

消 防

1 消防ポンプ自動車一覧

(令和2年4月1日現在)

| 署所 | 車名 | 車両番号 | 年式 (年) | 車歴 (年) | 種別 | 総排気量 (L) | 製作所 | ポンプ | | 積載量 | 定員 (名) |
|-------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------|-------------|-------|--------|----|----------------------------|-----------|
| | | | | | | | | 種類 | 級別 | | |
| 本署 | 2号車 (ヒノ) | 香川 800 ま 2 | 2020 | 0 | 水槽付ポンプ車 | 5.12 | 日本機械 | 2段タービン | A2 | 水1500ℓ A火災用泡消 火薬剤70ℓ | 6 |
| | 4号車 (ヒノ) | 香川 830 と 119 | 2004 | 16 | 化学車 | 7.96 | 日本機械 | 2段タービン | A2 | 水2000ℓ 蛋白泡原液 500ℓ | 6 |
| | 12号車 (ミビシ) | 香川 88 す 1513 | 1998 | 22 | ポンプ車 | 4.56 | 日本機械 | 2段タービン | A2 | | 6 |
| | 23号車 (ヒノ) | 香川 830 つ 23 | 2019 | 1 | ポンプ車 | 4.00 | モリタ | 2段タービン | A2 | 可搬ポンプ C-1 | 5 |
| 番の州分署 | 3号車 (ヒノ) | 香川 800 さ 7974 | 2010 | 10 | ポンプ車 | 4.00 | 長野ポンプ | 2段タービン | A2 | | 5 |
| | 15号車 (ヒノ) | 香川 830せ 15 | 2009 | 11 | 大型化学車 | 8.86 | モリタ | 3段タービン | A1 | 水2500ℓ 蛋白泡原液 1800ℓ | 3 |
| | 16号車 (ヒノ) | 香川 830た 16 | 2017 | 3 | 泡原液搬送車 | 7.68 | モリタ | ギヤポンプ | | 蛋白泡原液 3650ℓ | 2 |
| | 22号車 (ヒノ) | 香川 830そ 22 | 2008 | 12 | 大型高所放水車 | 8.86 | モリタ | 3段タービン | A1 | | 3 |
| 南部分署 | 5号車 (ヒノ) | 香川 801 て 5 | 2019 | 1 | ポンプ車 | 4.00 | 小川ポンプ | 2段タービン | A2 | 水600ℓ | 5 |
| | 6号車 (ヒノ) | 香川 88 や 4135 | 1998 | 22 | 水槽付ポンプ車 | 7.96 | 日本機械 | 2段タービン | A2 | 水1500ℓ | 7 |
| 東部分遣所 | 21号車 (ヒノ) | 香川 830て 21 | 2018 | 2 | ポンプ車 | 4.00 | 小川ポンプ | 2段タービン | A2 | 水900ℓ | 5 |
| | | | | | | | | | | | |

2 救急車及びその他の車両一覧

(令和2年4月1日現在)

