

〈警 備 関 係〉

1 消防署出動状況

(1) 署々別出動状況

(平成24年中) (延回数)

| 署々別 出場区分 | 火 災 | 救 急 | 救 助 | 各 種 災 害 | 内 | | | | 演 習 訓 練 | 訓 練 指 導 | 警 防 調 査 | 原 因 調 査 | 特 別 警 戒 | 予 防 査 察 | 合 計 |
|-------------|--------|--------|--------|------------------|-------------|--------|-------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| | | | | | 風 水 害 | 捜 索 | 誤 報 等 | そ の 他 | | | | | | | |
| 本署 | 9 | 2,099 | 6 | 261 | 7 | | 4 | 250 | 290 | 148 | 88 | 1 | 174 | 771 | 3,847 |
| 東分署 | 6 | 1,638 | 4 | 233 | 7 | 1 | 4 | 221 | 71 | 86 | 87 | 4 | 141 | 1 | 2,271 |
| 西分署 | 1 | 1,676 | 7 | 130 | 3 | | 4 | 123 | 126 | 48 | 40 | 1 | 190 | | 2,219 |
| 合 計 | 16 | 5,413 | 17 | 624 | 17 | 1 | 12 | 594 | 487 | 282 | 215 | 6 | 505 | 772 | 8,337 |

「備考」本署の予防査察件数には「消防防災現況調査」の記載要領に準じ、消防本部予防課が実施した立入検査を含んでいる。

(2) 箕面市北部地域への豊能町消防本部出動状況

(平成24年中) (延回数)

| 署々別 出場区分 | 火 災 | 救 急 | 救 助 | 各 種 災 害 | 内 | | | | 火 災 調 査 | 警 防 調 査 | 水 利 調 査 | 火 災 予 防 業 務 | 消 防 相 談 等 | 合 計 |
|-------------|--------|--------|--------|------------------|-------------|--------|-------------|-------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|--------|
| | | | | | 風 水 害 | 捜 索 | 誤 報 等 | そ の 他 | | | | | | |
| 豊能町消防本部 | 1 | 86 | 1 | 8 | | | | 8 | 5 | 9 | 12 | | 122 | |
| 合 計 | 1 | 86 | 1 | 8 | | | | 8 | 5 | 9 | 12 | | 122 | |

2 消防本部(署)機械配置表

| 配置 | 車 両 | 機 械 種 別 | 自動車登録番号 | 車 名 | 登録年月日 | 経年 | 性 能 | 備 考 |
|-------------|---------------|-----------------|--------------|-----------|-----------|------|----------|---|
| 本 部 | 1号車 | 作 業 車 | 大阪510 は 5343 | トヨタ | 平15.05.26 | 9 | | 箕面市防火協会寄贈 |
| | 2号車 | 査 察 車 | 大阪800 せ 813 | 日産 | 平19.08.28 | 5 | | |
| | 3号車 | 作 業 車 | 大阪800 せ 2767 | 日産 | 平20.12.18 | 4 | | |
| | 5号車 | 指 揮 広 報 車 | 大阪800 さ 4732 | 日産 | 平12.03.08 | 13 | | (財)日本消防協会寄贈 |
| | 6号車 | 作 業 車 | 大阪88 た 9244 | ダイハツ | 平05.06.30 | 19 | | 箕面市防火協会寄贈 |
| 本 署 | 7号車 | 高規格救急自動車 | 大阪832 の 119 | 日産 | 平24.12.11 | 0 | 高規格 | 一般社団法人 日本損害保険協会寄贈 |
| | 10号車 | 消 防 ポ ン プ 自 動 車 | 大阪800 す 9662 | 三菱 | 平18.12.04 | 6 | CD-1型 | 水量0.9t |
| | 11号車 | 化学消防ポンプ自動車 | 大阪800 は 1311 | 日野 | 平21.10.16 | 3 | I型 | 水量1.2t 薬液0.3t キャブス・フォームプロ |
| | 12号車 | 消 防 ポ ン プ 自 動 車 | 大阪800 す 6017 | いすゞ | 平17.01.20 | 8 | CD-1α型 | 災害対応特殊消防ポンプ自動車 |
| | 13号車 | 梯子付消防ポンプ自動車 | 大阪800 は 1246 | 日野 | 平20.12.09 | 4 | 15m級 | 水量0.7t フォームプロ |
| | 15号車 | 災 害 支 援 車 | 大阪800 せ 6959 | トヨタ | 平24.10.18 | 0 | | |
| | 16号車 | 小型動力ポンプ付積載車 | 大阪800 す 3261 | 三菱 | 平15.08.19 | 9 | C-1級 | 2台 |
| | 17号車 | 高規格救急自動車 | 大阪800 す 3771 | トヨタ | 平15.11.19 | 9 | 高規格 | |
| | 小 型 動 力 ポ ン プ | | トヨタ | 平10.12.10 | 14 | B-3級 | (※警備課所管) | |
| 東 分 署 | 20号車 | 消 防 ポ ン プ 自 動 車 | 大阪800 す 6018 | 日野 | 平17.01.20 | 8 | CD-1α型 | |
| | 21号車 | 水槽付消防ポンプ自動車 | 大阪800 は 1194 | 三菱 | 平20.03.12 | 5 | I-A型 | 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車 水量1.5t キャブス・フォームプロ |
| | 25号車 | 作 業 車 | 大阪88 ち 471 | 日産 | 平08.05.15 | 16 | | |
| | 27号車 | 高規格救急自動車 | 大阪831 な 119 | トヨタ | 平18.12.14 | 6 | 高規格 | 市民寄贈 |
| | | 小 型 動 力 ポ ン プ | | トヨタ | 平01.06.15 | 23 | C-1級 | |
| 西 分 署 | 30号車 | 消 防 ポ ン プ 自 動 車 | 大阪800 せ 4937 | 日野 | 平22.11.18 | 2 | CD-1α型 | 水量0.6t キャブス 電動ウインチ |
| | 31号車 | 水槽付消防ポンプ自動車 | 大阪800 す 9938 | 三菱 | 平19.02.09 | 6 | | 水量1.2t |
| | 33号車 | 救 助 工 作 車 | 大阪800 は 650 | 三菱 | 平15.09.19 | 9 | II型 | 泡放水装置 |
| | 35号車 | 作 業 車 | 大阪88 ち 1445 | ホンダ | 平09.10.14 | 15 | | |
| | 37号車 | 高規格救急自動車 | 大阪832 た 119 | トヨタ | 平23.11.22 | 1 | 高規格 | 災害対応特殊救急自動車 |
| | | 小 型 動 力 ポ ン プ | | トヨタ | 昭54.11.24 | 33 | C-1級 | |

