

# 消 防 本 部

(総務課)

## 1 消防職員数

平成18年4月1日現在の階級別職員数は、次のとおりである。

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	計
1人	1人	5人	17人	28人	71人	20人	29人	172人

## 2 消防職員の異動状況

出 向

三重県航空防災隊に出向 ..... 1人

## 3 消防団員数

平成18年4月1日現在の階級別団員数は、次のとおりである。

(条例定数 559人)

団 長	副 団 長	分 団 長	副分団長	部 長	班 長	団 員	計
1人	6人	31人	31人 (1)	31人 (1)	79人 (1)	354人 (9)	533人 (12)

(注) ( ) は、女性消防団員数の内数

## 4 消防団員の異動状況(平成18年度中)

入団、退団等団員の異動状況は、次のとおりであった。

入 団 ..... 35人

退 団 ..... 37人

昇 任

分 団 長 に 昇 任 ..... 6人

副 分 団 長 に 昇 任 ..... 8人

部 長 に 昇 任 ..... 8人

班 長 に 昇 任 ..... 13人

## 5 各種資機材の整備

次のとおり車両及び各種資機材の整備を図った。

(1) 消防本部及び消防署

種 別	内 容	数 量	金 額
自動体外式除細動器(AED)	救命処置機材	2組	円 2,791,530

トレーニングシステム	A E D取扱訓練用	4組	円 376,110
軽量空気ポンプ	300kg 充填	20本	1,071,000
消防用ホース	カラーホース 径50mm×長さ20m	40本	978,600
エンジンポンプユニット	救助工作車油圧救助器具用	一式	804,300
小型動力ポンプ及び付属品	二見出張所配備	一式	737,100
都市型救助用資機材	高低所救出用安全環各種	一式	419,895
エアーコンプレッサー	車両用	1台	325,500
ディスクトレーナー	水深低所消防ポンプ吸水用取付器具	4基	287,700
防爆ライト	災害現場活動引火防止用品の補充	8基	243,600
簡易防毒衣	災害現場活動用品の補充	4着	163,800
訓練用消火器	蓄圧式水消火器 10型	5本	44,100
アコーディオンバリケード	二次災害防止用	1基	17,850

(2) 消防団

種 別	内 容	数量	金 額
小型動力ポンプ付積載車	宮本分団佐八班・浜郷分団一色班車両更新	2台	円 7,623,000
小型動力ポンプ付軽積載車	二見第7分団車両更新	1台	1,995,000
消防用ホース	径65mm×長さ20m	44本	1,016,400

(3) 自主防災隊

種 別	内 容	数量	金 額
防災隊用資機材	柏団地・辻久留台各自主防災隊	2組	円 1,999,200

6 施設の整備

次のとおり施設整備を行った。

(1) 工事関係 6箇所

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工
東豊浜町地内	消防団豊浜分団 東班ホース乾燥塔 設置工事	建築工事一式	円 554,400	18. 9.11	18.11. 9
矢持町地内	(注1) 消防団沼木分団 矢持班車庫解体工事	木造中2階建て 87.94坪 解体	2,610,300	18. 9.26	18.10.25

小俣町地内	消防団小俣第2分団 ホース乾燥塔ワイヤ ー取替え工事	ワイヤー12mm×36m 滑車・巻上機交換	円 261,450	18.10.30	18.11.28
竹ヶ鼻町地内	消防団神社分団車庫 下水道接続工事	既設便槽撤去一式 配管接続工事一式	210,000	19. 1.15	19. 2.13
船江2丁目 地内	消防署北出張所 下水道接続工事	仮設工事一式 解体撤去工事一式 建築工事一式	630,000	19. 1.19	19. 2.16
大湊町地内	消防団大湊分団車庫 下水道接続工事	解体撤去工事一式 建築工事一式 屋内外給排水衛生設備工事一式	840,000	19. 1.22	19. 3.15
常磐1丁目 地内	消防署西分署車庫 すべり防止措置工事	ノンスリップ塗装工事 205 m <sup>2</sup>	945,000	19. 1.29	19. 3.15
常磐1丁目 地内ほか	消防署庁舎 内装改修工事	ブラインド設置 19ヶ所 クロス張替え 46.7 m <sup>2</sup>	419,895	19. 2. 1	19. 3.15
神田久志本町 地内	本署発電機 屋根設置工事	波板テラス設置 1ヶ所	354,375	19. 2. 9	19. 3.15

