2	1		1	1		4		1		1	1	1		2		6	
能登町	20								1	4	2	4	3	1	5	20		1		2			1			4	
合計	313	5				3	3		68	71	46	36	44	21	35	321	26	78	52	70	42	25	12	10	3	315	

10表 平成28年中の消防吏員及び消防団員の公務による死傷者数

(単位：人)

区分 市町名	消 防 吏 員										消 防 団 員																			
	火		業救		災風		訓演		特		搜		そ		合		火		災風		訓演		特		搜		そ		合	
	災		務急		水害等		練等習		別警戒		索		の他		計		災		害等		練等習		別警戒		索		の他		計	
	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負	死	負
金沢市		1							4							5		1		1		3								5
七尾市									2							2														
中能登町																						2								2
小松市									1							1														
加賀市				1					2							3														
かほく市																														
津幡町																						1								1
内灘町																														
能美(広)									1							1														
能美市																						1								1
川北町																														
羽咋郡市(広)																														
羽咋市																														
志賀町																														
宝達志水町																														
白山野々市(広)				1					1							2														
白山市																		1												1
野々市市																														
奥能登(広)									1							1														
輪島市																		1												1
珠洲市																						1								1
穴水町																														
能登町																														
合 計		1		2					12							15		3		1		8								12

11表 平成28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	86	2,964	17,619	52,640	180	1,969	179	897	4,267	15,212	451	1,415	1,068	4,538
七尾市	64	367	2,542	8,210	51	294	18	77	15	54	124	483	649	2,679
中能登町														
小松市	8	294	3,751	12,126	59	766	4	212	36	115	12	41	37	122
加賀市	17	363	3,372	10,129	54	203	34	137	948	5,825	883	2,547	539	1,635
かほく市	7	89	1,060	3,180	14	117	6	32	58	261	144	467	92	280
津幡町	4	60	1,111	3,333	22	110	7	64	6	109	3	17		
内灘町	1	5	700	2,105	16	124	9	36	177	774	50	182	77	278
能美(広)	41	127	1,577	4,749	21	63	9	27	80	258	45	111	82	252
能美市 川北町														
羽咋郡市(広)	17	292	2,136	6,409	20	132	9	34	23	326	957	3,763	370	1,157
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山野々市(広)	30	336	5,431	19,350	67	655			1,663	7,002	794	2,890	626	1,953
白山市 野々市市														
奥能登(広)	32	366	2,866	9,164	46	205	13	66	63	385	100	222	219	607
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	307	5,263	42,165	131,395	550	4,638	288	1,582	7,336	30,321	3,563	12,138	3,759	13,501

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	69	207	29	103	10	93	3,917	10,669	189	721	8,343	25,236	36,407	116,664
七尾市	21	116	32	168	12	76	68	304	7	25	303	783	3,906	13,636
中能登町														
小松市	16	48	63	218	3	42	133	427	8	71	2,185	6,456	6,315	20,938
加賀市	5	24	50	156	1	2	239	511	20	82	6	18	6,168	21,632
かほく市	1	2	121	346			75	250			190	667	1,768	5,691
津幡町	4	45					78	154			28	220	1,263	4,112
内灘町	1	5	9	32	3	12	82	262	7	49	897	1,968	2,029	5,832
能美(広)	7	22	31	99	1	3	136	393	1	3	412	1,188	2,443	7,295
能美市 川北町														
羽咋郡市(広)	27	169	46	158	11	53	554	1,755	4	21	357	1,205	4,531	15,474
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山野々市(広)	37	148	7	24	6	21	1,239	3,718	1	24	2,929	8,095	12,830	44,216
白山市 野々市市														
奥能登(広)	19	109	12	37	11	133	426	937	11	68	57	210	3,875	12,509
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	207	895	400	1,341	58	435	6,947	19,380	248	1,064	15,707	46,046	81,535	267,999

12表 平成28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	86	1,672			176	1,666	224	2,521	128	11,793	21	1,200		
七尾市	26	425			1	1	1	1	37	1,036	10	86		
中能登町	5	210							6	340	7	86		
小松市	5	558							354	4,402	302	2,901		
加賀市	9	177					4	16	101	5,884	22	335		
かほく市	5	275					5	58	3	265				
津幡町	3	62							4	169	4	36	20	1,009
内灘町	1	28							120	3,172	10	87	3	41
能美(広)														
能美市	7	69							9	462				
川北町	3	37							45	754	11	62		
羽咋郡市(広)														
羽咋市	3	87					16			713	3	49		
志賀町	8	296							25	3,198	24	1,705		
宝達志水町	1	41							121	1,755				
白山野々市(広)														
白山市	20	584							12	882	13	328		
野々市市	4	109					1	6	108	3,093	2	84		
奥能登(広)														
輪島市	13	429					1	13	6	263	4	746		
珠洲市	14	126					21	141	410	6,145	298	1,175	43	262
穴水町	1	48							36	1,885				
能登町	5	168							3	319	11	355		
合 計	219	5,401			177	1,667	273	2,756	1,528	46,530	742	9,235	66	1,312

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			14	401	7	98			59	295	295	2,657	1,010	22,303
七尾市			24	157	3	22					4	15	106	1,743
中能登町			3	88			3	48					24	772
小松市			1	5	3	53					171	1,467	836	9,386
加賀市			50	2,673							29	960	215	10,045
かほく市											8	126	21	724
津幡町			30	130									61	1,406
内灘町			6	82							34	495	174	3,905
能美(広)														
能美市			3	83	4	102					1	14	24	730
川北町			6	25							2	35	67	913
羽咋郡市(広)														
羽咋市			1	10					1	12			24	871
志賀町					2	62							59	5,261
宝達志水町			49	258									171	2,054
白山野々市(広)														
白山市			2	77	2	74							49	1,945
野々市市			18	273	1	54					60	562	194	4,181
奥能登(広)														
輪島市			16	121	6	90					50	4,742	96	6,404
珠洲市			12	93	12	23					12	71	822	8,036
穴水町			15	268	1	46					67	1,603	120	3,850
能登町			6	403					1	55	7	2,446	33	3,746
合 計			256	5,147	41	624	3	48	61	362	740	15,193	4,106	88,275

## (2) 石川県消防広域応援協定

消防組織法（昭和22年12月23日法律226号）第39条の規定により、石川県域内で大規模又は特殊な災害が発生した場合における消防の広域的な応援を行うため、平成3年8月1日付けで石川県と41市町村並びに能美郡広域事務組合、七尾鹿島広域圏事務組合、羽咋郡市広域圏事務組合、松任石川広域事務組合、河北広域消防事務組合及び奥能登広域圏事務組合で応援協定の締結を行った。

## (3) 消防施設

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

県内の消防施設の現況は13～19表のとおりである。

13表 消防ポンプ自動車等の保有状況の推移（各年4月1日現在）

保有機関	区分	普通消防ポンプ自動車	水槽付消防ポンプ自動車	はしご付消防自動車	屈折はしご付消防自動車	大型高所放水車	泡原液搬送車	化学消防車	救急自動車	指揮車	林野工作車	電源照明車	救助工作車	小型動力ポンプ付積載車	小型動力ポンプ	手引動力ポンプ	排煙高発泡車	広報車	資機材搬送車	その他	計
		年																			
消防本部・署保有	平成20年	62	23	11	3	1	1	14	55	26	5	3	14	6	30		1	18	5	24	302
	平成21年	62	23	11	2	1	1	14	56	27	5	3	13	7	30		1	17	5	26	304
	平成22年	61	23	11	2	1	1	14	56	27	5	3	13	9	30		1	17	7	27	308
	平成23年	61	23	11	2	1	1	14	56	27	5	2	12	10	32		1	17	7	28	310
	平成24年	61	22	11	2	1	1	14	58	22	4	2	13	9	12		1	16	8	35	292
	平成25年	60	22	11	2	1	1	14	58	22	4	2	13	8	12		1	16	10	39	296
	平成26年	59	23	11	2	1	1	14	58	23	4	2	13	6	8		1	16	11	39	292
	平成27年	58	23	11	2	1	1	14	59	22	4	2	12	6	7		1	10	11	43	287
	平成28年	59	23	11	2	1	1	14	59	22	3	2	12	5	7		1	17	11	36	286
	平成29年	57	21	11	2	1	1	14	61	22	3	2	10	5	9		1	16	11	41	288
消防団保有	平成20年	254								5				61	146	7		8	3	3	487
	平成21年	255								5				64	145	7		8	3	2	489
	平成22年	255								5				65	148	7		8	3	2	493
	平成23年	255								5				44	144	7		10	5	3	473
	平成24年	254								5				40	144	7		9	6	3	468
	平成25年	253								5				39	164	6		9	7	2	485
	平成26年	251								5				39	164	6		9	7	5	486
	平成27年	253								5				38	137	6		9	12	1	461
	平成28年	252								5				22	135	0		5	12	0	431
	平成29年	255								7				20	144	1		10	12	1	450

14表 消防水利の整備状況の推移（各年4月1日現在）

区分 年	消 火 栓（ヶ所）			防 火 水 槽（槽）					井 戸（ヶ所）	河 川 ・ 溝 等（ヶ所）	海 ・ 湖（ヶ所）	プ ール（ヶ所）	濠 ・ 池 等（ヶ所）	下 水 道（ヶ所）	そ の 他（ヶ所）
	公 設（ヶ所）	私 設（ヶ所）	火 水 槽（槽）	100 m <sup>3</sup> 以上（槽）	60 m <sup>3</sup> 以上 100 m <sup>3</sup> 未満（槽）	40 m <sup>3</sup> 以上 60 m <sup>3</sup> 未満（槽）	20 m <sup>3</sup> 以上 40 m <sup>3</sup> 未満（槽）								
平成20年	22,519	22,447	72	4,766	125	297	3,969	375	6	285	250	239	180		25
平成21年	22,652	22,581	71	4,806	114	268	4,018	406	5	284	250	235	180		29
平成22年	22,779	22,708	71	4,867	117	308	4,074	368	5	284	250	233	180		34
平成23年	22,884	22,813	71	4,915	121	374	4,048	372	5	284	250	232	181		39
平成24年	23,215	22,878	337	4,960	118	385	4,088	369	5	284	250	229	181		39
平成25年	23,723	23,386	337	4,986	132	325	4,170	359	5	263	174	201	140		32
平成26年	24,416	23,455	961	5,020	129	325	4,211	355	5	262	174	199	139		34
平成27年	24,229	23,922	307	5,035	124	324	4,234	353	5	262	174	189	139		34
平成28年	25,204	24,247	957	5,070	130	322	4,259	359	5	262	174	186	139		34
平成29年	25,248	24,285	963	5,189	137	326	4,344	382	6	306	174	183	143		32

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

区分 年	消防救急業務用無線局														
	150MHz帯アナログ方式														
	固 定 局				基 地 局 及 び 携 帯 基 地 局							移 動 局			計
	局 数			電 波 の 数	局 数			電 波 の 数				陸 上 移 動 局（局）	携 帯 局（局）	計（局）	
	多 重（局）	そ の 他（局）	計（局）		基 地 局（局）	携 帯 局（局）	計（局）	全 国 共 通 波（波）	県 内 共 通 波（波）	そ の 他					
									単 信 波（波）	複 信 波（波）					
平成20年	2	116	118	23	53		53	16	11	21	6	722	82	804	975
平成21年	2	116	118	23	53		53	16	11	21	6	872	22	894	1,065
平成22年	2	116	118	23	53		53	16	11	23	6	872	22	894	1,065
平成23年	2	116	118	23	54		54	19	11	21	6	844	32	876	1,048
平成24年	2	117	119	23	54		54	18	11	23	6	843	32	875	1,048
平成25年	2	116	118	23	53		53	18	11	23	6	848	32	880	1,051
平成26年		49	49	11	39		39	17	10	21	5	753	32	785	873
平成27年		49	49	11	38		38	16	9	18	4	766		766	853
平成28年		32	32	5	23		23	7	3	6	1	482		482	537
平成29年												15		15	15



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

区分 年	260MHz帯デジタル方式															
	固定局				基地局及び携帯基地局								移動局			無線局 計 (局)
	局数			電波 その他 の 数 (波)	局数			電波の数					陸上 移動局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)	
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	計 (局)		基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)	統 制 波 (波)	主 運 用 波 (波)	活 動 波 (波)	防 災 相 互 波 (波)					
平成20年	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—				
平成21年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成22年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成23年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成25年																
平成26年	5		5		10		10	12	4	9		206	41	247	262	
平成27年	7		7		14		14	15	5	13		579		579	600	
平成28年	7	2	9	7	30		30	30	10	30		1,055	31	1,086	1,124	
平成29年	7	2	9	7	31		31	33	11	32		1,077	30	1,107	1,147	

区分 年	150MHz帯アナログ方式+260MHz帯デジタル方式										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)
	固定局			基地局及び 携帯基地局			移動局			無 線 局 計					
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	計 (局)	基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)	陸 上 移 動 局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)						
	平成20年	2	116	118	53		53	722	22						
平成21年	2	116	118	53		53	872	22	894	1,065	2		158	46	12
平成22年	2	116	118	53		53	872	22	894	1,065	2		142	44	12
平成23年	2	116	118	54		54	844	32	876	1,048	2		148	41	11
平成24年	2	117	119	54		54	843	32	875	1,048	2		149	41	11
平成25年	2	116	118	53		53	848	32	880	1,051	2		139	36	11
平成26年	5	49	54	49		49	959	73	1,032	1,135	2		163	38	11
平成27年	7	49	56	52		52	1,345	0	1,345	1,453	2		164	37	12
平成28年	7	34	41	53		53	1,537	30	1,567	1,661	2		143	37	20
平成29年	7	2	9	31		31	1,092	30	1,122	1,162	3		130	35	20

16表 消防ポンプ自動車等の現有数（平成29年4月1日現在）

区分 市町名	消防本部・署現有数(台)																		
	ポ ン プ 自 動 車	ポ ン プ 自 動 車	はしご付消防自動車				消 防 折 はし ご 付 自 動 車	大 型 高 所 放 水 車	泡 原 液 搬 送 車	化学消防車			救 急 自 動 車	う ち 高 規 格 救 急 自 動 車	指 揮 車	林 野 工 作 車	電 源 照 明 車	救 助 工 作 車	
			18 m 以 下	24 m	30 m	38 m 以 上				計	泡 消 火 型	粉 末 型							計
金沢市	15	2			2	1	3	1	1	3		3	12	12	4		1	2	
七尾市	6	1				1	1			1		1	7	7	3		1	1	
中能登町																			
小松市	5	2	1		1		2				1	1	4	4	2			1	
加賀市	5	3			1		1			1		1	4	4	1			1	
かほく市	2	1											2	2	1			1	
能美市	1	3									1	1	3	3	1			2	
津幡町	1	1			1		1						2	2	1			1	
内灘町	1												2	2	1			1	
羽咋郡市(広)	5	1	1		1		2			3		3	5	5	1			1	
羽咋市																			
志賀町																			
宝達志水町																			
白山野々市(広)	8	2			1		1	1		3		3	9	9	3			1	
白山市																			
野々市市																			
川北町																			
奥能登(広)	8	5								1		1	11	11	4	3		1	
輪島市																			
珠洲市																			
穴水町																			
能登町																			
合 計	57	21	2		7	2	11	2	1	1	12	2	14	61	61	22	3	2	13

区分 市町名	消防本部・署現有数(台)										消防団現有数(台)							合 計
	ポ ン プ 積 載 車	小 型 積 載 車	小 型 積 載 車	排 煙 高 発 泡 車	広 報 車	資 機 材 搬 送 車	消 防 の 自 他 の 計	ポ ン プ 自 動 車	指 揮 車	ポ ン プ 積 載 車	小 型 積 載 車	小 型 積 載 車	手 引 動 力 ポ ン プ	広 報 車	資 機 材 搬 送 車	消 防 の 自 他 の 計	合 計	
金沢市				1		2	14	61	52	3		52					107	168
七尾市	1				1	1		25	22		1	22					45	70
中能登町									5			2					7	7
小松市	1	2					5	25	18			18					36	61
加賀市					5	2	4	27	23					5			28	55
かほく市	1				1			9	9								9	18
能美市	1					1	2	15	3								3	18
津幡町			2		1	1	2	13	10								10	23
内灘町					1	1		7	4			1					5	12
羽咋郡市(広)					6			24										24
羽咋市								5			1			1	1		8	8
志賀町								16						1	1		17	17
宝達志水町								6			1			1			8	8
白山野々市(広)			5			2	6	41										41
白山市								25	2	7	4	1	2	3			44	44
野々市市								4	1	5	3			1			14	14
川北町								1			2						3	3
奥能登(広)	1				1	1	10	46										46
輪島市								17		2	33					1	53	53
珠洲市								0	11	1	1		1	1			14	14
穴水町								0	7	1	7						16	16
能登町								0	17	1	1		4				23	23
合 計	5	9	1	16	11	43	293	255	7	20	144	1	10	12	1	450	743	

17表 消防水利の現況（平成29年4月1日現在）

種別 市町名	消 火 栓		防 火 水 槽																
	(A) (ヶ所)	公 設 (ヶ所)	私 設 (ヶ所)	公 設 + 私 設 (槽)	公 設				公 設 (槽)	私 設				私 設 (槽)	私 設				
					100 m <sup>3</sup> 以上 (槽)	60 m <sup>3</sup> 以上 100 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 以上 60 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 未満 (槽)		100 m <sup>3</sup> 以上 (槽)	60 m <sup>3</sup> 以上 100 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 以上 60 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 未満 (槽)		100 m <sup>3</sup> 以上 (槽)	60 m <sup>3</sup> 以上 100 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 以上 60 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	
金沢市	10,449	10,212	237	545	31	34	465	15	527	31	33	452	11	18		1	13	4	
七尾市	1,034	1,027	7	403	4	10	351	38	365	1	7	325	32	38	3	3	26	6	
中能登町	368	368		119	9	7	82	21	103	6	7	71	19	16	3		11	2	
小松市	2,495	2,432	63	499	19	47	407	26	351	5	12	323	11	148	14	35	84	15	
加賀市	909	909		467	4	8	425	30	426	4	8	388	26	41			37	4	
かほく市	848	848		200	10	32	147	11	189	10	31	137	11	11		1	10		
能美市	1,247	1,247		280	8	22	220	30	202	2	19	181		78	6	3	39	30	
津幡町	434	434		198	8	8	182		182	6	5	171		16	2	3	11		
内灘町	570	563	7	92	8	15	66	3	84	7	13	61	3	8	1	2	5		
羽咋郡市(広)																			
羽咋市	449	449		86	11	6	57	12	62	5	3	46	8	24	6	3	11	4	
志賀町	559	559		406	7	48	323	28	406	7	48	323	28						
宝達志水町	276	276		156	3	15	87	51	136		13	72	51	20	3	2	15		
白山野々市(広)																			
白山市	2,427	2,427		533	9	53	380	91	513	8	51	367	87	20	1	2	13	4	
野々市市	1,398	1,398		34	2		32		34	2		32							
川北町				66			66		66			66							
奥能登(広)																			
輪島市	360	360		448	3	11	431	3	438	3	11	421	3	10			10		
珠洲市	304	304		281		3	269	9	275		3	263	9	6			6		
穴水町	306	306		96	1	2	85	8	95	1	2	84	8	1			1		
能登町	815	166	649	280		5	269	6	280		5	269	6						
合 計	25,248	24,285	963	5,189	137	326	4,344	382	4,734	98	271	4,052	313	455	39	55	292	69	

種別 市町名	井 戸		そ の 他 (D)	河 川 ・ 溝 等 (ヶ所)	海 ・ 湖 (ヶ所)	ブ ル (ヶ所)	濠 ・ 池 等 (ヶ所)	下 水 道 (ヶ所)	そ の 他 (ヶ所)	合 計 (A)+(B) +(C)+(D)
	公 設 (ヶ所)	私 設 (ヶ所)								
金沢市			178			97	81			11,172
七尾市			174	54	103	16	1			1,611
中能登町			20	4		5	11			507
小松市			15	4			11			3,009
加賀市			36	2	4		30			1,412
かほく市			11	3		6	2			1,059
能美市			50	45		5				1,577
津幡町										632
内灘町			7			7				669
羽咋郡市(広)										
羽咋市	1	1	19	5	1	9	2		2	555
志賀町			5						5	970
宝達志水町			7			6	1			439
白山野々市(広)										
白山市	5	5	175	162		11			2	3,140
野々市市			7			7				1,439
川北町			3			3				69
奥能登(広)										
輪島市			17	3	10	2	2			825
珠洲市			3			3				588
穴水町	0	0	0	22	12	6	3	1		424
能登町	0	0	0	89	12	50	3	1	23	1,184
合 計	6	6	0	838	306	174	183	143	32	31,281

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成29年4月1日現在）

種別 市町名	消防救急業務用無線局																						
	150MHz帯アナログ方式										260MHz帯デジタル方式												
	固定局			基地局及び携帯基地局					移動局		無線局	固定局			基地局及び携帯基地局								
	局数		電波の 数	局数		電波の数			陸上 移動局	携 帯 局		局数		電波の 数	局数		電波の数						
	多 重 (局)	そ の 他 (局)		計 (局)	基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)	全 国 共 通 波 (波)			県 内 共 通 波 (波)	そ の 他 単 信 (波)	そ の 他 複 信 (波)		多 重 (局)	そ の 他 (局)	計 (局)	基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)	統 制 波 (波)	主 運 用 波 (波)	活 動 波 (波)
金沢市										14			14					6		6	3	1	6
七尾市																		6		6	3	1	3
中能登町																							
小松市														2	2	7	2		2	3	1	3	
加賀市														2		2		1		1	3	1	3
かほく市																		1		1	3	1	3
能美市																		1		1	3	1	2
津幡町																		1		1	3	1	3
内灘町										1			1					2		2	3	1	2
羽咋郡市(広)																		2		2	3	1	3
羽咋市																							
志賀町																							
宝達志水町																							
白山野々市(広)																		5		5	3	1	2
白山市																							
野々市市																							
川北町																							
奥能登(広)														5		5		4		4	3	1	2
輪島市																							
珠洲市																							
穴水町																							
能登町																							
合 計										15			15	7	2	9	7	31		31	33	11	32

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成29年4月1日現在）（つづき）

種別 市町名	消防救急業務用無線局															
	260MHz帯デジタル方式					150MHzアナログ方式+260MHzデジタル方式										
	移動局				無 線 局 計 (局)	固定局			基地局 及び携 帯 基地局			移動局				無 線 局 計 (局)
	陸 上 移 動 局 (局)	う ち 消 防 団 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)		局数			局数			陸 上 移 動 局 (局)	う ち 消 防 団 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)	
						多 重 (局)	そ の 他 (局)	計 (局)	基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)					
金沢市	285	104		285	291				6	6		299	104		299	305
七尾市	85			85	91				6	6		85			85	91
中能登町																
小松市	44	18	30	74	78	2	2	2	2	2	44	18	30	74	78	
加賀市	95	27		95	98	2	2	1	1	1	95	27		95	98	
かほく市	37			37	38				1	1	37			37	38	
能美市	38			38	39				1	1	38			38	39	
津幡町	46	20		46	47				1	1	46	20		46	47	
内灘町	25	4		25	27				2	2	26	4		26	28	
羽咋郡市(広)	61			61	63				2	2	61			61	63	
羽咋市 志賀町 宝達志水町																
白山野々市(広)	167			167	172				5	5	167			167	172	
白山市 野々市市 川北町																
奥能登(広)	194			194	203	5	5	4	4	4	194			194	203	
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町																
合 計	1,077	173	30	1,107	1,147	7	2	9	31	31	1,092	173	30	1,122	1,162	

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成29年4月1日現在）（つづき）

種別 市町名	火災通報施設等									
	火災報知器		テレビ監視装置 (基)	望楼	電話				救急指令装置	
	受信機 (基)	発信機 (基)			小計 (回線)	火災報知専用電話 (回線)	消防電話 (回線)	加入電話 (回線)	専用 (回線)	と消防指令装置 併用装置 (回線)
金沢市			2		148	20	16	112		12
七尾市					49	8	5	36		1
中能登町										
小松市					52	12	4	36		1
加賀市					133	19	10	104		
かほく市					10			10		
能美市			1		16	8		8		3
津幡町					18			18		
内灘町					11			11		
羽咋郡市(広)					64	46		18		1
羽咋市 志賀町 宝達志水町										
白山野々市(広)					40	12		28		
白山市 野々市市 川北町										
奥能登(広)					49	12		37		8
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町										
合計			3		590	137	35	418		26

19表 化学消火薬剤備蓄状況（平成29年4月1日現在）

区分 市町名	化学消火薬剤種別									合計	
	たん白系		活合 成 性 界 劑面 (kl)	消水 火成 薬膜 劑泡 (kl)	（泡 水 耐 溶 ア ル コ ー ル 薬 体 用 ） 劑用 (kl)	粉末				粉 末 以 外 (kl)	粉 末 (kg)
	3 %	6 %				第 1 種 粉 末 (kg)	第 2 種 粉 末 (kg)	第 3 種 粉 末 (kg)	第 4 種 粉 末 (kg)		
金沢市	5.95		5.25	74.27	0.08					85.55	0
七尾市			0.86	2.14	0.20					3.20	0
中能登町			0.16	0.22						0.38	0
小松市			2.10	2.50				300		4.60	300
加賀市			0.12	1.58	0.40					2.10	0
かほく市			0.88							0.88	0
能美市	0.20		0.88	1.08				120		2.16	120
津幡町			0.14	2.76						2.90	0
内灘町			0.26	1.00						1.26	0
羽咋郡市(広)	0.05	0.08	0.22	0.32						0.67	0
羽咋市										0.00	0
志賀町										0.00	0
宝達志水町										0.00	0
白山野々市(広)			0.56	2.22	1.78					4.56	0
白山市										0.00	0
野々市市										0.00	0
川北町										0.00	0
奥能登(広)	0.28		1.77	1.11						3.16	0
輪島市			0.55	0.42						0.97	0
珠洲市										0.00	0
穴水町										0.00	0
能登町				1.20						1.20	0
合計	6.48	0.08	13.75	90.82	2.46	0	0	420	0	113.59	420

#### (4) 消防財政

昭和23年3月に消防組織法（昭和22年12月23日法律第226号）が施行され、市町村は、地方自治法の本旨に基づき、当該市町村の区域における消防を十分果たすべき責任を有している。

したがって、消防財政といえ、市町村の消防財政が中心となり、市町村の消防費の内容やその財源内訳が主として論じられる。

消防の任務の主なものは、火災の警戒、鎮圧等の消火活動をはじめ予防行政としての火災予防広報、予防査察、建築確認の同意、防火管理の指導、危険物の規制、プロパンガスの規制への関与、消防設備の設置規制、救急・救助業務等となっているが、これら消防の任務は時代の推移とともに質的、量的に増大している。市町がその任務を十分に果たすためには、近代消防遂行に適合した消防施設の整備と人員の確保を図ることができるよう財源の拡充、強化を図ってゆく必要がある。

##### ア 消防費の決算状況（性質別）

平成28年度の市町の消防費決算状況は、20表のとおりで消防費歳出決算額は265億3,241万円となっている。

20表 過去10年の性質別消防費歳出決算額等の推移

（単位：千円）

区分 年度	消 防 費 の 内 訳						合 計
	人 件 費	物 件 費	維 補 修 持 費	補 助 費 等	普 事 通 業 建 設 費	そ の 他	
平成19年度	11,097,383	1,437,179	68,615	6,616,771	1,558,896	92,569	20,871,413
平成20年度	10,849,420	1,392,592	46,457	6,473,702	1,645,944	79,668	20,487,783
平成21年度	10,684,772	1,396,942	46,472	7,599,480	2,927,166	92,667	22,747,499
平成22年度	10,392,904	1,410,031	47,126	7,939,725	4,008,331	388,547	24,186,664
平成23年度	10,433,995	1,581,930	42,898	5,256,103	2,419,436	388,459	20,122,821
平成24年度	10,419,803	1,748,782	51,693	5,523,956	5,520,497	101,537	23,366,268
平成25年度	10,238,810	1,631,405	49,849	5,960,120	7,924,762	2,825	25,807,771
平成26年度	10,668,209	1,574,760	46,903	5,854,261	9,483,976	5,325	27,633,434
平成27年度	10,655,470	1,658,061	68,504	5,749,075	8,847,613	21,388	27,000,111
平成28年度	10,892,573	1,716,046	40,256	5,931,200	7,887,046	65,292	26,532,413

