

第1 消 防 関 係

1 消 防 体 制

(1) 消防組織

平成21年4月1日現在、県下の消防体制は、11消防本部、24消防署、34出張所で消防吏員数1,436人、消防団は、23消防団、254分団で消防団員数5,286人となっている。

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

なお、平成17年10月1日に市町村合併により、山中町消防本部と加賀市消防本部が統合され、加賀市消防本部となった。

1表 消防機関と人員数

年	項目	消 防 本 部	消 防 署	出 張 所	消 防 職 員			消 防 団				
					消 防 吏 員 (人)	そ の 他 の 職 員 (人)	平 均 年 齢 (歳)	消 防 団 (団)	分 団 (団)	非 常 勤 消 防 団 員 (人)	うち 女 性 団 員 (人)	平 均 年 齢 (歳)
平成12年		12	22	37	1,460	11	39.5	39	242	5,213	63	39.8
平成13年		12	22	37	1,456	10	40.0	39	242	5,212	66	39.7
平成14年		12	22	37	1,465	10	40.3	39	243	5,224	69	39.9
平成15年		12	22	37	1,463	11	40.7	39	243	5,219	67	39.9
平成16年		12	22	37	1,472	13	41.1	37	243	5,193	69	40.0
平成17年		12	23	36	1,466	14	41.3	26	252	5,204	69	39.9
平成18年		11	24	34	1,463	15	41.2	23	254	5,227	71	40.1
平成19年		11	24	34	1,446	15	41.4	23	254	5,284	100	40.3
平成20年		11	25	33	1,439	11	41.2	23	254	5,294	99	40.5
平成21年		11	24	34	1,436	11	40.7	23	254	5,286	122	40.6

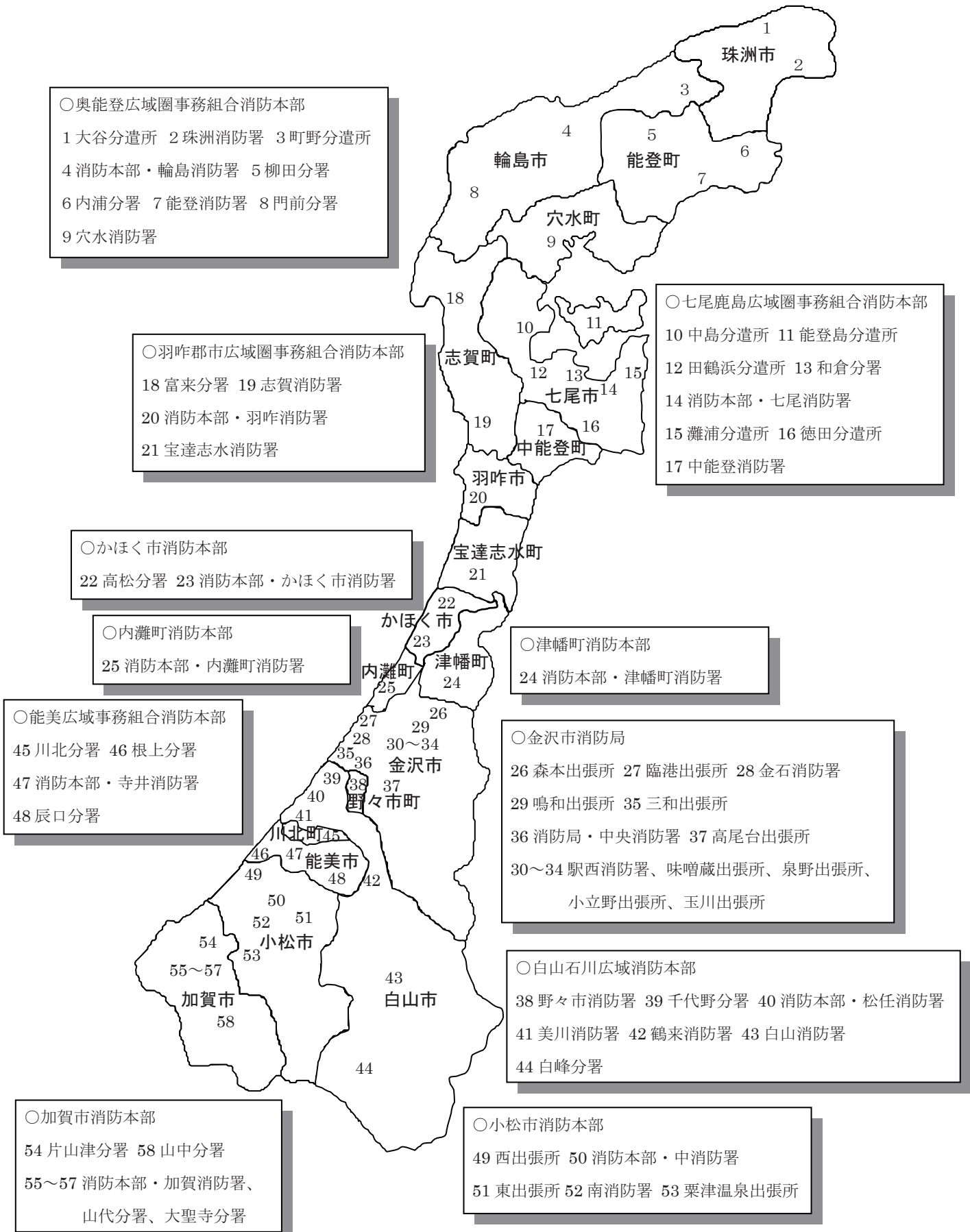
(注) 各年4月1日調査の数値。

2表 条例定数と実員

(平成21年4月1日現在)

職員・団員別	定数(人)	実員(人)	過不足(人)	充足率(%)
消防職員	1,496	1,447	△ 49	96.7
消防団員	5,725	5,286	△ 439	92.3
計	7,221	6,733	△ 488	93.2

石川県消防の概況図（H21.4.1現在）



3表 市町別消防の概況（平成21年4月1日現在）

区分 市町名	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)	消防本部・所署				消防団				
				消防本部数	年本 部 月 設 日置	消 防 署 数	出 張 所 数	分 遣 所 数 ち	消 防 団 数 (団)	分 団 数 (分団)	団 事 務 市 町	団 事 務 組 合
金沢市	467.77	442,788	183,951	1	S23.11.25	3	9		3	49	1	
小松市	371.13	109,213	38,449	1	S29.10.1	2	3		1	18	1	
加賀市	306.00	74,368	28,672	1	H17.10.1	1	4		1	27	1	
かほく市	64.76	35,293	11,185	1	S52.4.1	1	1		1	9	1	
津幡町	110.44	37,554	12,360	1	S30.6.1	1			1	10	1	
内灘町	20.38	26,736	9,860	1	S49.9.1	1			1	4	1	
能美(広)	(98.61)	(54510)	(17461)	1	H2.10.1	1	3					
能美市	83.85	48,452	15,778						1	3	1	
川北町	14.76	6,058	1,683						1	1	1	
七尾鹿島(広)	(407.32)	(79804)	(28246)	1	S46.4.1	2	6	5	3	29		
七尾市	317.96	60,092	21,918									1
中能登町	89.36	19,712	6,328									1
羽咋郡市(広)	(440.19)	(63533)	(21408)	1	S47.4.1	3	1					
羽咋市	81.96	24,296	8,360						1	5	1	
志賀町	246.55	23,961	8,084						1	16	1	
宝達志水町	111.68	15,276	4,964						1	6	1	
白山石川(広)	(768.73)	(158619)	(57066)	1	S50.4.1	5	2					
白山市	755.17	113,380	38,303						2	22	1	
野々市町	13.56	45,239	18,763						1	5	1	
奥能登(広)	(1130.15)	(82595)	(31766)	1	S47.4.1	4	5	2				
輪島市	426.25	32,581	13,064						1	16	1	
珠洲市	247.20	17,921	6,578						1	11	1	
穴水町	183.24	10,333	4,029						1	7	1	
能登町	273.46	21,760	8,095						1	16	1	
合計	4,185.48	1,165,013	440,424	11		24	34	7	23	254	17	2

4表 階級別消防職員及び消防団員数（平成21年4月1日現在）

階級 別 市町名	消 防 職 員												非 常 勤 消 防 団 員 数								条 例 定 数				
	消 防 吏 員											そ の 他 職 員	合 計	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員	合 計	うち 女 性 団 員	消 防 職 員	非 常 勤 団 員	
	消 防 総 監	消 防 司 監	消 防 正 監	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	小 計														うち 女 性 吏 員
金沢市			1	2	18	38	102	180		67	408	2	1	409	3	8	52	52	52	144	786	1,097	22	410	1,232
小松市				1	3	33	31	7	22	25	122	2	2	124	1	4	20	18	37	46	266	392	17	130	428
加賀市				1	2	21	10	51	10	11	106	2		106	1	4	27	28		82	262	404		118	410
かほく市					1	15	11	11	6	9	53		2	55	1	3	9	9	18	36	96	172	3	55	190
津幡町					1	8	8	2	15	5	39		1	40	1	3	10	10	13	42	100	179	13	40	181
内灘町					1	11	3	4	2	6	27		1	28	1	2	4	4	4	16	58	89		28	89
能美(広)					1	6	11	26	10	12	66		1	67										70	
能美市															1	1	3	3	12		57	77			93
川北町															1	1			6		16	24			32
七尾鹿島(広)				1	6	35	38	38	2	19	139	1	1	140	3	7	29	29	32	58	331	489	9	145	526
七尾市																									
中能登町																									
羽咋郡市(広)				1	6	15	25	13	19	20	99			99										110	
羽咋市															1	2	5	5	14	24	110	161	8		170
志賀町															1	3	16	16	32	48	185	301			326
宝達志水町															1	2	6	6	12	18	96	141			149
白山石川(広)				1	9	19	50	83	13	15	190			190										197	
白山市															2	6	22	22	29	39	428	548	17		593
野々市町															1	2	5	5	10		78	101	12		105
奥能登(広)				1	12	59	22	41	22	30	187		2	189										193	
輪島市															1	2	16	16	45	47	283	410	13		435
珠洲市															1	2	11	11	16	39	165	245	8		256
穴水町															1	2	7	7	8	21	108	154			167
能登町															1	3	16	16	20	47	199	302			343
合 計			1	8	60	260	311	456	121	219	1,436	7	11	1,447	23	57	258	257	360	707	3,624	5,286	122	1,496	5,725

5表 在職年数別消防吏員及び消防団員数（平成21年4月1日現在）

在職年数別 市町名	消 防 吏 員								消 防 団 員 (非 常 勤)							
	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	合計	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	合計
金沢市	59	29	33	51	37	60	139	408	341	229	172	161	110	50	34	1,097
小松市	21	3	14	16	11	15	42	122	98	85	91	51	29	28	10	392
加賀市	9	10	19	29	7	6	26	106	114	112	81	36	40	10	11	404
かほく市	11	3	2	9	6	3	19	53	55	38	31	20	17	7	4	172
津幡町	7	8	8	2	3	2	9	39	40	33	41	32	21	9	3	179
内灘町	6	4	1	3		5	8	27	21	20	23	19	5	1		89
能美(広)	12	8	10	28	2	4	2	66								
能美市									19	18	16	7	11	4	2	77
川北町									7	1	4	6	1	2	3	24
七尾鹿島(広)	10	16	15	27	2	9	60	139	135	88	79	61	50	40	36	489
七尾市																
中能登町																
羽咋郡市(広)	18	15	5	13	2	15	31	99								
羽咋市									50	31	37	20	11	8	4	161
志賀町									72	73	63	61	22	7	3	301
宝達志水町									32	27	12	22	17	19	12	141
白山石川(広)	22	21	36	28	14	31	38	190								
白山市									168	136	83	66	48	25	22	548
野々市町									37	19	21	13	5	4	2	101
奥能登(広)	25	20	26	29	8	10	69	187								
輪島市									84	83	77	55	39	42	30	410
珠洲市									46	39	33	45	36	24	22	245
穴水町									34	26	18	32	23	15	6	154
能登町									95	66	50	46	25	14	6	302
合計	200	137	169	235	92	160	443	1,436	1,448	1,124	932	753	510	309	210	5,286

7表 年令別消防団員数（平成21年4月1日現在）

年令別 市町名	20才未満	20才	22才	24才	26才	28才	30才	32才	34才	36才	38才	40才	42才	44才	46才	48才	50才	51才	52才	53才	54才	55才	56才	57才	58才	59才	60才以上	合計	平均年齢	
	21才	23才	25才	27才	29才	31才	33才	35才	37才	39才	41才	43才	45才	47才	49才															
金沢市			21	30	30	47	51	85	116	111	72	101	74	70	64	43	18	17	11	13	28	15	13	17	18	13	19	1,097	40.0	
小松市		3	1	6	6	10	13	28	31	31	28	28	19	36	35	23	20	10	7	7	10	6	4	6	4	3	17	392	42.5	
加賀市		3	5	6	11	22	23	35	34	33	41	32	34	31	13	22	10	8	3	3	6	6	5	1	1	4	12	404	39.8	
かほく市	1	4	4	4	12	8	8	16	16	12	5	18	12	12	10	7	3	4	3	2		1	2	1	3	1	3	172	38.5	
津幡町	1	2	4	2	5	9	10	9	21	11	5	10	12	21	11	3	8	8	10	1	3	1	4	2	1	1	4	179	40.9	
内灘町	1		2	4	4	10	4	3	7	17	9	7	7	4	7	2		1										89	36.0	
能美(広)																														
能美市			1	1	2	3	3	6	7	9	4	5	4	6	5	7	2	3	1	3	2					2	1	77	40.9	
川北町				2			2	2	2	1	3	2	1	1	1	1			2		1		1		2			24	41.2	
七尾鹿島(広)		1	14	18	21	22	37	29	30	30	23	27	24	23	28	21	12	13	10	4	7	8	9	9	12	15	42	489	42.0	
七尾市																														
中能登町																														
羽咋郡市(広)																														
羽咋市			2	1	2	3	10	5	20	11	8	12	11	13	10	15	1	7	3	4	5	1	4		5	1	7	161	42.9	
志賀町		1	6	14	12	24	30	20	34	41	26	25	29	15	8	6	3	2	1	3					1			301	36.0	
宝達志水町				3	5	7	13	5	11	12	11	6	5	11	5	12	6	3	5	2	3	2	2	2	2		8	141	41.9	
白山石川(広)																														
白山市		2	2	21	26	16	22	36	41	45	45	48	43	46	38	43	11	12	15	7	7	5	2	4	1	3	7	548	40.2	
野々市町			1		2		3	4	6	14	8	13	10	5	10	8	4	1		3	5	2	1			1		101	42.2	
奥能登(広)																														
輪島市	1	1	7	9	8	24	35	30	17	24	25	27	16	22	26	26	16	16	4	9	10	8	2	7	8	7	25	410	42.0	
珠洲市	1		1	3	9	16	11	16	12	12	22	15	15	19	12	18	2	4	12	5	6	3	5	4	2	7	13	245	42.5	
穴水町	1	4	4		4	7	4	15	8	8	7	9	4	10	7	5	7	2	7	4	8	6	1	5	4	3	10	154	43.2	
能登町		3	3	15	13	21	22	23	24	14	22	35	12	8	19	18	7	5	8	4	7	5	2	1	2	3	6	302	39.1	
合計	6	24	78	139	172	249	301	367	437	436	364	420	332	353	309	280	130	116	102	74	108	69	57	59	66	63	175	5,286	40.6	

8表 消防団員の職業構成及び就業形態別状況表（平成21年4月1日現在）

区分 市町名	職業構成														就業形態					合 計		
	農 業	林 業	漁 業	鉱 業	建 設 業	製 造 業	電 気 ・ ガ ス	運 輸 ・ 通 信	卸 売 ・ 小 売	金 融 ・ 保 険	不 動 産	サ ー ビ ス 業	公務員			日 グ の 他	そ の 他	被 用 者	自 営 業		家 族 従 業 者	そ の 他
													国 家 公 務 員	地 方 公 務 員	準 公 務 員							
金沢市	28	8		3	170	184	73	64	201	10	5	84	3	38	41	7	178	775	284	26	12	1,097
小松市	14	1		6	87	122	16	7	40	2		74		11		1	11	216	116	50	10	392
加賀市	16	5	1		90	146	6	14	45	3		51		7	16	2	2	251	83	44	26	404
かほく市	2	2			31	60	1	11	5	1		46		7	3	1	2	115	44	11	2	172
津幡町	3				23	59	7	14	10			31	1	2	12	2	15	124	36		19	179
内灘町			1		26	19	11	8	9			14					1	46	31	11	1	89
能美(広)																						
能美市	1				13	31	5		5			9		13				30	34		13	77
川北町	1			1	2	5	1		1			8		1			4	20	2	1	1	24
七尾鹿島(広)	10	1	18		94	94	39	30	38		1	113		32		6	13	341	96	36	16	489
七尾市																						
中能登町																						
羽咋郡市(広)																						
羽咋市	6	1		1	14	23	9	1	7	2		17		9	9		62	122	6	7	26	161
志賀町	3		2		50	91	16	13	10	1		40		38	32	2	3	251	17	25	8	301
宝達志水町	9	1		1	23	23	3	2	5	2		27		45				102	9	26	4	141
白山石川(広)																						
白山市	4	5		1	90	49	15	13	18	3		256		35	1	3	55	389	96	31	32	548
野々市町	4				15	18	4	6	9	3	2	23	1	9	2	1	4	63	19	16	3	101
奥能登(広)																						
輪島市	9	10	11	3	120	77	3	9	21		1	105		13	8	7	13	298	47	57	8	410
珠洲市	9		1		63	27	7	11	28			40		28	30		1	163	57	24	1	245
穴水町	7		1		35	15	7	5	2	1				3		5	73	106	28	7	13	154
能登町	9	7	7	4	78	64	6	18	21	1		50		7	21	4	5	222	55	20	5	302
合 計	135	41	42	20	1,024	1,107	229	226	475	29	9	988	5	298	175	41	442	3,634	1,060	392	200	5,286

10表 平成20年中の消防吏員及び消防団員の公務による死傷者数

区分 市町名	消 防 吏 員										消 防 団 員																					
	火災		救急業務		救助活動		風水害等災害		演習訓練等		特別警戒		捜索		その他		合計		火災		風水害等災害		演習訓練等		特別警戒		捜索		その他		合計	
	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者
金沢市				1											1		2		1											2		3
小松市				1													1		1												1	
加賀市				1							1				1		3						1								1	
かほく市																						1									1	
津幡町											1						1					2									2	
内灘町																																
能美(広)																2	2															
能美市																																
川北町																																
七尾鹿島(広)				1							1						2															
七尾市																																
中能登町																																
羽咋郡市(広)																																
羽咋市																																
志賀町																																
宝達志水町																							1								1	
白山石川(広)																																
白山市																						1			2							3
野々市町																																
奥能登(広)																																
輪島市																																
珠洲市																																
穴水町																																
能登町																																
合 計				4							4				1	4	13		3				8						2		13	

11表 平成20年中の消防吏員の出動状況

区分 市町名	火災		救急業務		救助活動		風水害等の災害		演習訓練		広報指導		警防調査	
	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数
金沢市	112	3,015	13,835	41,505	195	6,120	20	104	8	502	436	1,725	1,312	5,591
小松市	208	492	3,125	9,440	161	440	35	106	122	378	5	14	74	222
加賀市	22	342	2,963	9,084	40	314	3	10	810	4,848	1,262	3,816	534	1,801
かほく市	11	141	955	2,863	4	34			60	304	151	495	201	563
津幡町	12	184	824	2,472	12	114	4	114	10	70	52	90	1	6
内灘町	9	104	640	1,920	9	70	5	53	263	1,052	106	318	138	276
能美(広)	8	121	1,580	4,773	3	13			75	409	181	615	158	523
能美市														
川北町														
七尾鹿島(広)	34	619	2,561	7,694	32	315	20	119	19	139	256	603	1,136	3,653
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)	14	198	1,845	5,378	27	183	4	42	20	401	350	1,289	321	899
羽咋市														
志賀町														
宝達志水町														
白山石川(広)	38	426	4,449	11,167	73	485	1	5	1,303	3,957	961	2,539	803	1,797
白山市														
野々市町														
奥能登(広)	43	342	2,665	8,126	70	230	4	31	124	880	367	1,051	249	487
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合計	511	5,984	35,442	104,422	626	8,318	96	584	2,814	12,940	4,127	12,555	4,927	15,818

区分 市町名	火災原因調査		特別警戒		搜索		予防査察		誤報・誤認・いたづら等		その他		合計	
	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数	回数	延人数
金沢市	112	672	31	134	12	355			61	639	738	7,857	16,872	68,219
小松市	23	75	182	552	10	30	489	1,158	10	25	2,353	6,370	6,797	19,302
加賀市	24	100	117	385	2	71	319	681	8	27	189	651	6,293	22,130
かほく市	9	30	74	124	4	27	107	343	1	2	125	384	1,702	5,310
津幡町	12	96	4	9	8	158	62	124			67	315	1,068	3,752
内灘町	5	25	2	8			115	230			1,252	2,036	2,544	6,092
能美(広)	16	51	56	107	11	38	238	809	15	52	146	543	2,487	8,054
能美市														
川北町														
七尾鹿島(広)	34	191	51	246	6	16	586	1,465	11	43	49	188	4,795	15,291
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)	29	122	31	112	13	163	420	1,167	5	19	406	1,481	3,485	11,454
羽咋市														
志賀町														
宝達志水町														
白山石川(広)	30	121	34	95	1	10	1,402	4,186	35	140	2,646	5,121	11,776	30,049
白山市														
野々市町														
奥能登(広)	44	215	85	260	14	100	504	1,048	6	25	220	738	4,395	13,533
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合計	338	1,698	667	2,032	81	968	4,242	11,211	152	972	8,191	25,684	62,214	203,186

12表 平成20年中の消防団員の出動状況

区分 市町名	火 災		救急業務		救助活動		風水害等 の 災 害		演習訓練		広報・指導		警防調査	
	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数
金沢市	99	3,683			195	4,935	20	127	148	17,638	52	1,512		
小松市	23	1,416							127	3,988	59	1,403		
加賀市	11	164					1	3	109	5,977	18	369		
かほく市	6	272							37	686				
津幡町	7	180					1	1	5	293	102	348	20	133
内灘町	6	215					2	42	29	1,003	13	134		
能美広域														
能美市	12	147							7	426				
川北町	5	29							50	687	9	36		
七尾鹿島(広)	27	851					1	11	48	1,551	2	10	3	9
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)														
羽咋市	4	197					1	21	8	829				
志賀町	11	702					1	31	7	4,648	2	518		
宝達志水町	1	14							25	1,023				
白山石川(広)														
白山市	17	398					1	4	203	3,494	26	168	1	17
野々市町	16	470					1	22	105	2,641	1	61		
奥能登(広)	6	333			1	2	1	1	7	210	4	769		
輪島市	29	387							312	2,094	253	1,072	9	39
珠洲市	8	160							21	1,761			2	35
穴水町	9	198					1	8	103	5,141	32	467		
能登町														
合 計	297	9,816			196	4,937	31	271	1,351	54,090	573	6,867	35	233

区分 市町名	火災原因調査		特別警戒		捜 索		予防査察		誤報・誤認 ・いたずら等		そ の 他		合 計	
	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数
金沢市			25	619	1	21			61	643	419	3,574	1,020	32,752
小松市			6	52	7	102			1	54	177	2,611	400	9,626
加賀市			45	2,580							67	1,598	251	10,691
かほく市					4	168							47	1,126
津幡町			39	178	5	135					68	240	247	1,508
内灘町			10	111							12	106	72	1,611
能美広域														
能美市			7	64	4	83					2	75	32	795
川北町			4	16			1	4			1	20	70	792
七尾鹿島(広)			46	275					1	27	2	43	130	2,777
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)														
羽咋市			1	15	2	69							16	1,131
志賀町			14	632	3	129					8	449	46	7,109
宝達志水町			36	216	5	201							67	1,454
白山石川(広)														
白山市			55	291	21	510					6	144	330	5,026
野々市町			20	208	1	28			1	10	27	268	172	3,708
奥能登(広)													19	1,315
輪島市			14	110	3	50			4	70	54	4,211	678	8,033
珠洲市			1	8							74	348	106	2,312
穴水町			13	286	2	36					30	1,514	190	7,650
能登町			2	47	4	101					73		79	148
合 計			338	5,708	62	1,633	1	4	68	804	1,020	15,201	3,972	99,564

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

県内の消防施設の現況は13～19表のとおりである。

13表 消防ポンプ自動車等の保有状況の推移（各年4月1日現在）

保有機関	区分	普通消防ポンプ自動車	水槽付消防ポンプ自動車	はしご付消防ポンプ自動車	屈折はしご付消防ポンプ自動車	大型高所放水車	泡原液搬送車	化学消防自動車	救急自動車	指揮車	救助工作車	小型動力ポンプ付積載車	小型動力ポンプ	排煙高発泡車	その他
		年													
消防本部・署保有	平成12年	65	23	10	5	1	1	13	54	26	14	2	34	1	46
	平成13年	65	23	9	5	1	1	13	54	28	14	2	34	1	51
	平成14年	65	24	11	4	1	1	12	54	27	14	2	34	1	45
	平成15年	65	24	11	4	1	1	12	54	27	14	2	34	1	47
	平成16年	64	25	11	4	1	1	12	55	28	14	3	31	1	60
	平成17年	64	25	11	4	1	1	13	55	29	14	3	31	1	57
	平成18年	63	24	11	3	1	1	13	55	25	13	4	31	1	57
	平成19年	63	24	11	3	1	1	14	55	25	13	5	31	1	56
	平成20年	62	23	11	3	1	1	14	55	26	14	6	30	1	55
	平成21年	62	23	11	2	1	1	14	56	27	13	7	30	1	56
消防団保有	平成12年	254								5		35	212		6
	平成13年	254								4		35	203		10
	平成14年	255								7		34	227		7
	平成15年	255								7		35	225		5
	平成16年	255								5		39	220		5
	平成17年	255								5		39	165		13
	平成18年	253								6		38	174		10
	平成19年	254								6		62	146		11
	平成20年	254								5		61	146		14
	平成21年	255								5		64	145		13

14表 消防水利の整備状況の推移（各年4月1日現在）

区分 年	消 火 栓		防 火 水 槽			井 戸 (ヶ所)	河 川 ・ 溝 等 (ヶ所)	海 ・ 湖 (ヶ所)	プ ー ル (ヶ所)	濠 ・ 池 等 (ヶ所)	下 水 道 (ヶ所)	そ の 他 (ヶ所)
	公 設 (ヶ所)	私 設 (ヶ所)	100m ³ 以 上 (槽)	40 m ³ 以 上 100m ³ 未 満 (槽)	20 m ³ 以 上 40 m ³ 未 満 (槽)							
平成12年	18,929	369	99	3,766	430	7	214	119	125	80		8
平成13年	19,305	370	102	3,861	422	7	222	242	141	104		5
平成14年	19,591	362	106	3,940	409	7	222	242	243	170		1
平成15年	19,932	370	116	4,000	406	7	209	256	242	169		12
平成16年	21,310	217	120	4,048	440		209	256	239	172		13
平成17年	21,660	217	122	3,824	437	5	160	246	253	188		17
平成18年	22,112	78	122	3,933	407	5	157	244	256	183		21
平成19年	21,920	78	125	3,931	404	5	284	238	247	195		25
平成20年	22,447	72	125	4,260	375	6	285	250	239	180		25
平成21年	22,581	71	114	4,286	406	5	284	250	235	180		29

