

第1 消 防 関 係

1 消 防 体 制

(1) 消防組織

令和5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1,594人、消防団は、22消防団、250分団で消防団員数5,128人となっている。

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

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

1表 消防機関と人員数

年	防 本 部 数	防 署 数	張 所 数	消 防 吏 員 数 (人)	うち 女性 吏員 数 (人)	平 均 年 齢 (歳)	の 他 の 職 員 (人)	計 (人)	防 団 数 (団)	分 団 数 (分団)	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)
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
令和3年	11	25	31	1,581	25	37.0	16	1,597	23	250	5,328	5,031	297	208	22	43.9
令和4年	11	25	31	1,580	29	37.0	17	1,597	22	250	5,180	4,894	286	204	22	44.5
令和5年	11	25	31	1,594	33	37.0	16	1,610	22	250	5,128	4,821	307	210	41	44.9

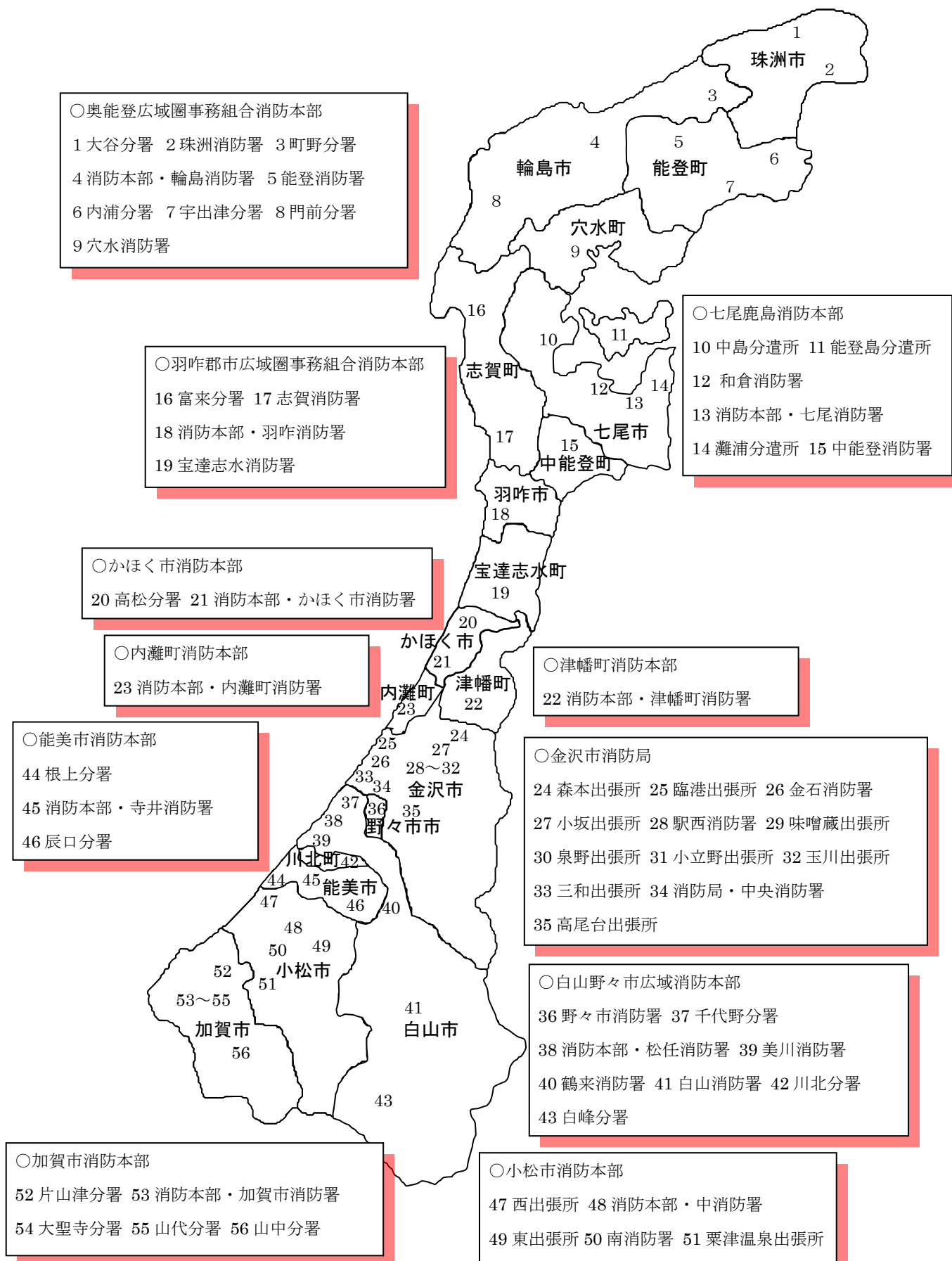
(注) 各年4月1日調査の数値

2表 条例定数と実員

(令和5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	1,645	1,601	9	1,610	△ 44
消防団員	5,915	5,128	—	5,128	△ 787
計	7,560	—	—	6,738	—

石川県消防の概況図（R 5. 1. 1 現在）



3表 市町別消防の概況(令和5年4月1日現在)

区分 市町名	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)	消防本部・所署						消防団		
				消防本部数	年本 部 月 設 日置	消防署数	出張所数	うち分遣所数	消防団数 (団)	分団数 (分団)	団事務 市町	
金沢市	468.81	447,181	212,185	1	S23.11.25	3	9		3	49	1	
七尾市	318.30	49,259	21,902	1	S46.4.1	3	3	3	1	24	1	
中能登町	89.45	17,119	6,623	(七尾市に委託)						1	5	1
小松市	371.05	106,405	45,045	1	S29.10.1	2	3		1	17	1	
加賀市	305.87	63,486	28,940	1	H17.10.1	1	4		1	23	1	
かほく市	64.44	35,931	14,081	1	S52.4.1	1	1		1	9	1	
能美市	84.14	49,708	19,731	1	H29.4.1	1	2		1	5	1	
津幡町	110.59	37,508	14,757	1	S30.6.1	1	0		1	10	1	
内灘町	20.33	26,154	11,215	1	S49.4.1	1	0		1	5	1	
羽咋郡市(広)	(440.12)	(51,170)	(21,332)	1	S47.4.1	3	1					
羽咋市	81.85	20,166	8,484						1	5	1	
志賀町	246.76	18,747	7,939						1	16	1	
宝達志水町	111.51	12,257	4,909						1	4	1	
白山野々市(広)	(783.12)	(173,203)	(73,016)	1	S50.4.1	5	3					
白山市	754.92	112,916	45,778						2	23	1	
野々市市	13.56	54,130	25,219						1	5	1	
川北町	14.64	6,157	2,019						1	0	1	
奥能登(広)	(1,130.03)	(60,179)	(28,523)	1	S47.4.1	4	5					
輪島市	426.35	24,021	11,693						1	16	1	
珠洲市	247.20	12,948	5,902						1	11	1	
穴水町	183.21	7,574	3,635						1	7	1	
能登町	273.27	15,636	7,293						1	16	1	
合計	4,186.23	1,117,303	497,350	11		25	31	3	22	250	19	

(注) 面積は、令和4年10月1日国土地理院公表による。

人口及び世帯数は、令和5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5年4月1日現在）

（単位：人）

階級別 市町名	消 防 職 員																合 計 N (=K+M)	うち 定数内 職員 O	うち 定数外 職員 P	条 例 定 数 Q	過 不 足 R (=O-Q)
	消 防 吏 員											そ の 他 職 員 M									
	消 防 総 監 A	消 防 司 監 B	消 防 正 監 C	消 防 監 D	消 防 司 令 長 E	消 防 司 令 F	消 防 司 令 補 G	消 防 士 長 H	消 防 副 士 長 I	消 防 士 J	小 計 K (A~J)										
								うち 女性 吏員 L													
金沢市			1	2	19	40	109	153		112	436	8	7	443	437	6	434	3			
七尾市				1	6	33	22	46	14	19	141	1	2	143	143		143	0			
中能登町																		0			
小松市				1	6	23	31	33	11	28	133	5		133	133		140	△ 7			
加賀市				1	4	39	19	23	11	22	119	3	1	120	119	1	123	△ 4			
かほく市					1	12	10	11	9	11	54	1	1	55	55		60	△ 5			
能美市				1	1	7	24	21	21	25	100	5	2	102	102		106	△ 4			
津幡町					1	10	14	11	5	3	44		1	45	45		52	△ 7			
内灘町					1	5	10	4	9	6	35	2	1	36	36		42	△ 6			
羽咋郡市(広)				1	7	14	22	17	22	33	116	2		116	115	1	116	△ 1			
羽咋市																					
志賀町																					
宝達志水町																					
白山野々市(広)			1	2	8	63	48	52	32	17	223	4		223	222	1	230	△ 8			
白山市																					
野々市市																					
川北町																					
奥能登(広)				1	9	44	26	35	37	41	193	2	1	194	194		199	△ 5			
輪島市																					
珠洲市																					
穴水町																					
能登町																					
合 計			2	10	63	290	335	406	171	317	1,594	33	16	1,610	1,601	9	1,645	△ 44			

(注) 定数外職員は、短時間勤務の再任用職員、非常勤職員4 -

4-2表 階級別消防団員数（令和5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	139	822	1,131	1,006	125	34	33	1,373	△ 242
七尾市	1	5	29	25	25	48	223	356	319	37	12	1	425	△ 69
中能登町	1	2	6	6	6	10	56	87	87	0	6	0	96	△ 9
小松市	1	4	19	18	35	42	251	370	370	0	17	1	410	△ 40
加賀市	1	4	23	24	0	81	247	380	380	0	10	1	410	△ 30
かほく市	1	3	9	9	18	36	84	160	160	0	1	0	190	△ 30
能美市	1	2	4	4	12	0	87	110	92	18	16	0	132	△ 22
津幡町	1	3	10	10	13	42	91	170	165	5	10	0	181	△ 11
内灘町	1	2	4	4	4	16	67	98	93	5	4	1	99	△ 1
羽咋郡市(広)														
羽咋市	1	2	5	5	15	25	106	159	159	0	9	0	170	△ 11
志賀町	1	3	16	16	32	48	164	280	252	28	4	0	324	△ 44
宝達志水町	1	2	4	4	11	15	105	142	128	14	8	0	149	△ 7
白山野々市(広)														
白山市	2	6	23	23	23	48	379	504	504	0	30	3	617	△ 113
野々市市	1	3	5	5	13	0	88	115	108	7	11	0	135	△ 20
川北町	1	1	0	0	6	0	21	29	29	0	2	0	32	△ 3
奥能登(広)														
輪島市	1	2	16	16	45	47	256	383	356	27	11	1	435	△ 52
珠洲市	1	2	11	11	23	48	130	226	208	18	8	0	270	△ 44
穴水町	1	2	7	7	9	21	104	151	142	9	6	0	167	△ 16
能登町	1	3	16	16	18	38	185	277	263	14	11	0	300	△ 23
合 計	22	59	259	255	363	704	3,466	5,128	4,821	307	210	41	5,915	△ 787

(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125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5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	89	74	77	46	28	32	90	436	193	222	195	188	132	95	106	1,131
七尾市	17	29	36	8	12	20	19	141	61	88	59	48	39	27	34	356
中能登町									11	14	14	19	10	4	15	87
小松市	17	18	39	16	1	12	30	133	66	72	75	52	41	44	20	370
加賀市	15	21	16	8	10	21	28	119	82	94	81	54	40	19	10	380
かほく市	9	11	8	9	3	4	10	54	30	27	34	25	15	17	12	160
能美市	28	24	9	9	4	9	17	100	60	12	13	5	9	8	3	110
津幡町	4	4	8	8	7	7	6	44	24	40	32	17	28	18	11	170
内灘町	7	9	5	5	4	0	5	35	30	23	14	14	9	7	1	98
羽咋郡市(広)	30	19	21	15	11	4	16	116								
羽咋市									32	36	32	14	15	23	7	159
志賀町									55	63	53	43	42	18	6	280
宝達志水町									19	22	26	28	14	9	24	142
白山野々市(広)	26	34	31	18	20	40	54	223								
白山市									106	117	76	76	66	32	31	504
野々市市									17	35	30	14	8	6	5	115
川北町									9	3	6	3	1	2	5	29
奥能登(広)	34	32	40	16	16	31	24	193								
輪島市									50	61	76	40	54	46	56	383
珠洲市									29	36	40	36	26	22	37	226
穴水町									28	20	22	28	13	15	25	151
能登町									40	39	45	57	38	27	31	277
合 計	276	275	290	158	116	180	299	1,594	942	1,024	923	761	600	439	439	5,128

6表 年令別消防吏員数（令和5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	8	15	37	26	32	36	33	34	19	26	13	10	13	10	16	27	11	6	8	4	9	9	7	9	8	10	436	36.4	
七尾市	3	5	5	6	15	6	11	11	13	7	5	6	2	5	11	11	3	2	1	5	1	4	1	1	1		141	36.8	
中能登町																													
小松市	2	6	8	7	3	13	7	6	11	14	5	4	2	2	4	14	3	1	2	1	2	1		5		9	1	133	38.0
加賀市	1	4	7	10	9	4	4	6	2	7	2	2	8	4	12	8	7	5	3	1	7	1	1		1	1	2	119	39.2
かほく市	3	3	1	6	4	3	3	2	3	4	3	1	2	1	4	3	1		2	3	1		1				54	35.6	
能美市	5	5	12	17	7	4	3	3	5	3	2	3	2	4	5	8	2			1	2	3	1	2		1	100	33.9	
津幡町		2	1	3	2	1		1	3	5	4	2	2	4	4	1		1	1	1		1		2	1	2	44	40.3	
内灘町	1	2	2	5	2	3	2	2		5	3	1	1		1	1	1	1						1	1	35	33.7		
羽咋郡市(広)	6	8	3	11	6	13	4	7	6	7	10	8	2	6	2	1	1	2	4	1	2	1	1		3	1	116	34.6	
羽咋市																													
志賀町																													
宝達志水町																													
白山野々市(広)	5	4	13	10	12	8	6	11	9	15	4	9	11	15	15	23	4	8	5	1	2	4		5	3	3	18	223	40.9
白山市																													
野々市市																													
川北町																													
奥能登(広)	10	13	7	15	9	11	14	19	8	8	7	6	11	6	20	9	6		2	1		1	3	1	4		2	193	35.5
輪島市																													
珠洲市																													
穴水町																													
能登町																													
合計	44	67	96	116	101	102	87	102	79	101	58	52	56	57	94	106	39	26	28	19	26	25	15	26	18	30	24	1,594	36.8

7表 年令別消防団員数（令和5年4月1日現在）

（単位：人、才）

年令別 市町名																					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	11	24	24	23	17	35	31	33	37	43	74	69	82	70	80	96	36	31	34	24	28	33	22	22	20	19	113	1,131	44.6	
七尾市		3	1	2	7	11	5	7	15	28	30	23	22	29	22	20	9	6	1	6	12	4	4	4	10	3	72	356	46.9	
中能登町				2	2	1	7	3	4	4	4	8	5	9	5	4	5	2	1	1	3	2		4	2		9	87	44.8	
小松市	1	1	4	9	7	8	8	8	13	20	19	25	18	29	35	30	18	11	10	14	11	9	9	7	10	11	25	370	45.6	
加賀市	1	2	9	17	14	9	19	20	19	33	24	30	32	34	24	21	14	10	11	4	5	4	8	1	4	4	7	380	40.6	
かほく市			3	3	7	7	8	7	3	7	10	15	17	5	14	13	5	5	4	1	3	7	3	3	3	1	6	160	42.8	
能美市			1	6		8	4	2	3	7	7	3	7	9	7	11	8	4	4	3	2	2	3	1	1	1	6	110	43.6	
津幡町	1		2	2	1	8	4	10	13	4	10	9	14	10	11	21	5	5	4	2	2	3	5	2	2	7	13	170	44.6	
内灘町		2	2	1	3	1	3	8	8	6	10	8	10	7	5	5	5	4	5	1	2			2				98	40.5	
羽咋郡市(広)																														
羽咋市			1		4	1	4	4	6	6	9	7	15	16	11	20	2	7	1	5	5	5	3	4	6	2	15	159	46.6	
志賀町		1	5	9	13	16	15	9	14	15	22	16	25	27	16	25	12	8	2	3	4	6	5		5	1	6	280	40.9	
宝達志水町				1	4	1	6	7	5	4	7	11	11	15	6	12	4	6	4	2	2	2	2		2	6	22	142	46.8	
白山野々市(広)																														
白山市	2	3	4	11	9	18	18	16	29	32	41	36	27	29	42	49	19	19	15	12	11	12	15	9	9	5	12	504	44.1	
野々市市			1			2	3	1	8	4	5	8	6	17	8	8	5	5	4	4	4	4	3	2		2	11	115	46.8	
川北町					1	2	1	1		2	3	2		4	3					4	1		1		1		3	29	44.9	
奥能登(広)																														
輪島市	1	3	2	5	4	6	7	5	20	21	23	21	26	32	28	19	14	10	8	15	11	12	5	5	3	7	70	383	47.7	
珠洲市				2	2	6	4	7	8	5	12	10	16	19	12	12	6	7	4	6	15	11	2	7	5	7	5	36	226	47.7
穴水町	1		1	1	2	2	2	2	12	4	4	4	8	10	12	15	4	6	6	5	5	3	2	3	7	1	29	151	49.2	
能登町			2	4	4	5	10	16	4	10	21	16	18	21	19	19	6	2	5	16	13	12	2	5	1	4	42	277	46.7	
合計	18	39	64	98	105	145	162	167	218	262	333	327	362	385	360	394	178	145	129	134	134	123	98	79	93	79	497	5,128	44.9	

8表 消防団員の職業構成及び就業形態別状況表（令和5年4月1日現在）

（単位：人）

	職業構成					就業形態					合 計
	公務員			日 本 郵 政 グ ル ー プ	そ の 他	被 用 者	自 営 業	家 族 従 業 者	学 生	そ の 他	
	国 家 公 務 員	地 方 公 務 員	準 公 務 員								
金沢市	0	39	40	9	1043	731	286	48	33	33	1,131
七尾市	0	16	4	4	332	248	70	0	1	37	356
中能登町	0	20	6	2	59	42	16	1	0	28	87
小松市	0	10	22	1	337	241	91	33	1	4	370
加賀市	1	9	1	1	368	276	65	18	1	20	380
かほく市	0	5	12	2	141	118	30	11	0	1	160
能美市	0	15	0	0	95	75	31	2	0	2	110
津幡町	1	4	11	2	152	134	0	0	0	36	170
内灘町	0	4	0	0	94	66	29	2	1	0	98
羽咋郡市（広）											0
羽咋市	1	15	17	0	126	134	13	8	0	4	159
志賀町	0	50	20	1	209	248	11	21	0	0	280
宝達志水町	1	29	15	1	96	109	9	14	0	10	142
白山野々市（広）											0
白山市	0	27	23	0	454	429	46	9	3	17	504
野々市市	0	13	1	0	101	78	28	5	0	4	115
川北町	0	2	3	0	24	20	3	1	0	5	29
奥能登（広）											0
輪島市	0	19	22	9	333	280	60	14	1	28	383
珠洲市	0	49	26	0	151	173	52	1	0	0	226
穴水町	0	18	8	3	122	121	17	9	0	4	151
能登町	0	25	11	6	235	200	55	14	0	8	277
合 計	4	369	242	41	4,472	3,723	912	211	41	241	5,128

9表 令和4年度中の消防団員の退職・新任状況

(単位：人)

在職 年数別	退職消防団員数						退職 団員数計 A ＼ D	新任消防団員数 の年令別内訳					新任 団員数計 E ＼ I
	退職事由							21才 未満 E	21才 30才 F	31才 40才 G	41才 50才 H	51才 以上 I	
	自 己 都 合 A	定 年 等 B	死 亡 C	公 務	そ の 他	そ の 他 D							
市町名													
金沢市	63	9					72	16	20	11	8	14	69
七尾市	10	2	2			2	14	1	4	3	3		11
中能登町	3						3		2	2	1		5
小松市	12						12	2	4	5	3		14
加賀市	15	1					16	1	8	5	3		17
かほく市	8						8		4	3			7
能美市	9						9		5	1			6
津幡町	10						10	1	1	1		1	4
内灘町	2		1			1	3			2	3	2	7
羽咋郡市(広)													
羽咋市	5						5		2	2			4
志賀町	32						32		8	3	8	11	30
宝達志水町	6		1			1	7		1	2		1	4
白山野々市(広)													
白山市	29		1			1	30	1	2	5	1	5	14
野々市市	6	1					7		1	2	3	1	7
川北町	1						1						
奥能登(広)													
輪島市	25		1			1	26	4	3	6	1	2	16
珠洲市	12		1			1	13		1	1		2	4
穴水町	7						7	1	1	2		4	8
能登町	10					2	12		3		1	4	8
合 計	265	13	7			7	287	27	70	56	35	47	235

