

平成30年版
消防年報



～ 不撓不屈・冷静沈着・一致団結 ～

西はりま消防組合

はじめに

この消防年報は、西はりま消防組合における消防行政の概要と平成30年中の火災・救急・救助等について取りまとめたものです。

消防・防災関係機関はもとより、広くあらゆる方面の皆さまにご高覧いただき更なるご理解をいただければ幸いに存じます。

令和元年6月吉日

西はりま消防組合

凡 例

- 1 統計表中、予算関係及び予防関係については会計年度(4月1日～翌3月31日)、火災・救急・救助・指令関係については暦年(1月1日～12月31日)とし、その他のものについては当該表に記載した年月日をもって表示しています。
- 2 統計表中、符号の用法は次のとおりです。
 - 該当数値のないもの
 - 「0」「0.0」集計した数値が表章単位に満たないもの
 - △ 減を示したもの
- 3 統計表の数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、総数と内訳の合計とは必ずしも一致しない場合があります。

目 次

【管内情勢】

1	西はりま消防組合の沿革	1・2
2	旧消防本部の沿革	3
3	構成市町の概要	
(1)	相生市	4
(2)	たつの市	4
(3)	宍粟市	4
(4)	太子町	5
(5)	佐用町	5
4	管轄区域と本部署所配置図	6
5	ひと目でわかる消防統計	7

【総務】

1	構成市町の管轄面積・管轄人口・管轄世帯数	8
2	一般会計予算	
(1)	歳入	8
(2)	歳出	8
3	一般会計決算	
(1)	歳入	9
(2)	歳出	9
4	組織	
(1)	組織表	10
(2)	組織構成	11
5	車両配置状況	12
6	職員構成	12
7	職員年齢構成	13
8	職員勤続年数構成	13

【予防】

1	防火対象物数	14
2	防火対象物査察状況	15
3	建築同意処理状況	16
4	県移譲事務処理状況	16
5	予防事務処理状況	17
6	危険物事業所数	18
7	危険物製造所等の状況	18
8	危険物製造所等の査察状況	18
9	危険物事務処理状況	19

目 次

【消防】

- 1 火災発生状況 20
- 2 初期消火器具 21
- 3 原因別火災発生状況 22・23
- 4 災害等の出動状況 24

【救急】

- 1 救急出動状況
 - (1) 出動件数 25
 - (2) 搬送人員 26
- 2 月別出動状況 27
- 3 年齢別搬送状況 28
- 4 防災ヘリ・ドクターヘリ・ドクターカー要請状況 29
- 5 救急講習実施状況 29

