

# 第1 消 防 関 係

# 1 消 防 体 制

## (1) 消防組織

令和2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1,566人、消防団は、23消防団、250分団で消防団員数5,398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

項目 年	消 防 本 部 数	消 防 署 数	出 張 所 数	消 防 職 員					非 常 勤 消 防 団 員							
				消 防 吏 員			そ の 他 の 職 員 (人)	計 (人)	消 防 団 数 (団)	分 団 数 (団)	消 防 団 員 数 (人)	うち 基本 団員 数 (人)	うち 機能 別団員 数 (人)	うち 女性 団員 数 (人)	うち 学生 団員 数 (人)	平 均 年 齢 (歳)
				消 防 吏 員 数 (人)	うち 女性 吏員 数 (人)	平 均 年 齢 (歳)										
				消 防 吏 員 数 (人)	うち 女性 吏員 数 (人)	平 均 年 齢 (歳)										
平成23年	11	24	34	1,446	8	39.5	12	1,458	23	254	5,329	5,275	54	136	3	40.9
平成24年	11	24	34	1,460	12	39.1	12	1,472	23	253	5,339	5,281	58	134	13	41.0
平成25年	11	24	34	1,487	13	38.4	10	1,497	23	252	5,344	5,280	64	132	15	41.2
平成26年	11	24	34	1,505	14	37.9	12	1,517	23	251	5,317	5,250	67	133	9	41.5
平成27年	11	24	34	1,515	14	37.3	10	1,525	23	250	5,302	5,228	74	135	11	41.6
平成28年	11	24	34	1,534	16	37.3	8	1,542	23	250	5,299	5,217	82	139	14	41.7
平成29年	11	25	31	1,547	19	37.0	9	1,556	23	251	5,405	5,216	189	154	23	42.3
平成30年	11	25	31	1,555	18	36.9	12	1,567	23	249	5,424	5,178	246	163	21	42.7
平成31年	11	25	31	1,561	18	37.0	14	1,575	23	249	5,405	5,127	278	178	24	43.0
令和2年	11	25	31	1,566	19	37.1	17	1,583	23	250	5,398	5,093	305	174	21	43.3

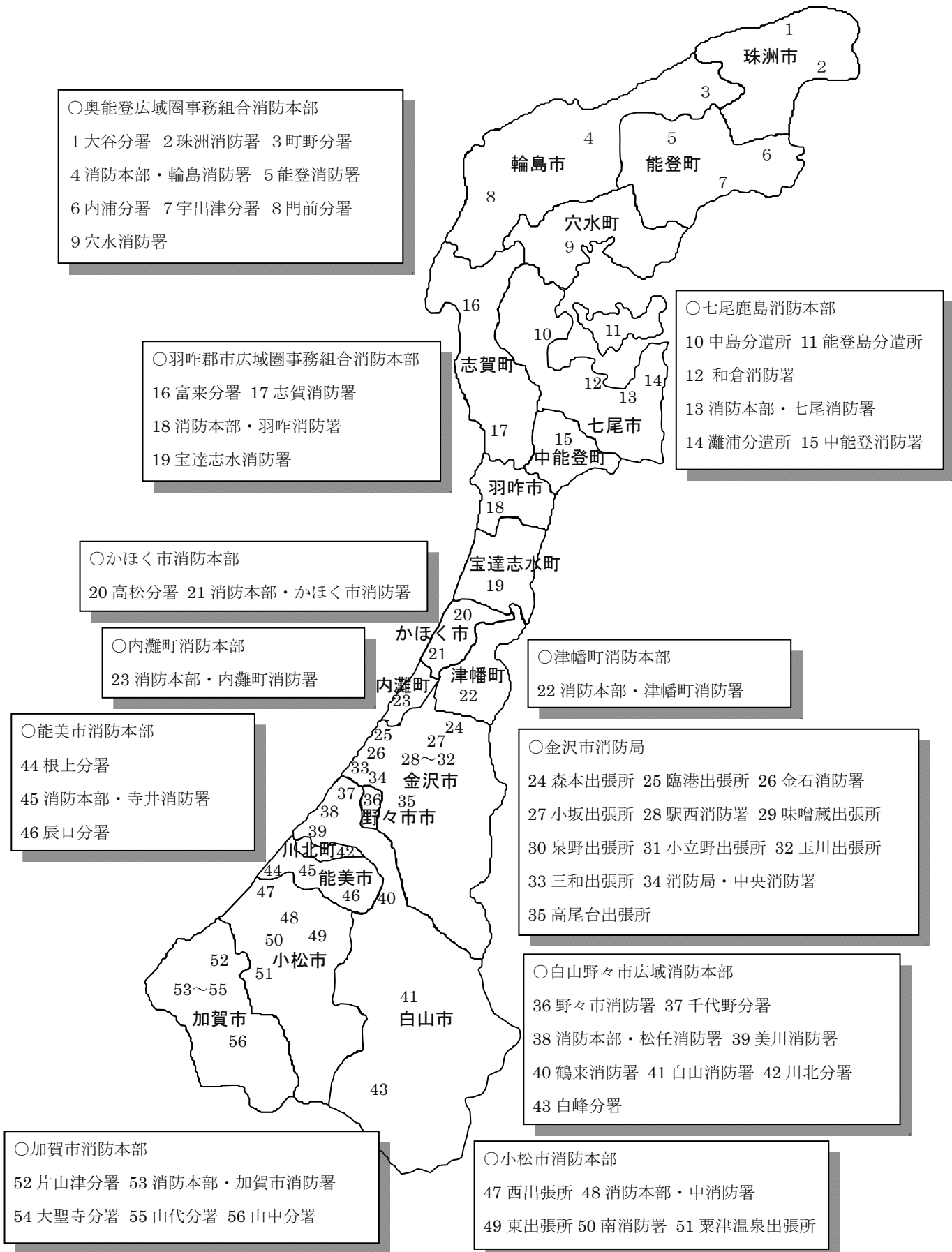
(注) 各年4月1日調査の数値

2表 条例定数と実員

(令和2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	1,623	1,567	16	1,583	△ 56
消 防 団 員	5,946	5,398	—	5,398	△ 548
計	7,569	—	—	6,981	—

# 石川県消防の概況図 (R3. 1. 1現在)



3表 市町別消防の概況(令和2年4月1日現在)

区分 市町名	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)	世帯数 (世帯)	消防本部・所署					消防団		
				消防本部 数	年本 部 月 設 日置	消 防 署 数	出 張 所 数	うち 分 遣 所 数	消 防 団 数 (団)	分 団 数 (分団)	団 事 務 市 町
金沢市	468.64	452,220	208,049	1	S23.11.25	3	9		3	49	1
七尾市	318.29	52,117	22,110	1	S46.4.1	3	3	3	2	24	1
中能登町	89.45	17,863	6,679	(七尾市に委託)					1	5	1
小松市	371.05	108,265	43,930	1	S29.10.1	2	3		1	18	1
加賀市	305.87	66,350	29,170	1	H17.10.1	1	4		1	23	1
かほく市	64.44	35,618	13,335	1	S52.4.1	1	1		1	9	1
能美市	84.14	50,272	19,311	1	H29.4.1	1	2		1	4	1
津幡町	110.59	37,600	14,201	1	S30.6.1	1	0		1	10	1
内灘町	20.33	26,575	10,994	1	S49.4.1	1	0		1	5	1
羽咋郡市(広)				1	S47.4.1	3	1				
羽咋市	81.85	21,324	8,537						1	5	1
志賀町	246.76	20,023	8,057						1	16	1
宝達志水町	111.52	13,004	4,955						1	4	1
白山野々市(広)				1	S50.4.1	5	3				
白山市	754.93	113,715	44,601						2	23	1
野々市市	13.56	52,912	23,778						1	5	1
川北町	14.64	6,184	1,954						1	0	1
奥能登(広)				1	S47.4.1	4	5				
輪島市	426.32	26,410	12,503						1	16	1
珠洲市	247.20	14,074	6,117						1	11	1
穴水町	183.21	8,114	3,682						1	7	1
能登町	273.27	16,972	7,548						1	16	1
合計	4,186.05	1,139,612	489,511	11		25	31	3	23	250	19

(注) 面積は、令和元年国土地理院公表による。

人口及び世帯数は、令和2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（令和2年4月1日現在）

（単位：人）

階級別 市町名	消 防 職 員																	
	消 防 吏 員											そ の 他 職 員 M	合 計 O (=K+M)	う ち 定 数 内 職 員 P	う ち 定 数 外 職 員 Q	条 例 定 数 R	過 不 足 S (=P-R)	
	消 防 総 監 A	消 防 司 監 B	消 防 正 監 C	消 防 監 D	消 防 司 令 長 E	消 防 司 令 F	消 防 司 令 補 G	消 防 士 長 H	消 防 副 士 長 I	消 防 士 J	小 計 K (A~J)							
											う ち 女 性 吏 員 L							
金沢市			1	3	18	42	105	158	0	99	426	3	7	433	420	13	426	△ 6
七尾市				1	6	29	26	40	9	30	141	1	2	143	143		143	0
中能登町																		0
小松市				1	6	22	30	31	9	34	133	3		133	133		140	△ 7
加賀市				1	4	30	20	27	7	25	114	2	1	115	115		123	△ 8
かほく市					1	15	8	9	8	18	59	1	1	60	60		60	0
能美市				1	1	7	23	18	11	29	90	3	2	92	92		106	△ 14
津幡町					1	9	12	14	3	6	45		1	46	46		52	△ 6
内灘町					1	4	12	3	4	9	33	2	1	34	33	1	34	△ 1
羽咋郡市(広)				1	6	16	23	18	16	32	112			112	112		116	△ 4
羽咋市																		
志賀町																		
宝達志水町																		
白山野々市(広)			1	2	12	42	71	49	25	22	224	2		224	223	1	230	△ 7
白山市																		
野々市市																		
川北町																		
奥能登(広)				1	10	36	31	20	41	50	189	2	2	191	190	1	193	△ 3
輪島市																		
珠洲市																		
穴水町																		
能登町																		
合 計			2	11	66	252	361	387	133	354	1,566	19	17	1,583	1,567	16	1,623	△ 56

(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（令和2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	55	142	904	1,216	1,083	133	27	15	1,381	△ 165
七尾市	2	5	24	24	26	48	256	385	341	44	14	0	433	△ 48
中能登町	1	2	5	5	6	10	62	91	91	0	6	0	96	△ 5
小松市	1	4	20	19	37	46	265	392	392	0	19	1	428	△ 36
加賀市	1	4	23	24	0	81	247	380	380	0	9	1	410	△ 30
かほく市	1	3	9	9	18	36	89	165	165	0	1	0	190	△ 25
能美市	1	2	2	4	11	0	85	105	87	18	0	0	114	△ 9
津幡町	1	3	10	10	13	42	95	174	169	5	11	0	181	△ 7
内灘町	1	2	5	4	4	17	61	94	89	5	0	0	94	0
羽咋郡市(広)														
羽咋市	1	2	5	5	15	25	109	162	162	0	9	0	170	△ 8
志賀町	1	3	16	16	32	48	176	292	277	15	0	0	324	△ 32
宝達志水町	1	2	4	5	13	15	106	146	133	13	9	0	149	△ 3
白山野々市(広)														
白山市	2	6	23	23	23	48	431	556	556	0	35	2	617	△ 61
野々市市	1	3	5	5	13		88	115	107	8	11	1	135	△ 20
川北町	1	1			6		20	28	28	0	0	0	32	△ 4
奥能登(広)														
輪島市	1	2	16	16	45	47	291	418	388	30	13	1	435	△ 17
珠洲市	1	2	11	11	23	48	148	244	230	14	10	0	270	△ 26
穴水町	1	2	7	7	8	21	113	159	149	10	0	0	167	△ 8
能登町	1	3	16	16	22	41	177	276	266	10	0	0	320	△ 44
合 計	23	59	253	255	370	715	3,723	5,398	5,093	305	174	21	5,946	△ 548

(注)金沢市の条例定数は、基本団員の条例定数1,248人に機能別団員の実員数133人を合計した数

5表 在職年数別消防吏員及び消防団員数（令和2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	71	85	61	31	30	55	93	426	413	229	221	145	97	69	42	1,216
七尾市	26	38	16	14	9	34	4	141	85	80	84	44	32	23	37	385
中能登町									17	16	21	9	7	12	9	91
小松市	19	30	27	6	9	17	25	133	85	72	78	62	48	28	19	392
加賀市	19	17	12	9	13	27	17	114	118	78	74	56	39	10	5	380
かほく市	13	13	8	2	5	9	9	59	40	36	29	22	17	11	10	165
能美市	32	14	4	9	6	18	7	90	48	12	13	10	9	7	6	105
津幡町	4	8	8	8	6	5	6	45	45	33	28	27	19	14	8	174
内灘町	10	4	6	5	2	3	3	33	34	16	15	12	9	8		94
羽咋郡市(広)	22	29	17	13	7	7	17	112								
羽咋市									49	37	21	16	21	14	4	162
志賀町									70	62	52	50	38	16	4	292
宝達志水町									28	25	28	25	11	8	21	146
白山野々市(広)	34	32	24	20	35	29	50	224								
白山市									186	89	91	82	53	27	28	556
野々市市									35	32	18	16	7	4	3	115
川北町									8	5	7	1	2	3	2	28
奥能登(広)	30	47	27	15	19	38	13	189								
輪島市									82	64	66	56	58	42	50	418
珠洲市									41	48	36	36	22	30	31	244
穴水町									33	22	27	25	14	20	18	159
能登町									36	46	64	49	25	34	22	276
合計	280	317	210	132	141	242	244	1,566	1,453	1,002	973	743	528	380	319	5,398

6表 年令別消防吏員数（令和2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	4	14	24	40	40	28	33	21	20	11	15	9	15	18	27	13	4	10	9	7	8	9	11	8	12	20	6	436	38.3	
七尾市	5	3	15	9	8	8	13	12	4	8	5	3	8	11	8	3	5	1	4	1	1	1		1	3	1		141	35.4	
中能登町																														
小松市	5	2	7	10	10	7	11	10	8	7	3	1	5	7	11	4	1	2	2	1	5		9	1	2		2	133	37.3	
加賀市	4	6	7	8	4	5	4	2	9		7	4	7	11	12	8	1	7	1	1		1	1	2			2	114	37.8	
かほく市	3	1	9	5		6	2	3	4	1	1	4	1	5	2	2	3	1		2			1		2	1		59	35.6	
能美市	3	12	14	4	4	5	2	5	2	2	3	3	6	7	5		1	2	3	1	2		1	2	1		90	34.0		
津幡町	1	1	4	1	1		3	4	4	4	3	3	4	2		2	1		1		2	1	2			1	45	38.1		
内灘町	2	1	3	5	1	3		3	5	1		1	2	1	1	1					1	1	1	1			33	33.5		
羽咋郡市(広)	3	8	6	9	10	6	7	4	10	9	6	5	4	2	1	6	1	2	1	1		1	3	3		1	3	112	35.3	
羽咋市																														
志賀町																														
宝達志水町																														
白山野々市(広)	5	9	11	8	9	10	13	12	6	10	5	12	18	20	16	13	1	2	4		5	4	4	3	8	7	9	224	40.1	
白山市																														
野々市市																														
川北町																														
奥能登(広)	5	7	16	14	14	21	14	9	8	2	11	8	13	18	10	2	1	1	2	3	1	4		2	3		189	34.7		
輪島市																														
珠洲市																														
穴水町																														
能登町																														
合計	40	64	116	113	101	99	102	85	80	55	59	53	83	102	93	54	19	28	27	17	25	21	33	22	32	31	22	1,576	37.1	



7表 年令別消防団員数（令和2年4月1日現在）

（単位：人、才）

市町名	年令別																				合計	平均年齢								
	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	
金沢市	6	22	13	36	26	29	42	49	76	71	76	85	76	106	89	73	25	32	39	24	25	20	19	18	15	14	110	1,216	43.5	
七尾市		1	8	3	13	6	10	23	25	29	18	32	27	24	22	8	6	13	4	4	6	10	3	4	10	3	73	385	45.8	
中能登町			2	1		8	3	5	5	3	6	5	9	4	4	7	1	1	3	2		5	4	1	3		9	91	44.5	
小松市		2	8	2	7	9	8	16	19	25	20	28	26	37	34	27	14	13	10	10	7	18	9	8	8	4	23	392	44.6	
加賀市	4	11	8	10	12	17	21	21	31	27	27	35	29	28	25	23	4	6	5	8	2	6	6	5	1	3	5	380	39.3	
かほく市		3	3	9	9	5	6	3	5	17	14	10	12	14	13	9	1	3	7	3	4	6	1	3	1	1	3	165	40.7	
能美市		4			6	2	9	7	3	6	3	8	4	9	9	8	2	2	4	3	1	1	1	4		4	5	105	42.4	
津幡町	1		2	4	6	7	6	12	15	8	6	17	10	12	19	9	1	2	5	5	2	3	8	3		1	10	174	42.4	
内灘町	2			4	3	4	11	5	3	14	9	7	6	3	8	8	2	2			2					1		94	38.3	
羽咋郡市(広)																														
羽咋市			2	2	2	2	7	5	9	6	13	14	17	16	8	8	7	5	4	3	4	6	3	3	4	4	8	162	44.5	
志賀町	1	6	4	15	18	11	17	14	20	18	25	23	25	20	35	13	4	5	6	4		3	1	2	1		1	292	38.5	
宝達志水町			1	2	5	6	10	4	2	8	9	17	8	8	13	9	3	2	2	2		2	6	1	3	2	21	146	44.8	
白山野々市(広)																														
白山市	1	5	12	12	19	18	12	20	38	47	36	25	45	55	44	39	11	13	16	16	12	12	7	8	9	7	17	556	42.3	
野々市市			1	1	3	1	4	3	3	8	11	9	11	5	11	8	5	4	5	3	3		2	1	3	4	6	115	44.8	
川北町				2	1	2		2	1	1	2	1	2	3		4	1		1			1		1	1		2	28	42.9	
奥能登(広)																														
輪島市	2	5	8	7	9	7	10	16	29	25	21	31	31	21	26	18	16	13	12		5	5	4	8	11	9	14	55	418	45.4
珠洲市	2	2		5	7	6	8	8	13	11	22	19	14	10	10	12	14	11	3	8	5	8	5		4	9	28	244	45.2	
穴水町	2		3	2	2	3	8	6	5	4	5	6	16	9	13	11	4	4	3	1	4	7	2	5	2	1	31	159	47.2	
能登町			3	4	2	15	8	8	20	19	12	19	21	20	13	9	16	13	12		1	7	1	4	10	3	7	29	276	45.0
合計	21	61	78	121	150	158	200	227	322	347	335	391	389	404	396	303	137	144	141	102	89	113	89	88	77	79	436	5,398	43.3	

8表 消防団員の職業構成及び就業形態別状況表（令和2年4月1日現在）

（単位：人）

	職業構成																	就業形態				合 計		
	農 業	林 業	漁 業	鉱 業	建 設 業	製 造 業	電 気 ・ ガ ス	運 輸 ・ 信 息	卸 売 ・ 小 売	金 融 ・ 保 険	不 動 産	サ ー ビ ス 業	公 務 員				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	日 本 郵 政 グ ル ー プ								
金沢市	53	7	0	0	315	209	38	58	111	17	11	228	0	46	48	8	15	52	770	350	51	45	1,216	
七尾市	21	3	30	0	71	65	34	17	22	3	2	62	0	22	15	5	0	13	287	78	11	9	385	
中能登町	1				6	22	8	4	4	1		15	0	19	8	2	0	1	74	14	2	1	91	
小松市	15	1	0	0	82	142	16	11	25	2	0	62	0	10	18	1	1	6	252	100	33	7	392	
加賀市	12	5	2	1	59	176	5	13	27	3	0	62	1	8	1	1	1	3	276	48	28	28	380	
かほく市		1			34	53	12	13	7	1	1	17	0	6	13	2	0	5	125	29	10	1	165	
能美市	0	0	0	0	20	39	6	1	4	0	0	11	0	16	0	0	0	8	69	25	3	8	105	
津幡町	7	1			21	48	6	12	9	1	1	29	1	4	16	2	0	16	138	14	13	9	174	
内灘町	1	1	1	0	35	17	10	5	4	0	1	15	0	4	0	0	0	0	63	27	2	2	94	
羽咋郡市（広）																								
羽咋市	7	0	0	0	24	51	0	3	22	1	0	19	0	16	18	1	0	0	137	9	8	8	162	
志賀町	2		4		53	67	23	10	12	1		45	0	47	24	4	0	0	261	9	22		292	
宝達志水町	10	0	0	0	26	26	3	4	4	1	0	18	0	30	19	1	0	4	112	6	21	7	146	
白山野々市（広）																								
白山市	15	5	0	1	147	102	9	13	44	5	5	73	0	29	32	2	2	72	444	41	8	63	556	
野々市市	4	0	0	0	16	21	11	5	13	1	0	24	0	13	1	1	1	4	81	24	5	5	115	
川北町	1	0	0	0	0	6	0	4	0	0	0	8	0	2	2	0	0	5	21	1	1	5	28	
奥能登（広）																								
輪島市	17	6	9	1	94	61	17	12	27	1	0	96	0	20	25	11	1	20	315	60	15	28	418	
珠洲市	11	2	4	0	42	20	0	4	31	1	0	50	0	50	29	0	0	0	175	59	1	9	244	
穴水町	4	3	0	0	47	23	5	4	13	2	0	7	0	17	6	4	0	24	123	23	8	5	159	
能登町	14	11	9	1	62	45	3	13	22	1	3	40	0	18	10	7	0	17	204	57	9	6	276	
合 計	195	46	59	4	1,154	1,193	206	206	401	42	24	881	2	377	285	52	21	250	3,927	974	251	246	5,398	

9表 令和元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 団員 以上 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 M				
	自己 都合 A	定年 等 B	傷病 C	公 務 他 D	そ の 他 E	死 亡 D	公 務 他 E	整 理 統 合 E	5年 未 満	10年 未 満	15年 未 満	20年 未 満	25年 未 満										30年 未 満			
金沢市	85	6							34	11	16	7	6	8	9	91	5	9	4	7	13	7	4	18	21	67
七尾市	16					2	2		7	4		1	4	1	1	18	1	2	1	2	5	4			3	15
中能登町	1										1					1		1	1							2
小松市	18					1	1		1	2	3	4	7	1	1	19	1	3	4	3		5	1		6	17
加賀市	20								4	3		5	1	5	2	20	3	7	5	2	1	1		1	1	20
かほく市	10								3	2	1			2	2	10	1	2	2		2	1			1	8
能美市	5								4	1						5	3	5	5	1	1	5	8	4	3	32
津幡町	5								3		1		1			5	1		1					1		3
内灘町	8								4	1			2		1	8	2	2	2		2		1		1	9
羽咋郡市(広)																										
羽咋市	19								7	4	2	2	2	1	1	19			1	4	3	5	1	1		15
志賀町	18								4	1	3	1	5	4		18	6	6	2	1	1					16
宝達志水町	4									1		1	1		1	4			1							1
白山野々市(広)																										
白山市	43								11	4	3	4	5	11	5	43	1	7	6	11	2	2	2	3		34
野々市市	9					1	1		1	2	3	1	1		2	10		1		4	2					7
川北町	3								2	1						3		2	2		2	1				7
奥能登(広)																										
輪島市	17								1		2	3	2		9	17	2	3	1	5		3		2	2	16
珠洲市	7									1		1	2		3	7	2		1		1			1	1	5
穴水町	9								1	2	4	1			1	9		2		1				3	2	6
能登町	10								3	2	1	2	1	1		10			1	1				1		3
合計	307	6				4	4		90	42	40	33	40	34	38	317	28	52	40	36	39	36	17	35	41	283

10表 令和元年中の消防吏員及び消防団員の公務による死傷者数

(単位：人)

区分 市町名	消 防 吏 員										消 防 団 員																			
	火		業救		災風		訓演		特		搜		そ		合		火		災風		訓演		特		搜		そ		合	
	災	務急	害等	水害	害等	練	等習	練	等習	特別	警	戒	索	他	計	災	害等	害等	練	等習	練	等習	特別	警	戒	索	他	計	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	2		1												3	4
七尾市																												1	1	
中能登町																												1	1	
小松市																					2					1			3	
加賀市																														
かほく市								1							1						2								2	
能美市																														
津幡町																														
内灘町																					4								4	
羽咋郡市(広)																														
羽咋市																														
志賀町																														
宝達志水町																														
白山野々市(広)																														
白山市																														
野々市市																						1							1	
川北町																														
奥能登(広)				3				1						1	5															
輪島市																						1							1	
珠洲市																														
穴水町																														
能登町																														
合 計				3				3						2	8		1				10					1		5	17	

