第1 消 防 関 係

1 消 防 体 制

(1) 消防組織

令和4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1,580 人、消防団は、22消防団、250分団で消防団員数5,180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

	消	消	出		消	防 職	員				非	常勤消隊	方団員	Į		
項目					防吏員	1	そ		消	分	消					
	防			消	ń	平	Ø					う	う,	う	う	平
	, .	防	張	防	ち		.,		防		防	ち	5	ち	ち	
1 \	本			197	女	均	他	計	124	寸	寸	基	機能	女	学	均
1 \	7			吏	性		の	μl		য়া	गि	本	船別	性	生	
1 \		署	所	員	吏	年	叶		団		員	団	団	寸	寸	年
1 \	部			具	員		職				,	員	_ 員	員	員	
年 \				数	数	齢	員		数	数	数	数	数	数	数	齢
	数	数	数	(人)	(人)	(歳)	(人)	(人)	(団)	(団)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(歳)
平成25年	11	24	34	1, 487	13	38. 4	10	1, 497	23	252	5, 344	5, 280	64	132	15	41.2
平成26年	11	24	34	1, 505	14	37.9	12	1, 517	23	251	5, 317	5, 250	67	133	9	41.5
平成27年	11	24	34	1, 515	14	37. 3	10	1,525	23	250	5, 302	5, 228	74	135	11	41.6
平成28年	11	24	34	1, 534	16	37. 3	8	1,542	23	250	5, 299	5, 217	82	139	14	41.7
平成29年	11	25	31	1, 547	19	37.0	9	1, 556	23	251	5, 405	5, 216	189	154	23	42.3
平成30年	11	25	31	1, 555	18	36. 9	12	1, 567	23	249	5, 424	5, 178	246	163	21	42.7
平成31年	11	25	31	1, 561	18	37.0	14	1, 575	23	249	5, 405	5, 127	278	178	24	43.0
令和2年	11	25	31	1, 566	19	37. 1	17	1, 583	23	250	5, 398	5, 093	305	174	21	43.3
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

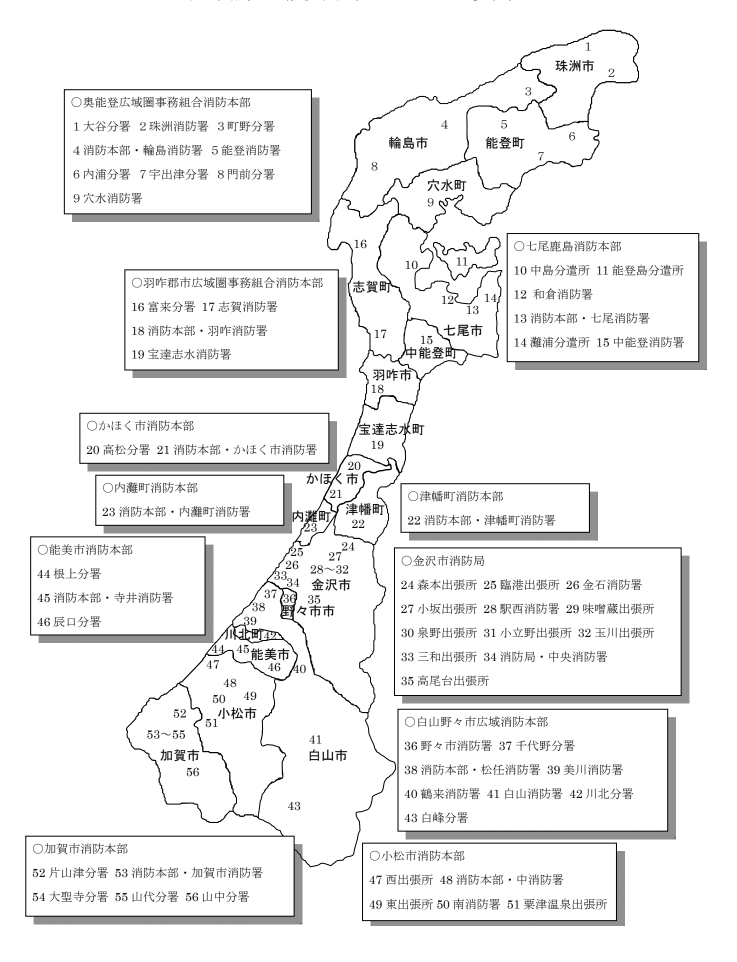
(注) 各年4月1日調査の数値

2表 条例定数と実員

(令和4年4月1日現在)

職員・団員別	定数		実員		過不足
		定数内職員	定数外職員	計	
	A	В	С	D	Е
				(=B+C)	(=B-A)
	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
消防職員	1,633	1, 584	13	1, 597	\triangle 49
消防団員	5, 909	5, 180	_	5, 180	\triangle 729
計	7, 542	_	_	6, 777	_

石川県消防の概況図(R5.1.1現在)



3表 市町別消防の概況(令和4年4月1日現在)

下画 日本	3表 中町別	消防の概況(含	<u> ΓΜ444</u>	月1日現在)							
一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方	区分					肖 防 本 部			署			
市町名					消	上	消	出	2,4	消	分	寸
市町名		面	人	世	防	午本	陆	正		防		事
市町名					本		l3√1)JK		□	団	務
市町名		(km²)	(人)	(世帯)			署	所	遣	া না		
金沢市 468.79 448,702 210,632 1 S23.11.25 3 9 3 49 1 1 七尾市 318.29 50,182 21,864 1 S46.4.1 3 3 3 3 1 24 1 中能登町 89.45 17,351 6,613 (七尾市に委託)	市町名											
七尾市 318.29 50,182 21,864 1 S46.4.1 3 3 3 1 24 1 1 中能登町 89.45 17,351 6,613 (七尾市に委託) 1 5 1 小松市 371.05 106,877 44,413 1 S29.10.1 2 3 1 1 17 1 加賀市 305.87 64,276 28,825 1 H17.10.1 1 4 1 23 1 かほく市 64.44 35,854 13,808 1 S52.4.1 1 1 1 1 9 1 6 1 6 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1	\longrightarrow	100.70	440.500	010 000								町
中能登町 89.45 17,351 6,613 (七尾市に委託) 1 5 1 小松市 371.05 106,877 44,413 1 S29.10.1 2 3 1 1 77 前 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												1
小松市 371.05 106,877 44,413 1 S29.10.1 2 3 1 17 17 加賀市 305.87 64,276 28,825 1 H17.10.1 1 4 1 23 1 かほく市 64.44 35,854 13,808 1 S52.4.1 1 1 1 1 9 1							3	3	3	1		1
加賀市 305.87 64,276 28,825 1 H17.10.1 1 4 1 23 1 23 1 かほく市 64.44 35,854 13,808 1 S52.4.1 1 1 1 1 9 1 章 能美市 84.14 49,769 19,500 1 H29.4.1 1 2 1 5 1 5 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6										1		1
かほく市 64.44 35,854 13,808 1 S52.4.1 1 1 1 1 9 1 能美市 84.14 49,769 19,500 1 H29.4.1 1 2 1 5 1							2					1
能美市 84.14 49,769 19,500 1 H29.4.1 1 2 1 5 1 持幡町 110.59 37,569 14,603 1 S30.6.1 1 0 1 10 1							1	4		1		1
津幡町 110.59 37,569 14,603 1 S30.6.1 1 0 1 10 1 万離町 20.33 26,276 11,106 1 S49.4.1 1 0 1 5 1 羽咋郡市(広) (440.12) (52,289) (21,451) 1 S47.4.1 3 1	-	64. 44	35, 854	13, 808	1	S52. 4. 1	1	1		1	9	1
内灘町 20.33 26,276 11,106 1 S49.4.1 1 0 1 5 1 羽咋郡市(広) (440.12) (52,289) (21,451) 1 S47.4.1 3 1	能美市	84. 14	49, 769	19, 500	1	H29. 4. 1	1	2		1	5	1
羽咋郡市(広) (440.12) (52,289) (21,451) 1 S47.4.1 3 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	津幡町	110. 59	37, 569	14, 603	1	S30. 6. 1	1	0		1	10	1
羽咋市 81.85 20,570 8,537 1 1 5 1 16 1 16 1 16 1 1 16 1 1 16 1 1 16 1 1 16 1	内灘町	20. 33	26, 276	11, 106	1	S49. 4. 1	1	0		1	5	1
志賀町 246.76 19,178 7,987 116 1 16 1 1 16 1 <td>羽咋郡市(広)</td> <td>(440. 12)</td> <td>(52, 289)</td> <td>(21, 451)</td> <td>1</td> <td>S47. 4. 1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	羽咋郡市(広)	(440. 12)	(52, 289)	(21, 451)	1	S47. 4. 1	3	1				
宝達志水町 111.51 12,541 4,927 1 1 4 1 自山野々市(広) (783.13) (173,278) (72,145) 1 S50.4.1 5 3 2 2 23 1 自山市 754.93 113,136 45,281 2 23 1 野々市市 13.56 53,981 24,862 2 1 5 1 川北町 14.64 6,161 2,002 1 0 1 奥能登(広) (1,130.00) (62,078) (28,990) 1 S47.4.1 4 5 1 韓島市 426.32 24,904 11,989 1 1 1 1 1 宋洲市 247.20 13,334 5,975 1 1 1 1 1 1 1 1 穴水町 183.21 7,754 3,649 1 7 1 7 1	羽咋市	81.85	20, 570	8, 537						1	5	1
自山野々市(広) (783. 13) (173, 278) (72, 145) 1 S50. 4. 1 5 3 2 23 1 自山市 754. 93 113, 136 45, 281 2 23 1 野々市市 13. 56 53, 981 24, 862 1 5 1 川北町 14. 64 6, 161 2, 002 1 0 1 奥能登(広) (1, 130. 00) (62, 078) (28, 990) 1 S47. 4. 1 4 5 輪島市 426. 32 24, 904 11, 989 1 16 1 珠洲市 247. 20 13, 334 5, 975 1 1 1 1 1 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 </td <td>志賀町</td> <td>246. 76</td> <td>19, 178</td> <td>7, 987</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>16</td> <td>1</td>	志賀町	246. 76	19, 178	7, 987						1	16	1
白山市 754.93 113,136 45,281 2 23 1 野々市市 13.56 53,981 24,862 1 5 1 5 1 川北町 14.64 6,161 2,002 1 0 1 0 1 奥能登(広) (1,130.00) (62,078) (28,990) 1 S47.4.1 4 5 1 16 1 輪島市 426.32 24,904 11,989 1 16 1<	宝達志水町	111. 51	12, 541	4, 927						1	4	1
野々市市 13.56 53,981 24,862 1 1 5 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1	白山野々市(広)	(783. 13)	(173, 278)	(72, 145)	1	S50. 4. 1	5	3				
川北町 14.64 6,161 2,002 10 10 1 0 1 奥能登(広) (1,130.00) (62,078) (28,990) 1 S47.4.1 4 5 1 16 1 韓島市 426.32 24,904 11,989 1 16 1 珠洲市 247.20 13,334 5,975 1 11 1 穴水町 183.21 7,754 3,649 1 7 1	白山市	754. 93	113, 136	45, 281						2	23	1
奥能登(広) (1,130.00) (62,078) (28,990) 1 S47.4.1 4 5 輪島市 426.32 24,904 11,989 1 16 1 珠洲市 247.20 13,334 5,975 1 1 1 1 穴水町 183.21 7,754 3,649 1 7 1 1 7 1	野々市市	13. 56	53, 981	24, 862						1	5	1
輪島市 426.32 24,904 11,989 1 16 1 珠洲市 247.20 13,334 5,975 1 11 1 穴水町 183.21 7,754 3,649 1 7 1	川北町	14.64	6, 161	2,002						1	0	1
珠洲市 247. 20 13, 334 5, 975 穴水町 183. 21 7, 754 3, 649	奥能登(広)	(1, 130. 00)	(62, 078)	(28, 990)	1	S47. 4. 1	4	5				
穴水町 183.21 7,754 3,649 1 1 7 1	輪島市	426. 32	24, 904	11, 989						1	16	1
	珠洲市	247. 20	13, 334	5, 975						1	11	1
Ab 3½ III. 070 07 10 000 7 077	穴水町	183. 21	7, 754	3, 649						1	7	1
胚金型 273.27 16,086 7,377 1 16]	能登町	273. 27	16, 086	7, 377						1	16	1
合計 4,186.20 1,124,501 493,950 11 25 31 3 22 250 19	合 計	4, 186. 20	1, 124, 501	493, 950	11		25	31	3	22	250	19

⁽注) 面積は、令和3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4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4年4月1日現在)

大藤町	4 - 1 衣	ru '	IXY \1.1	113 IS	41965	. >>>	/ 11 J	н	Τ,	/ 1 '	口坑"	<u> </u>						(里1)	(:人)
清 清 清 清 清 清 清 清 清 清	階級別							消			防		職		員				
お				淮	¥		防		吏		員			そ	合			条	過
あ 防 防 防 防 防 防 防 防 同 防 同 防 同 防 同 防 同 防 同 防 同 防 内 内 内 内 内 内 内 内 内		消	消	消	消	消	消	消	消	消	消	小		0)				.	
総 司 正 防 司 司 古 古 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		防	防	防		防	防	防	防	防				lih				例	7.
株式 日 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一		123	123	123	防	司	123	司	15-3	副	防			他		数	数	孛	个
展 監 監 長 今 補 長 長 士 計 員 員 計 員 員 数 足 数 に 下町名 名	\	総	司	正		令	司	令	士	士				職					
市町名	\	監	監	監	監	長	令	補	長	長	士	計		員	計			数	足
金沢市 1 2 18 41 107 156 102 427 6 8 435 426 9 430 △ 4 七尾市 1 6 30 22 48 10 24 141 1 2 143 141 2 143 △ 2 中能登町 1 1 5 24 30 34 8 31 133 4 133 133 140 △ 7 加賀市 1 1 4 33 22 23 10 24 117 2 1 118 117 1 123 △ 6 かほく市 1 1 4 8 9 8 17 57 1 1 58 58 60 △ 2 能美市 1 2 7 25 22 15 28 100 5 2 102 102 106 △ 4 準値町 1 1 9 12 15 3 6 46 1 47 47 52 △ 5 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	市町名	A	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J		L	M	-	Р	Q	R	
七尾市	\			1	9	10	41	107	156		100		6	0		426	0	420	
中能登町 1 1 5 24 30 34 8 31 133 4 133 133 140 △ 7 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1						10									
小松市					1	O	30	22	40	10	24	141	1	4	145	141		143	
加賀市 1 4 33 22 23 10 24 117 2 1 118 117 1 123 △ 6 6 かほく市 1 14 8 9 8 17 57 1 1 58 58 60 △ 2 能美市 1 2 7 25 22 15 28 100 5 2 102 102 106 △ 4 準幡町 1 9 12 15 3 6 46 1 47 47 52 △ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					1		0.4	0.0	0.4	0	0.1	100	4		100	100		1.40	
かほく市																			
能美市 1 2 7 25 22 15 28 100 5 2 102 102 106 △ 4 年幡町 1 9 12 15 3 6 46 1 47 47 52 △ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					1												1		-
準幡町 1 9 12 15 3 6 46 1 47 47 52 △ 5 万離町 1 5 11 3 10 4 34 3 1 35 34 1 34 0 日曜中市 (広) 1 7 14 28 17 19 30 116 116 116 116 116 116 日曜中市 (広) 1 1 1 11 54 56 50 28 20 221 5 221 221 230 △ 5 日山市 町々市市 川北町 要能登(広) 1 1 10 40 29 26 42 40 188 2 1 189 189 199 △ 10 輪島市 珠洲市 六水町 能登町																			
大藤町					1	2								2					\triangle 4
別咋部市(広)	津幡町					1	9	12	15	3	6	46		1	47	47		52	△ 5
記賀町 記賀町 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	内灘町					1	5	11	3	10	4	34	3	1	35	34	1	34	0
直通	羽咋郡市(広)				1	7	14	28	17	19	30	116			116	116		116	0
宝達志水町 1 1 1 11 54 56 50 28 20 221 5 221 221 230 △ 9 白山市 野々市市 川北町 2 1 10 40 29 26 42 40 188 2 1 189 189 199 △ 10 輪島市 珠洲市 穴水町 能登町	羽咋市																		
自山野々市(広) 1 1 11 54 56 50 28 20 221 5 221 221 230 △ 9 自山市 野々市市 川北町 奥能登(広) 1 10 40 29 26 42 40 188 2 1 189 189 199 △ 10 輪島市 珠洲市 六水町 能登町	志賀町																		
自山市 野々市市 川北町 奥能登(広) 1 10 40 29 26 42 40 188 2 1 189 189 199 △ 10 輪島市 朱洲市 六水町	宝達志水町																		
野々市市 川北町 奥能登(広) 1 10 40 29 26 42 40 188 2 1 189 189 199 △ 10 輪島市 珠洲市 穴水町 能登町	白山野々市(広)			1	1	11	54	56	50	28	20	221	5		221	221		230	△ 9
川北町	白山市																		
奥能登(広) 1 10 40 29 26 42 40 188 2 1 189 189 199 △ 10 輪島市 快洲市 穴水町 能登町 </td <td>野々市市</td> <td></td>	野々市市																		
輪島市 株洲市 穴水町 能登町	川北町																		
輪島市 株洲市 穴水町 能登町	奥能登(広)				1	10	40	29	26	42	40	188	2	1	189	189		199	△ 10
株洲市 穴水町 能登町	 輪島市																		
穴水町 能登町	珠洲市																		
能登町																			
合計 2 9 66 271 350 403 153 326 1,580 29 17 1,597 1,584 13 1,633 🛆 49	能登町																		
	合 計			2	9	66	271	350	403	153	326	1, 580	29	17	1, 597	1, 584	13	1,633	△ 49

⁽注)定数外職員は、短時間勤務の再任用職員、非常勤職員

4-2表 階級別消防団員数(令和4年4月1日現在)

	ענינל אאו				<u>ተከ ಈ -</u>		<u> </u>	<u>消</u> 防	団員	数				
階級別	寸	副	分	副	部	班	団	合		<i>3</i> ^			条	過
$ \ $,,,	,,	,,,		7			う	う	う	う	.,.	
				分					ち	ち	5	5	例	
		寸	寸	I.					基	機能	女	学	-1-	不
				寸					本団	別	性 団	生団	定	
	長	長	長	長	長	長	員	計	山員	団員	山員	当員	数	足
市町名	A	В	C	D	E	F	G	Н	Ī	J	K	L	M	N
1	_	_						(A∼G)						(=H-M)
金沢市	3	8	52	52	55	140	824	1, 134	1,015	119	28	18	1, 367	△ 233
七尾市	1	5	26	24	24	51	228	359	322	37	13	1	425	△ 66
中能登町	1	2	6	6	6	11	53	85	85	0	6	0	96	△ 11
小松市	1	4	19	18	35	41	250	368	368	0	14	0	410	△ 42
加賀市	1	4	23	24		82	245	379	379	0	9	0	410	△ 31
かほく市	1	3	9	9	17	36	86	161	161	0	1	0	190	△ 29
能美市	1	2	4	4	12	0	90	113	93	20	16	0	132	△ 19
津幡町	1	3	10	10	13	42	97	176	171	5	11	0	181	\triangle 5
内灘町	1	2	5	4	4	17	61	94	89	5	0	1	99	△ 5
羽咋郡市(広)														
羽咋市	1	2	5	5	15	25	107	160	160	0	9	0	170	△ 10
志賀町	1	3	16	16	32	48	166	282	267	15	5	0	324	△ 42
宝達志水町	1	2	4	5	11	15	107	145	130	15	9	0	149	\triangle 4
白山野々市(広)														
白山市	2	6	23	23	23	44	399	520	520	0	33	1	617	△ 97
野々市市	1	3	5	5	13	0	88	115	106	9	12	0	135	△ 20
川北町	1	1			6	0	22	30	30	0	2	0	32	\triangle 2
輪島市	1	2	16	16	45	47	266	393	366	27	11	1	435	△ 42
珠洲市	1	2	11	11	23	47	140	235	219	16	10	0	270	
穴水町	1	2	7	7	9	22	102	150	143	7	6	0	167	△ 17
能登町	1	3	16	16		38	185		270	11	9	0	300	
合 計	22	59	257	255						286	204	22	5, 909	

⁽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119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4年4月1日現在)

			Ý	肖防	吏	員				消	防	II 員	(非	常	(十 <u>)</u> 勧)	立:人)
全職 年数別			1	H 19/J	火	只				仴	רא ר	山 貝	(ガ	市り	刘 /	
市町名	5年 未満	5年 以上 10年 未満	10年 以上 15年 未満	以上	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	102	79	69	28	31	40	78	427	200	219	210	178	131	102	94	1, 134
七尾市	21	31	29	11	10	27	12	141	53	80		72	37	23	37	359
中能登町									9	18	14	15	9	12	8	85
小松市	15	26	35	11	3	16	27	133	74	72	75	50	43	40	14	368
加賀市	16	22	14	6	13	24	22	117	94	90	74	59	39	12	11	379
かほく市	13	11	9	5	4	7	8	57	31	31	29	30	16	13	11	161
能美市	28	23	6	9	5	12	17	100	56	16	12	8	10	8	3	113
津幡町	4	6	9	7	7	8	5	46	31	34	37	20	23	18	13	176
内灘町	9	7	6	3	3	1	5	34	33	17	16	12	9	7		94
羽咋郡市(広)	25	23	19	17	8	6	18	116								
羽咋市									35	36	31	14	16	23	5	160
志賀町									54	65	51	45	43	18	6	282
宝達志水町									28	16	27	28	12	8	26	145
白山野々市(広)	28	38	22	21	25	41	46	221								
白山市									124	113	89	78	55	35	26	520
野々市市									27	33	19	17	10	5	4	115
川北町									10	3	6	3	1	3	4	30
奥能登(広)	25	43	37	15	15	33	20	188								
輪島市									56	64	68	46	57	43	59	393
珠洲市									35	40	42	37	26	24	31	235
穴水町									29	19	25	27	8	16	26	150
能登町									42	35	53	55	33	34	29	281
合 計	286	309	255	133	124	215	258	1,580	1,021	1,001	935	794	578	444	407	5, 180

6表 年令別消防吏員数(令和4年4月1日現在)

合 計

44 61 104 114 110 88 96 101 83 80 54 57 52 80 100 92 26 29 19 27 26 16 25 23 30 20 23 1, 580 37. 0

7表 年令別消防団員数 (令和4年4月1日現在)

(単位:人、才)

																										(年	<u> </u>	:人、	才)
年令別市町名	20 才未満	20 才 21 才	22 才 23 才	24 才 25 才	26 才 27 才	28 才 29 才	30 才 31 才	32 才 33 才	34 才 35 才	36 才 37 才	38 才 39 才	40 オ 41 オ	42 才 43 才	44 才 45 才	46 オ 47 オ	48 才 49 才	50 才	51 才	52 才	53 才	54 才	55 才	56 才	57 才	58 才	59 才	60 才以上	合 計	平均年齢
金沢市	3	22	25	15	30	25	28	42	43	65	62	77	81	74	97	82	33	34	24	29	35	23	23	20	17	17	108	1, 134	44. 5
七尾市	1		1	7	3	10	5	10	24	25	29	15	31	24	26	20	6	3	6	12	4	4	5	10	4	3	71	359	47.0
中能登町			1	1	2	2	6	7	2	3	5	5	11	6	4	5	2	1	1	3	1	1	4	3		3	6	85	44. 0
小松市		2	3	13	6	7	9	5	18	20	23	17	32	19	41	30	14	10	14	12	8	11	7	10	11	7	19	368	45.0
加賀市		5	15	10	12	12	20	25	21	31	25	29	31	31	25	24	11	11	4	5	4	8	1	5	4	4	6	379	40. 2
かほく市			3	1	8	9	7	5	5	5	17	14	9	14	13	13	5	4	1	3	7	3	4	4	1	3	3	161	42. 5
能美市		1	4		2	3	4	5	6	4	7	3	10	7	12	12	4	6	3	3	3	3	1	1	1	3	5	113	43. 9
津幡町		1		3	4	7	7	6	13	14	8	6	18	10	12	19	5	4	1	3	4	5	2	3	8	3	10	176	44. 0
内灘町		4		1	4	3	4	10	5	3	14	8	9	6	2	7	3	4	2	2			2				1	94	39. 5
羽咋郡市(広)																													
羽咋市				2	2	2	3	7	4	9	6	13	14	18	16	8	7	1	6	5	5	3	4	6	2	3	14	160	46. 1
志賀町		2	6	5	19	19	10	17	13	20	17	25	22	25	20	29	7	2	4	4	6	3		3	1	2	1	282	39. 8
宝達志水町				2	3	5	4	10	4	3	8	9	18	8	9	11	6	3	2	2	2	2		2	6	1	25	145	46. 4
白山野々市(広)																													
白山市	1	5	7	14	10	22	16	14	19	31	48	36	20	40	52	41	20	17	14	12	12	15	8	9	6	6	25	520	43.3
野々市市					1	3	1	5	3	3	8	10	10	11	7	10	4	4	5	4	5	3	3		2		13	115	46.8
川北町					2	1	2		2	1	2	2	1	3	3			4	1		1			1		1	3	30	44. 6
奥能登(広)																													
輪島市		2	4	8	3	7	8	10	17	29	22	21	29	31	21	25	10	8	15	12	12	5	5	3	7	10	69	393	47. 2
珠洲市		2	3	3	5	8	6	8	8	13	11	19	17	14	9	10	4	7	14	12	2	8	5	9	4		34	235	46. 3
穴水町		2		2	3	1	2	9	5	6	4	4	6	15	11	14	6	6	5	5	3	1	3	7	2	4	24	150	48. 1
能登町			1	4	6	2	16	8	7	21	19	12	20	21	19	16	2	6	16	13	12	2	6	1	4	10	37	281	46. 4
合 計	5	48	73	91	125	148	158	203	219	306	335	325	389	377	399	376	149	135	138	141	126	100	83	97	80	80	474	5, 180	44. 5

8表 消防団員の職業構成及び就業形態別状況表(令和4年4月1日現在)

									联 光	4+ +4										就業		単位	: 人)
 \	農	林	漁	鉱	建	製	電	運	職業	無 金	不	サ	,	公務員	3	日	学	そ	被	加 利	形態家	そ	合
	反	7/1	17.77	助公	建	衣	気	輸輸	売売	融	11 ,	1	国	地地	準	本郵	于		112	П	族	J	
					設	造		•	•	•	動	ビ	家	方	公	政		の	用	営	従	0)	
							ガ	通	小	保		ス	公務	公務	務	グル					業		
	業	業	業	業	業	業	ス	信	売	険	産	業	員	員	員	プ	生	他	者	業	者	他	計
金沢市	46	7	0	0	288	196	39	59	99	17	11	210	0	40	41	9	18	54	734	304	48	48	1, 134
七尾市	27	2	29	2	70	45	35	20	24	5	2	52	0	17	5	4	1	19	253	74	0	32	359
中能登町	3	0	0	0	11	13	7	3	6	0	0	10	0	19	6	2	0	5	63	16	1	5	85
小松市	11	1	0	0	76	142	16	5	24	5	0	53	0	9	20	1	0	5	237	90	33	8	368
加賀市	13	5	2	0	59	181	5	11	27	3	0	59	1	8	1	1	0	3	278	46	28	27	379
かほく市	2	1	0	0	36	48	14	14	8	1	1	15	0	5	12	2	0	2	120	30	10	1	161
能美市	0	0	0	0	19	36	6	2	4	0	0	16	0	20	0	0	0	10	84	25	2	2	113
津幡町	6	0	0	0	21	47	9	11	9	1	1	29	1	4	14	2	0	21	140	20	16	0	176
内灘町	0	1	1	0	39	16	10	5	4	0	0	14	0	3	0	0	1	0	61	30	2	1	94
羽咋郡市 (広)																							
羽咋市	8	0	0	0	24	50	0	3	22	1	0	18	1	15	18	0	0	0	135	12	8	5	160
志賀町	2	0	4	0	49	64	22	9	12	1	0	44	0	51	22	2	0	0	254	8	20		282
宝達志水町	10	0	0	0	26	28	3	3	4	1	0	17	0	28	17	1	0	7	108	7	20	10	145
白山野々市 (広)																							
白山市	21	3	0	1	72	141	20	19	44	7	3	62	0	28	22	1	1	75	442	50	9	19	520
野々市市	4	0	0	0	16	20	11	5	15	1	0	25	0	13	1	0	0	4	79	28	5	3	115
川北町	1	0	0	0	0	6	0	4	0	0	0	10	0	2	2	0	0	5	23	1	1	5	30
奥能登(広)																							
輪島市	16	4	10	1	87	50	14	12	25	1	0	94	0	20	24	11	1	23	291	58	14	30	393
珠洲市	7	2	3	0			0	10	23	0	0	31	0	50	25	0	0	10	177	51	1	6	235
穴水町	4	2	0	0	39	23	6	5	14	2	0	8	0	19	7	3		18	123	17	8	2	150
能登町	14	11	9	0			3	14	25	1	2		0		20	7			202	60	14	5	281
合 計	195	39	58	4	1, 051	1, 168	220	214	389	47	20	813	3	372	257	46	22	262	3, 804	927	240	209	5, 180

9表 令和3年度中の消防団員の退職・新任状況

→ 10%1						退	職	Ý	出	防	寸 貞	員 娄	tr						‡	折任	沙出区		日米	Hr		.甲位:	/()
在 職 年数別			退	職			由	1	H	ا روا			戦 年	三 数			退			が生						のう	新
市町名	自己都合A	定年等B	傷	公務	その	死		その他	整理統合E	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30 年以上	職団員数計 A~E	才	21 才	26 才 30 才 H	31 才	36 才		46 才	才	再 入 団 員 数上	任団員数計 F~M
金沢市	94	6				3		3		21	23	11	15	9	11	13	103	8	10	3	8	1			11	1	41
七尾市	9					2		2		1	2	1	4			3	11	1				2	1				4
中能登町	7					1		1		1	1	1			2	3	8		1				1				2
小松市	18									2	2	3	2	3	6		18		6	3		3	2				14
加賀市	13									3	4	2	2	2			13	1	3	4	3	3	2	1			17
かほく市	7									3			1			3	7			1	1		3				5
能美市	5									3						2	5			2							2
津幡町	3									1		1				1	3			1	1	1					3
内灘町	4									1	1		1		1		4	2				1	2				5
羽咋郡市(広)																											
羽咋市	6									4	1	1					6			1	2		1	1	1		6
志賀町	9										2	1	3	2		1	9		1		1						2
宝達志水町	5									2	1					2	5			2		1		1	3	2	7
白山野々市(広)																											
白山市	46									28	7	4	1	1		5	46		4	4	5	4	1	4			22
野々市市	3				0					1	1	1					3					2		2	1	1	5
川北町																						1	1				2
奥能登(広)																											
輪島市	22					2		2		5	7	3	2	1	1	5	24				2	1	1		1		5
珠洲市	15									1	3	2	1	1	1	6	15		2		2				1	1	5
穴水町	17					1		1		3		4	1		1	9	18					1					1
能登町	9									2	4	1	1		1		9		1	4		2	2		2	3	11
合 計	292	6				9		9		82	59	36	34	19	24	53	307	12	28	25	25	23	17	9	20	8	159

10表 令和3年中の消防吏員及び消防団員の公務による死傷者数

\						ý.	肖	防	吏		Į										Ϋ́Ì	·比	防	寸	Ę	Į	(+	单位	. /\	•
区分	1	k	業	₩	災		訓		上 作			复	ز	5	É	7	- 1	k	災	圃	訓		1927 牛			₹ ġ	ž		<u>{</u>	
$ \ $		`	*	100		水			月 月		1.7	Z				1		`				1円		[] 'I	13	Z				1
						害	練		誓	汝				D						水害	練		葡	室			0			
	死		務 死	急 負	害死	等 負	等巫	習 負	开	艾 負		k 負		<u>九</u> 負	計	† 負	死	K A	害死	等負	等 死	習	死	戈	死	k 負	死	<u>h</u> 負	言 死	
	УĽ	タ傷	グレ	タ傷	УĽ	タ傷	ŊĹ	タ傷	グレ	傷	УĽ	タ傷		傷	グレ	タ傷	グレ	タ傷	УĽ	タ傷	グレ	タ傷	グレ	タ傷	グレ	傷	グレ	傷	グレ	傷
市町名	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者		者	者	者	者		者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者	者
金沢市				1				5								6														
七尾市																														
中能登町																														
小松市																						3								3
加賀市				1										1		2														
かほく市																														
能美市				1				2						1		4														
津幡町																														
内灘町																														
羽咋郡市(広)								3								3														
羽咋市																														
志賀町																														
宝達志水町																														
白山野々市(広)																														
白山市																														
野々市市																														
川北町																														
奥能登(広)								2						1		3														
輪島市																														
珠洲市																														
穴水町																														
能登町																														
合 計				3				12						3		18						3								3

11表 令和:	3 年中	の消防す	吏員の と	出動状況	ļ									
区分	火	災	救急	業務	救助	活動		(害等 災害	演習	訓練	広報	• 指導	警防	調査
	П	延	回	延	□	延	口	延	日	延	口	延	日	延
市町名	数	人 数	数	人 数	数	人数	数	人 数	数	人 数	数	人 数	数	人 数
金沢市	数 75	<u>级</u> 2, 190	22.	—————————————————————————————————————	<u></u>	<u></u>	<u>剱</u> 108	数 391	— <u>級</u> 5, 227	剱 19, 369	双 102	奴 275	<u></u>	数 4,801
七尾市	23	2, 190	3, 128	9, 564	42	400	16	67	132	457	102	449	914	3, 872
中能登町	۷۵	407	5, 120	9, 504	42	400	10	07	132	407	107	449	914	3, 012
<u>中配包刷</u>	9	206	4, 161	13, 464	54	723	16	50	239	812	21	69	54	200
加賀市	15	278	3, 262	10, 253	53	820	3	9		1, 515	96	181	629	1, 904
かほく市	5	65	1, 091	3, 365	13	93	8	7	48	324	40	144	93	337
能美市	4	81	1, 736	5, 468	15	45	7	24	4	116	307	841	292	937
津幡町	4	86	,	3, 160	17	130	7	41	9	95	301	011	35	112
内灘町	6	57	682	2, 046	9	89	11	58	297	1, 188	16	62	3	- 112
羽咋郡市(広)	15	221	2, 166	6, 495	18	93	22	73	24	268	401	1, 336	491	1, 524
羽咋市	10	881	2, 100	0, 100	10	00	22	10	21	200	101	1,000	101	1,021
志賀町														
宝達志水町														
白山野々市(広)	23	288	6, 141	22, 020	69	981			2,018	7, 124	422	1, 364	799	2, 737
白山市			0,111	,					_,	., 1=1		1,001		_,
野々市市														
川北町														
奥能登(広)	33	340	2,842	8, 423	40	152	7	17	16	132	128	346	27	94
輪島市				,	ì								1	
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合 計	212	4, 279	43, 565	136, 206	884	5, 475	205	737	8, 518	31, 400	1,640	5, 067	4, 478	16, 524
区分		[原因]查	特別]警戒	捜	索	予防	5 査察		・誤認 :ずら等	その	の他	合	計
	口	延	回	延	口	延	□	延	回	延	口	延	□	延
		人		人		人		人	·	人	·	人		人
市町名	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数