【救助】

- 1 救助出動状況 30

【指令】

- 1 構成市町別緊急通報等受信状況(累計) 31
- 2 通報区分別緊急通報等受信状況(累計) 31

【消防団・消防水利】

- 1 消防団員構成 32
- 2 消防水利状況 32

管内情勢

1 西はりま消防組合の沿革

年 月 日	内 容
平成 25年 2月 8日	兵庫県知事から「西はりま消防組合」の設置許可(兵庫県指令市振第2040号)
4月 1日	西はりま消防組合(消防本部)が発足 1本部5消防署2分署4出張所、職員定数280人(実員278人) 相生市消防本部、たつの市消防本部、宍粟市消防本部及び佐用町消防本部が統合し、相生市、たつの市、宍粟市、太子町、佐用町の3市2町を管轄(たつの市新宮町光都1～3丁目、佐用町光都1丁目を除く。) 兵庫県たつの市揖保川町正條279番地1 たつの市揖保川総合支所内に消防本部を設置し、業務開始 消防職員12人を採用 兵庫県消防防災航空隊へ2人を派遣
4月 22日	平成25年第1回西はりま消防組合議会臨時会を開会
7月 3日	平成25年第2回西はりま消防組合議会臨時会を開会
10月 2日	平成25年第3回西はりま消防組合議会定例会を開会
12月 20日	たつの消防署に救助工作車1台を更新配備
平成 26年 1月 15日	平成26年第1回西はりま消防組合議会臨時会を開会
3月 24日	たつの消防署新宮分署に広報車1台を更新配備
3月 27日	平成26年第2回西はりま消防組合議会定例会を開会
4月 1日	消防職員9人を採用 兵庫県消防防災航空隊へ1人を派遣
6月 23日	平成26年第3回西はりま消防組合議会臨時会を開会
10月 17日	平成26年第4回西はりま消防組合議会定例会を開会
10月 30日	相生消防署に査察車1台を更新配備
12月 12日	平成26年第5回西はりま消防組合議会臨時会を開会
平成 27年 3月 13日	たつの消防署に救急車1台を更新配備 佐用消防署に救急車1台を更新配備
3月 17日	たつの消防署御津出張所にポンプ車1台を更新配備
3月 23日	たつの消防署新宮分署にポンプ車1台を更新配備
3月 27日	平成27年第1回西はりま消防組合議会定例会を開会
4月 1日	消防職員11人を採用 兵庫県消防防災航空隊へ1人を派遣
6月 25日	平成27年第2回西はりま消防組合議会臨時会を開会
7月 6日	播磨科学公園都市における暫定消防体制整備に関する基本協定(平成7年12月14日締結)の見直しに係る第1回消防事務検討会議を開催
10月 19日	平成27年第3回西はりま消防組合議会定例会を開会
12月 16日	平成27年第4回西はりま消防組合議会臨時会を開会
12月 25日	たつの消防署に査察車1台を更新配備
平成 28年 2月 25日	消防指令センター竣工式を開催
2月 25日	平成28年第1回西はりま消防組合議会定例会を開会
2月 26日	相生消防署に救急車1台を更新配備
2月 29日	宍粟消防署に資機材搬送車1台を更新配備
3月 5日	たつの消防署にポンプ車1台を更新配備
3月 25日	たつの消防署に指揮車1台を更新配備
4月 1日	消防職員11人を採用
6月 28日	平成28年第2回西はりま消防組合議会臨時会を開会

年 月 日	内 容
平成 28年 9月 29日	播磨科学公園都市における暫定消防体制整備に関する基本協定(平成7年12月14日締結)の見直しに係る第2回消防事務検討会議を開催 赤穂市が受託する新都市分署の消防業務を西はりま消防組合が平成30年4月1日から引き継ぐことで意思決定
10月 11日	たつの消防署に広報車1台を更新配備
10月 31日	平成28年第3回西はりま消防組合議会定例会を開会
11月 28日	平成28年第4回西はりま消防組合議会臨時会を開会
12月 8日	消防本部に指揮車を新規配備
平成 29年 1月 19日	相生消防署に救急車1台を更新配備 太子消防署に救急車1台を更新配備
1月 27日	宍粟消防署波賀出張所に救急車1台を更新配備
1月 30日	宍粟消防署に救助工作車1台を更新配備
2月 22日	平成29年第1回西はりま消防組合議会定例会を開会
3月 9日	太子消防署に救助資機材積載型ポンプ車1台を新規配備
3月 29日	播磨科学公園都市における暫定消防体制整備に関する基本協定(平成7年12月14日締結)の見直しに係る第3回消防事務検討会議を開催
4月 1日	定数条例改正により職員定数291人に改正(実員284人) 消防職員9人を採用 兵庫県消防防災航空隊へ1人を派遣 兵庫県消防学校へ1人を派遣
6月 30日	平成29年第2回西はりま消防組合議会臨時会を開会
10月 31日	平成29年第3回西はりま消防組合議会定例会を開会
12月	播磨科学公園都市の消防事務に係る各市町議会において消防事務受委託の廃止及び変更を決議
12月	西はりま消防組合を構成する各市町議会において西はりま消防組合規約の変更を決議
12月 26日	平成29年第4回西はりま消防組合議会臨時会を開会
平成 30年 1月 26日	宍粟消防署に救急車1台を更新配備
1月 30日	兵庫県知事から「西はりま消防組合」の規約変更許可(兵庫県指令市振第1898号)
2月 16日	播磨科学公園都市区域内の消防事務移管に係る住民説明会を開催
2月 21日	平成30年第1回西はりま消防組合議会定例会を開会
2月 26日	宍粟消防署波賀出張所にポンプ車1台を更新配備
3月 2日	たつの消防署に救急車1台を更新配備
3月 2日	赤穂郡上郡町と西はりま消防組合との間における播磨科学公園都市区域内の消防事務の委託に関する規約に係る協議書を締結
4月 1日	播磨科学公園都市区域内の消防業務を西はりま消防組合へ移管 播磨科学公園都市区域内を拠点とする「たつの消防署光都分署」として12人体制により業務を開始 消防職員9人を採用 兵庫県消防防災航空隊へ1人を派遣
6月 25日	平成30年第2回西はりま消防組合議会臨時会を開会
11月 6日	平成30年第3回西はりま消防組合議会定例会を開会
12月 26日	平成30年第4回西はりま消防組合議会臨時会を開会
12月 27日	宍粟消防署一宮分署に救急車1台を更新配備
平成 31年 1月 31日	たつの消防署新宮分署に救急車1台を更新配備 佐用消防署に救急車1台を更新配備
1月 31日	佐用消防署に救急車1台を更新配備
2月 26日	平成31年第1回西はりま消防組合議会定例会を開会
2月 28日	太子消防署にタンク車1台を更新配備
2月 28日	宍粟消防署千種出張所にポンプ車1台を更新配備
4月 1日	消防職員11人を採用 兵庫県消防防災航空隊へ1人を派遣

