

消 防 年 報

平成 2 6 年度版



大川広域消防本部

平成 2 7 年発行

は し が き

- 1 この消防年報は、平成26年中における当行政組合の消防の現勢及び業務に関する事項について概要を収録したものです。
- 2 この年報により、消防事業を広く一般に紹介し御指導を仰ぎ将来の参考に資するものです。
- 3 年報表の統計は、予算関係については会計年度、火災及び救急・救助統計は暦年、その他については、当該表の右上部に収録期日を表しています。

平成27年9月

大川広域行政組合

大川広域消防本部

目 次

総 務

1	大川広域消防の沿革	1
2	位置及び地勢	5
3	組合構成市勢	5
4	消防・救急機関配置図	6
5	消防本部・署の組織	7
6	消防庁舎の位置及び規模	8
7	施設別装備の状況等	8
8	発足来の災害状況	9
9	消防決算の状況	11
10	消防職員諸手当支給状況	12
11	消防職員、消防車等に対する人口及び世帯数の割合	12
12	消防職員階級別年令調	13
13	歴代管理者及び消防長	14
14	消防職員の住居地状況	14
15	消防職員特殊技能資格取得状況	15
16	消防職員委託教養状況（過去5年間）	16

通 信

1	通信指令システム系統図	17
2	無線通信施設状況	18
3	平成26年覚知別出場状況	21
4	平成26年口頭指導実施状況	21
5	月別気象状況	22

予 防

1	危険物関係事務処理状況	23
2	市別危険物施設数	23
3	危険物関係手数料徴収状況	24

4	建築同意事務処理状況	25
5	防火・防災点検対象物数	25
6	防火対象物の現況（150 m ² 以上）と防火管理者を必要とする対象物数	26
7	主な消防用設備等設置状況	27
8	消防用設備等検査済証交付状況	28
9	中高層建築物の現況	29
10	火災予防条例等に基づく各種届出状況	30

警 防

1	消防自動車現有一覧表	31
2	主な消防機材一覧表	32

火 災 統 計

1	火災等概況の推移	33
2	月別・種類別火災等発生状況	34
3	市別・月別火災等発生件数	35
4	曜日別火災発生状況	36
5	時間別火災発生状況	36
6	原因別火災等発生状況	36
7	月別の気温・湿度・火災件数	37
8	主な使用水利及び放水量	38
9	初期消火状況	38

救 急 ・ 救 助 統 計

	平成26年救急統計（一目統計）	39
1	年別救急出場状況	40
2	事故種別救急出場状況	41
3	市（旧町）別事故種別出場状況	42
4	収容患者性別・年齢別状況	43
5	曜日別救急出場状況	44
6	時間別救急出場状況	44
7	現場到着所要時間の状況	45

8	収容所要時間の状況	45
9	事故種別搬送人員の傷病程度の状況	45
10	救急隊員の行った応急処置件数	46
11	医療機関別搬送状況	47
12	救助事故種別出場・活動状況	48
13	救助出場状況の推移	48
14	救急・救助事故現場への医師要請の状況	48

総務

1 大川広域消防の沿革

昭和 45 年 7 月 18 日	大川地区広域圏設定
昭和 45 年 8 月 26 日	大川地区広域行政振興整備事務組合設立について知事の許可
昭和 47 年 2 月 8 日	消防本部(署)及び分遣所の起工式、工事着工
昭和 47 年 2 月 12 日	広域消防及び救急業務について知事の許可
昭和 47 年 4 月 1 日	大川広域消防本部発足 消防職員48人採用
昭和 47 年 4 月 15 日	消防本部及び消防署を置かなければならない町村の指定を受ける。
昭和 47 年 7 月 10 日	消防本部(署)及び分遣所竣工
昭和 47 年 8 月 1 日	1本部、1署、3分遣所、消防車4台、指令車1台で業務開始 消防職員13人採用
昭和 47 年 12 月 1 日	消防職員9人採用
昭和 48 年 1 月 28 日	水槽付消防ポンプ自動車1台及び広報車1台購入、本署に配置した。
昭和 48 年 2 月 19 日	救急車1台購入
昭和 48 年 4 月 1 日	本署に救急車1台配置し、救急業務開始
昭和 48 年 7 月 29 日	救急車1台購入
昭和 48 年 8 月 1 日	第3分遣所に救急車1台配置し、救急業務開始
昭和 48 年 8 月 28 日	小型動力ポンプ積載車1台購入し、本署に配置した。
昭和 49 年 4 月 1 日	消防職員5人採用
昭和 50 年 11 月 19 日	日本損害保険協会から消防ポンプ自動車1台寄贈、本署に配置した。
昭和 51 年 6 月 12 日	分遣所の名称を「第1分遣所」を「白鳥分署」に「第2分遣所」を「寒川分署」に 「第3分遣所」を「志度分署」に改める。
昭和 51 年 7 月 6 日	日本消防協会から広報車1台貸与された。
昭和 51 年 9 月 6 日	日本消防協会から救急車1台寄贈された。
昭和 51 年 10 月 31 日	消防本部庁舎南側に訓練塔を設置した。
昭和 51 年 12 月 1 日	消防職員の定数条例を改正し、78人に改めた。 消防職員3人採用
昭和 51 年 12 月 1 日	寒川分署に救急車1台配置し、救急業務開始
昭和 52 年 10 月 1 日	テレガイド設置
昭和 54 年 7 月 7 日	防災指導車(軽四)購入
昭和 55 年 1 月 30 日	指令車購入(更新)
昭和 55 年 3 月 21 日	香川県共済農業協同組合連合会から救急車1台寄贈、本署の救急車を更新した。
昭和 57 年 3 月 31 日	査察車購入
昭和 57 年 6 月 30 日	救急車1台購入、志度分署の救急車を更新した。
昭和 58 年 3 月 25 日	消防ポンプ自動車(CD-1型)1台購入、本署の消防ポンプ自動車を更新した。
昭和 58 年 3 月 30 日	消防、救急指令台更新
昭和 58 年 9 月 1 日	日本消防協会から救急車1台寄贈、寒川分署の救急車を更新した。
昭和 58 年 9 月 25 日	長尾ライオンズクラブから軽四広報車1台寄贈、寒川分署に配置した。
昭和 58 年 9 月 25 日	車載無線機 5 W1台購入
昭和 58 年 12 月 19 日	消防ポンプ自動車(CD-1型)1台購入、志度分署の消防ポンプ自動車を更新した。
昭和 59 年 12 月 14 日	消防ポンプ自動車(CD-1型)1台購入、白鳥分署の消防ポンプ自動車を更新した。
昭和 60 年 7 月 1 日	白鳥町、土成町、市場町、阿北消防組合消防本部と消防相互応援協定締結
昭和 60 年 12 月 24 日	香川県共済農業協同組合連合会から救急車1台寄贈、本署に配置した。
昭和 60 年 12 月 25 日	消防ポンプ自動車(CD-1型)1台購入、寒川分署の消防ポンプ自動車を更新した。

昭和 61 年 3 月 27 日	阿北消防組合消防本部と鶴の田尾トンネル防災活動等の相互応援協定に基づく覚書を締結
昭和 61 年 12 月 1 日	香川県消防相互応援協定締結
昭和 61 年 12 月 25 日	水槽付消防ポンプ自動車1台購入、本署に配置し、旧水槽付消防ポンプ自動車を志度分署に配置した。
昭和 61 年 12 月 25 日	査察車1台購入
昭和 62 年 4 月 1 日	消防職員の定数条例を改正し、88人に改めた。 消防職員3人採用、現員81人となる。
昭和 62 年 7 月 13 日	長尾町、三木町、塩江町、脇町、讃岐地区広域消防組合、美馬東部消防組合と消防相互応援協定締結
昭和 62 年 8 月 1 日	引田町、鳴門市と消防相互応援協定締結
昭和 62 年 8 月 28 日	引田町、板野町、上板町、板野西部消防組合と消防相互応援協定締結
昭和 62 年 12 月 16 日	救助資機材搬送車1台購入、本署に配置した。
昭和 63 年 2 月 17 日	ファクシミリ1台設置
昭和 63 年 3 月 29 日	消防本部無線基地局増波(全国波、県内波)
昭和 63 年 4 月 1 日	消防職員7人採用、現員88人となる。
昭和 63 年 6 月 20 日	広報車1台購入(更新)
昭和 63 年 8 月 10 日	日本消防協会から救急車1台寄贈、志度分署の救急車を更新した。
昭和 63 年 9 月 6 日	日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動車1台寄贈、志度分署に配置、旧水槽付消防ポンプ自動車を寒川分署に配置した。
昭和 63 年 9 月 20 日	救急車1台購入
昭和 63 年 10 月 1 日	白鳥分署に救急車1台配置し、救急業務開始
平成 元年 4 月 1 日	消防職員の定数条例を改正し、91人に改めた。 消防職員4人採用し、現員91人となる。
平成 元年 7 月 12 日	防災指導車(軽四トラック)購入(更新)
平成 元年 8 月 9 日	日本消防協会から携帯無線機10台寄贈された。
平成 元年 12 月 13 日	水槽付消防ポンプ自動車2台購入、1台は白鳥分署に配置、1台は寒川分署の水槽付消防ポンプ自動車を更新した。
平成 2 年 5 月 22 日	防災指導車(軽四トラック)2台購入し、白鳥、志度分署に配置した。
平成 3 年 3 月 29 日	白鳥、寒川分署救急仮眠室増築工事竣工
平成 3 年 4 月 1 日	消防職員の定数条例を改正し、100人に改めた。
平成 3 年 8 月 27 日	気象観測装置購入(更新)
平成 4 年 1 月 10 日	指令車購入(更新)
平成 4 年 1 月 28 日	救急車1台購入、寒川分署の救急車を更新した。
平成 4 年 4 月 1 日	消防職員3人採用、現員92人となる。
平成 4 年 9 月 4 日	日本防火協会から広報車1台寄贈、消防本部に配置した。
平成 4 年 9 月 11 日	日本消防協会から救急車1台寄贈、本署の救急車を更新した。
平成 5 年 3 月 25 日	志度分署会議室及び車庫増築工事竣工
平成 5 年 3 月 30 日	白鳥、寒川、志度の各分署にファクシミリを設置した。
平成 5 年 4 月 1 日	消防職員の定数条例を改正し、106人に改めた。 消防職員4人採用、現員96人となる。 消防本部・署の組織を改正し、1本部2署2分署体制とした。
平成 5 年 12 月 4 日	救助工作車1台購入、東署に配置し、救助資機材搬送車を西署に配置した。
平成 5 年 12 月 10 日	消防本部に車庫38.5㎡を増築した。

平成 6 年 1 月 20 日	香川県防災ヘリコプター派遣に関する協定締結により職員1名派遣
平成 6 年 2 月 1 日	香川県防災行政無線に関する協定締結
平成 6 年 4 月 1 日	消防職員5人採用、現員100人となる。 香川県防災ヘリコプター応援協定締結
平成 6 年 7 月 29 日	原調車購入(更新)
平成 7 年 1 月 17 日	阪神・淡路大震災に職員13人(延べ23日間)を兵庫県へ派遣
平成 7 年 4 月 1 日	消防職員3人採用、現員103人となる。
平成 7 年 6 月 1 日	消防職員の定数条例を改正し、110人に改めた。
平成 7 年 6 月 20 日	広報車1台購入、西署に配置した。
平成 7 年 8 月 16 日	防災指導車(軽四トラック)購入(寒川分署更新)
平成 7 年 9 月 5 日	緊急消防援助隊の救急部隊として登録される。
平成 8 年 4 月 1 日	消防職員7人採用、現員110人となる。
平成 8 年 11 月 19 日	はしご自動車(35m級)購入、西署に配置した。
平成 9 年 11 月 27 日	消防ポンプ車(CD-1型)2台購入、東署及び西署の消防ポンプ自動車を更新した。
平成 9 年 12 月 1 日	高規格救急自動車1台購入、東署救急自動車を更新した。
平成 10 年 2 月 24 日	消防本部に通信指令室238.30㎡増築した。
平成 10 年 3 月 26 日	香川県消防相互応援協定に基づく高速自動車道等に関する覚書締結 高速自動車道における救急業務、火災消火業務等に関する覚書締結
平成 10 年 10 月 1 日	高松市消防局と携帯電話等からの119番通報転送等に関する協定締結
平成 10 年 12 月 18 日	高規格救急自動車1台購入、西署救急自動車を更新した。
平成 11 年 3 月 26 日	消防緊急通信指令施設(Ⅱ型)設置、運用を開始した。 救急波を増波及び設備の増設をした。
平成 11 年 7 月 30 日	消防ポンプ車(CD-1型)2台購入、白鳥分署及び寒川分署の消防ポンプ自動車を更新した。
平成 11 年 9 月 30 日	原調車購入(更新)
平成 12 年 9 月 11 日	東消防署、白鳥分署及び寒川分署庁舎改築した。
平成 13 年 4 月 1 日	液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律に基づく事務のうち設備工事の届出受理等の事務を共同処理に追加する。
平成 13 年 5 月 24 日	広報車購入(更新)
平成 13 年 9 月 28 日	西消防署庁舎改築した。
平成 13 年 11 月 20 日	高規格救急自動車1台購入、寒川分署救急自動車を更新した。
平成 14 年 4 月 1 日	津田町、大川町、志度町、寒川町及び長尾町が合併し、さぬき市となる。
平成 14 年 12 月 20 日	高規格救急自動車1台購入、白鳥分署救急自動車を更新した。
平成 15 年 2 月 28 日	日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動車1台寄贈、東消防署に配置した。
平成 15 年 4 月 1 日	消防職員3人採用、現員111人となる。 引田町、白鳥町及び大内町が合併し、東かがわ市となる。
平成 15 年 6 月 25 日	防災指導車(軽四トラック)購入(東消防署更新)
平成 15 年 12 月 1 日	鉄道災害時の安全対策に関する覚書締結(JR)
平成 15 年 12 月 5 日	通信指令施設システム変更した。
平成 15 年 12 月 5 日	救助資機材搬送車購入(西消防署更新)
平成 15 年 12 月 10 日	西消防署車庫36.08㎡増築した。
平成 15 年 12 月 25 日	鉄道災害時の安全対策に関する覚書締結(琴電)
平成 16 年 3 月 26 日	西消防署、白鳥分署及び寒川分署にホースタワーを設置した。(新設)
平成 16 年 5 月 20 日	防災指導車(軽四トラック)購入(西消防署、白鳥分署更新)