11表 令和元年中の消防吏員の出勤状況

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	73	2,199	18,714	56,142	511	1,740	76	189	5,285	18,820	658	1,987	1,191	4,984
七尾市	21	262	3,018	9,538	28	463	19	73	86	209	121	468	691	2,731
中能登町														
小松市	9	183	4,067	13,517	44	637			169	520	31	99	71	230
加賀市	15	287	3,559	10,714	57	212	4	15	981	5,366	760	1,535	393	1,252
かほく市	9	145	1,062	3,228	10	119			55	271	139	559	93	285
能美市	11	196	1,767	5,363	9	33			10	166	131	485	162	651
津幡町	7	110	1,068	3,204	21	213	4	10	5	87	3	12		
内灘町	5	38	678	2,067	11	112	2	8	298	1,192	30	120	5	10
羽咋郡市(広)	11	114	2,160	6,480	31	160	8	22	34	521	722	2,878	498	1,676
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山野々市(広)	21	334	5,953	21,414	43	612	2	6	1,910	6,792	881	2,739	707	2,426
白山市 野々市市 川北町														
奥能登(広)	37	461	2,795	8,363	36	166	9	37	24	247	191	597	16	55
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	219	4,329	44,841	140,030	801	4,467	124	360	8,857	34,191	3,667	11,479	3,827	14,300

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	32	109	22	91	16	57	4,270	10,941	375	1,163	9,678	28,731	40,901	127,153
七尾市	26	154	14	58			105	385	1	9	32	146	4,162	14,496
中能登町														
小松市	12	41	188	626	2	74	95	350	3	26	1,648	5,065	6,339	21,368
加賀市	20	83	40	119	33	100	461	1,031	1	3	207	564	6,531	21,281
かほく市	9	45	134	425			91	306			157	157	1,759	5,540
能美市	10	100	85	339			114	327			101	460	2,400	8,120
津幡町	7	85			1	23	102	204			45	209	1,263	4,157
内灘町	5	38	6	25	1	16	154	466			1,573	4,719	2,768	8,811
羽咋郡市(広)	19	98	32	111	13	127	865	2,793	5	24	363	1,253	4,761	16,257
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山野々市(広)	30	101	10	34			1,271	4,160	3	59	3,480	9,861	14,311	48,538
白山市 野々市市 川北町														
奥能登(広)	36	293	91	291	10	140	439	889	2	12	226	691	3,912	12,242
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	206	1,147	622	2,119	76	537	7,967	21,852	390	1,296	17,510	51,856	89,107	287,963

12表 令和元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	82	1,161			50	531	17	161	35	3,913	87	477		
七尾市	21	213					50	442	65	650	7	53	1	13
中能登町	8	74					6	74	26	268	3	19		
小松市	8	330							30	2,883	98	427		
加賀市	7	106							194	6,409	14	239		
かほく市	8	371							3	265	1	19		
能美市	8	172							7	312	6	157		
津幡町	5	182							4	176	3	22	2	98
内灘町	1	26							136	3,409				
羽咋郡市(広)														
羽咋市	4	114							16	649	2	29		
志賀町	4	65							25	3,045	24	1,632		
宝達志水町	1	22					1	28	35	1,451				
白山野々市(広)														
白山市	25	722			3	4			12	882	13	328		
野々市市	8	190							106	2,842	14	152		
川北町	9	61							45	624	12	62		
奥能登(広)														
輪島市	7	178							11	328	2	9		
珠洲市	10	214							378	5,111	318	1,241	34	158
穴水町	3	41					1	51	88	2,963				
能登町	7	155							12	2,258	1	8		
合 計	226	4,397			53	535	75	756	1,228	38,438	605	4,874	37	269

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			29	1,208	5	74			12	66	307	2,410	624	10,001
七尾市			37	215					1	36	1	2	183	1,624
中能登町			1	20									44	455
小松市			2	9	9	111					96	3,510	243	7,270
加賀市			43	2,623							29	909	287	10,286
かほく市													12	655
能美市			4	88							16	121	41	850
津幡町			30	123	1	27					1	20	46	648
内灘町			8	40	1	25					58	500	204	4,000
羽咋郡市(広)														
羽咋市													22	792
志賀町					5	329							58	5,071
宝達志水町			36	239									73	1,740
白山野々市(広)														
白山市			1	1	1	4					2	2	57	1,943
野々市市			11	218					2	59	65	905	206	4,366
川北町			4	17							1	21	71	785
奥能登(広)														
輪島市			18	951	8	95					35	4,656	81	6,217
珠洲市			7	42	8	52					2	10	757	6,828
穴水町			11	307							25	325	128	3,687
能登町			6	179					1	11	92	4,396	119	7,007
合 計			248	6,280	38	717			16	172	730	17,787	3,256	74,225

## (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23年	61	23	11	2	1	1	14	56	27	5	2	12	10	32	0	1	17	7	28	310
	平成24年	61	22	11	2	1	1	14	58	22	4	2	13	9	12	0	1	16	8	35	292
	平成25年	60	22	11	2	1	1	14	58	22	4	2	13	8	12	0	1	16	10	39	296
	平成26年	59	23	11	2	1	1	14	58	23	4	2	13	6	8	0	1	16	11	39	292
	平成27年	58	23	11	2	1	1	14	59	22	4	2	12	6	7	0	1	10	11	43	287
	平成28年	59	23	11	2	1	1	14	59	22	3	2	12	5	7	0	1	17	11	36	286
	平成29年	57	21	11	2	1	1	14	61	22	3	2	12	5	9	0	1	16	11	41	290
	平成30年	56	23	9	3	1	1	13	61	22	3	2	12	5	14	0	1	17	10	40	293
	平成31年	57	20	9	3	1	1	12	62	21	3	2	12	4	10	0	1	18	10	37	283
	令和2年	57	21	8	3	1	1	13	65	21	3	2	11	4	11	0	1	15	12	42	291
消防団保有	平成23年	255	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	44	144	7	0	10	5	3	473
	平成24年	254	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	40	144	7	0	9	6	3	468
	平成25年	253	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	39	164	6	0	9	7	2	485
	平成26年	251	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	39	164	6	0	9	7	5	486
	平成27年	253	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	38	137	6	0	9	12	1	461
	平成28年	252	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	22	135	0	0	5	12	0	431
	平成29年	255	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	20	144	1	0	10	12	1	450
	平成30年	254	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	38	114	1	0	9	13	1	439
	平成31年	254	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	20	114	1	0	8	13	2	420
	令和2年	254	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	22	91	1	0	9	13	2	400

14表 消防水利の整備状況の推移（各年4月1日現在）

区分 年	消 火 栓（ヶ所）			防 火 水 槽（槽）				井 戸（ヶ所）	河 川 ・ 溝 等（ヶ所）	海 ・ 湖（ヶ所）	プ ール（ヶ所）	濠 ・ 池 等（ヶ所）	下 水 道（ヶ所）	そ の 他（ヶ所）
	公 設（ヶ所）	私 設（ヶ所）	火 水 槽（槽）	100 m <sup>3</sup> 以上（槽）	60 m <sup>3</sup> 以上 100 m <sup>3</sup> 未満（槽）	40 m <sup>3</sup> 以上 60 m <sup>3</sup> 未満（槽）	20 m <sup>3</sup> 以上 40 m <sup>3</sup> 未満（槽）							
平成23年	22,884	22,813	71	4,915	121	374	4,048	372	5	284	250	232	181	39
平成24年	23,215	22,878	337	4,960	118	385	4,088	369	5	284	250	229	181	39
平成25年	23,723	23,386	337	4,986	132	325	4,170	359	5	263	174	201	140	32
平成26年	24,416	23,455	961	5,020	129	325	4,211	355	5	262	174	199	139	34
平成27年	24,229	23,922	307	5,035	124	324	4,234	353	5	262	174	189	139	34
平成28年	25,204	24,247	957	5,070	130	322	4,259	359	5	262	174	186	139	34
平成29年	25,248	24,285	963	5,189	137	326	4,344	382	6	306	174	183	143	32
平成30年	25,267	24,953	314	5,203	140	330	4,363	370	6	346	149	183	205	32
平成31年	25,267	25,012	314	5,203	139	331	4,402	370	6	350	149	196	216	32
令和2年	25,338	25,024	314	5,334	139	330	4,471	394	6	415	165	205	197	36

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													計 （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 他 の 数 （波）	局 数			電 波 の 数			陸 上 移 動 局 （局）	携 帯 局 （局）	計 （局）		
多 重 （局）	そ の 他 （局）	計 （局）	基 地 局 （局）		携 帯 局 （局）	計 （局）	全 国 共 通 波 （波）	県 内 共 通 波 （波）	そ の 他 （波）						
									単 信 波 （波）	複 信 波 （波）					
平成22年	2	116	118	23	53		53	16	11	23	6	872	22	894	1,065
平成23年	2	116	118	23	54		54	19	11	21	6	844	32	876	1,048
平成24年	2	117	119	23	54		54	18	11	23	6	843	32	875	1,048
平成25年	2	116	118	23	53		53	18	11	23	6	848	32	880	1,051
平成26年		49	49	11	39		39	17	10	21	5	753	32	785	873
平成27年		49	49	11	38		38	16	9	18	4	766		766	853
平成28年		32	32	5	23		23	7	3	6	1	482		482	537
平成29年												15		15	15

※ デジタル方式への移行のため平成30年度から調査対象外となった。



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

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

区分 年	テレビ 監視 装置 (基)	望 楼 (基)	火災 報知 専用 電話 (回線)	消 防 電 話 (回線)	救 急 指 令 装 置 (回線)
平成23年	2		148	41	11
平成24年	2		149	41	11
平成25年	2		139	36	11
平成26年	2		163	38	11
平成27年	2		164	37	12
平成28年	2		143	37	20
平成29年	3		130	35	20
平成30年	3		137	40	26
平成31年	5		138	26	26
令和2年	5		142	26	27

16表 消防ポンプ自動車等の現有数（令和2年4月1日現在）

区分 市町名	消防本部・署現有数(台)																		
	ポ ン プ 通 自 動 車	ポ ン プ 槽 付 自 動 車	はしご付消防自動車					消 屈 折 は し ご 付 自 動 車	大 型 高 所 放 水 車	泡 原 液 搬 送 車	化学消防車			救 急 自 動 車	救 急 自 動 車 うち 高 規 格	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	13	13	4		1	2
七尾鹿島	6	1			1		1	1			1		1	7	7	3		1	1
七尾市																			
中能登町																			
小松市	5	2			1		1							5	5	2			1
加賀市	5	3			1		1				1		1	4	4	1			1
かほく市	2	1												2	2	1			1
能美市	2	2										1	1	3	3	1			1
津幡町	1	1												2	2	1			1
内灘町	1	1												2	2	1			
羽咋郡市(広)	5	1			1		1	1			3		3	5	5	1			1
羽咋市																			
志賀町																			
宝達志水町																			
白山野々市(広)	7	3			1		1	1			2		2	9	9	2			1
白山市																			
野々市市																			
川北町																			
奥能登(広)	8	4									2		2	13	11	4	3		1
輪島市																			
珠洲市																			
穴水町																			
能登町																			
合 計	57	21			7	1	8	3	1	1	12	1	13	65	63	21	3	2	11

区分 市町名	消防本部・署現有数(台)							消防団現有数(台)										合 計	
	ポ ン プ 積 載 車	ポ ン プ 型 積 載 車	排 煙 高 発 泡 車	広 報 車	資 機 材 搬 送 車	消 防 の 自 他 車	計	ポ ン プ 通 自 動 車	ポ ン プ 槽 付 自 動 車	指 揮 車	ポ ン プ 積 載 車	ポ ン プ 型 積 載 車 (非 積 載 車)	手 引 動 力 ポ ン プ	広 報 車	資 機 材 搬 送 車	消 防 の 自 他 車	計		合 計
金沢市			1		2	15	63	52		3		52					107	170	
七尾鹿島	1	2		1	1	2	29										29	29	
七尾市								22			1						23	23	
中能登町								5									5	5	
小松市		2				6	24	18				18					36	60	
加賀市				6	2	3	27	23						5		28	55		
かほく市	1						8	9									9	17	
能美市	1	1			1	1	14	3								3	17		
津幡町		2		1	1	1	11	10								10	21		
内灘町					2	1	8	4	1	2						7	15		
羽咋郡市(広)				6			24										24	24	
羽咋市							5				1		1	1		8	8		
志賀町							16						1	1		17	17		
宝達志水町							4				1		1			6	6		
白山野々市(広)		4			2	6	38										38	38	
白山市							26		1	7	5	1	2	3		45	45		
野々市市							4		1	5	3		1		14	14			
川北町									1		2				3	3	3	3	
奥能登(広)	1			1	1	7	45										45	45	
輪島市							17			2	10				2	31	31		
珠洲市							12			1	1		1	1	16	16			
穴水町							7			1			1		9	9			
能登町							17		1	1			3	1	23	23			
合 計	4	11	1	15	12	42	291	254	1	7	22	91	1	9	13	2	400	691	

17表 消防水利の現況（令和2年4月1日現在）

種別 市町名	消 火 栓		防 火 水 槽															
	(A) (ヶ所)	公 設 (ヶ所)	私 設 (ヶ所)	公 設 + 私 設 (槽)	公 設				公 設 (槽)	私 設				私 設 (槽)	私 設			
					100 m <sup>3</sup> 以上 (槽)	60 m <sup>3</sup> 以上 100 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 以上 60 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 未満 (槽)		100 m <sup>3</sup> 以上 (槽)	60 m <sup>3</sup> 以上 100 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 以上 60 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 未満 (槽)		100 m <sup>3</sup> 以上 (槽)	60 m <sup>3</sup> 以上 100 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 以上 60 m <sup>3</sup> 未満 (槽)	40 m <sup>3</sup> 未満 (槽)
金沢市	10,496	10,259	237	560	31	34	480	15	541	31	33	466	11	19		1	14	4
七尾市	1,038	1,031	7	403	4	9	355	35	358	1	7	319	31	45	3	2	36	4
中能登町	401	401		128	8	8	92	20	111	5	7	82	17	17	3	1	10	3
小松市	2,499	2,436	63	500	19	47	406	28	352	5	12	325	10	148	14	35	81	18
加賀市	1,452	1,452		495	3	10	440	42	431	2	8	393	28	64	1	2	47	14
かほく市	859	859		213	10	33	157	13	200	10	31	146	13	13		2	11	
能美市	1,252	1,252		282	10	26	215	31	204	2	19	180	3	78	8	7	35	28
津幡町	440	440		203	9	6	188		187	6	5	176		16	3	1	12	
内灘町	572	565	7	92	8	15	65	4	84	7	13	61	3	8	1	2	4	1
羽咋郡市(広)																		
羽咋市	451	451		85	11	6	56	12	61	5	3	45	8	24	6	3	11	4
志賀町	560	560		407	7	48	325	27	407	7	48	325	27					
宝達志水町	281	281		155	3	14	89	49	135		12	74	49	20	3	2	15	
白山野々市(広)																		
白山市	2,455	2,455		536	9	53	383	91	513	8	51	367	87	23	1	2	16	4
野々市市	1,416	1,416		34	2		32		34	2		32						
川北町				78			78		78			78						
奥能登(広)																		
輪島市	360	360		492	4	11	468	9	479	4	11	455	9	13			13	
珠洲市	310	310		286		3	277	6	281		3	272	6	5			5	
穴水町	323	323		102	1	2	93	6	101	1	2	92	6	1			1	
能登町	173	173		283		5	272	6	283		5	272	6					
合 計	25,338	25,024	314	5,334	139	330	4,471	394	4,840	96	270	4,160	314	494	43	60	311	80

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)
	(C) (ヶ所)	私 設 (ヶ所)								
金沢市			178			97	81			11,234
七尾市			247	99	78	18	52			1,688
中能登町			40	3		4	33			569
小松市			15	4			11			3,014
加賀市			70	27	20	8	11		4	2,017
かほく市			11	3		6	2			1,083
能美市			51	45		6				1,585
津幡町			11			11				654
内灘町			8			8				672
羽咋郡市(広)			0							
羽咋市	1	1	19	5	1	9	2		2	556
志賀町			5						5	972
宝達志水町			7			6	1			443
白山野々市(広)			0							
白山市	5	5	175	162		11			2	3,171
野々市市			7			7				1,457
川北町			3			3				81
奥能登(広)			0							
輪島市			17	3	10	2	2			869
珠洲市			43	40		3				639
穴水町			22	12	6	3	1			447
能登町			89	12	50	3	1		23	545
合 計	6	6	1,018	415	165	205	197	0	36	31,696

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（令和2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 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)								
金沢市					6	6	3	1	6		287	104			287	293	23	
七尾市					6	6	3	1	3		62		24		86	92	5	
中能登町																		
小松市		2	2	7	2	2	3	1	3		44	18	30		74	78	1	
加賀市	2		2		1	1	3	1	3		95	27			95	98	1	
かほく市					1	1	3	1	3		37				37	38	1	
能美市					1	1	3	1	2		38	3			38	39	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	1	
羽咋郡市(広)					2	2	3	1	3		61				61	63	4	
羽咋市 志賀町 宝達志水町																		
白山野々市(広)					5	5	3	1	2		174				174	179	2	
白山市 野々市市 川北町																		
奥能登(広)	5		5		4	4	3	1	2		196				196	205	2	
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町																		
合 計	7	2	9	7	31	31	33	11	32		1,064	176	54		1,118	1,158	43	

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（令和2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		13
七尾市			2		51	8	5	38		1
中能登町										
小松市					52	12	4	36		1
加賀市					85	18	1	66		
かほく市					10			10		
能美市			1		16	8		8		3
津幡町					19			19		
内灘町					12			12		
羽咋郡市(広)					66	46		20		1
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山野々市(広)					83	18		65		
白山市										
野々市市										
川北町										
奥能登(広)					49	12		37		8
輪島市										
珠洲市										
穴水町										
能登町										
合 計			5		591	142	26	423		27

19表 化学消火薬剤備蓄状況（令和2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 溶 ア 消 ル コ ー ル 薬 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	76.21	0.08					87.41	
七尾市			0.86	2.14	0.20					3.20	
中能登町			0.16	0.22						0.38	
小松市			0.84	2.78						3.62	
加賀市			0.40	1.64						2.04	
かほく市			0.90							0.90	
能美市	0.18		0.62	1.48				120.00		2.28	120.00
津幡町			0.14	2.76						2.90	
内灘町			0.37	1.00						1.37	
羽咋郡市(広)	0.31	0.10	0.65	1.53						2.59	
羽咋市 志賀町 宝達志水町											
白山野々市(広)			0.60	2.58	2.12					5.30	
白山市 野々市市 川北町											
奥能登(広)		0.08	2.58	1.10						3.76	
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町			1.22	0.38						1.60	
		0.08	0.24	0.20						0.52	
	0.14		0.80	0.32						1.26	
合計	6.58	0.26	15.55	94.34	2.40					119.13	120.00

#### (4) 消防財政

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

したがって、消防財政といえば、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）

令和元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225億738万円となっている。

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22年度	10,392,904	1,410,031	47,126	7,939,725	4,008,331	388,547	24,186,664
平成23年度	10,433,995	1,581,930	42,898	5,256,103	2,419,436	388,459	20,122,821
平成24年度	10,419,803	1,748,782	51,693	5,523,956	5,520,497	101,537	23,366,268
平成25年度	10,238,810	1,631,405	49,849	5,960,120	7,924,762	2,825	25,807,771
平成26年度	10,668,209	1,574,760	46,903	5,854,261	9,483,976	5,325	27,633,434
平成27年度	10,655,470	1,658,061	68,504	5,749,075	8,847,613	21,388	27,000,111
平成28年度	10,892,573	1,716,046	40,256	5,931,200	7,887,046	65,292	26,532,413
平成29年度	10,982,240	1,818,829	386,187	5,822,805	3,255,605	19,058	22,284,724
平成30年度	11,235,008	1,908,812	63,386	5,630,825	4,225,180	9,724	23,072,935
令和元年度	11,449,129	1,897,402	54,751	5,924,533	3,180,223	1,349	22,507,387

#### イ 消防費の財源内訳

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

21表 過去10年の消防費財源内訳の推移

（単位：千円）

区分 年度	消 防 費 の 内 訳							合 計
	一財 源 般 等	国 支 出 庫 金	県 支 出 金	手 使 数 用 料 料	諸 収 入	地 方 債	そ の 他	
平成22年度	21,121,020	320,527	64,999	20,166	300,761	2,272,600	86,591	24,186,664
平成23年度	18,471,850	398,919	30,091	21,234	268,975	859,900	71,852	20,122,821
平成24年度	17,945,471	440,408	27,509	32,045	257,822	4,320,615	342,398	23,366,268
平成25年度	17,651,948	776,849	378,264	32,355	272,764	3,823,322	668,038	23,603,540
平成26年度	18,127,619	869,713	436,095	28,073	434,175	5,604,100	575,334	26,075,109
平成27年度	18,642,874	1,865,759	401,163	25,702	634,334	4,633,000	797,279	27,000,111
平成28年度	18,919,446	2,028,975	715,666	20,599	454,444	4,155,600	237,683	26,532,413
平成29年度	18,942,345	374,742	448,960	27,741	490,881	1,934,300	65,755	22,284,724
平成30年度	18,994,082	207,080	306,455	28,737	480,118	2,992,900	63,563	23,072,935
令和元年度	19,575,791	213,165	33,636	30,498	431,997	2,139,380	82,920	22,507,387

22表 令和元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 ち 会 水 計道	普通建設事業費					小事補 業 計費助
	費 (ア)	職 員 給 ち						補助事業費					
								購 機 入 器 費 具	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他		
金沢市	3,392,260	2,690,585	480,238	10,222	241,744		97,468			15,900		15,900	
七尾市	946,737	770,583	181,485	870	36,216		4,172						
中能登町	3,708		18,480	383	258,672	2,123	14,089						
小松市	930,435	745,752	154,885	6,654	49,097		11,176						
加賀市	807,370	661,830	113,377	5,407	42,883		11,250		162,732			162,732	
かほく市	372,883	305,496	62,021	412	26,642		3,625						
能美市	580,692	474,486	137,670	5,974	28,571		4,421	35,750				35,750	
津幡町	334,886	269,456	61,748	1,336	15,816		922						
内灘町	208,683	171,342	24,858	1,327	16,635		3,082						
羽咋郡市(広)	706,979	584,684	57,911	1,272	10,792	922							
羽咋市	4,652		19,930	1,935	344,909	336,242					5,750	5,750	
志賀町	17,048	6,689	36,697	2,226	395,860	380,670							
宝達志水町	33,250	24,690	18,149	348	225,386	217,508	695						
白山野々市(広)	1,615,716	1,325,987	132,718	1,294	15,669			45,969				45,969	
白山市	93,371	52,803	58,862	2,815	1,471,079	1,434,269	376						
野々市市	5,176		40,469	1,959	635,665	617,901	4,301						
川北町	2,558	120	7,732	543	132,156	127,404			19,591			19,591	
奥能登(広)	1,363,176	1,023,280	134,931	2,299	12,966			32,701				32,701	
輪島市	9,707		59,846	3,729	776,100	750,690				14,999		14,999	
珠洲市	5,809		16,302	1,835	486,526	466,304				47,080		47,080	
穴水町	3,475		21,607	114	216,410	210,744				31,141		31,141	
能登町	10,558		57,486	1,797	484,739	455,525	8,240						
合 計	11,449,129	9,107,783	1,897,402	54,751	5,924,533	5,000,302	163,817	114,420	182,323	109,120	5,750	411,613	

区分 市町名	普通建設事業費						そ の 他 (カ)	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	単独事業費					そ の 他		
	購 機 入 器 費 具	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他	小 事 単 業 計 費 独			
金沢市	258,010	202,048	32,260	403,516	895,834		911,734	5,036,198
七尾市	73,047			5,849	78,896		78,896	1,244,204
中能登町				475	475		475	281,718
小松市	46,323				46,323	1,686	48,009	1,190,110
加賀市			11,858	122,099	133,957		296,689	1,265,726
かほく市	14,317	10,800	7,791	9,691	42,599		42,599	504,557
能美市	46,702	2,074	373		49,149		84,899	837,806
津幡町	99,643	819	9,434	3,752	113,648		113,648	527,604
内灘町			658	33,801	34,459		34,459	285,962
羽咋郡市(広)	57,585				57,585		57,585	834,539
羽咋市	58,840			17,276	76,116		81,866	453,292
志賀町	4,454		13,789		18,243		18,243	470,074
宝達志水町								277,133
白山野々市(広)	35,659	418,327			453,986		499,955	2,265,352
白山市	46,860		27,520	493,122	567,502		567,502	2,193,629
野々市市				4,891	4,891		4,891	688,160
川北町	1,210		18,490		19,700		39,291	182,280
奥能登(広)	112,493			1,353	113,846		146,547	1,659,919
輪島市	16,445				16,445		31,444	880,881
珠洲市	17,963		7,743		25,706		72,786	583,258
穴水町	16,830				16,830		47,971	289,577
能登町				734	734		734	555,408
合 計	906,381	634,068	129,916	1,096,559	2,766,924	1,686	3,180,223	1,349,223