(注1) 建築住宅課施行

## 7 自主防災補助事業

伊勢市自主防災補助金交付要綱に基づき、次のとおり補助金、助成金を交付した。

### (1) 自主防災組織結成届出数

地域別	旧伊勢市	二見町	小俣町	御園町	計
届出数(件)	54	7	17	9	87

### (2) 訓練助成金

地域別	旧伊勢市	二見町	小俣町	御園町	計
交付件数(件)	41	3	10	7	61
助成額(円)	1,230,000	90,000	300,000	210,000	1,830,000

### (3) 防災補助金

地域別	旧伊勢市	二見町	小俣町	御園町	計
交付件数(件)	9	1	9	3	22
補助額(円)	874,000	122,000	774,000	217,000	1,987,000

事業対象別	自治区	自主防災組織	計
交付件数(件)	12	10	22
補助額(円)	824,000	1,163,000	1,987,000

## 8 コミュニティ消防センター使用状況

コミュニティセンターとして、次のとおり利用があった。

### (1) 利用件数及び使用者数、使用許可件数及び使用料収入額

区分 月	大会議室		小会議室		計		許可件数及び収入額	
	件数	使用者	件数	使用者	件数	使用者	許可数	使用料 収入額
	件	人	件	人	件	人	件	円
4	24	465	18	183	42	648	17	33,930
5	22	395	20	186	42	581	21	34,840
6	21	350	17	185	38	535	16	35,930
7	22	379	16	160	38	539	16	46,870
8	14	259	16	160	30	419	17	55,580
9	16	261	16	160	32	421	19	32,070
10	21	367	16	160	37	527	15	24,690
11	21	309	15	150	36	459	16	34,900
12	17	417	13	130	30	547	14	29,840
1	17	264	16	160	33	424	12	38,450
2	20	414	16	160	36	574	17	39,050
3	22	510	15	150	37	660	20	32,770
合計	237	4,390	194	1,944	431	6,334	200	438,920

## 9 教育訓練

消防組織法第26条の2の規定（消防職員・団員の教育訓練）に基づき、消防職員の知識、技能習得及び技術の向上を図るため、三重県消防学校（鈴鹿市）他に次のとおり派遣した。

### (1) 職員

期 間	内 容	開催地	派遣人数
18. 4. 5～ 5.13	救急救命士薬剤投与追加講習	福岡県北九州市	1名
18. 4. 7～10.14	救急救命士養成東京研修所第30期研修	東京都八王子市	1名
18. 4.12～ 6. 8	消防大学校救助科専科教育	東京都調布市	1名
18. 5. 9～ 5.10	水難救助指導者養成講習	鈴鹿市	1名
18. 5.15～ 5.26	三重県消防学校救助科水難救助課程	鈴鹿市	2名
18. 5.18～ 5.20	小型移動式クレーン技能講習	伊勢市	3名
18. 7. 2	心電図セミナー	鈴鹿市	4名
18. 7.17～ 7.19	第15回救急医学セミナー	東京都新宿区	1名
18. 7.31～ 9. 7	三重県消防学校特別科薬剤投与講習	鈴鹿市・津市	2名
18. 8. 4	東海地区救助技術指導会	鈴鹿市	11名
18. 8.29	今後の消防本部あり方検討会幹事会	四日市市	1名
18. 9.10	三重県防災訓練	松阪市	11名
18. 9.11	三重県下警防技術訓練	鈴鹿市	5名

18. 9.14～ 9.15	専門・課題研修	兵庫県神戸市	1
18. 9.14～19. 3.27	救急救命士養成東京研修所第31期研修	東京都八王子市	1
18. 9.20～ 9.22	緊急自動車運転者技能講習	鈴鹿市	1
18.10. 5	三重県下警防技術訓練	鈴鹿市	5
18.10. 8	災害医療セミナー	志摩市	2
18.10.11～11.10	三重県消防学校救助科救助課程	鈴鹿市	2
18.10.19	消防実務研修	名古屋市	1
18.10.20	無線従事者再講習	名古屋市	2
18.10.26～10.29	講師派遣	東京都調布市	1
18.10.27	三重県消防学校特別聴講	鈴鹿市	2
18.11. 2	違反是正事例研修会	津市	3
18.11. 2	新しい救急蘇生ガイドライン研修会	鈴鹿市	2
18.11. 9～10	救急コ・メディカルセミナー	名古屋市	2
18.11.16	東海支部違反是正事例研究会	名古屋市	2
18.11.17	危険物事故防止対策セミナー	津市	1
18.11.21	救急技術発表会	四日市市	3
18.12. 7～12.20	三重県消防学校予防査察科予防査察課程	鈴鹿市	2
18.12.11～12.14	三重県消防学校梯子自動車講習会	鈴鹿市	2
18.12.13	三重県消防学校特別聴講	鈴鹿市	2
18.12.18	三重県消防学校特別聴講	鈴鹿市	2
19. 1.15～ 1.26	三重県消防学校初級幹部科	鈴鹿市	2
19. 1.16	三重県消防学校特別聴講	鈴鹿市	2
19. 1.22	三重県消防学校特別聴講	鈴鹿市	2
19. 1.19	三重県消防学校特別聴講	鈴鹿市	2
19. 1.30～ 2.22	三重県消防学校救急科救急 課程	鈴鹿市	9
19. 2.21～ 2.23	酸素欠乏硫化水素危険作業主任者講習	四日市市	2
19. 2.26～ 3. 9	三重県消防学校警防科警防課程	鈴鹿市	2
19. 3.12～ 3.14	三重県消防学校消防司令補昇任者研修	鈴鹿市	6
19. 3.19～ 3.21	三重県消防学校消防士長昇任者研修	鈴鹿市	7
		計	117