主な災害等

年 月 日	内 容
平成 26年 6月 3日	相生市相生で林野火災発生(山林約9ha焼損)
平成 30年 7月 7日	宍粟市一宮町及び波賀町で土砂災害発生(平成30年7月豪雨)

※火災・災害等即報要領(昭和59年10月15日付け消防災第267号消防庁長官)に基づき県・消防庁への報告を行った災害等を記載。

2 旧消防本部の沿革

相生市消防本部

年 月 日	内 容
昭和 37年 1月 1日	相生市消防本部が発足(相生市相生字松の浦5368番地の1)
昭和 39年 1月 12日	消防庁舎竣工、新庁舎に移転(相生市旭一丁目1番3号)

たつの市消防本部

年 月 日	内 容
平成 17年 10月 1日	【たつの市消防本部】 たつの市消防本部が発足(たつの市龍野町富永1005番地1)
昭和 42年 4月 1日	【龍野市消防本部】 龍野市消防本部が発足(龍野市龍野町日山38番地)
昭和 50年 6月 1日	消防庁舎竣工、新庁舎に移転(龍野市龍野町富永1005番地1)
昭和 56年 4月 1日	揖保郡新宮町より消防事務を受託
昭和 57年 10月 1日	新宮出張所を設置(龍野市新宮町下野608番地2)
昭和 62年 10月 1日	新宮出張所を新宮分署に改称
平成 17年 9月 30日	龍野市消防本部を解散
昭和 56年 4月 1日	【揖南消防事務組合消防本部】 揖南消防事務組合消防本部が発足(揖保郡太子町鶯1310番地)
昭和 57年 3月 11日	消防庁舎竣工、新庁舎に移転(揖保郡太子町老原554番地1)
10月 9日	御津出張所を設置(揖保郡御津町岩見1534番地1)
平成 4年 4月 1日	揖保川出張所を設置(揖保郡揖保川町正條367番地1)
平成 17年 9月 30日	揖南消防事務組合消防本部を解散

宍粟市消防本部

年 月 日	内 容
昭和 48年 4月 1日	山崎町消防本部が発足(宍粟郡山崎町鹿沢78番地7)
12月 8日	消防庁舎竣工、新庁舎に移転(宍粟郡山崎町鹿沢78番地7)
昭和 53年 4月 1日	宍粟広域消防事務組合消防本部が発足(宍粟郡山崎町鹿沢78番地7)
10月 1日	一宮分署を設置(宍粟郡一宮町安積1331番地5)
昭和 54年 10月 1日	千種出張所を設置(宍粟郡千種町千草160番地1)
昭和 61年 3月 19日	消防本部庁舎竣工、新庁舎に移転(宍粟郡山崎町船元34番地1)
11月 1日	波賀出張所を設置(宍粟郡波賀町安賀557番地2)
平成 2年 4月 25日	千種出張所庁舎竣工、新庁舎に移転(宍粟郡千種町岩野辺2031番地2)
平成 17年 3月 31日	宍粟広域消防事務組合消防本部を解散
4月 1日	宍粟市消防本部が発足(宍粟市山崎町船元34番地1)