15表 消防救急業務用無線局の配備状況の推移（各年4月1日現在）

区分 年	固 定 局			基地局及び携帯基地局						移動局		テ レ ビ 監 視 装 置 (基)	望 楼 (基)	火 災 報 知 専 用 電 話 (回線)	消 防 電 話 (回線)	救 急 指 令 装 置 (回線)
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	電 波 の 数 (波)	基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)	共通波		その他		基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)					
						全 国 (波)	県 内 (波)	単 信 (波)	複 信 (波)							
平成12年	2	107	13	56	8	15	12	25	10	810	27	2		158	100	6
平成13年	2	117	13	64	8	12	12	25	5	825	27	2		164	95	6
平成14年	2	110	13	58	8	12	12	25	5	833	27	2		162	94	6
平成15年	2	107	13	61		13	12	27	5	912	25	2		162	94	6
平成16年	2	107	13	58		12	12	25	5	846	23	2		162	86	6
平成17年	2	108	14	59		12	12	25	5	812	54	2		175	69	12
平成18年	2	106	13	59		12	11	20	6	844	26	2		198	55	13
平成19年	2	106	13	53		12	11	23	6	834	24	2		198	55	13
平成20年	2	106	13	53		16	11	21	5	834	22	2		159	54	12
平成21年	2	116	13	53		16	11	21	6	833	22	2		158	46	12

16表 消防ポンプ自動車等の現有数（平成21年4月1日現在）

区分 市町名	消防本部・署現有数(台)														
	ボ ン プ 通 自 動 車	ボ ン プ 槽 付 自 動 車	はしご付消防ポンプ自動車				自 動 消 防 車	屈 折 は し ご 付 車	放 大 型 水 高 車	合 計	泡 原 液 搬 送 車	化学消防車		救 急 自 動 車	救 う ち 高 規 格 自 動 車
			18m 以下	24m	30m	38m 以上						泡 消 火 型	粉 末 型		
金沢市	15	2			2	1		1	21	1	3		9	9	
小松市	5	3	1		1				10			1	4	4	
加賀市	5	2			1				8		1		4	3	
かほく市	2	2							4				2	2	
津幡町	1	1			1				3				2	2	
内灘町	1	1							2				2	2	
能美(広)	1	3							4			1	4	3	
能美市															
川北町															
七尾鹿島(広)	10	1				1	1		13			1	6	6	
七尾市															
中能登町															
羽咋郡市(広)	5	1	1		1				8		3		5	5	
羽咋市															
志賀町															
宝達志水町															
白山石川(広)	7	1			1		1		10		3		7	7	
白山市															
野々市町															
奥能登(広)	10	6							16		1		11	11	
輪島市															
珠洲市															
穴水町															
能登町															
合計	62	23	2		7	2	2	1	99	1	11	3	56	54	

区分 市町名	消防本部・署現有数(台)								消防団現有数(台)				
	指 揮 車	林 野 工 作 車	電 源 照 明 車	救 助 工 作 車	ボ ン プ 積 載 車 力	ボ ン プ 型 積 載 車 力	排 煙 高 発 泡 車	消 防 の 他 の 自 動 車	ボ ン プ 通 自 動 車	ボ ン プ 槽 付 自 動 車	ボ ン プ 積 載 車 力	ボ ン プ 型 積 載 車 力	消 防 の 他 の 自 動 車
金沢市	5		1	2			16	1	10	52		49	3
小松市	2		1	2	1	4			5	18		18	
加賀市	1			1					11	26			
かほく市	1			1	2				1	9			
津幡町	1			1	1				3	10	6		
内灘町	1			1					2	4	1		
能美(広)	1			1	1				1				
能美市										3	1		
川北町										1		2	
七尾鹿島(広)	3		1	1	1				2	25	2	25	
七尾市													
中能登町													
羽咋郡市(広)	1			1					6				
羽咋市										5	1	2	
志賀町										16	24		2
宝達志水町										6	1	11	
白山石川(広)	7	1		1	1	6							
白山市										25	8	4	2
野々市町										4	4		1
奥能登(広)	4	4		1		4			7				
輪島市										17	2	27	3
珠洲市										11	12		3
穴水町										7	1	7	
能登町										16	1		4
合計	27	5	3	13	7	30	1	48	255	64	145	18	

17表 消防水利の現況（平成21年4月1日現在）

種別 市町名	消 火 栓			防 火 水 槽 及 び 井 戸										
	公 設	私 設	小 計 (A)	公 設 (B)				井 戸	私 設 (C)				井 戸	
				防 火 水 槽					防 火 水 槽					
				100m ³ 以 上	60m ³ ～100m ³ 未 満	40m ³ ～60m ³ 未 満	20m ³ ～40m ³ 未 満		100m ³ 以 上	60m ³ ～100m ³ 未 満	40m ³ ～60m ³ 未 満	20m ³ ～40m ³ 未 満		
金沢市	10,008		10,008	28	29	409	8			1	13	4		
小松市	2,402	63	2,465	7	17	313	12		14	43	81	11		
加賀市	861		861	4	7	376	26				26	4		
かほく市	832		832	10	32	153	19			1	4			
津幡町	422		422	6	6	147			2	3	9			
内灘町	557	8	565	5	11	61	1		1	3	5			
能美(広)														
能美市	610		610	2	20	165								
川北町						64								
七尾鹿島(広)	994		994	3		413	61		2	1	28	2		
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)														
羽咋市	408		408	5	3	47	11							
志賀町	506		506	8	46	308	36							
宝達志水町	281		281		13	74	50		3	2	11			
白山石川(広)														
白山市	2,365		2,365	7	15	360	126	5	1	2	10	4		
野々市町	1,304		1,304			32								
奥能登(広)														
輪島市	325		325	5	9	371	3				7			
珠洲市	301		301		3	235	15				6			
穴水町	303		303	1		65	6					1		
能登町	102		102		1	225	6							
合 計	22,581	71	22,652	91	212	3,818	380	5	23	56	200	26		

種別 市町名	防 火 水 槽 及 び 井 戸					そ の 他							合 計 (A)+(D) +(E)
	計(D) ((B)+(C))					河 川 ・ 溝 等	海 ・ 湖	プ ・ ル	濠 ・ 池 等	下 水 道	そ の 他	小 計 (E)	
	防 火 水 槽				井 戸								
	100m ³ 以 上	60m ³ ～100m ³ 未 満	40m ³ ～60m ³ 未 満	20m ³ ～40m ³ 未 満									
金沢市	28	30	422	12				103	78			181	10,681
小松市	21	60	394	23		4			11			15	2,978
加賀市	4	7	402	30			4		30			36	1,340
かほく市	10	33	157	19				6	2			11	1,062
津幡町	8	9	156										595
内灘町	6	14	66	1				7				7	659
能美(広)													
能美市	2	20	165					13				13	810
川北町			64					3				3	67
七尾鹿島(広)	5	1	441	63		79	179	32	52			342	1,846
七尾市													
中能登町													
羽咋郡市(広)													
羽咋市	5	3	47	11		5	1	12	3			21	495
志賀町	8	46	308	36				17				17	921
宝達志水町	3	15	85	50				7	1			8	442
白山石川(広)													
白山市	8	17	370	130	5	162		11			2	175	3,070
野々市町			32					7			4	11	1,347
奥能登(広)													
輪島市	5	9	378	3		3	10	2	2			17	737
珠洲市		3	241	15				5				5	565
穴水町	1		65	7		14	6	5				25	401
能登町		1	225	6		12	50	5	1		23	91	425
合 計	114	268	4,018	406	5	284	250	235	180		29	978	28,441

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成21年4月1日現在）

種別 市町名	消 防 救 急 業 務 用 無 線										
	固 定 局			基 地 局 及 び 携 帯 基 地 局						移 動 局	
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	電 波 の 数	基 地 (局)	携 帯 (局)	共 通 波		そ の 他		移 陸 動 局 上 (局)	携 帯 (局)
						全 国 (波)	県 内 (波)	単 信 (波)	復 信 (波)		
金沢市		1	1	5		3	1	3	1	186	
小松市		1	1	1		3	1	2	1	47	
加賀市		1	2	1		3	1	2	1	89	
かほく市		10	1	2			1	2		24	
津幡町		1	1	1			1	2	1	25	
内灘町		1	1	1		1	1			22	
能美広域		1	1	4		1	1	1		43	
能美市											
川北町											
七尾鹿島(広)		43	1	9		1	1	3	1	59	22
七尾市											
中能登町											
羽咋郡市(広)	2	14	1	6		1	1	2	1	59	
羽咋市											
志賀町											
宝達志水町											
白山石川(広)		4	2	6			1	2		67	
白山市											
野々市町											
奥能登(広)		29	1	17		3	1	2		212	
輪島市											
珠洲市											
穴水町											
能登町											
合 計	2	106	13	53		16	11	21	6	833	22

種別 市町名	火 災 通 報 施 設 等									
	火災報知器		装 監 テ レ 置 視 ビ (基)	望 楼	電 話				救急指令装置	
	受 信 機 (基)	発 信 機 (基)			小 計 (回線)	専 用 火 災 電 報 話 知 (回線)	消 防 電 話 (回線)	加 入 電 話 (回線)	専 用 (回線)	装 置 と 併 用 令
	金沢市			2		180	32	17	131	
小松市					84	15	8	61		1
加賀市	1	9			118	8	10	100		
かほく市					7			7		
津幡町					18			18		
内灘町					3			3		
能美広域					26	12		14		
能美市										
川北町										
七尾鹿島(広)					49	8	7	34		1
七尾市										
中能登町										
羽咋郡市(広)					59	26	3	30		1
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山石川(広)					49	18	1	30		
白山市										
野々市町										
奥能登(広)					94	39		55		
輪島市										
珠洲市										
穴水町										
能登町										
合 計	1	9	2		687	158	46	483		12

19表 化学消火薬剤備蓄状況（平成21年4月1日現在）

区分 市町名	化学消火薬剤種別						
	たん白系		合成界面 活性剤(kl)	水成膜泡 消火薬剤(kl)	水溶性液体用泡消火 薬剤(耐アルコール 用)(kl)		
	3%型(kl)	6%型(kl)					
金沢市	5.95		6.82	47.23			
小松市			2.10	(2.50)	2.50		
加賀市			0.51	(0.20)	1.55		
かほく市			1.10				
津幡町			(0.98)	1.10	(1.00)	1.00	
内灘町			(2.00)	2.16	(0.70)	0.70	
能美広域			2.18	(0.60)	1.48	0.30	
能美市							
川北町							
七尾鹿島(広)			1.07	(0.98)	1.77	0.20	
七尾市							
中能登町							
羽咋郡市(広)	0.34	0.06	0.70	(1.16)	1.86		
羽咋市							
志賀町							
宝達志水町							
白山石川(広)			0.64	(2.16)		3.87	
白山市							
野々市町							
奥能登(広)		0.08	0.62	(1.00)	1.78		
輪島市			0.48		0.26		
珠洲市							
穴水町							
能登町		1.26					
合計	6.29	1.40	(2.98)	19.48	(10.30)	60.13	4.37
県			11.13		8.35		

区分 市町名	化学消火薬剤種別				合計		
	粉末(kg)				粉末以外(kl)	粉末(kg)	
	第1種粉末	第2種粉末	第3種粉末	第4種粉末			
金沢市					60.00		
小松市			140.00		(2.50)	4.60	140.00
加賀市					(0.20)	2.06	
かほく市						1.10	
津幡町					(1.98)	2.10	
内灘町					(2.70)	2.86	
能美広域			120.00		(0.60)	3.96	120.00
能美市							
川北町							
七尾鹿島(広)	140.00				(0.98)	3.04	140.00
七尾市							
中能登町							
羽咋郡市(広)					(1.16)	2.96	
羽咋市							
志賀町							
宝達志水町							
白山石川(広)					(2.16)	4.51	
白山市							
野々市町							
奥能登(広)					(1.00)	2.48	
輪島市						0.74	
珠洲市							
穴水町							
能登町						1.26	
合計	140.00		260.00		(13.28)	91.67	400.00
県						19.48	

() は、県保有分で各消防本部で保管しているもの

(4) 消防財政

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

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

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

ア 消防費の決算状況（性質別）

平成19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208億7,141万円となっている。

20表 過去10年の性質別消防費歳出決算額等の推移

（単位：千円）

区分 年	消 防 費 の 内 訳						合 計
	人 件 費	物 件 費	維 補 修 持 費	補 助 費 等	普 事 通 建 設 費	そ の 他	
平成10年	11,441,110	1,497,493	86,243	6,856,159	3,828,120	70,373	23,779,498
平成11年	11,536,542	1,464,367	70,854	6,940,375	2,803,972	77,028	22,893,138
平成12年	11,524,699	1,496,348	60,124	6,918,157	3,136,717	61,320	23,197,365
平成13年	11,666,673	1,456,781	81,188	7,077,212	2,015,309	131,553	22,428,716
平成14年	11,159,628	1,468,443	73,510	7,074,975	1,693,970	49,627	21,520,153
平成15年	11,496,116	1,370,164	64,143	6,541,576	2,861,584	44,934	22,378,517
平成16年	11,530,279	1,434,442	68,727	6,475,828	3,286,732	49,985	22,845,993
平成17年	11,510,251	1,492,688	56,849	6,684,733	2,909,082	56,091	22,709,694
平成18年	11,621,364	1,469,516	100,367	6,485,245	1,993,645	384	21,670,521
平成19年	11,097,383	1,437,179	68,615	6,616,771	1,558,896	92,569	20,871,413

イ 消防費の財源内訳

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

21表 消防費の財源内訳の推移

（単位：千円）

区分 年	消 防 費 の 内 訳						合 計	
	一財 源 般 等	国支 出 庫 金	県支 出 金	手使 数 用 料 料	諸 収 入	地 方 債		そ の 他
平成10年	20,801,048	673,592	44,437	38,910	193,650	1,861,900	165,049	23,778,586
平成11年	20,809,503	440,442	86,270	36,339	279,648	1,190,900	50,036	22,893,138
平成12年	21,140,249	402,009	21,865	35,818	223,236	1,220,900	147,618	23,191,695
平成13年	20,954,946	311,725	81,471	43,259	178,351	704,600	154,364	22,428,716
平成14年	20,952,121	197,220	30,407	42,049	222,646	388,812	143,780	21,977,035
平成15年	20,943,079	191,076	36,819	39,644	195,514	796,500	97,607	22,300,239
平成16年	20,333,642	181,319	70,697	36,525	160,008	2,153,300	140,350	23,075,841
平成17年	20,256,736	262,072	62,830	34,199	218,462	1,819,000	56,395	22,709,694
平成18年	19,955,212	340,890	23,713	32,941	202,296	858,600	70,411	21,484,063
平成19年	19,676,074	244,805	29,388	34,546	189,834	863,934	50,256	21,088,837

22表 平成19年度市町消防費性質別歳出決算額表 (合計)

(単位：千円)

区分 市町名	人		物 件 費 (f)	補 修 費 持 (g)	補 助 費 等 (e)	補助事業費		普通建設事業費				
	件 費 (r)	うち 職員 給				負 う ち 担 組 金 合	負 事 う 担 業 ち 会 水 金 計 道	入 機 械 器 具 費 購	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他	費 補 助 小 事 計 業
金沢市	3,545,141	2,968,220	408,770	17,635	201,470		65,984	19,598		12576	180,170	212,344
小松市	1,011,667	850,399	130,798	3,638	37,264	70					16,988	16,988
加賀市	751,939	650,093	102,988	5,220	49,650	9,067	16,367	27,830				27830
かほく市	389,568	337,436	55,734	701	34,277	4,202	4828					
津幡町	269,599	225,429	38,821	1,157	25,290	3,910	10,155			9,100		9,100
内灘町	182,903	157,831	25,262	2,535	16,980	2,021	3,633					
能美(広)	381,365	328,321	36,264	316	6,726							
能美市	6,080		10,720	1,354	438,902	412,448	8,232					
川北町	2,513	112	2,416		72,512	69,581						
七尾鹿島(広)	1,058,126	895,694	113,425	6,724	22,572	10,263						
七尾市			33,010	1176	1,046,113	1,023,332	13,760					
中能登町			6,132		264,657	250,141	7,501					
羽咋郡市(広)	698,042	597,614	83,169	387	7,151	7,151						
羽咋市	4,894		10,131	723	351,719	341,479						
志賀町	8,800		32,487	3,453	406,213	375,582	30,631					
宝達志水町	4,195		4,871		232,326	221,376	3,543					
白山石川(広)	1,311,477	1,134,672	78,698	5,705	10,046			75,810				75810
白山市	55,941	22,343	47,147	7,601	1,306,890	1,277,340	13,732	12,973				12,973
野々市町	4,476		19,130	753	520,217	507,527	6,972					
奥能登(広)	1,385,922	1,086,062	58,743	403	11,930							
輪島市	9,613		39,826	1,720	618,746	593,973	13434			67,680	23,965	91,645
珠洲市	5,792		27,474	6,076	316,489	312,403					304	304
穴水町	3,304		23,817	88	160,507	157,628						
能登町	6,026		47,346	1,250	458,124	443,594	12,651					
合 計	11,097,383	9,254,226	1,437,179	68,615	6,616,771	6,023,088	211,423	136,211		89,356	221,427	446,994

区分 市町名	普通建設事業費						そ の 他 (h)	消 防 費 (r)+(f)+ (g)+(e)+ (h)+(i)
	単 独 事 業 費					そ の 他 (i)		
	購 機 械 入 器 具 費 具	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他	費 単 独 小 事 計 業			
金沢市	81,072	190,332	11,280	101,887	384,571		596,915	4,769,931
小松市				23,158	23,158	6,230	46,376	1,229,743
加賀市		2,499	9,471	5,129	17,099		44,929	954,726
かほく市			3,996	9,215	13,211		13,211	493,491
津幡町	2,540	7,672	7,028	8,133	25,373		34,473	369,340
内灘町				1,204	1,204		1,204	228,884
能美(広)	2,835				2,835		2,835	427,506
能美市	2,310			500	2,810		2,810	459,866
川北町								77,441
七尾鹿島(広)	18,454		16,380	7,908	42,742		42,742	1,243,589
七尾市	370			5,055	5,425		5,425	1,085,724
中能登町	1,087				1,087		1,087	271,876
羽咋郡市(広)	29,715			118,964	148,679		148,679	937,428
羽咋市				399	399		399	367,866
志賀町	1,344		7,166		8,510		8,510	459,463
宝達志水町				332	332		332	241,724
白山石川(広)	6,492			232,314	238,806		314,616	1,720,542
白山市	31,896			59,089	90,985		103,958	1,521,537
野々市町	14,910				14,910		14,910	559,486
奥能登(広)	22,785				22,785		22,785	1,479,783
輪島市	14,866		3,614		18,480		110,125	780,030
珠洲市				14,451	14,451		14,755	370,586
穴水町				200	200		200	187,916
能登町	20,516	1,344		5,760	27,620		27,620	540,366
合 計	251,192	201,847	58,935	593,698	1,105,672	6,230	1,558,896	20,871,413

23表 平成19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）

区分 市町名	人 件 費 (7)	う ち 職 員 給	物 件 費 (4)	補 修 費 持 (5)	補 助 費 等 (6)	普通建設事業費									
						補助事業費					入 機 械 器 具 費 購	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他	費 補 助 小 事 計 業
						負 う ち 担 組 金 合	負 事 う 担 業 ち 会 水 金 計 道								
金沢市	3,437,922	2,964,422	280,691	14,758	85,085		65,984	19,598		4,500	180,170	204,268			
小松市	989,206	850,399	87,448	3,542	20,806						16,988	16,988			
加賀市	736,165	649,225	64,323	1,720	5,847			27,830				27,830			
かほく市	382,148	337,436	25,287	527	6,283										
津幡町	260,163	224,975	18,911	825	16,483		10,155			9,100		9,100			
内灘町	178,981	157,831	18,563	2,028	11,964		3,633								
能美(広)	381,365	328,321	36,264	316	6,726										
能美市			2,519	102	412,448	412,448									
川北町					68,780	68,780									
七尾鹿島(広)	1,040,476	895,694	89,109	5,958	3,945										
七尾市					1,023,208	1,023,208									
中能登町					214,662	214,662									
羽咋郡市(広)	698,042	597,614	83,169	387	7,151	7,151									
羽咋市					337,385	337,385									
志賀町					366,378	366,378									
宝達志水町					218,218	218,218									
白山石川(広)	1,311,477	1,134,672	78,698	5,705	10,046			75,810				75,810			
白山市					1,263,805	1,263,805									
野々市町					504,991	504,991									
奥能登(広)	1,385,922	1,086,062	58,743	403	11,930										
輪島市					584,587	584,587									
珠洲市			7,937		307,166	306,886									
穴水町			9,731	88	154,393	154,247									
能登町			10,404	796	436,678	436,213	465								
合 計	10,801,867	9,226,651	871,797	37,155	6,078,965	5,898,959	80,237	123,238		13,600	197,158	333,996			

区分 市町名	普通建設事業費					そ の 他 (7)	消 防 費 (7)+(1)+ (5)+(6)+ (7)+(8)	
	単独事業費							そ の 他 (8)
	購 機 入 器 費 具	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他	費 単 独 小 事 計 業			
金沢市	13,572	190,332	3,480	75,976	283,360	487,628	4,306,084	
小松市				22,696	22,696	39,684	1,140,686	
加賀市						27,830	835,885	
かほく市				2,001	2,001	2,001	416,246	
津幡町		7,672	7,028	6,472	21,172	30,272	326,824	
内灘町				1,204	1,204	1,204	212,740	
能美(広)	2,835				2,835	2,835	427,506	
能美市				500	500	500	415,569	
川北町							68,780	
七尾鹿島(広)	8,326			3,645	11,971	11,971	1,151,459	
七尾市							1,023,208	
中能登町							214,662	
羽咋郡市(広)	29,715			118,964	148,679	148,679	1,015,988	
羽咋市							337,385	
志賀町							366,378	
宝達志水町							218,218	
白山石川(広)	6,492			232,314	238,806	314,616	1,720,542	
白山市							1,263,805	
野々市町							504,991	
奥能登(広)	22,785				22,785	22,785	1,479,783	
輪島市							584,587	
珠洲市							315,103	
穴水町				200	200	200	164,412	
能登町				603	603	603	448,481	
合 計	83,725	198,004	10,508	464,575	756,812	1,090,808	18,959,322	

24表 平成19年度市町消防費性質別歳出決算額表（消防団費）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費持 (ウ)	補助費等 (エ)	負担組 金合	負担業ち 担会水 金計道	普通建設事業費				
	費 (ア)	うち 職員 給						補助事業費				
								機械器具 購入 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助小 事 計業
金沢市	103,174		21,042		108,854							
小松市	22,281		24,125		14,403							
加賀市	14,852		30,538	2,195	20,149	9,067						
かほく市	6,295		9,390	174	16,923	4,202						
津幡町	8,954		16,284	332	7,044	3,910						
内灘町	3,922		6,699	507	5,016	2,021						
能美(広)												
能美市	6,080		1,306	21	8,101							
川北町	2,513	112	2,416		3,638	707						
七尾鹿島(広)	17,650		24,070	766	18,627	10,263						
七尾市					2,520							
中能登町					17,808	14,960						
羽咋郡市(広)												
羽咋市	4,746		5,731	154	5,422	3,727						
志賀町	8,800		29,394	3,453	9,204	9,204						
宝達志水町	4,195		4,871		10,495	3,088						
白山石川(広)												
白山市	27,665		32,368	1,278	24,278	13,119						
野々市町	4,476		10,014	753	4,113	2,466						
奥能登(広)												
輪島市	9,613		27,240	1,455	16,340	9,386					23,965	23,965
珠洲市	5,792		16,895		8,278	5,517						
穴水町	3,304		14,086		6,114	3,381						
能登町	6,026		33,341	36	19,745	7,381	11,633					
合計	260,338	112	309,810	11,124	327,072	102,399	11,633				23,965	23,965

区分 市町名	普通建設事業費							そ の 他 (カ)	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	単独事業費					そ の 他	事建普 業小 計設通 (オ)		
	購機 入 器 費具	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独 小 事 計業				
金沢市	67,500			11,505	79,005		79,005		312,075
小松市									60,809
加賀市									67,734
かほく市									32,782
津幡町	2,540				2,540		2,540		35,154
内灘町									16,144
能美(広)									
能美市									15,508
川北町									8,567
七尾鹿島(広)	10,128		16,380	4,263	30,771		30,771		91,884
七尾市									2,520
中能登町									17,808
羽咋郡市(広)									
羽咋市									16,053
志賀町									50,851
宝達志水町									19,561
白山石川(広)									
白山市	30,008			32,625	62,633		62,633		148,222
野々市町	14,910				14,910		14,910		34,266
奥能登(広)									
輪島市	14,526				14,526		38,491		93,139
珠洲市									30,965
穴水町									23,504
能登町	20,516			4,423	24,939		24,939		84,087
合計	160,128		16,380	52,816	229,324		253,289		1,161,633

25表 平成19年度市町消防費性質別歳出決算額表（その他）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費持 (ウ)	補助費等 (エ)	普通建設事業費						
	費 (ア)	うち職員給				補助事業費						
						負担組合水 金計道	入機 械器 具購 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助事 業計	
金沢市	4,045	3,798	107,037	2,877	7,531					8,076	8,076	
小松市	180		19,225	96	2,055	70						
加賀市	922	868	8,127	1,305	23,654			16,367				
かほく市	1,125		21,057		11,071			4,828				
津幡町	482	454	3,626		1,763							
内灘町												
能美(広)												
能美市			6,895	1,231	18,353			8,232				
川北町					94	94						
七尾鹿島(広)			246									
七尾市			33,010	1,176	20,385	124		13,760				
中能登町			6,132		32,187	20,519		7,501				
羽咋郡市(広)												
羽咋市	148		4,400	569	8,912	367						
志賀町			3,093		30,631			30,631				
宝達志水町					3,613	70		3,543				
白山石川(広)												
白山市	28,276	22,343	14,779	6,323	18,807	416		13,732	12,973		12,973	
野々市町			9,116		11,113	70		6,972				
奥能登(広)												
輪島市			12,586	265	17,819			13,434		67,680	67,680	
珠洲市			2,642	6,076	1,045						304	
穴水町											304	
能登町			3,601	418	1,701			553				
合計	35,178	27,463	255,572	20,336	210,734	21,730		119,553	12,973	75,756	304	89,033

区分 市町名	普通建設事業費					そ の 他 (カ)	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	単独事業費						
	購機 入 器 具 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独 小 事 業 計 業		
金沢市			7,800	14,406	22,206		151,772
小松市				462	462	6,230	28,248
加賀市		2,499	9,471	5,129	17,099		51,107
かほく市			3,996	7,214	11,210		44,483
津幡町				1,661	1,661		7,532
内灘町							
能美(広)							
能美市	2,310				2,310		28,789
川北町					94		94
七尾鹿島(広)					246		246
七尾市	370			5,055	5,425		60,119
中能登町	1,087				1,087	123	39,406
羽咋郡市(広)							
羽咋市				399	399		14,428
志賀町	1,344		7,166		8,510		42,234
宝達志水町				332	332		3,945
白山石川(広)							
白山市	1,888			26,464	28,352		109,510
野々市町							20,229
奥能登(広)							
輪島市	340		3,614		3,954		102,304
珠洲市				14,451	14,451		38,214
穴水町							
能登町		1,344		734	2,078		7,798
合計	7,339	3,843	32,047	76,307	119,536	6,230	750,458

26表 消防施設等の整備に係る国庫(県費)補助実績

(単位:千円)