(2) 消防団員

期 間	内 容	開催地	派遣人数
18. 6. 4～ 6. 6	三重県消防学校消防団員普通科研修	鈴鹿市	名 2
18. 8.28～ 8.29	三重県消防協会南勢支会先進地視察	福岡県福岡市	2
18.11.18	青年・女性消防団員研修会及び交流会	津市	7
18.11.24～11.26	三重県消防学校消防団員幹部科研修	鈴鹿市	2
19. 2.21～ 2.23	消防団幹部候補中央特別研修	東京都港区	2
		計	15

## （ 消 防 課 ）

### 1 工事関係

#### （ 1 ）消防水利施設の新設 6箇所

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工
小 俣 町 地 内	(注1) 小俣町第一部地内 耐震性貯水槽設置工事	耐震性貯水槽 40m <sup>3</sup> 級 二次製品耐震性貯水槽 道路用 1基	円 5,021,100	18.10.6	19.2.28
御 薮 町 地 内	(注1) 御薮町高向地内 耐震性貯水槽設置工事	耐震性貯水槽 40m <sup>3</sup> 級 二次製品耐震性貯水槽 道路用 1基	6,812,400	18.10.13	19.2.28
小 俣 町 地 内	(注1) 小俣町明野第2地内 耐震性貯水槽設置工事	耐震性貯水槽 40m <sup>3</sup> 級 二次製品耐震性貯水槽 道路用 1基	5,586,000	18.10.13	19.2.28
小 俣 町 地 内	(注1) 小俣町明野第4地内 耐震性貯水槽設置工事	耐震性貯水槽 40m <sup>3</sup> 級 二次製品耐震性貯水槽 道路用 1基	7,330,050	18.10.13	19.2.28
小 俣 町 地 内	(注1) 小俣町湯田地内 耐震性貯水槽設置工事	耐震性貯水槽 40m <sup>3</sup> 級 二次製品耐震性貯水槽 道路用 1基	5,943,000	18.10.13	19.2.28
円 座 町 地 内	(注1) 伊勢市円座町地内 耐震性貯水槽設置工事	耐震性貯水槽 40m <sup>3</sup> 級 二次製品耐震性貯水槽 1基	3,815,700	19.1.30	19.3.15

(注1) 小俣総合支所産業建設課施行

#### （ 2 ）消防水利施設の修繕・撤去 6箇所

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工
大 湊 町 地 内	加圧装置等撤去工事	加圧装置等撤去 1箇所	円 934,500	18.12.5	19.1.15
岡 本 3 丁 地 内 ほか	消防水利溶着舗装工事	消火栓・防火水槽溶着塗装 232箇所	735,000	18.12.22	19.1.31
楠 部 町 地 内 ほか	消防水利標識設置工事	消防水利標識設置 8箇所	313,950	18.12.25	19.2.7
上 地 町 地 内	防火水槽撤去工事	防火水槽撤去 1箇所	99,000	19.2.5	19.2.26
大 世 古 3 丁 地 内	防火水槽標識設置工事	消防水利標識 1箇所	43,575	19.2.6	19.2.26
上 地 町 地 内 ほか	防火水槽・防火井戸 蓋修繕工事	防火水槽蓋、防火井戸石蓋 2箇所	76,650	19.3.19	19.3.30

## 2 救急

### (1) 救急医療情報案内

科 目	件 数	科 目	件 数
内 科	1,978	皮 膚 科	61
小 児 科	1,808	泌 尿 器 科	23
外 科	692	精 神 神 経 科	1
整 形 外 科	618	脳 外 科	58
産 婦 人 科	26	消 化 器 科	1
眼 科	217	そ の 他	57
耳 鼻 咽 喉 科	159	計	5,699