区分		原因 査	特別	警戒	捜	索	予防	方査察		・誤認 :ずら等	その	の他	合	計
	口	延	口	延	口	延	口	延	回	延	回	延	回	延
m tr		人		人		人		人		人		人		人
市町名	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数
金沢市	97	282	17	61	6	18	2, 239	3, 524	498	1,592	10, 302	33, 335	37, 695	119, 735
七尾市	32	294	15	63	3	10	92	391	18	65	1, 109	3, 416	5, 631	19, 515
中能登町														
小松市	10	34	279	954			788	1,576	1	3	1, 192	4,013	6,824	22, 104
加賀市	15	88	88	247	12	33	442	1, 185	7	22	589	1, 784	5, 715	18, 319
かほく市	1	9	24	83			45	155			29	103	1, 397	4,685
能美市	9	130	11	29	1	12	206	626	1	12	84	547	2,677	8,868
津幡町	5	47	1	2	1	8	103	208			47	189	1, 256	4,078
内灘町	6	47	3	12	2	13	96	225			1,688	5, 064	2, 819	8, 867
羽咋郡市(広)	12	101	29	102	7	97	530	1,676	9	55	277	856	4,001	12, 897
羽咋市														
志賀町														
宝達志水町														
白山野々市(広)	39	139	9	28			703	2, 480	40	214	4, 176	8, 951	14, 439	46, 326
白山市														
野々市市														
川北町														
奥能登(広)	38	264	219	731	10	156	731	1,740	8	20	203	812	4, 302	13, 227
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合 計	264	1, 435	695	2, 312	42	347	5, 975	13, 786	582	1, 983	19,696	59,070	86, 756	278, 621

12表 令和3年中の消防団員の出動状況

区分	火	災	救急	業務	救助	活動	風水の	(害等 災 害	演習	訓練	広報	・指導	警防	
	口	延	口	延	口	延	口	延	口	延	口	延	口	延
		人		人		人		人		人		人		人
市町名	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数
金沢市	75	1, 349			153	1, 177	27	280	55	6, 237	24	341		
七尾市	23	248					9	68	90	743				
中能登町	5	81							26	296				
小松市	7	207					2	17	48	1,088	13	738		
加賀市	3	78							48	944	3	9		
かほく市	4	158												
能美市	1	23							11	241	1	4		
津幡町	3	91							3	53	87	362	22	152
内灘町	1	51							63	1, 359				
羽咋郡市(広)														
羽咋市	3	79					3	42	11	266	5	82		
志賀町	2	140							5	488	17	806		
宝達志水町	1	14					3	60	9	178				
白山野々市(広)														
白山市	20	550			3	20			23	6, 100	310	1, 200		
野々市市	4	82					1	18						
川北町	3	39							15	165	11	43		
奥能登(広)														
輪島市	4	164							10	209				
珠洲市	10	339							54	559	342	1, 420	51	352
穴水町	5	47							35	1,877	5	9		
能登町	11	228			. = .	=	. =		11	1, 703	1	3	1	207
合 計	185	3, 968			156	1, 197	45	485	517	22, 506	819	5, 017	74	711

区分	火災原	因調査	特別	警戒	捜	索	予防	古査察		・誤認 :ずら等	そ	の他	合	計
	口	延	日	延	口	延	旦	延	口	延	口	延	旦	延
+m- 4		人		人		人		人		人		人		人
市町名	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数
金沢市			19	1, 193	1	15			8	62	301	3, 918	663	14, 572
七尾市			12	49	1	4					4	32	139	1, 144
中能登町			10	84							64	314	105	775
小松市			1	375	6	97					89	1,821	166	4, 343
加賀市			40	2, 379							11	547	105	3, 957
かほく市													4	158
能美市			3	90	1	7					13	68	30	433
津幡町			34	135									149	793
内灘町			8	41							91	743	163	2, 194
羽咋郡市(広)														
羽咋市					3	35							25	504
志賀町			1	48	3	64							28	1, 546
宝達志水町			34	219									47	471
白山野々市(広)														
白山市					7	200			2	50			365	8, 120
野々市市			9	118	1	16			1	46	75	837	91	1, 117
川北町			3	9							1	24	33	280
奥能登(広)														
輪島市			7	1,065	4	39					28	1,634	53	3, 111
珠洲市					6	29					14	87	477	2, 786
穴水町			7	206	1	14					29	188	82	2, 341
能登町			4	140	1	6					68	4, 016		6, 303
合 計			192	6, 151	35	526			11	158	788	14, 229		54, 948

(2) 石川県消防広域応援協定

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

(3) 消防施設

消防機械器具、消防水利及び消防救急業務用無線局等の消防施設は、毎年整備強化されてきているが、産業経済の発展、生活様式の多様化等、消防をとりまく諸条件の変化や増大する各種災害に十分に対応するためには、今後とも消防施設の強化及び近代化を推進しなければならない。 県内の消防施設の現況は13~19表のとおりである。

13表 消防ポンプ自動車等の保有状況の推移(各年4月1日現在)

保有機関	年	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
	平成25年	60	22	11	2	1	1	14	58	22	4	2	13	8	12	0	1	16	10	39	296
	平成26年	59	23	11	2	1	1	14	58	23	4	2	13	6	8	0	1	16	11	39	292
消	平成27年	58	23	11	2	1	1	14	59	22	4	2	12	6	7	0	1	10	11	43	287
防本	平成28年	59	23	11	2	1	1	14	59	22	3	2	12	5	7	0	1	17	11	36	286
部 •	平成29年	57	21	11	2	1	1	14	61	22	3	2	12	5	9	0	1	16	11	41	290
署	平成30年	56	23	9	3	1	1	13	61	22	3	2	12	5	14	0	1	17	10	40	293
保有	平成31年	57	20	9	3	1	1	12	62	21	3	2	12	4	10	0	1	18	10	37	283
L	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		11	4	11	0	1	13	12	42	292
	平成25年	253	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	39	164	6	0	9	7	2	485
	平成26年	251	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	39		6	0	9	7	5	486
消	平成27年	253	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	38		6	0	9	12	1	461
防	平成28年	252	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	22		0	0	5	12	0	431
団	平成29年	255	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	20		1	0	10	12	1	450
保	平成30年	254	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	38		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
有	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

14表 消防水利の整備状況の推移(各年4月1日現在)

区分	消			防					井	河	海	プ	濠	下	そ
年	火栓(ヶ所)	公設(ヶ所)	私設(ヶ所)	火水槽(槽)	100 ㎡以上 (槽)	60 ㎡以上00㎡未満 (槽)	40㎡以上60㎡未満 (槽)	20 ㎡以上40㎡未満 (槽)	戸(ヶ所)	川・溝等(ヶ所)	・湖(ヶ所)	ール(ヶ所)	・池等(ヶ所)	水道(ヶ所)	の他(ヶ所)
平成25年	23, 723	23, 386	337	4, 986	132	325	4, 170	359	5	263	174	201	140		32
平成26年	24, 416	23, 455	961	5, 020	129	325	4, 211	355	5	262	174	199	139		34
平成27年	24, 229	23, 922	307	5, 035	124	324	4, 234	353	5	262	174	189	139		34
平成28年	25, 204	24, 247	957	5,070	130	322	4, 259	359	5	262	174	186	139		34
平成29年	25, 248	24, 285	963	5, 189	137	326	4, 344	382	6	306	174	183	143		32
平成30年	25, 267	24, 953	314	5, 203	140	330	4, 363	370	6	346	149	183	205		32
平成31年	25, 267	25, 012	314	5, 203	139	331	4, 402	370	6	350	149	196	216		32
令和2年	25, 338	25, 024	314	5, 334	139	330	4, 471	394	6	415	165	205	197		36
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

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							消防救力								
			—				150MHz						15 EL D		
\		固分		-			基地局)	とい 携や					移動局		
\	厚	• //	文	電		• /	汝			の数		陸	携		
\	多	そ		そ 波 _の	基	携		全	県・		り他	上			⇒ı.
\		_	-3.1		1.1	-111-	I	国	内	単	複	移	帯	計	計
$ \ $		の	計	の他	地	帯	計	共通	共通	信	信	動			
	重	他		数の	局	局		波	波	波	波	局	局		
\ \ \ \ \ \	局	へ 局	へ 局	波	局	局	局	波	波	波	波	局	局	一局	局
年 \	/印 <u>)</u>	川	一	1/X —	·)			1/X —	(X)	1/X —	1/X —)	·))	
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					76-120			***				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						2	60MHz凊	きデジタ	タル方式	弋					
		固匀	官 局			į	甚地局 及	及び携持	基地	司			移動局	i	無
$ \cdot \rangle$		哥 劵	文	電「		司	数			の数		陸	携		線
$ \ $	多	そ		そ 波 _の	基	携		統	主	活	防	上			形化
			∴ 1		Lula	-111-	⇒i	Hell	運	= €1	災	移	帯	計	局
\		0)	計	の他	地	帯	計	制	用	動	相 互	動			
	重	他		数の	局	局		波	波	波	波	局	局		計
\	1	1	1)	į)	1		$\widehat{}$	į)	į)	į)	()	1		$\widehat{}$	$\widehat{}$
年 \	局)	局)	局)	波)	局)	局)	局)	波	波)	波)	波)	局)	局)	局)	局)
平成26年	5		5		10		10	12	4	9		206	41	247	262
平成27年	7		7		14		14	15	5	13		579		579	600
平成28年	7	2	9	7	30		30	30	10	30		1,055	31	1,086	1, 125
平成29年	7	2	9	7	31		31	33	11	32		1,077	30	1, 107	1, 147
平成30年	7	2	9	7	31		31	33	11	32		1,086	30	1, 116	1, 156
平成31年	7	2	9	7	31		31	33	11	32		1,064	54	1, 118	1, 158
令和2年	7	2	9	7	31		31	33	11	32		1,064	54	1, 118	1, 158
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

\	テ	望	火	消	救
│ 区分	レ		災		急
$ \ $	Ľ		報 知	防	指
\	監		専		令
\	視		用	電	
\	装		電		装
	置	楼	話	話	置
\		((回	(I	(回
年 \	基	基	線	回線	線
`\)))	(()
平成25年	2		139	36	11
平成26年	2		163	38	11
平成27年	2		164	37	12
平成28年	2		143	37	20
平成29年	3		130	35	20
平成30年	3		137	40	26
平成31年	5		138	26	26
令和2年	5		142	26	27
令和3年	5		142	26	27
	5		143	22	25

16表 消防ポンプ自動車等の現有数(令和4年4月1日現在)

\							消防	i 本	部	• 署		有 数)					
▼ 区分	ポ普	ポ水	1	はしご	付消防	自動車	Ĺ	消屈	大	泡		学消防	i車	救		指	林	電	救
	ン プ ^通	ン _槽 プ	18	24	30	38		防ポン	型 高	原液	泡	粉		急	救う急ち		野	源	助
	自油	自付	m 以	m	m	m 以	計	プレ	所 放	搬	消	末	計	自	自高	揮	工	照	エ
市町名	動	動消	下			上		自動・	水	送	火			動	動規		作	明	作
A 300 da	車防							車付	車	車	型。	型		車	車格	車	車	車	車
金沢市	15				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	_			1		1							5	5	2			1
加賀市	5				1		1				1		1	4	4	1			1
かほく市	2	1												2	2	1			1
能美市	2	2						1				1	1	3	3	1			1
津幡町	1	1												2	2	1			1
内灘町	1	1												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																			i I
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		1																	i I
奥能登(広)	8	4					0				2		2	13	11	4	2		1
輪島市																			
珠洲市		1																	i I
穴水町		1																	i I
能登町																			
合 計	57	21			7	1	8	4	1	1	12	1	13	66	64	23	2	2	11

【 区分 │				・署現							消防							
	ポル	ポル	排	広	資	消そ		ポ普	ポ水	指	ポル	ポ小	手	広	資	消そ		
\	ン		煙		機	17-1		ン	ン槽		ン	ン	引		機	防		合
\	プ型	型	高		材	防の		プ通	プ		プ型	プ型	動		材	^{PJ} の		
\		ン		報		自	計	1	付	揮		$\widehat{}$	カ	報		自	計	
\	積動	動	発	104	搬	411		自消	自	3.1	積動	非動	ポ	104	搬	(H)		計
· \	載	393	泡		送	動世		動	動消		載	1.54	ン		送	動世		
市町名		L	車	-		± 0				+		載	プ	-		± 0		
金沢市	車力	プカ	単 1	車	車 2	車の 13	62	車防 52	車防	車 3	車力	<u>〜力</u> 52		車	車	車の 52	159	221
	- 1	0	1	-		13	29	52		3	_	52				52	159	
七尾鹿島七尾市	1	2		1	1	2	29	00			1						00	29 23
								22			1						23	
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	17	3				1				1	5	22
津幡町		2		1	1	1	11	10				5				1	16	27
内灘町					2		7	4		1	2						7	14
羽咋郡市(広)				4		1	25											25
羽咋市								5			1			1	1		8	8
志賀町								16							1		17	17
宝達志水町								4						1			5	5
白山野々市(広)		4			2	6	38											38
白山市								26		1	10	4	1	2			44	44
野々市市								4		1	5	3			1		14	14
川北町								1				2					3	3
奥能登(広)	1				1	9	45											45
輪島市								17			1	29				2	49	49
珠洲市								11				11		1	1		24	24
穴水町								7			1			1			9	9
能登町								17		1	1	17		2	1	1	39	39
合 計	4	11	1	13	12	42	292	253		7	21	142	1	8	10	57	499	791
Ц Н	т	11	1	10	14	12	202	200			41	1 12	1	U	10	01	100	101

17表 消防水利の現況 (令和4年4月1日現在)

人 種別	消								防	火	水	槽						
(里方)	ſ	公	私	公														
	火栓			設 + 私 設	100 ㎡ 以 上	60 ㎡以上100㎡未	40 ㎡以上60㎡未:	20 ㎡以上40㎡未:	公設	100 ㎡ 以 上	60 ㎡以上100㎡未	40 ㎡以上60㎡未:	20 ㎡以上40㎡未	私設	100 ㎡ 以 上	60 ㎡以上 100 ㎡未:	40 ㎡以上 60 ㎡未:	40 ㎡ 未満
市町名	(A)	設	設	(B)		満	満	満			満	満	満			満	満	
	(ヶ所)	(ヶ所)	(ヶ所)	(槽)	(槽)	(槽)	(槽)	(槽)	(槽)	(槽)	(槽)	(槽)	(槽)	(槽)	(槽)	(槽)	(槽)	(槽)
金沢市	10, 455	10, 271	184	566	32	35	484	15	547	32	34	470	11	19		1	14	4
七尾市	1,040	1,033	7	404	4	9	356	35	358	1	7	319	31	46	3	2	37	4
中能登町	401	401		128	8	8	92	20	111	5	7	82	17	17	3		10	3
小松市	2, 506	2, 443	63	499	19	47	405	28	350	5	12	323	10	149	14	35	82	18
加賀市	908	908		501	7	10	441	43	430	2	8	393	27	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, 254	1, 254		282	10	26	215	31	204	2	19	180	3	78	8	7	35	28
津幡町	444	444		212	9	6	197		195	6	5	184		17	3	1	13	
内灘町	572	565	7	91	8	15	64	4	83	7	13	60	3	8	1	2	4	1
羽咋郡市(広)																		
羽咋市	456	456		86	11	6	57	12	62	5	3	46	8	24	6	3	11	4
志賀町	560	560		406	7	48	325	26	406	7	48	325	26					
宝達志水町	285	285		153	4	12	86	51	133		11	72	50	20	4	1	14	1
白山野々市(広)																		
白山市	2, 466	2, 466		540	9	53	387	91	513	8	51	367	87	27	1	2	20	4
野々市市	1, 419	1, 419		33	1		32		33	1		32						
川北町	·	·		78			78		78			78						
奥能登(広)																		
輪島市	370	370		492	4	11	468	9	480	4	11	456	9	12			12	
珠洲市	310	310		277		3	271	3	272		3	266	3	5			5	
穴水町	322	322		114	1	2	104	7	112	1	2	102	7	2			2	
能登町	165	165		284	-	5	271	8	284		5	271	8					
合 計	24, 832	24, 571	261	5, 359	144	329	4, 491	395	4,850	96	270	4, 172	312	509	48	59	319	83

**************************************	井			そ						1	
種別		公	私		河	海	プ	濠	下	そ	Δ.
	_	4	144	の)II	114		130	'		合 計
	戸			他	•		1	·	水	の	(A) + (B)
				TLE	溝			池			+(C) + (D)
	(C)	設	設	(D)	等	湖	ル	等	道	他	
市町名	(ヶ所)	(ヶ所)	(ヶ所)		(ヶ所)	(ヶ所)	(ヶ所)	(ヶ所)	(ヶ所)	(ヶ所)	
金沢市				176			95	81			11, 197
七尾市				247	99	78	18	52			1, 691
中能登町				40	3		4	33			569
小松市				15	4			11			3, 020
加賀市				69	28	20	8	8		5	1, 478
かほく市				11	3		6	2			1, 123
能美市				51	45		6				1, 587
津幡町				11			11				667
内灘町 羽咋郡市(広)				8			8				671
羽咋市	1	1		10	5	1	9	2		9	562
志賀町	1	1		19 5	Э	1	9	۷		2 5	971
心貝門 宝達志水町				7			6	1		5	445
白山野々市(広)				- '			0	1			440
白山市	5	5		175	162		11			2	3, 186
野々市市				7	102		7			آ ا	1, 459
川北町				3			3				81
奥能登(広)											
輪島市				17	3	10	2	2			879
珠洲市				43	40		3				630
穴水町				22	12	6	3	1			458
能登町				86	11	72	3				535
合 計	6	6		1012	415	187	203	193		14	31, 209

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況(令和4年4月1日現在)

種別													無線局							衛
\												<i>シタ)</i>	レ方式							星
\			定局			地							17 -1-	1		助			無	生
\	多	局数 そ		電「」	基	局数 携		統	電波 主	の変活			陸	う	携	航	船		1.5	携
	多	~		そ 波 _の	左	饬		形亡	土	石	防災	航	上			空			線	+111-
\		•				-++-	a۱	Hall	運	41.	災	空局	移	ち ※	帯		舶	計		帯
\		0)	計	の他	地	帯	計	制	用	動	相一一	/4)	動	消		機			局	電
\	-	61.						\- !		\.	互			防	_					
\	重	他		数の	局	局		波	波	波	波		局	団	局	局	局	_	計	話
	局	局	局	波	局	局	局	波	波	波	波	局	局	局	局	局	局	局	局	台台
市町名)	$\overline{}$)	$\overline{}$))	$\overline{}$)))	$\overline{}$)	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\smile	$\overline{}$)
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	2	1	3			44	18	30			74	78	1
加賀市	2		2		1		1	3	1	3			95	27				95	98	1
かほく市					1		1	3	1	3			37					37	38	1
能美市					1		1	3	1	2			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		4		4	3	1	2			196					196	205	3
輪島市																				
珠洲市																				
穴水町																				
能登町																				
合 計	7	2	9	7	31		31	32	11	32			1,072	179	54			1, 126	1, 166	44

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

(≠nii					火災通幸	8施設等	Î			
種別	J. (((±	in 左n 电电	テ	望		電	話		业点化	公 壮.里
\	火火羊	最知器	レ		小	火	消	加	拟忌怕	令装置
\	受	発	ビ			災 報	防	7,	専	と消
\			監			知	BAJ	入		防 指
\	信	信	視			専 用	電	電		指令
\	1.114	Lite	装			電				装
市町名	機	機	置(井)		計	話	話	話	用	用置
	(基)	(基)	(基)	楼	(回線)	(回線)	(回線)	(回線)	(回線)	(回線)
金沢市			2		144	20	12	112		13
七尾市			2		55	8	5	42		1
中能登町										
小松市					52	12	4	36		1
加賀市					86	19	1	66		
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)					49	12		37		6
輪島市										
珠洲市										
穴水町										
能登町										
合 計			5		608	143	22	443		25

19表 化学消火薬剤備蓄状況(令和4年4月1日現在)

区分	<i>J</i> -)	占玄	化	字 消	火楽	剤 植	別	-		合	計
	たん 3	<u>日糸</u> 6	活合	消水	(泡水 耐	第		·末 第	第	粉	粉
\	U	O	حا_	.1. 45	ア消容					177	123
			成 性	火成	ル 性 コ火	1	2	3	4	末	
	%	%	性 界	薬膜	液	種	種	種	種		
			21	来庆	ル薬 用	粉	粉	粉	粉	以	
+ 1117 27	型	型	剤面	剤泡	一刹用	末	末	末	末	外	末
市町名	(k1)	(k1)	(k1)	(k1)	(k1)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(k1)	(kg)
金沢市	5. 95		5. 17	77.60	0.08					88.80	
七尾市			1.06	1.94						3.00	
中能登町			0. 16	0. 22						0.38	
小松市			1.00	2.58						3. 58	
加賀市			0. 26	1.68						1.94	
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	0.10	0.69	1. 47						2.57	
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)		0.08	1. 98	0. 98						3. 04	
輪島市											
珠洲市											
穴水町											
能登町											
合 計	6. 44	0.18	12. 72	94. 43	1.58			120.00		115. 35	120.00

(4) 消防財政

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

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

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

ア 消防費の決算状況(性質別)

令和3年度の市町の消防費決算状況は、20表のとおりで消防費歳出決算額は225億1,290万円となっている。

20表 過去10年の性質別消防費歳出決算額等の推移

(単位:千円)

区分		消防		Ø	为 訳		合
	人	物	補維	補	事普	そ	
	件	件	修	助 費	業 建	Ø	
年度	費	費	費持	等	費設	他	計
平成24年度	10, 419, 803	1, 748, 782	51, 693	5, 523, 956	5, 520, 497	101, 537	23, 366, 268
平成25年度	10, 238, 810	1, 631, 405	49, 849	5, 960, 120	7, 924, 762	2,825	25, 807, 771
平成26年度	10, 668, 209	1, 574, 760	46, 903	5, 854, 261	9, 483, 976	5, 325	27, 633, 434
平成27年度	10, 655, 470	1, 658, 061	68, 504	5, 749, 075	8, 847, 613	21, 388	27, 000, 111
平成28年度	10, 892, 573	1, 716, 046	40, 256	5, 931, 200	7, 887, 046	65, 292	26, 532, 413
平成29年度	10, 982, 240	1, 818, 829	386, 187	5, 822, 805	3, 255, 605	19, 058	22, 284, 724
平成30年度	11, 235, 008	1, 908, 812	63, 386	5, 630, 825	4, 225, 180	9, 724	23, 072, 935
令和元年度	11, 449, 129	1, 897, 402	54, 751	5, 924, 533	3, 180, 223	1, 349	22, 507, 387
令和2年度	11, 357, 009	2, 445, 352	56, 543	5, 828, 142	5, 043, 579	307	24, 730, 932
令和3年度	11, 493, 822	2, 136, 349	98, 873	6, 082, 758	2, 650, 704	50, 392	22, 512, 898

イ 消防費の財源内訳

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

21表 過去10年の消防費財源内訳の推移

(単位:千円)

区分		消	防	費 の	内	訳		合
	一財	国支	県	手使	諸	地	そ	
欠应	源	出	支 出	数用	収	方	0	
年度	般等	庫金	金	料料	入	債	他	計
平成24年度	17, 945, 471	440, 408	27, 509	32, 045	257, 822	4, 320, 615	342, 398	23, 366, 268
平成25年度	17, 651, 948	776, 849	378, 264	32, 355	272, 764	3, 823, 322	668, 038	23, 603, 540
平成26年度	18, 127, 619	869, 713	436, 095	28, 073	434, 175	5, 604, 100	575, 334	26, 075, 109
平成27年度	18, 642, 874	1, 865, 759	401, 163	25, 702	634, 334	4, 633, 000	797, 279	27, 000, 111
平成28年度	18, 919, 446	2, 028, 975	715, 666	20, 599	454, 444	4, 155, 600	237, 683	26, 532, 413
平成29年度	18, 942, 345	374, 742	448, 960	27, 741	490, 881	1, 934, 300	65, 755	22, 284, 724
平成30年度	18, 994, 082	207, 080	306, 455	28, 737	480, 118	2, 992, 900	63, 563	23, 072, 935
令和元年度	19, 575, 791	213, 165	33, 636	30, 498	431, 997	2, 139, 380	82, 920	22, 507, 387
令和2年度	19, 576, 887	241, 875	36, 918	25, 008	478, 295	4, 290, 335	81,614	24, 730, 932
令和3年度	19, 902, 924	301, 975	33, 442	29, 076	482, 140	1, 597, 166	166, 175	22, 512, 898

22表 令和3年度市町消防費性質別歳出決算額表(合計) (単位:千円)

<u> </u>	<u> </u>	<u>, נשן כול נייי גווי</u>	其住民加	<u> 双四八开1</u>	识父 \口口	11/						(半),	1 1 1/
▼ 区分	人		物	補維	補					普通 建		業費	
					H4						助事業費		
	件	職う	件	修	助	負う	ئ	5	購機	施通	施水	そ	小事補
	""		" "	152	費	<u>.</u> 5	ち	5	_ 械				384
	-111	員		-#1 1.4.	hoha	担組	委	そ	入器	設	設	の	業
市町名	費	4A 4	費	費持	等	·	託	(T)		# /=	# 10	file	⇒I ## nl.
	(7)	給ち	(1)	(ウ)	(1)	金合	費	他	費具	費信	費利	他	計費助
金沢市	3, 317, 277	2, 645, 906	573, 581		232, 481			232, 481	176, 495				176, 495
七尾市	967, 600	788, 173	170, 966	2, 732	37, 138	9, 456		27, 682					
中能登町	3, 540		14, 456	645	276, 382		253, 764	20, 495					
小松市	965, 007	767, 109	178, 306	13, 020	46, 875	67		46, 808					
加賀市	829, 952	679, 683	93, 673	41,621	45, 915	9, 028		36, 887		490, 872			490, 872
かほく市	371, 253	303, 762	65, 156	798	28, 830	4, 199	11, 074	13, 557					
能美市	632, 532	506, 552	146, 382	7, 379	24, 107	3, 043		21,064	23, 100	22, 064			45, 164
津幡町	324, 559	261, 275	52, 926	736	16,036	4, 022		12, 014					
内灘町	211, 122	171, 473	48, 191	1,803	21, 296	2, 128	8,670	10, 498					
羽咋郡市(広)	703, 116	581, 249	93, 652		13, 303			13, 303					
羽咋市	4, 590		35, 547	1, 280	353, 065	347, 838		5, 227					
志賀町	16, 417	6, 206	35, 517	1, 248	398, 431	382, 993		15, 438					
宝達志水町	33, 160	24, 662	22, 622	2, 132	228, 435	222, 456		5, 979					
白山野々市(広)	1,630,106	1, 344, 735	217, 301	14, 739	11, 403			11, 403					
白山市	95, 468	55, 681	75, 585	3, 664	1, 551, 017	1, 535, 765		15, 252				17, 277	17, 277
野々市市	4, 734		14, 589	1, 200	723, 874	710, 525		13, 349					
川北町	2, 883	114	6,853		147, 290	143, 952		3, 338					
奥能登(広)	1, 348, 965	1,011,952	170, 400	99	13, 980			13, 980	175, 080				175, 080
輪島市	9, 351		32, 080	620	700, 423	688, 905		11, 518	15, 832		14, 309		30, 141
珠洲市	7, 800		23, 352	1, 430	452, 499	438, 410		14, 089			38, 899		38, 899
穴水町	3,660		18, 127	485	231, 654	230, 217		1, 437			31, 909		48, 164
能登町	10, 490		47, 327	3, 242	528, 324	511, 442		16, 882			16, 943	847	· ·
合 計	11, 493, 582	9, 148, 532		98, 873			273, 508		406, 762	512, 936	102, 060		1, 039, 882

			普通	建 設 事	業費			そ	消
▼ 区分		単	独事業			そ	事普		防
	購機	施通	施水	そ	小事単		業通	の	費
\	械	⇒n.	⇒n.		2014	Ø	小建		(7)+(1)+
市町名	入器	設	設	0	業		計設	他	(ウ)+(エ)+
川町名 人	費具	費信	費利	他	計費独	他	(1)	(力)	(オ)+(カ)
金沢市	30, 620	6, 568	20, 919	67, 812	125, 919		302, 414		4, 425, 753
七尾市	37, 180			7, 627	44, 807		44, 807		1, 223, 243
中能登町									295, 023
小松市	47, 325		20, 839	10, 738	78, 902		78, 902	200	1, 282, 310
加賀市				26, 877	26, 877		517, 749		1, 528, 910
かほく市	38, 011			10, 315	48, 326		48, 326		514, 363
能美市	46, 723		96	187, 399	234, 218		279, 382		1, 089, 782
津幡町	11, 902	2, 954	23, 147	8, 595	46,598		46, 598	170	441, 025
内灘町				2, 782	2, 782		2, 782		285, 194
羽咋郡市(広)				13, 166	13, 166		13, 166	50,000	873, 237
羽咋市				6, 272	6, 272		6, 272		400, 754
志賀町			12, 559		12, 559		12, 559		464, 172
宝達志水町									286, 349
白山野々市(広)	76, 519			492, 868	569, 387		569, 387		2, 442, 936
白山市	39, 770		14, 319	275	54, 364		71, 641		1, 797, 375
野々市市				2,000	2,000		2,000		746, 397
川北町				2, 398	2, 398		2, 398		159, 424
奥能登(広)	52, 404			335	52, 739		227, 819		1, 761, 263
輪島市	1,724			22, 396	24, 120		54, 261	22	796, 757
珠洲市			7, 920	2, 743	10,663	49, 165	98, 727		583, 808
穴水町							48, 164		302, 090
能登町				205, 560	205, 560		223, 350		812, 733
合 計	382, 178	9, 522	99, 799	1, 070, 158	1,561,657	49, 165	2, 650, 704	50, 392	22, 512, 898

23表 令和3年度市町消防費性質別歳出決算額表(消防本部·署費)

	(単位:	千円)
事	業費	
業 扌	ŧ	
	そ	小事補
		ж

▼ 区分	人		物	補維	補						建 設 事	業費	
					BL.						助事業費		
	件	職う	件	修	助	負う	5	5	購機	施通	施水	そ	小事補
	11	_	11	112	費	<u>.</u> 5	ち	5	. 械				Alle
		員	-##	# 14	hoho	担組	委	そ	入器	設	設	の	業
市町名	費	4V T	費	費持	等	·	託	(I)		## /=	## 1 .1	fila	⇒l ## πl.
	(7)	給ち	(1)	(ウ)	(I)	金合	費	他	費具	費信	費利	他	計費助
金沢市	3, 201, 884	2, 645, 871	407, 816	0.545	106, 833			106, 833	176, 495				176, 495
七尾市	954, 696	788, 173	108, 331	2, 517	8, 349			8, 349					
中能登町	3, 540		14, 456	645	248, 127		248, 127						
小松市	897, 145		96, 789	9, 931	24, 747			24, 747					
加賀市	815, 455	679, 683	63, 165	39, 215	5, 083			5, 083					
かほく市	363, 771	303, 762	35, 109	618	20, 930		11, 074	9,856					
能美市	580, 595	480, 352	94, 898	5, 643	12, 723			12, 723	23, 100				23, 100
津幡町	314, 191	259, 892	35, 986	563	8, 715			8, 715					
内灘町	206, 930	171, 473	40,706	1, 786	17, 804		8,670	9, 134					
羽咋郡市(広)	703, 116	581, 249	93, 652		13, 303			13, 303					
羽咋市					344, 005	344, 005							
志賀町					376, 214	376, 214							
宝達志水町			227		219, 182	219, 182							
白山野々市(広)	1,630,106	1, 344, 735	217, 301	14, 739	11, 403			11, 403					
白山市					1, 512, 103	1, 512, 103							
野々市市					707, 592	707, 592							
川北町					143, 147	143, 147							
奥能登(広)	1, 348, 965	1, 011, 952	170, 400	99	13, 980			13, 980	175, 080				175, 080
輪島市					676, 863	676, 863							
珠洲市			3, 679		432, 613	432, 613							
穴水町			7,721	485	226, 697	226, 633		64	16, 255		31, 909		48, 164
能登町			10, 325	327	502, 862	502, 838		24				847	847
合 計	11, 020, 394	9, 005, 515	1, 400, 561	76, 568	5, 633, 275	5, 141, 190	267, 871	224, 214	390, 930		31, 909	847	423, 686

区分			普通	建設事	業費			そ	消
		単	独事業	費		そ	事普		防
$ \ $	購機	施通	施水	そ	小事単		業通	の	費
	一械				Alle	0	小建		(7)+(1)+
	入器	設	設	Ø	業		計設	他	(ウ)+(エ)+
市町名	費具	費信	費利	他	計費独	他	(1)	(力)	(才)+(力)
金沢市	8.7	2,772	19, 494	50, 339	72, 605	12	249, 100		3, 965, 633
七尾市	37, 180	·	·	6, 605	43, 785		43, 785		1, 117, 678
中能登町									266, 768
小松市	28, 405			6, 395	34, 800		34, 800		1, 063, 412
加賀市				2, 015	2, 015		2, 015		924, 933
かほく市	38, 011			1,075	39, 086		39, 086		459, 514
能美市	46, 640		96	187, 399	234, 135		257, 235		951, 094
津幡町	11, 462		23, 147	3, 404	38, 013		38, 013	170	397, 638
内灘町				2, 782	2, 782		2, 782		270, 008
羽咋郡市(広)				13, 166	13, 166		13, 166	50,000	873, 237
羽咋市									344, 005
志賀町									376, 214
宝達志水町									219, 409
白山野々市(広)	76, 519			492, 868	569, 387		569, 387		2, 442, 936
白山市									1, 512, 103
野々市市									707, 592
川北町									143, 147
奥能登(広)	52, 404			335	52, 739		227, 819		1, 761, 263
輪島市									676, 863
珠洲市						49, 165	49, 165		485, 457
穴水町							48, 164		283, 067
能登町				3, 796	3, 796		4, 643		518, 157
合 計	290, 621	2, 772	42, 737	770, 179	1, 106, 309	49, 165	1, 579, 160	50, 170	19, 760, 128

24表 令和3年度市町消防費性質別歳出決算額表(消防団費) (単位:千円)

<u> </u>	州し十茂		<u> </u>	<u> </u>	识仪 (川)	<u> </u>						(半),	1 77/
▼ 区分	人		物	補維	補						建設事	業費	
[\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					DL.					補	助事業		
	件	職う	件	修	助	負う	う	<u>5</u>	購機	施通	施水	そ	小事補
	''	_	'''	152	費	<u>.</u> 5	5	5	_ 械				NII.
		員		# 14	h-h-	担組	委	そ	入器	設	設	の	業
市町名	費	%V 7*	費	費持	等		託	(T)		## /=>	# 40	file	⇒l ## nl.
	(7)	給ち	(1)	(ウ)	(I)	金合	費	他	費具	費信	費利	他	計費助
金沢市	109, 496		21, 829		110, 471			110, 471					
七尾市	12, 904		10, 902	211	16, 953	9, 456		7, 497					
中能登町					7, 760	2, 123	5, 637						
小松市	30, 816		24, 782		15, 972			15, 972					
加賀市	14, 497		16, 649	2, 406	32, 513	9, 028		23, 485					
かほく市	7, 482		11, 443	142	4, 996	4, 199		797					
能美市	8, 162		4, 435	97	5, 635	3, 043		2, 592					
津幡町	8, 985		7,027		5, 166	4, 022		1, 144					
内灘町	4, 192		7, 485	17	3, 492	2, 128		1, 364					
羽咋郡市(広)													
羽咋市	4, 590		12, 141		4,617	3, 713		904					
志賀町	8, 340		8,668	900	9, 140	6, 779		2, 361					
宝達志水町	3, 933		3,005		4, 345	3, 224		1, 121					
白山野々市(広)													
白山市	28, 868		29, 543		29, 749	15, 097		14, 652					
野々市市	4, 734		2, 497	1, 200	4,068	2,850		1, 218					
川北町	2, 883	114	6, 853		4,048	710		3, 338					
奥能登(広)													
輪島市	9, 351		13, 885		18, 583	12, 042		6, 541	15, 832				15, 832
珠洲市	7,800		9,052		17,601	5, 797		11,804					
穴水町	3, 660		10, 406		4, 957	3, 584		1, 373					
能登町	10, 480		22, 752	2, 838	19, 974	6,872		13, 102			16, 943		16, 943
合 計	281, 173	114					5, 637	219, 736	15, 832		16, 943		32, 775

