

第1 消 防 関 係

1 消 防 体 制

(1) 消防組織

平成30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1,555人、消防団は、23消防団、249分団で消防団員数5,424人となっている。

消防職員及び消防団員数の推移は1表のとおりであり、条例定数に対する実員の状況は2表のとおりである。

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

1表 消防機関と人員数

年	項目	消 防 本 部 数	消 防 署 数	出 張 所 数	消 防 職 員				非 常 勤 消 防 団 員								
					消 防 吏 員			そ の 他 の 職 員 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
平成30年		11	25	31	1,555	18	36.9	12	1,567	23	249	5,424	5,178	246	163	21	42.7

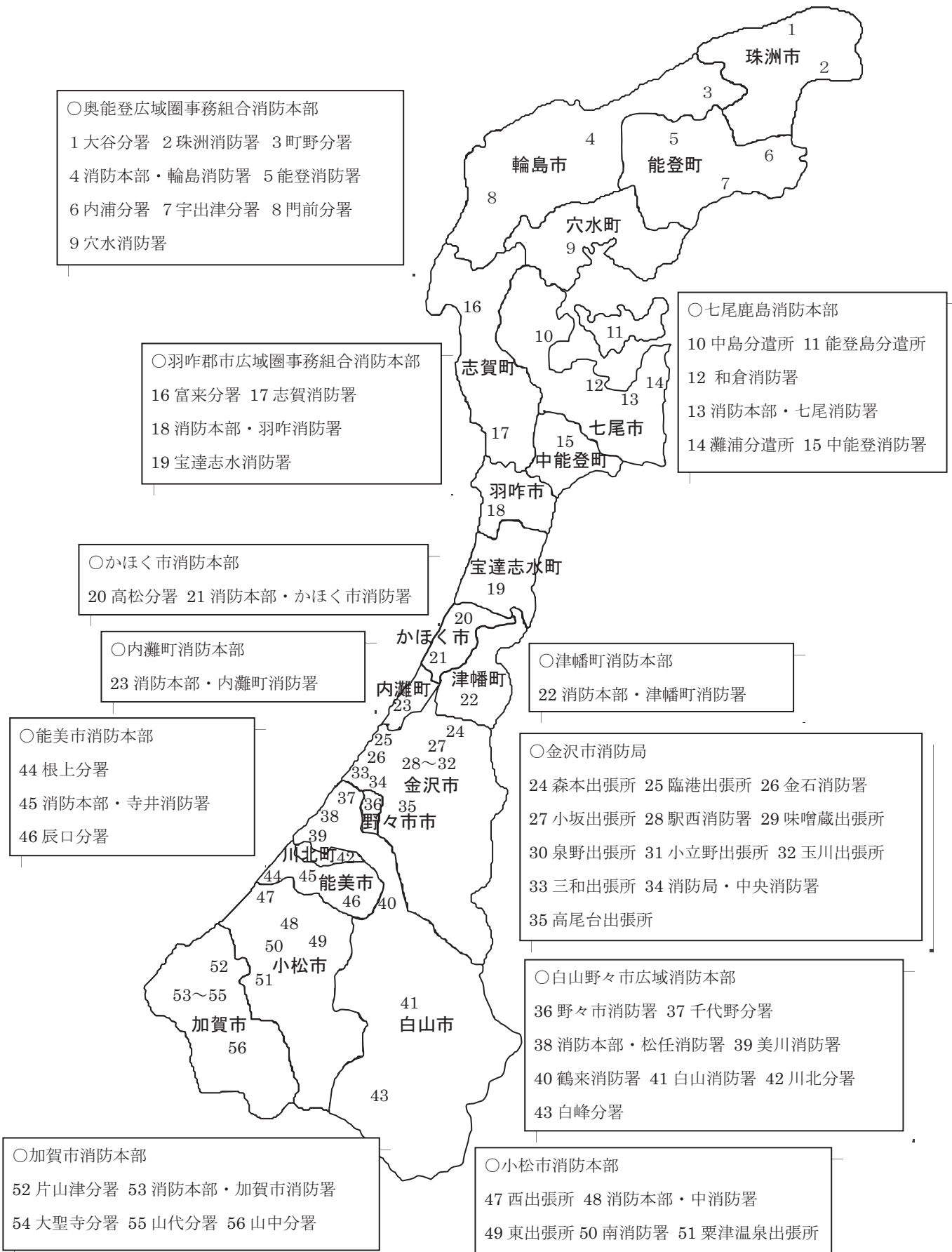
(注) 各年4月1日調査の数値

2表 条例定数と実員

(平成30年4月1日現在)

職員・団員別	定数 A (人)	実員			過不足 E (=B-A) (人)
		定数内職員 B (人)	定数外職員 C (人)	計 D (=B+C) (人)	
消 防 職 員	1,608	1,557	10	1,567	△ 51
消 防 団 員	5,881	5,424	—	5,424	△ 457
計	7,489	—	—	6,991	—

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30年4月1日現在）

区分 市町名	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)	消防本部・所署					消防団		
				消防本部数	年本 部 月 設 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	454,416	205,355	1	S23.11.25	3	9		3	49	1
七尾市	318.29	53,919	22,231	1	S46.4.1	3	3	3	2	24	1
中能登町	89.45	18,302	6,630	(七尾市に委託)					1	5	1
小松市	371.05	108,591	42,733	1	S29.10.1	2	3		1	18	1
加賀市	305.87	67,985	29,090	1	H17.10.1	1	4		1	23	1
かほく市	64.44	35,184	12,761	1	S52.4.1	1	1		1	9	1
能美市	84.14	50,179	18,596	1	H29.4.1	1	2		1	3	1
津幡町	110.59	37,694	13,786	1	S30.6.1	1			1	10	1
内灘町	20.33	26,833	10,772	1	S49.4.1	1			1	5	1
羽咋郡市(広)	(440.13)	(56,289)	(21,525)	1	S47.4.1	3	1				
羽咋市	81.85	22,085	8,561						1	5	1
志賀町	246.76	20,755	7,996						1	16	1
宝達志水町	111.52	13,449	4,968						1	4	1
白山野々市(広)	(783.13)	(171,798)	(68,245)	1	S50.4.1	5	3				
白山市	754.93	113,410	43,214						2	23	1
野々市市	13.56	52,134	23,109						1	5	1
川北町	14.64	6,254	1,922						1		1
奥能登(広)	(1,130.00)	(69,021)	(30,585)	1	S47.4.1	4	5				
輪島市	426.32	27,816	12,812						1	16	1
珠洲市	247.20	14,750	6,247						1	11	1
穴水町	183.21	8,570	3,819						1	7	1
能登町	273.27	17,885	7,707						1	16	1
合計	4,186.06	1,150,211	482,309	11		25	31	3	23	249	19

(注) 面積は、平成29年国土地理院公表による。

人口及び世帯数は、平成30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30年4月1日現在）

（単位：人）

階級別 市町名	消 防 職 員																計 0 (=K+M)	う ち 定 数 内 職 員 P	う ち 定 数 外 職 員 Q	条 例 定 数 R	過 不 足 S (=P-R)
	消 防 吏 員											そ の 他 職 員 M									
	消 防 総 監 A	消 防 司 監 B	消 防 正 監 C	消 防 防 監 D	消 防 司 令 長 E	消 防 防 司 令 F	消 防 防 司 令 補 G	消 防 防 士 長 H	消 防 防 副 士 長 I	消 防 防 士 J	小 計 K (A~J)										
											う ち 女 性 吏 員 L										
金沢市			1	2	18	42	103	153		105	424	3	3	427	419	8	422	△ 3			
七尾市				1	6	24	34	27	19	30	141	1	2	143	143		143	0			
中能登町																					
小松市				1	6	24	25	26	14	39	135	4		135	135		140	△ 5			
加賀市				1	4	29	20	28	7	25	114	2	1	115	115		118	△ 3			
かほく市					1	15	11	9	10	12	58		1	59	59		60	△ 1			
能美市				1	3	6	19	23	6	28	86	2	2	88	88		106	△ 18			
津幡町					1	9	10	13	7	5	45		1	46	46		52	△ 6			
内灘町					1	5	8	6	4	9	33	3	1	34	34		34	0			
羽咋郡市(広)				1	6	16	23	21	16	27	110			110	110		110	0			
羽咋市																					
志賀町																					
宝達志水町																					
白山野々市(広)			1	2	14	30	76	41	31	24	219	1		219	217	2	230	△ 13			
白山市																					
野々市市																					
川北町																					
奥能登(広)				1	9	29	37	25	37	52	190	2	1	191	191		193	△ 2			
輪島市																					
珠洲市																					
穴水町																					
能登町																					
合 計			2	10	69	229	366	372	151	356	1,555	18	12	1,567	1,557	10	1,608	△ 51			

(注) 定数外職員は、短時間勤務の再任用職員

4-2表 階級別消防職員及び消防団員数（平成30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	過 不 足 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	144	914	1,225	1,108	117	23	16	1,349	△ 124
七尾市	2	4	23	24	24	50	274	401	358	43	15		433	△ 32
中能登町	1	2	5	5	6	9	63	91	91		6		94	△ 3
小松市	1	4	20	19	37	46	270	397	397		16		428	△ 31
加賀市	1	4	23	24	0	81	257	390	390		8	1	410	△ 20
かほく市	1	3	9	9	18	36	89	165	165		2		190	△ 25
能美市	1	2	3	3	12	0	58	79	79				93	△ 14
津幡町	1	3	10	10	13	42	96	175	170	5	12		181	△ 6
内灘町	1	2	5	4	4	17	61	94	89	5			94	0
羽咋郡市(広)														
羽咋市	1	2	5	5	15	25	113	166	166		9		170	△ 4
志賀町	1	3	16	16	32	48	181	297	287	10			324	△ 27
宝達志水町	1	2	4	6	14	16	99	142	130	12	5		149	△ 7
白山野々市(広)														
白山市	2	6	23	23	23	48	428	553	553		33	2	617	△ 64
野々市市	1	3	5	5	13	0	85	112	110	2	11	2	135	△ 23
川北町	1	1	0	0	5	0	19	26	26				32	△ 6
奥能登(広)														
輪島市	1	2	16	16	45	47	296	423	398	25	13		435	△ 12
珠洲市	1	2	11	11	23	48	147	243	233	10	10		260	△ 17
穴水町	1	2	7	7	8	21	112	158	149	9			167	△ 9
能登町	1	3	16	16	21	44	186	287	279	8			320	△ 33
合計	23	58	253	255	365	722	3,748	5,424	5,178	246	163	21	5,881	△ 457

(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117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30年4月1日現在）

（単位：人）

在職年数別 市町名	消 防 吏 員								消 防 団 員 (非 常 勤)							
	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	合計	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	合計
金沢市	81	78	46	31	32	51	105	424	422	241	217	137	103	65	40	1,225
七尾市	32	39	8	13	20	20	9	141	99	75	90	47	34	22	34	401
中能登町									17	17	19	11	5	14	8	91
小松市	21	42	16	1	14	14	27	135	88	89	68	59	60	19	14	397
加賀市	22	18	9	10	21	22	12	114	120	92	73	55	31	15	4	390
かほく市	14	9	7	3	5	10	10	58	39	39	28	19	22	8	10	165
能美市	30	9	9	6	9	19	4	86	25	17	7	11	12	2	5	79
津幡町	5	10	8	7	8	2	5	45	46	36	22	33	20	11	7	175
内灘町	10	6	5	4	1	3	4	33	30	20	16	11	13	3	1	94
羽咋郡市(広)	22	22	16	12	5	14	19	110								
羽咋市									49	38	16	22	26	8	7	166
志賀町									72	66	51	54	37	15	2	297
宝達志水町									26	29	31	18	11	8	19	142
白山野々市(広)	38	32	19	21	40	24	45	219								
白山市									170	102	95	82	46	30	28	553
野々市市									39	34	16	11	5	4	3	112
川北町									5	7	3	1	2	3	5	26
奥能登(広)	40	44	18	19	33	17	19	190								
輪島市									76	88	48	65	55	38	53	423
珠洲市									49	47	37	32	26	30	22	243
穴水町									28	31	32	13	17	29	8	158
能登町									49	53	65	45	30	29	16	287
合計	315	309	161	127	188	196	259	1,555	1,449	1,121	934	726	555	353	286	5,424

6表 年令別消防吏員数（平成30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	10	14	38	30	27	33	21	20	12	14	10	15	18	27	13	14	10	7	8	9	11	8	12	21	8	8	6	424	38.1	
七尾市	3	11	9	10	9	13	12	5	8	5	3	8	11	8	3	6	4	1	1	1		1	3	1	2	3		141	35.1	
中能登町																														
小松市	2	6	11	10	8	11	10	9	7	3	1	5	7	11	4	3	3	1	5		9	1	3		1	1	3	135	36.7	
加賀市	5	5	10	4	6	4	2	9		7	4	7	11	12	7	8	1	1		1	1	2		1	3	3		114	37.5	
かほく市	1	6	5		6	2	3	4	1	1	4	1	5	2	2	4		2			1		2	1		5		58	37.3	
能美市	10	9	5	5	5	2	5	2	2	3	4	6	7	5		3	3	1	2		1	2	1		1	1	1	86	34.3	
津幡町		4	1	1	1	3	4	4	4	3	3	4	2		2	1	1		2	1	2			1	1			45	37.2	
内灘町	1	3	6		3		3	6	1		1	2	1	1	1				1		1		1				1	33	33.1	
羽咋郡市(広)	2	3	8	10	7	6	4	10	9	6	6	4	2	1	7	3	1	1		1	4	3		2	7	2	1	110	37.2	
羽咋市																														
志賀町																														
宝達志水町																														
白山野々市(広)	8	6	8	9	12	13	12	6	10	5	12	19	20	16	13	3	4		5	4	4	3	8	7	7	3	2	219	39.3	
白山市																														
野々市市																														
川北町																														
奥能登(広)	5	14	13	16	21	14	9	8	2	12	8	14	18	11	2	2	2	3	1	4		3	3		4	1		190	34.3	
輪島市																														
珠洲市																														
穴水町																														
能登町																														
合計	47	81	114	95	105	101	85	83	56	59	56	85	102	94	54	47	29	17	25	21	34	23	33	34	34	27	14	1,555	36.9	

7表 年令別消防団員数（平成30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	10	15	23	28	31	40	45	68	67	80	77	81	105	94	73	64	45	29	26	21	20	21	17	17	15	12		
七尾市	1	4	3	10	6	10	23	24	28	20	35	25	26	23	12	21	5	5	6	9	3	4	10	6	10	12	60	401	44.7
中能登町	1	1		3	4	7	2	4	5	4	12	5	4	6	3	4	2		5	5		3					11	91	42.5
小松市		4	1	3	9	5	14	16	26	18	31	28	34	39	28	30	12	13	7	19	9	7	10	7	5	6	16	397	43.9
加賀市	4	6	8	10	14	20	24	30	26	31	37	31	28	25	26	14	7	11	3	6	7	5	1	3	6	3	4	390	39.0
かほく市		2	6	8	5	8	3	4	15	14	12	12	12	14	11	4	7	3	4	6	2	4	1	1	1		6	165	40.3
能美市				1	1	7	12	2	4	4	5	3	7	5	6	1	4	2	1	1	1	4		3			5	79	41.7
津幡町		1	3	4	7	6	10	14	8	7	17	10	12	19	10	2	5	6	4	4	8	3		1	2	1	11	175	41.9
内灘町			2	3	5	11	4	3	12	8	5	6	6	8	9	5	1		3				2	1				94	38.0
羽咋郡市(広)																													
羽咋市			1		2	9	3	6	7	11	15	13	17	8	11	15	4	2	4	8	3	3	5	4	3		12	166	44.5
志賀町			12	19	13	15	13	19	17	25	23	26	21	39	19	12	7	7	2	2	1	2	2				1	297	38.1
宝達志水町	1	1	4	5	8	4	2	9	9	17	8	8	13	10	6	3	3			2	4		3	2	3	6	11	142	43.2
白山野々市(広)																													
白山市	4	7	6	15	9	11	17	32	44	33	28	45	55	46	41	25	19	16	14	18	14	10	9	8	5	5	17	553	42.2
野々市市		2		4	1	4	3	3	5	11	9	8	6	12	8	8	5	3	3			2	3	4		2	6	112	43.1
川北町							3	1	2			2	3	1	4	1	1			1		1		1			5	26	46.8
奥能登(広)																													
輪島市	3	7	5	6	4	9	13	23	24	22	32	34	21	25	19	30	12	6	5	4	9	13	12	17	4	11	53	423	45.3
珠洲市	1		4	5	8	7	7	13	10	22	19	13	13	10	12	26	4	8	8	6	4		5	9	4	2	23	243	43.9
穴水町		1	1	3	2	7	6	6	5	5	6	17	9	14	11	9	3	1	4	7	2	5	2	1	1	6	24	158	46.0
能登町	1	2	3	3	16	6	7	20	20	14	18	21	20	17	11	29	14	3	8	1	4	10	3	8	4	4	20	287	43.2
合計	25	53	79	129	142	190	213	290	334	338	398	388	407	418	324	306	160	118	107	120	91	97	85	93	63	70	386	5,424	42.7

8表 消防団員の職業構成及び就業形態別状況表（平成30年4月1日現在）

（単位：人）

	職業構成																就業形態				合 計		
	農 業	林 業	漁 業	鉱 業	建 設 業	製 造 業	電 気 業	運 輸 業	卸 売 業	金 融 業	不 動 産 業	サ ー ビ ス 業	公務員			日 本 郵 政 グ ル ー プ	学 生	そ の 他	被 用 者	自 営 業		家 族 従 業 者	そ の 他
													国 家 公 務 員	地 方 公 務 員	準 公 務 員								
金沢市	52	4		1	316	195	38	53	124	27	7	251	1	43	26	11	16	60	781	328	57	59	1,225
七尾市	18	3	34		69	72	38	20	27	1	2	66		23	16	2		10	289	87	11	14	401
中能登町	1				7	22	8	4	3	1		15		19	6	3		2	72	15	2	2	91
小松市	13	1		1	91	144	14	7	24	3		44		9	18	1		27	246	113	34	4	397
加賀市	15	5	2	1	62	172	5	15	33	5		60	1	8	1	1	1	3	274	49	46	21	390
かほく市		1			35	52	8	12	10	2	1	17		7	0	2		18	122	31	11	1	165
能美市					9	32	6	1	5			6		16	1			3	64	8	4	3	79
津幡町	8	1			22	47	5	12		12		27	1	6		1		33	142	18	11	4	175
内灘町		1	2		37	15	9	6	5		1	15		2			1		60	28	5	1	94
羽咋郡市（広）																							
羽咋市	5				11	39	11	3	9	3		19		16	20			30	135	7	8	16	166
志賀町	2		4	1	49	68	27	8	13	1		46		44	27	4		3	267	8	19	3	297
宝達志水町	10				23	23	4	2	4	1	1	16		32	23	1		2	110	6	20	6	142
白山野々市（広）																							
白山市	8	1			144	119	12	12	43	25	8	65	2	31	6	2	2	73	433	80	9	31	553
野々市市	3				19	22	10	5	9	2		24		13	1	1	2	1	86	18	6	2	112
川北町															3	1		22	20	1	1	4	26
奥能登（広）																							
輪島市	16	6	9		100	64	16	14	27	1		92		18	28	12		20	312	66	16	29	423
珠洲市	7	1	2	1	17	9	3	5	9	1		17		48	15			108	168	60		15	243
穴水町	4	2			42	22	5	6	9	2	2	13		13	6	3		29	120	25	8	5	158
能登町	18	11	8	1	68	49	2	13	23	1	2	39		15	15	7		15	210	58	12	7	287
合 計	180	37	61	6	1,121	1,166	221	198	377	88	24	832	5	363	212	52	22	459	3,911	1,006	280	227	5,424

9表 平成29年度中の消防団員の退職・新任状況

(単位：人)