10表 令和4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																				
	火災		業務急務		風水害等		訓練等		特別警戒		捜索		その他		合計		火災		風水害等		訓練等		特別警戒		捜索		その他		合計		
	死	負傷者	死	負傷者	死	負傷者	死	負傷者	死	負傷者	死	負傷者	死	負傷者	死	負傷者	死	負傷者	死	負傷者	死	負傷者	死	負傷者	死	負傷者	死	負傷者	死	負傷者	死
金沢市							2						1		3														1		
七尾市		1					1						2		4							2									
中能登町																					1										
小松市							1								1																
加賀市		2		1			2								5							3									
かほく市																															
能美市													1		1							1								1	
津幡町																					1									1	
内灘町							1								1																
羽咋郡市(広)							1								1																
羽咋市																						1								1	
志賀町																															
宝達志水町																															
白山野々市(広)				1			2								3																
白山市																															
野々市市																															
川北町																															
奥能登(広)							1						2		3																
輪島市																															
珠洲市																															
穴水町																						1								1	
能登町																						2								2	
合 計		3		2			11						6		22							17						1		6	

11表 令和4年中の消防吏員の出動状況

区分 市町名	火 災		救急業務		救助活動		風水害等 の 災 害		演習訓練		広報・指導		警防調査	
	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数
金沢市	68	1,726	20,680	62,040	189	1,078	119	402	4,810	17,068	457	878	1,047	4,295
七尾市	32	801	3,565	11,215	43	731	24	82	73	313	110	443	737	3,387
中能登町														
小松市	9	158	4,812	15,585	64	201	16	78	174	575	32	104	83	280
加賀市	21	389	3,743	11,307	35	489	21	60	1,050	6,954	159	367	514	1,487
かほく市	9	146	1,260	3,802	13	99	8	43	89	326	72	241	85	277
能美市	8	140	2,066	6,198	16	110	19	56	171	466	61	146	199	451
津幡町	6	73	1,264	3,869	13	85	7	56	8	72	2	10	24	61
内灘町	2	24	808	2,424	10	77	4	19	226	904	14	69	13	26
羽咋郡市(広)	14	215	2,426	6,772	21	91	27	89	31	329	439	1,784	482	1,519
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山野々市(広)	38	411	7,124	25,570	86	1,206	13	46	1,493	5,484	531	1,751	729	2,457
白山市 野々市市 川北町														
奥能登(広)	23	217	3,282	9,621	53	286	9	91	37	240	85	250	49	160
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	230	4,300	51,030	158,403	543	4,453	267	1,022	8,162	32,731	1,962	6,043	3,962	14,400

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	92	247	27	101	8	25	2,303	3,423	531	1,591	10,466	33,534	40,797	126,408
七尾市	24	172	30	120	5	22	60	262	24	113	983	2,801	5,710	20,462
中能登町														
小松市	10	32	88	296	10	29	587	1,174	1	3	832	2,823	6,718	21,338
加賀市	18	124	35	93	7	29	961	2,787	16	109	477	1,416	7,057	25,611
かほく市	1	4	61	193			93	310			267	963	1,958	6,404
能美市	25	55	35	78			218	564			324	788	3,142	9,052
津幡町	6	73	5	13	1	4	89	183			52	194	1,477	4,693
内灘町	2	24	6	24	1	5	73	150			1,559	4,667	2,718	8,413
羽咋郡市(広)	19	174	47	117	21	180	501	1,473	4	10	176	544	4,208	13,297
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山野々市(広)	38	153	4	30			772	2,522	34	192	2,935	8,259	13,797	48,081
白山市 野々市市 川北町														
奥能登(広)	27	218	178	677	13	201	727	1,492	3	14	56	258	4,542	13,725
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	262	1,276	516	1,742	66	495	6,384	14,340	613	2,032	18,127	56,247	92,124	297,484

12表 令和4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	68	942			153	1,491	57	500	185	7,964	43	98		
七尾市	18	351					31	131	140	867	8	34		
中能登町	4	91					5	26	125	1,527				
小松市	7	376					3	391	31	938	72	1,767		
加賀市	8	256					2	59	106	5,680	9	84		
かほく市	6	246					6	36						
能美市	7	214					1	31	8	280	1	11		
津幡町	2	68							2	36	70	283	23	141
内灘町	2	80							64	1,882				
羽咋郡市(広)														
羽咋市	5	143					5	218	22	808	7	117		
志賀町	6	211					4	273	52	3,199	14	965		
宝達志水町							2	15	8	172				
白山野々市(広)														
白山市	28	550							25	6,500	200	1,300		
野々市市	27	226					6	44	92	878	7	30		
川北町	7	68					2	13	45	585	12	46		
奥能登(広)														
輪島市	2	36							10	75				
珠洲市	2	49					7	245			102	426	15	77
穴水町	6	99					1	34	113	3,269	11	106		
能登町	7	215							12	1,919			1	12
合 計	212	4,221			153	1,491	132	2,016	1,040	36,579	556	5,267	39	230

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			21	694	3	53			61	498	265	2,117	856	14,357
七尾市			27	130	2	11			1	11	19	84	246	1,619
中能登町			10	40							45	185	189	1,869
小松市			1	97	1	23			3	104	137	2,358	255	6,054
加賀市			47	2,570							24	893	196	9,542
かほく市											3	78	15	360
能美市			4	88			1	3			24	213	46	840
津幡町			28	108									125	636
内灘町			17	157							50	278	133	2,397
羽咋郡市(広)														
羽咋市					2	11							41	1,297
志賀町			2	51	1	62							79	4,761
宝達志水町			3	75									13	262
白山野々市(広)														
白山市					6	200			2	50			261	8,600
野々市市			26	101					2	53	141	857	301	2,189
川北町			4	15							1	28	71	755
奥能登(広)														
輪島市			18	755	1	35					92	3,445	123	4,346
珠洲市					2	21							128	818
穴水町			8	178	2	51					33	316	174	4,053
能登町			3	132	4	32					56	4,048	83	6,358
合 計			219	5,191	24	499	1	3	69	716	890	14,900	3,335	71,113

(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
	令和3年	57	21	8	4	1	1	13	65	23	3	2	11	4	11	0	1	13	12	44	294
	令和4年	57	21	8	4	1	1	13	66	23	2	2	11	4	11	0	1	13	12	42	292
	令和5年	57	21	8	4	1	1	13	67	23	2	2	11	4	11	0	1	18	13	36	293
消防団保有	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
	令和3年	252	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	21	132	1	0	9	13	55	491
	令和4年	253	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	21	142	1	0	8	10	57	499
	令和5年	253	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	22	103	9	0	8	9	59	470

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）	防 火 水 槽（槽）				井 戸（ヶ所）	河 川 ・ 溝 等（ヶ所）	海 ・ 湖（ヶ所）	プ ール（ヶ所）	濠 ・ 池 等（ヶ所）	下 水 道（ヶ所）	そ の 他（ヶ所）
	公 設（ヶ所）	私 設（ヶ所）	100 m ³ 以上（槽）		60 m ³ 以上 100 m ³ 未満（槽）	40 m ³ 以上 60 m ³ 未満（槽）	20 m ³ 以上 40 m ³ 未満（槽）								
平成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
令和3年	24,850	24,536	314	5,349	140	327	4,487	395	6	415	165	203	197		36
令和4年	24,832	24,571	261	5,359	144	329	4,491	395	6	415	187	203	193		14
令和5年	24,872	24,667	205	5,368	146	334	4,499	389	6	416	187	203	193		13

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

区分 年	消防救急業務用無線局														
	150MHz帯アナログ方式														
	固 定 局				基 地 局 及 び 携 帯 基 地 局						移 動 局			計 (局)	
	局 数			電 波 の 数 (波)	局 数			電 波 の 数			陸 上 移 動 局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)		
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	計 (局)		基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)	全 国 共 通 波 (波)	県 内 共 通 波 (波)	そ の 他					
単 信 波 (波)										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 その他 数の (波)	局数			電波の数				陸上 移動局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)	
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	計 (局)		基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)	計 (局)	統 制 波 (波)	主 運 用 波 (波)	活 動 波 (波)	防 災 相 互 波 (波)				
平成27年	7		7			14		14	15	5	13				
平成28年	7	2	9	7	30		30	30	10	30		1,055	31	1,086	1125
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
令和3年	7	2	9	7	31		31	33	11	32		1,068	54	1,122	1,162
令和4年	7	2	9	7	31		31	32	11	32		1,072	54	1,126	1,166
令和5年	7	2	9	7	32		32	33	11	33	0	1,072	54	1,126	1,167

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
令和3年	5		142	26	27
令和4年	5		143	22	25
令和5年	5		139	22	26

16表 消防ポンプ自動車等の現有数（令和5年4月1日現在）

区分 市町名	消防本部・署 現有数 (台)																	
	ボ ン プ 自 動 車	ボ ン プ 自 動 車	はしご付消防自動車				消 防 折 は し ご 付 自 動 車	大 型 高 所 放 水 車	泡 原 液 搬 送 車	化学消防車			救 急 自 動 車	救 急 自 動 車	指 揮 車	林 野 工 作 車	電 源 照 明 車	救 助 工 作 車
			18 m 以 下	24 m	30 m	38 m 以 上				計	泡 消 火 型	粉 末 型						
金沢市	15	2			2	1	3	1	1	3		3	14	14	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					0	5	5	2			1
加賀市	5	3			1		1			1		1	4	4	1			1
かほく市	2	1										0	2	2	1			1
能美市	2	2						1			1	1	4	4	1			1
津幡町	1	1										0	2	2	1			1
内灘町	1	1										0	2	2	1			0
羽咋郡市(広)	5	1			1		1	1		3		3	5	5	3			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					0			2		2	13	11	4	2		1
輪島市																		
珠洲市																		
穴水町																		
能登町																		
合 計	57	21			7	1	8	4	1	12	1	13	67	65	23	2	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			
	ボ ン プ 積 動 車	ボ ン プ 積 動 車	排 煙 高 発 泡 車	広 報 車	資 機 材 搬 送 車	消 防 の 自 他 動 車	計	ボ ン プ 自 動 車	ボ ン プ 自 動 車	指 揮 車	ボ ン プ 積 動 車	ボ ン プ 積 動 車	手 引 動 力 ポ ン プ	広 報 車		資 機 材 搬 送 車	消 防 の 自 他 動 車	計
金沢市			1		2	13	62	52		3		52				52	159	221
七尾鹿島	1	2		1	2	3	31											31
七尾市								23			1						24	24
中能登町								5									5	5
小松市		2				4	22	17				17					34	56
加賀市				6	2	3	27	23							5		28	55
かほく市	1			1			9	9				1					10	19
能美市	1	1			1	3	18	3				1		1			5	23
津幡町		2		1	1	1	11	10				0		1			11	22
内灘町					2		7	4		1	2	0					7	14
羽咋郡市(広)				4		1	25											25
羽咋市								5			1			1	0		7	7
志賀町								16							1		17	17
宝達志水町								4								1	5	5
白山野々市(広)		4		5	2	1	38											38
白山市								25		1	10	3	9	2			50	50
野々市市								4		1	5	3			1		14	14
川北町								1				1					2	2
奥能登(広)	1				1	7	43											43
輪島市								17			1	13				4	35	35
珠洲市								11			1	11			1		24	24
穴水町								7			1	0		1		1	10	10
能登町								17		1		1		2	1	1	23	23
合 計	4	11	1	18	13	36	293	253		7	22	103	9	8	9	59	470	763

17表 消防水利の現況（令和5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 ³ 以上 (槽)	60 m ³ 以上 100 m ³ 未満 (槽)	40 m ³ 以上 60 m ³ 未満 (槽)	20 m ³ 以上 40 m ³ 未満 (槽)		100 m ³ 以上 (槽)	60 m ³ 以上 100 m ³ 未満 (槽)	40 m ³ 以上 60 m ³ 未満 (槽)	20 m ³ 以上 40 m ³ 未満 (槽)		100 m ³ 以上 (槽)	60 m ³ 以上 100 m ³ 未満 (槽)	40 m ³ 以上 60 m ³ 未満 (槽)	40 m ³ 未満 (槽)	
金沢市	10,452	10,269	183	569	31	34	489	15	550	31	33	475	11	19			1	14	4
七尾市	1,051	1,044	7	405	4	9	356	36	358	1	7	319	31	47	3	2	37	5	
中能登町	401	401		128	8	8	92	20	111	5	7	82	17	17	3	1	10	3	
小松市	2,502	2,494	8	491	22	53	392	24	349	4	10	325	10	142	18	43	67	14	
加賀市	904	904		500	7	10	441	42	429	2	8	393	26	71	5	2	48	16	
かほく市	899	899		213	10	33	158	12	199	10	31	146	12	14		2	12		
能美市	1,261	1,261		286	10	26	219	31	208	2	19	184	3	78	8	7	35	28	
津幡町	444	444		211	9	6	196		194	6	5	183		17	3	1	13		
内灘町	572	565	7	91	8	15	65	3	83	7	13	60	3	8	1	2	5		
羽咋郡市(広)																			
羽咋市	459	459		85	10	6	57	12	61	4	3	46	8	24	6	3	11	4	
志賀町	560	560		407	7	48	326	26	407	7	48	326	26						
宝達志水町	285	285		152	4	12	86	50	132		11	72	49	20	4	1	14	1	
白山野々市(広)																			
白山市	2,473	2,473		542	9	53	389	91	515	8	51	369	87	27	1	2	20	4	
野々市市	1,427	1,427		35	2		33		35	2		33							
川北町				78			78		78			78							
奥能登(広)																			
輪島市	372	372		495	4	11	471	9	483	4	11	459	9	12			12		
珠洲市	310	310		280		3	274	3	275		3	269	3	5			5		
穴水町	322	322		117	1	2	107	7	115	1	2	105	7	2			2		
能登町	178	178		283		5	270	8	283		5	270	8						
合 計	24,872	24,667	205	5,368	146	334	4,499	389	4,865	94	267	4,194	310	503	52	67	305	79	

種別 市町名	井 戸		そ の 他 (D)	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)	合 計 (A)+(B) +(C)+(D)
	(C) (ヶ所)	公 設 (ヶ所)								
金沢市			177			96	81			11,198
七尾市			247	99	78	18	52			1,703
中能登町			40	3		4	33			569
小松市			15	4			11			3,008
加賀市			69	29	20	8	8		4	1,473
かほく市			11	3		6	2			1,123
能美市			51	45		6				1,598
津幡町			11			11				666
内灘町			8			8				671
羽咋郡市(広)										
羽咋市	1	1	18	5	1	8	2		2	563
志賀町			5						5	972
宝達志水町			7			6	1			444
白山野々市(広)										
白山市	5	5	175	162		11			2	3,195
野々市市			7			7				1,469
川北町			3			3				81
奥能登(広)										
輪島市			17	3	10	2	2			884
珠洲市			43	40		3				633
穴水町			22	12	6	3	1			461
能登町			86	11	72	3				547
合 計	6	6	1012	416	187	203	193		13	31,258

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（令和5年4月1日現在）

種別 市町名	消防救急業務用無線局 260MHz帯デジタル方式																衛星 携帯 電話 (台)
	固定局			基地局及び携帯基地局						移動局					無線 局 計 (局)		
	局数			局数			電波の数			航空局 (局)	陸 上 移 動 局 (局)	携 帯 局 (局)	航 空 機 局 (局)	船 舶 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)		
	電 波 の 数 (波)	電 波 の 数 (波)	電 波 の 数 (波)	電 波 の 数 (波)	電 波 の 数 (波)	電 波 の 数 (波)	電 波 の 数 (波)	電 波 の 数 (波)	電 波 の 数 (波)	電 波 の 数 (波)							
金沢市				6	6	3	1	6		290	107			290	296	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	96	27			96	99	1	
かほく市				1	1	3	1	3		37				37	38	1	
能美市				1	1	3	1	2		43	3			43	44		
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	3	
羽咋市																1	
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																1	
野々市市																	
川北町																	
奥能登(広)	5		5		5	3	1	3		195				195	205	3	
輪島市																	
珠洲市																	
穴水町																	
能登町																	
合 計	7	2	9	7	32	32	33	11	33	1,072	179	54		1,126	1,167	44	

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（令和5年4月1日現在）（つづき）

種別 市町名	火災通報施設等									
	火災報知器		テレビ 監視 装置 (基)	望 楼	電 話				救急指令装置	
	受 信 機 (基)	発 信 機 (基)			小 計 (回線)	火 災 報 知 専 用 電 話 (回線)	消 防 電 話 (回線)	加 入 電 話 (回線)	専 用 (回線)	と消 防指 令装 置 用置 (回線)
金沢市			2		144	20	12	112		14
七尾市			2		55	8	5	42		1
中能登町										
小松市					52	12	4	36		1
加賀市					80	15	1	64		
かほく市					9			9		
能美市			1		33	8		25		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)					47	12		35		6
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町										
合 計			5		600	139	22	439		26

19表 化学消火薬剤備蓄状況（令和5年4月1日現在）

区分 市町名	化学消火薬剤種別								合計		
	たん白系		活合 成 性 界 剤面 (kl)	消水 火成 薬膜 剤泡 (kl)	（泡水 耐ア溶 ル消性 コ火液 ル薬体 用） 剤用 (kl)	粉末				粉 末 以 外 (kl)	粉 末 (kg)
	3 %	6 %				第 1 種 粉 末 (kg)	第 2 種 粉 末 (kg)	第 3 種 粉 末 (kg)	第 4 種 粉 末 (kg)		
金沢市	5.94		5.16	77.60	0.08					88.78	
七尾市			1.06	1.94						3.00	
中能登町											
小松市			1.00	2.58						3.58	
加賀市			0.22	1.45						1.67	
かほく市			0.96							0.96	
能美市	0.18		0.62	1.48				120.00		2.28	120.00
津幡町			0.12	2.76						2.88	
内灘町			0.10	1.14						1.24	
羽咋郡市(広)	0.31	0.08	0.81	1.49						2.69	
羽咋市											
志賀町											
宝達志水町											
白山野々市(広)			0.60	2.58	1.50					4.68	
白山市											
野々市市											
川北町											
奥能登(広)	0.02	0.08	1.98	0.76						2.84	
輪島市											
珠洲市											
穴水町											
能登町											
合計	6.45	0.16	12.63	93.78	1.58			120.00		114.60	120.00

2 火災の統計

(1) 火災の概況

令和4年中の火災は、出火件数232件、建物焼損棟数198棟、り災世帯数126世帯、り災人員297人、死者17人、負傷者34人、損害額5億3,043万円、建物焼損床面積7,004㎡、林野焼損面積43a となっている。

20表 令和4年の火災と前年比較

区 分	単位	令和4年 (A)	令和3年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C)/(B) × 100
出 火 件 数	件	232	218	14	6
建 物		140	147	△ 7	△ 5
林 野		12	7	5	71
車 両		29	15	14	93
船 舶		1	0	1	
航 空 機		0	0	0	0
そ の 他		50	49	1	2
焼 損 棟 数	棟	198	237	△ 39	△ 16
全 焼		42	48	△ 6	△ 13
半 焼		10	11	△ 1	△ 9
部 分 焼		60	67	△ 7	△ 10
ぼ や		86	111	△ 25	△ 23
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	7,004	7,679	△ 675	△ 9
建 物 焼 損 表 面 積	㎡	1,052	515	537	104
林 野 焼 損 面 積	a	43	24	19	79
死 者	人	17	10	7	70
負 傷 者	人	34	33	1	3
り 災 世 帯 数	世帯	126	134	△ 8	△ 6
全 損		32	26	6	23
半 損		6	8	△ 2	△ 25
小 損		88	100	△ 12	△ 12
り 災 人 員	人	297	296	1	0
損 害 額	千円	530,427	383,189	147,238	38
建 物		500,887	372,179	128,708	35
林 野		386	687	△ 301	△ 44
車 両		10,180	6,509	3,671	56
船 舶		0	0	0	0
航 空 機		0	0	0	0
そ の 他		18,974	2,680	16,294	608
爆 発		0	1,134	△ 1,134	△ 100
出 火 率	件	2.06	1.92	0.14	7.29