平成 16 年 10 月 13 日	はしご自動車オーバーホール実施
平成 16 年 12 月 2 日	水槽付消防ポンプ自動車購入(西消防署更新)
平成 17 年 12 月 1 日	通信指令施設改修し、携帯119番受信運用開始
平成 18 年 4 月 1 日	消防職員4人採用、現員114人となる。
平成 18 年 11 月 24 日	水槽付消防ポンプ自動車 2 台購入(白鳥分署、寒川分署 更新)
平成 19 年 4 月 1 日	消防職員8人採用、現員116人となる。
平成 19 年 6 月 15 日	広報車購入 (防火号更新)
平成 19 年 10 月 1 日	セパレート型防火服導入する。 (3年計画)
平成 20 年 4 月 1 日	消防職員4人採用、現員113人となる。
平成 20 年 11 月 7 日	高規格救急自動車 1 台購入 (東消防署更新)
平成 21 年 4 月 1 日	消防職員 7 人採用、現員113人となる。
平成 21 年 12 月 9 日	高規格救急自動車 1 台購入 (西消防署更新)
平成 22 年 4 月 1 日	消防職員4人採用、現員113人となる。
平成 22 年 7 月 6 日	査察車購入 (更新)
平成 22 年 10 月 1 日	通信指令施設部分更新し、携帯119番等位置情報通知システム運用開始
平成 23 年 3 月 14 日	東日本大震災に緊急消防援助隊として車両2台、職員12人 (延べ8日間) を宮城県へ派遣
平成 23 年 4 月 1 日	消防職員3人採用、現員112人となる。
平成 24 年 3 月 5 日	指令車購入 (更新)
平成 24 年 4 月 1 日	消防職員8人採用、現員114人となる。
平成 24 年 12 月 21 日	高規格救急自動車 1 台購入 (寒川分署更新)
平成 25 年 4 月 1 日	消防職員9人採用、現員119人となる。
平成 25 年 11 月 6 日	救助工作車1台購入 (東消防署更新)
平成 25 年 11 月 7 日	高規格救急自動車 1 台購入 (白鳥分署更新)
平成 25 年 12 月 9 日	はしご自動車オーバーホール実施
平成 26 年 4 月 1 日	消防職員4人採用、現員110人となる。
平成 27 年 2 月 27 日	消防資機材搬送車 1 台購入 (東消防署更新)
平成 27 年 3 月 24 日	消防ポンプ自動車 1 台購入 (西消防署更新)
平成 27 年 4 月 1 日	消防職員 4 人採用、現員112人となる。

2 位置及び地勢

当行政組合は、さぬき市、東かがわ市で構成され、香川県の東部に位置しています。

北部一帯は、白砂青松の美しい海岸線に恵まれた風光明媚な瀬戸内海国立公園に属し、南部に連なる阿讃山脈から端を発した大小7つの河川があまたの支流を形成し、温暖な気候に恵まれた平地では、米、そ菜などを主とした農業地帯が広がる、自然環境豊かな圏域です。

また、高松自動車道を始め、国道11号線・県道バイパスなどが横断し、瀬戸大橋、明石海峡大橋を介して、山陽方面や京阪神方面へ2時間程度でアクセスできる、交通の要所となっています。

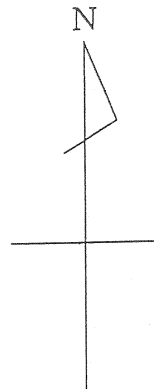
3 組合構成市勢

東西 26 km

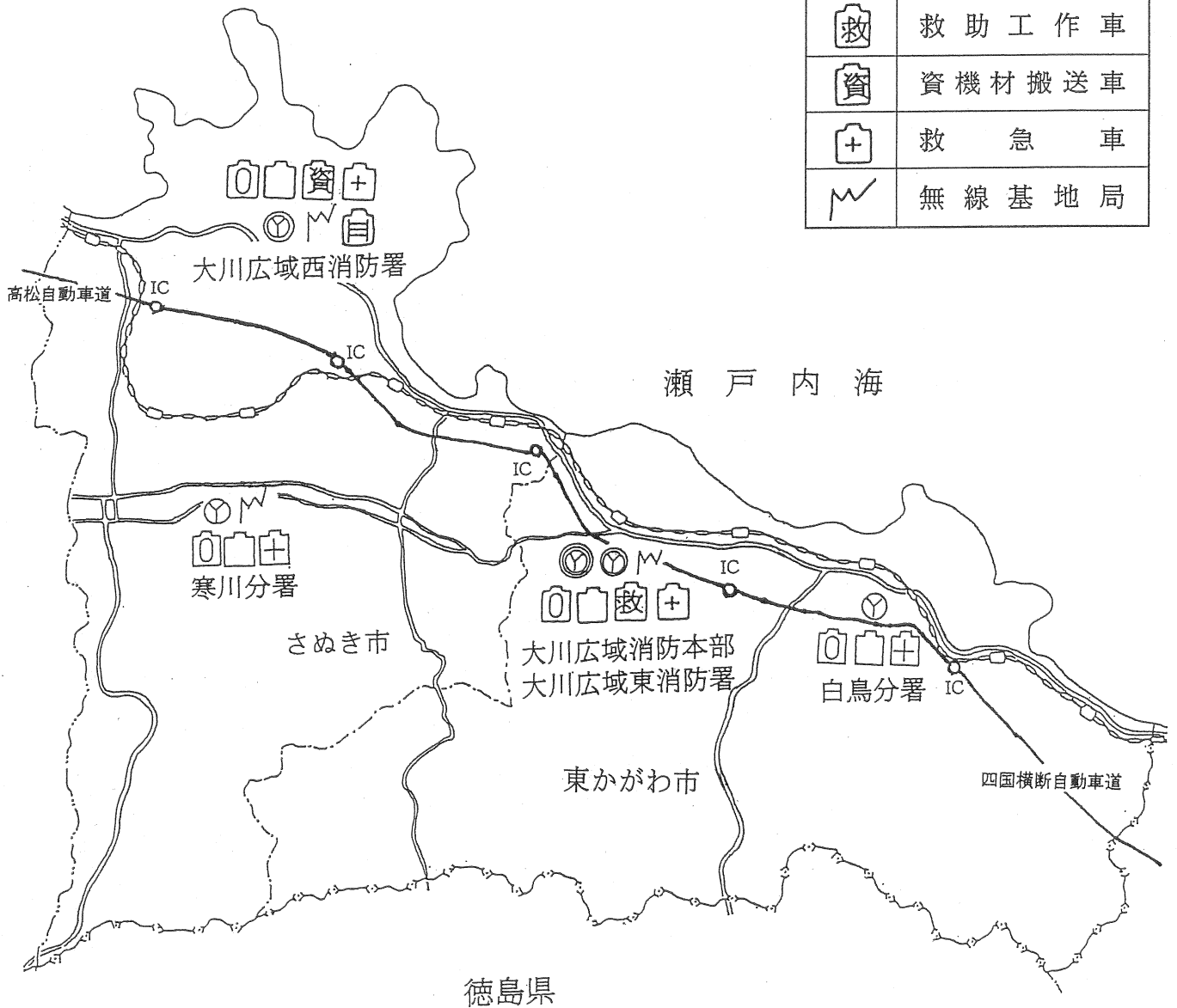
南北 22 km

区分 市別	面積(km ²) (平成 27. 4. 1)	人口(住基) (平成 27. 4. 1)	世帯数(住基) (平成 27. 4. 1)	国調人口 (平成 22 年値)
さぬき市	158.63	51,276	20,760	53,000
東かがわ市	152.83	32,778	14,078	33,625
合計	311.46	84,054	34,838	86,625

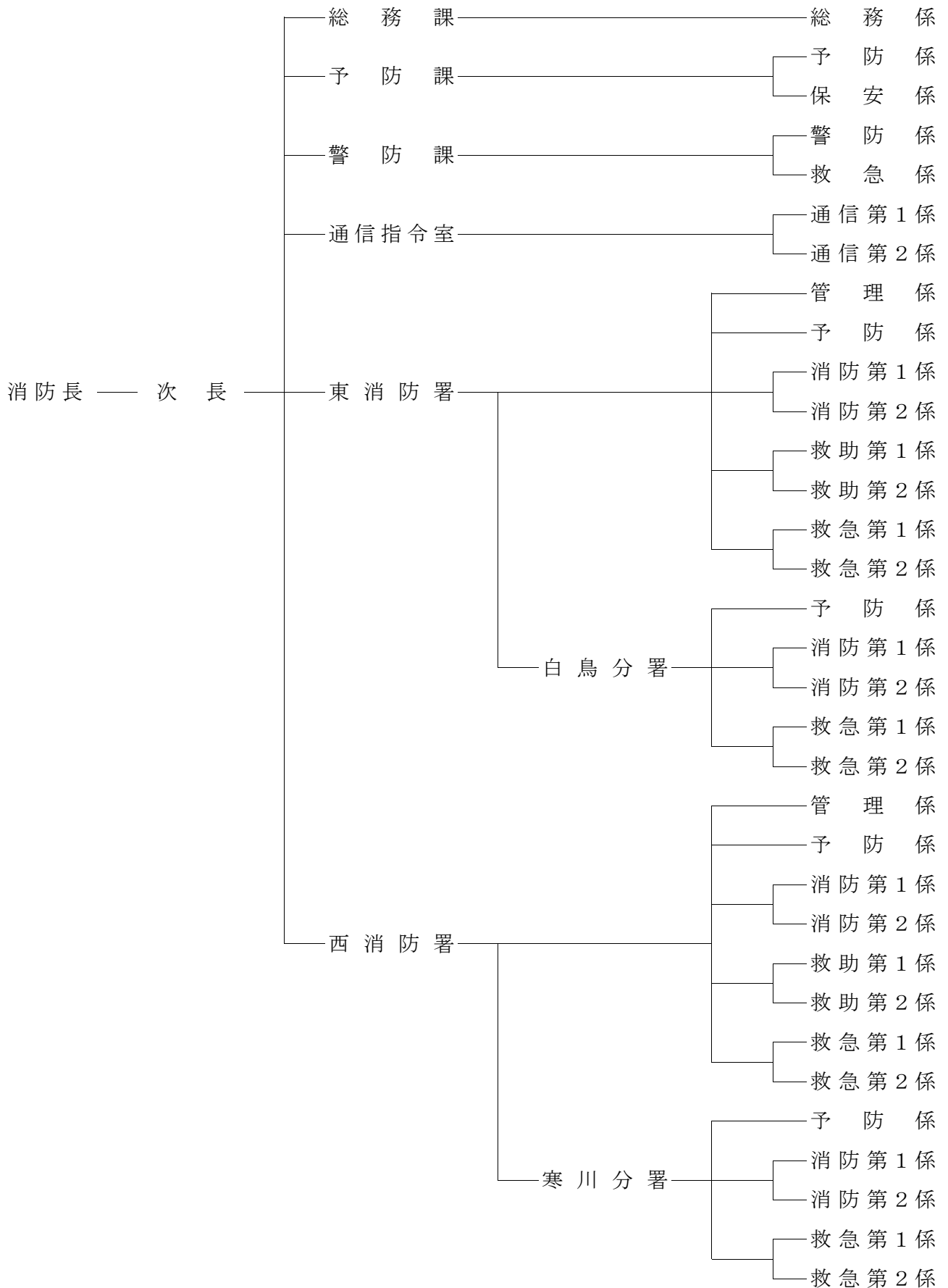
4 消防・救急機関配置図



凡 例	
記号	摘 要
Ⓜ	消 防 本 部
Ⓜ Ⓜ	消 防 署, 分 署
🚒	消 防 ポンプ 自 動 車
🚛	タ ン ク 車
🚘	は し ご 自 動 車
🚑	救 助 工 作 車
🚚	資 機 材 搬 送 車
+	救 急 車
📶	無 線 基 地 局



5 消防本部・署の組織



6 消防庁舎の位置及び規模

施設名	所在地	構造及び規模	敷地面積
消防本部 大川広域東消防署	香川県東かがわ市 町田56番地1	鉄筋コンクリート 二階建 1,130.58㎡	1,721.0㎡
東消防署白鳥分署	香川県東かがわ市 松原1784番地1	鉄筋コンクリート 一階建 226.444㎡	863.4㎡
大川広域西消防署	香川県さぬき市 鴨部2030番地1	鉄筋コンクリート 二階建 579.17㎡	1,224.8㎡
西消防署寒川分署	香川県さぬき市 寒川町石田西1036番地5	鉄筋コンクリート 一階建 232.994㎡	871.6㎡

7 施設別装備の状況等

施設名	装 備	電 話 番 号
消 防 本 部	通信施設Ⅱ型 一式 気象観測装置 一式 指令車 1台 査察車 1台 原調車 1台 広報車 2台	火災・救急 119番 テレガイド 0879-24-3119 ファクシミリ 0879-24-0119 通常用務 0879-24-2119
大 川 広 域 東 消 防 署	消防ポンプ自動車(予備車含む) 2台 タンク車(予備車含む) 2台 高規格救急車(予備車含む) 2台 救助工作車 1台 消防資機材搬送車 1台 可搬動力ポンプ 3台 その他消防用器材	通常用務 同上 ファクシミリ
東 消 防 署 白 鳥 分 署	消防ポンプ自動車 1台 タンク車 1台 高規格救急車 1台 指導車(軽四輪トラック) 1台 可搬動力ポンプ 2台 その他消防用器材	通常用務 0879-25-2119 ファクシミリ 0879-25-2139
大 川 広 域 西 消 防 署	消防ポンプ自動車 1台 タンク車 1台 はしご車(35m級) 1台 高規格救急車 1台 救助資機材搬送車 1台 指導車(軽四輪トラック) 1台 可搬動力ポンプ 2台 その他消防用器材	通常用務 087-895-2119 ファクシミリ 087-895-2129
西 消 防 署 寒 川 分 署	消防ポンプ自動車 1台 タンク車 1台 高規格救急車 1台 指導車(軽四輪トラック) 1台 可搬動力ポンプ 2台 その他消防用器材	通常用務 0879-43-3119 ファクシミリ 0879-43-0019