23表 令和元年度市町消費性資別歳出決算額表（消防本部・署費）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費持 (ウ)	補助費等 (エ)	負担組合 金	負担水 道	普通建設事業費				
	(7)	職 員 給 ち						購機 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	3,263,671	2,687,722	302,053		120,431		97,468			15,900		15,900
七尾市	933,027	770,583	99,769	578	8,686							
中能登町					225,964							
小松市	869,898	718,321	81,568	4,923	26,145		11,176					
加賀市	792,536	661,830	66,802	3,967	16,063		11,250					
かほく市	365,165	305,496	29,103	153	17,641		3,625					
能美市	540,416	446,508	64,222	4,777	12,627		4,421	35,750				35,750
津幡町	324,994	268,546	31,182	1,189	6,933		922					
内灘町	204,501	171,342	16,547	1,207	12,323		3,082					
羽咋郡市(広)	706,979	584,684	57,911	1,272	10,792		922					
羽咋市					336,242	336,242						
志賀町					380,670	380,670						
宝達志水町			232		217,508	217,508						
白山野々市(広)	1,615,716	1,325,987	132,718	1,294	15,669			45,969				45,969
白山市					1,434,269	1,434,269						
野々市市					617,901	617,901						
川北町					127,404	127,404						
奥能登(広)	1,363,176	1,023,280	134,931	2,299	12,966			32,701				32,701
輪島市					750,690	750,690						
珠洲市					466,304	466,304						
穴水町			7,819	114	210,813	210,744				31,141		31,141
能登町			9,992	824	455,540	455,525						
合 計	10,980,079	8,964,299	1,034,849	22,597	5,483,581	4,998,179	131,944	114,420		47,041		161,461

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							
	購機 入 器 費 具	施通 設 費 信	施水 設 費 利	そ の 他	小事単 業 計 費 独	そ の 他 (カ)		
金沢市	202,170	3,887	4,237	368,976	579,270		595,170	4,281,325
七尾市	73,047			1,734	74,781		74,781	1,116,841
中能登町				475	475		475	226,439
小松市	46,323				46,323		46,323	1,028,857
加賀市				41,583	41,583		41,583	920,951
かほく市	12,760		7,791	9,180	29,731		29,731	441,793
能美市	46,331		373		46,704		82,454	704,496
津幡町	99,278		9,434	3,541	112,253		112,253	476,721
内灘町			658	33,801	34,459		34,459	269,037
羽咋郡市(広)	57,585				57,585		57,585	834,539
羽咋市								336,242
志賀町								380,670
宝達志水町								217,740
白山野々市(広)	35,659	418,327			453,986		499,955	2,265,352
白山市								1,434,269
野々市市								617,901
川北町								127,404
奥能登(広)	112,493			1,353	113,846		146,547	1,659,919
輪島市								750,690
珠洲市								466,304
穴水町							31,141	249,887
能登町								466,356
合 計	685,646	422,214	22,493	460,643	1,590,996		1,752,457	19,273,733

24表 令和元年度市町消費性質別歳出決算額表（消防団費）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費 持 (カ)	補助費 等 (キ)	負担 組 金合	負担 業 担 会 水 計道	普通建設事業費					
	職 員 給 ち	費 (ア)						補助事業費					
								購機 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	125,557		21,718		109,318								
七尾市	13,626		18,274	292	17,355								
中能登町	3,708			383	10,243	2,123							
小松市	27,603		21,005		15,543								
加賀市	14,834		28,510	1,440	21,002								
かほく市	7,718		17,253	259	5,382								
能美市	6,677		7,350	814	11,003								
津幡町	8,954		16,511	20	6,039								
内灘町	4,182		8,311	120	4,312								
羽咋郡市(広)													
羽咋市	4,628		6,268		4,901								
志賀町	17,048	6,689	36,697	2,226	1,772								
宝達志水町	4,003		3,811		4,785								
白山野々市(広)													
白山市	29,879		36,536		33,361								
野々市市	4,901		10,043	1,959	4,866								
川北町	2,558	120	7,732	543	4,615								
奥能登(広)													
輪島市	9,701		23,412	1,089	17,343								
珠洲市	5,809		9,636		17,744								
穴水町	3,475		13,788		5,597								
能登町	10,548		25,653	803	20,190		8,240						
合 計	305,409	6,809	312,508	9,948	315,371	2,123	8,240						

区分 市町名	普通建設事業費							そ の 他 (カ)	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	単独事業費					そ の 他	事普 業通 小建 計設 (オ)		
	購機 入 器 費 具	施通 設 費 信	施水 設 費 利	そ の 他	小事 単 業 計 費 独				
金沢市	55,840			23,440	79,280		79,280		335,873
七尾市				1,397	1,397		1,397		50,944
中能登町									14,334
小松市						1,030	1,030		65,181
加賀市				78,150	78,150		78,150		143,936
かほく市	1,557				1,557		1,557		32,169
能美市	371				371		371		26,215
津幡町	365				365		365		31,889
内灘町									16,925
羽咋郡市(広)									
羽咋市	58,840				58,840		58,840		74,637
志賀町									57,743
宝達志水町									12,599
白山野々市(広)									
白山市	46,860				46,860		46,860		146,636
野々市市									21,769
川北町									15,448
奥能登(広)									
輪島市	16,445				16,445		16,445		67,990
珠洲市	17,963				17,963		17,963		51,152
穴水町	16,830				16,830		16,830		39,690
能登町									57,194
合 計	215,071			102,987	318,058	1,030	319,088		1,262,324

25表 令和元年度市町消費性質別歳出決算額表（その他）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費 持 (ウ)	補助費 等 (エ)	負担 組 金 合	負担 業 水 計 道	普通建設事業費				
	職 員 給 ち	費 (フ)						補助事業費				
								購 機 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	3,032	2,863	156,467	10,222	11,995							
七尾市	84		63,442		10,175		4,172					
中能登町			18,480		22,465		14,089					
小松市	32,934	27,431	52,312	1,731	7,409							
加賀市			18,065		5,818			162,732				162,732
かほく市			15,665		3,619							
能美市	33,599	27,978	66,098	383	4,941							
津幡町	938	910	14,055	127	2,844							
内灘町												
羽咋郡市(広)												
羽咋市	24		13,662	1,935	3,766						5,750	5,750
志賀町					13,418							
宝達志水町	29,247	24,690	14,106	348	3,093		695					
白山野々市(広)												
白山市	63,492	52,803	22,326	2,815	3,449		376					
野々市市	275		30,426		12,898		4,301					
川北町					137			19,591				19,591
奥能登(広)												
輪島市	6		36,434	2,640	8,067					14,999		14,999
珠洲市			6,666	1,835	2,478					47,080		47,080
穴水町												
能登町	10		21,841	170	9,009							
合 計	163,641	136,675	550,045	22,206	125,581		23,633		182,323	62,079	5,750	250,152

区分 市町名	普通建設事業費							そ の 他 (カ)	消 防 費 (フ)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	単独事業費					そ の 他	事 普 業 通 小 建 計 設 (オ)		
	購 機 入 器 費 具	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他	小 事 単 業 計 費 独				
金沢市		198,161	28,023	11,100	237,284		237,284		419,000
七尾市				2,718	2,718		2,718		76,419
中能登町									40,945
小松市						1,686	1,686		96,072
加賀市			11,858	2,366	14,224		176,956		200,839
かほく市		10,800		511	11,311		11,311		30,595
能美市		2,074			2,074		2,074		107,095
津幡町		819		211	1,030		1,030		18,994
内灘町									
羽咋郡市(広)									
羽咋市				17,276	17,276		23,026		42,413
志賀町	4,454		13,789		18,243		18,243		31,661
宝達志水町									46,794
白山野々市(広)									
白山市			27,520	493,122	520,642		520,642		612,724
野々市市				4,891	4,891		4,891		48,490
川北町	1,210		18,490		19,700		39,291		39,428
奥能登(広)									
輪島市							14,999	55	62,201
珠洲市			7,743		7,743		54,823		65,802
穴水町									
能登町				734	734		734	94	31,858
合 計	5,664	211,854	107,423	532,929	857,870	1,686	1,109,708	149	1,971,330

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
22	95,749	4,748	0	0	-	-	-	-	7	1,540	-	-	-	-
23	129,143	4,933	-	-	-	-	-	-	6	1,248	-	-	-	-
24	83,266	6,597	-	-	-	-	-	-	9	1,872	-	-	-	-
25	361,646	6,326	3	32,643	-	-	-	-	8	1,748	3	220,741	-	-
26	101,587	6,228	1	13,816	-	-	-	-	4	832	-	-	-	-
27	38,079	7,833	2	18,144	-	-	-	-	5	961	-	-	-	-
28	41,293	7,637	-	-	-	-	-	-	7	1,540	-	-	-	-
29	57,660	8,020	2	23,880	-	-	-	-	3	624	-	-	-	-
30	40,925	7,926	1	13,816	-	-	-	-	1	208	-	-	-	-
R 元	58,681	5,795	1	15,096	-	-	-	-	3	624	-	-	-	-

年度	防火水槽				救急自動車				その他			
	国		県		国		県		国		県	
	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金
22	-	-	1	1,115	1	9,684	-	-	23	86,065	6	2,093
23	-	-	1	1,115	2	18,853	-	-	19	110,290	5	2,570
24	-	-	-	-	1	9,684	-	-	18	73,582	14	4,725
25	-	-	-	-	2	23,903	-	-	29	84,359	14	4,578
26	-	-	2	2,936	1	9,961	-	-	22	77,810	8	2,460
27	-	-	2	2,936	1	9,961	-	-	3	9,974	12	3,936
28	-	-	-	-	2	19,922	-	-	8	21,371	17	6,097
29	-	-	1	1,468	1	9,961	-	-	9	23,819	18	5,928
30	-	-	3	3,100	-	-	-	-	11	27,109	11	4,618
R 元	-	-	2	2,500	1	10,145	-	-	75	33,440	5	2,671

備考

1 「その他」の内訳

(1)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)

(2)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)

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

(4)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)

(5)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)

(6)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)

(7)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)

(8)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)

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

(10)令和元年度国庫は、耐震性貯水槽3団体(30,173千円)、高度救命処置用資機材1団体(2,379千円)、トランシーバー3団体(646千円)、自動体外式除細動器1団体(242千円)

## 2 火災の統計

### (1) 火災の概況

令和元年中の火災は、出火件数223件、建物焼損棟数208棟、り災世帯数122世帯、り災人員292人、死者9人、負傷者45人、損害額5億4,023万円、建物焼損床面積8,667㎡、林野焼損面積84a となっている。

27表 令和元年の火災と前年比較

区 分	単位	令和元年 (A)	平成30年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数	件	223	243	△ 20	△ 8
建 物		132	134	△ 2	△ 1
林 野		10	14	△ 4	△ 29
車 両		27	38	△ 11	△ 29
船 舶		2	0	2	-
航 空 機		0	0	0	0
そ の 他		52	57	△ 5	△ 9
焼 損 棟 数	棟	208	205	3	1
全 焼		40	53	△ 13	△ 25
半 焼		17	8	9	113
部 分 焼		59	60	△ 1	△ 2
ぼ や		92	84	8	10
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	8,667	6,375	2,292	36
建 物 焼 損 表 面 積	㎡	839	793	46	6
林 野 焼 損 面 積	a	84	119	△ 35	△ 29
死 者	人	9	15	△ 6	△ 40
負 傷 者	人	45	31	14	45
り 災 世 帯 数	世帯	122	105	17	16
全 損		21	28	△ 7	△ 25
半 損		12	7	5	71
小 損		89	70	19	27
り 災 人 員	人	292	220	72	33
損 害 額	千円	540,233	410,339	129,894	32
建 物		474,555	364,271	110,284	30
林 野		152	5,310	△ 5,158	△ 97
車 両		12,007	8,366	3,641	44
船 舶		51,850	0	51,850	-
航 空 機		0	0	0	0
そ の 他		1,669	32,392	△ 30,723	△ 95
爆 発		0	0	0	0
出 火 率	件	2	2	△ 0	△ 8

(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1月1日現在の住民基本台帳による。

28表 過去10年間の火災概況

区分 年	出火件数 (件)						焼損棟数 (棟)					
	火災種別						計	区分				計
	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	航空機 火災	その他 火災		全焼	半焼	部分焼	ぼや	
平成 22年	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 (100.0)	39 (17.3)	15 (6.7)	60 (26.7)	111 (49.3)	225 (100.0)
26	128 (49.8)	20 (7.8)	37 (14.4)			72 (28.0)	257 (100.0)	56 (29.3)	10 (5.2)	57 (29.8)	68 (35.6)	191 (100.0)
27	132 (55.0)	17 (7.1)	32 (13.3)	1 (0.4)		58 (24.2)	240 (100.0)	48 (23.3)	17 (8.2)	69 (33.5)	72 (35.0)	206 (100.0)
28	144 [1] (59.0)	8 (3.3)	34 (13.9)			58 (23.8)	244 [2] (100.0)	48 (22.1)	15 (6.9)	66 (30.4)	88 (40.6)	217 (100.0)
29	135 [1] (55.1)	7 (2.9)	43 (17.5)			60 (24.5)	245 [1] (100.0)	51 (24.5)	7 (3.4)	50 (24.0)	100 (48.1)	208 (100.0)
30	134 (55.1)	14 (5.8)	38 (15.6)			57 (23.5)	243 (100.0)	53 (25.9)	8 (3.9)	60 (29.2)	84 (41.0)	205 (100.0)
令和 元年	132 (59.2)	10 (4.5)	27 (12.1)	2 (0.9)		52 (23.3)	223 (100.0)	40 (19.2)	17 (8.2)	59 (28.4)	92 (44.2)	208 (100.0)

区分 年	り災数 (世帯)				計	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 22年	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)	(0.0)	626,043 (100.0)	
27	27 (18.5)	11 (7.5)	108 (74.0)	146 (100.0)	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)	(0.0)	342,892 (100.0)	
28	33 (27.3)	9 (7.4)	79 (65.3)	121 (100.0)	322	12	41	840,168 (97.2) {12,825}	964 (0.1) {31}	6,006 (0.7) {40}			16,945 (2.0)	15 (0.0)	864,098 (100.0)	
29	28 (27.7)	4 (4.0)	69 (68.3)	101 (100.0)	232	6	32	510,371 (95.2) {8,070}	515 (0.1) {219}	22,481 (4.2) {40}			2,504 (0.5)	(0.0)	535,871 (100.0)	
30	28 (26.7)	7 (6.7)	70 (66.7)	105 (100.0)	220	15	31	364,271 (88.8) {8,070}	5,310 (1.3) {119}	8,366 (2.0) {48}			32,392 (7.9)	(0.0)	410,339 (100.0)	
令和 元年	21 (17.2)	12 (9.8)	89 (73.0)	122 (100.0)	292	9	45	474,555 (87.9) {8,667}	152 (0.0) {84}	12,007 (2.2) {40}	51,850 (9.6) {3}		1,669 (0.3)	(0.0)	540,233 (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

区分	年	平成 22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年
	石川県	件数	288	322	333	322	257	240	244	245	243
	損害額(円)	6億 8,561万	6億 9,573万	5億 4,443万	4億 2,294万	6億 2,604万	3億 4,289万	8億 6,410万	5億 3,587万	4億 1,033万	5億 4,023万
全国	件数	46,620	50,006	44,189	48,095	43,741	39,111	36,831	39,873	37,981	37,683
	損害額(円)	1,017億 6,217万	1,128億 3,517万	896億 9,863万	907億 8,239万	853億 1,884万	824億 1,542万	752億 3,340万	893億 2,267万	846億 2,724万	908億 19万

30表 過去10年の死傷者数

区分	年	平成 22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年
	石川県	死者	21	17	17	12	19	9	12	6	15
	負傷者	42	49	47	43	36	38	41	32	31	45
全国	死者	1,738	1,766	1,721	1,625	1,678	1,563	1,452	1,456	1,427	1,486
	負傷者	7,305	7,286	6,826	6,858	6,560	6,309	5,899	6,052	6,114	5,865

次に、過去10年間の火災の1日当たり及び1件当たりの出火件数等は31表のとおりである。

31表 過去10年間の1日（1件）当たりの火災の出火件数等

区分	年	単位	平成 22年	23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元年
			全火災1日当たり	出火件数	件	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7
	損害額	千円	1,879	1,906	1,492	1,159	1,715	939	2,367	1,468	1,124	1,480
	焼損棟数	棟	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	建物焼損床面積	m <sup>2</sup>	25.5	32.7	26.7	23.3	26.8	20.5	35.1	22.1	17.5	23.7
	林野焼損面積	a	0.4	1.1	0.4	0.8	0.6	0.6	0.1	0.6	0.3	0.2
	り災世帯数	世帯	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	り災人員	人	1.0	1.1	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	0.6	0.6	0.8
全火災1件当たり	損害額	千円	2,381	2,161	1,635	1,313	2,436	1,429	3,541	2,187	1,689	2,423
建物火災1件当たり	損害額	千円	4,026	3,898	2,917	2,154	4,754	2,511	5,834	3,780	2,718	3,595
	建物焼損床面積	m <sup>2</sup>	57.4	69.3	53.7	50.8	76.3	56.7	89.1	59.8	47.5	65.7
	焼損棟数	棟	1.3	1.5	1.4	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6
	り災世帯数	世帯	0.9	0.9	1.0	0.7	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8	0.9
林野火災1件当たり	損害額	千円	71	55	5	82	244	50	121	74	379	15
	林野焼損面積	a	12.2	17.2	12.6	18.9	10.1	13.3	3.9	31.3	8.5	8.4

## (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。令和元年中の火災は223件と、前年より20件減少した。火災種別では、建物火災が132件と最も多く、全体の59.2%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、令和元年中は春季（3月～5月）が75件と最も多く33.6%を占め、次いで夏季（6月～8月）及び冬季（12月～2月）となっている。

なお、過去10年間の月別出火件数は34表のとおりである。

32表 過去10年間の火災種別出火件数

(単位：件、%)

区分 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22年	162	56.3	11	3.8	49	17.0					66	22.9	288
23	172	53.4	23	7.1	43	13.4	1	0.3			83	25.8	322
24	182	54.7	13	3.9	42	12.6					96	28.8	333
25	167	51.9	15	4.7	42	13.0					98	30.4	322
26	128	49.8	20	7.8	37	14.4					72	28.0	257
27	132	55.0	17	7.1	32	13.3	1	0.4			58	24.2	240
28	144	59.0	8	3.3	34	13.9	0				58	23.8	244
29	135	55.1	7	2.9	43	17.5					60	24.5	245
30	134	55.1	14	5.8	38	15.6					57	23.5	243
令和元年	132	59.2	10	4.5	27	12.1	2	0.9			52	23.3	223

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22年	74	25.7	77	26.7	63	21.9	74	25.7	288
23	126	39.1	61	18.9	69	21.4	66	20.5	322
24	106	31.8	87	26.1	76	22.8	64	19.2	333
25	117	36.3	75	23.3	66	20.5	64	19.9	322
26	99	38.5	50	19.5	56	21.8	52	20.2	257
27	96	40.0	48	20.0	54	22.5	42	17.5	240
28	81	33.2	66	27.0	50	20.5	47	19.3	244
29	101	41.2	50	20.4	44	18.0	50	20.4	245
30	79	32.4	80	32.8	37	15.2	48	19.6	244
令和元年	75	33.6	55	24.7	53	23.8	40	17.9	223

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22年	22	22	22	23	29	20	21	36	21	24	18	30	288
23	23	23	28	70	28	16	22	23	23	23	23	20	322
24	24	24	37	40	29	40	15	32	33	26	17	16	333
25	11	31	48	31	38	31	15	29	19	20	27	22	322
26	10	19	30	52	17	22	20	8	20	19	17	23	257
27	12	13	34	23	39	24	10	14	11	23	20	17	240
28	13	12	19	34	28	24	16	26	18	16	16	22	244
29	18	15	28	35	38	23	10	17	15	15	14	17	245
30	16	15	31	30	18	19	31	30	9	15	13	16	243
令和元年	20	7	28	11	36	17	12	26	20	15	18	13	223

## 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。令和元年中に最も多く発生している時間帯は、12時から13時で20件（全体の9.0%）となっている。

過去10年間の平均では11時から12時で、19.6件と最も多く発生している。

35表 過去10年間の時間帯別出火件数

(単位：件)

年	平成22年	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元年	平均
0～1	10	11	13	7	3	8	4	9	4	7	7.6
1～2	4	6	6	11	3	8	6	4	5	4	5.7
2～3	11	5	7	7	4	6	8	5	6	6	6.5
3～4	2	7	8	9	7	1	4	4	4	3	4.9
4～5	2	3	7	3	6	2	4	5	3	4	3.9
5～6	3	4	12	6	6	7	2	2	3	4	4.9
6～7	6	12	4	6	8	4	6	4	4	2	5.6
7～8	8	4	9	7	7	12	10	4	10	2	7.3
8～9	12	14	11	14	8	9	7	8	8	9	10.0
9～10	10	11	16	17	19	10	12	8	12	13	12.8
10～11	21	23	20	23	16	19	20	10	12	16	18.0
11～12	17	24	20	19	20	17	10	31	20	18	19.6
12～13	10	18	18	26	10	12	16	11	20	20	16.1
13～14	19	19	15	25	14	12	11	13	11	17	15.6
14～15	15	26	23	20	14	10	19	15	11	14	16.7
15～16	21	23	15	25	21	20	10	14	16	18	18.3
16～17	15	22	25	21	10	15	19	19	17	14	17.7
17～18	16	17	17	11	12	12	13	15	11	9	13.3
18～19	17	19	13	11	14	10	11	15	14	10	13.4
19～20	12	9	14	11	15	12	10	11	9	7	11.0
20～21	13	9	9	9	3	3	7	7	8	4	7.2
21～22	10	14	12	7	8	5	11	12	10	6	9.5
22～23	9	10	14	2	9	10	9	7	10	7	8.7
23～24	15	4	6	12	6	4	9	4	8	3	7.1
不明	10	8	19	13	14	12	6	8	7	6	10.3
合計	344	364	288	322	333	322	257	245	243	223	



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。令和元年中は消火器が56件（25.1%）、水バケツ等簡易消火器具による初期消火が7件（3.1%）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、%)

区分 年	消火器		簡易消火器具		固定消火設備		その他		初期消火なし	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
平成22年	63	21.9	20	6.9	5	1.7	80	27.8	120	41.7
23	61	18.9	25	7.8	4	1.2	115	35.7	117	36.3
24	55	16.5	29	8.7	4	1.2	107	32.1	138	41.4
25	66	20.5	22	6.8	4	1.2	119	37.0	111	34.5
26	56	21.8	20	7.8	4	1.6	89	34.6	88	34.2
27	32	13.3	20	8.3	0		94	39.2	94	39.2
28	53	21.7	6	2.5	2	0.8	86	35.2	97	39.8
29	58	23.7	15	6.1	3	1.2	71	29.0	98	40.0
30	54	22.2	11	4.6	1	0.4	80	32.9	97	39.9
令和元年	56	25.1	7	3.1	1	0.5	82	36.8	77	34.5

ウ 火災覚知方法

過去10年間の消防機関の火災覚知方法は37表のとおりである。

37表 過去10年間の火災覚知方法別出火件数 (単位：件、%)

区分 年	火災報知専用電話		加入電話		警察電話		駆け付け通報		事後聞知		その他	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
平成22年	184	63.9	21	7.3	12	4.2	2	0.7	61	21.2	8	2.8
23	220	68.3	20	6.2	15	4.7	3	0.9	57	17.7	7	2.2
24	226	67.9	22	6.6	13	3.9	4	1.2	58	17.4	10	3.0
25	220	68.3	27	8.4	18	5.6	1	0.3	48	14.9	8	2.5
26	153	59.5	28	10.9	23	8.9			46	17.9	7	2.7
27	164	68.3	27	11.3	14	5.8	1	0.4	30	12.5	4	1.7
28	176	72.1	18	7.4	14	5.7	2	0.8	34	13.9		
29	162	66.1	27	11.0	14	5.7	1	0.4	37	15.1	4	1.7
30	180	74.1	19	7.8	7	2.9	1	0.4	32	13.2	4	1.6
令和元年	148	66.4	26	11.7	8	3.6	3	1.3	33	14.8	5	2.2

(3) 火災による損害額

過去10年間の火災による損害額は38表のとおりである。令和元年中の損害額は、5億4,023万円で、前年に比べると1億2,990万円増加した。

この損害額は、県民1人当たり474円となり、また1日に148万円の財産が灰になったことになる。

38表 過去10年間の火災種別損害額 (単位：千円、%)