| 署所 | 車名 | 車両番号 | 年式(年) | 車歴(年) | 種別 | 総排気量(L) | 定員(名) | 備考 |
|---------------|-----------------|---------------|-------|-------|----------|---------|-------|------------------------|
| 本部 | 8号車 (ニッサン) | 香川 518 や 8 | 2013 | 7 | 防火広報車 | 1.99 | 8 | |
| | 14号車 (ニッサン) | 香川 830 ち 14 | 2014 | 6 | 査察広報車 | 1.49 | 5 | |
| | 18号車 (ニッサン) | 香川 830 と 18 | 2018 | 1 | 火災調査車 | 1.99 | 5 | |
| | 26号車 (ダイハツ) | 香川 883 あ 2155 | 2013 | 7 | 広報車 | 0.65 | 4 | |
| | 29号車 (ニッサン) | 香川 800 さ 8424 | 2011 | 9 | 指揮広報車 | 1.49 | 5 | |
| | 予防業務車 (ミツビシ) | 香川 480 い 6170 | 2006 | 14 | 予防業務車 | 0.65 | 4 | |
| | 軽トラック (ダイハツ) | 香川 80 あ 701 | 1998 | 22 | 作業車 | 0.65 | 4 | |
| | 軽トラック (ダイハツ) | 香川 80 あ 697 | 1998 | 22 | 作業車 | 0.65 | 4 | |
| 本署 | 救急1号車 (トヨタ) | 香川 830 ち 991 | 2018 | 2 | 高規格救急自動車 | 2.69 | 7 | 2 B |
| | 救急2号車 (ニッサン) | 香川 830 さ 992 | 2005 | 15 | 高規格救急自動車 | 3.49 | 7 | 2 B |
| | 救急3号車 (トヨタ) | 香川 830 さ 993 | 2010 | 10 | 高規格救急自動車 | 2.69 | 7 | 2 B |
| | 1号車 (ヒノ) | 香川 830 ち 119 | 2003 | 17 | 救助工作車 | 10.52 | 6 | |
| | 7号車 (イズズ) | 香川 800 ね 7 | 2006 | 14 | 資器材搬送車 | 4.77 | 3 | |
| | 9号車 (ニッサン) | 香川 830 ね 9 | 2014 | 6 | 査察広報車 | 1.49 | 5 | |
| | 11号車 (ヒノ) | 香川 830 り 11 | 2013 | 7 | 30m級梯子車 | 8.86 | 6 | |
| | 17号車 (マツダ) | 香川 830 と 17 | 2017 | 3 | ホース延長車 | 1.79 | 2 | 可搬ポンプ B-3 |
| | 25号車 (トヨタ) | 香川 830 に 25 | 2017 | 3 | 指令車 | 2.69 | 8 | |
| | 27号車 (ヒノ) | 香川 830 つ 27 | 2019 | 1 | 水槽車 | 5.12 | 2 | 水5000ℓ 可搬ポンプ B-2 |
| 30号車 (トヨタ) | 香川 800 さ 9290 | 2013 | 7 | 人員輸送車 | 4.00 | 21 | | |
| 南部 | 救急5号車 (トヨタ) | 香川 830 さ 995 | 2014 | 6 | 高規格救急自動車 | 2.69 | 7 | 2 B |

3 化学薬剤等の備蓄状況

(令和2年4月1日現在)

| | スーパ フォーム | エ フォーム | ア フォーム | ジェット フォーム | 高発泡器 | 泡放射 ノズル | 可搬式 泡放射砲 | 簡易 発泡器 |
|---------|-------------|-----------|-----------|--------------|------|------------|-------------|-----------|
| 本 署 | 1400 | 5000 | | | | 2基 | 1基 | 3基 |
| 番の州分署 | 2,6000 | 5,4500 | | | | 2基 | | 4基 |
| 南 部 分 署 | | | | 600 | | | | |

4 消防水利状況一覧表

(令和2年4月1日現在)

| | 区 分 | | 市 街 地 |
|----------------------------|---------------|-----|-------|
| 消 火 栓 | 配水管 (150mm以上) | | 457 |
| | 配水管 (150mm未満) | | 581 |
| | 合 計 | | 1038 |
| 防 火 水 槽 | 40 屯 以 上 | 有 蓋 | 52 |
| | | 無 蓋 | 6 |
| | 20 屯 以 上 | 有 蓋 | 14 |
| | | 無 蓋 | 14 |
| | 40 屯 未 満 | | 14 |
| 合 計 | | 86 | |
| 自 然 水 利 | 堀 | | 42 |
| | 池 | | 107 |
| | 河川等の接岸ヶ所 | | 3 |
| | 海岸等の接岸ヶ所 | | 5 |
| | 合 計 | | 157 |
| そ の 他 の 水 利 | 井 戸 | | |
| | 溜 ま す | | |
| | せ き 止 | | 1 |
| | プ ー ル | | 14 |
| | 合 計 | | 15 |