在職年数別 市町名	退職消防団員数													退職団員数計 A～E	新任消防団員数の年令別内訳									のう 再入 41 団才 員以 数上	新任団員数計 F～M			
	退職事由								在職年数						21才未満 F	21才 G	26才 H	31才 I	36才 J	41才 K	46才 L	51才以上 M						
	自己都合 A	定年 等 B	傷病 C	公務 D	その他の E	死 亡 D	公務 E	その他の 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	60	8								21	10	14	6	5	7	5	68	9	15	10	15	5	6	2			62	
七尾市	24									8	3	9				4	24	1	4	1	2	4	2	2	4	5	20	
中能登町	4									1				2	1		4	2		1	1						4	
小松市	23									6	2	2	2		1	10	23	3	1	2	11	2					19	
加賀市	28					1		1		11	7	1	5	1	3	1	29	6	4	7	8	5		1			31	
かほく市	14									1	7	1	1	1		3	14		5	1	2	3					11	
能美市	2												1		1		2			5		1					6	
津幡町	14					1		1		2	2	2		5		4	15		1	5	1						7	
内灘町	5									3			1		1		5		3	1	1	1		2	3	5	11	
羽咋郡市(広)																												
羽咋市	13									5	1	2		3	1	1	13		2	2	3	1	4	1			13	
志賀町	17									1	4	1		3	6	2	17		10	5			4	3	7	22		
宝達志水町	1												1	4	7	3	19		1								1	
白山野々市(広)																												
白山市	32									4	4	7	3	3	2	9	32	3	3	4	9	8	9	4	5		45	
野々市市	12									4	5			2	1		12	1	4	3	2	3		1		14		
川北町	1										1						1			1							1	
奥能登(広)																												
輪島市	11					1		1		4			1		1	6	12	6		3	3	1	5		3	3	21	
珠洲市	10									4		1	1	1	1	2	10	1	4	1	2				2	1	10	
穴水町	11					1		1		1	1		2	1	1	6	12		3				2	1			6	
能登町	8									2		3			3		8	1	2	5	3	2		1	2	3	16	
合計	290	8				4		4	18	81	48	43	24	31	37	56	320	33	62	57	63	36	28	18	23	24	320	

10表 平成29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 別		搜		そ の		合		火		災風		訓演		特 別		搜		そ の		合	
	災		務急		害等		練		警 戒		索		他		計		災		害等		等 習		警 戒		索		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						1							3		1					2						1		4
七尾市																														
中能登町																														
小松市												1			1							2								2
加賀市												1	1		2															
かほく市																														
能美市								2							2															
津幡町																														
内灘町																						1								1
羽咋郡市(広)								1					1		2															
羽咋市																														
志賀町																														
宝達志水町																														
白山野々市(広)				1				1							2															
白山市																						3								3
野々市市																														
川北町																														
奥能登(広)								1					1		2															
輪島市																						1								1
珠洲市																						1								1
穴水町																														
能登町																						3								3
合 計		1		1				6				1	5		14		1					13						1		15

11表 平成29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	91	3,016	18,166	54,115	243	2,161	166	779	4,818	17,567	657	2,141	1,433	6,060
七尾市	30	576	3,101	11,608	28	464	31	135	24	159	178	716	699	2,870
中能登町														
小松市	13	353	3,989	13,235	53	726	7	195	264	845	88	275	77	262
加賀市	15	432	3,456	10,405	60	242	10	84	1,007	5,790	796	2,117	635	1,753
かほく市	5	93	1,137	3,411	12	141	1	5	68	260	133	473	105	313
能美市	8	32	1,608	4,824	21	63	26	104	47	188	37	109	41	126
津幡町	5	110	1,040	3,120	13	62	2	13	5	106	6	10		
内灘町	8	78	712	2,136	9	70	5	44	272	1,088	28	108	7	21
羽咋郡市(広)	10	112	2,129	6,388	13	90	9	39	30	468	1,063	4,050	376	1,188
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山野々市(広)	22	329	5,694	20,237	61	583			1,750	7,348	789	2,918	878	3,031
白山市 野々市市 川北町														
奥能登(広)	33	358	2,906	9,201	37	145	12	42	117	512	239	589	22	94
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	240	5,489	43,938	138,680	550	4,747	269	1,440	8,402	34,331	4,014	13,506	4,273	15,718

区分 市町名	火災原因 調査		特別警戒		捜 索		予防査察		誤報・誤認 ・いたづら等		そ の 他		合 計	
	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数
金沢市	68	241	75	296	6	27	4,259	11,059	341	1,107	10,183	30,254	40,506	128,823
七尾市	15	90	29	118	2	9	77	353	11	40	13	51	4,238	17,189
中能登町														
小松市	17	39	178	608	2	47	131	425	2	12	1,402	4,351	6,223	21,373
加賀市	20	109	33	97	3	41	306	736	25	75	72	195	6,438	22,076
かほく市			100	298			78	249			195	662	1,834	5,905
能美市	8	32	30	87	1	20	160	640	2	24	53	212	2,042	6,461
津幡町	5	107					86	172			30	156	1,192	3,856
内灘町	8	29	15	62	5	108	130	243			1,714	5,142	2,913	9,129
羽咋郡市(広)	11	60	51	180	18	121	657	2,136	4	15	476	1,663	4,847	16,510
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山野々市(広)	24	94	7	26			1,340	4,575	1	25	2,991	11,964	13,557	51,130
白山市 野々市市 川北町														
奥能登(広)	40	214	68	204	24	318	434	1,026	5	32	97	437	4,034	13,172
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	216	1,015	586	1,976	61	691	7,658	21,614	391	1,330	17,226	55,087	87,824	295,624

12表 平成29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	91	1,652			167	1,564	109	1,236	145	11,888	58	1,594		
七尾市	14	369					15	80	117	1,107				
中能登町	5	141					2	11	30	358				
小松市	12	760					36	651	45	3,122	111	1,717		
加賀市	12	154					4	269	101	6,021	24	318		
かほく市	4	204					1	9	3	265				
能美市	10	123					3	46	7	307	2	104		
津幡町	5	195							5	211	6	34	2	83
内灘町	2	52					2	148	236	2,429				
羽咋郡市(広)														
羽咋市	2	65					2	75	15	654	2	28		
志賀町	3	169					1	73	25	3,148	24	1,695		
宝達志水町							1	62	111	1,603				
白山野々市(広)														
白山市	14	371			2	22			12	882	13	328		
野々市市	5	166							111	3,077	12	142		
川北町	4	43							49	819	10	40		
奥能登(広)														
輪島市	4	109							6	250	2	11		
珠洲市	19	185					10	130	414	5,477	332	1,298	42	230
穴水町	4	147					5	94	12	1,374				
能登町	13	410					1	13	5	294	27	500		
合 計	223	5,315			169	1,586	192	2,897	1,449	43,286	623	7,809	44	313

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			37	455	4	44			56	415	345	2,873	1,012	21,721
七尾市			24	125					3	10			173	1,691
中能登町			1	10	2	5							40	525
小松市			3	22	7	122					94	2,464	308	8,858
加賀市			46	2,728							27	895	214	10,385
かほく市											8	217	16	695
能美市			2	75	2	107					3	7	29	769
津幡町			30	130							2	76	50	729
内灘町			8	48	1	5					240	1,320	489	4,002
羽咋郡市(広)														
羽咋市					6	88							27	910
志賀町					2	85							55	5,170
宝達志水町			51	251	1	12							164	1,928
白山野々市(広)														
白山市			3	19	3	30							47	1,652
野々市市			10	184	1	30					36	454	175	4,053
川北町			4	17							1	20	68	939
奥能登(広)														
輪島市			23	911	2	21					53	4,658	90	5,960
珠洲市			5	31	4	28					6	69	832	7,448
穴水町			9	211	2	80					62	1,657	94	3,563
能登町			5	101	7	195			1	31	70	6,567	129	8,111
合 計			261	5,318	44	852			60	456	947	21,277	4,012	89,109

(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	12	5	9		1	16	11	41	290
	平成30年	56	23	9	3	1	1	13	61	22	3	2	12	5	14		1	17	10	40	293
消防団保有	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
	平成30年	254								8				38	114	1		9	13	2	439

14表 消防水利の整備状況の推移（各年4月1日現在）

区分 年	消 火 栓 (ヶ所)			防 火 水 槽 (槽)					井 戸 (ヶ所)	河 川 ・ 溝 等 (ヶ所)	海 ・ 湖 (ヶ所)	プ ール (ヶ所)	濠 ・ 池 等 (ヶ所)	下 水 道 (ヶ所)	そ の 他 (ヶ所)
	公 設 (ヶ所)	私 設 (ヶ所)		100 m ³ 以上 (槽)	60 m ³ 以上 100 m ³ 未満 (槽)	40 m ³ 以上 60 m ³ 未満 (槽)	20 m ³ 以上 40 m ³ 未満 (槽)								
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
平成30年	25,267	24,953	314	5,203	140	330	4,363	370	6	346	149	183	205		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				
	局 数			電 波 の 数 「その他」 の 数 (波)	局 数			電 波 の 数			陸 上 移 動 局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (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

※ デジタル方式への移行のため平成30年度から調査対象外となった。

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

区分 年	260MHz帯デジタル方式													無線局 計 (局)		
	固定局				基地局及び携帯基地局								移動局			
	局数			電波 その他 の数の (波)	局数			電波の数					陸上 移動局 (局)		携 帯 局 (局)	計 (局)
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	計 (局)		基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)	統 制 波 (波)	主 運 用 波 (波)	活 動 波 (波)	防 災 相 互 波 (波)					
平成25年																
平成26年	5		5		10		10	12	4	9		206	41	247	262	
平成27年	7		7		14		14	15	5	13		579		579	600	
平成28年	7	2	9	7	30		30	30	10	30		1,055	31	1,086	1,124	
平成29年	7	2	9	7	31		31	33	11	32		1,077	30	1,107	1,147	
平成30年	7	2	9	7	31		31	33	11	32		1,086	30	1,116	1,156	

区分 年	テレビ 監視装置 (基)	望 楼 (基)	火災報知 専用電話 (回線)	消 防 電 話 (回線)	救 急 指 令 装 置 (回線)
平成21年	2		158	46	12
平成22年	2		142	44	12
平成23年	2		148	41	11
平成24年	2		149	41	11
平成25年	2		139	36	11
平成26年	2		163	38	11
平成27年	2		164	37	12
平成28年	2		143	37	20
平成29年	3		130	35	20
平成30年	3		137	40	26

16表 消防ポンプ自動車等の現有数（平成30年4月1日現在）

区分 市町名	消防本部・署 現有数(台)																		
	ボ ン プ 自 動 車	ポ ン 槽 付 自 動 車	はしご付消防自動車				消 屈 折 は し ご 付 自 動 車	大 型 高 所 放 水 車	泡 原 液 搬 送 車	化学消防車			救 急 自 動 車	う ち 高 規 格 救 急 自 動 車	指 揮 車	林 野 工 作 車	電 源 照 明 車	救 助 工 作 車	
			18 m 以 下	24 m	30 m	38 m 以 上				計	泡 消 火 型	粉 末 型							計
金沢市	15	2			2	1	3		1	1	3		3	12	12	4		1	2
七尾市	6	1				1	1				1		1	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				1
津幡町	1	1											2	2	1				1
内灘町	1	1											2	2	1				1
羽咋郡市(広)	5	1			1		1				3		3	5	5	1			1
羽咋市																			
志賀町																			
宝達志水町																			
白山野々市(広)	7	3			1		1	1			2		2	9	9	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	56	23	1		6	2	9	3	1	1	11	2	13	61	61	22	3	2	12

区分 市町名	消防本部・署 現有数(台)							消防団 現有数(台)							合 計			
	ボ 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	ボ ン プ 自 動 車	指 揮 車	ボ ン プ 積 載 車	小 型 積 載 車	小 型 積 載 車	手 引 動 力 ボ ン プ	広 報 車		資 機 材 搬 送 車	消 防 の 自 他 の 計	
																		力
金沢市				1		2	13	60	52	3			52				107	167
七尾市	1	5			1	1		30	22		1						23	53
中能登町									5								5	5
小松市	1	2					5	25	18			18					36	61
加賀市					6	2	3	27	23						5		28	55
かほく市	1				1			9	9								9	18
能美市	1					1	1	13	3								3	16
津幡町		2			1	1	3	13	10								10	23
内灘町					1	1	1	9	4	1		1					6	15
羽咋郡市(広)					6			24										24
羽咋市								5			1			1	1		8	8
志賀町								16							1		17	17
宝達志水町								6			1				1		8	8
白山野々市(広)			5			2	6	40										40
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											2					1	3	3
奥能登(広)	1				1		8	43										43
輪島市								17		2	33					1	53	53
珠洲市								0	11		12	1		1			26	26
穴水町								0	7		8			1			16	16
能登町								0	17	1	1			3	1		23	23
合 計	5	14	1	17	10	40	293	254	8	38	114	1	9	13	2	439	732	

17表 消防水利の現況（平成30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 (B) (槽)	公 設				私 設				私 設 (槽)	100 m ³ 以上 (槽)	60 m ³ 以上 100 m ³ 未満 (槽)	40 m ³ 以上 60 m ³ 未満 (槽)	40 m ³ 未満 (槽)		
					100 m ³ 以上 (槽)	60 m ³ 以上 100 m ³ 未満 (槽)	40 m ³ 以上 60 m ³ 未満 (槽)	40 m ³ 未満 (槽)	100 m ³ 以上 (槽)	60 m ³ 以上 100 m ³ 未満 (槽)	40 m ³ 以上 60 m ³ 未満 (槽)	40 m ³ 未満 (槽)							
金沢市	10,454	10,217	237	550	31	34	470	15	531	31	33	456	11	19		1	14	4	
七尾市	1,034	1,027	7	403	4	9	355	35	358	1	7	318	32	45	3	2	37	3	
中能登町	368	368		121	9	8	92	12	105	6	7	82	10	16	3	1	10	2	
小松市	2,495	2,432	63	500	19	47	406	28	352	5	12	325	10	148	14	35	81	18	
加賀市	908	908		467	4	8	426	29	426	4	8	389	25	41			37	4	
かほく市	849	849		199	10	32	146	11	188	10	31	136	11	11		1	10		
能美市	1,253	1,253		281	11	26	213	31	203	3	19	178	3	78	8	7	35	28	
津幡町	439	439		200	8	8	184		184	6	5	173		16	2	3	11		
内灘町	571	564	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		407	7	48	324	28	407	7	48	324	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	2,428	2,428		535	9	53	382	91	513	8	51	367	87	22	1	2	15	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		451	3	11	434	3	440	3	11	423	3	11			11		
珠洲市	305	305		280		3	268	9	280		3	268	9						
穴水町	306	306		94	1	2	85	6	93	1	2	84	6	1			1		
能登町	815	815		281		5	270	6	281		5	270	6						
合 計	25,267	24,953	314	5,203	140	330	4,363	370	4,743	99	271	4,070	303	460	41	59	293	67	

種別 市町名	井 戸		そ の 他 (D)	河 川 ・ 溝 等 (ヶ所)	海 ・ 湖 (ヶ所)	プ ル (ヶ所)	濠 ・ 池 等 (ヶ所)	下 水 道 (ヶ所)	そ の 他 (ヶ所)	合 計 (A)+(B)+ (C)+(D)
	公 設 (ヶ所)	私 設 (ヶ所)								
金沢市			177			96	81			11,181
七尾市			246	99	78	17	52			1,683
中能登町			40	3		4	33			529
小松市										2,995
加賀市			36	2	4		30			1,411
かほく市			11	3		6	2			1,059
能美市			51	45		6				1,585
津幡町										639
内灘町			7			7				670
羽咋郡市(広)										
羽咋市	1	1	19	5	1	9	2		2	555
志賀町			5						5	971
宝達志水町			7			6	1			439
白山野々市(広)										
白山市	5	5	175	162		11			2	3,143
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			828
珠洲市			3			3				588
穴水町			22	12	6	3	1			422
能登町			89	12	50	3	1		23	1,185
合 計	6	6	0	915	346	149	183	205	32	31,391

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成30年4月1日現在）

種別 市町名	消防救急業務用無線局 260MHz帯デジタル方式															衛星 携帯 電話 (台)						
	固定局				基地局及び携帯基地局						航空局 (局)	移動局					無線 局 計 (局)					
	局数			電波 の 他 の 数 (波)	局数			電波の数				陸 上 移 動 局 (局)	携 帯 局 (局)	航 空 機 局 (局)	船 舶 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)	う ち 消 防 団 局 (局)		
金沢市					6	6	3	1	6						285	104				285	291	25
七尾市					6	6	3	1	3						85					85	91	6
中能登町																						
小松市		2	2	7	2	2	3	1	3						44	18	30			74	78	
加賀市	2		2		1	1	3	1	3						95	27				95	98	1
かほく市					1	1	3	1	3						37					37	38	1
能美市					1	1	3	1	2						41	3				41	42	1
津幡町					1	1	3	1	3						45	20				45	46	2
内灘町					2	2	3	1	2						25	4				25	27	2
羽咋郡市(広)					2	2	3	1	3						61					61	63	1
羽咋市																						5
志賀町																						2
宝達志水町																						
白山野々市(広)					5	5	3	1	2						174					174	179	
白山市																						2
野々市市																						
川北町																						
奥能登(広)	5		5		4	4	3	1	2						194					194	203	
輪島市																						2
珠洲市																						
穴水町																						
能登町																						
合 計	7	2	9	7	31	31	33	11	32						1,086	176	30			1,116	1,156	50

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成30年4月1日現在）（つづき）

種別 市町名	火災通報施設等									
	火災報知器		テレビ 監視 装置 (基)	望 楼	電 話				救急指令装置	
	受 信 機 (基)	発 信 機 (基)			小 計 (回線)	火災報 知専用 電話 (回線)	消 防 電 話 (回線)	加 入 電 話 (回線)	専 用 (回線)	と消 防併 用装 置 (回線)
金沢市			2		148	20	16	112		12
七尾市					59	8	10	41		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					20			20		
内灘町					11			11		
羽咋郡市(広)					64	46		18		1
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山野々市(広)					43	12		31		
白山市										
野々市市										
川北町										
奥能登(広)					49	12		37		8
輪島市										
珠洲市										
穴水町										
能登町										
合 計			3		605	137	40	428		26

19表 化学消火薬剤備蓄状況（平成30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 剤面 (kl)	消水 火成 薬膜 剤泡 (kl)	（泡 水 耐 ア 溶 ル 消 性 コ 火 液 ル 薬 体 用 ） 剤用 (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		5.17	75.77	0.08					86.97	
七尾市			0.86	2.14	0.20					3.20	
中能登町			0.16	0.22						0.38	
小松市			2.10	2.50				300		4.60	300
加賀市			0.12	1.64	0.30					2.06	
かほく市			0.90							0.90	
能美市	0.12		1.00	1.26				120		2.38	120
津幡町			0.13	2.76						2.89	
内灘町			0.24	1.00						1.24	
羽咋郡市(広)	0.31	0.10	0.63	1.53						2.57	
羽咋市										0.00	
志賀町										0.00	
宝達志水町										0.00	
白山野々市(広)			0.56	2.28	1.78					4.62	
白山市										0.00	
野々市市										0.00	
川北町										0.00	
奥能登(広)	0.28	0.08	1.96	1.21						3.53	
輪島市			0.55	0.42						0.97	
珠洲市										0.00	
穴水町										0.00	
能登町				1.20						1.20	
合計	6.66	0.18	14.38	93.93	2.36			420		117.51	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、消防財政といえば、市町村の消防財政が中心となり、市町村の消防費の内容やその財源内訳が主として論じられる。

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

ア 消防費の決算状況（性質別）

平成29年度の市町の消防費決算状況は、20表のとおりで消防費歳出決算額は222億8,472万円となっている。

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
平成29年度	10,982,240	1,818,829	386,187	5,822,805	3,255,605	19,058	22,284,724

イ 消防費の財源内訳

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

21表 過去10年の消防費財源内訳の推移 (単位:千円)

区分 年度	消 防 費 の 内 訳							合 計
	一財 源 等	国支 出 庫 金	県支 出 金	手使 数用 料料	諸 収 入	地 方 債	そ の 他	
平成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
平成29年度	18,942,345	374,742	448,960	27,741	490,881	1,934,300	65,755	22,284,724