##### イ 消防費の財源内訳

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

21表 過去10年の消防費財源内訳の推移

（単位：千円）

区分 年度	消 防 費 の 内 訳							合 計
	一財 源 等	国支 出 庫 金	県 金 支 出	手使 数 用 料 料	諸 収 入	地 方 債	そ の 他	
平成19年度	19,676,074	244,805	29,388	34,546	189,834	721,800	34,474	20,930,921
平成20年度	19,263,376	83,368	42,068	32,698	282,276	766,700	17,297	20,487,783
平成21年度	20,732,989	181,889	7,576	23,168	467,039	1,315,400	19,438	22,747,499
平成22年度	21,121,020	320,527	64,999	20,166	300,761	2,272,600	86,591	24,186,664
平成23年度	18,471,850	398,919	30,091	21,234	268,975	859,900	71,852	20,122,821
平成24年度	17,945,471	440,408	27,509	32,045	257,822	4,320,615	342,398	23,366,268
平成25年度	17,651,948	776,849	378,264	32,355	272,764	3,823,322	668,038	23,603,540
平成26年度	18,127,619	869,713	436,095	28,073	434,175	5,604,100	575,334	26,075,109
平成27年度	18,642,874	1,865,759	401,163	25,702	634,334	4,633,000	797,279	27,000,111
平成28年度	18,919,446	2,028,975	715,666	20,599	454,444	4,155,600	237,683	26,532,413



22表 平成28年度市町消防費性質別歳出決算額表（合計）

（単位：千円）

区分 市町名	人		物 件 費 (イ)	補維 修 費 持 (ウ)	補 助 費 等 (エ)	負 う ち 担 組 金 合	負 事 う 担 業 ち 担 会 水 計 道	普通建設事業費				
	件 費 (ア)	う ち 職 員 給						補助事業費				
			入機 械 器 具 費 購	施通 設 費 信	施水 設 費 利	そ の 他	費補 助 小 事 計 業					
金沢市	3,318,142	2,628,559	404,323	9,183	225,549		98,957			1,000		1,000
七尾市	877,584	714,424	204,905	1,967	39,382	9,456	4,612					
中能登町	3,540		15,356		252,272	2,123	13,243	12,312				12,312
小松市	888,444	714,064	122,126	4,020	47,745	68		15,030	833,198			848,228
加賀市	787,675	649,233	92,813	3,424	48,231	9,028	14,148		468,584		149,557	618,141
かほく市	366,132	301,667	53,682	1,001	39,595	4,199	1,030					
津幡町	314,594	254,962	63,385	1,304	19,275	4,022	5,413					
内灘町	196,656	162,211	26,309	456	30,102	2,022	3,071					
能美(広)	525,265	435,358	40,179		7,815	7,815			262,680			262,680
能美市	18,096	9,549	49,684	950	622,682	602,114					895,275	895,275
川北町	2,641	109	2,714	102	122,202	110,153			237,084			237,084
羽咋郡市(広)	656,790	545,527	50,083	262	7,341	7,341						
羽咋市	4,739		19,778	426	338,916	332,529	900					
志賀町	13,728		28,253	793	359,210	349,472	5,828				505,091	505,091
宝達志水町	26,665	18,978	19,517	583	212,875	206,520	890				67,060	67,060
白山野々市(広)	1,455,770	1,188,052	163,411	1,899	16,171			22,680				22,680
白山市	94,495	65,634	50,271	2,192	1,263,999	1,240,741	2,469					
野々市市	8,975		31,388	1,959	524,627	502,212	13,046					
奥能登(広)	1,303,381	937,198	95,986		15,228			50,770				50,770
輪島市	9,627		48,959	379	666,365	640,026	6,501			11,503	37,716	49,219
珠洲市	5,899		20,770	3,502	397,019	381,659				18,231		18,231
穴水町	3,215		19,098	93	194,924	193,315					1,367	1,367
能登町	10,520	3,571	93,056	5,761	479,675	460,414	5,890			10,732		10,732
合計	10,892,573	8,629,096	1,716,046	40,256	5,931,200	5,065,229	175,998	100,792	1,801,546	41,466	1,656,066	3,599,870

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 小 計設通 (オ)		
	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	230,720	315,824	28,006	479,023	1,053,573		1,054,573	5,011,770	
七尾市	120,640		21,518	133,168	275,326		275,326	1,399,164	
中能登町	26,212	3,024		63,938	93,174		105,486	376,654	
小松市	29,736			3,500	33,236		881,464	1,943,799	
加賀市		2,948	7,625	39,088	49,661		667,802	1,599,945	
かほく市				31,079	31,079		31,079	491,489	
津幡町	2,449	3,127	9,587	154,742	169,905		169,905	568,633	
内灘町				472,202	472,202		472,202	725,725	
能美(広)	3,582	166,760			170,342		433,022	1,006,281	
能美市	23,634			163,371	187,005		1,082,280	1,773,692	
川北町				1,213	1,213		238,297	365,956	
羽咋郡市(広)	36,806				36,806		36,806	786,282	
羽咋市				440	440		440	364,299	
志賀町	23,551		21,276		44,827		549,918	951,902	
宝達志水町				6,571	6,571		73,631	333,271	
白山野々市(広)				6,432	6,432		29,112	1,666,363	
白山市	54,335	679,819	11,433	2,549	748,136		748,136	2,159,093	
野々市市				6,510	6,510		6,510	573,459	
奥能登(広)	63,080			15,807	78,887		129,657	1,544,252	
輪島市	15,671			1,490	17,161		66,380	791,830	
珠洲市	21,229		9,354	22,572	53,155		71,386	498,576	
穴水町	1,895			3,521	5,416		6,783	224,113	
能登町	25,596		10,771	709,752	746,119		756,851	1,375,865	
合計	679,136	1,171,502	119,570	2,316,968	4,287,176		7,887,046	26,532,413	

23表 平成28年度市町消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	補修費	補助費	負担金	負担金	普通建設事業費						
	費	うち職員給						補助事業費						
			費	給	費	持	等	金合	金道	入機 械器 具 費購	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助 小 事 計業
金沢市	3,139,364	2,625,460	287,096	9,183	117,964		98,957					1,000		1,000
七尾市	863,245	714,424	95,998	1,131	6,704									
中能登町					218,334				12,312					12,312
小松市	859,816	713,428	72,991	3,981	26,105				15,030					15,030
加賀市	772,316	649,233	58,324	2,336	19,778		14,148						79,897	79,897
かほく市	358,407	301,667	25,920	920	29,716		1,030							
津幡町	305,450	254,861	40,767	216	11,065		5,413							
内灘町	192,549	162,211	17,306	377	25,824		3,071							
能美(広)	525,265	435,358	40,179		7,815	7,815			262,680					262,680
能美市			3,497		599,898	599,898								
川北町					109,348	109,348								
羽咋郡市(広)	656,790	545,527	50,083	262	7,341	7,341								
羽咋市					328,696	328,696								
志賀町					348,604	348,604								
宝達志水町			239		203,245	203,245								
白山野々市(広)	1,455,770	1,188,052	163,411	1,899	16,171				22,680					22,680
白山市					1,227,216	1,227,216								
野々市市					499,312	499,312								
奥能登(広)	1,303,381	937,198	95,986		15,228				50,770					50,770
輪島市					630,668	630,668								
珠洲市					376,074	376,074								
穴水町			5,366		189,822	189,731								
能登町	4,259	3,571	9,549	617	453,102	453,102								
合計	10,436,612	8,530,990	966,712	20,922	5,468,030	4,981,050	122,619	100,792	262,680	1,000	79,897		444,369	

区分 市町名	普通建設事業費						その他	消防費
	単独事業費					その他		
	購機 械器 具 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独 小 事 計業		事建普 小 計設通 (イ)	の 他 (イ)
金沢市	228,100	295,924	16,810	460,240	1,001,074	1,002,074		4,555,681
七尾市	120,640			7,935	128,575	128,575		1,095,653
中能登町	400			42,444	42,844	55,156		273,490
小松市	13,158				13,158	28,188		991,081
加賀市		626		12,728	13,354	93,251		946,005
かほく市				12,627	12,627	12,627		427,590
津幡町	2,005	3,127	9,587	58,334	73,053	73,053	170	430,721
内灘町				34,992	34,992	34,992		271,048
能美(広)	3,582	166,760			170,342	433,022		1,006,281
能美市								603,395
川北町								109,348
羽咋郡市(広)	36,806				36,806	36,806	35,000	786,282
羽咋市								328,696
志賀町								348,604
宝達志水町								203,484
白山野々市(広)				6,432	6,432	29,112		1,666,363
白山市								1,227,216
野々市市								499,312
奥能登(広)	63,080			15,807	78,887	129,657		1,544,252
輪島市								630,668
珠洲市								376,074
穴水町								195,188
能登町				708,834	708,834	708,834		1,176,361
合計	467,771	466,437	26,397	1,360,373	2,320,978	2,765,347	35,170	19,692,793

24表 平成28年度市町消費性質別歳出決算額表（消防団費）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費 持 (ロ)	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	170,461		6,296		98,438								
七尾市	14,243		22,692	459	18,099	9,456							
中能登町	3,540				12,059	2,123							
小松市	27,943		21,838	10	15,332								
加賀市	15,317		31,058	1,088	23,940	9,028							
かほく市	7,725		17,570	81	5,557	4,199							
津幡町	9,008		13,174	1,088	6,400	4,022							
内灘町	4,107		9,003	79	4,278	2,022							
能美(広)													
能美市	6,618		6,074	449	11,238	2,216							
川北町	2,641	109	2,714		12,759	710							
羽咋郡市(広)													
羽咋市	4,739		6,239		5,020	3,713							
志賀町	9,913		28,253	793	868	868							
宝達志水町	4,083		5,882		4,780	3,225							
白山野々市(広)													
白山市	28,861		35,183		28,242	13,118							
野々市市	4,884		10,354	1,959	4,328	2,819							
奥能登(広)													
輪島市	9,621		30,735		15,021	9,358							
珠洲市	5,899		13,220		17,903	5,585							
穴水町	3,215		13,732	93	5,102	3,584					1,367	1,367	
能登町	6,240		44,905	947	17,767	7,312	5,890			10,732			10,732
合計	339,058	109	318,922	7,046	307,131	83,358	5,890			10,732	1,367		12,099

区分 市町名	普通建設事業費							消防費 (ア)+(イ)+ (ロ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	単独事業費					そ の 他 (カ)	事建普 小 計設通 (オ)	
	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	2,620				2,620		2,620	277,815
七尾市				42,351	42,351		42,351	97,844
中能登町	25,812			21,494	47,306		47,306	62,905
小松市	16,578				16,578		16,578	81,701
加賀市		2,322		23,596	25,918		25,918	97,321
かほく市				18,452	18,452		18,452	49,385
津幡町	444			96,408	96,852		96,852	126,522
内灘町								17,467
能美(広)								
能美市				64,063	64,063		64,063	88,442
川北町								18,114
羽咋郡市(広)							35,000	
羽咋市								15,998
志賀町								39,827
宝達志水町								14,745
白山野々市(広)								
白山市				1,804	1,804		1,804	94,090
野々市市				5,353	5,353		5,353	26,878
奥能登(広)								
輪島市	14,904				14,904		14,904	70,281
珠洲市								37,022
穴水町	1,895			3,521	5,416		6,783	28,925
能登町	25,596		10,771	918	37,285		48,017	117,876
合計	87,849	2,322	10,771	277,960	378,902		391,001	1,363,158

25-1表 平成28年度市町消防費性質別歳出決算額表（その他）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費	補修費	補助費	負担金	負担金	普通建設事業費							
	費	うち職員給						補助事業費							
			費	給	費	持	等	合	道	購	信	利	他	業	
金沢市	8,317	3,099	110,931		9,147										
七尾市	96		86,215	377	14,579		4,612								
中能登町			15,356		21,879		13,243								
小松市	685	636	27,297	29	6,308	68			833,198					833,198	
加賀市	42		3,431		4,513				468,584			69,660		538,244	
かほく市			10,192		4,322										
津幡町	136	101	9,444		1,810										
内灘町															
能美(広)															
能美市	11,478	9,549	40,113	501	11,546							895,275		895,275	
川北町				102	95	95			237,084					237,084	
羽咋郡市(広)															
羽咋市			13,539	426	5,200	120	900								
志賀町	3,815				9,738		5,828					505,091		505,091	
宝達志水町	22,582	18,978	13,396	583	4,850	50	890					67,060		67,060	
白山野々市(広)															
白山市	65,634	65,634	15,088	2,192	8,541	407	2,469								
野々市市	4,091		21,034		20,987	81	13,046								
奥能登(広)															
輪島市	6		18,224	379	20,676		6,501				11,503	37,716		49,219	
珠洲市			7,550	3,502	3,042						18,231			18,231	
穴水町															
能登町	21		38,602	4,197	8,806										
合計	116,903	97,997	430,412	12,288	156,039	821	47,489		1,538,866	29,734	1,574,802	3,143,402			

区分 市町名	普通建設事業費						その他	消防費 (7)+(1)+(2)+(3)+(4)
	単独事業費					普通建設事業小計 (6)		
	機械器具費	施設費	施設費	その他	単独小計業		その他	
金沢市		19,900	11,196	18,783	49,879	49,879		178,274
七尾市			21,518	82,882	104,400	104,400		205,667
中能登町		3,024			3,024	3,024		40,259
小松市				3,500	3,500	836,698		871,017
加賀市			7,625	2,764	10,389	548,633		556,619
かほく市								14,514
津幡町								11,390
内灘町				437,210	437,210	437,210		437,210
能美(広)								
能美市	23,634			99,308	122,942	1,018,217		1,081,855
川北町				1,213	1,213	238,297		238,494
羽咋郡市(広)								
羽咋市				440	440	440		19,605
志賀町	23,551		21,276		44,827	549,918		563,471
宝達志水町				6,571	6,571	73,631		115,042
白山野々市(広)								
白山市	54,335	679,819	11,433	745	746,332	746,332		837,787
野々市市				1,157	1,157	1,157		47,269
奥能登(広)								
輪島市	767			1,490	2,257	51,476	120	90,881
珠洲市	21,229		9,354	22,572	53,155	71,386		85,480
穴水町								
能登町							30,002	81,628
合計	123,516	702,743	82,402	678,635	1,587,296	4,730,698	30,122	5,476,462

(参考) 25-2表 平成27年度市町消防費性質別歳出決算額表 (合計)

(単位: 千円)

区分 市町名	人件費		物件費	補修費	補助費	負担金	負担金	普通建設事業費				
	(ア)	(イ)						補助事業費				
		うち職員給						機械器具	施設	施設	その他	補助費
								費	費	費	費	計
金沢市	3,279,469	2,604,788	396,245	10,641	243,484		110,368			13,781		13,781
七尾市	874,287	712,016	176,457	8,255	42,257	9,469						
中能登町	3,552		10,135		234,798	2,128	6,368	8,046				8,046
小松市	876,947	700,051	114,934	5,531	49,995	68			1,306,323		74,760	1,381,083
加賀市	786,530	649,741	94,598	3,042	54,202	9,051	22,147		38,139		20,736	58,875
かほく市	355,380	293,214	53,038	585	41,677	4,201	1,030			1,468		1,468
津幡町	301,054	242,902	67,237	894	20,318	4,022	5,412			8,213		8,213
内灘町	189,822	157,412	31,506	1,500	30,017	2,021	3,071					
能美(広)	486,984	401,791	35,027		5,384			59,700				59,700
能美市	6,669		31,033	135	562,601	541,997					984,046	984,046
川北町	2,795	119	2,490		103,890	98,382			96,848			96,848
羽咋郡市(広)	640,003	529,567	88,402	666	8,244	8,244						
羽咋市	4,723		11,746	730	325,255	320,635	450					
志賀町	17,190		41,124	847	370,965	353,049	7,119				313,600	313,600
宝達志水町	16,238	12,061	19,240		214,979	207,666	3,565				10,561	10,561
白山野々市(広)	1,417,658	1,149,591	111,868	10,086	16,080			31,752				31,752
白山市	94,739	54,504	52,337	5,617	1,225,389	1,192,294	5,872					
野々市市	5,236		35,958	2,355	503,948	484,117	11,624					
奥能登(広)	1,270,953	943,578	112,039		16,066	1,354		81,216				81,216
輪島市	9,824		36,036		639,854	609,607	11,832			5,400	40,441	45,841
珠洲市	5,854		27,499	4,607	405,618	390,985				10,201	2,756	12,957
穴水町	3,212		19,867	1,201	189,978	188,627		2,060				2,060
能登町	6,351		89,245	11,812	444,076	438,186	5,890				10,772	10,772
合計	10,655,470	8,451,335	1,658,061	68,504	5,749,075	4,866,103	194,748	182,774	1,441,310	39,063	1,457,672	3,120,819

区分 市町名	普通建設事業費						その他	消防費 (ア)+(イ)+(ウ)+(エ)
	単独事業費					その他		
	機械器具	施設	施設	その他	単独事業費	その他		
	費	費	費	費	費	費		
金沢市	154,374	744,641	31,968	146,223	1,077,206	1,090,987	5,020,826	
七尾市	134,128	149	20,204	157,027	311,508	311,508	1,412,764	
中能登町	42,398	1,982		3,470	47,850	55,896	304,381	
小松市	29,914	39,144	2,230	1,931	73,219	1,454,302	2,501,749	
加賀市	2,639	5,994		73,517	82,150	141,025	1,079,397	
かほく市		132,176	17,176	10,401	159,753	161,221	611,901	
津幡町	6,184	33,834	15,976	25,168	81,162	11,419	490,467	
内灘町		57,706		19,158	76,864	14,157	343,866	
能美(広)	58,501				58,501	118,201	645,596	
能美市	2,950		290	81,881	85,121	1,069,167	1,669,605	
川北町						96,848	206,023	
羽咋郡市(広)	28,258				28,258	28,258	785,573	
羽咋市				168	168	168	342,622	
志賀町	5,722		27,810		33,532	347,132	777,258	
宝達志水町				490	490	11,051	261,508	
白山野々市(広)	52,293	485,900		52,544	590,737	622,489	2,178,181	
白山市	40,200	437,154		18,356	495,710	495,710	1,873,792	
野々市市				86,418	86,418	86,418	633,915	
奥能登(広)	15,972	521,706		128,403	666,081	747,297	2,146,355	
輪島市	19,576			419,944	439,520	128,402	1,299,663	
珠洲市			6,578	572,208	578,786	591,743	1,036,310	
穴水町				330,865	330,865	332,925	547,183	
能登町	19,656			249,261	268,917	279,689	831,176	
合計	612,765	2,460,386	122,232	2,377,433	5,572,816	153,978	27,000,111	

注) 平成28年度から消防費の国の調査が前々年度から前年度に変更されたことから本年度に限り2か年度分掲載

(参考) 25-3表 平成27年度市町消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	補修費	補助費	補助費		普通建設事業費				
	費	うち職員給				うち担組金	うち業ち会水金計道	入機 械器 具 費購	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助 小 事 計業
	(ア)	(イ)	(ロ)	(ハ)	(ニ)	(ホ)	(ヘ)	(ト)	(チ)	(リ)	(ニ)	(ホ)
金沢市	3,146,818	2,601,695	290,327	10,641	129,025		110,368			2,000		2,000
七尾市	859,973	712,016	97,135	4,754	10,539							
中能登町					211,205			8,046				8,046
小松市	848,762	699,557	57,247	4,227	28,035				246,600			246,600
加賀市	771,126	649,741	60,286	2,545	26,879		22,147		38,139		20,736	58,875
かほく市	347,302	293,214	23,724	343	30,850		1,030			1,468		1,468
津幡町	292,000	242,883	43,632	398	11,889		5,412			8,213		8,213
内灘町	185,736	157,412	22,276	1,500	25,888		3,071					
能美(広)	486,984	401,791	35,027		5,384			59,700				59,700
能美市					539,782	539,782						
川北町					97,578	97,578						
羽咋郡市(広)	640,003	529,567	88,402	666	8,244	8,244						
羽咋市					316,796	316,796						
志賀町					351,248	351,248						
宝達志水町			241		204,386	204,386						
白山野々市(広)	1,417,658	1,149,591	111,868	10,086	16,080			31,752				31,752
白山市					1,178,762	1,178,762						
野々市市					481,234	481,234						
奥能登(広)	1,270,953	943,578	112,039		16,066	1,354		81,216				81,216
輪島市					600,236	600,236						
珠洲市					385,392	385,392						
穴水町			7,145		185,118	185,038		2,060				2,060
能登町			24,867	1,034	418,226	418,226						
合計	10,267,315	8,381,045	974,216	36,194	5,278,842	4,768,276	142,028	182,774	284,739	11,681	20,736	499,930

区分 市町名	普通建設事業費								消防費 (ア)+(イ)+ (ロ)+(ハ)+ (ニ)+(ホ)+ (ト)+(チ)
	単独事業費					その他	普通建設 事業小 計設通 (ロ)	その他 (ハ)	
	購機 入器 具 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独 小 事 計業				
金沢市	106,564	724,741	15,834	125,750	972,889		974,889		4,551,700
七尾市	123,708			6,776	130,484		130,484		1,102,885
中能登町	42,398				42,398		50,444		261,649
小松市	28,082	39,144	2,230		69,456		316,056		1,254,327
加賀市	2,639	5,994		23,828	32,461		91,336		952,172
かほく市		131,291	14,066	10,401	155,758		157,226		559,445
津幡町	4,655	33,834	15,976	1,214	55,679	11,419	75,311	170	423,400
内灘町		57,706		500	58,206	14,157	72,363		307,763
能美(広)	58,501				58,501		118,201		645,596
能美市									539,782
川北町									97,578
羽咋郡市(広)	28,258				28,258		28,258	20,000	785,573
羽咋市									316,796
志賀町									351,248
宝達志水町									204,627
白山野々市(広)	52,293	485,900		52,544	590,737		622,489		2,178,181
白山市									1,178,762
野々市市									481,234
奥能登(広)	15,972	521,706		128,403	666,081		747,297		2,146,355
輪島市				391,777	391,777	128,402	520,179		1,120,415
珠洲市				554,088	554,088		554,088		939,480
穴水町				330,865	330,865		332,925		525,188
能登町				245,034	245,034		245,034		689,161
合計	463,070	2,000,316	48,106	1,871,180	4,382,672	153,978	5,036,580	20,170	21,613,317

注) 平成28年度から消防費の国の調査が前々年度から前年度に変更されたことから本年度に限り2か年度分掲載

(参考) 25-4表 平成27年度市町消防費性質別歳出決算額表 (消防団費)

(単位：千円)

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費 持 (カ)	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					補助 小 事 計業
	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		
金沢市	124,302		27,564		110,114								
七尾市	14,242		25,095	277	17,807	9,469							
中能登町	3,528				9,876	2,128							
小松市	27,633		24,784		15,101								
加賀市	15,326		30,265	497	24,229	9,051							
かほく市	8,065		18,065	210	5,302	4,201							
津幡町	8,993		14,580	496	6,612	4,022							
内灘町	4,086		9,230		4,129	2,021							
能美(広)													
能美市	6,669		4,279		6,852	2,215							
川北町	2,795	119	2,490		6,217	709							
羽咋郡市(広)													
羽咋市	4,723		4,201		4,968	3,719							
志賀町	10,837		41,124	847	1,801	1,801							
宝達志水町	4,177		7,160		4,660	3,230							
白山野々市(広)													
白山市	40,235		30,666	1,666	25,723	13,124							
野々市市	4,996		9,453	2,355	4,427	2,803							
奥能登(広)													
輪島市	9,811		22,374		16,969	9,371							
珠洲市	5,854		15,562		17,567	5,593						2,756	2,756
穴水町	3,212		12,722	1,201	4,860	3,589							
能登町	6,341		35,884	1,637	17,773	11,883	5,890					10,772	10,772
合計	305,825	119	335,498	9,186	304,987	88,929	5,890					13,528	13,528

区分 市町名	普通建設事業費							その 他 (カ)	消防費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	単独事業費					その 他 (イ)	普 建 小 計 通 (オ)		
	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	47,810			1,690	49,500		49,500		311,480
七尾市				6,691	6,691		6,691		64,112
中能登町									13,404
小松市	1,832			901	2,733		2,733	40	70,291
加賀市				44,412	44,412		44,412		114,729
かほく市			3,110		3,110		3,110		34,752
津幡町	1,529			23,954	25,483		25,483		56,164
内灘町									17,445
能美(広)									
能美市									17,800
川北町									11,502
羽咋郡市(広)									
羽咋市									13,892
志賀町									54,609
宝達志水町									15,997
白山野々市(広)									
白山市	35,051			7,240	42,291		42,291		140,581
野々市市				17,277	17,277		17,277		38,508
奥能登(広)									
輪島市	18,802			2,477	21,279		21,279		70,433
珠洲市				3,397	3,397		6,153		45,136
穴水町									21,995
能登町	19,656			4,227	23,883		34,655		96,290
合計	124,680		3,110	112,266	240,056		253,584	40	1,209,120

注) 平成28年度から消防費の国の調査が前々年度から前年度に変更されたことから本年度に限り2か年度分掲載

(参考) 25-5表 平成27年度市町消費性質別歳出決算額表 (その他)

(単位:千円)

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費持 (ウ)	補助費等 (エ)	負担組合 金計道	負担業水 計道	普通建設事業費				
	費 (ア)	うち職員給						補助事業費				
								入機 械器 具購 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助小 事 計業
金沢市	8,349	3,093	78,354		4,345					11,781		11,781
七尾市	72		54,227	3,224	13,911							
中能登町	24		10,135		13,717		6,368					
小松市	552	494	32,903	1,304	6,859	68			1,059,723		74,760	1,134,483
加賀市	78		4,047		3,094							
かほく市	13		11,249	32	5,525							
津幡町	61	19	9,025		1,817							
内灘町												
能美(広)												
能美市			26,754	135	15,967						984,046	984,046
川北町					95	95			96,848			96,848
羽咋郡市(広)												
羽咋市			7,545	730	3,491	120	450					
志賀町	6,353				17,916		7,119				313,600	313,600
宝達志水町	12,061	12,061	11,839		5,933	50	3,565				10,561	10,561
白山野々市(広)												
白山市	54,504	54,504	21,671	3,951	20,904	408	5,872					
野々市市	240		26,505		18,287	80	11,624					
奥能登(広)												
輪島市	13		13,662		22,649		11,832			5,400	40,441	45,841
珠洲市			11,937	4,607	2,659					10,201		10,201
穴水町												
能登町	10		28,494	9,141	8,077	8,077						
合計	82,330	70,171	348,347	23,124	165,246	8,898	46,830		1,156,571	27,382	1,423,408	2,607,361

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					事 建 普 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		19,900	16,134	18,783	54,817	66,598		157,646
七尾市	10,420	149	20,204	143,560	174,333	174,333		245,767
中能登町		1,982		3,470	5,452	5,452		29,328
小松市				1,030	1,030	1,135,513		1,177,131
加賀市				5,277	5,277	5,277		12,496
かほく市		885			885	885		17,704
津幡町								10,903
内灘町				18,658	18,658	18,658		18,658
能美(広)								
能美市	2,950		290	81,881	85,121	1,069,167		1,112,023
川北町						96,848		96,943
羽咋郡市(広)								
羽咋市				168	168	168		11,934
志賀町	5,722		27,810		33,532	347,132		371,401
宝達志水町				490	490	11,051		40,884
白山野々市(広)								
白山市	5,149	437,154		11,116	453,419	453,419		554,449
野々市市				69,141	69,141	69,141		114,173
奥能登(広)								
輪島市	774			25,690	26,464	72,305	186	108,815
珠洲市			6,578	14,723	21,301	31,502	989	51,694
穴水町								
能登町							3	45,725
合計	25,015	460,070	71,016	393,987	950,088	3,557,449	1,178	4,177,674

注) 平成28年度から消防費の国の調査が前々年度から前年度に変更されたことから本年度に限り2か年度分掲載



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
19	78,877	5,960	2	4,097	-	-	-	-	10	2,335	-	-	-	-
20	62,947	4,026	0	0	-	-	-	-	9	2,202	-	-	-	-
21	159,277	5,032	-	-	-	-	-	-	4	832	-	-	-	-
22	95,749	4,748	-	-	-	-	-	-	7	1,540	-	-	-	-
23	129,143	4,933	-	-	-	-	-	-	6	1,248	-	-	-	-
24	83,266	6,597	-	-	-	-	-	-	9	1,872	-	-	-	-
25	361,646	6,326	3	32,643	-	-	-	-	8	1,748	3	220,741	-	-
26	101,587	6,228	1	13,816	-	-	-	-	4	832	-	-	-	-
27	38,079	7,833	2	18,144	-	-	-	-	5	961	-	-	-	-
28	41,293	7,637	-	-	-	-	-	-	7	1,540	-	-	-	-