※消火栓平均水圧 (MPa) 昼 0.2~0.3 夜 0.4~0.5

5 消防器具一覧表

(令和2年4月1日現在)

| 種別 | 名称 | 合計 | 本署 | 番の州 | 南部 | 東部 | 種別 | 名称 | 合計 | 本署 | 番の州 | 南部 | 東部 | |
|-----------------|-----------------------|---------------|-----|-----|----|------|-------------------------|---------------------|----------|------------|-----|----|----|---|
| 放水 | ホース 40 m m | 18 | 15 | | 3 | | 救助 | チェーンソー | 3 | 2 | | 1 | | |
| | ホース 50 m m | 226 | 135 | 20 | 71 | | | 鉄線カッター | 1 | 1 | | | | |
| | ホース 65 m m | 479 | 310 | 83 | 86 | | | ガス溶断機 | 1 | 1 | | | | |
| | ホース 75 m m | 39 | | 39 | | | | かき付き梯子 (折りたたみ倉) | 11 | 5 | 2 | 3 | 1 | |
| 水 | ピックアップ・ ラインプロポーション | 6 | 5 | | 1 | | 救助 | 二連梯子 | 2 | 2 | | | | |
| | 放水砲 | 3 | 1 | 2 | | | | 三連梯子 | 3 | 2 | | 1 | | |
| | 無反動ノズル | 8 | 2 | 4 | 2 | | | 空気式救助マット | 1 | 1 | | | | |
| | フオグガン | 5 | 2 | 1 | 2 | | | マット型空気ジャッキ (セット) | 2 | 2 | | | | |
| | インパルス消火システム | 2 | 2 | | | | | 救命索発射銃(空気式) | 2 | 2 | | | | |
| | 高圧噴霧消火システム | 1 | 1 | | | | | チェーンブロック | 1 | 1 | | | | |
| | 背負い式消火水のう | 62 | 39 | 5 | 14 | 4 | | 可搬式ウインチ | 3 | 3 | | | | |
| | 手引きホースカー(らく車) | 5 | 2 | 2 | | 1 | | ウインチ | 2 | 2 | | | | |
| | 小型動力ホースカー | 3 | 1 | 1 | 1 | | | クレーン | 2 | 2 | | | | |
| | 小型動力ポンプ | 3 | 3 | | | | | マンホール救助器具 | 1 | 1 | | | | |
| | 消火栓スピンドル | 13 | 6 | 3 | 3 | 1 | | バスケットストレッチャー | 3 | 2 | 1 | | | |
| | 簡易水槽(3t) | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 緩降機 | 2 | 2 | | | | |
| | 器具 | 空気呼吸器(インパルス含) | 53 | 32 | 12 | 6 | | 3 | 器具 | 車両移動器具(一式) | 1 | 1 | | |
| 空気ボンベFRP | | 82 | 55 | 12 | 9 | 6 | サーバイバースリング | 2 | | 2 | | | | |
| 空気ボンベ鉄(内潜水用10基) | | 38 | 34 | | 4 | | エバックハーネス | 2 | | 2 | | | | |
| 耐熱防護服 | | 9 | 2 | 7 | | | バックボード | 4 | | 2 | 2 | | | |
| 耐電用防護服 | | 9 | 9 | | | | エアバック飛散防止装置 | 2 | | 2 | | | | |
| 陽圧式化学防護服 | | 2 | 2 | | | | 救命浮環 | 3 | | 2 | | | 1 | |
| 携帯警報機 | | 16 | 10 | | 6 | | 救命ボート(クラフト) | 1 | | 1 | | | | |
| 送排風機 | | 2 | 1 | | | 1 | 救命ボート(FRP) | 8 | | 3 | 4 | | 1 | |
| 山火事用ナタ鋸(セット) | | 46 | 31 | 4 | 8 | 3 | 船外機 | 1 | | 1 | | | | |
| 山火事用スコップ | | 60 | 44 | 5 | 8 | 3 | 潜水器具一式(重器材) | 5 | | 5 | | | | |
| 破壊器具 | 鳶口(車載) | 29 | 14 | 7 | 6 | 2 | 測定器具 | 活線警報警報器 | 4 | 4 | | | | |
| | 大ハンマー(車載) | 10 | 6 | 2 | 1 | 1 | | 熱画像直視装置 | 2 | 1 | | | 1 | |
| | オノ(車載) | 4 | 2 | | 1 | 1 | | 可燃性ガス測定器 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 万能オノ(車載) | 8 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 有毒ガス測定器 | 5 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 削岩機 | 1 | 1 | | | | | 放射線測定器 | 1 | 1 | | | | |
| | 油圧スプレッダー | 2 | 1 | 1 | | | | ポケット型線量計 | 10 | 10 | | | | |
| | 小型油圧切断機 | 1 | 1 | | | | | その他の器具 | 非接触温度計 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| | 油圧切断機 | 1 | 1 | | | | | | 発電機 | 17 | 9 | 4 | 3 | 1 |
| | 油圧ジャッキ | 1 | 1 | | | | | | 投光器 | 18 | 10 | 5 | 2 | 1 |
| | 空気ソー | 1 | 1 | | | | | | バッテリー充電器 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 電動ソー | 3 | 2 | 1 | | | 除染器具 | 1 | | 1 | | | | | |
| 器具 | エンジンカッター | 5 | 4 | | 1 | | トリアージシート (赤・黄・緑)1セット | 2 | 2 | | | | | |