区分			普 通 3	建 設 事	業費			そ	消
		単	鱼独事業			そ	事普		防
$ \cdot $	購機	施通	施水	そ	小事単		業通	Ø	費
$ \ $	械		~#	_	Mic	の	小建		(7)+(1)+
$ \cdot $	入 器	設	設	0)	業		計設	他	(ウ)+(エ)+
市町名	費具	費信	費利	他	計費独	他	(1)	(力)	(才)+(力)
金沢市	30, 620	ЯΙ	莫尔	9, 530	40, 150	ļE.	40, 150	(-/	281, 946
七尾市	,			,	,		,		40, 970
中能登町									7, 760
小松市	18, 920			2, 977	21, 897		21, 897	200	93, 667
加賀市				17, 642	17, 642		17, 642		83, 707
かほく市									24, 063
能美市	83				83		83		18, 412
津幡町	440			4, 945	5, 385		5, 385		26, 563
内灘町									15, 186
羽咋郡市(広)									
羽咋市									21, 348
志賀町									27, 048
宝達志水町									11, 283
白山野々市(広)									
白山市	39, 770				39, 770		39, 770		127, 930
野々市市									12, 499
川北町									13, 784
奥能登(広)									
輪島市	1, 724				1, 724		17, 556		59, 375
珠洲市				1, 978	1, 978		1, 978		36, 431
穴水町									19, 023
能登町							16, 943		72, 987
合 計	91, 557			37, 072	128, 629		161, 404	200	993, 982

25表 令和3年度市町消防費性質別歳出決算額表(その他) (単位:千円)

小松市 37,046 28,736 56,735 3,089 6,156 67 6,089	<u> </u>	们し十度	<u> </u>	貝に貝別	<u> </u>	10000000000000000000000000000000000000							(半江,	117/
作 修 財 負う う う 財 損 財 東 接 接 接 接 接 接 接 接 接	区分	人		物	補維	補								
作 修 費 費 費 費 費 費 費 費 費		_				DL.								
### 日本	\	件	職う	件	修	助	負う		う	購機	施通	施水	そ	小事補
##	1 \ 1	IT	_	117	19	費	. 5	ち		械				
市町名 (7) 給ち (4) (9) (x) 金合 費 他 費具 費信 費利 他 計費助金沢市 5,897 35 143,936 15,177 15,177 15,177 17,277 日本記画	1 \ 1		員				担細			入。	設	設	の	業
金沢市 5,897 35 143,936 15,177 15,177 15,177 1 15,177 1 15,177 1 17,277 1 17,277 1 17,277 1 17,277 1 17,277 1 18,197 1 18,196 1 18,195 620 4,977 1,4,977 14,309 38,899	±m.4						-							
七尾市 51,733 4 11,836 11,836 11,836 1 14,836 14かわ 37,046 28,736 56,735 3,089 6,156 67 6,089 1 490,872 490,872 490,872 490,872 490,872 490,872 490,872 490,872 490,872 490,872 490,872 6,200 47,049 1,639 5,749 5,749 22,064		(, ,		,	(ウ)		金合	費		費具	費信	費利	他	計費助
中能登町		5, 897	35			,								
小松市 37,046 28,736 56,735 3,089 6,156 67 6,089				51, 733	4	11,836			11, 836					
加賀市 13,859 8,319 8,319 490,872 490,872 かほく市 18,604 38 2,904 2,904 22,064 22,0	中能登町					20, 495			20, 495					
かほく市	小松市	37, 046	28, 736	56, 735	3, 089	6, 156	67		6, 089					
能美市 43,775 26,200 47,049 1,639 5,749 5,749 22,064 22,064 22,064 津幡町 1,383 1,383 9,913 173 2,155 2,	加賀市			13, 859		8, 319			8, 319		490, 872			490, 872
津幡町 1,383 1,383 9,913 173 2,155 2,155	かほく市			18, 604	38	2, 904			2,904					
内灘町 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	能美市	43, 775	26, 200	47, 049	1,639	5, 749			5, 749		22, 064			22, 064
羽咋市市(広) 羽咋市 8,077 6,206 26,849 348 13,077 29,227 24,662 19,390 2,132 4,908 50 4,858 自山野々市(広) 自山市 66,600 55,681 46,042 3,664 9,165 8,565 600 17,277 17,277 17,277 17,277 12,111 95 95 95 95 東能登(広) 無島市 18,195 620 4,977 4,977 14,309 38,899 7水町 能登町 10 14,250 77 5,488 1,732 3,756	津幡町	1, 383	1, 383	9, 913	173	2, 155			2, 155					
羽咋市 8,077 6,206 26,849 348 13,077 29,227 24,662 19,390 2,132 4,908 50 4,858 自山野々市(広) 自山市 66,600 55,681 46,042 3,664 9,165 12,214 83 12,131 95 95 95 映能登(広) 輪島市 18,195 620 4,977 14,309 38,899 穴水町 能登町 10 14,250 77 5,488 1,732 3,756	内灘町													
志賀町 8,077 6,206 26,849 348 13,077 13,077 29,227 24,662 19,390 2,132 4,908 50 4,858 自山野々市(広) 自山市 66,600 55,681 46,042 3,664 9,165 8,565 600 17,277 17,277 17,277 17,277 17,277 17,277 17,277 17,277 17,277 17,277 18 高市 18,195 620 4,977 4,977 14,309 14,309 38,899 穴水町 能登町 10 14,250 77 5,488 1,732 3,756	羽咋郡市(広)													
志賀町 8,077 6,206 26,849 348 13,077 13,077 29,227 24,662 19,390 2,132 4,908 50 4,858 自山野々市(広) 自山市 66,600 55,681 46,042 3,664 9,165 12,214 83 12,131 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	羽咋市			23, 406	1, 280	4, 443	120		4, 323					
自山野々市(広) 自山市 66,600 55,681 46,042 3,664 9,165 8,565 600 17,277 17,277 野々市市 12,092 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	志賀町	8,077	6, 206	26, 849	348	13, 077			13, 077					
自山市 66,600 55,681 46,042 3,664 9,165 8,565 600 12,131 17,277 17,	宝達志水町	29, 227	24, 662	19, 390	2, 132	4, 908	50		4, 858					
野々市市 川北町 12,092 12,214 95 83 95 12,131 奥能登(広) 4,977 4,977 14,309 14,309 珠洲市 穴水町 10 14,250 77 5,488 1,732 3,756	白山野々市(広)			,										
野々市市 川北町 12,092 12,214 95 83 95 12,131 奥能登(広) 4,977 4,977 14,309 14,309 珠洲市 穴水町 10 14,250 77 5,488 1,732 3,756	白山市	66,600	55, 681	46, 042	3,664	9, 165	8, 565		600				17, 277	17, 277
別北町 95 95 奥能登(広) 4,977 4,977 14,309 14,309 珠洲市 10,621 1,430 2,285 2,285 38,899 38,899 穴水町 10 14,250 77 5,488 1,732 3,756	野々市市		,				-		12, 131					ĺ
奥能登(広)	川北町			,					,					
輪島市 18,195 620 4,977 4,977 14,309 14,309 珠洲市 穴水町 能登町 10 14,250 77 5,488 1,732 3,756														
珠洲市 10,621 1,430 2,285 2,285 38,899 38,899 穴水町 10 14,250 77 5,488 1,732 3,756	輪島市			18, 195	620	4, 977			4, 977			14, 309		14, 309
穴水町 能登町 10 14,250 77 5,488 1,732 3,756						,								
能登町 10 14,250 77 5,488 1,732 3,756				,	_, 100	_, _						,		, 500
		10		14, 250	77	5, 488	1, 732		3, 756					
	合 計	192, 015	142, 903	512, 674	14, 494	129, 443	10, 712		118, 731		512, 936	53, 208	17, 277	583, 421

			普通	車 設 事	業費			そ	消
区分		単	i 独 事 業 狷	曹		そ	事普		防
	購機	施通	施水	そ	小事単		業通	の	費
	,械	設	設	<i>D</i>	業	の	小建		(7)+(1)+
市町名	入器	权	议	0	耒		計設	他	(ウ)+(エ)+
1114174	費具	費信	費利	他	計費独	他	(1)	(力)	(才)+(力)
金沢市		3, 796	1, 425	7, 943	13, 164		13, 164		178, 174
七尾市				1,022	1,022		1, 022		64, 595
中能登町									20, 495
小松市			20, 839	1, 366	22, 205		22, 205		125, 231
加賀市				7, 220	7, 220		498, 092		520, 270
かほく市				9, 240	9, 240		9, 240		30, 786
能美市							22, 064		120, 276
津幡町		2, 954		246	3, 200		3, 200		16, 824
内灘町									
羽咋郡市(広)									
羽咋市				6, 272	6, 272		6, 272		35, 401
志賀町			12, 559		12, 559		12, 559		60, 910
宝達志水町									55, 657
白山野々市(広)									
白山市			14, 319	275	14, 594		31, 871		157, 342
野々市市				2,000	2,000		2,000		26, 306
川北町				2, 398	2, 398		2, 398		2, 493
奥能登(広)									
輪島市				22, 396	22, 396		36, 705	22	60, 519
珠洲市			7, 920	765	8, 685		47, 584		61, 920
穴水町									
能登町				201, 764	201, 764		201, 764		221, 589
合 計		6, 750	57, 062	262, 907	326, 719		910, 140	22	1, 758, 788

26表 消防施設等の整備に係る国庫(県費)補助実績

(単位:千円)

年	補助金			消防ポン					カポンこ	プ		消防	無線	
度	国	県	1	E	ļ	1		E	ļ	1	[E	ļ	1
反	B	乐	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金
23	129, 143	4, 933	-	-	-	-	-	-	6	1, 248	-	-	-	-
24	83, 266	6, 597	-	-	-	-	-	-	9	1,872	-	-	-	-
25	361,646	6, 326	3	32, 643	-	-	-	-	8	1, 748	3	220, 741	-	-
26	101, 587	6, 228	1	13, 816	-	-	-	-	4	832	_	-	-	-
27	38, 079	7,833	2	18, 144	-	-	-	-	5	961	-	-	-	-
28	41, 293	7,637	-	-	-	-	-	-	7	1, 540	-	-	-	-
29	57,660	8,020	2	23, 880	-	-	-	-	3	624	-	-	-	-
30	40, 925	7, 926	1	13, 816	-	-	-	-	1	208	-	-	-	-
R 元	58, 681	5, 795	1	15, 096	-	-	-	-	3	624	-	-	-	-
2	34, 700	7, 489	-	-	-	-	-	-	4	832	-	-	-	-
3	93, 280	6, 719	2	25, 618	-	ı	-	-	5	1, 416	-	-	-	_

年		防 火	水槽		救	急	動	車	そ	0		他
度	玉		ļ	1	1	E	ļ	1	[E	ļ	1
及	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金
23	-	-	1	1, 115	2	18, 853	-	-	19	110, 290	5	2, 570
24	-	-	-	-	1	9,684	-	-	18	73, 582	14	4, 725
25	-	-	-	-	2	23, 903	-	-	29	84, 359	14	4, 578
26	-	-	2	2, 936	1	9, 961	-	-	22	77, 810	8	2, 460
27	-	-	2	2, 936	1	9, 961	-	-	3	9, 974	12	3, 936
28	-	-	-	-	2	19, 922	-	-	8	21, 371	17	6, 097
29	-	-	1	1, 468	1	9, 961	-	-	9	23, 819	18	5, 928
30	-	-	3	3, 100	-	_	-	-	11	27, 109	11	4,618
R 元	-	-	2	2,500	1	10, 145	-	-	75	33, 440	5	2,671
2	-	-	1	1, 468	-	-	-	-	12	34, 700	12	5, 189
3	-	-	_	-	3	30, 435	-	_	8	37, 227	16	5, 303

備考

- 1 「その他」の内訳
- (1) 平成23年度国庫は、耐震性貯水槽3団体(15,708千円)、災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車2団体(19,592千円)、災害対応特殊化学消防ポンプ自動車1団体(34,027千円)、救助工作車1団体(11,503千円)、救助用資機材1団体(13,117千円)、高度救命処置用資機材2団体(4,313千円)、消防団安全対策設備6団体(12,030千円)
- (2)平成24年度国庫は、耐震性貯水槽6団体(36,652千円)、災害対応特殊泡原液搬送車1団体(10,137千円)、救助工作車1団体(11,503千円)、救助用資機材1団体(13,117千円)、高度救命処置用資機材1団体(2,173千円)
- (3)平成25年度国庫は、耐震性貯水槽7団体(72,383千円)、災害対応特殊小型動力ポンプ付水槽車1団体(11,976千円)
- (4)平成26年度国庫は、耐震性貯水槽7団体(52,493千円)、備蓄倉庫1団体(22,286千円)、 高度救命処置用資機材1団体(3,031千円)
- (5)平成27年度国庫は、耐震性貯水槽1団体(5,386千円)、高度救命処置用資機材1団体(4,588千円)
- (6)平成28年度国庫は、耐震性貯水槽3団体(15,909千円)、高度救命処置用資機材1団体(5,462千円)
- (7)平成29年度国庫は、耐震性貯水槽4団体(21,282千円)、高度救命処置用資機材1団体(2,537千円)
- (8) 平成30年度国庫は、耐震性貯水槽4団体(26,930千円)、災害対応特殊化学消防ポンプ自動車1団体(13,816千円)、トランシーバー1団体(179千円)
- (9) 令和元年度国庫は、耐震性貯水槽3団体(30,173千円)、高度救命処置用資機材1団体(2,379千円)、トランシーバー3団体(646千円)、自動体外式除細動器1団体(242千円)
- (10)令和2年度国庫は、耐震性貯水槽3団体(30,173千円)、高度救命処置用資機材3団体(2,742千円)、消防団活動用資器材6団体(1,785千円)
- (11)令和3年度国庫は、耐震性貯水槽4団体(30,173千円)、高度救命処置用資機材3団体(6,776千円)、消防団活動用資器材2団体(278千円)

2 火災の統計

(1) 火災の概況

令和3年中の火災は、出火件数218件、建物焼損棟数237棟、り災世帯数134世帯、り災人員296人、 死者10人、負傷者33人、損害額3億8,319万円、建物焼損床面積7,679㎡、林野焼損面積24 a となって いる。

27表 令和3年の火災と前年比較

	区 分		単位	令和3年 (A)	令和2年 (B)	増 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C)/(B)×100
出	火 件	数		218	215	3	1
	建	物		147	136	11	8
	林	野		7	12	△ 5	△ 42
	車	両	件	15	26	△ 11	△ 42
	船	舶		0	1	△ 1	△ 100
	航 空	機		0	0	0	0
	その	他		49	40	9	23
焼	損 棟	数		237	188	49	26
	全	焼		48	45	3	7
	半	焼	棟	11	15	\triangle 4	△ 27
	部 分	焼		67	48	19	40
	ぼ	Þ		111	80	31	39
建	物焼損床面	積	m²	7, 679	7, 476	203	3
建	物焼損表面	積	m²	515	635	△ 120	△ 19
林	野 焼 損 面	積	a	24	119	△ 95	△ 80
死		者	人	10	23	△ 13	△ 57
負	傷	者	人	33	45	△ 12	△ 27
り	災 世 帯	数		134	109	25	23
	全	損	世帯	26	34	△ 8	△ 24
	半	損	田市	8	12	\triangle 4	△ 33
	小	損		100	63	37	59
り	災人	員	人	296	241	55	23
損	害	額		383, 189	503, 248	△ 120, 059	△ 24
	建	物		372, 179	486, 437	△ 114, 258	△ 23
	林	野		687	476	211	44
	車	両	千円	6, 509	11, 942	△ 5, 433	△ 45
	船	舶		0	0	0	0
	航 空	機		0	0	0	0
	その	他		2, 680	4, 381	△ 1,701	△ 39
	爆	発		1, 134	12	1, 122	9, 350
出	火	率	件	1. 92	1.89	0.03	1. 59

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

28表 過去10年間の火災概況

区分			出	火件数	汝 (件)				焼 損	棟 数 (棟)	
			火災	泛種 別					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	計	全焼	半焼	部分燒	ぼや	計
平成 24年	182	13	42			96	333	52	17	86	108	263
24年	(54.7)	(3.9)	(12.6)			(28.8)	(100.0)	(19.8)	(6.5)	(32.7)	(41. 1)	(100.0)
25	167 [2]	15	42			98	322 (2)	39	15	60	111	225
	(51.9)	(4.7)	(13.0)			(30.4)	(100.0)	(17.3)	(6.7)	(26.7)	(49. 3)	(100.0)
26	128	20	37			72	257	56	10	57	68	191
	(49.8)	(7.8)	(14.4)			(28.0)	(100.0)	(29.3)	(5.2)	(29.8)	(35. 6)	(100.0)
27	132	17	32	1		58	240	48	17	69	72	206
	(55.0)	(7.1)	(13.3)	(0.4)		(24. 2)	(100.0)	(23.3)	(8.2)	(33.5)	(35.0)	(100.0)
	144	8	34			58	244	48	15	66	88	217
28	(1) (59, 0)	(3. 3)	(13. 9)			(1) (23. 8)	(2) (100. 0)	(22. 1)	(6. 9)	(30. 4)	(40. 6)	(100.0)
	135	7	43			60	245	51	7	50	100	208
29	[1] (55. 1)	(2. 9)	(17. 5)			(24. 5)	(1) (100. 0)	(24. 5)	(3.4)	(24. 0)	(48. 1)	(100.0)
	134	14	38			57	243	53	(5. 4)	60	84	205
30												
	(55. 1)	(5.8)	(15. 6)			(23. 5)	(100.0)	(25.9)	(3.9)	(29. 2)	(41. 0)	
令和 元年	132	10	27	2		52	223	40	17	59	92	208
70 1	(59.2)	(4.5)	(12.1)	(0.9)		(23.3)	(100.0)	(19.2)	(8.2)	(28.4)	(44.2)	(100.0)
2	136	12	26	1	0	40	215	45	15	48	80	188
	(63.2)	(5.6)	(12.1)	(0.5)		(18.6)	(100.0)	(23.9)	(8.0)	(25.5)	(42.6)	(100.0)
3	147	7	15			49	218	48	11	67	111	237
	(67.4)	(3.2)	(6.9)			(22.5)	(100.0)	(20.3)	(4.6)	(28.3)	(46.8)	(100.0)

区分		り災数((世帯)							損	害額	(単位:	千円)		
		区分			り災			建物	.LL. mz		船舶	航空機			
年	全損	半損	小損	計	り炎 人員 (人)	死者 (人)	負傷者 (人)	{ } は 焼損床 面積 (㎡)	林 野 { }は 焼損面積 (a)		ſl	(機)	その他	爆発	計
平成	43	12	129	184	451	17	47	530, 962	61	7,632			5, 700	70	544, 425
24年								(97.5)	(0.0)	(1.4)			(0.1)	(0.0)	(100.0)
511	(23.4)	(6.5)	(70.1)	(100.0)				{9,777}	{164}	{47}					
	15	12	93	120	284	12	43	359, 766	1, 223	52, 812			9,006	135	422, 942
25								(85. 1)	(0.0)	(12.5)			(2.1)	(0.0)	(100.0)
	(12.5)	(10.0)	(77.5)	(100.0)				{8, 489}	{284}	{49}					
	50	6	80	136	326	19	36	608, 454		12, 069			646		626, 043
26								(97. 2)	(0.8)	(1.9)			(0.1)	(0.0)	(100.0)
	(36.8)	(4.4)	(58.8)	(100.0)				{9, 765}	{201}	{43}					
	27	11	108	146	358	9	38	331, 455	2, 388	6,611	41		2, 397		342, 892
27								(96.7)	(0.7)	(1.9)	(0.0)		(0.7)	(0.0)	(100.0)
	(18.5)	(7.5)	(74.0)	(100.0)				{7, 483}	{226}	{33}					
	33	9	79	121	322	12	41	840, 168	964	6,006			16, 945	15	864, 098
28								(97. 2)	(0.1)	(0.7)			(2.0)		(100.0)
	(27.3)	(7.4)	(65.3)					{12,825}	{31}	{40}					
	28	4	69	101	232	6	32	510, 371	515	22, 481			2,504		535, 871
29								(95. 2)	(0.1)	(4. 2)			(0.5)		(100.0)
	(27.7)	(4.0)						{8,070}	{219}	{40}					
	28	7	70	105	220	15	31	364, 271	5, 310	8, 366			32, 392		410, 339
30								(88.8)	(1.3)	(2.0)			(7.9)		(100.0)
	(26.7)	(6.7)	(66. 7)					{8, 070}	{119}	{48}					
令和	21	12	89	122	292	9	45	474, 555	152	12,007	51,850		1,669		540, 233
元年								(87.9)	(0.0)	(2. 2)	(9.6)		(0.3)		(100.0)
	(17. 2)	(9.8)	, ,					{8, 667}	{84}	{40}	{3}				
	34	12	63	109	241	23	45	486, 437	476	11, 942			4, 381	12	503, 248
2								(96.6)	(0.1)	(2.4)			(0.9)	(0.0)	(100.0)
	(31. 2)		(57.8)					{7, 476}	{119}	{36}					
	26	8	100	134	296	10	33	372, 179	687	6, 509			2,680	1, 134	383, 189
3								(97. 1)	(0.2)	(1.7)			(0.7)	(0.3)	(100.0)
	(19.4)	(6.0)	(74.6)	(100.0)				{7,679}	{24}	{28}					

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

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

29表 過去10年の火災件数と損害額

	年	平成 24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年	2年	3年
	件 数	333	322	257	240	244	245	243	223	215	218
石川県	損害額(円)	5億	4億	6億		8億	5億	4億	5億	5億	3億
		4,443万	2,294万	2,604万	4,289万	6,410万	3,587万	1,033万	4,023万	325万	8319万
	件数	44,189	48,095	43,741	39,111	36,831	39,873	37,981	37,683	34,691	35,222
全 国	損害額(円)	896億	907億	853億	824億	752億	893億	846億	908億	1,037億	1,042億
	頂音領(门)	9,863万	8,239万	1,884万	1,542万	3,340万	2,267万	2,724万	19万	3,939万	1,263万

30表 過去10年の死傷者数

	年	平成 24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年	2年	3年
工川間	死 者	17	12	19	9	12	6	15	9	23	10
石川県	負傷者	47	43	36	38	41	32	31	45	45	33
全 国	死 者	1,721	1,625	1,678	1,563	1,452	1,456	1,427	1,486	1,326	1,417
土ഥ	負傷者	6,826	6,858	6,560	6,309	5,899	6,052	6,114	5,865	5,583	5,433

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

31表 過去10年間の1日(1件) 当たりの火災の出火件数等

区分	年	単位	平成 24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年	2年	3年
	出 火 件 数	件	0.9	0.9	0. 7	0. 7		0.7	0.7	0.6		0.6
	損 害 額	千円	1, 492	1, 159	1,715	939	2, 367	1, 468	1, 124	1,480	1, 379	1,050
	焼 損 棟 数	棟	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
全火災1日当たり	建物焼損床面積	m²	26.7	23.3	26.8	20.5	35. 1	22. 1	17.5	23. 7	20.5	21.0
	林野焼損面積	a	0.4	0.8	0.6	0.6	0.1	0.6	0.3	0.2	0.3	0.1
	り 災 世 帯 数	世帯	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
	り災人員	人	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8
全火災1件当たり	損 害 額	千円	1,635	1, 313	2, 436	1, 429	3, 541	2, 187	1,689	2, 423	2, 341	1,758
	損 害 額	千円	2, 917	2, 154	4, 754	2, 511	5, 834	3, 780	2,718	3, 595	3, 577	2, 532
建物火災1件当たり	建物焼損床面積	m²	53. 7	50.8	76. 3	56. 7	89. 1	59.8	47.5	65. 7	55.0	52.2
建物外外1件当たり	焼 損 棟 数	棟	1.4	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.6
	り 災 世 帯 数	世帯	1.0	0.7	1. 1	1. 1	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
林野火災1件当たり	損 害 額	千円	5	82	244	50	121	74	379	15	40	98
作的八次1件目にり	林野焼損面積	a	12.6	18.9	10.1	13.3	3. 9	31.3	8.5	8.4	9.9	3.4

(2) 出火件数

過去10年間の火災種別出火件数は32表のとおりである。令和3年中の火災は218件と、前年より3 件増加した。火災種別では、建物火災が147件と最も多く、全体の67.4%を占めている。

また、過去10年間の四季別出火件数は33表のとおりで、令和3年中は春季(3月~5月)が74件 と最も多く33.9%を占め、次いで冬季(12月~2月)となっている。

なお、過去10年間の月別出火件数は34表のとおりである。

32素 過去10年間の東災種別出東供数

32表 過	去10年	間の火	災種別	出火件	·数						(単位:	件、%)
区分	建物	火災	林野	火災	車両	火災	船舶	火災	航空標	幾火災	その他	也火災	件数合計
年	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件数合計
平成24年	182	54. 7	13	3. 9	42	12.6					96	28.8	333
25	167	51. 9	15	4. 7	42	13.0					98	30.4	322
26	128	49.8	20	7.8	37	14. 4					72	28.0	257
27	132	55.0	17	7. 1	32	13.3	1	0.4			58	24. 2	240
28	144	59.0	8	3. 3	34	13.9					58	23.8	244
29	135	55. 1	7	2.9	43	17.5					60	24. 5	245
30	134	55. 1	14	5.8	38	15.6					57	23.5	243
令和元年	132	59. 2	10	4.5	27	12.1	2.0	0.9			52	23.3	223
2	136	63. 2	12	5. 6	26	12.1	1	0.5			40	18.6	215
3	147	67. 4	7	3. 2	15	6.9					49	22.5	218

33表 過去10年間の四季別出火件数

区分	春期(3月	月~5月)	夏期(6)	月~8月)	秋期(9)	月~11月)	冬期(1月・	2月・12月)	(中米) 八司.
年	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件数合計
平成24年	106	31.8	87	26. 1	76	22.8	64	19. 2	333
25	117	36. 3	75	23. 3	66	20. 5	64	19.9	322
26	99	38. 5	50	19. 5	56	21.8	52	20.2	257
27	96	40.0	48	20.0	54	22. 5	42	17.5	240
28	81	33. 2	66	27.0	50	20. 5	47	19.3	244
29	101	41.2	50	20.4	44	18. 0	50	20.4	245
30	79	32.4	80	32.8	37	15. 2	48	19.6	244
令和元年	75	33.6	55	24. 7	53	23.8	40	17.9	223
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

34表 過去10年間の月別出火件数

(単位	:	件)

(単位:件、%)

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
平成24年	24	24	37	40	29	40	15	32	33	26	17	16	333
25	11	31	48	31	38	31	15	29	19	20	27	22	322
26	10	19	30	52	17	22	20	8	20	19	17	23	257
27	12	13	34	23	39	24	10	14	11	23	20	17	240
28	13	12	19	34	28	24	16	26	18	16	16	22	244
29	18	15	28	35	38	23	10	17	15	15	14	17	245
30	16	15	31	30	18	19	31	30	9	15	13	16	243
令和元年	20	7	28	11	36	17	12	26	20	15	18	13	223
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

ア 時間別出火件数

過去10年間の時間帯別出火件数は、35表のとおりである。令和3年中に最も多く発生している時間帯は、10時から11時で19件(全体の8.7%)となっている。

過去10年間の平均では、11時から12時及び16時から17時の時間帯で17.3件と最も多く発生している。

35表 過去10年間の時間帯別出火件数

(単位:件)

年時間別	平成24年	25	26	27	28	29	30	令和元年	2	3	平均
$0 \sim 1$	13	7	3	8	4	9	4	7	6	9	7.0
$1 \sim 2$	6	11	3	8	6	4	5	4	5	2	5.4
$2 \sim 3$	7	7	4	6	8	5	6	6	3	3	5.5
$3 \sim 4$	8	9	7	1	4	4	4	3	3	4	4.7
$4 \sim 5$	7	3	6	2	4	5	3	4	3	4	4. 1
$5 \sim 6$	12	6	6	7	2	2	3	4	3	2	4. 7
$6 \sim 7$	4	6	8	4	6	4	4	2	5	3	4.6
7 ~ 8	9	7	7	12	10	4	10	2	3	8	7.2
8 ~ 9	11	14	8	9	7	8	8	9	3	8	8. 5
$9 \sim 10$	16	17	19	10	12	8	12	13	15	7	12. 9
10 ~ 11	20	23	16	19	20	10	12	16	16	19	17. 1
11 ~ 12	20	19	20	17	10	31	20	18	10	8	17.3
$12 \sim 13$	18	26	10	12	16	11	20	20	19	18	17.0
$13 \sim 14$	15	25	14	12	11	13	11	17	12	16	14.6
$14 \sim 15$	23	20	14	10	19	15	11	14	21	18	16. 5
$15 \sim 16$	15	25	21	20	10	14	16	18	12	14	16.5
$16 \sim 17$	25	21	10	15	19	19	17	14	16	17	17.3
$17 \sim 18$	17	11	12	12	13	15	11	9	10	14	12.4
$18 \sim 19$	13	11	14	10	11	15	14	10	16	9	12.3
$19 \sim 20$	14	11	15	12	10	11	9	7	7	12	10.8
$20 \sim 21$	9	9	3	3	7	7	8	4	5	2	5. 7
$21 \sim 22$	12	7	8	5	11	12	10	6	1	3	7.5
$22 \sim 23$	14	2	9	10	9	7	10	7	8	3	7.9
$23 \sim 24$	6	12	6	4	9	4	8	3	6	8	6.6
不明	19	13	14	12	6	8	7	6	7	7	9.9
合 計	288	322	333	322	257	245	243	223	215	218	

イ 初期消火器具等の使用状況

過去10年間の火災の初期消火器具の使用状況は、36表のとおりである。令和3年中は消火器が46件(21.1%)、水バケツ等簡易消火器具による初期消火が17件(7.8%)となっている。

36表 過去10年間の初期消火器具等の使用状況

(単位:件、%)

区分	消り	と 器	簡易消	火器具	固定消	火設備	その) 他	初期消火なし		
年	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24年	55	16. 5	29	8. 7	4	1. 2	107	32. 1	138	41.4	
25	66	20. 5	22	6.8	4	1. 2	119	37. 0	111	34. 5	
26	56	21.8	20	7.8	4	1. 6	89	34. 6	88	34. 2	
27	32	13. 3	20	8.3			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	

ウ 火災覚知方法

過去10年間の消防機関の火災覚知方法は37表のとおりである。

37表 過去10年間の火災覚知方法別出火件数

(単位:件、%)

\ .	区分	火災 専用	報知 電話	加入	加入電話		警察電話		駆け付け 通 報		聞知	その他	
年		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24	4年	226	67.9	22	6.6	13	3. 9	4	1.2	58	17. 4	10	3.0
25	5	220	68.3	27	8.4	18	5. 6	1	0.3	48	14. 9	8	2.5
26	ŝ	153	59. 5	28	10.9	23	8.9			46	17. 9	7	2.7
27	7	164	68.3	27	11.3	14	5.8	1	0.4	30	12. 5	4	1.7
28	3	176	72. 1	18	7.4	14	5. 7	2	0.8	34	13. 9		
29	9	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

(3) 火災による損害額

過去10年間の火災による損害額は38表のとおりである。令和3年中の損害額は、3億8,319万円で、 前年に比べると1億2,005万円減少した。

38表 過去10年間の火災種別損害額

(単位:千円、%)

年区分	建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災	航空機 火災	その他火災	爆 発 分	合 計
平成24年	530, 962 (97. 5)	61 (0.0)	7,632 (1.4)			5, 700 (1.0)	70 (0.0)	544, 425 (100.0)
25	359, 766 (85. 1)	1, 223 (0.3)	52, 812 (12.5)			9,006 (2.1)	135 (0.0)	422, 942 (100.0)
26	608, 454 (97. 2)	4,874 (0.8)	12,069 (1.9)			646 (0.1)		626, 043 (100.0)
27	331, 455 (96. 7)	2,388 (0.7)	6,611 (1.9)	41 (1.9)		2, 397 (0.7)		342, 892 (100.0)
28	840, 168 (97. 2)	964 (0.1)	6,006 (0.7)			16, 945 (2.0)	15 (0.0)	864, 098 (100.0)
29	510, 371 (95. 2)	515 (0.1)	22, 481 (4. 2)			2,504 (0.5)		535, 871 (100.0)
30	364, 271 (88. 8)	5, 310 (1.3)	8,366 (2.0)			32, 392 (7.9)		410, 339 (100.0)
令和元年	474, 555 (87.9)	152 (0.0)	12,007 (2.2)	51,850 (9.6)		1,669 (0.3)		540, 233 (100.0)
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)

(注)()書きは構成比である。

(4) 火災による死傷者

過去10年間の火災による死傷者数は39表のとおりである。令和3年中は、死者10人、負傷者33人 である。

また、過去10年間の消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数は40表、令和3年中の月別死傷者 数は41表のとおりである。

ア 火災種別死傷者数

39表 過去10年間の火災種別死傷者数

区分		死			者			負	傷者				
年	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24年	17					17	38		4		5	47	
25	7		3		2	12	35	1	4		3	43	
26	14		2		3	19	30	3	1		2	36	
27	6				3	9	31	1	3		3	38	
28	10				2	12	34	1	2		4	41	
29	5				1	6	25	1	1		5	32	
30	13		2			15	27		2		2	31	
令和元年	5		3		1	9	35		1	6	3	45	
2	17	1	2		3	23	40	1	1	·	3	45	
3	7				3	10	31		·		2	33	

イ 消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数

40表 過去10年間の消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数

表 過去	10年間の消	肖防吏員、	消防団員及び	バその	他の列	正傷者数		(単位	:人)		
分		死	者				負	傷者	傷者			
年	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24年			17		17		1	48		49		
25			12		12	2		41		43		
26			19		19		1	35		36		
27			9		9		1	37		38		
28			12		9		3	38		41		
29			6		6	1		31		32		
30			15		15		1	30		31		
令和元年			9		9		2	43		45		
2			23		23	1	1	43		45		
3			10		10		1	32		33		

ウ 月別死傷者数

41表 令和3年中の月別死傷者数

区 分 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 9月 10月 11月 12月 8月 計 死 者 2 0 0 3 0 1 0 4 0 0 10 負 傷 者 8 1 4 4 33 計 10 4 5 3 0 4 1 4 4 5 2 1 43

(単位:人)

(5) 出火原因

過去10年間の出火原因別の件数は42表のとおりである。令和3年中の総出火件数218件のうち、失火が159件で全体の72.9%となっており、火災の大半は火気の取扱の不注意や不始末から発生している。また放火は、前年よりも5件減少し21件となり、火災発生件数に占める割合は9.6%と前年より2.5%低くなっている。

42表 過去10年間の出火原因別件数

(単位:件、%)

区分	失	火	放	火	自然発火・	再燃・天災	不明・	調査中	件数合計	
年	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件数合訂	
平成24年	236	70.8	42	12.6	14	4. 2	41	12. 4	333	
25	249	77. 3	36	11. 1	8	2.5	29	9. 1	322	
26	211	82. 1	20	7. 7	3	1.2	23	9.0	257	
27	177	73. 7	29	12. 1	5	2. 1	29	12. 1	240	
28	175	71.7	26	10. 7	8	3. 3	35	14. 3	244	
29	178	72.7	28	11.4	1	0.4	38	15. 5	245	
30	174	71.6	17	7. 0	9	3. 7	43	17. 7	243	
令和元年	172	77. 1	7	3. 2	4	1.8	40	17. 9	223	
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	
(注) 「放	女火」には「カ	女火の疑い」も	含む。							