年度	防火水槽				救急自動車				その他の他			
	国		県		国		県		国		県	
	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金
19	-	-	1	1,115	-	-	-	-	14	74,780	5	2,510
20	-	-	-	-	-	-	-	-	10	62,947	5	1,824
21	-	-	1	1,468	6	54,439	-	-	23	104,838	5	2,732
22	-	-	1	1,115	1	9,684	-	-	23	86,065	6	2,093
23	-	-	1	1,115	2	18,853	-	-	19	110,290	5	2,570
24	-	-	-	-	1	9,684	-	-	18	73,582	14	4,725
25	-	-	-	-	2	23,903	-	-	29	84,359	14	4,578
26	-	-	2	2,936	1	9,961	-	-	22	77,810	8	2,460
27	-	-	2	2,936	1	9,961	-	-	3	9,974	12	3,936
28	-	-	-	-	2	19,922	-	-	8	21,371	17	6,097

備考

1 「その他」の内訳

(1)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)平成20年度国庫は、耐震性貯水槽1団体(7,748千円)、救助工車(救助用資機材含む)2団体(49,582千円)、高度救助用資機材1団体(3,622千円)、テロ対策用特殊救助資機材1団体(1,995千円)

(3)平成21年度国庫は、耐震性貯水槽3団体(35,094千円)、災害対応特殊はしご付消防ポンプ自動車1団体(49,194千円)、災害対応特殊消防ポンプ自動車1団体(7,515千円)、高度救助用資機材5団体(13,035千円)

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

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

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

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

(7)平成26年度国庫は、耐震性貯水槽7団体(52,493千円)、備蓄倉庫1団体(22,286千円)、高度救命処置用資機材1団体(3,031千円)

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

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

## 2 火災の統計

### (1) 火災の概況

平成28年中の火災は、出火件数244件、建物焼損棟数217棟、り災世帯数120世帯、り災人員322人、死者12人、負傷者41人、損害額8億6,410万円、建物焼損床面積12,825㎡、林野焼損面積31aとなっている。

27表 平成28年の火災と前年比較

区 分	単位	平成28年 (A)	平成27年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C)/(B) × 100
出 火 件 数	件	244	240	4	1.7
建 物		144	132	12	9.1
林 野		8	17	△ 9	△ 52.9
車 両		34	32	2	6.3
船 舶		0	1	△ 1	—
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		58	58	0	—
焼 損 棟 数	棟	217	206	11	5.3
全 焼		48	48	0	—
半 焼		15	17	△ 2	△ 11.8
部 分 焼		66	69	△ 3	△ 4.3
ぼ や		88	72	16	22.2
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	12,825	7,483	5,342	71.4
建 物 焼 損 表 面 積	㎡	1,599	850	749	88.1
林 野 焼 損 面 積	a	31	226	△ 195	△ 86.3
死 者	人	12	9	3	33.3
負 傷 者	人	41	38	3	7.9
り 災 世 帯 数	世帯	121	146	△ 25	△ 17.1
全 損		33	27	6	22.2
半 損		9	11	△ 2	△ 18.2
小 損		79	108	△ 29	△ 26.9
り 災 人 員	人	322	358	△ 36	△ 10.1
損 害 額	千円	864,098	342,892	521,206	152.0
建 物		840,168	331,455	508,713	153.5
林 野		964	2,388	△ 1,424	△ 59.6
車 両		6,006	6,611	△ 605	△ 9.2
船 舶		0	41	△ 41	—
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		16,945	2,397	14,548	606.9
爆 発		15	0	15	—
出 火 率	件	2.1	2.1	0.0	1.0

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

28表 過去10年間の火災概況

区分 年	出火件数 (件)						焼損棟数 (棟)					
	火災種別						計	区分				計
	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	航空機 火災	その他 火災		全焼	半焼	部分焼	ぼや	
平成 19年	224 (60.7)	22 (6.0)	48 (13.0)	2 (0.5)		73 (19.8)	369 [3] (100.0)	71 (22.8)	18 (5.8)	99 (31.8)	123 (39.5)	311 (100.0)
20	211 (61.3)	14 (4.1)	38 (11.0)			81 (23.5)	344 (100.0)	50 (17.3)	20 (6.9)	103 (35.6)	116 (40.1)	289 (100.0)
21	204 (56.0)	28 (7.7)	48 (13.2)	2 (0.5)	1 (0.3)	81 (22.3)	364 (100.0)	44 (15.8)	26 (9.3)	96 (34.4)	113 (40.5)	279 (100.0)
22	162 (56.3)	11 (3.8)	49 (17.0)			66 (22.9)	288 (100.0)	40 (18.6)	18 (8.4)	62 (28.8)	95 (44.2)	215 (100.0)
23	172 (53.4)	23 (7.1)	43 (13.4)	1 (0.3)		83 (25.8)	322 (100.0)	64 (25.6)	15 (6.0)	78 (31.2)	93 (37.2)	250 (100.0)
24	182 (54.7)	13 (3.9)	42 (12.6)			96 (28.8)	333 (100.0)	52 (19.8)	17 (6.5)	86 (32.7)	108 (41.1)	263 (100.0)
25	167 [2] (51.9)	15 (4.7)	42 (13.0)			98 (30.4)	322 [2] (100.0)	39 (17.3)	15 (6.7)	60 (26.7)	111 (49.3)	225 (100.0)
26	128 (49.8)	20 (7.8)	37 (14.4)			72 (28.0)	257 (100.0)	56 (29.3)	10 (5.2)	57 (29.8)	68 (35.6)	191 (100.0)
27	132 (55.0)	17 (7.1)	32 (13.3)	1 (0.4)		58 (24.2)	240 (100.0)	48 (23.3)	17 (8.2)	69 (33.5)	72 (35.0)	206 (100.0)
28	144 [1] (59.0)	8 (3.3)	34 (13.9)			58 (23.8)	244 (100.0)	48 (22.1)	15 (6.9)	66 (30.4)	88 (40.6)	217 (100.0)

区分 年	り災数 (世帯)				り災 人員 (人)	死者 (人)	負傷者 (人)	損 害 額 (単位: 千円)							
	区 分			計				建 物 { }は 焼損床 面積 (㎡)	林 野 { }は 焼損面積 (a)	車 両 { }は 焼損台数 (台)	船 舶 { }は 焼損 隻数 (隻)	航空機 { }は 焼損 機数 (機)	その他	爆発	計
	全損	半損	小損												
平成 19年	39 (21.1)	17 (9.2)	129 (69.7)	185 (100.0)	519	15	47	1,217,402 (97.9) {18,179}	3,760 (0.3) {202}	11,312 (0.9) {52}	1,515 (0.1) {2}		9,708 (0.8)		1,243,697 (100.0)
20	39 (20.2)	19 (9.8)	135 (70.0)	193 (100.0)	560	20	48	727,409 (97.5) {11,681}	4,615 (0.6) {792}	9,528 (1.3) {64}			4,878 (0.7)		746,430 (100.0)
21	34 (19.4)	25 (14.3)	116 (66.3)	175 (100.0)	503	22	43	692,531 (93.8) {11,145}	4,980 (0.7) {911}	11,871 (1.6) {64}	24,396 (3.3) {2}		4,223 (0.6)		738,001 (100.0)
22	23 (15.6)	12 (8.2)	112 (76.2)	147 (100.0)	373	21	42	652,173 (95.1) {9,299}	776 (0.1) {134}	14,747 (2.2) {58}			17,912 (2.6)		685,608 (100.0)
23	39 (25.8)	11 (7.3)	101 (66.9)	151 (100.0)	397	17	49	670,467 (96.4) {11,921}	1,272 (0.2) {394}	17,783 (2.6) {45}			5,015 (0.7)	1,192 (0.2)	695,729 (100.0)
24	43 (23.4)	12 (6.5)	129 (70.2)	184 (100.1)	451	17	47	530,962 (97.5) {9,777}	61 (0.0) {164}	7,632 (1.4) {47}			5,700 (0.1)	70 (0.0)	544,425 (100.0)
25	15 (12.5)	12 (10.0)	93 (77.5)	120 (100.0)	284	12	43	359,766 (85.1) {8,489}	1,223 (0.0) {284}	52,812 (12.5) {49}			9,006 (2.1)	135 (0.0)	422,942 (100.0)
26	50 (36.8)	6 (4.4)	80 (58.8)	136 (100)	326	19	36	608,454 (97.2) {9,765}	4,874 (0.8) {201}	12,069 (1.9) {43}			646 (0.1)		626,043 (100.0)
27	27 (18.5)	11 (7.5)	108 (74.0)	146 (100)	358	9	38	331,455 (96.7) {7,483}	2,388 (0.7) {226}	6,611 (1.9) {33}	41 (0.0)		2,397 (0.7)		342,892 (100.0)
28	33 (27.3)	9 (7.4)	79 (65.3)	121 (100)	322	12	41	840,168 (97.2) {12,825}	964 (0.1) {31}	6,006 (0.7) {40}			16,945 (2.0)	15	864,098 (100.0)

注1 ( ) 書は構成比である。

注2 [ ] 書は内数で爆発による火災件数等を示す。

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

29表 過去10年の火災件数と損害額

	年	平成 19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
	石川県	件数	369	344	364	288	322	333	322	257	240
	損害額(円)	12億 4,370万	7億 4,643万	7億 3,800万	6億 8,561万	6億 9,573万	5億 4,443万	4億 2,294万	6億 2,604万	3億 4,289万	8億 6,410万
全国	件数	54,582	52,394	51,139	46,620	50,006	44,189	48,095	43,741	39,111	36,831
	損害額(円)	1,261億 6,192万	1,084億 1,681万	931億 2,888万	1,017億 6,217万	1,128億 3,517万	896億 9,863万	907億 8,239万	853億 1,884万	824億 1,542万	752億 3,340万

30表 過去10年の死傷者数

	年	平成 19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
	石川県	死者	15	20	22	21	17	17	12	19	9
	負傷者	47	48	43	42	49	47	43	36	38	41
全国	死者	2,005	1,969	1,877	1,738	1,766	1,721	1,625	1,678	1,563	1,452
	負傷者	8,490	7,998	7,654	7,305	7,286	6,826	6,858	6,560	6,309	5,899

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 19年	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			全火災1日当たり	出火件数	件	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9
	損害額	千円	3,407	2,039	2,022	1,879	1,906	1,492	1,159	1,715	939	2,367
	焼損棟数	棟	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
	建物焼損床面積	m <sup>2</sup>	49.8	31.9	30.5	25.5	32.7	26.7	23.3	26.8	20.5	35.1
	林野焼損面積	a	0.6	2.2	2.5	0.4	1.1	0.4	0.8	0.6	0.6	0.1
	り災世帯数	世帯	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3
	り災人員	人	1.4	1.5	1.4	1.0	1.1	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9
全火災1件当たり	損害額	千円	3,370	2,170	2,027	2,381	2,161	1,635	1,313	2,436	1,429	3,541
	損害額	千円	5,435	3,447	3,395	4,026	3,898	2,917	2,154	4,754	2,511	5,834
建物火災1件当たり	建物焼損床面積	m <sup>2</sup>	81.1	55.4	54.6	57.4	69.3	53.7	50.8	76.3	56.7	89.1
	焼損棟数	棟	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.5	1.6	1.5
	り災世帯数	世帯	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	1.1	1.1	0.8
林野火災1件当たり	損害額	千円	171	330	178	71	55	5	82	244	50	121
	林野焼損面積	a	9.2	56.6	32.5	12.2	17.2	12.6	18.9	10.1	13.3	3.9

## (2) 出火件数

過去10年間の火災種別出火件数は32表のとおりである。平成28年中の火災は244件と、前年より4件増加した。火災種別では、建物火災が144件と最も多く、全体の59.0%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28年中は春期（3月～5月）が81件と最も多く33.2%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19年	224	60.7	22	6.0	48	13.0	2	0.5			73	19.8	369
20	211	61.3	14	4.1	38	11.0					81	23.5	344
21	204	56.0	28	7.7	48	13.2	2	0.5	1	0.3	81	22.3	364
22	162	56.3	11	3.8	49	17.0					66	22.9	288
23	172	53.4	23	7.1	43	13.4	1	0.3			83	25.8	322
24	182	54.7	13	3.9	42	12.6					96	28.8	333
25	167	51.9	15	4.7	42	13.0					98	30.4	322
26	128	49.8	20	7.8	37	14.4					72	28.0	257
27	132	55.0	17	7.1	32	13.3	1	0.4			58	24.2	240
27	144	59.0	8	3.3	34	13.9					58	23.8	244

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19年	124	33.6	97	26.3	72	19.5	76	20.6	369
20	98	28.5	97	28.2	75	21.8	74	21.5	344
21	142	39.0	70	19.2	62	17.0	90	24.7	364
22	74	25.7	77	26.7	63	21.9	74	25.7	288
23	126	39.1	61	18.9	69	21.4	66	20.5	322
24	106	31.8	87	26.1	76	22.8	64	19.2	333
25	117	36.3	75	23.3	66	20.5	64	19.9	322
26	99	38.5	50	19.5	56	21.8	52	20.2	257
27	96	40.0	48	20.0	54	22.5	42	17.5	240
28	81	33.2	66	27.0	50	20.5	47	19.3	244

34表 過去10年間の月別出火件数

(単位：件)

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
平成19年	32	33	36	48	40	28	19	50	34	15	23	11	369
20	22	23	37	31	30	31	27	39	20	30	25	29	344
21	26	32	44	57	41	28	20	22	21	18	23	32	364
22	22	22	22	23	29	20	21	36	21	24	18	30	288
23	23	23	28	70	28	16	22	23	23	23	23	20	322
24	24	24	37	40	29	40	15	32	33	26	17	16	333
25	11	31	48	31	38	31	15	29	19	20	27	22	322
26	10	19	30	52	17	22	20	8	20	19	17	23	257
27	12	13	34	23	39	24	10	14	11	23	20	17	240
28	13	12	19	34	28	24	16	26	18	16	16	22	244

## 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28年中に最も多く発生している時間帯は、10時から11時で20件（全体の8.2%）となっている。

過去10年間の平均では10時から11時で、21.0件と最も多く発生している。

35表 過去10年間の時間帯別出火件数

(単位：件)

年	平成19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	平均
時間別											
0～1	8	10	7	10	11	13	7	3	8	4	8.1
1～2	9	5	5	4	6	6	11	3	8	6	6.3
2～3	15	6	5	11	5	7	7	4	6	8	7.4
3～4	12	4	7	2	7	8	9	7	1	4	6.1
4～5	8	8	7	2	3	7	3	6	2	4	5.0
5～6	9	4	6	3	4	12	6	6	7	2	5.9
6～7	5	4	8	6	12	4	6	8	4	6	6.3
7～8	12	8	5	8	4	9	7	7	12	10	8.2
8～9	10	14	14	12	14	11	14	8	9	7	11.3
9～10	15	18	12	10	11	16	17	19	10	12	14.0
10～11	24	21	23	21	23	20	23	16	19	20	21.0
11～12	16	24	34	17	24	20	19	20	17	10	20.1
12～13	25	22	28	10	18	18	26	10	12	16	18.5
13～14	32	20	22	19	19	15	25	14	12	11	18.9
14～15	23	25	17	15	26	23	20	14	10	19	19.2
15～16	16	20	24	21	23	15	25	21	20	10	19.5
16～17	24	31	15	15	22	25	21	10	15	19	19.7
17～18	19	21	21	16	17	17	11	12	12	13	15.9
18～19	12	14	26	17	19	13	11	14	10	11	14.7
19～20	8	21	20	12	9	14	11	15	12	10	13.2
20～21	14	6	18	13	9	9	9	3	3	7	9.1
21～22	20	14	7	10	14	12	7	8	5	11	10.8
22～23	10	4	14	9	10	14	2	9	10	9	9.1
23～24	9	11	7	15	4	6	12	6	4	9	8.3
不明	14	9	12	10	8	19	13	14	12	6	11.7
合計	369	344	364	288	322	333	322	257	240	244	

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28年中は消火器が53件（21.7%）、水バケツ等簡易消火器具による初期消火が6件（2.5%）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、%）

区分 年	消火器		簡易消火器具		固定消火設備		その他		初期消火なし	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
平成19年	79	21.4	24	6.5	9	2.4	125	33.9	132	35.8
20	72	20.9	31	9.0	3	0.9	121	35.2	117	34.0
21	73	20.1	22	6.0	5	1.4	125	34.3	139	38.2
22	63	21.9	20	6.9	5	1.7	80	27.8	120	41.7
23	61	18.9	25	7.8	4	1.2	115	35.7	117	36.3
24	55	16.5	29	8.7	4	1.2	107	32.1	138	41.4
25	66	20.5	22	6.8	4	1.2	119	37.0	111	34.5
26	56	21.8	20	7.8	4	1.6	89	34.6	88	34.2
27	32	13.3	20	8.3	0		94	39.2	94	39.2
28	53	21.7	6	2.5	2	0.8	86	35.2	97	39.8

ウ 火災覚知方法

過去10年間の消防機関の火災覚知方法は37表のとおりである。

37表 過去10年間の火災覚知方法別出火件数

（単位：件、%）

区分 年	火災報知専用電話		加入電話		警察電話		火災報知器		駆け付け通報		事後聞知		その他	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
平成19年	258	69.9	26	7.0	13	3.5	2	0.5	4	1.1	58	15.7	8	2.2
20	240	69.8	33	9.6	8	2.3	20	5.8	2	0.6	34	9.9	7	2.0
21	254	69.8	38	10.4	11	3.0			4	1.1	52	14.3	5	1.4
22	184	63.9	21	7.3	12	4.2			2	0.7	61	21.2	8	2.8
23	220	68.3	20	6.2	15	4.7			3	0.9	57	17.7	7	2.2
24	226	67.9	22	6.6	13	3.9			4	1.2	58	17.4	10	3.0
25	220	68.3	27	8.4	18	5.6			1	0.3	48	14.9	8	2.5
26	153	59.5	28	10.9	23	8.9			0		46	17.9	7	2.7
27	164	68.3	27	11.3	14	5.8			1	0.4	30	12.5	4	1.7
28	176	72.1	18	7.4	14	5.7			2	0.8	34	13.9	0	

(3) 火災による損害額

過去10年間の火災による損害額は38表のとおりである。平成28年中の損害額は、8億6,410万円で、前年に比べると5億2,121万円増加した。

この損害額は、県民1人当たり748円となり、また1日に236万円の財産が灰になったことになる。

38表 過去10年間の火災種別損害額

（単位：千円、%）

区分 年	建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他火災	爆発分	合計
平成19年	1,217,402 (97.9)	3,760 (0.3)	11,312 (0.9)	1,515 (0.1)		9,708 (0.8)		1,243,697 (100.0)
20	727,409 (97.5)	4,615 (0.6)	9,528 (1.3)			4,878 (0.7)		746,430 (100.0)
21	692,531 (93.8)	4,980 (0.7)	11,871 (1.6)	24,396 (3.3)		4,223 (0.6)		738,001 (100.0)
22	652,173 (95.1)	776 (0.1)	14,747 (2.2)			17,912 (2.6)		685,608 (100.0)
23	670,467 (96.4)	1,272 (0.2)	17,783 (2.6)			5,015 (0.7)	1,192 (0.2)	695,729 (100.0)
24	530,962 (97.5)	61 (0.0)	7,632 (1.4)			5,700 (1.0)	70 (0.0)	544,425 (100.0)
25	359,766 (85.1)	1,223 (0.3)	52,812 (12.5)			9,006 (2.1)	135 (0.0)	422,942 (100.0)
26	608,454 (97.2)	4,874 (0.8)	12,069 (1.9)			646 (0.1)		626,043 (100.0)
27	331,455 (96.7)	2,388 (0.7)	6,611 (1.9)	41 (1.9)		2,397 (0.7)		342,892 (100.0)
28	840,168 (97.2)	964 (0.1)	6,006 (0.7)			16,945 (2.0)	15 (0.0)	864,098 (100.0)

(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28年中は、死者12人、負傷者41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28年中の月別死傷者数は41表のとおりである。

##### ア 火災種別死傷者数

39表 過去10年間の火災種別死傷者数

(単位：人)

年	死 者						負 傷 者					
	建 物	林 野	車 両	船 舶	その他	合 計	建 物	林 野	車 両	船 舶	その他	合 計
平成19年	11		2		2	15	36	1	1	1	8	47
20	18		1		1	20	42	1	2		3	48
21	11	1	7		3	22	32	4	3		4	43
22	15		4		2	21	39		1		2	42
23	10	1			6	17	41	3	1		4	49
24	17					17	38		4		5	47
25	7		3		2	12	35	1	4		3	43
26	14		2		3	19	30	3	1		2	36
27	6				3	9	31	1	3		3	38
28	10				2	12	34	1	2		4	41

##### イ 消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数

40表 過去10年間の消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数

(単位：人)

年	死 者				負 傷 者			
	消防吏員	消防団員	その他の死者	合 計	消防吏員	消防団員	その他の負傷者	合 計
平成19年			25	25	3	4	67	74
20			15	15	6	4	37	47
21			20	20		3	45	48
22			22	22	4	3	36	43
23			21	21	2	1	39	42
24			17	17		1	48	49
25			12	12	2		41	43
26			19	19		1	35	36
27			9	9		1	37	38
28			12	9		3	38	41

##### ウ 月別死傷者数

41表 平成28年中の月別死傷者数

(単位：人)

区 分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
死 者	2	3	2	1	0	1	1	0	0	1	0	1	12
負 傷 者	1	2	2	6	2	1	2	6	4	6	1	8	41
計	3	5	4	7	2	2	3	6	4	7	1	9	53

## (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28年中の総出火件数244件のうち、失火が177件で全体の71.7%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3件減少し26件となり、火災発生件数に占める割合は10.7%と前年より1.4%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	区分	失火		放火		自然発火・再燃・天災		不明・調査中		件数合計
		件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成19年		264	71.5	45	12.2	16	4.3	44	11.9	369
20		266	77.3	32	9.3	11	3.2	35	10.2	344
21		265	72.8	43	11.8	12	3.3	44	12.1	364
22		206	71.5	39	13.5	15	5.2	28	9.8	288
23		242	75.1	34	10.5	13	4.0	33	10.4	322
24		236	70.8	42	12.6	14	4.2	41	12.4	333
25		249	77.3	36	11.1	8	2.5	29	9.1	322
26		211	82.1	20	7.7	3	1.2	23	9.0	257
27		177	73.7	29	12.1	5	2.1	29	12.1	240
28		175	71.7	26	10.7	8	3.3	35	14.3	244

(注) 放火には放火の疑いを含む。

平成28年中の主な月別火災原因数は43表のとおりである。「放火」と「たばこ」によるものが26件(10.6%)で最も多く、次いで「たき火」が22件(9.0%)となっている。

43表 平成28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(%)
		放火	たばこ	たき火	こんろ	電灯・電話等の配線	ストーブ	排気管	電気機器	火入れ	その他	不明・調査中			
放火	火	0	1	3	2	0	4	2	2	4	3	2	3	26	10.6
たばこ	火	0	2	2	3	2	1	2	5	4	3	0	2	26	10.6
たき火	火	0	0	1	5	6	3	1	2	1	1	2	0	22	9.0
こんろ	火	1	1	1	2	4	2	0	1	2	1	1	3	19	7.7
電灯・電話等の配線	火	1	0	1	3	2	0	0	1	2	0	1	1	12	4.9
ストーブ	火	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2	2	11	4.5
排気管	火	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	0	8	3.2
電気機器	火	1	0	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0	8	3.2
火入れ	火	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	1	6	2.4
その他	火	4	4	3	4	6	2	0	4	0	2	3	3	35	14.3
不明・調査中	火	3	3	7	10	4	9	5	11	3	4	5	7	71	29.6
計		13	12	19	34	28	24	16	26	18	16	16	22	244	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34.6件(11.2%)で第1位、次いでこんろの28.0件(9.1%)、たき火の24.7件(8.0%)の順となっている。

44表 過去10年間の原因別出火件数

(単位：件)

原因	年	平成19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	平均
		放火	火	45	32	43	39	34	42	36	20	29
たばこ	火	30	32	19	30	18	37	18	12	23	26	24.5
たき火	火	27	16	25	15	28	27	34	35	18	22	24.7
こんろ	火	43	35	37	30	31	28	21	19	17	19	28.0
電灯・電話等の配線	火	10	13	17	13	8	3	6	10	10	12	10.2
ストーブ	火	18	20	19	6	14	13	10	22	11	11	14.4
排気管	火	5	6	10	12	11	6	8	5	8	8	7.9
電気機器	火	2	10	4	8	8	5	10	6	9	8	7.0
火入れ	火	10	24	23	4	15	12	16	11	12	6	13.3
その他	火	179	156	167	131	155	160	163	117	103	106	143.7
計		369	344	364	288	322	333	322	257	240	244	308.3

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む。



また、過去5年間の落雷による火災件数は45表のとおりである。

45表 過去5年間の消防本部別落雷による火災件数

年	金 沢 市	小 松 市	加 賀 市	か ほ く 市	津 幡 町	内 灘 町	能 美 （ 広 ）	七 尾 鹿 島	羽 咋 郡 市 （ 広 ）	白 山 野 々 市 （ 広 ）	奥 能 登 （ 広 ）	計
平成24年	1			1				1		1		10
25	1			1		1	2	2				4
26									1			7
27					1			1				2
28	2			1				1	1			5
計	4			3	1	1	2	5	2	1		28

## (6) 建物火災

平成28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144件、焼損棟数217棟、り災世帯数121世帯、死者10人、負傷者34人、焼損床面積12,825㎡、損害額8億4,017万円となっている。

これらを1日当たりで見ると、出火件数は0.39件であり、焼損床面積は35.1㎡、損害額が230万円となっている。

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8件、焼損棟数が11棟、死者が4人、負傷者が3人、焼損床面積が5,342㎡、焼損床面積が749㎡、損害額が508,713千円増加、り災世帯数が25世帯減少している。

### ア 月別建物火災

46表 平成28年中の月別建物火災状況

区分 月	火災 件数	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷者	焼 損 面 積 (㎡)		損 害 額 (千円)		
						焼損床面積	焼損表面積	建 物	収容物	合 計
1	9	15	7	2	1	517	34	12,522	480	13,002
2	11	24	17	3	2	3,324	132	230,896	8,168	239,064
3	10	16	13	1	2	1,216	44	122,480	3,603	126,083
4	14	19	10	1	2	1,535	42	52,911	27,117	80,028
5	16	23	11	0	2	1,817	165	44,136	6,771	50,907
6	13	15	9	1	1	92	231	5,938	1,478	7,416
7	6	6	3	0	1	83	6	348	718	1,066
8	15	33	20	0	5	2,058	486	114,795	66,964	181,759
9	13	14	8	0	3	519	93	39,286	2,036	41,322
10	13	16	7	1	6	686	28	13,975	5,188	19,163
11	10	19	7	0	1	813	208	45,065	21,139	66,204
12	14	17	9	1	8	165	130	5,131	9,023	14,154
計	144	217	121	10	34	12,825	1,599	687,483	152,685	840,168

イ 過去10年間の建物火災発生状況

47表 過去10年間の建物火災状況

区分 年	火災 件数	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷 者	焼 損 面 積 (㎡)		損 害 額 (千円)		
						焼損床面積	焼損表面積	建 物	収容物	合 計
平成19年	224	311	185	11	36	18,179	1,051	619,106	598,296	1,217,402
20	211	289	193	18	42	11,681	1,407	558,621	168,788	727,409
21	204	279	175	11	32	11,145	1,509	551,684	140,847	692,531
22	162	215	147	15	39	9,299	1,999	511,119	141,054	530,962
23	172	250	151	10	41	11,921	848	552,612	117,855	670,467
24	182	263	184	17	38	9,777	1,017	432,990	97,972	530,962
25	167	225	120	7	35	8,489	2,232	277,607	82,159	359,766
26	128	191	136	14	30	9,765	962	477,244	131,210	608,454
27	132	206	146	6	31	7,483	850	274,283	57,172	331,455
28	144	217	121	10	34	12,825	1,599	687,483	152,685	840,168

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28年中は居住が全建物火災の50.7%に当たる73件発生している。

48表 過去10年間の用途別建物火災状況

(単位：件)

区分 年	用 途 別 内 訳							合計
	居住	劇場	旅館	病院	福祉施設	学校	その他	
平成19年	120		3		1	2	98	224
20	119		2		1	2	87	211
21	123		2	1	1	7	70	204
22	100		1	1			60	162
23	104		1		3	2	64	174
24	98		2	1		1	80	182
25	72		3	2		5	85	167
26	71					3	54	128
27	71		2				59	132
28	73		4			2	65	144