6 月別警防出場状況

| 事故種別 | 月別 | | | | | | | | | | | | 合計 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
| 救急支援 | 19 | 15 | 17 | 16 | 14 | 6 | 8 | 19 | 14 | 12 | 9 | 14 | 163 |
| | 4 | 3 | 4 | 6 | 6 | 4 | 3 | 1 | 2 | 8 | 10 | 1 | 52 |
| 怪火調査 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 怪煙調査 | | 1 | | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 19 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 自火報発報 | | 3 | | | | 1 | | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 20 |
| | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 2 | 11 |
| ガス漏れ | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 流出油処理 | 2 | | | 1 | | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 22 |
| | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 2 |
| 塵埃処理 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 異臭調査 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 2 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 2 | 2 | | 9 |
| | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 4 |
| 合計 | 30 | 26 | 23 | 24 | 28 | 17 | 17 | 29 | 29 | 30 | 33 | 28 | 314 |
| | 6 | 4 | 5 | 6 | 9 | 6 | 5 | 3 | 3 | 9 | 11 | 3 | 70 |

※各項目下段は宇多津町を掲載

7 救急支援助出件数状況

| 事故種別 区別 | 火災 | 自然 | 水難 | 交通 | 労災 | 運動 | 一般 | 加害 | 自損 | 急病 | 転院 | その他 | 計 |
|------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| | 救急支援 | | | 2 | 25 | 2 | 1 | 11 | 2 | 8 | 110 | 2 | |
| | | | | 3 | 1 | | 6 | 2 | 3 | 36 | 1 | | 52 |

※各項目下段は宇多津町を掲載

救 助

1 月別救助出場件数状況

| 事故種別 | 月別 | | | | | | | | | | | | 合 計 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
| 救急救助 | 2 | 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 11 | 45 |
| | 1 | 1 | | 1 | 3 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 10 |

※各項目下段は宇多津町を掲載

2 救助出場件数状況

| 件数区分 | 火 災 | | 交通事 故 | 水難事 故 | 風水害 等 | 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 | 合 計 | 総 合 計 |
|---------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|------------------|------------------|----------|----------------|-----|----------|
| | 建 物 | 建 物 外 | | | | | | | | | | | |
| 出 場 件 数 | | 1 | 22 | 4 | | | 1 | 6 | | | 11 | 45 | 55 |
| | | | 5 | | | | | 4 | | | 1 | 10 | |
| 活 動 件 数 | | 1 | 11 | 3 | | | | 4 | | | 7 | 26 | 31 |
| | | | 2 | | | | | 3 | | | | 5 | |
| 活 動 人 員 | | 2 | 94 | 35 | | | | 25 | | | 53 | 209 | 250 |
| | | | 23 | | | | | 18 | | | | 41 | |
| 救 助 人 員 | | 3 | 14 | 3 | | | | 9 | | | 7 | 36 | 41 |
| | | | 2 | | | | | 3 | | | | 5 | |

※各項目下段は宇多津町を掲載

3 年別救助出場件数および救助人員状況

過去5年間年別救助出場件数および救助人員状況