年度	補助金総額		消防ポンプ自動車				小型動力ポンプ				消防無線			
	国	県	国		県		国		県		国		県	
			数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金
11	221,180	10,014	9	41,202	1	3,704	-	-	5	1,040	-	-	27	3,802
12	180,034	11,000	9	48,731	1	3,922	-	-	2	416	-	-	36	4,438
13	177,073	13,139	3	24,679	1	3,922	-	-	15	3,120	-	-	23	2,702
14	177,774	10,984	12	63,950	-	-	-	-	12	2,664	-	-	27	3,496
15	172,452	7,331	9	71,165	-	-	-	-	5	1,208	-	-	20	2,725
16	193,846	9,878	5	39,344	-	-	-	-	7	1,540	-	-	16	2,253
17	212,066	7,930	8	52,526	-	-	-	-	9	2,208	-	-	-	-
18	86,136	6,885	1	6,550	-	-	-	-	11	2,354	-	-	-	-
19	74,786	5,960	2	4,097	-	-	-	-	10	2,335	-	-	-	-
20	62,947	4,026	-	-	-	-	-	-	9	2,202	-	-	-	-

年度	防火水槽				救急自動車				その他の			
	国		県		国		県		国		県	
	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金
11	22	39,806	1	1,468	4	37,738	-	-	14	102,434	-	-
12	14	28,661	-	-	1	7,610	-	-	16	95,032	3	2,224
13	9	16,551	-	-	-	-	-	-	25	118,240	2	459
14	5	9,195	3	4,404	3	40,976	-	-	21	63,833	2	420
15	1	1,839	-	-	3	25,657	-	-	25	73,791	6	3,398
16	-	-	3	3,698	3	29,419	-	-	24	125,083	8	2,387
17	-	-	1	1,468	-	-	-	-	16	159,540	9	4,254
18	-	-	1	1,468	1	9,660	-	-	15	69,926	5	3,063
19	-	-	1	1,115	-	-	-	-	14	33,815	5	2,510
20	-	-	-	-	-	-	-	-	10	62,947	5	1,824

備考

1 「その他」の内訳

(1)平成11年度国庫は、消防団拠点施設1団体(6,138千円)、化学消防ポンプ自動車1団体(11,789千円)、消防団活性化総合整備事業1団体(8,918千円)、消防団基盤緊急整備事業6団体(12,791千円)、救助資機材等総合整備事業2団体(21,950千円)、耐震性貯水槽1団体(6,575千円)、林野火災工作車1団体(6,062千円)、市町村防災無線通信設備1団体(28,211千円)

(2)平成12年度国庫は、消防団拠点施設2団体(20,445千円)、はしご付消防ポンプ自動車1団体(32,320千円)、消防団活性化総合整備事業1団体(12,035千円)、消防団基盤緊急整備事業2団体(11,797千円)、救助資機材等総合整備事業1団体(4,550千円)、耐震性貯水槽1団体(6,575千円)、コミュニティ防災資機材整備事業1団体(7,310千円)

(3)平成13年度国庫は、消防団拠点施設1団体(7,203千円)、消防用高所監視施設1団体(27,524千円)、消防団活性化総合整備事業1団体(10,962千円)、大型電源車1団体(15,414千円)、林野火災工作車1団体(12,124千円)、耐震性貯水槽4団体(29,783千円)、市町村防災無線通信設備1団体(32,833千円)

(4)平成14年度国庫は、消防団拠点施設1団体(5,570千円)、消防団活性化総合整備事業1団体(1,281千円)、自動体外式除細動器2団体(1,935千円)、耐震性貯水槽8団体(45,047千円)

(5)平成15年度国庫は、耐震性貯水槽7団体(36,598千円)、消防団拠点施設等整備事業1団体(8,525千円)、高度救命処置用資機材2団体(7,583千円)、消防団活性化総合整備事業2団体(21,085千円)

(6)平成16年度国庫は、耐震性貯水槽5団体(41,267千円)、消防団総合整備事業3団体(25,583千円)、高度救命処置用資機材2団体(9,039千円)、はしご付消防ポンプ自動車1団体(49,194千円)

(7)平成17年度国庫は、耐震性貯水槽3団体(22,422千円)、高機能消防指令センター1団体(59,609千円)、消防団拠点施設4団体(41,066千円)、化学消防ポンプ自動車1団体(12,078千円)、救助工作車1団体(11,503千円)、救助用資機材1団体(12,862千円)

(8)平成18年度国庫は、耐震性貯水槽2団体(24,121千円)、水槽付消防ポンプ自動車1団体(10,285千円)、化学消防ポンプ自動車2団体(32,801千円)、高度救命処置用資機材1団体(2,719千円)

(9)平成19年度国庫は、耐震性貯水槽1団体(31,532千円)、消防ポンプ自動車1団体(7,515千円)、はしご付消防ポンプ自動車1団体(33,450千円)、高度救助用資機材1団体(2,283千円)

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

2 市町村へ寄贈される救急自動車の台数は、平成元年度2台、平成2年度3台、平成3年度4台、平成4年度3台(うち高規1台)、平成5年度2台(うち高規格1台)、平成6年度2台(うち高規格1台)、平成7年度1台(高規格1台)、平成8年度1台(高規格1台)、平成9年度1台(高規格1台)、平成10年度1台(高規格1台)、平成12年度1台(高規格1台)、平成13年度1台(高規格1台)、平成17年度1台(高規格1台)、平成18年度1台(高規格1台)となっている。

2 火災の統計

(1) 火災の概況

平成20年中の火災は、出火件数344件、建物焼損棟数289棟、り災世帯数193世帯、り災人員560人、死者20人、負傷者48人、損害額7億4,643万円、建物焼損床面積11,681㎡、林野焼損面積792 a となっている。

27表 平成20年の火災と前年比較

区 分	単位	平成20年 (A)	平成19年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数	件	344	369	△ 25	△ 6.8
建 物		211	224	△ 13	△ 5.8
林 野		14	22	△ 8	△ 36.4
車 両		38	48	△ 10	△ 20.8
船 舶		0	2	△ 2	△ 100.0
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		81	73	8	11.0
焼 損 棟 数	棟	289	311	△ 22	△ 7.1
全 焼		50	71	△ 21	△ 29.6
半 焼		20	18	2	11.1
部 分 焼		103	99	4	4.0
ぼ や		116	123	△ 7	△ 5.7
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	11,681	18,179	△ 6,498	△ 35.7
建 物 焼 損 表 面 積	㎡	1,407	1,051	356	33.9
林 野 焼 損 面 積	a	792	202	590	292.1
死 者	人	20	15	5	33.3
負 傷 者	人	48	47	1	2.1
り 災 世 帯 数	世帯	193	185	8	4.3
全 損		39	39	0	—
半 損		19	17	2	11.8
小 損		135	129	6	4.7
り 災 人 員	人	560	519	41	7.9
損 害 額	千円	746,430	1,243,697	△ 497,267	△ 40.0
建 物		727,409	1,217,402	△ 489,993	△ 40.2
林 野		4,615	3,760	855	22.7
車 両		9,528	11,312	△ 1,784	△ 15.8
船 舶		0	1,515	△ 1,515	△ 100.0
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		4,878	9,708	△ 4,830	△ 49.8
爆 発		0	0	0	—

28表 過去10年間の火災の概況

区分 年	火災件数 (件)						計	焼損棟数 (棟)				計	り災数 (世帯)	
	火災種別							区分					区分	
	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	航空機 火災	その他 火災		全焼	半焼	部分焼	ぼや		全損	半損
平成 11年	226 [3] (59.6)	24 (6.3)	69 (18.2)	1 (0.3)		59 (15.6)	379 [3] (100.0)	62 (20.9)	23 (7.8)	106 (35.8)	105 (35.5)	296 (100.0)	41 (19.8)	18 (8.7)
12	217 [1] (59.6)	33 (6.3)	68 (18.2)	1 (0.3)		105 (15.6)	424 [1] (100.0)	46 (16.3)	19 (6.7)	112 (39.8)	105 (37.2)	282 (100.0)	22 (13.3)	15 (9.1)
13	228 (59.6)	57 (6.3)	48 (18.2)	2 (0.3)		79 (15.6)	414 (100.0)	78 (25.9)	16 (5.3)	110 (36.6)	97 (32.2)	301 (100.0)	48 (26.1)	15 (8.2)
14	246 [2] (58.9)	34 (8.1)	56 (13.4)			82 (19.6)	418 [2] (100.0)	58 (18.3)	28 (8.9)	105 (33.2)	125 (39.6)	316 (100.0)	60 (26.7)	17 (7.5)
15	197 [2] (55.3)	34 (9.6)	55 (15.4)	2 (0.6)		68 (19.1)	356 [2] (100.0)	48 (18.0)	27 (10.1)	97 (36.3)	95 (35.6)	267 (100.0)	42 (22.9)	19 (10.4)
16	232 [1] (65.0)	20 (5.6)	37 (10.4)			68 (19.0)	357 [1] (100.0)	69 (21.8)	21 (6.6)	110 (34.7)	117 (36.9)	317 (100.0)	45 (23.2)	9 (4.6)
17	225 (62.8)	19 (5.3)	55 (15.4)	1 (0.3)		58 (16.2)	358 (100.0)	68 (21.9)	25 (8.0)	107 (34.4)	111 (35.7)	311 (100.0)	46 (21.3)	19 (8.8)
18	231 [2] (71.7)	5 (1.6)	36 (11.2)	1 (0.3)		49 [1] (15.2)	322 [3] (100.0)	58 (18.5)	31 (9.9)	106 (33.8)	119 (37.8)	314 (100.0)	51 (23.9)	20 (9.4)
19	224 (60.7)	22 (6.0)	48 (13.0)	2 (0.5)		73 (19.8)	369 (100.0)	71 (22.8)	18 (5.8)	99 (31.8)	123 (39.5)	311 (100.0)	39 (21.1)	17 (9.2)
20	211 (61.3)	14 (4.1)	38 (11.0)			81 (23.5)	344 (100.0)	50 (17.3)	20 (6.9)	103 (35.6)	116 (40.1)	289 (100.0)	39 (20.2)	19 (9.8)

区分 年	り災数 (世帯)		り災 人員 (人)	死者 (人)	負傷者 (人)	損 害 額 (単位：千円)									
	区分	計				建 物 { }は 焼損床 面積 (㎡)	林 野 { }は 焼損面積 (a)	車 両 { }は 焼損台数 (台)	船 舶 { }は 焼損隻数 (隻)	航空機 { }は 焼損機数 (機)	その他	爆発	計		
	小損	計													
平成 11年	148 (71.5)	207 (100.0)	666	17	52	851,847 (97.8) {13,774}	2,046 (0.2) {470}	14,574 (1.7) {73}	100 (0.0) {1}		2,147 (0.2)	523 (0.1)	871,237 (100.0)		
12	128 [1] (77.6)	165 [1] (100.0)	571 [3]	18	51	870,757 (97.8) {9,834}	2,053 (0.2) {643}	21,961 (1.7) {76}	1,500 (0.0) {1}		2,469 (0.2)	11 (0.1)	898,751 (100.0)		
13	121 (65.7)	184 (100.0)	545	20	45	1,514,168 (84.6) {20,177}	99,197 (9.8) {8,420}	23,763 (2.4) {48}	23,902 (2.4) {2}		8,277 (0.8)		1,669,307 (100.0)		
14	148 (65.8)	225 (100.0)	697	14	61	1,047,801 (92.8) {16,399}	4,030 (0.4) {433}	66,753 (5.9) {56}			8,407 (0.7)	1,911 (0.2)	1,128,902 (100.0)		
15	122 (66.7)	183 (100.0)	511	21	45	817,218 (95.1) {10,737}	1,734 (0.2) {553}	37,210 (4.3) {55}	320 (0.0) {2}		3,401 (0.4)	251 (0.0)	860,134 (100.0)		
16	140 [1] (72.2)	194 [1] (100.0)	580	9	44	802,828 (94.4) {12,108}	3,364 (0.4) {319}	22,878 (2.7) {43}			21,238 (2.5)	149 (0.0)	850,457 (100.0)		
17	151 (69.9)	216 (100.0)	604	21	52	659,240 (88.1) {11,034}	2,520 (0.3) {126}	84,680 (11.3) {57}	33 (0.0) {1}		2,484 (0.3)		748,957 (100.0)		
18	142 [1] (66.7)	213 [1] (100.0)	569	25	71	1,650,144 (99.2) {19,663}		8,850 (0.5) {36}	395 (0.0) {1}		5,563 (0.3)	38 (0.0)	1,664,990 (100.0)		
19	129 (69.7)	185 (100.0)	519	15	47	1,217,402 (97.9) {18,179}	3,760 (0.3) {1,051}	11,312 (0.9) {52}	1,515 (0.1) {2}		9,708 (0.8)		1,243,697 (100.0)		
20	135 (69.9)	193 (100.0)	560	20	48	727,409 (97.5) {11,681}	4,615 (0.6) {792}	9,528 (1.3) {38}			4,878 (0.7)		746,430 (100.0)		

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

過去10年間の火災発生件数、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 11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年
	石川県	件数	379	424	414	418	356	357	358	322	369
	損害額(円)	8億 7,124万	8億 9,875万	16億 6,931万	11億 2,890万	8億 6,013万	8億 5,046万	7億 4,896万	16億 6,495万	12億 4,370万	7億 4,643万
全国	件数	58,526	62,454	63,591	63,651	56,333	60,387	57,460	53,276	54,582	52,394
	損害額(円)	1,511億 5,888万	1,504億 2,594万	1,473億 5,599万	1,673億 7,301万	1,330億 9,877万	1,353億 2,744万	1,300億 9,861万	1,142億 2,891万	1,261億 6,191万	1,084億 1,681万

30表 過去10年の死傷者数

	年	平成 11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年
	石川県	死者	17	18	20	14	21	9	21	25	15
	負傷者	52	51	45	61	45	44	52	74	47	48
全国	死者	2,122	2,034	2,195	2,235	2,248	2,004	2,195	2,067	2,005	1,969
	負傷者	7,309	7,576	8,244	8,786	8,605	8,641	8,850	8,541	8,490	7,998

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 11年	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			全火災1日当たり	出火件数	件	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
	損害額	千円	2,387	2,462	4,573	3,093	2,357	2,330	2,052	2,510	3,407	2,039
	焼損棟数	棟	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8
	建物焼損床面積	m ²	37.7	26.9	55.3	44.9	29.4	33.2	30.2	53.9	49.8	31.9
	林野焼損面積	a	1.3	1.8	23.1	11.0	1.5	0.9	0.3	0.1	0.6	2.2
	り災世帯数	世帯	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
	り災人員	人	1.8	1.6	1.5	1.9	1.4	1.6	1.7	1.6	1.4	1.5
全火災1件当たり	損害額	千円	2,299	2,120	4,032	2,701	2,416	2,382	2,092	5,171	3,370	2,170
建物火災1件当たり	損害額	千円	3,769	4,013	6,641	4,259	4,150	3,461	2,930	7,143	5,435	3,447
	建物焼損床面積	m ²	60.9	45.3	88.5	66.7	54.5	52.2	49.0	85.1	81.1	55.4
	焼損棟数	棟	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
	り災世帯数	世帯	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9
林野火災1件当たり	損害額	千円	85	62	1,740	119	51	168	133	0	171	330
	林野焼損面積	a	19.6	19.5	147.7	12.7	16.2	16.0	6.6	3.8	9.2	56.6

(2) 出火件数

過去10年間の火災種別出火件数は32表のとおりである。平成20年中の火災は344件と、前年より25件減少した。火災種別では、建物火災が211件と最も多く、全体の61.3%を占めている。

また、過去10年間の四季別出火件数は33表のとおりで、平成20年中は春期(3月～5月)が98件と最も多く28.5%を占め、次いで夏期(6月～8月)となっている。

なお、過去10年間の月別出火件数は34表のとおりである。

32表 過去10年間の火災種別出火件数

(単位：件、%)

区分	建物火災		林野火災		車両火災		船舶火災		航空機火災		その他火災		件数合計
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成11年	226	59.6	24	6.3	69	18.2	1	0.3			59	15.6	379
12	217	51.2	33	7.8	68	16.0	1	0.2			105	24.8	424
13	228	55.1	57	13.8	48	11.6	2	0.5			79	19.1	414
14	246	58.9	34	8.1	56	13.4					82	19.6	418
15	197	55.3	34	9.6	55	15.4	2	0.6			68	19.1	356
16	232	65.0	20	5.6	37	10.4					68	19.0	357
17	225	62.8	19	5.3	55	15.4	1	0.3			58	16.2	358
18	231	71.7	5	1.6	36	11.2	1	0.3			49	15.2	322
19	224	60.7	22	6.0	48	13.0	2	0.5			73	19.8	369
20	211	61.3	14	4.1	38	11.0					81	23.5	344

33表 過去10年間の四季別出火件数

(単位：件、%)

区分 年	春期(3月～5月)		夏期(6月～8月)		秋期(9月～11月)		冬期(12月～2月)		件数合計
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成11年	118	31.1	113	29.8	74	19.5	74	19.5	379
12	119	28.1	130	30.7	90	21.2	85	20.0	424
13	173	41.8	96	23.2	80	19.3	65	15.7	414
14	126	30.1	96	23.0	101	24.2	95	22.7	418
15	141	39.6	74	20.8	70	19.7	71	19.9	356
16	116	32.5	93	26.1	65	18.2	83	23.2	357
17	121	33.8	71	19.8	71	19.8	95	26.5	358
18	80	24.8	71	22.0	78	24.2	93	28.9	322
19	124	33.6	97	26.3	72	19.5	76	20.6	369
20	98	28.5	97	28.2	75	21.8	74	21.5	344

34表 過去10年間の月別出火件数

(単位：件)

年	月												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
平成11年	26	21	36	35	47	26	39	48	18	32	24	27	379
12	30	20	46	42	31	24	44	62	42	23	25	35	424
13	23	21	40	85	48	27	42	27	19	31	30	21	414
14	26	34	51	43	32	42	26	28	39	32	30	35	418
15	30	15	57	42	42	24	21	29	21	26	23	26	356
16	29	25	42	48	26	23	31	39	20	25	20	29	357
17	30	30	29	60	32	29	21	21	30	22	19	35	358
18	29	29	23	29	28	19	24	28	20	28	30	35	322
19	32	33	36	48	40	28	19	50	34	15	23	11	369
20	22	23	37	31	30	31	27	39	20	30	25	29	344

ア 時間別出火件数

過去10年間の時間帯別出火件数は、35表のとおりである。平成20年中に最も多く発生している時間帯は、16時から17時で31件（全体の9.0%）となっている。

過去10年間の平均では14時から15時で、25.1件と最も多く発生している。

35表 過去10年間の時間帯別出火件数

(単位：件)

時間別	年											平均
	平成11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
0～1	13	14	12	14	12	17	10	15	8	10	12.5	
1～2	13	13	9	9	17	5	11	9	9	5	10.0	
2～3	13	14	11	18	11	11	11	6	15	6	11.6	
3～4	8	13	13	13	9	3	3	7	12	4	8.5	
4～5	7	12	10	8	7	5	10	10	8	8	8.5	
5～6	7	7	3	4	6	9	5	5	9	4	5.9	
6～7	6	6	6	10	8	10	6	11	5	4	7.2	
7～8	7	12	9	10	6	15	16	7	12	8	10.2	
8～9	18	13	17	11	12	15	9	12	10	14	13.1	
9～10	13	13	25	29	14	13	19	16	15	18	17.5	
10～11	27	25	28	24	16	21	23	18	24	21	22.7	
11～12	21	23	24	23	28	27	19	18	16	24	22.3	
12～13	17	28	30	30	22	26	13	16	25	22	22.9	
13～14	18	27	18	18	26	15	21	17	32	20	21.2	
14～15	29	35	27	28	23	21	21	19	23	25	25.1	
15～16	15	39	29	22	16	24	22	25	16	20	22.8	
16～17	25	25	25	29	25	21	25	9	24	31	23.9	
17～18	16	20	25	20	21	20	23	16	19	21	20.1	
18～19	21	24	23	16	18	17	10	20	12	14	17.5	
19～20	24	8	19	19	11	21	15	16	8	21	16.2	
20～21	11	17	12	14	12	13	17	13	14	6	12.9	
21～22	11	6	11	7	7	8	14	12	20	14	11.0	
22～23	17	11	13	10	12	8	16	9	10	4	11.0	
23～24	16	9	8	14	10	12	9	11	9	11	10.9	
不明	6	10	7	18	7	0	10	5	14	9	8.6	
合計	379	424	414	418	356	357	358	322	369	344		

イ 初期消火器具等の使用状況

過去10年間の火災の初期消火器具の使用状況は、36表のとおりである。平成20年中は消火器が72件（20.9%）、水バケツ等簡易消火器具による初期消火が31件（9.0%）となっている。

36表 過去10年間の初期消火器具等の使用状況 (単位：件、%)

区分 年	消火器		簡易消火器具		固定消火設備		その他		初期消火なし	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
平成11年	92	24.3	29	7.7	8	2.1	120	31.7	130	34.3
12	106	25.0	37	8.7	4	0.9	143	33.7	134	31.6
13	78	18.8	34	8.2	9	2.2	142	34.3	151	36.5
14	81	19.4	30	7.2	3	0.7	148	35.4	156	37.3
15	61	17.1	31	8.7	2	0.6	128	36.0	134	37.6
16	75	21.0	25	7.0	6	1.7	126	35.3	125	35.0
17	88	24.6	18	5.0	1	0.3	127	35.5	124	34.6
18	75	23.3	9	2.8	8	2.5	117	36.3	113	35.1
19	79	21.4	24	6.5	9	2.4	125	33.9	132	35.8
20	72	20.9	31	9.0	3	0.9	121	35.2	117	34.0

ウ 火災覚知方法

過去10年間の消防機関の火災覚知方法は37表のとおりである。

37表 過去10年間の火災覚知方法別出火件数 (単位：件、%)

区分 年	火災報知専用電話		加入電話		警察電話		火災報知器		駆け付け通報		事後聞知		その他	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
平成11年	293	77.3	20	5.3	15	4.0	3	0.8	4	1.1	32	8.4	12	3.2
12	318	75.0	23	5.4	12	2.8	4	0.9	5	1.2	47	11.1	15	3.5
13	311	75.1	23	5.6	17	4.1	2	0.5	10	2.4	40	9.7	11	2.7
14	301	72.0	27	6.5	11	2.6	2	0.5	1	0.2	69	16.5	7	1.7
15	245	68.8	28	7.9	10	2.8	4	1.1	3	0.8	59	16.6	7	2.0
16	261	73.1	24	6.7	7	2.0	2	0.6	2	0.6	52	14.6	9	2.5
17	256	71.5	25	7.0	13	3.6			2	0.6	53	14.8	9	2.5
18	224	69.6	26	8.1	14	4.3	1	0.3	4	1.2	44	13.7	9	2.8
19	258	69.9	26	7.0	13	3.5	2	0.5	4	1.1	58	15.7	8	2.2
20	240	69.8	33	9.6	8	2.3	20	5.8	2	0.6	34	9.9	7	2.0

(3) 火災による損害額

過去10年間の火災による損害額は38表のとおりである。平成20年中の損害額は、7億4,643万円で、前年に比べると4億9,727万円減少した。

この損害額は、県民1人当たり641円となり、また1日に204万円の財産が灰になったことになる。

38表 過去10年間の火災種別損害額 (単位：千円、%)

区分 年	建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他火災	爆発分	合計
平成11年	851,847 (97.8)	2,046 (0.2)	14,574 (1.7)	100 (0.0)		2,147 (0.2)	523 (0.1)	871,237 (100.0)
12	870,757 (96.9)	2,053 (0.2)	21,961 (2.4)	1,500 (0.2)		2,469 (0.3)	11 (0.0)	898,751 (100.0)
13	1,514,168 (90.7)	99,197 (5.9)	23,763 (1.4)	23,902 (1.4)		8,277 (0.5)		1,669,307 (100.0)
14	1,047,801 (92.8)	4,030 (0.4)	66,753 (5.9)			8,407 (0.7)	1,911 (0.2)	1,128,902 (100.0)
15	817,218 (95.0)	1,734 (0.2)	37,210 (4.3)	320 (0.0)		3,401 (0.4)	251 (0.0)	860,134 (100.0)
16	802,828 (94.4)	3,364 (0.4)	22,878 (2.7)			21,238 (2.5)	149 (0.0)	850,457 (100.0)
17	659,240 (88.0)	2,520 (0.3)	84,680 (11.3)	33 (0.0)		2,484 (0.3)		748,957 (100.0)
18	1,650,144 (99.1)		8,850 (0.5)	395 (0.0)		5,563 (0.3)	38 (0.0)	1,664,990 (100.0)
19	1,217,402 (97.9)	3,760 (0.3)	11,312 (0.9)	1,515 (0.1)		9,708 (0.8)		1,243,697 (100.0)
20	727,409 (97.5)	4,615 (0.6)	9,528 (1.3)			4,878 (0.7)		746,430 (100.0)

(注) () 書きは構成比である。

(4) 火災による死傷者

過去10年間の火災による死傷者数は39表のとおりである。平成20年中は、死者20人、負傷者48人である。

また、過去10年間の消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数は40表、平成20年中の月別死傷者数は41表のとおりである。

ア 消防吏員、消防団員及びその他の死傷者

39表 過去10年間の火災種別死傷者

年	死 者						負 傷 者					
	建 物	林 野	車 両	船 舶	その他	合 計	建 物	林 野	車 両	船 舶	その他	合 計
平成11年	11		3		3	17	45		2		5	52
12	10		2		6	18	37	1	6		7	51
13	11		5		4	20	33	2	4		6	45
14	10	1			3	14	51	1	3		6	61
15	11		6		4	21	37	2	4		2	45
16	9					9	39	1	1		3	44
17	14		6		1	21	48				4	52
18	20		4		1	25	67		1		6	74
19	11		2		2	15	36	1	1	1	8	47
20	18		1		1	20	42	1	2		3	48

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

(単位：人)

年	死 者				負 傷 者			
	消防吏員	消防団員	その他の死者	合 計	消防吏員	消防団員	その他の負傷者	合 計
平成11年			17	17		3	49	52
12			18	18	2	2	47	51
13			20	20	2	4	39	45
14			14	14	3	5	53	61
15			21	21	1	2	42	45
16			9	9	2	2	40	44
17			21	21		5	47	52
18			25	25	3	4	67	74
19			15	15	6	4	37	47
20			20	20		3	45	48

ウ 月別死傷者数

41表 平成20年中の月別死傷者数

(単位：人)

区 分	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
死 者		6	2	1	1			1		2	3	4	20
負 傷 者	2	9	8	2	2	6	2	2	4	5	2	4	48
計	2	15	10	3	3	6	2	3	4	7	5	8	68

(5) 出火原因

過去10年間の出火原因別の件数は42表のとおりである。平成20年中の総出火件数344件のうち、失火が266件で全体の77.3%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13件減少し32件となり、火災発生件数に占める割合は9.3%と前年より2.9%低くなっている。

42表 過去10年間の出火原因別件数

(単位：件、%)

区分 年	失 火		放 火		自然発火・再燃・天災		不明・調査中		件数合計
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成11年	282	74.4	62	16.4	5	1.3	30	7.9	379
12	310	73.1	59	13.9	15	3.5	40	9.4	424
13	314	75.8	42	10.1	14	3.4	44	10.6	414
14	307	73.4	50	12.0	20	4.8	41	9.8	418
15	253	71.3	66	18.5	4	1.1	33	9.3	356
16	289	81.0	30	8.4	5	1.4	33	9.2	357
17	273	76.3	37	10.3	14	3.9	34	9.5	358
18	240	74.5	47	14.6	7	2.2	28	8.7	322
19	264	71.5	45	12.2	16	4.3	44	11.9	369
20	266	77.3	32	9.3	11	3.2	35	10.2	344

(注) 放火には放火の疑いを含む。

平成20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35件(10.2%)で最も多く、次いで「たばこ」、「放火(放火の疑いも含む)」が32件(9.3%)となっている。