エ 建物火災の原因

平成28年中の主な出火原因は49表のとおりである。

「たばこ」によるものが20件と全建物火災の13.9%を占め、最も多く、次いで「こんろ」の19件(13.2%)、「放火」の17件(11.8%)となっている。

49表 平成28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		
たばこ		2	1	1	1	1	1	4	4	3		2	20	13.9
こんろ	1	1	1	2	4	2		1	2	1	1	3	19	13.2
放火		1	2	1		4	1		2	3	2	1	17	11.8
ストーブ	3	1		1	1		1				2	2	11	7.6
電灯・電話等の配線	1		1	2	1			1	2		1	1	10	6.9
電気機器	1			2	1	1	1						6	1.7
配線器具		1	1			1							3	0.6
電気装置				1						1			2	1.7
灯									1	1			2	1.4
その他	1	1	2	1	3	3	2	5	2	2	3	4	29	20.1
不明・調査中	2	4	2	3	5	1		4		2	1	1	25	17.4
計	9	11	10	14	16	13	6	15	13	13	10	14	144	100.0

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む。

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

50表 過去10年間の建物火災原因

(単位：件)

原因	年	平成19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	平均
たばこ		16	24	13	18	10	18	8	7	18	20	15.2
こんろ		43	35	37	30	30	27	21	18	17	19	27.7
放火		23	21	27	26	24	29	20	8	16	17	21.1
ストーブ		18	20	19	6	14	11	10	21	11	11	14.1
電灯・電話等の配線		8	10	13	13	6	3	4	9	8	10	8.4
電気機器		1	6	3	7	4	4	8	3	7	6	4.9
配線器具		8	8	9	7	8	7	11	5	5	3	7.1
灯火		1	2	0	3	2	4	5	1	2	2	2.2
その他		91	85	68	55	62	66	70	48	50	51	64.6
不明・調査中		31	24	28	15	22	31	18	15	16	25	22.5
計		224	211	204	162	172	182	167	128	132	144	172.6

(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144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83件（建物火災の57.6%）である。これを出火から鎮火まで時間別にみると、出火後91分以上の件数が最も多く19件（13.2%）となっている。

51表 平成28年中の建物火災の鎮火所要時間別損害状況

区分	出火件数 (件)	延焼棟数 (棟)	り災世帯数 (世帯)	り災人員 (人)	ポンプ台数 (台)	焼損床面積 (㎡)	損害額 (千円)
出火から鎮火まで(分)							
6分未満	3	1	0	0	3	0	926
6～11	10	0	4	8	13	146	10,536
11～21	12	4	9	28	16	180	13,115
21～31	11	0	8	23	24	216	15,026
31～41	3	0	1	2	10	174	17,491
41～51	6	0	4	10	15	441	22,274
51～61	4	2	3	4	14	332	13,706
61～91	15	22	26	65	55	2,641	110,110
91分以上	19	42	33	96	79	8,136	542,407
小計	83	71	88	236	229	12,266	745,591
放水なし (不明も含む)	61	4	33	86	8	559	94,577
計	144	75	121	322	237	12,825	840,168

## (7) 林野火災

平成28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17件で、焼損面積226 a となっている。

52表 平成28年中の月別林野火災状況

月	区分	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死者(人)	負傷者(人)
1						
2						
3						
4		2	16	154		
5		2	7	233		
6		1	2	29		
7		1	1			
8						
9						
10			4	445		
11		1	1	100		
12		1		3		
計		8	31	964		

53表 過去10年間の林野火災状況

年	区分	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死者(人)	負傷者(人)
平成19年		22	202	3,760		1
20		14	792	4,615		1
21		28	911	4,980	1	4
22		11	134	776		
23		23	396	1,272		
24		13	164	61		
25		15	284	1,223		
26		20	201	4,874		3
27		17	226	2,388		
28		8	31	964		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13件（76.5%）と最も多くなっている。

なお、過去10年間の状況は55表のとおりである。

54表 平成28年中の月別林野火災原因

(単位：件)

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

55表 過去10年間の林野火災原因

(単位：件)

原因	年	平成19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
裸火		14	9	20	5	12	9	13	14	13	8
火の粉		2	1	2		3			1	1	
たばこ・マッチ		3	2	2	5	3	2	1	1	1	
その他		3	2	4	1	5	2	1	4	2	
計		22	14	28	11	23	13	15	20	17	8

## (8) 車両火災

平成28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34件、損害額6,006千円となっている。

なお、過去10年間の状況は57表のとおりである。

56表 平成28年中の月別車両火災状況

月	区分	火災件数(件)	損害額(千円)
1		3	452
2		1	142
3		2	340
4		3	710
5		5	956
6		2	505
7		4	457
8		3	1,414
9		1	320
10		2	135
11		3	97
12		5	478
計		34	6,006

57表 過去10年間の車両火災状況

年	区分	火災件数(件)	損害額(千円)
平成19年		48	11,312
20		38	9,528
21		48	11,871
22		49	14,747
23		43	17,783
24		42	7,632
25		42	52,812
26		37	12,069
27		32	6,611
28		34	6,006

58表 平成28年中の全国の火災発生状況

区 分	単位	平成28年 (A)	平成27年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数	件	36,831	39,111	△ 2,280	△ 5.8
建 物		20,991	22,197	△ 1,206	△ 5.4
林 野		1,027	1,106	△ 79	△ 7.1
車 両		4,053	4,188	△ 135	△ 3.2
船 舶		72	97	△ 25	△ 25.8
航 空 機		3	7	△ 4	△ 57.1
そ の 他		10,685	11,516	△ 831	△ 7.2
焼 損 棟 数	棟	30,032	31,780	△ 1,748	△ 5.5
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	1,026,481	1,035,581	△ 9,100	△ 0.9
建 物 焼 損 表 面 積		112,652	112,797	△ 145	△ 0.1
林 野 焼 損 面 積	a	38,411	53,844	△ 15,433	△ 28.7
死 者	人	1,452	1,563	△ 111	△ 7.1
負 傷 者		5,899	6,309	△ 410	△ 6.5
り 災 世 帯 数	世帯	18,335	19,701	△ 1,366	△ 6.9
り 災 人 員	人	40,970	44,443	△ 3,473	△ 7.8
損 害 額	百万円	75,233	82,521	△ 7,288	△ 8.8
出 火 率	件	2.1	2.1	0.0	—

- (注) 1 死者には、火災により負傷した後、48時間以内に死亡した者を含む。  
2 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。  
3 損害額等については、調査中のものがあり、変動することがある。  
4 △は、負数を示す。  
5 損害額及び増減率は、表示単位未満を四捨五入した。以下同じ。  
6 人口は、各年とも3月31日現在の住民基本台帳による。  
7 火災が2種以上にわたった場合、出火件数は火災報告取扱要領に基づき計上し、損害額については、個々の物件の損害を計上した。

59-1表 平成28年中の県下の火災発生状況

月	区分	火災件数					焼損棟数					り災世帯数				
		建物	林野	車両	船舶	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計
1		9		3		1	13	2	1	7	5	15	1		6	7
2		11		1			12	7	2	9	6	24	6	1	10	17
3		10		2		7	19	5	1	3	7	16	4	1	8	13
4		14	2	3		15	34	4		6	9	19	4		6	10
5		16	2	5		5	28	9	3	5	6	23	5	1	5	11
6		13 (1)	1	2		8	24	1		7	7	15	1		8	9
7		6	1	4		5 (1)	16	1		3	2	6	1		2	3
8		15		3		8	26	8	5	4	16	33	5	3	12	20
9		13		1		4	18	2	2	6	4	14	1	2	5	8
10		13		2		1	16	4		4	8	16	1		6	7
11		10	1	3		2	16	4		7	8	19	3		4	7
12		14	1	5		2	22	1	1	5	10	17	1	1	7	9
計		144 (1)	8	34		58 (1)	244	48	15	66	88	217	33	9	79	121

月	区分	り災人員	死者				負傷者			
			消防 吏員	消防 団員	その他	計	消防 吏員	消防 団員	その他	計
1		14			2	2			1	1
2		53			3	3		1	1	2
3		26			2	2			2	2
4		27			1	1			6	6
5		34							2	2
6		25			1	1			1	1
7		6			1	1			2	2
8		65							6	6
9		16						1	3	4
10		17			1	1		1	5	6
11		13							1	1
12		26			1	1			8	8
計		322			12	12		3	38	41

59-2表 平成28年中の県下の火災発生状況

区分 月	損 害 額 (千円)						建 床 物 面 焼 積 損(m <sup>2</sup> )	建 表 物 面 焼 積 損(m <sup>2</sup> )	林 損 野 面 焼 積 (a)	焼 船 損 隻 船 数	焼 両 損 台 車 数
	建物	林野	車両	船舶	その他	計					
1	13,002	0	452	0	14	13,468	517	34	0		2
2	239,064	0	142	0	20	239,226	3,324	132	0		4
3	126,083	0	340	0	511	126,934	1,216	44	0		2
4	80,028	154	710	0	22	80,914	1,535	42	16		2
5	50,907	233	956	0	341	52,437	1,817	165	7		9
6	7,416	29	505	0	561	8,511	92	231	2		1
7	1,066	0	457	0	4,732 (15)	6,255 (15)	83	6	1		4
8	181,759	0	1,414	0	9,635	192,808	2,058	486	0		3
9	41,322	0	320	0	672	42,314	519	93	0		1
10	19,163	445	135	0	1	19,744	686	28	4		3
11	66,204	100	97	0	65	66,466	813	208	1		3
12	14,154	3	478	0	371	15,006	165	130	0		6
計	840,168	964	6,006	0	16,945	864,083	12,825	1,599	31	0	40

区分 月	原 因 (放火は疑いを含む)													
	放 火	た ば こ	た き 火	こ ん ろ	等電 の灯 配電 線話	ス ト ー ブ	電 気 機 器	排 気 管	火 入 れ	ラ マ イ タ チ ・	配 線 器 具	そ の 他	調 不 査 中 明	計
1	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	1	2	4	13
2	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	4	12
3	3	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	5	3	19
4	2	3	5	2	3	1	2	2	0	1	0	9	4	34
5	0	2	6	4	2	1	1	1	1	1	0	3	6	28
6	4	1	3	2	0	0	1	0	2	0	1	8	2	24
7	2	2	1	0	0	1	3	1	1	0	0	5	0	16
8	2	5	2	1	1	0	0	0	0	2	0	9	4	26
9	4	4	1	2	2	0	0	2	0	0	0	3	0	18
10	3	3	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	2	16
11	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	16
12	3	2	0	3	1	2	0	0	1	0	0	7	3	22
計	26	26	22	19	12	11	8	8	6	5	4	63	34	244



60表 平成28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	54	1	13		18	86	13	5	27	39	84	5	4	34	43
七尾市	9	3	2		7	21	5	2	3	5	15	2	2	4	8
中能登町	4				5	9	5	1	3	1	10	3			3
小松市	6		1		1	8	1	2	1	4	8	2	1	2	5
加賀市	17		2		3	22	4		5	10	19	3		9	12
かほく市	5				2	7	1		3	1	5	1		2	3
津幡町	1	1	2			4			1		1			1	1
内灘町	1					1				1	1				
能美(広)	5		1		1	7	1	1	5	1	8	1	1	4	6
能美市	3		1		1	5			2	1	3			1	1
川北町	2					2	1	1	3		5	1	1	3	5
羽咋郡市(広)	12	1	3		1	17	7	2	6	6	21	8	1	7	16
羽咋市	2		1			3	3	1	2		6	3	1	2	6
志賀町	7	1			1	9	3	1	3	2	9	4		4	8
宝達志水町	3		2			5	1		1	4	6	1		1	2
白山野々市(広)	17		7		6	30	3	1	5	14	23	3		10	13
白山市	11		7		6	24	2	1	3	7	13	2		3	5
野々市市	6					6	1		2	7	10	1		7	8
奥能登(広)	13	2	3		14	32	8	1	7	6	22	5		6	11
輪島市	7	2	2		5	16	5		3	3	11	4		1	5
珠洲市	3				6	9	1	1	3	1	6	1		3	4
穴水町	2					2	2			2	4			1	1
能登町	1		1		3	5			1		1			1	1
合計	144	8	34		58	244	48	15	66	88	217	33	9	79	121

区分 市町名	り災人員 (人)	死者 (人)	負傷者(人)				建物			林野		その他 損害額 (千円)	全損害額 (千円)
			吏員	団員	その他	計	焼損床 面積 (㎡)	焼損表 面積 (㎡)	損害額 (千円)	焼損 面積 (a)	損害額 (千円)		
金沢市	101	2		1	12	13	2,509	435	171,249		3	18,135	189,387
七尾市	21	2			5	5	1,095	215	21,907	1	63	689	22,659
中能登町	8				2	2	2,016	21	234,322			492	234,814
小松市	10	1			6	6	224	1	31,796			257	32,053
加賀市	25				2	2	1,156	464	71,463	1		390	71,853
かほく市	11				1	1	281	289	24,670				24,670
津幡町	1				1	1	5		143	1	29	1,001	1,173
内灘町								1	19				19
能美(広)	16	1					335	39	13,264			290	13,554
能美市	1						14	12	2,365			290	2,655
川北町	15	1					321	27	10,899				10,899
羽咋郡市(広)	55	1			5	5	2,130	19	145,873	15	126	184	146,183
羽咋市	17	1					1,164	15	62,463			87	62,550
志賀町	33				4	4	759	1	72,669	15	126		72,795
宝達志水町	5				1	1	207	3	10,741			97	10,838
白山野々市(広)	39	3		1	2	3	1,607	76	84,668			800	85,468
白山市	21	2		1		1	1,456	68	68,228			800	69,028
野々市市	18	1			2	2	151	8	16,440				16,440
奥能登(広)	35	2		1	2	3	1,467	39	40,794	13	743	728	42,265
輪島市	12			1	2	3	808	9	27,402	9	571	182	28,155
珠洲市	10	2					491	27	10,461			29	10,490
穴水町	9						168		2,886	4	172	376	3,434
能登町	4							3	45			141	186
合計	322	12		3	38	41	12,825	1,599	840,168	31	964	22,966	864,098

61表 平成28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	5	808	5	5,085	5	851	10	6,263	3	386	8	6,117	6	4,831
七尾市	1	0	0	0	3	4,338	3	28	6	11913	2	0	0	0
中能登町	0	0	1	145,169	2	85,809	2	0	1	2576	0	0	1	889
小松市	1	257	1	3,046	1	13,918	0	0	1	1	1	0	0	0
加賀市	1	1	0	0	1	9,379	5	88	3	10,130	2	1,286	1	18
かほく市	0	0	0	0	3	106	0	0	0	0	1	17	2	13
津幡町	0	0	0	0	0	0	1	601	0	0	2	429	1	143
内灘町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能美(広)	1	1,757	1	10,853	0	0	0	0	0	0	2	118	1	218
能美市	1	1,757	0	0	0	0	0	0	0	0	1	72	1	218
川北町	0	0	1	10,853	0	0	0	0	0	0	1	46	0	0
羽咋郡市(広)	0	0	0	0	1	12,533	6	67,087	3	7,616	0	0	1	9
羽咋市	0	0	0	0	0	0	1	60,737	1	87	0	0	0	0
志賀町	0	0	0	0	1	12,533	3	6,246	2	7,529	0	0	0	0
宝達志水町	0	0	0	0	0	0	2	104	0	0	0	0	1	9
白山野々市(広)	2	128	4	75,073	1	0	3	6,821	4	587	3	510	1	0
白山市	1	120	2	58,673	1	0	3	6,821	3	571	2	510	1	0
野々市市	1	8	2	16,400	0	0	0	0	1	16	1	0	0	0
奥能登(広)	2	10,517	0	0	2	0	4	26	7	19,228	3	49	2	134
輪島市	1	77	0	0	1	0	1	0	4	15,780	1	34	1	0
珠洲市	1	10,440	0	0	1	0	2	19	2	29	0	0	0	0
穴水町	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,419	1	15	0	0
能登町	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	1	0	1	134
合計	13	13,468	12	239,226	19	126,934	34	80,914	28	52,437	24	8,526	16	6,255

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	10	114,626	11	29,217	9	9,594	5	11,265	9	344	86	189,387
七尾市	0	0	1	49	2	2,175	2	104	1	4,052	21	22,659
中能登町	0	0	0	0	0	0	0	0	2	371	9	234,814
小松市	1	4,764	1	2,408	0	0	0	0	1	7,659	8	32,053
加賀市	5	395	2	10,550	1	3	1	40,003	0	0	22	71,853
かほく市	1	24,534	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24,670
津幡町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,173
内灘町	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19
能美(広)	1	135	0	0	0	0	0	0	1	473	7	13,554
能美市	1	135	0	0	0	0	0	0	1	473	5	2,655
川北町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10,899
羽咋郡市(広)	2	46,268	0	0	0	0	1	10,712	3	1,958	17	146,183
羽咋市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,726	3	62,550
志賀町	2	46,268	0	0	0	0	0	0	1	219	9	72,795
宝達志水町	0	0	0	0	0	0	1	10,712	1	13	5	10,838
白山野々市(広)	3	2,067	1	0	1	47	3	131	4	104	30	85,468
白山市	3	2,067	1	0	1	47	3	131	3	88	24	69,028
野々市市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	6	16,440
奥能登(広)	2	0	2	90	3	7,925	4	4,251	1	45	32	42,265
輪島市	0	0	1	90	3	7,925	3	4,249	0	0	16	28,155
珠洲市	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	9	10,490
穴水町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,434
能登町	1	0	0	0	0	0	0	0	1	45	5	186
合計	26	192,808	18	42,314	16	19,744	16	66,466	22	15,006	244	864,098

62表 平成28年中の建物火災の火元建物用途別、構造別損害状況

区 分	損害状況		出火 件数 (件)	焼 損 床面積 (㎡)	焼 損 表面積 (㎡)	火元 棟数 (棟)	延焼 件数 (件)	延焼 棟数 (棟)	り 災 世帯数 (世帯)	損 害 額 (千円)	焼損 棟数 (棟)
	用 途	構 造									
住宅 併用住宅 共同住宅	木造建築物		62	7,328	844	61	17	35	79	406,972	96
	防火構造建築物		1	0	0	1	0	0	1	3	1
	準耐火非木造		1	65	0	1	0	0	1	3,046	1
	耐火建築物		8	45	40	8	1	1	8	5,874	9
	その他の建築物		1	17	0	1	0	0	1	2,408	1
飲食店	木造建築物		3	5	0	3	1	1	1	813	4
	準耐火非木造		1	1	0	1	0	0	0	90	1
物品販売店舗等	木造建築物		1	1	0	1	0	0	0	391	1
	準耐火非木造		1	0	1	1	0	0	0	19	1
	耐火建築物		2	56	27	2	0	0	0	6,221	2
旅館・ホテル等	耐火建築物		4	0	0	4	0	0	0	46	4
グループホーム等	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	189	1
学校	耐火建築物		2	0	2	2	0	0	0	12	2
神社・寺院等	木造建築物		1	1,389	11	1	1	4	1	145,139	5
工場・作業場	木造建築物		3	90	4	3	0	0	0	2,207	3
	準耐火木造		1	40	0	1	0	0	2	2,131	1
	準耐火非木造		9	361	361	9	1	1	0	57,355	10
	その他の建築物		5	129	24	5	1	1	2	6,311	6
倉庫	木造建築物		1	0	4	1	0	0	0	70	1
	その他の建築物		2	43	0	2	1	1	0	1,464	3
事務所等	木造建築物		2	0	1	2	0	0	0	153	2
	防火構造建築物		1	0	0	1	0	0	0	48	1
	耐火建築物		4	22	26	4	0	0	0	1,501	4
	その他の建築物		1	0	0	1	0	0	0	1	1
特定複合用途	木造建築物		4	255	1	4	1	1	2	18,246	5
	耐火建築物		2	0	1	2	0	0	0	4	2
	その他の建築物		1	56	0	1	0	0	1	307	1
非特定複合用途	木造建築物		2	1,623	192	2	1	16	10	146,072	18
	耐火建築物		3	98	0	3	0	0	2	9,303	3
その他	木造建築物		7	1,177	28	7	5	9	8	19,832	16
	準耐火木造		1	0	0	1	1	1	0	2	2
	準耐火非木造		1	0	0	1	0	0	0	2	1
	その他の建築物		5	24	32	4	3	4	2	3,934	8
計	木造建築物		86	11,868	1,085	85	26	66	101	739,895	151
	防火構造建築物		2	0	0	2	0	0	1	51	2
	準耐火木造		2	40	0	2	1	1	2	2,133	3
	準耐火非木造		13	427	362	13	1	1	1	60,512	14
	耐火建築物		26	221	96	26	1	1	10	23,150	27
	その他の建築物		15	269	56	14	5	6	6	14,425	20
	合 計		144	12,825	1,599	142	34	75	121	840,166	217

63表 平成28年中の主な火災一覧（損害額3,000万円以上）

区 分	出火 月日	出火 時刻	鎮火 時刻	出火 場所	火災 種別	用途	出火原因	焼損 面積 (m <sup>2</sup> )	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	2月12日	23:50	6:04	中能登町	建物	神殿	不明	1,389	145,169	4	1	0	0	曇	西南西	1	85
2	2月19日	4:00	8:29	白山市	建物	住宅	たばこ	1,279	53,540	2	2	1	1	晴	南南西	2	73
3	3月28日	7:45	9:20	中能登町	建物	住宅	不明	512	85,807	2	1	0	0	晴	無風	0	81
4	4月12日	21:00	23:35	羽咋市	建物	住宅	不明	1,133	60,737	4	5	1	0	晴	東	3	65
5	8月6日	17:40	19:42	志賀町	建物	旅館	不明	70	45,894	0	1	0	0	晴	東	3	74
6	8月31日	15:00	0:29	金沢市	建物	倉庫	ごみ焼却炉の火の粉	1,553	110,739	16	9	0	0	晴	南西	7	24
7	11月16日	18:00	20:36	加賀市	建物	作業場	電灯・電話等の配線	283	40,003	0	0	0	0	曇	南南西	1	79

64表 落雷による火災の概要

出火年月日	区分		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)
	場所	区分								
平成24年	3月15日	かほく市	建物	住宅	半焼			床面積 175㎡	16,250	テレビアンテナに落雷し雷電流がテレビケーブルを伝い2階の壁(ラス)に伝わり壁内で局部的に発熱・発火したものと推定したものの。
	3月25日	七尾市	その他	工作物					576	携帯電話基地局アンテナに落雷し、アンテナポール部分の焼損及び周辺機器を破損したものの。
	9月6日	金沢市	建物	事務所	ぼや				1	出火建物の建物引き込み線付近に落雷し、分電盤内のブレーカー及び配線が若干焼損したものの。
	11月15日	白山市	建物	住宅	1棟全焼 1棟ぼや			床面積 180㎡	27,564	一般住宅1階浴室の壁体内から出火、延焼拡大し1棟を全焼。さらに、その輻射熱によって隣接住宅の網戸を焼損したものの。
平成25年	8月23日	七尾市	その他	工作物						携帯電話基地局アンテナに落雷し、アンテナポール部分の焼損及び周辺機器を破損したものの。
	8月23日	内灘町	建物	住宅	部分焼			床面積 15㎡	3,593	野地板補強金具に落雷し、小屋組材から出火したものの。
	10月30日	かほく市	建物	住宅	ぼや			床面積 0.44㎡	71	冠瓦にある銅線緊結に直接雷を受け、雷電流が銅線を伝い屋根裏内で局所的に発熱し、電線被覆等の可燃物を発火させ出火したものと推定。
	11月17日	七尾市	建物	住宅	半焼			床面積 58.32㎡	6,411	二階建て住宅に落雷し、二階部分を焼損したものの。
	11月18日	金沢市	建物	学校	部分焼				67	0時00分ごろ、出火建物の避雷針に落雷し、分電盤及び配線が焼損したものの。
	11月20日	能美市	建物	住宅	部分焼			表面積 30.13㎡	1,305	落雷により高電流が流れ、2階トイレ天井裏換気扇付近の配線が発火、周辺の補強材等に燃え移り出火に至ったものの。
	11月20日	能美市	建物	小屋	半焼			床面積 3.98㎡	12	農作業小屋の頂上部分のトタンに落雷し、雷熱がトタン間の隙間下部の棟木部分に着火し出火。その火炎が付近の垂木等へ延焼拡大したものの。
平成26年	10月16日	志賀町	建物	納屋	全焼			床面積 106㎡	3,920	納屋西側の鬼瓦に落雷し、これによる地絡電流が屋内配線を経由して、ブレーカーに至り出火したものの。
平成27年	3月12日	津幡町	建物	住宅	ぼや			床面積 0.03㎡	1	一般建物住宅の屋根裏から出火したものの。
	4月15日	七尾市	建物	住宅	全焼			床面積 99㎡	12,400	VHFアンテナに落雷した放電が屋内配線でスパーク発火したものの。
平成28年	7月5日	かほく市	建物	工場	部分焼			表面積 4㎡	13	過電流が電線を伝って建物内に侵入したことにより、壁内の電線被覆が着火したものと推定。
	9月8日	金沢市	建物	住宅	部分焼			表面積 10㎡	484	住宅屋根上のアンテナ付近に落雷し、2階寝室の屋根裏を焼損したものの。
	12月7日	志賀町	建物	住宅	部分焼			床面積 2㎡	219	火災建物付近の電柱に落雷し、住宅への引き込み線から侵入した過電流が、屋内配線から分電盤を経由して洗濯機へ流れ、ショートし出火したものの。
	12月9日	金沢市	建物	事務所	部分焼			表面積 1㎡	150	事務所の屋根に落雷し、小屋裏の母屋付近から出火したものの。
	12月9日	中能登町	その他	工作物					371	電柱に落雷し出火したものの。

65表 平成28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31日	11時50分	建物	珠洲市	住宅	不明	男	59
2		1月31日	11時50分	建物	珠洲市	住宅	不明	女	84
3		2月10日	3時11分	建物	小松市	住宅	不明	男	84
4		2月15日	0時30分	建物	野々市市	住宅	不明	男	74
5		2月19日	4時00分	建物	白山市	住宅	たばこ	男	88
6		3月7日	16時34分	その他	金沢市		放火自殺	男	64
7		3月17日	6時00分	建物	七尾市	住宅	放火の疑い	女	57
8		4月12日	21時00分	建物	羽咋市	住宅	不明	女	89
9		6月20日	10時35分	建物	川北町	住宅	放火自殺	女	74
10		7月28日	22時50分	その他	白山市		放火自殺	男	72
11		10月17日	11時42分	建物	金沢市	複合用途	たばこ	女	45
12		12月14日	7時50分	建物	七尾市	住宅	不明	男	65

66表 昭和元年以降大火記録

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

66表 昭和元年以降大火記録（続き）

年月日	出火地	原因	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)	死傷者(人)		被害額 (千円)
					死者	負傷者	
昭和 40. 6. 8	金沢市横山町	たき火	16	484		3	12,664
40. 7. 28	金沢市諸江町上丁	電気安全器	4	4,535		11	117,085
40. 8. 10	河北郡七塚町木津	放火	6	5,063			78,560
40. 9. 1	金沢市本馬町	火遊び	16	915		2	8,731
41. 4. 14	鳳至郡門前町小滝	かまどの火の粉	35	2,623			54,910
41. 5. 13	小松市安宅町	電気乾燥機	15	657			6,781
44. 2. 8	金沢市泉2丁目	ジェット機の墜落	23	2,428	4	22	356,436
44. 5. 18	加賀市片山津温泉	不明	64	33,846		16	2,321,732
47. 3. 12	羽咋郡志雄町字小浦	火遊び	1	3,560			80,000
47. 11. 5	小松市島町	不明	6	4,689			238,070
50. 7. 7	加賀市山代温泉	たばこ	1	4,542		2	473,364
55. 1. 17	羽咋市釜屋町	落雷	29	20,256			3,600,000
55. 3. 15	加賀市田尻町浜山	たばこ	16	1,869		3	164,323
56. 2. 26	松任市相川町	不明	1	603			110,812
57. 1. 24	加賀市山代温泉	不明	5	1,273		11	147,349
57. 9. 29	押水町字宝達	たばこ	1	228			341,341
58. 1. 22	金沢市末町	放火			3		
59. 8. 19	金沢市北安江町	不明	1	688		1	185,895
63. 4. 5	加賀市	不明	2	1,980			108,000
63. 11. 12	高松町	不明		584			110,933
平成 元. 10. 15	高松町	煙突	5	4,289		1	371,209
2. 3. 14	金沢市	マッチ	2	600			131,664
2. 9. 19	輪島市	ライター	1	477		1	152,148
2. 12. 23	津幡町	落雷	6	1,203		3	183,594
3. 4. 10	加賀市	営業用炉	16	4,585			225,804
7. 3. 13	小松市	放火の疑い		1,920			1,385,479
8. 5. 14	金沢市	不明	5	630		1	172,814
8. 9. 15	金沢市	不明	7	723		1	158,116
9. 12. 24	七尾市	不明	1	1,212			160,891
10. 4. 27	加賀市	不明	4	191		4	149,553
10. 12. 29	金沢市	放火	3	60	3	1	2,343
12. 1. 6	鹿西町	ストーブ	5	217	3	2	24,605
12. 9. 4	小松市	その他	4	774			117,202
13. 3. 3	押水町	不明	3	1,775			561,268
14. 5. 8	辰口町	換気扇	3	5,521			293,267
18. 12. 20	小松市	その他	1	7,930			905,163
19. 3. 9	輪島市	不明	1	276			182,845
19. 6. 17	七尾市	その他	1	3,900		1	318,582
19. 9. 13	輪島市	ストーブ	10	1,461		2	117,808
26. 10. 26	野々市市	配線器具	1	438	4		11,551
28. 2. 12	中能登町	不明	4	1,389			145,169
28. 8. 31	金沢市	ごみ焼却炉の火の粉	16	1,553			110,739