令和3年中の主な月別火災原因数は43表のとおりである。「こんろ」によるものが22件(10.1%)で最も多く、次いで「放火」が21件(9.6%)、「たばこ」、「ストーブ」が14件(6.4%)となっている。

43表 令和3年中の月別火災原因

(単位:件)

月 原 因	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(%)
こんろ	1	1	2	4	2	1	2	2	2	1	1	3	22	10. 1
放火	1	1	3	1	1	3	1	2	3	0	4	1	21	9. 6
たばこ	1	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	1	14	6. 4
ストーブ	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	14	6.4
電灯電話等の配線	1	2	1	1	1	1	2	0	1	1	0	1	12	5. 5
電気機器	1	0	0	4	1	2	0	1	0	0	0	2	11	5. 1
配線器具	2	0	2	0	1	0	0	0	2	1	1	2	11	5. 1
たき火	0	0	3	3	1	1	0	1	0	0	0	0	9	4. 1
そ の 他	8	4	10	12	2	5	5	7	7	4	8	6	78	35.8
不明・調査中	1	1	5	4	1	3	2	2	4	2	1	0	26	11.9
計	25	12	29	34	11	16	12	15	20	11	16	17	218	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44表のとおりである。過去10年の平均数値から原因順位をみると、「放火」によるものが25.2件(9.9%)で第1位、次いで「たき火」の22.6件(8.9%)、「たばこ」の20.7件(8.1%)の順となっている。

44表 過去10年間の原因別出火件数

(単位:件)

/ 原	因	年 /	平成24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	平均
放		火	42	36	20	29	26	28	17	7	26	21	25. 2
た	き	火	27	34	35	18	22	22	18	25	16	9	22.6
た	ば	\mathcal{L}	37	18	12	23	26	25	17	17	18	14	20.7
\subseteq	λ	ろ	28	21	19	17	19	13	14	16	12	22	18. 1
ス	F -	ブ	13	10	22	11	11	8	8	9	15	14	12. 1
電	気 機	器	5	10	6	9	8	11	13	15	10	11	9.8
	電話等の		3	6	10	10	12	11	12	5	10	12	9. 1
排	気	管	6	8	5	8	8	12	4	4	6	2	6.3
電	気 装	置	6	4	2	2	4	7	8	2	3	3	4. 1
そ	の	他	166	175	126	113	108	108	132	123	99	110	126.0
	計		333	322	257	240	244	245	243	223	215	218	254.0

⁽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45表のとおりである。

45表 過去5年間の消防本部別落雷による火災件数

本部名	金沢市	小松市	加賀市	かほく市	能美市	津幡町	内攤町	七尾鹿島	羽咋郡市(広)	白山野々市(広)	奥能登(広)	= +
平成29年			1									1
30	2	1			1							4
令和元年	1			1								2
2								1		1		2
3									1			1
計	3	1	1	1	1			1	1	1		10

(6) 建物火災

令和3年中における建物火災の状況は46表のとおりである。

出火件数147件、焼損棟数237棟、り災世帯数134世帯、死者7人、負傷者31人、焼損床面積7,679 ㎡、損害額3億7,218万円となっている。

これらを1日当たりでみると、出火件数は0.40件であり、焼損床面積は21.0㎡、損害額が102万円となっている。

また、これらを前年と比較すると、47表のとおり出火件数が11件、焼損棟数が53棟、焼損床面積が203㎡増加し、損害額が1億1,425万円減少している。

ア 月別建物火災

46表 令和3年中の月別建物火災状況

	区分	火災	焼損	り災	死者	負傷者	焼 損 面	積(m²)	損	害額(千	円)
月		件数	棟数	世帯	儿伯	只肠伯	焼損床面積	焼損表面積	建物	収容物	合 計
	1	20	36	26	2	8	1, 255	102	25, 439	9, 742	35, 181
	2	9	24	10	0	3	1,088	83	23, 267	14, 975	38, 242
	3	16	34	11	0	4	1, 589	40	51, 028	19, 437	70, 465
	4	18	26	20	1	0	799	43	32, 692	1, 169	33, 861
	5	8	9	6	0	0	2	3	45	17	62
	6	9	22	13	0	3	1,072	34	76, 740	13, 295	90, 035
	7	9	10	7	0	1	171	18	6,545	450	6, 995
	8	10	11	6	0	4	111	3	3, 385	214	3, 599
	9	13	19	11	0	4	429	83	12, 141	11, 439	23, 580
	10	9	19	8	4	1	469	69	13, 292	7,008	20, 300
	11	12	12	8	0	2	17	1	478	20, 520	20, 998
	12	14	15	8	0	1	677	36	17, 918	10, 943	28, 861
	計	147	237	134	7	31	7,679	515	262, 970	109, 209	372, 179

イ 過去10年間の建物火災発生状況

47表 過去10年間の建物火災状況

区分	火災	焼損	り災	死者	負傷	焼 損 面	積(m²)	損	害額(千	円)
年 🔪	件数	棟数	世帯	グレイ日	者	焼損床面積	焼損表面積	建物	収容物	合 計
平成24年	182	263	184	17	38	9, 777	1,017	432, 990	97, 972	530, 962
25	167	225	120	7	35	8, 489	2, 232	277, 607	82, 159	359, 766
26	128	191	136	14	30	9, 765	962	477, 244	131, 210	608, 454
27	132	206	146	6	31	7, 483	850	274, 283	57, 172	331, 455
28	144	217	121	10	34	12, 825	1, 599	687, 483	152, 685	
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

ウ 用途別建物火災

過去10年間の火元建物の用途別の建物火災状況は48表のとおりである。令和3年中は居住が全建物火災の59.9%に当たる88件発生している。

48表 過去10年間の用途別建物火災状況

(単位:件)

区分				用途別	川 内 訳	1		
年	居住	劇場	旅館	病院	福祉施設	学校	その他	合計
平成24年	98		2	1		1	80	182
25	72		3	2		5	85	167
26	71					3	54	128
27	71		2				59	132
28	73		4			2	65	144
29	63		1			2	69	135
30	55		1		1	1	76	134
令和元年	70		2				60	132
2	79		5	1			51	136
3	88			2		1	56	147

エ 建物火災の原因

令和3年中の主な出火原因は49表のとおりである。

「こんろ」によるものが22件と最も多く、全建物火災の15.0%を占め、次いで「放火」の16件 (10.9%)、「ストーブ」の14件 (9.5%) となっている。

49表 令和3年中の月別建物火災原因

(単位:件)

原因	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(%)
こんろ	1	1	2	4	2	1	2	2	2	1	1	3	22	15.0
放 火	1		3		1	2	1	2	2		3	1	16	10.9
ストーブ	9	2	1								1	1	14	9. 5
たばこ		1	1	4	1					2		1	10	6.8
電気機器	1			4	1	2						2	10	6.8
電灯電話等の配線		2	1			1	2		1	1		1	9	6. 1
配線器具	1		1		1				2	1	1	1	8	5.4
溶接機・切断機							1	1				2	4	2.7
その他	6	2	4	4	2		2	5	4	3	5	2	39	26.6
不明・調査中	1	1	3	2		3	1		2	1	1		15	10. 2
計	20	9	16	18	8	9	9	10	13	9	12	14	147	100.0

(注) 「放火」には「放火の疑い」も含む。

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

50表 過去10年間の建物火災原因

(単位:件)

原因	平成24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	平均
こんろ	27	21	18	17	19	13	14	16	12	22	17.9
放 火	29	20	8	16	17	20	10	5	13	16	15.4
たばこ	18	8	7	18	20	14	12	10	17	10	13.4
ストーブ	11	10	21	11	11	7	8	9	15	14	11.7
電灯電話等の配線	3	4	9	8	10	10	9	3	9	9	7.4
電気機器	4	8	3	7	6	7	9	11	8	10	7.3
配線器具	7	11	5	5	3	5	3	2	7	8	5.6
灯 火	4	5	1	2	2	4	1	2	1	1	2.3
その他	66	70	48	50	51	68	52	47	34	42	52.8
不明・調査中	31	18	15	16	25	21	16	27	20	15	20.4
計	200	175	135	150	164	169	134	132	136	147	154. 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51表のとおりである。建物火災147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72件(建物火災の49.0%)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(13.6%)となっている。

51表 令和3年中の建物火災の鎮火所要時間別損害状況

区分 出火から 鎮火まで(分)	出火件数 (件)	延焼棟数 (棟)	り災世帯数 (世帯)	り災人員 (人)	ポンプ台数 (台)	焼損床面積 (㎡)	損 害 額 (千円)
6 分 未 満	3	0	2	2	3	0	4, 461
$6 \sim 11$	5	1	3	9	6	6	494
$11 \sim 21$	8	4	6	21	9	136	7,842
$21 \sim 31$	9	2	5	8	20	210	7,818
$31 \sim 41$	5	3	3	4	11	403	14, 086
$41 \sim 51$	6	2	3	6	11	241	10, 228
$51 \sim 61$	8	8	9	21	22	298	33, 164
$61 \sim 91$	8	5	14	22	26	513	17, 175
91 分 以 上	20	63	46	97	81	5, 849	
小 計	72	88	91	190	189	7, 656	349, 630
放水なし (不明も含む)	75	3	43	106	2	23	22, 549
計	147	91	134	296	191	7, 679	372, 179

(7) 林野火災

令和3年中における林野火災件数は52表のとおりである。火災件数は7件で、焼損面積24 a となっている。

52表 令和3年中の月別林野火災状況

区分月	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死 者(人)	負傷者(人)
1					
2					
3		2	17		
4	3	4	200		
5	1	9	109		
6					
7	1	2	87		
8					
9					
10	1	5	176		
11	1	2	27		
12			71		
計	7	24	687		

53表 過去10年間の林野火災状況

	年区分	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死 者(人)	負傷者(人)
	平成24年	13	164	61		
	25	15	284	1, 223		
	26	20	201	4,874		3
	27	17	226	2, 388		
	28	8	31	964		1
ı	29	7	219	515		1
ı	30	14	119	5, 310		
ı	令和元年	10	84	152		
	2	12	119	476	1	1
	3	7	24	687		

林野火災の主な出火原因は54表のとおりである。

「裸火」によるものが4件(57.1%)と最も多くなっている。

なお、過去10年間の状況は55表のとおりである。

54表 令和3年中の月別林野火災原因

(単位:件)

区分	月 人	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	構成比 (%)
裸	火				2			1				1		4	57. 1
火	の粉														0.0
たばこ	・マッチ														0.0
そ (の他	ı			1	1					1			3	42.9
Ī	計				3	1		1			1	1		7	100.0

55表 過去10年間の林野火災原因

平成24年 25年 26年 27年 28年 29年 30年 令和元年 2年 3年 原因 裸 火 9 13 14 13 6 9 9 火 粉 3 \mathcal{O} 1 1 1 1 たばこ・マッチ 1 1 1 他 2 2 \mathcal{O} 1 4 1 4 1 3 計 13 15 20 17 8 7 14 10 12 7

(8) 車両火災

令和3年中における車両火災状況は56表のとおりである。 火災件数15件、損害額6,509千円となっている。 なお、過去10年間の状況は57表のとおりである。

56表 令和3年中の月別車両火災状況

月 区分	火災件数(件)	損害額(千円)
1	3	1, 241
2		2, 396
3	2	698
4	3	1, 470
5		
6		
7		
8	1	88
9	4	67
10		327
11	1	
12	1	222
計	15	6, 509

57表 過去10年間の車両火災状況

年区分	火災件数(件)	損害額(千円)
平成24年	42	7,632
25	42	52, 812
26	37	12, 069
27	32	6, 611
28	34	6,006
29	43	22, 481
30	38	8, 366
令和元年	27	12,007
2	26	11, 942
3	15	6, 509

(単位:件)

58表 令和3年中の全国の火災発生状況

区 分	単位	令和3年 (A)	令和2年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C)/(B)×100
出 火 件	数	35, 222	34, 691	531	1.5
建	物	19, 549	19, 365	184	1.0
林	野	1, 227	1, 239	△ 12	△ 1.0
車	両 件	3, 512	3, 466	46	1.3
船	舶	63	78	△ 15	△ 19.2
航 空	機	0	0	0	_
その	他	10, 871	10, 543	328	3. 1
焼 損 棟	数棟	28, 448	27, 476	972	3.5
建物焼損床面	積 m²	992, 353	1, 015, 053	△ 22,700	△ 2.2
建物焼損表面	積	120, 480	108, 593	11, 887	10.9
林 野 焼 損 面	積 a	78, 947	44, 885	34, 062	75. 9
死	者	1, 417	1, 326	91	6.9
負 傷	者	5, 433	5, 583	△ 150	△ 2.7
り災世帯	数世帯	17, 844	17, 931	△ 87	△ 0.5
り災人	員 人	38, 196	37, 754	442	1.2
損 害	額 百万円	104, 213	103, 740	473	0.5
出 火	率件	2.78	2.73	0.0	1.8

- (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。

59-1表 令和3年中の県下の火災発生状況

区分			火 災	. 件	Ź			焼	損棟	数		ŋ	災	世帯	数
月	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	20		3		2	25	7	2	9	18	36	3	2	21	26
2	9				3	12	8		9	7	24	3		7	10
3	16		2		11	29	9	3	9	13	34	3	1	7	11
4	18	3	3		10	34	6	1	6	13	26	7	1	12	20
5	8	1			2	11			2	7	9			6	6
6	9				7	16	7	1	5	9	22	3		10	13
7	9	1			2	12	2		2	6	10	1	1	5	7
8	10		1		4	15		1	4	6	11		1	5	6
9	13		4		3	20	4	2	8	5	19	2	2	7	11
10	9	1			1	11	2	1	8	8	19	3		5	8
11	12	1	1		2	16			2	10	12			8	8
12	14		1		2	17	3		3	9	15	1		7	8
計	147	7	15		49	218	48	11	67	111	237	26	8	100	134

k								77	
▼ 区分	n <<		死	者				傷者	
_月	り災 人員	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	59			2	2			8	8
2	17							4	4
3	31							5	5
4	45			3	3				
5	15								
6	33			1	1			3	3
7	12							1	1
8	12						1	3	4
9	22							4	4
10	20			4	4			1	1
11	18							2	2
12	12							1	1
計	296			10	10		1	32	33

59-2表 令和3年中の県下の火災発生状況

区分		損	害	額	(千円)		面建	面建	面林	舶焼	両焼
月	建物	林野	車両	船舶	その他		積 (㎡) 宋	積物 (nd) (nd) (nd)	積 (a) 損	隻損 数船	台損数車
1	35, 181		1, 241		307	36, 729		102	- 頂	女人 川口	数单 4
2	38, 242		2, 396		503	41, 141	1, 088	83			6
3	70, 465	17	698		1, 363	72, 543	1, 589	40	2		3
4	33, 861	200	1, 470		64	35, 595	799	43	4		4
5	62	109			11	182	2	3	9		0
6	90, 035				15	90, 050	1,072	34			0
7	6, 995	87				7, 082	171	18	2		0
8	3, 599		88		1, 115	4,802	111	3			1
9	23, 580		67			23, 647	429	83			4
10	20, 300	176	327		4	20, 807	469	69	5		3
11	20, 998	27			1	21, 026	17	1	2		1
12	28, 861	71	222		431	29, 585	677	36			2
計	372, 179	687	6, 509	0	3, 814	383, 189	7,679	515	24	0	28

					出			、					
区分	Į	放	た	ス	等電	電	配	た	切溶	火	そ	調不	
	λ		ば	<u> </u>	の灯 配電	気 機	線 器	き	断接	入	Ø	査	計
月	ろ	火	λJ	ブ	線話	器	具	火	機機	れ	他	中明	
1	1	1	1	9	1	1	2	0	0	0	8	1	25
2	1	1	1	2	2	0	0	0	0	1	3	1	12
3	2	3	2	1	1	0	2	3	1	1	8	5	29
4	4	1	5	0	1	4	0	3	0	2	10	4	34
5	2	1	1	0	1	1	1	1	0	0	2	1	11
6	1	3	0	0	1	2	0	1	1	0	4	3	16
7	2	1	0	0	2	0	0	0	1	1	3	2	12
8	2	2	0	0	0	1	0	1	1	0	6	2	15
9	2	3	1	0	1	0	2	0	1	0	6	4	20
10	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0	3	2	11
11	1	4	0	1	0	0	1	0	0	1	7	1	16
12	3	1	1	1	1	2	2	0	2	0	4	0	17
計	22	21	14	14	12	11	11	9	8	6	64	26	218

(注) 「放火」には「放火の疑い」も含む。

60表 令和3年中の市町別火災発生状況

区分		4	火 災	件 梦	汝			焼 損	棟 数	(棟)			り災世帯数(世帯)	
市町名	建物	林野	車両	船舶	その他	≕	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	≕
金沢市	58	0	7	0	10	75	6	2	13	50	71	8	1	36	45
七尾市	12	1	0	0	5	18	7	4	5	5	21	0	1	6	7
中能登町	2	1	0	0	2	5	1	0	3	1	5	1	0	2	3
小松市	8	0	1	0	0	9	4	1	4	4	13	3	0	5	8
加賀市	10	0	1	0	4	15	2	0	2	7	11	1	0	5	6
かほく市	2	0	1	0	2	5	0	0	0	2	2	0	0	1	1
能美市	6	0	1	0	2	9	0	0	3	7	10	0	0	6	6
津幡町	4	0	1	0	0	5	2	0	1	2	5	0	0	1	1
内灘町	1	0	1	0	4	6	0	1	0	0	1	0	1	0	1
羽咋郡市(広)	10	1	0	0	4	15	4	1	3	9	17	2	2	4	8
羽咋市	5	0	0	0	1	6	1	1	1	3	6	1	0	1	2
志賀町	3	1	0	0	3	7	2	0	2	5	9	1	2	3	6
宝達志水町	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0	0
自山野々市(広)	19	0	1	0	3	23	12	1	14	15	42	5	1	21	27
白山市	15	0	1	0	0	16	12	1	14	11	38	5	1	17	23
野々市市	3	0	0	0	3	6	0	0	0	3	3	0	0	4	4
川北町	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
奥能登(広)	15	4	1	0	13	33	10	1	19	9	39	6	2	13	21
輪島市	6	1	0	0	0	7	4	0	7	3	14	2	1	4	7
珠洲市	6	0	0	0	4	10	5	1	8	4	18	3	1	4	8
穴水町	1	0	1	0	4	6	0	0	1	1	2	0	0	1	1
能登町	2	3	0	0	5	10	1	0	3	1	5	1	0	4	5
合 計	147	7	15	0	49	218	48	11	67	111	237	26	8	100	134

区分	り災	死者	負	傷	者(人))	建		物	林	野	その他	
市町名	り炎 人員 (人)	火有 (人)	吏員	団員	その他	11	焼損 床面積 (㎡)	焼損 表面積 (㎡)	損害額 (千円)	焼損 面積 (a)	損害額 (千円)	をの他 損害額 (千円)	全損害額 (千円)
金沢市	87	2	0	0	12	12	1, 143	83	54, 286	0	0	2, 568	56, 854
七尾市	16	1	0	0	3	3	828	6	14, 701	4	44	2, 492	17, 237
中能登町	7	1	0	0	1	1	152	31	4, 504	9	109	9	4,622
小松市	13	0	0	0	2	2	1,001	0	52, 354	0	0	30	52, 384
加賀市	12	0	0	0	0	0	717	6	43, 221	0	0	2,091	45, 312
かほく市	3	0	0	0	_	1	1	0	120	0	0	179	299
能美市	28	0	0	0	2	2	92	23	15, 556	0	0	165	15, 721
津幡町	3	0	0	0	0	0	58	62	7,779	0	0	10	7, 789
内灘町	3	0	0	0	1	1	33	0	2, 191	0	0	31	2, 222
羽咋郡市(広)	16	0	0	0	1	1	765	34	28, 793	6	289	99	29, 181
羽咋市	5	0			0	0	544	15	22, 588	4	131	1	22, 720
志賀町	11	0			0	0	211	19	6, 193	2	87	0	6, 280
宝達志水町	0	0			1	1	10	0	12	0	71	98	181
自山野々市(広)	70	5	0	1	4	5	1, 432	70	102, 226	0	0	2, 128	104, 354
白山市	63	5		0	2	2	1, 432	68	102, 211	0	0	1,092	103, 303
野々市市	7	0		0	2	2	0	1	15	0	0	0	15
川北町	0	0		1	0	1	0	1	0	0	0	1,036	1,036
奥能登(広)	38	1	0	0	5	5	1, 457	200	46, 448	5	245		47, 214
輪島市	13	0			2	2	479	54	9,671	1	74	0	9, 745
珠洲市	11	1			2	2	708	78	32, 853	0	0	26	32, 879
穴水町	3	0			0	0	16	1	23	0	0	218	241
能登町	11	0			1	1	254	67	3, 901	4	171	277	4, 349
合 計	296	10	0	1	32	33	7,679	515	372, 179	24	687	10, 323	383, 189

61表 令和3年中の市町別、月別火災件数、損害額(統括)

区分	1	月	2	2 月	G	/ *	4	月	Ę	5 月	(5 月	7	7 月
	件数	損害額	件数	損害額	件数	損害額	件数	損害額	件数	損害額	件数	損害額	件数	損害額
市町名	11 %	(千円)	11 %	(千円)		(千円)	11 %	(千円)	11 %	(千円)	11 %	(千円)	11 %	(千円)
金沢市	10	11, 467	4	1, 554	6	19, 523	10	13, 544	6	32	6	37	6	1,813
七尾市	1	321	1	8, 469	1	1,006	4	254	0	0	2	436	2	900
中能登町	0	0	0	0	1	0	1	0	1	118	0	0	0	0
小松市	1	30	0	0	2	27, 287	2	16, 102	0	0	0	0	0	0
加賀市	1	166	1	43	3	5, 500	2	1, 321	0	0	0	0	0	0
かほく市	1	120	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能美市	0	0	1	15, 187	1	7	2	6	1	30	2	0	0	0
津幡町	0	0	0	0	1	10	1	824	0	0	0	0	0	0
内灘町	3	2, 222	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽咋郡市(広)	1	10, 097	0	0	1	30	2	1, 911	0	0	1	17	2	4, 369
羽咋市	1	10, 097	0	0	1	30	0	0	0	0	1	17	0	0
志賀町	0	0	0	0	0	0	2	1,911	0	0	0	0	2	4, 369
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)	3	1,038	2	0	4	2,076	3	1, 391	1	0	2	89, 533	1	0
白山市	3	1,038	1	0	3	2,076	2	1, 384	0	0	1	89, 533	1	0
野々市市	0	0	1	0	1	0	1	7	1	0	1	0	0	0
川北町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奥能登(広)	4	11, 268	2	15, 888	7	17, 104	7	242	2	2	3	27	1	0
輪島市	2	7, 133	1	39	0	0	1	74	0	0	1	16	0	0
珠洲市	0	0	1	15, 849	3	16, 913	2	1	1	0	0	0	1	0
穴水町	0	0	0	0	2	191	1	0	0	0	1	11	0	0
能登町	2	4, 135	0	0	2	0	3	167	1	2	1	0	0	0
合 計	25	36, 729	12	41, 141	29	72, 543	34	35, 595	11	182	16	90, 050	12	7,082

区分	8	3 月	Ć	9 月		10 月	1	1 月	1	2 月		計
市町名	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)								
金沢市	5	1, 475	7	3, 948	3	115	7	532	5	2, 814	75	56, 854
七尾市	3	468	3	5, 356	0	0	1	27	0	0	18	17, 237
中能登町	0	0	2	4, 504	0	0	0	0	0	0	5	4,622
小松市	0	0	2	8, 947	0	0	0	0	2	18	9	52, 384
加賀市	2	3	0	0	0	0	3	20, 386	3	17, 893	15	45, 312
かほく市	1	116	0	0	0	0	1	0	1	63	5	299
能美市	0	0	0	0	1	326	0	0	1	165	9	15, 721
津幡町	0	0	1	0	1	2, 502	0	0	1	4, 453	5	7, 789
内灘町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2, 222
羽咋郡市(広)	0	0	2	0	4	12, 576	0	0	2	181	15	29, 181
羽咋市	0	0	1	0	2	12, 576	0	0	0	0	6	22, 720
志賀町	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	7	6, 280
宝達志水町	0	0	0	0	0	0	0	0	2	181	2	181
白山野々市(広)	1	1,036	1	31	1	5, 243	2	8	2	3, 998	23	104, 354
白山市	0	0	1	31	1	5, 243	1	0	2	3, 998	16	103, 303
野々市市	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	6	15
川北町	1	1,036	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1, 036
奥能登(広)	2	1, 704	2	861	1	45	2	73	0	0	33	47, 214
輪島市	1	1,638	1	845	0	0	0	0	0	0	7	9, 745
珠洲市	1	66	0	0	0	0	1	50	0	0	10	32, 879
穴水町	0	0	1	16	0	0	1	23	0	0	6	241
能登町	0	0	0	0	1	45	0	0	0	0	10	4, 349
合 計	15	4,802	20	23, 647	11	20,807	16	21,026	17	29, 585	218	383, 189

62表 令和3年中の建物火災の火元建物用途別、構造別損害状況

況	損害状	出火 件数	焼 損 床面積	焼 損 表面積	火元 棟数	延焼 件数	延焼 棟数	り 災 世帯数	損害額	焼損 棟数
用途	構造	(件)	(m^2)	(m^2)	(棟)	(件)	(棟)	(世帯)	(千円)	(棟)
加什古	木造建築物	62	4, 155	302	62	18	51	88	158, 321	113
一般住宅 併用住宅	防火構造建築物	2	0	1	2	0	0	1	44	2
共同住宅	耐火建築物	16	24	2	16	1	1	11	1, 924	17
	その他の建築物	8	237	60	8	3	4	9	18, 912	12
遊技場等	準 耐 火 木 造	1	0	0	1	0	0	0	0	1
料理店等	木造建築物	1	0	3	1	0	0	0	39	1
飲食店	木造建築物	4	62	20	4	0	0	1	8, 929	4
病院等	耐火建築物	2	0	0	2	0	0	0	3	2
グループホーム等	木造建築物	1	0	1	1	0	0	0	166	1
学校	耐火建築物	1	0	0	1	0	0	0	0	1
図書館等	耐火建築物	2	0	0	2	0	0	0	43	2
神社・寺院等	木造建築物	1	0	0	1	0	0	0	457	1
	木造建築物	2	1,004	34	2	1	11	7	89, 530	13
	防火構造建築物	1	0	0	1	0	0	0	0	1
工場・作業場	準耐火非木造	7	1	25	7	0	0	0	38, 996	7
	耐火建築物	2	0	0	2	0	0	0	0	2
	その他の建築物	4	0	14	3	0	0	0	1, 469	3
	木造建築物	1	68	0	1	1	1	1	436	2
倉庫	準耐火非木造	2	366	9	2	0	0	0	12, 887	2
	その他の建築物	1	29	0	1	0	0	0	898	1
	木 造 建 築 物	1	52	0	1	0	0	1	2,622	1
事務所等	準耐火非木造	2	0	0	2	0	0	1	4	2
	耐火建築物	1	0	0	1	0	0	0	20	1
特定複合用途	木造建築物	1	398	22	1	1	7	4	7, 124	8
村足後日用坯	耐火建築物	7	2	0	7	0	0	0	98	7
非特定複合用途	木造建築物	1	0	0	1	0	0	1	0	1
加工医口用还	その他の建築物	2	599	2	2	1	1	2	17, 618	3
	木造建築物	5	352	4	5	4	11	7	6, 321	16
その他の建築物	準耐火非木造	1	0	0	1	0	0	0	1	1
	その他の建築物	5	330	1	5	1	2	0	5, 276	7
	木造建築物	80	6, 091	386	80	25	81	110	273, 945	161
	防火構造建築物	3	0	1	3	0	0	1	44	3
	準耐火木造	1	0	0	1	0	0	0	0	1
計	準耐火非木造	12	367	34	12	0	0	1	51, 888	12
	耐火建築物	31	26	2	31	1	1	11	2, 088	32
	その他の建築物	20	1, 195	77	19	5	7	11	44, 173	26
	合 計	147	7, 679	500	146	31	89	134	372, 138	235

63表 令和3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	6月5日	3:00	6:27	白山市	建物	作業場	不明	1,004	89, 533	12	7	0	0	曇	南	2	96

64表 落雷による火災の概要

出火年月日	区分	場所	火災 種別	用途	焼損 程度	死者数	負傷者数	焼損 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						
	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

65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12日	14時10分	白山市	建物	住宅	不明	男	73
2	1月20日	13時05分	金沢市	建物	住宅	マッチ・ライター	女	48
3	4月3日	10時00分	珠洲市	その他	-	たき火	男	67
4	4月8日	不明	中能登町	その他	空地	マッチ・ライター	男	70
5	4月21日	10時37分	金沢市	建物	住宅	不明	女	76
6	6月15日	4時15分	七尾市	その他	庭	その他	男	73
7	10月12日	2時30分	白山市	建物	住宅	不明	男	66
8	10月12日	2時30分	白山市	建物	住宅	不明	女	60
9	10月12日	2時30分	白山市	建物	住宅	不明	女	29
1 0	10月12日	2時30分	白山市	建物	住宅	不明	女	26

66表 昭和元年以降大火記録

年月日	ᄔ	原 因	焼損棟数	焼損面積	死傷者	省 (人)	被害額
平 月 日	出火地	原 因	(棟)	(m^2)	死者	負傷者	(千円)
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	羽咋郡中廿田村	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	鳳至郡剱地村	灯火	53	13, 200		2	42
14. 5.28	鹿島郡東島村	育すう器	40	2, 241			35
15. 3.13	鳳至郡輪島町	ろう火	122	18, 751			500
17. 3.14	江沼郡作見村	ばい煙	51	2, 732	1	3	110
17. 3.24	江沼郡西谷村	こたつ	30	2, 059		1	60
20. 4.28	石川郡吉野谷村	ろう火	117	16, 500			560
21. 6.27	鳳至郡輪島町	かまど	58	4, 171		4	3,000
21. 7.26	石川郡吉野谷村瀬波	ろう火	75	6,600	1	1	1,000
21. 8.21	江沼郡山中町	乾燥室	25	4, 950		2	800
22. 4.17	小松市今江町	飛火	91	5, 937		5	4, 590
23. 5.20	鳳至郡住吉村中居	取灰	29	1, 535			3,000
23. 7. 8	鳳至郡柳田村小間生	失火	44	3, 320	1		6, 500
24. 5.17	鳳至郡大屋村	不明	42	3, 957		1	50,670
24. 10. 5	金沢市金石御船町	飛火	25	2, 459		5	14, 784
25. 4.15	鳳至郡諸橋村	放火	44	3, 452			6,000
25. 12. 23	石川郡犀川村熊走	ろう火	38	1, 980		6	20,000
26. 2.22	石川郡額村新保	ろう火	48	3, 874		2	55, 000
27. 5.14	石川郡吉野谷村瀬波	煙突	62	7, 590		6	63, 220
28. 2.25	金沢市中村町	電熱器	20	3, 181		2	125, 053
29. 2.24	石川郡松任町	放火	132	11, 795			106, 610
30. 10. 8	珠洲市大谷町	失火	36	24, 338		29	21, 489
34. 4.26	小松市小原町	ろう火	43	3, 351			12, 251
34. 9.29	金沢市弥生町	不明	6	10, 336			69, 850
35. 4.24	輪島市河井町	こたつ	43	4,072	1		105, 554
36. 9. 4	七尾市袖ヶ江町	電気こんろ	9	3, 356		2	41, 024
37. 7.24	金沢市横安江町	不明	37	7, 262	1	19	583, 527
38. 12. 11	能美郡根上町	不明	12	4, 081			79, 130
39. 4. 7	石川郡白峰村白峰	取灰	23	3, 567		1	79, 593

66表 昭和元年以降大火記録 (続き)

	年月日	出火地	原因	焼損棟数	焼損面積	死傷者	皆 (人)	被害額
	4 万 日	Д Х Т		(棟)	(m²)	死者	負傷者	(千円)
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	長口町	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	10	438	4	2	11, 551
	28. 2. 12	中能登町	不明	4	1, 389	I		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
13 TH	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	ა	4	89, 533
				9		4		5, 243
注 1	3.10.12 建物火災に関	白山市	不明	J 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

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4年4月1日現在、救急業務は県下11市8町(全市町)で実施されている。

県下の救急隊数は54隊であり、救急車保有台数は、66台(うち予備車12台)となっており、64台が高規格救急車である。

また、救急救命士資格数は357名おり、そのうち、311名が現場で運用されている。

なお、救急告示医療機関である救急病院、診療所の数は51機関となっている。

67表 救急体制 (令和4年4月1日現在)

0/1		ידין אטו/	<u> </u>	Т 1/] ! Н ?	26 111 /						
							救	急 体	制		
4	本 部	名	人口 (人)	面積 (k㎡)	救急	自動車台数	(台)	隊数	救	急隊員数(人)
				, ,	常用	非常用	合計	(隊)	専任	兼任	計
金	沢	市	463, 254	468. 79	10	4	14	10	94		94
七	尾 鹿	島	66, 840	407.74	6	1	7	6	27	27	54
小	松	市	106, 216	371.05	5		5	5	43	28	71
加	賀	市	63, 220	305.87	4		4	4		63	63
カュ	ほく	市	34, 889	64. 44	2		2	2	11	23	34
能	美	中	48, 523	84. 14	3		3	3		62	62
津	幡	町	36, 957	110. 59	2		2	2		28	28
内	灘	町	26, 574	20. 33	1	1	2	1		26	26
羽巾	乍郡市	(広)	51, 158	440. 12	4	1	5	4		82	82
白山	」野々市	i(広)	173, 781	783. 13	8	1	9	8		147	147
奥(能 登(広)	61, 114	1, 130. 00	9	4	13	9		144	144
台	信 台	•	1, 132, 526	4, 186. 20	54	12	66	54	175	630	805

¹ 人口は、令和2年の国勢調査人口(確定値)による。

(2) 救急活動状況

過去10年間の救急出動件数を68表に、搬送人員を69表に示す。

令和3年中における県内の救急活動状況は、救急出動件数は43,976件(令和2年 40,630件)、搬送人員40,557人(令和2年 37,410人)となっており、前年に比べ出動件数で3,346件(8.2%)、搬送人員で3,147人(8.4%)増加している。

このことは、県内で1日平均120.5件、約11分57秒に1件の割合で救急隊が出動したこととなり、県民約28人に1人が救急車で搬送されたことになる。

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

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。

68表 過去10年間の救急出動件数

般 然 区分 交 通 働 損 運 動 自 自 加害 水 難 急病 火 災 その他 計 害 故 傷 災 害 為 技 災 行 477 287 133 24, 507 3,711 5,867 368 149 3, 468 39,030 55 平成24 (62.8)(9.5)(15.0)(0.9)(1.2)(0.4)(0.7)(0.3)(0.0)(8.9)(100.0)(0.1)24,888 3,789 6,026 367 441 141 284 119 51 3, 441 39, 555 25 (62.9)(9.6)(15.2)(0.9)(0.7)(0.0)(8. 7) (100. 0) (1.1)(0.4)(0.3)(0.1)25, 178 157 129 3,767 6,231 429 385 262 35 3, 491 40, 066 26 (62.8)(9.4)(15.6)(1.1)(1.0)(0.4)(0.7)(0.3)(0.1)(0.0)(8.7) (100.0) 26, 246 3,667 6,279 342 425 159 301 118 59 3, 579 41, 176 27 (63.7)(8.9)(15.2)(0.8)(1.0)(0.4)(0.7)(0.3)(0.1)(0.0)(8.7) (100.0) 27, 379 3,573 6,622 420 367 142 377 130 3,609 42,679 28 (1.0)(0.9)(0.0)(0.9)(0.3)(64.2)(8.4)(15.5)(0.3)(0.1)(8. 5) (100. 0) 28,085 3,504 6,977 421 358 138 368 125 35 3,860 43,873 29 (64.0)(8.0)(15.9)(1.0)(0.8)(0.3)(0.8)(0.3)(0.1)(0.0)(8. 8) (100. 0) 7, 259 30,050 3,034 450 351 160 367 129 13 4, 309 46, 174 30 (65.1)(6.6)(15.7)(1.0)(0.8)(0.3)(0.8)(0.3)(0.1)(0.0)(9. 3) (100. 0) 2, 857 7, 021 29,051 415 323 132 372 109 4, 514 44, 841 令和元 (0.0)(64.8)(6.4)(15.7)(0.9)(0.7)(0.3)(0.8)(0.2)(0.1)(10. 1) (100. 0)