43表 平成20年中の月別火災原因

(単位：件)

原因	月												計	割合(%)
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
たき火			1	2	1	3		6		2	1		16	4.7
こんろ	4	2	4	1	2	6	3	1	2	3	2	5	35	10.2
たばこ	2	1	3	3	7	1	3	5	3	3		1	32	9.3
放火	2	4	1	4	4	2	1	1	3	7		1	32	9.3
ストーブ	1	6	5	2	1						3	2	20	5.8
マッチ、ライター							4	1			1	2	8	2.3
火遊び	1		1	1	1	1	2					1	8	2.3
煙突・煙道	1	1											2	0.6
風呂かまど														
その他	9	6	16	18	12	13	10	22	10	12	13	15	156	45.3
不明・調査中	2	3	6		2	5	4	3	2	3	4	1	35	10.2
計	22	23	37	31	30	31	27	39	20	30	25	29	344	100.0

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む

また、過去10年間の主な原因別出火件数は44表のとおりである。過去10年の平均数値から原因順位をみると、放火によるものが47.0件(12.6%)で第1位、次いでこんろ41.4件(11.1%)、たばこの33.9件(9.1%)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	月											平均
	平成11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年		
たき火	35	55	66	38	34	24	24	12	27	16	33.1	
こんろ	44	40	42	41	35	44	44	46	43	35	41.4	
たばこ	31	42	41	46	34	29	27	27	30	32	33.9	
放火	62	59	42	50	66	30	37	47	45	32	47.0	
ストーブ	19	10	15	14	11	17	33	20	18	20	17.7	
マッチ、ライター	8	7	2	4	5	8	7	6	4	8	5.9	
火遊び	13	11	10	14	8	18	11	13	11	8	11.7	
煙突	3	3	4	4	1	5	1	1	3	2	2.7	
風呂かまど	5	1	2	4	2	2	1				1.7	
その他	159	196	190	203	160	180	173	150	188	191	179.0	
計	379	424	414	418	356	357	358	322	369	344	374.1	

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む

また、過去5年間の落雷による火災発生件数は45表のとおりである。

45表 過去5年間の消防本部別火災発生件数

本部名 年	金 沢 市	小 松 市	加 賀 市	か ほ く 市	山 中 町	津 幡 町	内 灘 町	能 (広) 美	七 尾 (広) 鹿 島	羽 咋 (広) 郡 市	白 山 (広) 石 川	奥 (広) 能 登	計
平成16年	1	1		1				1	1				5
17	1	1	1	1		1			1				6
18								2				1	3
19	1	1	3	1				2		2			10
20	3	2									2	1	8
計	6	5	4	3		1		5	2	2	2	2	32

(6) 建物火災

平成20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211件、焼損棟数289棟、り災世帯数193世帯、死者18人、負傷者42人、焼損床面積11,681㎡、損害額7億2,741万円となっている。

これらを1日当たりで見ると、出火件数は0.58件であり、焼損床面積は32.0㎡、損害額が199万円となっている。

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13件、焼損棟数が22棟、焼損床面積が6,498㎡、損害額が4億8,999万円減少、り災世帯数が8世帯、死者が7人、負傷者が6人、焼損表面積356㎡増加している。

ア 月別建物火災状況

46表 平成20年中の月別建物火災状況

区分 月	火災 件数	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷者	焼 損 面 積 (㎡)		損 害 額 (千円)		
						焼損床面積	焼損表面積	建 物	収容物	合 計
1	19	22	19	0	2	390	26	28,889	5,331	34,220
2	19	33	28	6	9	1,550	55	77,220	47,210	124,430
3	20	26	23	2	4	1,355	140	67,928	12,131	80,059
4	10	23	14	0	2	1,146	628	71,884	5,605	77,489
5	22	31	15	1	2	980	212	41,761	6,978	48,739
6	16	20	13	0	6	590	83	33,447	11,853	45,300
7	19	23	14	0	1	248	99	14,512	6,989	21,501
8	15	23	12	1	2	565	55	11,404	11,557	22,961
9	12	16	9	0	4	922	27	51,536	11,338	62,874
10	20	22	12	1	5	2,007	12	97,660	40,862	138,522
11	15	22	12	3	2	1,076	53	32,186	3,216	35,402
12	24	28	22	4	3	852	17	30,194	5,718	35,912
計	211	289	193	18	42	11,681	1,407	558,621	168,788	727,409

イ 過去10年間の火災発生状況

47表 過去10年間の建物火災状況

区分 年	火災 件数	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷者	焼 損 面 積 (㎡)		損 害 額 (千円)		
						焼損床面積	焼損表面積	建 物	収容物	合 計
平成11年	226	296	207	11	45	13,774	1,868	636,335	215,512	851,847
12	217	282	165	10	37	9,834	1,957	569,911	300,846	870,757
13	228	296	183	11	33	20,177	1,394	1,017,746	496,422	1,514,168
14	246	316	225	10	51	16,399	1,436	641,763	406,038	1,047,801
15	197	267	183	11	37	10,737	1,912	578,430	238,788	817,218
16	232	317	194	9	39	12,108	2,130	631,005	171,823	802,828
17	225	311	216	14	48	11,034	1,947	445,712	213,528	659,240
18	231	314	213	20	67	19,663	1,393	1,194,075	456,069	1,650,144
19	224	311	185	11	36	18,179	1,051	619,106	598,296	1,217,402
20	211	289	193	18	42	11,681	1,407	558,621	168,788	727,409

ウ 用途別建物火災

過去10年間の火元建物の用途別の建物火災状況は48表のとおりである。平成20年中は居住が全建物火災の56.4%に当たる119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、人)

区分 年	用途別内訳							合計 件数
	居住 件数	劇場 件数	旅館 件数	病院 件数	福祉施設 件数	学校 件数	その他 件数	
11	130		5	1	1	1	88	226
12	90		5		1		121	217
13	105		3	1	1		118	228
14	138		4	1	1	2	100	246
15	109		4		1		83	246
16	121	1	2	2	1	4	101	232
17	117		3			3	102	225
18	133			3		5	90	231
19	120		3		1	2	98	224
20	119		2		1	2	87	211

エ 建物火災の原因

平成20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35件と全建物火災の16.6%を占め、最も多く、次いで「たばこ」の24件(11.4%)、「放火」の21件(10.0%)となっている。

49表 平成20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(%)	
たき火					1						1		2	0.9	
こんろ	4	2	4	1	2	6	3	1	2	3	2	5	35	16.6	
たばこ	2	1	3	1	6		3	2	2	3		1	24	11.4	
放火	2	2		3	4	2		1	1	4	1	1	21	10.0	
ストーブ	1	6	5	2	1								20	9.5	
マッチ、ライター							1						2	3	1.4
火あそび							2						3	3	1.4
煙突・煙道	1	1											2	2	0.9
風呂かまど															
その他	7	4	5	3	6	7	8	10	5	7	4	11	77	36.5	
不明・調査中	2	3	3		2	1	2	1	2	3	4	1	24	11.4	
計	19	19	20	10	22	16	19	15	12	20	15	24	211	100.0	

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む

また、50表のとおり過去10年間の出火原因の平均では、「こんろ」、「放火」、「たばこ」、「不明・調査中」の順となっている。

50表 過去10年間の建物火災原因

(単位：件)

原因	平成11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	平均
こんろ	43	39	41	41	33	44	43	46	43	35	40.8
ストーブ	19	10	15	14	11	17	33	20	18	20	17.7
たばこ	18	25	29	34	25	21	19	22	16	24	23.3
放火	38	30	31	35	38	24	22	31	23	21	29.3
煙突	3	2	4	4	1	5	1	1	3	2	2.6
マッチ、ライター	3	2	1	1	3	5	6	3	2	3	2.9
火遊び	9	5	7	10	6	9	5	9	8	3	7.1
風呂かまど	5	1	2	4	2	2	1	1			1.8
その他	70	78	73	74	57	87	77	79	80	79	75.4
不明・調査中	18	25	25	29	21	18	18	19	31	24	22.8
計	226	217	228	246	197	232	225	231	224	211	223.7

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む

オ 建物火災の鎮火所要時間別損害額

建物火災の鎮火所要時間別の損害状況は51表のとおりである。建物火災211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106件（建物火災の50.2%）である。これを出火から鎮火まで時間別にみると、出火後11分から21分までに鎮火した件数が最も多く17件（8.1%）となっている。

51表 平成20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	9	3	6	13	9	29	1,366
6～11	2	1	0	0	2	21	464
11～21	17	4	10	31	34	178	21,150
21～31	15	2	9	20	40	360	21,805
31～41	15	7	13	34	63	1,227	63,234
41～51	14	10	18	38	78	2,319	121,523
51～61	9	12	14	53	70	1,542	118,355
61～91	15	23	32	83	96	2,440	135,896
91分以上	10	20	25	85	81	3,418	224,738
小計	106	82	127	357	473	11,534	708,531
放水なし (不明も含む)	105	2	66	203		147	18,878
計	211	84	193	560	473	11,681	727,409

(7) 林野火災

平成20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14件で、焼損面積792aとなっている。

52表 月別林野火災状況

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	25	881		1
4	5	199	376		
5	2	293			
6	2	270	3,348		
7					
8	1	2			
9	1	1	10		
10	1	2			
11					
12					
計	14	792	4,615		1

53表 過去10年間の林野火災状況

年	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死者(人)	負傷者(人)
平成11年	24	470	2,046		
12	33	643	2,053		1
13	57	8,420	99,197		
14	34	433	4,030	1	1
15	34	553	1,734		2
16	20	319	3,364		1
17	19	126	2,520		
18	5	19			
19	22	202	3,760		1
20	14	792	4,615		1

林野火災の主な出火原因は54表のとおりである。

「裸火」によるものが9件（64.3%）が最も多く、次いで「たばこ・マッチ」によるものが2件（14.3%）となっている。

なお、過去10年間の状況は55表のとおりである。

54表 月別林野火災原因数

（単位：件）

区分	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	構成比(%)
		裸火			2	3	1	1		1		1			
火の粉										1				1	7.1
たばこ・マッチ					1	1								2	14.3
その他					1		1							2	14.3
計					2	1			1			1		14	100.0

55表 過去10年間の林野火災原因数

（単位：件）

区分	年	平成11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年
		裸火	18	19	37	25	29	13	12	3	14
火の粉	1	3	2	1	2	1		1	2	1	
たばこ・マッチ	2	7	7	5		1	3	1	3	2	
その他	3	4	11	3	3	5	4		3	2	
計	24	33	57	34	34	20	19	5	22	14	

(8) 車両火災

平成20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38件、損害額953万円となっている。

なお、過去10年間の状況は57表のとおりである。

56表 月別車両火災状況

区分	火災件数(件)	損害額(千円)
1月	1	
2月	2	92
3月	5	678
4月	6	777
5月	2	197
6月	3	674
7月	4	1,049
8月	4	1,107
9月	2	3,278
10月	2	20
11月	6	95
12月	1	1,561
計	38	9,528

57表 過去10年間の車両火災状況

区分	火災件数(件)	損害額(千円)
平成11年	69	14,574
12年	68	21,961
13年	48	23,763
14年	56	66,753
15年	55	37,210
16年	37	22,878
17年	55	84,680
18年	36	8,850
19年	48	11,312
20年	38	9,528

58表 平成20年中の全国の火災発生状況

区 分	単位	平成20年 (A)	平成19年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C)/(B) × 100
出 火 件 数	件	52,394	54,582	△ 2,188	△ 4.0
建 物		30,053	31,248	△ 1,195	△ 3.8
林 野		1,891	2,157	△ 266	△ 12.3
車 両		5,358	5,798	△ 440	△ 7.6
船 舶		101	123	△ 22	△ 17.9
航 空 機		3	6	△ 3	△ 50.0
そ の 他		14,988	15,250	△ 262	△ 1.7
焼 損 棟 数	棟	40,588	43,168	△ 2,580	△ 6.0
建 物 焼 損 床 面 積	m ²	1,317,231	1,387,149	△ 69,918	△ 5.0
建 物 焼 損 表 面 積		148,018	152,984	△ 4,966	△ 3.2
林 野 焼 損 面 積	a	83,916	71,714	12,202	17.0
死 者	人	1,969	2,005	△ 36	△ 1.8
負 傷 者		7,998	8,490	△ 492	△ 5.8
り 災 世 帯 数	世帯	26,805	28,686	△ 1,881	△ 6.6
り 災 人 員	人	66,533	71,704	△ 5,171	△ 7.2
損 害 額	百万円	108,417	126,162	△ 17,745	△ 14.1
出 火 率	件	4.1	4.3	△ 0.2	△ 4.7

(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 算出入口は、平成20年3月31日現在の住民基本台帳による。

7 火災が2種以上にわたった場合、出火件数は火災報告取扱要領に基づき計上し、損害額については、個々の物件の損害を計上した。

59-1表 平成20年中の県下の火災発生状況

区分 月別	火災件数						焼損棟数					り災世帯数			
	建物	林野	車両	船舶	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計
1	19		1		2	22	3	2	6	11	22	3	2	14	19
2	19		2		2	23	7	3	9	14	33	5	4	19	28
3	20	2	5		10	37	5	2	14	5	26	4	2	17	23
4	10	5	6		10	31	7	1	7	8	23	5		9	14
5	22	2	2		4	30	4	2	12	13	31	2	1	12	15
6	16	2	3		10	31	3		8	9	20	2		11	13
7	19		4		4	27	1	1	11	10	23	1		13	14
8	15	1	4		19	39	6	2	8	7	23	3	1	8	12
9	12	1	2		5	20	2	2	4	8	16	3	2	4	9
10	20	1	2		7	30	5	1	10	6	22	4	3	5	12
11	15		6		4	25	5		10	7	22	4	1	7	12
12	24		1		4	29	2	4	4	18	28	3	3	16	22
計	211	14	38		81	344	50	20	103	116	289	39	19	135	193

区分 月別	り災 人員	死者				負傷者			
		消防 吏員	消防 団員	その他	計	消防 吏員	消防 団員	その他	計
1	78							2	2
2	81			6	6			9	9
3	58			2	2			8	8
4	54			1	1		1	1	2
5	45			1	1			2	2
6	32							6	6
7	48						1	1	2
8	25			1	1		1	1	2
9	36							4	4
10	23			2	2			5	5
11	20			3	3			2	2
12	60			4	4			4	4
計	560			20	20		3	45	48

(注) () 書きは内数で爆発分。

59-2表 平成20年中の県下の火災発生状況

区分 月別	損害額 (千円)						建床 物面 焼積 損(m ²)	建表 物面 焼積 損(m ²)	林損 野面 焼積 (a)	焼船 損隻 船数	焼両 損台 車数
	建物	林野	車両	船舶	その他	計					
1	34,220				6	34,226	390	26			1
2	124,430		92			124,522	1,550	55			2
3	80,059	881	678		23	81,641	1,355	140	25		5
4	77,489	376	777		2,568	81,210	1,146	628	199		6
5	48,739		197		0	48,936	980	212	293		2
6	45,300	3,348	674		1,170	50,492	590	83	270		3
7	21,501		1,049		131	22,681	248	99			4
8	22,961		1,107		290	24,358	565	55	2		4
9	62,874	10	3,278		68	66,230	922	27	1		2
10	138,522		20		566	139,108	2,007	12	2		2
11	35,402		95		39	35,536	1,076	53			6
12	35,912		1,561		17	37,490	852	17			1
計	727,409	4,615	9,528		4,878	746,430	11,681	1,407	792		38

区分 月別	原因 (放火は疑いを含む)													
	た ば こ	た き 火	火 遊 び	こ ん ろ	ス ト ー ブ	放 火	マ ラ イ タ ー	配 線 器 具	焼 却 炉	排 気 管	等 電 の 灯 配 電 線 話	そ の 他	調 不 査 中 明	計
1	2		1	4	1	2				1	3	6	2	22
2	1			2	6	4		1		1		5	3	23
3	3	1	1	4	5	1				1	1	14	6	37
4	3	2	1	1	2	4				1	3	14		31
5	7	1	1	2	1	4			1			11	2	30
6	1	3	1	6		2					1	12	5	31
7	3		2	3		1	4					10	4	27
8	5	6		1		1	1	2			1	19	3	39
9	3			2		3		1		1	1	7	2	20
10	3	2		3		7		2				10	3	30
11		1		2	3	1	1	2		1	1	9	4	25
12	1		1	5	2	2	2	4			2	9	1	29
計	32	16	8	35	20	32	8	12	1	6	13	126	35	344

(注) () 書きは内数で爆発分。

60表 平成20年中の市町別火災発生状況

区分 市町名	火災件数						焼損棟数(棟)					り災世帯数(世帯)			
	建物	林野	車両	船舶	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計
金沢市	78	2	16		16	112	10	9	34	44	97	8	8	57	73
小松市	24		4		13	41	7	2	19	16	44	4	2	21	27
加賀市	18	1	2		1	22	4	2	9	11	26	6	2	10	18
かほく市	6		2		3	11	1	1	4	1	7		1	4	5
津幡町	3		1		8	12			1	2	3			2	2
内灘町	4	1	1		3	9	3		2	1	6	3		1	4
能美(広)	5		2		1	8	1			4	5			1	1
能美市	5		2		1	8	1			4	5			1	1
川北町															
七尾鹿島(広)	22	2	2		8	34	5	3	10	11	29	4	3	9	16
七尾市	18	2	2		8	30	4	3	9	9	25	3	3	8	14
中能登町	4					4	1		1	2	4	1		1	2
羽咋郡市(広)	8	1	2		3	14	7	1	5	1	14	3		5	8
羽咋市	1		2		2	5	2		1		3	1		1	2
志賀町	7	1			1	9	5	1	4	1	11	2		4	6
宝達志水町															
白山石川(広)	25		3		10	38	2	1	14	13	30	4	3	14	21
白山市	15		1		8	24	1	1	7	7	16	2	2	7	11
野々市町	10		2		2	14	1		7	6	14	2	1	7	10
奥能登(広)	18	7	3		15	43	10	1	5	12	28	7		11	18
輪島市	7		2		2	11	7		3	6	16	6		5	11
珠洲市	3	2			9	14				3	3			3	3
穴水町	6	2			4	12	2	1	2	2	7	1		3	4
能登町	2	3	1			6	1			1	2				
合計	211	14	38		81	344	50	20	103	116	289	39	19	135	193

区分 市町名	り災人員 (人)	死者 (人)	負傷者				建物			林野		その他 損害額 (千円)	全損害額 (千円)
			吏員	団員	その他	計	焼損床 面積 (m ²)	焼損表 面積 (m ²)	損害額 (千円)	焼損 面積 (a)	損害額 (千円)		
金沢市	177	7			10	10	3,876	317	223,031	25		3,261	226,292
小松市	108				3	3	1,095	757	87,953			1,105	89,058
加賀市	55	1			7	7	1,152	34	99,778	1		3,240	103,018
かほく市	8						288	20	18,261			262	18,523
津幡町	3				2	2		5	254			200	454
内灘町	15	1			1	1	370		32,285	293		600	32,885
能美(広)	5						19		738			2,571	3,309
能美市	5						19		738			2,571	3,309
川北町													
七尾鹿島(広)	40	4			7	7	1,381	57	58,753	2		1,066	59,819
七尾市	37	4			6	6	1,188	57	53,077	2		1,066	54,143
中能登町	3				1	1	193		5,676				5,676
羽咋郡市(広)	18	1			1	1	942	48	31,775	20	108	869	32,752
羽咋市	4						390	2	4,454			869	5,323
志賀町	14	1			1	1	552	46	27,321	20	108		27,429
宝達志水町													
白山石川(広)	85	2			6	6	818	128	78,209			126	78,335
白山市	36	1			5	5	594	31	55,680			86	55,766
野々市町	49	1			1	1	224	97	22,529			40	22,569
奥能登(広)	46	4			11	11	1,740	41	96,372	451	4,507	1,106	101,985
輪島市	33	3			9	9	1,424	31	86,895			879	87,774
珠洲市	8								72	252	3,251	89	3,412
穴水町	5	1			1	1	266	10	5,216	6	607	15	5,838
能登町					1	1	50		4,189	193	649	123	4,961
合計	560	20			48	48	11,681	1,407	727,409	792	4,615	14,406	746,430

61表 平成20年中の市町別、月別火災件数、損害額（統括）

区分 市町名	1 月		2 月		3 月		4 月		5 月		6 月		7 月	
	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)
金沢市	7	17,944	8	15,916	15	1,685	10	16,338	13	34,714	6	14,098	10	1,729
小松市	3	841	2	4,857	2	10,973	6	22,684	3	294	5	2,357	3	18,200
加賀市	0	0	3	43,894	3	24,452	2	18	3	1	1	2,437	3	785
かほく市	0	0	1	273	2	12,497	0	0	2	199	1	2,860	1	232
津幡町	0	0	1	0	1	0	1	200	0	0	0	0	1	0
内灘町	0	0	0	0	0	0	1	27,642	2	0	0	0	1	67
能美(広)	2	650	0	0	0	0	1	2,352	0	0	0	0	1	9
能美市	2	650	0	0	0	0	1	2,352	0	0	0	0	1	9
川北町														
七尾鹿島(広)	5	13,639	3	1,203	2	3	3	2	3	4,496	3	1,429	1	993
七尾市	4	9,802	3	1,203	2	3	3	2	3	4,496	3	1,429	1	993
中能登町	1	3,837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽咋郡市(広)	0	0	0	0	1	8,540	0	0	1	0	3	628	0	0
羽咋市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	509	0	0
志賀町	0	0	0	0	1	8,540	0	0	1	0	2	119	0	0
宝達志水町														
白山石川(広)	4	1,023	3	1	4	11,503	1	0	1	9,135	6	23,353	2	360
白山市	1	0	2	0	2	0	1	0	0	0	5	23,339	1	360
野々市町	3	1,023	1	1	2	11,503	0	0	1	9,135	1	14	1	0
奥能登(広)	1	129	2	58,378	7	11,988	6	11,974	2	97	6	3,330	4	306
輪島市	0	0	1	58,303	2	11,075	2	11,598	0	0	1	85	1	14
珠洲市	0	0	0	0	3	32	2	11	0	0	5	3,245	1	88
穴水町	0	0	0	0	1	597	0	0	2	97	0	0	2	204
能登町	1	129	1	75	1	284	2	365	0	0	0	0	0	0
合計	22	34,226	23	124,522	37	81,641	31	81,210	30	48,936	31	50,492	27	22,681

区分 市町名	8 月		9 月		10 月		11 月		12 月		計	
	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)
金沢市	13	5,130	3	63	6	99,885	9	245	12	18,545	112	226,292
小松市	5	143	1	264	5	23,043	4	5,139	2	263	41	89,058
加賀市	0	0	3	25,416	2	6,005	1	0	1	10	22	103,018
かほく市	3	2,462	0	0	1	0	0	0	0	0	11	18,523
津幡町	1	0	0	0	4	253	0	0	3	1	12	454
内灘町	2	645	0	0	3	4,531	0	0	0	0	9	32,885
能美(広)	2	275	1	1	0	0	1	22	0	0	8	3,309
能美市	2	275	1	1	0	0	1	22	0	0	8	3,309
川北町											0	0
七尾鹿島(広)	3	0	2	3,305	4	520	1	19,671	4	14,558	34	59,819
七尾市	3	0	2	3,305	2	6	1	19,671	3	13,233	30	54,143
中能登町	0	0	0	0	2	514	0	0	1	1,325	4	5,676
羽咋郡市(広)	4	15,577	1	55	0	0	2	4,463	2	3,489	14	32,752
羽咋市	1	295	1	55	0	0	1	4,454	1	10	5	5,323
志賀町	3	15,282	0	0	0	0	1	9	1	3,479	9	27,429
宝達志水町											0	0
白山石川(広)	2	86	6	30,477	3	763	4	1,066	2	568	38	78,335
白山市	2	86	4	30,477	2	43	3	1,044	1	417	24	55,766
野々市町	0	0	2	0	1	720	1	22	1	151	14	22,569
奥能登(広)	4	40	3	6,649	2	4,108	3	4,930	3	56	43	101,985
輪島市	1	40	2	6,639	0	0	0	0	1	20	11	87,774
珠洲市	0	0	0	0	1	0	0	0	2	36	14	3,412
穴水町	3	0	1	10	0	0	3	4,930	0	0	12	5,838
能登町	0	0	0	0	1	4,108	0	0	0	0	6	4,961
合計	39	24,358	20	66,230	30	139,108	25	35,536	29	37,490	344	746,430

62表 平成20年中の建物火災の火元建物用途別、構造別損害状況

区 分	損害状況		出火 件数 (件)	焼 損 床面積 (㎡)	焼 損 表面積 (㎡)	火元 棟数 (棟)	延焼 件数 (件)	延焼 棟数 (棟)	り 災 世帯数 (世帯)	損 害 額 (千円)	焼損 棟数 (棟)
	用 途	構 造									
住宅 併用住宅 共同住宅	木造建築物		96	7,082	828	96	24	49	123	404,483	145
	防火構造建築物		2	0	10	2	0	0	2	221	2
	準耐火非木造		3	265	0	3	1	1	4	27,732	4
	耐火建築物		15	214	26	15	1	1	24	33,106	16
	その他の建築物		3	402	131	3	2	8	11	31,032	11
飲食店	木造建築物		5	4	47	5	0	0	1	5,973	5
	準耐火非木造		3	0	0	3	0	0	0	24	3
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	0	1
物品販売店舗等	準耐火非木造		3	336	25	3	0	0	0	13,219	3
	耐火建築物		2	0	0	2	0	0	0	31	2
旅館・ホテル等	木造建築物		1	1	0	1	0	0	1	45	1
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	18	1
社会福祉施設等	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	1	1	1
学校	準耐火非木造		1	0	0	1	0	0	0	1	1
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	0	1
停車場等	耐火建築物		1	0	1	1	0	0	0	264	1
神社・寺院等	木造建築物		1	0	2	1	0	0	1	2	1
工場・作業場	木造建築物		3	159	3	3	1	2	2	2,241	5
	防火構造建築物		1	40	0	1	1	1	0	0	2
	準耐火非木造		10	1,453	0	10	0	0	0	106,800	10
	耐火建築物		3	96	0	3	0	0	0	5,465	3
	その他の建築物		6	643	196	6	1	5	2	36,520	11
倉庫	木造建築物		2	108	36	2	1	4	2	10,685	6
	防火構造建築物		1	30	15	1	1	3	2	1,454	4
	準耐火非木造		3	172	1	3	0	0	0	12,819	3
事務所等	木造建築物		2	5	0	2	0	0	1	481	2
	準耐火非木造		1	102	0	1	0	0	0	0	1
	耐火建築物		4	1	4	4	0	0	1	39	4
特定複合用途	木造建築物		3	11	0	3	0	0	3	605	3
	準耐火非木造		1	0	0	1	0	0	0	1	1
	耐火建築物		4	2	0	4	0	0	0	2,785	4
	その他の建築物		1	8	0	1	0	0	1	1,369	1
非特定複合用途	木造建築物		1	139	0	1	0	0	1	10,973	1
	耐火建築物		2	0	0	2	0	0	1	2	2
その他	木造建築物		9	170	11	9	0	0	3	9,017	9
	防火構造建築物		2	2	0	2	0	0	1	134	2
	耐火建築物		2	37	0	2	0	0	0	0	2
	その他の建築物		10	196	41	3	8	9	5	9,522	12
計	木造建築物		123	7,679	927	123	26	55	138	444,505	178
	防火構造建築物		6	72	25	6	2	4	5	1,809	10
	準耐火木造										
	準耐火非木造		25	2,328	26	25	1	1	4	160,596	26
	耐火建築物		37	350	31	37	1	1	27	41,711	38
	その他の建築物		20	1,249	368	13	11	22	19	78,443	35
	合 計		211	11,678	1,377	204	41	83	193	727,064	287