区分	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22年	652,173 (95.1)	776 (0.1)	14,747 (2.2)			17,912 (2.6)		685,608 (100.0)
23	670,467 (96.4)	1,272 (0.2)	17,783 (2.6)			5,015 (0.7)	1,192 (0.2)	695,729 (100.0)
24	530,962 (97.5)	61 (0.0)	7,632 (1.4)			5,700 (1.0)	70 (0.0)	544,425 (100.0)
25	359,766 (85.1)	1,223 (0.3)	52,812 (12.5)			9,006 (2.1)	135 (0.0)	422,942 (100.0)
26	608,454 (97.2)	4,874 (0.8)	12,069 (1.9)			646 (0.1)		626,043 (100.0)
27	331,455 (96.7)	2,388 (0.7)	6,611 (1.9)	41 (1.9)		2,397 (0.7)		342,892 (100.0)
28	840,168 (97.2)	964 (0.1)	6,006 (0.7)			16,945 (2.0)	15 (0.0)	864,098 (100.0)
29	510,371 (95.2)	515 (0.1)	22,481 (4.2)			2,504 (0.5)		535,871 (100.0)
30	364,271 (88.8)	5,310 (1.3)	8,366 (2.0)			32,392 (7.9)		410,339 (100.0)
令和元年	474,555 (87.9)	152 (0.0)	12,007 (2.2)	51,850 (9.6)		1,669 (0.3)		540,233 (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。令和元年中は、死者9人、負傷者45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、令和元年中の月別死傷者数は41表のとおりである。

#### ア 火災種別死傷者数

39表 過去10年間の火災種別死傷者数

(単位：人)

年	区分	死 者					合 計	負 傷 者					合 計
		建 物	林 野	車 両	船 舶	その他		建 物	林 野	車 両	船 舶	その他	
平成22年		15		4		2	21	39		1		2	42
23		10	1			6	17	41	3	1		4	49
24		17					17	38		4		5	47
25		7		3		2	12	35	1	4		3	43
26		14		2		3	19	30	3	1		2	36
27		6				3	9	31	1	3		3	38
28		10				2	12	34	1	2		4	41
29		5				1	6	25	1	1		5	32
30		13		2			15	27		2		2	31
令和元年		5		3		1	9	35		1	6	3	45

#### イ 消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数

40表 過去10年間の消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数

(単位：人)

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

#### ウ 月別死傷者数

41表 令和元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	3		1						1	3		1	9
負 傷 者	6	2	4	3	3	6	3	7	3	3	1	4	45
計	9	2	5	3	3	6	3	7	4	6	1	5	54

## (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。令和元年中の総出火件数223件のうち、失火が172件で全体の77.1%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10件減少し7件となり、火災発生件数に占める割合は3.2%と前年より3.8%低くなっている。

42表 過去10年間の出火原因別件数

(単位：件、%)

区分 年	失 火		放 火		自然発火・再燃・天災		不明・調査中		件数合計
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成22年	206	71.5	39	13.5	15	5.2	28	9.8	288
23	242	75.1	34	10.5	13	4.0	33	10.4	322
24	236	70.8	42	12.6	14	4.2	41	12.4	333
25	249	77.3	36	11.1	8	2.5	29	9.1	322
26	211	82.1	20	7.7	3	1.2	23	9.0	257
27	177	73.7	29	12.1	5	2.1	29	12.1	240
28	175	71.7	26	10.7	8	3.3	35	14.3	244
29	178	72.7	28	11.4	1	0.4	38	15.5	245
30	174	71.6	17	7.0	9	3.7	43	17.7	243
令和元年	172	77.1	7	3.2	4	1.8	40	17.9	223

(注) 放火には放火の疑いを含む。

令和元年中の主な月別火災原因数は43表のとおりである。「たき火」によるものが25件(11.2%)で最も多く、次いで「たばこ」が17件(7.6%)、「こんろ」が16件(7.1%)となっている。

43表 令和元年中の月別火災原因

(単位：件)

原因	月												計	割合(%)
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
たき火	0	0	1	3	6	3	1	4	4	2	0	1	25	11.2
たばこ	0	0	4	2	2	2	1	1	2	2	1	0	17	7.6
こんろ	3	0	3	1	2	0	1	0	1	3	1	1	16	7.1
電気機器	3	1	1	0	2	1	2	1	0	4	0	0	15	6.7
ストーブ	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	9	4.0
マッチ・ライター	2	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	7	3.1
放火	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7	3.1
電灯電話等の配線	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5	2.2
その他	5	2	8	4	14	9	4	13	7	3	11	3	83	37.2
不明・調査中	3	1	6	0	9	1	1	5	6	1	2	4	39	17.8
計	20	7	28	11	36	17	12	26	20	15	18	13	223	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27.8件(10.2%)で第1位、次いで「たき火」の24.4件(9.0%)、「たばこ」の22.3件(8.2%)の順となっている。

44表 過去10年間の原因別出火件数

(単位：件)

原因	年	平成22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	平均
	たき火		15	28	27	34	35	18	22	22	18	25
たばこ		30	18	37	18	12	23	26	25	17	17	22.3
こんろ		30	31	28	21	19	17	19	13	14	16	20.8
電気機器		8	8	5	10	6	9	8	11	13	15	9.3
ストーブ		6	14	13	10	22	11	11	8	8	9	11.2
放火		39	34	42	36	20	29	26	28	17	7	27.8
電灯電話等の配線		13	8	3	6	10	10	12	11	12	5	9.0
排気管		12	11	6	8	5	8	8	12	4	4	7.8
電気装置		7	2	6	4	2	2	4	7	8	2	4.4
その他		128	168	166	175	126	113	108	108	132	123	134.7
計		288	322	333	322	257	240	244	245	243	223	271.7

(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27年						1		1				2
28	2			1				1	1			5
29			1									1
30	2	1			1							4
令和元年	1			1								2
計	5	1	1	2	1	1		2	1			14

## (6) 建物火災

令和元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132件、焼損棟数208棟、り災世帯数122世帯、死者5人、負傷者35人、焼損床面積8,667㎡、損害額4億142万円となっている。

これらを1日当たりで見ると、出火件数は0.36件であり、焼損床面積は23.7㎡、損害額が110万円となっている。

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2件減少し、焼損棟数が3棟、焼損床面積が2,292㎡、損害額が135,560千円増加している。

## ア 月別建物火災

46表 令和元年中の月別建物火災状況

区分 月	火災 件数	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷者	焼損面積(㎡)		損害額(千円)		合計
						焼損床面積	焼損表面積	建物	収容物	
1	18	33	15	2	5	1,497	242	101,319	30,296	131,615
2	4	4	1	0	2	129	0	6,130	1,175	7,305
3	19	37	28	0	4	1,452	132	40,837	5,162	45,999
4	8	10	2	0	3	394	12	19,016	3,238	22,254
5	15	34	20	0	2	1,714	190	83,389	9,230	92,619
6	8	13	5	0	5	1,182	15	29,382	3,247	32,629
7	7	8	6	0	3	267	1	61,290	1,450	62,740
8	9	9	6	0	1	17	47	508	410	918
9	9	11	7	1	2	210	34	13,774	1,343	15,117
10	9	8	7	1	3	92	3	2,496	5,463	7,959
11	14	16	10	0	1	246	49	12,494	3,854	16,348
12	12	25	15	1	4	1,467	114	30,785	8,267	39,052
計	132	208	122	5	35	8,667	839	401,420	73,135	474,555

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22年	162	215	147	15	39	9,299	1,999	511,119	141,054	652,173
23	172	250	151	10	41	11,921	848	552,612	117,855	670,467
24	182	263	184	17	38	9,777	1,017	432,990	97,972	530,962
25	167	225	120	7	35	8,489	2,232	277,607	82,159	359,766
26	128	191	136	14	30	9,765	962	477,244	131,210	608,454
27	132	206	146	6	31	7,483	850	274,283	57,172	331,455
28	144	217	121	10	34	12,825	1,599	687,483	152,685	840,168
29	135	208	101	5	25	8,070	435	323,942	186,429	510,371
30	134	205	105	13	27	6,375	793	265,860	98,411	364,271
令和元年	132	208	122	5	35	8,667	839	401,420	73,135	474,555

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。令和元年中は居住が全建物火災の53.0%に当たる70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22年	100		1	1			60	162
23	104		1		3	2	64	174
24	98		2	1		1	80	182
25	72		3	2		5	85	167
26	71					3	54	128
27	71		2				59	132
28	73		4			2	65	144
29	63		1			2	69	135
30	55		1		1	1	76	134
令和元年	70		2				60	132

エ 建物火災の原因

令和元年中の主な出火原因は49表のとおりである。

「こんろ」によるものが16件と全建物火災の8.3%を占め、最も多く、次いで「たばこ」の10件(7.6%)、「ストーブ」の9件(6.8%)となっている。

49表 令和元年中の月別建物火災原因

(単位：件)

原因	月												計	割合(%)
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
こ ん ろ	3		3	1	2		1		1	3	1	1	16	12.1
電 気 機 器	3	1	1		1	1	2			2			11	8.3
た ば こ			4	1	1	1				2	1		10	7.6
ス ト ー ブ	3	1	1								1	3	9	6.8
放 火		1	2				1				1		5	3.8
マッチ・ライター	2			1			1						4	3.0
電灯電話等の配線							1				1	1	3	2.3
そ の 他	4		4	5	4	5	1	6	4	2	9	3	47	35.6
不 明 ・ 調 査 中	3	1	4		7	1	1	2	4			4	27	20.5
計	18	4	19	8	15	8	7	9	9	9	14	12	132	100.0

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む。

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

50表 過去10年間の建物火災原因

(単位：件)

原因 \ 年	平成22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	平均
こんろ	30	30	27	21	18	17	19	13	14	16	20.5
たばこ	18	10	18	8	7	18	20	14	12	10	13.5
電気機器	7	4	4	8	3	7	6	7	9	11	6.6
電灯電話等の配線	13	6	3	4	9	8	10	10	9	3	7.5
ストーブ	6	14	11	10	21	11	11	7	8	9	10.8
放火	26	24	29	20	8	16	17	20	10	5	17.5
配線器具	7	8	7	11	5	5	3	5	3	2	5.6
灯火	3	2	4	5	1	2	2	4	1	2	2.6
その他	55	62	66	70	48	50	51	68	52	47	56.9
不明・調査中	15	22	31	18	15	16	25	21	16	27	20.6
計	180	182	200	175	135	150	164	169	134	132	162.1

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む。

オ 建物火災の鎮火所要時間別損害額

建物火災の鎮火所要時間別の損害状況は51表のとおりである。建物火災132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69件（建物火災の52.3%）である。これを出火から鎮火まで時間別にみると、出火後91分以上の件数が最も多く18件（13.6%）となっている。

51表 令和元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	2	2	2	5	2	0	0
6～11	4	4	2	2	7	28	2,099
11～21	8	8	0	0	17	123	14,183
21～31	5	5	4	6	11	0	371
31～41	7	7	10	30	17	323	22,144
41～51	13	12	7	27	34	701	36,493
51～61	4	4	4	8	12	315	28,472
61～91	8	8	18	51	28	756	83,636
91分以上	18	18	42	87	76	6311	272,144
小計	69	68	89	216	204	8,557	459,542
放水なし (不明も含む)	63	61	33	76	0	110	15,013
計	132	129	122	292	204	8,667	474,555

## (7) 林野火災

令和元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10件で、焼損面積84 a となっている。

52表 令和元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	52	24		
4		1		37		
5		2	14	11		
6		1	6			
7						
8		3	10	27		
9		1	2			
10						
11						
12				53		
計		10	84	152		

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22年		11	134	776		
23		23	396	1,272		
24		13	164	61		
25		15	284	1,223		
26		20	201	4,874		3
27		17	226	2,388		
28		8	31	964		1
29		7	219	515		1
30		14	119	5,310		
令和元年		10	84	152		

林野火災の主な出火原因は54表のとおりである。

「裸火」によるものが9件(90.0%)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 令和元年中の月別林野火災原因

(単位：件)

区分	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	構成比(%)
裸火の粉たばこ・マッチその他	裸火			2	1	1	1		3	1				9	90.0
	粉たばこ					1								1	10.0
	マッチ														0.0
	その他														0.0
計				2	1	2	1		3	1			10	100.0	

55表 過去10年間の林野火災原因

(単位：件)

原因	年	平成22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年
	裸火	火	5	12	9	13	14	13	8	6	9
火の粉	粉		3			1	1			1	1
たばこ・マッチ		5	3	2	1	1	1				
その他	他	1	5	2	1	4	2		1	4	
計		11	23	13	15	20	17	8	7	14	10

## (8) 車両火災

令和元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27件、損害額12,007千円となっている。

なお、過去10年間の状況は57表のとおりである。

56表 令和元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		2	2,559
2		1	1
3		1	114
4			2
5		5	958
6		1	24
7		3	325
8		1	320
9		6	4,968
10		4	1,112
11		3	1,594
12			30
計		27	12,007

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22年		48	11,871
23		43	17,783
24		42	7,632
25		42	52,812
26		37	12,069
27		32	6,611
28		34	6,006
29		43	22,481
30		38	8,366
令和元年		27	12,007



58表 令和元年中の全国の火災発生状況

区 分	単位	令和元年 (A)	平成30年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C)/(B)×100
出 火 件 数	件	37,683	37,981	△ 298	△ 0.8
建 物		21,003	20,764	239	1.2
林 野		1,391	1,363	28	2.1
車 両		3,585	3,660	△ 75	△ 2.0
船 舶		69	69	0	—
航 空 機		1	1	0	—
そ の 他		11,634	12,124	△ 490	△ 4.0
焼 損 棟 数	棟	30,653	29,962	691	2.3
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	1,102,687	1,063,583	39,104	3.7
建 物 焼 損 表 面 積		111,123	117,981	△ 6,858	△ 5.8
林 野 焼 損 面 積	a	83,651	60,624	23,027	38.0
死 者	人	1,486	1,427	59	4.1
負 傷 者		5,865	6,114	△ 249	△ 4.1
り 災 世 帯 数	世帯	18,364	18,180	184	1.0
り 災 人 員	人	39,983	39,758	225	0.6
損 害 額	百万円	90,800	84,627	6,173	7.3
出 火 率	件	2.96	2.97	△ 0.0	△ 0.3

(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 令和元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	18		2			20	4	2	14	13	33	3	1	11	15
2	4		1		2	7	1		2	1	4			1	1
3	19	2	1	1	5	28	9	3	8	17	37	6	1	21	28
4	8	1			2	11	2	1	1	6	10	1		1	2
5	15	2	5		14	36	10	3	10	11	34	3	2	15	20
6	8	1	1		7	17	4	1	2	6	13	1	1	3	5
7	7		3		2	12		1	1	6	8	1	1	4	6
8	9	3	1	1	12	26		1	2	6	9			6	6
9	9	1	6		4	20	2	2	1	6	11	3		4	7
10	9		4		2	15		1	2	5	8		2	5	7
11	14		3		1	18	1	1	5	9	16	1	2	7	10
12	12				1	13	7	1	11	6	25	2	2	11	15
計	132	10	27	2	52	223	40	17	59	92	208	21	12	89	122

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	36			3	3			6	6
2	1							2	2
3	66			1	1			4	4
4	5							3	3
5	49						2	1	3
6	10							6	6
7	17							3	3
8	9							7	7
9	16			1	1			3	3
10	13			3	3			3	3
11	35							1	1
12	35			1	1			4	4
計	292			9	9		2	43	45

59-2表 令和元年中の県下の火災発生状況

区分 月	損 害 額 (千円)						建 物 面 焼 積 損(m <sup>2</sup> )	建 表 物 面 焼 積 損(m <sup>2</sup> )	林 野 面 焼 積 損(a)	焼 船 損 隻 船 数	焼 両 損 台 車 数
	建物	林野	車両	船舶	その他	計					
1	131,615		2,559		8	134,182	1497	242			7
2	7,305		1		6	7,312	129				1
3	45,999	24	114	1,800		47,937	1452	132	52	1	2
4	22,254	37	2			22,293	394	12			1
5	92,619	11	958	50	363	94,001	1714	190	14	1	11
6	32,629		24		98	32,751	1182	15	6		1
7	62,740		325			63,065	267	1			3
8	918	27	320	50,000	140	51,405	17	47	10	1	1
9	15,117		4,968		455	20,540	210	34	2		6
10	7,959		1,112		552	9,623	92	3			4
11	16,348		1,594			17,942	246	49			3
12	39,052	53	30		47	39,182	1467	114			0
計	474,555	152	12,007	51,850	1,669	540,233	8,667	839	84	3	40

区分 月	原 因 (放火は疑いを含む)													
	た き 火	た ば こ	こ ん ろ	電 気 機 器	ス ト ー ブ	ラ マ イ ツ タ チ ・	放 火	等 電 の 灯 配 電 線 話	排 気 管	火 入 れ	火 あ そ び	そ の 他	調 不 査 中 明	計
1	0	0	3	3	3	2	1	0	0	0	0	5	3	20
2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7
3	1	4	3	1	1	0	3	1	0	0	1	7	6	28
4	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	11
5	6	2	2	2	0	1	0	0	1	1	0	12	9	36
6	3	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	1	17
7	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	4	1	12
8	4	1	0	1	0	1	1	0	1	3	0	9	5	26
9	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	20
10	2	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	3	1	15
11	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	9	2	18
12	1	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	3	4	13
計	25	17	16	15	9	7	7	5	4	4	4	71	39	223

60表 令和元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	51	1	12	0	9	73	13	8	22	34	77	11	5	43	59
七尾市	7	0	1	0	5	13	0	0	3	4	7	1	0	1	2
中能登町	1	0	0	0	7	8	0	1	0	0	1	0	1	0	1
小松市	9	0	0	0	0	9	0	1	4	4	9	0	4	4	8
加賀市	10	1	3	0	6	20	4	0	5	8	17	2	0	8	10
かほく市	6	0	0	0	3	9	4	1	2	2	9	2	0	5	7
能美市	8	0	0	0	2	10	6	0	12	11	29	1	0	12	13
津幡町	4	1	2	0	0	7	1	0	1	4	6	1	0	2	3
内灘町	1	0	1	1	2	5	0	0	0	1	1	0	0	1	1
羽咋郡市(広)	5	0	2	0	4	11	1	1	3	2	7	0	0	2	2
羽咋市	2	0	1	0	0	3	1	0	1	2	4	0	0	1	1
志賀町	2	0	1	0	3	6	0	1	1	0	2	0	0	1	1
宝達志水町	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0
白山野々市(広)	13	0	6	0	2	21	3	2	1	12	18	2	2	4	8
白山市	9	0	3	0	2	14	3	2	1	8	14	2	2	3	7
野々市市	4	0	3	0	0	7	0	0	0	4	4	0	0	1	1
川北町						0					0				0
奥能登(広)	17	7	0	1	12	37	8	3	6	10	27	1	0	7	8
輪島市	7	4	0	0	4	15	4	2	4	5	15	0	0	2	2
珠洲市	4	2	0	1	3	10	3	0	0	2	5	1	0	1	2
穴水町	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	1	1
能登町	5	1	0	0	3	9	1	1	2	2	6	0	0	3	3
合計	132	10	27	2	52	223	40	17	59	92	208	21	12	89	122

区分 市町名	り災人員(人)	死者(人)	負傷者(人)				建物			林野		その他損害額(千円)	全損害額(千円)
			吏員	団員	その他	計	焼損床面積(m <sup>2</sup> )	焼損表面積(m <sup>2</sup> )	損害額(千円)	焼損面積(a)	損害額(千円)		
金沢市	126	5		1	13	14	2,727	398	168,996	50		1,853	170,849
七尾市	6	1			2	2	38	43	4,772			135	4,907
中能登町	3	0				0	86	0	3,900			9	3,909
小松市	12	1			1	1	201	9	17,136			0	17,136
加賀市	34	0		1	3	4	681	56	13,120	2		1,641	14,761
かほく市	23	0			2	2	587	3	17,890			850	18,740
能美市	29	0				0	1,120	159	26,774			53	26,827
津幡町	8	1				0	351	35	38,244	2	7	544	38,795
内灘町	6	0				0	0	0	14			2,120	2,134
羽咋郡市(広)	7	0	0	0	2	2	226	18	883	0	0	263	1,146
羽咋市	1				1	1	62	12	490			30	520
志賀町	6				1	1	164	1	388			233	621
宝達志水町						0	0	5	5			0	5
白山野々市(広)	24	1	0	0	9	9	819	6	103,726	0	0	5,598	109,324
白山市	23	1			7	7	819	5	103,723			5,447	109,170
野々市市	1	0			2	2	0	1	3			151	154
川北町						0						0	
奥能登(広)	14	0	0	0	8	8	1,831	112	79,100	30	145	52,460	131,705
輪島市	3	0				0	949	87	48,557	7	145	2,105	50,807
珠洲市	2	0			8	8	809	0	29,808	13		50,000	79,808
穴水町	3	0				0	0	0	0			0	0
能登町	6					0	73	25	735	10		355	1,090
合計	292	9	0	2	40	42	8,667	839	474,555	84	152	65,526	540,233

61表 令和元年中の市町別、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	43,450	1	6	14	24,600	4	7	11	83,603	4	1,895	2	52
七尾市	1	313	1	182	0	0	0	0	2	601	1	0	1	64
中能登町	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
小松市	0	0	1	1,078	0	0	0	0	0	0	1	256	1	8
加賀市	1	0	1	948	1	6,864	1	25	5	807	2	34	1	0
かほく市	0	0	0	0	3	9,684	0	0	3	8,063	0	0	0	0
能美市	1	3	0	0	2	4,899	0	0	1	2	1	857	0	0
津幡町	1	38,547	1	1	1	61	0	0	0	0	0	0	0	0
内灘町	0	0	0	0	1	1,800	0	0	0	0	1	0	0	0
羽咋郡市(広)	2	10	1	0	1	5	2	868	1	0	1	23	1	210
羽咋市	1	0	0	0	0	0	1	490	0	0	0	0	0	0
志賀町	1	10	1	0	0	0	1	378	0	0	1	23	1	210
宝達志水町	0	0	0	0	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0
白山野々市(広)	1	10,059	0	0	2	0	2	21,356	1	70	3	4,945	4	62,307
白山市	1	10,059	0	0	2	0	1	21,356	0	0	3	4,945	2	62,254
野々市市	0	0	0	0	0	0	1	0	1	70	0	0	2	53
川北町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奥能登(広)	4	41,800	1	5,097	2	24	2	37	10	855	3	24,741	2	424
輪島市	2	41,791	0	0	1	24	1	37	4	855	0	0	1	0
珠洲市	0	0	1	5,097	0	0	0	0	2	0	2	24,671	0	0
穴水町	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
能登町	2	9	0	0	0	0	1	0	3	0	1	70	1	424
合 計	20	134,182	7	7,312	28	47,937	11	22,293	36	94,001	17	32,751	12	63,065

区分 市町名	8 月		9 月		10 月		11 月		12 月		計	
	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)
金沢市	8	182	7	12,249	7	2,431	4	2,373	2	1	73	170,849
七尾市	1	339	1	70	1	0	1	10	3	3,328	13	4,907
中能登町	3	9	0	0	0	0	2	3,900	0	0	8	3,909
小松市	1	191	1	2,734	1	663	2	6,471	1	5,735	9	17,136
加賀市	1	0	2	0	0	0	3	4,832	2	1,251	20	14,761
かほく市	1	264	0	0	1	553	1	176	0	0	9	18,740
能美市	2	53	1	220	0	0	0	0	2	20,793	10	26,827
津幡町	1	7	0	0	0	0	3	179	0	0	7	38,795
内灘町	2	320	0	0	0	0	0	0	1	14	5	2,134
羽咋郡市(広)	0	0	2	30	0	0	0	0	0	0	11	1,146
羽咋市	0	0	1	30	0	0	0	0	0	0	3	520
志賀町	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	621
宝達志水町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
白山野々市(広)	0	0	2	4,610	3	5,976	2	1	1	0	21	109,324
白山市	0	0	2	4,610	2	5,946	0	0	1	0	14	109,170
野々市市	0	0	0	0	1	30	2	1	0	0	7	154
川北町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奥能登(広)	6	50,040	4	627	2	0	0	0	1	8,060	37	131,705
輪島市	3	40	1	0	1	0	0	0	1	8,060	15	50,807
珠洲市	3	50,000	1	40	1	0	0	0	0	0	10	79,808
穴水町	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
能登町	0	0	1	587	0	0	0	0	0	0	9	1,090
合 計	26	51,405	20	20,540	15	9,623	18	17,942	13	39,182	223	540,233