注1 建物火災に限る。

注2 昭和57年からは死者数3名又は損害額1億円以上の火災



### 3 救急救助業務

#### (1) 救急業務実施体制

平成29年4月1日現在、救急業務は県下11市8町（全市町）で実施されている。

県下の救急隊数は52隊であり、救急車保有台数は、61台（うち予備車9台）となっており、61台すべてが高規格救急車である。

また、救急救命士数は、264名となっており、救急告示医療機関である救急病院、診療所の数は53機関となっている。

67表 救急体制（平成29年4月1日現在）

本 部 名	人口 (人)	面積 (km <sup>2</sup> )	救 急 体 制						
			救急自動車台数 (台)			隊数 (隊)	救急隊員数 (人)		
			常用	非常用	合計		専任	兼任	計
金 沢 市	465,699	468.64	9	3	12	9	80	36	116
七 尾 鹿 島	72,896	407.77	6	1	7	6	23	26	49
小 松 市	106,919	371.05	4		4	4	18	24	42
加 賀 市	67,186	305.87	4		4	4		64	64
か ほ く 市	34,219	64.44	2		2	2	10	28	38
能 美 市	48,881	84.14	3		3	3		65	65
津 幡 町	36,968	110.59	2		2	2		24	24
内 灘 町	26,987	20.33	1	1	2	1		23	23
羽咋郡市(広)	55,325	440.13	4	1	5	4		88	88
白山野々市(広)	170,733	783.13	8	1	9	8		141	141
奥能登(広)	68,195	1,130.00	9	2	11	9		151	151
合 計	1,154,008	4,186.09	52	9	61	52	131	670	801

1 人口は、平成27年の国勢調査人口による。

2 面積は国土交通省国土地理院公表（平成28年10月）による。

#### (2) 救急活動状況

過去10年間の救急出動件数を68表に、搬送人員を69表に示す。

平成28年中における県内の救急活動状況は、救急出動件数は42,679件（平成27年 41,176件）、搬送人員39,744人（平成27年 38,677人）となっており、前年に比べ出動件数で1,503件（3.7%）、搬送人員で1,067人（2.8%）のそれぞれ増加している。

このことは、県内で1日平均116.9件、約12分19秒に1件の割合で救急隊が出動したこととなり、県民約29人に1人が救急車で搬送されたことになる。

次に、救急出動件数及び搬送人員を事故種別ごとにみると、いずれも急病が最も多く、以下、一般負傷、交通事故の順となっている。

68表 過去10年間の救急出動件数

(単位：件、%)

年	区分	急病	交通事故	一般負傷	労働災害	自行損為	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成19年		21,217 (59.9)	4,187 (11.8)	5,040 (14.2)	404 (1.1)	494 (1.4)	179 (0.5)	252 (0.7)	106 (0.3)	44 (0.1)	27 (0.1)	3,490 (9.8)	35,440 (100.0)
20		21,289 (60.1)	4,048 (11.4)	5,214 (14.7)	361 (1.0)	498 (1.4)	172 (0.5)	264 (0.7)	128 (0.4)	45 (0.1)	6 (0.0)	3,406 (9.6)	35,431 (100.0)
21		21,187 (60.4)	3,805 (10.9)	5,266 (15.0)	330 (0.9)	529 (1.5)	149 (0.4)	230 (0.7)	131 (0.4)	42 (0.1)	0 (0.0)	3,395 (9.7)	35,064 (100.0)
22		22,988 (61.4)	3,896 (10.4)	5,602 (15.0)	343 (0.9)	527 (1.4)	193 (0.5)	266 (0.7)	102 (0.3)	41 (0.1)	5 (0.0)	3,470 (9.3)	37,433 (100.0)
23		23,772 (61.6)	3,801 (9.8)	6,060 (15.7)	400 (1.0)	519 (1.3)	165 (0.4)	312 (0.8)	102 (0.3)	36 (0.1)	2 (0.0)	3,438 (8.9)	38,607 (100.0)
24		24,507 (62.8)	3,711 (9.5)	5,867 (15.0)	368 (0.9)	477 (1.2)	149 (0.4)	287 (0.7)	133 (0.3)	55 (0.1)	8 (0.0)	3,468 (8.9)	39,030 (100.0)
25		24,888 (62.9)	3,789 (9.6)	6,026 (15.2)	367 (0.9)	441 (1.1)	141 (0.4)	284 (0.7)	119 (0.3)	51 (0.1)	8 (0.0)	3,441 (8.7)	39,555 (100.0)
26		25,178 (62.8)	3,767 (9.4)	6,231 (15.6)	429 (1.1)	385 (1.0)	157 (0.4)	262 (0.7)	129 (0.3)	35 (0.1)	2 (0.0)	3,491 (8.7)	40,066 (100.0)
27		26,246 (63.7)	3,667 (8.9)	6,279 (15.2)	342 (0.8)	425 (1.0)	159 (0.4)	301 (0.7)	118 (0.3)	59 (0.1)	1 (0.0)	3,579 (8.7)	41,176 (100.0)
28		27,379 (64.2)	3,573 (8.4)	6,622 (15.5)	420 (1.0)	367 (0.9)	142 (0.3)	377 (0.9)	130 (0.3)	52 (0.1)	8 (0.0)	3,609 (8.5)	42,679 (100.0)

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

69表 過去10年間の救急搬送人員

(単位：人、%)

年	区分	急病	交通事故	一般負傷	労働災害	自行損為	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成19年		20,083 (59.1)	4,609 (13.6)	4,803 (14.1)	400 (1.2)	361 (1.1)	161 (0.5)	258 (0.8)	36 (0.1)	26 (0.1)	27 (0.1)	3,199 (9.4)	33,963 (100.0)
20		20,001 (59.8)	4,241 (12.7)	4,942 (14.8)	350 (1.0)	345 (1.0)	151 (0.5)	270 (0.8)	38 (0.1)	24 (0.1)	1 (0.0)	3,085 (9.2)	33,448 (100.0)
21		19,926 (60.1)	3,987 (12.0)	5,044 (15.2)	324 (1.0)	361 (1.1)	130 (0.4)	231 (0.7)	34 (0.1)	23 (0.1)	0 (0.0)	3,077 (9.3)	33,137 (100.0)
22		21,597 (60.9)	4,104 (11.6)	5,369 (15.1)	337 (1.0)	363 (1.0)	170 (0.5)	269 (0.8)	36 (0.1)	24 (0.1)	3 (0.0)	3,173 (9.0)	35,445 (100.0)
23		22,307 (61.1)	3,986 (10.9)	5,802 (15.9)	400 (1.1)	349 (1.0)	153 (0.4)	321 (0.9)	52 (0.1)	17 (0.0)	1 (0.0)	3,125 (8.6)	36,513 (100.0)
24		22,960 (62.5)	3,906 (10.6)	5,548 (15.1)	430 (1.2)	309 (0.8)	130 (0.4)	299 (0.8)	44 (0.1)	26 (0.1)	8 (0.0)	3,094 (8.4)	36,754 (100.0)
25		23,307 (62.6)	3,906 (10.5)	5,736 (15.4)	362 (1.0)	298 (0.8)	130 (0.3)	284 (0.8)	38 (0.1)	26 (0.1)	5 (0.0)	3,164 (8.5)	37,256 (100.0)
26		23,580 (62.5)	3,830 (10.2)	5,962 (15.8)	417 (1.1)	252 (0.7)	138 (0.4)	262 (0.7)	35 (0.1)	12 (0.0)	2 (0.0)	3,226 (8.6)	37,716 (100.0)
27		24,603 (63.6)	3,714 (9.6)	6,016 (15.6)	336 (0.9)	277 (0.7)	136 (0.4)	297 (0.8)	36 (0.1)	29 (0.1)	1 (0.0)	3,232 (8.4)	38,677 (100.0)
28		25,508 (64.2)	3,561 (9.0)	6,232 (15.7)	414 (1.0)	243 (0.6)	117 (0.3)	376 (0.9)	32 (0.1)	24 (0.1)	6 (0.0)	3,231 (8.1)	39,744 (100.0)

(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28年中の市町別救急活動状況

	事故種別救急出動件数 (件)														
	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				計
											転院搬送	医師搬送	輸送資機材等	その他	
金沢市	79	4	6	1,355	150	160	2,747	85	183	11,088	1,443	9		310	17,619
七尾鹿島	9		3	244	33	42	440	4	17	2,010	102			9	2,913
小松市	13	2	2	439	38	35	559	9	26	2,206	344			21	3,694
加賀市	2		8	262	41	16	566	13	21	2,141	295			7	3,372
かほく市			2	86	10	10	150	4	8	704	84			2	1,060
能美市		1		146	19	20	246	3	13	983	141			8	1,580
津幡町	1			91	9	17	155	1	10	740	86			1	1,111
内灘町			5	42	5	6	113	4	7	489	27			2	700
羽咋郡市(広)	5		9	144	30	21	341	3	15	1,350	208			10	2,136
白山野々市(広)	18		4	571	57	33	829	11	40	3,707	358				5,628
奥能登(広)	3	1	13	193	28	17	476	5	27	1,961	129			13	2,866
合計	130	8	52	3,573	420	377	6,622	142	367	27,379	3,217	9	0	383	42,679

	事故種別搬送人員 (人)											
	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
金沢市	9	3	1	1,275	149	159	2,541	71	122	10,236	1,453	16,019
七尾鹿島	5		1	254	31	42	414	2	11	1,851	101	2,712
小松市	6	2	1	443	38	35	537	7	20	2,107	345	3,541
加賀市	2		4	275	42	15	547	11	18	1,984	297	3,195
かほく市			2	83	9	10	139	2	3	631	84	963
能美市		1		144	19	19	234	3	8	929	140	1,497
津幡町	1			98	9	18	148	1	8	684	86	1,053
内灘町			3	47	5	6	101	3	2	435	27	629
羽咋郡市(広)	4		4	149	29	22	326	2	7	1,276	209	2,028
白山野々市(広)	3		1	594	55	33	791	9	27	3,520	356	5,389
奥能登(広)	2		7	199	28	17	454	6	17	1,855	133	2,718
合計	32	6	24	3,561	414	376	6,232	117	243	25,508	3,231	39,744

搬送人員のうち、病院収容所要時間（覚知から医療機関に収容するまでに要した時間）別の搬送人員の状況をみると、覚知から30分～60分までの病院収容所要時間が51.9%と最も多い。

71表 平成28年中の病院収容所要時間別搬送人員状況

事故種別	時間	救急隊の覚知から医療機関等に収容するのに要した時間別搬送人員 (人)						計	収容平均時間(分)
		10分未満	10～20分	20～30分	30～60分	60～120分	120分以上		
急病	病	3 (0.0)	1,222 (208.0)	10,048 (39.4)	13,533 (53.1)	685 (2.7)	17 (0.1)	25,508 (100.0)	32.9
		5 (0.1)	208 (5.8)	1,301 (36.5)	1,920 (53.9)	127 (3.6)	0 (0.0)	3,561 (100.0)	
		1 (0.0)	321 (5.2)	2,352 (37.7)	3,360 (53.9)	187 (3.0)	11 (0.2)	6,232 (100.0)	
		2 (0.0)	546 (12.3)	1,821 (41.0)	1,832 (41.2)	226 (5.1)	16 (0.4)	4,443 (100.0)	
計	11 (0.0)	2,297 (5.8)	15,522 (39.1)	20,645 (51.9)	1,225 (3.1)	44 (0.1)	39,744 (100.0)	33.0	

(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)。

72表 平成28年中の市町別収容所要時間別搬送状況

(単位：人)

	10分未満					10～20分					20～30分				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市				2	2	528	76	140	319	1,063	5,062	567	1,150	1,042	7,821
七尾鹿島						76	14	25	14	129	549	85	110	94	838
小松市		3			3	100	18	16	75	209	914	187	243	166	1,510
加賀市	2	1	1		4	122	34	32	55	243	921	139	239	110	1,409
かほく市						23		2		25	184	14	34	40	272
能美市						19	3	4	5	31	318	31	81	74	504
津幡町						14		1		15	91	7	22	43	163
内灘町						15		1	4	20	196	16	40	23	275
羽咋郡市(広)	1				1	57	8	17	4	86	266	32	80	20	398
白山野々市(広)						51	18	10	48	127	1,052	176	225	184	1,637
奥能登(広)		1			1	217	37	73	22	349	495	47	128	25	695
合計	3	5	1	2	11	1,222	208	321	546	2,297	10,048	1,301	2,352	1,821	15,522

	30～60分					60～120分					120分以上				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	4,562	618	1,221	566	6,967	84	14	30	37	165				1	1
七尾鹿島	1,191	144	265	69	1,669	35	11	12	15	73			2	1	3
小松市	1,062	225	269	187	1,743	31	10	9	26	76					
加賀市	904	97	261	193	1,455	33	4	12	30	79	2		2	1	5
かほく市	420	67	100	68	655	4	2	3	2	11					
能美市	551	108	144	103	906	39	2	5	8	54	2				2
津幡町	558	86	116	80	840	21	5	9		35					
内灘町	216	28	60	18	322	8	3		1	12					
羽咋郡市(広)	827	90	205	218	1,340	124	19	24	34	201	1			1	2
白山野々市(広)	2,293	365	510	243	3,411	116	35	42	9	202	8		4		12
奥能登(広)	949	92	209	87	1,337	190	22	41	64	317	4		3	12	19
合計	13,533	1,920	3,360	1,832	20,645	685	127	187	226	1,225	17		11	16	44

	計				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	10,236	1,275	2,541	1,967	16,019
七尾鹿島	1,851	254	414	193	2,712
小松市	2,107	443	537	454	3,541
加賀市	1,984	275	547	389	3,195
かほく市	631	83	139	110	963
能美市	929	144	234	190	1,497
津幡町	684	98	148	123	1,053
内灘町	435	47	101	46	629
羽咋郡市(広)	1,276	149	326	277	2,028
白山野々市(広)	3,520	594	791	484	5,389
奥能登(広)	1,855	199	454	210	2,718
合計	25,508	3,561	6,232	4,443	39,744

73表 平成28年中の時間、年齢区分別搬送人員

(単位：人)

区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
搬送人員	32	6	24	3,561	414	376	6,232	117	243	25,508	3,231	39,744
時間別(時)												
0～2	3			71	8		215	10	13	1,360	50	1,730
2～4	2		1	54	7		182	8	11	1,034	44	1,343
4～6				63	12		218	7	10	1,164	40	1,514
6～8				282	25	4	506	8	25	1,997	49	2,900
8～10	8			416	75	28	837	8	22	3,034	382	4,811
10～12		1	2	453	87	102	815	5	21	2,769	725	4,980
12～14	4	2	5	447	46	77	686	5	25	2,649	586	4,532
14～16	4		5	407	70	88	645	5	17	2,410	489	4,140
16～18	3		3	543	34	38	667	13	26	2,439	446	4,212
18～20	2	2	1	447	24	20	599	16	23	2,653	199	3,986
20～22	1		2	229	19	16	479	18	27	2,300	139	3,230
22～24	5		1	149	7	3	383	14	23	1,699	82	2,366
年齢区別												
新生児※										9	22	31
乳幼児			1	121			306	4		1,115	54	1,601
少年	1		1	375	2	211	220	8	7	573	56	1,454
成人	16	2	13	2,009	326	152	1,322	88	178	7,385	898	12,389
老人	15	4	9	1,056	86	13	4,384	17	58	16,426	2,201	24,269

※新生児とは、生後28日未満の者である。

救急業務は、救急隊によって傷病者を医療機関等へ搬送するのみではなく、適切な応急処置が必要である。搬送傷病者の救命率を向上させるため、平成3年8月に救急隊員の行う応急処置の範囲が拡大し、救急救命士制度もスタートした。

県内における救急隊員が行った応急処置の状況は74表のとおりである。

74表 平成28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	25,431	3,520	6,209	4,420	39,580
止	血	131 (0.1)	172 (1.1)	583 (2.2)	123 (0.6)	1,009 (0.6)
固	定	194 (0.2)	1,575 (10.1)	916 (3.5)	316 (1.6)	3,001 (1.6)
人	工	161 (0.1)	9 (0.1)	36 (0.1)	44 (0.2)	250 (0.1)
心	マ	52 (0.0)	1 (0.0)	9 (0.0)	11 (0.1)	73 (0.0)
心	肺	791 (0.7)	30 (0.2)	178 (0.7)	89 (0.5)	1,088 (0.6)
酸	素	6,208 (5.2)	303 (1.9)	469 (1.8)	1,259 (6.4)	8,239 (4.5)
気	道	1,185 (1.0)	48 (0.3)	208 (0.8)	153 (0.8)	1,594 (0.9)
〔うちラリングアルマスク等使用〕		[383]	[10]	[49]	[26]	[468]
〔うち気管挿管〕		[76]	[0]	[57]	[3]	[136]
保	温	11,679 (9.7)	1,023 (6.6)	2,277 (8.6)	2,004 (10.2)	16,983 (9.3)
被	覆	115 (0.1)	590 (3.8)	1,182 (4.5)	237 (1.2)	2,124 (1.2)
在	宅	172 (0.1)	1 (0.0)	14 (0.1)	16 (0.1)	203 (0.1)
シ	ョ	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)
血	圧	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)
除	細	108 (0.1)	2 (0.0)	6 (0.0)	7 (0.0)	123 (0.1)
静	脈	865 (0.7)	41 (0.3)	137 (0.5)	77 (0.4)	1,120 (0.6)
薬	剤	433 (0.4)	9 (0.1)	104 (0.4)	51 (0.3)	597 (0.3)
血	圧	24,011 (19.9)	3,394 (21.8)	5,841 (22.1)	4,183 (21.3)	37,429 (20.5)
心	音	13,469 (11.2)	1,824 (11.7)	2,219 (8.4)	1,657 (8.4)	19,169 (10.5)
血	中	24,598 (20.4)	3,452 (22.2)	5,994 (22.7)	4,305 (22.0)	38,349 (21.1)
心	電	18,069 (15.0)	1,354 (8.7)	2,392 (9.0)	2,352 (12.0)	24,167 (13.3)
そ	の	18,274 (15.2)	1,728 (11.1)	3,893 (14.7)	2,727 (13.9)	26,622 (14.6)
計		120,515 (100.0)	15,556 (100.0)	26,460 (100.0)	19,612 (100.0)	182,143 (100.0)

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

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

(2) 「除細動」：重度傷病者に対して行う自動体外式除細動器（AEDを含む）による除細動

(3) 「静脈路確保」：救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う静脈路確保のための輸液  
心肺機能停止前に行う静脈路確保のための輸液

県内の救急医療体制は75表のとおりで、救急告示医療機関（ある一定の設備が備わった病院、診療所で、その施設の開設者から県知事に対して協力の申し出があった病院等）は53機関である。

医療機関別搬送状況は76表のとおりで、搬送人員の97.5%に当たる38,762人が救急告示医療機関に搬送され、982人（2.5%）がその他の医療機関に搬送されている。

75表 救急医療体制（平成29年4月1日現在）

（単位：機関）

本 部 名	救急告示医療機関						その他の医療機関						合計
	国立	公立	公的	私 的		計	国立	公立	公的	私 的		計	
				病院	診療所					病院	診療所		
金 沢 市	2	2	4	14	6	28	1			31	395	427	455
七 尾 鹿 島		1		1		2	1			5	53	59	61
小 松 市		1		4		5	1	4		6	73	84	89
加 賀 市		1		1		2	1			3	43	47	49
か ほ く 市								1		2	18	21	21
能 美 市		1		1		2				1	23	24	26
津 幡 町		1				1				1	19	20	21
内 灘 町				1		1							1
羽咋郡市広域圏		2	1			3		1		1	25	27	30
白山野々市広域圏		2		2	1	5		3		10	180	193	198
奥能登広域圏		4				4		1	1	1	27	30	34
合 計	2	15	5	24	7	53	4	10	1	61	856	932	985

76表 平成28年中の医療機関別搬送人員の状況

（単位：人、％）

医療機関種別	設 立 区 分	国 立	公 立	公 的	私的病院	私的診療所	計
救急告示医療機関		4,597 (11.6)	17,883 (45.0)	3,243 (8.2)	12,861 (32.4)	178 (0.4)	38,762 (97.5)
その他の医療機関		196 (0.5)	150 (0.4)	74 (0.2)	408 (1.0)	147 (0.4)	975 (2.5)
計		4,793 (12.1)	18,033 (45.4)	3,317 (8.3)	13,269 (33.4)	325 (0.8)	39,737 (100.0)

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

### (3) 北陸自動車道における救急業務

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

平成28年中の活動状況は、78表のとおりで出動件数53件（前年50件）、搬送人員54人（前年38人）となっている。

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

77表 北陸自動車道における救急業務の実施状況（平成29年4月1日現在）

供用開始時期	S48. 10. 17			S47. 10. 18			S53. 10. 12	S49. 10. 29 (金沢森本:H16. 3. 20)		
県 名	石川県									
関係通過市町名 (人口)	加賀市 (67, 186)			小松市 (106, 919)		白山野々市(広) (164, 386)		金沢市 (465, 699)		
インターチェンジ名	加賀	片山津	小 松	美 川	白 山	金沢西	金沢東	金沢森本		
救急病院数	1	0	3	0	0	11	14	3		
I.C区間距離(km)	3.76	12.5	8.6	11.0	9.6	2.6	7.7	3.2	8.0	
救急業務 実施市町及び 実施区間	上り車線	加賀市		小松市	白山野々市広域事務組合		金沢市			砺波地域消防組合
	下り車線	嶺北消防組合		加賀市	小松市	白山野々市広域事務組合		金沢市		
全線距離(km)	←————— 66.96 —————→									

78表 過去10年間の北陸自動車道における救急活動状況

区分 年	救急出動件数（件）								搬送人員（人）									
	加賀	片山津	小松	美川	白山	金沢西	金沢東	金沢森本	計	加賀	片山津	小松	美川	白山	金沢西	金沢東	金沢森本	計
平成19年	14	23	17			5	9	1	69	14	22	14			4	8	1	63
20	13	6	17			6	8	1	51	12	7	15			5	10	1	50
21	21	5	15			2	9	3	55	18	4	14			2	9	3	50
22	23	4	18			6	2	7	60	25	6	20			7	2	8	68
23	23	11	23			13	6	6	82	31	11	24			11	5	4	86
24	25	3	7	3		7	5	11	61	32	3	6	3		8	8	12	72
25	28	13	9	4		9	3	12	78	25	11	8	4		9	3	9	69
26	16	7	14	4		2	8	7	58	14	10	13	3		1	5	8	54
27	9	8	8	10		3	4	8	50	6	6	6	9		2	2	7	38
28	21	1	9	8		3	4	7	53	24	0	6	8		2	5	9	54

79表 北陸自動車道I.C周辺の救急病院数（平成29年4月1日現在）

インターチェンジ名	加賀	片山津	小松	美川	白山	金沢西	金沢東	金沢森本	計
救急病院数	1	0	3	0	0	11	14	3	32

#### (4) 救急業務の高度化

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

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

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

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

の4つの柱について、協議・調整を行うこととなった。

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

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

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

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

救急業務高度化の主な流れ

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

80表 救急業務高度化の状況（平成29年4月1日現在）

	高規格救急自動車台数(台)	救急救命士数(人)	医療機関との連携
金 沢 市	12	55	平成7年10月1日
七 尾 市	7	26	平成6年3月15日
小 松 市	4	19	平成8年3月5日
加 賀 市	4	18	平成8年2月6日
か ほ く 市	2	10	平成7年4月1日
能 美 市	3	17	平成9年1月14日
津 幡 町	2	12	平成8年1月10日
内 灘 町	2	6	平成11年5月1日
羽咋郡市広域圏	5	22	平成9年1月1日
白山野々市広域圏	9	33	平成5年11月1日
奥能登広域圏	11	46	平成10年1月1日
計	61	264	

(5) 傷病者の搬送及び受入れの実施に関する基準

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

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

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

実施基準の概念図

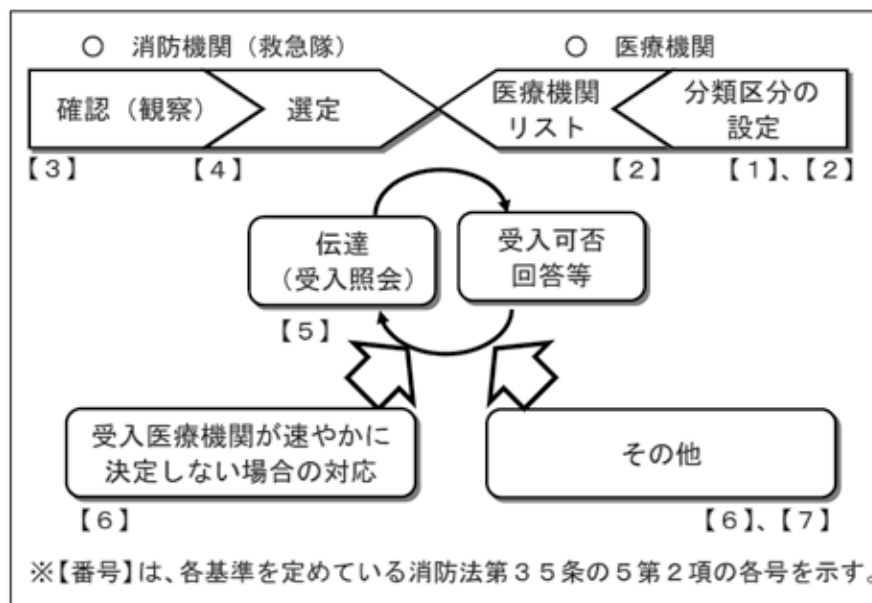
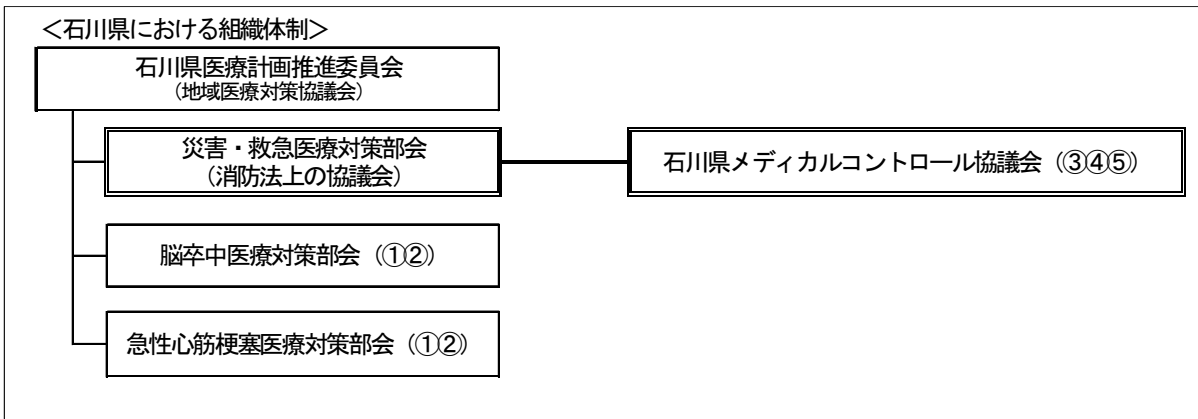