佐用町消防本部

年 月 日	内 容
昭和 51年 4月 1日	佐用郡消防事務組合消防本部が発足(佐用郡佐用町長尾910番地)
11月 30日	消防庁舎竣工、新庁舎に移転(佐用郡佐用町円應寺233番地1)
昭和 53年 7月 31日	佐用郡消防事務組合消防本部を解散
8月 1日	佐用郡広域行政事務組合消防本部が発足(佐用郡佐用町円應寺233番地1)
平成 17年 9月 30日	佐用郡広域行政事務組合消防本部を解散
10月 1日	佐用町消防本部が発足(佐用郡佐用町円應寺233番地1)

3 構成市町の概要

(1)相生市 『いのち輝き 絆でつなぐ あいのまち』



【市章について】

カタカナ「アイオイ」の頭文字「ア」の字を相対的に組み合わせたもので、昭和17年、市制施行にあたって、一般から公募したものです。

相生市は、兵庫県の南西部に位置し、南は風光明媚な瀬戸内海国立公園の一部を含み、北は播磨科学公園都市、北東はたつの市、西は赤穂市に接し、海岸部から平地、山間部へと伸びる南北に長い市域です。

造船業を中心とした工業都市として発展してきましたが、現在、社会変化に対応するまちづくりを展開しており、さらに西播磨テクノポリスの副母都市として、産業・経済の基盤づくりを進めています。

一年を通じて瀬戸内海特有の穏やかな気候風土に恵まれており、瀬戸内海国立公園、西播丘陵県立自然公園など自然景観を活かした観光施設として「万葉の岬」「羅漢の里」や、市の伝統行事であるペーロンをテーマにした「白龍城(ペーロンジョウ)」があり、天然温泉などが楽しめます。

(2)たつの市 『未来応援 住みたいまち たつの』



【市章について】

たつの市のローマ字の頭文字「T」を図案化したもの。光豊かな太陽と、実りの大地、揖保川から湧き立つ清風を、赤、緑、青の3色で描き、自然に恵まれた市域と未来への飛翔を表現しています。

たつの市は、南北に流れる自然と歴史が豊かな揖保川とともに発展してきた経緯があります。この地域にとって貴重な存在である揖保川を軸に、北部の山々の豊かな緑、瀬戸内海国立公園にも属する関西随一の遠浅海岸・新舞子浜、梅林などの自然資源や、国指定史跡の新宮宮内遺跡、国指定重要文化財の賀茂神社、永富家、堀家住宅、また龍野城と脇坂藩5万3千石の城下町に連なる古い町並み、江戸時代に海の宿駅として栄えた室津港などの歴史的資源も豊富に有しています。

風土が生み出した手延素麺や醤油醸造、皮革産業、かばん産業といった地場産業が根づく一方で、ハイテク産業や電機産業も発展を続けています。特色ある農業も盛んで花きや紫黒米、軟弱野菜、トマト、大根などが栽培されています。

(3)宍粟市 『人と自然が輝き みんなで創る 夢のまち』



【市章について】

宍粟市の頭文字「宍」を図案化し、播磨の豊かな緑に包まれて、明るく輝き、元気に育っていく子どもの姿をイメージし、人と自然がともに響き合いながら発展していく新市の様子を表現しています。

宍粟市は、兵庫県中西部に位置し、京阪神と中国地方を結ぶ中国自動車道と、山陽と山陰を結ぶ国道29号が地域内で交差する西播磨内陸の交通の要衝となっています。

宍粟市は、その大部分を山地が占めており、氷ノ山後山那岐山国定公園や音水ちくさ県立自然公園に属する緑豊かなまちです。

また、県下を代表する清流である一級河川の揖保川や日本の名水百選の千種川をはじめ、福知溪谷、赤西溪谷、音水溪谷等の景勝地、日本の滝百選の原不動滝、かおり風景百選の千年藤、花菖蒲園など、豊かで美しい自然資源や風景が四季折々の風情を織りなしています。