22表 平成29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 (イ)	補修費 持 (ウ)	補助費 等 (エ)	負担 組 金合	負担 業 担 会 水 金計道	普通建設事業費				
	費 (7)	うち 職員 給						補助事業費				
								購機 械入 器 費具	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	小事補 業 計費助
金沢市	3,287,844	3,183,487	414,776	334,262	351,584		89,681			500		500
七尾市	907,042	736,839	199,593	3,747	50,815	9,456	7,407					
中能登町	3,607		19,139		294,633	2,123	27,102					
小松市	884,367	709,526	125,489	4,797	48,421	68		24,270	202,892		6,156	233,318
加賀市	783,187	645,249	100,091	6,065	52,836	9,028	23,232		142,905		2,010	144,915
かほく市	373,468	307,406	53,561	834	42,001	4,199	1,272					
能美市	531,950	440,041	147,218	7,650	58,304	2,216		40,824				40,824
津幡町	317,943	256,405	63,008	1,826	20,748	4,022	5,413			16,949		16,949
内灘町	191,138	157,377	24,152	1,805	30,957	2,022	3,071					
羽咋郡市(広)	675,023	558,192	48,494	271	29,451	29,451						
羽咋市	4,744		16,477	3,087	386,041	381,930						
志賀町	14,231	4,170	28,712	2,039	375,053	365,658	4,999				407,237	407,237
宝達志水町	29,090	21,152	21,320	975	250,664	244,852	1,288					
白山野々市(広)	1,544,758	1,261,995	145,245	3,909	15,627			37,584				37,584
白山市	95,831	55,038	62,746	3,083	1,328,932	1,300,023	6,220					
野々市市	5,339		41,230	1,131	575,658	553,316	12,107					
川北町	2,664	119	4,339	1,392	121,801	116,584						
奥能登(広)	1,302,135	978,429	128,903		28,513			25,382				25,382
輪島市	9,757		38,967	1,066	654,594	625,966	13,150			13,655	31,786	45,441
珠洲市	5,864		21,878	3,233	431,454	416,660				17,484		17,484
穴水町	3,214		21,834		202,632	201,193						
能登町	9,044	2,936	91,657	5,015	472,086	449,628	8,240	10,288				10,288
合計	10,982,240	9,318,361	1,818,829	386,187	5,822,805	4,718,395	203,182	138,348	345,797	48,588	447,189	979,922

区分 市町名	普通建設事業費						そ の 他 (カ)	消 防 費 (7)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	単独事業費					小事建普 計業設通 (ハ)		
	購器機 入 費具械	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	小事単 業 計費独			
金沢市	107,125		35,988	211,631	354,744		355,244	4,743,710
七尾市	13,500	369,404	456	36,108	419,468		419,468	1,580,665
中能登町				44,523	44,523		44,523	361,902
小松市	38,441	6,311	15,326	4,291	64,369	1,000	298,687	1,361,761
加賀市		10	6,534	48,121	54,665		199,580	1,141,759
かほく市			86,213		86,213		86,213	556,077
能美市	45,184	6,885	1,299		53,368		94,192	839,314
津幡町	5,049	1,434		2,975	9,458		26,407	430,102
内灘町				10,686	10,686		10,686	258,738
羽咋郡市(広)	167,552				167,552		167,552	939,591
羽咋市				245	245		245	410,594
志賀町	11,339		16,692		28,031		435,268	855,303
宝達志水町								302,049
白山野々市(広)	15,217			3,432	18,649		56,233	1,765,772
白山市	18,900		12,498	174,704	206,102		206,102	1,696,694
野々市市				485	485		485	623,843
川北町	1,988				1,988		1,988	132,184
奥能登(広)	14,875			16,978	31,853		57,235	1,516,786
輪島市	15,779				15,779		61,220	765,690
珠洲市			7,209		7,209		24,693	487,122
穴水町								227,680
能登町	33,091			666,205	699,296		709,584	1,287,388
合計	488,040	384,044	182,215	1,220,384	2,274,683	1,000	3,255,605	22,284,724

23表 平成29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	費	持	等	金	金	購機入器費	施通設費	施水設費	その他	小事補業計費助
金沢市	3,180,456	3,180,456	362,654	332,190	109,259		89,681				500		500
七尾市	892,819	736,839	94,056	2,013	8,011								
中能登町					246,692								
小松市	851,246	704,519	69,711	3,424	23,670			24,270				6,156	30,426
加賀市	768,216	645,249	63,047	4,403	28,222		23,232					2,010	2,010
かほく市	365,713	307,406	26,817	702	32,490		1,272						
能美市	502,691	417,231	87,217	6,788	43,877			40,824					40,824
津幡町	308,387	255,880	42,263	1,126	11,995		5,413			16,949			16,949
内灘町	186,915	157,377	15,520	1,776	26,814		3,071						
羽咋郡市(広)	675,023	558,192	48,494	271	29,451	29,451							
羽咋市					378,097	378,097							
志賀町					364,577	364,577							
宝達志水町			237		241,578	241,578							
白山野々市(広)	1,544,758	1,261,995	145,245	3,909	15,627			37,584					37,584
白山市					1,286,498	1,286,498							
野々市市					550,416	550,416							
川北町					115,779	115,779							
奥能登(広)	1,302,135	978,429	128,903		28,513			25,382					25,382
輪島市					616,608	616,608							
珠洲市					411,075	411,075							
穴水町			6,598		197,677	197,609							
能登町	2,176	2,176	9,967	689	439,086	439,086							
合計	10,580,535	9,205,749	1,100,729	357,291	5,206,012	4,630,774	122,669	128,060		17,449	8,166	153,675	

区分 市町名	普通建設事業費					その他	小事建普	その他	消防費
	単独事業費								
	購機入器費	施通設費	施水設費	その他	小事単業計費独	計業設通	他	(ア)+(イ)+(ウ)+(エ)+(オ)+(カ)	
金沢市	103,722		11,007	211,631	326,360		326,860		4,311,419
七尾市	13,500			9,105	22,605		22,605		1,019,504
中能登町				12,820	12,820		12,820		259,512
小松市	14,228		15,326		29,554		59,980		1,008,031
加賀市				18,827	18,827		20,837		884,725
かほく市			85,468		85,468		85,468		511,190
能美市	42,833				42,833		83,657		724,230
津幡町	4,588	1,434		2,744	8,766		25,715	170	389,656
内灘町									231,025
羽咋郡市(広)	167,552				167,552		167,552	18,800	939,591
羽咋市									378,097
志賀町									364,577
宝達志水町									241,815
白山野々市(広)	15,217			3,432	18,649		56,233		1,765,772
白山市									1,286,498
野々市市									550,416
川北町									115,779
奥能登(広)	14,875			16,978	31,853		57,235		1,516,786
輪島市									616,608
珠洲市									411,075
穴水町									204,275
能登町				28	28		28		451,946
合計	376,515	1,434	111,801	275,565	765,315		918,990	18,970	18,182,527

24表 平成29年度市町消費性質別歳出決算額表（消防団費）

（単位：千円）

区分 市町名	人		物 件 費 (イ)	補 修 費 持 (ウ)	補 助 費 等 (エ)	負 う ち 担 組 金 合	負 事 う 担 業 ち 会 水 金 計 道	普通建設事業費				
	件 費 (ア)	う ち 職 員 給						補助事業費				
			入 機 械 器 具 費 購	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他	費 補 助 小 事 計 業					
金沢市	104,357		47,521	1,187	242,325							
七尾市	14,145		21,196	1,145	17,966	9,456						
中能登町	3,607				11,359	2,123						
小松市	28,065		26,498		17,606							
加賀市	14,971		31,230	1,662	21,397	9,028						
かほく市	7,755		17,509	132	5,392	4,199						
能美市	6,449		5,191	389	4,679	2,216						
津幡町	9,003		12,068	700	6,013	4,022						
内灘町	4,223		8,632	29	4,143	2,022						
羽咋郡市(広)												
羽咋市	4,744		7,439		5,007	3,713						
志賀町	14,231	4,170	28,712	2,039	1,081	1,081						
宝達志水町	4,037		7,531		4,998	3,224						
白山野々市(広)												
白山市	29,328		42,710	593	29,491	13,118						
野々市市	5,057		10,226	1,131	4,443	2,819						
川北町	2,664	119	4,339	1,392	5,927	710						
奥能登(広)												
輪島市	9,751		25,231		18,202	9,358				13,655		13,655
珠洲市	5,864		10,528		17,843	5,585						
穴水町	3,214		15,236		4,955	3,584						
能登町	6,098		44,643	1,753	20,094	10,542	8,240	10,288				10,288
合 計	277,563	4,289	366,440	12,152	442,921	86,800	8,240	10,288		13,655		23,943

区分 市町名	普通建設事業費					そ の 他	事 普 業 通 小 建 計 設 (カ)	そ の 他 (ハ)	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (カ)+(ハ)
	単独事業費								
	購 器 機 入 費 具 械	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他	小 事 単 業 計 費 独				
金沢市	3,403				3,403		3,403		398,793
七尾市				1,285	1,285		1,285		55,737
中能登町				31,703	31,703		31,703		46,669
小松市	16,221			4,291	20,512		20,512		92,681
加賀市				26,536	26,536		26,536		95,796
かほく市									30,788
能美市	351				351		351		17,059
津幡町	461				461		461		28,245
内灘町									17,027
羽咋郡市(広)									
羽咋市									17,190
志賀町									46,063
宝達志水町									16,566
白山野々市(広)									
白山市	18,900			51,805	70,705		70,705		172,827
野々市市									20,857
川北町									14,322
奥能登(広)									
輪島市	15,779				15,779		29,434		82,618
珠洲市									34,235
穴水町									23,405
能登町	20,866			4,254	25,120		35,408		107,996
合 計	75,981			119,874	195,855		219,798		1,318,874

25表 平成29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	負担組合	負担水道	普通建設事業費						
	費	うち職員給						補助事業費						
			(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			
金沢市	3,031	3,031	4,601	885										
七尾市	78		84,341	589	24,838		7,407							
中能登町			19,139		36,582		27,102							
小松市	5,056	5,007	29,280	1,373	7,145	68			202,892					202,892
加賀市			5,814		3,217				142,905					142,905
かほく市			9,235		4,119									
能美市	22,810	22,810	54,810	473	9,748									
津幡町	553	525	8,677		2,740									
内灘町														
羽咋郡市(広)														
羽咋市			9,038	3,087	2,937	120								
志賀町					9,395		4,999					407,237		407,237
宝達志水町	25,053	21,152	13,552	975	4,088	50	1,288							
白山野々市(広)														
白山市	66,503	55,038	20,036	2,490	12,943	407	6,220							
野々市市	282		31,004		20,799	81	12,107							
川北町					95	95								
奥能登(広)														
輪島市	6		13,736	1,066	19,784		13,150					31,786		31,786
珠洲市			11,350	3,233	2,536					17,484				17,484
穴水町														
能登町	770	760	37,047	2,573	12,906									
合計	124,142	108,323	351,660	16,744	173,872	821	72,273		345,797	17,484		439,023		802,304

区分 市町名	普通建設事業費								その他	消防費 (7)+(1)+(4)+(5)+(6)+(8)
	単独事業費					その他	小事建普 計業設通 (1)	その他 (2)		
	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			24,981		24,981		24,981		33,498	
七尾市		369,404	456	25,718	395,578		395,578		505,424	
中能登町									55,721	
小松市	7,992	6,311			14,303	1,000	218,195		261,049	
加賀市		10	6,534	2,758	9,302		152,207		161,238	
かほく市			745		745		745		14,099	
能美市	2,000	6,885	1,299		10,184		10,184		98,025	
津幡町				231	231		231		12,201	
内灘町				10,686	10,686		10,686		10,686	
羽咋郡市(広)										
羽咋市				245	245		245		15,307	
志賀町	11,339		16,692		28,031		435,268		444,663	
宝達志水町									43,668	
白山野々市(広)										
白山市			12,498	122,899	135,397		135,397		237,369	
野々市市				485	485		485		52,570	
川北町	1,988				1,988		1,988		2,083	
奥能登(広)										
輪島市							31,786	86	66,464	
珠洲市			7,209		7,209		24,693		41,812	
穴水町										
能登町	12,225			661,923	674,148		674,148	2	727,446	
合計	35,544	382,610	70,414	824,945	1,313,513	1,000	2,116,817	88	2,783,323	

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
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	-	-	-	-
29	57,660	8,020	2	23,880	-	-	-	-	3	624	-	-	-	-

年度	防火水槽				救急自動車				その他の			
	国		県		国		県		国		県	
	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金
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
29	-	-	1	1,468	1	9,961	-	-	9	23,819	18	5,928

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 火災の統計

(1) 火災の概況

平成29年中の火災は、出火件数245件、建物焼損棟数208棟、り災世帯数101世帯、り災人員232人、死者6人、負傷者32人、損害額5億3,587万円、建物焼損床面積8,070㎡、林野焼損面積219a となっている。

27表 平成29年の火災と前年比較

区 分	単位	平成 29 年 (A)	平成 28 年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数	件	245	244	1	0.4
建物		135	144	△ 9	△ 6.3
林野		7	8	△ 1	△ 12.5
車両		43	34	9	26.5
船舶		0	0	0	—
航空機		0	0	0	—
その他		60	58	2	3.4
焼 損 棟 数	棟	208	217	△ 9	△ 4.1
全焼		51	48	3	6.3
半焼		7	15	△ 8	△ 53.3
部分焼		50	66	△ 16	△ 24.2
ぼや		10	88	△ 78	△ 88.6
建物焼損床面積	㎡	8,070	12,825	△ 4,755	△ 37.1
建物焼損表面積	㎡	435	1,599	△ 1,164	△ 72.8
林野焼損面積	a	219	31	188	606.5
死 者	人	6	12	△ 6	△ 50.0
負 傷 者	人	32	41	△ 9	△ 22.0
り 災 世 帯 数	世帯	101	121	△ 20	△ 16.5
全損		28	33	△ 5	△ 15.2
半損		4	9	△ 5	△ 55.6
小損		69	79	△ 10	△ 12.7
り 災 人 員	人	232	322	△ 90	△ 28.0
損 害 額	千円	535,871	864,098	△ 328,227	△ 38.0
建物		510,371	840,168	△ 329,797	△ 39.3
林野		515	964	△ 449	△ 46.6
車両		22,481	6,006	16,475	274.3
船舶		0	0	0	—
航空機		0	0	0	—
その他		2,504	16,945	△ 14,441	△ 85.2
爆発		0	15	△ 15	—
出 火 率	件	2.1	2.1	0.0	—

(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)						計	焼損棟数 (棟)				計
	火災種別							区分				
	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	航空機 火災	その他 火災		全焼	半焼	部分焼	ぼや	
平成 20年	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 [1] (23.8)	244 [2] (100.0)	48 (22.1)	15 (6.9)	66 (30.4)	88 (40.6)	217 (100.0)
29	135 [1] (55.1)	7 (2.9)	43 (17.5)			60 (24.5)	245 [1] (100.0)	51 (24.5)	7 (3.4)	50 (24.0)	100 (48.1)	208 (100.0)

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 20年	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 (100.0)	326	19	36	608,454 (97.2) {9,765}	4,874 (0.8) {201}	12,069 (1.9) {43}			646 (0.1)		626,043 (100.0)
27	27 (18.5)	11 (7.5)	108 (74.0)	146 (100)	358	9	38	331,455 (96.7) {7,483}	2,388 (0.7) {226}	6,611 (1.9) {33}	41 (0.0)		2,397 (0.7)		342,892 (100.0)
28	33 (27.3)	9 (7.4)	79 (65.3)	121 (100)	322	12	41	840,168 (97.2) {12,825}	964 (0.1) {31}	6,006 (0.7) {40}			16+*63:P63945 (2.0)	15	864,098 (100.0)
29	28 (27.7)	4 (4.0)	69 (68.3)	101 (100)	232	6	32	510,371 (95.2) {8,070}	515 (0.1) {219}	22,481 (4.2) {40}			2,504 (0.5)		535,871 (100.0)

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 20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
	石川県	件数	344	364	288	322	333	322	257	240	244
	損害額(円)	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	5億 3,587万
全国	件数	52,394	51,139	46,620	50,006	44,189	48,095	43,741	39,111	36,831	39,873
	損害額(円)	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	893億 2,267万

30表 過去10年の死傷者数

	年	平成 20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
	石川県	死者	20	22	21	17	17	12	19	9	12
	負傷者	48	43	42	49	47	43	36	38	41	32
全国	死者	1,969	1,877	1,738	1,766	1,721	1,625	1,678	1,563	1,452	1,456
	負傷者	7,998	7,654	7,305	7,286	6,826	6,858	6,560	6,309	5,899	6,052

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	21	22	23	24	25	26	27	28	29
			20年									
全火災1日当たり	出火件数	件	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7
	損害額	千円	2,039	2,022	1,879	1,906	1,492	1,159	1,715	939	2,367	1,468
	焼損棟数	棟	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
	建物焼損床面積	m ²	31.9	30.5	25.5	32.7	26.7	23.3	26.8	20.5	35.1	22.1
	林野焼損面積	a	2.2	2.5	0.4	1.1	0.4	0.8	0.6	0.6	0.1	0.6
	り災世帯数	世帯	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
全火災1件当たり	損害額	千円	2,170	2,027	2,381	2,161	1,635	1,313	2,436	1,429	3,541	2,187
	損害額	千円	3,447	3,395	4,026	3,898	2,917	2,154	4,754	2,511	5,834	3,780
	建物焼損床面積	m ²	55.4	54.6	57.4	69.3	53.7	50.8	76.3	56.7	89.1	59.8
	焼損棟数	棟	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5
	り災世帯数	世帯	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	1.1	1.1	0.8	0.8
	り災人員	人	1.5	1.4	1.0	1.1	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	0.6
建物火災1件当たり	損害額	千円	330	178	71	55	5	82	244	50	121	74
	林野焼損面積	a	56.6	32.5	12.2	17.2	12.6	18.9	10.1	13.3	3.9	31.3

(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29年中の火災は245件と、前年より1件増加した。火災種別では、建物火災が135件と最も多く、全体の55.1%を占めている。

また、過去10年間の四季別出火件数は33表のとおりで、平成29年中は春季（3月～5月）が101件と最も多く41.2%を占め、次いで夏季（6月～8月）及び冬季（12月～2月）となっている。

なお、過去10年間の月別出火件数は34表のとおりである。

32表 過去10年間の火災種別出火件数

(単位：件、%)

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	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
28	144	59.0	8	3.3	34	13.9	0				58	23.8	244
29	135	55.1	7	2.9	43	17.5					60	24.5	245

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20年	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
29	101	41.2	50	20.4	44	18.0	50	20.4	245

34表 過去10年間の月別出火件数

(単位：件)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
平成20年	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
29	18	15	28	35	38	23	10	17	15	15	14	17	245

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29年中に最も多く発生している時間帯は、11時から12時で31件（全体の12.6%）となっている。

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

35表 過去10年間の時間帯別出火件数

(単位：件)

時間別	年	平成20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	平均
0～1		10	7	10	11	13	7	3	8	4	9	8.2
1～2		5	5	4	6	6	11	3	8	6	4	5.8
2～3		6	5	11	5	7	7	4	6	8	5	6.4
3～4		4	7	2	7	8	9	7	1	4	4	5.3
4～5		8	7	2	3	7	3	6	2	4	5	4.7
5～6		4	6	3	4	12	6	6	7	2	2	5.2
6～7		4	8	6	12	4	6	8	4	6	4	6.2
7～8		8	5	8	4	9	7	7	12	10	4	7.4
8～9		14	14	12	14	11	14	8	9	7	8	11.1
9～10		18	12	10	11	16	17	19	10	12	8	13.3
10～11		21	23	21	23	20	23	16	19	20	10	19.6
11～12		24	34	17	24	20	19	20	17	10	31	21.6
12～13		22	28	10	18	18	26	10	12	16	11	17.1
13～14		20	22	19	19	15	25	14	12	11	13	17.0
14～15		25	17	15	26	23	20	14	10	19	15	18.4
15～16		20	24	21	23	15	25	21	20	10	14	19.3
16～17		31	15	15	22	25	21	10	15	19	19	19.2
17～18		21	21	16	17	17	11	12	12	13	15	15.5
18～19		14	26	17	19	13	11	14	10	11	15	15.0
19～20		21	20	12	9	14	11	15	12	10	11	13.5
20～21		6	18	13	9	9	9	3	3	7	7	8.4
21～22		14	7	10	14	12	7	8	5	11	12	10.0
22～23		4	14	9	10	14	2	9	10	9	7	8.8
23～24		11	7	15	4	6	12	6	4	9	4	7.8
不明		9	12	10	8	19	13	14	12	6	8	11.1
合計		369	344	364	288	322	333	322	257	244	245	