3 主な資器材配置表

| 種 別 | 署 名 | 計 | 本 署 | 東分署 | 西分署 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-----|-----|----------|------------------------|
| | | | | | | |
| 救 助 用 具 | 緩 降 器 | 2 | | | 2 | 自重降下器具 |
| | 複 連 梯 子 | 7 | 3 | 1 | 3 | 高所救出用器具 |
| | 救 助 幕 | 1 | | | 1 | マット式高所救助器具 |
| | 救 命 索 発 射 銃 | 1 | | | 1 | 空圧式救命索発射銃 |
| | 縛 帯 | 10 | 4 | | 6 | 救出用安全縛帯 |
| | 安全帯（救助ベルト） | 42 | 16 | 9 | 17 | 確保用安全帯 |
| | ロ ー ル グ リ ス | 1 | | | 1 | マンホール救助器具 |
| | ファイバースコープ | 1 | | | 1 | 高感度画像探索器 |
| 破 壊 用 具 | エンジンカッター | 8 | 4 | 1 | 3 | 鉄・コンクリート切断用 |
| | 大型油圧カッター | 1 | | | 1 | 鉄切断用 |
| | アーク溶断器 | 1 | | | 1 | アークによる鉄溶断器 |
| | チェーンソー | 5 | 1 | 1 | 3 | 木材切断用 |
| | 空気鋸（エアソー） | 2 | | | 2 | エア式切断鋸 |
| | 削 岩 機 | 3 | 1 | 1 | 1 | コンクリート等削岩機 |
| | 鉄 筋 カ ッ タ ー | 21 | 8 | 5 | 8 | 鉄筋の切断用 |
| | 万 能 斧 | 57 | 21 | 12 | 24 | 局部破壊用 |
| チ ル ホ ー ル | 5 | | | 5 | ワイヤ式ウインチ | |
| 測 定 用 具 | 各種ガス測定器 | 8 | 2 | 2 | 4 | ポータブル式有毒ガス測定器 |
| | 放射線測定器 | 2 | | | 2 | 放射性物質の測定器 |
| | 熱画像装置 | 1 | | | 1 | 火源探索機器 |
| | 地中音響探知機 | 1 | | | 1 | 地中の音を探知 |
| | 温度測定器 | 3 | 1 | 1 | 1 | 携帯型2点測温器 |
| | 検 電 器 | 5 | 2 | 1 | 2 | 通電検査器 |
| 保 護 用 具 | 耐 熱 服 | 5 | 5 | | | 油火災や化学薬品等の高熱を発生する火災に着用 |
| | 耐 電 手 袋 | 23 | 10 | 5 | 8 | 感電事故及び高圧電線付近での活動に着用 |
| | 耐 電 衣 | 11 | 7 | 0 | 4 | 〃 |
| | 耐 電 長 靴 | 11 | 7 | 0 | 4 | 〃 |
| | 放射線保護服 | 4 | 1 | | 3 | 放射性物質の災害時に着用 |
| | 防 毒 衣 | 123 | 72 | 9 | 42 | タイベック不織布製 |
| | 化学防護服 | 7 | | | 7 | ドレーゲル製 |