8 発足来の災害状況

発生年月日	災害の概要
昭和 50 年 1 月 22 日	引田町国道 11 号線上において、LPG タンクローリー車が横転し、付近住民 30 戸 130 人が避難する。
昭和 50 年 5 月 18 日	津田町において、山崩れが発生し、住宅 1 棟全壊し 200 戸が断水・停電となる。
昭和 50 年 8 月 5 日	大内町山中にヘリコプターが墜落・炎上し、乗員 4 人が死亡する。
昭和 51 年 9 月 10 日	台風 17 号の豪雨により死傷者 21 人が発生。県立病院入院患者 20 名が避難するなど、管内全域の住宅で床上・床下浸水が発生する。
昭和 52 年 2 月 15 日	津田町の踏切内で普通列車と大型貨物自動車衝突・脱線し、乗客等 13 人が負傷する。
昭和 52 年 4 月 2 日	志度町で林野火災が発生し、48.2 ヘクタールを焼失し、4 時間後に鎮火する。
昭和 53 年 2 月 18 日	長尾町で霊場めぐりの観光バスが谷底へ転落し、死傷者 48 人が発生する。
昭和 53 年 2 月 19 日	志度町で林野火災が発生し、21.72 ヘクタールを焼失し、11 時間後に鎮火する。
昭和 55 年 12 月 5 日	引田町で建物火災が発生し、店舗兼作業場など 11 棟延べ 3,700 平方メートルが焼損する。
昭和 59 年 3 月 12 日	志度町で林野火災が発生し、11.44 ヘクタールを焼失し、7 時間後に鎮火する。
昭和 59 年 5 月 11 日	白鳥町で工場火災が発生し、作業場・倉庫など延べ 5,100 平方メートルが焼損する。
昭和 59 年 10 月 14 日	引田町で林野火災が発生し、66.4 ヘクタールを焼失し、46 時間後に鎮火する。

昭和 60 年 2 月 9 日	志度町で店舗兼作業場が全焼し、延べ 1,300 平方メートルが焼損する。
昭和 61 年 2 月 26 日	長尾町で発生した林野火災で 1 人死亡、31 ヘクタールを焼失し、10 時間後に鎮火する。
昭和 61 年 5 月 13 日	引田町で林野火災が発生し、33.5 ヘクタールを焼失し、7 時間後に鎮火する。
昭和 62 年 2 月 10 日	引田町で林野火災が発生し、209 ヘクタールを焼失し、77 時間後に鎮火する。
昭和 62 年 4 月 24 日	長尾町で林野火災が発生し、34.4 ヘクタールを焼失し、26 時間後に鎮火する。
平成元年 4 月 18 日	大川町で林野火災が発生し、10.35 ヘクタールを焼失し、10 時間後に鎮火する。
平成 6 年 5 月 19 日	志度町の国道 11 号線で大型貨物自動車とワゴン車が衝突し、死傷者 8 人が発生する。
平成 7 年 11 月 4 日	志度町で林野火災が発生し、65 ヘクタールを焼失し、72 時間後に鎮火する。
平成 9 年 2 月 22 日	白鳥町で工場火災が発生し、作業場など延べ 13,000 平方メートルが焼損する。
平成 9 年 3 月 8 日	白鳥町で林野火災が発生し、480 ヘクタールが焼失し、71 時間後に鎮火する。
平成 16 年 8 月 30 日	台風 16 号による高潮で、沿海の住宅など 1,300 棟以上で床上・床下浸水が発生し、逃げ遅れ者など 6 人を救助する。
平成 16 年 10 月 20 日	台風 23 号による豪雨により管内各所で土砂災害、河川が氾濫、住宅の浸水害が発生し、19 人が死傷、48 人を救助する。

9 消防決算の状況

(1) 組合構成市一般会計決算・組合会計決算と消防費の割合

(単位 千円)

年度	区分	団体名	一般会計決算額	消防費決算額	割合
平成17年度		大川広域行政組合	1,783,606	980,917	55.0%
		組合構成市	42,236,537	1,448,249	3.4%
平成18年度		大川広域行政組合	1,910,530	1,080,254	56.5%
		組合構成市	35,531,752	1,337,381	3.8%
平成19年度		大川広域行政組合	1,816,938	1,049,848	57.8%
		組合構成市	34,917,112	1,324,557	3.8%
平成20年度		大川広域行政組合	1,782,874	1,016,240	57.0%
		組合構成市	35,387,379	1,304,053	3.7%
平成21年度		大川広域行政組合	1,736,180	985,775	56.8%
		組合構成市	39,363,553	1,318,418	3.3%
平成22年度		大川広域行政組合	1,667,908	951,444	57.0%
		組合構成市	45,558,970	1,244,787	2.7%
平成23年度		大川広域行政組合	1,734,137	976,920	56.3%
		組合構成市	43,502,324	1,278,518	2.9%
平成24年度		大川広域行政組合	1,682,634	1,015,756	60.4%
		組合構成市	45,195,476	1,218,758	2.7%
平成25年度		大川広域行政組合	1,774,536	1,167,773	65.8%
		組合構成市	42,881,390	1,419,198	3.3%
平成26年度		大川広域行政組合	2,023,657	1,490,869	73.7%
		組合構成市	41,856,993	1,610,641	3.8%

(2) 組合構成市一般会計決算額と消防費の割合

(単位 千円)

市別	区分	一般会計決算額	消防費決算額	割合
さぬき市		25,611,403	882,039	3.4%
東かがわ市		16,245,590	728,602	4.5%
計		41,856,993	1,610,641	3.8%

(3) 組合会計の消防費性質別歳出決算内訳

(単位 千円)

区分	決算額	充当率
1 人件費	811,087	54.4%
2 物件費	80,265	5.4%
3 維持補修費	577	0.0%
4 補助費等	7,799	0.5%
5 普通建設事業費	591,141	39.7%
合計	1,490,869	100.0%

10 消防職員諸手当支給状況

(平成27年4月1日)

諸手当		区分	支給単位	支給額及び支給基準				摘要
管理職手当			月	消防長 次長・課長・署長 副署長・主幹・室長・分署長	} 固定支給			管理又は監督の地位にある職員
時間外勤務手当			時間	$\frac{125}{100}$	$\frac{135}{100}$	$\frac{150}{100}$	$\frac{160}{100}$	管理職手当支給職員を除く職員
休日勤務手当			時間	時間給 $\times \frac{135}{100} \times$ 勤務時間				隔日勤務職員 (管理職手当支給職員を除く)
夜間勤務手当			時間	時間給 $\times \frac{25}{100} \times$ 勤務時間				隔日勤務職員 (管理職手当支給職員を除く)
特殊勤務手当	深夜業務従事手当		1回	深夜勤務	2時間未満 2時間以上	410円 730円		隔日勤務職員
	消防出動業務従事手当		1回	消防勤務			900円	消防職員全員
	救出救助出動業務従事手当		1回	救出救助勤務			900円	消防職員全員
	救急出動業務従事手当			1回	救急勤務		350円	救急救命士
							250円	救急救命士以外
	火災調査業務従事手当		1回	火災調査勤務等			300円	消防職員全員
通信業務従事手当		当務	通信勤務			50~300円	消防職員全員	

11 消防職員、消防車等に対する人口及び世帯数の割合

(平成27年4月1日)

区分	人口、世帯		面積(k㎡)
	人口	世帯数	
消防職員1人当り	750	311	2.78
消防ポンプ自動車1台当り	10,507	4,355	38.93
救急車1台当り	21,014	8,710	77.87
署1か所当り	21,014	8,710	77.87

12 消防職員階級別年令調

(平成27年4月1日)

階級別 年令別	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
18才							2	2
19才							2	2
20才							2	2
21才							4	4
22才							5	5
23才							3	3
24才							5	5
25才							2	2
26才							2	2
27才							5	5
28才							6	6
29才						1	3	4
30才						1	3	4
31才						1	1	2
32才							1	1
33才						5		5
34才					1	1		2
35才								
36才					2			2
37才					2			2
38才					2	1		3
39才					8			8
40才				1	3			4
41才				6				6
42才				2				2
43才				2				2
44才				4				4
45才				2				2
46才				3				3
47才				2				2
48才				2				2
49才								
50才			3					3
51才				1				1
52才			2	1				3
53才								
54才								
55才			2					2
56才	1	1	1					3
57才			2					2
合 計	1	1	10	26	18	10	46	112
平 均	56.0	56.0	53.4	44.3	38.2	32.7	24.8	35.3

13 歴代管理者及び消防長

(1) 歴代管理者

歴代	氏名	期間	歴代	氏名	期間
1	小坂 恒三郎	S45.08.26~S46.04.29	1 1	檜村 正員	H03.05.27~H07.02.10
2	〃	S46.04.30~S49.05.07	1 2	十川 昭五	H07.02.10~H10.04.30
3	内永 重雄	S49.05.07~S52.07.19	1 3	〃	H10.05.11~H13.03.28
4	〃	S52.07.20~S56.07.19	1 4	中條 弘矩	H13.03.28~H14.03.31
5	〃	S56.07.20~S57.06.22	1 5	〃	H14.04.01~H14.05.29
6	〃	S57.06.22~S60.07.19	1 6	〃	H14.05.29~H15.03.31
7	柏木 甫	S60.08.05~S62.05.11	1 7	〃	H15.05.01~H19.04.26
8	吾妻 光春	S62.06.04~S63.09.29	1 8	大山 茂樹	H19.05.10~H22.05.11
9	〃	S63.10.14~H02.09.13	1 9	〃	H22.05.12~H25.06.30
1 0	檜村 正員	H02.09.13~H03.04.26	2 0	藤井 秀城	H25.07.01 ~ 至現在

(2) 歴代消防長

歴代	氏名	期間	歴代	氏名	期間
1	小坂 恒三郎	S47. 04.01~S52.07.15	9	古市 忠夫	H13.04.01~H16.03.31
2	辻 完一	S52. 07.16~S53.03.31	1 0	平島 要	H16.04.01~H18.03.31
3	内永 重雄	S53. 04.01~S54.09.30	1 1	近藤 隆一	H18.04.01~H20.03.31
4	山岡 繁雄	S54.10.01~S56.09.30	1 2	新納 通	H20.04.01~H21.03.31
5	合田 陸彦	S56.10.01~H元.03.31	1 3	山田 保	H21.04.01~H22.03.31
6	橋本 静夫	H元.04.01~H5.03.31	1 4	六車 数己	H22.04.01~H26.03.31
7	石谷 哲夫	H05.04.01~H10.03.31	1 5	安富 進	H26.04.01 ~ 至現在
8	金藤 勇	H10.04.01~H13.03.31			

14 消防職員の住居地状況

(平成 27 年 4 月 1 日)

市 別	階級別							
	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
さ ぬ き 市		1	5	1 9	8	6	2 9	6 8
東 か が わ 市	1		4	7	1 0	4	1 7	4 3
そ の 他			1					1
合 計	1	1	1 0	2 6	1 8	1 0	4 6	1 1 2

15 消防職員特殊技能資格取得状況

(平成27年4月1日)

資格種別		階級別		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
		大	特								
自動車運転免許	大型特殊					1	2	3	1	1	8
	大型2種					1					1
	大型1種			1		8	15	15	9	24	72
	普通1種	1		1		10	26	18	10	46	112
	自動2輪			1		6	9	7	5	15	43
	けん引1種					1	2	3		1	7
移動式クレーン運転士免許						1					1
小型移動式クレーン運転技能講習修了証				1		4	4	4	1	2	16
玉掛技能講習修了証				1		5	4	3	1	1	15
巻上げ機技能講習修了証							3	2		1	6
第2級陸上特殊無線技士		1		1		6	11	9	4	1	33
第3級陸上特殊無線技士				1		3	1	1			6
アマチュア無線				1		1	3				5
衛生管理者免状									1		1
衛生推進者				1		1					2
危険物取扱者免状		1		1		2	8	12	10	32	66
毒劇物取扱合格証							2				2
ガス溶接技能講習修了証						4	2	3		4	13
消防設備士乙-1						1		1			2
消防設備士乙-4				1		1		1			3
消防設備士乙-6							1	3			4
1級小型船舶操縦士								1			1
2級小型船舶操縦士						1	3	3	1		8
潜水士免許				1		1	3	3	5	5	18
測量士補				1		1					2
第2種電気工事士							1		1	1	3
救急救命士						3	14	6	2	2	27
火薬類取扱保安責任者							1				1
予防技術検定		1					3	7	3	2	16
合計		4		13		62	118	105	54	138	494

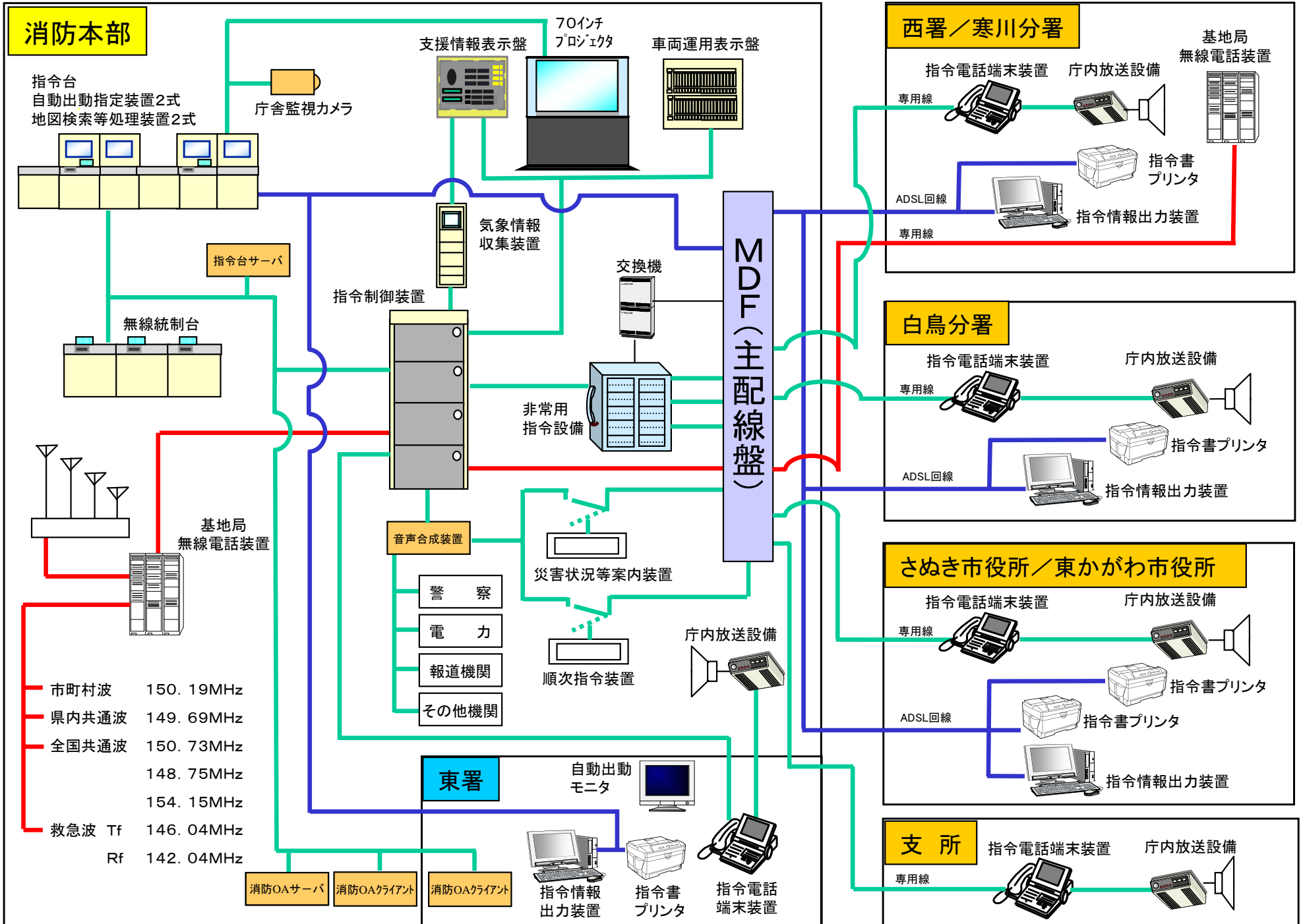
16 消防職員委託教養状況(過去5年間)

