

第13編 消 防

消 防 本 部

1 消防職員・団員の定数と現員

(1) 消防職員

(平成29年4月1日現在)

区 分	消防正監	消防監	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	消防士	その他の職員	計
定 数	1	6	18	40	92	86	0	78	0	321

(2) 消防団員

(平成29年4月1日現在)

区 分	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	計
定 数	1	5	18	18	61	78	329	510
現 員	1	5	18	18	50	63	292	447

2 市勢と現有消防勢力の対比

(1) 本部・署

(各年4月1日現在)

年別	区分 職員数	消防職員1名に対する			署・支署に対する			消防車1台に対する		
		面積km ²	世 帯	人 口	面積km ²	世 帯	人 口	面積km ²	世 帯	人 口
27	321	6.66	307	578	213.65	9,850	18,566	142.43	6,567	12,377
28	319	6.70	309	575	213.65	9,861	18,349	142.43	6,574	12,233
29	321	6.65	307	566	213.60	9,858	18,159	142.40	6,572	12,106

(2) 消防団

(各年4月1日現在)

年別	区分 団員数	消防団員1名に対する			1分団に対する			消防車1台に対する		
		面積km ²	世 帯	人 口	面積km ²	世 帯	人 口	面積km ²	世 帯	人 口
27	438	3.1	215	404	75.7	5,238	9,839	50.48	3,492	6,559
28	455	3.0	208	385	75.7	5,247	9,734	47.00	3,257	6,042
29	447	3.0	211	388	75.7	5,245	9,624	47.00	3,255	5,973

(3) 消防車・救急車の出動回数について

ア 火災・警戒出動概要

平成28年中の出動状況は63件の火災が発生し延べ451台の車両、1,973名の隊員が出動し消火活動を実施、その概要は次表のとおりである。

(ア) 火災出動状況

区分	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
		火災件数		2	2	5	11	9	4	1	4	8	9	3
出動台数	消防署	18	17	14	61	58	21	13	25	47	31	18	37	360
	消防団	5	3	2	17	14	7	3	5	13	6	6	10	91
	計	23	20	16	78	72	28	16	30	60	37	24	47	451
出動人員	消防署	59	62	53	208	219	65	45	82	168	95	75	123	1,254
	消防団	39	25	21	122	122	58	19	40	83	64	56	70	719
	計	98	87	74	330	341	123	64	122	251	159	131	193	1,973

(イ) 警戒出動状況

出動種別	区分 件数	出動台数(台)			出動隊員数(人)		
		消防署	消防団	計	消防署	消防団	計
警報器等	95	150	2	152	604	15	619
油・ガス	148	300	2	302	1,166	23	1,189
集合煙突	2	3	0	3	11	0	11
異常燃焼	3	13	2	15	48	21	69
その他	986	2,030	44	2,074	7,520	396	7,916
計	1,234	2,496	50	2,546	9,349	455	9,804

(ウ) 火災・警戒出動状況の推移

区分		年次別	平成26年	平成27年	平成28年
火災出動	件数(件)		68	64	63
	台数(台)		423	410	451
	人員(名)		1,841	1,869	1,973
警戒出動	件数(件)		799	1,415	1,234
	台数(台)		1,810	2,623	2,546
	人員(名)		7,318	10,491	9,804

イ 救助出動概要

平成28年中の救助出動は47件で、これに対し245台の車両983名の隊員が出動し、業務を遂行した。
事故種別ごとに出動件数をみると、交通事故及び水難事故が全体の70.2%を占めている。

(ア) 前年比救助出動状況

年別比較 件数	平成28年(A)	平成27年(B)	比較増減	
			件数(C)	(C)／(B)
出動件数	47件	61件	14件減	23%減

(イ) 事故種別出動状況

種別 件数等	交通事故	水難事故	機械による 事故	建物等に よる事故	その他	計
出動件数(件)	26	7	1	1	12	47
出動台数(台)	132	39	3	6	65	245
出動人員(名)	483	150	14	23	313	983

(ウ) 署々別出動状況

方面別 件数	中央方面(うち東方面)	西方面	計
出動件数(件)	19件(7件)	28件	47件

(エ) 救助出動件数の推移

年次別 件数	平成26年	平成27年	平成28年
出動件数(件)	56件	61件	47件

ウ 救急活動概要

(ア) 資格者及び救急隊の状況

(平成29年4月1日現在)