| 種 別 | | 署 名 | 計 | 本 署 | 東分署 | 西分署 | 備 考 |
|------------------------|---------------|-----|----|-----|-----|-------------|------------|
| 呼保 護 吸 具 | 空 気 呼 吸 器 | | 39 | 18 | 7 | 14 | 煙中活動用 |
| | 酸 素 呼 吸 器 | | 13 | 9 | 2 | 2 | トンネル災害用 |
| 水救 助 用 難 具 | 潜 水 器 具 | | 8 | | | 8 | スキューバ潜水用 |
| | 救 命 浮 環 | | 12 | 6 | 2 | 4 | 救助用浮輪 |
| | 救 命 胴 衣 | | 10 | 6 | | 4 | チョッキ型 |
| | 救 命 ボ ー ト | | 2 | 1 | | 1 | エアー式ボート |
| 救 急 用 具 | 患 者 監 視 装 置 | | 5 | 3 | 1 | 1 | 心電図等測定用 |
| | 血 圧 計 | | 16 | 9 | 4 | 3 | 血圧測定用 |
| | 血中酸素飽和度測定器 | | 5 | 3 | 1 | 1 | 設置型 |
| | 人 工 呼 吸 器 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 設置型 |
| | 人 工 蘇 生 器 | | 5 | 3 | 1 | 1 | 携帯用 |
| | 自動式心臓マッサージ器 | | 2 | 1 | 1 | | 心停止患者用 |
| | シ ョ ッ ク パ ン ツ | | 4 | 2 | 1 | 1 | ショック患者用 |
| | 半自動式除細動器 | | 5 | 3 | 1 | 1 | 電気ショック |
| | 喉 頭 鏡 | | 7 | 3 | 2 | 2 | 口腔内観察用 |
| | 電 動 吸 引 器 | | 5 | 3 | 1 | 1 | 口腔内吸引用 |
| | 超微粒子噴霧消毒器 | | 3 | 1 | 1 | 1 | アルコール消毒器 |
| E O G 滅 菌 器 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 酸化エチレンガス消毒器 | |
| 発砲 器 具 | 簡易発泡機（東消式） | | 5 | 3 | 1 | 1 | S-80ネット型 |
| | 簡易発泡機（携帯式） | | 4 | 2 | 1 | 1 | 多目的発消火ユニット |
| | 発 泡 ノ ズ ル | | 1 | 1 | | | 高性能発泡ノズル |
| そ の 他 | エ ア ー テ ン ト | | 1 | 1 | | | チューブ膨張式テント |
| | ジャッキ（ガレージ） | | 1 | 1 | | | 車両用ジャッキ |
| | 充 電 機 | | 3 | 1 | 1 | 1 | バッテリー充電用 |
| | オイルフェンス | | 1 | 1 | | | 全長20m |
| | 高圧コンプレッサー | | 1 | | | 1 | 三段圧縮水冷式 |
| | 背負い式手動ポンプ | | 36 | 19 | 5 | 12 | 18L |
| | 放水銃（ターレット） | | 1 | 1 | | | 可搬式放水銃 |
| | 投 光 器 | | 14 | 7 | 3 | 4 | 火災現場照明用 |
| | 携 帯 用 発 電 機 | | 12 | 7 | 2 | 3 | 〃 |
| | 油 圧 式 ジャ ッ キ | | 2 | | | 2 | 7t用 |
| | 簡 易 水 槽 | | 1 | 1 | | | 10t用 |
| | マット型空気ジャッキ | | 3 | | 1 | 2 | 1～31t用 |