(平成27年4月1日)

科 目		年 度					
		H22	H23	H24	H25	H26	
香 川 県 消 防 学 校	初 任 教 育	4	3	8	9	4	
	専 科 教 育	火 災 調 査 科	1		1		1
		査 察 科		1		1	
		危 険 物 科		1		1	
		警 防 科	1		1		1
		救 助 科	2	2	2	2	2
		救 急 科	2	2	3	3	3
		特 殊 災 害 科		1	1	1	1
	幹 部 教 育	初 級 幹 部 科		1			2
		中 級 幹 部 科			1		
		上 級 幹 部 科	1			1	
	特 別 教 育	応急手当指導員講習	2	2	2	2	2
		小型移動式クレーン玉掛講習	1	1	1	1	
		水難救助講習	2	2			
		機関員運転講習			4	4	2
	消 防 大 学 校	幹 部 科			1	1	1
		危 険 物 科		1			
		救 助 科	1				
	救 急 救 命 士 養 成 所			1	1	1	1
薬 剤 投 与 講 習		2	2	2			

通信

1 通信指令システム系統図



2 無線通信施設状況

(平成27年4月1日)

無線局の種別	呼出名称	免許の番号	免許の有効期間	空中線電力	周波数	所属
基地局	おおかわしょうぼう	四基 第10284号	平成28.5.31	10W	150.19 150.73 146.04 148.75 149.69 154.15	本部
〃	おおかわしょうぼうしど	四基 第10285号	〃	〃	150.19 146.04 149.69	西消防署
〃	おおかわしょうぼうさんがわ	四基 第10286号	〃	〃	〃	寒川分署
陸上移動局 (指揮)	おおかわしき 1	四移 第2014547号	〃	〃	150.19 150.73 146.04 148.75 149.69 154.15	本部
〃	〃 2	四移 第2014548号	〃	〃	〃	本部
陸上移動局 (車載)	おおかわしょうぼう 1	四移 第11366号	〃	〃	150.19 149.69 150.73	東消防署
〃	〃 2	四移 第13343号	〃	〃	〃	白鳥分署
〃	〃 3	四移 第11382号	〃	〃	〃	寒川分署
〃	〃 4	四移 第13345号	〃	〃	〃	西消防署
〃	〃 5	四移 第13346号	〃	〃	〃	本部
〃	〃 6	四移 第11365号	〃	〃	〃	東消防署
〃	〃 7	四移 第11367号	〃	〃	〃	本部
〃	〃 8	四移 第11368号	〃	〃	〃	本部
〃	〃 9	四移 第13478号	〃	〃	〃	西消防署
〃	〃 10	四移 第11370号	〃	〃	〃	本部
〃	〃 11	四移 第14351号	〃	〃	〃	東消防署
〃	〃 12	四移 第11384号	〃	〃	150.19 148.75 149.69 154.15 150.73	白鳥分署
〃	〃 13	四移 第11369号	〃	〃	150.19 149.69 150.73	寒川分署
〃	〃 14	四移 第11363号	〃	〃	〃	西消防署
〃	〃 15	四移 第12731号	〃	〃	〃	東消防署

無線局の種別	呼出名称	免許の番号	免許の有効期間	空中線電力	周波数	所属
陸上移動局 (車載)	おおかわしょうぼう 16	四移 第11364号	平成28.5.31	10W	150.19 149.69 150.73	寒川分署
〃	〃 17	四基 第14352号	〃	〃	〃	白鳥分署
〃	〃 18	四基 第14353号	〃	〃	〃	西消防署
〃	〃 19	四基 第11381号	〃	〃	〃	本 部
〃	〃 20	四移 第11379号	〃	〃	〃	本 部
〃	〃 21	四移 第13342号	〃	〃	〃	東消防署
〃	〃 22	四移 第13344号	〃	〃	〃	東消防署
〃	〃 24	四移 第2007203号	〃	〃	150.19 148.75 149.69 154.15 150.73	西消防署
〃	おおかわきゅうきゅう 1	四移 第2014543号	〃	〃	150.19 150.73 142.04 148.75 149.69 154.15	東消防署
〃	〃 2	四移 第2014544号	〃	〃	〃	白鳥分署
〃	〃 3	四移 第2014545号	〃	〃	〃	寒川分署
〃	〃 4	四移 第11385号	〃	〃	〃	西消防署
〃	〃 5	四移 第2014546号	〃	〃	〃	東消防署
陸上移動局 (携帯)	おおかわしょうぼう 101	四移 第11371号	〃	1W	150.19 149.69 150.73	東消防署
〃	〃 102	四移 第11380号	〃	〃	〃	白鳥分署
〃	〃 103	四移 第11383号	〃	〃	〃	寒川分署
〃	〃 104	四移 第13351号	〃	〃	150.19 149.69	西消防署
〃	〃 105	四移 第13372号	〃	〃	150.19 148.75 149.69 154.15 150.73	西消防署
〃	〃 106	四移 第13548号	〃	〃	150.19 149.69	東消防署
〃	〃 107	四移 第11374号	〃	〃	150.19 148.75 149.69 154.15 150.73	本 部
〃	〃 108	四移 第11375号	〃	〃	〃	東消防署
〃	〃 109	四移 第11376号	〃	〃	150.19 150.73 142.04 148.75 149.69 154.15 146.04	西消防署

無線局の種別	呼出名称	免許の番号	免許の有効期間	空中線電力	周波数	所属
陸上移動局 (携帯)	おおかわしょうぼう 110	四移 第13543号	平成28. 5. 31	1W	150. 19 149. 69	寒川分署
〃	〃 111	四移 第12339号	〃	〃	150. 19 148. 75 149. 69 154. 15 150. 73	東消防署
〃	〃 112	四移 第11386号	〃	〃	150. 19 149. 69 150. 73	白鳥分署
〃	〃 113	四移 第12340号	〃	〃	150. 19 148. 75 149. 69 154. 15 150. 73	寒川分署
〃	〃 114	四移 第12556号	〃	〃	〃	西消防署
〃	〃 115	四移 第12976号	〃	〃	150. 19 149. 69	東消防署
〃	〃 116	四移 第12977号	〃	〃	〃	本 部
〃	〃 117	四移 第12978号	〃	〃	〃	本 部
陸上移動局 携 帯 局	〃 119	四移 第13349号 四移 第13480号	〃	5W	150. 19 149. 69 150. 73	本 部
〃	〃 120	四移 第13350号 四移 第13481号	〃	〃	〃	本 部
陸上移動局 (携 帯)	〃 121	四移 第12341号	〃	1W	150. 19 148. 75 142. 04 154. 15 149. 69 146. 04 150. 73	白鳥分署
〃	〃 122	四移 第13542号	〃	〃	150. 19 149. 69	白鳥分署
〃	〃 123	四移 第11377号	〃	〃	150. 19 148. 75 142. 04 154. 15 149. 69 146. 04 150. 73	寒川分署
〃	〃 124	四移 第13544号	〃	〃	150. 19 149. 69	西消防署
〃	〃 125	四移 第13545号	〃	〃	〃	西消防署
〃	〃 126	四移 第13546号	〃	〃	〃	本 部
〃	〃 127	四移 第13547号	〃	〃	〃	寒川分署
〃	〃 128	四移 第11373号	〃	〃	150. 19 148. 75 142. 04 154. 15 149. 69 146. 04 150. 73	東消防署
〃	〃 129	四移 第13549号	〃	〃	150. 19 149. 69	西消防署
〃	〃 130	四移 第13550号	〃	〃	〃	東消防署
〃	〃 131	四移 第13551号	〃	〃	〃	白鳥分署
〃	〃 201	四移 第11378号	〃	〃	150. 19 158. 35 149. 69 150. 73	本 部

3 平成26年覚知別出場状況

種別 件数	119	119 (携帯電話)	119 (IP電話)	加入電話	加入電話 (携帯)	自己覚知	かけつけ	事後聞知	その他	合計
火災	6	13	9					6		34
救助	7	17	4	9	2	6	1		3 (2)	49 (2)
警戒	1	4		9	2	22				38
偵察	2	9	2	10	1				6	30
自動火災報知設備				6						6
誤報	3	5	1	1	1					11
救急	1,273	1,119	1,108	392	45	27	77		14 (5)	4,055 (5)
その他	4	11	6	3	2	86	1	1		114
合計	1,296	1,178	1,130	424	53	141	79	7	23 (7)	4,331 (7)

※()は管外出場

4 平成26年口頭指導実施状況（通報時）

種別	心肺蘇生法	異物除去法	止血法	熱傷手当	指趾切断	その他	合計
件数	43	5	11	1		7	67

5 月別気象状況

区分 月別	平均 気温 (°C)	平均 湿度 (%)	平均 風速 (m/s)	総 雨 量 (mm)	天気日数(9時現在)				警 報			注 意 報				火災 気象 通報	
					快 晴 ・ 晴	曇	雨	雪	暴 風 ・ 波 浪	大 雨 ・ 洪 水	そ の 他	乾 燥	強 風 ・ 波 浪	大 雨 ・ 洪 水	雷		そ の 他
1月	4.9	77.2	2.1	38.5	26	2	3					2	24		8		2
2月	4.9	75.4	2.1	67.0	15	10	1	2				7	12		1	8	1
3月	8.6	72.7	2.4	61.0	20	7	4					14	24		8	21	8
4月	12.7	72.0	1.6	46.0	19	8	3					14	10		6	12	4
5月	18.2	70.4	1.9	47.0	24	6	1					18	6		5	2	11
6月	22.3	79.7	1.5	88.0	10	15	5					1	4		11		
7月	26.1	80.2	1.6	87.5	21	7	3						8	2	22	3	
8月	25.7	87.9	1.5	603.5	8	18	5		4	4	2		6	10	25	3	
9月	22.7	78.2	1.4	63.5	18	11	1					1	4	2	10		
10月	18.0	79.8	1.9	300.0	19	9	3		2	3		3	12	6	9	2	
11月	12.7	80.9	1.7	53.0	21	6	3					5	10		5	1	3
12月	5.7	73.1	2.9	63.0	20	7	4					12	25		11	9	5
平均	15.2	77.3	1.9	126.5													
合計				1518.0	221	106	36	2	6	7	2	77	145	20	121	61	34

※警報・注意報は延日数、火災気象通報は発令回数

予 防

1 危険物関係事務処理状況

(平成26年度)

種 別 区 分	製	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	販	一	仮	合
	造	内	外	内	下	易	動	外	油	売	般	貯	計
	所	貯	タンク	タンク	タンク	タンク	タンク	貯	取	取	取	蔵	
		蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	扱	扱	・	
		所	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	所	所	所	所	仮	
			所	所	所	所	所					取	計
												扱	
設 置 許 可		2			1				1		1		5
変 更 許 可	1						3	1	12		3		20
設 置 完 成 検 査		2			1						1		4
変 更 完 成 検 査	1						4	1	13		3		22
水 圧 検 査									5				5
水 張 検 査											8		8
品 名 数 量 変 更							1						1
譲 渡 引 渡 届									1				1
廃 止 届		3			1				1		1		6
保安監督者選解任届		4	8		5			1	10		4		32
資 料 提 出 書	1	3	9	2	12		3	1	17		12		60
仮 使 用 の 承 認	1							1	11		3		16
再 開 ・ 休 止 届					1								1
仮 貯 蔵 ・ 仮 取 扱												1	1
予 防 規 程 認 可													
合 計	4	14	17	2	21		11	5	71		36	1	182

2 市別危険物施設数

(平成27年3月31日)

種 別 市 別	製	小	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	小	給	販	一	小	合
	造	計	内	外	内	下	易	動	外	計	油	売	般	計	計
	所		貯	タンク	タンク	タンク	タンク	タンク	貯		取	取	取		
			蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵		扱	扱	扱		
			所	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	所		所	所	所		
さぬき市			36	27	3	49	6	20	1	142	43		34	77	219
東かがわ市	4	4	20	27	4	30		15	4	100	27	3	17	47	151
合 計	4	4	56	54	7	79	6	35	5	242	70	3	51	124	370

3 危険物関係手数料徴収状況

(平成26年度) (単位 円)

月別	区分	設置許可	変更許可	設置完成検査	変更完成検査	水圧検査	水張検査	仮貯蔵・仮取扱	仮使用承認	計
4			26,000	13,000	13,000				5,400	57,400
5			26,000		6,500					32,500
6			13,000		19,500					32,500
7		20,000	32,500				6,000		10,800	69,300
8		72,000	52,000	10,000	26,000				10,800	170,800
9			52,000		39,000	33,000	18,000		10,800	152,800
10			78,000		3,250				16,200	97,450
11			78,000	36,000	39,000	22,000			10,800	185,800
12			66,000		26,000				10,800	102,800
1					29,500					29,500
2		52,000	26,000				12,000	5,400	5,400	100,800
3			33,000		46,000		12,000		5,400	96,400
計		144,000	482,500	59,000	247,750	55,000	48,000	5,400	86,400	1,128,050