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29年中は消火器が58件（23.7%）、水バケツ等簡易消火器具による初期消火が15件（6.1%）となっている。

36表 過去10年間の初期消火器具等の使用状況

（単位：件、%）

年	消火器		簡易消火器具		固定消火設備		その他		初期消火なし	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
平成20年	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
29	58	23.7	15	6.1	3	1.2	71	29.0	98	40.0

ウ 火災覚知方法

過去10年間の消防機関の火災覚知方法は37表のとおりである。

37表 過去10年間の火災覚知方法別出火件数

（単位：件、%）

年	火災報知専用電話		加入電話		警察電話		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20年	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					46	17.9	7	2.7
27	164	68.3	27	11.3	14	5.8			1	0.4	30	12.5	4	1.7
28	176	72.1	18	7.4	14	5.7			2	0.8	34	13.9		
29	162	66.1	27	11.0	14	5.7			1	0.4	37	15.1	4	1.6

(3) 火災による損害額

過去10年間の火災による損害額は38表のとおりである。平成29年中の損害額は、5億3,587万円で、前年に比べると3億2,823万円減少した。

この損害額は、県民1人当たり468円となり、また1日に147万円の財産が灰になったことになる。

38表 過去10年間の火災種別損害額

（単位：千円、%）

年	建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他火災	爆発分	合計
平成20年	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)
29	510,371 (95.2)	515 (0.1)	22,481 (4.2)			2,504 (0.5)	0	535,871 (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29年中は、死者6人、負傷者32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29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20年	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
29	5				1	6	25	1	1		5	32

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20年			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
29			6	6	1		31	32

ウ 月別死傷者数

41表 平成29年中の月別死傷者数

(単位：人)

区 分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
死 者	2		1	2		1							6
負 傷 者	2	5	5	1	1	3		4	2	3	5	1	32
計	4	5	6	3	1	4	0	4	2	3	5	1	38

(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29年中の総出火件数245件のうち、失火が178件で全体の72.7%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2件増加し28件となり、火災発生件数に占める割合は11.4%と前年より0.7%高くなっている。

42表 過去10年間の出火原因別件数

(単位：件、%)

年	失火		放火		自然発火・再燃・天災		不明・調査中		件数合計
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成20年	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
29	178	72.7	28	11.4	1	0.4	38	15.5	245

(注) 放火には放火の疑いを含む。

平成29年中の主な月別火災原因数は43表のとおりである。「放火」によるものが28件(11.4%)で最も多く、次いで「たばこ」が25件(10.2%)、「たき火」22件(8.9%)となっている。

43表 平成29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	5	2	1	2	3	3	2	2	5	1	2		
たばこ	3	2	4	5	4	3	1	1	1	1	1		25	10.2	
たき火			3	4	7	4	1	1	1	1	1		22	8.9	
こんろ	1	1		1	1	1		2	1	4		1	13	5.3	
排気管			3	1	1	3	1		1	1		2	12	4.8	
電灯・電話等の配線		1	1	1	1	3	1		1	1	1	1	11	4.4	
電気機器	1	1	1	2			2	2			1	1	11	4.4	
ストンプ	2	2	1										3	8	
電気装置				3	1		1	1			1		7	2.8	
その他	5	4	9	9	13	6	3	6	1	2	5	7	70	28.5	
不明・調査中	1	2	5	7	5	2		1	5	3	3	4	38	16.1	
計		18	15	28	35	38	23	10	17	15	15	14	17	245	100.0

(注) 放火には放火の疑いを含む。

また、過去10年間の主な原因別出火件数は44表のとおりである。過去10年の平均数値から原因順位をみると、放火によるものが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20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	平均
		放火	32	43	39	34	42	36	20	29	26	28
たばこ	32	19	30	18	37	18	12	23	26	25	24.0	
たき火	16	25	15	28	27	34	35	18	22	22	24.2	
こんろ	35	37	30	31	28	21	19	17	19	13	25.0	
排気管	6	10	12	11	6	8	5	8	8	12	8.6	
電灯・電話等の配線	13	17	13	8	3	6	10	10	12	11	10.3	
電気機器	10	4	8	8	5	10	6	9	8	11	7.9	
ストンプ	20	19	6	14	13	10	22	11	11	8	13.4	
電気装置	2	5	7	2	6	4	2	2	4	7	4.1	
その他	178	185	128	168	166	175	126	113	108	108	145.5	
計		344	364	288	322	333	322	257	240	244	245	295.9

(注) 放火には放火の疑いを含む。

また、過去5年間の落雷による火災件数は45表のとおりである。

45表 過去5年間の消防本部別落雷による火災件数

年	本部名											計
	金沢市	小松市	加賀市	かほく市	能美市	津幡町	内灘町	七尾鹿島	羽咋郡市(広)	白山野々市(広)	奥能登(広)	
平成25年	1			1	2		1	2				4
26									1			7
27						1		1				2
28	2			1				1	1			5
29			1									1
計	3		1	2	2	1	1	4	2			19

(6) 建物火災

平成29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135件、焼損棟数208棟、り災世帯数101世帯、死者5人、負傷者25人、焼損床面積8,070㎡、損害額5億1,037万円となっている。

これらを1日当たりで見ると、出火件数は0.37件であり、焼損床面積は22.1㎡、損害額が140万円となっている。

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9件、焼損棟数が9棟、り災世帯数が20世帯、死者が5人、負傷者が9人、焼損床面積が4,755㎡、焼損床面積が1,164㎡、損害額が329,797千円減少している。

ア 月別建物火災

46表 平成29年中の月別建物火災状況

月	区分	火災件数	焼損棟数	り災世帯	死者	負傷者	焼損面積(㎡)		損害額(千円)		
							焼損床面積	焼損表面積	建物	収容物	合計
1		16	24	16	2	2	533	83	28,545	2,836	31,381
2		12	23	15		5	1,155	41	83,190	20,358	103,548
3		11	16	8	1	4	311	103	14,132	3,856	17,988
4		18	31	10	2	1	1,557	107	30,471	12,749	43,220
5		16	23	8		1	1,013	11	56,494	3,446	59,940
6		10	11	3		1	172	1	1,280	1,294	2,574
7		4	5	2			40		3,234	2,067	5,301
8		10	16	11		3	298	5	5,573	1,696	7,269
9		10	27	10		2	1,836	29	38,725	126,054	164,779
10		11	11	2		3	17	2	223	176	399
11		7	8	7		2	60	14	5,952	4,022	9,974
12		10	13	9		1	1,078	39	56,123	7,875	63,998
計		135	208	101	5	25	8,070	435	323,942	186,429	510,371

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20年	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
29	135	208	101	5	25	8,070	435	323,942	186,429	510,371

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29年中は居住が全建物火災の46.7%に当たる63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20年	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
29	63		1			2	69	135

エ 建物火災の原因

平成29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14.8%を占め、最も多く、次いで「たばこ」の14件(10.4%)、「こんろ」の13件(9.6%)となっている。

49表 平成29年中の月別建物火災原因

(単位：件)

原因	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	割合(%)
		放 火	4	2	1	2	3	2	1	1	3	1			
た ば こ	3	2	1	2	2	1	1	1	1		1		14	10.4	
こ ん ろ	1	1		1	1	1	2	1	4			1	13	9.6	
電灯・電話等の配線		1	1	1	2	1	1	1	1	1			10	7.4	
ストーブ	2	2	1										2	7	5.2
電気機器	1	1	1	1				1	1		1		7	1.7	
配線器具	1				1		1					1	5	0.6	
灯 火	1				1					1			4	3.0	
マッチ・ライター			1					1					1	3	1.7
その他	6	5	5	8	7	5	2	4	3	2	2	2	2	51	37.8
不明・調査中	1		1	5	2	2	2	4	4	2	2	2	2	21	15.6
計		16	12	11	18	16	10	4	10	10	11	7	10	135	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「放火」、「たばこ」、「こんろ」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										平均
	平成20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	
放火	21	27	26	24	29	20	8	16	17	20	20.8
たばこ	24	13	18	10	18	8	7	18	20	14	15.0
こんろ	35	37	30	30	27	21	18	17	19	13	24.7
電灯・電話等の配線	10	13	13	6	3	4	9	8	10	10	8.6
ストーブ	20	19	6	14	11	10	21	11	11	7	13.0
電気機器	6	3	7	4	4	8	3	7	6	7	5.5
配線器具	8	9	7	8	7	11	5	5	3	5	6.8
灯火	2		3	2	4	5	1	2	2	4	2.5
その他	85	68	55	62	66	70	48	50	51	68	62.3
不明・調査中	24	28	15	22	31	18	15	16	25	21	21.5
計	190	177	136	148	153	147	120	116	127	135	144.9

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む。

オ 建物火災の鎮火所要時間別損害額

建物火災の鎮火所要時間別の損害状況は51表のとおりである。建物火災135件のうち通報等によって消防機関が火災を覚知し、消防隊が出動して放水を行った件数は64件（建物火災の47.4%）である。これを出火から鎮火まで時間別にみると、出火後91分以上の件数が最も多く14件（21.9%）となっている。

51表 平成29年中の建物火災の鎮火所要時間別損害状況

区分 出火から 鎮火まで(分)	出火件数 (件)	延焼棟数 (棟)	り災世帯数 (世帯)	り災人員 (人)	ポンプ台数 (台)	焼損床面積 (㎡)	損害額 (千円)
6分未満	5	2	3	3	6	14	604
6～11	8	4	1	3	10	23	1,217
11～21	12	3	5	9	18	120	3,905
21～31	3	3			6	6	47
31～41	1		4	5	2	25	2,275
41～51	7	3	4	10	16	299	4,061
51～61	5	4	7	23	17	475	28,514
61～91	9	10	16	33	37	748	33,194
91分以上	14	42	31	81	52	6,234	237,889
小計	64	71	71	167	164	7,944	311,706
放水なし (不明も含む)	71	7	30	65	1	126	12,236
計	135	78	101	232	165	8,070	323,942

(7) 林野火災

平成29年中における林野火災件数は52表のとおりである。火災件数は7件で、焼損面積219 a となっている。

52表 平成29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		2	48	186		1
4		2	155	17		
5		3	16	312		
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
計		7	219	515		1

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20年		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
29		7	219	515		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6件（85.7%）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29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				2	1	3							
火の粉															0.0
たばこ・マッチ															0.0
その他						1								1	14.3
計					2	2	3							7	100.0

55表 過去10年間の林野火災原因

(単位：件)

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

(8) 車両火災

平成29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43件、損害額22,481千円となっている。

なお、過去10年間の状況は57表のとおりである。

56表 平成29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		1	135
2		3	261
3		8	3,287
4		6	4,124
5		5	538
6		3	4,893
7		3	21
8		4	470
9		2	173
10		1	100
11		2	15
12		5	8,464
計		43	22,481

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20年		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
29		43	22,481

58表 平成29年中の全国の火災発生状況

区 分	単位	平成29年 (A)	平成28年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C)/(B)×100
出 火 件 数	件	39,373	36,831	2,542	6.9
建 物		21,365	20,991	374	1.8
林 野		1,284	1,027	257	25.0
車 両		4,053	4,053	0	—
船 舶		72	72	0	—
航 空 機		6	3	3	100.0
そ の 他		12,783	10,685	2,098	19.6
焼 損 棟 数	棟	30,824	30,032	792	2.6
建物焼損床面積	m ²	1,069,932	1,026,481	43,451	4.2
建物焼損表面積		111,304	112,652	△ 1,348	△ 1.2
林野焼損面積	a	93,808	38,411	55,397	144.2
死 者	人	1,456	1,452	4	0.3
負 傷 者		6,052	5,899	153	2.6
り 災 世 帯 数	世帯	18,853	18,335	518	2.8
り 災 人 員	人	41,518	40,970	548	1.3
損 害 額	百万円	89,323	75,233	14,090	18.7
出 火 率	件	3.08	2.88	0.2	6.9

(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29年中の県下の火災発生状況

区分 月	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	16		1		1	18	6		8	10	24	5		11	16
2	12		3			15	6		7	10	23	5		10	15
3	11 (1)	2	8		7	28 (1)	2	1	7	6	16	2		6	8
4	18	2	6		9	35	10	3	5	13	31	4	2	4	10
5	16	3	5		14	38	6	1	5	11	23	4		4	8
6	10		3		10	23	1		1	9	11			3	3
7	4		3		3	10	2			3	5			2	2
8	10		4		3	17	1	1	2	12	16	1	1	9	11
9	10		2		3	15	10		3	14	27	2		8	10
10	11		1		3	15	1		5	5	11			2	2
11	7		2		5	14		1	4	3	8		1	6	7
12	10		5		2	17	6		3	4	13	5		4	9
計	135 (1)	7	43		60	245 (1)	51	7	50	100	208	28	4	69	101

区分 月	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	33			2	2			2	2
2	31							5	5
3	19			1	1	1		4	5
4	23			2	2			1	1
5	16							1	1
6	7			1	1			3	3
7	9								
8	26							4	4
9	28							2	2
10	4							3	3
11	10							5	5
12	26							1	1
計	232			6	6	1		31	32

59-2表 平成29年中の県下の火災発生状況

区分 月	損 害 額 (千円)						建床 物面 焼積 損(m ²)	建表 物面 焼積 損(m ²)	林損 野面 焼積 (a)	焼船 損隻 船数	焼両 損台 車数
	建物	林野	車両	船舶	その他	計					
1	31,381		135		1	31,517	533	83			3
2	103,548		261			103,809	1,155	41			6
3	17,988	186	3,287		30	21,491	311	103	48		3
4	43,220	17	4,124		179	47,540	1,557	107	155		5
5	59,940	312	538		308	61,098	1,013	11	16		9
6	2,574		4,893		30	7,497	172	1			4
7	5,301		21		6	5,328	40				
8	7,269		470			7,739	298	5			3
9	164,779		173		38	164,990	1,836	29			7
10	399		100		4	503	17	2			7
11	9,974		15		2	9,991	60	14			2
12	63,998		8,464		1,906	74,368	1,078	39			7
計	510,371	515	22,481	0	2,504	535,871	8,070	435	219	0	56

区分 月	原 因 (放火は疑いを含む)														計
	放 火	た ば こ	た き 火	こ ん ろ	排 気 管	電 灯 配 電 線	電 機 機 器	ス ト ー ブ	電 気 装 置	火 入 れ	配 線 器 具	そ の 他	調 不 査 中 明		
1	5	3		1			1	2			2	3	1	18	
2	2	2		1		1	1	2				4	2	15	
3	1	4	3		3	1	1	1		1		8	5	28	
4	2	5	4	1	1	1	2		3	1		8	7	35	
5	3	4	7	1	1	3			1	2	1	10	5	38	
6	3	3	4	1	3	1				1		5	2	23	
7	2		1		1		2		1		1	2		10	
8	2	1	1	2		1	2		1	1		5	1	17	
9	5	1		1	1	1						1	5	15	
10	1	1	1	4		1	1		1			2	3	15	
11	2	1	1			1	1				1	4	3	14	
12				1	2			3			1	6	4	17	
計	28	25	22	13	12	11	11	8	7	6	6	58	38	245	

60表 平成29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	55	3	17		16	91	9	4	20	39	72	8	2	32	42
七尾市	11		5		7	23	8	1	6	7	22	4	1	11	16
中能登町	5	1			1	7		1	2	3	6			1	1
小松市	8		4		1	13	7	1		3	11	3	1	2	6
加賀市	12	1	1		6	20	5		3	14	22	2		8	10
かほく市	2		1		2	5			1	1	2			1	1
能美市	6		1		1	8			4	7	11			1	1
津幡町	3		1		1	5	4		3	1	8	3		1	4
内灘町	5		3			8				8	8				
羽咋郡市(広)	4	2	2		2	10	2		1	1	4	1			1
羽咋市	1					1	1				1	1			1
志賀町	2	2	2		2	8	1		1		2				
宝達志水町	1					1				1	1				
白山野々市(広)	13		5		4	22	8		8	10	26	2		10	12
白山市	8		4		1	13	7		4	4	15	1		4	5
野々市市	3		1		2	6	1		3	4	8	1		5	6
川北町	2				1	3			1	2	3			1	1
奥能登(広)	11		3		19	33	8		2	6	16	5		2	7
輪島市	3				5	8				3	3			1	1
珠洲市	2		1		9	12	4		1	1	6	3			3
穴水町	3		1			4	1		1	2	4	1		1	2
能登町	3		1		5	9	3				3	1			1
合計	135	7	43		60	245	51	7	50	100	208	28	4	69	101

区分 市町名	り災人員(人)	死者(人)	負傷者(人)				建物			林野		その他損害額(千円)	全損害額(千円)
			吏員	団員	その他	計	焼損床面積(m ²)	焼損表面積(m ²)	損害額(千円)	焼損面積(a)	損害額(千円)		
金沢市	77	3	1		15	16	1,402	270	80,820	92	305	6,929	88,054
七尾市	40				2	2	1,353	73	47,716		5	629	48,350
中能登町	1						19	1	421		9		430
小松市	14	2			1	1	484	1	9,327			921	10,248
加賀市	23				4	4	1,076	3	109,428	107	15	220	109,663
かほく市	1				1	1	5		58			1,370	1,428
能美市	2						12		6,587			250	6,837
津幡町	13				1	1	972		82,973			1,664	84,637
内灘町									2,554			182	2,736
羽咋郡市(広)	2				1	1	341		10,440	20	181	199	10,820
羽咋市	2						180		7,067				7,067
志賀町					1	1	161		3,373	20	181	199	3,753
宝達志水町													
白山野々市(広)	40				3	3	1,062	69	101,846			11,760	113,606
白山市	9				2	2	939	51	82,654			1,425	84,079
野々市市	24						117	18	18,990			1,487	20,477
川北町	7				1	1	6		202			8,848	9,050
奥能登(広)	19	1			3	3	1,344	18	58,201			861	59,062
輪島市	1				2	2		2	30			6	36
珠洲市	10	1					663	10	42,313			71	42,384
穴水町	5						573	6	10,615			748	11,363
能登町	3				1	1	108		5,243			36	5,279
合計	232	6	1		31	32	8,070	435	510,371	219	515	24,985	535,871

61表 平成29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	9	4,250	9	19,791	10	12,125	11	13,284	13	23,098	6	5,045	4	12
七尾市	3	658			2	133	3	9,940	5	29,563	4	37		
中能登町					1	19	1	2	1	9				
小松市	2	6,133			1	6	2	2,034	2	174			2	7
加賀市	2	1,288	1	1	1	19	3	31	2	697	3			
かほく市			1	11			1	1,370		0	1			
能美市	1	80			1		2	5,837	1	109				
津幡町			1	82,959	1	1,664	1	13	1	0				
内灘町					1	182	3	2,397	2	157	1			
羽咋郡市(広)			1	1,012	1	181	1	25	4	7,211	1	2,361	0	0
羽咋市									1	7,067				
志賀町			1	1,012	1	181	1	25	3	144	1	2,361		
宝達志水町														
白山野々市(広)	1	19,108	1	20	4	7,112	1	1,367	1	5	2	3	2	5,301
白山市			1	20	4	7,112			1	5	1	1	2	5,301
野々市市	1	19,108					1	1,367			1	2		
川北町														
奥能登(広)	0	0	1	15	5	50	6	11,240	6	75	5	51	2	8
輪島市					1				2		1	11	1	6
珠洲市					2		3		2	75	3	40		
穴水町					1	50	1	11,094					1	2
能登町			1	15	1		2	146	2		1			
合計	18	31,517	15	103,809	28	21,491	35	47,540	38	61,098	23	7,497	10	5,328