62表 令和元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		51	6,987	520	51	13	53	73	324,008	104
	準耐火非木造		4	122	31	4	1	2	8	12,861	6
	耐火建築物		11	55	11	10	0	0	11	9,639	10
	その他の建築物		4	99	12	4	1	2	2	1,512	6
公会堂等	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	2	1
遊技場等	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	1	1
飲食店	木造建築物		3	0	52	2	1	1	0	918	3
	準耐火非木造		1	0	3	1	0	0	0	32	1
	耐火建築物		2	0	0	2	0	0	0	20	2
物品販売店舗等	準耐火非木造		1	68	3	1	0	0	0	6,652	1
旅館・ホテル等	木造建築物		1	0	0	1	0	0	1	0	1
	耐火建築物		1	2	2	1	0	0	0	155	1
神社・寺院等	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	1	12	1
工場・作業場	防火構造建築物		1	57	10	1	0	0	0	1,859	1
	準耐火非木造		12	0	35	12	2	2	0	24,853	14
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	0	1
	その他の建築物		2	0	0	2	0	0	0	3,320	2
駐車場等	その他の建築物		1	0	0	1	0	0	0	600	1
倉庫	準耐火非木造		1	0	0	1	0	0	0	948	1
	その他の建築物		2	41	25	1	1	2	0	309	3
事務所等	その他の建築物		1	0	0	1	0	0	0	0	1
特定複合用途	木造建築物		3	0	2	3	0	0	4	202	3
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	1	2	1
	その他の建築物		2	235	0	2	1	1	3	62,071	3
非特定複合用途	木造建築物		1	0	5	1	0	0	0	5	1
	耐火建築物		3	0	0	3	0	0	0	210	3
	その他の建築物		3	31	45	3	1	2	6	4,006	5
その他の建築物	木造建築物		11	841	83	11	4	14	12	18,132	25
	準耐火木造		1	121	0	1	0	0	0	1,392	1
	準耐火非木造		2	0	0	2	0	0	0	14	2
	その他の建築物		2	8	0	2	0	0	0	820	2
計	木造建築物		70	7,828	662	69	18	68	90	343,265	137
	防火構造建築物		1	57	10	1	0	0	0	1,859	1
	準耐火木造		1	121	0	1	0	0	0	1,392	1
	準耐火非木造		21	190	72	21	3	4	8	45,360	25
	耐火建築物		22	57	13	21	0	0	13	10,041	21
	その他の建築物		17	414	82	16	4	7	11	72,638	23
	合 計		132	8,667	839	129	25	79	122	474,555	208

63表 令和元年中の主な火災一覧（損害額3,000万円以上）

区分 No.	出火 月日	出火 時刻	鎮火 時刻	出火 場所	火災 種別	用途	出火原因	焼損 面積 (㎡)	損害額 (千円)	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷者	天気	風向	風速 (m/s)	湿度 (%)
1	1月10日	16:42	19:40	津幡町	建物	住宅	ストーブ	301	38,547	2	1	1	0	曇	南西	4	53
2	1月31日	0:05	6:59	輪島市	建物	住宅	不明	604	41,789	5	0	0	0	曇	南	4	85
3	5月23日	19:25	21:40	金沢市	建物	住宅	不明	145	50,138	3	3	0	1	晴	西北西	1	33
4	7月6日	15:40	17:10	白山市	建物	店舗	コード	235	62,069	1	3	0	1	曇	南西	1	82
5	8月28日	16:30	30日11:30	珠洲市	船舶	貨物船	不明	-	50,000	0	0	0	6	晴	南	2	96

64表 落雷による火災の概要

出火年月日	区分	場所	火災種別	用途	焼損程度	死者数	負傷者数	焼損面積 (建物・林野)	損害額 (千円)
平成25年	8月23日	七尾市	その他	工作物					
	8月23日	内灘町	建物	住宅	部分焼			床面積 15m <sup>2</sup>	3,593
	10月30日	かほく市	建物	住宅	ぼや			床面積 0.44m <sup>2</sup>	71
	11月17日	七尾市	建物	住宅	半焼			床面積 58.32m <sup>2</sup>	6,411
	11月18日	金沢市	建物	学校	部分焼				67
	11月20日	能美市	建物	住宅	部分焼			表面積 30.13m <sup>2</sup>	1,305
	11月20日	能美市	建物	小屋	半焼			床面積 3.98m <sup>2</sup>	12
平成26年	10月16日	志賀町	建物	納屋	全焼			床面積 106m <sup>2</sup>	3,920
平成27年	3月12日	津幡町	建物	住宅	ぼや			床面積 0.03m <sup>2</sup>	1
	4月15日	七尾市	建物	住宅	全焼			床面積 99m <sup>2</sup>	12,400
平成28年	7月5日	かほく市	建物	工場	部分焼			表面積 4m <sup>2</sup>	13
	9月8日	金沢市	建物	住宅	部分焼			表面積 10m <sup>2</sup>	484
	12月7日	志賀町	建物	住宅	部分焼			床面積 2m <sup>2</sup>	219
	12月9日	金沢市	建物	事務所	部分焼			表面積 1m <sup>2</sup>	150
	12月9日	中能登町	その他	工作物					371
平成29年	5月1日	加賀市	建物	神社	ぼや				67
平成30年	1月10日	金沢市	その他	送信鉄塔					30,132
	8月30日	小松市	建物	倉庫	部分焼			床面積 3m <sup>2</sup>	68
	12月17日	金沢市	林野	雑木林					
	12月19日	能美市	その他	工業地域					
平成31年	1月25日	金沢市	建物	住宅	全焼			床面積 274m <sup>2</sup>	10,990
令和元年	10月19日	かほく市	建物	住宅	ぼや				553



65表 令和元年中の火災による死者の一覧表

区分 No.	出火月日	出火時刻	火災種別	出火場所	用 途	出火原因	性別	年齢
1	1月10日	16時42分	建物	津幡町	住宅	ストーブ	男	77
2	1月18日	14時20分	車両	金沢市	貨物車	放火	女	79
3	1月21日	不明	建物	金沢市	住宅	不明	女	86
4	3月15日	0時39分	車両	金沢市	貨物車	放火	男	55
5	9月5日	9時15分	建物	金沢市	住宅	不明	男	59
6	10月7日	16時00分	その他	七尾市	畑	たき火	女	84
7	10月13日	7時30分	建物	金沢市	住宅	たばこ	男	86
8	10月28日	0時05分	車両	白山市	乗用車	不明	男	43
9	12月25日	22時18分	建物	小松市	住宅	ストーブ	男	66

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

令和2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54隊であり、救急車保有台数は、65台（うち予備車11台）となっており、63台が高規格救急車である。

また、救急救命士資格数は345名おり、そのうち、290名が現場で運用されている。

なお、救急告示医療機関である救急病院、診療所の数は52機関となっている。

67表 救急体制（令和2年4月1日現在）

本 部 名	人口 (人)	面積 (km <sup>2</sup> )	救 急 体 制						
			救急自動車台数 (台)			隊数 (隊)	救急隊員数 (人)		
			常用	非常用	合計		専任	兼任	計
金 沢 市	465,699	468.64	10	3	13	10	88	108	196
七 尾 鹿 島	72,896	407.74	6	1	7	6	27	27	54
小 松 市	106,919	371.05	5		5	5	26	16	42
加 賀 市	67,186	305.87	4		4	4		65	65
か ほ く 市	34,219	64.44	2		2	2	10	30	40
能 美 市	48,881	84.14	3		3	3		54	54
津 幡 町	36,968	110.59	2		2	2		27	27
内 灘 町	26,635	20.33	1	1	2	1		21	21
羽咋郡市(広)	55,325	440.13	4	1	5	4		88	88
白山野々市(広)	170,733	783.13	8	1	9	8		150	150
奥能登(広)	68,195	1,130.00	9	4	13	9		150	150
合 計	1,153,656	4,186.06	54	11	65	54	151	736	887

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。

令和元年中における県内の救急活動状況は、救急出動件数は44,841件（平成30年 46,174件）、搬送人員41,323人（平成30年 42,401人）となっており、前年に比べ出動件数で1,333件（2.9%）、搬送人員で1,077人（2.5%）減少している。

このことは、県内で1日平均122.9件、約11分43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、その他（多くが転院搬送）の順となっている。

68表 過去10年間の救急出動件数

(単位：件、%)

年	区分	急病	交通事故	一般負傷	労働災害	自行損傷	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成22年		22,988 (61.4)	3,896 (10.4)	5,602 (15.0)	343 (0.9)	527 (1.4)	193 (0.5)	266 (0.7)	102 (0.3)	41 (0.1)	5 (0.0)	3,470 (9.3)	37,433 (100.0)
23		23,772 (61.6)	3,801 (9.8)	6,060 (15.7)	400 (1.0)	519 (1.3)	165 (0.4)	312 (0.8)	102 (0.3)	36 (0.1)	2 (0.0)	3,438 (8.9)	38,607 (100.0)
24		24,507 (62.8)	3,711 (9.5)	5,867 (15.0)	368 (0.9)	477 (1.2)	149 (0.4)	287 (0.7)	133 (0.3)	55 (0.1)	8 (0.0)	3,468 (8.9)	39,030 (100.0)
25		24,888 (62.9)	3,789 (9.6)	6,026 (15.2)	367 (0.9)	441 (1.1)	141 (0.4)	284 (0.7)	119 (0.3)	51 (0.1)	8 (0.0)	3,441 (8.7)	39,555 (100.0)
26		25,178 (62.8)	3,767 (9.4)	6,231 (15.6)	429 (1.1)	385 (1.0)	157 (0.4)	262 (0.7)	129 (0.3)	35 (0.1)	2 (0.0)	3,491 (8.7)	40,066 (100.0)
27		26,246 (63.7)	3,667 (8.9)	6,279 (15.2)	342 (0.8)	425 (1.0)	159 (0.4)	301 (0.7)	118 (0.3)	59 (0.1)	1 (0.0)	3,579 (8.7)	41,176 (100.0)
28		27,379 (64.2)	3,573 (8.4)	6,622 (15.5)	420 (1.0)	367 (0.9)	142 (0.3)	377 (0.9)	130 (0.3)	52 (0.1)	8 (0.0)	3,609 (8.5)	42,679 (100.0)
29		28,085 (64.0)	3,504 (8.0)	6,977 (15.9)	421 (1.0)	358 (0.8)	138 (0.3)	368 (0.8)	125 (0.3)	35 (0.1)	2 (0.0)	3,860 (8.8)	43,873 (100.0)
30		30,050 (65.1)	3,034 (6.6)	7,259 (15.7)	450 (1.0)	351 (0.8)	160 (0.3)	367 (0.8)	129 (0.3)	52 (0.1)	13 (0.0)	4,309 (9.3)	46,174 (100.0)
令和元		29,051 (64.8)	2,857 (6.4)	7,021 (15.7)	415 (0.9)	323 (0.7)	132 (0.3)	372 (0.8)	109 (0.2)	44 (0.1)	3 (0.0)	4,514 (10.1)	44,841 (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	自行損傷	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成22年		21,597 (60.9)	4,104 (11.6)	5,369 (15.1)	337 (1.0)	363 (1.0)	170 (0.5)	269 (0.8)	36 (0.1)	24 (0.1)	3 (0.0)	3,173 (9.0)	33,137 (100.0)
23		22,307 (61.1)	3,986 (10.9)	5,802 (15.9)	400 (1.1)	349 (1.0)	153 (0.4)	321 (0.9)	52 (0.1)	17 (0.0)	1 (0.0)	3,125 (8.6)	35,445 (100.0)
24		22,960 (62.5)	3,906 (10.6)	5,548 (15.1)	430 (1.2)	309 (0.8)	130 (0.4)	299 (0.8)	44 (0.1)	26 (0.1)	8 (0.0)	3,094 (8.4)	36,513 (100.0)
25		23,307 (62.6)	3,906 (10.5)	5,736 (15.4)	362 (1.0)	298 (0.8)	130 (0.3)	284 (0.8)	38 (0.1)	26 (0.1)	5 (0.0)	3,164 (8.5)	36,754 (100.0)
26		23,580 (62.5)	3,830 (10.2)	5,962 (15.8)	417 (1.1)	252 (0.7)	138 (0.4)	262 (0.7)	35 (0.1)	12 (0.0)	2 (0.0)	3,226 (8.6)	37,256 (100.0)
27		24,603 (63.6)	3,714 (9.6)	6,016 (15.6)	336 (0.9)	277 (0.7)	136 (0.4)	297 (0.8)	36 (0.1)	29 (0.1)	1 (0.0)	3,232 (8.4)	38,677 (100.0)
28		25,508 (64.2)	3,561 (9.0)	6,232 (15.7)	414 (1.0)	243 (0.6)	117 (0.3)	376 (0.9)	32 (0.1)	24 (0.1)	6 (0.0)	3,231 (8.1)	39,744 (100.0)
29		26,093 (64.3)	3,375 (8.3)	6,572 (16.2)	411 (1.0)	233 (0.6)	114 (0.3)	368 (0.9)	27 (0.1)	16 (0.0)	1 (0.0)	3,384 (8.3)	40,594 (100.0)
30		27,756 (65.5)	2,908 (6.9)	6,775 (16.0)	435 (1.0)	243 (0.6)	131 (0.3)	374 (0.9)	28 (0.1)	34 (0.1)	9 (0.0)	3,708 (8.7)	42,401 (100.0)
令和元		26,894 (65.1)	2,791 (6.8)	6,615 (16.0)	399 (1.0)	213 (0.5)	101 (0.2)	363 (0.9)	34 (0.1)	13 (0.0)	2 (0.0)	3,898 (9.4)	41,323 (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 令和元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	58		10	1,141	119	160	2,901	61	158	12,009	1,613	12		472	18,714
七尾鹿島	7		7	328	31	27	612	11	22	2,593	417	0		12	4,067
小松市	3	3	4	191	46	14	601	15	14	2,343	321	0		4	3,559
加賀市	2			59	9	11	186	4	9	694	84	0		4	1,062
かほく市	2			126	18	20	256	2	10	1,140	176	0		17	1,767
能美市			2	57	8	13	164	2	4	706	110	0		2	1,068
津幡町	1		3	29	3	11	105	1	7	451	62	1		4	678
内灘町	6		3	199	29	38	509	8	20	2,048	155	0	1	2	3,018
羽咋郡市(広)	1		3	141	34	23	350	4	11	1,315	262	0		16	2,160
白山野々市(広)	25		2	465	99	38	876	20	49	3,891	487	0		1	5,953
奥能登(広)	4		10	121	20	16	457	4	20	1,868	219	45	1	10	2,795
合計	109	3	44	2,857	416	371	7,017	132	324	29,058	3,906	58	2	544	44,841

	事故種別搬送人員 (人)											
	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
金沢市	11		2	1,039	116	157	2,674	37	104	10,825	1,608	16,573
七尾鹿島	1		2	342	30	27	594	10	16	2,465	418	3,905
小松市	3	2	2	205	45	14	576	12	12	2,166	321	3,358
加賀市	2			58	9	11	162	4	1	639	86	972
かほく市				122	17	20	246	2	6	1,096	177	1,686
能美市				62	8	13	161	2	2	660	111	1,019
津幡町			2	29	2	10	95	1	6	396	61	602
内灘町	4		2	178	29	36	494	8	16	1,934	153	2,854
羽咋郡市(広)	1			140	31	22	335	4	6	1,229	260	2,028
白山野々市(広)	8			482	93	38	834	17	34	3,712	487	5,705
奥能登(広)	4		3	135	20	15	442	4	11	1,772	215	2,621
合計	34	2	13	2,792	400	363	6,613	101	214	26,894	3,897	41,323

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53.6%と最も多い。

71表 令和元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		1 (0.0)	1,074 (4.0)	10,388 (38.6)	14,755 (54.9)	653 (2.4)	23 (0.1)	26,894 (100.0)	33.1
交通事故		1 (0.0)	110 (3.9)	943 (33.8)	1,633 (58.5)	100 (3.6)	4 (0.1)	2,791 (100.0)	34.6
一般負傷		1 (0.0)	309 (4.7)	2,333 (35.3)	3,775 (57.1)	189 (2.9)	8 (0.1)	6,615 (100.0)	33.8
その他 (上記以外)		2 (0.0)	651 (13.0)	2,018 (40.2)	1,987 (39.6)	337 (6.7)	28 (0.6)	5,023 (100.0)	33.8
計		5 (0.0)	2,144 (5.2)	15,682 (37.9)	22,150 (53.6)	1,279 (3.1)	63 (0.2)	41,323 (100.0)	33.4

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

72表 令和元年中の市町別収容所要時間別搬送状況

(単位：人)

	10分未満					10～20分					20～30分				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市			1		1	409	27	109	332	877	4,914	394	1,060	1,079	7,447
七尾鹿島						92	13	27	21	153	641	72	159	118	990
小松市						91	15	34	98	238	1,001	141	241	187	1,570
加賀市	1			1	2	79	17	31	53	180	1,014	88	290	130	1,522
かほく市						5		2		7	135	4	21	37	197
能美市						26	3	3	5	37	359	21	77	60	517
津幡町						16		1	1	18	166	8	27	65	266
内灘町		1			1	13		2	12	27	122	6	23	36	187
羽咋郡市(広)				1	1	60	9	24	10	103	261	19	70	16	366
白山野々市(広)						110	12	23	92	237	1,308	156	253	268	1,985
奥能登(広)						173	14	53	27	267	467	34	112	22	635
合計	1	1	1	2	5	1,074	110	309	651	2,144	10,388	943	2,333	2,018	15,682

	30～60分					60～120分					120分以上				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	5,403	601	1,453	588	8,045	97	17	50	34	198			1	4	5
七尾鹿島	1,168	89	303	77	1,637	31	4	7	32	74					
小松市	1,330	174	307	178	1,989	41	11	11	38	101	3		1	3	7
加賀市	1,029	89	242	189	1,549	36	11	13	37	97	7			1	8
かほく市	496	54	137	75	762	3		2	1	6					
能美市	673	92	161	144	1,070	38	6	4	13	61			1		1
津幡町	464	48	130	68	710	14	6	4		24	1				1
内灘町	255	20	68	30	373	6	2	2	4	14					
羽咋郡市(広)	816	100	223	257	1,396	94	12	17	38	161				1	1
白山野々市(広)	2,157	294	506	290	3,247	131	20	48	27	226	6		4		10
奥能登(広)	964	72	245	91	1,372	162	11	31	113	317	6	4	1	19	30
合計	14,755	1,633	3,775	1,987	22,150	653	100	189	337	1,279	23	4	8	28	63

	計				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	10,823	1,039	2,674	2,037	16,573
七尾鹿島	1,932	178	496	248	2,854
小松市	2,466	341	594	504	3,905
加賀市	2,166	205	576	411	3,358
かほく市	639	58	162	113	972
能美市	1,096	122	246	222	1,686
津幡町	661	62	162	134	1,019
内灘町	396	29	95	82	602
羽咋郡市(広)	1,231	140	334	323	2,028
白山野々市(広)	3,712	482	834	677	5,705
奥能登(広)	1,772	135	442	272	2,621
合計	26,894	2,791	6,615	5,023	41,323

73表 令和元年中の時間、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	34	2	13	2,791	399	363	6,615	101	213	26,894	3,898	41,323
時間別(時)												
0～2	3			77	4		213	14	11	1,257	65	1,644
2～4	2			33	4	1	161	8	8	1,092	49	1,358
4～6	2			58	7		212	4	8	1,217	27	1,535
6～8	4		1	218	23	2	473	3	16	2,118	66	2,924
8～10	3			352	68	19	919	12	19	3,318	574	5,284
10～12	5	1	1	367	84	102	851	3	16	2,997	878	5,305
12～14	2		1	338	58	83	751	3	25	2,706	676	4,643
14～16	3		2	353	72	68	732	11	19	2,594	552	4,406
16～18	4		5	396	47	41	767	10	20	2,621	502	4,413
18～20	1		1	351	16	26	667	5	32	2,854	253	4,206
20～22	2	1		166	7	15	505	8	25	2,388	150	3,267
22～24	3		2	82	9	6	364	20	14	1,732	106	2,338
年令別区別												
新生児※							2			12	23	37
乳幼児			1	70			292			1,234	85	1,682
少年	1		1	287	4	198	187	5	17	613	57	1,370
成人	18		9	1,592	319	147	1,173	74	153	6,829	1,006	11,320
老人	15	2	2	842	76	18	4,961	22	43	18,206	2,727	26,914

※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 令和元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	26,882	2,781	6,608	5,018	41,289
止	血	102 (0.1)	96 (0.8)	390 (1.4)	97 (0.5)	685 (0.4)
固	定	130 (0.1)	986 (8.2)	837 (3.0)	252 (1.2)	2,205 (1.2)
人	工	211 (0.2)	6 (0.0)	28 (0.1)	38 (0.2)	283 (0.2)
心	マ	93 (0.1)	5 (0.0)	14 (0.1)	11 (0.1)	123 (0.1)
心	肺	834 (0.7)	22 (0.2)	156 (0.6)	63 (0.3)	1,075 (0.6)
酸	素	5,741 (4.6)	191 (1.6)	447 (1.6)	1,302 (6.1)	7,681 (4.1)
気	道	1,213 (1.0)	31 (0.3)	181 (0.6)	103 (0.5)	1,528 (0.8)
〔うちラリングアルマスク等使用〕		[463]	[13]	[58]	[25]	[559]
〔うち気管挿管〕		[44]	[1]	[34]	[2]	[81]
保	温	9,853 (7.8)	787 (6.6)	2,010 (7.2)	1,826 (8.5)	14,476 (7.7)
被	覆	100 (0.1)	304 (2.5)	952 (3.4)	183 (0.9)	1,539 (0.8)
在	宅	191 (0.2)	0 (0.0)	15 (0.1)	14 (0.1)	220 (0.1)
シ	ョ	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
血	圧	110 (0.1)	2 (0.0)	10 (0.0)	5 (0.0)	127 (0.1)
除	細	863 (0.7)	26 (0.2)	111 (0.4)	51 (0.2)	1,051 (0.6)
静	脈	461 (0.4)	13 (0.1)	95 (0.3)	34 (0.2)	603 (0.3)
血	圧	25,288 (20.1)	2,703 (22.5)	6,268 (22.5)	4,791 (22.3)	39,050 (20.9)
心	音	13,524 (10.8)	1,405 (11.7)	2,476 (8.9)	1,800 (8.4)	19,205 (10.3)
血	中	26,038 (20.7)	2,737 (22.8)	6,426 (23.1)	4,923 (22.9)	40,124 (21.5)
心	電	20,084 (16.0)	1,093 (9.1)	2,950 (10.6)	2,870 (13.4)	26,997 (14.4)
そ	の	20,705 (16.5)	1,601 (13.3)	4,482 (16.1)	3,134 (14.6)	29,922 (16.0)
計		125,541 (100.0)	12,008 (100.0)	27,848 (100.0)	21,497 (100.0)	186,894 (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98.2%に当たる40,520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（令和2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	51	57	59
小 松 市		1		3		4	1	4		6	66	77	81
加 賀 市		1		1		2	1			2	40	43	45
か ほ く 市								1		2	16	19	19
能 美 市		1		1		2				1	23	24	26
津 幡 町		1				1				1	19	20	21
内 灘 町				1		1							1
羽咋郡市広域圏		3				3		1		1	25	27	30
白山野々市広域圏		2		2	1	5				3	122	125	130
奥能登広域圏		4				4		1	1	1	27	30	34
合 計	2	16	4	23	7	52	4	7	1	53	784	849	901

76表 令和元年中の医療機関別搬送人員の状況

（単位：人、%）

医療機関種別	設 立 区 分	国 立	公 立	公 的	私的病院	私的診療所	計
救 急 告 示 医 療 機 関		4,298 (10.4)	19,833 (48.0)	3,225 (7.8)	12,988 (31.5)	176 (0.4)	40,520 (98.2)
そ の 他 の 医 療 機 関		118 (0.3)	84 (0.2)	61 (0.1)	395 (1.0)	104 (0.3)	762 (1.8)
計		4,416 (10.7)	19,917 (48.2)	3,286 (8.0)	13,383 (32.4)	280 (0.7)	41,282 (100.0)

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

医療機関以外の場所に41人を搬送している。

### (3) 北陸自動車道における救急業務

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

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

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

77表 北陸自動車道における救急業務の実施状況（令和2年4月1日現在）

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

78表 過去10年間の北陸自動車道における救急活動状況

年	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
平成22		23	4	18		6	2	7	60	25	6	20		7	2	8	68
23		23	11	23		13	6	6	82	31	11	24		11	5	4	86
24		25	3	7	3	7	5	11	61	32	3	6	3	8	8	12	72
25		28	13	9	4	9	3	12	78	25	11	8	4	9	3	9	69
26		16	7	14	4	2	8	7	58	14	10	13	3	1	5	8	54
27		9	8	8	10	3	4	8	50	6	6	6	9	2	2	7	38
28		21	1	9	8	3	4	7	53	24		6	8	2	5	9	54
29		16	1	5	2	4	5	10	43	12		6	2	4	3	7	34
30		15	5	10	5	1	0	9	45	15	5	8	5	2	0	4	39
令和元		16	6	6	4	0	1	4	37	15	6	5	3	0	1	3	33

79表 北陸自動車道I.C周辺の救急病院数 (令和2年4月1日現在)