(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。

21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 25年	167 [2] (51.9)	15 (4.7)	42 (13.0)			98 (30.4)	322 [2] (100.0)	39 (17.3)	15 (6.7)	60 (26.7)	111 (49.3)	225 (100.0)
26	128 (49.8)	20 (7.8)	37 (14.4)			72 (28.0)	257 (100.0)	56 (29.3)	10 (5.2)	57 (29.8)	68 (35.6)	191 (100.0)
27	132 (55.0)	17 (7.1)	32 (13.3)	1 (0.4)		58 (24.2)	240 (100.0)	48 (23.3)	17 (8.2)	69 (33.5)	72 (35.0)	206 (100.0)
28	144 [1] (59.0)	8 (3.3)	34 (13.9)			58 [1] (23.8)	244 [2] (100.0)	48 (22.1)	15 (6.9)	66 (30.4)	88 (40.6)	217 (100.0)
29	135 [1] (55.1)	7 (2.9)	43 (17.5)			60 (24.5)	245 [1] (100.0)	51 (24.5)	7 (3.4)	50 (24.0)	100 (48.1)	208 (100.0)
30	134 (55.1)	14 (5.8)	38 (15.6)			57 (23.5)	243 (100.0)	53 (25.9)	8 (3.9)	60 (29.2)	84 (41.0)	205 (100.0)
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)
2	136 (63.2)	12 (5.6)	26 (12.1)	1 (0.5)		40 (18.6)	215 (100.0)	45 (23.9)	15 (8.0)	48 (25.5)	80 (42.6)	188 (100.0)
3	147 (67.4)	7 (3.2)	15 (6.9)	0	0	49 (22.5)	218 (100.0)	48 (20.3)	11 (4.6)	67 (28.3)	111 (46.8)	237 (100.0)
4	140 [1] (60.3)	12 (5.2)	29 (12.5)	1 (0.4)		50 (21.6)	232 [1] (100.0)	42 (21.2)	10 (5.1)	60 (30.3)	86 (43.4)	198 (100.0)

区分 年	り災数 (世帯)				り災 人員 (人)	死者 (人)	負傷者 (人)	損 害 額 (単位：千円)							
	区 分			計				建 物 { }は 焼損床 面積 (㎡)	林 野 { }は 焼損面積 (a)	車 両 { }は 焼損台数 (台)	船 舶 { }は 焼損 隻数 (隻)	航空機 { }は 焼損 機数 (機)	その他	爆発	計
	全損	半損	小損												
平成 25年	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	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)		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)		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)		540,233 (100.0)
2	34 (31.2)	12 (11.0)	63 (57.8)	109 (100.0)	241	23	45	486,437 (96.6) {7,476}	476 (0.1) {119}	11,942 (2.4) {36}			4,381 (0.9)	12 (0.0)	503,248 (100.0)
3	26 (19.4)	8 (6.0)	100 (74.6)	134 (100.0)	296	10	33	372,179 (97.1) {7,679}	687 (0.2) {24}	6,509 (1.7) {28}			2,680 (0.7)	1,134 (0.3)	383,189 (100.0)
4	32 (25.4)	6 (4.8)	88 [1] (69.8)	126 [1] (100.0)	297 [3]	17	34 [1]	500,887 (94.4) {7,004}	386 (0.1) {43}	10,180 (1.9) {41}			18,974 (3.6)		530,427 (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22表、23表のとおりである。

22表 過去10年の火災件数と損害額

	年	平成 25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年	2年	3年	4年
	石川県	件数	322	257	240	244	245	243	223	215	218
	損害額	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	5億 325万	3億 8319万	5億 3043万
全国	件数	48,095	43,741	39,111	36,831	39,873	37,981	37,683	34,691	35,222	36,314
	損害額	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	1,037億 3,939万	1,042億 1,263万	1017億 4271万

23表 過去10年の死傷者数

	年	平成 25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年	2年	3年	4年
	石川県	死者	12	19	9	12	6	15	9	23	10
	負傷者	43	36	38	41	32	31	45	45	33	34
全国	死者	1,625	1,678	1,563	1,452	1,456	1,427	1,486	1,326	1,417	1,452
	負傷者	6,858	6,560	6,309	5,899	6,052	6,114	5,865	5,583	5,433	5,750

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24表のとおりである。

25表 過去10年間の1日（1件）当たりの火災の出火件数等

年		単位	平成 25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年	2年	3年	4年
			全火災1日当たり	出火件数	件	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
	損害額	千円	1,159	1,715	939	2,367	1,468	1,124	1,480	1,379	1,050	1,453
	焼損棟数	棟	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
	建物焼損床面積	㎡	23.3	26.8	20.5	35.1	22.1	17.5	23.7	20.5	21.0	19.2
	林野焼損面積	a	0.8	0.6	0.6	0.1	0.6	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1
	り災世帯数	世帯	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
	り災人員	人	0.8	0.9	1.0	0.9	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8
全火災1件当たり	損害額	千円	1,313	2,436	1,429	3,541	2,187	1,689	2,423	2,341	1,758	2,286
建物火災1件当たり	損害額	千円	2,154	4,754	2,511	5,834	3,780	2,718	3,595	3,577	2,532	3,578
	建物焼損床面積	㎡	50.8	76.3	56.7	89.1	59.8	47.5	65.7	55.0	52.2	50.0
	焼損棟数	棟	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.6	1.4
	り災世帯数	世帯	0.7	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9
林野火災1件当たり	損害額	千円	82	244	50	121	74	379	15	40	98	32
	林野焼損面積	a	18.9	10.1	13.3	3.9	31.3	8.5	8.4	9.9	3.4	3.6

(2) 出火件数

過去10年間の火災種別出火件数は25表のとおりである。令和4年中の火災は232件と、前年より14件増加した。火災種別では、建物火災が140件と最も多く、全体の60.3%を占めている。

また、過去10年間の四季別出火件数は26表のとおりで、令和4年中は春季（3月～5月）が81件と最も多く34.9%を占め、次いで秋季（9月～11月）となっている。

なお、過去10年間の月別出火件数は27表のとおりである。

25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25年	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					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	0				57	23.5	243
令和元年	132	59.2	10	4.5	27	12.1	2.0	0.9			52	23.3	223
2	136	63.2	12	5.6	26	12.1	1.0	0.5			40	18.6	215
3	147	67.4	7	3.2	15	6.9					49	22.5	218
4	140	60.3	12	5.2	29	12.5	24	-1	0.4	0	50	21.6	232

26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(1月・2月・12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25年	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
2	63	29.3	49	22.8	53	24.6	50	23.3	215
3	74	33.9	43	19.7	47	21.6	54	24.8	218
4	81	34.9	42	18.1	56	24.1	53	22.8	232

27表 過去10年間の月別出火件数

(単位：件)

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
平成25年	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
2	19	11	28	16	19	22	16	11	26	15	12	20	215
3	25	12	29	34	11	16	12	15	20	11	16	17	218
4	18	17	21	28	32	12	16	14	22	15	19	18	232

ア 時間別出火件数

過去10年間の時間帯別出火件数は、28表のとおりである。令和4年中に最も多く発生している時間帯は、12時から13時で21件（全体の9.0%）となっている。

過去10年間の平均では、12時から13時の時間帯で17.3件と最も多く発生している。

28表 過去10年間の時間帯別出火件数

(単位：件)

年	平成25年	26	27	28	29	30	令和元年	2	3	4	平均
0～1	7	3	8	4	9	4	7	6	9	6	6.3
1～2	11	3	8	6	4	5	4	5	2	3	5.1
2～3	7	4	6	8	5	6	6	3	3	5	5.3
3～4	9	7	1	4	4	4	3	3	4	2	4.1
4～5	3	6	2	4	5	3	4	3	4	6	4.0
5～6	6	6	7	2	2	3	4	3	2	3	3.8
6～7	6	8	4	6	4	4	2	5	3	9	5.1
7～8	7	7	12	10	4	10	2	3	8	4	6.7
8～9	14	8	9	7	8	8	9	3	8	7	8.1
9～10	17	19	10	12	8	12	13	15	7	11	12.4
10～11	23	16	19	20	10	12	16	16	19	19	17.0
11～12	19	20	17	10	31	20	18	10	8	18	17.1
12～13	26	10	12	16	11	20	20	19	18	21	17.3
13～14	25	14	12	11	13	11	17	12	16	18	14.9
14～15	20	14	10	19	15	11	14	21	18	19	16.1
15～16	25	21	20	10	14	16	18	12	14	13	16.3
16～17	21	10	15	19	19	17	14	16	17	17	16.5
17～18	11	12	12	13	15	11	9	10	14	11	11.8
18～19	11	14	10	11	15	14	10	16	9	3	11.3
19～20	11	15	12	10	11	9	7	7	12	11	10.5
20～21	9	3	3	7	7	8	4	5	2	9	5.7
21～22	7	8	5	11	12	10	6	1	3	4	6.7
22～23	2	9	10	9	7	10	7	8	3	7	7.2
23～24	12	6	4	9	4	8	3	6	8	3	6.3
不明	13	14	12	6	8	7	6	7	7	3	8.3
合計	322	257	240	244	245	243	223	215	218	232	

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、29表のとおりである。令和4年中は消火器が39件（16.8%）、水バケツ等簡易消火器具による初期消火が12件（5.2%）となっている。

29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25年	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
2	47	21.9	14	6.5	2	0.9	67	31.2	85	39.5
3	46	21.1	17	7.8	5	2.3	78	35.8	72	33.0
4	39	16.8	12	5.2	2	0.9	92	39.7	87	37.5

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30表のとおりである。

30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25年	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
2	154	71.6	13	6.0	12	5.6			33	15.4	3	1.4
3	139	63.7	23	10.6	5	2.3			47	21.6	4	1.8
4	165	71.1	9	3.9	8	3.4	3	1.3	40	17.2	7	3.0

(3) 火災による損害額

過去10年間の火災による損害額は31表のとおりである。令和4年中の損害額は、5億3,043万円で、前年に比べると1億4,724万円増加した。

31表 過去10年間の火災種別損害額

（単位：千円、%）

区分 年	建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他火災	爆発分	合計
平成25年	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)
2	486,437 (96.6)	476 (0.1)	11,942 (2.4)			4,381 (0.9)	12 (0.0)	503,248 (100.0)
3	372,179 (97.1)	687 (0.2)	6,509 (1.7)			2,680 (0.7)	1,134 (0.3)	383,189 (100.0)
4	500,887 (94.4)	386 (0.1)	10,180 (1.9)	0	0	18,974 (3.6)	0	530,427 (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32表のとおりである。令和4年中は、死者17人、負傷者34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33表、令和4年中の月別死傷者数は34表のとおりである。

ア 火災種別死傷者数

32表 過去10年間の火災種別死傷者数

(単位：人)

年	死 者						負 傷 者					
	建 物	林 野	車 両	船 舶	そ の 他	合 計	建 物	林 野	車 両	船 舶	そ の 他	合 計
平成25年	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
2	17	1	2		3	23	40	1	1		3	45
3	7				3	10	31				2	33
4	15		1		1	17	27	1	3		3	34

イ 消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数

33表 過去10年間の消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数

(単位：人)

年	死 者				負 傷 者			
	消防吏員	消防団員	その他の死者	合 計	消防吏員	消防団員	その他の負傷者	合 計
平成25年			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
2			23	23	1	1	43	45
3			10	10		1	32	33
4			17	17	3		31	34

ウ 月別死傷者数

34表 令和4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	9	2	0	0	2	0	0	0	0	1	1	2	17
負 傷 者	5	5	1	1	5	2	2	2	3	3	5		34
計	14	7	1	1	7	2	2	2	3	4	6	2	51

(5) 出火原因

過去10年間の出火原因別の件数は35表のとおりである。令和4年中の総出火件数232件のうち、失火が176件で全体の75.9%となっており、火災の大半は火気の取扱い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4件減少し17件となり、火災発生件数に占める割合は7.3%と前年より2.3ポイント低くなっている。

35表 過去10年間の出火原因別件数

(単位:件、%)

年	失火		放火		自然発火・再燃・天災		不明・調査中		件数合計
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成25年	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
2	146	67.9	26	12.1	10	4.7	33	15.3	215
3	159	72.9	21	9.6	6	2.8	32	14.7	218
4	176	75.9	17	7.3	12	5.2	27	11.6	232

(注) 「放火」には「放火の疑い」も含む。

令和4年中の主な月別火災原因数は36表のとおりである。「こんろ」によるものが22件(9.5%)で最も多く、次いで「放火」が17件(7.3%)、「たばこ」、「電気機器」が13件(5.6%)となっている。

36表 令和4年中の月別火災原因

(単位:件)

原因	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	割合(%)
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
こんろ		2	3	1	1	2	0	0	1	3	3	5	1	22	9.5
放火		1	1	0	1	1	0	3	1	4	0	1	4	17	7.3
たばこ		1	1	1	2	3	0	0	0	1	0	1	3	13	5.6
ストーブ		1	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	11	4.7
電灯電話等の配線		2	1	1	0	1	0	2	0	2	1	0	2	12	5.2
電気機器		0	0	1	0	1	2	3	3	0	2	1	0	13	5.6
配線器具		0	1	1	3	1	0	1	0	1	0	1	1	10	4.3
たき火		0	0	3	5	1	0	0	0	0	1	0	0	10	4.3
その他		9	5	9	14	16	8	6	9	9	6	9	5	105	45.3
不明・調査中		2	0	2	1	6	2	1	0	2	2	1	0	19	8.2
計		18	17	21	28	32	12	16	14	22	15	19	18	232	100.0

(注) 「放火」には「放火の疑い」も含む。

また、過去10年間の主な原因別出火件数は37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22.7件(9.3%)で第1位、次いで「たき火」の20.9件(8.6%)、「たばこ」の18.3件(7.6%)の順となっている。

37表 過去10年間の原因別出火件数

(単位:件)

原因	年	平成25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	平均
		平成25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	平均
放火		36	20	29	26	28	17	7	26	21	17	22.7
たき火		34	35	18	22	22	18	25	16	9	10	20.9
たばこ		18	12	23	26	25	17	17	18	14	13	18.3
こんろ		21	19	17	19	13	14	16	12	22	22	17.5
ストーブ		10	22	11	11	8	8	9	15	14	11	11.9
電気機器		10	6	9	8	11	13	15	10	11	13	10.6
電灯電話等の配線		6	10	10	12	11	12	5	10	12	12	10.0
排気管		8	5	8	8	12	4	4	6	2	9	6.6
電気装置		4	2	2	4	7	8	2	3	3	4	3.9
その他		175	126	113	108	108	132	123	99	110	121	121.5
計		322	257	240	244	245	243	223	215	218	232	243.9

(注) 「放火」には「放火の疑い」も含む。

また、過去5年間の落雷による火災件数は38表のとおりである。

38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30年	2	1			1							4
令和元年	1			1								2
2							1		1			2
3								1				2
4		1	2		2	1		1				7
計	3	2	2	1	3	1		1	2	1		17

(6) 建物火災

令和4年中における建物火災の状況は39表のとおりである。

出火件数140件、焼損棟数197棟、り災世帯数126世帯、死者15人、負傷者27人、焼損床面積7,004㎡、損害額5億0,082万円となっている。

これらを1日当たりでみると、出火件数は0.38件であり、焼損床面積は19.2㎡、損害額が137万円となっている。

また、これらを前年と比較すると、40表のとおり出火件数が7件、焼損棟数が40棟、焼損床面積が675㎡減少し、損害額が1億2,864万円増加している。

ア 月別建物火災

39表 令和4年中の月別建物火災状況

区分 月	火災 件数	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷者	焼損面積(㎡)		損害額(千円)		
						焼損床面積	焼損表面積	建物	収容物	合計
1	16	26	18	8	5	1,506	56	116,844	35,285	152,129
2	12	23	17	2	3	801	125	51,195	6,710	57,905
3	9	11	9	0	1	503	18	10,421	5,324	15,745
4	13	16	8	0	1	461	13	7,152	1,734	8,886
5	15	27	16	2	3	1,463	282	70,138	20,360	90,498
6	5	5	4	0	2	10	57	812	138	950
7	7	8	4	0	2	135	13	7,013	1,544	8,557
8	9	10	4	0	1	365	3	51,870	9,459	61,329
9	14	18	10	0	2	150	32	2,940	2,339	5,279
10	11	24	18	1	3	553	188	33,506	2,878	36,384
11	16	16	10	1	4	535	264	15,315	1,002	16,317
12	13	13	8	1	0	522	1	24,103	22,742	46,845
計	140	197	126	15	27	7,004	1,052	391,309	109,515	500,824

イ 過去10年間の建物火災発生状況

40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25年	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
2	136	184	109	17	40	7,476	635	311,504	174,933	486,437
3	147	237	134	7	31	7,679	515	262,970	109,209	372,179
4	140	197	126	15	27	7,004	1,052	391,309	109,515	500,824

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41表のとおりである。令和4年中は居住が全建物火災の62.9%に当たる88件発生している。

41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25年	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
2	79		5	1			51	136
3	88			2		1	56	147
4	88		3		1	2	46	140

エ 建物火災の原因

令和4年中の主な出火原因は42表のとおりである。

「こんろ」によるものが21件と最も多く、全建物火災の15.0%を占め、次いで「放火」の12件(8.6%)、「ストーブ」の11件(7.9%)となっている。

42表 令和4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	2	3	1	1	1			1	3	3	5	1	21	15.0
放 火	1			1	1		1	1	4		1	2	12	8.6
ス ト ー ブ	1	5	2	1								2	11	7.9
た ば こ	1	1	1		3						1	2	9	6.4
電 気 機 器			1			1	1	1		2	1		7	5.0
電灯電話等の配線	2	1	1		1		1		1	1		1	9	6.4
配線器具		1		2	1		1		1			1	7	5.0
溶接機・切断機											1	1	2	1.4
そ の 他	7	1	2	7	4	4	2	6	3	3	6	4	49	26.6
不明・調査中	2		1	1	4		1		2	1	1		13	9.3
計	16	12	9	13	15	5	7	9	14	11	16	13	140	100.0

(注) 「放火」には「放火の疑い」も含む。

また、43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。

43表 過去10年間の建物火災原因

(単位：件)

原因	年	平成25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	平均
こんろ		21	18	17	19	13	14	16	12	22	21	17.3
放火		20	8	16	17	20	10	5	13	16	12	13.7
たばこ		8	7	18	20	14	12	10	17	10	9	12.5
ストーブ		10	21	11	11	7	8	9	15	14	11	11.7
電灯電話等の配線		4	9	8	10	10	9	3	9	9	9	8.0
電気機器		8	3	7	6	7	9	11	8	10	7	7.6
配線器具		11	5	5	3	5	3	2	7	8	7	5.6
灯火		5	1	2	2	4	1	2	1	1	1	2.0
その他		70	48	50	51	68	52	47	34	42	50	51.2
不明・調査中		18	15	16	25	21	16	27	20	15	13	18.6
計		175	135	150	164	169	134	132	136	147	140	148.2

(注) 「放火」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44表のとおりである。建物火災140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73件（建物火災の52.1%）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20件（14.3%）となっている。

44表 令和4年中の建物火災の鎮火所要時間別損害状況

区分	出火件数 (件)	延焼棟数 (棟)	り災世帯数 (世帯)	り災人員 (人)	ポンプ台数 (台)	焼損床面積 (㎡)	損害額 (千円)
出火から鎮火まで(分)							
6分未満	4	9	3	8	4	9	834
6～11	5	7	1	2	5	7	177
11～21	5	23	3	7	7	23	3,710
21～31	9	47	5	12	12	47	2,681
31～41	9	217	8	19	32	217	11,504
41～51	7	417	12	29	20	417	20,229
51～61	4	439	9	18	16	439	18,927
61～91	10	973	11	28	40	973	41,056
91分以上	20	4865	34	83	67	4865	291,286
小計	73	6,997	86	206	203	6,997	390,404
放水なし (不明も含む)	67	7	40	91	0	7	905
計	140	7,004	126	297	203	7,004	391,309