区分 市町名	8 月		9 月		1 月		11 月		12 月		計	
	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)
金沢市	4	122	4	994	7	136	9	4,943	5	4,254	91	88,054
七尾市	2	6,645	1	1,078	1	117			2	179	23	48,350
中能登町	2	400			1		1				7	430
小松市	1	113							3	1,781	13	10,248
加賀市	2	220	2	102,907	1		3	4,500			20	109,663
かほく市	1				1	47		0			5	1,428
能美市			1	13			1	548	1	250	8	6,837
津幡町					1	1					5	84,637
内灘町					1						8	2,736
羽咋郡市(広)	1	0	1	30	0	0	0	0	0	0	10	10,820
羽咋市											1	7,067
志賀町			1	30							8	3,753
宝達志水町	1										1	0
白山野々市(広)	2	220	4	59,962	1	202	0	0	3	20,306	22	113,606
白山市	1	220	1	59,962		0			2	11,458	13	84,079
野々市市			3			0					6	20,477
川北町	1				1	202			1	8,848	3	9,050
奥能登(広)	2	19	2	6	1	0	0	0	3	47,598	33	59,062
輪島市	2	19	1								8	36
珠洲市					1				1	42,269	12	42,384
穴水町									1	217	4	11,363
能登町			1	6					1	5,112	9	5,279
合計	17	7,739	15	164,990	15	503	14	9,991	17	74,368	245	535,871

62表 平成29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		47	4,271	366	47	18	39	66	208,187	86
	防火構造建築物		1	41	9	1			1	5,246	1
	準耐火非木造		3			3			3	6	3
	耐火建築物		9	75		9	1	1	12	5,888	10
	その他の建築物		3	92	1	3	1	1	2	1,969	4
公会堂等	耐火建築物		1			1				1	1
遊技場等	準耐火木造		1			1				2	1
	耐火建築物		1			1				5	1
料理店	その他の建築物		1	3		1	1	1	1	548	2
飲食店	木造建築物		4		2	4				21	4
	準耐火非木造		2			2				9	2
	その他の建築物		2		1	1				86	1
物品販売店舗等	耐火建築物		1			1				10	1
	その他の建築物		2			2	1	1		83	3
旅館・ホテル等	準耐火非木造		1			1				3,000	1
グループホーム等	耐火建築物		1			1					1
学校	木造建築物		1			1				13	1
	耐火建築物		1			1				1	1
神社・寺院等	木造建築物		1			1				67	1
工場・作業場	準耐火非木造		7	53	13	7	3	3		17,302	10
	耐火建築物		2			2					2
	その他の建築物		5	1,133		5	2	6	4	87,743	11
倉庫	木造建築物		1	14		1				109	1
	その他の建築物		2	736	19	2	1	5	1	59,984	7
事務所等	木造建築物		1		1	1				11	1
	耐火建築物		2			2					2
	その他の建築物		1	3		1				1,012	1
特定複合用途	木造建築物		1			1					1
	準耐火非木造		1		1	1		1		113	1
	耐火建築物		10	14		10	1	1		2,958	11
非特定複合用途	準耐火非木造		1			1				393	1
	耐火建築物		1			1		1			1
	その他の建築物		1			1				500	1
その他	木造建築物		5	1,558	3	5	2	11	7	114,096	16
	その他の建築物		11	77	11	7	6	7	1	1,007	14
計	木造建築物		61	5,843	372	61	20	50	73	322,504	111
	防火構造建築物		1	41	9	1	0	0	1	5,246	1
	準耐火木造		1	0	0	1	0	0	0	2	1
	準耐火非木造		16	53	14	16	3	3	4	20,825	19
	耐火建築物		29	89	0	29	2	2	13	8,863	31
	その他の建築物		28	2,044	32	23	12	21	9	152,932	44
	合 計		135	8,070	427	130	37	76	100	510,370	206

63表 平成29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 (㎡)	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6日	4:40	8:31	津幡町	建物	向上	その他	967	82,959	5	4	0	0	雨	北北西	4	99
2	9月29日	23:30	4:17	白山市	建物	倉庫	不明	730	59,962	5	1	0	0	晴	南	1	93
3	9月30日	不明 (20時頃)	4:11	加賀市	建物	倉庫	不明	884	98,291	10	5	0	1	晴	無風	0	83
4	12月4日	11:03	13:40	珠洲市	建物	住宅	ストーブ	657	42,269	2	3	0	0	曇	西	3	71

64表 落雷による火災の概要

区分 出火年月日		場所	火災 種別	用途	焼 損 程 度	死 者 数	負 傷 者 数	焼損 面積 (建物 ・林野)	損害額 (千円)	簡単な経過 (落雷箇所等)
平成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 15m ²	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 0.44m ²	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 58.32m ²	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 30.13m ²	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 3.98m ²	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 106m ²	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 0.03m ²	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 99m ²	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 4m ²	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 10m ²	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 2m 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 1m ²	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。	
平成29年	5月1日	加賀市	建物	神社	ぼや			67	神社の屋根裏から出火したものの。	

65表 平成29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14日	19時00分	建物	金沢市	住宅	放火	男	70
2		1月17日	20時58分	建物	小松市	住宅	たばこ	男	62
3		3月17日	18時15分	建物	金沢市	住宅	ストーブ	男	72
4		4月9日	3時50分	建物	金沢市	住宅	不明	女	83
5		4月18日	11時27分	建物	小松市	物置	放火	男	26
6		6月14日	17時45分	その他	珠洲市	田畑	放火	男	64

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30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、262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52機関となっている。

67表 救急体制（平成30年4月1日現在）

本 部 名	人口 (人)	面積 (km ²)	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	38	118
七 尾 鹿 島	72,896	407.74	6	1	7	6	27	24	51
小 松 市	106,919	371.05	4		4	4	18	24	42
加 賀 市	67,186	305.87	4		4	4		65	65
か ほ く 市	34,219	64.44	2		2	2	9	29	38
能 美 市	48,881	84.14	3		3	3		48	48
津 幡 町	36,968	110.59	2		2	2		25	25
内 灘 町	26,987	20.33	1	1	2	1		24	24
羽咋郡市(広)	55,325	440.13	4	1	5	4		87	87
白山野々市(広)	170,733	783.13	8	1	9	8		138	138
奥能登(広)	68,195	1,130.00	9	2	11	9		157	157
合 計	1,154,008	4,186.06	52	9	61	52	134	659	793

1 人口は、平成27年の国勢調査人口による。

2 面積は国土交通省国土地理院公表（平成29年10月）による。

(2) 救急活動状況

過去10年間の救急出動件数を68表に、搬送人員を69表に示す。

平成29年中における県内の救急活動状況は、救急出動件数は43,873件（平成28年 42,679件）、搬送人員40,594人（平成28年 39,744人）となっており、前年に比べ出動件数で1,194件（2.8%）、搬送人員で850人（2.1%）増加している。

このことは、県内で1日平均120.2件、約11分59秒に1件の割合で救急隊が出動したこととなり、県民約28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20年		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)
29		28,085 (64.0)	3,504 (8.0)	6,977 (15.9)	421 (1.0)	358 (0.8)	138 (0.3)	368 (0.8)	125 (0.3)	35 (0.1)	2 (0.0)	3,860 (8.8)	43,873 (100.0)

(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20年		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)	33,963 (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)	33,448 (100.0)
22		21,597 (60.9)	4,104 (11.6)	5,369 (15.1)	337 (1.0)	363 (1.0)	170 (0.5)	269 (0.8)	36 (0.1)	24 (0.1)	3 (0.0)	3,173 (9.0)	33,137 (100.0)
23		22,307 (61.1)	3,986 (10.9)	5,802 (15.9)	400 (1.1)	349 (1.0)	153 (0.4)	321 (0.9)	52 (0.1)	17 (0.0)	1 (0.0)	3,125 (8.6)	35,445 (100.0)
24		22,960 (62.5)	3,906 (10.6)	5,548 (15.1)	430 (1.2)	309 (0.8)	130 (0.4)	299 (0.8)	44 (0.1)	26 (0.1)	8 (0.0)	3,094 (8.4)	36,513 (100.0)
25		23,307 (62.6)	3,906 (10.5)	5,736 (15.4)	362 (1.0)	298 (0.8)	130 (0.3)	284 (0.8)	38 (0.1)	26 (0.1)	5 (0.0)	3,164 (8.5)	36,754 (100.0)
26		23,580 (62.5)	3,830 (10.2)	5,962 (15.8)	417 (1.1)	252 (0.7)	138 (0.4)	262 (0.7)	35 (0.1)	12 (0.0)	2 (0.0)	3,226 (8.6)	37,256 (100.0)
27		24,603 (63.6)	3,714 (9.6)	6,016 (15.6)	336 (0.9)	277 (0.7)	136 (0.4)	297 (0.8)	36 (0.1)	29 (0.1)	1 (0.0)	3,232 (8.4)	38,677 (100.0)
28		25,508 (64.2)	3,561 (9.0)	6,232 (15.7)	414 (1.0)	243 (0.6)	117 (0.3)	376 (0.9)	32 (0.1)	24 (0.1)	6 (0.0)	3,231 (8.1)	39,744 (100.0)
29		26,093 (64.3)	3,375 (8.3)	6,572 (16.2)	411 (1.0)	233 (0.6)	114 (0.3)	368 (0.9)	27 (0.1)	16 (0.0)	1 (0.0)	3,384 (8.3)	40,594 (100.0)

(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29年中の消防本部別救急活動状況

	事故種別救急出動件数（件）														
	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				計
											転院搬送	医師搬送	輸送資機材等	その他	
金沢市	71	2	10	1,381	146	152	2,851	76	184	11,333	1,554	4		402	18,166
七尾鹿島	4		3	242	26	47	485	9	19	2,140	119			7	3,101
小松市	14		1	410	33	32	575	13	26	2,461	336			23	3,924
加賀市	3		2	238	37	18	580	14	30	2,239	288			7	3,456
かほく市	1		4	93	20	9	190	3	14	699	99			5	1,137
能美市				167	19	19	274	1	11	942	129			6	1,568
津幡町	1		2	89	15	19	157	2	5	665	83			2	1,040
内灘町	5		1	49	4	7	113		7	496	26			4	712
羽咋郡市(広)	1		4	111	32	9	342	8	8	1,368	234			12	2,129
白山野々市(広)	20		3	531	61	37	924	9	32	3,760	354			3	5,734
奥能登(広)	5		5	193	28	19	486	3	22	1,982	155			8	2,906
合計	125	2	35	3,504	421	368	6,977	138	358	28,085	3,377	4	0	479	43,873

	事故種別搬送人員（人）											計
	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	
金沢市	14	1	3	1,259	143	151	2,642	66	121	10,415	1,555	16,370
七尾鹿島	2		2	216	26	46	470	6	9	2,000	119	2,896
小松市	1			413	31	33	551	12	20	2,317	337	3,715
加賀市	1			245	36	18	563	9	22	2,070	287	3,251
かほく市	1		4	97	20	8	180	3	8	629	99	1,049
能美市				156	19	20	269	0	5	901	129	1,499
津幡町	1		1	94	14	19	143	2	4	624	83	985
内灘町				52	4	6	98	0	5	435	23	623
羽咋郡市(広)	1		3	109	31	9	319	6	5	1,295	237	2,015
白山野々市(広)	3		2	543	61	38	869	7	18	3,541	357	5,439
奥能登(広)	3		1	191	26	20	468	3	16	1,866	158	2,752
合計	27	1	16	3,375	411	368	6,572	114	233	26,093	3,384	40,594

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50.6%と最も多い。

71表 平成29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		4 (0.0)	1,263 (208.0)	10,688 (41.0)	13,445 (51.5)	681 (2.6)	12 (0.0)	26,093 (100.0)	32.5
交通		1 (0.0)	184 (5.5)	1,236 (36.6)	1,829 (54.2)	123 (3.6)	2 (0.1)	3,375 (100.0)	33.8
一般負傷		1 (0.0)	347 (618.0)	2,536 (38.6)	3,499 (53.2)	181 (2.8)	8 (0.1)	6,572 (100.0)	33.1
その他 (上記以外)		2 (0.0)	618 (13.6)	1,870 (41.1)	1,770 (38.9)	268 (5.9)	26 (0.6)	4,554 (100.0)	32.9
計		8 (0.0)	2,412 (5.9)	16,330 (40.2)	20,543 (50.6)	1,253 (3.1)	48 (0.1)	40,594 (100.0)	32.8

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

72表 平成29年中の市町別收容所要時間別搬送状況

(単位：人)

	10分未満					10～20分					20～30分				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	2			1	3	485	59	128	369	1,041	5,066	565	1,184	1,074	7,889
七尾鹿島						86	11	30	16	143	683	61	145	91	980
小松市	1			1	2	99	24	19	77	219	1,101	178	247	160	1,686
加賀市		1			1	142	25	44	54	265	1,011	129	303	132	1,575
かほく市						10	3	1	1	15	182	22	43	52	299
能美市						19	4	10	3	36	321	35	85	62	503
津幡町						9			2	11	99	12	24	38	173
内灘町						12	1	2	4	19	169	11	34	18	232
羽咋郡市(広)						69	2	19	7	97	285	13	72	19	389
白山野々市(広)	1				1	86	22	28	55	191	1,232	165	279	200	1,876
奥能登(広)			1		1	246	33	66	30	375	539	45	120	24	728
合計	4	1	1	2	8	1,263	184	347	618	2,412	10,688	1,236	2,536	1,870	16,330

	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	4,771	618	1,299	582	7,270	91	16	27	27	161		1	4	1	6
七尾鹿島	1,187	139	287	72	1,685	44	5	8	29	86				2	2
小松市	1,065	193	270	169	1,697	47	18	15	27	107	4				4
加賀市	881	81	210	150	1,322	34	9	6	34	83	2			3	5
かほく市	435	71	132	90	728	2	1	4		7					
能美市	526	106	163	101	896	34	11	11	7	63	1				1
津幡町	499	77	112	80	768	17	5	7	4	33					
内灘町	247	38	62	14	361	7	2		2	11					
羽咋郡市(広)	821	80	204	224	1,329	120	14	24	41	199				1	1
白山野々市(広)	2,100	333	512	216	3,161	120	23	47	15	205	2		3		5
奥能登(広)	913	93	248	72	1,326	165	19	32	82	298	3	1	1	19	24
合計	13,445	1,829	3,499	1,770	20,543	681	123	181	268	1,253	12	2	8	26	48

	計				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	10,415	1,259	2,642	2,054	16,370
七尾鹿島	2,000	216	470	210	2,896
小松市	2,317	413	551	434	3,715
加賀市	2,070	245	563	373	3,251
かほく市	629	97	180	143	1,049
能美市	901	156	269	173	1,499
津幡町	624	94	143	124	985
内灘町	435	52	98	38	623
羽咋郡市(広)	1,295	109	319	292	2,015
白山野々市(広)	3,541	543	869	486	5,439
奥能登(広)	1,866	191	468	227	2,752
合計	26,093	3,375	6,572	4,554	40,594

73表 平成29年中の時間、年令区分別搬送人員

(単位：人)

区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
搬送人員	27	1	16	3,375	411	368	6,572	114	233	26,093	3,384	40,594
時間別(時)												
0～2			1	66	5		208	11	14	1,288	50	1,643
2～4	4			46	5		157	11	13	1,146	32	1,414
4～6				81	3	1	206	9	11	1,183	43	1,537
6～8			2	266	14	5	536	2	24	2,045	51	2,945
8～10	2			445	83	33	918	8	22	3,022	406	4,939
10～12				435	100	103	803	10	19	2,956	722	5,148
12～14	2		3	370	53	69	703	4	17	2,629	683	4,533
14～16	6		2	368	71	73	706	7	18	2,390	510	4,151
16～18	4	1	5	511	37	31	730	6	28	2,468	467	4,288
18～20	7		2	427	21	36	682	16	28	2,772	208	4,199
20～22	1		1	226	9	15	575	15	23	2,404	123	3,392
22～24	1			134	10	2	348	15	16	1,790	89	2,405
年令別区別												
新生児※							2			7	12	21
乳幼児			1	98			344	1		1,139	60	1,643
少年			2	328	1	194	249	7	12	549	41	1,383
成人	18		6	2,031	342	158	1,261	90	162	7,096	954	12,118
老人	9	1	7	918	68	16	4,716	16	59	17,302	2,317	25,429

※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29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	26,019	3,347	6,545	4,545	40,456
止血	血	153 (0.1)	148 (1.0)	577 (2.0)	126 (0.6)	1,004 (0.5)
固定	定	148 (0.1)	1,471 (9.8)	914 (3.2)	303 (1.5)	2,836 (1.5)
人工呼吸	吸	195 (0.2)	2 (0.0)	37 (0.1)	26 (0.1)	260 (0.1)
心マッサージ	ジ	58 (0.0)	3 (0.0)	11 (0.0)	4 (0.0)	76 (0.0)
心肺蘇生	生	816 (0.7)	24 (0.2)	188 (0.7)	91 (0.5)	1,119 (0.6)
酸素吸入	入	6,064 (4.8)	277 (1.8)	518 (1.8)	1,191 (5.9)	8,050 (4.3)
気道確保	保	1,231 (1.0)	40 (0.3)	235 (0.8)	138 (0.7)	1,644 (0.9)
〔うちラリングアルマスク等使用〕		[414]	[9]	[54]	[26]	[503]
〔うち気管挿管〕		[49]	[0]	[50]	[7]	[106]
保温	温	11,602 (9.3)	1,056 (7.0)	2,421 (8.5)	1,976 (9.8)	17,055 (9.0)
被覆	覆	121 (0.1)	520 (3.5)	1,243 (4.4)	227 (1.1)	2,111 (1.1)
在宅療法継続	続	213 (0.2)	0 (0.0)	24 (0.1)	15 (0.1)	252 (0.1)
ショックパンプによる 血圧保持	持	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
除細動	動	122 (0.1)	0 (0.0)	10 (0.0)	8 (0.0)	140 (0.1)
静脈路確保	保	861 (0.7)	48 (0.3)	154 (0.5)	66 (0.3)	1,129 (0.6)
薬剤投与	与	480 (0.4)	15 (0.1)	112 (0.4)	50 (0.2)	657 (0.3)
血圧測定	定	24,599 (19.7)	3,265 (21.7)	6,138 (21.6)	4,331 (21.5)	38,333 (20.3)
心音聴取	取	14,137 (11.3)	1,802 (12.0)	2,511 (8.8)	1,715 (8.5)	20,165 (10.7)
血中酸素飽和度測定	定	25,161 (20.1)	3,290 (21.9)	6,323 (22.3)	4,428 (21.9)	39,202 (20.8)
心電図	図	19,291 (15.4)	1,288 (8.6)	2,674 (9.4)	2,521 (12.5)	25,774 (13.7)
その他	他	19,861 (15.9)	1,774 (11.8)	4,313 (15.2)	2,967 (14.7)	28,915 (15.3)
計		125,113 (100.0)	15,023 (100.0)	28,403 (100.0)	20,183 (100.0)	188,722 (100.0)

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

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

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

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

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

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

75表 救急医療体制（平成30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	52	58	60
小 松 市		1		3		4	1	4		7	67	79	83
加 賀 市		1		1		2	1			3	43	47	49
か ほ く 市								1		2	15	18	18
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		2		2	1	5				3	117	120	125
奥能登広域圏		4				4		1	1	1	26	29	33
合 計	2	15	5	23	7	52	4	7	1	55	782	849	901

76表 平成29年中の医療機関別搬送人員の状況

（単位：人、%）

医療機関種別	国 立	公 立	公 的	私的病院	私的診療所	計
救 急 告 示 医 療 機 関	4,454 (11.0)	18,387 (45.3)	3,187 (7.9)	13,394 (33.0)	197 (0.5)	39,619 (97.6)
そ の 他 の 医 療 機 関	158 (0.4)	158 (0.4)	92 (0.2)	423 (1.0)	139 (0.3)	970 (2.4)
計	4,612 (11.4)	18,545 (45.7)	3,279 (8.1)	13,817 (34.0)	336 (0.8)	40,589 (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29年中の活動状況は、78表のとおりで出動件数43件（前年53件）、搬送人員34人（前年54人）となっている。