- a 救急救命士 資格者 69名
- b 救急課程 資格者114名
- c 救急隊の配置状況

- ・中央救急隊
- ・東救急隊
- ・愛国救急隊
- ・西救急隊
- ・阿寒救急隊
- ・阿寒湖温泉救急隊
- ・音別救急隊
- ・白糠救急隊

計8隊運用（全隊高規格救急自動車導入）

(イ) 年次別救急出動状況

平成28年の救急出動件数は9,478件、搬送人員8,550人で、前年に比べ出動件数においては204件増加し、搬送人員においても115人増加した。これは、住民21.4人に1人が救急車によって搬送されたことになる。また、1日平均25.9件出動したことになる。

年次別救急出動状況の推移

年 別	平成26年	平成27年	平成28年
出動件数（件）	9,336	9,274	9,478
搬送人員（人）	8,498	8,435	8,550
1日平均出動件数	25.6	25.4	25.9

(ウ) 事故種別救急出動状況（平成28年）

救急出動件数を事故種別ごとにみると、下記のとおり急病が最も多く、次いで一般負傷、交通事故の順となっている。

区 分	急 病	一般負傷	交通事故	その他	計
件 数	6,395件	1,119件	407件	1,557件	9,478件
全件数に対する割合	67.5%	11.8%	4.3%	16.4%	100%

3 平成28年の火災状況

火災件数	63件	(64件)
焼損床面積	1,236㎡	(1,975㎡)
損害額	127,154千円	(84,473千円)
死者	3名	(1名)
負傷者	16名	(11名)
林 野	0 a	(1 a) ※ () は前年数値

(1) 火災概要

平成28年中の火災は、63件発生し前年より1件（1.6%）減少、37世帯、73名が災した。

火災種別では、建物火災44件（全火災の69.8%）、車両火災10件（全火災の15.9%）、林野火災0件、船舶火災0件、航空機火災0件、その他の火災9件（全火災の14.3%）となっている。

前年と比較すると建物火災は1件増加、車両火災は1件減少、林野火災は1件減少、船舶火災及び航空機火災の発生は無く、その他の火災は増減無し、爆発火災の発生はない。

建物焼損面積合計は、1,477㎡で前年より711㎡減少し、建物火災1件あたりで比較すると焼損面積は1件あたり33.6㎡を焼失、前年より17.3㎡の減少となっている。

損害額は、1億2,715万4千円で前年より4,268万1千円増加し、火災1件あたり201万8千円の損害を

受けたことになる。

死者は3名で前年より2名増加、負傷者は16名で前年より5名の増加、死者の発生した火災種別は建物火災が3件となっている。

(2) 火災統計

ア 月別火災状況

火災を月別にみると、4月が11件（全火災の17.5%）で最も多い。最も少ない月は7月の1件（1.6%）となっている。月平均5.3件の火災が発生している。

イ 出火原因別の火災発生状況

放火・放火の疑い11件（17.5%）、ストーブ6件（9.5%）、たばこ5件（7.9%）、電気関係5件（7.9%）、こんろ3件（4.8%）、火遊び3件（4.8%）、風呂かまど2件（3.2%）となっている。

4 消防車両等の現況

種 別		管 理 区 分					合 計
		消防本部	中央署	西署	東分署	消防団	
消防ポンプ自動車	普 通	-	-	-	1(1)	19	20(1)
	水槽付	-	3(1)	8(1)	3(1)	2	16(3)
はしご自動車	直 伸	-	1	1	-	-	2
	屈 折	-	1	-	-	-	1
化 学 消 防 車		-	-	1	1	-	2
特 殊 車	指 揮 隊 車	-	1	-	-	-	1
	機 材 運 搬 車	1	1	4	-	-	6
	小型はしご車（12m級）	-	1	-	-	-	1
	救 助 工 作 車	-	1	-	-	-	1
	災 害 支 援 車	-	-	-	1	-	1
	小型動力ポンプ付水槽車	-	1	3	-	-	4
	小型動力ポンプ積載車	-	-	-	-	8	8
救 急 車		-	3(1)	7(2)	2(1)	-	12(4)
そ の 他 の 車 両	緊急車	5	3	5	2	-	15
	その他	3	-	1	-	-	4
合 計		9	16(2)	30(3)	10(3)	29	94(8)

※（ ）内は予備車の内数を示す