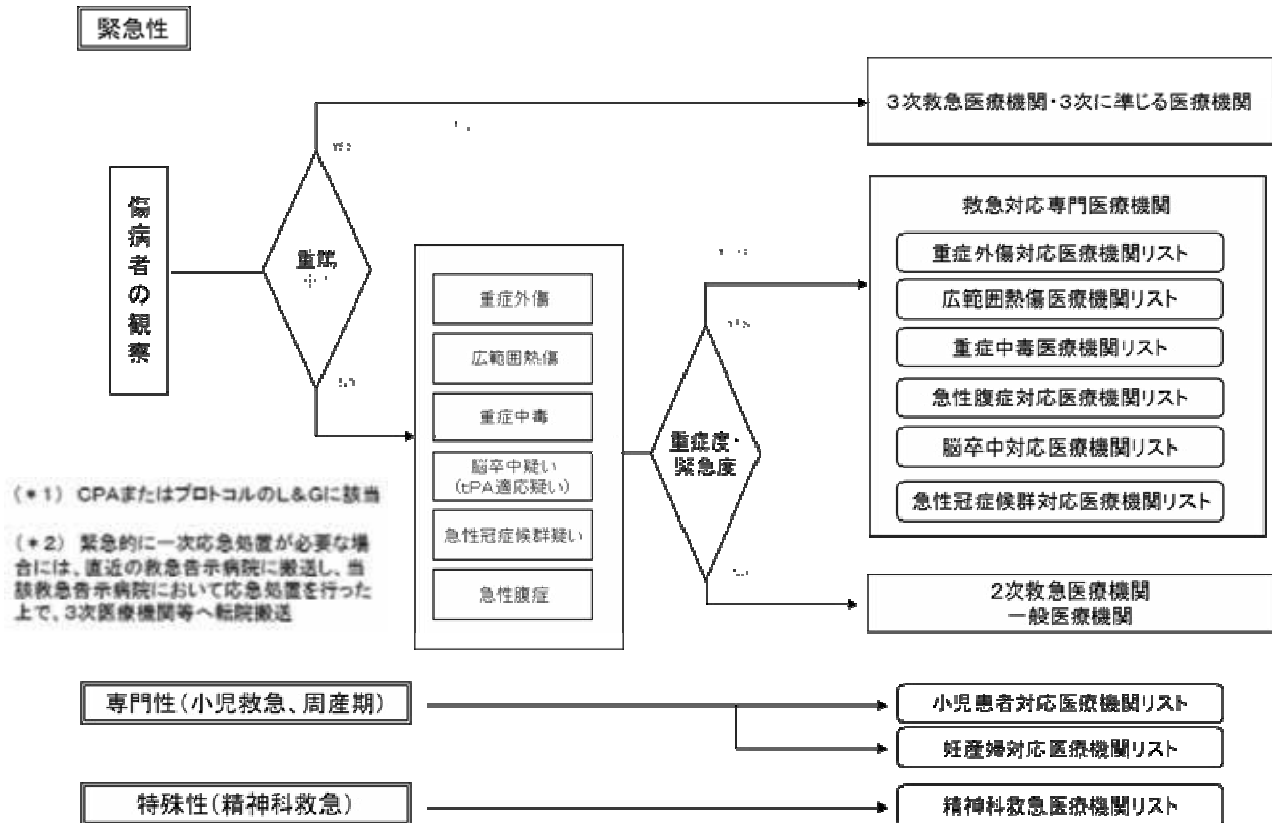
図 消防法の協議会の体制



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

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

図 医療機関の分類基準



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

図 受入医療機関確保基準の概要

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

(6) 救助業務実施体制

県下の救助隊数は、「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令（以下省令という。）」第3条に定める救助隊が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315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287人は、他業務を兼任する隊員となっている。

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

81表 救助隊が搭乗する車両（平成29年4月1日現在）

（単位：台）

	救助工作車	はしご車	ポンプ車	タンク車	その他	計
金 沢 市	2		1		2	5
七 尾 市	1					1
小 松 市	1	1		1	1	4
加 賀 市	1				2	3
か ほ く 市	1					1
津 幡 町	1					1
内 灘 町	1				1	2
能 美 広 域	1					1
羽 咋 郡 市 広 域 圏	1					1
白 山 野 々 市 広 域 圏	1					1
奥 能 登 広 域 圏	1		1		3	5
計	12	1	2	1	9	25

82表 平成28年中の市町別救助隊及び救助活動状況（平成29年4月1日現在）

区 分	救 助 隊 (隊)								救助隊員(人)			事故種別 出動件数・活動件数(件)						
	省令第3条救助隊 (救助隊) ※								専 任 救 助 隊 員	兼 任 救 助 隊 員	計	火 災				交通事故		
	省令第4条救助隊 (特別救助隊) ※											建 物		建物以外				
	省令第5条救助隊 (高度救助隊) ※											出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	
	基 準 隊 数	隊 数	専 う 任 ち	隊 基 準	隊 数	専 う 任 ち	隊 数	専 う 任 ち	隊 数	専 う 任 ち								
金沢市	3	3	2	2	2	2	2	1	1	28	16	44	29	29 (4)	2	2	71	27 (33)
七尾鹿島	3	1									12	12	2	2 (2)	1	1 (1)	13	10 (18)
小松市	2	1		1	1						12	12	2	2 (3)			37	22 (24)
加賀市	1	1		1	1						16	16					33	17 (20)
かほく市	1	1									15	15					11	9 (12)
能美市		1									18	18					7	5 (6)
津幡町	1	1									15	15					12	11 (16)
内灘町	1	1									26	26					8	3 (6)
羽咋郡市(広)	1	1									10	10					11	4 (4)
白山野々市(広)	5	1		2	1						12	12	3	3 (3)			27	10 (11)
奥能登(広)	4	5		1	1						137	137					31	13 (14)
計	22	17	2	7	6	2	1	1	1	28	289	317	36	36 (12)	3	3 (1)	261	131 (164)

区 分	事故種別 出動件数・活動件数(件)															
	水難事故		自然災害		機械による事故		建物等による事故		ガス及び酸欠事故		破裂事故		その他の事故		計	
	件 出 数	件 活 数	件 出 数	件 活 数	件 出 数	件 活 数	件 出 数	件 活 数	件 出 数	件 活 数	件 出 数	件 活 数	件 出 数	件 活 数	件 出 数	件 活 数
金沢市	7	5 (4)			3	1 (2)	69	48 (39)	1				71	15 (15)	253	127 (97)
七尾鹿島	2	1 (1)			2	1 (2)	1	1 (1)	1	1 (1)			4	4 (4)	26	21 (30)
小松市	2	1 (1)							1				19	11 (11)	61	36 (39)
加賀市	5	2 (2)					4	3 (3)					12	7 (7)	54	29 (32)
かほく市	1	1 (1)											2	2 (2)	14	12 (15)
能美市					2	1 (1)	7	4 (4)					2	2 (2)	18	12 (13)
津幡町					2	2 (2)	2	1 (1)					6	4 (4)	22	18 (23)
内灘町	5	4 (5)					2						2	1 (1)	17	8 (12)
羽咋郡市(広)	6	2 (2)			1	1 (1)							2	2 (2)	20	9 (9)
白山野々市(広)	6	6 (12)			2	1 (1)	8	2 (2)					24	20 (20)	70	42 (49)
奥能登(広)	6	5 (5)			2	2 (2)							7	4 (4)	46	24 (25)
計	40	27 (33)			14	9 (11)	93	59 (50)	3	1 (1)			151	72 (72)	601	338 (344)

(注) ( ) 書は救助人員数である。

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

## (7) 緊急消防援助隊

### ア 主 旨

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

### イ 編 成

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

#### (ア) 指揮支援隊

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

#### (イ) 統合機動部隊指揮隊

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

#### (ロ) エネルギー・産業基盤災害即応部隊指揮隊

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

#### (ハ) 都道府県大隊指揮隊

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

#### (ニ) 消火小隊

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

#### (ホ) 救助小隊

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

#### (ヘ) 救急小隊

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

#### (ト) 後方支援小隊

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

#### (チ) 通信支援小隊

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

#### (リ) 特殊災害小隊

毒劇物、大規模危険物火災等特殊災害に対応するための消防活動を行う。

#### (ル) 特殊装備小隊

水難救助隊、遠距離大量送水隊等特殊装備を用いて消防活動を行う。

(シ) 航空小隊

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

(ス) 水上小隊

消防艇を用いて消防活動を行う。

ウ 指揮命令等

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

エ 緊急消防援助隊の出動体制の概要及び石川県の緊急消防援助隊の編成

83・84表に示す。

オ 緊急消防援助隊出動計画

(ア) 第1次出動都道府県隊

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

(イ) 出動準備都道府県隊

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

(ウ) 指揮支援隊

災害発生都道府県ごとに87表のとおり定められている。

カ 緊急消防援助隊訓練

(ア) 中部ブロック合同訓練

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

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

(イ) 石川県隊訓練

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

キ 緊急消防援助隊の法制化

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

ク 石川県緊急消防援助隊受援計画の策定

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

#### ケ 石川県緊急消防援助隊応援計画の策定

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

#### コ 大規模地震における緊急消防援助隊の迅速出動

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

石川県隊の迅速出動体制については、87表－3に示す。

#### サ 東海地震等における出動計画

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

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

##### (ア) 東海地震

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

##### (イ) 首都直下地震

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

##### (ウ) 東南海・南海地震

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

##### (エ) 南海トラフ地震

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

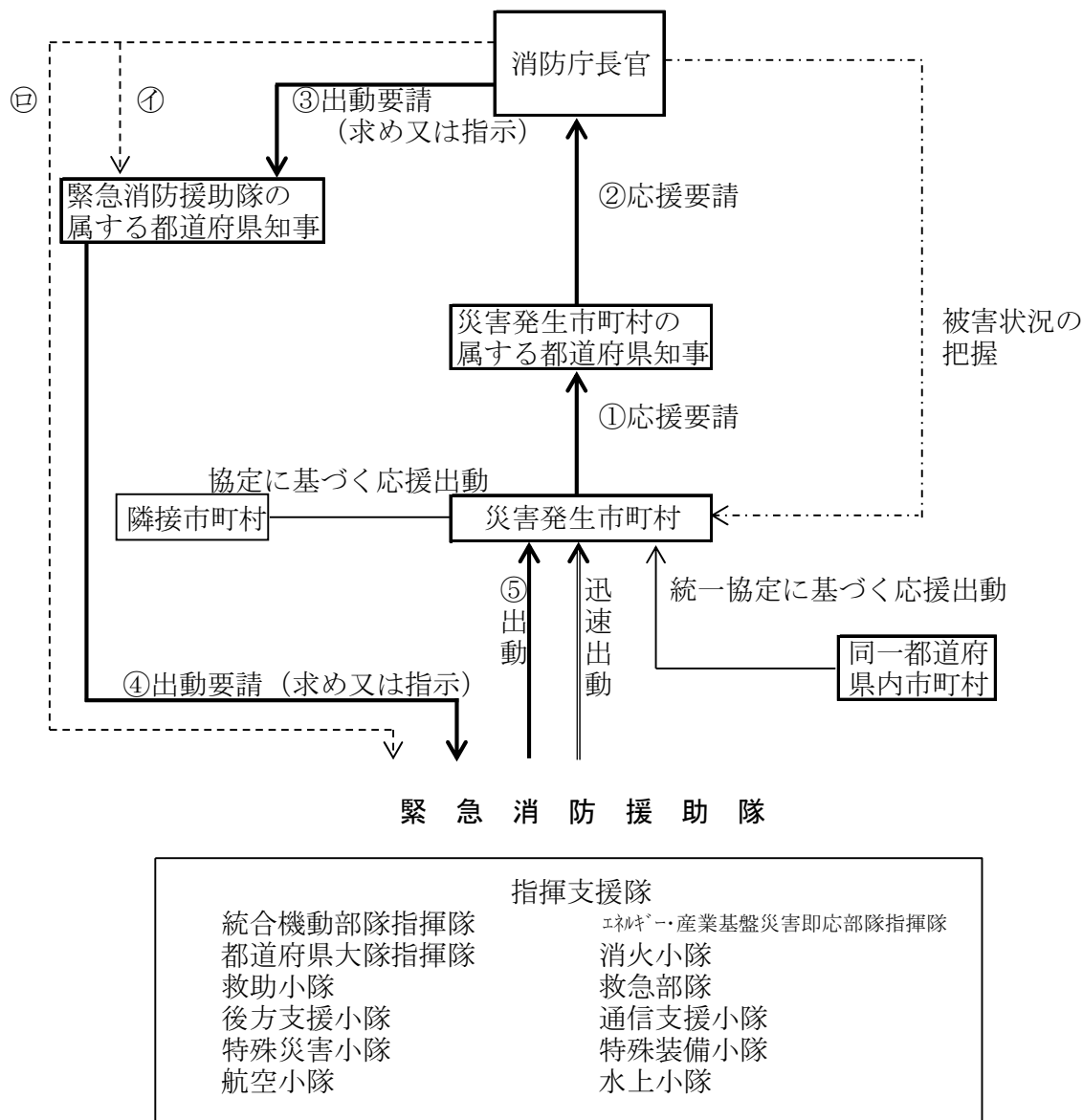
シ 過去の緊急消防援助隊（石川県隊）の活動実績

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

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



83表 緊急消防援助隊出動体制の概要



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

84表 緊急消防援助隊石川県隊編成表（平成29年4月1日現在）

No.	登録隊の種類	消防本部(局)名	車両等名	部隊(隊)	
1	統合機動部隊指揮隊	金沢市	指揮車		1 (注1)
2	都道府県大隊指揮隊	◎金沢市	指揮車		1 (注1)
		白山野々市(広)	指揮車		1
				指揮隊 計	2
3	消火小隊	金沢市	消防ポンプ自動車		4 (注2)
			水槽付消防ポンプ自動車		2
			化学消防ポンプ自動車		1
		小松市	消防ポンプ自動車		2
		加賀市	消防ポンプ自動車		1
			水槽付消防ポンプ自動車		1
		かほく市	水槽付消防ポンプ自動車		1
		内灘町	水槽付消防ポンプ自動車		1
		能美市	水槽付消防ポンプ自動車		2
		七尾鹿島	消防ポンプ自動車		1
			化学消防ポンプ自動車		1
羽咋郡市(広)	消防ポンプ自動車		1		
	化学消防ポンプ自動車		1		
白山野々市(広)	消防ポンプ自動車		2		
奥能登(広)	消防ポンプ自動車		3		
	水槽付消防ポンプ自動車		1		
	化学消防ポンプ自動車		1		
				消火小隊 計	26
4	救助小隊	金沢市	救助工作車Ⅲ		1 (注3)
		小松市	救助工作車Ⅱ		1
		津幡町	救助工作車Ⅱ		1
		七尾鹿島	救助工作車Ⅱ		1
		白山野々市(広)	救助工作車Ⅱ		1
				救助小隊 計	5
5	救急小隊	金沢市	高規格救急自動車		4
		小松市	高規格救急自動車		1
		加賀市	高規格救急自動車		1
		かほく市	高規格救急自動車		1
		津幡町	高規格救急自動車		1
		七尾鹿島	高規格救急自動車		1
		羽咋郡市(広)	高規格救急自動車		1
		白山野々市(広)	高規格救急自動車		1
		奥能登(広)	高規格救急自動車		4
				救急小隊 計	15
6	後方支援小隊	金沢市	支援車Ⅰ型		1 (注4)
			支援車Ⅱ型		1
			支援車Ⅳ型		1
			人員輸送車		1
			燃料補給車		1
			抛点機能形成車		1
		小松市	資機材搬送車		1
		加賀市	資機材搬送車		1
		津幡町	資機材搬送車		1
		内灘町	資機材搬送車		1
		能美市	支援車Ⅲ型		1
七尾鹿島	資機材搬送車		1		
羽咋郡市(広)	機動連絡車		1		
白山野々市(広)	資機材搬送車		1		
奥能登(広)	人員輸送車		1		
				後方支援小隊 計	15
7	通信支援小隊	金沢市	無線中継車	通信支援小隊 計	1
8	特殊災害小隊	毒劇物等対応隊	金沢市	水槽付消防ポンプ自動車	1 (注2)
			救助工作車Ⅲ型(BC災害対応隊)	1 (注3)	
			支援車Ⅰ型(BC災害対応隊)	1 (注4)	
		大規模危険物 火災等対応隊	金沢市	大型化学車	1
		大型高所放水車	1		
		泡原液搬送車	1		
				特殊災害小隊 計	6
9	特殊装備小隊	消防活動二輪車	金沢市	消防活動二輪車	1
		その他特殊装備隊	金沢市	はしご自動車	2
				電源車・照明車	1
			大型水槽車	1	
				小松市	はしご自動車
白山野々市(広)	屈折はしご自動車	1			
				特殊装備小隊 計	7
10	航空小隊	石川県	ヘリコプター(N災害対応隊)	航空小隊 計	1
				石川県編成部隊 合計(注)	79

※代表消防機関は、金沢市消防局。◎は県隊長。

(注1) 金沢市の統合機動部隊指揮隊と県大隊指揮隊の指揮車は重複登録。

(注2) 金沢市の消火部隊と特殊災害部隊の水槽付消防ポンプ自動車は重複登録。

(注3) 金沢市の救助部隊と特殊災害部隊の救助工作車Ⅲ型は重複登録。

(注4) 金沢市の後方支援部隊と特殊災害部隊の支援車Ⅰ型は重複登録。

○部隊数の合計が79隊となっているが、重複登録されているため、石川県隊としては合計75隊である。

85表 第1次出動都道府県隊

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

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

86表 出動準備都道府県隊

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

86表 出動準備都道府県隊 (続き)

災害発生 都道府県	出動準備都道府県隊						
千葉	岩手 新潟	宮城 山梨	秋田 長野	山形 静岡	福島 愛知	栃木	群馬
東京	宮城 富山	山形 長野	福島 岐阜	茨城 静岡	栃木 愛知	群馬	新潟
神奈川	宮城 新潟	山形 長野	福島 岐阜	茨城 愛知	栃木 滋賀	群馬	埼玉
新潟	宮城 神奈川	秋田 富山	茨城 石川	栃木 福井	埼玉 山梨	千葉	東京
富山	群馬 愛知	埼玉 三重	東京 滋賀	神奈川 京都	福井 大阪	山梨 奈良	
石川	新潟 京都	群馬 大阪	山梨 奈良	長野 和歌山	静岡 鳥取	愛知	三重
福井	新潟 大阪	富山 兵庫	山梨 奈良	長野 和歌山	静岡 鳥取	愛知	三重
山梨	茨城 石川	栃木 福井	群馬 岐阜	埼玉 愛知	千葉 三重	新潟	富山
長野	栃木 富山	茨城 石川	埼玉 福井	千葉 静岡	東京 愛知	神奈川 三重	
岐阜	東京 滋賀	神奈川 京都	石川 大阪	山梨 兵庫	静岡 奈良	三重 和歌山	
静岡	栃木 岐阜	群馬 三重	埼玉 滋賀	千葉 京都	東京 大阪	石川	福井
愛知	東京 長野	神奈川 京都	富山 大阪	石川 兵庫	福井 奈良	山梨 和歌山	
三重	富山 京都	石川 大阪	福井 兵庫	山梨 徳島	長野 香川	岐阜	静岡
滋賀	富山 兵庫	石川 奈良	山梨 和歌山	長野 鳥取	静岡 徳島	愛知	大阪
京都	富山 和歌山	石川 鳥取	岐阜 岡山	静岡 徳島	愛知 香川	三重	奈良
大阪	石川 鳥取	福井 岡山	岐阜 広島	静岡 徳島	愛知 香川	三重	滋賀
兵庫	石川 和歌山	福井 鳥根	岐阜 広島	愛知 徳島	三重 香川	滋賀	奈良
奈良	富山 兵庫	石川 鳥取	福井 岡山	岐阜 徳島	静岡 香川	愛知	滋賀
和歌山	石川 鳥取	福井 鳥根	岐阜 岡山	静岡 徳島	愛知 香川	滋賀	兵庫
鳥取	福井 和歌山	愛知 山口	三重 徳島	滋賀 香川	京都 愛媛	大阪	奈良
鳥根	愛知 香川	三重 愛媛	滋賀 高知	京都 福岡	大阪 佐賀	兵庫	奈良

災害発生 都道府県	出動準備都道府県隊						
岡山	愛知 和歌山	三重 山	滋賀 島根	京都 山口	大阪 徳島	奈良 愛媛	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

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

87表－2 指揮支援部隊長代行

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

87表－3 大規模地震における緊急消防援助隊石川県隊の迅速出動体制

1 迅速出動対象県

富山県	福井県
-----	-----

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

2 出動準備対象道府県

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

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

3 出動準備対象政令指定都市

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

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

4 出動区分

出動区分		I	II	III
		最大震度7が富山・福井県内で発生した場合	最大震度6強が富山・福井県内で発生した場合	最大震度6弱が富山・福井県内で発生した場合 最大震度6強が出動準備対象道府県内で発生した場合 最大震度5強が出動準備対象政令指定都市内で発生した場合
陸上部隊	先遣隊	迅速出動	迅速出動	出動準備
	第一次編成部隊	迅速出動	出動待機	
	第二次編成部隊	迅速出動	出動待機	
航空部隊		出動待機	出動待機	出動待機

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

## (8) 国際消防救助隊

### ア 主旨

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

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

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

### イ 編成

国際消防救助隊は、全国の77消防本部、599人の救助隊員から構成されており、世界のトップレベルの救助技術を有する救助隊として、これまで19回海外において救助活動や支援活動を行っている。

### ウ 拡充

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

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

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

— 国際消防救助隊出動体制編成計画別表 —

(平成22年4月1日現在)

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

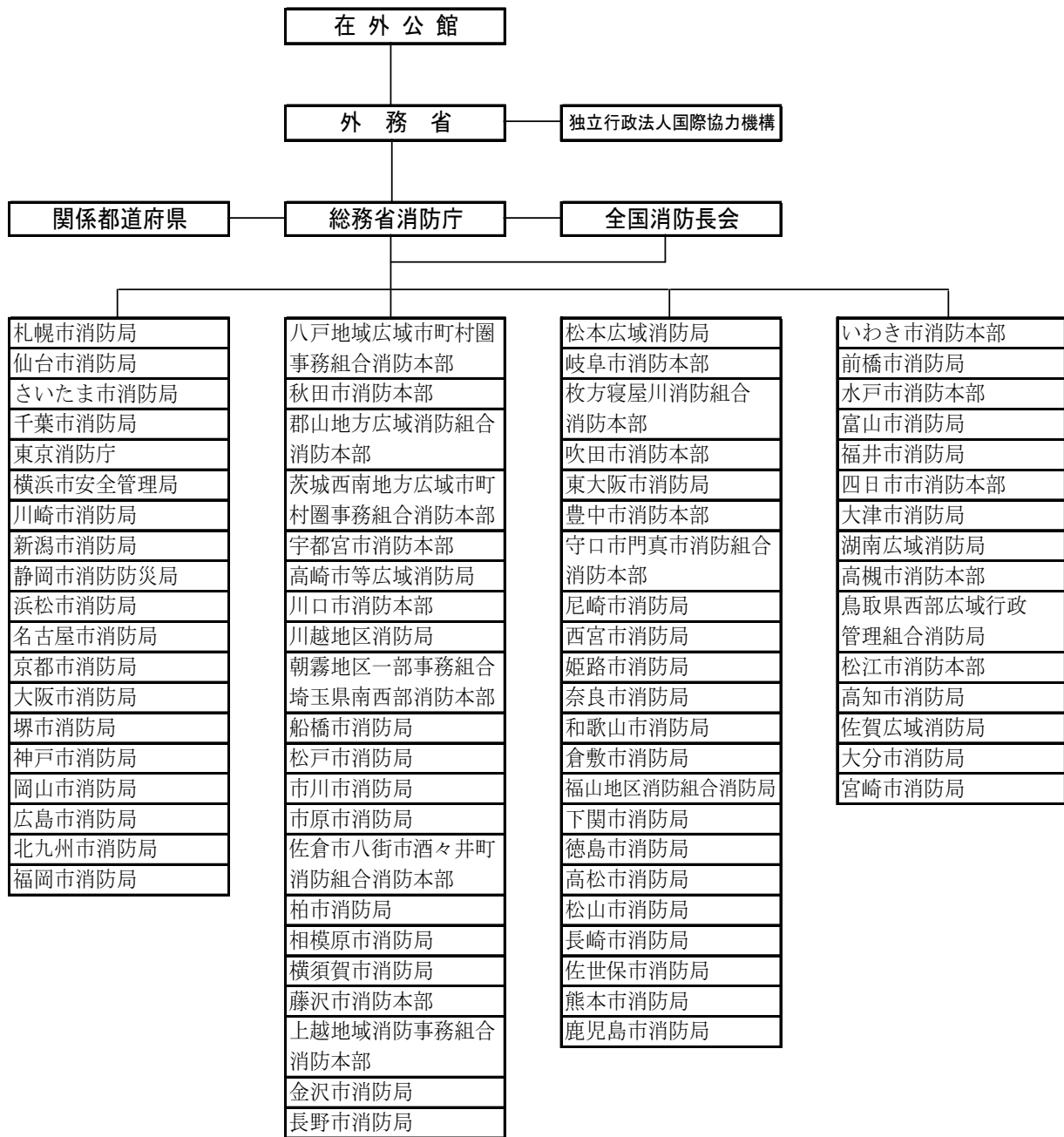
出動 順位	グループ	第9	第10	第11	第12	第13	第14	第15
	日付	17, 18	19, 20	21, 22	23, 24	25, 26	27, 28	29, 30, 31
第1順位	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
	神戸	仙台	京都	千葉	さいたま	新潟	大阪	大阪
	仙台	京都	千葉	堺	浜松	大阪	岡山	岡山
	川口	埼玉南西部	相模原	さいたま	川越	市原	熊本	熊本
	倉敷	豊中	高松	姫路	秋田	宇都宮	金沢	金沢
	佐世保	和歌山	郡山	下関	高崎	守口・門真	松山	松山
	松江	高知	佐賀	鳥取県西部	富山	水戸	新潟	新潟
第2順位	湖南	佐賀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

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



一 国際消防救助隊の編成及び出動に係る情報連絡体制 一

(平成22年4月1日現在)



## 4 予 防 行 政

### (1) 火災予防運動

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

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

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

#### ア 春季火災予防運動

##### (ア) 統一標語

「無防備な 心に火災が かくれんぼ」

##### (イ) 実施期間

平成28年3月20日から3月26日まで

#### イ 秋季火災予防運動

##### (ア) 統一標語

「消しましょう その火その時 その場所で」

##### (イ) 実施期間

平成28年11月9日から11月15日まで

#### ウ 山火事予防運動（3月20日～26日）

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

#### エ 車両火災予防運動（3月20日～26日）

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

#### オ 年末年始の火災予防運動（12月末～年始）

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

#### カ 文化財防火運動（1月26日前後）

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

#### キ その他の運動

火災予防運動の他に「建築防災週間」や「違反建築週間」にも協力している。

### (2) 住宅防火対策

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

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

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

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

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

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

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

### (3) 消防用設備等規制

#### ア 防火対象物の実態

県内における平成29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49,321件であり、その用途別内訳は88表のとおりである。

88表 防火対象物数の推移(各年3月31日現在)

(単位:カ所)

防火対象物の種類 年	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	(八)	
	イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ			
	劇場・映画館等	公会堂・集会場	バー・キャバレー	遊技場等	カボックラックオスケ等	料理店等	飲食店等	物販店	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	特別養護老人ホーム等	セブンスタービ等	老人デイサービス	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
平成20年	72	1,451	4	159		126	1,066	2,072	942	12,699	709	1,004			97	844	138
平成21年	76	1,463	5	126	20	122	1,079	2,088	930	12,900	721	1,044			112	843	141
平成22年	82	1,487	5	127	18	117	1,091	2,119	901	12,966	728	1,051			87	821	144
平成23年	77	1,470	5	120	19	116	1,051	2,080	846	12,971	729	1,116			95	819	146
平成24年	77	1,479	4	122	19	107	1,049	2,102	822	12,943	744	379	805		94	829	142
平成25年	71	1,418	4	122	21	96	1,030	2,123	778	12,830	735	414	827	95	827	143	
平成26年	72	1,486	4	117	24	99	1,130	2,155	775	12,865	748	449	860	93	826	146	
平成27年	74	1,470	4	114	22	98	1,030	2,158	771	12,705	753	488	850	87	816	145	
平成28年	73	1,461	4	116	21	97	1,057	2,177	777	12,758	728	502	970	89	802	148	
平成29年	76	1,460	3	112	22	95	1,060	2,164	768	12,795	748	523	902	85	796	145	