63表 平成20年中の主な火災一覧（損害額3,000万円以上）

区分 No.	出火 月日	出火 時刻	鎮火 時刻	出火 場所	火災 種別	用途	出火原因	焼損 面積 (㎡)	損害額 (千円)	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷者	天気	風向	風速 (m/s)	湿度 (%)
1	2月14日	1:30	2:52	輪島市	建物	住宅	不明	389	58,303	6	5	2	7	曇	西	4	73
2	5月12日	9:20	11:58	金沢市	建物	工場	電気機器	518	32,715	6	2		1	晴	東北東	9	49
3	10月17日	14:15	23:04	金沢市	建物	工場	不明	1,453	96,876	1				晴	北北東	3	47

64表 落雷による火災の概要

出火日		場所	火災 種別	用途	焼 損 程 度	死 者 数	負 傷 者 数	焼 損 面 積 (建物 ・林野)	損害額 (千円)	簡単な経過（落雷箇所等）
年	月日									
平成16年	2月7日	根上町	建物	住宅	部分焼			表面積 2㎡	1,476	り災建物屋根に落雷し、その高電流が電気配線を伝わり、束ねられた部分のキッチン天裏で発火、周辺の構造材を加熱し出火に至った直撃雷によるもの。
	2月7日	金沢市	建物	住宅	部分焼			表面積 4㎡	122	出火建物南側の杉の木に落雷した側撃雷が、屋根の水切りトタン部分から雷サージにより小屋裏の配線接続部に入り混触、配線が溶融してその溶解物が断熱材に落下したため、着火、拡大したもの。
	2月11日	田鶴浜町	その他	住宅敷地内					5	住宅敷地内の50年杉に落雷し、表皮伝いに地絡、高さ7mの位置で接触している棕櫚の木に電流が流れ出火したもの。
	2月14日	宇ノ気町	建物	住宅	全焼			床面積 261㎡	27,665	雷が住宅の屋根又は外壁等に直撃し、2階天井裏の屋内配線に過電流が通過した際の発熱により発火し、天井材に着火、おりからの強風にあおられ延焼拡大したもの。
	12月30日	小松市	建物	住宅	部分焼			床面積 16㎡	2,318	2階寄りむね屋根北東角の鬼瓦に落雷し、約3m離れた2階リビングキッチンのルームエアコン室内機に着火してリビングキッチン1室を焼損したもの。
平成17年	8月11日	かほく市	建物	寺社・寺院	部分焼			床面積 2㎡	130	本堂付近に落雷し、小屋根及び外壁の水切りが銅版葺きのため、同一線上壁面に設置してある分電盤に雷電流が入り、配線、ブレーカが発熱し着火したもの。
	8月12日	七尾市	建物	住宅	全焼			表面積 258㎡	27,388	直接、雷が屋根瓦をしぼっている針金に落ち、屋根下地板に着火し、火災に至ったもの。
	9月3日	金沢市	建物	住宅	ぼや				140	屋根上のテレビ用アンテナに落雷し、屋内配線内に雷電流が流れたため、小屋裏に配線されている同軸ケーブル及び屋内配線が焼損し、周囲の断熱材等に着火拡大したもの。
	12月5日	小松市	建物	住宅	全焼			床面積 258㎡	13,586	トタンを突き破り、窓枠（アルミニウム）に直接落雷し、火災に至ったもの。
	12月17日	津幡町	建物	住宅	部分焼			表面積 6㎡	242	地中電線への落雷から、住宅引込み線に高電流が流れ、玄関照明器具内の配線部分で出火し、貫通する壁体構造材に燃え広がったもの。
	12月25日	加賀市	建物	住宅	部分焼			表面積 16㎡	1,547	屋根に突出しているマントルピースの金属体の煙突に直撃雷と考えられる落雷によって大電流で屋根地板に着火したもの。

64表 落雷による火災の概要 (続き)

出火日		場所	火災種別	用途	焼損程度	死者数	負傷者数	焼損面積 (建物・林野)	損害額 (千円)	簡単な経過 (落雷箇所等)
年	月日									
平成18年	5月1日	能美市	建物	住宅	全焼			床面積 282㎡	56,654	建物屋根に落雷し2階居室部分にて焼り、約6時間後に建物全体に火災が拡大したものの。
	5月2日	能美市	建物	事務所	全焼			床面積 30㎡	1,014	落雷によりアンテナを会し間接的に建物内へ侵入、内壁部分に着火し、可燃物等に燃え移り火災が拡大したものの。
	8月13日	輪島市	建物	工場	ぼや			表面積 1㎡	601	製材所1階のおが屑サイロの外壁トタンに落雷し、周辺の下見板を約0.9㎡焼損した火災であり、建物内の変電設備等にも被害があったものの。
平成19年	1月6日	かほく市	建物	住宅兼作業場	部分焼			表面積 3㎡	471	屋根上に設置してあるテレビ用アンテナに落雷し、天井裏の断熱材が同軸ケーブルの発火により着火し延焼したものの。
	2月1日	川北町	建物	寺院	ぼや			表面積 0.3㎡	36	避雷針に落雷し、分電盤・配線等を焼損したものの。
	3月31日	金沢市	建物	住宅	部分焼			表面積 2㎡	85	直接雷により構造材の棟木、通し(鉄骨材)に過大が流れたため、当該金属部分で放電火花が発生し、アスファルトルーフィングに着火、周囲へ拡大したものの。
	5月10日	羽咋市	建物	住宅	全焼			床面積 144㎡	13,321	テレビアンテナに落雷し、高圧電流が同軸ケーブルを通してテレビ内も流れ、スパークが発生したことにより出火したものの。
	5月17日	加賀市	その他	その他					30	立木に落雷し、樹皮が破壊され、幹が焼損したものの。
	11月11日	加賀市	建物	住宅	半焼			床面積 62㎡	6,790	テレビアンテナに落雷し、同軸ケーブルの屋根瓦部分で短絡し、可燃物等に燃え移り、火災が拡大したものの。
	11月12日	小松市	その他	その他	ぼや				0	神社境内の樹木に落雷したものの。
	11月12日	川北町	その他	その他	部分焼			表面積 15㎡	78	落雷し、地面に放電された高圧電流が、ビニールハウスの一部及び収容物を焼損させたものの。
	11月17日	羽咋市	建物	併用住宅	全焼			床面積 328㎡	5,918	テレビアンテナに落雷し、破損、溶解したアンテナ構造部品が、屋根構造材に付着し、出火したものの。
	12月15日	加賀市	建物	共同住宅	ぼや				45	テレビアンテナに落雷し、屋根裏部分で可燃物等に燃え移り、火災が拡大したものの。
平成20年	7月27日	白山市	建物	住宅	部分焼		1	床面積 12㎡	360	テレビアンテナに落雷し、天井やうち壁が焼損したものの。
	7月28日	金沢市	建物	住宅	ぼや				4	テレビアンテナに落雷し、テレビ及び壁面端子が焼損したものの。
	8月14日	穴水町	その他	山林				0.2a	0	50年生杉に落雷し、周辺の堆積した枯葉等を0.2a焼失したものの。
	8月15日	白山市	その他	電柱					86	電柱の開閉器に落雷があり、開閉器内の配線類が焼損したものの。
	11月19日	金沢市	建物	住宅	部分焼			床面積 2㎡	3	テレビアンテナに落雷し、壁面及び壁面端子が焼損したものの。
	11月30日	小松市	その他	変電設備					29	落雷により、屋上の変電設備の伝染被覆が焼損したものの。
	12月6日	金沢市	建物	住宅	半焼			床面積 31㎡	4,182	テレビアンテナに落雷し、周囲の構造材等に着火したものの。
	12月11日	小松市	建物	住宅	ぼや				143	自宅の庭木に落雷した電流が住宅内に入り、電気製品等が焼損したものの。

65表 平成20年中の火災による死者の一覧表

区分 No.	出火月日	出火時刻	火災種別	出火場所	用途	出火原因	性別	年齢
1	2月2日	19:40	建 物	金沢市	共同住宅	放火自殺	男	22
2	2月13日	3:48	建 物	金沢市	住 宅	こたつ	男	84
3	2月13日	3:48	建 物	金沢市	住 宅	こたつ	女	85
4	2月14日	1:30	建 物	輪島市	住 宅	不 明	男	8
5	2月14日	1:30	建 物	輪島市	住 宅	不 明	女	6
6	2月18日	0:40	建 物	加賀市	住 宅	不 明	男	58
7	3月10日	8:45	建 物	野々市町	住 宅	不 明	女	73
8	3月14日	1:30	建 物	志賀町	納 屋	不 明	男	27
9	4月28日	1:13	その他	輪島市	そ の 他	放火自殺	女	82
10	5月17日	10:40	建 物	七尾市	住 宅	不 明	男	87
11	8月10日	8:26	建 物	金沢市	住 宅	たばこ	男	42
12	10月5日	13:04	車 両	金沢市	乗 用 車	放火自殺	男	39
13	10月18日	6:11	建 物	内灘町	住 宅	こんろ	男	70
14	11月15日	12:31	建 物	白山市	共同住宅	不 明	男	58
15	11月25日	23:25	建 物	穴水町	住 宅	不 明	男	73
16	11月27日	3:00	建 物	七尾市	住 宅	不 明	男	47
17	12月10日	21:50	建 物	金沢市	住 宅	たばこ	男	83
18	12月19日	1:50	建 物	七尾市	住 宅	不 明	男	64
19	12月19日	1:50	建 物	七尾市	住 宅	不 明	女	62
20	12月26日	19:15	建 物	金沢市	作業場兼住宅	そ の 他	男	80

66表 昭和元年以降大火記録

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

66表 昭和元年以降大火記録（続き）

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

注1 建物火災に限る。

注2 昭和57年からは死者数3名又は損害額1億円以上の火災

3 救急救助業務

(1) 救急業務実施体制

平成21年4月1日現在、救急業務は県下10市9町（全市町）で実施されている。

県下の救急隊数は49隊であり、救急車保有台数は、56台（うち予備車7台）となっている。救急車のうち、54台が高規格救急車であり、県下11の各消防本部では、少なくとも1台の高規格救急車が導入されている。

また、救急救命士数は、233名となっており、前年度に比べて17名増加となっている。

救急告示医療機関である救急病院、診療所の数は64となっている。

67表 救急体制（平成21年4月1日現在）

市町名	人口 (人)	面積 (km ²)	救急体制							
			救急自動車台数(台)				救急隊員数(人)			
			1年未満	1年以上 5年未満	5年以上	計	専任	兼任	計	
単 独 消 防	金 沢 市	454,607	467.77		5	4 (1)	9 (1)	82	40	122
	小 松 市	109,084	371.13	1	1	2	4	18	14	32
	加 賀 市	74,982	306.00		1	3	4	17	27	44
	か ほ く 市	34,847	64.76		1	1	2	8	23	31
	津 幡 町	35,712	110.44		1	1	2		17	17
	内 灘 町	26,896	20.38	1		1 (1)	2 (1)	7	6	13
	小 計	736,128	1,340.48	2	9	12 (2)	23 (2)	132	127	259
組 合 消 防	能 美 (広)	52,884	98.61		1	3	4		60	60
	七尾鹿島(広)	80,830	407.37		1	5 (1)	6 (1)	25	57	82
	羽咋郡市(広)	63,543	440.19		2	3 (1)	5 (1)		50	50
	白山石川(広)	157,427	768.73			7 (1)	7 (1)		148	148
	奥能登(広)	83,214	1,130.16		4	7 (2)	11 (2)		155	155
	小 計	437,898	2,845.06		8	25 (5)	33 (5)	25	470	495
合 計	1,174,026	4,185.54	2	17	37 (7)	56 (7)	157	597	754	

- (注) 1 救急自動車台数の()内は、予備車で内数
 2 人口は、平成17年の国勢調査人口による。
 3 面積は国土交通省国土地理院公表（平成20年10月）による。

(2) 救急活動状況

過去10年間の救急出場件数を68表に、搬送人員を69表に示す。

平成20年中における県内の救急活動状況は、救急出場件数は35,431件（平成19年 35,440件）、搬送人員33,448人（平成19年 33,963人）となっており、前年に比べ出場件数で9件（0.03%）、搬送人員で515人（1.5%）の減少となっている。

このことは、県内で1日平均96.8件、約14分53秒に1件の割合で救急隊が出場したこととなり、県民約35人に1人が救急車で搬送されたことになる。

次に、救急出場件数及び搬送人員を事故種別ごとに見ると、第1位がいずれも急病であり、以下、一般負傷、交通事故の順となっている。

68表 過去10年間の救急出場件数

(単位：件、%)

区分 年	急病	交通事故	一般負傷	労働災害	自行損為	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成11年	14,119 (55.0)	4,694 (18.3)	3,033 (11.8)	382 (1.5)	352 (1.4)	221 (0.9)	204 (0.8)	39 (0.2)	42 (0.2)	6 (0.0)	2,592 (10.1)	25,684 (100.0)
12	14,953 (54.7)	4,776 (17.5)	3,671 (13.5)	390 (1.4)	385 (1.4)	222 (0.8)	229 (0.8)	101 (0.4)	53 (0.2)	4 (0.0)	2,547 (9.3)	27,331 (100.0)
13	15,390 (54.2)	4,866 (17.2)	4,060 (13.5)	443 (1.6)	430 (1.5)	198 (0.7)	189 (0.7)	124 (0.4)	45 (0.2)	2 (0.0)	2,626 (9.3)	28,373 (100.0)
14	16,247 (56.2)	4,455 (15.4)	4,051 (13.5)	371 (1.3)	406 (1.4)	186 (0.6)	245 (0.8)	139 (0.5)	45 (0.2)	1 (0.0)	2,776 (9.6)	28,922 (100.0)
15	17,743 (56.9)	4,529 (14.5)	4,324 (13.9)	368 (1.2)	496 (1.6)	214 (0.7)	233 (0.7)	125 (0.4)	34 (0.1)	1 (0.0)	3,105 (10.0)	31,172 (100.0)
16	18,846 (57.9)	4,493 (13.8)	4,600 (14.1)	450 (1.4)	458 (1.4)	207 (0.6)	233 (0.7)	127 (0.4)	66 (0.2)	6 (0.0)	3,058 (9.4)	32,544 (100.0)
17	19,730 (58.6)	4,501 (13.4)	4,697 (13.9)	415 (1.2)	475 (1.4)	194 (0.6)	252 (0.7)	143 (0.4)	53 (0.2)	4 (0.0)	3,211 (9.5)	33,675 (100.0)
18	20,377 (59.6)	4,249 (12.4)	4,867 (14.2)	445 (1.3)	486 (1.4)	172 (0.5)	277 (0.8)	111 (0.3)	44 (0.1)	4 (0.0)	3,184 (9.3)	34,216 (100.0)
19	21,217 (59.9)	4,187 (11.8)	5,040 (14.2)	404 (1.1)	494 (1.4)	179 (0.5)	252 (0.7)	106 (0.3)	44 (0.1)	27 (0.1)	3,490 (9.8)	35,440 (100.0)
20	21,289 (60.1)	4,048 (11.4)	5,214 (14.7)	361 (1.0)	498 (1.4)	172 (0.5)	264 (0.7)	128 (0.4)	45 (0.1)	6 (0.0)	3,406 (9.6)	35,431 (100.0)

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

69表 過去10年間の救急搬送人員

(単位：人、%)

区分 年	急病	交通事故	一般負傷	労働災害	自行損為	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成11年	13,364 (53.3)	5,356 (21.4)	3,135 (12.5)	380 (1.5)	256 (1.0)	215 (0.9)	211 (0.8)	38 (0.2)	32 (0.1)	7 (0.0)	2,057 (8.2)	25,051 (100.0)
12	14,157 (53.2)	5,486 (20.6)	3,543 (13.3)	382 (1.4)	277 (1.1)	220 (0.8)	239 (0.9)	37 (0.1)	31 (0.1)	4 (0.0)	2,267 (8.5)	26,643 (100.0)
13	14,619 (53.2)	5,544 (20.1)	3,902 (14.2)	427 (1.5)	302 (1.1)	187 (0.7)	190 (0.7)	31 (0.1)	35 (0.1)	2 (0.0)	2,318 (8.4)	27,557 (100.0)
14	15,404 (51.4)	5,115 (17.1)	3,884 (13.0)	368 (1.2)	290 (1.0)	172 (0.6)	248 (0.8)	44 (0.1)	27 (0.1)	1 (0.0)	2,438 (8.1)	27,991 (100.0)
15	16,812 (56.1)	4,992 (16.7)	4,159 (13.9)	362 (1.2)	325 (1.1)	206 (0.7)	241 (0.8)	41 (0.1)	23 (0.1)	1 (0.0)	2,807 (9.4)	29,969 (100.0)
16	17,707 (56.8)	4,954 (15.9)	4,439 (14.2)	438 (1.4)	314 (1.0)	196 (0.6)	237 (0.8)	37 (0.1)	52 (0.2)	7 (0.0)	2,803 (9.0)	31,184 (100.0)
17	18,625 (57.7)	4,931 (15.3)	4,541 (14.1)	410 (1.3)	343 (1.1)	175 (0.5)	257 (0.8)	44 (0.1)	47 (0.1)	5 (0.0)	2,903 (9.0)	32,281 (100.0)
18	19,249 (58.7)	4,673 (14.2)	4,700 (14.3)	436 (1.3)	339 (1.0)	156 (0.5)	285 (0.9)	55 (0.2)	25 (0.1)	3 (0.0)	2,890 (8.8)	32,811 (100.0)
19	20,083 (59.1)	4,609 (13.6)	4,803 (14.1)	400 (1.2)	361 (1.1)	161 (0.5)	258 (0.8)	36 (0.1)	26 (0.1)	27 (0.1)	3,199 (9.4)	33,963 (100.0)
20	20,001 (59.8)	4,241 (12.7)	4,942 (14.8)	350 (1.0)	345 (1.0)	151 (0.5)	270 (0.8)	38 (0.1)	24 (0.1)	1 (0.0)	3,085 (9.2)	33,448 (100.0)

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

70表 平成20年中の市町別救急活動状況

		事故種別救急出場件数 (件)													計	
		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				
												転院搬送	医師搬送	輸送資機材等		その他
単 独 義 務	金沢市	87	5	12	1,579	115	123	1,994	80	232	8,064	1,328	3	1	212	13,835
	小松市	7		2	427	20	22	463	11	37	1,839	279			18	3,125
	加賀市	7		1	298	20	8	500	21	39	1,791	270		1	7	2,963
	かほく市			1	98	13	10	123	2	10	573	120			5	955
	津幡町	2		1	74	15	13	125	1	9	524	58			1	823
	内灘町	5	1	7	50	1	10	100	4	13	408	23			18	640
消 防 事 務 組 合	能美(広)				210	21	20	244	10	24	889	155			7	1,580
	七尾鹿島(広)	3		7	236	23	12	378	8	20	1,721	122			21	2,551
	羽咋郡市(広)	2		3	176	18	13	230	6	26	1,140	214			17	1,845
	白山石川(広)	9		2	676	68	16	617	20	52	2,635	352	1	1		4,449
	奥能登(広)	6		9	224	47	17	440	9	36	1,705	166	1		5	2,665
合 計		128	6	45	4,048	361	264	5,214	172	498	21,289	3,087	5	3	311	35,431

		事故種別搬送人員 (人)											計
		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	
単 独 義 務	金沢市	12		6	1,585	112	123	1,892	70	172	7,590	1,330	12,892
	小松市	2			465	20	23	442	10	19	1,693	277	2,951
	加賀市	6		1	340	20	8	482	20	29	1,660	265	2,831
	かほく市				97	12	10	107	2	7	524	122	881
	津幡町	2			75	15	13	113	1	6	494	58	777
	内灘町		1	6	48	1	12	92	3	12	381	23	579
消 防 事 務 組 合	能美(広)				198	21	20	227	7	16	830	155	1,474
	七尾鹿島(広)	4		4	277	23	12	362	4	10	1,637	121	2,454
	羽咋郡市(広)	1		2	230	18	16	220	5	18	1,081	217	1,808
	白山石川(広)	5			676	63	16	587	20	32	2,501	350	4,250
	奥能登(広)	6		5	250	45	17	418	9	24	1,610	167	2,551
合 計		38	1	24	4,241	350	270	4,942	151	345	20,001	3,085	33,448

搬送人員のうち収容所要時間（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20分までに搬送人員の26.8%が医療機関へ収容されている。

71表 平成20年中の収容所要時間別搬送人員状況

事故種別	時間	救急隊の覚知から医療機関等に収容するのに要した時間別搬送人員							収容平均時間(分)
		10分未満	10～20分	20～30分	30～60分	60～120分	120分以上	計	
急病		86 (0.4)	5,181 (25.9)	8,926 (44.6)	5,556 (27.8)	244 (1.2)	8 (0.0)	20,001 (100.0)	26.3
交通		34 (0.8)	1,279 (30.2)	1,752 (41.3)	1,109 (26.1)	65 (1.5)	2 (0.0)	4,241 (100.0)	25.9
一般負傷		33 (0.7)	1,160 (23.5)	2,205 (44.6)	1,450 (29.3)	88 (1.8)	6 (0.1)	4,942 (100.0)	27.1
その他		18 (0.4)	1,177 (27.6)	1,537 (36.0)	1,320 (31.0)	196 (4.6)	16 (0.4)	4,264 (100.0)	29.4
計		171 (0.5)	8,797 (26.3)	14,420 (43.1)	9,435 (28.2)	593 (1.8)	32 (0.1)	33,448 (100.0)	26.7

(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)。

平成20年の集計においては覚知の定義が異なるため、消防庁の集計(平成21年版 救急・救助の現況)とは一致しない。

72表 平成20年中の市町別収容所要時間別搬送状況

(単位：人)

	10分未満					10～20分					20～30分				
	急病	交通	一般 負傷	その 他	計	急病	交通	一般 負傷	その 他	計	急病	交通	一般 負傷	その 他	計
金沢市	16	10	5	11	42	2,852	709	629	795	4,985	3,785	700	954	798	6,237
小松市	1	3		1	5	351	160	108	110	729	900	212	232	81	1,425
加賀市	3		2		5	305	54	78	35	472	720	147	231	91	1,189
かほく市						14		6	1	21	154	16	17	37	224
津幡町						72	4	17	9	102	205	35	38	63	341
内灘町	5	1	2		8	146	20	21	11	198	181	19	48	35	283
能美(広)						79	7	22	24	132	358	65	95	70	588
七尾鹿島(広)	2	1			3	202	53	35	44	334	616	107	137	76	936
羽咋郡市(広)	8		4		12	222	43	47	21	333	351	72	78	33	534
白山石川(広)	4	2	2		8	417	150	81	76	724	1,248	317	257	213	2,035
奥能登(広)	47	17	18	6	88	521	79	116	51	767	408	62	118	40	628
合計	86	34	33	18	171	5,181	1,279	1,160	1,177	8,797	8,926	1,752	2,205	1,537	14,420

	30～60分					60～120分					120分以上				
	急病	交通	一般 負傷	その 他	計	急病	交通	一般 負傷	その 他	計	急病	交通	一般 負傷	その 他	計
金沢市	917	163	297	210	1,587	19	3	7	11	40	1				1
小松市	424	88	98	148	758	16	2	4	10	32	1			1	2
加賀市	576	128	158	184	1,046	54	11	11	38	114	2		2	1	5
かほく市	354	76	84	113	627	2	5		2	9					
津幡町	212	35	57	22	326	5	1	1	1	8					
内灘町	47	8	21	12	88	2				2					
能美(広)	382	118	106	111	717	11	8	4	14	37					
七尾鹿島(広)	803	111	186	44	1,144	14	5	4	14	37					
羽咋郡市(広)	477	105	81	193	856	21	9	10	29	69	2	1		1	4
白山石川(広)	782	192	210	186	1,370	49	14	33	11	107	1	1	4		6
奥能登(広)	582	85	152	97	916	51	7	14	66	138	1			13	14
合計	5,556	1,109	1,450	1,320	9,435	244	65	88	196	593	8	2	6	16	32

	計				
	急病	交通	一般 負傷	その 他	計
金沢市	7,590	1,585	1,892	1,825	12,892
小松市	1,693	465	442	351	2,951
加賀市	1,660	340	482	349	2,831
かほく市	524	97	107	153	881
津幡町	494	75	113	95	777
内灘町	381	48	92	58	579
能美(広)	830	198	227	219	1,474
七尾鹿島(広)	1,637	277	362	178	2,454
羽咋郡市(広)	1,081	230	220	277	1,808
白山石川(広)	2,501	676	587	486	4,250
奥能登(広)	1,610	250	418	273	2,551
合計	20,001	4,241	4,942	4,264	33,448

73表 平成20年中の時間、年齢区分別搬送人員

(単位：人)

区分	火災	自然災害	水難	交通	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	38	1	24	4,241	350	270	4,942	151	345	20,001	3,085	33,448
時間別(時)												
0～2	1			129	4		187	14	38	1,135	56	1,564
2～4	5		1	55	6		137	14	17	892	52	1,179
4～6	2			98	4		132	7	12	937	44	1,236
6～8	2		3	297	12	5	331	6	22	1,455	47	2,180
8～10	4		1	586	68	21	630	7	20	2,219	422	3,978
10～12	4		7	480	82	68	614	4	30	2,042	624	3,955
12～14	4	1	1	460	52	62	566	5	32	1,938	546	3,667
14～16	2		4	501	44	53	541	6	28	1,909	418	3,506
16～18	10		2	649	41	29	521	4	35	1,921	412	3,624
18～20			3	499	19	14	518	17	39	2,149	242	3,500
20～22	3		2	273	14	16	456	35	43	1,948	137	2,927
22～24	1			214	4	2	309	32	29	1,456	85	2,132
年齢区別												
新生児※				1			2			11	3	17
乳幼児	1			163			360	2	1	907	64	1,498
少年				526	1	141	249	8	5	404	51	1,385
成人	25	1	15	2,670	313	126	1,373	120	285	6,938	1,015	12,881
老人	12		9	881	36	3	2,958	21	54	11,741	1,952	17,667

※新生児とは、生後28日未満の者である。

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

県内における救急隊員が行った応急処置の状況は74表のとおりである。

74表 平成20年中の救急隊員が行った応急処置の状況

(単位：人、%)

処置項目	事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
	応急処置対象 搬送人員数	19,896	4,149	4,884	4,211	33,140
止	血	101 (0.1)	304 (2.0)	598 (3.7)	164 (1.1)	1,167 (1.0)
固	定	236 (0.3)	2,385 (15.9)	991 (6.1)	361 (2.3)	3,973 (3.2)
人	工	129 (0.2)	9 (0.1)	19 (0.1)	41 (0.3)	198 (0.2)
心	マ	9 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	17 (0.0)
心	肺	670 (0.9)	37 (0.2)	143 (0.9)	89 (0.6)	939 (0.8)
酸	素	6,879 (9.1)	554 (3.7)	649 (4.0)	1,630 (10.5)	9,712 (7.9)
気	道	1,276 (1.7)	70 (0.5)	196 (1.2)	169 (1.1)	1,711 (1.4)
	確保	[162]	[12]	[20]	[13]	[207]
	〔うちラリングアルマスク等使用〕	[105]	[3]	[44]	[10]	[162]
保	温	9,657 (12.8)	1,115 (7.4)	1,732 (10.6)	1,995 (12.8)	14,499 (11.9)
被	覆	85 (0.1)	684 (4.6)	879 (5.4)	240 (1.5)	1,888 (1.5)
在	宅	99 (0.1)	0 (0.0)	3 (0.0)	9 (0.1)	111 (0.1)
シ	ョ	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
血	圧	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
除	細	118 (0.2)	0 (0.0)	12 (0.1)	6 (0.0)	136 (0.1)
静	脈	104 (0.1)	6 (0.0)	25 (0.2)	19 (0.1)	154 (0.1)
薬	剤	27 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	5 (0.0)	38 (0.0)
血	圧	18,393 (24.4)	3,811 (25.4)	4,364 (26.7)	3,854 (24.8)	30,422 (24.9)
心	音	4,969 (6.6)	1,105 (7.4)	775 (4.7)	798 (5.1)	7,647 (6.3)
血	中	19,169 (25.4)	4,041 (26.9)	4,669 (28.5)	4,073 (26.2)	31,952 (26.1)
心	電	7,743 (10.3)	578 (3.8)	703 (4.3)	1,288 (8.3)	10,312 (8.4)
そ	の	5,689 (7.5)	317 (2.1)	595 (3.6)	808 (5.2)	7,409 (6.1)
計		75,353 (100.0)	15,020 (100.0)	16,361 (100.0)	15,551 (100.0)	122,285 (100.0)