4 建築同意事務処理状況

(平成26年度)

項目	市 別		さぬき市	東かがわ市	合 計
	防火対象物等				
1	口	公会堂・集会場		2	2
3	口	飲食店	1		1
4		百貨店・マーケット等	1	4	5
5	口	寄宿舍・下宿・共同住宅	1	1	2
6	口	特別養護老人ホーム等	5	2	7
	ハ	老人デイサービスセンター等	5		5
7		小学校・中学校・大学等	1	1	2
8		図書館・博物館・美術館等	1		1
12	イ	工場・作業場	4	3	7
14		倉庫	7	4	11
15		前各項に該当しない事業場	10	8	18
16	イ	特定防火対象物が存する 複合用途防火対象物		2	2
		住 宅	20	4	24
		そ の 他	25	12	37
合 計			81	43	124

5 防火・防災点検対象物数

(平成27年3月31日)

項目	市 別		さぬき市	東かがわ市	合 計
	防火対象物				
1	口	公会堂・集会場	2	2	4
2	口	遊技場	1	2	3
3	イ	料理店	1		1
4		マ ー ケ ッ ト	12	9	21
5	イ	旅館・ホテル	1	1	2
6	イ	病院	2	1	3
16	イ	特定防火対象物が存する 複合用途防火対象物	7	3	10
合 計			26	18	44
項目	防 災 対 象 物		さぬき市	東かがわ市	合 計
7	大 学				
12	イ	工 場	2	1	3
合 計			3	1	4

6 防火対象物の現況（150㎡以上）と防火管理者を必要とする対象物数

(平成27年3月31日)

項 目	市 別 防火対象物等		さぬき市		東かがわ市		合 計	
			対象物数	防火管理	対象物数	防火管理	対象物数	防火管理
1	イ	劇場・映画館等	2	1	3	1	5	2
	ロ	公会堂・集会場	51	40	32	22	83	62
2	イ	キャバレー・カフェ等						
	ロ	遊技場・ダンスホール	2	1	2	2	4	3
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗等						
	ニ	カラオケボックス等	1	1			1	1
3	イ	待合・料理店等	4	4	2	2	6	6
	ロ	飲食店	33	16	23	11	56	27
4		百貨店・マーケット等	108	61	69	25	177	86
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	23	12	7	2	30	14
	ロ	共同住宅・下宿等	283	24	125	8	408	32
6	イ	病院・診療所・助産所	26	6	20	4	46	10
	ロ	特別養護老人ホーム等	35	27	19	13	54	40
	ハ	老人デイサービスセンター等	51	22	40	19	91	41
	ニ	幼稚園・特別支援学校	15	11	5	5	20	16
7		小学校・中学校・大学等	113	18	37	10	150	28
8		図書館等	10	7	7	4	17	11
9	イ	蒸気・熱気浴場等	1				1	
	ロ	上記以外の公衆浴場	2	1			2	1
10		車両の停車場等	2				2	
11		神社・寺院等	53	9	24	7	77	16
12	イ	工場・作業場	413	19	338	16	751	35
	ロ	映画・テレビスタジオ等						
13	イ	自動車車庫・駐車場	45		33		78	
	ロ	飛行機等の格納庫						
14		倉庫	281	1	299	1	580	2
15		前各項に該当しない事業場	302	23	150	17	452	40
16	イ	特定防火対象物が存する複合用途防火対象物	203	49	157	33	360	82
	ロ	上記以外の複合用途防火対象物	154	2	112		266	2
17		重要文化財等	7		4	1	11	1
合 計			2,220	355	1,508	203	3,728	558

7 主な消防用設備等設置状況

(平成27年3月31日)

項目	消防用設備名	屋内消火栓設備	スプリンクラー設備	水噴霧消火設備等	屋外消火栓設備	動力消防ポンプ設備	自動火災報知設備	漏電火災警報器	火災通報装置	非常警報設備	避難器具	誘導灯	消防用水	連結送水管	専用受電設備	自家発電設備
1	イ	3					3			1	1	2			1	
	ロ	3					45	1		36	3	60			2	3
2	イ															
	ロ	1	1	1			4			3		4				1
	ハニ						1					1				
3	イ	6					6	1		2	5	6			3	3
	ロ						11			8	4	37				
4		20	9				77			26	3	104			2	21
5	イ	6		1			23	1	11	3	4	23				6
	ロ	4					84	4		17	25	1		9	4	
6	イ	4	3				24		8	3	4	39				6
	ロ	4	39				55		54	2	7	49				26
	ハ	7					62		14	2	6	60		1		5
	ニ	4					19		1		4	10			1	2
7		62		1		87			19	25	9		5	47	13	
8							10			2		2				
9	イ									1		1				
	ロ						2				1	2				
10							1									
11		1					3			8					1	
12	イ	107	1	11	38	9	211	1		1	1	40	15	4	93	1
	ロ															
13	イ			1			3									
	ロ															
14		37	2		13	1	102					23	3	1	31	1
15		21		2	3		70		4	20	5	32		3	9	6
16	イ	13	7				83		14	18	19	125			1	13
	ロ	3					7					1			2	
17							7									
合計		306	62	17	54	10	1,000	8	106	172	117	631	18	23	197	107

8 消防用設備等検査済証交付状況

(平成26年度)

項目	対象物	消防用設備名数	消	屋	ス	粉	屋	自	火	非	非	誘	自	専
			火器	内消火栓設備	プリンクラー設備	末消火設備	外消火栓設備	動火災報知設備	災通報装置	常警報設備	常放送設備	導灯	家発電設備	用受電設備
3	口	1	1									1		
4		4	4	1				4			3	4	1	
5	イ	1											1	
	口	1						1						
6	口	6	5	1	5			5	3		2	4	1	
	ハ	3	2					1	1	2		3		
	ニ	1	1					1						
7		4	2	3				3			3	1		1
8		1	1					1						
12	イ	10	6	1		1	3	9				4		3
14		5	3				1	5				1		1
15		9	5	2				8		1		3	1	
16	イ	5	1	1				3	1		3	2		
	口	1						1						
17		1						1						
合計		53	31	9	5	1	4	43	5	3	11	23	4	5

9 中高層建築物の現況

(平成27年3月31日)

項目	市別	さぬき市								東かがわ市								合計									
		3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	合計		
1	イ																										
	ロ	1	1							1							2	1							3		
2	イ																										
	ロ																										
	ハ																										
	ニ																										
3	イ		1															1							1		
	ロ	2								6							8								8		
4		5								9							14								14		
5	イ	2	4							1			1				3	4		1					8		
	ロ	58	31	19	7	1	3	1	1	23	3	5	1	1	2	81	34	24	8	2	5	1	1	156			
6	イ	3	3							1	1	1		1			4	4	1		1				10		
	ロ	2	3							4		2					6	3	2						11		
	ハ	1	1							1	1			1			2	2			1				5		
	ニ																										
7		21	3	1	2		3	1		12	1						33	4	1	2		3	1		44		
8		1															1								1		
9	イ																										
	ロ																										
10																											
11		1		1													1		1						2		
12	イ	27	3	2	1					16	3	2	1	1			43	6	4	2	1				56		
	ロ																										
13	イ										1							1							1		
	ロ																										
14		6			1		1			11		1					17		1	1		1			20		
15		18	4	1	1					16	4	1					34	8	2	1					45		
16	イ	27	11	3	1					43	5		1				70	16	3	2					91		
	ロ	36	2	2						10	4	1					46	6	3						55		
17																											
合計		211	67	29	13	1	7	2	1	154	23	13	4	4	2	365	90	42	17	5	9	2	1	531			

10 火災予防条例等に基づく各種届出状況

(平成26年度)

区 分		市 別		
		さ ぬ き 市	東 か が わ 市	合 計
消 防 法	防火管理者選任（解任）届	67	44	111
	消防計画作成（変更）届	85	65	150
	圧縮アセチレンガス等貯蔵・取扱い届	10	9	19
	消防用設備等点検結果報告	615	375	990
火 災 予 防 条 例	防火対象物使用開始届	22	25	47
	炉・ボイラー等設置届	16	9	25
	変電・発電・蓄電池等設置届	31	23	54
	ネオン管灯設備設置届			
	水素ガスを充てんする気球の設置届			
	火災とまぎらわしい煙等の届	211	134	345
	煙火打上げ届	16	3	19
	催物開催届	3	1	4
	水道断・減水届			
	道路工事届	349	452	801
	露店等の開設届	31	14	45
	少量危険物等貯蔵取扱届	14	24	38
	少量危険物等貯蔵取扱廃止届	8	3	11
裸火使用等の解除承認申請	1	1	2	
合 計		1,479	1,182	2,661

警 防

1 消防自動車現有一覧表

(平成27年4月1日)

	種別	車名	登録番号	購入年月日	型式	原動機型式	ポンプ機種	総排気量	車両総重量	車検有効期間	乗車定員	備考	
消防本部	指令車	ニッサン	香川 800 な 8829	H 24. 3. 5	DBA-C26	MR20		1,990	2,090	H 26. 2. 28 H 28. 2. 27	8人		
	査察車	ホンダ	香川 880 あ 562	H 22. 7. 6	DBA-JC1	P07A		650	1,050	H 26. 7. 1 H 28. 6. 30	4人		
	原調車	トヨタ	香川 830 さ 119	H 11. 9. 30	KG-LH172K	5L		2,980	2,730	H 25. 9. 30 H 27. 9. 29	6人		
	広報車	ニッサン	香川 500 ち 1052	H 13. 5. 24	TA-W11	QG18		1,760	1,585	H 26. 5. 23 H 28. 5. 22	5人		
	広報車	ダイハツ	香川 480 う 6389	H 19. 6. 15	GBD-S320V	EF		650	1,350	H 25. 6. 14 H 27. 6. 13	4人		
消防署	大川広域東消防署	ポンプ車	三菱	香川 88 す 1246	H 9. 11. 27	KC-FG538C	4D35	森田A-2	4,560	4,610	H 25. 11. 29 H 27. 11. 28	6人	小型動力消防ポンプ ラビットB-3搭載
		ポンプ車	三菱	香川 88 す 1247	H 9. 11. 27	KC-FG538C	4D35	森田A-2	4,560	4,610	H 25. 11. 29 H 27. 11. 28	6人	予備車
		タンク車	ヒノ	香川 800 は 230	H 15. 2. 28	KK-GD1JGDA改	J08C	森田A-1	7,960	9,150	H 27. 2. 26 H 29. 2. 25	6人	水槽容量 1,500ℓ
		タンク車	ヒノ	香川 88 さ 5985	H 1. 12. 13	P-FD172BAカイ	H07C	森田A-2	6,720	7,905	H 25. 12. 19 H 27. 12. 18	7人	水槽容量 2,000ℓ
		救助工作車	ヒノ	香川 800 は 735	H 25. 11. 6	SDG-GX7JGAA改	J07E		6,400	10,650	H 25. 11. 1 H 27. 10. 31	6人	II型
		高規格救急車	トヨタ	香川 800 さ 7247	H 20. 11. 7	CBF-TRH226SQFPDK-H	2TR-FE		2,693	2,935	H 26. 10. 30 H 28. 10. 29	7人	
		高規格救急車	トヨタ	香川 800 さ 3307	H 14. 12. 20	TC-VCH38S	5VZ		3,370	3,035	H 26. 12. 17 H 28. 12. 16	7人	予備車
	消防資機材搬送車	ニッサン	香川 800 す 202	H 27. 2. 27	CBF-SQ2F24	QR20		1,990	3,375	H 27. 2. 24 H 29. 2. 23	3人		
	東署白鳥分署	ポンプ車	三菱	香川 800 さ 214	H 11. 7. 30	KC-FG538C	4D35	日機A-2	4,560	4,700	H 25. 8. 2 H 27. 8. 1	6人	小型動力消防ポンプ ラビットB-3搭載
		タンク車	イズ	香川 800 は 432	H 18. 11. 24	PB-FSS35G3J改	6HL1	森田A-2	7,160	9,920	H 26. 11. 28 H 28. 11. 27	6人	水槽容量 2,000ℓ
		高規格救急車	ニッサン	香川 800 さ 9553	H 25. 11. 7	CBF-FPWGE50改	VQ35		3,490	3,285	H 25. 10. 28 H 27. 10. 27	7人	
		防災指導車	三菱	香川 80 あ 1486	H 16. 5. 20	LE-U62T	3G83		650	1,090	H 26. 5. 17 H 28. 5. 16	2人	
	大川広域西消防署	ポンプ車	トヨタ	香川 88 す 247	H 27. 3. 24	TKG-XZU685	N04C	日機A-2	4,000	5,615	H 27. 3. 20 H 29. 3. 19	5人	小型動力消防ポンプ トーハツV20EC-1搭載
		タンク車	ヒノ	香川 830 に 119	H 16. 12. 2	PB-GD7JGFA改	J07E	長野A-2	6,400	9,380	H 26. 12. 2 H 28. 12. 1	6人	水槽容量 2,000ℓ
はしご車		ヒノ	香川 88 や 4039	H 8. 11. 19	KC-PR4FPDF	F21C		20,780	19,870	H 26. 11. 15 H 28. 11. 14	6人	35m級	
高規格救急車		ニッサン	香川 800 さ 7773	H 21. 12. 9	CBF-FPWGE50改	VQ35		3,490	3,265	H 25. 12. 4 H 27. 12. 3	7人		
救助資機材搬送車		ヒノ	香川 830 つ 119	H 15. 12. 5	KK-GD1JGEA改	J08C		7,960	8,910	H 25. 12. 17 H 27. 12. 16	6人		
防災指導車		三菱	香川 80 あ 1485	H 16. 5. 20	LE-U62T	3G83		650	1,090	H 26. 5. 17 H 28. 5. 16	2人		
西署寒川分署	ポンプ車	三菱	香川 800 さ 215	H 11. 7. 30	KC-FG538C	4D35	日機A-2	4,560	4,700	H 25. 8. 2 H 27. 8. 1	6人	小型動力消防ポンプ ラビットB-3搭載	
	タンク車	イズ	香川 800 は 431	H 18. 11. 24	PA-FSR34G4改	6HK1	森田A-2	7,790	9,920	H 26. 11. 28 H 28. 11. 27	6人	水槽容量 2,000ℓ	
	高規格救急車	ニッサン	香川 800 さ 9190	H 24. 12. 21	CBF-FPWGE50改	VQ35		3,490	3,285	H 26. 12. 18 H 28. 12. 17	7人		
	防災指導車	スズキ	香川 80 さ 1377	H 15. 6. 25	LE-DA63T	K6A		650	1,250	H 25. 6. 23 H 27. 6. 22	2人		