(7) 林野火災

令和4年中における林野火災件数は45表のとおりである。火災件数は12件で、焼損面積43aとなっている。

45表 令和4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	6	107		
4		5	23	49		
5		3	10	98		1
6		1	3	59		
7						
8						
9						
10		1	1			
11				73		
12						
計		12	43	386		1

46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25年		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		
2		12	119	476	1	1
3		7	24	687		
4		12	43	386		1

林野火災の主な出火原因は47表のとおりである。

「裸火」によるものが8件(66.7%)と最も多くなっている。

なお、過去10年間の状況は48表のとおりである。

47表 令和4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	3	3								8	66.7
	の粉				2									2	16.7
	たばこ										1			1	8.3
	その他						1							1	8.3
計				2	5	3	1				1		12	100.0	

48表 過去10年間の林野火災原因

(単位：件)

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

(8) 車両火災

令和4年中における車両火災状況は49表のとおりである。

火災件数29件、損害額10,180千円となっている。

なお、過去10年間の状況は50表のとおりである。

49表 令和4年中の月別車両火災状況

月	区分	火災件数(件)	損害額(千円)
1		1	858
2		2	188
3		1	53
4		2	16
5		7	1,416
6		2	5,073
7		3	86
8		4	307
9		1	200
10		1	1,186
11		3	193
12		2	604
計		29	10,180

50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25年		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
2		26	11,942
3		15	6,509
4		29	10,180

51表 令和4年中の全国の火災発生状況

区 分	単位	令和4年 (A)	令和3年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数	件	36,314	35,222	1,092	3.1
建物		20,167	19,549	618	3.2
林野		1,239	1,227	12	1.0
車両		3,409	3,512	△ 103	△ 2.9
船舶		78	63	15	23.8
航空機		2	0	2	-
その他		11,419	10,871	548	5.0
焼 損 棟 数	棟	28,795	28,448	347	1.2
建物焼損床面積	㎡	1,064,873	992,353	72,520	7.3
建物焼損表面積		96,153	120,480	△ 24,327	△ 20.2
林野焼損面積	a	60,517	78,947	△ 18,430	△ 23.3
死 者	人	1,452	1,417	35	2.5
負 傷 者		5,750	5,433	317	5.8
り 災 世 帯 数	世帯	18,415	17,844	571	3.2
り 災 人 員	人	38,458	38,196	262	0.7
損 害 額	百万円	101,742	104,213	△ 2,471	△ 2.4
出 火 率	件	2.88	2.78	0.1	3.6

- (注) 1 死者には、火災により負傷した後、48時間以内に死亡した者を含む。
 2 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。
 3 損害額等については、調査中のものがあり、変動することがある。
 4 △は、負数を示す。
 5 損害額及び増減率は、表示単位未満を四捨五入した。以下同じ。
 6 人口は、各年とも1月1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。

52-1表 令和4年中の県下の火災発生状況

区分 月	火災件数						焼損棟数					り災世帯数			
	建物	林野	車両	船舶	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計
1	16		1		1	18	8	2	9	7	26	8	1	9	18
2	12		2		3	17	6	2	8	7	23	6		11	17
3	9	2	1		9	21	4		3	4	11	3	1	5	9
4	13	5	2		8	28	3		5	8	16	2		6	8
5	15	3	7		7	32	8	2	6	11	27	4	1	11	16
6	5	1	2	1	3	12			3	2	5			4	4
7	7		3		6	16	1	1	3	4	9	1		3	4
8	9		4		1	14	1	1	2	6	10	1	1	2	4
9	14		1		7	22	1	1	4	12	18		1	9	10
10	11	1	1		2	15	5	1	11	7	24	4	1	13	18
11	16		3			19	3		4	9	16	2		8	10
12	13		2		3	18	2		2	9	13	1		7	8
計	140	12	29	1	50	232	42	10	60	86	198	32	6	88	126

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	40			9	9			5	5
2	38			2	2			5	5
3	22							1	1
4	15							1	1
5	37			2	2	2		3	5
6	8							2	2
7	12							2	2
8	21					1		1	2
9	28							3	3
10	37			1	1			3	3
11	20			1	1			5	5
12	19			2	2				
計	297			17	17	3		31	34

52-2表 令和4年中の県下の火災発生状況

区分 月	損 害 額 (千円)						面建 積物 (焼 m ² 損 床)	面建 積物 (焼 m ² 損 表)	面林 積野 (焼 a 損)	舶焼 隻損 数船	両焼 台損 数車
	建物	林野	車両	船舶	その他	計					
1	152,129		858		98	153,085	1506	56		0	3
2	57,905		188		131	58,224	801	125		0	4
3	15,745	107	53		16,035	31,940	503	18	6	0	3
4	8,886	49	16		1,910	10,861	461	13	23	0	2
5	90,498	98	1,416		201	92,213	1463	282	10	0	10
6	950	59	5,073		138	6,220	10	57	3	1	2
7	8,557		86		117	8,760	135	13		0	3
8	61,329		307		207	61,843	365	3		0	4
9	5,279		200		86	5,565	150	32		0	1
10	36,447		1,186			37,633	553	188	1	0	1
11	16,317	73	193			16,583	535	264		0	4
12	46,845		604		51	47,500	522	1		0	4
計	500,887	386	10,180	0	18,974	530,427	7,004	1,052	43	1	41

区分 月	出 火 原 因												計
	こ ん ろ	放 火	た ば こ	ス ト ー ブ	電 灯 配 電 線 話	電 気 機 器	配 線 器 具	た き 火	切 溶 断 接 機 機	火 入 れ	そ の 他	調 不 査 中 明	
1	2	1	1	1	2	0	0	0	0	0	9	2	18
2	3	1	1	5	1	0	1	0	1	0	4	0	17
3	1	0	1	2	1	1	1	3	0	4	5	2	21
4	1	1	2	1	0	0	3	5	1	2	11	1	28
5	2	1	3	0	1	1	1	1	0	2	14	6	32
6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	2	12
7	0	3	0	0	2	3	1	0	0	0	6	1	16
8	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	14
9	3	4	1	0	2	0	1	0	0	0	9	2	22
10	3	0	0	0	1	2	0	1	2	0	4	2	15
11	5	1	1	0	0	1	1	0	1	0	8	1	19
12	1	4	3	2	2	0	1	0	0	0	5	0	18
計	22	17	13	11	12	13	10	10	5	8	92	19	232

(注) 「放火」には「放火の疑い」も含む。

53表 令和4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	48	2	7	0	11	68	4	1	13	32	50	7	1	28	36
七尾市	17	1	3	0	6	27	14	1	16	11	42	9	0	17	26
中能登町	3	0	1	0	1	5	1	0	1	1	3				0
小松市	6	1	1	0	1	9	1	0	2	3	6	0	0	2	2
加賀市	13	1	4	0	5	23	8	3	8	12	31	8	2	14	24
かほく市	5	0	2	0	2	9	2	2	0	2	6	1		1	2
能美市	3	1	2	0	2	8	0	0	3	0	3			2	2
津幡町	5	0	1	0		6	0	0	3	2	5			4	4
内灘町	2	0	0	0		2	0	0	1	1	2			2	2
羽咋郡市(広)	4	1	2	0	7	14	4	0	4	2	10	3	0	1	4
羽咋市	1	1			4	6	1	0	3	1	5	1	0	1	2
志賀町	3	0	2	0	3	8	3	0	1	1	5	2			2
宝達志水町					0	0					0				0
白山野々市(広)	26	0	5	0	7	38	3	2	7	17	29	2	2	15	19
白山市	19	0	3		5	27	3	2	6	11	22	2	2	11	15
野々市市	6	0	1	0	2	9	0	0	1	5	6			4	4
川北町	1	0	1			2	0	0	0	1	1				0
奥能登(広)	8	5	1	1	8	23	5	1	2	3	11	2	0	2	4
輪島市	2	0	0	1	4	7	0	0	0	3	3			1	1
珠洲市	1	0			1	2	3				3	1			1
穴水町	1	4	1			6			1		1				0
能登町	4	1			3	8	2	1	1		4	1	0	1	2
合計	140	12	29	1	50	232	42	10	60	86	198	32	5	88	125

区分 市町名	り災人員(人)	死者(人)	負傷者(人)				建物			林野		その他損害額(千円)	全損害額(千円)
			吏員	団員	その他	計	焼損床面積(m ²)	焼損表面積(m ²)	損害額(千円)	焼損面積(a)	損害額(千円)		
金沢市	77	4			13	13	565	70	28,606	5	84	688	29,378
七尾市	61	5	1		3	4	2,092	243	177,648	1	22	12,448	190,118
中能登町	0					0	33	2	690			184	874
小松市	5	1			2	2	79		3,561	1		1,594	5,155
加賀市	66	1	2		3	5	1,811	364	158,799	1		5,246	164,045
かほく市	9					0	110	36	8,425			2,021	10,446
能美市	7					0	190	1	25,394	3	59	1,191	26,644
津幡町	9	1			2	2	3	1	661			785	1,446
内灘町	5					0	2	4	261				261
羽咋郡市(広)	6	2	0	0	0	0	745	19	42,697	0	32	4,238	46,967
羽咋市	4	1			0	0	190	14	19,941			4,003	23,944
志賀町	2	1			0	0	555	5	22,756		32	235	23,023
宝達志水町	0					0							0
白山野々市(広)	46	1	0	0	8	8	502	49	40,874	0	0	304	41,178
白山市	41	1			7	7	501	48	40,419	0	0	196	40,615
野々市市	5				1	1	1	1	95	0	0	88	183
川北町						0			360	0	0	20	380
奥能登(広)	6	2	0	0	0	0	872	263	13,271	32	189	455	13,915
輪島市	1					0			175			82	257
珠洲市	1	1				0	242		4,636			315	4,951
穴水町		1				0	29		1,661	27	9	16	1,686
能登町	4					0	601	263	6,799	5	180	42	7,021
合計	297	17	3	0	31	34	7,004	1,052	500,887	43	386	29,154	530,427

54表 令和4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	8	5,358	2	8,846	4	2,790	8	414	8	354	6	703	6	574
七尾市	1	125,955	2	591	4	22,023	2	1,685	2	1,837	1	256	0	0
中能登町	0	0	0	0	0	0	2	285	0	0	0	0	0	0
小松市	2	3,228	0	0	0	0	1	1,582	0	0	0	0	0	0
加賀市	1	15,881	5	19,953	4	2,319	2	12	2	57,604	1	4,291	0	0
かほく市	1	500	1	5	1	289	0	0	0	0	0	0	2	6,489
能美市	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14,146	1	59	0	0
津幡町	1	183	0	0	0	0	0	0	0	0	1	782	1	3
内灘町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽咋郡市(広)	1	0	1	19,941	3	4,001	4	6,249	3	150	0	0	0	0
羽咋市	0	0	1	19,941	1	4,000	2	3	2	0	0	0	0	0
志賀町	1	0	0	0	2	1	2	6,246	1	150	0	0	0	0
宝達志水町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山野々市(広)	2	63	6	8,888	2	39	3	10	9	13,477	0	0	4	32
白山市	2	63	3	8,812	2	39	3	10	4	13,091	0	0	3	19
野々市市	0	0	3	76	0	0	0	0	3	6	0	0	1	13
川北町	0	0	0	0	0	0	0	0	2	380	0	0	0	0
奥能登(広)	1	1,917	0	0	3	479	6	624	4	4,645	2	129	3	1,662
輪島市	0	0	0	0	0	0	1	46	1	0	2	129	1	1
珠洲市	0	0	0	0	0	0	1	315	1	4,636	0	0	0	0
穴水町	0	0	0	0	0	0	3	0	1	9	0	0	1	1,661
能登町	1	1,917	0	0	3	479	1	263	1	0	0	0	1	0
合 計	18	153,085	17	58,224	21	31,940	28	10,861	32	92,213	12	6,220	16	8,760

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	3	59	6	79	2	348	9	9,849	6	4	68	29,378
七尾市	2	214	4	1,258	4	10,788	2	16	3	25,495	27	190,118
中能登町	1	150	0	0	1	412	0	0	1	27	5	874
小松市	2	285	1	9	1	0	2	51	0	0	9	5,155
加賀市	3	50,281	2	200	1	8,118	0	0	2	5,386	23	164,045
かほく市	0	0	2	1,908	1	1,249	0	0	1	6	9	10,446
能美市	2	10,774	0	0	0	0	1	1,665	0	0	8	26,644
津幡町	0	0	0	0	0	0	2	464	1	14	6	1,446
内灘町	0	0	0	0	1	256	0	0	1	5	2	261
羽咋郡市(広)	0	0	0	0	0	0	1	81	1	16,545	14	46,967
羽咋市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	23,944
志賀町	0	0	0	0	0	0	0	81	1	16,545	8	23,023
宝達志水町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山野々市(広)	1	80	5	2,030	4	16,462	1	95	1	2	38	41,178
白山市	0	0	4	2,022	4	16,462	1	95	1	2	27	40,615
野々市市	1	80	1	8	0	0	0	0	0	0	9	183
川北町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	380
奥能登(広)	0	0	2	81	0	0	1	4,362	1	16	23	13,915
輪島市	0	0	2	81	0	0	0	0	0	0	7	257
珠洲市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4,951
穴水町	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	6	1,686
能登町	0	0	0	0	0	0	1	4,362	0	0	8	7,021
合 計	14	61,843	22	5,565	15	37,633	19	16,583	18	47,500	232	530,427

55表 令和4年中の建物火災の火元建物用途別、構造別損害状況

区分 用途	損害状況 構造	出火 件数 (件)	焼 損 床面積 (㎡)	焼 損 表面積 (㎡)	火元 棟数 (棟)	延焼 件数 (件)	延焼 棟数 (棟)	り 災 世帯数 (世帯)	損 害 額 (千円)	焼損 棟数 (棟)
	防火構造建築物	1	0	0	1	0	0	1	1	1
	準耐火非木造	3	2	4	3	0	0	3	259	3
	耐火建築物	9	72	4	9	0	0	9	6,470	9
	その他の建築物	7	806	245	7	1	8	10	64,081	15
飲食店	木造建築物	6	8	37	6	0	0	0	2,173	6
	防火構造建築物	1	0	0	1	0	0	0	2	1
	準耐火非木造	1	0	0	1	0	0	0	1	1
物品販売店等	耐火建築物	2	0	0	2	0	0	0	14	2
	その他の建築物	1	0	0	1	0	0	0	1	1
旅館・ホテル等	木造建築物	2	0	0	2	0	0	0	0	2
	耐火建築物	1	0	0	1	0	0	0	1	1
社会福祉施設等	耐火建築物	1	0	0	1	0	0	0	0	1
学校	耐火建築物	2	0	0	2	0	0	0	66	2
工場・作業場	木造建築物	2	29	0	2	0	0	0	1,669	2
	準耐火非木造	6	0	1	6	0	0	0	10,992	6
	その他の建築物	3	255	0	3	0	0	0	20,327	3
倉庫	木造建築物	2	85	0	2	0	0	0	2,274	2
	準耐火非木造	2	0	2	2	0	0	0	412	2
	その他の建築物	1	22	0	1	0	0	0	5,046	1
事務所等	木造建築物	2	162	0	2	0	0	0	16,585	2
	その他の建築物	1	0	1	1	0	0	0	9	1
特定複合用途	木造建築物	2	2	0	2	0	0	1	280	2
	耐火建築物	4	0	1	4	0	0	0	112	4
	その他の建築物	2	190	0	2	0	0	2	35,389	2
非特定複合用途	木造建築物	1	175	0	1	0	0	0	334	1
	防火構造建築物	1	3	0	1	0	0	1	325	1
	準耐火非木造	1	4	50	1	0	0	0	256	1
その他の建築物	木造建築物	5	159	7	5	2	5	3	1,366	10
計	木造建築物	90	5,650	744	89	21	50	100	357,060	139
	防火構造建築物	3	3	0	3	0	0	2	328	3
	準耐火木造	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	準耐火非木造	13	6	57	13	0	0	3	11,920	13
	耐火建築物	19	72	5	19	0	0	9	6,663	19
	その他の建築物	15	1,273	246	15	1	8	12	124,853	23
	合 計	140	7,004	1,052	139	22	58	126	500,824	197

56表 令和4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 床面積 (㎡)	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1日	6:35	9:11	七尾市	建物	住宅	屋内配線	203	125,955	7	3	3	2	曇	北西	6	70
2	5月29日	13:50	17:29	加賀市	建物	物置等	その他	33	57,604	8	5	0	3	晴	西	3	32
3	8月4日	14:50	17:17	加賀市	建物	店舗等	間接雷	190	35,389	0	1	0	0	雷雨	西	1	99

57表 落雷による火災の概要

区分 出火年月日		場所	火災 種別	用途	焼損 程度	死者 数	負傷者 数	焼損 床面積 (㎡)	焼損 表面積 (㎡)	損害額 (千円)
平成25年	8月23日	中能登町	その他	工作物						0
	8月23日	内灘町	建物	住宅	部分焼			15		3,593
	10月30日	かほく市	建物	住宅	ぼや			0.44		71
	11月17日	七尾市	建物	住宅	半焼			58.32		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				30.13	1,305
	11月20日	能美市	建物	小屋	半焼			3.98		12
平成26年	10月16日	志賀町	建物	納屋	全焼			106		3,920
平成27年	3月12日	津幡町	建物	住宅	ぼや			0.03		1
	4月15日	七尾市	建物	住宅	全焼			99		12,400
平成28年	7月5日	かほく市	建物	工場	部分焼				4	13
	9月8日	金沢市	建物	住宅	部分焼				10	484
	12月7日	志賀町	建物	住宅	部分焼			2		219
	12月9日	金沢市	建物	事務所	部分焼				1	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			3		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			274		10,990
令和元年	10月19日	かほく市	建物	住宅	ぼや					553
令和2年	11月4日	白山市	建物	住宅	全焼	1		376		1,876
	12月24日	中能登町	建物	倉庫	全焼			11	3	58
令和3年	12月17日	宝達志水町	建物	物置	全焼			10		83
令和4年	8月4日	小松市	建物	住宅	ぼや					273
	8月4日	加賀市	建物	住宅	全勝			164		14,787
	8月4日	加賀市	建物	店舗等	半焼			190		35,389
	8月4日	能美市	建物	作業場	部分焼				1	10,575
	8月4日	能美市	その他							199
	11月15日	津幡町	建物	住宅	部分焼				1	8
	12月7日	志賀町	建物	事務所	全焼			162		16,545

58表 令和3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	出火場所	火災種別	用途	出火原因	性別	年齢
1	1月1日	6時35分	七尾市	建物	住宅	電灯・電話等の配線	男	73
2							女	65
3							男	40
4	1月1日	17時50分	金沢市	建物	複合用途	マッチ・ライター	女	32
5	1月6日	19時40分	加賀市	建物	住宅	その他	女	83
6	1月7日	15時35分	津幡町	建物	住宅	その他	男	80
7	1月11日	10時40分	小松市	建物	共同住宅	たばこ	女	55
8	1月13日	12時00分	志賀町	その他	畑地	その他	女	91
9	1月29日	4時39分	金沢市	建物	共同住宅	不明	男	74
10	2月19日	6時10分	金沢市	建物	住宅	電灯・電話等の配線	女	73
11	2月26日	12時00分	羽咋市	建物	住宅	たばこ	男	84
12	5月16日	1時30分	珠洲市	建物	住宅	不明	男	86
13	5月21日	11時00分	白山市	建物	住宅	不明	男	56
14	10月4日	15時00分	七尾市	建物	住宅	その他	男	74
15	11月18日	10時27分	金沢市	建物	住宅	その他	男	86
16	12月7日	3時56分	穴水町	車両	-	マッチ・ライター	男	63
17	12月19日	5時50分	七尾市	建物	住宅	ストーブ	女	91

59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

59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	焼却炉	17	1,553			110,739
令和 元. 5. 8	金沢市	不明	15	912			28,311
2. 12. 21	津幡町	不明	3	232	3	4	28,501
3. 6. 5	白山市	不明	12	1,038			89,533
3. 10. 12	白山市	不明	9	255	4		5,243

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

59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	
令和 4. 1. 1	七尾市	電灯・電話等の配線	7	203	3	2	125,955
4.10. 4	七尾市	その他	11	84	1		10,788