また、インターチェンジ周辺（5km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30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

年	区分	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20年		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			6	8	2	5	9	54
29		16		1	5	2	4	5	10	43	12			6	2	4	3	7	34

79表 北陸自動車道I.C周辺の救急病院数 (平成30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30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	50	平成7年10月1日
七 尾 市	7	23	平成6年3月15日
小 松 市	4	21	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	9	平成7年4月1日
能 美 市	3	15	平成9年1月14日
津 幡 町	2	14	平成8年1月10日
内 灘 町	2	8	平成11年5月1日
羽咋郡市広域圏	5	23	平成9年1月1日
白山野々市広域圏	9	35	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	262	

(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

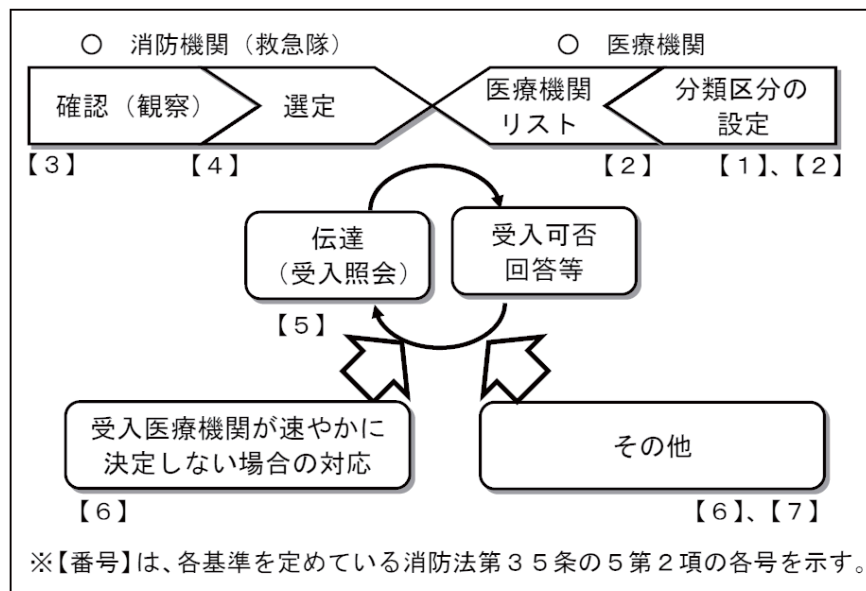
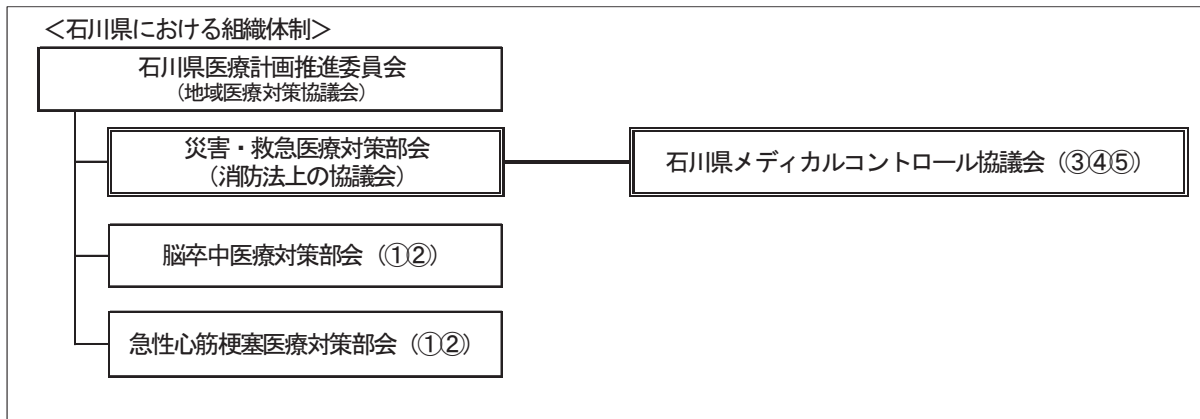


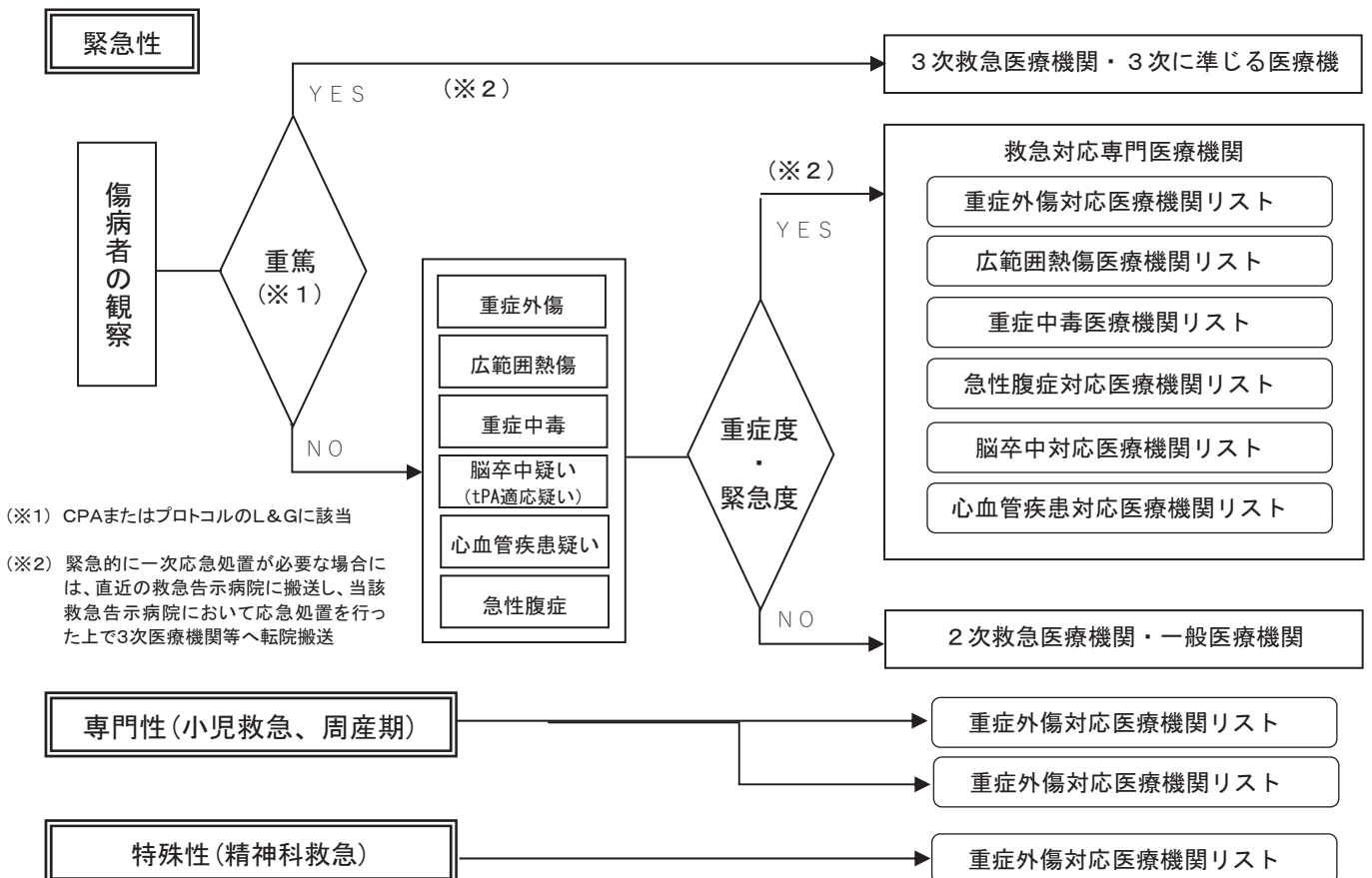
図 消防法の協議会の体制



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、平成30年4月には、心血管疾患について対象を拡大する等、実施基準の充実・強化を図ったところである。

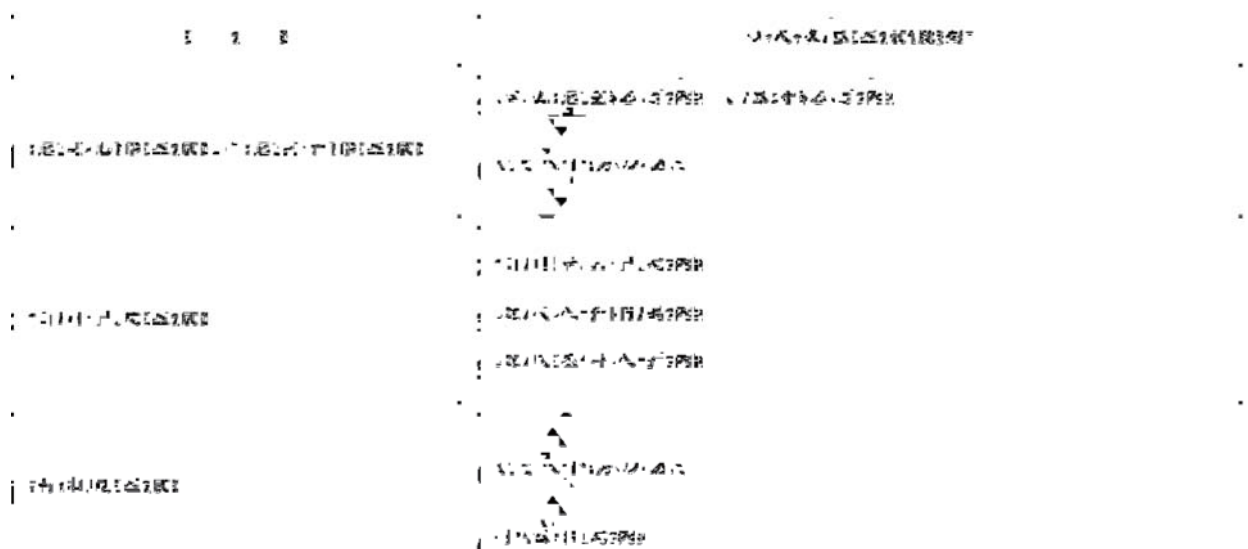
「医療機関の分類基準」については、傷病者の生命の危機の回避や後遺症の軽減等が図られるよう、優先度の高い順に緊急性、専門性及び特殊性の3つの観点から改定を行った。

図 医療機関の分類基準



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

図 受入医療機関確保基準の概要



(6) 救助業務実施体制

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

救助隊員の総数は304人であり、そのうち専任隊員は、金沢市消防局の28人のみであり、残りの276人は、他業務を兼任する隊員となっている。

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

81表 救助隊が搭乗する車両（平成30年4月1日現在）

（単位：台）

	救助工作車	はしご車	ポンプ車	水槽付ポンプ車	その他	計
金 沢 市	2		1		2	5
七 尾 市	1					1
小 松 市	1	1		1	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	1					1
奥 能 登 広 域 圏	1		1		3	5
計	12	1	2	1	9	25

82表 平成29年中の市町別救助隊及び救助活動状況（平成30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			
	基準 隊数	隊 数	専 う 任 ち	隊基 数準	隊 数	専 う 任 ち	隊 数	専 う 任 ち				出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数
金沢市	3	3	2	2	2	2	1	1	28	16	44	19	19 (4)	5	5 (1)	66	35 (36)
七尾鹿島	3	1								12	12	1	1			22	17 (31)
小松市	2	1		1	1					12	12	4	4 (2)			31	15 (21)
加賀市	1	1		1	1					16	16					34	19 (25)
かほく市	1	1								15	15					8	3 (3)
能美市		1								17	17					13	5 (5)
津幡町	1	1								15	15					8	8 (8)
内灘町	1	1								26	26					5	3 (4)
羽咋郡市(広)	1	1								10	10					9	2 (2)
白山野々市(広)	5	1		2	1					12	12	2	2 (1)			19	7 (14)
奥能登(広)	4	5		1	1					125	125					23	11 (13)
計	22	17	2	7	6	2	1	1	28	276	304	26	26 (7)	5	5 (1)	238	125 (162)

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 数動	件活 数動	件出 数動	件活 数動	件出 数動	件活 数動	件出 数動	件活 数動	件出 数動	件活 数動	件出 数動	件活 数動	件出 数動	件活 数動	件出 数動	件活 数動
金沢市	13	12 (15)			4	2 (2)	74	45 (36)	3	2 (2)			60	11 (11)	244	131 (107)
七尾鹿島	2	1 (2)			1	1 (1)			1	1 (1)			1	1 (1)	28	22 (36)
小松市	2	2 (2)			1	1 (1)							19	12 (12)	57	34 (38)
加賀市	3	2 (1)	3	1 (2)	2	2 (5)	11	7 (7)					7	5 (3)	60	36 (43)
かほく市	1												4	2 (2)	13	5 (5)
能美市					1	1 (1)	1	1 (1)					5	2 (2)	20	9 (9)
津幡町	2	2 (2)											3	2 (2)	13	12 (12)
内灘町	2	2 (2)					1						1		9	5 (6)
羽咋郡市(広)	1	1 (1)			3	2 (3)									13	5 (6)
白山野々市(広)	5	5 (6)			2	1 (1)	12	8 (9)					22	17 (17)	62	40 (48)
奥能登(広)	5	2 (1)											9	7 (7)	37	20 (21)
計	36	29 (32)	3	1 (2)	14	10 (14)	99	61 (53)	4	3 (3)			131	59 (57)	556	319 (331)

(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。

(ウ) 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。

(エ) 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。

(オ) 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。

(カ) 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。

(キ) 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。

(ク) 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。

(ケ) 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。

(コ) 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。

(サ) 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26年3月改訂）、併せて、石川県緊急消防援助隊調整本部設置規程も策定した。

ケ 石川県緊急消防援助隊応援計画の策定

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

コ 大規模地震における緊急消防援助隊の迅速出動

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

サ 東海地震等における出動計画

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

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

(ア) 東海地震

本県の応援先：山梨県、静岡県、愛知県、三重県

(イ) 首都直下地震

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

(ウ) 南海トラフ地震

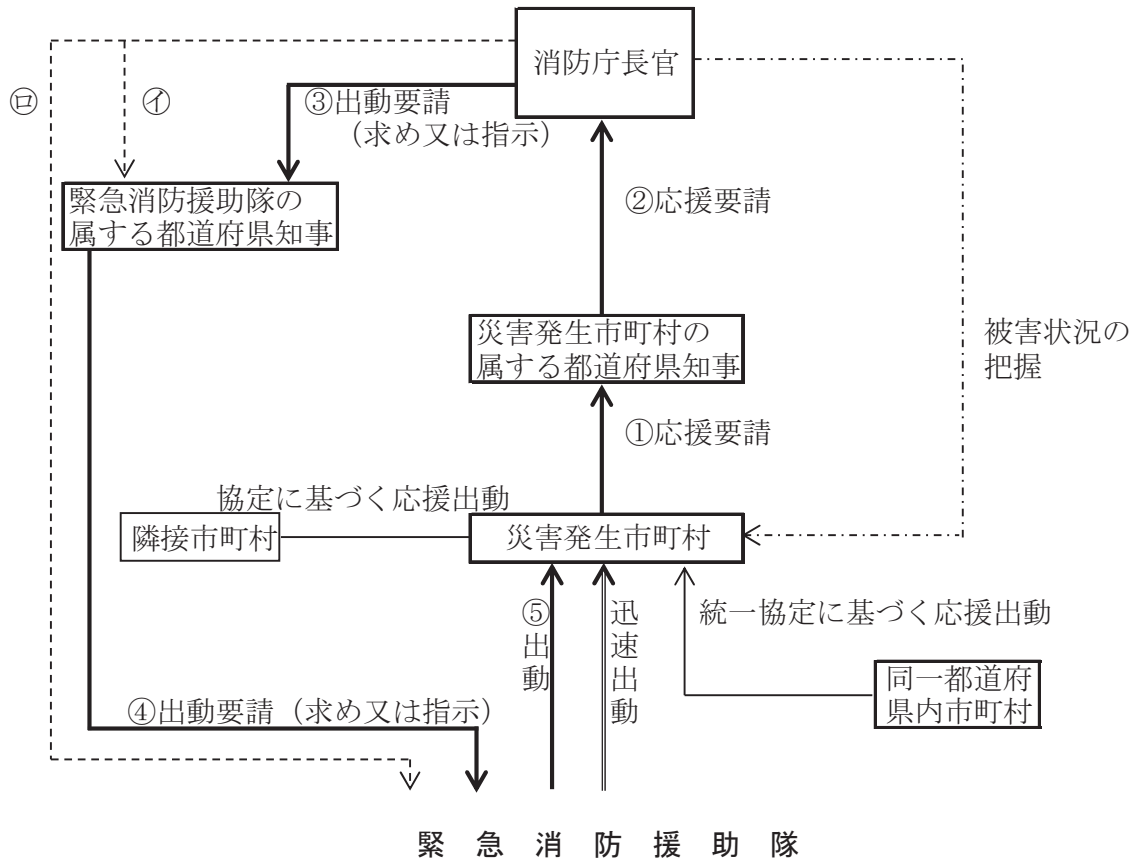
本県の応援先：東海地方又は近畿地方が大きく被災した場合、徳島県
四国地方又は九州地方が大きく被災した場合、愛媛県

シ 過去の緊急消防援助隊（石川県隊）の活動実績

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

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"> ・都道府県指揮隊 10 隊(金沢市、白山石川(広)) ・消火部隊 25 隊(金沢市、加賀市、能美(広)、 羽咋郡市(広)、奥能登(広)) ・救助部隊 20 隊(金沢市、小松市、かほく市、 七尾鹿島(広)) ・救急部隊 15 隊(金沢市、津幡町、白山石川(広) 奥能登(広)) ・後方支援部隊 49 隊(金沢市、小松市、加賀市、かほく市、 津幡町、能美(広)、七尾鹿島(広)、 白山石川(広)、奥能登(広)) <p style="text-align: right;">以上 119 隊 381 名</p>
	岩手県 陸前高田市、 山形県 山形市、 宮城県 石巻市、気仙 沼市、女川町 など		H23. 3. 12 ～ H23. 3. 28	<ul style="list-style-type: none"> ・航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 1 隊 47 名</p>

83表 緊急消防援助隊出動体制の概要



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

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

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

84表 緊急消防援助隊石川県編成表（平成30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
			消防ポンプ自動車		1
		加賀市	水槽付消防ポンプ自動車		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			2		
白山野々市（広）	消防ポンプ自動車		1		
	水槽付消防ポンプ自動車		2		
奥能登（広）	消防ポンプ自動車		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	28
4	救助小隊	金沢市	救助工作車Ⅲ		1 (注3)
		小松市	救助工作車Ⅱ		1
		津幡町	救助工作車Ⅱ		1
		七尾鹿島	救助工作車Ⅱ		1
		白山野々市（広）	救助工作車Ⅱ		1
				救助小隊 計	5
5	救急小隊	金沢市	高規格救急自動車		4
		小松市	高規格救急自動車		1
		加賀市	高規格救急自動車		1
		かほく市	高規格救急自動車		1
		津幡町	高規格救急自動車		1
		七尾鹿島	高規格救急自動車		1
		羽咋郡市（広）	高規格救急自動車		1
		白山野々市（広）	高規格救急自動車		1
		奥能登（広）	高規格救急自動車		4
				救急小隊 計	15
6	後方支援小隊	金沢市	支援車Ⅰ型		1 (注4)
			支援車Ⅱ型		1
			支援車Ⅳ型		1
			人員輸送車		1
			燃料補給車		1
			拠点機能形成車		1
			資機材搬送車		1
		小松市	資機材搬送車		1
			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
			金沢市	はしご自動車	2
		その他特殊装備隊	金沢市	電源車・照明車	1
			大型水槽車	1	
小松市	はしご自動車	1			
白山野々市（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)	81