2 主な消防機材一覧表

(平成27年4月1日)

区分	資機材名	数量	区分	資機材名	数量	
保安・保護器具	空気呼吸器	54	水難救助器具	潜水器具一式	8	
	酸素呼吸器	5		救命胴衣	25	
	簡易呼吸器	3		水中投光器	5	
	送排風機	2		救命浮環	17	
	放射線保護服	2		浮環	1	
	耐電衣一式	7		救命ボート	4	
	防毒衣	2	測定・検知器具	有毒ガス測定器	1	
	耐熱服	2		可燃性ガス測定器	8	
	レスキューコール	5		酸素濃度測定器	1	
救助器具	空気式救助マット	2	放水器具	放射線測定器	1	
	緩降機	2		ホース 50 ミリ	313	
	救命索発射銃	3		ホース 65 ミリ	384	
	油圧ジャッキ	2		高圧ホース 65 ミリ	20	
	マット型空気ジャッキ	4		水幕ホース 65 ミリ	8	
	大型油圧スプレッダー	3		ラインプロポーション	5	
	コンピツール	1		発泡ノズル	11	
	可搬式ウインチ	3		ジェットシューター	26	
	マンホール救助器具	1		ロータリー管鎗	4	
	ロープ登降機	4		短管鎗	6	
	チェンブロック	1		無反動管鎗	6	
	サーバイバスリング	2		フোগガン	10	
	救助用ベストスリング(横吊式ハーネス)	2		その他	トランシーバー	18
切断・破壊器具	大型油圧切断機	2	投光器		10	
	エンジンカッター	5	携帯拡声器		13	
	チェーンソー	9	防爆型ハンドライト		17	
	ガス溶断機	3	サーチライト		40	
	空気鋸	2	ヘッドライト		338	
	万能斧	13	双眼鏡		1	
	削岩機	1	薬剤等		スーパーホーム原液(L)	2,010
	マルチカッター	1			クラスA泡消火剤(L)	36
	ハンマードリル	1			オイルブロッター(kg)	36.4
	リングカッター	4				
	鉄線カッター	11				
	ライトカッター	2				

火災統計

1 火災等概況の推移

種 別		年 別		平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
		件数(件)	損害額(千円)										
火災・爆発総数	件数(件)	22	27	32	34	34	31	28	27	42	34		
	損害額(千円)	20,833	59,967	32,134	66,095	107,227	202,729	42,799	121,227	41,771	83,309		
火災 種 別	建物火災	件数(件)	13	17	22	20	23	17	16	17	18	16	
		焼損床面積(m ²)	1,045	1,510	719	1,539	1,643	3,120	366	2,397	512	1,879	
		焼損表面積(m ²)	35	11	40	20	83	24	11	33	141	44	
		損害額(千円)	16,302	57,184	30,699	64,599	106,660	173,326	20,595	120,727	39,404	79,824	
	林野火災	件数(件)			2	5	2	5	6	2	5	2	
		焼損面積(a)			88	94	16	139	54	31	28	10	
		損害額(千円)			1	1	124			1	1		
	車両火災	件数(件)	5	7	3	6	2	4	1	1	5	7	
		損害額(千円)	914	1,113	1,323	1,045	557	1,336	28	148	2,352	660	
	船舶火災	件数(件)	1	1					1		1		
		損害額(千円)	153	10					27,900		26		
	航空機火災	件数(件)								1			
		機損害額(千円)								22,140			
	その他火災	件数(件)	3	2	5	3	7	4	4	6	14	9	
		損害額(千円)	3,464	1,660	111	451	9	43	36	326	14	2,825	
	爆 発	件数(件)											
損害額(千円)													
焼損棟数	全焼棟数(棟)	11	9	8	15	13	9	4	18	4	12		
	半焼棟数(棟)	3	2	2		4	2	2		2	2		
	部分焼棟数(棟)	6	10	11	11	13	5	4	3	8	5		
	ぼや棟数(棟)	1	3	6	2	2	5	6	2	6	4		
	爆発棟数(棟)												
死者数(人)	3	2		4	2	2	3	3	2	5			
負傷者数(人)	1	4	2	5	3	5	2	8	5	9			
1カ月平均火災件数(件)	1.8	2.3	2.7	2.8	2.8	2.6	2.3	2.3	3.5	2.8			
火災1件当り損害額(千円)	947	2,221	1,004	1,944	3,154	6,540	1,529	4,490	995	2,450			
建物1件当り損害額(千円)	1,254	3,364	1,395	3,230	4,637	10,196	1,287	7,102	2,189	4,989			
出火率(人口1万人当り)(件)	2.4	3.0	3.5	3.8	3.8	3.5	3.1	3.2	4.9	4.0			

2 月別・種類別火災等発生状況

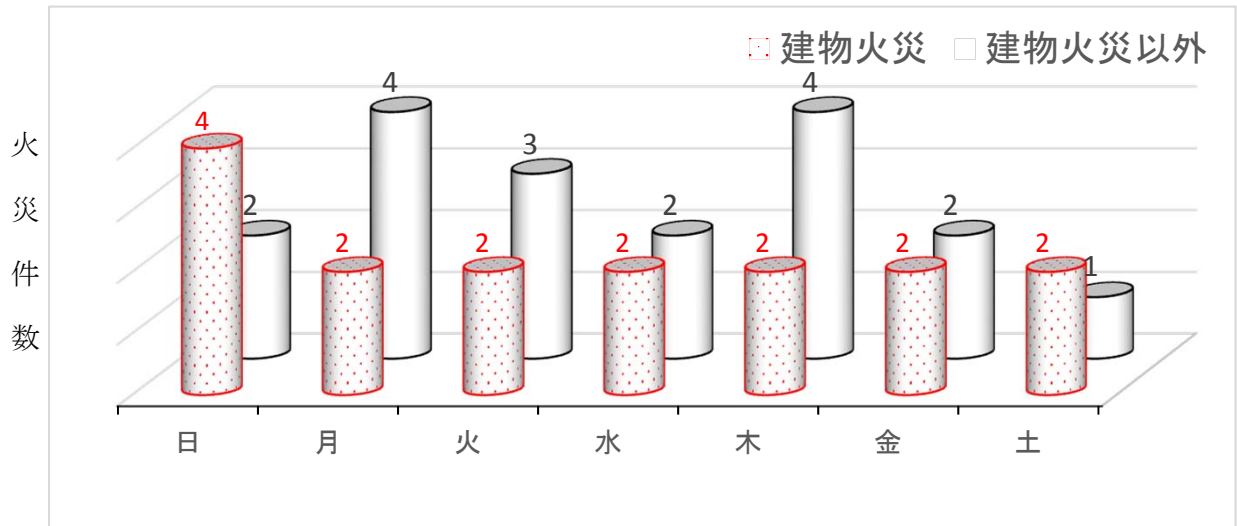
区 分 月 別	火 災 件 数							焼 損 ・ 爆 発 棟 数					り 災 世 帯 数	り 災 人 員	焼 損 面 積			死 傷 者		損 害 額										
	建 物 火 災	林 野 火 災	車 両 火 災	船 舶 火 災	航 空 機 火 災	そ の 他 火 災	爆 発	計	全 焼 棟 数	半 焼 棟 数	部 分 焼 棟 数	ぼ や			爆 発	計	建 物 面 積 (㎡)	表 面 積 (㎡)	林 野 (a)	死 者	負 傷 者	建 物 火 災	林 野 火 災	車 両 火 災	船 舶 火 災	航 空 機 火 災	そ の 他 火 災	爆 発	計 (千円)	
																														建 物 火 災
1月	3		3			1	7	3		1				4	4	6	364	12		3	1	6,931		142						7,073
2月	1		1			1	3			1				1			4					22		61					83	
3月	3					1	4	3		2				5	3	4	791					27,814				2,000			29,814	
4月	1					1	2				1			1				1												
5月	2	1					3	4	2					6	4	7	692		9	1	2	38,174							38,174	
6月	1					1	2	1						1			21					191							191	
7月		1					1											1												
8月			1			1	2													1			442			1			443	
9月	2		2			1	5			1	1			2				30	1	3	6,514		15						6,529	
10月																														
11月						1	1													1										
12月	3					1	4	1			2			3			7	1		1		178				824			1,002	
計	16	2	7			9	34	12	2	5	4			23	11	17	1,879	44	10	5	9	79,824		660			2,825		83,309	

3 市別・月別火災等発生件数

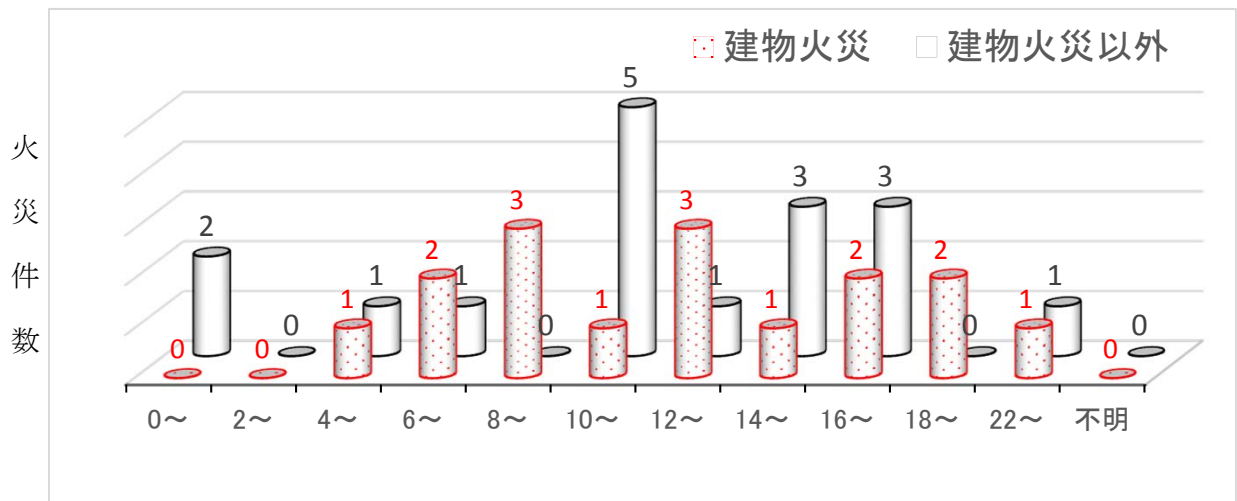
市名	月別	月別												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
さぬき市	建物	2		2	1	1							1	7
	林野							1						1
	車両	2							1	2				5
	船舶													
	航空機													
	その他	1	1		1		1		1			1	1	7
	爆発													
	計	5	1	2	2	1	1	1	2	2		1	2	20
	損害額	2,013		19,687		11,324			443	15			824	34,306
東かがわ市	建物	1	1	1		1	1			2			2	9
	林野					1								1
	車両	1	1											2
	船舶													
	航空機													
	その他			1						1				2
	爆発													
	計	2	2	2		2	1			3			2	14
	損害額	5,060	83	10,127		26,850	191			6,514			178	49,003
合計	建物	3	1	3	1	2	1			2			3	16
	林野					1		1						2
	車両	3	1						1	2				7
	船舶													
	航空機													
	その他	1	1	1	1		1		1	1		1	1	9
	爆発													
	計	7	3	4	2	3	2	1	2	5		1	4	34
	損害額	7,073	83	29,814		38,174	191		443	6,529			1,002	83,309

(損害額単位 千円)

