

# 第14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31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	5	18	40	95	83	0	77	1	320

### (2) 消防団員

(平成31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	17	51	63	270	425

## 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 <sup>2</sup>	世 帯	人 口	面積km <sup>2</sup>	世 帯	人 口	面積km <sup>2</sup>	世 帯	人 口
29	321	6.65	307	566	213.60	9,858	18,159	142.40	6,572	12,106
30	321	6.65	306	557	213.60	9,832	17,890	142.40	6,555	11,926
31	320	6.68	307	552	213.60	9,818	17,655	142.40	6,545	11,770

### (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 <sup>2</sup>	世 帯	人 口	面積km <sup>2</sup>	世 帯	人 口	面積km <sup>2</sup>	世 帯	人 口
29	447	3.0	211	388	75.7	5,245	9,624	47.00	3,255	5,973
30	436	3.1	216	392	75.7	5,232	9,496	47.00	3,248	5,894
31	425	3.2	221	397	75.7	5,226	9,374	47.00	3,244	5,818

### (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30年中の出動状況は50件の火災が発生し延べ362台の車両、1,538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	3	6	5	10	3	3	0	2	4	4	4	4
出動台数	消防署	15	35	41	56	14	16	0	13	29	24	24	32	299
	消防団	3	4	10	19	0	2	0	2	6	5	5	7	63
	計	18	39	51	75	14	18	0	15	35	29	29	39	362
出動人員	消防署	53	130	135	197	53	55	0	46	133	88	91	110	1,091
	消防団	37	28	56	105	0	16	0	16	16	62	62	49	447
	計	90	158	191	302	53	71	0	62	149	150	153	159	1,538

## (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	61	101	0	101	383	0	383
油・ガス	115	263	0	263	983	0	983
集合煙突	2	3	0	3	13	0	13
異常燃焼	3	5	0	5	21	0	21
その他	782	1,868	16	1,884	6,949	115	7,064
計	963	2,240	16	2,256	8,349	115	8,464

## (ウ) 火災・警戒出動状況の推移

区分		年次別	28	29	30
火災出動	件数(件)		63	65	50
	台数(台)		451	405	362
	人員(名)		1,973	1,809	1,538
警戒出動	件数(件)		1,234	1,123	963
	台数(台)		2,546	2,362	2,256
	人員(名)		9,804	9,059	8,464

## イ 救助出動概要

平成30年中の救助出動は49件で、これに対し281台の車両、1,097名の隊員が出動し業務を遂行した。事故種別ごとに出勤件数をみると、交通事故及び水難事故が全体の85.7%を占めている。

## (ア) 前年比救助出動状況

年別比較 件数	30(A)	29(B)	比較増減	
			件数(C)	(C)／(B)
出動件数	49	67	18減	26%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)	29	13	0	2	5	49
出動台数(台)	152	96	0	11	22	281
出動人員(名)	595	383	0	38	81	1,097

## (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)	27(10)	22	49

## (エ) 救助出動件数の推移

年次別 件数	28	29	30
出動件数(件)	47	67	49

## ウ 救急活動概要

### (ア) 資格者及び救急隊の状況

(平成31年 4月 1日現在)

a 救急救命士 資格者 74名

b 救急課程 資格者122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30年の救急出動件数は10,104件、搬送人員9,362人で、前年に比べ出動件数においては418件増加し、搬送人員においても426人増加した。これは、住民19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27.7件出動したことになる。

#### 年次別救急出動状況の推移

年 別	28	29	30
出動件数 (件)	9,478	9,686	10,104
搬送人員 (人)	8,550	8,936	9,362
1日平均出動件数 (件)	25.9	26.5	27.7

### (ウ) 事故種別救急出動状況 (平成30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 (件)	6,750	1,138	405	1,811	10,104
全件数に対する割合 (%)	66.8	11.3	4.0	17.9	100

## 3 平成30年の火災状況

火災件数	50件	(65件)
焼損床面積	1,323㎡	(1,749㎡)
焼損表面積	247㎡	(214㎡)
損害額	62,522千円	(69,099千円)
死者	1名	(3名)
負傷者	11名	(14名)
林野	0 a	(0 a) ※ ( ) は前年数値

### (1) 火災概要

平成30年中の火災は、50件発生し前年より15件 (23.1%) 減少、22世帯、42名が災した。

火災種別では、建物火災35件 (全火災の70.0%)、車両火災6件 (全火災の12.0%)、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18.0%) となり、建物火災のうち爆発火災は2件発生している。

前年と比較すると建物火災は3件減少、車両火災は5件減少、船舶火災は1件減少、その他の火災は6件減少している。

建物焼損面積合計は、1,570㎡で前年より393㎡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44.9㎡を焼失、前年の51.7㎡より6.8㎡の減少となっている。

損害額は、6,252万2千円で前年より657万7千円減少し、火災1件あたり125万円の損害を受けたことになる。

死者は1名で前年より2名減少、負傷者は11名で前年より3名減少、死者の発生した火災種別は建物火災が1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10件（全火災の20.0%）で最も多い。最も少ない月は7月の0件となっている。月平均4.2件の火災が発生している。

イ 出火原因別の火災発生状況

電気関係8件（16.0%）、こんろ5件（10.0%）、ストーブ、放火・放火の疑い各4件（各8.0%）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	4	-	-	5
	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
救急車		-	3(1)	7(2)	2(1)	-	12(4)
その他の車両	緊急車	4	3	5	2	-	14
	その他	4	-	1	-	-	5
合 計		8	16(2)	30(3)	10(3)	29	93(8)

※ ( ) 内は予備車の内数を示す