※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81隊となっているが、重複登録されているため、石川県としては合計77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 島根	岐阜 広島	愛知 徳島	三重 香川	滋賀	奈良
奈良	富山 兵庫	石川 鳥取	福井 岡山	岐阜 徳島	静岡 香川	愛知	滋賀
和歌山	石川 鳥取	福井 島根	岐阜 岡山	静岡 徳島	愛知 香川	滋賀	兵庫
鳥取	福井 和歌山	愛知 山口	三重 徳島	滋賀 香川	京都 愛媛	大阪	奈良
島根	愛知 香川	三重 愛媛	滋賀 高知	京都 福岡	大阪 佐賀	兵庫	奈良

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

87表－1 指揮支援隊及び指揮支援部隊長

災害発生都道府県	部隊長の所属する消防本部	指揮支援隊の所属する消防本部
北海道	札幌市消防局	札幌市消防局、仙台市消防局、東京消防庁、横浜市消防局、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、横浜市消防局、川崎市消防局、新潟市消防局、相模原市消防局
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、横浜市消防局、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、浜松市消防局、相模原市消防局
岐阜、愛知、三重	名古屋市消防局	名古屋市消防局、京都市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、東京消防庁、静岡市消防防災局、浜松市消防局
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、熊本市消防局
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、熊本市消防局

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

(8) 国際消防救助隊

ア 主旨

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

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

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

イ 編成

国際消防救助隊は、全国の77消防本部、599人の救助隊員から構成されており、世界のトップレベルの救助技術を有する救助隊として、これまで20回海外において救助活動や支援活動を行っている。

ウ 拡充

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

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

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

— 国際消防救助隊出動体制編成計画別表 —

(平成22年4月1日現在)

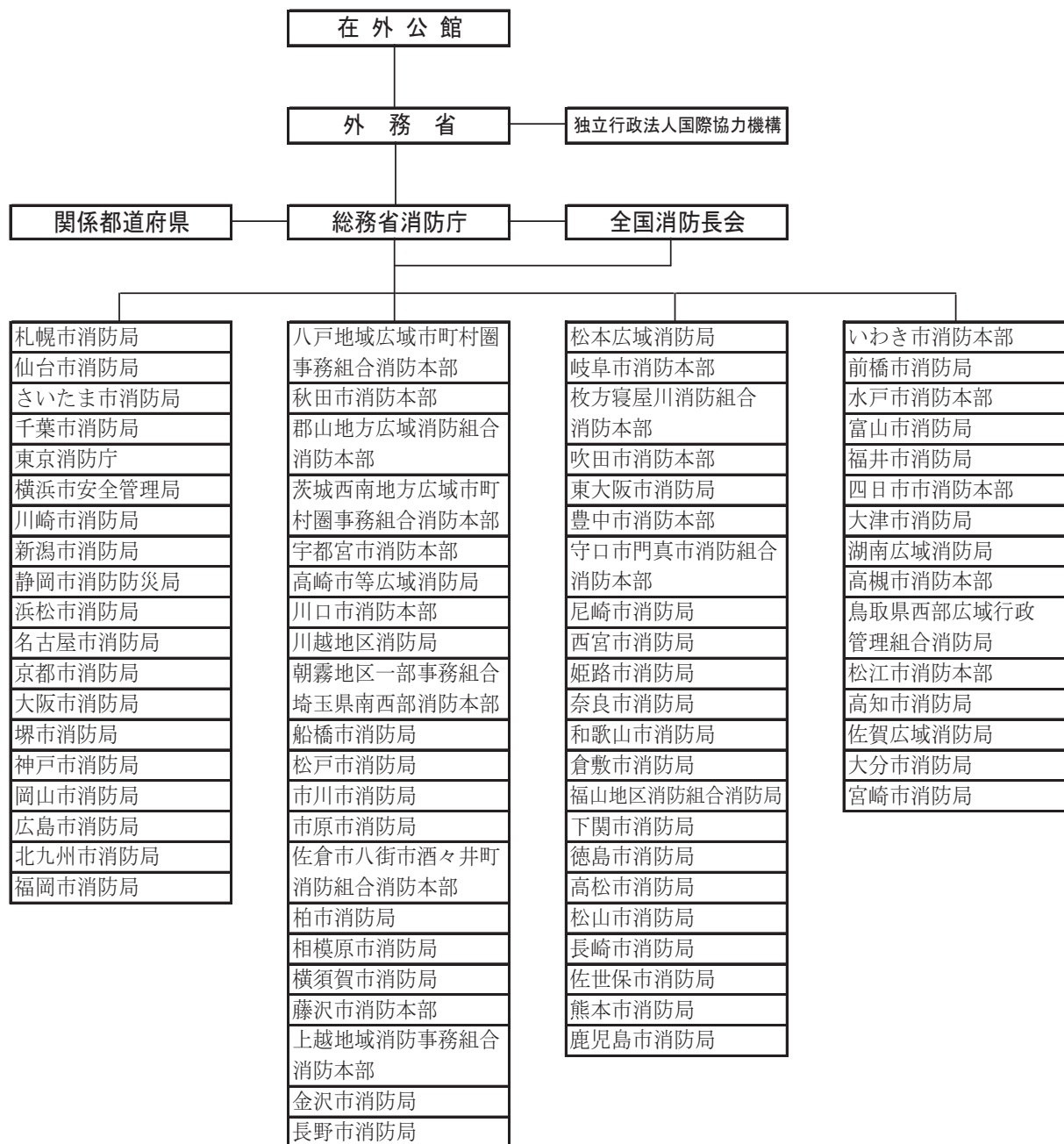
出動 順位	グループ	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8
	日付	1, 2	3, 4	5, 6	7, 8	9, 10	11, 12	13, 14	15, 16
第1順位	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
	静岡	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	川崎
	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	神戸	佐倉・八街・酒々井
	横須賀	船橋	茨城西南	市川	藤沢	松戸	柏		
	八戸	長野	徳島	枚方・寝屋川	福山	東大阪	尼崎	長崎	
	鹿児島	奈良	上越	大分	吹田	松本	西宮	岐阜	
	いわき	前橋	宮崎	福井	四日市	大津	高槻	湖南	
第2順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

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

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

一 国際消防救助隊の編成及び出動に係る情報連絡体制 一

(平成22年4月1日現在)



4 予 防 行 政

(1) 火災予防運動

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

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

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

ア 春季火災予防運動

(ア) 統一標語

「消しましょう その火その時 その場所で」

(イ) 実施期間

平成29年3月20日から3月26日まで

イ 秋季火災予防運動

(ア) 統一標語

「火の用心 ことばを形に 習慣に」

(イ) 実施期間

平成29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30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51,726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	
平成30年	74	1598	2	107	21	71	1334	2302	828	13135	740	542	942	85	823	152	

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(特定対)	複合物用途(一般対)	地下街	文化財	アーケード	
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
平成30年	17	88	35	1256	9640	4	497	29	5101	5987	3975	2213	1	127	0	51,726

※(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30年3月31日現在54,483人（89表）が防火管理者の資格を取得している。

また、平成30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～H19	537回	42,158人
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
29	58	1,261
計	779	54,483

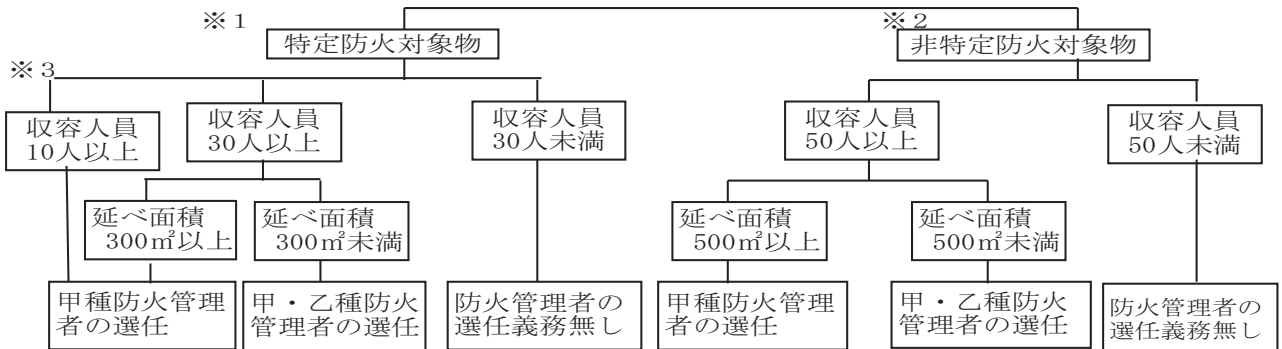
90表 防火管理者の選任状況及び消防計画の届出状況（平成30年3月31日現在）

区分	防火対象物の種類	(一)		(二)		(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	(八)	
		イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ			
		劇場・映画館等	公会堂・集会場	パキヤ バレ ・ 	遊技場等	カボック オス ケ等	料理店等	飲食店等	物販 店 舗	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	ホ 特別 養 護 老 人 等	セ 老人 デイ サー ビス 等	幼稚園・盲学校	学 校	図書館・美術館
甲種	対象物数(ヶ所)	54	628	1	86	19	43	342	1099	472	856	193	463	555	61	450	73
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	52	546	1	82	19	35	296	927	437	662	182	439	546	58	443	70
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	52	485		78	18	30	276	880	422	605	172	435	532	53	430	63
乙種	対象物数(ヶ所)	3	808	2	13	2	5	595	279	24	13	11		47	2	9	25
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	3	495	1	7	2	5	407	170	17	12	8		41	2	8	19
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	2	350	0	5	2	4	365	148	17	11	8		38	1	5	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 に 対 し て)	"(一 般)"	地 下 街	文 化 財	
甲種	対象物数(ヶ所)	17	28	2	508	481	2	10	1	71	867	1564	230		29	9,205
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	12	28	2	339	440	2	8	1	63	764	1307	193		28	7,982
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	12	24	2	284	404	2	8	1	61	716	1247	179		27	7,498
乙種	対象物数(ヶ所)		19		103	11		1		1	151	188	9		5	2,326
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)		17		62	6		1		1	111	108	6		5	1,514
	消防計画届出対象物数(ヶ所)		11		44	4		1		1	102	85	5		5	1,233

※(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 プ ラ ー リ 設 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 ホ ン プ 消 防 設 備	消 防 用 水	自 報 動 知 火 災 備	ガ ス 火 災 警 報 漏 れ 器	漏 火 災 警 報 電 器	非 警 報 設 常 備	避 難 器 具	誘 導 灯
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	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	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	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		300	1	92	162	21	92
	設置義務数	974	4,769	790	555	82	80	814	101	139	184	19,195	49	2,737	4,954	3,720	15,494
30年	設置	996	4,093	766	523	79	55	812	107	114	182	17,246	47	2,513	4,456	3,663	12,929
	特例適用	22	515	23	27	3	26	2		28	2	1,858		72	418	53	2,642
	違反	3	189		7					2		322	1	53	118	18	98
	設置義務数	1,021	4,797	789	557	82	81	816	107	158	184	19,426	48	2,638	4,992	3,734	15,669

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29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29年度中の火災予防査察の実施状況

防火対象物の種類 年度	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	(八)		
	イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ				
	劇場・映画館等	公会堂・集会場	バー・キャバレー	遊技場等	カボックオケ等	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－ム	特別養護老人ホーム等	セ－ンター	老人デイサービス	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
平成29年度	18	201		32	11	17	350	477	352	1097	189	311	386		36	183		54

防火対象物の種類 年度	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十六の3)	(十七)	合計
	イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ				
	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジ－	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合物用途(特定)	複合物用途(一般)	地下街	準地下街	文化財	
平成29年度	9	13	1	165	873	1	96	1	510	627	956	186			77	7,229

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

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

93表 防火対象物定期点検報告制度実務状況（平成30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	36		1		21				3			
	ロ	公会堂・集会場	305	6			201	3			14			
(二)	イ	バー・キャバレー												
	ロ	遊戯場等	59		2		39		2		9			
	ハ	風俗営業店舗												
(三)	イ	料理店等			5				3					
	ロ	飲食店等	17	11	70	10	9	5	30	4			1	
(四)		物販店舗	238	6	54	3	159	4	21	1	15			
(五)	イ	旅館・ホテル	93	1	38		43	1	18		24		5	
(六)	イ	病院・診療所	48	3	20		31	3	10		7			
	ロ	特別養護老人ホーム等	4		11		1		4		1		1	
	ハ	老人デイサービスセンター等	7		10		2		6		1			
(九)	イ	幼稚園・盲学校	3		1		2		1					
	イ	特殊浴場	6		1		3							
(十六)	イ	複合用途防火対象物（特定）	308	64	58	19	176	36	25	8	36	4	1	
合計			1,124	91	272	32	687	52	120	13	110	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29年度の試験は平成29年7月2日、平成29年11月5日及び平成30年3月4日に金沢市において実施し、その結果は94表のとおりである。また、平成30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29年度の消防設備士試験の実施結果

区分 種類	受験願 書提出 者数	受験者 数(A)	欠席 者数	筆記試験		実技試験		最終合 格者数 (D)	最 終 合格 率 (D/A)	
				合格者 数(B)	合格 率 (B/A)	合格者 数(C)	合格 率 (C/A)			
甲 種	特 類	19	17	2	3	17.6		3	17.6	
	第1種	216	159	57	73	45.9	46	28.9	46	28.9
	第2種	66	53	13	37	69.8	25	47.2	25	47.2
	第3種	84	60	24	34	56.7	15	25.0	15	25.0
	第4種	312	238	74	139	58.4	74	31.1	74	31.1
	第5種	67	55	12	28	50.9	21	38.2	21	38.2
小計	764	582	182	314	54.0	181	31.1	184	31.6	
乙 種	第1種	51	44	7	29	65.9	17	38.6	17	38.6
	第2種	14	11	3	9	81.8	4	36.4	4	36.4
	第3種	13	12	1	12	100.0	10	83.3	10	83.3
	第4種	239	186	53	126	67.7	66	35.5	66	35.5
	第5種	26	21	5	11	52.4	8	38.1	8	38.1
	第6種	418	339	79	219	64.6	93	27.4	149	44.0
	第7種	266	244	22	143	58.6	75	30.7	133	54.5
小計	1,027	857	170	549	64.1	273	31.9	387	45.2	
合計	1,791	1,439	352	863	60.0	454	31.5	571	39.7	

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
～H19年	5	1,570	361	280	3,349	288	5,853	504	90	91	995	183	2,231	2,940	7,034	12,887
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
平成29年	2	30	14	10	51	14	121	9	2	8	33	4	111	108	275	396
累 計	27	1,862	479	387	4,005	413	7,173	594	113	133	1,455	5	3,325	3,822	9,685	16,858

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 類	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29年度の受講者数は、96表のとおりである。

96表 平成29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30年2月13日(火)	消火設備	甲1、甲2、甲3 乙1、乙2、乙3	234
2月14日(水)			
2月15日(木)	避難設備・消火器	甲5、乙5、乙6	511
2月16日(金)			
2月20日(火)	警報設備	甲4、乙4、乙7	233
2月21日(水)			
2月22日(木)			
2月23日(金)			
合 計			978

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
平成29年度	234	511	233	978

(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29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30年3月31日現在）

（単位：件）

施設名 市町等	製造所	貯蔵所							取扱所					合計	事業所		
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送			一般	小計
金沢市	2	171	139	46	546	0	630	21	1,553	205	6	1	6	136	354	1,909	1,033
七尾鹿島	0	26	54	5	106	1	61	2	255	62	0	0	2	42	106	361	222
小松市	2	111	90	11	112	1	102	6	433	79	0	1	0	68	148	583	202
加賀市	0	23	34	14	180	0	46	3	300	47	0	3	0	58	108	408	282
かほく市	0	3	17	2	52	2	14	2	92	23	0	0	0	19	42	134	84
能美市	6	60	33	4	108	3	22	3	233	26	0	0	0	40	66	305	155
津幡町	0	9	6	3	39	0	10	0	67	12	0	0	0	28	40	107	72
内灘町	0	0	0	2	17	1	6	0	26	5	0	0	0	3	8	34	26
羽咋郡市(広)	0	26	45	6	111	0	45	4	237	63	0	0	0	68	131	368	267
白山野々市(広)	27	109	184	9	272	1	121	18	714	125	0	0	0	93	218	959	488
奥能登(広)	0	12	69	1	147	0	61	3	293	95	0	0	0	91	186	479	266
合計	37	550	671	103	1,690	9	1,118	62	4,203	742	6	5	8	646	1,407	5,647	3,097

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
平成30年	37	550	671	103	1,690	9	1,118	62	4,203	742	6	5	8	646	1,407	5,647	3,097

100表 平成29年度中の危険物施設別の許可・完成検査等実施状況

(単位：件)

施設名 区分	製造所	貯蔵所							取扱所						合計	
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般		小計
設置許可	0	6	12	0	10	0	30	2	60	8	0	0	0	8	16	76
変更許可	56	5	51	1	38	0	27	1	123	89	0	0	4	62	155	334
設置の完成検査	0	6	10	1	10	0	30	2	59	10	0	0	0	9	19	78
変更の完成検査	53	5	39	1	35	0	26	0	106	83	0	0	4	58	145	304
廃止届	0	10	12	5	39	0	37	5	108	16	0	0	0	12	28	136

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29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29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	48	7	0	2	0	16	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82

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29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29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	17	95	175	32	622	4	449	20	1,397	360	0	0	8	176	544	1,958
延べ回数	17	99	175	32	625	4	450	20	1,405	369	0	0	8	177	554	1,976

ウ 危険物取扱者試験

危険物施設においては、危険物取扱者以外の者は、甲種・乙種危険物取扱者が立ち会わなければ危険物を取り扱ってはならない。また、丙種危険物取扱者はガソリン、灯油、軽油、重油等の危険物に限定して危険物の取扱の資格が与えられている。

県では、危険物取扱者試験を年間3回実施している。平成29年度の実施状況は103表のとおりである。また、危険物取扱者免状交付状況は、104表のとおり。

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

103表 平成29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	
29年 5月14日, 21日, 28日, 6月4日 9月3日, 10日, 17日, 24日	甲種	380人	322人	58人	77人	23.9%	
	乙種	第1類	238	231	7	170	73.6
		第2類	207	204	3	152	74.5
		第3類	218	208	10	145	69.7
		第4類	3,549	3,189	360	1,027	32.2
		第5類	246	230	16	161	70.0
30年 1月14日, 21日, 28日 2月4日	第6類	275	264	11	173	65.5	
	丙種	217	194	23	132	68.0	
	合計	5,330	4,842	488	2,037	42.1	

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19年	1,014	3,518	2,970	2,657	45,100	2,805	3,435	60,485	22,586	84,085
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
平成29年	78	167	149	141	1,005	158	171	1,791	124	1,993
累計	1,860	5,761	4,816	4,597	57,463	4,911	5,789	83,337	24,020	109,217

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29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29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11日	石川県地場産業振興センター	301人
10月12日		267
10月13日		246
10月18日	七尾サンライフプラザ	222
10月19日		131
10月24日	こまつドーム	274
10月25日		234
計	14回	1,675

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20年	14	1,675人
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
平成29年	14	1,675

(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30年4月1日現在の幼年消防クラブ数は207クラブであり、クラブ員数は15,593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30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	1,784		1,784	28		28
七尾市	18		18	952		952	36		36
中能登町	6		6	373		373	12		12
小松市	15		15	814		814	321		321
加賀市	13		13	437		437	30		30
かほく市	11		11	1,433		1,433	33		33
能美市	15		15	427		427	362		362
津幡町	14		14	1,451		1,451	28		28
内灘町	9		9	1,049		1,049	18		18
羽咋郡市(広)	5		5	319		319	79		79
羽咋市									
志賀町									
宝達志水町									
白山野々市(広)	57		57	5,873		5,873	1,127		1,127
白山市									
野々市市									
川北町									
奥能登(広)									
輪島市	7		7	324		324	26		26
珠洲市	6		6	253		253	49		49
穴水町									
能登町	3		3	104		104	13		13
合 計	207		207	15,593		15,593	2,162		2,162

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
平成30年	207		207	15,593		15,593	2,162		2,162