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

注3 令和元年からは、注2に加え、建物焼損延べ面積3,000㎡以上の火災又は他の建築物への延焼が10棟以上の火災を含む

3 救急救助業務

(1) 救急業務実施体制

令和5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55隊であり、救急車保有台数は、67台（うち予備車12台）で、65台が高規格救急車である。

60表 救急体制（令和5年4月1日現在）

本 部 名	人口 (人)	面積 (km ²)	救 急 体 制						
			救急自動車台数（台）			隊数 (隊)	救急隊員数（人）		
			常用	非常用	合計		専任	兼任	計
金 沢 市	463,254	468.81	10	4	14	10	98		98
七 尾 鹿 島	66,888	407.74	6	1	7	6	27	27	54
小 松 市	106,216	371.05	5		5	5	38	34	72
加 賀 市	63,263	305.87	4		4	4		67	67
か ほ く 市	34,889	64.44	2		2	2	10	25	35
能 美 市	49,576	84.14	4		4	4		81	81
津 幡 町	36,957	110.59	2		2	2		27	27
内 灘 町	26,051	20.33	1	1	2	1		25	25
羽咋郡市(広)	51,158	440.13	4	1	5	4		76	76
白山野々市(広)	173,781	783.13	8	1	9	8		136	136
奥能登(広)	61,114	1,130.00	9	4	13	9		147	147
合 計	1,133,147	4,186.23	55	12	67	55	173	645	818

1 人口は、令和2年の国勢調査人口（確定値）による。

2 面積は国土交通省国土地理院公表（令和3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61表に、搬送人員を62表に示す。

令和4年中における県内の救急活動状況は、救急出動件数は51,030件（令和3年 43,976件）、搬送人員46,268人（令和3年 40,557人）となっており、前年に比べ出動件数で7,054件（16.0%）、搬送人員で5,711人（14.1%）増加している。

このことは、県内で1日平均139.8件、約10分18秒に1件の割合で救急隊が出動したこととなり、県民約24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見ると、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。

61表 過去10年間の救急出動件数

(単位：件、%)

年	区分	急病	交通事故	一般負傷	労働災害	自行損為	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成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)
2		26,111 (64.3)	2,555 (6.3)	6,817 (16.8)	397 (1.0)	391 (1.0)	111 (0.3)	162 (0.4)	128 (0.3)	51 (0.1)	3 (0.0)	3,904 (9.6)	40,630 (100.0)
3		28,854 (65.6)	2,302 (5.2)	7,395 (16.8)	513 (1.2)	328 (0.7)	119 (0.3)	237 (0.5)	95 (0.2)	39 (0.1)	16 (0.0)	4,078 (9.3)	43,976 (100.0)
4		34,718 (68.0)	2,443 (4.8)	8,141 (16.0)	444 (0.9)	423 (0.8)	127 (0.2)	263 (0.5)	101 (0.2)	56 (0.1)	15 (0.0)	4,299 (8.4)	51,030 (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)。

62表 過去10年間の救急搬送人員

(単位：人、%)

年	区分	急病	交通事故	一般負傷	労働災害	自行損為	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成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)
2		24,196 (64.7)	2,407 (6.4)	6,412 (17.1)	393 (1.1)	276 (0.7)	84 (0.2)	159 (0.4)	36 (0.1)	21 (0.1)	3 (0.0)	3,423 (9.1)	37,410 (100.0)
3		26,643 (65.7)	2,170 (5.4)	6,897 (17.0)	503 (1.2)	232 (0.6)	105 (0.3)	232 (0.6)	25 (0.1)	15 (0.0)	15 (0.0)	3,720 (9.2)	40,557 (100.0)
4		31,317 (67.7)	2,306 (5.0)	7,671 (16.6)	430 (0.9)	269 (0.6)	106 (0.2)	258 (0.6)	31 (0.1)	31 (0.1)	11 (0.0)	3,838 (8.3)	46,268 (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)。

63表 令和4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）														計
	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				
											転院搬送	医師搬送	輸送資機材等	その他	
金沢市	49	3	8	931	140	113	3,304	62	227	14,039	1,468	4	18	314	20,680
七尾鹿島	7	6	3	261	35	19	741	12	27	3,151	519	1		30	4,812
小松市	6		2	155	33	17	603	10	21	2,619	272	0		5	3,743
加賀市	2		1	53	21	9	227	3	11	851	79	0		3	1,260
かほく市	1		6	81	31	13	360	7	19	1,373	168	0		7	2,066
能美市			1	47	14	6	172	3	10	917	89	0		5	1,264
津幡町			2	35	2	8	116		9	604	30	0		2	808
内灘町	8		5	176	28	36	566	11	17	2,530	179	0		9	3,565
羽咋郡市(広)	2		3	113	34	13	416	2	23	1,590	227	0		3	2,426
白山野々市(広)	25	4	12	436	88	16	1,065	10	37	4,864	560	0		7	7,124
奥能登(広)	1	2	13	155	18	13	571	7	22	2,180	251	43		6	3,282
合計	101	15	56	2,443	444	263	8,141	127	423	34,718	3,842	48	18	391	51,030

	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	3	826	132	110	2,959	51	138	12,002	1,457	17,691
七尾鹿島	3	5	3	236	33	19	801	10	17	2,798	526	4,451
小松市	5		2	158	33	16	575	9	16	2,457	272	3,543
加賀市	2			54	21	9	209	3	8	788	79	1,173
かほく市			2	82	30	13	347	4	15	1,313	168	1,974
能美市				45	14	6	158	3	9	841	89	1,165
津幡町			2	35	2	8	101	0	4	537	30	719
内灘町	3		3	168	27	37	548	9	10	2,394	179	3,378
羽咋郡市(広)			2	107	33	13	393	2	9	1,507	228	2,294
白山野々市(広)	7	2	7	440	87	15	1,030	8	28	4,610	558	6,792
奥能登(広)		2	7	155	18	12	550	7	15	2,070	252	3,088
合計	31	11	31	2,306	430	258	7,671	106	269	31,317	3,838	46,268

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65.3%と最も多い。

64表 令和4年中の病院収容所要時間別搬送人員状況

事故種別	時間	救急隊の覚知から医療機関等に収容するのに要した時間別搬送人員（人）							収容平均時間(分)
		10分未満	10～20分	20～30分	30～60分	60～120分	120分以上	計	
急病		0 (0.0)	469 (1.5)	7,678 (24.5)	21,157 (67.6)	1,979 (6.3)	34 (0.1)	31,317 (100.0)	38.1
交通事故		0 (0.0)	36 (1.6)	528 (22.9)	1,561 (67.7)	176 (7.6)	5 (0.2)	2,306 (100.0)	39.5
一般負傷		0 (0.0)	116 (1.5)	1,817 (23.7)	5,207 (67.9)	513 (6.7)	18 (0.2)	7,671 (100.0)	38.6
その他 (上記以外)		0 (0.0)	415 (8.3)	1,735 (34.9)	2,298 (46.2)	489 (9.8)	37 (0.7)	4,974 (100.0)	37.1
計		0 (0.0)	1,036 (2.2)	11,758 (25.4)	30,223 (65.3)	3,157 (6.8)	94 (0.2)	46,268 (100.0)	38.1

(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)。

65表 令和4年中の消防本部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	0	0	0	0	0	146	5	26	164	341	3,086	181	663	860	4,790
七尾鹿島	0	0	0	0	0	100	7	27	26	160	799	64	171	114	1,148
小松市	0	0	0	0	0	35	2	7	75	119	843	61	231	247	1,382
加賀市	0	0	0	0	0	21	3	12	40	76	721	62	213	108	1,104
かほく市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	72	1	11	19	103
能美市	0	0	0	0	0	9	1	2	3	15	285	15	79	37	416
津幡町	0	0	0	0	0	6	1	0	2	9	86	4	17	41	148
内灘町	0	0	0	0	0	4	1	1	1	7	90	10	21	15	136
羽咋郡市(広)	0	0	0	0	0	17	2	12	6	37	265	17	84	20	386
白山野々市(広)	0	0	0	0	0	46	10	9	86	151	1,076	98	215	243	1,632
奥能登(広)	0	0	0	0	0	84	4	20	12	120	355	15	112	31	513
合計	0	0	0	0	0	469	36	116	415	1,036	7,678	528	1,817	1,735	11,245

	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	8,269	582	2,096	798	11,745	498	58	172	78	806	3	0	2	4	9
七尾鹿島	1,415	89	333	76	1,913	80	8	17	51	156	0	0	0	1	1
小松市	1,807	166	541	252	2,766	111	7	21	42	181	2	0	1	0	3
加賀市	1,626	75	325	147	2,173	87	16	25	57	185	2	2	0	1	5
かほく市	669	49	183	97	998	45	4	15	6	70	1	0	0	0	1
能美市	947	63	250	167	1,427	72	3	14	25	114	0	0	2	0	2
津幡町	669	37	126	73	905	80	3	14	5	102	0	0	1	0	1
内灘町	387	23	70	28	508	56	1	9	2	68	0	0	0	0	0
羽咋郡市(広)	982	69	257	218	1,526	240	19	40	42	341	3	0	0	1	4
白山野々市(広)	3,168	305	690	344	4,507	310	27	107	37	481	10	0	9	2	21
奥能登(広)	1,218	103	336	98	1,755	400	30	79	144	653	13	3	3	28	47
合計	21,157	1,561	5,207	2,298	30,223	1,979	176	513	489	3,157	34	5	18	37	94

	計				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	12,002	826	2,959	1,904	17,691
七尾鹿島	2,394	168	548	268	3,378
小松市	2,798	236	801	616	4,451
加賀市	2,457	158	575	353	3,543
かほく市	788	54	209	122	1,173
能美市	1,313	82	347	232	1,974
津幡町	841	45	158	121	1,165
内灘町	537	35	101	46	719
羽咋郡市(広)	1,507	107	393	287	2,294
白山野々市(広)	4,610	440	1,030	712	6,792
奥能登(広)	2,070	155	550	313	3,088
合計	31,317	2,306	7,671	4,974	46,268

66表 令和4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	31	11	31	2,306	430	258	7,671	106	269	31,317	3,838	46,268
時間別(時)												
0～2	1			32	2	1	233	15	16	1,403	49	1,752
2～4	1			30	6		194	6	11	1,223	52	1,523
4～6			1	40	9		228	8	17	1,374	36	1,713
6～8	4		6	160	15		582	4	22	2,536	43	3,372
8～10	4		3	319	76	26	1,181	9	30	4,035	443	6,126
10～12	5	3		326	92	68	1,006	1	19	3,706	843	6,069
12～14	4	3	3	290	52	47	888	4	27	3,435	819	5,572
14～16	5	2	5	257	77	45	818	10	25	3,086	577	4,907
16～18	4	1	7	394	58	29	879	8	28	3,053	541	5,002
18～20		2	2	233	21	25	741	13	29	3,140	203	4,409
20～22	2		2	134	11	15	574	14	28	2,511	130	3,421
22～24	1		2	91	11	2	347	14	17	1,815	102	2,402
年令別区別												
新生児※							5			9	27	41
乳幼児				52		2	330			1,140	54	1,578
少年	2		5	219		160	233	5	15	715	55	1,409
成人	17	4	12	1,292	331	90	1,208	77	205	7,841	998	12,075
老人	12	7	14	743	99	6	5,895	24	49	21,612	2,704	31,165

※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67表のとおりである。

67表 令和4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	31,317	2,306	7,671	4,974	46,268
止	血	105 (0.1)	70 (0.6)	478 (1.4)	87 (0.4)	740 (0.3)
固	定	132 (0.1)	762 (7.0)	765 (2.2)	220 (1.0)	1,879 (0.9)
人	工	164 (0.1)	3 (0.0)	16 (0.0)	24 (0.1)	207 (0.1)
心	マ	132 (0.1)	5 (0.0)	20 (0.1)	12 (0.1)	169 (0.1)
心	肺	908 (0.6)	17 (0.2)	130 (0.4)	107 (0.5)	1,162 (0.5)
酸	素	6,607 (4.3)	153 (1.4)	483 (1.4)	1,263 (5.6)	8,506 (3.9)
気	道	1,301 (0.9)	28 (0.3)	170 (0.5)	134 (0.6)	1,633 (0.7)
		[577]	[11]	[61]	[38]	[687]
		[42]	[0]	[20]	[7]	[69]
保	温	8,497 (5.6)	474 (4.4)	1,764 (5.1)	1,379 (6.2)	12,114 (5.5)
被	覆	121 (0.1)	336 (3.1)	1,274 (3.7)	218 (1.0)	1,949 (0.9)
在	宅	222 (0.1)	0 (0.0)	15 (0.0)	11 (0.0)	248 (0.1)
シ	ョ	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
血	圧	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
除	細	95 (0.1)	1 (0.0)	8 (0.0)	10 (0.0)	114 (0.1)
静	脈	1,107 (0.7)	27 (0.2)	132 (0.4)	87 (0.4)	1,353 (0.6)
薬	剤	555 (0.4)	11 (0.1)	96 (0.3)	63 (0.3)	725 (0.3)
血	圧	29,538 (19.3)	2,236 (20.6)	7,268 (21.2)	4,692 (21.0)	43,734 (19.8)
心	音	16,448 (10.8)	1,269 (11.7)	2,991 (8.7)	1,876 (8.4)	22,584 (10.2)
血	中	30,259 (19.8)	2,265 (20.9)	7,474 (21.8)	4,825 (21.6)	44,823 (20.3)
心	電	23,356 (15.3)	1,026 (9.4)	3,724 (10.9)	2,798 (12.5)	30,904 (14.0)
そ	の	33,371 (21.8)	2,179 (20.1)	7,482 (21.8)	4,581 (20.5)	47,613 (21.6)
計		152,918 (100.0)	10,862 (100.0)	34,290 (100.0)	22,387 (100.0)	220,457 (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98.7%に当たる45,652人が救急告示医療機関に搬送され、606人（1.3%）がその他の医療機関に搬送されている。

68表 救急医療体制（令和5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	3	2	2	14	5	26	1	1		21	317	340	366
七 尾 鹿 島		1		1		2	1			3	49	53	55
小 松 市		1		3		4	1	4		5	66	76	80
加 賀 市	1	1		1		3				2	40	42	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	18	19	20
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		3	1	6				3	129	132	138
奥能登広域圏		4				4		1	1	1	25	28	32
合 計	4	16	2	24	6	52	3	8	1	40	708	760	812

69表 令和4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		4,919 (10.6)	23,368 (50.5)	3,538 (7.6)	13,619 (29.4)	208 (0.4)	45,652 (98.7)
そ の 他 の 医 療 機 関		107 (0.2)	62 (0.1)	24 (0.1)	316 (0.7)	97 (0.2)	606 (1.3)
計		5,026 (10.9)	23,430 (50.7)	3,562 (7.7)	13,935 (30.1)	305 (0.7)	46,258 (100.0)

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

(3) 北陸自動車道における救急業務

北陸自動車道の金津～小矢部間に係る救急体制は、金沢市、小松市、加賀市、白山野々市広域事務組合の各消防本部で上下線分担方式で救急業務を実施している。（70表参照）

令和4年中の活動状況は、71表のとおりで出動件数25件（前年25件）、搬送人員21人（前年23人）となっている。

また、インターチェンジ周辺（5km以内）での病院数は、72表のとおりで40機関となっている。

70表 北陸自動車道における救急業務の実施状況（令和5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 (63,220)		小松市 (106,216)	白山野々市(広) (173,781)		金沢市 (463,254)				
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 —————→									

71表 過去10年間の北陸自動車道における救急活動状況

区分 年	救急出動件数（件）									搬送人員（人）								
	加賀	片山津	小松	美川	白山	金沢西	金沢東	金沢森本	計	加賀	片山津	小松	美川	白山	金沢西	金沢東	金沢森本	計
平成25	28	13	9	4	9	3	12	78	25	11	8	4	9	3	9	69		
26	16	7	14	4	2	8	7	58	14	10	13	3	1	5	8	54		
27	9	8	8	10	3	4	8	50	6	6	6	9	2	2	7	38		
28	21	1	9	8	3	4	7	53	24	0	6	8	2	5	9	54		
29	16	1	5	2	4	5	10	43	12	0	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		
2	10	0	3	2	2	0	6	23	10	0	3	2	2	0	4	21		
3	6	3	7	6	0	0	3	25	5	4	6	5	0	0	3	23		
4	6	3	5	8	1	0	2	25	5	4	5	5	1	1	0	21		

72表 北陸自動車道I.C周辺の救急病院数（令和5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。

現在、救急救命士資格数は372名おり、そのうち、338名が現場で運用されている。

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

73表 救急業務高度化の状況（令和5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	14	73 (64)	平成7年10月1日
七 尾 鹿 島	7	34 (33)	平成6年3月15日
小 松 市	5	29 (28)	平成8年3月5日
加 賀 市	4	32 (24)	平成8年2月6日
か ほ く 市	2	13 (10)	平成7年4月1日
能 美 市	4	21 (16)	平成9年1月14日
津 幡 町	2	16 (16)	平成8年1月10日
内 灘 町	2	11 (8)	平成11年5月1日
羽 咋 郡 市 広 域 圏	5	33 (30)	平成9年1月1日
白 山 野 々 市 広 域 圏	9	43 (43)	平成5年11月1日
奥 能 登 広 域 圏	11	67 (66)	平成10年1月1日
計	65	372 (338)	

※（ ）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

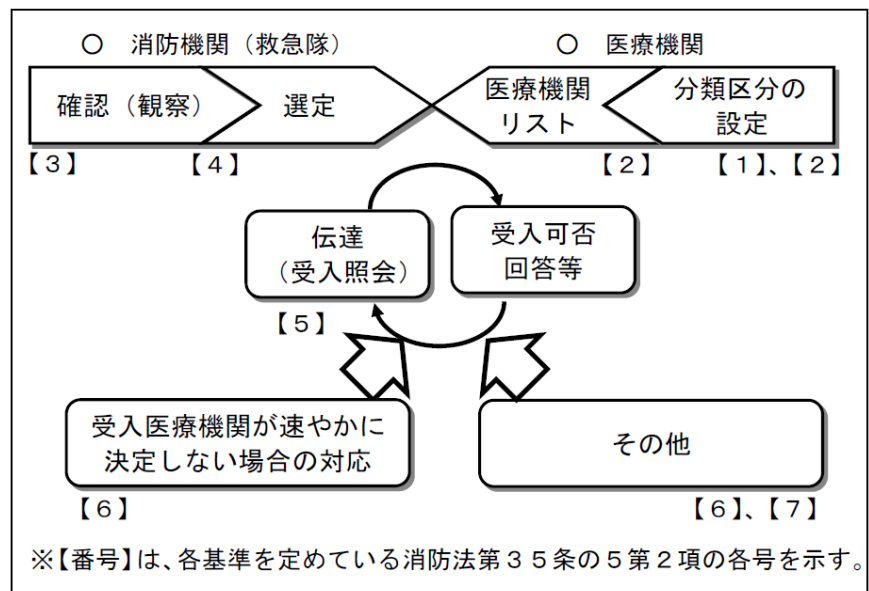
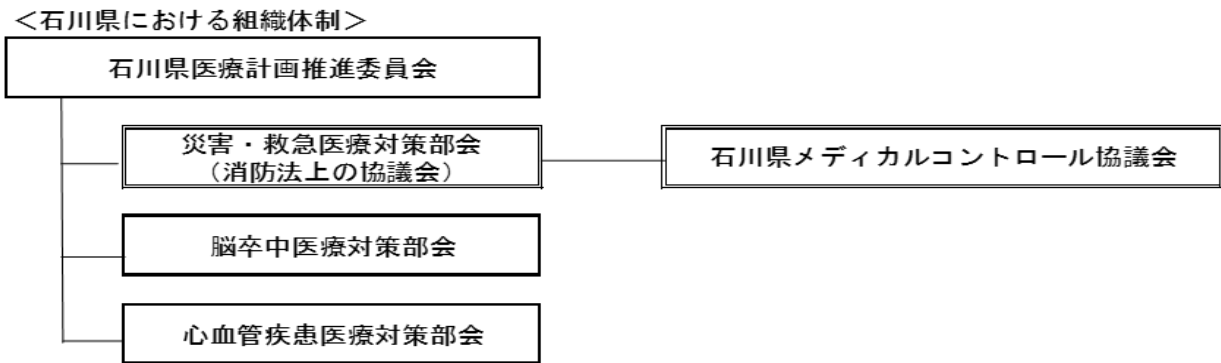