4 曜日別火災状況



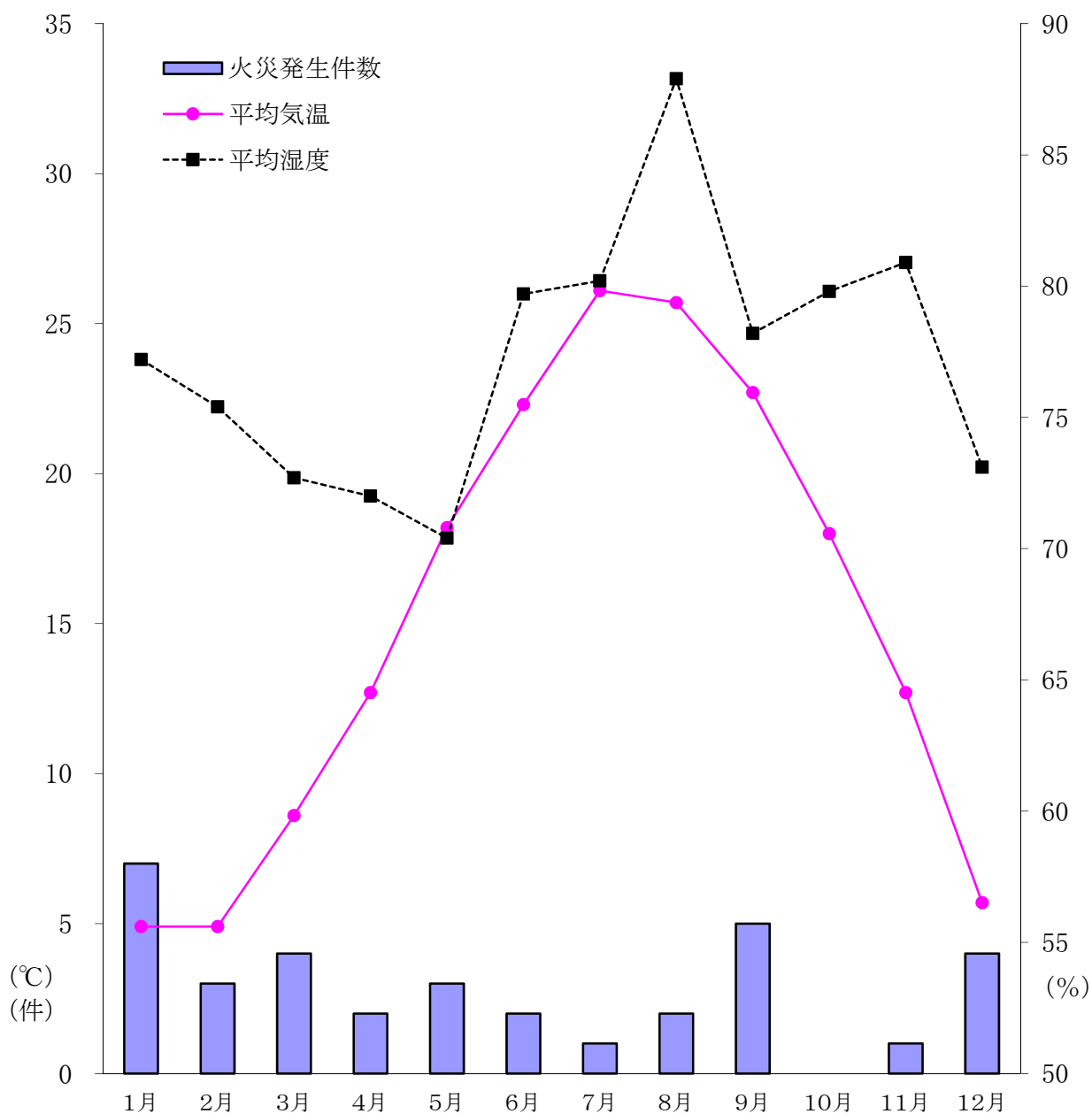
5 時間別火災発生状況



6 原因別火災等発生状況

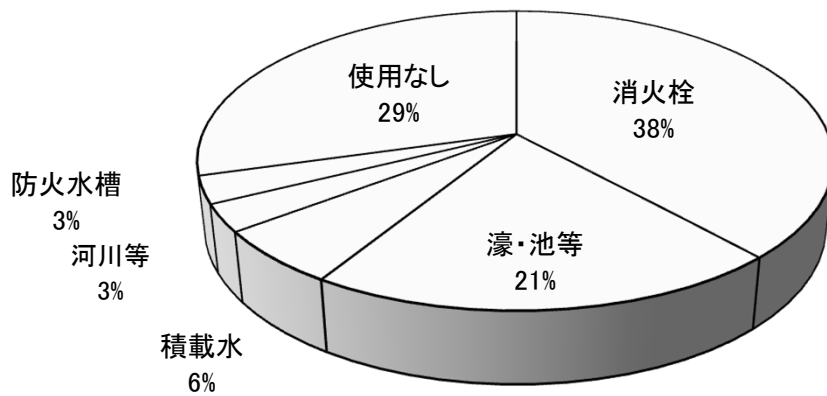
原因別	建物火災						林野	車両	船舶	その他	合計
	住宅	物置	工場	事務所	飲食店舗	その他					
枯れ草焼き		1					1			3	5
ストーブ	2									1	3
こんろ	1				1						2
放火								2			2
火のついたひもの放置	1			1							2
たばこ	1										1
灯明	1										1
電灯電話等の配線					1						1
高温体(コークス)の飛散			1								1
火あそび										1	1
その他			1	1		1		5		3	11
不明	1		1				1			1	4
合計	7	1	3	2	2	1	2	7		9	34

7 月別の気温・湿度・火災発生件数



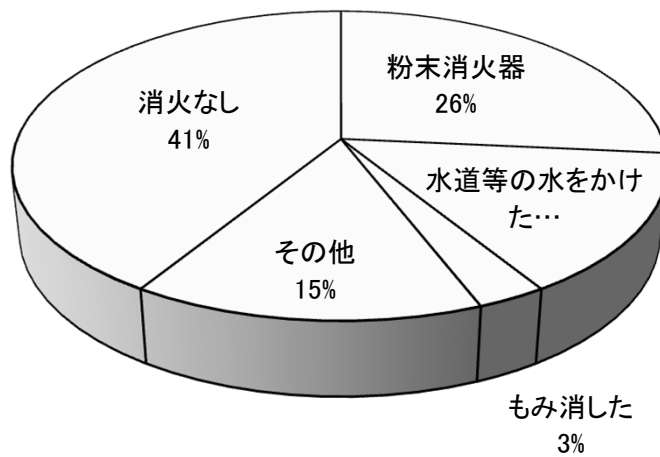
月 別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
火災発生件数	7	3	4	2	3	2	1	2	5		1	4	2.8
平均気温	4.9	4.9	8.6	12.7	18.2	22.3	26.1	25.7	22.7	18.0	12.7	5.7	15.2
平均湿度	77.2	75.4	72.7	72.0	70.4	79.7	80.2	87.9	78.2	79.8	80.9	73.1	77.3

8 主な使用水利及び放水量



主な使用水利状況 (件)	放水量 (m ³)
消火栓	13
濠・池等	7
積載水	2
河川等	1
防火水槽	1
使用なし	10
合計	34
	1061.0

9 初期消火状況



初期消火状況 (件)	件数
粉末消火器	9
水道等の水をかけた	5
もみ消した	1
その他	5
消火なし	14
合計	34

救急・救助統計

平成26年救急統計（一目統計）

さぬき市・東かがわ市人口
85,111 人
(平成26年4月1日住基人口)

前年との比較

平成 26 年 救急出場件数 4,055 件
平成 25 年 救急出場件数 3,960 件

人口1万人当たりの
出場件数 476 件
市民 21 人に1人が
救急車を利用

さぬき市・東かがわ市には

救急車 4 台
救急隊員 32 名
(救急救命士) (20名)

平成 26 年中

出場件数 4,055 件
搬送人員 3,800 人



1日当りの出場件数 11.1 件
1日当りの搬送人員 10.4 人
1日当りの最多出場件数 26 件

救急出場の多い月 12 月 401 件
救急出場の多い曜日 水曜日 634 件
救急出場の多い時間 8 時 ~ 10 時 560 件
救急出場の多い事故種別 急病

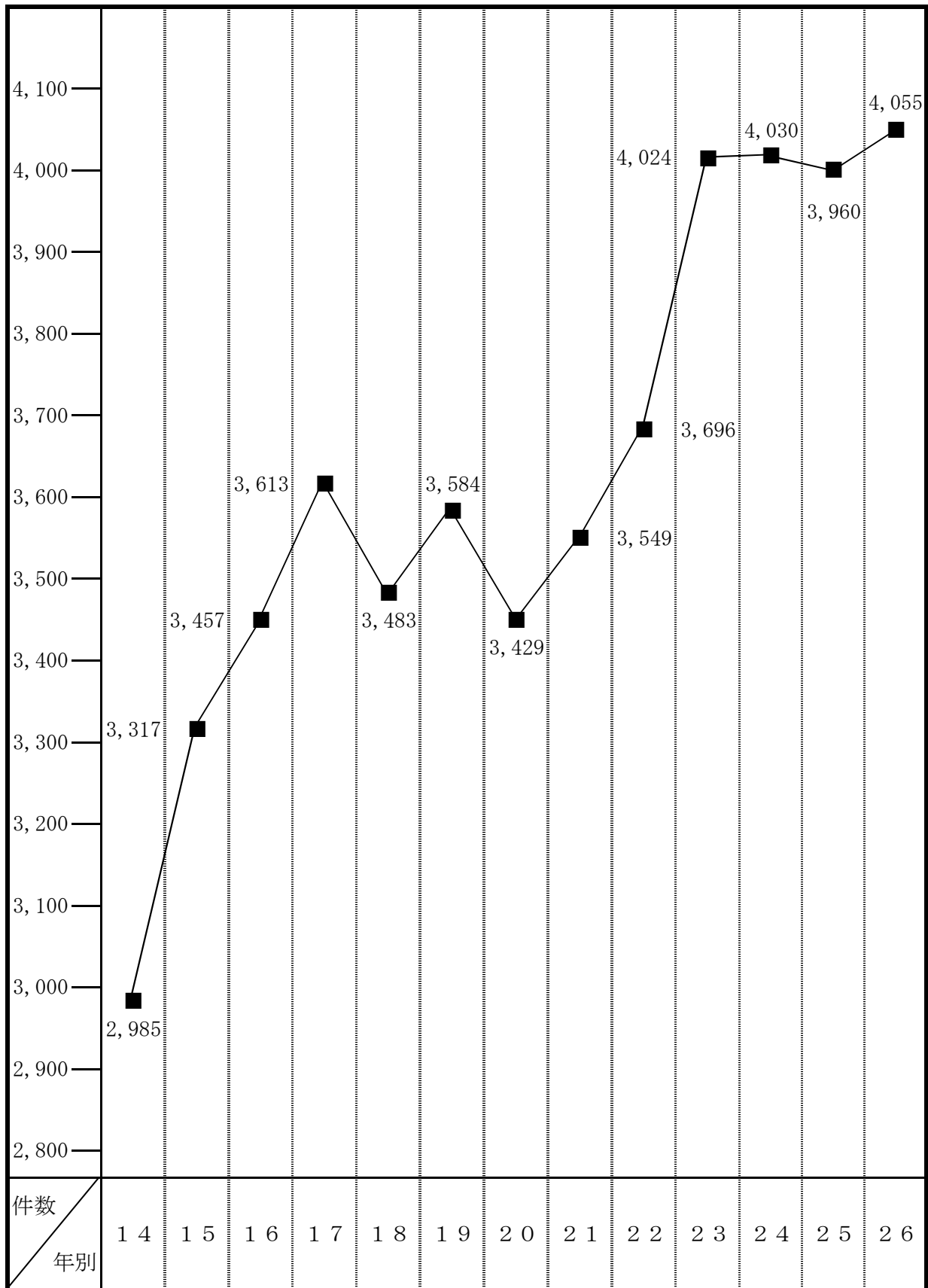
急病最多出場月 12 月 245 件
交通最多出場月 9 月 46 件

事故種別
急病
一般負傷
交通事故
運動競技
労働災害
自損行為
火災
加害
水難
自然災害
その他

出場件数
2,428 件
629 件
377 件
36 件
36 件
25 件
11 件
10 件
6 件
0 件
497 件

比率
59.9 %
15.5 %
9.3 %
0.9 %
0.9 %
0.6 %
0.3 %
0.3 %
0.1 %
0.0 %
12.2 %

1 年別救急出場状況



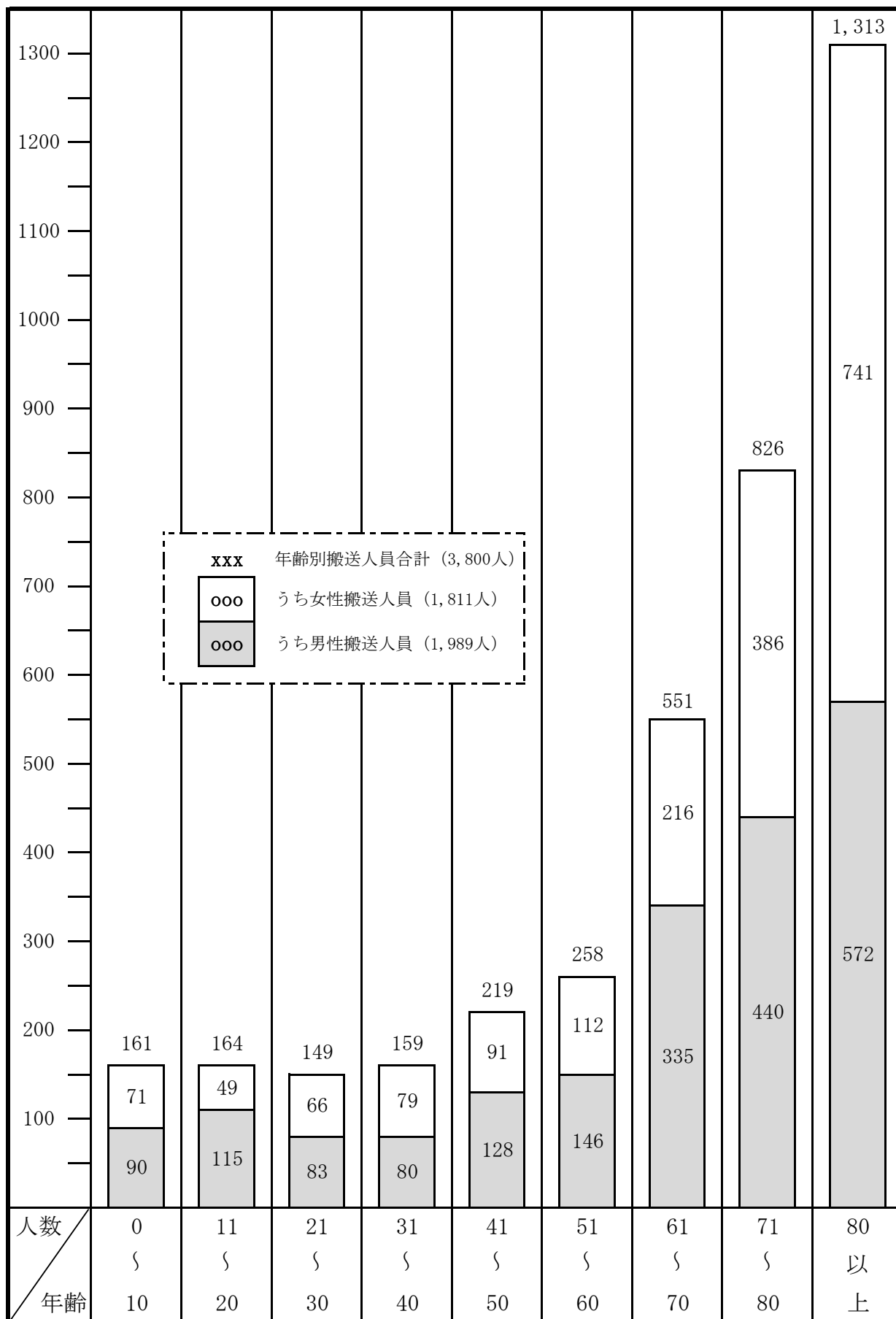
2 事故種別救急出場状況

事故種別 月別		合計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			
													転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他の
合計	出場件数	4,055	11		6	377	36	36	629	10	25	2,428	479	1		17
	搬送人員	3,800	8		6	374	35	36	587	9	13	2,258	474			
1	出場件数	376	3			35	2		49	1	3	232	51			
	搬送人員	355	1			37	2		45		2	218	50			
2	出場件数	302	1			14	4	1	47		1	186	46			2
	搬送人員	271				13	4	1	41		1	165	46			
3	出場件数	322				31		3	46	1		198	40			3
	搬送人員	295				31		3	39	1		182	39			
4	出場件数	335				37	3	2	44		6	192	49			2
	搬送人員	319				38	3	2	42		3	182	49			
5	出場件数	299	2		1	30	4	4	38	1	2	181	35			1
	搬送人員	280	1		1	29	4	4	36	1		169	35			
6	出場件数	303				31	2	4	50			191	25			
	搬送人員	290				29	2	4	48			183	24			
7	出場件数	343			1	26	4	9	56	1	2	209	34			1
	搬送人員	320			1	22	4	9	53	1		196	34			
8	出場件数	337	1			37	2	3	61	1	2	196	28			6
	搬送人員	319	1			41	2	3	56	1	2	186	27			
9	出場件数	374	2		1	46	4	6	55		6	208	45			1
	搬送人員	354	3		1	46	4	6	49		2	198	45			
10	出場件数	307				26	2	3	61	1		181	31	1		1
	搬送人員	293				26	2	3	60	1		170	31			
11	出場件数	356	1		1	31	7		56	2	1	209	48			
	搬送人員	325	1		1	26	6		53	2	1	188	47			
12	出場件数	401	1		2	33	2	1	66	2	2	245	47			
	搬送人員	379	1		2	36	2	1	65	2	2	221	47			