### (2) 証明(救急業務実施規則関係)

種 別	件 数	手 数 料
救 急 搬 送 証 明 等	11件	2,200円

### (3) 月別救急出動及び搬送の実績

総出動件数のうち、急病の出動件数が全体の62.6%であった。

月 別	区 分	事 故 種 別											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	
4	出動件数	6	-	1	53	5	3	55	2	2	299	37	463
	搬送人員	1	-	1	69	5	3	50	2	1	275	35	442
5	出動件数	3	-	1	69	6	6	74	2	5	319	42	527
	搬送人員	0	-	1	85	6	8	72	3	3	299	42	519
6	出動件数	3	-	-	58	6	4	52	3	5	284	26	441
	搬送人員	1	-	-	72	6	4	49	2	1	267	21	423
7	出動件数	4	-	-	66	7	6	51	3	7	315	39	498
	搬送人員	4	-	-	80	7	7	50	3	5	296	31	483
8	出動件数	3	-	3	63	4	3	70	2	6	325	39	518
	搬送人員	0	-	2	78	4	3	70	2	4	310	33	506
9	出動件数	2	-	3	75	3	5	64	2	-	283	26	463
	搬送人員	0	-	1	86	3	6	62	2	-	266	24	450
10	出動件数	2	-	-	73	5	5	51	4	8	279	42	469
	搬送人員	0	-	-	82	5	5	50	3	5	268	37	455
11	出動件数	4	-	2	67	3	4	65	2	5	321	40	513
	搬送人員	0	-	1	80	3	4	63	2	1	302	38	494
12	出動件数	7	-	1	67	3	1	59	1	5	334	56	534
	搬送人員	0	-	0	80	3	1	57	1	5	307	52	506





2	出動件数	-	3	-	-	1	-	-	-	-	1	5
	活動件数	-	0	-	-	0	-	-	-	-	1	1
	救助人員	-	0	-	-	0	-	-	-	-	1	1
3	出動件数	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	8
	活動件数	-	2	-	-	-	-	-	-	-	0	2
	救助人員	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0	3
合計	出動件数	2	48	6	-	3	3	-	-	-	8	70
	活動件数	2	21	4	-	1	2	-	-	-	6	36
	救助人員	1	24	3	-	1	2	-	-	-	5	36

#### 4 伊勢市自主防災組織の現況

「自分たちの町は自分たちで守る」との視点から、災害発生直後の救出救護、初期消火、避難誘導など、地域住民の自主的な防災活動の習熟を目的に結成された自主防災組織は、次のとおりである。

地域別	旧伊勢市	二見町	小俣町	御園町	計
隊数	66	10	26	9	111

## (予 防 課)

### 1 許可、承認、諸届、証明書等の事務取扱い

消防関係法令に基づく許認可申請及び各種届出は、次のとおりであった。

#### (1) 許可、検査及び承認

ア 許可及び検査（消防法第11条、第11条の2、第11条の4関係）

##### (ア) 件数

種 別		区 分	許 可		完 成 検 査	
			設 置	変 更	設 置	変 更
貯蔵所	屋 内		件 -	件 2	件 -	件 2
	地下タンク		2	2	1	2
	移動タンク		-	2	-	2
	屋外タンク		-	2	-	1
	屋内タンク		-	-	-	-
	屋 外		-	-	-	-
取扱所	給 油		2	8	1	9
	一 般		1	2	-	1
製 造 所			-	-	-	-
計			5	18	2	17

##### (イ) 手数料収入

区 分		金 額	区 分	金 額
許 可	設 置	円 195,000	条例 タンク水張検査	円 12,000
	変 更	355,000	条例 タンク水圧検査	0
完成検査	設 置	39,000		
	変 更	175,750		
完成検査前検査 水張検査		11,000	計	787,750

##### イ 承認（消防法第10条、第11条関係）

種 別	件 数	手 数 料
仮使用承認	件 13	円 70,200
仮貯蔵・仮取扱	-	-
計	13	70,200

(2) 諸届(消防法及び消防法施行令関係)

種 別	件 数	種 別	件 数
屋内消火栓設備設置届	件 6	排煙設備設置届	件 -
屋外消火栓設備設置届	1	連結送水管設置届	3
スプリンクラー設備設置届	3	非常コンセント設備設置届	-
水噴霧等消火設備設置届	-	液化石油ガス貯蔵取扱届	52
自動火災報知設備設置届	86	消防用設備点検結果報告届	838
火災通報装置設置届	5	防火管理者選解任届	213
非常警報設備設置届	28	消 防 計 画 届	167
避難器具設置届	18		
誘導灯設置届	65	計	1,485