111

119

(0.3)

(0.3)

162

237

(0.4)

(0.5)

128

95

(0.3)

(0.2)

51

39

(0.1)

(0.1)

(0.0)

(0.0)

16

(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)。

397

513

(1.0)

(1.2)

391

328

(1.0)

(0.7)

69表 過去10年間の救急搬送人員

26, 111

(64.3)

28,854

(65.6)

3

2,555

(6.3)

2,302

(5.2)

6,817

(16.8)

7,395

(16.8)

(単位:人、%)

3, 904 40, 630

(9. 6) (100. 0)

4,078 43,976

(9. 3) (100. 0)

(単位:件、%)

年	区分	急病	交事	通故	一負	般傷	労災	働害	自行	損為	加	害	運競	動技	火	災	水	難	自災	然害	その他	計
<u> </u>	△成24	22, 960		, 906		548		430		309	(6	130		299	((44	(1	26		8	3, 094	
		(62.5)		0.6)		5. 1)		1.2)	()	0.8)	((). 4)		0.8)	((). 1)	((). 1)	((0.0)	(8.4)	(100.0)
	25	23, 307		, 906		736		362		298		130		284		38		26		5	3, 164	
	20	(62.6)	(1)	0.5)	(15	5. 4)	(1.0)	(0.8)	((). 3)	((0.8)	((). 1)	((). 1)	(((0.0)	(8.5)	(100.0)
	26	23, 580	3,	, 830	5,	962		417		252		138		262		35		12		2	3, 226	37, 256
	20	(62.5)	(1	0.2)	(15	5. 8)	(1. 1)	(0.7)	((). 4)	((0.7)	((). 1)	((0.0)	((0.0)	(8.6)	(100.0)
	27	24, 603	3,	, 714	6,	016		336		277		136		297		36		29		1	3, 232	38, 677
	21	(63.6)	(9	9.6)	(15	5. 6)	(0.9)	(0.7)	((). 4)	((0.8)	((). 1)	((). 1)	((0.0)	(8.4)	(100.0)
	28	25, 508	3,	, 561	6,	232		414		243		117		376		32		24		6	3, 231	39, 744
	20	(64.2)	(9	9.0)	(15	5. 7)	(1.0)	(0.6)	((). 3)	((0.9)	((). 1)	((). 1)	((0.0)	(8.1)	(100.0)
	29	26, 093	3,	, 375	6,	572		411		233		114		368		27		16		1	3, 384	40, 594
	49	(64.3)	()	8.3)	(16	3. 2)	(1.0)	(0.6)	((). 3)	((0.9)	((). 1)	((0.0)	((0.0)	(8.3)	(100.0)
	30	27, 756	2,	, 908	6,	775		435		243		131		374		28		34		9	3, 708	42, 401
	30	(65.5)	(6.9)	(16	3. 0)	(1.0)	(0.6)	((). 3)	((0.9)	((). 1)	((). 1)	((0.0)	(8.7)	(100.0)
Δ	和元	26, 894	2,	, 791	6,	615		399		213		101		363		34		13		2	3, 898	41, 323
1-	リイロフロ	(65.1)	(6.8)	(16	3. 0)	(1.0)	(0.5)	((). 2)	((0.9)	((). 1)	((0.0)	((0.0)	(9.4)	(100.0)
	2	24, 196	2,	, 407	6,	412	-	393		276		84		159		36		21		3	3, 423	37, 410
	4	(64.7)	(6.4)	(17	7. 1)	(1. 1)	(0.7)	((). 2)	((0.4)	((). 1)	((). 1)	((0.0)	(9.1)	(100.0)
	3	26, 643	2,	, 170	6,	897		503		232		105		232		25		15		15	3,720	40, 557
	υ	(65.7)	(5. 4)	(17	7.0)	(1.2)	(0.6)	((). 3)	((0.6)	((). 1)	((0.0)	(((0.0)	(9.2)	(100.0)

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

70表 令和3年中の消防本部別救急活動状況

				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			事故	種別救	急出動作	‡数(件))				
		自然		交通	労働	運動	一般		自損			そ の	他		
	火災	災害	水難	事故	災害	競技	負傷	加害	行為	急病	転院 搬送	医師 搬送	輸送資 機材等	その他	計
金沢市	56	8	9	924	131	109	2, 981	54	150	11, 734	1,448	15		196	17,815
七尾鹿島	4		7	151	49	44	537	4	18	2,063	172	0		4	3,053
小松市	7	2	5	237	37	12	691	16	30	2, 549	545	0		30	4, 161
加賀市		2	1	133	50	6	536	8	31	2, 209	281	0		5	3, 262
かほく市	1			49	21	8	179	1	7	742	79	0		4	1,091
能美市	1	1		88	35	7	307	4	9	1,081	197	0		6	1,736
津幡町			4	41	16	8	153	2	9	720	68	0		6	1,027
内灘町	1		3	22	7	5	135	4	8	456	40	0		1	682
羽咋郡市(広)	1		2	121	46	10	375	2	17	1, 340	241	2		9	2, 166
白山野々市(広)	20	2	2	410	86	15	989	17	38	4, 116	438	0		8	6, 141
奥能登(広)	4	1	6	126	35	13	512	7	11	1,844	228	39		16	2,842
合 計	95	16	39	2, 302	513	237	7, 395	119	328	28, 854	3, 737	56	0	285	43, 976

						事故種	別搬送人	人員()	人)			
	火災	自然 災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その他	計
金沢市	9	7	3	822	125	107	2, 687	46	113	10, 514	1, 435	15, 868
七尾鹿島	3		4	144	48	44	519	4	12	1,966	169	2, 913
小松市	2	2	2	217	35	11	649	14	21	2, 414	548	3, 915
加賀市		2		124	50	6	514	7	21	2,041	281	3, 046
かほく市				46	22	6	166	1	3	662	78	984
能美市	1	1		85	36	7	299	4	6	1,038	196	1,673
津幡町				40	16	8	146	2	7	673	69	961
内灘町	1		3	21	7	5	122	4	7	410	39	619
羽咋郡市(広)	1		2	117	45	10	352	2	10	1, 252	241	2,032
白山野々市(広)	4	2		415	84	15	955	14	25	3, 930	438	5, 882
奥能登(広)	4	1	1	139	35	13	488	7	7	1,743	226	2,664
合 計	25	15	15	2, 170	503	232	6, 897	105	232	26, 643	3, 720	40, 557

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62.4%と最も多い。

71表 令和3年中の病院収容所要時間別搬送人員状況

			寺間	救急	隊の覚知から	医療機関等に	こ収容するのり	こ要した時間別	引搬送人員(人)	収容平均
事故	種別			10分未満	10~20分	20~30分	30~60分	60~120分	120分以上	計	時間(分)
急			病	3	554	7, 709	17, 142	1, 206	29	26, 643	36. 2
157				(0.0)	(2.1)	(28.9)	(64. 3)	(4.5)	(0.1)	(100.0)	50. 2
交	通	事	故	0	54	526	1, 469	119	2	2, 170	37.8
X	地	7	HX	(0.0)	(2.5)	(24. 2)	(67.7)	(5. 5)	(0.1)	(100.0)	51.0
	般	負	傷	1	142	1,854	4, 522	366	12	6, 897	37. 2
	川又	貝	汤	(0.0)	(2.1)	(26.9)	(65. 6)	(5.3)	(0.2)	(100.0)	31. 4
そ	O.		他	0	380	1,836	2, 175	420	36	4,847	36, 3
(]	上記	以外	.)	(0.0)	(7.8)	(37.9)	(44. 9)	(8.7)	(0.7)	(100.0)	30. 3
	言	1-		4	1, 130	11, 925	25, 308	2, 111	79	40, 557	36, 5
	Ē.	I		(0.0)	(2.8)	(29.4)	(62.4)	(5. 2)	(0.2)	(100.0)	30. 5

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

72表 令和3年中の市町別収容所要時間別搬送状況 (単位:人)

<u>/2表 </u>	<u>3年</u> 甲	יו נדו כט	<u>미 기기시</u>	<u>台川3</u>	大时[1]。	<u> </u>	<u> 1八 ルレ</u>							(単位	• / ()
		1	0分未清	岢]	10~20	分			2	0~30分	}	
	急病	交通 事故	一般	その 他	計	急病	交通 事故	一般	その 他	計	急病	交通 事故	一般	その 他	計
金沢市	1				1	185	16	33	183	417	3, 495	202	768	936	5, 401
七尾鹿島			1		1	101	11	22	35	169	630	43	154	111	938
小松市						19	4	7	41	71	698	54	209	255	1, 216
加賀市						32	7	13	41	93	706	53	173	99	1,031
かほく市						1			1	2	83	1	17	20	121
能美市						12		4	4	20	260	14	80	81	435
津幡町						2			3	5	75	1	8	32	116
内灘町						4		3	5	12	74	3	23	19	119
羽咋郡市(広)						21	2	8	4	35	300	29	86	31	446
白山野々市(広)						52	5	8	56	121	986	96	214	222	1,518
奥能登(広)	2				2	125	9	44	7	185	402	30	122	30	584
合 計	3		1		4	554	54	142	380	1, 130	7, 709	526	1,854	1,836	11, 341
合計	3	3	1 0~60分	}	4	554		142 $0 \sim 120$		1, 130	7, 709		1,854 20分以 ₋		11, 341
合計	急病	3 交通 事故	1 60~60分 一般 負傷	子 その 他	4 計	554 急病				1, 130 計	7,709 急病				11,341 計
金沢市		交通	一般	その			6 交通	0~120 一般	分 その			12 交通	20分以_ 一般	上 その	
金沢市七尾鹿島	急病 6,618 1,154	交通 事故 574 83	一般 負傷	その 他 673 99	計	急病	6 交通 事故	0~120 一般 負傷 73 26	分 その 他 49 38	計 365 150	急病 2 2	12 交通	20分以 ₋ 一般 負傷	上 その	計
金沢市七尾鹿島小松市	急病 6,618 1,154 1,594	交通 事故 574 83 155	一般 負傷 1,811 316 412	その 他 673 99 280	計 9,676 1,652 2,441	急病 213 79 100	6 交通 事故 30 7 4	0~120 一般 負傷 73 26	分 その 他 49 38 59	計 365 150 183	急病 2 2 3	12 交通	20分以 ₋ 一般 負傷	上 その 他 4 1	計 8 3 4
金沢市 七尾鹿島 小松市 加賀市	急病 6,618 1,154 1,594 1,226	交通 事故 574 83 155 58	一般 負傷 1,811 316 412 306	その 他 673 99 280 181	計 9,676 1,652 2,441 1,771	急病 213 79 100 73	6 交通 事故	0~120 一般 負傷 73 26	分 その 他 49 38	計 365 150 183 143	急病 2 2	12 交通	20分以 ₋ 一般 負傷	上 その	計 8 3
金沢市 七尾鹿島 小が賀市 かほく	急病 6,618 1,154 1,594 1,226 553	交通 事故 574 83 155 58 45	一般 負傷 1,811 316 412 306 145	その 他 673 99 280 181 87	計 9,676 1,652 2,441 1,771 830	急病 213 79 100 73 25	6 交通 事故 30 7 4 5	0~120 一般 負傷 73 26	分 その 他 49 38 59 44 2	365 150 183 143 31	急病 2 2 3	12 交通	20分以 ₋ 一般 負傷	上 その 他 4 1	計 8 3 4
金沢市 島 七尾松市市 市 が賀ほく市 能美市	急病 6,618 1,154 1,594 1,226 553 719	交通 事故 574 83 155 58 45 66	一般 負傷 1,811 316 412 306 145 204	その 他 673 99 280 181 87 136	9, 676 1, 652 2, 441 1, 771 830 1, 125	急病 213 79 100 73 25 46	6 交通 事故 30 7 4	0~120 一般 負傷 73 26 20 21	分 その 他 49 38 59 44 2 30	計 365 150 183 143 31 92	急病 2 2 3	12 交通	20分以 ₋ 一般 負傷	上 その 他 4 1	計 8 3 4
金沢尾鹿市 市島 七尾松賀ほく市 が変え 大加か 北美幡町	急病 6,618 1,154 1,594 1,226 553 719 564	交通 事故 574 83 155 58 45 66 38	一般 負傷 1,811 316 412 306 145 204 129	その 他 673 99 280 181 87 136 64	9, 676 1, 652 2, 441 1, 771 830 1, 125 795	急病 213 79 100 73 25 46 32	6 交通 事故 30 7 4 5	0~120 一般 負傷 73 26 20 21 4 11	分 その 他 49 38 59 44 2 30 3	計 365 150 183 143 31 92 45	急病 2 2 3	12 交通	20分以 ₋ 一般 負傷	上 その 他 4 1	計 8 3 4
金七小加か能津大の北京をは、一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一	急病 6,618 1,154 1,594 1,226 553 719 564 317	交通 事故 574 83 155 58 45 66 38	一般 負傷 1,811 316 412 306 145 204 129 90	その 他 673 99 280 181 87 136 64 33	9, 676 1, 652 2, 441 1, 771 830 1, 125 795 458	急病 213 79 100 73 25 46 32 15	6 交通 事故 30 7 4 5	0~120 一般 負傷 73 26 20 21 4 11 9	分 他 49 38 59 44 2 30 3	365 150 183 143 31 92 45 30	急病 2 2 3	12 交通	20分以 ₋ 一般 負傷	上 その 他 4 1 2	計 8 3 4 8
金七小加か能 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	急病 6,618 1,154 1,594 1,226 553 719 564 317 809	交通 事故 574 83 155 58 45 66 38 18	一般 負傷 1,811 316 412 306 145 204 129 90 226	その 他 673 99 280 181 87 136 64 33 236	9, 676 1, 652 2, 441 1, 771 830 1, 125 795 458 1, 342	急病 213 79 100 73 25 46 32 15	6 交通 事故 30 7 4 5 5	0~120 一般 <u>負傷</u> 73 26 20 21 4 11 9 6	分 その 他 49 38 59 44 2 30 3 9 37	365 150 183 143 31 92 45 30 206	急病 2 2 3 4	12 交通	20分以 ₋ 一般 負傷	上 その 他 4 1	計 8 3 4 8
金七小加か能津大の北京をは、一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一	急病 6,618 1,154 1,594 1,226 553 719 564 317	交通 事故 574 83 155 58 45 66 38	一般 負傷 1,811 316 412 306 145 204 129 90	その 他 673 99 280 181 87 136 64 33	9, 676 1, 652 2, 441 1, 771 830 1, 125 795 458	急病 213 79 100 73 25 46 32 15	6 交通 事故 30 7 4 5	0~120 一般 負傷 73 26 20 21 4 11 9	分 他 49 38 59 44 2 30 3	365 150 183 143 31 92 45 30	急病 2 2 3	12 交通	20分以 ₋ 一般 負傷	上 その 他 4 1 2	計 8 3 4 8

29

36

79

17, 142 1, 469 4, 522 2, 175 25, 308 1, 206 119 366 420 2, 111

			計		
	急病	交通 事故	一般	その 他	計
金沢市	10,514	822	2,687	1,845	15,868
七尾鹿島	1,966	144	519	284	2,913
小松市	2, 414	217	649	635	3, 915
加賀市	2,041	124	514	367	3,046
かほく市	662	46	166	110	984
能美市	1,038	85	299	251	1,673
津幡町	673	40	146	102	961
内灘町	410	21	122	66	619
羽咋郡市(広)	1, 252	117	352	311	2,032
白山野々市(広)	3,930	415	955	582	5,882
奥能登(広)	1,743	139	488	294	2,664
合 計	26, 643	2, 170	6,897	4,847	40, 557

73表 令和3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	25	15	15	2, 170	503	232	6,897	105	232	26,643	3,720	40,557
時間別(時)												
$0 \sim 2$	2		3	37	3		203	13	13	1,231	74	1,579
$2\sim4$	1			23	5		197	6	11	1,094	25	1,362
$4 \sim 6$				39	10		229	4	13	1,235	34	1,564
$6 \sim 8$	2	1	3	147	19	3	526	7	13	2,091	43	2,855
8~10	2	2	2	271	102	22	1,060	6	14	3, 376	526	5, 383
10~12	4	2	2	281	95	58	915	4	24	3, 118	868	5, 371
12~14	2	6	1	271	90	46	797	6	19	2,821	661	4,720
14~16	2	3	1	319	77	45	730	6	37	2,644	543	4, 407
16~18	7		3	320	66	29	782	11	23	2, 536	487	4, 264
18~20	3	1		259	20	21	685	17	25	2,718	227	3, 976
20~22				128	10	8	483	12	18	2, 207	134	3,000
22~24	L			75	6		290	13	22	1,572	98	2,076
年令別区別												
新生児※							2			7	22	31
乳幼児				41		1	297	1		911	67	1,318
少 年	1		2	194	1	150	182	7	10	520	54	1, 121
成人	14	5	6	1, 226	403	65	1, 146	68	167	6,601	966	10,667
老人	10	10	7	709	99	16	5, 270	29	55	18,604	2,611	27, 420

※新生児とは、生後28日未満の者である。

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

県内における救急隊員が行った応急処置の状況は74表のとおりである。

74表 令和3年中の救急隊員が行った応急処置の状況

(単位:人、%)

事故種別	急 病	交通事故	一般負傷	その他	計
応急処置対象 処置項目 搬送人員数	26, 638	2, 165	6, 894	4, 840	40, 537
止血	93	62	419	94	668
	(0.1)	(0. 6) 748	(1. 3) 759	(0. 4) 259	(0. 3) 1, 885
固定	(0.1)	(7. 2)	(2.4)	(1. 2)	(1.0)
1 nr. nr.	161	5	25	19	210
人 工 呼 吸	(0.1)	(0.0)	(0.1)	(0.1)	(0.1)
心 マ ッ サ ー ジ	82	2	17	11	112
,c. , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(0.1)	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.1)
心 肺 蘇 生	855	24	146	80	1, 105
	(0.7) 5,974	(0. 2) 131	(0. 5) 484	(0. 4) 1, 218	(0. 6) 7, 807
酸 素 吸 入	(4. 6)	(1. 3)	(1. 6)	(5.5)	(4.0)
E 34 /1	1, 199	29	190	114	1, 532
気 道 確 保	(0.9)	(0.3)	(0.6)	(0.5)	(0.8)
〔うちラリンゲアルマスク等使用〕	[581]	[7]	[108]	[36]	[732]
〔 う ち 気 管 挿 管 〕	[37]	[1]	[25]	[5]	[68]
保温	8, 371	527	1, 836	1, 571	12, 305
1300	(6.4)	(5. 1)	(5. 9)	(7.1)	(6. 4)
被	87 (0. 1)	330 (3. 2)	1, 162 (3. 7)	246 (1. 1)	1, 825 (0. 9)
	195	0	12	6	213
在 宅 療 法 継 続	(0.2)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.1)
ショックパンツによる	0	0	1	0	1
血 圧 保 持	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
除細動	119	2	9	5	135
	(0. 1) 998	(0. 0) 21	(0. 0) 123	(0. 0) 75	(0. 1) 1, 217
静 脈 路 確 保	(0.8)	(0.2)	(0.4)	(0.3)	(0.6)
薬 剤 投 与	519	9	98	54	680
薬 剤 投 与	(0.4)	(0.1)	(0.3)	(0.2)	(0.4)
血 圧 測 定	25, 135	2, 105	6, 504	4, 578	38, 322
	(19. 4)	(20.4)	(21. 0)	(20.7)	(19.8)
心 音 聴 取	14, 745	1, 236	2, 853	1,881	20, 715
	(11.4)	(12. 0)	(9. 2)	(8.5)	(10.7)
血中酸素飽和度測定	25, 715 (19. 8)	2, 132 (20. 7)	6, 687 (21. 5)	4, 724 (21. 3)	39, 258 (20. 3)
	20, 926	982	3, 379	2, 920	28, 207
心電図	(16. 1)	(9. 5)	(10. 9)	(13. 2)	(14. 6)
そ の 他	24, 527	1, 976	6, 339	4, 290	37, 132
そ の 他	(18. 9)	(19. 1)	(20. 4)	(19. 4)	(19. 2)
計	129, 820	10, 321	31, 043	22, 145	193, 329
ПI	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(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〔うちラリンゲアルマスク等使用〕」: 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、ラリンゲ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51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98.4%に当たる39,898人が救急告示医療機関に搬送され、658人(1.6%)がその他の医療機関に搬送されている。

75表 救急医療体制(令和4年4月1日現在)

(単位:機関)

				救 急	、告 示	医療	機関			その	他の	医療	機関		
本	部	名	国立	公立	公的	私	的	計	国立	公立	公的	私	的	計	合計
			国工	Z. 11.	で的	病院	診療所	티	国工	27	でい	病院	診療所	日日	
金	沢	市	2	2	4	13	5	26	1			31	395	427	453
七	尾 鹿	島		1		1		2	1			3	49	53	55
小	松	市		1		3		4	1	4		5	69	79	83
加	賀	市		1		1		2	1			2	40	43	45
カゝ	ほく	市								1		2	16	19	19
能	美	市		1		1		2				1	23	24	26
津	幡	町		1				1				1	19	20	21
内	灘	町				1		1							1
羽咋	郡市広	域圏		3				3		1		1	26	28	31
白山	野々市	広域		2		3	1	6				3	127	130	136
奥能	€登広 [‡]	或 圏		4				4		1	1	1	25	28	32
î	合 計	+	2	16	4	23	6	51	4	7	1	50	789	851	902

76表 令和3年中の医療機関別搬送人員の状況

(単位:人、%)

医排	を機関	国種 別		_	設	立区	分	玉	<u> </u>	公	立	公	的	私的病院	私的診療所	計
救	急	告	示	医	療	機	関		4, 553 (11. 2)	1	9, 099 (47. 1)		3, 363 (8. 3)	12, 720 (31. 4)	163 (0. 4)	39, 898 (98. 4)
そ	の	他	の	医	療	機	関		126 (0. 3)		89 (0. 2)		18 (0. 0)	316 (0. 8)	109 (0. 3)	658 (1. 6)
			i	+					4, 679 (11. 5)	1	9, 188 (47. 3)		3, 381 (8. 3)	13, 036 (32. 1)	272 (0. 7)	40, 556 (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1人を搬送している。

(3) 北陸自動車道における救急業務

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

令和3年中の活動状況は、78表のとおりで出動件数25件(前年23件)、搬送人員23人(前年21人)となっている。

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

77表 北陸自動車道における救急業務の実施状況(令和4年4月1日現在)

供用開始時期		S48. 10	0. 17			S	47. 10	. 18			S53			S49. 1 森本:]	.0. 29 H16. 3. 20)
県 名		石川県													
関係通過市町名(人口)		D賀市 3, 220))		小松市 白山野々市(広) 106, 216) (173, 781)								金沢ī 163, 2		
インターチェンジ名	加賀		片山	津	小 松	美	JII	白山	Ц	金衫	尺西	金沢東		金	2沢森本
救 急 病 院 数	1		0		3		0	0		1	.1	14	4		3
I.C区間距離(km)	3. 76	12.	5	8.6	11.0)	Ĝ	0.6	2.	. 6	7.	7	3.	2	8.0
救 急 業 務 実施市町及び	加賀	加賀市 小松市				市広	域事務	务組合	金沢市						砺波地域消防組合
	嶺北消防組合	j	加賀	市	小 松 市 白山野々市広域事務組					务組合	組合 金沢市				·
全線距離(km)						66	. 96		·						\rightarrow

78表 過去10年間の北陸自動車道における救急活動状況

区分		:	救急出	動件数	汝(件))					捔	设 送	人	員(<i>)</i>	()		
年	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24	25	3	7	3	7	5	11	61	3	32	3	6	3	8	8	12	72
25	28	13	9	4	9	3	12	78	2	25	11	8	4	9	3	9	69
26	16	7	14	4	2	8	7	58	1	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	2	24	0	6	8	2	5	9	54
29	16	1	5	2	4	5	10	43	1	12	0	6	2	4	3	7	34
30	15	5	10	5	1	0	9	45	1	15	5	8	5	2	0	4	39
令和元	16	6	6	4	0	1	4	37	1	15	6	5	3	0	1	3	33
2	10	0	3	2	2	0	6	23	1	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

79表 北陸自動車道I.C周辺の救急病院数(令和4年4月1日現在)

インターチェンジ名	加賀	片山津	小 松	美 川	白 山	金沢西	金沢東	金沢森本	計
救 急 病 院 数	1	0	3	0	0	11	14	3	32

(4) 救急業務の高度化

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

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

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

- ① 応急手当の手順等の策定(包括的指示)
- ② 24時間オンライン指示(常時指示体制)
- ③ 救急活動事後の検証(事後検証体制)
- ④ 事後検証に基づく研修・実習(再教育体制)
- の4つの柱について、協議・調整を行うこととなった。

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

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

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

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

救急業務高度化の主な流れ

平成3年4月 救急救命士法制定(8月施行)

平成15年3月 石川県メディカルコントロール協議会設置

平成15年4月 救急活動プロトコル(心肺機能停止、重症外傷)策定

80表 枚急業務高度化の状況 (令和4年4月1日現在)

			高規格救急自動車台数(台)	救急救命	命士数(人)	医療機関との連携
金	沢	市	14	62	(59)	平成7年10月1日
七	尾	市	7	33	(30)	平成6年3月15日
小	松	市	5	26	(25)	平成8年3月5日
加	賀	市	4	27	(19)	平成8年2月6日
カュ	ほく	(市	2	12	(11)	平成7年4月1日
能	美	市	3	24	(15)	平成9年1月14日
津	幡	町	2	15	(14)	平成8年1月10日
内	灘	町	2	13	(8)	平成11年5月1日
羽	咋郡市口	広域 圏	5	38	(29)	平成9年1月1日
白	山野々下	方 広 域	9	48	(42)	平成5年11月1日
奥	能 登 広	域 圏	11	59	(59)	平成10年1月1日
	計		64	357	(311)	

^{※ ()}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、の意見を聴いて、「傷病者のと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(は下下東福祉部所管)を位置づけた、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

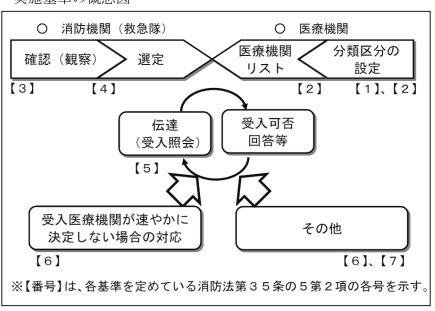
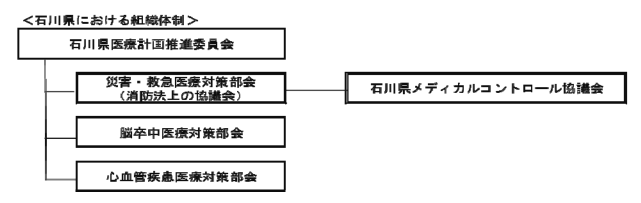


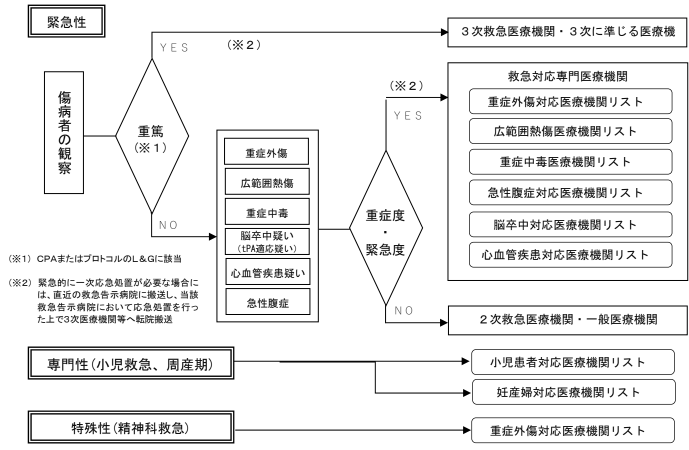
図 消防法の協議会の体制



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 圈	3次救急医療機関等
能登北部医療圈•能登中部医療圈	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278人であり、そのうち専任隊員は、40人であり、残りの238人は、他業務を兼任する隊員となっている。

救助隊が搭乗する車両は81表のとおりであり、うち救助工作車は11台となっている。

81表 救助隊が搭乗する車両(令和4年4月1日現在)

(単位:台)

		_		救助工作車	はしご車	ポンプ車	水槽付ポンプ車	その他	計
金	沢		市	2		1		2	5
七	尾		市	1					1
小	松		市	1	1		1		3
加	賀		市	1				2	3
カュ	ほ	<	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	域 圏	1					1
白	山野々	市	広 域	1					1
奥	能 登.	広	域 圏	1		1		3	5
	計		·	11	2	2	2	9	26

82表 今和3年中の市町別敷助隊及び敷助活動状況(今和4年3月31日現在)

82衣 予和3		V (1 ™)	水 (1)111(1)		隊(隊		シンハハル	, (111		- し / 」 助隊員(故種別	出動作	+数・活	動件数	(件)
	省令第	3条救助		助隊);					専	兼	<u> </u>		火	5)			
				省令第	4条救助	隊(特	別救助	隊)※	任	任		建	物	建物	以外	父进	事故
区分								55条救	救	救		出	活	出	活	出	活
- %							助 啄 救助隊	(高度	助	助	計	動	動	動	動	動	動
	基準	隊	市る	隊基	隊	専う	隊	声る	隊	隊		件	件	件	件	件	件
	隊数	数	専う 任ち	数準	数	母り任ち	数	専う 任ち	員	員		数	数	数	数	数	数
金沢市	3	3	2	2	2	2	1	1	28	16	44	24	24 (10)			43	22 (23)
七尾鹿島	1	1								15	15	4	4 (2)			16	9 (9)
小松市	2	1		1	1					12	12		(=/			28	12 (13)
加賀市	1	1		1	1					16	16					25	19 (19)
かほく市	1	1								18	18					7	6 (6)
能美市		1								12	12					4	1 (1)
	1	1								15	15					5	5 (5)
内灘町	1	1								9	9					1	1 (1)
羽咋郡市(広)	1	1								14	14					6	1 (1)
白山野々市(広)	5	1	1	2	1	1			12		12	4	4 (6)			24	4 (4)
奥能登(広)	4	5		1	1					111	111		(0)			22	12 (29)
———— 計	20	17	3	7	6	3	1	1	40	238	278	32	32 (18)	0	0	181	92 (111)

						事	 数種別	出動件	数・活	動件数	(件)					
区分			自然災害		機械に よる事故		等に 事故	ガス 酸欠	及び 事故	破裂	事故	その他	の事故	Ī	+	
	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	7	6 (7)	7,7,2,7	// -/-	4	1 (1)	66	45 (45)	1	1 (1)			70	33 (13)	215	132 (100)
七尾鹿島	8	7 (7)			2	2 (2)	2	1 (1)					5	3 (5)	37	26 (26)
小松市	5	5 (8)			1	1 (1)	11	6 (6)					9	6 (6)	54	30 (34)
加賀市	2	2 (2)			2	1 (1)	5	3 (2)					19	7 (8)	53	32 (32)
かほく市	1				2	1 (1)	1	1 (1)					2	1 (1)	13	9 (9)
能美市							6	2 (2)					5	5 (5)	15	8 (8)
津幡町	3	2 (2)					6	4 (12)	1	1 (1)			2	1 (1)	17	13 (21)
内灘町	2	2 (4)					5	5 (5)					1	1	9	9 (10)
羽咋郡市(広)	2	1 (1)					4	3 (3)					6	4 (4)	18	9 (9)
白山野々市(広)	3	3 (3)			4	3 (4)	13	9 (7)					21	17 (16)	69	40 (40)
奥能登(広)	5	2 (3)			1		2	1 (1)					10	7 (13)	40	22 (46)
計	38	30 (37)			16	9 (10)	121	80 (85)	2	2 (2)			150	85 (72)	540	330 (335)

⁽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。

(4) 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。

(h) 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。

(2) 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。

(1) 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。

(ヤ) 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。

(火) 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へリコプターを用いて消防活動を行い、 操縦士、整備士及び2名以上の救助隊員で編成する。

(チ) 航空後方支援隊

ヘリコプターの活動拠点における輸送・補給活動等を行う。

ウ 指揮命令等

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

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

才 緊急消防援助隊出動計画

(ア) 第1次出動都道府県隊

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

(イ) 出動準備都道府県隊

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

(ウ) 統括指揮支援隊·指揮支援隊

災害発生都道府県ごとに87表のとおり定められている。

カ 緊急消防援助隊訓練

(ア) 中部ブロック合同訓練

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

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

(4) 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

(4) 首都直下地震

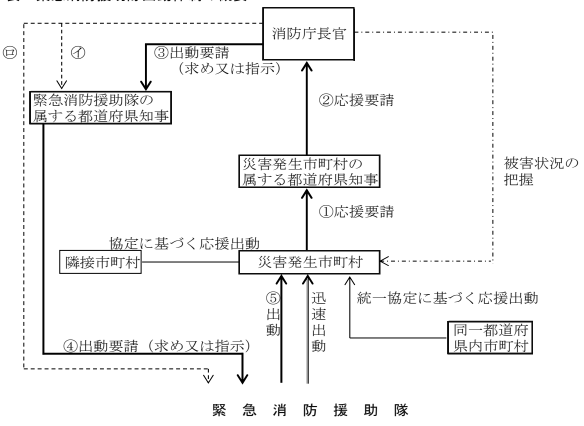
本県の応援先:東京都(ただし、被害状況に応じ、埼玉県、千葉県、神奈川県に変更となる場合がある。)

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	 ・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) 以上 7隊34名
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	 ・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)
	他田町		H16. 7. 19	 ・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) 以上 7隊34名
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 航空部隊 H16. 10. 25 ~ H16. 10. 27	 ・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、産美郡(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)) ・後方支援部隊 2隊(金沢市) ・航空部隊 1隊(石川県)
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	・航空部隊 1隊(石川県) 以上 1隊4名
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	・航空部隊 1隊(石川県) 以上 1隊5名

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	岩手県 九戸郡 野田村	H23. 3. 11 (指示)	H23. 3. 13 ~ H23. 3. 24	・都道府県指揮隊・消火部隊・救助部隊・救急部隊・後方支援部隊	10 隊(金沢市、白山石川(広)) 25 隊(金沢市、加賀市、能美(広)、 羽咋郡市(広)、奥能登(広)) 20 隊(金沢市、小松市、かほく市、 七尾鹿島(広)) 15 隊(金沢市、津幡町、白山石川(広) 奥能登(広)) 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)) 以上 119 隊 381 名
震災)	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	・航空部隊	1隊(石川県) 以上 1隊 47名

83表 緊急消防援助隊出動体制の概要



指揮支援隊 統合機動部隊指揮隊 都道府県大隊指揮隊 救助小隊 後方支援小隊 特殊災害小隊 航空小隊

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) 無線は、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)--- 線回は、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又は回の場合、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。