防火対象物の種類 年	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十七)	(十八)	合計
	イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ				
	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジアム	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合物用途(特定防火対)	複合物用途(一般防火対)	地街	文化財	アーケード	
平成20年	22	107	24	1,270	10,347	4	453	28	5,100	5,463	3,594	1,978	1	99	1	50,161
平成21年	20	107	24	1,268	10,370	4	453	28	5,173	5,417	3,657	1,999	1	101	1	50,367
平成22年	23	105	24	1,272	10,321	4	457	28	5,125	5,458	3,793	2,160	1	109	1	50,625
平成23年	22	100	23	1,222	10,188	4	453	33	5,059	5,225	3,666	1,967	1	113	23	49,816
平成24年	20	97	23	1,225	10,145	4	456	28	5,016	5,331	3,703	2,020	1	116		49,719
平成25年	17	94	25	1,184	9,841	4	453	28	4,980	5,313	3,642	2,032	1	116		49,579
平成26年	17	94	26	1,229	9,886	4	462	28	5,061	5,600	3,735	2,009	1	119		49,579
平成27年	19	89	25	1,234	9,759	3	449	28	4,890	5,488	3,716	2,014	1	122		49,617
平成28年	18	86	26	1,192	8,415	4	454	28	4,844	5,523	3,673	2,005	1	120	1	49,170
平成29年	19	84	26	1,190	9,433	4	458	28	4,866	5,588	3,721	2,026	1	122	1	49,321

※(二)項ハ及び(十六)の3)項については、対象物がないため省略。消防法改正により(二)項ニを追加(平成20年10月1日施行)。

## イ 防火管理者制度

消防法第8条第1項により、多数の者が出入りする防火対象物にあつては、一定の資格を有する者の中から防火管理者を選任し、防火管理上必要な消防計画の作成、自衛消防組織の編成、消火、通報、避難訓練の実施、防火対象物の自主検査の実施、消防設備等、防火避難施設の点検及び維持管理、収容人員の適正管理、従業員等に対する防火教育の実施等の業務を行わせることとしている。

防火管理者の資格は、消防法に基づいて各消防長、各都道府県知事が防火管理に関する講習会の過程（普通講習）を終了した者等に附与しているが、平成29年3月31日現在53,222人（89表）が防火管理者の資格を取得している。

また、平成29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～H18	515回	40,827人
19	22	1,331
20	18	1,193
21	18	1,147
22	19	1,122
23	20	1,235
24	24	1,329
25	23	1,382
26	24	1,412
27	17	973
28	21	1,271
計	721	53,222

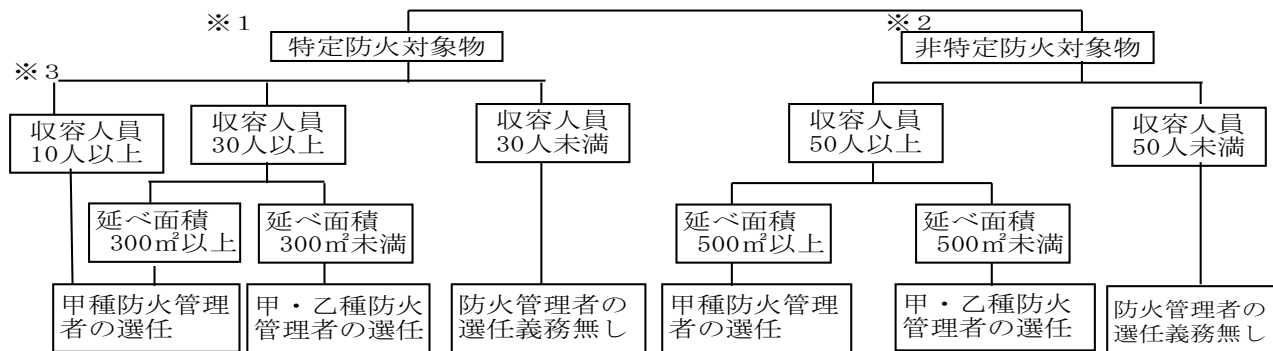
90表 防火管理者の選任状況及び消防計画の届出状況（平成29年3月31日現在）

区分	防火対象物の種類	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	(八)
		イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ		
		劇場・映画館等	公会堂・集会場	バキヤ   バレ ・ 	遊技場等	カボ ッ ラ ク オ ス ケ 等	料 理 店 等	飲 食 店 等	物 販 店 舗	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	ホ ー ム メ ン タ リ 等 人	特 別 養 護 老 人 等	セ ン タ ー サ ー ビ ス 等	老 人 デ イ タ ー サ ー ビ ス 等	幼稚園・盲学校
甲種	対象物数(ヶ所)	54	624	1	90	18	43	342	1,101	468	865	194	455	553	65	444	73
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	52	541	1	85	18	36	295	933	442	670	184	430	548	62	440	70
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	52	479		81	18	31	275	883	425	613	175	421	533	57	427	63
乙種	対象物数(ヶ所)	3	785	3	16	4	7	577	265	25	11	11		41	2	7	24
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	3	462	1	7	3	5	389	158	19	10	8		37	2	6	19
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	2	314		4	3	4	349	137	18	9	8		35	1	3	19

区分	防火対象物の種類	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		〔十六の2〕	〔十七〕	合計
		イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ			
		特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタ ジ オ	駐 車 場	航 空 格 納 庫	倉 庫	官 公 署 ・ 事 務 所	複 合 物 用 途 （ 特 定 防 火 対 象 物 ）	〃（ 一 般 ）	地 下 街	文 化 財	
甲種	対象物数(ヶ所)	17	33	2	525	477	2	10	1	69	853	1,554	229	1	31	9,194
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	12	33	2	343	431	2	8	1	61	750	1,302	192	1	29	7,974
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	12	29	2	286	391	2	8	1	57	705	1,241	177	1	28	7,473
乙種	対象物数(ヶ所)		18		106	10		1		1	149	180	11		5	2,262
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)		16		62	5		1		1	107	101	8		5	1,435
	消防計画届出対象物数(ヶ所)		10		44	3		1		1	98	80	7		5	1,155

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

備考：防火管理者の選任要件については、以下のとおり



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

※2「非特定防火対象物」は、上記表中の「特定防火対象物」以外のものを言う。

※3上記表中(六)のロのみ該当する要件

ウ 消防施設等の設置状況

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

県内における各年3月31日現在の設置状況は91表のとおりである。

91表 消防用設備等の設置状況

(単位：カ所)

年	区分	スク ラ 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 ト コ ン セ 備	動 ボ ン プ 消 設 防 備	消 防 用 水	自 報 動 知 火 災 備	ガ ス 火 災 警 報 漏 れ 器	漏 火 火 災 警 報 電 器	非 警 報 設 常 備	避 難 器 具	誘 導 灯
20 年	設 置	492	4,044	725	455	78	53	770	77	95	156	16,077	40	3,166	4,330	3,676	11,986
	特 例 適 用	22	564	24	22	1	28	3		18	2	2,037		41	450	59	2,066
	違 反		242	2	6							429		170	233	26	168
	設置義務数	514	4,850	751	483	79	81	773	77	113	158	18,543	40	3,377	5,013	3,761	14,220
21 年	設 置	519	4,082	745	467	77	785	785	86	100	173	16,138	41	3,130	4,269	3,711	12,042
	特 例 適 用	25	579	25	23	1	1	1		10	2	2,085		40	451	59	2,158
	違 反		243	2	7							400	1	166	202	30	165
	設置義務数	544	4,904	772	497	78	786	786	86	110	175	18,623	42	3,336	4,922	3,800	14,365
22 年	設 置	676	4,052	752	459	81	56	786	90	114	176	16,356	42	3,047	4,263	3,726	12,146
	特 例 適 用	46	528	27	23	1	27	3		23	2	2,068		43	466	55	2,289
	違 反	2	258	3	9					1		559		157	196	34	184
	設置義務数	724	4,838	782	491	82	83	789	90	138	178	18,983	42	3,247	4,925	3,815	14,619
23 年	設 置	722	4,072	661	470	80	59	795	90	118	175	16,465	42	2,989	4,245	3,702	12,314
	特 例 適 用	23	503	26	31	1	27	3		22	2	2,015		43	458	57	2,229
	違 反	7	220	3	3							438		154	180	22	140
	設置義務数	752	4,795	690	504	81	86	798	90	140	177	18,918	42	3,186	4,883	3,781	14,683
24 年	設 置	769	4,089	747	482	84	59	796	92	125	183	16,526	41	2,832	4,320	3,728	12,607
	特 例 適 用	23	506	26	26	1	27	3		24	2	2,009		49	459	58	2,328
	違 反	5	227	1	7			1			1	418		140	186	23	120
	設置義務数	797	4,822	774	515	85	86	800	92	149	186	18,953	41	3,021	4,965	3,809	15,055
25 年	設 置	722	4,072	661	470	80	59	795	90	118	175	16,465	42	2,989	4,245	3,702	12,314
	特 例 適 用	23	503	26	31	1	27	3		22	2	2,015		43	458	57	2,229
	違 反	7	220	3	3							438		154	180	22	140
	設置義務数	752	4,795	690	504	81	86	798	90	140	177	18,918	42	3,186	4,883	3,781	14,683
26 年	設 置	783	4,061	744	487	83	60	799	93	127	183	16,666	40	2,783	4,288	3,666	12,562
	特 例 適 用	23	500	27	25	1	26	2		24	3	1,992		59	451	57	2,289
	違 反		222	1	6			1			1	403		128	183	25	132
	設置義務数	806	4,783	772	518	84	86	802	93	151	187	19,061	40	2,970	4,922	3,748	14,983
27 年	設 置	851	4,061	756	488	83	60	804	99	125	187	16,552	38	2,681	4,339	3,656	12,518
	特 例 適 用	23	502	25	27	3	26	2		25	4	1,956		79	452	57	2,380
	違 反		196	1	7						1	365		98	176	19	119
	設置義務数	874	4,759	782	522	86	86	806	99	150	192	18,873	38	2,858	4,967	3,732	15,017
28 年	設 置	911	4,075	758	507	83	59	803	99	124	200	16,728	44	2,610	4,370	3,660	12,688
	特 例 適 用	22	299	25	24	2	26	2		30	3	1,958		83	453	53	2,492
	違 反	2	394	1	5			1			1	337	1	91	174	21	116
	設置義務数	935	4,768	784	536	85	85	806	99	154	204	19,023	45	2,784	4,997	3,734	15,296
29 年	設 置	950	4,082	765	524	79	55	811	101	112	181	16,972	48	2,568	4,386	3,647	12,840
	特 例 適 用	22	507	25	25	3	25	2		26	3	1,923		77	406	52	2,562
	違 反	2	180		6			1		1		300	1	92	162	21	92
	設置義務数	974	4,769	790	555	82	80	814	101	139	184	19,195	49	2,737	4,954	3,720	15,494

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28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28年度中の火災予防査察の実施状況

防火対象物の種類 年度	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	(八)
	イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ		
	劇場・映画館等	公会堂・集会場	バー・キャバレー	遊技場等	カボック等	料理店等	飲食店等	物販店	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	ホ特殊養護老人等	特別養護老人施設等	幼稚園・盲学校	学	図書館・美術館
平成28年度	24	200		35	10	18	277	597	366	1,168	175	316	355	30	130	55

防火対象物の種類 年度	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		〔十六の2〕	〔十六の3〕	(十七)	合 計
	イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ				
	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジアム	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合用途(特定防火対)	複合用途(一般防火対)	地下街	準地下街	文化財	
平成28年度	6	21	1	188	922	1	60	1	577	594	924	202			96	7,349

※消防法改正により(二)項ニを追加(平成20年10月1日施行)。

オ 防火対象物定期点検報告制度

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

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

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

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

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

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

93表 防火対象物定期点検報告制度実務状況（平成29年3月31日現在）

区分 防火対象物の種類			点検を要する防火対象物				点検報告済防火対象物数				特例認定済防火対象物数			
			第1号該当		第2号該当		第1号該当		第2号該当		第1号該当		第2号該当	
				複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原
(一)	イ	劇場・映画館等	35		1		23		1		4			
	ロ	公会堂・集会場	305	7			211	6			13			
(二)	イ	バー・キャバレー												
	ロ	遊戯場等	65		2		44		2		10			
	ハ	風俗営業店舗												
(三)	イ	料理店等			4				1					
	ロ	飲食店等	17	11	70	9	9	4	29	4			1	
(四)		物販店舗	237	6	56	3	167	6	26	1	15			
(五)	イ	旅館・ホテル	94	1	34		50	1	20		23		4	
(六)	イ	病院・診療所	48	3	21		16		3		7		1	
	ロ	特別養護老人ホーム等	3		11		1		6		1		1	
	ハ	老人デイサービスセンター等	6		8		2		5		2			
(九)	イ	幼稚園・盲学校	3		2		1		1					
	イ	特殊浴場	5				4	1						
(十六)	イ	複合用途防火対象物（特定）	296	66	59	18	189	42	31	11	32	4	1	
合計			1,114	94	269	30	717	60	125	16	107	4	8	

※消防法改正により（二）項ニを追加（平成20年10月1日施行）。

カ 消防設備士試験

消防設備士試験は、石川県知事の委任を受けた（一財）消防試験研究センターが行い、筆記及び実技試験を実施している。平成28年度の試験は平成28年7月23日及び平成29年1月15日、金沢市において実施し、その結果は94表のとおりである。また、平成29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28年度の消防設備士試験の実施結果

区分 種類	受験願 書提出 者数	受験者 数(A)	欠席 者数	筆記試験		実技試験		最終合 格者数 (D)	最終 合格率 (D/A)	
				合格者 数(B)	合格率 (B/A)	合格者 数(C)	合格率 (C/A)			
甲 種	特 類	13	11	2	3	27.3		3	27.3	
	第 1 種	228	172	56	66	38.4	37	21.5	37	21.5
	第 2 種	59	52	7	33	63.5	15	28.8	15	28.8
	第 3 種	59	50	9	31	62.0	17	34.0	17	34.0
	第 4 種	317	252	65	130	51.6	72	28.6	72	28.6
	第 5 種	54	47	7	25	53.2	13	27.7	13	27.7
	小 計	730	584	146	288	49.3	154	26.4	157	26.9
乙 種	第 1 種	29	26	3	16	61.5	4	15.4	4	15.4
	第 2 種	19	17	2	10	58.8	6	35.3	6	35.3
	第 3 種	12	11	1	9	81.8	2	18.2	2	18.2
	第 4 種	211	170	41	110	64.7	50	29.4	50	29.4
	第 5 種	25	23	2	15	65.2	8	34.8	8	34.8
	第 6 種	397	340	57	198	58.2	141	41.5	141	41.5
	第 7 種	174	159	15	123	77.4	22	13.8	115	72.3
	小 計	867	746	121	481	64.5	233	31.2	326	43.7
合計		1,597	1,330	267	769	57.8	387	29.1	483	36.3



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
～H18年	3	1,541	351	269	3,301	275	5,740	489	86	89	955	176	2,155	2,907	6,857	12,597
平成19年	2	29	10	11	48	13	113	15	4	2	40	7	76	33	162	275
平成20年	3	39	13	12	61	11	139	9	5	7	44	6	101	36	208	347
平成21年		32	12	15	79	20	158	11	3	5	52	8	85	53	217	375
平成22年	1	12	15	11	68	13	120	4	1	5	51	7	116	65	249	369
平成23年	3	32	6	9	69	11	130	14	2		63	5	105	74	263	393
平成24年	2	23	4	5	52	7	93	6		2	43	5	80	104	240	333
平成25年	1	32	9	8	64	11	125	12	2	6	37	4	80	131	272	397
平成26年	4	32	13	15	73	10	147	13	1	3	52	5	140	73	287	434
平成27年	3	22	18	7	69	15	134	8	1	4	36	8	135	124	316	450
平成28年	3	38	14	15	70	13	153	4	6	2	49	8	141	114	324	477
累 計	25	1,832	465	377	3,954	399	7,052	585	111	125	1,422	5	3,214	3,714	9,395	16,447

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

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

キ 消防設備士講習

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

講習は、石川県知事の委託を受けた(一社)石川県消防設備協会が行っており、平成28年度の受講者数は、96表のとおりである。

96表 平成28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29年2月14日(火)	消火設備	甲1、甲2、甲3	224
2月15日(水)		乙1、乙2、乙3	
2月16日(木)	避難設備・消火器	甲5、乙5、乙6	519
2月17日(金)			
2月21日(火)	警報設備	甲4、乙4、乙7	278
2月22日(水)			
2月23日(木)			
2月24日(金)			
合 計			1,021

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17年度	245	559	206	1,010
平成18年度	226	532	217	975
平成19年度	291	480	205	976
平成20年度	258	533	227	1,018
平成21年度	267	449	254	970
平成22年度	256	569	227	1,052
平成23年度	211	530	237	978
平成24年度	260	502	223	985
平成25年度	239	477	236	952
平成26年度	250	446	247	943
平成27年度	265	570	255	1,090
平成28年度	224	519	278	1,021

## (4) 危険物規制

## ア 危険物規制の概要

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

また、平成28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29年3月31日現在）

（単位：件）

施設名 市町等	製造所	貯蔵所							取扱所					合計	事業所		
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送			一般	小計
金沢市	2	171	138	48	550	0	628	21	1,556	212	6	1	6	134	359	1,917	1,041
七尾鹿島	0	26	56	6	111	1	65	2	267	63	0	0	2	43	108	375	234
小松市	2	111	91	10	115	1	99	6	433	80	0	1	0	67	148	583	203
加賀市	0	22	35	14	182	0	46	3	302	45	0	3	0	57	105	407	283
かほく市	0	3	17	2	52	2	14	2	92	21	0	0	0	19	40	132	82
津幡町	0	10	6	3	39	0	11	0	69	12	0	0	0	28	40	109	72
内灘町	0	0	0	2	17	1	6	0	26	5	0	0	0	3	8	34	26
能美(広)	6	73	47	4	127	3	44	3	301	36	0	0	0	52	88	395	174
羽咋郡市(広)	0	27	46	6	111	0	44	4	238	64	0	0	0	68	132	370	270
白山野々市(広)	27	99	167	10	260	1	98	20	655	114	0	0	0	86	200	882	457
奥能登(広)	0	13	70	1	154	0	66	4	308	96	0	0	0	92	188	496	272
合計	37	555	673	106	1,718	9	1,121	65	4,247	748	6	5	8	649	1,416	5,700	3,114

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20年	33	570	807	127	2,372	12	1,253	117	5,258	918	10	5	8	741	1,682	6,973	3,896
平成21年	34	578	799	126	2,309	12	1,236	112	5,172	905	8	5	8	719	1,645	6,851	3,817
平成22年	35	583	791	125	2,258	12	1,222	110	5,101	874	8	5	8	705	1,600	6,736	3,752
平成23年	36	571	774	120	2,195	12	1,181	100	4,953	845	8	5	8	702	1,568	6,557	3,649
平成24年	35	569	760	117	2,126	12	1,177	89	4,850	828	8	5	8	700	1,549	6,434	3,570
平成25年	35	564	743	114	1,978	11	1,154	83	4,647	817	8	5	8	685	1,523	6,205	3,443
平成26年	36	566	714	117	1,882	10	1,158	80	4,527	801	7	5	8	679	1,500	6,063	3,312
平成27年	37	566	694	115	1,820	10	1,151	81	4,437	780	6	5	8	662	1,461	5,935	3,208
平成28年	36	562	685	109	1,765	10	1,138	72	4,341	763	6	5	8	656	1,438	5,815	3,156
平成29年	37	555	673	106	1,718	9	1,121	65	4,247	748	6	5	8	649	1,416	5,700	3,114

100表 平成28年度中の危険物施設別の許可・完成検査等実施状況

(単位：件)

施設名 区分	製造所	貯蔵所							取扱所						合計	
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般		小計
設置許可	1	6	4	1	12	0	34	5	62	6	0	0	0	8	14	77
変更許可	66	16	52	0	30	0	25	4	127	75	0	0	4	41	120	313
設置の完成検査	1	9	6	0	10	0	35	5	65	6	0	0	0	6	12	78
変更の完成検査	64	13	44	0	20	0	25	4	106	55	0	0	0	27	82	252
廃止届	0	13	19	3	51	0	45	11	142	19	0	0	0	12	31	173

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28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28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	30	11	0	1	0	9	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55

## イ 立入検査

市町等は、危険物施設において貯蔵、取扱いが消防法令どおり行われているかを検査し、違反施設に対して改善命令を出すことができる。平成28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28年度中の危険物施設に対する立入検査実施状況

(単位：件)

施設名 区分	製造所	貯蔵所								取扱所					合計	
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般		小計
検査施設数	26	122	272	43	611	4	404	23	1,479	335	15	0	6	184	540	2,045
延べ回数	26	130	272	43	615	4	404	23	1,491	352	15	0	6	186	559	2,076

## 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28年度の実施状況は103表のとおりである。また、危険物取扱者免状交付状況は、104表のとおり。

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

103表 平成28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	
28年 5月15日, 22日, 29日, 6月 5日 10月16日, 23日, 30日, 11月 6日	甲種	422人	371人	51人	77人	20.8%	
	乙種	第1類	244	237	7	158	66.7
		第2類	179	173	6	130	75.1
		第3類	229	220	9	165	75.0
		第4類	3,830	3,431	399	1,080	31.5
		第5類	241	236	5	167	70.8
29年 1月22日, 29日, 2月 5日, 19日	第6類	225	222	3	152	68.5	
	丙種	207	183	24	135	73.8	
	合計	5,577	5,073	504	2,064	40.7	

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18年	939	3,297	2,767	2,481	43,741	2,609	3,208	58,103	22,384	81,426
平成19年	75	221	203	176	1,359	196	227	2,382	202	2,659
平成20年	59	217	176	174	1,457	211	245	2,480	171	2,710
平成21年	81	242	215	212	1,495	230	240	2,634	154	2,869
平成22年	74	227	225	208	1,337	231	269	2,497	172	2,743
平成23年	92	254	229	246	1,188	280	283	2,480	157	2,729
平成24年	103	288	268	219	1,337	223	315	2,650	166	2,919
平成25年	87	255	162	231	1,545	234	255	2,682	119	2,888
平成26年	100	220	162	195	986	222	207	1,992	136	2,228
平成27年	97	215	130	151	960	150	217	1,823	106	2,026
平成28年	75	158	130	163	1,053	167	152	1,823	129	2,027
累計	1,782	5,594	4,667	4,456	56,458	4,753	5,618	81,546	23,896	107,224

備考：危険物取扱者の取り扱える物質は以下のとおり。

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

エ 危険物取扱者保安講習

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

平成28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28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5日	七尾サンライフプラザ	192人
10月6日		183
10月12日	石川県地場産業振興センター	295
10月13日		284
10月14日		273
10月18日	こまつドーム	285
10月19日		268
計	14回	1,780

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19年	14	1,672人
平成20年	14	1,675
平成21年	14	1,615
平成22年	14	1,576
平成23年	14	1,620
平成24年	14	1,766
平成25年	14	1,643
平成26年	14	1,648
平成27年	14	1,706
平成28年	14	1,780

(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29年4月1日現在の幼年消防クラブ数は207クラブであり、クラブ員数は16,218人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は107表、108表のとおりである。

107表 幼年消防クラブの現況（平成29年4月1日現在）

区分 市町	組織別クラブ数（組織数）			組織別クラブ員数（人）			指導者数（人）		
	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計
金沢市	28		28	1,800		1,800	28		28
七尾市	20		20	982		982	40		40
中能登町	6		6	382		382	12		12
小松市	15		15	834		834	320		320
加賀市	13		13	441		441	32		32
かほく市	11		11	1,487		1,487	33		33
津幡町	14		14	1,470		1,470	28		28
内灘町	9		9	1,066		1,066	18		18
能美市	14		14	696		696	135		135
羽咋郡市(広)	5		5	337		337	79		79
羽咋市									
志賀町									
宝達志水町									
白山野々市(広)	56		56	5,972		5,972	1,164		1,164
白山市									
野々市市									
川北町									
奥能登(広)									
輪島市	7		7	398		398	103		103
珠洲市	6		6	247		247	49		49
穴水町									
能登町	3		3	106		106	13		13
合 計	207		207	16,218		16,218	2,054		2,054

108表 幼年消防クラブ数等の推移（各年4月1日現在）

区分 年	組織別クラブ数（組織数）			組織別クラブ員数（人）			指導者数（人）		
	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計
平成20年	226		226	17,345		17,345	1,772		1,772
平成21年	218		218	17,324		17,324	1,851		1,851
平成22年	220		220	16,681		16,681	1,850		1,850
平成23年	217		217	16,821		16,821	2,024		2,024
平成24年	215		215	16,808		16,808	1,974		1,974
平成25年	211		211	17,233		17,233	2,115		2,115
平成26年	208		208	16,830		16,830	2,007		2,007
平成27年	208		208	16,017		16,017	2,039		2,039
平成28年	208		208	15,771		15,771	2,011		2,011
平成29年	207		207	16,218		16,218	2,054		2,054

イ 少年消防クラブ

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

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

県内の平成29年4月1日現在の少年消防クラブ数は149クラブであり、クラブ員数は9,008人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は、109表、110表のとおりである。

109表 少年消防クラブの現況（平成29年4月1日現在）

区分 市町	組織別クラブ数（組織数）						組織別クラブ員数（人）						指導者数（人）			
	学校単位		単市 位町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		単市 位町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		そ の 他	合 計
	小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校		
金沢市				55		55				6,225		6,225			105	105
七尾市	3					3	39					39	3			3
中能登町																
小松市	2			4		6	36			36		72	11		10	21
加賀市	1			8		9	21			60		81	2		14	16
かほく市				6		6				344		344			12	12
津幡町				5		5				175		175			5	5
内灘町				2		2				53		53			4	4
能美市	3		6			9	341		98			439	58		6	64
羽咋郡市(広)																
羽咋市																
志賀町																
宝達志水町																
白山野々市(広)	3			50		53	524			1,047		1,571	3		227	230
白山市																
野々市市																
川北町																
奥能登(広)																
輪島市																
珠洲市				1		1				9		9			1	1
穴水町																
能登町																
合計	12		6	131		149	961		120	7,949		9,008	77		384	461

110表 少年消防クラブ数等の推移（各年4月1日現在）

区分 年	組織別クラブ数（組織数）						組織別クラブ員数（人）						指導者数（人）			
	学校単位		単市 位村	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		単市 位村	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		そ の 他	合 計
	小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校		
平成20年	9	2		155		166	470	62		6,286		6,818	117	4	546	667
平成21年	9	2		155		166	449	57		6,649		7,155	127	4	488	619
平成22年	9	2		156		167	617	50		6,716		7,383	120	4	486	610
平成23年	9	2		155		166	659	59		6,364		7,082	120	4	446	570
平成24年	7	2		157		166	645	58		7,555		8,258	74	4	520	598
平成25年	12	2		147		161	713	70		7,298		8,081	90	4	464	558
平成26年	12	2		141		161	708	67		8,407		9,308	78	4	434	516
平成27年	12		6	135		153	692			8,231		9,044	80		466	546
平成28年	12		6	133		151	629		120	8,111		8,860	74		403	477
平成29年	12		6	131		149	961		120	7,949		9,008	77		384	461

### ウ 女性防火クラブ

女性防火クラブは、家庭において火を使用する機会の多い女性を対象に火災予防の知識を養うことが必要であることから結成されたものであり、各家庭防火診断、火を使用する器具類の正しい取扱方法、消火器具の操作方法、防火座談会や防火映画会の開催等、火災予防のための活動並びに研究を行っている。また小型動力ポンプを使用したポンプ操作を実施するなど、実践的な活動を行っている女性防火クラブも多く、女性による防火活動はそれぞれの地域において重要な役割を果たしている。

県内の平成29年4月1日現在の女性防火クラブ数は192組織であり、クラブ員数は6,469人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は、111表、112表のとおりである。

111表 女性防火クラブの現況（平成29年4月1日現在）

市町	市街地		農山村地域		漁村地域		その他		合計	
	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員
金沢市	55	4,396							55	4,396
七尾市	2	90	3	60					5	150
中能登町	2	37							2	37
小松市	6	61	7	51					13	112
加賀市	6	26	6	37	1	21	1	5	14	89
かほく市	8	170							8	170
津幡町	4	74	13	311			1	14	18	399
内灘町	10	115					3	40	13	155
能美市							5	64	5	64
羽咋郡市(広)	1	66	4	34	4	47			9	147
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山野々市(広)	1	12	10	115					11	127
白山市										
野々市市										
川北町										
奥能登(広)										
輪島市			10	147	6	95			16	242
珠洲市			6	153					6	153
穴水町	2	42							2	42
能登町			14	171	1	15			15	186
合計	97	5,089	73	1,079	12	178	10	123	192	6,469