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

#### (4) 救急業務の高度化

救急搬送傷病者の救命率を向上させるため、平成3年4月に救急救命士法が制定され、平成3年8月の施行により、救急隊員の行う応急処置の範囲が拡大された。これにより、救急隊員が救急救命士の資格を取得して、医師の指示のもと、高度な応急処置（輸液ルート確保、食道閉鎖式チューブ等による気道確保、電氣的除細動）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（令和2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	13	63 (55)	平成7年10月1日
七 尾 市	7	29 (29)	平成6年3月15日
小 松 市	5	25 (25)	平成8年3月5日
加 賀 市	4	25 (18)	平成8年2月6日
か ほ く 市	2	12 (10)	平成7年4月1日
能 美 市	3	22 (15)	平成9年1月14日
津 幡 町	2	15 (15)	平成8年1月10日
内 灘 町	2	11 (7)	平成11年5月1日
羽 咋 郡 市 広 域 圏	5	36 (26)	平成9年1月1日
白 山 野 々 市 広 域 圏	9	48 (37)	平成5年11月1日
奥 能 登 広 域 圏	11	59 (53)	平成10年1月1日
計	63	345 (290)	

※（ ）内数は救急隊員として運用している救急救命士の数

(5) 傷病者の搬送及び受入れの実施に関する基準

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

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

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

実施基準の概念図

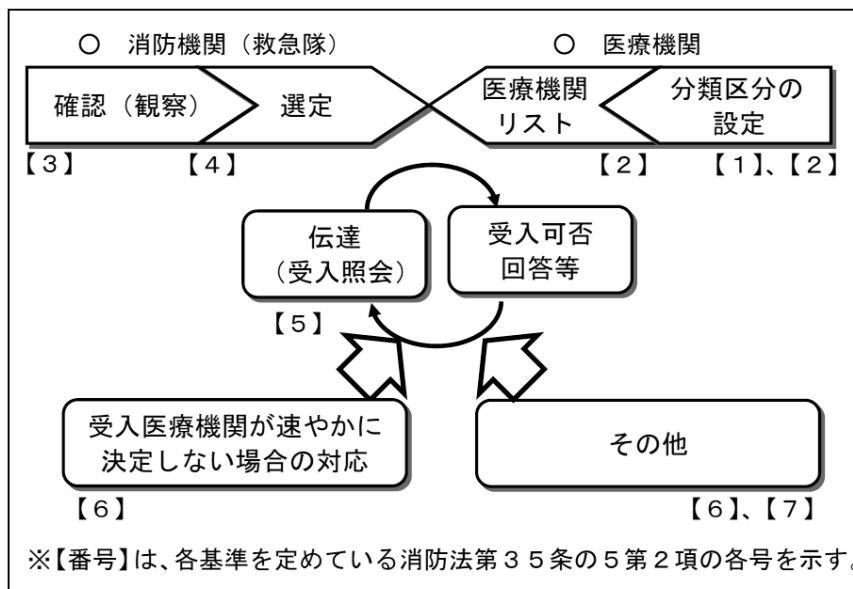
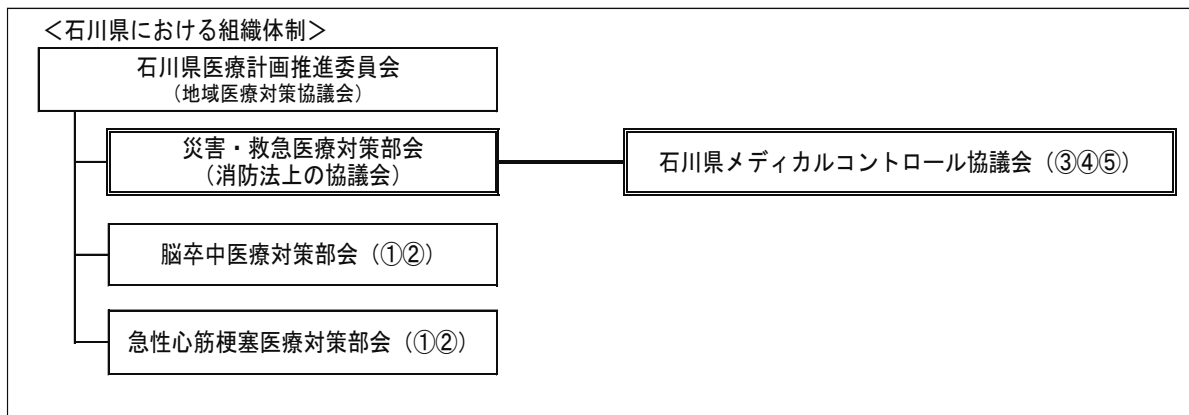


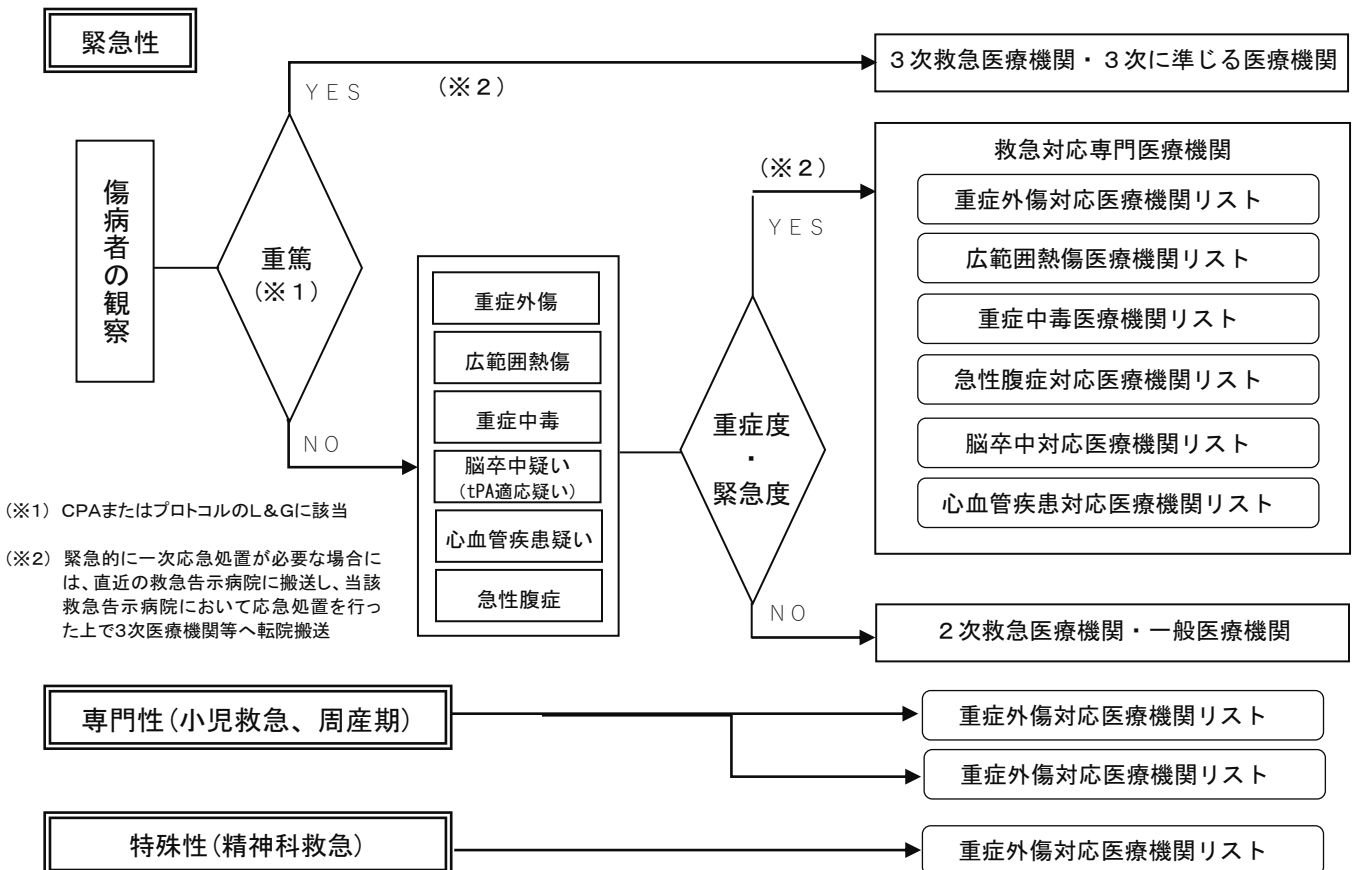
図 消防法の協議会の体制



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

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

図 医療機関の分類基準



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

図 受入医療機関確保基準の概要

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

### (6) 救助業務実施体制

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

救助隊員の総数は277人であり、そのうち専任隊員は、40人であり、残りの237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11台となっている。

81表 救助隊が搭乗する車両（令和2年4月1日現在）

（単位：台）

	救助工作車	はしご車	ポンプ車	水槽付ポンプ車	その他	計
金 沢 市	2		1		2	5
七 尾 市	1					1
小 松 市	1	1		1		3
加 賀 市	1				2	3
か ほ く 市	1					1
津 幡 町	1					1
内 灘 町	1					1
能 美 広 域				2	2	4
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	11	1	2	3	9	26

82表 令和元年中の市町別救助隊及び救助活動状況（令和2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 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	20	20 (4)	3	3	52	25 (29)
七尾鹿島	1	1								12	12					16	12 (19)
小松市	2	1		1	1					12	12	1	1 (1)			29	13 (14)
加賀市	1	1		1	1					16	16					26	12 (15)
かほく市	1	1								18	18					6	5 (10)
能美市		1								12	12					11	3 (3)
津幡町	1	1								15	15					9	6 (8)
内灘町	1	1								8	8					2	2 (12)
羽咋郡市(広)	1	1								17	17					13	5 (6)
白山野々市(広)	5	1	1	2	1	1			12		12					36	7 (8)
奥能登(広)	4	5		1	1					111	111					24	11 (12)
計	20	17	3	7	6	3	1	1	40	237	277	21	21 (5)	3	3	224	101 (136)

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	5	3 (2)			4	3 (3)	50	33 (29)	1				63	21 (20)	198	108 (87)
七尾鹿島	4	2 (2)			1								7	4 (4)	28	18 (25)
小松市	6	5 (5)			1	1 (1)	1	1 (1)					6	3 (3)	44	24 (25)
加賀市	6	6 (6)	1	1 (1)	4	1 (1)	3	3 (3)					17	7 (4)	57	30 (30)
かほく市							2	2 (2)					2	2 (2)	10	9 (14)
能美市							7	4 (4)					3	2 (2)	21	9 (9)
津幡町	2	2 (2)											10	8 (8)	21	16 (18)
内灘町	3	2 (9)					3	3 (17)					3	1 (4)	11	8 (42)
羽咋郡市(広)	2	2 (3)			3	2 (2)	1	1 (1)					12	5 (5)	31	15 (17)
白山野々市(広)	3	2 (2)			4	2 (2)	19	11 (11)					26	21 (21)	88	43 (44)
奥能登(広)	7	4 (5)			2	1 (1)							3	3 (5)	36	19 (23)
計	38	28 (36)	1	1 (1)	19	10 (10)	86	58 (68)	1				152	77 (78)	545	299 (334)

(注) ( ) 書は救助人員数である。

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

## (7) 緊急消防援助隊

### ア 主 旨

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

### イ 編 成

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

#### (ア) 指揮支援隊

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

#### (イ) 航空指揮支援隊

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

#### (ウ) 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。

#### (エ) 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。

#### (オ) NBC災害即応部隊指揮隊

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

#### (カ) 土砂・風水害指揮支援部隊指揮隊

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

#### (キ) 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。

#### (ク) 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。

#### (ケ) 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。

#### (コ) 救急小隊

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

動車、高度救命処置用資機材を装備する。

(サ) 後方支援小隊

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

(シ) 通信支援小隊

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

(ス) 水上小隊

消防艇を用いて消防活動を行う。

(セ) 特殊災害小隊

毒劇物、大規模危険物火災等特殊災害に対応するための消防活動を行う。

(ソ) 特殊装備小隊

水難救助隊、遠距離大量送水隊等特殊装備を用いて消防活動を行う。

(タ) 航空小隊

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

(チ) 航空後方支援隊

ヘリコプターの活動拠点における輸送・補給活動等を行う。

ウ 指揮命令等

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

エ 緊急消防援助隊の出動体制の概要及び石川県の緊急消防援助隊の編成

83・84表に示す。

オ 緊急消防援助隊出動計画

(ア) 第1次出動都道府県隊

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

(イ) 出動準備都道府県隊

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

(ウ) 統括指揮支援隊・指揮支援隊

災害発生都道府県ごとに87表のとおり定められている。

カ 緊急消防援助隊訓練

(ア) 中部ブロック合同訓練

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

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

(イ) 石川県隊訓練

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



#### キ 緊急消防援助隊の法制化

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

#### ク 石川県緊急消防援助隊受援計画の策定

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

#### ケ 石川県緊急消防援助隊応援計画の策定

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

#### コ 大規模地震における緊急消防援助隊の迅速出動

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

#### サ 南海トラフ地震等における出動計画

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) 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

##### (イ) 首都直下地震

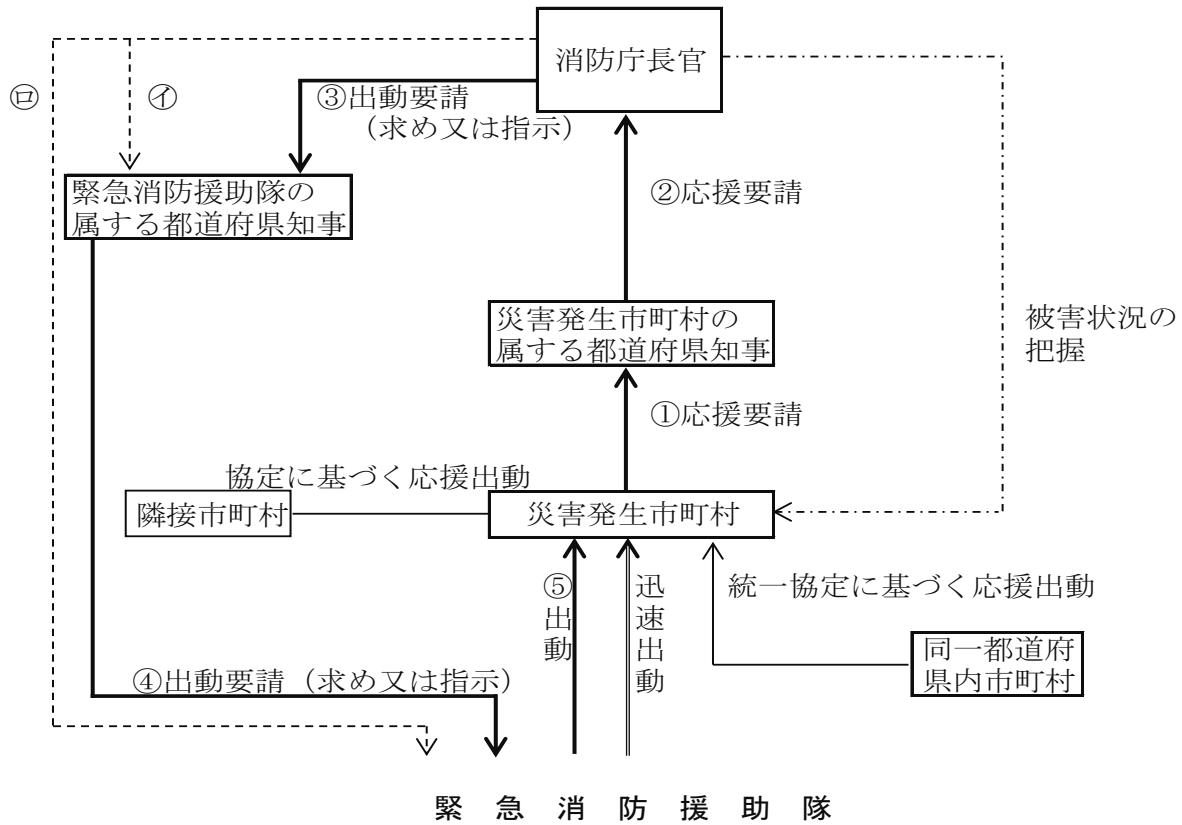
本県の応援先：東京都（ただし、被害状況に応じ、埼玉県、千葉県、神奈川県に変更となる場合がある。）

シ 過去の緊急消防援助隊（石川県隊）の活動実績

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

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

83表 緊急消防援助隊出動体制の概要



緊急消防援助隊

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

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

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

84表 緊急消防援助隊石川県隊編成表（令和2年4月1日現在）

No.	登録隊の種類	ブロック名	消防本部（局）名	車両等名	部隊（隊）		
1	航空指揮支援隊		石川県	航空隊支援車	1	(注1)	
2	都道府県大隊指揮隊	石川中央	◎金沢市	指揮車	1	(注2)	
			白山野々市（広）	指揮車	2		
					都道府県大隊指揮隊	3	
3	統合機動部隊指揮隊	石川中央	金沢市	指揮車	1	(注2)	
4	NBC災害即応部隊指揮隊	石川中央	金沢市	指揮車	1	(注2)	
5	土砂・風水害機動支援部隊指揮隊	-	-	指揮車	0		
					指揮隊 計	5	
6	消火小隊	能登	七尾鹿島	消防ポンプ自動車	1		
				水槽付消防ポンプ自動車	1		
				消防ポンプ自動車	2		
			奥能登（広）	水槽付消防ポンプ自動車	1		
				化学消防ポンプ自動車	2		
			羽咋郡市（広）	消防ポンプ自動車	1		
				水槽付消防ポンプ自動車	1		
		石川中央	金沢市	化学消防ポンプ自動車	4		
				消防ポンプ自動車	1		
			白山野々市（広）	水槽付消防ポンプ自動車	2	(注3)	
				化学消防ポンプ自動車	1		
			かほく市	水槽付消防ポンプ自動車	3		
			内灘町	水槽付消防ポンプ自動車	1		
			加賀	小松市	水槽付消防ポンプ自動車	1	
加賀市	消防ポンプ自動車	2					
能美市	消防ポンプ自動車	2					
					消火小隊 計	29	
7	救助小隊	能登	七尾鹿島	救助工作車Ⅱ	1		
				石川中央	金沢市	救助工作車Ⅲ	1
		白山野々市（広）	救助工作車Ⅱ	1			
			津幡町	救助工作車Ⅱ	1		
		加賀	小松市	救助工作車Ⅱ	1		
					救助小隊 計	5	
8	救急小隊	能登	七尾鹿島	高規格救急自動車	1		
				奥能登（広）	高規格救急自動車	4	
				羽咋郡市（広）	高規格救急自動車	1	
		石川中央	金沢市	高規格救急自動車	4		
				白山野々市（広）	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		
		加賀	小松市	高規格救急自動車	1		
			加賀市	高規格救急自動車	1		
			能美市	高規格救急自動車	1		
					救急小隊 計	15	
9	後方支援小隊	能登	七尾鹿島	資機材搬送車	1		
				奥能登（広）	人員輸送車	1	
			石川中央	羽咋郡市（広）	資機材搬送車	1	
					機動連絡車	1	
		石川中央	金沢市	支援車Ⅰ型	1	(注5)	
				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			
			白山野々市（広）	資機材搬送車	1		
		加賀	津幡町	資機材搬送車	1		
			内灘町	資機材搬送車	1		
			小松市	資機材搬送車	1		
加賀市	資機材搬送車	1					
能美市	支援車Ⅲ型	1					
					後方支援小隊 計	16	
10	通信支援小隊	石川中央	金沢市	広報通信車	1		
11	特殊災害小隊	石川中央	金沢市	水槽付消防ポンプ自動車（BC災害対応隊）	1	(注3)	
				救助工作車Ⅲ型（BC災害対応隊）	1	(注4)	
				支援車Ⅰ型（BC災害対応隊）	1	(注5)	
	毒劇物等対応小隊				毒劇物対応隊	3	
大規模危険物 火災等対応小隊	石川中央	金沢市	大型化学車	1			
			大型高所放水車	1			
泡原液搬送車	1						
					大規模危険物火災等対応隊	3	
					特殊災害小隊 計	6	
12	消防活動二輪小隊	石川中央	金沢市	消防活動二輪車	1		
				能登	七尾鹿島	はしご自動車	1
	特殊装備小隊	石川中央	金沢市	はしご自動車	2		
				電源車・照明車	1		
				大型水槽車	1		
	震災対応特殊車両小隊	加賀	小松市	白山野々市（広）	屈折はしご自動車	1	
					はしご自動車	1	
					特殊装備小隊 計	8	
13	航空小隊		石川県	ヘリコプター（N災害対応隊）	1		
14	航空後方支援小隊		石川県	航空隊支援車	1	(注1)	
					石川県編成部隊 合計(注6)	88	

※代表消防機関は、金沢市消防局。◎は県大隊長。

(注1)～(注5) 相互の小隊等において重複登録。(注6) 重複登録分を含む。

85表 第1次出動都道府県隊

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

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

86表 出動準備都道府県隊

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

86表 出動準備都道府県隊（続き）

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

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

87表 統括指揮支援隊及び指揮支援隊

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



## (8) 国際消防救助隊

### ア 主旨

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

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

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

### イ 編成

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

### ウ 拡充

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

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

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

— 国際消防救助隊出動体制編成計画別表 —

(平成22年4月1日現在)

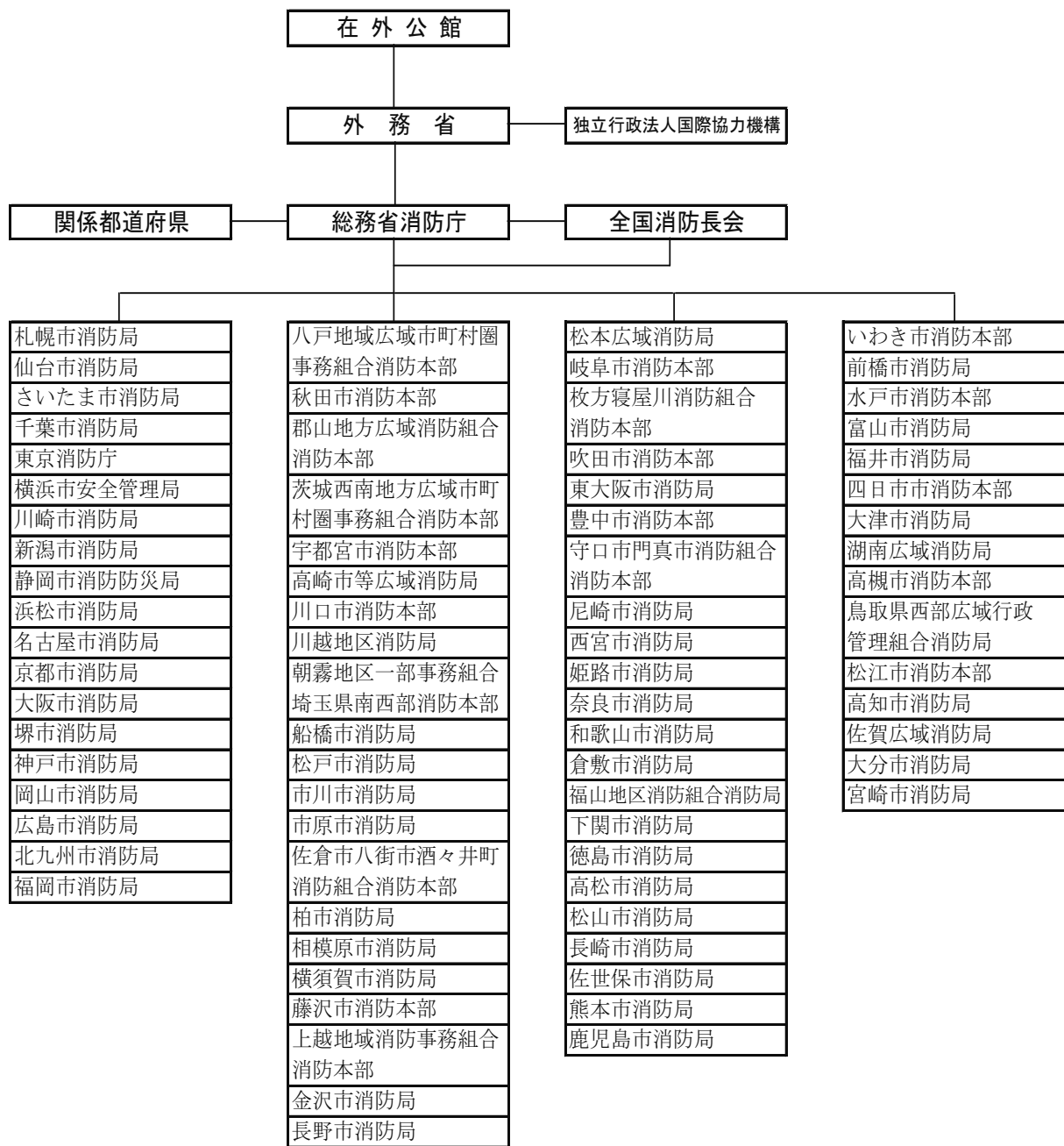
出動 順位	グループ	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8
	日付	1, 2	3, 4	5, 6	7, 8	9, 10	11, 12	13, 14	15, 16
第1順位	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
	静岡	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	川崎
	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	神戸	神戸
	横須賀	船橋	茨城西南	市川	藤沢	松戸	柏	佐倉・八街・酒々井	佐倉・八街・酒々井
	八戸	長野	徳島	枚方・寝屋川	福山	東大阪	尼崎	長崎	長崎
	鹿児島	奈良	上越	大分	吹田	松本	西宮	岐阜	岐阜
	いわき	前橋	宮崎	福井	四日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