緊急消防援助隊石川県隊編成表(令和4年4月1日現在) 84表

).	登録隊の種類	ブロック名	消防本部(局)名	車両等名	部隊 (隊)	
航空指揮支援		7 - 7 / 4	石川県	航空隊支援車	DIAN (AN)	1
都道府県大隊		石川中央	◎金沢市	指揮車		1
即坦川州八隊	1月1千10	つハヤス	白山野々市(広)	指揮車		2
			ДДЭ V (17 (24)	11日7年 平	都道府県大隊指揮隊	3
統合機動部隊	指揮隊	石川中央	金沢市	指揮車	部 是 //	1
NBC災害即応剖		石川中央	金沢市	指揮車		1
	機動支援部隊指揮隊	石川中央	金沢市	指揮車		1
上砂 · 風小吾	茂	4川甲犬	並扒巾	11年早	松伊隆 司	
		能登	七尾鹿島	水槽付消防ポンプ自動車	指揮隊 計	6 3
		用E 1型	口尼尼西	消防ポンプ自動車		2
			奥能登 (広)	水槽付消防ポンプ自動車		1
			人配並 (四)	化学消防ポンプ自動車		2
				消防ポンプ自動車		1
			羽咋郡市(広)	水槽付消防ポンプ自動車		1
			-33. Labetta (204)	化学消防ポンプ自動車		1
		石川中央		消防ポンプ自動車		5
消火小隊		1.7.1.7	金沢市	水槽付消防ポンプ自動車		1
				化学消防ポンプ自動車		1
			白山野々市(広)	消防ポンプ自動車		1
			口川町々川 (四)	水槽付消防ポンプ自動車		2
			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
ĺ		加賀	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
			<u> </u>	消防ポンプ自動車	W 1 . W	2
		신는 모 상	レ目前自	** 出工 / *	消火小隊 計	30
		能登	七尾鹿島	救助工作車Ⅱ		1
		石川中央	金沢市 白山野々市(広)	救助工作車Ⅲ		1
救助小隊			津幡町	救助工作車Ⅱ 救助工作車Ⅱ		1
1		加賀	小松市	救助工作車Ⅱ		1
		/ 中 貝	能美市	津波・大規模風水害対策車		1
		•	. 100 25 11	111 25 /3//6 太戸4/八日八八八十	救助小隊 計	6
		能登	七尾鹿島	高規格救急自動車	M 4 / A 1504 H 1	1
1		I -	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
救急小隊			白山野々市 (広)	高規格救急自動車		1
37 10 /1 , BA			かほく市	高規格救急自動車		1
			津幡町	高規格救急自動車		1
		加賀	小松市	高規格救急自動車		1
			加賀市	高規格救急自動車		1
			能美市	高規格救急自動車	AL E. 1 DV =1	1.0
1		Ah av	七尾鹿島	資機材搬送車	救急小隊 計	16
				頁 傚 忉 掀 迈 里		
		能登	G / G / G / G / G			
		IE 登	奥能登 (広)	人員輸送車		1
		肥 登	奥能登 (広)	人員輸送車 資機材搬送車		1
			奥能登 (広) 羽咋郡市 (広)	人員輸送車 資機材搬送車 機動連絡車		1 1 1
		石川中央	奥能登 (広)	人員輸送車 資機材搬送車 機動連絡車 支援車 I 型		1 1 1
			奥能登 (広) 羽咋郡市 (広)	人員輸送車 資機材搬送車 機動連絡車 支援車 I 型 支援車 II 型		1 1 1 1 1
			奥能登 (広) 羽咋郡市 (広)	人員輸送車 資機材搬送車 機動連絡車 支援車 II 型 支援車 II 型 支援車IV型		1 1 1 1 1 1
後方支援小隊			奥能登 (広) 羽咋郡市 (広)	人員輸送車 資機材搬送車 機動連絡車 支援車Ⅱ型 支援車Ⅱ型 支援車IV型 人員輸送車		1 1 1 1 1 1 1
後方支援小隊			奥能登 (広) 羽咋郡市 (広)	人員輸送車 資機材搬送車 機動連絡車 支援車 II 型 支援車 II 型 支援車IV型		1 1 1 1 1 1
後方支援小隊			奥能登 (広) 羽咋郡市 (広)	人員輸送車 資機動連車 支援援車 II 型 支援員車 IV型 支援員庫IV型 燃料補給車		1 1 1 1 1 1 1 1
後方支援小隊			奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市	人員輸送車 資機財搬送車 機動連絡車 支援車 II 型 支援車 IV型 人員輸給給車 拠点機能形成車		1 1 1 1 1 1 1 1 1
後方支援小隊			奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津幡町	人員輸送車 資機材搬送車 機動運絡車 支援援車Ⅱ型 支援員輸送型 人員員輸送配車 燃料。 燃料。 燃料。 機材搬送車		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
後方支援小隊		石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津幡町 内灘町	人員輸送車 養機材搬送車 支支援車 II 型 支援援輸給 I 型型 支援損輸給 E 車 I 型型 人		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
後方支援小隊			奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津幡町 小松市	人員輸送車 資機動車車 支援車車IV型 支援援車車IV型 支員輪補能形送車 燃光機能形送車 機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
後方支援小隊		石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津幡町 内灘町 小松市 加賀市	人員輸送車 資機動車車 支支援車 I I 型 支支援負車 I I 型型 支援負輪補機能型車 燃煙車 I 影車 燃煙車 I 影車 機械機能送車 資機材機能送車 資機材排搬送車 資機材排搬送車 資機材排搬送車 資機材排搬送車		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
後方支援小隊		石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津幡町 小松市	人員輸送車 資機動車車 支援車車IV型 支援援車車IV型 支員輪補能形送車 燃光機能形送車 機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		石川中央加賀	奥能登 (広) 羽咋郡市(広) 金沢市 自山野々市(広) かほく市 津幡町 内灘町 小松市 加賀市 能美市	人員輸送車 養機財化 機動援車 I 型型 支援援輸給 I 型型車 IV 型車車 IV 型車車 IV 型車 地 送車 車 IW 型車 機能機	後方支援小隊 計	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		石川中央 加賀 石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津幡町 内灘町 小松市 加賀市	人員輸送車 資機動車車 支支援車車 IV型 支援損車 IV型 支援負輪補能配送車 燃送車形送車 機拔稅搬送車 資機材稅搬送車 資機材稅搬送車 資機材稅搬送車 資機材稅搬送車 資機材稅搬送車 資機材稅搬送車	後方支援小隊 計 通信支援小隊 計	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	古成 排除 6.64 上上上上 1 1 10.06	石川中央加賀	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津幡町 内雅町 内雅町 加賀市 能美市	人員輸送車 資機材搬車車 支援援車IT型 支援援車IV型 支援負車IV型 人員料補機能形送車 資機材搬送車 資機材搬送送車 資機材搬送送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 大援車II型 広報通信車 木槽付雨防ボンブ自動車 (BC災害対応隊)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	毒劇物等対応小隊	石川中央 加賀 石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市(広) 金沢市 自山野々市(広) かほく市 津幡町 内灘町 小松市 加賀市 能美市	人員輸送車 資機材搬送車 機動連絡車 支援車Ⅱ型 支援車Ⅱ型 支援車IV型 人員輸送車 燃料補給形成車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 支援車Ⅲ型 広報通信車 木槽付浦防ボンブ自動率(BC災害対応隊) 救助工作車Ⅲ型(BC災害対応隊)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	毒劇物等対応小隊	石川中央 加賀 石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津幡町 内雅町 内雅町 加賀市 能美市	人員輸送車 資機材搬車車 支援援車IT型 支援援車IV型 支援負車IV型 人員料補機能形送車 資機材搬送車 資機材搬送送車 資機材搬送送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 大援車II型 広報通信車 木槽付雨防ボンブ自動車 (BC災害対応隊)	通信支援小隊 計	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	毒劇物等対応小隊	石川中央 加賀 石川中央 石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津幡町 内雅町 内雅町 加賀市 能美市	人員輸送車 資機が搬送車 支援車IT型 支援車IV型 人員輸送車 燃料補給形成車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 支援車II型 広報通信車 水槽付請防ポンプ自動車 (BC災害対応隊) 支援車 I型 (BC災害対応隊)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊		石川中央 加賀 石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津幡町 内・松で市 加賀市 能美市 金沢市	人員輸送車 資機材搬送車 支援車Ⅱ型 支援車Ⅱ型 支援車IV型 人員幹補総形送車 燃送車 機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 支援車Ⅲ型 広報通信車 木槽付雨防ボンブ自動車(BC災害対応隊) 支援車Ⅰ型(BC災害対応隊) 支援車Ⅰ型(BC災害対応隊) 支援車Ⅰ型(BC災害対応隊)	通信支援小隊 計	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊	毒劇物等対応小隊 大規模危険物 火災等対応小隊	石川中央 加賀 石川中央 石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津幡町 内雅町 内雅町 加賀市 能美市	人員輸送車 資機材搬送車 捷數連絡車 支援車Ⅱ型 支援車Ⅱ型 支援車II型 大員輪影的車 燃料補給形成車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 支援車Ⅲ型 広報通信車 木槽付浦助ボンブ自動車(BC災害対応隊) 支援車Ⅰ型(BC災害対応隊) 支援車Ⅰ型(BC災害対応隊) 支援車Ⅰ型(BC災害対応隊) 大型高所放水車	通信支援小隊 計	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊	大規模危険物	石川中央 加賀 石川中央 石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津幡町 内・松で市 加賀市 能美市 金沢市	人員輸送車 資機材搬送車 支援車Ⅱ型 支援車Ⅱ型 支援車IV型 人員幹補総形送車 燃送車 機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 支援車Ⅲ型 広報通信車 木槽付雨防ボンブ自動車(BC災害対応隊) 支援車Ⅰ型(BC災害対応隊) 支援車Ⅰ型(BC災害対応隊) 支援車Ⅰ型(BC災害対応隊)	通信支援小隊 計 審劇物対応隊	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊	大規模危険物	石川中央 加賀 石川中央 石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津幡町 内・松で市 加賀市 能美市 金沢市	人員輸送車 資機材搬送車 捷數連絡車 支援車Ⅱ型 支援車Ⅱ型 支援車II型 大員輪影的車 燃料補給形成車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 支援車Ⅲ型 広報通信車 木槽付浦助ボンブ自動車(BC災害対応隊) 支援車Ⅰ型(BC災害対応隊) 支援車Ⅰ型(BC災害対応隊) 支援車Ⅰ型(BC災害対応隊) 大型高所放水車	通信支援小隊 計 毒劇物対応隊 大規模危險物火災等対応隊	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊	大規模危険物 火災等対応小隊	石川中央 加賀 石川中央 石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく (市 津幡町 内 松 で 市 が で 市 を 沢市 金沢市	人員輸送車 資機材搬送車 支援車II型 支援車II型 支援車II型 支援車II型 燃烧車 燃烧車 燃烧車 燃烧車 機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 支援車II型 広報通信車 木槽付雨時ポンプ自動車(BC災害対応隊) 支援車 I型(BC災害対応隊) 支援車 I型(BC災害対応隊) 支援車 I型(BC災害対応隊) 支援車 I型(BC災害対応隊) 支援車 I型(BC災害対応隊)	通信支援小隊 計 審劇物対応隊	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊	大規模危険物	石川中央	奥能琴 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津・幡町 小松市市 加賀市 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人員輸送車 資機材搬送車 支援車 II 型 支援車 II II 型 支援車 II II 型 人員輪結形成車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 支援車 III 型 (BC災害対応隊) 支援車 II 型 (BC災害対応隊) 支援車 II 型 (BC災害対応隊) 支援車 II 型 (BC災害対応隊) 支援車 II 型 (BC災害対応隊)	通信支援小隊 計 毒劇物対応隊 大規模危險物火災等対応隊	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊	大規模危険物 火災等対応小隊	石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく (市 津幡町 内 松 で 市 が で 市 を 沢市 金沢市	人員輸送車 資機が搬送車 支援車II型 支援車II型型 支援車IV型 人員輪港車 燃売車 燃売車 燃売機能形成車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 支援車II型 広報通信車 本槽付請防ポンプ自動車 (BC災害対応隊) 支援車 I型 (BC災害対応隊) 支援車 I型 (BC災害対応隊) 大型化デ市放水車 池原液搬送車 1防活動二輪車 はしご自動車	通信支援小隊 計 毒劇物対応隊 大規模危險物火災等対応隊	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊	大規模危険物 火災等対応小隊	石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほる市 津幡町 内小松市市 加賀市 金沢市 金沢市	人員輸送車 資機が搬车車 支援車 I I 型 支援車 I I 型 支援車 I I 型 支援車 I I 型 機力機能配差車 強機が機送車 資機材機送車 資機材機送車 資機材機送車 資機材機送車 資機材機送車 資機材機送車 資機材機送車 資機材機送車 資機材機送車 支援車 I I 型 (BC災害対応隊) 支援車 I 型 (BC災害対応隊) 支援車 I 型 (BC災害対応隊) 大型配高所送車 泡原液搬送車	通信支援小隊 計 毒劇物対応隊 大規模危險物火災等対応隊	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊	大規模危險物 火災等対応小隊 消防活動二輪小隊	石川中央	奥能琴 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほく市 津・幡町 小松市市 加賀市 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人員輸送車 資機が推進車 支援車 I I 型 支援車 I I 型 支援車 I I 型 支援車 I I 型 燃力	通信支援小隊 計 毒劇物対応隊 大規模危險物火災等対応隊	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊	大規模危険物 火災等対応小隊	石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほる市 津幡町 内小松市市 加賀市 金沢市 金沢市	人員輸送車 資機が確定車 支援車 I 型 支援車 I 型 支援車 I 型 支援車 I 型 支援車 I 型 大員輪結形成車 資機材搬送車 「直動車」 はしごに照明車 大型、標車 に、原料車 に に に に に に に に に に に に に	通信支援小隊 計 毒劇物対応隊 大規模危險物火災等対応隊	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊	大規模危險物 火災等対応小隊 消防活動二輪小隊	石川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほぼ町 小小ほぼ町 小小佐町 小小佐町 ・ 金沢市 金沢市 金沢市 金沢市 金沢市	人員輸送車 資機が推進車 支援車 I I 型 支援車 I I 型 支援車 I I 型 支援車 I I 型 燃力	通信支援小隊 計 毒劇物対応隊 大規模危險物火災等対応隊	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊	大規模危險物 火災等対応小隊 消防活動二輪小隊	石川中央 加賀 石川中央 石川川中央 石川川中央 石川川中央 石川川中央 石町野川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほ幡町 内雑町 内水で市 連幡町 内水砂市 ・ 金沢市 ・ 金沢市 ・ 金沢市 ・ 金沢市 ・ 自山野々市 (広)	人員輸送車 資機動車車 支援車 I I 型 支援援車 I I 型 支援損車 I I 型 支援負料補機能必車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 支援 II I 目 I I I I I I I I I I I I I I I I	通信支援小隊 計 毒劇物対応隊 大規模危險物火災等対応隊	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊	大規模危險物 火災等対応小隊 消防活動二輪小隊	石川中央 加賀 石川中央 石川川中央 石川川中央 石川川中央 石川川中央 石町野川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市(広) かほく市 津幡町 内水松市 加賀市 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人員輸送車 資機が搬送車 技援車 I V型 支援援車 I V型 支援損車 I V型 人員料補総能必車 資機材搬送車 直機付前防ポンプ自動車(BC災害対応隊) 大型電高所と 大型電高所と 大型電流水車 たで 大型電車 はしご照明車 はしに にのいる にのい。 にのいる にのいる にのいる にのいる にのいる にのいる にのいる にのいる にのいる にのいる にのい。 にのい。 にのいる にのいる にのいる にのい。 にのい にのいる にのい。 にのい。 にのいる にのい。 にのい。 にのい。 にのい。 にのい。 にのい。 にのい。 にのい。 にのい。 にのい。 にのい。	通信支援小隊 計 毒劇物対応隊 大規模危險物火災等対応隊	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊	大規模危険物 火災等対応小隊 消防活動二輪小隊 その他特殊装備小隊	石川中央 加賀 石川中央 石川川中央 石川川中央 石川川中央 石川川中央 石町野川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市(広) かほく市 津幡町 内水松市 加賀市 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人員輸送車 資機が推絡車 支援援車 IV型 支援援車 IV型 大投資輸車 IV型 燃援車 IV型 燃援車 IV型 燃援車 IV型 燃援機構能送車 資機材機送車 資機材機送車 資機材機送車 資機材機送車 資機材機送車 支援 III 個 企報前南ボンプロ動車 (BC災害対応隊) 支援 型 I の (BC災害対応隊) 支援 型 (BC災害対応隊) 大型型高機送 上面前車 を関連車 を関連車 を関連車 にしし源外車 にしし源外車 にしし源外車 にしし源がは にした。 にした。 にした。 にした。 にした。 にはいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいたいたいた。 にはいたいたいたいたいたいたいたいたいた。 にはいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた	通信支援小隊 計 毒劇物対応隊 大規模危險物火災等対応隊	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊	大規模危険物 火災等対応小隊 消防活動二輪小隊 その他特殊装備小隊	石川中央 加賀 石川中央 石川川中央 石川川中央 石川川中央 石川川中央 石町野川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市(広) かほく市 津幡町 内水松市 加賀市 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人員輸送車 資機動車車 支援車 I I 型 支援援車 I I 型 支援損車 I I 型 支援負料補機能必車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 資機材搬送車 支援 II I 目 I I I I I I I I I I I I I I I I	通信支援小隊 計 毒劇物対応隊 大規模危險物火災等対応隊 特殊災害小隊 計	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
通信支援小隊 特殊災害小隊 特殊装備小隊	大規模危険物 火災等対応小隊 消防活動二輪小隊 その他特殊装備小隊 震災対応特殊車両小隊	石川中央 加賀 石川中央 石川川中央 石川川中央 石川川中央 石川川中央 石町野川中央	奥能登 (広) 羽咋郡市 (広) 金沢市 自山野々市 (広) かほ幡町 内・雅町 内・松田市 加・佐田町 大・松田市 金沢市 金沢市 金沢市 ・ (広) ・ (広) ・ (本) ・ (本	人員輸送車 資機が推絡車 支援援車 IV型 支援援車 IV型 大投資輸車 IV型 燃援車 IV型 燃援車 IV型 燃援車 IV型 燃援機構能送車 資機材機送車 資機材機送車 資機材機送車 資機材機送車 資機材機送車 支援 III 個 企報前南ボンプロ動車 (BC災害対応隊) 支援 型 I の (BC災害対応隊) 支援 型 (BC災害対応隊) 大型型高機送 上面前車 を関連車 を関連車 を関連車 にしし源外車 にしし源外車 にしし源外車 にしし源がは にした。 にした。 にした。 にした。 にした。 にはいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいた。 にはいたいたいたいた。 にはいたいたいたいたいたいたいたいたいた。 にはいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた	通信支援小隊 計 審劇物対応隊 大規模危險物火災等対応隊 特殊災害小隊 計 特殊災害小隊 計	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

- ※代表消防機関は、金沢市消防局。⑥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。

85表 第1次出動都道府県隊

85表	퐈	1 次出事	切	丁乐隊	
災害発 都道所		第	5 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
Щ	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	JII	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	Ш	富山	福井	岐阜	滋賀
福	井	石川	岐阜	滋賀	京都
Щ	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	尚	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	Щ	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
Щ	口	島根	岡山	広島	福岡

災害 都道府			第 1 次	出動都	道府県隊
徳	島	兵庫	香川	愛媛	高知
香	Ш	岡山	徳島	愛媛	高知
愛	媛	広島	徳島	香川	高知
高	知	広島	徳島	香川	愛媛
福	岡	山口	佐賀	熊本	大分
佐	賀	福岡	長崎	熊本	大分
長	崎	福岡	佐賀	熊本	大分
熊	本	福岡	大分	宮崎	鹿児島
大	分	福岡	佐賀	熊本	宮崎
宮	崎	福岡	熊本	大分	鹿児島
鹿児	島	福岡	熊本	大分	宮崎
沖	縄	福岡	熊本	宮崎	鹿児島

86表 出動準備都道府県隊

災害発生 都道府県	出動準備都道府県隊
北海道	山形 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京神奈川 新潟 富山 石川
青 森	北海道 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 石川
岩 手	北海道 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 山梨
宮 城	北海道 青森 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 山梨
秋 田	北海道 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 石川
山 形	北海道 青森 岩手 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 富山 石川
福島	北海道 青森 岩手 秋田 茨城 群馬 埼玉 千 葉 東京 神奈川 富山 長野
茨 城	青森 岩手 宮城 秋田 山形 群馬 東京 神奈川 新潟 山梨 長野 静岡
栃木	青森 岩手 宮城 秋田 山形 千葉 東京 神奈川 新潟 山梨 長野 静岡
群 馬	岩手 宮城 秋田 山形 福島 茨城 千葉 東京神奈川 富山 山梨 静岡
埼 玉	岩手 宮城 秋田 山形 福島 栃木 神奈川 新潟 富山 山梨 長野 静岡

86表 出動準備都道府県隊 (続き)

-	
災害発生 都道府県	出動準備都道府県隊
千 葉	岩手 宮城 秋田 山形 福島 栃木 群馬 新潟 山梨 長野 静岡 愛知
東京	宮城 山形 福島 茨城 栃木 群馬 新潟 富山長野 岐阜 静岡 愛知
神奈川	宫城 山形 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 新潟長野 岐阜 愛知 滋賀
新 潟	宫城 秋田 茨城 栃木 埼玉 千葉 東京 神奈川 富山 石川 福井 山梨
富 山	群馬 埼玉 東京 神奈川 福井 山梨 愛知 三重 滋賀 京都 大阪 奈良
石 川	新潟 群馬 山梨 長野 静岡 愛知 三重 京都 大阪 奈良 和歌山 鳥取
福井	新潟 富山 山梨 長野 静岡 愛知 三重 大阪 兵庫 奈良 和歌山 鳥取
山 梨	茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 新潟 富山 石川 福井 岐阜 愛知 三重
長 野	栃木 茨城 埼玉 千葉 東京 神奈川 富山 石 川 福井 静岡 愛知 三重
岐阜	東京 神奈川 石川 山梨 静岡 三重 滋賀 京都 大阪 兵庫 奈良 和歌山
静岡	栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 石川 福井 岐阜三重 滋賀 京都 大阪
愛 知	東京 神奈川 富山 石川 福井 山梨 長野 京都 大阪 兵庫 奈良 和歌山
三 重	富山 石川 福井 山梨 長野 岐阜 静岡 京都大阪 兵庫 徳島 香川
滋賀	富山 石川 山梨 長野 静岡 愛知 大阪 兵庫 奈良 和歌山 鳥取 徳島
京 都	富山 石川 岐阜 静岡 愛知 三重 奈良 和歌山 鳥取 岡山 徳島 香川
大 阪	石川 福井 岐阜 静岡 愛知 三重 滋賀 鳥取岡山 広島 徳島 香川
兵 庫	石川 福井 岐阜 愛知 三重 滋賀 奈良 和歌山 島根 広島 徳島 香川
奈 良	富山 石川 福井 岐阜 静岡 愛知 滋賀 兵庫鳥取 岡山 徳島 香川
和歌山	石川 福井 岐阜 静岡 愛知 滋賀 兵庫 鳥取島根 岡山 徳島 香川
鳥 取	福井 愛知 三重 滋賀 京都 大阪 奈良 和歌山 山口 徳島 香川 愛媛
島根	愛知 三重 滋賀 京都 大阪 兵庫 奈良 香川
	愛媛 高知 福岡 佐賀

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

87表 統括指揮支援隊及び指揮支援隊

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

(8) 国際消防救助隊

ア主旨

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

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

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

イ 編 成

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

ウ拡充

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

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

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

- 国際消防救助隊出動体制編成計画別表 -

(平成22年4月1日現在)

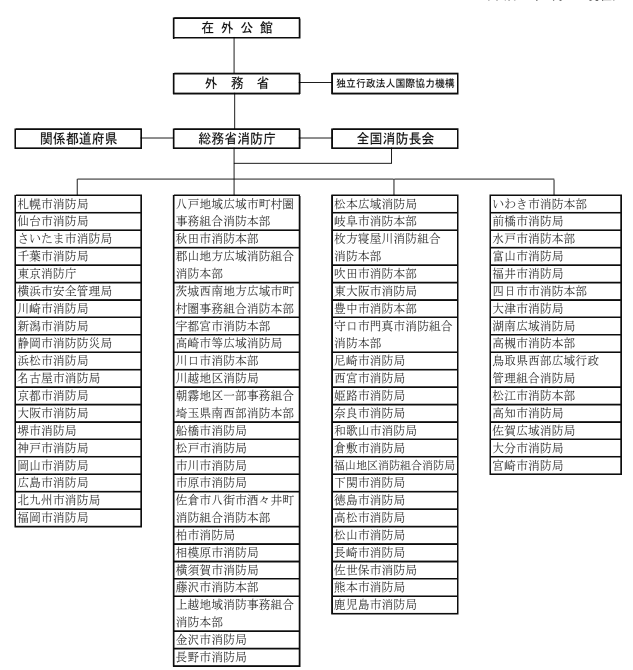
出動	グループ	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8
順位	日 付	1,2	3,4	5,6	7,8	9,10	11, 12	13, 14	15, 16
		東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
		静岡	札幌	福岡	広 島	横浜	北九州	名古屋	川崎
		札幌	福岡	広 島	横浜	北九州	名古屋	川崎	神戸
第1	順位	横須賀	船橋	茨城西南	市川	藤沢	松戸	柏	佐倉・八 街・酒々井
		八 戸	長 野	徳島	枚方・ 寝屋川	福山	東大阪	尼崎	長 崎
		鹿児島	奈 良	上越	大 分	吹 田	松本	西宮	岐 阜
		いわき	前 橋	宮崎	福井	四日市	大 津	高 槻	湖南
		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
第2	順位	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	グループ	第	9	第	1 0	第	1 1	第]	1 2	第]	1 3	第	1 4	第	1 5
順位	日 付	17,	18	19,	20	21,	22	23,	24	25,	26	27,	28	29, 3	0, 31
		東	京	東	京	東	京	東	京	東	京	東	京	東	京
		神	戸	仙	小	京	都	千	葉	さい	たま	新	潟	大	阪
		仙	台	京	都	千	葉	均	界	浜	松	大	阪	岡	山
第1	順位	Л	П	埼玉国	有西部	相构	莫原	さい	たま	Ш	越	市	原	熊	本
		倉	敷	豊	中	高	松	姫	路	秋	田	宇者	宮部	金	沢
		佐世	世保	和哥)	郡	臣	下	関	高	崎	守口。	・門真	松	臣
		松	江	高	知	佐	賀	鳥取県	具西部	幅	山	水	戸	新	潟
		湖	南	佐	賀	高	知	幅	山	#	界	浜	松	静	岡
£4£4 -	U-7 11	岐	阜	佐t	世保	和哥	 火山	郡	山	水	戸	高	崎	守口。	門真
第 2	順位	長	崎	倉	敷	豊	中	高	松	下	関	秋	田	宇都	宮部
		佐倉 街・湘	・八 雪々井	JII	П	埼玉南	有西部	相构	草原	姫	路	JII	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。

国際消防救助隊の編成及び出動に係る情報連絡体制 -

(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

「その火事を 防ぐあなたに 金メダル」

(4) 実施期間

令和3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

「おうち時間 家族で点検 火の始末」

(イ) 実施期間

令和3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。

工 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4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49,334件であり、その用途別内訳は88表のとおりである。

(単位:カ所)

88表 防火対象物数の推移(各年3月31日現在)

N 7+ 1. 44.64	,			/ \		/-	→ \		/			/ 1.	`	_		
防火対象	(-)		()		(_	二)	(四)	(.	五)		(六)		(七)	(\mathcal{N})
物の種類	イ	口	イ	口	11	イ	口	_/	イ	ロ	イ	口	ハ	11	\ _/	() -/
\	劇	公	バ	遊	カボ	料	飲	物	旅	共	病	ホ特	セ老	幼	学	図
\	場	会	Ì		ッ				館		院	別	、人	稚		書
\	•	堂	· +	技	ラ	理	食	販		同		養	ンディ	園		館
\	映	•	ヤ		ク				ホ		診	,護	タサ	•		•
\	画	集	バ	場	オス	店	店	店		住		4	ıí	盲		美
l \	館	会	レ						テ		療	老	ービ	学		術
年	等	場	Ì	等	ケ等	等	等	舗	ル	宅	所	等人	等ス	校	校	館
平成 25 年	71	1,418	4	122	21	96	1,030	2, 123	778	12,830	735	414	827	95	827	143
平成 26 年	72	1, 486	4	117	24	99	1, 130	2, 155	775	12, 865	748	449	860	93	826	146
平成 27年	74	1,470	4	114	22	98	1,030	2, 158	771	12, 705	753	488	850	87	816	145
平成 28 年	73	1,461	4	116	21	97	1,057	2, 177	777	12, 758	728	502	970	89	802	148
平成 29 年	76	1,460	3	112	22	95	1,060	2, 164	768	12, 795	748	523	902	85	796	145
平成30年	74	1, 547	2	106	21	68	1, 163	2, 238	804	12, 996	723	544	938	84	821	150
平成31年	75	1,549	2	101	23	67	1, 195	2, 213	723	12, 767	700	552	939	79	810	145
令 和 2 年	78	1,450	2	100	20	60	1,092	2,081	705	12, 575	706	578	994	73	814	151
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

防火対象	(九)	(十)	(+-)	(十二	_)	(+	三)	(十四)	(十五)	(+	六)	【十六】	(十七)	(+1)	
物の種類	イ	口	(1)	(1)	イ	ロ	イ	口		(11.)	イ	口	(の2)	(L)		
(3) * 2 (1 <u>m</u> XX)	特	_	停	神	エ	ス	駐	航	倉	官	複象	複象	地	文	ア	合
	殊	般		社	場	タ		空		公 署	合物 用	合物 用			Ì	
	21	/4~	車		•		車	格		•	途へ	途へ	下	化	ケ	
	浴	浴		寺	作業	ジ		納		事	防特	防一			1	計
年	場	場	場	院	場	オ	場	庫	庫	務 所	火定 対	火般 対	街	財	ド	
平成 25 年	17	94	25	1, 184	9, 841	4	453	28	4, 980	5, 313	3,642	2,032	1	116		49, 579
平成 26年	17	94	26	1,229	9, 886	4	462	28	5,061	5,600	3, 735	2,009	1	119		49, 579
平成 27年	19	89	25	1,234	9, 759	3	449	28	4,890	5, 488	3,716	2,014	1	122		49,617
平成28年	18	86	26	1, 192	8, 415	4	454	28	4,844	5, 523	3,673	2,005	1	120	1	49, 170
平成 29年	19	84	26	1, 190	9, 433	4	458	28	4,866	5, 588	3,721	2,026	1	122	1	49, 321
平成 30年	17	86	35	1,251	9, 557	4	481	28	4, 933	5, 771	3,914	2, 210	1	126	1	50,694
平成31年	13	67	32	1,247	9, 456	2	495	30	4,808	5, 985	3,808	2, 209	0	125	1	50, 218
令和2年	13	62	28	1, 176	9,037	2	470	28	4,729	5, 984	3, 794	2, 353	0	127	2	49, 284
令和3年	13	62	24	1, 171	8, 913	2	472	27	4,699	6,014	3,728	2, 353	0	129	4	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	2	49, 334

※(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っては、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(89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4年3月31日現在における県内の防火管理の選任状況等は90表のとおりである。

89表 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
S36~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

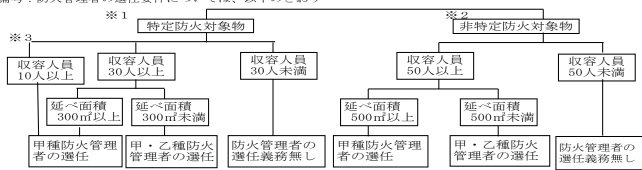
90表 防火管理者の選任状況及び消防計画の届け出状況 (令和4年3月31日)

	防火対象	(-	-)		(<u>_</u>)		(=	三)	(四)	(=	도)		(7	六)		(七)
\	物の種類	イ	П	イ	口	Ξ	イ	口	(四)	イ	ロ	イ	口	ハ	Ξ	(七)
		劇	公	キバ	遊	ボカ	料	飲	物	旅	共	病	ホ 特	セ老	幼	学
		場	会堂	ヤ	技	ッラ	理	食	販	館	同	院 •	別員養	ンディ	稚 園	
		映画	集	バーレ	場	ク ス オ	店	店	店	ホ	住	診	ム護	タイ サー 	・盲	
区	分	館 等	会場	1 .	等	等ケ	等	等	舗	テル	宅	療所	老 等人	ビ 等 ス	学 校	校
甲	対象物数(ヶ所)	51	605	0	71	15	36	347	1,048	444	662	196	513	545	44	411
	防火管理者選任対 象物数(ヶ所)	48	520	0	69	14	30	331	969	424	537	188	494	534	43	400
種	消防計画届出対象 物数(ヶ所)	47	471	0	61	13	30	277	938	417	515	184	487	523	43	398
乙	対象物数(ヶ所)	5	864	1	8	2	5	697	322	27	22	20	0	48	1	6
	防火管理者選任対 象物数(ヶ所)	4	522	1	6	2	5	471	241	13	5	9	0	40	1	5
種	消防計画届出対象 物数(ヶ所)	3	480	1	5	2	5	458	235	13	4	9	0	38	0	5

	防火対象	(八)	()	ſ)	(十)	(+)	(十)	(+	<u>=</u>)	(十四)	(十五)	(+	六)	(十七)	
`	物の種類	(/()	1	口	(1)	(1)	イ	口	イ	口	(12)	(1 111)	イ	口	(L)	
		図	特	_	停	神	工	ス	駐	航	倉	官	対複	対複	文	合
		書 館 •	殊	般	車	社 •	場	タ	車	空格		公署•	物用	象合用	化	
		美 術	浴	浴	,	寺	作業	ジ	,	納		事務	、 特 定 防	金般防	10	計
区	分	館	場	場	場	院	場	才	場	庫	庫	所	少火	少火	財	
甲	対象物数(ヶ所)	81	12	26	2	425	426	2	9	1	65	837	1,410	211	32	8, 527
ľ	防火管理者選任対 象物数(ヶ所)	75	11	26	2	295	406	2	8	1	55	753	1, 285	182	29	7, 731
種	消防計画届出対象 物数(ヶ所)	74	11	26	2	283	393	2	8	1	52	733	1, 223	181	29	7, 422
乙	対象物数(ヶ所)	23	0	15	0	118	13	0	2	0	10	208	231	33	5	2, 686
	防火管理者選任対 象物数(ヶ所)	21	0	13	0	75	6	0	2	0	1	137	127	10	5	1, 722
種	消防計画届出対象 物数(ヶ所)	21	0	13	0	71	6	0	2	0	1	135	115	10	5	1, 637

^{※(}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)の口のみ該当する要件

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。

(単位:カ所)