※ 「無線機」については、P.42〈通信関係〉に掲載

4 消防水利状況

| 管内・地域別 (地区番号) | | 西分署管内 | 本署管内 西部地域 | 本署管内 中央地域 | 本署管内 北部地域 | 本署管内 南部地域 | 東分署管内 西部地域 | 東分署管内 南部地域 | 東分署管内 東部地域 | 合 計 | | |
|------------------|------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|-----|
| | | (2) | (1) | (3) | (8) | (4) | (5) | (7) | (6) | | | |
| 水利別 | 消火栓 | 50mm (基準未満) | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| | | 75mm | 管 網 | 42 | 36 | 20 | 13 | 18 | 13 | 15 | 40 | 197 |
| | | | 基準未満 | 17 | 9 | 11 | 20 | 5 | 3 | 8 | 3 | 76 |
| | | 100mm | 管 網 | 105 | 60 | 65 | 4 | 56 | 44 | 52 | 59 | 445 |
| | | | 基準未満 | 39 | 43 | 19 | 3 | 16 | 10 | 45 | 15 | 190 |
| | | 150mm | 145 | 133 | 124 | 32 | 105 | 117 | 91 | 129 | 876 | |
| | | 200mm | 22 | 26 | 33 | 1 | 49 | 42 | 27 | 44 | 244 | |
| | | 250mm | 28 | 9 | 12 | 6 | 11 | 14 | 0 | 5 | 85 | |
| | | 300mm | 2 | 15 | 2 | 0 | 37 | 44 | 23 | 18 | 141 | |
| | | 350mm | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | |
| | | 400mm | 0 | 0 | 16 | 1 | 9 | 6 | 3 | 7 | 42 | |
| | | 450mm | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | |
| | | 500mm | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 6 | |
| | | 計 | 402 | 331 | 306 | 84 | 307 | 303 | 264 | 322 | 2,319 | |
| | | 双口 | 6 | 6 | 1 | 0 | 15 | 10 | 0 | 6 | 44 | |
| | 単口 | 396 | 325 | 305 | 84 | 292 | 293 | 264 | 316 | 2,275 | | |
| | 私設 | 単口 | 4 | 1 | 28 | 0 | 1 | 1 | 0 | 47 | 82 | |
| | 小 計 | 406 | 332 | 334 | 84 | 308 | 304 | 264 | 369 | 2,401 | | |
| | 防火水槽 | 公 設 | 100t以上 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 14 |
| 60~100 t | | | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 9 | |
| 40~60t | | | 20 | 22 | 25 | 36 | 24 | 28 | 35 | 34 | 224 | |
| 20~40t | | | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | |
| 計 | | | 28 | 23 | 25 | 39 | 27 | 34 | 38 | 39 | 253 | |
| 私 設 | | 100t以上 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 9 | |
| | | 60~100 t | 3 | 4 | 5 | 1 | 4 | 10 | 0 | 4 | 31 | |
| | | 40~60t | 51 | 56 | 55 | 5 | 105 | 62 | 60 | 69 | 463 | |
| | | 20~40t | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 7 | |
| | | 計 | 55 | 63 | 61 | 9 | 111 | 75 | 61 | 75 | 510 | |
| 小 計 | 83 | 86 | 86 | 48 | 138 | 109 | 99 | 114 | 763 | | | |
| その他 | プール | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 6 | 3 | 8 | 34 | | |
| | その他 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | | |
| | 小 計 | 6 | 7 | 6 | 3 | 3 | 6 | 3 | 9 | 43 | | |

5 消防相互応援協定締結状況

| 締 結 先 | 締 結 年 月 日 | 協 定 内 容 |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------|
| 茨 木 市 | 昭和40年 6月 28日 | 災 害 全 般 |
| 吹 田 市 | 昭和40年 7月 2日 | 〃 |
| 豊 中 市 | 昭和42年 4月 1日 | 〃 |
| 池 田 市 | 昭和42年 4月 1日 | 〃 |
| 大阪市・府下市町村航空消防応援協定 | 昭和45年 10月 1日 (平成22年4月1日再締結) | 回 転 翼 航 空 機 |
| 川 西 市 | 昭和49年 2月 1日 | 指定した対象物の火災・救急 |
| 豊 能 町 | 昭和60年 5月 1日 | 災 害 全 般 |
| 大阪府下37市町村 (大阪府下広域消防相互応援協定) | 昭和63年 9月 1日 (平成25年4月1日再締結) | 〃 |

6 緊急消防援助隊登録状況

| 登 録 年 月 日 | 登録部隊別 | 登録隊数及び人員 | 登 録 車 両 |
|-------------|-------|----------|---------------|
| 平成7年 9月 12日 | 消火隊 | 1隊・4名 | 消防ポンプ自動車1台 |
| 平成19年 4月 1日 | 消火隊 | 1隊・4名 | 水槽付消防ポンプ自動車1台 |
| 平成19年 4月 1日 | 救急隊 | 1隊・3名 | 高規格救急自動車1台 |
| 平成25年 4月 1日 | 後方支援隊 | 1隊・2名 | 災害支援車1台 |