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

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

一 国際消防救助隊の編成及び出動に係る情報連絡体制 一

(平成22年4月1日現在)



## 4 予 防 行 政

### (1) 火災予防運動

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

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

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

#### ア 春季火災予防運動

##### (ア) 統一標語

「忘れてない？ サイフにスマホに火の確認」

##### (イ) 実施期間

平成31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

「ひとつずつ いいね！ で確認 火の用心」

##### (イ) 実施期間

令和元年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

県内における令和2年3月31日現在の防火対象物(消防法施行令別表第1の(1)～(18)項に掲げる用途に供されるもので(17)項、(18)項以外は延べ面積150㎡以上のもの)の総数は49,284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	カボックラオスケ等	料理店等	飲食店等	物販店	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	特別養護老人ホーム等	セブンスタービ	老人デイサービス	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
平成23年	77	1,470	5	120	19	116	1,051	2,080	846	12,971	729	1,116			95	819	146
平成24年	77	1,479	4	122	19	107	1,049	2,102	822	12,943	744	379	805	94	829	142	
平成25年	71	1,418	4	122	21	96	1,030	2,123	778	12,830	735	414	827	95	827	143	
平成26年	72	1,486	4	117	24	99	1,130	2,155	775	12,865	748	449	860	93	826	146	
平成27年	74	1,470	4	114	22	98	1,030	2,158	771	12,705	753	488	850	87	816	145	
平成28年	73	1,461	4	116	21	97	1,057	2,177	777	12,758	728	502	970	89	802	148	
平成29年	76	1,460	3	112	22	95	1,060	2,164	768	12,795	748	523	902	85	796	145	
平成30年	74	1,547	2	106	21	68	1,163	2,238	804	12,996	723	544	938	84	821	150	
平成31年	75	1,549	2	101	23	67	1,195	2,213	723	12,767	700	552	939	79	810	145	
令和2年	78	1,450	2	100	20	60	1,092	2,081	705	12,575	706	578	994	73	814	151	

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	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合物用途(特定)	複合物用途(一般)	地下街	文化財	アーケード	
平成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	86	35	1,251	9,557	4	481	28	4,933	5,771	3,914	2,210	1	126	1	50,694
平成31年	13	67	32	1,247	9,456	2	495	30	4,808	5,985	3,808	2,209	0	125	1	50,218
令和2年	13	62	28	1,176	9,037	2	470	28	4,729	5,984	3,794	2,353	0	127	2	49,284

※(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、令和2年3月31日現在56,807人（89表）が防火管理者の資格を取得している。

また、令和2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～H21	573 回	44,498 人
22	19	1,122
23	20	1,235
24	24	1,329
25	23	1,382
26	24	1,412
27	17	973
28	21	1,271
29	58	1,261
30	45	1,284
R1	19	1,040
計	843	56,807

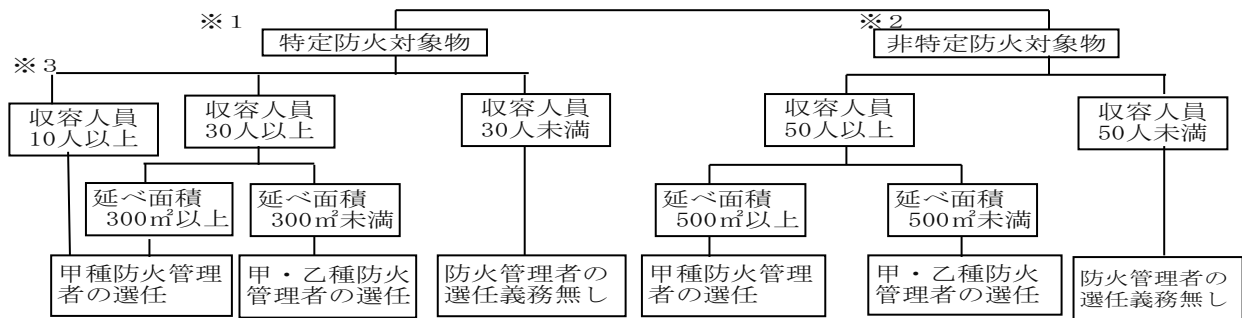
90表 防火管理者の選任状況及び消防計画の届出状況（令和2年3月31日現在）

区分	防火対象物の種類	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	(八)
		イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ		
		劇場・映画館等	公会堂・集会場	バキヤ パ レ ・ 	遊技場等	カボ 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 ー ム メ ン タ リ 等 人	特 別 養 護 老 人 デ イ サ ー ビ ス 等	セ ン タ ー サ ー ビ ス 等	老 人 デ イ サ ー ビ ス 等	幼稚園・盲学校
甲種	対象物数(ヶ所)	52	608	1	82	20	38	324	999	447	671	184	480	544	46	426	71
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	49	529	1	81	17	38	292	875	425	531	174	464	526	43	394	67
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	47	475	0	78	17	35	276	843	418	487	167	460	518	43	390	61
乙種	対象物数(ヶ所)	4	765	2	9	1	5	611	302	46	21	20		48	2	4	22
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	4	501	1	7	1	5	437	208	16	6	11		38	2	4	18
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	3	469	1	7	1	5	426	203	16	5	11		34	1	4	18

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	〃（一般）	地下街	文化財	
甲種	対象物数(ヶ所)	12	24	3	441	449	2	9	1	70	818	1374	194		31	8,421
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	11	24	3	297	413	2	8	1	65	735	1202	165		30	7,462
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	10	21	2	253	391	2	7	1	61	694	1154	156		30	7,097
乙種	対象物数(ヶ所)		16		117	13		2		10	175	223	26		6	2,450
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)		14		75	5		2		3	113	120	9		6	1,606
	消防計画届出対象物数(ヶ所)		14		70	5		2		3	111	115	8		6	1,538

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

備考：防火管理者の選任要件については、以下のとおり



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

※2「非特定防火対象物」は、上記表中の「特定防火対象物」以外のものを言う。

※3上記表中(六)のロのみ該当する要件

ウ 消防施設等の設置状況

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

県内における各年3月31日現在の設置状況は91表のとおりである。

91表 消防用設備等の設置状況

(単位：カ所)

年	区分	スク ラ ブ ー リ 設 ン 備	屋設 内 消 火 栓 備	水設 噴 霧 消 火 備	屋設 外 消 火 栓 備	排 煙 設 備	連 結 散 水 栓	連 結 送 水 管	非 ン 常 ト コ ン 設 セ 備	動 ホ ン プ 消 設 防 備	消 防 用 水	自 報 動 知 火 災 備	ガ 火 災 警 報 漏 れ 器	漏 火 災 警 報 電 器	非 警 報 設 常 備	避 難 器 具	誘 導 灯
23 年	設 置	722	4,072	661	470	80	59	795	90	118	175	16,465	42	2,989	4,245	3,702	12,314
	特例適用	23	503	26	31	1	27	3		22	2	2,015		43	458	57	2,229
	違反	7	220	3	3							438		154	180	22	140
	設置義務数	752	4,795	690	504	81	86	798	90	140	177	18,918	42	3,186	4,883	3,781	14,683
24 年	設 置	769	4,089	747	482	84	59	796	92	125	183	16,526	41	2,832	4,320	3,728	12,607
	特例適用	23	506	26	26	1	27	3		24	2	2,009		49	459	58	2,328
	違反	5	227	1	7			1			1	418		140	186	23	120
	設置義務数	797	4,822	774	515	85	86	800	92	149	186	18,953	41	3,021	4,965	3,809	15,055
25 年	設 置	722	4,072	661	470	80	59	795	90	118	175	16,465	42	2,989	4,245	3,702	12,314
	特例適用	23	503	26	31	1	27	3		22	2	2,015		43	458	57	2,229
	違反	7	220	3	3							438		154	180	22	140
	設置義務数	752	4,795	690	504	81	86	798	90	140	177	18,918	42	3,186	4,883	3,781	14,683
26 年	設 置	783	4,061	744	487	83	60	799	93	127	183	16,666	40	2,783	4,288	3,666	12,562
	特例適用	23	500	27	25	1	26	2		24	3	1,992		59	451	57	2,289
	違反		222	1	6			1			1	403		128	183	25	132
	設置義務数	806	4,783	772	518	84	86	802	93	151	187	19,061	40	2,970	4,922	3,748	14,983
27 年	設 置	851	4,061	756	488	83	60	804	99	125	187	16,552	38	2,681	4,339	3,656	12,518
	特例適用	23	502	25	27	3	26	2		25	4	1,956		79	452	57	2,380
	違反		196	1	7						1	365		98	176	19	119
	設置義務数	874	4,759	782	522	86	86	806	99	150	192	18,873	38	2,858	4,967	3,732	15,017
28 年	設 置	911	4,075	758	507	83	59	803	99	124	200	16,728	44	2,610	4,370	3,660	12,688
	特例適用	22	299	25	24	2	26	2		30	3	1,958		83	453	53	2,492
	違反	2	394	1	5			1			1	337	1	91	174	21	116
	設置義務数	935	4,768	784	536	85	85	806	99	154	204	19,023	45	2,784	4,997	3,734	15,296
29 年	設 置	950	4,082	765	524	79	55	811	101	112	181	16,972	48	2,568	4,386	3,647	12,840
	特例適用	22	507	25	25	3	25	2		26	3	1,923		77	406	52	2,562
	違反	2	180		6			1		1		300	1	92	162	21	92
	設置義務数	974	4,769	790	555	82	80	814	101	139	184	19,195	49	2,737	4,954	3,720	15,494
30 年	設 置	996	4,093	766	523	79	55	812	107	114	182	17,246	47	2,513	4,456	3,663	12,929
	特例適用	22	515	23	27	3	26	2		28	2	1,858		72	418	53	2,642
	違反	3	189		7			2		16		322	1	53	118	18	98
	設置義務数	1,021	4,797	789	557	82	81	816	107	158	184	19,426	48	2,638	4,992	3,734	15,669
31 年	設 置	1,000	4,068	780	414	76	51	828	111	115	181	17,334	48	2,222	4,525	3,586	13,266
	特例適用	22	538	23	24	3	26	2		27	2	1,956		74	405	54	2,705
	違反	2	159		7			2		20		252	1	50	118	16	96
	設置義務数	1,024	4,765	803	445	79	77	832	111	162	183	19,542	49	2,346	5,048	3,656	16,067
R2 年	設 置	1,071	3,962	876	422	78	50	847	120	110	188	17,339	56	1,886	4,594	3,667	13,923
	特例適用	18	535	9	23	3	25	2		27	2	1,991		42	436	59	2,945
	違反	1	136	1	14					16		162		47	101	16	125
	設置義務数	1,090	4,633	886	459	81	75	849	120	153	190	19,492	56	1,975	5,131	3,742	16,993



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。

令和元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 令和元年度中の火災予防査察の実施状況

防火対象物の種類	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	(八)
	イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ		
年度	劇場・映画館等	公会堂・集会場	バー・キャバレー	遊技場等	カボックオスケ等	料理店等	飲食店等	物販店舗	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	ホト別養護老人等	特別養護老人施設等	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
令和元年度	19	272		39	10	11	470	586	383	1115	222	311	351	33	209	50

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)	(十六の3)	(十七)	合計
	イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ				
年度	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジオ	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合用途防火対象物(特定)	複合用途防火対象物(一般)	地下街	準地下街	文化財	
令和元年度	3	9	3	193	883		82	1	597	566	1165	317			132	8,032

オ 防火対象物定期点検報告制度

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

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

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

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

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

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

93表 防火対象物定期点検報告制度実務状況（令和2年3月31日現在）

区分 防火対象物の種類		点検を要する防火対象物				点検報告済防火対象物数				特例認定済防火対象物数			
		第1号該当		第2号該当		第1号該当		第2号該当		第1号該当		第2号該当	
			複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原
(一)	イ 劇場・映画館等	35		1		20				3			
	ロ 公会堂・集会場	300	6	2		196		1		15			
(二)	イ バー・キャバレー												
	ロ 遊戯場等	60		2		36				12			
	ハ 風俗営業店舗												
(三)	イ 料理店等	1		3		1		2					
	ロ 飲食店等	30	7	61	7	16	4	16					1
(四)	物販店舗	236	7	42	2	169	2	20	1	12			2
(五)	イ 旅館・ホテル	116	5	40	2	62	2	24	1	28			5
(六)	イ 病院・診療所	56	2	15		36		9		6			
	ロ 特別養護老人ホーム等	7		8		5		5		1			1
	ハ 老人デイサービスセンター等	13	1	6	1	10	1	4		1			
(九)	イ 幼稚園・盲学校	1		1		1							
	イ 特殊浴場	5		1		4							
(十六)	イ 複合用途防火対象物（特定）	309	54	52	15	179	21	18	3	29			1
合計		1,169	82	236	27	735	30	100	5	107			10

※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。令和元年度の試験は令和元年7月7日、令和元年11月4日及び令和2年3月1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、令和2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 令和元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	22	21	1	6	28.6		6	28.6	
	第1種	169	117	52	52	44.4	36	30.8	36	30.8
	第2種	42	36	6	22	61.1	13	36.1	13	36.1
	第3種	46	40	6	26	65.0	19	47.5	19	47.5
	第4種	324	248	76	133	53.6	85	34.3	85	34.3
	第5種	55	50	5	31	62.0	15	30.0	15	30.0
小計	658	512	146	270	52.7	168	32.8	174	34.0	
乙 種	第1種	40	35	5	23	65.7	14	40.0	14	40.0
	第2種	8	6	2	5	83.3	2	33.3	2	33.3
	第3種	9	8	1	4	50.0	3	37.5	3	37.5
	第4種	218	167	51	89	53.3	49	29.3	49	29.3
	第5種	26	23	3	14	60.9	9	39.1	9	39.1
	第6種	388	324	64	177	54.6	113	34.9	113	34.9
	第7種	226	203	23	91	44.8	11	5.4	84	41.4
小計	915	766	149	403	52.6	201	26.2	274	35.8	
合計	1,573	1,278	295	673	52.7	369	28.9	448	35.1	

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
～H21年	8	1,641	386	307	3,489	319	6,150	524	98	103	1,091	197	2,417	3,029	7,459	13,609
平成22年	1	12	15	11	68	13	120	4	1	5	51	7	116	65	249	369
平成23年	3	32	6	9	69	11	130	14	2		63	5	105	74	263	393
平成24年	2	23	4	5	52	7	93	6		2	43	5	80	104	240	333
平成25年	1	32	9	8	64	11	125	12	2	6	37	4	80	131	272	397
平成26年	4	32	13	15	73	10	147	13	1	3	52	5	140	73	287	434
平成27年	3	22	18	7	69	15	134	8	1	4	36	8	135	124	316	450
平成28年	3	38	14	15	70	13	153	4	6	2	49	8	141	114	324	477
平成29年	2	30	14	10	51	14	121	9	2	8	33	4	111	108	275	396
平成30年	1	46	23	24	87	15	196	9	5	2	69	8	117	89	299	495
令和元年	3	33	11	14	88	16	165	11	2	1	53	11	141	102	321	486
累 計	31	1,941	513	425	4,180	444	7,534	614	120	136	1,577	5	3,583	4,013	10,305	17,839

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 別	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、令和元年度の受講者数は、96表のとおりである。

96表 令和元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)
令和2年2月18日(火)	消火設備	甲1、甲2、甲3	243
2月19日(水)		乙1、乙2、乙3	
2月20日(木)	避難設備・消火器	甲5、乙5、乙6	239
2月21日(金)			
2月25日(火)	警報設備	甲4、乙4、乙7	430
2月26日(水)			
2月27日(木)			
2月28日(金)			
合 計			912

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20年度	258	533	227	1,018
平成21年度	267	449	254	970
平成22年度	256	569	227	1,052
平成23年度	211	530	237	978
平成24年度	260	502	223	985
平成25年度	239	477	236	952
平成26年度	250	446	247	943
平成27年度	265	570	255	1,090
平成28年度	224	519	278	1,021
平成29年度	234	511	233	978
平成30年度	236	496	239	971
令和元年度	243	430	239	912

## (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、令和元年度に許可、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（令和2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	176	138	48	514	0	618	22	1,516	203	6	1	6	141	357	1,875	996
七尾鹿島	0	25	52	4	100	1	57	2	241	59	0	0	2	42	103	344	213
小松市	2	116	88	9	109	1	99	6	428	77	0	1	0	69	147	577	203
加賀市	0	24	34	14	168	0	38	3	281	46	0	3	0	56	105	386	280
かほく市	0	3	17	2	46	2	12	2	84	22	0	0	0	17	39	123	78
能美市	5	63	30	3	98	3	22	3	222	26	0	0	0	39	65	292	113
津幡町	0	9	5	3	38	0	9	0	64	12	0	0	0	27	39	103	69
内灘町	0	0	0	2	15	1	6	0	24	5	0	0	0	3	8	32	24
羽咋郡市(広)	0	26	40	6	106	0	45	5	228	59	0	0	0	61	120	348	254
白山野々市(広)	26	114	182	9	256	1	125	18	705	121	0	0	0	88	209	940	474
奥能登(広)	0	13	66	1	139	0	57	3	279	88	0	0	0	90	178	457	258
合計	35	569	652	101	1,589	9	1,088	64	4,072	718	6	5	8	633	1,370	5,477	2,962

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23年	36	571	774	120	2,195	12	1,181	100	4,953	845	8	5	8	702	1,568	6,557	3,649
平成24年	35	569	760	117	2,126	12	1,177	89	4,850	828	8	5	8	700	1,549	6,434	3,570
平成25年	35	564	743	114	1,978	11	1,154	83	4,647	817	8	5	8	685	1,523	6,205	3,443
平成26年	36	566	714	117	1,882	10	1,158	80	4,527	801	7	5	8	679	1,500	6,063	3,312
平成27年	37	566	694	115	1,820	10	1,151	81	4,437	780	6	5	8	662	1,461	5,935	3,208
平成28年	36	562	685	109	1,765	10	1,138	72	4,341	763	6	5	8	656	1,438	5,815	3,156
平成29年	37	555	673	106	1,718	9	1,121	65	4,247	748	6	5	8	649	1,416	5,700	3,114
平成30年	37	550	671	103	1,690	9	1,118	62	4,203	742	6	5	8	646	1,407	5,647	3,097
平成31年	35	559	663	101	1,641	9	1,101	62	4,136	734	6	5	8	635	1,388	5,559	3,056
令和2年	35	569	652	101	1,589	9	1,088	64	4,072	718	6	5	8	633	1,370	5,477	2,962

100表 令和元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	12	3	1	3	0	26	5	50	1	0	0	0	9	10	60
変更許可	48	6	51	1	22	0	12	0	92	128	0	0	1	49	178	318
設置の完成検査	0	12	3	2	3	0	26	4	50	3	0	0	0	7	10	60
変更の完成検査	38	3	54	1	23	0	12	2	95	124	0	0	1	49	174	307
廃止届	0	2	14	2	57	0	38	2	115	20	0	0	0	9	29	144

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。令和元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 令和元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	20	9	0	7	4	22	5	3	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	77

## 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。令和元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 令和元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	25	91	352	21	472	2	421	24	1,383	409	0	0	9	173	591	1,999
延べ回数	25	91	352	21	472	2	422	24	1,384	410	0	0	9	173	592	2,001

## 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。令和元年度の実施状況は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 令和元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	
令和元年	5月 19日, 25日, 26日	甲種	451人	386人	65人	120人	
	6月 2日, 8日, 9日	乙種	第1類	206	197	9	130
	8月 18日, 25日		第2類	227	223	4	153
	9月 1日		第3類	262	251	11	182
	10月 4日, 5日, 26日		第4類	3,457	3,100	357	1,164
	11月 17日, 23日, 24日, 30日		第5類	256	250	6	182
	12月 1日, 14日		第6類	264	257	7	172
	2年	1月 31日	丙種	201	180	21	111
	2月 1日, 9日, 15日, 16日, 18日, 23日	合計	5,324	4,844	480	2,214	
	3月 1日, 18日						

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21年	1,154	3,977	3,361	3,043	48,052	3,246	3,920	65,599	22,911	89,664
平成22年	74	227	225	208	1,337	231	269	2,497	172	2,743
平成23年	92	254	229	246	1,188	280	283	2,480	157	2,729
平成24年	103	288	268	219	1,337	223	315	2,650	166	2,919
平成25年	87	255	162	231	1,545	234	255	2,682	119	2,888
平成26年	100	220	162	195	986	222	207	1,992	136	2,228
平成27年	97	215	130	151	960	150	217	1,823	106	2,026
平成28年	75	158	130	163	1,053	167	152	1,823	129	2,027
平成29年	78	167	149	141	1,005	158	171	1,791	124	1,993
平成30年	81	150	118	146	1,249	150	175	1,988	127	2,196
令和元年	109	119	139	162	1,116	172	150	1,858	104	2,071
累計	2,050	6,030	5,073	4,905	59,828	5,233	6,114	87,183	24,251	113,484

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。

令和元年度において16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 令和元年度危険物保安講習実施状況

9月26日	石川県地場産業振興センター	315人
11月8日		295
11月25日		200
12月2日		131
9月30日	アビオシティ加賀	71
10月9日	こまつドーム	150
10月10日		278
10月16日	ラピア鹿島	95
10月17日		145
10月31日	石川県立生涯学習センター能登分室	65
計	16回	1,745

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22年	14	1,576
平成23年	14	1,620
平成24年	14	1,766
平成25年	14	1,643
平成26年	14	1,648
平成27年	14	1,706
平成28年	14	1,780
平成29年	14	1,675
平成30年	14	1,744
令和元年	16	1,745

(注) 保安講習は、給油（給油取扱従事者）、一般（その他の製造所等事業所従事者）、全区分（全ての取扱従事者）を実施している。

## (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、県内の令和2年5月1日現在の幼年消防クラブ数は204クラブであり、クラブ員数は14,229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（令和2年5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	1,718		1,718	29		29
七尾市	18		18	952		952	36		36
中能登町	6		6	373		373	12		12
小松市	15		15	867		867	448		448
加賀市	13		13	420		420	34		34
かほく市	11		11	1,460		1,460	19		19
能美市	15		15	393		393	358		358
津幡町	12		12	1,483		1,483	24		24
内灘町	9		9	1,002		1,002	18		18
羽咋郡市(広)	5		5	280		280	86		86
羽咋市									
志賀町									
宝達志水町									
白山野々市(広)	58		58	4,712		4,712	1,135		1,135
白山市									
野々市市									
川北町									
奥能登(広)									
輪島市	7		7	276		276	24		24
珠洲市	5		5	233		233	29		29
穴水町									
能登町	2		2	60		60	6		6
合 計	204		204	14,229		14,229	2,258		2,258

108表 幼年消防クラブ数等の推移（平成23年から平成31年まで4月1日現在、令和2年は5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23年	217		217	16,821		16,821	2,024		2,024
平成24年	215		215	16,808		16,808	1,974		1,974
平成25年	211		211	17,233		17,233	2,115		2,115
平成26年	208		208	16,830		16,830	2,007		2,007
平成27年	208		208	16,017		16,017	2,039		2,039
平成28年	208		208	15,771		15,771	2,011		2,011
平成29年	207		207	16,218		16,218	2,054		2,054
平成30年	207		207	15,593		15,593	2,162		2,162
平成31年	207		207	15,525		15,525	2,159		2,159
令和2年	204		204	14,229		14,229	2,258		2,258



イ 少年消防クラブ

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

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

県内の令和2年5月1日現在の少年消防クラブ数は146クラブであり、クラブ員数は8,533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（令和2年5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					6,136				105	105
七尾市																
中能登町																
小松市	2			4		6	30			31	61	7		12	19	
加賀市	1			8		9	5			59	64	2		13	15	
かほく市				6		6				341	341			12	12	
津幡町				5		5				151	151			5	5	
内灘町				2		2				39	39			4	4	
能美市	3			5		8	283			45	328	15		3	18	
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	446			956	1,402	3		157	160	
白山市																
野々市市																
川北町																
奥能登(広)																
輪島市																
珠洲市				1		1				11	11			1	1	
穴水町																
能登町																
合計	9			137		146	764			7,769	8,533	27		312	339	

110表 少年消防クラブ数等の推移（平成23年から平成31年まで4月1日現在、令和2年は5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23年	9	2		155		166	659	59		6,364	7,082	120	4	446	570	
平成24年	7	2		157		166	645	58		7,555	8,258	74	4	520	598	
平成25年	12	2		147		161	713	70		7,298	8,081	90	4	464	558	
平成26年	12	2		141		161	708	67		8,407	9,308	78	4	434	516	
平成27年	12		6	135		153	692			8,231	9,044	80		466	546	
平成28年	12		6	133		151	629		120	8,111	8,860	74		403	477	
平成29年	12		6	131		149	961		120	7,949	9,008	77		384	461	
平成30年	12		6	131		149	876		120	7,988	8,864	49		357	406	
平成31年	12			136		148	811			8,057	8,868	36		367	403	
令和2年	9			137		146	764			7,769	8,533	27		312	339	