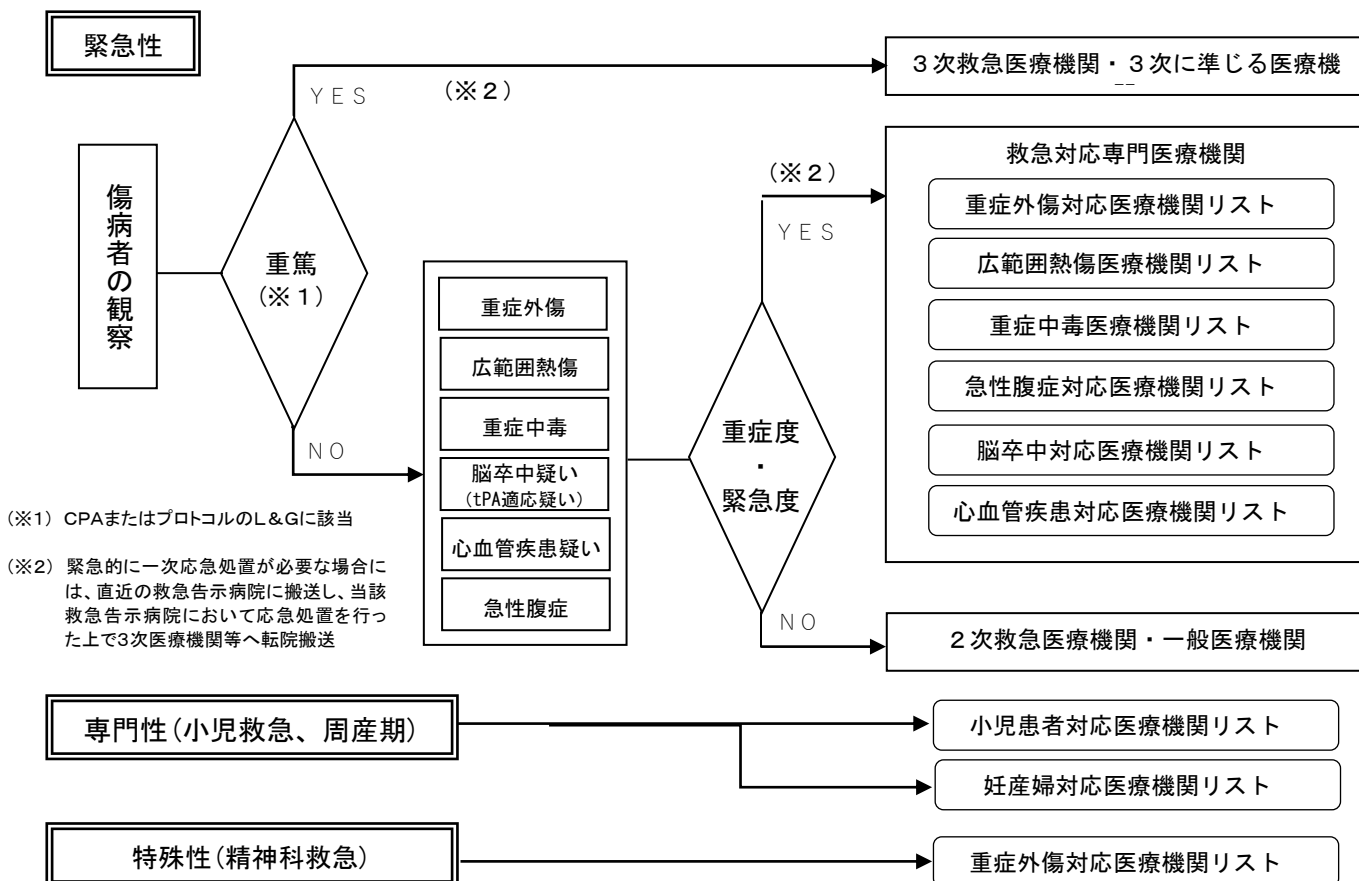
図 消防法の協議会の体制



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292人であり、そのうち専任隊員は、40人であり、残りの252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。

74表 救助隊が搭乗する車両（令和5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 鹿 島	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	2	3
能 美 市	1	1				2
羽 咋 郡 市（広）	1					1
白 山 野 々 市（広）	1					1
奥 能 登（広）	1		1		3	5
計	11	2	2	2	9	26

75表 令和4年中の市町別救助隊及び救助活動状況（令和5年4月1日現在）

区 分	救 助 隊（隊）								救助隊員(人)			事故種別 出動件数・活動件数(件)					
	省令第3条救助隊（救助隊）※								専 任 救 助 隊 員	兼 任 救 助 隊 員	計	火 災				交通事故	
	省令第4条救助隊（特別救助隊）※											建 物		建 物 以 外			
	省令第5条救助隊（高度救助隊）※											出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数
基 準 隊 数	隊 数	専 う 任 ち	隊 基 準	隊 数	専 う 任 ち	隊 数	専 う 任 ち	隊 員	隊 員	計	件 数	件 数	件 数	件 数	件 数	件 数	
金沢市	3	3	2	2	2	2	1	1	28	16	44	18	18 (5)			47	23 (24)
七尾鹿島	1	1								15	15	4	4 (6)			24	15 (21)
小松市	2	1		1	1					13	13	1	1 (1)			31	16 (19)
加賀市	1	1		1	1					16	16	2	2 (1)			20	17 (17)
かほく市	1	1								18	18					6	6 (10)
能美市		1								8	8					3	2 (2)
津幡町	1	1								15	15					5	3 (6)
内灘町	1	1								11	11					4	3 (6)
羽咋郡市(広)	1	1								14	14					11	5 (7)
白山野々市(広)	5	1	1	2	1	1			12		12	2	2 (1)			35	13 (13)
奥能登(広)	4	5		1	1					126	126					28	10 (19)
計	20	17	3	7	6	3	1	1	40	252	292	27	27 (14)	0	0	214	113 (144)

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	10	10 (11)	1				63	46 (46)	7	6 (3)			61	31 (16)	207	134 (105)
七尾鹿島	3	1 (1)	1	1 (1)	1				1				9	5 (5)	43	26 (34)
小松市	8	8 (9)	9	9 (95)	2	1 (1)	13	4 (4)					1	1 (1)	65	40 (130)
加賀市	2	2 (2)			1	1 (1)	2	2 (2)					8	7 (7)	35	31 (30)
かほく市	1				1	1 (1)	3	2 (1)	1				1	1 (1)	13	10 (13)
能美市	3	2 (3)	2	1 (1)	1		11	6 (6)					8	5 (5)	28	16 (17)
津幡町	1						6	4 (3)					1	1 (1)	13	8 (10)
内灘町	2						2	2 (8)	1	1 (4)			1	1 (1)	10	7 (19)
羽咋郡市(広)	2	2 (2)			1		3	3 (3)					4	3 (3)	21	13 (15)
白山野々市(広)	8	7 (10)	3	1	2	2 (2)	12	9 (12)					24	18 (16)	86	52 (54)
奥能登(広)	10	3 (3)	1	1 (1)	2	2 (2)	3	1 (1)					9	4 (8)	53	21 (34)
計	50	35 (41)	17	13 (98)	11	7 (7)	118	79 (86)	10	7 (7)			127	77 (64)	574	358 (461)

(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

76・77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78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79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80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。

令和5年度は中部ブロック合同訓練が石川県能登町を会場に、11月11、12日に、158隊580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（直近改訂：令和3年3月）、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（直近改訂：令和3年3月）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

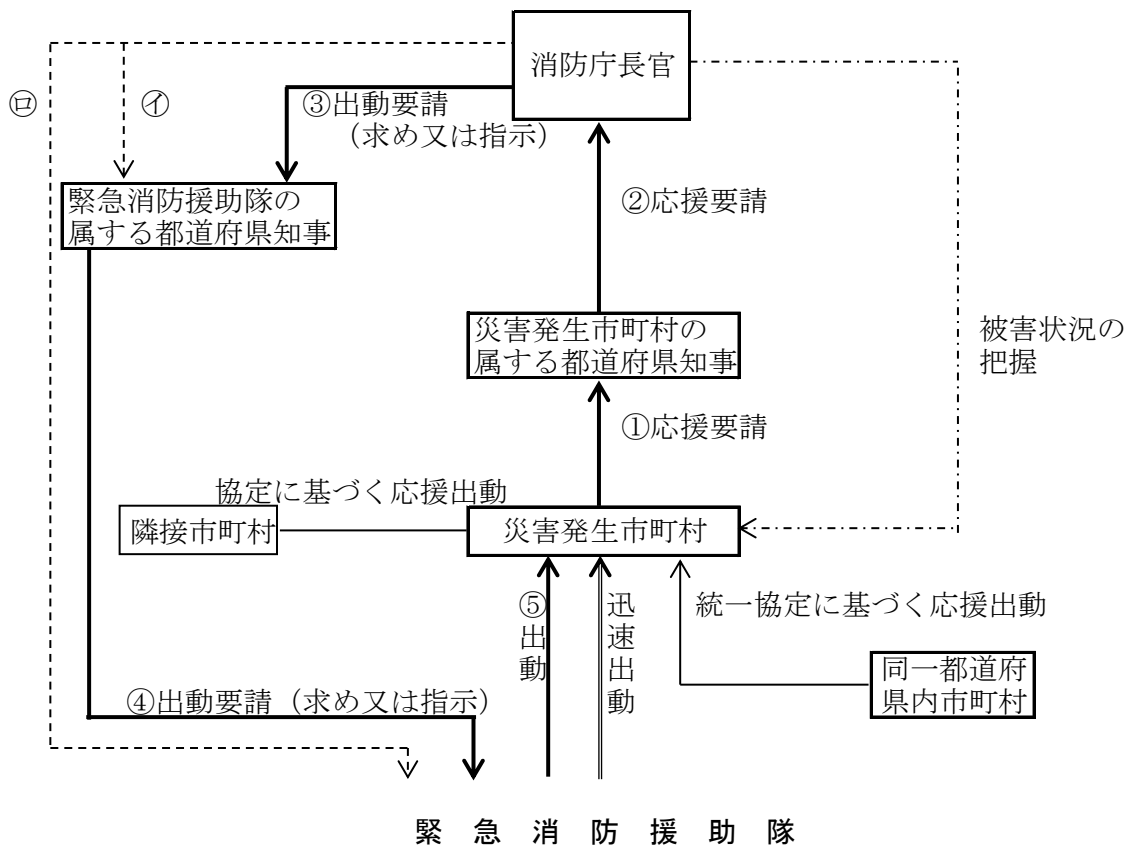
本県の応援先：東京都（ただし、被害状況に応じ、埼玉県、千葉県、神奈川県に変更となる場合がある。）

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

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

76表 緊急消防援助隊出動体制の概要



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

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

- 注 (1) — 線は、消防組織法第44条第1項に規定する災害発生市町村の属する都道府県の知事から消防庁長官に要請がある場合 (①～⑤)
- (2) --- 線①は、同項の要請を待ついとまがないと認められるときに、消防庁長官が被災地以外の都道府県知事に要請を行う場合 (消防組織法第44条第2項)
- (3) --- 線②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②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。

77表 緊急消防援助隊石川県隊編成表（令和5年4月1日現在）

No.	登録の種類	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	石川中央	金沢市	指揮車		1 (注2)			
指揮隊 計						6			
6	消火小隊	能登	七尾鹿島	水槽付消防ポンプ自動車		3			
			奥能登（広）	消防ポンプ自動車		3			
				水槽付消防ポンプ自動車		1			
				化学消防ポンプ自動車		1			
			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		1			
				消防ポンプ自動車		4			
				水槽付消防ポンプ自動車		2			
				化学消防ポンプ自動車		1			
			白山野々市（広）	消防ポンプ自動車		1			
				水槽付消防ポンプ自動車		2			
		加賀	かほく市	水槽付消防ポンプ自動車		1			
			内灘町	水槽付消防ポンプ自動車		1			
小松市	消防ポンプ自動車			2					
加賀市	消防ポンプ自動車			2					
	能美市	水槽付消防ポンプ自動車		1					
		消防ポンプ自動車		2					
消火小隊 計						30			
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		
		石川中央	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			
			能美市	津波・大規模風水害対策車		1			
救助小隊 計						6			
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		
		石川中央	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			
			小松市	高規格救急自動車		1			
		加賀	加賀市	高規格救急自動車		1			
			能美市	高規格救急自動車		1			
					高規格救急自動車		1		
			救急小隊 計						16
			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
	資機材搬送車					1			
羽咋郡市（広）	機動連絡車					1			
石川中央	金沢市	支援車Ⅰ型				1			
		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				
	資機材搬送車				1				
	資機材搬送車				1				
	資機材搬送車				1				
	資機材搬送車				1				
	資機材搬送車				1				
	資機材搬送車				1				
	資機材搬送車				1				
加賀	小松市	資機材搬送車		1					
	加賀市	資機材搬送車		1					
	能美市	資機材搬送車		1					
		支援車Ⅲ型		1					
後方支援小隊 計						18			
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			
	その他特殊装備小隊	石川中央	金沢市	はしご自動車		2			
				電源照明車		1			
	加賀	白山野々市（広）	大型水槽車		1				
		小松市	屈折はしご自動車		1				
		能美市	はしご自動車		1				
			屈折はしご自動車		1				
震災対応特殊車両小隊						0			
特殊装備小隊 計						9			
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)						95			

※代表消防機関は、金沢市消防局。◎は県大隊長。

- (注1) 石川県の航空支援隊と航空後方支援小隊の航空隊支援車は重複登録。
- (注2) 金沢市の統合機動部隊指揮隊、都道府県大隊指揮隊、NBC災害相応部隊指揮隊、土砂・風水害機動支援部隊指揮隊の指揮車は重複登録。
- (注3) 金沢市の消火小隊と特殊災害小隊の水槽付消防ポンプ自動車は重複登録。
- (注4) 金沢市の救助小隊と特殊災害小隊の救助工作車Ⅲ型は重複登録。
- (注5) 金沢市の後方支援小隊と特殊災害小隊の支援車Ⅰ型は重複登録。

78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	

79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

79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
千葉県	岩手 宮城 秋田 山形 福島 栃木 群馬 新潟 山梨 長野 静岡 愛知
東京都	宮城 山形 福島 茨城 栃木 群馬 新潟 富山 長野 岐阜 静岡 愛知
神奈川県	宮城 山形 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 新潟 長野 岐阜 愛知 滋賀
新潟県	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
富山県	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
石川県	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
福井県	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
山梨県	茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 新潟 富山 石川 福井 岐阜 愛知 三重
長野県	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
岐阜県	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
静岡県	栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 石川 福井 岐阜 三重 滋賀 京都 大阪
愛知県	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
三重県	富山 石川 福井 山梨 長野 岐阜 静岡 京都 大阪 兵庫 徳島 香川
滋賀県	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
京都府	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
大阪府	石川 福井 岐阜 静岡 愛知 三重 滋賀 鳥取 岡山 広島 徳島 香川
兵庫県	石川 福井 岐阜 愛知 三重 滋賀 奈良 和歌山 鳥取 岡山 徳島 香川
奈良県	富山 石川 福井 岐阜 静岡 愛知 滋賀 兵庫 鳥取 岡山 徳島 香川
和歌山県	石川 福井 岐阜 静岡 愛知 滋賀 兵庫 鳥取 鳥取 岡山 徳島 香川
鳥取県	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
島根県	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
岡山県	愛知 三重 滋賀 京都 大阪 奈良 和歌山 島根 山口 徳島 愛媛 福岡
広島県	大阪 兵庫 奈良 鳥取 徳島 香川 高知 福岡 佐賀 長崎 熊本 大分
山口県	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
徳島県	滋賀 京都 大阪 奈良 和歌山 鳥取 島根 岡山 山 広島 山口 福岡 佐賀
香川県	滋賀 京都 大阪 兵庫 奈良 和歌山 鳥取 島根 広島 山口 福岡 佐賀
愛媛県	滋賀 京都 大阪 兵庫 鳥取 島根 岡山 山口 福岡 佐賀 長崎 大分
高知県	滋賀 京都 大阪 兵庫 鳥取 島根 岡山 山口 福岡 佐賀 長崎 大分
福岡県	兵庫 鳥取 島根 岡山 広島 徳島 香川 愛媛 高知 長崎 宮崎 鹿児島
佐賀県	兵庫 鳥取 島根 岡山 広島 山口 徳島 香川 愛媛 高知 宮崎 鹿児島
長崎県	兵庫 鳥取 島根 岡山 広島 山口 徳島 香川 愛媛 高知 宮崎 鹿児島
熊本県	兵庫 島根 岡山 広島 山口 徳島 香川 愛媛 高知 佐賀 長崎 沖縄
大分県	兵庫 島根 岡山 広島 山口 徳島 香川 愛媛 高知 長崎 鹿児島 沖縄
宮崎県	兵庫 島根 岡山 広島 山口 徳島 香川 愛媛 高知 佐賀 長崎 沖縄
鹿児島県	兵庫 島根 岡山 広島 山口 徳島 香川 愛媛 高知 佐賀 長崎 沖縄
沖縄県	兵庫 島根 岡山 広島 山口 徳島 香川 愛媛 高知 佐賀 長崎 大分

80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	千葉県消防局	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	千葉県消防局	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	千葉県消防局	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	千葉県消防局	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	千葉県消防局	東京消防庁	横浜市消防局	川崎市消防局
神奈川県	横浜市消防局	東京消防庁	さいたま市消防局	東京消防庁	横浜市消防局	川崎市消防局	相模原市消防局
新潟県	仙台市消防局	東京消防庁	仙台市消防局	さいたま市消防局	東京消防庁	川崎市消防局	新潟市消防局
富山県	名古屋市消防局	京都市消防局	新潟市消防局	浜松市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局
石川県	名古屋市消防局	京都市消防局	新潟市消防局	浜松市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局
福井県	京都市消防局	名古屋市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局
山梨県	東京消防庁	横浜市消防局	さいたま市消防局	東京消防庁	横浜市消防局	相模原市消防局	静岡市消防局
長野県	東京消防庁	横浜市消防局	さいたま市消防局	東京消防庁	横浜市消防局	新潟市消防局	静岡市消防局
岐阜県	名古屋市消防局	京都市消防局	浜松市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	神戸市消防局
静岡県	横浜市消防局	名古屋市消防局	横浜市消防局	相模原市消防局	静岡市消防局	浜松市消防局	名古屋市消防局
愛知県	名古屋市消防局	京都市消防局	静岡市消防局	浜松市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局
三重県	名古屋市消防局	京都市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局
滋賀県	京都市消防局	大阪市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局
京都府	京都市消防局	大阪市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局
大阪府	大阪市消防局	京都市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局
兵庫県	大阪市消防局	京都市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局
奈良県	京都市消防局	大阪市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局
和歌山県	大阪市消防局	京都市消防局	名古屋市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局
鳥取県	大阪市消防局	京都市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局	広島市消防局
島根県	広島市消防局	大阪市消防局	大阪市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	北九州市消防局
岡山県	広島市消防局	大阪市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局	広島市消防局
広島県	広島市消防局	福岡市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局
山口県	広島市消防局	福岡市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
徳島県	大阪市消防局	京都市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	堺市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局
香川県	広島市消防局	大阪市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局	広島市消防局
愛媛県	広島市消防局	福岡市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局
高知県	広島市消防局	大阪市消防局	京都市消防局	大阪市消防局	神戸市消防局	岡山市消防局	広島市消防局
福岡県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
佐賀県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
長崎県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
熊本県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
大分県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
宮崎県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
鹿児島県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局
沖縄県	福岡市消防局	広島市消防局	岡山市消防局	広島市消防局	福岡市消防局	北九州市消防局	熊本市消防局

(8) 国際消防救助隊

ア 主旨

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

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

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

イ 編成

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

ウ 拡充

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

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

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

－ 国際消防救助隊出動体制編成計画別表 －

(平成22年4月1日現在)