イ 少年消防クラブ

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

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

県内の平成30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8,864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30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				6,120		6,120			105	105
七尾市	3					3	28					28	12			12
中能登町																
小松市	2			4		6	43			29		72	12		11	23
加賀市	1			7		8	14			48		62	2		13	15
かほく市				6		6				345		345			12	12
津幡町				5		5				172		172			5	5
内灘町				2		2				51		51			4	4
能美市	3			6		9	284			147		431	20		6	26
羽咋郡市(広)																
羽咋市																
志賀町																
宝達志水町																
白山野々市(広)	3			51		54	507			1,067		1,574	3		200	203
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			137		149	876			7,988		8,864	49		357	406

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
平成30年	12		6	131		149	876		120	7,988		8,864	49		357	406

ウ 女性防火クラブ

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

県内の平成30年4月1日現在の女性防火クラブ数は183組織であり、クラブ員数は6,607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30年4月1日現在）

区分 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	4,730							55	4,730
七尾市	5	150							5	150
中能登町	2	37							2	37
小松市	6	55	7	52					13	107
加賀市	6	24	6	37	1	21	1	4	14	86
かほく市	8	156							8	156
津幡町	3	66	12	310			1	14	16	390
内灘町	10	114					3	39	13	153
能美市							5	64	5	64
羽咋郡市(広)	1	19	3	25	4	47			8	91
羽咋市 志賀町 宝達志水町										
白山野々市(広)	1	12	7	65					8	77
白山市 野々市市 川北町										
奥能登(広)										
輪島市			9	138	6	89			15	227
珠洲市			5	127					5	127
穴水町			2	42					2	42
能登町			13	156	1	14			14	170
合計	97	5,363	64	952	12	171	10	121	183	6,607

112表 女性防火クラブ数等の推移（各年4月1日現在）

区分 年	市街地		農山村地域		漁村地域		その他		合計	
	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員
平成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
平成30年	97	5,363	64	952	12	171	10	121	183	6,607

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	日数	人員
消	初 任 教 育	7,874	2,116	339	81	340	74	341	67	340	65	227	66	9,461	2,469		
	専 科 教 育	警 防 科	152	413	12	26			15	24			10	27	189	490	
		特 殊 災 害 科	27	54			9	15			9	18			45	87	
		予 防 査 察 科	178	722	12	23			15	23			10	24	215	792	
		危 険 物 科	132	569			7	18			5	21			144	608	
		火 災 調 査 科	190	896	12	26			14	24			10	26	226	972	
		救 助 科	383	493			29	22			29	27			441	542	
		救 急 科	927	698	51	52	51	52	51	54	50	53	36	46	1,166	955	
		救 急 I 課 程	515	909											515	909	
		救 急 II 課 程	300	574											300	574	
機 関 車 両 指 揮 科	機 用 技 術	535	272											535	272		
	車 両 整 備	15	123											15	123		
	車 両 指 揮	6	73											6	73		
	小 計	3,360	5,796	87	127	96	107	95	125	93	119	66	123	3,797	6,397		
防 部 教 育	初 級 幹 部 科	281	625	12	17			12	22	12	20			317	684		
	中 級 幹 部 科	138	331			10	21					7	20	155	372		
	上 級 幹 部 科	6	34					3	11					9	45		
	小 計	425	990	12	17	10	21	15	33	12	20	7	20	481	1,101		
職 員 教 育	現 任 科	148	132											148	132		
	特 別 教 育	新 任 消 防 長 研 修	148	132											148	132	
		無 線 通 信 科	16	6											16	6	
		は し ご 自 動 車 科	164	1,575	2	84	2	70	2	65	2	64	2	64	174	1,922	
		救 急 救 命 士 生 涯 教 育 講 習	37	187	2	11					2	9			41	207	
		救 急 救 命 士 氣 管 挿 管 講 習	52	344	4	26	7	18	7	22	7	24	5	23	82	457	
		救 急 救 命 士 薬 剤 投 与 講 習	56	152											56	152	
		救 急 救 命 士 二 処 置 講 習	182	85											182	85	
		指 導 救 命 士 養 成 講 習					4	47	5	50	4	62			13	159	
		通 信 指 令 員 技 術 向 上 講 習							19	21					19	21	
		兼 任 救 急 隊 員 教 育 講 習									2	14	2	17	4	31	
		水 難 救 助 科									2	17	3	16	5	33	
		ヘ リ コ プ タ ー 搭 乗 職 員 研 修	72	73	12	13			15	16					99	102	
		消 防 大 学 校 ゼ ミ	324	52	21	2	18	3	20	2	21	3	14	3	418	65	
		安 全 運 転 講 習	9	1,086	1	125	1	125	1	138	1	107	1	165	14	1,746	
		災 害 事 例 等 会 講	5	56	1	12			1	8					7	76	
小 計	5	511			1	112			1	91			7	714			
計	11,812	9,545	438	225	447	314	451	225	446	295	300	209	13,894	10,813			
消 防 団 員	普 通 (基 礎) 教 育	88	1,436											88	1,436		
	専 科 教 育	警 防 科	39	3,843	2	32	2	27	2	21	2	28	2	24	49	3,975	
		初 級 ・ 中 級	130	1,433	2	25	2	19			2	21			136	1,498	
	幹 部 教 育	現 場 指 揮 課 程							4	48	2	24	2	26	8	98	
		分 団 指 揮 課 程									2	10	2	20	4	30	
	上 級	78	1,548											78	1,548		
消 防 団 員 救 助 技 術 向 上 セ ミ ナ ー	消 防 団 員 救 助 技 術 向 上 セ ミ ナ ー	1	39	1	34	1	34							3	107		
	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	1	20	6	143		
計	335	8,260	6	114	6	104	7	90	9	99	7	90	370	8,757			
そ の 他	移 動 教 育	259	23,713											259	23,713		
	一 日 入 校	1,106	42,330	15	580	24	1,068	11	606	8	474	8	410	1,172	45,468		
	計	1,365	66,043	15	580	24	1,068	11	606	8	474	8	410	1,431	69,181		
合 計	13,512	83,848	459	919	477	1,486	469	921	463	868	315	709	15,695	88,751			

(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29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2日(日)8時00分	金沢市営陸上競技場	49	
小 松 市 消 防 団	6月25日(日)7時00分	こまつドーム	18	
加 賀 市 消 防 団	6月25日(日)7時40分	加賀市中央公園運動広場	23	
能 美 市 消 防 団	6月25日(日)8時30分	能美市防災センター	3	
白山野々市川北消防連合会	6月25日(日)7時45分	松任グリーンパーク グラウンド	26	7
河北郡市消防団連合会	6月18日(日)6時45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17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25日(日)7時00分	中能登消防訓練場	29	
輪 島 市 消 防 団	7月2日(日)6時50分	輪島消防署	16	16
能 登 町 消 防 団	6月17日(土)7時00分	宇出津新港水産埠頭	16	2
穴 水 町 消 防 団	6月24日(土)8時00分	穴水消防署訓練場	7	
珠 洲 市 消 防 団	6月25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29年度石川県消防操法大会（第65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29日（土）県下各地区の代表18チームの参加により石川県消防学校において行われた。

116表 出場団体名簿（ポンプ車操法の部）

連 合 会 名	出場団（分団）名	備 考
加 賀 市 消 防 団	加賀市消防団山中第三分団	
小 松 市 消 防 団	小松市消防団第14国府分団	準優勝
能 美 市 消 防 団	能美市消防団寺井分団	敢闘賞
白山野々市川北消防連合会	白山市南消防団白峰分団	敢闘賞
	野々市市消防団第2分団	敢闘賞
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	金沢市第一消防団犀川分団	
	金沢市第二消防団小坂分団	敢闘賞
	金沢市第三消防団安原分団	
河北郡市消防団連合会	内灘町消防団第3分団	
	かほく市消防団宇ノ気第三分団	
羽咋郡市消防団連合会	志賀町消防団土田分団	準優勝
	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	優勝
輪 島 市 消 防 団	輪島市消防団南志見分団	
能 登 町 消 防 団	能登町消防団三波分団	敢闘賞
珠 洲 市 消 防 団	珠洲市消防団正院分団	

(参 考) 石川県消防操法大会優勝・準優勝団及び全国大会の成績一覧

(男子の部：ポンプ車操法)

県大会の優勝団が全国大会へ出場することとなっており、全国大会は、平成20年度までは隔年出場していたが、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
29	穴水町消防団鹿波分団		志賀町消防団土田分団 小松市消防団第14国府分団

(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	内灘町向粟崎女性消防隊	
25	宝達志水町子浦女性消防隊	
27	白山市出城女性消防隊	
29	能美市浜開発町女性消防隊	

(4) 平成30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(木)	かほく市 津幡町 内灘町	11:00～12:10	津幡町文化会館シグナス 1階ホール
1月6日(土)	七尾市 第2消防団	9:00～10:00	七尾市中島農村環境改善センター 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	9:30～11:00	白山市民交流センター 5階大会議室
	能美市	9:00～10:30	能美市防災センター
	志賀町	9:30～11:00	志賀町防災公園
	宝達志水町	10:00～11:10	生涯学習センター 3階多目的広場
	中能登町	8:00～9:00	中能登町社会福祉センター 大ホール
	穴水町	9:20～11:20	穴水町役場 3階大ホール
1月7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29年度に叙された者は5名であり、平成30年3月31日まで合計89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29年度中に勲章を授与された者は、117表のとおりで、平成30年3月31日までの受章者は716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 29年度 受章者名

区分	受章年月日	種 類	所 属	階 級	氏 名	
春 秋 叙 勲	平成29年4月29日	瑞宝双光章	元白山市北消防団	団 長	吉 村 務	
		瑞宝単光章	元輪島市消防団	副 団 長	大 石 重 光	
		〃	元珠洲市消防団	分 団 長	大 庭 葵	
		〃	元七尾鹿島広域圏事務組合第2消防団	団 長	杉 本 茂	
		〃	元加賀市消防団	副 団 長	寺 尾 一 彦	
		〃	元七塚町消防団	団 長	能 口 喜久信	
	叙 勲	平成29年11月3日	〃	元小松市消防団	分 団 長	前 田 英 樹
			瑞宝単光章	元金沢市第一消防団	副 団 長	上 農 俊 洋
			〃	元穴水町消防団	副 団 長	内 谷 吉 昭
			〃	元能登町消防団	副 団 長	瀧 平 武
〃			元川北町消防団	団 長	中 村 俊 郎	
危 険 業 務 従 事 者 叙 勲	平成29年4月29日 (第27回)	〃	元小松市消防団	分 団 長	深 田 昭 一	
		〃	元珠洲市消防団	団 長	松 本 寿 憲	
		瑞宝双光章	元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令 長	加 代 正	
		〃	元金沢市	消 防 司 令 長	延 田 誠 一	
		〃	元小松市	消 防 監	東 康 昭	
		〃	元七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 司 令 長	山 口 和 廣	
		瑞宝単光章	元能美広域事務組合	消 防 司 令	中 山 康 夫	
	平成29年11月3日 (第28回)	〃	元羽咋郡市広域圏事務組合	消 防 司 令	三 浦 義 正	
		〃	元かほく市	消 防 司 令	宗 藤 讓	
		瑞宝双光章	元金沢市	消 防 監	荒木田 利 信	
		〃	元小松市	消 防 司 令 長	河 岸 耕 次	
		〃	元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令 長	崎 田 明	
		〃	元加賀市	消 防 監	末 一 夫	
		〃	元七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 監	能 手 勇 夫	
		瑞宝単光章	元松任石川広域事務組合	消 防 司 令 長	谷 岩 男	
死亡叙勲	平成29年6月30日	瑞宝単光章	元奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令	新 屋 誠	

118表 平成29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)	102	47	149	18	9	27	176
瑞宝単光章(勲6等)	124	300	424	18	19	37	461
勲7等	4	52	56	2	2	4	60
勲8等				1	5	6	6
合 計	238	401	639	41	36	77	716

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29年度中に勲章を授与された者は119表のとおりで、平成30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29年度の受章者名

区分	受章年月日	種 類	所 属	階 級	氏 名
褒章	平成29年4月29日	藍綬褒章	七尾市第1消防団	副 団 長	岡 崎 正
		〃	輪島市消防団	副 団 長	川 端 卓
		〃	中能登町消防団	副 団 長	常 光 久
	平成29年11月3日	藍綬褒章	輪島市消防団	分 団 長	堂 山 政 昭
		〃	川北町消防団	団 長	廣 瀬 一 義

119表-2 平成29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	57名		57名
紺綬褒章	11名	5名	16名
計	79名	5名	84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29年度の表彰者は120表、平成30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29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					
顕功績章					
顕彰状					
表彰状					
定例表彰					
永年勤続功労賞	11	13			24名
表彰旗					
表彰竿頭綬					1本

121表 平成29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	238	677			915 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30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, 962名	4, 689名	7, 651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30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29年度末までの閣議決定に基づく表彰者数

区 分	安全功労者		防災功労者	
	個人(名)	団体(団体)	個人(名)	団体(団体)
内閣総理大臣表彰		5	1	2
大臣表彰	1	1	1	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29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	菊川子ども消防クラブ（金沢市）
優良な消防消防クラブ	富樫地区子ども消防クラブ（金沢市）
優良な少年消防クラブ指導者	該当なし

124表 平成29年度末までの少年消防クラブ表彰

種 類	表彰者数
特に優良な少年消防クラブ	41 団体
優良な少年消防クラブ	57 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45年度迄	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	6年度
叙位		6		1	1				1		1	2	1	2		3	1		1	1		3				
叙勲	生存者(春秋等)	37	9	6	6	4	4	5	4	4	6	7	7	6	5	7	7	7	6	8	7	6	8	6	10	9
	死亡者	15	1	1		1						1	2	1	2			2		2	1	1	3	3		
褒章		19			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		31	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1
永年勤続功労章		59	4	4	3	3	5	7	12	11	12	11	12	12	14	14	15	17	20	23	21	23	21	22	25	21
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
竿頭綬		20	1	1		1	2	2	2	2	2	1														
安全功労	団体	/																								
	個人	/																								
	総務大臣	4	1					1									1									
	長官	2	1												1											
防災功労	団体	/																								
	個人	/																								
	総務大臣	2																								
	長官	2	1																							
少年消防	団体	17	1			2	1	2	2	1			1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
	個人	16																1	1	1	1	1				
退職報償	1号	170	14	5	40	60	26	56	52	21	83	32	56	67	94	30	41	76	31	42	61	66	59	52	78	79
	2号	849	76	26	156	115	115	136	111	34	164	55	81	87	36	37	60	92	56	97	95	68	83	88	117	95

種別		年度																											
		平成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	29年度	計				
叙位		1	3		3	3	2	1	2		3	1		4	3	4	2	4	8	8	2	4	2	5	89				
叙勲	生存者(春秋等)	9	7	8	8	6	9	12	12	9	10	8	8	9	12	12	13	16	12	12	14	14	12	13	436				
	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	13	203				
褒章					1	1			1			1	1		7	3	6	4	2	5	4	7	5	84					
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		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		20	21	27	20	20	21	22	21	21	22	25	25	24	24	24	23	23	24	24	23	24	22	24	915				
表彰旗		1	1	1	1	1	1	1	1																40				
竿頭綬																			1	1	1	1	1		39				
安全功労	団体	/																											
	個人	/																											
	総務大臣					1			1			1			1			1							5				
	長官				1			1		1		1			1							1			11				
防災功労	団体	/																											
	個人	/																											
	総務大臣																								0				
	長官																						1		1				
少年消防	団体	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	4	4	2	98				
	個人				1		1				1		1		1	1						1			28				
退職報償	1号	72	48	45	60	59	67	63	55	50	75	54	61	136	74	88	75	65	71	67	71	79	82	54	2,962				
	2号	98	73	76	90	71	65	84	71	66	112	65	48	125	75	77	62	68	77	76	78	62	77	64	4,689				

(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29年度の定例表彰受賞状況

種 類	受 章 団 体
表 彰 旗	—
竿 頭 綬	—

種 類	消防職員	消防団員	合 計
特 別 功 労 章			0
顕 功 章			0
功 労 章	52	24	76 名
永年勤続功労章	29	153	182 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29年度の受賞者	1 2 2 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29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) 松ヶ枝婦人防火クラブ（金沢市）、西南部校下婦人防火クラブ（金沢市）、 高塚町女性防火クラブ（加賀市）
(少年消防クラブ) 西南部子ども消防クラブ（金沢市）、三和子ども消防クラブ（金沢市）、 四十万校下子ども消防クラブ（金沢市）、分校町子ども消防クラブ（加賀市） 秋常子供会（能美市）、道見 英二（小松市少年消防クラブ蓑輪班）
(地域自衛消防隊) 仁行自衛消防隊（輪島市）
(職域自衛消防隊) 社会福祉施設防火管理研究会（金沢市）、田谷泌尿器科医院（小松市）

(イ) 表 彰 日

平成29年12月21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29年度の受賞者	38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29年度の受賞者	41名
------------	-----

カ 消防団員活動支援協力事業所等に対する感謝状

消防団員を従業員として雇用し、日頃から団員の活動を支援している事業所等に対する感謝の意を表すため、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29年度の受賞者	8事業所等
------------	-------

キ 長期勤続消防団員に対する感謝状

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

平成29年度の受賞者	0名
------------	----

(3) 市町及び消防協会の表彰

消防表彰については、市町及び消防協会においても、市町長表彰、消防長又は消防団長表彰及び消防協会長表彰等により、国、県と同様功労表彰、勤続表彰を実施している。

127表 県の表彰 受賞者数

種 別	年 度	昭和45年度まで	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	6年度	
	特別功労章		21								1																
顕巧章		13	3			2	1														1						
功労章		181	16	15	9	14	13	12	6	26	15	16	41	35	45	41	29	39	45	30	47	48	39	44	24	32	
永年勤続功労章		2,700	155	186	208	151	191	176	173	195	169	157	151	142	200	160	193	213	250	243	218	267	222	198	196	165	
顕彰状		2				1																					
表彰旗		19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1		1	1	1	
竿頭綬		10	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	103	
表 彰 状	女性消防隊	7	1	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	4	5	5	5	8	6	
	少年消防クラブ	7	1			2	2		2	2	1	1	1	1	2	1	1	1		1	1	2	1	1	1	2	
	職域自衛消防隊	6	1	3	3	2	2		1	2	1		1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
	地域自衛消防隊	9	2	4	3	2	3	3	5	5	5	6	3	7	6	4	7	7	8	7	6	4	2	6	3	3	
	その他	団体	7				1	1									1							1			
		個人	11	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	43	
配偶者等感謝状														56	57	45	51	24	48	63	36	37	30	35	50	36	
活動支援事業所等感謝状																											
長期勤続消防団員感謝状																											

種 別	年 度	平成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	29年度	計	
	特別功労章																									22
顕巧章			2																							22
功労章		58	64	64	76	77	89	66	58	50	50	69	55	49	52	57	48	52	67	51	56	51	50	76	2,247	
永年勤続功労章		197	179	220	215	178	183	191	177	176	167	195	232	176	266	223	219	192	201	191	185	183	166	182	11,773	
顕彰状																									3	
表彰旗		1	1	1	1	1	1	1	1	1															52	
竿頭綬																									25	
銀盃を授与する表彰		100	130	125	120	100	93	125	118	140	132	113	126	120	113	132	125	135	103	130	161	124	142	122	5,917	
表 彰 状	女性防火クラブ	10	7	8	6	7	6	8	5	5	5		3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	186	
	少年消防クラブ	2	2	4	3	2	3	2	4	1	1		2	1	1	1	2	3	3	4	4	4	4	5	92	
	職域自衛消防隊	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	71	
	地域自衛消防隊	2	2	2	2	2	4	3	5	6	4		1	1	1	1		1	1		2	1	1	1	163	
	その他	団体			1	1	2																			15
		個人							4	2	4	1		1	1	1	2	1		1				1	1	36
退職団員報償		48	48	35	37	43	41	39	28	28	46	45	22	31	46	27	42	29	44	27	42	26	51	38	2,219	
配偶者等感謝状		29	31	28	40	37	37	37	31	41	32	35	44	41	30	37	33	46	34	46	39	42	37	41	1,416	
活動支援事業所等感謝状						21	13	17	11	10	13	9	5	6	8	8	6	6	11	2	9	6	4	8	167	
長期勤続消防団員感謝状							2				1	2			1								1		8	