県内における各年3月31日現在の設置状況は91表のとおりである。

91表 消防用設備等の設置状況

Г		クス	設屋	設水	設屋	排	設連	連	ン非	ポ動	消	報自	火ガ	火漏	警非	避	誘
		ラプ	内	噴	外	Lens:	·	結	常	ン力	17-1	hon Ash	災	災		444	
年	区分	1	消	霧	消	煙	結	送	7 7	プカープ	防	知動	警ス	警	報	難	導
ľ		設り	火	消	火	設	散	水	設ン	設消	用	設火	報漏設	報	設	器	.,
		備ン	備栓	備火	備栓	備	備水	管	備セ	備防	水	備災	備れ	器電	備常	具	灯
	設 置	722	4,072	661	470	80	59	795	90	118	175	16, 465	42	2, 989	4, 245	3,702	12, 314
25	特例適用	23	503	26	31	1	27	3		22	2	2,015		43	458	57	2, 229
年	違 反	7	220	3	3							438		154	180	22	140
ľ	設置義務数	752	4, 795	690	504	81	86	798	90	140	177	18, 918	42	3, 186	4, 883	3, 781	14, 683
	設 置	783	4,061	744	487	83	60	799	93	127	183	16,666	40	2, 783	4, 288	3,666	12, 562
26	特例適用	23	500	27	25	1	26	2		24	3	1, 992		59	451	57	2, 289
年	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
	設 置	851	4,061	756	488	83	60	804	99	125	187	16, 552	38	2,681	4, 339	3,656	12, 518
27	特例適用	23	502	25	27	3	26	2		25	4	1,956		79	452	57	2, 380
年	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
	設 置	911	4,075	758	507	83	59	803	99	124	200	16, 728	44	2,610	4,370	3,660	12,688
28	特例適用	22	299	25	24	2	26	2		30	3	1, 958		83	453	53	2, 492
年	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
	設 置	950	4, 082	765	524	79	55	811	101	112	181	16, 972	48	2, 568	4, 386	3,647	12,840
29	特例適用	22	507	25	25	3	25	2		26	3	1, 923		77	406	52	2, 562
年	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
	設 置	996	4, 093	766	523	79	55	812	107	114	182	17, 246	47	2, 513	4, 456	3,663	12, 929
30	特例適用	22	515	23	27	3	26	2		28	2	1,858		72	418	53	2, 642
年	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
	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
31	特例適用	22	538	23	24	3	26	2		27	2	1, 956		74	405	54	2, 705
年	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
p			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		535	9	23	3	25	2		27	2	1, 991		42	436	59	2, 945
年	違 反			1	14					16		162		47	101	16	125
	設置義務数			886	459	81	75	849	120	153	190	19, 492	56	1, 975	5, 131	3, 742	16, 993
		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		505	10	23	1	25	2		27	3	1, 969		43	450	53	3, 339
年	違 反		124	2	12					15		140		45	103	14	115
L	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
_		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	-	512	10	23	1	25	2		29	3	1, 935		41	423	53	3, 454
年	違 反		96	2	14					13		120		44	102	12	119
L	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

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3年度中に県内の消防機関が行った予防査察の実施状況は92表のとおりである。

92表 令和3年度中の火災予防査察の実施状況

防火対象	(-	-)		(<u></u>)		(=	三)	(四)	(3	E.)		(7	六)		(七)	(八)
物の種類	イ	口	イ	口	11	イ	ロ	(四)	イ	口	イ	口	ハ	1.1	(-L)	()()
	劇	公	バ	遊	カボ	料	飲	物	旅	共	病	ホ特	セ老	幼	学	図
\perp	場	会	Ì		ッ				館		院	別	、人	稚		書
1 \	•	堂	• مد	技	ラ	理	食	販		司		養	ンデ	園		館
1 \	映	•	キャ		ク				ホ				タサ	•		•
1 \	画	集	バ	場	オス	店	店	店		住	診	ム 護	ıĺ	盲		美
\\	館	숲	レ						テ		療	老	゛ビ	学		術
年度 \	等	場	Ì	等	ケ等	等	等	舗	ル	宅	所	等人	等ス	校	校	館
令和3年度	24	302		31	10	12	284	664	360	1339	101	265	214	28	165	37
						10	801	001	000	1000	101	800				٠,
	(7													4 12		
\ 防火対象	()	七)	(十)	(+)	(十		(十 イ		(十四)	(十五)		·六) 口		(十六 の3)	(十七)	
		Ն)	(十) 停			<u> </u>		三)		(十五)	(十 イ	·六)	(十六)	(十六)		
\ 防火対象	イ	ī) 口		(十一)	(十 イ エ	二)	(+ 1	三) 口 航	(十四)			·六) 口		(十六 の 3)	(十七)	
\ 防火対象	イ	ī) 口		(+)	(十 イ エ 場	二)	(+ 1	三)	(十四)	(十五)官	(十 イ 複象	六) 口 複象		(十六 の 3)	(十七)	
\ 防火対象	特	ī) □ —		(十一)	(十 イ エ 場	二) ロ ス	(+ 1	三) 口 航	(十四)	(十五) 官 公	(十 イ 複象 合物	六) 口 複象 合物		(十六 の3) 準	(十七)	
\ 防火対象	特	ī) □ —	 停	(十一) 神 社	(十 イ エ 場 ・ 作	二) ロ ス	(十 イ 駐	航空格	(十四)	(十五) 官 公 署	(十 イ 複象 合用	六) 口 複 合 用	(十六 の 2) 地	(十六 の3) 準	(十七)	合
防火対象物の種類	特殊	T) 口 一 般	 停	(十一) 神 社	(十 イ エ 場	二) ロ ス タ	(十 イ 駐	三) 航	(十四)	(十五) 官 公 署	(十) 複合用途防火	六) 口 複合用途防火	(十六 の 2) 地	(十六)の3)準地	(十七)	
\ 防火対象	特殊	T) 口 一 般	 停	(十一) 神 社	(十 イ エ 場 ・ 作	二) ロ ス タ	(十 イ 駐	航空格	(十四)	(十五) 官 公署 ・事	(十) 複合用途防	六) ^口 複合用途防	(十六 の 2) 地	(十六)の3)準地	(十七)	合

才 防火対象物定期点検報告制度

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

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

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

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

防火対象物の区分(別表第1)	点検を必要とする防火対象物
(1) 劇場、公会堂など	【消防法施行令第4条の2の2 第1号】
(2) キャバレー、遊技場など	
(3) 料理店、飲食店など	左記の防火対象物で収容人員が300人以上のもの
(4) 百貨店、マーケットなど	
(5)イ 旅館、ホテルなど	【消防法施行令第4条の2の2 第2号】
(6) 病院、社会福祉施設など	 左記の防火対象物のうち収容人員が30人以上300人未
(9)イ 公衆浴場など	左記の防火対象物のすら収谷八貝が30人以上300人未 満のもので、次の要件を満たすもの
(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	(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
(16の2) 地下街	

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

93表 防火対象物定期点検報告制度実務状況(令和4年3月31日現在)

			X	分	点検る	を要する	る防火剤	付象物	点検	報告済隊	方火対象	象物数	特例記	認定済隊	方火対象	身物数
					第1号		第2号	該当	第1号		第2号		第1号	技該当	第2号	
17 -1	ᅜᄼ	の任料				複数		複数		複数		複数		複数		複数
的火火	家物	の種類		<u> </u>		権原		権原		権原		権原		権原		権原
()	イ	劇場・明	央 画 館	_	39		1		24				3			
()	口	公会堂	集会	:場	319	7	2		222	3	1		14			
	1	バー・キャ	バレー													
()	口	遊戲	場	等	54				33				9			
(/	ハ	風 俗 営	業 店	舗												
	П	カラオケス	ボックス	ス等			2				1					
(三)	1	料 理	店	等	1		3		1		2					
(/	口	飲食	店	等	27	5	58	5	14	4	23				1	
(四)	物 販	店	舗	244	6	43	2	194	2	24	1	11			
(五)	1	旅 館 •	ホテ	ル	118	6	38	1	66	2	18	1	23		5	
	1	病院•	診 療	所	49	2	14		33		10		5			
(六)	口	特別養護	老人ホー	ム等	8		8		6		5		1		1	
(/\)	ハ	老人デイサー	-ビスセンタ	一等	14		9	1	11		6		1			
	11	幼稚園	・盲学	校	2		1		2		1					
(九)	1	特 殊	浴	場	5		1		5		1					
(十六)	イ	複 合 用 対 象 物	途 防 (特定		312	60	47	13	184	17	19	1	28		1	
	合		計		1, 192	86	227	22	795	28	111	3	95		8	

※消防法改正により(二)項ニを追加(平成20年10月1日施行)。

カ 消防設備士試験

消防設備士試験は、石川県知事の委任を受けた(一財)消防試験研究センターが行い、筆記及び 実技試験を実施している。令和3年度の試験は令和3年7月17日、令和3年11月6日、令和3 年11月7日、令和4年3月19日及び令和4年3月20日に金沢市において実施し、その結果 は94表のとおりである。また、令和4年3月31日現在の免状交付状況は95表のとおりである。

94表 令和3年度の消防設備士試験の実施結果

		区	分	受験願	受験者	欠 席	筆 記	試 験	実 技	試 験	最終合	最 終
種类	頁 E	\		書提出者 数	数(A)	者 数	合格者 数(B)	合格率 (B/A)	合格者 数(C)	合格率 (C/A)	格者数 (D)	合格率 (D/A)
	特		類	20	16	4	5	31.3		\setminus	5	31.3
甲	第	1	種	208	160	48	86	53.8	51	31.9	51	31.9
1.1.	第	2	種	72	64	8	35	54. 7	16	25.0	16	25.0
	第	3	種	56	44	12	28	63.6	18	40.9	18	40.9
1 1	第	4	種	402	314	88	173	55. 1	116	36.9	116	36. 9
種	第	5	種	68	60	8	29	48.3	13	21.7	13	21.7
	小		計	826	658	168	356	54. 1	214	32.5	219	33. 3
	第	1	種	39	31	8	18	58. 1	11	35. 5	11	35. 5
	第	2	種	14	11	3	7	63.6	6	54. 5	6	54. 5
乙	第	3	種	24	20	4	13	65.0	6	30.0	6	30.0
	第	4	種	192	152	40	95	62.5	55	36. 2	55	36. 2
	第	5	種	20	18	2	11	61.1	8	44.4	8	44.4
種	第	6	種	566	474	92	270	57.0	151	31.9	151	31.9
	第	7	種	205	180	25	102	56. 7	17	9.4	91	50.6
	小		計	1,060	886	174	516	58. 2	254	28.7	328	37.0
合			計	1,886	1,544	342	872	56. 5	468	30.3	547	35. 4

95表 消防設備士免状交付状況

年	度			甲		種					乙			種			合 計
+	及	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	
\sim H	23年	12	1,685	407	327	3,626	343	6, 400	542	101	108	1, 205	209	2,638	3, 168	7, 971	14, 371
平成	24年	2	23	4	5	52	7	93	6		2	43	5	80	104	240	333
平成	25年	1	32	9	8	64	11	125	12	2	6	37	4	80	131	272	397
平成	26年	4	32	13	15	73	10	147	13	1	3	52	5	140	73	287	434
平成	27年	3	22	18	7	69	15	134	8	1	4	36	8	135	124	316	450
平成	28年	3	38	14	15	70	13	153	4	6	2	49	8	141	114	324	477
平成	29年	2	30	14	10	51	14	121	9	2	8	33	4	111	108	275	396
平成	30年	1	46	23	24	87	15	196	9	5	2	69	8	117	89	299	495
令和	元年	3	33	11	14	88	16	165	11	2	1	53	11	141	102	321	486
令 和	12年	6	40	13	18	81	19	177	8	4	7	50	9	147	58	283	460
令 和	13年	6	51	15	19	110	16	217	17	5	4	63	15	161	113	378	595
累	計	43	2, 032	541	462	4, 371	479	7, 928	639	129	147	1,690	286	3, 891	4, 184	10, 966	18, 299

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
		特 類	特殊消防用設備等
甲	1	第1類	屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、水噴霧消火設備又は屋外消火栓設備
		第2類	泡消火設備
		第3類	二酸化炭素消火設備、ハロゲン化物消火設備又は粉末消火設備
種		第4類	自動火災報知設備、ガス漏れ火災警報設備又は消防機関に通報する火災報知設備
		第5類	金属製避難はしご救助袋又は緩降機
	種	第6類	消火器
	125	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3年度の受講者数は、96表のとおりである。

96表 令和3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4年2月8日(火)	消火設備	甲1、甲2、甲3	211
2月9日(水)		乙1、乙2、乙3	
2月10日(木)	避難設備・消火器	甲5、乙5、乙6	264
2月14日(月)	ALAMAN III	, , , , , , ,	
2月15日(火)			
2月16日(水)	警報設備	甲4、乙4、乙7	509
2月17日(木)	音	1.4.04.01	303
2月18日(金)			
合	計		984

97表 消防設備士講習の受講者数の推移

対象の免状 の種類	消火設備	警報設備	避難設備・消火器	合 計
平成23年度	21	530	237	978
平成24年度	26	502	223	985
平成25年度	23	9 477	236	952
平成26年度	25) 446	247	943
平成27年度	26	570	255	1, 090
平成28年度	22	519	278	1, 021
平成29年度	23	511	233	978
平成30年度	23	5 496	239	971
令和元年度	24	3 430	239	912
令和2年度	20	7 470	234	911
令和3年度	21	509	264	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(98・99表)(特定の危険物施設については、その前に完成検査前検査)を受けなければならない。

また、令和3年度に許可、完成検査及び廃止のあった施設数は100表のとおりである。

98表 完成検査済危険物施設数 (令和4年3月31日現在)

(単位:件)

施設名					貯蔵所							耵	放扱所				
市町等	製造所	屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般	小計	合計	事業所
金沢市	2	172	138	46	503	0	584	23	1, 466	200	6	1	6	135	348	1,816	977
七尾鹿島	0	26	46	4	97	1	53	1	228	54	0	0	1	38	93	321	206
小松市	2	114	88	8	105	1	96	6	418	75	0	1	0	71	147	567	195
加賀市	0	24	33	14	151	0	35	3	260	46	0	2	0	52	100	360	265
かほく市	0	3	14	2	44	2	12	2	79	22	0	0	0	18	40	119	73
能美市	5	67	31	3	96	3	22	3	225	26	0	0	0	39	65	295	113
津幡町	0	10	6	3	34	0	8	0	61	11	0	0	0	27	38	99	65
内灘町	0	0	0	2	13	1	6	0	22	4	0	0	0	3	7	29	21
羽咋郡市(広)	0	26	39	6	103	0	45	4	223	58	0	0	0	60	118	341	250
白山野々市(広)	25	113	181	9	235	1	109	19	667	117	0	0	0	86	203	895	451
奥能登(広)	0	11	56	1	134	0	51	3	256	83	0	0	0	84	167	423	236
合 計	34	566	632	98	1, 515	9	1,021	64	3, 905	696	6	4	7	613	1, 326	5, 265	2,852

99表 完成検査済危険物施設数の推移(各年3月31日現在)

(単位:件)

施設名					貯	馘 所						取	扱 所				
年	製造所	屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般	小計	合	事業所
平成25年	35	564	743	114	1, 978	11	1, 154	83	4,647	817	8	5	8	685	1,523	6, 205	3, 443
平成26年	36	566	714	117	1,882	10	1, 158	80	4, 527	801	7	5	8	679	1,500	6,063	3, 312
平成27年	37	566	694	115	1,820	10	1, 151	81	4, 437	780	6	5	8	662	1,461	5, 935	3, 208
平成28年	36	562	685	109	1, 765	10	1, 138	72	4, 341	763	6	5	8	656	1,438	5, 815	3, 156
平成29年	37	555	673	106	1, 718	9	1, 121	65	4, 247	748	6	5	8	649	1,416	5, 700	3, 114
平成30年	37	550	671	103	1,690	9	1, 118	62	4, 203	742	6	5	8	646	1,407	5, 647	3, 097
平成31年	35	559	663	101	1,641	9	1, 101	62	4, 136	734	6	5	8	635	1,388	5, 559	3,056
令和2年	35	569	652	101	1, 589	9	1,088	64	4,072	718	6	5	8	633	1, 370	5, 477	2, 962
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

100表 令和3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)

		施割	设名					貯 礻	載 所						取力	及所			
区	分分	\		製造所	屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般	小計	合計
設	置	許	可	0	3	3	0	8	1	12	3	30	3	0	0	0	6	9	39
変	更	許	可	57	12	32	0	19	3	10	2	78	115	0	0	2	67	184	319
設置	しのき	き成れ	食査	0	4	2	0	9	1	11	3	30	2	О	0	0	9	11	41
変更	〔のラ	き成れ	食査	50	13	30	0	17	3	11	2	76	115	0	0	2	59	176	302
廃	1	Ŀ	届	0	8	10	0	49	1	47	3	118	12	0	1	0	29	42	160

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3年度中において完成検査前検査を受けた危険物施設は101表のとおりである。

101表 令和3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)

		水張	検査			水圧	検査			基础	壁・地盤	2検査			ř	容接検査	Ĩ		
区分	10KL 以下	10 KL超	1,000 KL超	2,000 KL超	600L 以下	600 L超	10 KL超	20 KL超	1,000 KL以上	5,000 KL以上	1万 KL以上	5万 KL以上	10万 KL以 上	1,000 KL以上	5,000 KL以上	1万 KL以上	5万 KL以上	10万 KL以上	合計
		1,000 KL以下	2,000 KL以下			10KL 以下	20KL 以下		5,000 KL未満	1万 KL未満	5万 KL未満	10万 KL未満	1	5,000 KL未満	1万 KL未満	5万 KL未満	10万 KL未満		
検査回数	12	6	1	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	32

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3年度中における立入検査実施状況は、102表のとおりである。

102表 令和3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					貯繭	所						取	扱所			
区分	製造所	屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般	小計	合計
検査施設数	7	112	179	17	323	2	427	19	1,079	307	0	1	8	162	478	1,564
延べ回数	7	115	179	17	323	2	427	19	1,082	309	0	1	8	162	480	1, 569

ウ 危険物取扱者試験

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

県では、危険物取扱者試験を年間4回実施している。令和3年度の実施状況は103表のとおりである。また、危険物取扱者免状交付状況は、104表のとおり。

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

103表 令和3年度の危険物取扱者試験結果

実施月日	種	重 別	願書受付数	受験者数	欠席者数	合格者数
令和3年 5月 30日	F	∃ 種	436 人	376 人	60 人	117 人
6月 5, 6, 13, 20日		第1類	210	205	5	150
8月 28日	乙	第2類	173	166	7	113
9月 4, 5, 12, 19日		第3類	218	210	8	142
11月 20,27,28日		第4類	3, 348	3, 024	324	1, 119
12月 4,12日	種	第5類	216	207	9	142
4年 1月 17日		第6類	191	186	5	147
2月 19, 20, 27日	P	ī 種	208	192	16	124
3月 6,13日	4	計	5, 000	4, 566	434	2, 054

104表 危険物取扱者免状交付状況

(単位:人)

年 度	甲種				乙種				丙 種	合 計
平 及	中 俚	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	小 計	77 作里	
~平成23年	1, 320	4, 458	3, 815	3, 497	50, 577	3, 757	4, 472	73, 073	23, 240	97, 633
平成24年	103	288	268	219	1, 337	223	315	2,650	166	2, 919
平成25年	87	255	162	231	1, 545	234	255	2,682	119	2,888
平成26年	100	220	162	195	986	222	207	1, 992	136	2, 228
平成27年	97	215	130	151	960	150	217	1,823	106	2,026
平成28年	75	158	130	163	1,053	167	152	1,823	129	2,027
平成29年	78	167	149	141	1,005	158	171	1, 791	124	1, 993
平成30年	81	150	118	146	1, 249	150	175	1, 988	127	2, 196
令和元年	109	119	139	162	1, 116	172	150	1,858	104	2,071
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
累計	2, 279	6, 309	5, 327	5, 191	61, 948	5, 489	6, 399	93, 160	24, 478	117, 632

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
	第1類	酸化性固体
乙	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
種	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

工 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3年度においては、新たに開始したオンラインによる講習を含めて12回にわたり保安講習 を実施したが、その実施状況は105表のとおりである。

105表 令和3年度危険物保安講習実施状況 106表 危険物取扱者保安講習の受講者数の推移

実施月日	実施場所	受講者数
8月25日,31日		
9月16日,22日	- 石川県地場産業振興センター	1, 101
10月5日,15日	4川	1, 101
1月20日		
9月8日	石川県立生涯学習センター能登分室	114
9月30日	小松商工会議所	173
10月12日	石川ハイテク交流センター	189
10月20日	七尾市文化ホール	156
12月~2月	オンライン講習	197
	計	1,930

	講習の回数	受講者数
平成24年	14	1, 766
平成25年	14	1,643
平成26年	14	1,648
平成27年	14	1, 706
平成28年	14	1, 780
平成29年	14	1,675
平成30年	14	1, 744
令和元年	16	1, 745
令和2年	18	1,685
令和3年	12	1, 930

(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4年5月1日現在の幼年消防クラブ数は197クラブであり、クラブ員数は13,936人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は107表、108表のとおりである。

107表 幼年消防クラブの現況(令和4年5月1日現在)

区分	組織別り	クラブ数 (約	組織数)	組織別	クラブ員数	: (人)	指導	者 数	(人)
	幼稚園	7 0 16		幼稚園	7 10 114	\ = \	幼稚園	7 114	^ ⇒ 1
市町	保育所 単 位	その他	合 計	保育所 単 位	その他	合 計	保育所 単 位	その他	合 計
金沢市	27		27	1, 565		1, 565	28		28
七尾市	15		15	778		778	30		30
中能登町	6		6	357		357	12		12
小松市	14		14	1, 279		1, 279	382		382
加賀市	13		13	382		382	34		34
かほく市	11		11	1, 133		1, 133	20		20
能美市	14		14	369		369	333		333
津幡町	11		11	1, 419		1, 419	22		22
内灘町	9		9	938		938	18		18
羽咋郡市(広)	4		4	240		240	73		73
羽咋市									
志賀町									
宝達志水町									
白山野々市(広)	59		59	4, 924		4, 924	1, 299		1, 299
白山市									
野々市市									
川北町									
奥能登(広)									
輪島市	7		7	310		310	24		24
珠洲市	5		5	191		191	26		26
穴水町									
能登町	2		2	51		51	7		7
合 計	197		197	13, 936		13, 936	2, 308		2, 308

108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)

-71	1 111	73 /	7 7 20 1	42 JE 12 (1 /202 1 1	10 2 1 190	01 1 07 0	·/	111117 12	2100711	ロジエ
	ZI.	. 77	組織別ク	ラブ数(組織数)	組織別	クラブ員数	女(人)	指導	者 数	(人)
\		.T	幼稚園			幼稚園			幼稚園		
<u> </u>			保育所	その他	合 計	保育所	その他	合 計	保育所	その他	合 計
_			単 位			単位			単 位		
成	24	年	215		215	16,808		16, 808	1,974		1, 974
成	25	年	211		211	17, 233		17, 233	2, 115		2, 115
成	26	年	208		208	16,830		16,830	2,007		2,007
成	27	年	208		208	16, 017		16, 017	2,039		2, 039
成	28	年	208		208	15, 771		15, 771	2,011		2,011
成	29	年	207		207	16, 218		16, 218	2,054		2, 054
成	30	年	207		207	15, 593		15, 593	2, 162		2, 162
成	31	年	207		207	15, 525		15, 525	2, 159		2, 159
和	2	年	204		204	14, 229		14, 229	2, 258		2, 258
和	3	年	202		202	14, 521		14, 521	2, 237		2, 237
和	4	年	197		197	13, 936		13, 936	2, 308		2, 308
	成成成成成成成成和和	成 24 成 25 成 26 成 27 成 28 成 29 成 30 成 31 和 2	区分 成成 24 年 成成 25 年 成成 26 年 成成 27 年 成成 28 年 成成 30 年 和 3 年	区分 組織別夕 幼稚園 保育所 単 位 成 24 年 215 215 成 25 年 211 208 成 26 年 208 208 成 28 年 208 208 成 29 年 207 207 成 30 年 207 207 成 31 年 207 204 和 3 年 202	区分 組織別クラブ数(幼稚園 保育所 単 位 成 24 年 215 成 25 年 211 成 26 年 208 成 27 年 208 成 28 年 208 成 29 年 207 成 30 年 207 成 31 年 207 和 2 年 204 和 3 年 202	区分 組織別クラブ数 (組織数) 幼稚園 保育所 単 位 その他 合 計 単 位 成 24 年 215 215 成 25 年 211 211 成 26 年 208 208 成 27 年 208 208 成 28 年 208 208 成 29 年 207 207 成 30 年 207 207 成 31 年 207 207 和 2 年 204 204 和 3 年 202 202	区分 組織別クラブ数 (組織数) 組織別別 幼稚園 保育所 単 位 その他 量 位 成 24 年 215 215 16,808 成 25 年 211 211 17,233 成 26 年 208 208 16,830 成 27 年 208 208 16,017 成 28 年 208 208 15,771 成 29 年 207 207 16,218 成 30 年 207 207 15,593 成 31 年 207 207 15,525 和 2 年 204 204 14,229 和 3 年 202 202 14,521	E A A A A A A A A A	E A A A A A A A A A	E A A A A A A A A A	A

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4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8,342人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は、109表、110表のとおりである。

109表 少年消防クラブの現況 (令和4年5月1日現在)

	組	組織別クラブ数(組織数)					組織別クラブ員数(人)						指導者数(人)			
区分	学校	単位	単市	単地	そ	合	学校	単位	単市	単地	そ	合	学校	単位	そ	合
	小	中			Ø		小	中			Ø		小	中	Ø	
市町	学	学			V		学	学			V		学	学	V	
	校	校	位町	位区	他	計	校	校	位町	位区	他	計	校	校	他	計
金沢市				55		55				5, 516		5, 516			104	104
七尾市	2					2	12					12	5			5
中能登町																
小松市	2			4		6	38			31		69	7		12	19
加賀市				7		7				66		66			12	12
かほく市				6		6				404		404			9	9
津幡町				5		5				160		160			5	5
内灘町				2		2				36		36			4	4
能美市	3			3		6	672			36		708	50		3	53
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	423			935		1, 358	3		194	197
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	10			131		141	1, 145			7, 197		8, 342	65		344	409

110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)

	√n s	(金) 日正 ('巫/. / /	ロで針不	/.\	1	√π (// /) Γ	111 2	3 口 业 /. /	1	1		下, 天 平, 本	7. / 1 \	
		識別!	フラブ	数(消	組織数	又)	組織別クラブ員数(人)							旨導者数	,	
■ 区分	学校	単位	単市	単地	そ	合	学校	単位	単市	単地	そ	合	学校	単位	そ	合
年	小学	中学	町		0)		小学	中学	町		0		小学	中学	Ø	
	校	校	位村	位区	他	計	校	校	位村	位区	他	計	校	校	他	計
平成24年	7	2		157		166	645	58		7, 555		8, 258	74	4	520	598
平成 25年	12	2		147		161	713	70		7, 298		8,081	90	4	464	558
平成 26年	12	2		141		161	708	67		8, 407		9, 308	78	4	434	516
平成 27年	12		6	135		153	692			8, 231		9,044	80		466	546
平成 28 年	12		6	133		151	629		120	8, 111		8,860	74		403	477
平成 29年	12		6	131		149	961		120	7, 949		9,008	77		384	461
平成30年	12		6	131		149	876		120	7, 988		8,864	49		357	406
平成31年	12			136		148	811			8,057		8,868	36		367	403
令和2年	9			137		146	764			7, 769		8, 533	27		312	339
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

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4年4月1日現在の女性防火クラブ数は157組織であり、クラブ員数は5,489人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は、111表、112表のとおりである。

111表 女性防火クラブの現況(令和4年4月1日現在)

区分	市	f 地	農山村	寸地域	漁村	·地域	その	の他	合	計
市町	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人 員
金沢市	55	4,026							55	4,026
七尾市	1	80							1	80
中能登町	2	32							2	32
小松市	5	36	6	65					11	101
加賀市	6	25	5	34	1	16	1	3	13	78
かほく市	7	141							7	141
津幡町	2	13	10	235			1	14	13	262
内灘町	10	121					3	33	13	154
能美市							5	63	5	63
羽咋郡市(広)	1	10					3	34	4	44
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山野々市(広)	1	8	5	43					6	51
白山市										
野々市市										
川北町										
奥能登(広)										
輪島市			6	68	6	94			12	162
珠洲市			2	82					2	82
穴水町	1	38	2	42					3	80
能登町			10	133					10	133
合 計	91	4,530	46	702	7	110	13	147	157	5, 489

112表 女性防火クラブ数等の推移(各年4月1日現在)

	区分	市	f 地	農山村	寸地域	漁村	地 域	そ 0	り他	Д	計
	(上)							j		台	
年		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	24 年	106	6, 121	89	1,560	16	277	13	181	224	8, 139
平 成	25 年	105	5, 944	90	1,560	18	286	14	180	227	7,970
平 成	26 年	102	5, 661	82	1, 307	19	298	13	141	216	7, 407
平 成	27 年	102	4, 706	77	1, 203	13	182	12	130	204	6, 221
平 成	28 年	100	4, 714	74	1, 129	12	171	12	147	198	6, 161
平 成	29 年	97	5, 089	73	1,079	12	178	10	123	192	6, 469
平 成	30 年	97	5, 363	64	952	12	171	10	121	183	6,607
平 成	31 年	98	5, 218	60	924	11	160	10	116	179	6, 418
令 和	2 年	93	4,872	52	839	7	104	13	153	165	5, 968
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

5 消 防 教 育

(1) 消防学校における教育訓練

ア概要

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

イ 消防学校の沿革

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

消防学校の施設・設備概要は113表のとおり

113表 消防学校の施設・設備概要 (令和4年4月1日現在)

101	713173	124 - 1	701	文 欧洲城文 (17411-1-17) 1 1 2 1 2 1
位			置	金沢市東蚊爪町2丁目5番
敷	地	面	積	33, 192 m²
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 m²
防	災資機	材倉	庫	鉄骨造平屋建 31 m²
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1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

工 消防学校教育訓練実施状況

消防学校における教育訓練の実施状況は114表のとおり

114表 教育訓練実施状況

	_	年 度	昭和39		平成	29年度	平成3	0年度	令和力	元年度	令和2	2年度	令和:	3年度	合	計
区	分		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
	初	任 教 育	9, 234	2, 403	227	66	227	56	114	46	105	53	225	65	10, 132	2, 689
		警 防 科	179	463	10	27			10	27			10	23	209	540
	専	特 殊 災 害 科	45	87			7	18							52	105
		予 防 査 察 科	200	768	10	24			10	26			10	20	230	838
	科	危 険 物 科	144	608			5	25							149	633
消	教	火 災 調 査 科	216	946	10	26			10	27			10	25	246	1,024
		救 助 科	441	542			20	26			20	24			481	592
	育	救 急 科	1, 130	909	36	46	36	46	36	40	36	46	36	41	1, 310	1, 128
		小 計	2, 355	4, 323	66	123	68	115	66	120	56	70	66	109	2,677	4,860
		初級幹部科	317	684			10	24	10	21			10	20	347	749
防	幹部	中級 幹部科	148	352	7	20									155	372
	教育	上 級 幹 部 科	9	45			3	12							12	57
		小 計	474	1,081	7	20	13	36	10	21			10	20	514	1, 178
		無線通信科	172	1,858	2	64	2	69	2	60	2	75	2	69	182	2, 195
		はしご自動車科	41	207					2	9					43	216
uras-		枚 急 枚 命 士 生 涯 教 育 講 習	77	434	5	23	5	26	5	23			5	27	97	533
職	特	牧 急 牧 命 士	13	159											13	159
		指導教命士養成講習	19	21					15	20					34	41
	別	通信指令員技術向上講習	2	14	2	17	2	14	2	15					8	60
		兼 任 救 急 隊 員 教 育 講 習	2	17	3	16	3	16	3	16			3	15	14	80
	教	水 難 救 助 科 へ リ コ プ タ ー	99	102	10	13			10	13			10	13	129	141
員		ヘ リ コ プ タ ー 搭 乗 職 員 研 修	404	62	14	3	14	2	14	3	14	3	14	2	474	75
	育	消防大学校ゼミ	13	1,581	1	165	1	120			1	111	1	91	17	2,068
		安全運転講習災事例等	7	76											7	76
		講習会	7	714			1	68			1	82			9	864
		小 計	856	5, 245		301	28		53			271	35	217	1,027	
	宙科	計	12, 919	13, 052	337	510	336	522	243	346	179	394	336	411	14, 350	15, 235
	専科 教育		47	3, 951	2	24	1	21	2	28	2	23	2	22	56	
消	幹部	初級・中級	136	1, 498			2				2	17			140	-
	教育	現場指揮課程幹部 八四 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6	72	2	26	2		2		2	20			14	
防	消防	対 対 対 揮 課 程 団員救助技術向上セミ	2	10	2	20	2	18	2	18			2	16	10	
団	ナー	消防団員専門知識向上セ	3	107											3	
回	ミナ	-	5	123	1	20	1	15	1	19		19	1	14	10	
員		ーン操作訓練			1	27	1		1	8			1	32	4	88
	127	ロードバイク操作訓練	100	E 501	1	130	10	10	1	7		70	C	0.4	3	
そ		日 入 校	199	5, 761	9	130	10		9		7	79	6		1 206	
での他	<u> </u>	日 入 校計	1, 164	45, 058	8	410			19				2	76 76		46, 907 46, 907
(E		計	1, 164	45, 058 63, 871		1 050	350	1 270	271		100	479				
		百計	14, 282	63, 871	354	1,050	359	1, 270	271	1, 180	186	473	344	571	15, 796	68, 415

(2) 消防団連合訓練

例年、消防団の整備、訓練の結果の点検指導のため県下郡市別12箇所で連合訓練を実施しているが、令和2~3年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点等から全て中止となった。

(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、例年、7月に石川県消防学校において石川県消防操法大会を実施しているが、令和2~3年度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。

(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。

	いたが、平成21年度からは、4年		
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
	他基門特例可二級分回 		加賀市消防団三谷分団
			津幡町消防団中条分団
18	能登町消防団三波分団	優勝	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		珠洲市消防団鵜飼分団
13	加其中特例图—在为图		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	津幡町消防団倉見分団
20	此基·116例回—1次分回	(4位)	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
41	#C죠~110岁日 —W // 데		金沢市第三消防団二塚分団
22	 珠洲市消防団鵜飼分団		能登町消防団三波分団
22	스타마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마		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
25	尼亚州特列过二次为过		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	津幡町消防団倉見分団
24	がはく山柏の回向本第二分回	(8位)	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
20			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
20	形型·116例因—1次分日		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
41	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		穴水町消防団諸橋分団
28	 志賀町消防団土田分団	準優勝	内灘町消防団第2分団
20		(2位)	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
23	/ V/IV: 1 H104 EINERX /1 EI		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
50			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
14 기타기다	配入中国的国际工力国		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	_	_

(男子の部:小型ポンプ操法)

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

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

平成28年度から県大会を実施。全国大会は4年毎となっており、次回の出場は、令和5年度。

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

(女子の部:軽可搬ポンプ操法)

県大会は実施されておらず、消防長会の推薦により出場隊が決定される。

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

年度	全国大会出場婦人消防隊	全国	大会の	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	内灘町向粟崎女性消防隊			
25	宝達志水町子浦女性消防隊			
27	白山市出城女性消防隊			
29	能美市浜開発町女性消防隊			
令和元	加賀市女性消防隊	優	良	賞

(4) 令和 4 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~9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	11:00~12:10	内灘町屋内多目的広場
1月8日(土)	七尾市	9:00~10:30	七尾市みなとふれあいスポーツセンター
	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
	珠洲市	9:00~10:50	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
	宝達志水町	10:30~11:40	生涯学習センター 3階多目的広場なぎさ
	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9日(日)	金沢市	10:00~10:50	金沢城公園新丸広場
	加賀市	8:30~9:20	加賀市市民会館
	野々市市	9:30~10:30	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~ 9:30	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3年度に叙された者は1名であり、令和4年3月31日までで合計103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3年度中に勲章を授与された者は、115表のとおりで、令和4年3月31日までの受章者は825名である。なお、その内訳については、116表に示した。