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

- 2 (1) 「気道確保〔うちラリングアルマスク等使用〕」：救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、ラリングアルマスク等を使用した気道確保
- (2) 「除細動」：救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救命処置のうち、半自動除細動による除細動
- (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救命処置のうち、薬剤を用いた静脈路確保

78表 過去10年間の北陸自動車道における救急活動状況

年	区分	救急出場件数(件)							搬送人員(人)								
		加賀	片山津	小松	美川	金沢西	金沢東	金沢森本	計	加賀	片山津	小松	美川	金沢西	金沢東	金沢森本	計
平成11年		22		8	16	3	13		62	25		8	11	3	17		64
12		27		16	20	9	11		83	31		8	16	9	10		74
13		22		6	23	17	14		82	19		8	30	24	20		101
14		27		4	6	10	9		56	24		5	8	13	5		55
15		30		4	15	18	5		72	33		3	19	14	4		73
16		22		5	21	9	8	4	69	23		3	21	10	7	4	68
17		18		9	17	6	6	11	67	24		11	15	6	4	13	73
18		24		12	17	13	3	6	75	24		16	18	16	3	6	83
19		14		23	17	5	9	1	69	14		22	14	4	8	1	63
20		13		6	17	6	8	1	51	12		7	15	5	10	1	50

79表 北陸自動車道I.C周辺の救急病院数(平成21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	金沢西	金沢東	金沢森本	計
救急病院数	2	1	3	0	15	15	5	41

(4) 救急業務の高度化

搬送傷病者の救命率を向上させるため、平成3年8月、救急隊員の行う応急処置の範囲が拡大され、高度な応急処置(3項目)については、救急隊員が救急救命士の資格を取得して行うこととし、比較的軽易な応急処置(9項目)については、消防学校に「救急Ⅱ課程(115時間の履修)」を新設して対応することとなった。

また、平成7年度からは、救急隊員の養成を標準課程(250時間の履修)と救急Ⅱ課程の2方式とし、これまでの救急Ⅰ課程を廃止した。

なお、平成12年度からは、救急救命士生涯教育講習(2日間14時間の履修)を新設し、平成13年度からは、救急Ⅱ課程を廃止した。

ア 救急Ⅰ課程

救急隊員に対する救急業務に関する講習で、総務省令で定める教科目を合計135時間履修する。

イ 救急Ⅱ課程

救急Ⅰ課程を終了した救急隊員を対象に、総務省令で定める教科目を合計115時間履修する。履修後の応急処置等の可能な範囲は、耐振動血圧計による血圧測定や聴診器による心音・呼吸音の聴取等、救急Ⅰ課程に比べて高度なものとなっている。

ウ 救急標準課程

救急Ⅰ課程+救急Ⅱ課程の内容であり、総務省令で定める教科目を合計250時間履修する。

エ 救急救命士

県内の高規格救急自動車台数及び救急救命士数は80表のとおりであり、今後、救急救命士の養成については、救急振興財団の研修枠(年平均10名)及び大都市の養成所等への依頼を含め年間約10名を養成していくこととしている。

オ 救急振興財団

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平成3年5月に設立された。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1,000名の救急救命士の養成を行っている。

80表 救急業務高度化の状況（平成21年4月1日現在）

	高規格救急自動車台数(台)	救急救命士数(人)	医療機関との連携
金 沢 市	9	48	平成7年10月1日
小 松 市	4	16	平成8年3月5日
加 賀 市	3	18	平成8年2月6日
か ほ く 市	2	10	平成7年4月1日
津 幡 町	2	13	平成8年1月10日
内 灘 町	2	7	平成11年5月1日
能 美 広 域	3	12	平成9年1月14日
七尾鹿島広域圏	6	25	平成6年3月15日
羽咋郡市広域圏	5	14	平成9年1月1日
白山石川広域	7	26	平成5年11月1日
奥能登広域圏	11	44	平成10年1月1日
計	54	233	

(5) 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330人であり、そのうち専任隊員は、金沢市消防局の28人のみであり、残りの302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13台となっている。

81表 救助隊が搭乗する車両

(単位：台)

	救助工作車	はしご車	ポンプ車	タンク車	その他	計
金 沢 市	2		1		1	4
小 松 市	2	2		2		6
加 賀 市	1					1
か ほ く 市	1					1
津 幡 町	1					1
内 灘 町	1					1
能 美 広 域	1					1
七尾鹿島広域圏	1					1
羽咋郡市広域圏	1					1
白山石川広域	1					1
奥能登広域圏	1		2		5	8
計	13	2	3	2	6	26

82表 平成20年中の市町別救助隊及び救助活動状況（平成21年4月1日現在）

区 分	救 助 隊 (隊)								救助隊員(人)			事故種別 出動件数・活動件数(件)					
	省令第3条救助隊(救助隊)※								専 任 救 助 隊 員	兼 任 救 助 隊 員	計	火 災				交通事故	
	省令第4条救助隊(特別救助隊)※											建 物		建 物 以 外			
	隊基 数準	隊 数	専 任 ち	隊基 数準	隊 数	専 任 ち	隊 数	専 任 ち				出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数
金沢市	3	3	2	2	2	2	1	1	28	18	46	29	29 (2)	1	1	35	17 (21)
小松市	2	2		1	1					28	28					33	16 (17)
加賀市	1	1		1	1					15	15	3	3 (3)			26	19 (23)
かほく市	1	1								15	15						
津幡町	1	1								28	28					7	6 (10)
内灘町	1	1								20	20					3	
能美広域	1	1								28	28					15	2 (2)
七尾鹿島(広)	3	1								38	38	5	5 (8)			13	10 (13)
羽咋郡市(広)	1	1								13	13					18	10 (13)
白山石川(広)	5	1		2	1					14	14	4	4 (11)			32	18 (19)
奥能登(広)	4	4		1	1					85	85					44	21 (22)
計	23	17	2	7	6	2	1	1	28	302	330	41	41 (24)	1	1	226	119 (140)

区 分	事故種別 出動件数・活動件数(件)															
	水難事故		自然災害		機械に よる事故		建物等 による事故		ガス及び 酸欠事故		破裂事故		その他の事故		計	
	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数
金沢市	11	10 (7)	6	1	3	1 (1)	18	7 (8)	5	5			86	20 (19)	194	91 (58)
小松市	6	5 (5)			4	2 (2)	1	1 (1)	1				11	5 (5)	56	29 (30)
加賀市	2	1 (1)			1								8	6 (5)	40	29 (32)
かほく市					1	1 (1)	3	1 (1)							4	2 (2)
津幡町	1	1 (1)											4	3 (3)	12	10 (14)
内灘町	5	2 (2)											1	1 (1)	9	3 (3)
能美広域													5	1 (2)	20	3 (4)
七尾鹿島(広)	9	7 (8)					1	1 (1)							28	23 (30)
羽咋郡市(広)	4	2 (2)							2	2 (2)			3	2 (2)	27	16 (19)
白山石川(広)	7	7 (7)			3	1 (1)	5	4 (4)			1	1 (1)	21	16 (17)	73	51 (60)
奥能登(広)	6	3 (3)			5	3 (3)			2	2 (2)			13	9 (9)	70	38 (39)
計	51	38 (36)	6	1	17	8 (8)	28	14 (15)	10	9	1	1	152	63 (63)	533	295 (286)

(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）」

(6) 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、指揮支援部隊、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、航空部隊、水上部隊、特殊災害部隊及び特殊装備部隊から編成される。

(ア) 指揮支援部隊

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

(イ) 都道府県指揮隊

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。

(ウ) 消火部隊

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。

(エ) 救助部隊

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。

(オ) 救急部隊

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。

(カ) 後方支援部隊

被災地において、消火部隊、救助部隊及び救急部隊等が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。

(キ) 航空部隊

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

(ク) 水上部隊

消防艇を用いて消防活動を行う。

(ケ) 特殊災害部隊

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。

(コ) 特殊装備部隊

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。

ウ 指揮命令等

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

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

オ 緊急消防援助隊出動計画

(ア) 第1次出動都道府県隊

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

(イ) 出動準備都道府県隊

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

(ウ) 指揮支援部隊

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20年度は中部ブロック合同訓練が三重県四日市市を会場に、12月5、6日に、54消防本部8航空隊が参加して実施された。

(イ) 石川県隊訓練

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

キ 緊急消防援助隊の法制化

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

ク 石川県緊急消防援助隊受援計画の策定

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

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、平成20年8月に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策定した。

コ 大規模地震における緊急消防援助隊の迅速出動

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

石川県隊の迅速出動体制については、87表－3に示す。

サ 東海地震等における出動計画

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

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

(ア) 東海地震

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

(イ) 首都直下地震

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

(ウ) 東南海・南海地震

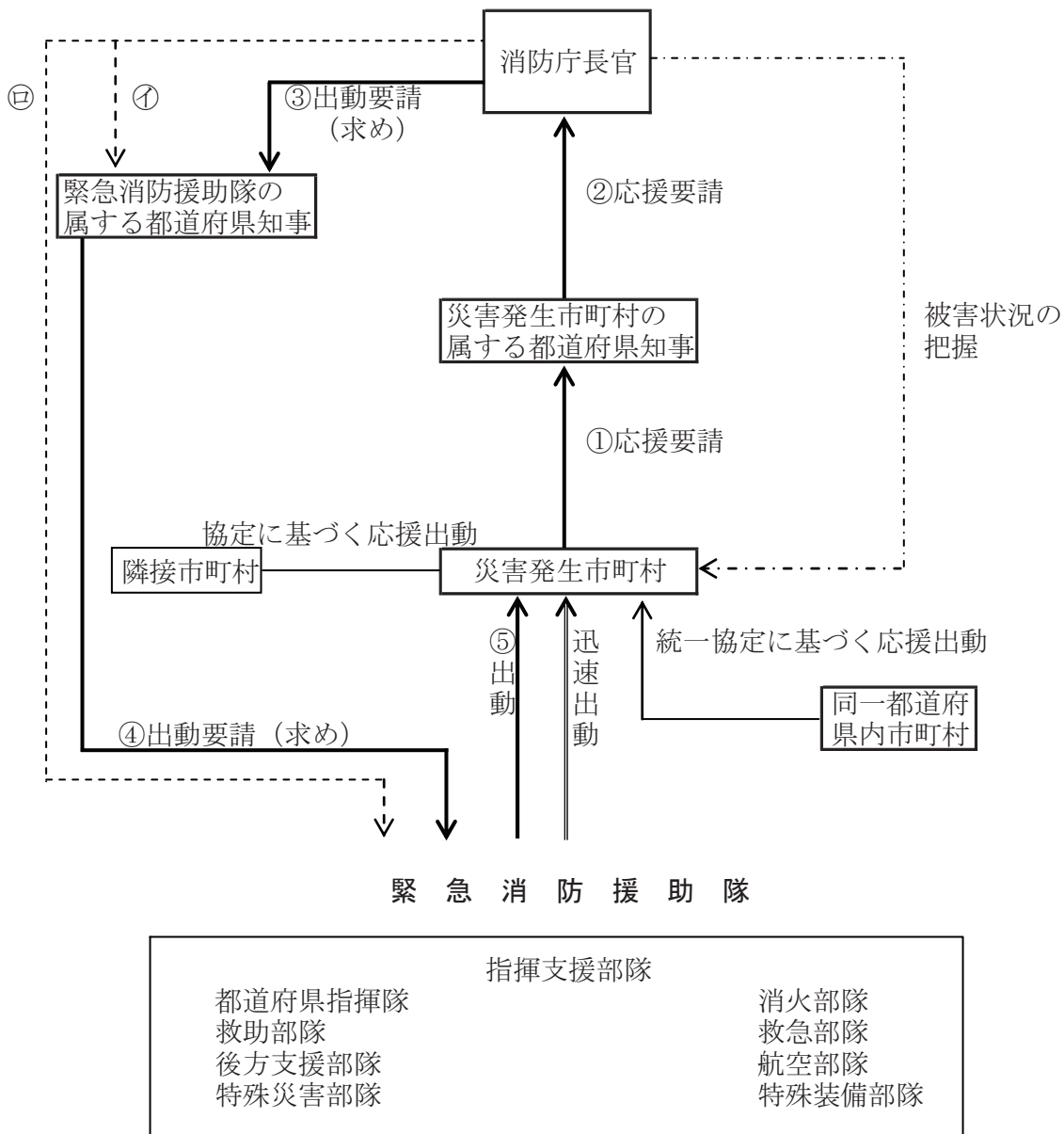
本県の応援先：愛知県（ただし、被害状況に応じ、静岡県、三重県、和歌山県、徳島県、高知県に変更となる場合がある。）

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	H16. 7. 14	<ul style="list-style-type: none"> ・指揮支援部隊 1 隊(金沢市) ・救助部隊 4 隊(金沢市、小松市、津幡町、松任石川(広)) ・後方支援部隊 1 隊(金沢市) ・航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 7 隊34名</p>
平成16年 福井豪雨	福井県 福井市、 美山町、 池田町	H16. 7. 18	H16. 7. 18	<ul style="list-style-type: none"> ・指揮支援部隊 1 隊(金沢市) ・消火部隊 1 隊(金沢市) ・救助部隊 9 隊(金沢市、小松市、加賀市、かほく市、津幡町、内灘町、能美郡(広)、七尾鹿島(広)、松任石川(広)) ・救急部隊 1 隊(金沢市) ・後方支援部隊 1 隊(金沢市) ・航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 14 隊69名</p>
			H16. 7. 19	<ul style="list-style-type: none"> ・指揮支援部隊 1 隊(金沢市) ・救助部隊 4 隊(金沢市、小松市、津幡町、松任石川(広)) ・後方支援部隊 1 隊(金沢市) ・航空部隊 1 隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 7 隊34名</p>

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

83表 緊急消防援助隊出動体制の概要



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

- 注 (1) — 線は、消防組織法第44条第1項に規定する災害発生市町村の属する都道府県の知事から消防庁長官に要請がある場合 (①～⑤)
- (2) --- 線①は、同項の要請を待ついとまがないと認められるときに、消防庁長官が被災地以外の都道府県知事に要請を行う場合 (消防組織法第44条第2項)
- (3) --- 線㊸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㊸の場合、地震防災対策強化地域に係る著しい地震災害その他大規模な災害で二以上の都道府県に及ぶもの又は毒性物質の発散等特殊な災害に対処するために特別の必要があると認めるときは、消防庁長官は、被災地以外の都道府県の知事又は当該都道府県内の市町村長に出動の指示を行うことも含まれる。(消防組織法第44条第5項)
- (5) — 線は、消防組織法第44条第4項に基づき、あらかじめ一定の条件付きの緊急消防援助隊の出動等に関する措置要求等を行い、これに応じて出動すること(迅速出動)。
- (6) 災害の状況に応じて緊急消防援助隊以外の隊が出動することもある。

84表 緊急消防援助隊石川県隊編成表

(平成21年4月1日登録)

No.	登録隊の種類	消防本部(局)名	車両等名	部隊(隊)	
1	都道府県指揮隊	◎金沢市	指揮車	1	
		白山石川(広)	指揮車	1	
				指揮隊 計 2	
2	消火部隊	金沢市	消防ポンプ自動車	5	
			水槽付消防ポンプ自動車	1	
			化学消防ポンプ自動車	1	
		加賀市	水槽付消防ポンプ自動車	1	
			消防ポンプ自動車	1	
		津幡町	消防ポンプ自動車	1	
		能美(広)	水槽付消防ポンプ自動車	1	
		七尾鹿島(広)	化学消防ポンプ自動車	1	
		羽咋郡市(広)	消防ポンプ自動車	1	
		白山石川(広)	化学消防ポンプ自動車	1	
水槽付消防ポンプ自動車	1				
奥能登(広)	化学消防ポンプ自動車	1			
	消防ポンプ自動車	2			
				消火部隊 計 20	
3	救助部隊	金沢市	救助工作車Ⅲ	1	
		小松市	救助工作車Ⅱ	1	
		かほく市	救助工作車Ⅱ	1	
		七尾鹿島(広)	救助工作車Ⅱ	1	
		白山石川(広)	救助工作車Ⅲ	1	
				救助部隊 計 5	
4	救急部隊	金沢市	高規格救急自動車	4	
		小松市	高規格救急自動車	1	
		加賀市	高規格救急自動車	1	
		かほく市	高規格救急自動車	1	
		津幡町	高規格救急自動車	1	
		七尾鹿島(広)	高規格救急自動車	1	
		羽咋郡市(広)	高規格救急自動車	1	
		白山石川(広)	高規格救急自動車	1	
奥能登(広)	高規格救急自動車	3			
				救急部隊 計 14	
5	後方支援部隊	金沢市	支援車Ⅰ型	1	
			支援車Ⅱ型	1	
			広報通信車	1	
			その他の車両	1	
		小松市	支援車Ⅲ型	1	
		加賀市	その他の車両	1	
		能美(広)	その他の車両	1	
		七尾鹿島(広)	その他の車両	1	
白山石川(広)	その他の車両	1			
奥能登(広)	その他の車両	1			
				後方支援部隊 計 10	
6	特殊災害部隊	毒劇物等対応部隊	金沢市	その他車両(BC災害対応隊) (救助工作車Ⅱ型など3台)	3
		大規模危険物 火災等対応部隊	金沢市	大型化学車	1
				大型高所放水車 泡原液搬送車	1
				特殊災害部隊 計 6	
7	特殊装備部隊	水難救助隊	小松市	(水難救助隊)	1
		その他特殊装備隊	金沢市	はしご自動車	2
				消防活動二輪車	1
				電源車・照明車	1
				大型水槽車	1
小松市	はしご自動車	1			
白山石川(広)	屈折はしご自動車	1			
				特殊装備部隊 計 8	
8	航空部隊	石川県	ヘリコプター(N災害対応隊)	航空部隊 計 1	
				石川県編成部隊 合計 66	

※ 代表消防機関は、金沢市消防局。◎は県隊長。

85表 第1次出動都道府県隊

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

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

86表 出動準備都道府県隊

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

86表 出動準備都道府県隊（続き）

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

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

87表－1 指揮支援隊及び指揮支援部隊長

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

87表－2 指揮支援部隊長代行

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

87表－3 大規模地震における緊急消防援助隊石川県隊の迅速出動体制

1 迅速出動対象県

富山県	福井県
-----	-----

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

2 出動準備対象道府県

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

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

3 出動準備対象政令指定都市

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

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

4 出動区分

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

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

(7) 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17回海外において救助活動や支援活動を行っている。

ウ 拡 充

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

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

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

— 国際消防救助隊出動体制編成計画別表 —

(平成22年4月1日現在)

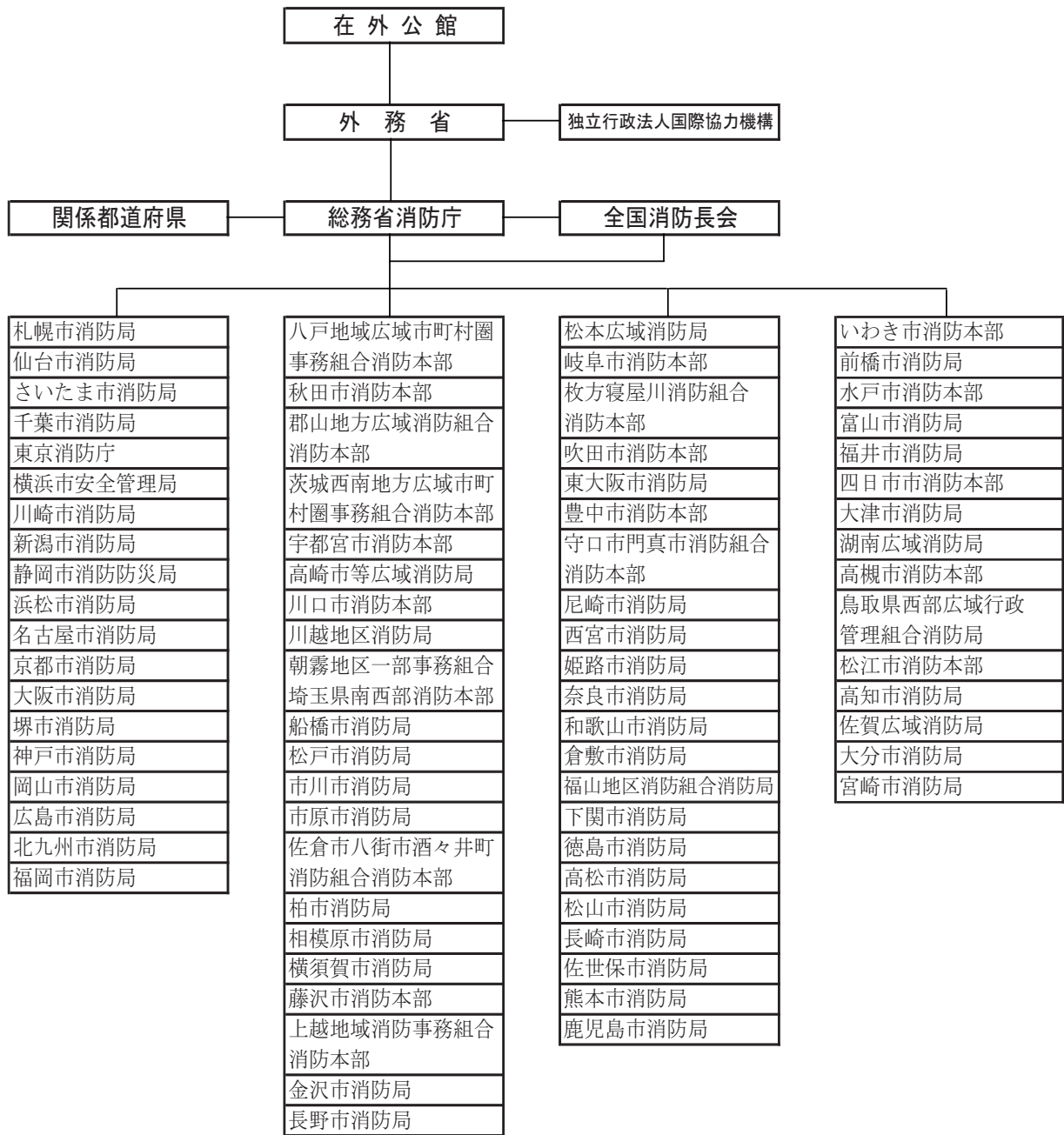
出動 順位	グループ	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8
	日付	1, 2	3, 4	5, 6	7, 8	9, 10	11, 12	13, 14	15, 16
第1順位	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
	静岡	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	川崎
	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	神戸	神戸
	横須賀	船橋	茨城西南	市川	藤沢	松戸	柏	佐倉・八街・酒々井	佐倉・八街・酒々井
	八戸	長野	徳島	枚方・寝屋川	福山	東大阪	尼崎	長崎	長崎
	鹿児島	奈良	上越	大分	吹田	松本	西宮	岐阜	岐阜
	いわき	前橋	宮崎	福井	四日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

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

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

一 国際消防救助隊の編成及び出動に係る情報連絡体制 一

(平成22年4月1日現在)



4 予 防 行 政

(1) 火災予防運動

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

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

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

ア 春季火災予防運動

(ア) 統一標語

「火は見てる あなたが離れる その時を」

(イ) 実施期間

平成20年3月20日から3月26日まで

イ 秋季火災予防運動

(ア) 統一標語

「火のしまつ 君がしなくて 誰がする」

(イ) 実施期間

平成20年11月9日から11月15日まで

ウ 山火事予防運動（3月20日～26日）

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

エ 車両火災予防運動（3月20日～26日）

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

オ 年末年始の火災予防運動（12月末～年始）

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

カ 文化財防火運動（1月26日前後）

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

キ その他の運動

火災予防運動の他に「建築防災週間」や「違反建築週間」にも協力している。

(2) 住宅防火対策

住宅火災による死者が、建物火災の概ね9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。

(3) 消防用設備等規制

ア 防火対象物の実態

県内における平成21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50,273件であり、その用途別内訳は88表のとおりである。

88表 防火対象物数の推移(各年3月31日現在)

(単位:カ所)

年	(一)		(二)		ニ	(三)		(四)	(五)		(六)			(七)	(八)
	イ	ロ	イ	ロ		イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ		
防火対象物の種類	劇場・映画館等	公会堂・集会場	バー・キャバレー	遊技場等	カボックオスケ等	料理店等	飲食店等	物販店	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	社会福祉施設	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
平成12年	66	1,337	4	179		144	966	1,991	1,115	10,878	639	703	101	827	112
平成13年	66	1,360	4	178		143	982	2,028	1,084	11,186	654	725	104	831	117
平成14年	69	1,391	5	175		142	1,004	2,034	1,051	11,586	669	746	104	835	122
平成15年	69	1,405	5	175		142	1,021	2,060	1,040	11,907	674	785	106	840	127
平成16年	72	1,422	5	176		143	1,030	2,079	1,023	12,134	682	831	106	841	131
平成17年	71	1,456	5	171		138	1,156	2,077	1,014	12,453	689	890	105	834	138
平成18年	69	1,430	4	166		133	1,052	2,049	974	12,593	702	949	102	826	139
平成19年	72	1,441	5	163		133	1,065	2,074	957	12,711	716	985	99	836	140
平成20年	72	1,451	4	159		126	1,066	2,072	942	12,699	709	1,004	97	844	138
平成21年	76	1,463	5	126	20	122	1,079	2,088	930	12,900	721	1,044	112	843	141

年	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十七)	(十八)	合計
	イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ				
防火対象物の種類	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジオ	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合物用途(特定防火対)	複合物用途(一般防火対)	地下街	文化財	アーケード	
平成12年	21	129	23	1,229	10,879	4	412	25	5,123	5,016	3,391	1,691	1	91	47,076	
平成13年	19	126	23	1,233	10,730	4	418	25	5,118	5,123	3,407	1,712	1	90	47,472	
平成14年	20	127	23	1,233	10,799	4	409	25	5,131	5,121	3,407	1,746	1	90	48,049	
平成15年	21	124	25	1,241	10,687	4	420	26	5,130	5,163	3,449	1,766	1	89	48,481	
平成16年	19	122	24	1,255	10,657	4	431	26	5,124	5,204	3,463	1,818	1	89	48,894	
平成17年	19	119	26	1,247	10,772	4	441	26	5,294	5,272	3,451	1,876		86	49,811	
平成18年	20	117	25	1,255	10,350	4	426	27	5,077	5,301	3,556	1,901	1	90	49,318	
平成19年	22	119	25	1,267	10,339	4	439	28	5,099	5,394	3,590	1,954	1	93	49,749	
平成20年	22	107	24	1,270	10,347	4	453	28	5,100	5,463	3,594	1,978	1	99	49,852	
平成21年	20	107	24	1,268	10,370	4	453	28	5,173	5,417	3,657	1,999	1	101	50,273	