(3) 承認及び諸届(火災予防条例関係)

種 別	件 数	種 別	件 数
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱届	件 44	防火対象物使用開始届	件 112
炉・厨房・ボイラーサウナ設備設置届	14	禁止行為の解除承認申請	29
発電・変電・蓄電池設備設置届	50	火災とまぎらわしい煙又は火炎を発生おそれのある行為届	414
乾燥設備設置届	8	道 路 工 事 届	1,189
ネオン管灯設備設置届	-	水道断水・減水届	29
煙火打ち上げ届	103		
催物開催届	15	計	2,007

(4) 証明(火災原因損害調査規程)

種 別	件 数	手 数 料
り 災 証 明	件 28	円 7,600(38部)

2 消防同意の事務取扱い

消防法第7条の規定に基づく同意の状況は、次のとおりであった。

種 別	新 築	増 築	そ の 他	計
件 数	件 283	件 18	件 -	件 301

### 3 火災の概況

管内（伊勢市、玉城町、度会町）における火災の概況は、次のとおりであった。

#### （1）火災件数及び損害額

前年度に比べ、件数は15件減少し、損害見積額は40,761千円の減少となった。

（前年度 火災発生件数80件、損害見積額162,444千円）

月	火災 件数	損害額	火災種別							
			建物火災		林野火災		車両火災		その他火災	
			件数	損害額	件数	損害額	件数	損害額	件数	損害額
4	件 6	千円 8,594	件 4	千円 8,452	件 -	千円 -	件 1	千円 142	件 1	千円 0
5	3	657	-	-	-	-	1	657	2	0
6	6	936	4	936	-	-	-	-	2	0
7	5	10,619	2	10,061	-	-	2	558	1	0
8	7	2,049	3	1,855	-	-	1	194	3	0
9	2	10,348	2	10,348	-	-	-	-	-	-
10	3	39,869	3	39,869	-	-	-	-	-	-
11	4	657	3	611	-	-	1	46	-	-
12	8	23,649	7	23,569	-	-	1	80	-	-
1	8	11,567	4	10,968	-	-	1	594	3	5
2	8	5,962	1	5,880	1	0	1	82	5	0
3	5	6,776	3	6,462	1	314	-	-	1	0
計	65	121,683	36	119,011	2	314	9	2,353	18	5

#### （2）死傷者（前年度5人、負傷者15人）

死傷者	計	建物火災	林野火災	車両火災	その他火災
死者	人 1	人 1	人 -	人 -	人 -
負傷者	8	5	1	-	2

(3) 火災原因

火災原因はたき火9件、こんろ・ストーブ各7件、放火の疑い6件、たばこ5件の順となっている。

種 別	件 数	種 別	件 数	種 別	件 数
た ば こ	件 5	排 気 管	件 2	灯 火	件 1
こ ん ろ	7	電 気 機 器	1	衝 突 の 火 花	1
か ま ど	-	電 気 装 置	-	取 灰	-
風 呂 か ま ど	-	電 灯 ・ 電 話 等 の 配 線	1	火 入 れ	-
炉	-	内 燃 機 関	2	放 火	2
焼 却 炉	-	配 線 器 具	1	放 火 の 疑 い	6
ス ト ー ブ	7	火 あ そ び	3	そ の 他	6
こ た つ	-	マ ッ チ ・ ラ イ タ ー	-	不 明 ・ 調 査 中	9
ボ イ ラ ー	-	た き 火	9		
煙 突 ・ 煙 道	-	溶 接 機 ・ 切 断 機	2	計	65

4 広報活動

防火・救急意識の高揚を図るため、次の事業を実施した。

区 分	回 数	区 分	回 数
地 震 体 験 教 室	回 14	救 急 法 講 習 会	回 50
消 火 器 取 扱 指 導	45	消 防 広 報 誌 の 発 行	2
防 火 講 話	77	署 所 見 学	28
消 防 訓 練 指 導	91	計	307

5 伊勢幼年消防クラブ

幼年期における防火教育の一環として火に対する正しい認識を養い、防火思想の普及を図り、健全な社会人の育成を目的に結成された伊勢幼年消防クラブの現況は、次のとおりである。

クラブ名	員数	クラブ名	員数	クラブ名	員数
みどり保育園	人 22	村松保育園	人 18	マリア保育園	人 50
船江保育園	48	一色保育園	67	有滝保育園	23
大湊保育園	55	たけのこ保育園	47	和順幼稚園	70
東大淀保育園	40	豊浜西保育所	51	ゆたか幼稚園	191
佐八保育園	54	中須保育園	49	計	785