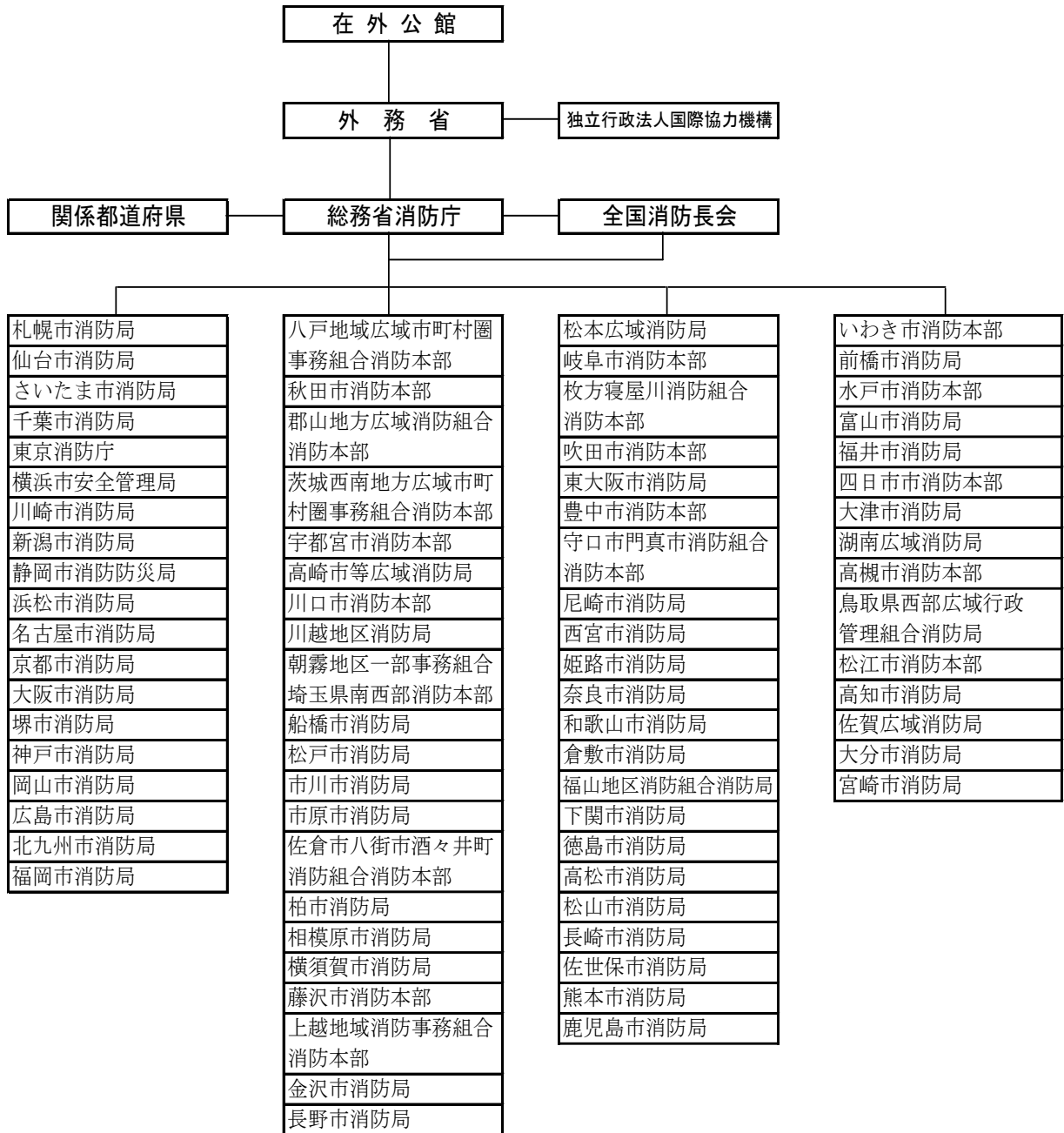
出動 順位	グループ	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8
	日付	1, 2	3, 4	5, 6	7, 8	9, 10	11, 12	13, 14	15, 16
第1順位		東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
		静岡	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎
		札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	神戸
		横須賀	船橋	茨城西南	市川	藤沢	松戸	柏	佐倉・八街・酒々井
		八戸	長野	徳島	枚方・寝屋川	福山	東大阪	尼崎	長崎
		鹿児島	奈良	上越	大分	吹田	松本	西宮	岐阜
		いわき	前橋	宮崎	福井	四日市	大津	高槻	湖南
第2順位		岡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

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

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

一 国際消防救助隊の編成及び出動に係る情報連絡体制 一

(平成22年4月1日現在)



4 予 防 行 政

(1) 火災予防運動

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

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

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

ア 春季火災予防運動

(ア) 統一標語

「おうち時間 家族で点検 火の始末」

(イ) 実施期間

令和4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

「お出かけは マスク戸締り 火の用心」

(イ) 実施期間

令和4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5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49,607件であり、その用途別内訳は81表のとおりである。

81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	カボックラケオスケ等	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	特別養護老人ホーム等	セブセンデイサービス等	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
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
令和3年	75	1,366	7	92	19	60	1,061	2,061	715	12,553	710	585	968	72	803	146
令和4年	77	1,386	1	89	17	58	1,081	2,091	736	12,669	718	596	1,003	68	794	145
令和5年	78	1,390	1	86	16	57	1,086	2,116	745	12,728	722	599	1,014	65	796	146

防火対象物の種類 年	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十七)	(十八)	合計
	イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ				
	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジアム	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複象合物用途(防火対)	複象合物用途(防火一般対)	地下街	文化財	アケド	
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	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	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	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	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	49,284	
令和3年	13	62	24	1,171	8,913	2	472	27	4,699	6,014	3,728	2,353	0	129	48,904	
令和4年	13	61	24	1,178	8,826	3	483	28	4,770	6,133	3,763	2,392	0	129	49,334	
令和5年	13	59	24	1,160	8,826	3	489	28	4,822	6,173	3,806	2,427	0	130	49,607	

※(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。各消防長が実施責任者として開催した講習会では、令和3年3月31日時点で57,438人（82表）が防火管理者の資格を取得しているが、令和3年度以降は講習会が外部に委託されたため、各消防本部における講習会は実施されていない。

また、令和5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83表のとおりである。

82表 各消防本部開催 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
S 36～H22	592 回	45,620 人
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
R 1	19	1,040
2	21	631
計	864	57,438

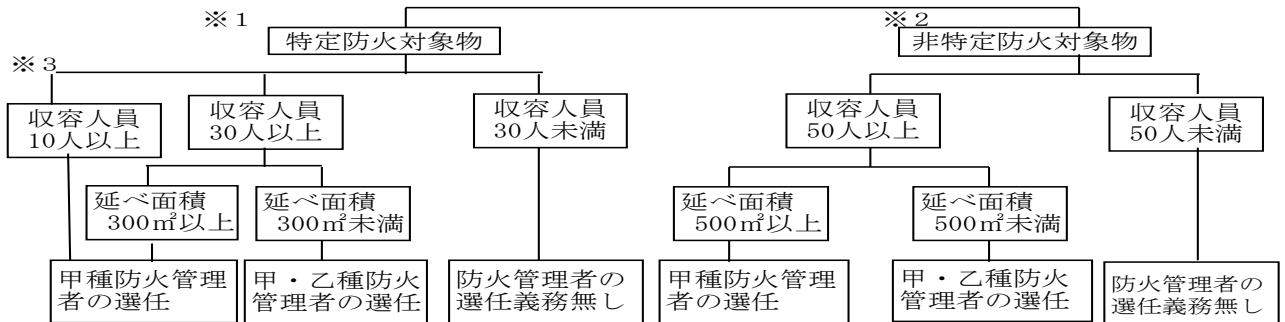
83表 防火管理者の選任状況及び消防計画の届け出状況（令和5年3月31日）

区分	防火対象物の種類	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	
		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	キバ ヤ バ レ ー ・	遊 技 場 等	ボカ ツ ラ ク ス 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 テ ル ・ 特 別 養 護 老 人 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	学 校
甲種	対象物数(ヶ所)	51	616	0	70	14	34	340	1,075	447	657	197	510	557	43	401	
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	48	533	0	68	13	28	325	997	430	546	191	491	542	42	392	
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	46	517	0	65	13	28	266	969	423	521	188	483	533	42	389	
乙種	対象物数(ヶ所)	6	894	1	11	2	5	690	318	32	23	20	0	57	1	5	
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	6	547	1	9	2	5	463	238	15	6	9	0	40	1	4	
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	5	507	1	8	2	5	454	232	13	6	9	0	38	0	4	

区分	防火対象物の種類	(八)	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十七)	合 計
			イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ		
		図書館・美術館	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	対 複 合 用 途 防 火 対 象 物 (特 定)	対 複 合 用 途 防 火 対 象 物 (一 般)	文 化 財	
甲種	対象物数(ヶ所)	80	12	24	2	411	429	2	8	1	66	848	1,389	207	32	8,523
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	73	12	24	2	301	408	2	8	1	57	775	1,275	186	31	7,801
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	72	12	24	2	293	392	2	8	1	56	757	1,201	183	31	7,517
乙種	対象物数(ヶ所)	22	0	15	3	99	12	0	2	0	8	206	221	35	4	2,692
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	19	0	12	3	63	5	0	2	0	1	138	127	12	3	1,731
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	19	0	12	2	60	5	0	2	0	1	137	117	12	3	1,654

※(二)項ハ、(十六の2)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84表のとおりである。

84表 消防用設備等の設置状況

(単位：カ所)

年	区分	ク ス ラ プ ー リ 設 備	設 屋 内 消 火 備 栓	設 水 噴 霧 消 火 備 栓	設 屋 外 消 火 備 栓	排 煙 設 備	設 連 結 散 水 管	連 結 送 水 管	ン 非 ト 常 コ ン セ ン サ ー	ボ 動 ン 力 プ 消 防	消 防 用 水	報 自 知 動 設 火 備 災	火 ガ 災 警 報 設 備 れ	火 漏 災 警 報 器 電	警 非 報 設 備 常	避 難 器 具	誘 導 灯
H26 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
R元 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
R3 年	設 置	1,065	3,939	921	426	74	46	849	120	124	193	17,309	50	1,810	4,426	3,615	13,687
	特 例 適 用	16	505	10	23	1	25	2		27	3	1,969		43	450	53	3,339
	違 反	1	124	2	12					15		140		45	103	14	115
	設置義務数	1,082	4,568	933	461	75	71	851	120	166	196	19,418	50	1,898	4,979	3,682	17,141
R4 年	設 置	1,098	3,969	924	563	73	46	855	120	154	228	17,426	50	1,755	4,444	3,602	13,917
	特 例 適 用	18	512	10	23	1	25	2		29	3	1,935		41	423	53	3,454
	違 反		96	2	14					13		120		44	102	12	119
	設置義務数	1,116	4,577	936	600	74	71	857	120	196	231	19,481	50	1,840	4,969	3,667	17,490
R5 年	設 置	1,106	4,006	933	564	71	46	863	125	152	233	233	56	1,753	4,415	3,578	14,165
	特 例 適 用	18	509	10	24	1	25	3		29	1	1		40	468	53	3,498
	違 反		99	3	13					13				44	98	8	116
	設置義務数	1,124	4,614	946	601	72	71	866	125	194	234	234	56	1,837	4,981	3,639	17,779

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4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85表のとおりである。

85表 令和4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	ホト別養老等	セ老人デイサービス等	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
令和4年度	19	248		14	11	17	305	534	369	1131	135	282	295	32	163	47
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	複象合用途(防火定対)	複象合用途(防火一般対)	地下街	準地下街	文化財	
令和4年度	7	6	2	255	1033		107		642	867	706	251			110	7,588

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、86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) 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)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。

86表 防火対象物定期点検報告制度実務状況（令和5年3月31日現在）

防火対象物の種類		点検を要する防火対象物				点検報告済防火対象物数				特例認定済防火対象物数			
		第1号該当		第2号該当		第1号該当		第2号該当		第1号該当		第2号該当	
			複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原
(一)	イ	劇場・映画館等	38		1		23			3			
	ロ	公会堂・集会場	317	7	2		210	3	1	15			
(二)	イ	バー・キャバレー											
	ロ	遊戯場等	54				32			12			
	ハ	風俗営業店舗											
	ニ	カラオケボックス等			2				1				
(三)	イ	料理店等	1		3		1		2				
	ロ	飲食店等	28	5	58	6	14	4	22			1	
(四)		物販店舗	254	6	43	2	198	2	28	1	10		
(五)	イ	旅館・ホテル	116	6	41	2	64	2	16	1	21		4
(六)	イ	病院・診療所	53	2	14		37		10		6		
	ロ	特別養護老人ホーム等	9		8		6		5		2		1
	ハ	老人デイサービスセンター等	17		9	1	13		6		1		
	ニ	幼稚園・盲学校	2		1		2		1				
(九)	イ	特殊浴場	5		1		5						
(十六)	イ	複合用途防火対象物（特定）	304	59	47	12	181	16	19	1	25		1
合 計			1,198	85	230	23	786	27	111	3	95		7

※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4年度の試験は令和4年6月19日、令和4年10月16日及び令和5年2月19日に金沢市において実施し、その結果は87表のとおりである。また、令和5年3月31日現在の免状交付状況は88表のとおりである。

87表 令和4年度の消防設備士試験の実施結果

(単位：人)

種類	区分	受験願 書提出 者数	受験者 数(A)	欠席 者数	筆記試験		実技試験		最終合 格者数 (D)	最 終 合格率 (D/A)
					合格者 数(B)	合格率 (B/A)	合格者 数(C)	合格率 (C/A)		
甲 種	特 類	19	17	2	3	17.6			3	17.6
	第1種	219	171	48	87	50.9	50	29.2	50	29.2
	第2種	64	51	13	33	64.7	11	21.6	11	21.6
	第3種	43	32	11	18	56.3	7	21.9	7	21.9
	第4種	367	283	84	145	51.2	89	31.4	92	32.5
	第5種	71	61	10	28	45.9	15	24.6	15	24.6
	小 計	783	615	168	314	51.1	172	28.0	178	28.9
乙 種	第1種	40	34	6	18	52.9	8	23.5	8	23.5
	第2種	16	12	4	6	50.0	2	16.7	2	16.7
	第3種	22	22		16	72.7	9	40.9	9	40.9
	第4種	163	128	35	67	52.3	41	32.0	41	32.0
	第5種	15	13	2	8	61.5	7	53.8	7	53.8
	第6種	486	399	87	231	57.9	152	38.1	152	38.1
	第7種	181	159	22	66	41.5	9	5.7	77	48.4
	小 計	923	767	156	412	53.7	228	29.7	296	38.6
合 計	1,706	1,382	324	726	52.5	400	28.9	474	34.3	

88表 消防設備士免状交付状況

(単位：人)

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
～H24年	14	1,708	411	332	3,678	350	6,493	548	101	110	1,248	214	2,718	3,272	8,211	14,704
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
令和2年	6	40	13	18	81	19	177	8	4	7	50	9	147	58	283	460
令和3年	6	51	15	19	110	16	217	17	5	4	63	15	161	113	378	595
令和4年	5	65	16	13	128	17	244	7	3	10	51	7	180	89	347	591
累 計	48	2,097	557	475	4,499	496	8,172	646	132	157	1,741	293	4,071	4,273	11,313	19,485

備 考： 甲種消防設備士は、消防設備等の工事及び整備、点検を行える。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	不活性ガス消火設備、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
	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4年度の受講者数は、89表のとおりである。

89表 令和4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5年2月7日(火)	消火設備	甲1、甲2、甲3	228
2月8日(水)		乙1、乙2、乙3	
2月9日(木)	避難設備・消火器	甲5、乙5、乙6	267
2月10日(金)			
2月14日(火)	警報設備	甲4、乙4、乙7	489
2月15日(水)			
2月21日(火)			
2月22日(水)			
合計			984

90表 消防設備士講習の受講者数の推移

(単位：人)

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
令和2年度	207	470	234	911
令和3年度	211	509	264	984
令和4年度	228	489	267	984

(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（91・92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4年度に許可、完成検査及び廃止のあった施設数は93表のとおりである。

91表 完成検査済危険物施設数（令和5年3月31日現在）

（単位：件）

施設名 市町等	製造所	貯蔵所							小計	取扱所					小計	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		給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般			
金沢市	2	172	138	46	498	0	554	24	1,432	199	6	1	6	134	346	1,780	969
七尾鹿島	0	26	46	4	96	1	51	1	225	54	0	0	1	38	93	318	204
小松市	2	115	88	8	102	1	96	6	416	75	0	1	0	70	146	564	193
加賀市	0	26	33	14	146	0	36	3	258	46	0	2	0	52	100	358	260
かほく市	0	2	14	2	40	2	13	2	75	22	0	0	0	18	40	115	69
能美市	5	68	31	3	97	3	21	3	226	26	0	0	0	39	65	296	114
津幡町	0	10	6	3	36	0	8	0	63	11	0	0	0	28	39	102	66
内灘町	0	0	0	2	13	1	7	0	23	3	0	0	0	3	6	29	20
羽咋郡市(広)	0	26	39	7	101	0	47	4	224	58	0	0	0	61	119	343	248
白山野々市(広)	25	112	176	8	229	1	106	18	650	118	0	0	0	88	206	881	444
奥能登(広)	0	10	56	1	132	0	52	3	254	82	0	0	0	82	164	418	234
合計	34	567	627	98	1,490	9	991	64	3,846	694	6	4	7	613	1,324	5,204	2,821

92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							小計	取扱所					小計	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		給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般			
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
令和3年	34	570	640	97	1,555	9	1,056	64	3,991	706	6	5	7	630	1,354	5,379	2,914
令和4年	34	566	632	98	1,515	9	1,021	64	3,905	696	6	4	7	613	1,326	5,265	2,852
令和5年	34	567	627	98	1,490	9	991	64	3,846	694	6	4	7	613	1,324	5,204	2,821

93表 令和4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	2	6	2	1	7	0	31	1	48	1	0	0	0	6	7	57
変更許可	73	29	46	0	25	0	14	1	115	93	0	0	7	39	139	327
設置の完成検査	0	5	2	3	12	0	31	1	54	2	0	0	0	6	8	62
変更の完成検査	60	24	33	0	21	0	10	0	88	90	0	0	7	30	127	275
廃止届	0	5	7	2	37	0	61	1	113	5	0	0	0	6	11	124

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4年度中において完成検査前検査を受けた危険物施設は94表のとおりである。

94表 令和4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	
		1,000KL以下	2,000KL以下			10KL以下	20KL以下		5,000KL未満	1万KL未満	5万KL未満	10万KL未満		5,000KL未満	1万KL未満	5万KL未満	10万KL未満		
検査回数	24	9	0	1	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	44

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4年度中における立入検査実施状況は、95表のとおりである。

95表 令和4年度中の危険物施設に対する立入検査実施状況

(単位：件)

施設名 区分	製造所	貯蔵所							取扱所						合計	
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般		小計
検査施設数	20	84	259	16	434	4	465	19	1,281	317	0	2	7	161	487	1,788
延べ回数	21	84	259	16	434	4	465	19	1,281	319	0	2	7	162	490	1,792

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。

令和4年度の危険物取扱者試験の実施状況は96表、危険物取扱者免状交付状況は97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。

96表 令和4年度の危険物取扱者試験結果

(単位：人)

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4年 4月 19日	甲種	410人	338人	72人	108人	
6月 5, 12, 19, 26日	乙種	第1類	179	172	7	109
7月 24日		第2類	184	178	6	118
8月 26日		第3類	211	196	15	133
9月 11, 19, 25日		第4類	3,426	3,042	384	960
10月 19日		第5類	199	186	13	135
11月 27日		第6類	205	198	7	134
12月 4, 11, 18日	丙種	196	180	16	117	
5年 1月 14日	合計	5,010	4,490	520	1,814	
3月 5, 12, 19日						

97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24年	1,423	4,746	4,083	3,716	51,914	3,980	4,787	73,226	23,406	98,055
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
令和2年	83	117	120	129	859	113	131	1,469	99	1,651
令和3年	146	162	134	157	1,261	143	154	2,011	128	2,285
令和4年	95	105	113	125	915	133	136	1,527	114	1,736
累計	2,374	6,414	5,440	5,316	62,863	5,622	6,535	92,190	24,592	119,156

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	
乙種	第1類	酸化性固体
	第2類	可燃性固体
	第3類	自然発火性物質及び禁水性物質
	第4類	引火性液体
	第5類	自己反応性物質
	第6類	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4年度は、オンラインを含め8回講習を実施した。その実施状況は105表のとおりである。