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

イ 防火管理者制度

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

防火管理者の資格は、消防法に基づいて各消防長、各都道府県知事が防火管理に関する講習会の過程（普通講習）を終了した者等に附与しているが、平成21年3月31日現在43,351人（89表）が防火管理者の資格を取得している。

また、平成21年3月31日現在における県内の防火管理の選任状況等は90表のとおりである。

89表 防火管理者講習実施状況（普通講習）

年 度	講習回数	受講者数
S36～H10	390 回	31,718 人
11	13	988
12	13	1,015
13	13	1,109
14	13	1,143
15	17	1,275
16	21	1,254
17	17	1,064
18	18	1,261
19	22	1,331
20	18	1,193
計	555	43,351

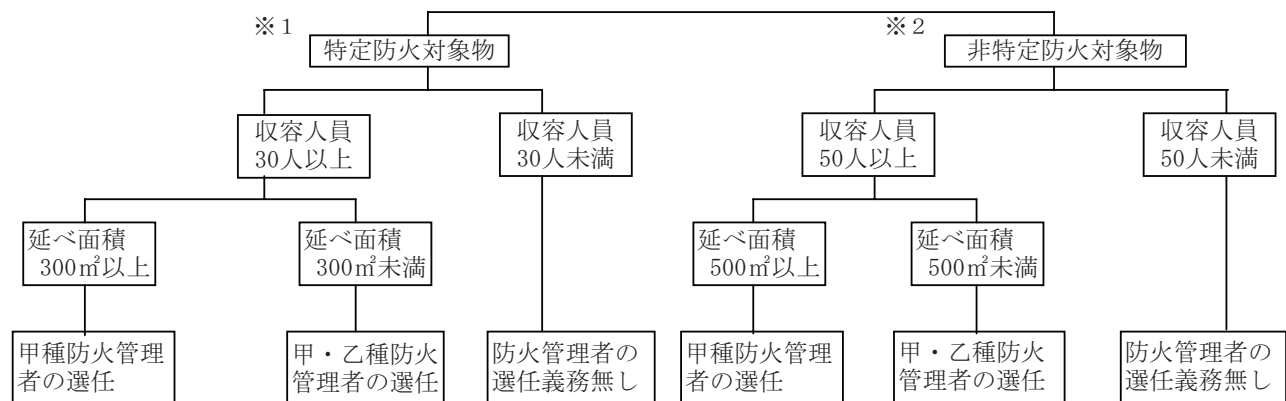
90表 防火管理者の選任状況及び消防計画の届出状況（平成21年3月31日現在）

防火対象物の種類	(一)		(二)		(三)		(四)	(五)		(六)			(七)	(八)		
	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ				
区分	劇場・映画館等	公会堂・集会場	パキヤ レ ・	遊技場等	カボツ ク オス ケ等	料 理 店 等	飲 食 店 等	物 販 店 舗	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	社会福祉施設	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館	
甲種	対象物数(ヶ所)	53	605	97	12	79	361	1,178	585	925	221	725	111	468	74	
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	50	512		89	12	53	291	931	540	710	211	703	108	465	68
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	49	493		84	12	50	285	899	529	658	207	693	106	460	68
乙種	対象物数(ヶ所)	2	699	4	22	3	15	529	173	48	7	11	32	1	8	23
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	2	361	2	15	3	9	337	83	38	1	3	26	1	7	20
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	1	316	2	14	3	9	322	74	37	1	3	26	1	7	20

防火対象物の種類	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)	(十四)	(十五)	(十六)		〔十六の2〕	(十七)	合計	
	イ	ロ			イ	ロ				イ	ロ				
区分	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジ オ	駐 車 場	倉 庫	官公署・事務所	複 合 物 用 途 （ 特 定 防 火 対 ）	〃（一般）	地 下 街	文 化 財		
甲種	対象物数(ヶ所)	17	36	3	529	496	2	10	58	903	1,514	212	1	30	9,305
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	15	35	3	334	437	2	9	54	785	1,241	181	1	28	7,868
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	15	33	3	303	418	2	9	50	743	1,178	171	1	28	7,547
乙種	対象物数(ヶ所)	1	26		130	15		1	1	101	157	12		9	2,030
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	1	22		80	9		1		69	97	10		9	1,206
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	1	20		62	8		1		63	84	10		9	1,094

※(二)項ハ及び(十三)項ロ、(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。

ウ 消防施設等の設置状況

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

県内における平成21年3月31日現在の設置状況は91表のとおりである。

91表 消防用設備等の設置状況

(単位：カ所)

年	区分	スク ラ ー リ 設 備	屋 設 内 消 火 栓 備	水 設 噴 霧 消 火 備	屋 設 外 消 火 栓 備	排 煙 設 備	連 結 散 水 栓	連 結 送 水 管	非 ン ト コ ン セ 備	動 ボ ン プ 消 防 備	消 防 用 水	自 報 動 知 火 災 備	ガ ス 火 災 警 報 漏 れ 器	漏 火 災 警 報 電 器	非 警 報 設 常 備	避 難 器 具	誘 導 灯
12年	設置	386	3,783	608	262	64	56	652	53	78	127	14,486	39	3,701	3,953	3,310	10,571
	特例適用	10	590	27	16	1	22	4		2	1	1,546		65	442	49	1,688
	違反		239	7	3							358		325	241	40	151
	設置義務数	396	4,612	642	281	65	78	656	53	80	128	16,390	39	4,091	4,636	3,399	12,410
13年	設置	395	3,846	623	269	66	58	663	53	69	132	14,638	41	3,645	4,030	3,454	10,714
	特例適用	10	607	26	15	1	22	4		2	1	1,534		63	455	50	1,733
	違反		238	7	4							384		310	230	43	153
	設置義務数	405	4,691	656	288	67	80	667	53	71	133	16,556	41	4,018	4,715	3,547	12,600
14年	設置	409	3,913	643	275	63	58	683	55	87	134	14,756	42	3,560	4,063	3,488	10,829
	特例適用	10	607	28	17	1	23	4		2	1	1,519		61	463	53	1,757
	違反	1	264	6	7					2		381		300	231	44	162
	設置義務数	420	4,784	677	299	64	81	687	55	91	135	16,656	42	3,921	4,757	3,585	12,748
15年	設置	419	3,948	662	282	65	59	688	57	81	137	14,879	43	3,536	4,107	3,529	10,979
	特例適用	12	607	27	16	1	24	4		2	1	1,514		59	469	53	1,764
	違反	1	256	5	7					2		369		280	232	34	164
	設置義務数	432	4,811	694	305	66	83	692	57	85	138	16,762	43	3,875	4,808	3,616	12,907
16年	設置	430	3,967	679	303	65	60	701	60	81	139	15,109	44	3,465	4,174	3,564	11,173
	特例適用	12	602	26	19	1	25	4		4	1	1,649		58	468	48	1,761
	違反	1	249	6	8					2		375		265	239	29	159
	設置義務数	443	4,818	711	330	66	85	705	60	87	140	17,133	44	3,788	4,881	3,641	13,093
17年	設置	451	3,966	655	375	58	64	715	60	76	126	15,305	39	3,379	4,322	3,675	11,415
	特例適用	13	559	24	20		25	3		5	1	1,719		44	430	54	1,833
	違反	1	254	4	6							362		217	263	29	194
	設置義務数	465	4,779	683	401	58	89	718	60	81	127	17,386	39	3,640	5,015	3,758	13,442
18年	設置	470	4,005	682	401	71	62	735	66	78	139	15,628	41	3,343	4,273	3,681	11,687
	特例適用	12	563	22	23		25	4		6	2	1,968		41	432	58	1,870
	違反	1	260	4	7							521		197	265	28	188
	設置義務数	483	4,828	708	431	71	87	739	66	84	141	18,117	41	3,581	4,970	3,767	13,745
19年	設置	480	4,045	707	430	75	60	748	70	86	154	15,930	40	3,297	4,356	3,700	11,693
	特例適用	15	567	23	21		25	4		10	2	1,995		42	442	55	1,969
	違反		253	3	7							467		174	252	24	180
	設置義務数	495	4,865	733	458	75	85	752	70	96	156	18,392	40	3,513	5,050	3,779	13,842
20年	設置	492	4,044	725	455	78	53	770	77	95	156	16,077	40	3,166	4,330	3,676	11,986
	特例適用	22	564	24	22	1	28	3		18	2	2,037		41	450	59	2,066
	違反		242	2	6							429		170	233	26	168
	設置義務数	514	4,850	751	483	79	81	773	77	113	158	18,543	40	3,377	5,013	3,761	14,220
21年	設置	519	4,082	745	467	77	785	785	86	100	173	16,138	41	3,130	4,269	3,711	12,042
	特例適用	25	579	25	23	1	1	1		10	2	2,085		40	451	59	2,158
	違反		243	2	7							400	1	166	202	30	165
	設置義務数	544	4,904	772	497	78	786	786	86	110	175	18,623	42	3,336	4,922	3,800	14,365

エ 火災予防査察の実施状況

消防機関は、消防法第4条の規定により防火対象物に立ち入って、防火対策物の位置、構造、設置及び管理の状況等を検査する予防査察を行っている。

平成20年度中に県内の消防機関が行った予防査察の実施状況は92表のとおりである。

92表 平成20年度中の火災予防査察の実施状況

防火対象物の種類 年度	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)			(七)	(八)	(九)
	イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ			
	劇場・映画館等	公会堂・集会場	バー・キャバレー	遊技場等	カボック等	料理店等	飲食店等	物販店	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	社会福祉施設	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館	特殊浴場
平成20年度	30	269		73	19	40	528	671	378	676	247	676	52	178	65	22

防火対象物の種類 年度	(九)	(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十六の3)	(十七)	(十八)	合計
	ロ	一般浴場	停車場	イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ	地	準地			
		一般浴場	神社・寺院	工場・作業場	スタジアム	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合物用途(防火対)	複合物用途(一般防火対)	地下街	準地下街	文化財	アーケード	
平成20年度	19	6	192	1,242	1	79	4	655	751	897	207			83		8,060

※消防法改正により(二)項ニを追加(平成20年10月1日施行)。

オ 防火対象物定期点検報告制度

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

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

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

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

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

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

93表 防火対象物定期点検報告制度実務状況（平成21年3月31日現在）

防火対象物の種類			点検を要する防火対象物		点検報告済防火対象物数				特例認定済防火対象物数			
			第1号該当	第2号該当	第1号該当	第2号該当	第1号該当	第2号該当	第1号該当	第2号該当		
			複数 権原	複数 権原	複数 権原	複数 権原	複数 権原	複数 権原	複数 権原	複数 権原		
(一)	イ	劇場・映画館等	29	1	23	1						
	ロ	公会堂・集会場	280	5	212	5	1	17				
(二)	イ	バー・キャバレー										
	ロ	遊戯場等	63	3	50	2		3				
	ハ	風俗営業店舗										
(三)	ニ	カラオケボックス	1		1							
	イ	料理店等		4		2						
(四)	ロ	飲食店等	18	9	61	11	7	38	5	1		
	物	販 店 舗	211	9	67	154	5	38	5	11		
(五)	イ	旅館・ホテル	105	1	50	59	1	25	27	5		
(六)	イ	病院・診療所	53	3	20	38	3	14	10			
	ロ	社会福祉施設	13		14	9		6	2	1		
(九)	ハ	幼稚園・盲学校	2		1	2		1				
	イ	特殊浴場	7		2	5		1				
(十六)	イ	複合用途防火 対象物（特定）	280	67	57	207	51	36	25	6		
(十六の2)	イ	地下街										
合 計			1,062	94	281	771	72	165	10	95	6	7

※消防法改正により（二）項ニを追加（平成20年10月1日施行）。

カ 消防設備士試験

消防設備士試験は、石川県知事の委任を受けた（財）消防試験研究センターが行い、筆記及び実技試験を実施している。平成20年度の試験は平成20年8月23日、24日の2日間及び平成21年2月7日、8日の2日間、金沢市において実施し、その結果は94表のとおりである。また、平成21年3月31日現在の免状交付状況は95表のとおりである。

94表 平成20年度の消防設備士試験の実施結果

種類	区分	受験願 書提出 者 数	受験者 数(A)	欠 席 者 数	筆 記 試 験		実 技 試 験		最終合 格者数 (D)	最 終 合格 率 (D/A)
					合格者 数(B)	合格率 (B/A)	合格者 数(C)	合格率 (C/A)		
甲 種	特 類	14	14		3	21.4	3	21.4	3	21.4
	第 1 種	180	143	37	58	40.6	39	27.3	39	27.3
	第 2 種	30	30		22	73.3	13	43.3	13	43.3
	第 3 種	37	35	2	18	51.4	12	34.3	12	34.3
	第 4 種	246	215	31	106	49.3	62	28.8	62	28.8
	第 5 種	35	28	7	14	50.0	11	39.3	11	39.3
	小 計	542	465	77	221	47.5	140	30.1	140	30.1
乙 種	第 1 種	47	34	13	21	61.8	9	26.5	9	26.5
	第 2 種	12	9	3	6	66.7	5	55.6	5	55.6
	第 3 種	13	13		9	69.2	8	61.5	8	61.5
	第 4 種	147	118	29	71	60.2	46	39.0	46	39.0
	第 5 種	26	24	2	16	66.7	7	29.2	7	29.2
	第 6 種	271	245	26	155	63.3	102	41.6	102	41.6
	第 7 種	96	87	9	52	59.8	36	41.4	36	41.4
	小 計	612	530	82	330	62.3	213	40.2	213	40.2
合 計		1,154	995	159	551	55.4	353	35.5	353	35.5

95表 消防設備士免状交付状況

年 度	甲 種							乙 種							合 計	
	特類	第1種	第2種	第3種	第4種	第5種	小 計	第1種	第2種	第3種	第4種	第5種	第6種	第7種		小 計
～H10年		1,277	284	208	2,893	194	4,856	399	56	61	650	107	1,451	2,481	5,205	10,061
平成11年		44	4	8	75	4	135	15	3	1	34	10	87	50	200	335
平成12年		31	4	5	52	6	98	15	2		37	9	69	49	181	279
平成13年		29	8	5	44	6	92	12	2	3	43	5	96	67	228	320
平成14年		32	7	10	44	6	99	18	7	3	32	6	100	76	242	341
平成15年		36	17	17	58	19	147	7	6	9	54	16	114	61	267	414
平成16年		23	5	8	36	8	80	12	3	5	22	6	113	43	204	284
平成17年	2	31	13	2	56	15	119	5	4		39	10	74	36	168	287
平成18年	1	38	9	6	43	17	114	6	3	7	44	7	51	44	162	276
平成19年	2	29	10	11	48	13	113	15	4	2	40	7	76	33	177	290
平成20年	3	39	13	12	61	11	139	9	5	7	44	6	101	36	208	347
累 計	8	1,609	374	292	3,410	299	5,992	513	95	98	1,039	189	2,332	2,976	7,242	13,234

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

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

キ 消防設備士講習

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

講習は、石川県知事の委託を受けた(社)石川県消防設備協会が行っており、平成20年度の受講者数は、96表のとおりである。

96表 平成20年度の消防設備士講習の受講状況

実施年月日	講習区分	講習対象	受講者数(人)
平成21年2月9日(月)	消火設備	甲1、甲2、甲3 乙1、乙2、乙3	258
2月10日(火)			
2月12日(木)	避難設備・消火器	甲5、乙5、乙6	227
2月13日(金)			
2月16日(月)	警報設備	甲4、乙4、乙7	533
2月17日(火)			
2月18日(水)			
2月19日(木)			
合 計			1,018

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11年	226	425	188	839
平成12年	223	543	181	947
平成13年	255	557	172	984
平成14年	292	524	213	1,029
平成15年	274	549	232	1,055
平成16年	257	453	231	941
平成17年	245	559	206	1,010
平成18年	226	532	217	975
平成19年	291	480	205	976
平成20年	258	533	227	1,018

(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村長等の完成検査（98・99表）（特定の危険物施設については、その前に完成検査前検査）を受けなければならない。

また、平成20年度に許可、完成検査及び廃止のあった施設数は100表のとおりである。

98表 完成検査済危険物施設数（平成21年3月31日現在）

（単位：件）

施設名 市町等	製造所	貯蔵所							取扱所					合計	事業所		
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送			一般	小計
金沢市	2	182	159	63	748	0	623	33	1,808	264	7	1	6	149	427	2,237	1,294
小松市	2	124	117	16	174	1	118	24	574	82	0	1	0	84	167	743	237
加賀市	0	21	47	16	232	0	67	3	386	56	1	3	0	55	115	501	330
かほく市	0	4	20	2	71	3	18	3	121	27	0	0	0	21	48	169	99
津幡町	0	8	8	1	48	0	19	0	84	15	0	0	0	25	40	124	86
内灘町	0	0	0	2	26	1	3	0	32	6	0	0	0	3	9	41	35
能美(広)	6	62	54	5	151	3	55	4	334	44	0	0	0	56	100	440	201
七尾鹿島(広)	0	29	74	7	149	2	72	6	339	80	0	0	2	60	142	481	249
羽咋郡市(広)	0	31	68	5	140	0	50	6	300	75	0	0	0	71	146	446	299
白山石川(広)	24	99	167	8	362	1	119	27	783	139	0	0	0	95	234	1,041	591
奥能登(広)	0	18	85	1	208	1	92	6	411	117	0	0	0	100	217	628	396
合計	34	578	799	126	2,309	12	1,236	112	5,172	905	8	5	8	719	1,645	6,851	3,817

99表 完成検査済危険物施設数の推移（各年3月31日現在）

(単位：件)

施設名 年	製造所	貯蔵所							取扱所					合計	事業所		
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送			一般	小計
平成12年	25	571	888	137	2,686	14	1,318	164	5,778	1,053	9	3	8	724	1,797	7,600	4,289
平成13年	26	564	874	137	2,664	14	1,338	145	5,736	1,027	9	3	8	741	1,788	7,550	4,289
平成14年	31	555	877	140	2,645	13	1,365	146	5,741	1,014	9	5	8	748	1,784	7,556	4,266
平成15年	31	537	853	139	2,616	13	1,351	143	5,652	1,005	10	4	8	762	1,789	7,472	4,229
平成16年	31	532	835	136	2,579	13	1,319	136	5,550	987	10	5	8	751	1,761	7,342	4,168
平成17年	30	539	827	134	2,519	15	1,296	135	5,465	956	10	5	8	747	1,726	7,221	4,026
平成18年	30	544	816	132	2,487	14	1,287	123	5,403	946	10	5	8	748	1,717	7,150	3,994
平成19年	30	555	811	129	2,437	12	1,263	119	5,326	926	10	5	8	735	1,684	7,040	3,938
平成20年	33	570	807	127	2,372	12	1,253	117	5,258	918	10	5	8	741	1,682	6,973	3,896
平成21年	34	578	799	126	2,309	12	1,236	112	5,172	905	8	5	8	719	1,645	6,851	3,817

100表 平成20年度中の危険物施設別の許可・完成検査等実施状況

施設名 区分	製造所	貯蔵所							取扱所					合計		
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送		一般	小計
設置許可	2	23	14	1	8	0	11	1	58	15	0	0	0	14	29	89
変更許可	40	5	59	1	32	0	10	0	107	110	0	0	8	69	187	334
設置の完成検査	3	25	21	1	11	0	11	1	70	15	0	0	0	18	33	106
変更の完成検査	31	3	60	1	30	0	13	0	107	104	0	0	6	61	171	309
廃止届	0	10	19	2	67	0	33	6	137	29	2	0	0	31	62	199

液体の危険物を貯蔵し、又は取り扱うタンクを有する危険物施設では、その設置（変更）を行う場合、完成検査を受ける前において工事の工程ごとに検査（完成検査前検査という。）が義務づけられている。平成20年度中において完成検査前検査を受けた危険物施設は101表のとおりである。

101表 平成20年度中の液体危険物タンクの完成検査前検査実施状況

(単位：件)

区分	水張検査				水圧検査				基礎・地盤検査				溶接検査					合計	
	10KL以下	10KL超	1,000KL超	2,000KL超	600L以下	600L超	10KL超	20KL超	1,000KL以上	5,000KL以上	1万KL以上	5万KL以上	10万KL以上	1,000KL以上	5,000KL以上	1万KL以上	5万KL以上		10万KL以上
検査回数	61	15				118	35	334						1					564

イ 立入検査

市町等は、危険物施設において貯蔵、取扱いが消防法令どおり行われているかを検査し、違反施設に対して改善命令を出すことができる。平成20年度中における立入検査実施状況は、102表のとおりである。

102表 平成20年度中の危険物施設に対する立入検査実施状況

(単位：件)

施設名 区分	製造所	貯蔵所								取扱所					合計	
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般		小計
検査施設数	22	113	338	33	883	6	474	47	1,894	479	2	2	7	235	725	2,641
延べ回数	22	117	346	33	889	6	478	47	1,916	596	2	2	7	240	847	2,785

ウ 危険物取扱者試験

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

県では、危険物取扱者試験を年間3回実施している。平成20年度の実施状況は103表のとおりである。

103表 平成20年度の危険物取扱者試験結果

実施月日	種別	願書受付数	受験者数	欠席者数	合格者数	合格率	
20年 5月17日, 25日 6月 1日, 8日, 15日 10月18日, 19日, 26日 11月 2日	甲種	388人	357人	31人	60人	16.8%	
	乙種	第1類	374	368	6	220	59.8
		第2類	280	274	6	177	64.6
		第3類	270	263	7	174	66.2
		第4類	4,664	4,387	277	1,474	33.6
		第5類	294	290	4	212	73.1
21年 2月14日, 15日, 22日	第6類	384	373	11	244	65.4	
	丙種	307	282	25	183	64.9	
	合計	6,961	6,594	367	2,744	41.6	

104表 危険物取扱者免状交付状況

(単位：人)

年度	甲種	乙種							丙種	合計
		第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	小計		
～平成10年	615	1,176	901	869	32,210	879	1,080	37,115	20,017	57,747
平成11年	38	251	240	193	1,519	146	236	2,585	390	3,013
平成12年	41	243	214	193	1,312	187	200	2,349	279	2,669
平成13年	43	251	231	229	1,301	250	236	2,498	316	2,857
平成14年	32	250	222	163	1,420	223	300	2,578	299	2,909
平成15年	42	354	315	267	1,842	287	357	3,422	292	3,756
平成16年	32	289	250	258	1,427	252	291	2,767	294	3,093
平成17年	36	240	192	157	1,420	187	250	2,446	241	2,723
平成18年	60	243	202	152	1,290	198	258	2,343	256	2,659
平成19年	75	221	203	176	1,359	196	227	2,382	202	2,659
平成20年	59	217	176	174	1,457	211	245	2,480	171	2,710
累計	1,073	3,735	3,146	2,831	46,557	3,016	3,680	62,965	22,757	86,795

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

エ 危険物取扱者保安講習

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

平成20年度において14回にわたり保安講習を実施したが、その実施状況は105表のとおりである。

105表 平成20年度危険物保安講習実施状況

実施月日	実施場所	受講者数
10月16日	七尾サンライフプラザ	194人
10月17日		130
10月22日	石川県地場産業振興センター	343
10月23日		290
10月24日		251
10月30日	こまつドーム	281
10月31日		186
計	14回	1,675

106表 危険物取扱者保安講習の受講者数の推移

	講習の回数	受講者数
平成11年	14	1,529人
平成12年	14	1,705
平成13年	14	1,548
平成14年	14	1,640
平成15年	14	1,678
平成16年	14	1,450
平成17年	14	1,685
平成18年	14	1,577
平成19年	14	1,672
平成20年	14	1,675

(注) 保安講習は、午前（給油取扱従事者）、午後（その他の製造所等事業所従事者）に分け、1日に2回実施している。

(5) 民間防火組織の現況

ア 幼年消防クラブ

幼年消防クラブは幼年期から防火思想の普及徹底を図り、防火教育を通じて、社会活動、集団活動を体験するのみならず、家庭を始めその周囲の人々の防火に関する意識を高め、家庭ぐるみの防火体制を確立する事を目的として結成されたものであり、県内の平成21年4月1日現在の幼年消防クラブ数は218クラブであり、クラブ員数は17,324人である。その組織別内訳及びクラブ数の推移は107表、108表のとおりである。

107表 幼年消防クラブの現況（平成21年4月1日現在）

	組織別クラブ数			組織別クラブ員数			指導者数		
	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計
金沢市	28		28	1,579		1,579	28		28
小松市	17		17	1,484		1,484	169		169
加賀市	13		13	502		502	30		30
かほく市	17		17	1,311		1,311	51		51
津幡町	14		14	1,532		1,532	27		27
内灘町	9		9	683		683	18		18
能美(広)	23		23	1,417		1,417	222		222
能美市									
川北町									
七尾鹿島(広)	25		25	1,535		1,535	50		50
七尾市									
中能登町									
羽咋郡市(広)	6		6	455		455	97		97
羽咋市									
志賀町									
宝達志水町									
白山石川(広)	48		48	5,791		5,791	1,054		1,054
白山市									
野々市町									
奥能登(広)									
輪島市	7		7	549		549	90		90
珠洲市	7		7	300		300			
穴水町									
能登町	4		4	186		186	15		15
合 計	218		218	17,324		17,324	1,851		1,851

108表 幼年消防クラブ数の推移（各年4月1日現在）

	組織別クラブ数			組織別クラブ員数			指導者数		
	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計
平成12年	242		242	17,271		17,271	1,343		1,343
平成13年	245		245	17,767		17,767	1,288		1,288
平成14年	241		241	18,290		18,290	1,595		1,595
平成15年	239		239	18,089		18,089	1,595		1,595
平成16年	234		234	18,324		18,324	1,505		1,505
平成17年	233		233	18,303		18,303	1,623		1,623
平成18年	234		234	18,257		18,257	1,699		1,699
平成19年	231		231	17,993		17,993	1,719		1,719
平成20年	226		226	17,345		17,345	1,772		1,772
平成21年	218		218	17,324		17,324	1,851		1,851

イ 少年消防クラブ

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

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

県内の平成21年4月1日現在の少年消防クラブ数は166クラブであり、クラブ員数は7,155人である。その組織別内訳及びクラブ数の推移は、109表、110表のとおりである。

109表 少年消防クラブの現況（平成21年4月1日現在）

	組織別クラブ数						組織別クラブ員数						指導者数			
	学校単位		単市 町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		単市 町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		そ の 他	合 計
	小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校		
金沢市				56		56				4,481					111	111
小松市	2	2		3		7	67	57		34		158	12	4	6	22
加賀市	1			9		10	5			113		118	2		15	17
かほく市				6		6				447		447			11	11
津幡町				6		6				166		166			12	12
内灘町				2		2				59		59			2	2
能美(広)	6			5		11	377			66		443	113		10	123
能美市						0						0				0
川北町						0						0				0
七尾鹿島(広)				2		2				20		20			4	4
七尾市						0						0				0
中能登町						0						0				0
羽咋郡市(広)						0						0				0
羽咋市						0						0				0
志賀町						0						0				0
宝達志水町						0						0				0
白山石川(広)				58		58				1,184		1,184			303	303
白山市						0						0				0
野々市町						0						0				0
奥能登(広)						0						0				0
輪島市				3		3				20		20			3	3
珠洲市				1		1				12		12			1	1
穴水町				1		1				5		5			1	1
能登町				3		3				42		42			9	9
合 計	9	2	0	155	0	166	449	57	0	6,649	0	7,155	127	4	488	619