112表 女性防火クラブ数等の推移（各年4月1日現在）

年	市街地		農山村地域		漁村地域		その他		合計	
	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員
平成20年	104	6,592	116	2,821	18	388	14	344	252	10,145
平成21年	113	6,778	106	2,715	13	268	13	349	245	10,110
平成22年	106	6,735	98	2,405	16	279	14	181	234	9,600
平成23年	106	6,129	94	1,769	16	280	13	180	229	8,358
平成24年	106	6,121	89	1,560	16	277	13	181	224	8,139
平成25年	105	5,944	90	1,560	18	286	14	180	227	7,970
平成26年	102	5,661	82	1,307	19	298	13	141	216	7,407
平成27年	102	4,706	77	1,203	13	182	12	130	204	6,221
平成28年	100	4,714	74	1,129	12	171	12	147	198	6,161
平成29年	97	5,089	73	1,079	12	178	10	123	192	6,469



# 5 消 防 教 育

## (1) 消防学校における教育訓練

### ア 概 要

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

### イ 消防学校の沿革

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

### ウ 消防学校の施設・設備概要

消防学校の施設・設備概要は113表のとおり

113表 消防学校の施設・設備概要（平成29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29m 各種訓練設備		
補 助 訓 練 塔	鉄骨造5階建 延330㎡ 地上高17m		
屋 内 訓 練 場	鉄骨造2階建（一部6階建） 延1,962㎡ 各種訓練設備		
屋 外 施 設	屋外訓練場 5,300㎡	ヘリポート 25m×25m	
	グラウンド 9,500㎡		
教 育 訓 練 教 材	消防ポンプ自動車 5台	水槽付き消防ポンプ自動車 1台	
	救助工作車 1台	高規格救急自動車 2台	
	警防、予防、救急、防災等の教育教材及び教具		

### エ 消防学校教育訓練実施状況

消防学校における教育訓練の実施状況は114表のとおり

114表 教育訓練実施状況

区 分	年 度	昭和39年度 ～平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28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
消 防 員	初 任 教 育	7,536	2,054	338	62	339	81	340	74	341	67	340	65	9,234	2,403
	専 科 教 育	警 防 科	152	413			12	26			15	24		179	463
		特 殊 災 害 科	18	35	9	19			9	15			9	18	45
		予 防 査 察 科	178	722			12	23			15	23		205	768
		危 険 物 科	127	547	5	22			7	18			5	21	144
		火 災 調 査 科	190	896			12	26			14	24		216	946
		救 助 科	357	471	26	22			29	22			29	27	441
		救 急 科	876	648	51	50	51	52	51	52	51	54	50	53	1,130
		救 急 I 課 程	515	909											515
		救 急 II 課 程	300	574											300
		機 運 用 技 術 関 車 両 整 備 車 両 指 揮	535	272											535
小 計	3,269	5,683	91	113	87	127	96	107	95	125	93	119	3,731		
幹 部 教 育	初 級 幹 部 科	269	604	12	21	12	17			12	22	12	20	317	
	中 級 幹 部 科	138	331					10	21					148	
	上 級 幹 部 科	6	34							3	11			9	
	小 計	413	969	12	21	12	17	10	21	15	33	12	20	474	
現 任 科	148	132											148		
職 別 教 育	新 任 消 防 長 研 修	16	6											16	
	無 線 通 信 科	162	1,517	2	58	2	84	2	70	2	65	2	64	172	
	は し ご 自 動 車 科	37	187			2	11					2	9	41	
	救 急 救 命 士 生 涯 教 育 講 習	48	320	4	24	4	26	7	18	7	22	7	24	77	
	救 急 救 命 士 氣 管 挿 管 講 習	56	152											56	
	救 急 救 命 士 薬 剤 投 与 講 習	145	70	37	15									182	
	救 急 救 命 士 二 処 置 講 習							4	47	5	50	4	62	13	
	指 導 救 命 士 養 成 講 習									19	21			19	
	通 信 指 令 員 技 術 向 上 講 習											2	14	2	
	兼 任 救 急 隊 員 教 育 講 習											2	17	2	
	水 難 救 助 科	72	73			12	13			15	16			99	
	ヘリコプター 搭 乗 職 員 研 修	305	49	19	3	21	2	18	3	20	2	21	3	404	
	消 防 大 学 校 ゼ ミ	8	1,004	1	82	1	125	1	125	1	138	1	107	13	
	安 全 運 転 講 習	5	56			1	12			1	8			7	
	災 害 事 例 等 会 講	4	354	1	157			1	112			1	91	7	
小 計	858	3,788	64	339	43	273	33	375	70	322	42	391	1,110		
計	12,224	12,626	505	535	481	498	479	577	521	547	487	595	14,697		
消 防 団 員	普 通 ( 基 礎 ) 教 育	88	1,436											88	
	専 科 教 育	警 防 科	37	3,822	2	21	2	32	2	27	2	21	2	28	
		初 級 ・ 中 級	128	1,402	2	31	2	25	2	19			2	21	
	幹 部 教 育	指 揮 部 現 場 指 揮 課 程									4	48	2	24	
		分 団 指 揮 課 程										2	10	2	
	上 級	78	1,548												
	消 防 団 員 救 助 技 術 向 上 セ ミ ナ ー			1	39	1	34	1	34					3	
女 性 消 防 団 員 専 門 知 識 向 上 セ ミ ナ ー			1	39	1	23	1	24	1	21	1	16	5		
計	331	8,208	6	130	6	114	6	104	7	90	9	99	365		
そ の 他	移 動 教 育	259	23,713											259	
	一 日 入 校	1,075	41,034	31	1,296	15	580	24	1,068	11	606	8	474	1,164	
	計	1,334	64,747	31	1,296	15	580	24	1,068	11	606	8	474	1,423	
合 計	13,889	85,581	542	1,961	502	1,922	509	1,749	539	1,243	504	1,168	16,485		

## (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28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3日(日)8時00分	金沢市宮陸上競技場	49	
小 松 市 消 防 団	6月26日(日)7時00分	こまつドーム	18	
加 賀 市 消 防 団	6月26日(日)7時40分	加賀市中央公園運動広場	23	
能 美 消 防 団 連 合 会	6月26日(日)8時30分	川北町コミュニティ& スポーツ公園	4	
白 山 野 々 市 消 防 連 合 会	6月26日(日)7時30分	松任グリーンパーク グラウンド	25	7
河 北 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月19日(日)6時40分	河北潟野菜集出荷場前 イベント広場	23	
羽 咋 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月18日(土)7時30分	志賀町防災公園 多目的広場	27	
七 尾 鹿 島 消 防 団 連 合 会	6月26日(日)7時00分	七尾消防訓練場	29	
輪 島 市 消 防 団	7月3日(日)6時50分	輪島消防署	16	16
能 登 町 消 防 団	6月18日(土)7時00分	野積場 (宇出津新港水産埠頭)	16	2
穴 水 町 消 防 団	6月11日(土)8時00分	宝山マリーナ駐車場	7	
珠 洲 市 消 防 団	6月26日(日)7時00分	ラポルトすず駐車場	11	

※ 金沢市は連合検閲の日時

### (3) 平成28年度石川県消防操法大会（第64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30日（土）県下各地区の代表、ポンプ車操法の部18チーム、小型ポンプ操法の部3チームの参加により石川県消防学校において行われた。

116表 出場団体名簿（ポンプ車操法の部）

連 合 会 名	出場団（分団）名	備 考
加 賀 市 消 防 団	加賀市消防団東谷口分団	
小 松 市 消 防 団	小松市消防団第14国府分団	敢闘賞
能 美 消 防 団 連 合 会	能美市消防団根上分団	
白山野々市消防連合会	白山市南消防団白峰分団	
	野々市市消防団第2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	敢闘賞
	金沢市第二消防団千坂分団	
	金沢市第三消防団安原分団	
河北郡市消防団連合会	内灘町消防団第2分団	準優勝
	かほく市消防団高松第二分団	敢闘賞
羽咋郡市消防団連合会	志賀町消防団土田分団	優勝
	志賀町消防団東増穂分団	
七尾鹿島消防団連合会	中能登町消防団御祖分団	
	中能登町消防団鹿西分団	
穴 水 町 消 防 団	穴水町消防団鹿波分団	
輪 島 市 消 防 団	輪島市消防団南志見分団	
能 登 町 消 防 団	能登町消防団松波分団	敢闘賞
珠 洲 市 消 防 団	珠洲市消防団正院分団	準優勝

出場団体名簿（小型ポンプ操法の部）

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

(参 考) 石川県消防操法大会優勝・準優勝団及び全国大会の成績一覧

(男子の部：ポンプ車操法)

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

年 度	県 大 会 優 勝 団	全国大会の成績	県大会準優勝団（2団）
平成15	津幡町消防団中条分団		輪島市消防団輪島分団 能都町消防団三波分団
16	能都町消防団三波分団	準優勝 (3位)	松任市消防団一城分団 輪島市消防団輪島分団
17	能登町消防団三波分団		輪島市消防団輪島分団 加賀市消防団三谷分団
18	能登町消防団三波分団	優 勝	津幡町消防団中条分団 七尾鹿島広域圏事務組合 第2消防団鹿西分団
19	加賀市消防団三谷分団		珠洲市消防団鶴飼分団 金沢市第三消防団二塚分団
20	能登町消防団三波分団	準優勝 (4位)	津幡町消防団倉見分団 穴水町消防団諸橋分団
21	能登町消防団三波分団		津幡町消防団倉見分団 金沢市第三消防団二塚分団
22	珠洲市消防団鶴飼分団		能登町消防団三波分団 志賀町消防団東増穂分団
23	能登町消防団三波分団		穴水町消防団諸橋分団 白山市南消防団鶴来分団
24	かほく市消防団高松第二分団	優良賞 (8位)	津幡町消防団倉見分団 能登町消防団三波分団
25	金沢市第一消防団野町分団		志賀町消防団東増穂分団 白山市南消防団鶴来分団
26	能登町消防団三波分団		内灘町消防団第2分団 小松市消防団第7苗代分団
27	金沢市第一消防団野町分団		珠洲市消防団正院分団 穴水町消防団諸橋分団
28	志賀町消防団土田分団	準優勝 (2位)	内灘町消防団第2分団 珠洲市消防団正院分団

(男子の部：小型ポンプ操法)

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

年 度	全国大会出場消防団	全国大会の成績
平成22	野々市町消防団第2分団	
26	能登町消防団三波分団	

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

年 度	県 大 会 優 勝 団	県大会準優勝団
平成28	能登町消防団三波分団	白山市南消防団白峰分団

(女子の部：軽可搬ポンプ操法)

県大会は実施されておらず、消防長会の推薦により出場隊が決定される。

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

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

#### (4) 平成29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～8日に県下各市町単位で実施された。

日時	市町名	時間	式場
1月4日(月)	かほく市 津幡町 内灘町	11:00～12:20	アクロス高松
1月7日(土)	七尾市 第2消防団	9:00～10:00	七尾市中島市民センター 多目的ホール
	珠洲市	8:00～11:00	珠洲市商工会議所 2階ホール
	羽咋市	9:00～11:00	羽咋すこやかセンター
	白山市	9:30～11:30	白山市民交流センター 5階大会議室
	能美市	9:00～10:30	能美市防災センター
	志賀町	9:30～11:00	志賀町防災公園
	宝達志水町	10:00～11:10	宝達志水町役場庁舎前駐車場
	中能登町	8:00～9:00	中能登町社会福祉センター 大ホール
	穴水町	9:20～11:20	穴水町海洋センター
1月8日(日)	能登町	9:00～11:00	能登町能都体育館
	金沢市	10:00～11:00	金沢城公園新丸広場
	七尾市 第1消防団	8:00～9:00	七尾市みなとふれあいスポーツセンター
	小松市	8:30～10:30	こまつ芸術劇場うらら
	輪島市	9:30～11:15	奥能登広域圏事務組合消防本部 輪島消防署
	加賀市	8:30～10:30	加賀市市民会館
	野々市市	10:30～11:30	野々市市情報交流館 ホール椿
川北町	9:30～10:30	川北町文化センター 2階ホール	

## 6 消防関係の表彰

### (1) 国の行う表彰

#### ア 叙 位

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

平成28年度に叙された者は2名であり、平成29年3月31日まで合計84名が叙されている。

#### イ 叙 勲

「叙勲内則（明治25年12月23日制定）」に基づき行われており、毎年春秋の2回、春は4月29日、秋は11月3日に発令されるのが慣例となっている。平成14年の閣議決定により見直しが行なわれ、平成15年秋から危険業務従事者叙勲が創設された。

平成28年度中に勲章を授与された者は、117表のとおりで、平成29年3月31日までの受章者は689名である。なお、その内訳については、118表に示した。

117表 平成 28年度 受章者名

受章年月日	種 類	所 属	階 級	氏 名
平成28年4月29日	瑞宝単光章	元七尾鹿島広域圏事務組合第1消防団	分 団 長	大 村 昭 紀
	〃	元金沢市第二消防団	分 団 長	荒 木 勇 一
	〃	元珠洲市消防団	分 団 長	村 上 弘 志
	〃	元能登町消防団	副 団 長	藪 下 登
	〃	元加賀市消防団	分 団 長	高 澤 邦 夫
平成28年11月3日	瑞宝小授章	元金沢市	消 防 正 監	宮 村 正 雄
	瑞宝単光章	元小松市消防団	副 団 長	浅 藏 正 博
	〃	元七尾市第1消防団	副 団 長	山 田 武 雄
	〃	元金沢市第二消防団	分 団 長	塚 本 昭 夫
	〃	元金沢市第二消防団	分 団 長	浅 田 昭 治
	〃	元輪島市消防団	分 団 長	紙 井 幸 雄
平成28年4月29日 (第25回)	瑞宝双光章	元金沢市	消 防 監	河 原 春 男
	〃	元七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 監	島 崎 久 治
	〃	元羽咋郡市広域圏事務組合	消 防 司 令 長	干 場 茂 臣
	瑞宝単光章	元金沢市	消 防 司 令 長	小 高 義 紀
	〃	元小松市	消 防 司 令	高 健 一 郎
	〃	元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令 長	出 島 健 二
	〃	元内灘町	消 防 司 令	根 布 原 外 茂 次
	〃	元能美広域事務組合	消 防 司 令	東 和 盛
平成28年11月3日 (第26回)	瑞宝双光章	元金沢市	消 防 監	吉 本 吉 和
	〃	元小松市	消 防 司 令 長	山 岸 繁
	〃	元七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 司 令 長	久 保 勘 一
	〃	元津幡町	消 防 司 令 長	藤 本 廣 昭
	〃	元白山石川広域圏事務組合	消 防 司 令 長	田 島 一 三
	瑞宝単光章	元羽咋郡市広域圏事務組合	消 防 司 令	宮 田 邦 夫
	〃	元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令 長	日 野 幸 夫
〃	元加賀市	消 防 司 令	坂 上 勉	

118表 平成28年度末までの石川県における消防関係受章者数

区 分	生存者叙勲(春秋・危険業務・高齢者)			死亡者叙勲			合 計
	消防吏員	消防団員	小 計	消防吏員	消防団員	小 計	
瑞宝小綬章(勲4等)	8	2	10	2	1	3	13
瑞宝双光章(勲5等)	93	46	139	18	9	27	166
瑞宝単光章(勲6等)	120	288	408	17	19	36	444
勲7等	4	52	56	2	2	4	60
勲8等				1	5	6	6
合 計	225	388	613	40	36	76	689

ウ 褒 章

「褒章条例(明治14年太政官布告第63号)」に基づいて実施されている。消防功労に対しては、紅綬、黄綬、藍綬、紺綬褒章の各種の褒章制度があり、平成28年度中に勲章を授与された者は119表のとおりで、平成29年3月31日までの褒賞受章者については、119表-2に示した。

119表 平成28年度の受章者名

受章年月日	種 類	所 属	階 級	氏 名
平成28年4月29日	藍綬褒章	中能登町消防団	団 長	打越孝藏
	〃	小松市消防団	副 団 長	田島庄造
	〃	野々市市消防団	団 長	新座秀樹
	〃	輪島市消防団	分 団 長	岡本貞雄
平成28年11月3日	藍綬褒章	小松市消防団	副 団 長	西田清明
	〃	七尾市第1消防団	分 団 長	本田裕昭
	〃	輪島市消防団	分 団 長	池端洋男

119表-2 平成28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	52名		52名
紺綬褒章	11名	5名	16名
計	74名	5名	79名

エ 消防表彰規程に基づく表彰

消防庁長官の行う表彰は、昭和24年度から実施されており、平成28年度の表彰者は120表、平成29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28年度の消防表彰規程に基づく表彰者数

区 分	消防吏員(名)	消防団員(名)	消防協力者(名)	消防機関(団体)	合 計
随 時 表 彰	特 別 功 労 者				
	頭 功 績 章				
	頭 彰 状				
	表 彰 状				
定 例 表 彰	功 労 賞	2			2名
	永 年 勤 続 功 労 賞	8	14		22名
	表 彰 旗 竿 頭 綬				1本



121表 平成28年度末までの消防表彰規程に基づく表彰者数

区 分		消防吏員(名)	消防団員(名)	消防協力者(名)	消防機関(団体)	合 計
随 時 表 彰	特 別 功 労 者					
	頭 功 章					
	功 績 章	2				2 名
	頭 彰 状	3	5			8 名
定 例 表 彰	表 彰 状		2	1	2	5 名
	功 労 章	42	64			106 名
	永 年 勤 続 功 労 章	227	664			891 名
	表 彰 旗					40 本
	竿 頭 綬		1			38 本

オ 多年勤続して退職した消防団員に対しその在職中における功労に報いるとともに、在職消防団員の士気を高揚することを目的として、昭和36年8月「退職消防団員報償規程」を制定し、昭和36年度から実施している。平成29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
	2,908名	4,625名	7,533名

カ 閣議決定に基づく表彰

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

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

なお平成29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28年度末までの閣議決定に基づく表彰者数

区 分	安全功労者		防災功労者	
	個人(名)	団体(団体)	個人(名)	団体(団体)
内閣総理大臣表彰				
大 臣 表 彰	1	1	1	1
消 防 庁 長 官 表 彰	4	11	10	13

キ 少年消防クラブ表彰

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

123表 平成28年度の少年消防クラブ表彰

種 類	表 彰 団 体 名
特に優良な少年消防クラブ	該当なし
優良な消防消防クラブ	馬場子ども消防クラブ（金沢市）、森山子ども消防クラブ（金沢市）、南郷小学校子ども消防クラブ（加賀市）、清水子ども消防クラブ（津幡町）
優良な少年消防クラブ指導者	牧 康晴（小松市）

124表 平成28年度末までの少年消防クラブ表彰

種 類	表彰者数
特に優良な少年消防クラブ	40 団体
優良な少年消防クラブ	56 団体
優良な少年消防クラブ指導者	28 名

125表 国の表彰 受章者数

種別		年度																									
		昭44年度迄	45年度	46年度	47年度	48年度	49年度	50年度	51年度	52年度	53年度	54年度	55年度	56年度	57年度	58年度	59年度	60年度	61年度	62年度	63年度	平成元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
叙位		5	1		1	1			1			1			1	2	1	2		3	1		1	1		3	
叙勲	生存者(春秋等)	31	6	9	6	6	4	4	5	4	4	6	7	7	6	5	7	7	7	6	8	7		6	8	6	10
	死亡者	14	1	1	1		1						1	2	1	2			2		2	1		1	3	3	
褒章		17	2			1	2	2	2	1	1				1	1				1	1		3		1		
特別功労章																											
顕巧章																											
功績章								1														1					
顕章状		8																									
表彰状		4							1																		
功労章		29	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
永年勤続功労章		54	5	4	4	3	3	5	7	12	11	12	11	12	12	14	14	15	17	20	23	21	23	21	22	25	
表彰旗		11			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		18	2	1	1		1	2	2	2	2	2	1														
安全功労	団体	総理大臣 総務大臣 長官	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	個人	総理大臣 総務大臣 長官	3	1	1				1									1									
防災功労	団体	総理大臣 防災担当大臣 長官	2		1																						
	個人	総理大臣 防災担当大臣 長官	2		1																						
少年消防	団体		16	1	1			2	1	2	2	1			1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2
	個人		16																	1	1	1	1	1			
退職報償	1号		144	26	14	5	40	60	26	56	52	21	83	32	56	67	94	30	41	76	31	42	61	66	59	52	78
	2号		752	97	76	26	156	115	115	136	111	34	164	55	81	87	36	37	60	92	56	97	95	68	83	88	117

種別		年度																										
		平成6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	計			
叙位			1	3		3	3	2	1	2		3	1		4	3	4	2	4	8	8	2	4	2		84		
叙勲	生存者(春秋等)	9	9	7	8	8	6	9	12	12	9	10	8	8	9	12	12	13	16	12	12	14	14	12		423		
	危険業務 死亡叙勲等		1	2	2	3	3	3	1	2		7	14	10	13	12	15	14	16	15	14	15	15	14	16	190		
褒章						1	1			1			1	1		7	3	6	4	2	5	4	7		79			
特別功労章																										0		
顕巧章																										0		
功績章																										2		
顕章状																										8		
表彰状																										5		
功労章		1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	1	2		1	1	1	2	2	2		106		
永年勤続功労章		21	20	21	27	20	20	21	22	21	21	22	25	25	24	24	24	23	23	24	24	23	24	22		891		
表彰旗		1	1	1	1	1	1	1	1	1																40		
竿頭綬																				1	1	1	1			38		
安全功労	団体	総理大臣 総務大臣 長官	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5		
	個人	総理大臣 総務大臣 長官				1				1		1		1									1			11		
防災功労	団体	総理大臣 防災担当大臣 長官													1											2		
	個人	総理大臣 防災担当大臣 長官													1											13		
少年消防	団体		2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	4	4		96		
	個人					1				1				1	1		1	1					1			28		
退職報償	1号		79	72	48	45	60	59	67	63	55	50	75	54	61	136	74	88	75	65	71	67	71	79	82	2,908		
	2号		95	98	73	76	90	71	65	84	71	66	112	65	48	125	75	77	62	68	77	76	78	62	77	4,625		

## (2) 県の行う表彰

石川県消防表彰規程（昭和42年告示第548号）に基づき、災害において消防任務の遂行上抜群の功労又は消防上著しく功労があると認められる消防職員又は消防団員や、平素よく消防の使命達成に努め、その成績が抜群な消防団等に対して、表彰している。

ア 定例表例

126表 平成28年度の定例表彰受賞状況

種 類	受 章 団 体
表 彰 旗	—
竿 頭 綬	—

種 類	消防職員	消防団員	合 計
特 別 功 労 章			0
頭 功 章			0
功 労 章	31	19	50 名
永年勤続功労章	23	143	166 名

イ 銀盃を授与する表彰

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

平成28年度の受賞者	142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28年度の受賞団体は、次のとおりである。

(ア) 受賞団体（12団体（名））

(女性防火クラブ) 湯涌婦人防火クラブ（金沢市）、米泉校下婦人防火クラブ（金沢市）、 上河崎町女性防火クラブ（加賀市）、舩倉島女性防火クラブ（輪島市） 松本 和代（二ツ梨町女性防火クラブ）（小松市）
(少年消防クラブ) 長土堀子ども消防クラブ（金沢市）、額校区子ども消防クラブ（金沢市）、 長坂台子ども消防クラブ（金沢市）、大昌寺錦町子ども消防クラブ（加賀市）
(地域自衛消防隊) 洲衛自衛消防隊（輪島市）
(職域自衛消防隊) 金沢地下タンク検査協会（金沢市）、株式会社小松製作所粟津工場（小松市）

(イ) 表 彰 日

平成28年12月19日、特別会議室において実施した。

#### エ 退職消防団員報償

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

平成28年度の受賞者	51名
------------	-----

#### オ 消防団員の配偶者等に対する感謝状

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

平成28年度の受賞者	37名
------------	-----

#### カ 消防団員活動支援協力事業所等に対する感謝状

消防団員を従業員として雇用し、日頃から団員の活動を支援している事業所等に対する感謝の意を表するため、平成12年度に「石川県消防団員活動支援協力事業所等に対する感謝状の贈呈要綱」を制定し、県消防操法大会において贈呈している。

平成28年度の受賞者	4事業所等
------------	-------

#### キ 長期勤続消防団員に対する感謝状

平成13年度に「石川県長期勤続消防団員に対する感謝状の贈呈要綱」を制定し、消防団員として50年以上にわたり勤続し、勤務成績が優秀で他の模範と認められる消防団員に対し感謝の意を表するため、県消防操法大会において表彰している。

平成28年度の受賞者	1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 受賞者数

種 別	年 度	昭和 44年 度 ま で	45 年 度	46 年 度	47 年 度	48 年 度	49 年 度	50 年 度	51 年 度	52 年 度	53 年 度	54 年 度	55 年 度	56 年 度	57 年 度	58 年 度	59 年 度	60 年 度	61 年 度	62 年 度	63 年 度	平 成 元 年 度	2 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度	
	特別功労章		21									1															
顕巧章		8	5	3			2	1															1				
功労章		170	11	16	15	9	14	13	12	6	26	15	16	41	35	45	41	29	39	45	30	47	48	39	44	24	
永年勤続功労章		2,502	198	155	186	208	151	191	176	173	195	169	157	151	142	200	160	193	213	250	243	218	267	222	198	196	
顕彰状		2					1																				
表彰旗		18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1		1	1	
竿頭綬		8	2	2	2	2	2	2	2	1	2																
銀盃を授与する表彰				185	158	241	217	297	108	94	125	97	98	114	111	132	113	92	85	95	107	99	107	108	104	98	
表 彰 状	女性消防隊	6	1	1	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	4	5	5	5	8	
	少年消防クラブ	6	1	1			2	2		2	2	1	1	1	1	2	1	1	1		1	1	2	1	1	1	
	職域自衛消防隊	5	1	1	3	3	2	2		1	2	1		1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	
	地域自衛消防隊	7	2	2	4	3	2	3	3	5	5	5	6	3	7	6	4	7	7	8	7	6	4	2	6	3	
	その他	7					1	1										1							1		
	個人	10	1	1			1	1					1	1													
退職団員報償			36	96	70	82	35	50	98	61	53	45	55	57	57	55	43	48	37	54	44	44	44	47	39	63	
配偶者等感謝状															56	57	45	51	24	48	63	36	37	30	35	50	
活動支援事業所等感謝状																											
長期勤続消防団員感謝状																											

種 別	年 度	平 成 6 年 度	7 年 度	8 年 度	9 年 度	10 年 度	11 年 度	12 年 度	13 年 度	14 年 度	15 年 度	16 年 度	17 年 度	18 年 度	19 年 度	20 年 度	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	計	
	特別功労章																									
顕巧章				2																						22
功労章		32	58	64	64	76	77	89	66	58	50	50	69	55	49	52	57	48	52	67	51	56	51	50		2,171
永年勤続功労章		165	197	179	220	215	178	183	191	177	176	167	195	232	176	266	223	219	192	201	191	185	183	166		11,591
顕彰状																										3
表彰旗		1	1	1	1	1	1	1	1	1																52
竿頭綬																										25
銀杯を授与する表彰		103	100	130	125	120	100	93	125	118	140	132	113	126	120	113	132	125	135	103	130	161	124	142		5,795
表 彰 状	女性消防隊	6	10	7	8	6	7	6	8	5	5	5		3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4		183
	少年消防クラブ	2	2	2	4	3	2	3	2	4	1	1		2	1	1	1	2	3	3	4	4	4	4		87
	職域自衛消防隊	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2		69
	地域自衛消防隊	3	2	2	2	2	2	4	3	5	6	4		1	1	1	1		1	1			2	1	1	162
	その他					1	1	2																		
	個人								4	2	4	1			1	1	1	2	1		1			1		35
退職団員報償		43	48	48	35	37	43	41	39	28	28	46	45	22	31	46	27	42	29	44	27	42	26	51		2,181
配偶者等感謝状		36	29	31	28	40	37	37	37	31	41	32	35	44	41	30	37	33	46	34	46	39	42	37		1,375
活動支援事業所等感謝状								21	13	17	11	10	13	9	5	6	8	8	6	11	2	9	6	4		159
長期勤続消防団員感謝状										2		1	2				1							1		8