98表 令和4年度危険物保安講習実施状況

実施月日	実施場所	受講者数
8月19日	石川県地場産業振興センター	748
9月21日		
10月18日		
12月22日		
10月13日	石川県立生涯学習センター能登分室	46
9月30日	こまつドーム	280
10月26日	七尾市文化ホール	119

99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
令和2年	18	1,685
令和3年	12	1,930
令和4年	8	1,853

(注) 保安講習は、給油（給油取扱所従事者対象）、一般（その他の製造所等事業所従事者対象）の区分を設けて実施している。

(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5年5月1日現在の幼年消防クラブ数は198クラブであり、クラブ員数は13,923人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は100表、101表のとおりである。

100表 幼年消防クラブの現況（令和5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	27		27	1,507		1,507	28		28
七尾市	15		15	720		720	30		30
中能登町	6		6	311		311	12		12
小松市	14		14	1,265		1,265	383		383
加賀市	13		13	375		375	36		36
かほく市	12		12	1,153		1,153	21		21
能美市	15		15	412		412	360		360
津幡町	10		10	1,366		1,366	20		20
内灘町	9		9	900		900	18		18
羽咋郡市(広)	6		6	514		514	149		149
羽咋市 志賀町 宝達志水町									
白山野々市(広)	59		59	4,803		4,803	1,293		1,293
白山市 野々市市 川北町									
奥能登(広)									
輪島市	7		7	320		320	28		28
珠洲市	3		3	230		230	3		3
穴水町 能登町	2		2	47		47	8		8
合 計	198		198	13,923		13,923	2,389		2,389

101表 幼年消防クラブ数等の推移（平成24年から平成31年まで4月1日、令和2年からは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
令和3年	202		202	14,521		14,521	2,237		2,237
令和4年	197		197	13,936		13,936	2,308		2,308
令和5年	198		198	13,923		13,923	2,389		2,389

イ 少年消防クラブ

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

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

県内の令和5年5月1日現在の少年消防クラブ数は141クラブであり、クラブ員数は8,114人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は、102表、103表のとおりである。

102表 少年消防クラブの現況（令和5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					5,451				105	105
七尾市	2					2	7						5			5
中能登町																
小松市				6		6				44		44			19	19
加賀市				7		7				50		50			11	11
かほく市				6		6				396		396			9	9
能美市	3			3		6	650			28		678	51		3	54
津幡町				5		5				148		148			5	5
内灘町				2		2				10		10			4	4
羽咋郡市(広)																
羽咋市																
志賀町																
宝達志水町																
白山野々市(広)	3			48		51	402			915		1,317	3		180	183
白山市																
野々市市																
川北町																
奥能登(広)																
輪島市																
珠洲市				1		1				13		13			1	1
穴水町																
能登町																
合計	8			133		141	1,059			7,055		8,114	59		337	396

103表 少年消防クラブ数等の推移（平成24年から平成31年まで4月1日、令和2年からは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
令和3年	11			134		145	763			7,410		8,173	51		374	425
令和4年	10			131		141	1,145			7,197		8,342	65		344	409
令和5年	8			133		141	1,059			7,055		8,114	59		337	396

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5年4月1日現在の女性防火クラブ数は150組織であり、クラブ員数は5,080人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は、104表、105表のとおりである。

104表 女性防火クラブの現況（令和5年4月1日現在）

区分	市街地		農山村地域		漁村地域		その他		合計	
	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員
金沢市	52	3,628							52	3,628
七尾市	1	80							1	80
中能登町	2	32							2	32
小松市	5	39	6	56					11	95
加賀市	5	23	5	31	1	16	1	2	12	72
かほく市	7	148							7	148
津幡町	2	13	8	236			1	14	11	263
内灘町	10	113					3	31	13	144
能美市							4	54	4	54
羽咋郡市(広)	2	31					3	34	5	65
羽咋市 志賀町 宝達志水町										
白山野々市(広)	1	12	5	45					6	57
白山市 野々市市 川北町										
奥能登(広)										
輪島市			5	57	6	91			11	148
珠洲市			2	78					2	78
穴水町	1	42	2	43					3	85
能登町			10	131					10	131
合計	88	4,161	43	677	7	107	12	135	150	5,080

105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
令和3年	92	4,762	47	784	7	102	13	145	159	5,793
令和4年	91	4,530	46	702	7	110	13	147	157	5,489
令和5年	88	4,161	43	677	7	107	2	135	150	5,080

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106表のとおり

106表 消防学校の施設・設備概要（令和5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67人＝4人×16室、3人×1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	4台	水槽付き消防ポンプ自動車 1台
	救助工作車	2台	高規格救急自動車 2台
	資機材搬送車	1台	指揮車 1台
	警防、予防、救急、防災等の教育教材及び教具		

エ 消防学校教育訓練実施状況

消防学校における教育訓練の実施状況は107表のとおり

107表 教育訓練実施状況

区 分		年 度		昭和39年度 ～平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		合 計		
		日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	
消	初 任 教 育	9,461	2,469	227	56	114	46	105	53	225	65	225	56	10,357	2,745			
	専 科 教 育	警 防 科	189	490			10	27			10	23			209	540		
		特 殊 災 害 科	45	87	7	18							7	21	59	126		
		予 防 査 察 科	210	792			10	26			10	20			230	838		
		危 険 物 科	144	608	5	25							5	24	154	657		
		火 災 調 査 科	226	972			10	27			10	25			246	1,024		
		救 助 科	441	542	20	26			20	24			20	21	501	613		
		救 急 科	1,166	955	36	46	36	40	36	46	36	41	36	40	1,346	1,168		
	小 計	2,421	4,446	68	115	66	120	56	70	66	109	68	106	2,745	4,966			
	防	幹 部 教 育	初 級 幹 部 科	317	684	10	24	10	21			10	20		347	749		
中 級 幹 部 科		155	372									7	21	162	393			
上 級 幹 部 科		9	45	3	12									12	57			
小 計		481	1,101	13	36	10	21			10	20	7	21	521	1,199			
職 員 教 育	特 別 教 育	無 線 通 信 科	174	1,922	2	69	2	60	2	75	2	69	2	66	184	2,261		
		は し ご 自 動 車 科	41	207			2	9							43	216		
		救 急 救 命 士 指 導 講 習	82	457	5	26	5	23			5	27	5	26	102	559		
		救 急 救 命 士 二 処 置 講 習	13	159											13	159		
		指 導 救 命 士 講 習	19	21			15	20							34	41		
		通 信 指 令 員 技 術 向 上 講 習	4	31	2	14	2	15					2	18	10	78		
		兼 任 救 急 隊 教 育	5	33	3	16	3	16			3	15	3	14	17	94		
		水 難 救 助 科	109	115			10	13			10	13			129	141		
		ヘ リ コ プ タ ー 搭 乗 職 員 研 修	418	65	14	2	14	3	14	3	14	2	14	3	488	78		
		消 防 大 学 校 ゼ ミ	14	1,746	1	120			1	111	1	91	1	100	18	2,168		
		安 全 運 転 講 習	7	76											7	76		
		災 害 事 例 等 会 講	7	714	1	68			1	82			1	100	10	964		
		小 計	893	5,546	28	315	53	159	18	271	35	217	28	327	1,055	6,835		
計	13,256	13,562	336	522	243	346	179	394	336	411	328	510	14,678	15,745				
防 団 員 教 育	専 科 教 育	警 防 科	49	3,975	1	21	2	28	2	23	2	22	2	58	4,091			
	幹 部 教 育	初 級 ・ 中 級	136	1,498	2	12			2	17			2	16	142	1,543		
		指 揮 幹 部	現 場 指 揮 課 程	8	98	2	26	2	16	2	20			2	19	16	179	
		分 団 指 揮 課 程	4	30	2	18	2	18			2	16			10	82		
	消 防 団 員 救 助 技 術 向 上 セ ミ ナ ー	3	107											3	107			
	女 性 消 防 団 員 専 門 知 識 向 上 セ ミ ナ ー	6	143	1	15	1	19	1	19	1	14	1	22	11	232			
	ド ロ ー ン 操 作 訓 練	1	27	1	21	1	8			1	32	1	27	5	115			
	オ フ ロ ー ド バ イ ク 操 作 訓 練	1	13	1	10	1	7							3	30			
計	208	5,891	10	123	9	96	7	79	6	84	8	106	248	6,379				
そ の 他	一 日 入 校	1,172	45,468	13	625	19	738			2	76	14	330	1,220	47,237			
	計	1,172	45,468	13	625	19	738			2	76	14	330	1,220	47,237			
合 計		14,636	64,921	359	1,270	271	1,180	186	473	344	571	350	946	16,146	69,361			

(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11箇所では108表のとおり連合訓練が実施された。小松市は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点等から中止となった。

108表 令和4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3日(日)8時00分	金沢市宮陸上競技場
加 賀 市 消 防 団	6月26日(日)9時00分	加賀市中央公園運動広場
能 美 市 消 防 団	6月26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19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19日(日)7時00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18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26日(日)7時00分	七尾消防訓練場
輪 島 市 消 防 団	7月3日(日)6時50分	輪島消防署
能 登 町 消 防 団	6月18日(土)6時50分	宇出津新港水産埠頭
穴 水 町 消 防 団	6月25日(土)8時00分	穴水消防署訓練場
珠 洲 市 消 防 団	6月19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) 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30日（土）県下各地区の代表17チーム（消防団連合訓練を中止した小松市を除く。）の参加により石川県消防学校において行われた。

109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
珠 洲 市 消 防 団	珠洲市消防団鶴飼分団	
能 登 町 消 防 団	能登町消防団松波分団	敢闘賞
輪 島 市 消 防 団	輪島市消防団門前分団	
穴 水 町 消 防 団	穴水町消防団甲分団	優勝
七尾鹿島消防団連合会	中能登町消防団鹿西分団	
	中能登町消防団御祖分団	
羽咋郡市消防団連合会	志賀町消防団西増穂分団	
	志賀町消防団土田分団	敢闘賞
河北郡市消防団連合会	津幡町消防団倉見分団	準優勝
	内灘町消防団第二分団	準優勝
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	金沢市第三消防団安原分団	
	金沢市第二消防団大浦分団	
	金沢市第一消防団田上分団	敢闘賞
白山野々市川北消防連合会	白山市北消防団北星分団	
	白山市南消防団鶴来分団	敢闘賞
能 美 市 消 防 団	能美市消防団根上分団	敢闘賞
加 賀 市 消 防 団	加賀市消防団山中第三分団	

(参 考) 石川県消防操法大会優勝・準優勝団及び全国大会の成績一覧

(男子の部：ポンプ車操法)

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

年 度	県大会優勝団	全国大会の成績	県大会準優勝団（2団）
平成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
2	県大会・全国大会中止	—	—
3	県大会・全国大会中止	—	—
4	穴水町消防団甲分団	準優勝 (3位)	内灘町消防団第二分団 津幡町消防団倉見分団

(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6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
令和4	能登町消防団三波分団	白山市南消防団白峰分団

(女子の部：軽可搬ポンプ操法)

県大会は実施されておらず、消防長会の推薦により出場隊が決定される。

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

年度	全国大会出場婦人消防隊	全国大会の成績
平成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5年消防出初式及び検閲

消防署・消防団の点検及び出初式を兼ねて1月4日～8日に県下各市町単位で実施された。

日 時	市 町 名	時 間	式 場
1月4日(火)	かほく市 津幡町 内灘町	11:00～12:30	アクロス高松 アクロス館
1月7日(土)	七尾市第3	10:00～11:00	七尾市田鶴浜町室内ゲートボール場
	七尾市第4	8:30～9:30	七尾市中島地区コミュニティセンター 多目的ホール
	小松市	9:00～11:40	小松市公会堂
	輪島市	9:30～11:15	輪島市文化会館 大ホール
	珠洲市	8:40～11:30	ラポルトすず
	羽咋市	9:00～10:40	羽咋すこやかセンター 3階
	白山市	9:30～11:00	白山市民交流センター 5階大会議室
	能美市	9:00～10:30	能美市防災センター 5階研修室
	志賀町	9:30～11:00	志賀町防災公園 多目的広場
	宝達志水町	10:30～11:35	生涯学習センター 3階多目的広場やまなみ
	穴水町	9:30～11:30	穴水町役場 3階大ホール
	能登町	10:00～11:30	能登町能都体育館
1月8日(日)	金沢市	10:00～10:55	金沢城公園新丸広場
	七尾市第 1・2	9:00～10:30	七尾市みなとふれないスポーツセンター
	加賀市	8:30～10:30	加賀市市民会館
	野々市市	10:00～11:30	野々市市情報交流館 カメリアホール椿
	川北町	9:30～10:30	川北町文化センター 2階ホール
	中能登町	8:00～ 9:15	中能登町社会福祉センター 大ホール

6 消防関係の表彰

(1) 国の行う表彰

ア 叙 位

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

令和4年度に叙された者は6名であり、令和5年3月31日までで合計109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4年度中に勲章を授与された者は、110表のとおりで、令和5年3月31日までの受章者は857名である。なお、その内訳については、111表に示した。

110表 令和4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4年4月29日	瑞宝双光章	元 金沢市第一消防団	団 長	土 谷 守
		瑞宝単光章	元 七尾市第1消防団	副 団 長	岡 崎 正
		〃	元 小松市消防団	分 団 長	島 村 敏 行
		〃	元 かほく市消防団	副 団 長	竹 多 正 幸
		〃	元 輪島市消防団	分 団 長	中 島 静 雄
		〃	元 金沢市第二消防団	副 団 長	西 岡 長 門
		〃	元 白山市北消防団	副 団 長	松 尾 光 雄
	令和4年11月3日	瑞宝双光章	元 川北町消防団	団 長	廣 瀬 一 義
		瑞宝単光章	元 珠洲市消防団	分 団 長	表 精 二
		〃	元 中能登町消防団	副 団 長	常 光 久
		〃	元 金沢市第一消防団	副 団 長	東 渡 孝
		〃	元 小松市消防団	副 団 長	西 田 清 明
		〃	元 かほく市消防団	団 長	西 山 昇
		〃	元 加賀市消防団	副 団 長	林 外 治
	〃	元 津幡町消防団	団 長	吉 田 勝 明	
危険業務従事者叙勲	令和4年4月29日	瑞宝双光章	元 羽咋郡市広域圏事務組合	消防司令長	泉 克 芳
	(第38回)	〃	元 かほく市	消防司令長	釜 井 泰 廣
		〃	元 奥能登広域圏事務組合	消 防 監	窪 田 一 雄
		〃	元 七尾市	消防司令長	杉 本 吉 信
		〃	元 小松市	消 防 監	松 下 秀 一
		〃	元 金沢市	消防司令長	靱 谷 顕 一
	令和4年11月3日	瑞宝双光章	元 小松市	消防司令長	高 田 善 信
	(第39回)	〃	元 津幡町	消防司令長	高 森 良 昭
		〃	元 奥能登広域圏事務組合	消防司令長	天 保 雅 夫
		〃	元 七尾市	消防司令長	前 浜 等
		瑞宝単光章	元 羽咋郡市広域圏事務組合	消防司令長	井 高 時 博
		〃	元 金沢市	消 防 司 令	岩 崎 昌 之
死亡叙勲	令和4年4月27日	瑞宝単光章	現 金沢市第一消防団	副 団 長	高 田 一 真
	令和4年5月18日	〃	元 奥能登広域圏事務組合	消 防 司 令	松 本 良 雄
	令和4年9月28日	〃	現 輪島市消防団	分 団 長	中 田 幸 弘
	令和5年3月1日	瑞宝双光章	元 珠洲市消防団	団 長	宮 崎 公 男

111表 令和4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)	140	56	196	18	10	28	224
瑞宝単光章(勲6等)	148	360	508	22	22	44	552
勲7等	4	52	56	2	2	4	60
勲8等				1	5	6	6
合 計	302	470	772	45	40	85	857

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4年度中に勲章を授与された者は112表のとおりで、令和5年3月31日までの褒賞受章者については、113表に示した。

117表 令和4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4年4月29日	藍綬褒章	小松市消防団	団 長	小 林 彦 幸
褒章	令和4年11月3日	藍綬褒章	輪島市消防団	分 団 長	中 山 治

113表 令和4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	69名		69名
紺綬褒章	11名	5名	16名
計	91名	5名	96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4年度の受章者は114表、令和5年3月31日までの石川県の受章者は115表のとおりである。

114表 令和4年度の消防表彰規程に基づく受章者数

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					
	顕 彰 状					
定 例 表 彰	表 彰 状					
	功 勞 賞	1				1名
	永年勤続功労賞	10	16			26名
	表 彰 旗					
	竿 頭 綬					

115表 令和4年度末までの消防表彰規程に基づく受章者数

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	45	67			112 名
	永年勤続功労章	289	751			1040 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5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, 311名	4, 989名	8, 300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5年3月31日までの石川県の受賞者は116表のとおりである。

116表 令和4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	14

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。

117表 令和4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	此花子ども消防クラブ（金沢市）
優良な少年消防クラブ	大野町子ども消防クラブ（金沢市）
優良な少年消防クラブ指導者	該当無し

118表 令和4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	45 団体
優良な少年消防クラブ	65 団体
優良な少年消防クラブ指導者	29 名

(2) 県の行う表彰

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

ア 定例表例

120表 令和4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 賞	—	—	0
顕 功 章	—	—	0
功 労 賞	39	22	61名
永年勤続功労賞	34	142	176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4年度の受賞者	123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4年度の受賞団体は、次のとおりである。

(ア) 受賞団体（9団体（名））

(女性防火クラブ) 弥生女性防火クラブ（金沢市）、新神田校下女性防火クラブ（金沢市）
(少年消防クラブ) 伏見台子ども消防クラブ（金沢市）、新神田校下子ども消防クラブ（金沢市） 宮武小学校下少年消防クラブ（能美市）、清水 孝浩（小松市少年消防クラブ）（小松市）
(職域自衛消防隊) 一般社団法人金沢建設業協会（金沢市）、村田機械株式会社 加賀工場自衛消防隊（加賀市）
(地域自衛消防隊) 下山町自衛消防隊（輪島市）

(イ) 表彰日

令和4年12月20日、特別会議室において実施した。

エ 退職消防団員報償

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

令和4年度の受賞者	40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4年度の受賞者	42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4年度の受賞者	5事業所等
-----------	-------

キ 長期勤続消防団員に対する感謝状

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4年度の受賞者	0名
-----------	----

(3) 市町及び消防協会の表彰

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

121表 県の表彰 受賞者数

種 別	年 度	昭和47年度まで	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	9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	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	220
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	125
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	8
	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	4
	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	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	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	35
配偶者等感謝状												56	57	45	51	24	48	63	36	37	30	35	50	36	29	31	28
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	2年度	3年度	4年度	計	
	特別功労章																											22
顕巧章																												22
功労章		76	77	89	66	58	50	50	69	55	49	52	57	48	52	67	51	56	51	50	76	74	79	57	61	61	2,579	
永年勤続功労章		215	178	183	191	177	176	167	195	232	176	266	223	219	192	201	191	185	183	166	182	195	226	203	184	176	12,757	
顕彰状																											3	
表彰旗		1	1	1	1	1	1																				52	
竿頭綬																											25	
銀盃を授与する表彰		120	100	93	125	118	140	132	113	126	120	113	132	125	135	103	130	161	124	142	122	119	144	101	129	123	6,533	
表 彰 状	女性防火クラブ	6	7	6	8	5	5	5		3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	3	2	2	2	199	
	少年消防クラブ	3	2	3	2	4	1	1		2	1	1	1	2	3	3	4	4	4	4	5	4	4	2	2	4	108	
	職域自衛消防隊	1	1	1	1	2	1	2		2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	77	
	地域自衛消防隊	2	2	4	3	5	6	4		1	1	1	1		1	1		2	1	1	1	1	1	1		1	167	
	その他	団体	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		37	43	41	39	28	28	46	45	22	31	46	27	42	29	44	27	42	26	51	38	34	32	32	35	40	2,392	
配偶者等感謝状		40	37	37	37	31	41	32	35	44	41	30	37	33	46	34	46	39	42	37	41	35	51	35	38	42	1,617	
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	5	8	5	199	
長期勤続消防団員感謝状					2			1	2			1			1					1		1					9	