110表 少年消防クラブ数の推移（各年4月1日現在）

	組織別クラブ数						組織別クラブ員数						指導者数			
	学校単位		単市 町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		単市 町	単地 位区	そ の 他	合 計	学校単位		そ の 他	合 計
	小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校					小 学 校	中 学 校		
平成12年	22	3	1	164		190	1,403	156	32	6,059		7,650	49	2	381	432
平成13年	22	3	1	160		186	1,275	141	30	6,125		7,571	91	17	406	514
平成14年	22	3	1	159		185	1,197	115	21	6,373		7,706	79	19	377	475
平成15年	22	3	1	160		186	1,281	106	21	6,459		7,867	115	19	407	541
平成16年	22	3	1	163		189	1,395	126	14	6,380		7,915	77	19	427	523
平成17年	22	3		170		195	1,273	114		6,592		7,979	115	14	412	541
平成18年	9	3		157		169	562	120		6,377		7,059	119	14	415	548
平成19年	9	3		159		171	479	85		6,643		7,207	114	20	573	707
平成20年	9	2		155		166	470	62		6,286		6,818	117	4	546	667
平成21年	9	2		155		166	449	57		6,649		7,155	127	4	488	619

ウ 女性防火クラブ

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

県内の平成21年4月1日現在の女性防火クラブの現況は111表、女性防火クラブ数の推移は112表のとおりである。

111表 女性防火クラブの現況（平成21年4月1日現在）

	市街地		農山村地域		漁村地域		その他		合計	
	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員
金沢市	56	5,090							56	5,090
小松市	6	58	7	67					13	125
加賀市	4	107	11	778	1	17			16	902
かほく市	12	658							12	658
津幡町	4	210	15	367			1	173	20	750
内灘町	9	110					3	31	12	141
能美(広)							9	145	9	145
能美市										
川北町										
七尾鹿島(広)	4	144	7	219					11	363
七尾市										
中能登町										
羽咋郡市(広)	1	134	9	111	7	79			17	324
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山石川(広)	5	54	17	191					22	245
白山市										
野々市町										
奥能登(広)										
輪島市	10	167	5	78					15	245
珠洲市			13	528					13	528
穴水町	2	46							2	46
能登町			22	376	5	172			27	548
合計	113	6,778	106	2,715	13	268	13	349	245	10,110

112表 女性防火クラブ数の推移（各年4月1日現在）

	市街地		農山村地域		漁村地域		その他		合計	
	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員
平成12年	103	5,657	159	5,053	18	642	7	243	287	11,595
平成13年	109	5,586	158	5,382	18	448	7	268	292	11,684
平成14年	106	5,833	158	5,145	19	464	7	249	290	11,691
平成15年	106	6,017	159	5,143	18	469	7	236	290	11,865
平成16年	107	6,009	156	4,772	17	420	7	232	287	11,433
平成17年	107	6,055	147	4,317	17	392	7	233	287	10,997
平成18年	106	6,173	136	3,837	22	744	6	238	270	10,992
平成19年	107	6,223	127	3,115	19	394	6	232	259	9,964
平成20年	104	6,592	116	2,821	18	388	14	344	252	10,145
平成21年	113	6,778	106	2,715	13	268	13	349	245	10,110

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、県下市町村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11年3月 グラウンド内にヘリポートを設置
- ・平成12年3月 管理棟の耐震補強工事を実施

ウ 消防学校の施設・設備概要

消防学校の施設・設備概要は113表のとおり

113表 消防学校の施設・設備概要（平成21年4月1日現在）

位 置	金沢市東蚊爪町2丁目5番		
敷 地 面 積	33,192㎡		
管 理 棟	鉄筋コンクリート 2階建 延2,209㎡		
1 階	校長室、職員室、会議室、講師控室、展示ホール、電気機械室、ボイラー室、厨房、食堂、宿直室、印刷室、倉庫、ロッカー室、湯沸室		
2 階	普通教室、視聴覚教室、講堂（200人収容）、救急実技室、リネン室、倉庫		
寄 宿 舎 棟	鉄筋コンクリート2階建 延1,059㎡	寮室17（定員68人＝4人×17室）、浴室、娯楽室、倉庫、受付、当直室	
車 庫 ・ 分 署	鉄骨平屋建	345㎡	
防 災 資 機 材 倉 庫	鉄骨平屋建	30㎡	
訓 練 塔	鉄筋コンクリート造8階建	延388㎡	地上高31m 各種訓練設備
補 助 訓 練 塔	鉄骨5階建	延330㎡	地上高17m
屋 内 訓 練 場	鉄骨造2階建 一部6階	延1,962㎡	各種訓練設備
屋 外 施 設	屋外訓練場 5,300㎡	ヘリポート 25m×25m	グラウンド 16,500㎡
教 育 訓 練 教 材	消防ポンプ自動車 5台	高規格救急自動車 1台	
	化学消防ポンプ自動車 1台	救助工作車 1台	
	救急自動車（2B型） 1台		
	警防、予防、救急、防災等の教育教材及び教具		

エ 消防学校教育訓練実施状況

消防学校における教育訓練の実施状況は114表のとおり

114表 教育訓練実施状況

区 分		年 度		昭和39年度 ～平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		合 計	
		日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員
消 防	初 任 教 育	6,023	1,685	171	31	171	30	171	30	171	38	171	44	6,878	1,858		
	専 科	警 防 科	104	321			12	23			12	22		128	366		
		無 線 通 信 課	146	1,120	2	50	2	36	2	31	2	38	2	44	156	1,319	
		予 防 科	127	633			12	25			12	22		151	680		
	機 関 科	危 険 物 程 課	102	441	5	23	5	20	5	23			5	19	122	526	
		火 災 調 査 課	130	780	12	22	12	25			12	25		166	852		
		運 用 技 術 課	535	272											535	272	
	教 育 科	車 両 整 備 課	15	123											15	123	
		車 両 指 揮 課	6	73											6	73	
		救 急 課	461	343	52	35	52	38	52	31	52	31	52	33	721	511	
		救 急 課	515	909											515	909	
		救 急 課	300	574											300	574	
		救 助 課	241	389	29	21			29	23			29	18	328	451	
	職 員 科	水 難 救 助 課	36	36	12	12	12	12							60	60	
		特 殊 災 害 科					9	16					9	19	18	35	
初 級 幹 部 科		197	490	12	26	12	22	12	19	12	17			245	574		
現 任 科	中 級 幹 部 科	119	302									9	14	128	316		
	上 級 幹 部 科							3	23					3	23		
員 教 育	特 別 教 育	148	132											148	132		
	は し こ	30	157	3	13					2	10			35	180		
	自 動 車 科	1	10			1	11			1	8			3	29		
	救 急 救 命 士 生 涯 教 育 講 習	16	114	4	20	4	25	4	30	4	32	4	27	36	248		
	救 急 救 命 士 氣 管 挿 管 講 習	12	41	11	29	11	30	11	27	11	25			56	152		
	救 急 救 命 士 薬 剤 投 与 講 習											36	17	36	17		
	ヘリコプター 搭 乗 職 員 研 修	151	28	19	2	19	3	19	3	19	2	19	3	246	41		
	特 殊 災 害 講 習 会			1	80	1	77							2	157		
	災 害 事 例 等 講 習 会							1	120			1	77	2	197		
	消 防 大 学 校			1	245	1	204	1	82	1	88	1	89	5	708		
小 計	210	350	39	389	37	350	36	262	38	165	61	213	421	1,729			
消 防 団 員	普 通 (基 礎) 教 育	84	1,364	2	37	2	35							88	1,436		
	専 科 教 育	25	3,620					2	32	2	28	2	34	31	3,714		
	幹 部 教 育	112	1,184	2	34	2	26	2	21	2	28	2	27	122	1,320		
	上 級 教 育	78	1,548											78	1,548		
小 計	299	7,716	4	71	4	61	4	53	4	56	4	61	319	8,018			
そ の 他	移 動 教 育	258	23,683	1	30									259	23,713		
	一 日 入 校	893	33,386	15	585	23	985	23	718	18	808	23	1,080	995	37,562		
	小 計	1,151	57,069	16	615	23	985	23	718	18	808	23	1,080	1,254	61,275		
計	10,865	73,758	354	1,295	363	1,643	337	1,213	333	1,222	365	1,545	12,617	80,676			

(2) 消防団連合訓練

消防団の整備、訓練の結果の点検指導のため県下郡市別12箇所で115表のとおり連合訓練が実施された。

115表 平成20年連合訓練日程表

連 合 会 名	実 施 日 時	実 施 場 所	出 場 数	
			ポンプ車	小型ポンプ
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	7月6日(日)8時00分	金沢市宮陸上競技場	49	
小 松 市 消 防 団	6月15日(日)7時30分	こまつドーム	18	
加 賀 市 消 防 団	6月22日(日)7時40分	加賀市中央公園芝生広場	27	
能 美 消 防 団 連 合 会	6月24日(火)8時30分	川北町イベント広場	4	
白 山 野 々 市 消 防 連 合 会	6月29日(日)7時30分	松任グリーンパーク グラウンド	25	6
河 北 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月15日(日)6時40分	河北潟野菜集荷場駐車場	23	
羽 咋 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月21日(土)7時00分	羽咋市立 羽咋小学校グラウンド	27	
七尾鹿島広域圏事務組合 消 防 団 連 合 会	7月6日(日)7時00分	中能登消防訓練場	29	
輪 島 市 消 防 団	7月6日(日)7時10分	輪島市役所前三角州	16	8
能 登 町 消 防 団	6月21日(土)7時00分	野積場 (宇出津新港水産埠頭)	16	16
穴 水 町 消 防 団	6月28日(土)8時00分	宝山マリーナ駐車場	7	
珠 洲 市 消 防 団	6月29日(日)8時00分	ラポルトすず駐車場	11	

※ 金沢市は連合検閲の日時

(3) 平成20年度石川県消防操法大会（第56回）

消防操法技術の向上と消防団員の士気の高揚を図るため、7月26日（土）県下各地区の代表18チームの参加により石川県消防学校において行われた。

116表 出場団体名簿

連 合 会 名	出場団（分団）名	備 考
珠 洲 市 消 防 団	珠洲市消防団鶴飼分団	
能 登 町 消 防 団	能登町消防団三波分団	優 勝
輪 島 市 消 防 団	輪島市消防団門前分団	敢 闘 賞
穴 水 町 消 防 団	穴水町消防団諸橋分団	準 優 勝
七尾鹿島広域圏事務組合 消 防 団 連 合 会	七尾鹿島広域圏事務組合 第2消防団御祖分団	
	七尾鹿島広域圏事務組合 第2消防団鹿西分団	
羽咋郡市消防団連合会	志賀町消防団稗造分団	敢 闘 賞
	志賀町消防団東増穂分団	
河北郡市消防団連合会	津幡町消防団倉見分団	準 優 勝
	かほく市消防団宇ノ気第一分団	敢 闘 賞
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	金沢市第一消防団米丸分団	
	金沢市第二消防団森本分団	
	金沢市第三消防団二塚分団	
白山野々市消防連合会	白山市北消防団一城分団	
	白山市南消防団鶴来分団	敢 闘 賞
能 美 消 防 団 連 合 会	能美市消防団根上分団	
小 松 市 消 防 団	小松市消防団第15金野分団	
加 賀 市 消 防 団	加賀市消防団三谷分団	敢 闘 賞

(参 考) 過去10年間の消防操法大会優勝・準優勝団一覧

(男子の部)

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、隔年（偶数年）開催となっている。

年 度	県大会優勝団	全国大会の成績	県大会準優勝団（2団）
平成11	津幡町消防団倉見分団	全国大会なし	津幡町消防団中条分団 志賀町消防団第八分団
12	津幡町消防団中条分団		金沢市第一消防団東浅川分団 金沢市第三消防団鞍月分団
13	能都町消防団三波分団	全国大会なし	鶴来町消防団第二分団 小松市消防団第13分団
14	金沢市第三消防団鞍月分団	準優勝	松任市消防団一城分団 能都町消防団三波分団
15	津幡町消防団中条分団	全国大会なし	輪島市消防団輪島分団 能都町消防団三波分団
16	能都町消防団三波分団	準優勝	松任市消防団一城分団 輪島市消防団輪島分団
17	能登町消防団三波分団	全国大会なし	輪島市消防団輪島分団 加賀市消防団三谷分団
18	能登町消防団三波分団	優 勝	津幡町消防団中条分団 七尾鹿島広域圏事務組合 第2消防団鹿西分団
19	加賀市消防団三谷分団	全国大会なし	珠洲市消防団鶴飼分団 金沢市消防団二塚分団
20	能登町消防団三波分団	準優勝	津幡町消防団倉見分団 穴水町消防団諸橋分団

(女子の部)

県大会は実施されておらず、消防長会の推薦により出場隊が決定される。

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

年度	全国大会出場婦人消防隊	全国大会の成績
平成5	辰口町来丸婦人消防隊	
6	加賀市伊切町婦人消防隊	優 良 賞
7	珠洲市寺家婦人消防隊	
8	内浦町越坂婦人消防隊	
9	七塚町木津夫人消防隊	
11	能都町藤ノ瀬婦人消防隊	優 秀 賞
13	小松市矢田野校下女性消防隊	
15	鹿西町女性消防隊	
17	鹿西町女性消防隊	
19	金沢市田島女性消防隊	

(4) 平成21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～11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(日)	かほく市 津幡町 内灘町	10:00～11:02	津幡町福祉センター ホール
	小松市	9:00～11:00	小松市末広体育館
	能美市	9:00～10:30	能美市寺井地区公民館 駐車場
	野々市町	10:00～11:30	野々市町情報交流館カメラア ホール椿
	七尾鹿島広域圏 (第1消防団)	8:00～ 9:00	七尾消防訓練場
	七尾鹿島広域圏 (第2消防団)	8:00～ 9:00	中能登町役場鳥屋庁舎前駐車場
	七尾鹿島広域圏 (第3消防団)	9:30～10:30	七尾市中島市民センター前駐車場
	羽咋市	9:00～10:30	羽咋市文化会館前広場
	輪島市	9:30～11:15	輪島市総合体育館
	穴水町	9:45～11:15	穴水町海洋センター
1月6日(火)	川北町	10:00～11:00	川北町文化センター 2階ホール
	宝達志水町	10:00～11:10	宝達志水町役場押水庁舎前
	珠洲市	8:40～10:40	珠洲商工会議所会館 2階ホール
1月10日(土)	白山市	9:30～11:30	白山市民交流センター 5階大会議室
	志賀町	9:30～11:30	志賀町文化ホール
	能登町	9:00～11:30	能登町能都体育館
1月11日(日)	金沢市	10:00～11:00	金沢城公園新丸広場
	加賀市	8:30～10:20	加賀市民会館 3階大ホール

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。

平成20年度に叙された者は3名であり、平成21年3月31日まで合計50名が叙されている。

イ 叙 勲

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

平成20年度中に勲章を授与された者は、117表のとおりで、平成21年3月31日までの受章者は、450名である。なお、その内訳については、118表に示した。

117表 平成20年度の受章者名

区分	受章月日	種類	所属	階級	氏名
春 秋 叙 勲	平成20年4月29日	瑞宝双光章	元金沢市第三消防団	団長	垣内 國男
		〃	元七尾鹿島広域圏事務組合消防本部	消防監	小林 耕輝
		瑞宝単光章	元門前町消防団	団長	谷口 源太郎
		〃	元内灘町消防団	団長	北川 巖
		〃	元七尾鹿島広域圏事務組合第3消防団	団長	佐々木 万一
		〃	元小松市消防団	分団長	吉田 昭次
	平成20年11月3日	瑞宝小綬章	元金沢市消防本部	消防正監	前川 晃
		瑞宝単光章	元能都町消防団	副団長	小林 一雄
		〃	元小松市消防団	副団長	嶋田 弘行
		〃	元輪島市消防団	副団長	中道 憲三
〃		元津幡町消防団	団長	中川 徳二	
危険業務従事者叙勲	平成20年4月29日 (第10回)	瑞宝双光章	元津幡町消防本部	消防司令長	鉢木 章
		〃	元松任石川広域事務組合消防本部	消防司令長	西川 澄雄
		瑞宝単光章	元金沢市消防本部	消防司令	星川 十四男
		〃	元奥能登広域圏事務組合消防本部	消防司令長	小谷内 欣一
		〃	元金沢市消防本部	消防司令長	林 茂男
		〃	元小松市消防本部	消防司令長	橋 明久
		〃	元加賀市消防本部	消防司令	前川 文夫
	平成20年11月3日 (第11回)	瑞宝双光章	元金沢市消防本部	消防監	櫻井 正一
		〃	元金沢市消防本部	消防監	須賀 孝郎
		〃	元小松市消防本部	消防監	田中 繁男
		〃	元小松市消防本部	消防司令長	重田 健孝
		〃	元七尾鹿島広域圏事務組合消防本部	消防監	道田 重次
		〃	元松任石川広域事務組合消防本部	消防司令長	寺瀬 昭一
		〃	元松任石川広域事務組合消防本部	消防監	長田 信二郎
死亡叙勲	平成20年8月18日	瑞宝双光章	元松任石川広域事務組合消防本部	消防司令長	五歩市 敏明
	平成20年12月20日	瑞宝単光章	元金沢市消防本部	消防司令	瀬戸 一郎

118表 平成20年度末までの石川県における消防関係受章者数

区 分	生存者叙勲(春秋・危険業務・高齢者)			死亡者叙勲			合 計
	消防吏員	消防団員	小 計	消防吏員	消防団員	小 計	
瑞宝小綬章(勲4等)	5	2	7	2	1	3	10
瑞宝双光章(勲5等)	25	39	64	16	9	25	89
瑞宝单光章(勲6等)	69	194	263	11	12	23	286
勲7等	4	51	55	2	2	4	59
勲8等				1	5	6	6
合 計	103	286	389	32	29	61	450

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るが、平成20年度における受章はなかった。また、平成21年3月31日までの褒賞受章者については、119表に示した。

119表 平成20年度末までの褒賞受賞者数

区 分	個 人	団 体	合 計
紅綬褒章	1名		1名
黄綬褒章	10名		10名
藍綬褒章	16名		16名
紺綬褒章	9名	5名	14名
計	36名	5名	41名

エ 消防表彰規程に基づく表彰

消防庁長官の行う表彰は、昭和24年度から実施されており、平成20年度の表彰者は120表、平成21年3月31日までの石川県の実績は121表のとおりである。

120表 平成20年度の消防表彰規程に基づく表彰者数

区 分	消防吏員(名)	消防団員(名)	消防協力者(名)	消防機関(団体)	合 計
随 時 表 彰	特 別 功 労 者				
	頭 功 章				
	功 績 章				
	頭 彰 状 表 彰 状				
定 例 表 彰	功 労 賞		1		1名
	永年勤続功労賞	9	15		24名
	表 彰 旗 竿 頭 綬				

121表 平成20年度末までの消防表彰規程に基づく表彰者数

区 分	消防吏員(名)	消防団員(名)	消防協力者(名)	消防機関(団体)	合 計
随 時 表 彰	特 別 功 労 者				
	頭 功 章				
	功 績 章	2			2名
	頭 彰 状 表 彰 状	3	5		8名
定 例 表 彰	功 労 賞	36	59		95名
	永年勤続功労賞	156	548		704名
	表 彰 旗				40本
	竿 頭 綬				34本

オ 多年勤続して退職した消防団員に対しその在職中における功労に報いるとともに、在職消防団員の士気を高揚することを目的として、昭和36年8月「退職消防団員報償規程」を制定し、昭和36年度から実施している。平成21年3月31日までの実績は次のとおりである。

退職報償受賞者	1号報償	2号報償	計
	2,310名	4,048名	6,358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。

平成20年度における受賞はなかった。

なお平成21年3月31日までの石川県の受賞者は122表のとおりである。

122表 平成20年度末までの閣議決定に基づく表彰者数

区 分	安全功労者		防災功労者	
	個人(名)	団体(団体)	個人(名)	団体(団体)
内閣総理大臣表彰		4	1	2
防災担当大臣表彰			1	1
消防庁長官表彰	4	11	10	3

キ 少年消防クラブ表彰

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

123表 平成20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	小松市少年消防クラブ蓑輪班（小松市）
優良な少年消防クラブ	新竪子ども消防クラブ（金沢市）
優良な少年消防クラブ指導者	—

124表 平成20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	35 団体
優良な少年消防クラブ	37 団体
優良な少年消防クラブ指導者	25 名

125表 国の表彰 受章者数

種別		年度		昭36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52	54	55	56	57	58	59	60
		36年度迄	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	年度
叙位								1	1		1	2	1		1	1				1			1	2	1	2		3
叙勲	生存者(春秋等)							3	7	6	8	7	6	9	6	6	4	4	5	4	4	6	7	7	6	5	7	7
	死亡者	4						1	2	2	1	4	1	1		1							1	2	1	2		
褒章		9	1	1				3		1	1	1	2			1	2	2	2	1	1					1	1	
特別功労章																												
顕巧章																												
功績章																	1											
顕章状		2		2					1	1		2																
表彰状											4							1										
功労章		13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	2
永年勤続功労章		20	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	7	12	11	12	11	12	12	12	14	14	15
表彰旗		7		1		1				1	1				1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
竿頭綬		11			1	1	1	2	1	1	1	2	1	1			1	2	2	2	2	2	1					
安全功労	団体	総理大臣																										
	個人	長官			1		1				1	1	1						1									1
防災功労	団体	総理大臣										2																
	個人	長官			2								1															
少年消防	団体	総理大臣																										
	個人	長官																										
退職報償	1号	9	19	12	18	13	15	24	19	15	26	14	5	40	60	26	56	52	21	83	32	56	67	94	30	41		
	2号	55	73	115	93	61	61	104	120	70	97	76	26	156	115	115	136	111	34	164	55	81	87	36	37	60		

種別		年度		平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	計	
		61年度	62年度	63年度	元年度	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	計
叙位		1		1		3				1	3		3	3	2	1	2		3	1		4	3	50	
叙勲	生存者(春秋等)	7	6	8	7	6	8	6	10	9	9	7	8	8	6	9	12	12	9	10	8	8	9	12	318
	危険業務殉職者その他	2		2	1	1	3	3		1	2	2	3	3	3	3	1	2	7	14	10	13	12	15	71
褒章			1	1		3		1						1	1			1			1		1		41
特別功労章																									0
顕巧章																									0
功績章					1																				2
顕章状																									8
表彰状																									5
功労章		2	1	2	2	2	2	2	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	95
永年勤続功労章		17	20	23	21	23	21	22	25	21	20	21	27	20	20	21	22	21	21	22	25	25	24	24	704
表彰旗		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							40
竿頭綬																									34
安全功労	団体	総理大臣	1											1				1				1			4
	個人	長官											1				1	1				1			11
防災功労	団体	総理大臣																					1		2
	個人	長官																					1		1
少年消防	団体	総理大臣																							10
	個人	長官																							10
退職報償	1号	76	31	42	61	66	59	52	78	79	72	48	45	60	59	67	63	55	50	75	54	61	136	74	2,310
	2号	92	56	97	95	68	83	88	117	95	98	73	76	90	71	65	84	71	66	112	65	48	125	75	4,048

(2) 県の行う表彰

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

ア 定例表例

126表 平成20年度の定例表彰受賞状況

種 類	受 章 団 体
表 彰 旗	—
竿 頭 綬	—

種 類	消防職員	消防団員	合 計
特 別 功 労 章			0
顕 功 章			0
功 労 章	33	19	52 名
永年勤続功労章	54	212	266 名

イ 銀杯を授与する表彰

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年度から銀杯を授与して表彰することとし、各消防団連合訓練の実施時に表彰している。

平成20年度の受賞者	1 1 3 名
------------	---------

ウ 自衛消防隊及び少年消防クラブ等に対し、毎年秋季火災予防週間に併せて表彰を実施している。
平成20年度の受賞団体は、次のとおりである。

(ア) 受賞団体（7団体・1個人）

(女性消防隊) 此花婦人防火クラブ（金沢市）、南新町女性防火クラブ（かほく市）、東荒屋女性防火クラブ（津幡町）、大根布女性防火クラブ（内灘町）
(少年消防クラブ) 金石町子ども消防クラブ（金沢市）
(職域自衛消防隊) 東病院（小松市）
(地域自衛消防隊) 佐々木町自衛消防隊（小松市）
(個人) 広山 淑恵（珠洲市）

(イ) 表彰日

平成20年12月15日、特別会議室において実施した。

エ 退職消防団員報償

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

平成20年度の受賞者	46名
------------	-----

オ 消防団員の配偶者等に対する感謝状

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

平成20年度の受賞者	30名
------------	-----

カ 消防団員活動支援協力事業所等に対する感謝状

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

平成20年度の受賞者	6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た。

平成20年度の受賞者	1名
------------	----

(3) 市町及び消防協会の表彰

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

127表 県の表彰 受賞者数

種 別	年 度	昭和36年度まで	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度	45年度	46年度	47年度	48年度	49年度	50年度	51年度	52年度	53年度	54年度	55年度	56年度	57年度	58年度	59年度	60年度
	特別功労章		9	2	1	6	1			2										1						
顕巧章									2	6	5	3			2	1										
功労章		111		1			17	15	13	13	11	16	15	9	14	13	12	6	26	15	16	41	35	45	41	29
永年勤続功労章		820	357	215	188	184	204	170	168	196	198	155	186	208	151	191	176	173	195	169	157	151	142	200	160	193
顕彰状										2					1											
表彰旗		10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
竿頭綬						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2							
銀杯を授与する表彰												185	158	241	217	297	108	94	125	97	98	114	111	132	113	92
表 彰 状	女性消防隊							2	2	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2
	少年消防クラブ							2	2	2	1	1			2	2		2	2	1	1	1	1	2	1	1
	職域自衛消防隊							2	2	1	1	1	3	3	2	2		1	2	1		1	1	2	2	1
	地域自衛消防隊							2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	5	5	5	6	3	7	6	4	7
	その他	団体	1							6						1	1									1
	個人	8							2		1	1				1	1				1	1				
退職団員報償											36	96	70	82	35	50	98	61	53	45	55	57	57	55	43	48
配偶者等感謝状																							56	57	45	51
活動支援事業所等感謝状																										
長期勤続消防団員感謝状																										

種 別	年 度	61年度	62年度	63年度	平成元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	計
	特別功労章																								
顕巧章					1						2														22
功労章		39	45	30	47	48	39	44	24	32	58	64	64	76	77	89	66	58	50	50	69	55	49	52	1,739
永年勤続功労章		213	250	243	218	267	222	198	196	165	197	179	220	215	178	183	191	177	176	167	195	232	176	266	10,031
顕彰状																									3
表彰旗		1	1	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						52
竿頭綬																									25
銀杯を授与する表彰		85	95	107	99	107	108	104	98	103	100	130	125	120	100	93	125	118	140	132	113	126	120	113	4,743
表 彰 状	女性消防隊	1	2	1	4	5	5	5	8	6	10	7	8	6	7	6	8	5	5	5		3	4	4	148
	少年消防クラブ	1		1	1	2	1	1	1	2	2	2	4	3	2	3	2	4	1	1		2	1	1	62
	職域自衛消防隊	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2		2	2	1	59
	地域自衛消防隊	7	8	7	6	4	2	6	3	3	2	2	2	2	2	4	3	5	6	4		1	1	1	155
	その他	団体					1						1	1	2										
	個人																4	2	4	1			1	1	29
退職団員報償		37	54	44	44	47	39	63	43	48	48	35	37	43	41	39	28	28	46	45	22	31	46		1,893
配偶者等感謝状		24	48	63	36	37	30	35	50	36	29	31	28	40	37	37	37	31	41	32	35	44	41	30	1,061
活動支援事業所等感謝状																21	13	17	11	10	13	9	5	6	105
長期勤続消防団員感謝状																	2			1	2			1	6