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。

県内の令和2年4月1日現在の女性防火クラブ数は165組織であり、クラブ員数は5,968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（令和2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	4,242							55	4,242
七尾市	1	80							1	80
中能登町	2	37							2	37
小松市	5	54	7	52					12	106
加賀市	6	27	5	35	1	16	1	3	13	81
かほく市	8	163							8	163
津幡町	3	63	10	285			1	14	14	362
内灘町	10	133					3	34	13	167
能美市							5	68	5	68
羽咋郡市(広)	1	19					3	34	4	53
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山野々市(広)	1	12	6	51					7	63
白山市										
野々市市										
川北町										
奥能登(広)										
輪島市			7	100	6	88			13	188
珠洲市			4	121					4	121
穴水町	1	42	2	44					3	86
能登町			11	151					11	151
合計	93	4,872	52	839	7	104	13	153	165	5,968

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23年	106	6,129	94	1,769	16	280	13	180	229	8,358
平成24年	106	6,121	89	1,560	16	277	13	181	224	8,139
平成25年	105	5,944	90	1,560	18	286	14	180	227	7,970
平成26年	102	5,661	82	1,307	19	298	13	141	216	7,407
平成27年	102	4,706	77	1,203	13	182	12	130	204	6,221
平成28年	100	4,714	74	1,129	12	171	12	147	198	6,161
平成29年	97	5,089	73	1,079	12	178	10	123	192	6,469
平成30年	97	5,363	64	952	12	171	10	121	183	6,607
平成31年	98	5,218	60	924	11	160	10	116	179	6,418
令和2年	93	4,872	52	839	7	104	13	153	165	5,968

# 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（令和2年4月1日現在）

位 置	金沢市東蚊爪町2丁目5番		
敷 地 面 積	33,192㎡		
管 理 棟	鉄筋コンクリート造2階建 延2,050㎡		
1 階	校長室、職員室、会議室、講師控室、展示ホール、電気機械室、ボイラー室、厨房、食堂、宿直室、印刷室、倉庫、ロッカー室、湯沸室		
2 階	普通教室、視聴覚教室、講堂（200人収容）、救急実技室、リネン室、倉庫		
寄 宿 舎 棟	鉄筋コンクリート造2階建 延1,059㎡ 寮室17（定員68人＝4人×17室）、浴室、娯楽室、倉庫、受付、当直室		
車 庫 ・ 分 署	鉄骨造平屋建 345㎡		
防 災 資 機 材 倉 庫	鉄骨造平屋建 31㎡		
訓 練 塔	鉄筋コンクリート造8階建 延389㎡ 地上高29m 各種訓練設備		
補 助 訓 練 塔	鉄骨造平屋建 36㎡ 地上高17m		
屋 内 訓 練 場	鉄骨造2階建（一部3階建） 延1,900㎡ 各種訓練設備		
屋 外 施 設	屋外訓練場	5,300㎡	ヘリポート 25m×25m
	グラウンド	9,500㎡	
教 育 訓 練 教 材	消防ポンプ自動車	5台	水槽付き消防ポンプ自動車 1台
	救助工作車	1台	高規格救急自動車 2台
	警防、予防、救急、防災等の教育教材及び教具		

### エ 消防学校教育訓練実施状況

消防学校における教育訓練の実施状況は114表のとおり

114表 教育訓練実施状況

区 分	年 度	昭和39年度 ～平成26年度	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		合 計	
		人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	人員	
消 防 員	初 任 教 育	2,271	341	67	340	65	227	66	227	56	114	46	2,571	
	専 科 教 育	警 防 科	439	15	24			10	27		10	27		517
		特 殊 災 害 科	69			9	18			7	18			105
		予 防 査 察 科	745	10	23			10	24		10	26		818
		危 険 物 科	587			5	21			5	25			633
		火 災 調 査 科	922	14	24			10	26		10	27		999
		救 助 科	515			29	27			20	26			568
		救 急 科	802	51	54	50	53	36	46	36	46	36	40	1,041
	小 計	4,079	90	125	93	119	66	123	68	115	66	120	4,681	
	幹 部 教 育	初 級 幹 部 科	642	12	22	12	20			10	24	10	21	729
中 級 幹 部 科		352					7	20					372	
上 級 幹 部 科		34	3	11					3	12			57	
小 計		1,028	15	33	12	20	7	20	13	36	10	21	1,158	
特 別 教 育	無 線 通 信 科	1,729	2	65	2	64	2	64	2	69	2	60	2,051	
	は し ご 自 動 車 科	198			2	9					2	9	216	
	救 急 救 命 士 訓 練	388	7	22	7	24	5	23	5	26	5	23	506	
	救 急 処 置 訓 練	47	5	50	4	62							159	
	指 導 救 命 士 訓 練		19	21							15	20	41	
	通 信 指 令 員 訓 練				2	14	2	17	2	14	2	15	60	
	兼 任 救 急 隊 員 訓 練				2	17	3	16	3	16	3	16	65	
	水 難 救 助 科	86	15	16			10	13			10	13	128	
	ヘリコプター 搭乗職員研修	57	20	2	21	3	14	3	14	2	14	3	70	
	消 防 大 学 校 ゼ ミ	1,336	1	138	1	107	1	165	1	120			1,866	
安 全 運 転 講 習	68	1	8									76		
災 害 事 例 等 会 講	623			1	91			1	68			782		
小 計	4,532	70	322	42	391	37	301	28	315	53	159	6,020		
計	11,910	516	547	487	595	337	510	336	522	243	346	14,430		
消 防 団 員	専 科 教 育	警 防 科	3,902	2	21	2	28	2	24	1	21	2	28	4,024
	幹 部 教 育	初 級 ・ 中 級	1,477			2	21			2	12			1,510
		現 場 指 揮 課 程		4	48	2	24	2	26	2	26	2	16	140
		分 団 指 揮 課 程				2	10	2	20	2	18	2	18	66
	消 防 団 員 救 助 技 術 向 上 セ ミ ナ ー	107											107	
	女 性 消 防 団 員 専 門 知 識 向 上 セ ミ ナ ー	86	1	21	1	16	1	20	1	15	1	19	177	
	ドローン操作訓練						1	27	1	21	1	8	56	
オフロードバイク操作訓練						1	13	1	10	1	7	30		
計	5,572	7	90	9	99	9	130	10	123	9	96	6,110		
そ の 他	一 日 入 校	43,978	11	606	8	474	8	410	13	625	19	738	46,831	
	計	43,978	11	606	8	474	8	410	13	625	19	738	46,831	
合 計	61,460	534	1,243	504	1,168	354	1,050	359	1,270	271	1,180	67,371		

## (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 令和元年連合訓練日程表

連 合 会 名	実 施 日 時	実 施 場 所
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	7月7日(日)8時00分	金沢市営陸上競技場
小 松 市 消 防 団	6月23日(日)7時00分	こまつドーム
加 賀 市 消 防 団	6月23日(日)7時40分	加賀市中央公園運動広場
能 美 市 消 防 団	6月23日(日)8時30分	能美市防災センター
白 山 野 々 市 川 北 消 防 連 合 会	6月30日(日)7時30分	松任グリーンパーク グラウンド
河 北 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月16日(日)6時40分	河北潟野菜集出荷場前 イベント広場
羽 咋 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月15日(土)7時30分	志賀町防災公園
七 尾 鹿 島 消 防 団 連 合 会	6月30日(日)7時00分	七尾消防訓練場
輪 島 市 消 防 団	7月7日(日)6時50分	輪島消防署
能 登 町 消 防 団	6月15日(土)6時50分	宇出津新港水産埠頭
穴 水 町 消 防 団	6月22日(土)8時00分	穴水消防署訓練場
珠 洲 市 消 防 団	6月30日(日)6時50分	ラポルトすず駐車場

※ 金沢市は連合検閲の日時

### (3) 第67回石川県消防操法大会

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

116表 出場団体名簿（ポンプ車操法の部）

連 合 会 名	出場団（分団）名	備 考
加 賀 市 消 防 団	加賀市消防団山中第三分団	準優勝
小 松 市 消 防 団	小松市消防団第14国府分団	敢闘賞
能 美 市 消 防 団	能美市消防団根上分団	優勝
白山野々市川北消防連合会	白山市南消防団館畑分団	
	野々市市消防団第2分団	
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	金沢市第一消防団田上分団	敢闘賞
	金沢市第二消防団大正分団	
	金沢市第三消防団金石分団	
河北郡市消防団連合会	内灘町消防団第一分団	
	かほく市消防団宇ノ気第一分団	
羽咋郡市消防団連合会	志賀町消防団土田分団	準優勝
	志賀町消防団西増穂分団	
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	穴水町消防団甲分団	敢闘賞
輪 島 市 消 防 団	輪島市消防団鶴巣分団	
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	敢闘賞

(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17	能登町消防団三波分団		輪島市消防団輪島分団 加賀市消防団三谷分団
18	能登町消防団三波分団	優 勝	津幡町消防団中条分団 七尾鹿島広域圏事務組合 第2消防団鹿西分団
19	加賀市消防団三谷分団		珠洲市消防団鶴飼分団 金沢市第三消防団二塚分団
20	能登町消防団三波分団	準優勝 (4位)	津幡町消防団倉見分団 穴水町消防団諸橋分団
21	能登町消防団三波分団		津幡町消防団倉見分団 金沢市第三消防団二塚分団
22	珠洲市消防団鶴飼分団		能登町消防団三波分団 志賀町消防団東増穂分団
23	能登町消防団三波分団		穴水町消防団諸橋分団 白山市南消防団鶴来分団
24	かほく市消防団高松第二分団	優良賞 (8位)	津幡町消防団倉見分団 能登町消防団三波分団
25	金沢市第一消防団野町分団		志賀町消防団東増穂分団 白山市南消防団鶴来分団
26	能登町消防団三波分団		内灘町消防団第2分団 小松市消防団第7苗代分団
27	金沢市第一消防団野町分団		珠洲市消防団正院分団 穴水町消防団諸橋分団
28	志賀町消防団土田分団	準優勝 (2位)	内灘町消防団第2分団 珠洲市消防団正院分団
29	穴水町消防団鹿波分団		志賀町消防団土田分団 小松市消防団第14国府分団
30	小松市消防団第7苗代分団		加賀市消防団山中第三分団 中能登町消防団鹿西分団
令和元	能美市消防団根上分団		加賀市消防団山中第三分団 志賀町消防団土田分団

(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、令和5年度。

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

(女子の部：軽可搬ポンプ操法)

県大会は実施されておらず、消防長会の推薦により出場隊が決定される。

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

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

#### (4) 令和2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～12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(土)	かほく市 津幡町 内灘町	10:30～12:00	アクロス高松
	白山市	9:30～11:00	白山市民交流センター 5階大会議室
	穴水町	9:30～11:30	穴水町役場 3階大ホール
	能登町	9:00～11:00	能登町能都体育館
1月5日(日)	金沢市	10:00～11:00	金沢城公園新丸広場
	七尾市	9:00～10:00	七尾市みなとふれあいスポーツセンター
	小松市	8:30～10:30	小松市公会堂
	輪島市	9:30～11:25	奥能登広域圏事務組合消防本部 輪島消防署
	珠洲市	8:00～10:50	珠洲市商工会議所会館
	能美市	9:00～10:30	能美市防災センター 5階研修室
	野々市市	10:00～11:30	野々市市情報交流館カメラア 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
1月11日(土)	中能登町	8:00～ 9:00	中能登町社会福祉センター 大ホール
	羽咋市	9:00～10:40	羽咋すこやかセンター 3階
	志賀町	9:30～11:00	志賀町防災公園
1月11日(土)	宝達志水町	10:30～11:40	生涯学習センター 3階多目的広場なぎさ
	1月12日(日)	加賀市	8:30～10:30



## 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。

令和元年度に叙された者は3名であり、令和2年3月31日まで合計98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。

令和元年度中に勲章を授与された者は、117表のとおりで、令和2年3月31日までの受章者は774名である。なお、その内訳については、118表に示した。

117表 令和元年度 受章者名

区分	受章年月日	種類	所 属	階 級	氏 名
春 秋 叙 勲	令和元年5月21日	瑞宝小綬章	元 金沢市	消 防 正 監	川 村 外志夫
		瑞宝双光章	元 白山市南消防団	団 長	館 伸太郎
		瑞宝単光章	元 穴水町消防団	副 団 長	薄 井 春 雄
		〃	元 小松市消防団	副 団 長	岡 崎 英 夫
		〃	元 七塚町消防団	団 長	金 田 博 昭
		〃	元 加賀市消防団	分 団 長	氷 見 山敏男
		〃	元 七尾鹿島広域圏事務組合第1消防団	副 団 長	藤 岡 勝 巳
	令和元年11月3日	瑞宝双光章	元 能登町消防団	団 長	林 一 秀
		瑞宝単光章	元 能美市消防団	団 長	中 賢 二
		〃	元 小松市消防団	副 団 長	深 田 博
		〃	元 輪島市消防団	分 団 長	町 谷 兢 省
		〃	元 美川町消防団	団 長	南 野 利 隆
		〃	元 羽咋市消防団	副 団 長	村 俊 雄
		〃	元 金沢市第二消防団	副 団 長	室 敏 朗
危険業務従事者叙勲	令和元年5月21日 (第32回)	瑞宝双光章	元 七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 司 令 長	藤 本 和 弘
		〃	元 奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令 長	坊 谷 文 治
		瑞宝単光章	元 小松市	消 防 司 令	大 牧 重 松
		〃	元 金沢市	消 防 司 令 長	河 崎 博
		〃	元 七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 司 令	甲 部 米 造
	令和元年11月3日 (第33回)	瑞宝双光章	元 奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令 長	池 端 元二郎
		〃	元 白山石川広域圏事務組合	消 防 司 令 長	高 畠 栄 則
		〃	元 奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令 長	林 修 藏
		瑞宝単光章	元 金沢市	消 防 司 令 長	徳 丸 安 雄
		〃	元 七尾鹿島広域圏事務組合	消 防 司 令	山 森 氣 平
		〃	元 小松市	消 防 司 令	横 田 俊 久
死亡叙勲	令和2年5月22日	瑞宝単光章	元 輪島市消防団	分 団 長	小 川 滋

118表 令和元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)	10	2	12	2	1	3	15
瑞宝双光章(勲5等)	113	51	164	18	9	27	191
瑞宝単光章(勲6等)	137	324	461	21	20	41	502
勲7等	4	52	56	2	2	4	60
勲8等				1	5	6	6
合 計	264	429	693	44	37	81	774

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、令和元年度中に勲章を授与された者は119表のとおりで、令和2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 令和元年度の受章者名

区分	受章年月日	種 類	所 属	階 級	氏 名
褒章	令和元年5月21日	藍綬褒章	加賀市消防団	団 長	日 根 悟 司
褒章	令和元年11月3日	藍綬褒章	小松市消防団	分 団 長	松 崎 政 彦
褒章	令和元年11月3日	藍綬褒章	野々市市消防団	副 団 長	山 口 章

119表-2 令和元年度末までの褒章受章者数

区 分	個 人	団 体	合 計
紅綬褒章	1名		1名
黄綬褒章	10名		10名
藍綬褒章	61名		61名
紺綬褒章	11名	5名	16名
計	83名	5名	88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、令和元年度の表彰者は120表、令和2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 令和元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					
功労賞	1				1名
定例表彰	10	15			25名
表 彰 旗					
竿 頭 綬					

121表 令和元年度末までの消防表彰規程に基づく表彰者数

区 分		消防吏員(名)	消防団員(名)	消防協力者(名)	消防機関(団体)	合 計
随 時 表 彰	特 別 功 労 者					
	顕 功 章					
	功 績 章	2				2 名
	顕 彰 状	3	5			8 名
定 例 表 彰	表 彰 状		2	1	2	5 名
	功 労 章	43	64			107 名
	永 年 勤 続 功 労 章	259	705			964 名
	表 彰 旗					40 本
	竿 頭 綬					40 本

オ 多年勤続して退職した消防団員に対しその在職中における功労に報いるとともに、在職消防団員の士気を高揚することを目的として、昭和36年8月「退職消防団員報償規程」を制定し、昭和36年度から実施している。令和2年3月31日までの実績は次のとおりである。

退職報償受賞者	1号報償	2号報償	計
	3, 115名	4, 830名	7, 945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。

なお令和2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 令和元年度末までの閣議決定に基づく表彰者数

区 分	安全功労者		防災功労者	
	個人(名)	団体(団体)	個人(名)	団体(団体)
内閣総理大臣表彰		6	1	2
大臣表彰	1	1	1	1
消防庁長官表彰	4	11	10	13

キ 少年消防クラブ表彰

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

123表 令和元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	舟橋子ども消防クラブ（津幡町）
優良な少年消防クラブ	夕日寺子ども消防クラブ（金沢市）、薬師谷子ども消防クラブ（金沢市）
優良な少年消防クラブ指導者	該当無し

124表 令和元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	42 団体
優良な少年消防クラブ	60 団体
優良な少年消防クラブ指導者	29 名

125表 国の表彰 受章者数

種別		年度	昭和47年度迄																平成元年度	令和元年度							
		昭和47年度迄	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	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度		
叙位		7	1			1			1	2	1	2	3	1	1	1	1	3					1	3			
叙勲		生存者(春秋等)	52	6	4	4	5	4	4	6	7	7	6	5	7	7	6	8	7	6	8	6	10	9	9	7	
		死亡者	17		1						1	2	1	2			2		2	1	1	3	3		1	2	
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		34	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	
永年勤続功労章		67	3	3	5	7	12	11	12	11	12	12	14	14	15	17	20	23	21	23	21	22	25	21	20	21	
表彰旗		12	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
竿頭綬		22		1	2	2	2	2	2	1																	
安全功労	団体	総理大臣 総務大臣 長官	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	個人	総理大臣	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		総務大臣 長官	3										1														
防災功労	団体	総理大臣	2																								
		防災担当大臣 長官	3																								
	個人	総理大臣	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		防災担当大臣 長官	10																								
少年消防	団体	18		2	1	2	2	1		1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	
退職	個人	16														1	1	1	1								
報償	1号	189	40	60	26	56	52	21	83	32	56	67	94	30	41	76	31	42	61	66	59	52	78	79	72	48	
	2号	951	156	115	115	136	111	34	164	55	81	87	36	37	60	92	56	97	95	68	83	88	117	95	98	73	

種別		年度	平成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	30年度	令和元年度	計	
		叙位			3	3	2	1	2		3	1		4	3	4	2	4	8	8	2	4	2	5	6	3	
叙勲		生存者(春秋等)	8	8	6	9	12	12	9	10	8	8	9	12	12	13	16	12	12	14	14	12	13	15	15		466
		危険業務 死亡叙勲等	2	3	3	3	1	2		7	14	10	13	12	15	14	16	15	14	15	15	14	16	13	12	12	227
褒章			1	1			1			1		1		2	2	3	4	3	3			1	3	1		81	
特別功労章																										0	
顕巧章																										0	
功績章																										2	
顕章状																										8	
表彰状																										5	
功労章		1	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2		1	1	1	2	2	2		1	1	108	
永年勤続功労章		27	20	20	21	22	21	21	22	25	25	24	24	24	23	23	24	24	23	24	22	24	24	24	25		964
表彰旗		1	1	1	1	1	1																			40	
竿頭綬																				1	1	1	1	1		40	
安全功労	団体	総理大臣 総務大臣 長官	/	/	1	/	/	1	/	/	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	1	/	/	1	/	6	
	個人	総理大臣	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	
		総務大臣 長官	1																								11
防災功労	団体	総理大臣	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	
		防災担当大臣 長官	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	
	個人	総理大臣	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2
		防災担当大臣 長官	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13
少年消防	団体	1	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	4	3	2	3	2	4	4	2	2	3		103	
退職	個人	1			1				1	1		1	1		1							1	1			29	
報償	1号	45	60	59	67	63	55	50	75	54	61	136	74	88	75	65	71	67	71	79	82	54	85	68		3,115	
	2号	76	90	71	65	84	71	66	112	65	48	125	75	77	62	68	77	76	78	62	77	64	61	80		4,830	

## (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 令和元年度の定例表彰受賞状況

種 類	受 章 団 体
表 彰 旗	—
竿 頭 綬	—

種 類	消防職員	消防団員	合 計
特 別 功 労 章			0
頭 功 章			0
功 労 章	53	26	79 名
永年勤続功労章	29	197	226 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。

令和元年度の受賞者	1 4 4 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。  
令和元年度の受賞団体は、次のとおりである。

(ア) 受賞団体（10団体（名））

(女性防火クラブ) 鞍月婦人防火クラブ（金沢市）、四十万校下婦人防火クラブ（金沢市）、 妙蓮会女性防火クラブ（加賀市） 木村 映子（今江町女性防火クラブ）（小松市）、
(少年消防クラブ) 崎浦地区子ども消防クラブ（金沢市）、大徳地区子ども消防クラブ（金沢市） 東浅川子ども消防クラブ（金沢市）、三木町子ども消防クラブ（加賀市）
(地域自衛消防隊) 美谷町自衛消防隊（輪島市）
(職域自衛消防隊) 近江町市場商店街振興組合（金沢市）

(イ) 表 彰 日

令和元年12月25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。

令和元年度の受賞者	32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。

令和元年度の受賞者	51名
-----------	-----

#### カ 消防団員活動支援協力事業所等に対する感謝状

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

令和元年度の受賞者	7事業所等
-----------	-------

#### キ 長期勤続消防団員に対する感謝状

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

令和元年度の受賞者	1名
-----------	----

### (3) 市町及び消防協会の表彰

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

127表 県の表彰 受賞者数

種別	年度	昭和47年度まで	昭和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	7年度	8年度	
		特別功労章	21							1																	
顕巧章	16		2	1															1								2
功労章	212	9	14	13	12	6	26	15	16	41	35	45	41	29	39	45	30	47	48	39	44	24	32	58	64		
永年勤続功労章	3,041	208	151	191	176	173	195	169	157	151	142	200	160	193	213	250	243	218	267	222	198	196	165	197	179		
顕彰状	2		1																								
表彰旗	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1		1	1	1	1	1	1	
竿頭綬	14	2	2	2	2	1	2																				
銀盃を授与する表彰	343	241	217	297	108	94	125	97	98	114	111	132	113	92	85	95	107	99	107	108	104	98	103	100	130		
表彰状	女性消防隊	10	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	4	5	5	5	8	6	10	7	
	少年消防クラブ	8		2	2		2	2	1	1	1	1	2	1	1	1		1	1	2	1	1	1	2	2	2	
	職域自衛消防隊	10	3	2	2		1	2	1		1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
	地域自衛消防隊	15	3	2	3	3	5	5	5	6	3	7	6	4	7	7	8	7	6	4	2	6	3	3	2	2	
	その他	団体	7		1	1									1							1					
		個人	12			1	1				1	1															
退職団員報償	202	82	35	50	98	61	53	45	55	57	57	55	43	48	37	54	44	44	44	47	39	63	43	48	48		
配偶者等感謝状										56	57	45	51	24	48	63	36	37	30	35	50	36	29	31			
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	30年度	令和元年度	計		
		特別功労章																									22
顕巧章																										22	
功労章	64	76	77	89	66	58	50	50	69	55	49	52	57	48	52	67	51	56	51	50	76	74	79		2,400		
永年勤続功労章	220	215	178	183	191	177	176	167	195	232	176	266	223	219	192	201	191	185	183	166	182	195	226		12,194		
顕彰状																										3	
表彰旗	1	1	1	1	1	1	1																			52	
竿頭綬																										25	
銀盃を授与する表彰	125	120	100	93	125	118	140	132	113	126	120	113	132	125	135	103	130	161	124	142	122	119	144		6,180		
表彰状	女性防火クラブ	8	6	7	6	8	5	5	5		3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	3		193	
	少年消防クラブ	4	3	2	3	2	4	1	1		2	1	1	1	2	3	3	4	4	4	4	5	4	4		100	
	職域自衛消防隊	1	1	1	1	1	2	1	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1		73	
	地域自衛消防隊	2	2	2	4	3	5	6	4		1	1	1	1		1	1		2	1	1	1	1	1		165	
	その他	団体	1	1	2																						15
		個人				4	2	4	1			1	1	1	2	1		1				1	1	3	1		40
退職団員報償	35	37	43	41	39	28	28	46	45	22	31	46	27	42	29	44	27	42	26	51	38	34	32		2,285		
配偶者等感謝状	28	40	37	37	37	31	41	32	35	44	41	30	37	33	46	34	46	39	42	37	41	35	51		1,502		
活動支援事業所等感謝状				21	13	17	11	10	13	9	5	6	8	8	6	11	2	9	6	4	8	7	7		181		
長期勤続消防団員感謝状				2				1	2			1				1					1		1			9	