115表 令和3年度 受章者名

区分	受章年月日	種 類	所属	階級	氏	名
	令和3年4月29日	瑞宝双光章	元 七尾市第1消防団	団 長	大 湯	政 行
#		IJ	元 宝達志水町消防団	団 長	髙 野	伸一
春		IJ	元 白山市北消防団	団 長	竹 西	正廣
		瑞宝単光章	元 志賀町消防団	団 長	島田	好 明
秋		IJ	元 小松市消防団	副団長	田島	庄 造
		IJ	元 金沢市第二消防団	分 団 長	水 野	四郎
^-		IJ	元 輪島市消防団	分 団 長	四柳	末吉
叙	令和3年11月3日	瑞宝単光章	元 加賀市消防団	副団長	上 野	茂男
		IJ	元 かほく市消防団	分 団 長	川渕	崇 由
勲		IJ	元 七尾鹿島広域圏事務組合第3消防団	団 長	小 坂	康男
7113		IJ	元 金沢市第二消防団	分 団 長	西村	俊 雄
		IJ	元 珠洲市消防団	分 団 長	野田	健 一
	令和3年4月29日	瑞宝双光章	元 奥能登広域圏事務組合	消防司令長	高 田	敏 彦
	(第36回)	IJ	元 金沢市	消 防 監	中町	清 一
危		IJ	元 白山野々市広域事務組合	消防監	西田	惠一
危 険 業 務		IJ	元 加賀市	消防監	山下	秀男
美数		IJ	元 羽咋郡市広域圏事務組合	消 防 監	山田	政 一
伤 従		瑞宝単光章	元 七尾鹿島広域圏事務組合	消防司令	宮 野	与紀則
従事者叙	令和3年11月3日	瑞宝双光章	元 内灘町	消防司令長	津 幡	博
者	(第37回)	IJ	元 白山野々市広域事務組合	消防監	東	仁 司
叙		IJ	元 小松市	消 防 監	村 上	修
勲		IJ	元 奥能登広域圏事務組合	消 防 監	谷 内	勉
		瑞宝単光章	元 金沢市	消防司令長	中宮	敏 晴
		IJ	元 七尾鹿島広域圏事務組合	消防司令	森 田	創嗣
高齢者叙勲	令和3年6月1日	瑞宝単光章	元 山中町消防団	分 団 長	宮 本	作多朗

116表 令和3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	生存者叙勲(春秋·危険業務·高齢者)			死亡者叙勲		
区 分	消防吏員	消防団員	小 計	消防吏員	消防団員	小 計	合 計
瑞宝小綬章 (勲4等)	10	2	12	2	1	3	15
瑞宝双光章(勲5等)	130	54	184	18	9	27	211
瑞宝単光章(勲6等)	146	347	493	21	20	41	534
勲 7 等	4	52	56	2	2	4	60
勲 8 等				1	5	6	6
合 計	290	455	745	44	37	81	826

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3年度中に勲章を授与された者は117 表のとおりで、令和4年3月31日までの褒賞受章者については、117表-2に示した。

117表 令和3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3年4月29日	藍綬褒章	元 小松市消防団	副団長	北本重則
褒章	令和3年4月29日	藍綬褒章	七尾市第2消防団	団 長	杉木勉
褒章	令和3年4月29日	藍綬褒章	輪島市消防団	副団長	山吹英雄
褒章	令和3年11月3日	藍綬褒章	輪島市消防団	分 団 長	金 子 長 継
褒章	令和3年11月3日	藍綬褒章	中能登町消防団	副団長	清 水 昭 一

117表-2 令和3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	67 名		67 名
紺綬褒章	11 名	5 名	16 名
計	89 名	5 名	94 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3年度の受章者は118表、令和4年3月31日までの石川県の受章者は119表のとおりである。

118表 令和3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	特	別	功	労	者						
時	顕		功		章						
表	功		績		章						
	顕		彰		状						
彰	表		彰		状						
定	功		労		賞		2				2 名
例	永 :	年 勤	続马	力労	賞	10	15				25 名
表	表		彰		旗						
彰	竿		頭		綬						

119表 令和3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	特	別	功:	労 者						
時	顕		功	章						
1	功		績	章	2					2 名
表	顕		彰	状	3	5				8 名
彰	表		彰	状		2	1	2		5 名
定	功		労	章	44	67			1	11 名
例	永	年 勤	〕続 功	労 章	279	735			10	14 名
表	表		彰	旗						40 本
彰	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4年3月31日までの実績は次のとおりである。

			-
旧附和借至借土	1 号報償	2号報償	計
退職報償受賞者	3,242名	4,937名	8,179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4年3月31日までの石川県の受賞者は120表のとおりである。

120表 令和3年度末までの閣議決定に基づく表彰者数

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

キ 少年消防クラブ表彰

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

121表 令和3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	中村町校区子ども消防クラブ (金沢市)
優良な少年消防クラブ	小松市少年消防クラブ 埴田班(小松市)、浅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

122表 令和3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	44 団体
優良な少年消防クラブ	64 団体
優良な少年消防クラブ指導者	29 名

123表 国の表彰 受章者数

											_	_				_		_	_	-T-	_	_						
		年 度	昭和	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	半成	2	3	4	5	6	7	8	9
			47年	年		年	年	年		年	年	年		年	年	年	年	年	年	元	年	年		年		年		年
種 別	1		度迄	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	年	度	度	度	度	度	度		度
	1		_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_		_			_				度						Ļ		
叙位			7 52	6	4	4	_	1	4	6	7	7	6	2	7	7	7	6	8	7	6	3	6	10	9	9	3 7	8
叙勲	生存	者(春秋等)	52	О	4	4	5	4	4	О	1	'	ю	Э	(1	1	ю	8	(ю	δ	О	10	9	9	1	8
456.744	死亡	者	17		1						1	2	1	2			2		2	1	1	3	3			1	2	2
褒章			19	1	2	2	2	1	1				1	1				1	1		3		1					
1 4 7 4 4	功労章	Í.																										
顕巧:					1		H													1			H			Н		
頭章:			8		1		Н													1						Н		
表彰	状		4			1																						
功労			33	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1
		力労章	67	3	3	5	7	12	11	12	11	12	12	14	14	15	17	20	23	21	23	21	22	25	21	20	21	27
表彰符頭			12 22	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 250		総理大臣	22		1	۵			۷		1						1									Н		
	団体	総務大臣	/	Z	\mathbb{Z}	Z	\mathbb{Z}	\geq	\angle	/	\angle	\angle	\geq	\angle	Z	\angle		\geq	\angle	Z		Z	/	\mathbb{Z}	\geq	\mathbb{Z}		Z
安全	\vdash	長官	5				1									1										H		
功労	個人	総理大臣 総務大臣		->								$\vdash \rightarrow$			>	<u></u>						>		>		╟╌┥	-	
		長官	3	<u> </u>	<u> </u>	K	<u> </u>	/	<u> </u>	 -	/		/	1	<u> </u>	/	Z	 -				Z	<u> </u>	 -	/	<u> </u>		
		総理大臣	2				ļ <u>,</u>		,		,			,		,												
17- 1 (((団体	防災担当大臣	<u>/</u>			/		_	/_			/	_	_		/_	_	_					ļ	 	ļ			
防災 功労		長官 総理大臣	3				Н								H								H			Н		
23/3	個人	防災担当大臣		-					-							-							<u> </u>		ŀ			
		長官	10	r		K	<u></u>	Z	/	 -	~		~		K		Z						 -	<u>-</u>	l			
少年	団体		18		2	1	2	2	1			1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1
消防	個人		16	4.0	20	0.0	50	=0	0.1	00	0.0	50	0.5	0.4	0.0		1	1	1	1	1		50	5 0	5 0	5 0	40	4.5
退職 報償	1号 2号		189 951	40 156	60 115	26 115	56 136	52 111	21 34	83 164	32 55	56 81	67 87	94 36	30 37	41 60	76 92	31 56	42 97	61 95	66 68	59 83	52 88	78 117	79 95	72 98	-	45 76
TK IQ	2 7		301	100	110	110	100	111	04	101	σ										00	00	00	111	00	00	10	10
年 座							_						01	00	31	00												
		年 度		11	10	1.0	1.4	1 E	16	17												20	20	令和	9	2		
		年度	平成10年	11 在		13 年		15 年			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 年		和	2 年	3 年	ŧ	+
種別		年度	平成 10年 度	11 年 度		13 年 度	14 年度	15 年度		17 年 度			20		22		24				28	29 年度	30 年度	和元年	2年度	3 年 度	1111111	+
種別		年度	10年 度	年度	年度	年度	年度	年	年度	年度	18 年	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	年度	年度	和元年度	年度	年度		
種 別 叙位			10年 度 3	年度	年 度 2	年 度 1	年 度 2	年度	年 度 3	年 度 1	18 年 度	19 年度 4	20 年度 3	21 年度 4	22 年度 2	23 年度 4	24 年度 8	25 年度 8	26 年度 2	27 年度 4	28 年度 2	年度	年度	和元年度3	年度	年 度 1	10	03
叙位	生存者	春秋等	10年 度	年度	年度	年度	年度	年度	年 度 3 10	年 度 1 8	18 年度	19 年度 <u>4</u> 9	20 年度 3 12	21 年度 <u>4</u> 12	22 年度 2 13	23 年度 <u>4</u> 16	24 年度 8 12	25 年度 8 12	26 年度 2 14	27 年度 <u>4</u> 14	28 年度 2 12	年 度 5 13	年 6 15	和元年度3	年 度 4 14	年 度 1 13	10	94
叙位 叙勲	生存者		10年 度 3	年度	年 度 2	年 度 1	年 度 2	年度	年 度 3	年 度 1	18 年 度	19 年度 4	20 年度 3	21 年度 4 12 14	22 年度 2	23 年度 4	24 年度 8	25 年度 8	26 年度 2 14 15 3	27 年度 4 14 14	28 年度 2	年度	年度	和元年度3	年度	年 度 1	10	03 04 51
叙位 叙勲 褒章	生存者	春秋等危険業務叙勲等	10年 度 3 8	年 度 3 6	年 度 2 9	年 度 1 12	年 度 2 12	年度	年度 3 10 14	年度 1 8 10	18 年度	19 年度 4 9 12	20 年度 3 12 15	21 年度 <u>4</u> 12	22 年度 2 13	23 年度 4 16 15	24 年度 8 12 14	25 年度 8 12 15	26 年度 2 14 15 3	27 年度 4 14 14	28 年度 2 12 16	年度 5 13 13	年度 6 15 12	和 元年度 3 16 12	年 度 4 14	年 度 1 13	10 49 25 8 9	03 04 51 1
叙位 叙勲 褒 章	_{生存者} 死亡 功労章	春秋等危険業務叙勲等	3 8	年度 3 6	年 度 2 9	年 度 1 12	年 度 2 12	年度	年度 3 10 14	年度 1 8 10	18 年度	19 年度 4 9 12	20 年度 3 12 15	21 年度 4 12 14	22 年度 2 13 16	23 年度 4 16 15 3	24 年度 8 12 14 4	25 年度 8 12 15 3	26 年度 2 14 15	27 年度 4 14 14	28 年度 2 12 16	年度 5 13 13	年度 6 15 12 3	和元年度 3 16 12 1	年 度 4 14	年度 1 13 12	10 49 25 8 9	03 94 51 1 4
叙位 叙	_{生存者} 死亡 功労章	春秋等危険業務叙勲等	3 8	年度 3 6	年 度 2 9	年 度 1 12	年 度 2 12	年度	年度 3 10 14	年度 1 8 10	18 年度	19 年度 4 9 12	20 年度 3 12 15	21 年度 4 12 14	22 年度 2 13 16	23 年度 4 16 15 3	24 年度 8 12 14 4	25 年度 8 12 15 3	26 年度 2 14 15 3	27 年度 4 14 14	28 年度 2 12 16	年度 5 13 13	年度 6 15 12 3	和元年度 3 16 12 1	年 度 4 14	年度 1 13 12	10 49 25 8 9 0	03 04 51 1 4
叙位 叙勲 褒 章	_{生存者} 死亡 功労章 章	春秋等危険業務叙勲等	3 8	年度 3 6	年 度 2 9	年 度 1 12	年 度 2 12	年度	年度 3 10 14	年度 1 8 10	18 年度	19 年度 4 9 12	20 年度 3 12 15	21 年度 4 12 14	22 年度 2 13 16	23 年度 4 16 15 3	24 年度 8 12 14 4	25 年度 8 12 15 3	26 年度 2 14 15 3	27 年度 4 14 14	28 年度 2 12 16	年度 5 13 13	年度 6 15 12 3	和元年度 3 16 12 1	年 度 4 14	年度 1 13 12	10 49 25 8 9	03 94 51 1 4 0 0
叙	^{生存者} 死亡 功労章 章 状状	春秋等危険業務叙勲等	3 8	年度 3 6	年 度 2 9	年 度 1 12	年 度 2 12	年度	年度 3 10 14	年度 1 8 10	18 年度	19 年度 4 9 12	20 年度 3 12 15	21 年度 4 12 14	22 年度 2 13 16	23 年度 4 16 15 3	24 年度 8 12 14 4	25 年度 8 12 15 3	26 年度 2 14 15 3	27 年度 4 14 14	28 年度 2 12 16	年度 5 13 13	年度 6 15 12 3	和元年度 3 16 12 1	年 度 4 14	年度 1 13 12	10 49 25 8 9 0	03 04 51 1 4 0
叙 銀 褒特顕功顕表功明表明	^{生存者} 死亡 功章章 状状章	春秋等危険業務叙勲等	3 8 3 1	年度 3 6 3 1 1 3 3	年度 2 9 3 	年度 1 12 1 1 - - - - 2	年度 2 12 1 1	年度 9 7	年度 3 10 14 2 ——————————————————————————————————	年度 1 8 10 1 1 1	18 年度 8 13	19 年度 4 9 12 3 1	20 年度 3 12 15 2	21 年度 4 12 14 2 7	22年度 <u>2</u> 13 16	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4	25 年度 8 12 15 3 2	26 年度 2 14 15 3 5	27 年度 4 14 14 4	28 年度 2 16 7	年度 5 13 13 1 5	年度 6 15 12 3 1 ————————————————————————————————	和元年度 3 16 12 1 3	年度 4 14 12 1 1	年度 1 13 12 5 - - - 2	10 49 25 8 9 0 0 2 8	03 94 51 1 4 0 0 0 11
叙 象 赛 頭 功 顕 表 功 永 章 別 巧 績 章 彰 労 年	_{生存者} 死亡 功章章 状状章 動続ら	春秋等危険業務叙勲等	10年 度 3 8 3 1 1 20	年度 3 6 3 1 - - - - 3 20	年度 2 9 3 3 21	年度 1 12 1 1 1 2 2 22	年度 2 12 2 1 1 1 21	年度 9 7	年度 3 10 14 2	年度 1 8 10 1 1	18年度 8 13	19 年度 4 9 12 3 1	20 年度 3 12 15	21 年度 <u>4</u> 12 14 2 7	22 年度 2 13 16	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4	25 年度 8 12 15 3 2	26 年度 2 14 15 3 5	27 年度 4 14 14	28 年度 <u>2</u> 12 16	年度 5 13 13	年度 6 15 12 3 1	和元年度 3 16 12 1 3	年度 4 14 12 1	年度 1 13 12 5	10 49 25 8 9 0 0 0 2 8 11 1,0	03 04 51 1 4 0) 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
叙 象 赛 頭 弱 最 表 功 永 表	生存者 死亡 功章章 状状章 続巧 旗	春秋等危険業務叙勲等	3 8 3 1	年度 3 6 3 1 1 3 3	年度 2 9 3 	年度 1 12 1 1 - - - - 2	年度 2 12 1 1	年度 9 7	年度 3 10 14 2 ——————————————————————————————————	年度 1 8 10 1 1 1	18 年度 8 13	19 年度 4 9 12 3 1	20 年度 3 12 15 2	21 年度 4 12 14 2 7	22年度 <u>2</u> 13 16	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4	25 年度 8 12 15 3 2 ——————————————————————————————————	26 年度 2 14 15 3 5 	27 年度 4 14 14 4 2 24	28 年度 2 12 16 7 	年度 5 13 13 1 5 	年度 6 15 12 3 1 - - - 1 24	和元年度 3 16 12 1 3	年度 4 14 12 1 1	年度 1 13 12 5 - - - 2	10 49 8 9 0 0 2 8 8 9 0 0 1 1,0 4	03 94 51 1 4 0 0 2 2 3 5 11 11 11 11 11 11 11 11 11
叙 褒特顕功顕表功永	生存者 死亡 功章章 状状章 続巧 旗	春秋等危険業務叙勲等	10年 度 3 8 3 1 1 20	年度 3 6 3 1 - - - - 3 20	年度 2 9 3 3 21	年度 1 12 1 1 1 2 2 22	年度 2 12 2 1 1 1 21	年度 9 7	年度 3 10 14 2 ——————————————————————————————————	年度 1 8 10 1 1 1	18 年度 8 13	19 年度 4 9 12 3 1	20 年度 3 12 15 2	21 年度 4 12 14 2 7	22年度 <u>2</u> 13 16	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4	25 年度 8 12 15 3 2	26 年度 2 14 15 3 5	27 年度 4 14 14 4	28 年度 2 16 7	年度 5 13 13 1 5	年度 6 15 12 3 1 ————————————————————————————————	和元年度 3 16 12 1 3	年度 4 14 12 1 1	年度 1 13 12 5 - - - 2	10 49 25 8 9 0 0 0 2 8 11 1,0	03 94 51 1 4 0) 0 11 0 0
叙 褒 特 顕 功 顕 表 功 永 表 罕	生存者 死亡 労章章状状章 続巧 種類候	春秋等危険業務叙勲等	10年 度 3 8 3 1 1 20	年度 3 6 3 1 - - - 3 20 1	年度 2 9 3 3 21	年度 1 12 1 1 1 2 2 22	年度 2 12 2 1 1 1 21	9 7 1 21	年度 3 10 14 2 ——————————————————————————————————	年度 1 8 10 1 1 1	18 年度 8 13 2 25	19 年度 4 9 12 3 1	20 年度 3 12 15 2	21 年度 4 12 14 2 7	22 年度 2 13 16 3 	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4	25 年度 8 12 15 3 2 ——————————————————————————————————	26 年度 2 14 15 3 5 	27 年度 4 14 14 4 2 24	28 年度 2 12 16 7 	年度 5 13 13 1 5 	年度 6 15 12 3 1 	和元年度 3 16 12 1 3	年度 4 14 12 1 1	年度 1 13 12 5 - - - 2	10 49 28 8 9 0 0 0 2 2 8 8 11 11,0 4	03 94 51 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0
叙 褒特顕功顕表功永表竿 安	生存者 死亡 労章章状状章 続巧 種類候	春秋等務 寂勲等 章 大大大 章 世臣 臣 臣 臣 臣 臣 臣 臣 臣 臣 臣 臣 臣 臣 臣 臣 臣 臣	10年 度 3 8 3 1 1 20	年度 3 6 3 1 - - - 3 20 1	年度 2 9 3 3 21	年度 1 12 1 1 1 2 2 22	年度 2 12 2 1 1 1 21	9 7 1 21	年度 3 10 14 2 ——————————————————————————————————	年度 1 8 10 1 1 1	18 年度 8 13 2 25	19 年度 4 9 12 3 1	20 年度 3 12 15 2	21 年度 4 12 14 2 7	22 年度 2 13 16 3 	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4	25 年度 8 12 15 3 2 ——————————————————————————————————	26 年度 2 14 15 3 5 	27 年度 4 14 14 4 2 24	28 年度 2 12 16 7 	年度 5 13 13 1 5 	年度 6 15 12 3 1 	和元年度 3 16 12 1 3	年度 4 14 12 1 1	年度 1 13 12 5 - - - 2	10 49 88 99 0 0 2 8 8 8 8 9 11 1,0 4 4 4 1	03 94 51 1 4 0 0 0 0 6 1 1
叙 褒 特 顕 功 顕 表 功 永 表 罕	要	春秋等	10年 度 3 8 3 1 1 20 1	年度 3 6 3 1 - - - 3 20 1	年度 2 9 3 3 21	年度 1 12 1 1 1 2 2 22	年度 2 12 1 1 21 1 21 1	9 7 1 21	年度 3 10 14 2 2 2 2 2 2 2 2	年度 1 8 10 1 1 1	18 年度 8 13 2 2 5	19 年度 4 9 12 3 1	20 年度 3 12 15 2	21 年度 4 12 14 2 7	22 年度 2 13 16 3 	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4	25 年度 8 12 15 3 2 ——————————————————————————————————	26 年度 2 14 15 3 5 	27 年度 4 14 14 4 2 24	28 年度 2 12 16 7 	年度 5 13 13 1 5 	年度 6 15 12 3 1 	和元年度 3 16 12 1 3	年度 4 14 12 1 1	年度 1 13 12 5 - - - 2	10 49 88 99 0 0 2 8 8 11 1,0 4 4 4 1	03 04 51 1 4 0 0 2 3 5 1 1 0 0 0 6 1 1
叙 褒特顕功顕表功永表竿 安	要	春秋等務寂默等	10年 度 3 8 3 1 1 20 1	年度 3 6 3 1 - - - 3 20 1	年度 2 9 3 3 21	年度 1 12 1 1 1 2 2 22	年度 2 12 1 1 21 1 21 1	9 7 1 21	年度 3 10 14 2 2 2 2 2 2 2 2	年度 1 8 10 1 1 1	18 年度 8 13 2 2 5	19 年度 4 9 12 3 1	20 年度 3 12 15 2	21 年度 4 12 14 2 7	22 年度 2 13 16 3 	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4	25 年度 8 12 15 3 2 ——————————————————————————————————	26 年度 2 14 15 3 5 	27 年度 4 14 14 4 2 24	28 年度 2 12 16 7 	年度 5 13 13 1 5 	年度 6 15 12 3 1 	和元年度 3 16 12 1 3	年度 4 14 12 1 1	年度 1 13 12 5 - - - 2	10 49 28 8 8 9 0 0 0 2 2 8 5 11 1, 0 4 4 4 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	03 94 51 1 4 0 0 0 0 0 6 1 1 1
叙 褒特顕功顕表功永表竿 安	要	春秋 等	10年 度 3 8 3 1 1 20 1	年度 3 6 3 1 - - - 3 20 1	年度 2 9 3 3 21	年度 1 12 1 1 1 2 2 22	年度 2 12 1 1 21 1 21 1	9 7 1 21	年度 3 10 14 2 2 2 2 2 2 2 2	年度 1 8 10 1 1 1	18 年度 8 13 2 2 5	19 年度 4 9 12 3 1	20 年度 3 12 15 2	21 年度 4 12 14 2 7	22 年度 2 13 16 3 	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4	25 年度 8 12 15 3 2 ——————————————————————————————————	26 年度 2 14 15 3 5 	27 年度 4 14 14 4 2 24	28 年度 2 12 16 7 	年度 5 13 13 1 5 	年度 6 15 12 3 1 	和元年度 3 16 12 1 3	年度 4 14 12 1 1	年度 1 13 12 5 - - - 2	10 49 28 8 8 9 0 0 0 2 2 8 5 11 1, 0 4 4 4 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	03 94 51 1 4 0 0 0 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
叙 褒特顕功顕表功永表竿 安功 章別巧績章彰労年彰頭 全労	生存者 一	春秋等務寂默等	10年 度 3 8 3 1 1 20 1	年度 3 6 3 1 - - - 3 20 1	年度 2 9 3 3 21	年度 1 12 1 1 1 2 2 22	年度 2 12 1 1 21 1 21 1	9 7 1 21	年度 3 10 14 2 2 2 2 2 2 2 2	年度 1 8 10 1 1 1	18 年度 8 13 2 2 5	19 年度 4 9 12 3 1	20 年度 3 12 15 2	21 年度 4 12 14 2 7	22 年度 2 13 16 3 	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4	25 年度 8 12 15 3 2 ——————————————————————————————————	26 年度 2 14 15 3 5 	27 年度 4 14 14 4 2 24	28 年度 2 12 16 7 	年度 5 13 13 1 5 	年度 6 15 12 3 1 	和元年度 3 16 12 1 3	年度 4 14 12 1 1	年度 1 13 12 5 - - - 2	10 49 25 8 9 0 0 0 2 8 5 11 1,0 4 4 4 4 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	03 94 51 1 4 0 0 0 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
叙 褒特顕功顕表功永表竿 安功 防災 章別巧績章彰労年彰頭 全労 災	生存者 一	春	10年 度 3 8 3 1 1 20 1	年度 3 6 3 1 - - - 3 20 1	年度 2 9 3 3 21	年度 1 12 1 1 1 2 2 22	年度 2 12 1 1 21 1 21 1	9 7 1 21	年度 3 10 14 2 2 2 2 2 2 2 2	年度 1 8 10 1 1 1	18 年度 8 13 2 2 5	19 年度 4 9 12 3 1 2 24	20 年度 3 12 15 2	21 年度 4 12 14 2 7	22 年度 2 13 16 3 	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4	25 年度 8 12 15 3 2 ——————————————————————————————————	26 年度 2 14 15 3 5 	27 年度 4 14 14 4 2 24	28 年度 2 12 16 7 	年度 5 13 13 1 5 	年度 6 15 12 3 1 	和元年度 3 16 12 1 3	年度 4 14 12 1 1	年度 1 13 12 5 - - - 2	10 49 88 99 0 0 2 8 8 5 11 1,0 4 4 4 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	03 94 51 1 4 0 0 0 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
叙 褒特顕功顕表功永表竿 安功 章別巧績章彰労年彰頭 全労	生存者 一	春危叙 第 第 第 第 第 五 5 五 5 五 5 5 5 5 6 6 7 8	10年 度 3 8 3 1 1 20 1	年度 3 6 3 1 - - - 3 20 1	年度 2 9 3 3 21	年度 1 12 1 1 1 2 2 22	年度 2 12 1 1 21 1 21 1	977 121	年度 3 10 14 2 2 2 2 2 2 2 2	年度 1 8 10 1 1 1	18 年度 8 13 2 2 2 1	19 年度 4 9 12 3 1 2 24	20 年度 3 12 15 2	21 年度 4 12 14 2 7	22 年度 2 13 16 3 	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4	25 年度 8 12 15 3 2 ——————————————————————————————————	26 年度 2 14 15 3 5 	27 年度 4 14 14 4 2 24	28 年度 2 12 16 7 	年度 5 13 13 1 5 	年度 6 15 12 3 1 	和元年度 3 16 12 1 3	年度 4 14 12 1 1	年度 1 13 12 5 - - - 2	10 49 88 99 0 11 11,0 44 44 46 11 11 11	03 04 51 1 4 0 0 0 0 0 6 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
叙 褒特顕功顕表功永表竿 安功 防災 章別巧績章彰労年彰頭 全労 災	生存者 一	春危叙 第 第 第 第 第 更 五 2 3 3 4 5 5 6 6 6 6 7 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10年 度 3 8 3 1 1 20 1	年度 3 6 3 1 - - - 3 20 1	年度 2 9 3 3 21	年度 1 12 1 1 1 2 2 22	年度 2 12 1 1 21 1 21 1	977 121	年度 3 10 14 2 2 2 2 2 2 2 2	年度 1 8 10 1 1 1	18 年度 8 13 2 2 5	19 年度 4 9 12 3 1 2 24	20 年度 3 12 15 2	21 年度 4 12 14 2 7	22 年度 2 13 16 3 	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4	25 年度 8 12 15 3 2 ——————————————————————————————————	26 年度 2 14 15 3 5 	27 年度 4 14 14 4 2 24	28 年度 2 12 16 7 	年度 5 13 13 1 5 	年度 6 15 12 3 1 	和元年度 3 16 12 1 3	年度 4 14 12 1 1	年度 1 13 12 5 - - - 2	10 49 88 99 00 22 88 8 111,04 44 44 44 11 11 11 11	03 04 51 1 4 0 0 0 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
叙 褒特顕功顕表功永表竿 安功 防功 位 勲 章別巧績章彰労年彰頭 全労 災労	生存者 亡	春危叙 第 第 第 第 第 五 5 五 5 五 5 5 5 5 6 6 7 8	10年 度 3 8 3 1 1 20 1	年度 3 6 3 1 - - - 3 20 1	年度 2 9 3 3 21	年度 1 12 1 2 2 2 1 1	年度 2 12 1 1 1 1 1	977 121	年度 3 10 14 2 2 2 2 2 2 2 2	年度 1 8 10 1 1 1 25	18 年度 8 13 2 2 2 1	19 年度 4 9 12 3 1 2 24	20 年度 3 12 15 2	21 年度 4 12 14 2 7	22 年度 2 13 16 3 23 1	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4 1 24	25年度 8 12 15 3 2 1 24 1	26 年度 2 14 15 3 5 2 23 1	27 年度 4 14 14 4 2 24	28 年度 2 12 16 7 2 22 1	年度 5 13 13 1 5 	年度 6 15 12 3 1 1 24 1 1 1	和元年度 3 16 12 1 3 1 25	年度 4 14 12 1 1	年度 1 13 12 5 - - - 2	10 49 88 99 0 11 11,0 44 44 46 11 11 11	03 04 51 1 4 0 0 2 3 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
叙 褒特顕功顕表功永表竿 安功 防功 少	生 死 労 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で	春危叙 第 第 第 第 第 更 五 2 3 3 4 5 5 6 6 6 6 7 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10年 度 3 8 3 1 1 20 1	年度 3 6 3 1 1 1 1 1	年度 2 9 3 21 1	年度 1 12 1 1 1 2 2 22	年度 2 12 1 1 21 1 21 1	年度 9 7 1 21	年度 3 10 14 2 2 2 2 2 1	年度 1 8 10 1 1 1	18 年度 8 13 2 2 2 1	19 年度 4 9 12 3 1 2 24	20 年度 3 12 15 2 1 24	21 年度 4 12 14 2 7	22 年度 2 13 16 3 	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4	25 年度 8 12 15 3 2 ——————————————————————————————————	26 年度 2 14 15 3 5 	27 年度 4 14 14 4 2 24 1	28 年度 2 12 16 7 	5 13 13 1 5 24 1 	年度 6 15 12 3 1 	和元年度 3 16 12 1 3	年度 4 14 12 1 2 25 	年度 1 13 12 5 2 2 25	10 49 88 99 (0 22 88 11 1, (0 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1	03 04 51 1 4 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
叙 褒特顕功顕表功永表竿 安功 防功 少	生存者 亡	春秋寒等 章 医医性 医皮质	10年度 3 8 3 1 1 20 1	年度 3 6 3 1 1 1 1 1	年度 2 9 3 2 1 1 2	年度 1 12 2 2 2 2 1 	年度 2 12 1 1 1 1 1 2 1	年度 9 7 1 21 1 2	年度 3 10 14 2 2 2 2 2 2 2 2 7 5	年度 1 8 10 1 1 1 25	18 年度 8 13 2 25 1	19 年度 4 9 12 3 1 2 24	20 年度 3 12 15 2 1 24	21年度 4 12 14 2 7 2 24	222 年度 2 13 16 3 	23 年度 4 16 15 3 6	24 年度 8 12 14 4 4 1 24 	25年度 8 12 15 3 2 1 24 1	26 年度 2 14 15 3 5 2 23 1	27 年度 4 14 14 2 24 1 1 1 4	28 年度 2 12 16 7 2 22 1	5 13 13 1 5 24 1 	年度 6 15 12 3 1 1 24 1 1 1 2 1 1 2 1	和元年度 3 16 12 1 3 1 25	年度 4 14 12 2 25 	年度 1 13 12 5 2 2 25 	10 49 88 99 (0 22 88 11 1, (0 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	03 94 51 1 4 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(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

124表 令和3年度の定例表彰受賞状況

種		類		受	章	団	体	
表	彰	旗			_	_		
竿	頭	綬			_	_		

特別	1 功 労	党 章			0
顕	功	章			0
功	労	章	44	17	61 名
永年	勤続功	労章	27	157	184 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3年度の受賞者

- 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3年度の受賞団体は、次のとおりである。
- (ア) 受賞団体(5団体(名))

(女性防火クラブ)

野町校下婦人防火クラブ (金沢市)、大徳地区婦人防火クラブ (金沢市)

(少年消防クラブ)

浅野川子ども消防クラブ (金沢市)、西子ども消防クラブ (金沢市)

(職域自衛消防隊)

石川県倉庫協会倉庫管理主任者委員会(金沢市)

(イ) 表彰日

令和3年12月22日、特別会議室において実施した。

工 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3年度の受賞者	3 5 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3年度の受賞者	38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3年度の受賞者 8事業所等

キ 長期勤続消防団員に対する感謝状

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

|--|

(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。

125表 県の表彰 受賞者数

12	.0 衣 片	とい衣具	<u>ز</u> ر	又貝	1日 岁	(
1	年月	野 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	
種特別	<u>別</u> 別功労章	21						1																			
顕ュ	巧章	16		2	1														1							2	
功	労章	212	9	14	13	12	6	26	15	16	41	35	45	41	29	39	45	30	47	48	39	44	24	32	58	64	
永年	F勤続功労章	3,041	208	151	191	176	173	195	169	157	151	142	200	160	193	213	250	243	218	267	222	198	196	165	197	179	
顕	彰状	2		1																							
表面	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	
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	
١.	女性消防隊	+	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	4	5	5	5	8	6	10	7	
表	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	
彰	職域自衛消防	+	3	2	2		1	2	1		1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
115	地域自衛消防		3	2	3	3	5	5	5	6	3	7	6	4	7	7	8	7	6	4	2	6	3	3	2	2	
状	その他	+		1	1									1							1						
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	個				1	1				1	1																
_	職団員報信		82	35	50	98	61	53	45	55	57	57	55	43	48	37	54	44	44	44	47	39	63	43	48	48	
-	男者等感謝状											56	57	45	51	24	48	63	36	37	30	35	50	36	29	31	
	で援事業所等感謝状 助統消防団員感謝状	-																									
	年月	成 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元.	2	3	計
種	別	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	
	引功労章																										22
	巧章																										22
	労章 	64	76	77	89	66	58	50	50	69	55	49	52	57	48	52	67	51	56	51	50	76	74	79	57		2, 518
<u> </u>	F勤続功労章 	220	215	178	183	191	177	176	167	195	232	176	266	223	219	192	201	191	185	183	166	182	195	226	203	184	12, 581
_	彰状																										3
_	彰旗	1	1	1	1	1	1	1																			52
_	頭綬	K 105	100	100	00	105	110	1.40	100	110	100	100	110	100	105	105	100	100	101	104	1.40	100	110	1 4 4	101	100	25
歌盆	を授与する表質	120	120		93	125	118			113		120	113	132	125	135	103							144	101	129	6,410
表			6	7	6	8	5	5	5		3	4	1	4	4	5 3	3	5	5	4	4	3	4	3	2	2	197
10	職域自衛消防		1		3	2	2	1	2		2	2	1	1	2	1	1	4	1	2	2	5 2	1	1	1	1	104 75
彰	地域自衛消防	+ -	2	2	4	3	5	6	4		1	1	1	1	1	1	1	T	2	1	1	1	1	1	1	1	166
状	可:	_	1	2	- 1	J	J	J	-1		1	1	1	1		1	1			1	1	1	1	1	1		15
V.	その他 個		1	-		4	2	4	1			1	1	1	2	1		1			1	1	3	1			40
退		_	37	43	41	39	28	28	46	45	22	31	46	27	42	29	44	27	42	26	51	38	34	32	32	35	
-	男者等感謝物	_	40	37	37	37	31	41	32	35	44	41	30	37	33	46	34	46	39	42	37	41	35	51	35	38	
_	· 接事業所等感謝状	1			21	13	17	11	10	13	9	5	6	8	8	6	11	2	9	6	4	8	7	7	5	8	194
長期勤	前統消防団員感謝状					2			1	2			1			1					1			1			9