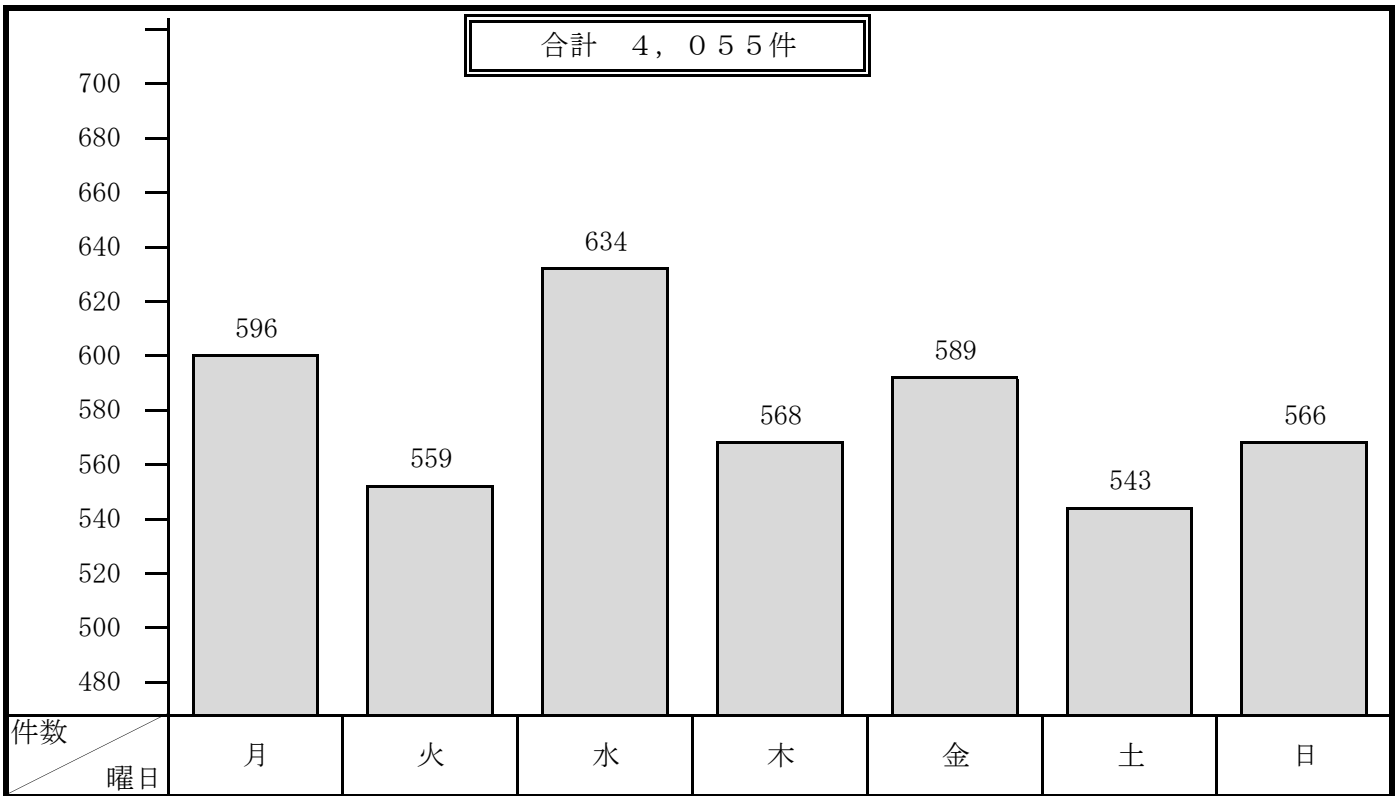
3 市（旧町）別事故種別出場状況

種別	さぬき市						東かがわ市				管外	合計
	旧津田町	旧大川町	旧志度町	旧寒川町	旧長尾町	小計	旧引田町	旧白鳥町	旧大内町	小計		
火災	2		2			4		3	4	7		11
自然災害												
水難	1		1			2	1	1	2	4		6
交通事故	22	31	90	34	59	236	28	49	59	136	5	377
労働災害	2	3	8	2	8	23	2	9	2	13		36
運動競技	6	2	12	3	4	27	1	3	5	9		36
一般負傷	48	46	163	49	72	378	48	82	121	251		629
加害	1		3	2	1	7	1		2	3		10
自損行為	4		6	3	1	14	1	4	6	11		25
急病	224	190	569	149	331	1,463	203	340	422	965		2,428
その他	26	26	80	83	18	233	22	120	122	264		497
合計	336	298	934	325	494	2,387	307	611	745	1,663	5	4,055

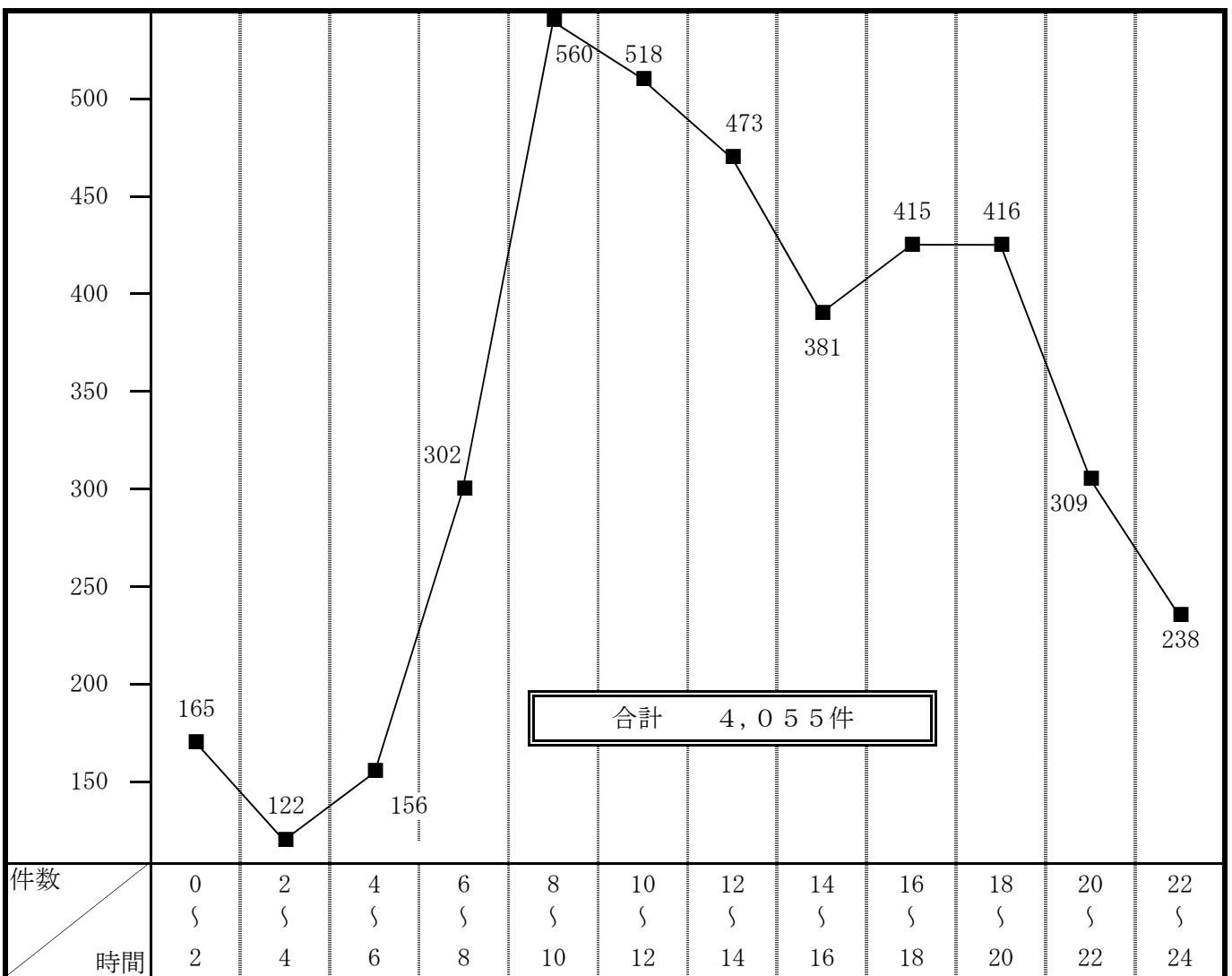
4 収容患者性別・年齢別状況



5 曜日別救急出場状況



6 時間別救急出場状況



7 現場到着所要時間の状況

時間別 事故種別	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	合計
急病	97	345	1,553	390	43	2,428
一般負傷	37	76	393	114	9	629
交通事故	25	68	197	74	13	377
その他	138	97	301	79	6	621
合計	297	586	2,444	657	71	4,055

8 収容所要時間の状況

時間別 事故種別	10分未満		10分以上 20分未満		20分以上 30分未満		30分以上 60分未満		60分以上 120分未満		120分以上		合計	
	うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外	
急病			106	1	639	36	1,336	522	172	135	5	5	2,258	699
一般負傷			25		134	7	373	187	55	46			587	240
交通事故			22		91	6	213	92	43	31	5	5	374	134
その他	1		33		145	45	363	226	37	33	2	1	581	305
合計	1		186	1	1,009	94	2,285	1,027	307	245	12	11	3,800	1,378

9 事故種別搬送人員の傷病程度の状況

事故種別 傷病程度	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	合計
死亡				3			2		2	72	4	83
重症	2		1	24	7		86			262	172	554
中等症	2		1	74	18	12	174	2	7	1,055	268	1,613
軽症	4		4	273	10	24	325	7	4	869	30	1,550
その他												0
合計	8	0	6	374	35	36	587	9	13	2,258	474	3,800

10 救急隊員の行った応急処置件数

応急処置	事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
止血	血	15	26	62	22	125
固定	定	46	245	235	50	576
人工呼吸	吸	9	4		3	16
心マッサージ						
心肺蘇生	生	84	7	3	9	103
酸素吸入	入	608	37	33	242	920
気道確保	保	115	10	3	19	147
1 エアウェイ	イ	4			1	5
2 喉頭鏡	鏡					0
3 ラリングアルマスク	マスク	13	4	1	1	19
4 気管挿管	管	25		2	2	29
保温	温	374	28	77	121	600
被覆	覆	8	104	162	37	311
在宅療法継続	続	67		4	11	82
A 静脈栄養等点滴	点滴	1			1	2
B 気管切開人工肛門	肛門	7			4	11
C A B以外の傷病者	傷病者	59		4	6	69
ショックパンツ						
除細動	動	11	1			12
静脈路確保(輸液)	輸液)	12	3	1		16
薬剤投与	与	9	1	1		11
血圧測定	定	2,102	356	545	560	3,563
聴診器	器	776	124	115	192	1,207
血中酸素飽和度の測定	測定	2,158	362	574	566	3,660
心電図	図	705	37	38	174	954
その他	他	483	38	82	137	740
合計	計	7,582	1,383	1,935	2,143	13,043

※ 「気道確保」欄1・2・3・4は内数

※ 「在宅療法継続」欄A・B・Cは内数

1 1 医療機関別搬送状況

告示別	事故種別		急病		交通事故		一般負傷		その他		合計	
	開設者別		うち 管外	うち 管外	うち 管外	うち 管外	うち 管外	うち 管外	うち 管外	うち 管外		
救急告示医療機関	国立		163	163	31	31	45	45	143	143	382	382
	公立		1,473	125	132	18	242	38	280	70	2,127	251
	公的		247	247	39	39	82	82	58	58	426	426
	私的	病院	264	109	151	44	203	70	74	25	692	248
		診療所	6	6	1	1	1	1			8	8
	小計		2,153	650	354	133	573	236	555	296	3,635	1,315
その他の医療機関	国立		1	1							1	1
	公立		1								1	
	公的											
	私的	病院	28	28			1	1	18	3	47	32
		診療所	75	20	20	1	13	3	8	6	116	30
小計		105	49	20	1	14	4	26	9	165	63	
その他の場所												
合計			2,258	699	374	134	587	240	581	305	3,800	1,378

1 2 救助事故種別出場・活動状況

事故種別	区分	さぬき市			東かがわ市			高速自動車道			合 計		
		出場件数	活動件数	救助人員	出場件数	活動件数	救助人員	出場件数	活動件数	救助人員	出場件数	活動件数	救助人員
火 災		5	5	1	5	5	2				10	10	3
交 通 事 故		10	3	3	13	5	5	4	1	1	27	9	9
水 難 事 故		3	1	1	1	1	1				4	2	2
自 然 災 害 事 故													
機 械 に よ る 事 故					1						1	0	0
建 物 等 に よ る 事 故		2	2	2	3	1	1				5	3	3
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故													
破 裂 事 故													
そ の 他 の 事 故		4	4	4	8	5	5				12	9	9
合 計		24	15	11	31	17	14	4	1	1	59	33	26

1 3 救助出場状況の推移（火災時を除く）

区分	年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
出 場 件 数		53	60	40	52	58	41	47	59
活 動 件 数		30	30	18	24	30	23	28	33
救 助 人 員		29	31	19	24	31	24	28	26

1 4 救急・救助事故現場への医師要請の状況（平成18年10月協定締結）

事 故 種 別	医師要請の件数	医師の現場活動件数	対象となる傷病者数
交 通 事 故	0	0	0