広大な森林面積を有するこの地域は、古くから森林資源を利用した木材・木工製品・家具等の生産が地場産業として栄え、道路網が整備された現在では、大型量販店を中心としたロードショップが立ち並ぶ商業施設と恵まれた気候風土や豊かな自然を活用した観光農林業を振興する地域を有し、商工業と農林業が融和した特色ある地域へと発展を遂げています。

(4)太子町 『活きるまち 誇れるまち つながるまち 安心のまち』



【町章について】

太子町の「太」を2つ組み合わせ図案化し、聖徳太子の「和」の精神を象徴しています。

太子町は、兵庫県の南西部、播州平野が広がる西播磨地域の一角にあり、聖徳太子が推古天皇からいただいた土地を法隆寺の寺領として寄進したという史実から、聖徳太子ゆかりの地として親しまれています。

町内の数箇所に、聖徳太子が領地確定のために檀特山上から投げたという伝承の残る榜示石（ぼうじせき）が点在するなど、聖徳太子の歴史の面影をまち全体で感じることができます。

緑豊かで良好な住環境や姫路市や阪神地区への交通アクセスの良さなどから、人口は増加を続けています。平成27年9月には役場新庁舎が開庁し、太子町に新たなランドマークが完成しました。

幼少期を太子町で過ごし、2009年12月から国際宇宙ステーションに163日間滞在した野口聡一宇宙飛行士は太子町名誉町民として敬仰されています。

(5)佐用町 『絆できらめく ひと・まち・自然 未来へつなぐ 共生の郷』



【町章について】

佐用町の「さ」をモチーフにして、「両手を大きく広げた町民」と「太陽に映える豊かな緑と清流」のイメージを重ね、将来像の「ひとまち自然がきらめく共生の郷佐用」を親しみやすく表現しています。

佐用町は、兵庫県西部の西播磨地域に位置し、西は岡山県、東は宍粟市、たつの市、南は上郡町と接しており、その面積は307.44km²で兵庫県の約3.7%を占めています。

地形は、中国山地の東部に連なる西播磨山地を源として、北から南に全国名水百選に選ばれた清流「千種川」やその支流の佐用川などが流れています。

緑豊かで清らかな水辺空間にはホタルやメダカが生息し、大撫山の山頂から眺める霧海や夜空に瞬く満天の星など自然の織り成す美しい環境を形成しています。

また、日本の棚田百選に選ばれている乙大木谷の棚田、全国農村景観百選に選定されている南光地域のひまわり畑など、美しい田園景観が広がります。樹齢千年といわれる佐用の大イチョウ、樹齢300年といわれる南光の大イ桜や樹齢800年の三日月の大ムクは県の天然記念物に指定され大切に保存されています。

4 管轄区域と本部署所配置図

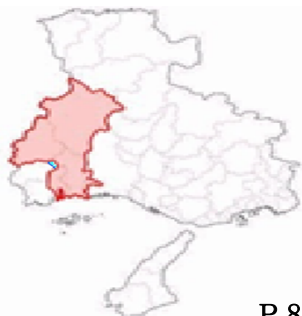
(平成31年4月1日現在)

	名 称	住 所	電 話 番 号
①	西はりま消防本部	たつの市揖保川町正條279番地1	0791-76-7119
②	相生消防署	相生市旭一丁目1番3号	0791-23-7119
③	たつの消防署	たつの市龍野町富永1005番地1	0791-63-3511
④	たつの消防署 新宮分署	たつの市新宮町下野608番地2	0791-75-1119
⑤	たつの消防署 光都分署	赤穂郡上郡町光都2丁目21番地1	0791-58-0119
⑥	たつの消防署 揖保川出張所	たつの市揖保川町正條367番地1	0791-72-2900
⑦	たつの消防署 御津出張所	たつの市御津町岩見1534番地1	079-322-3618
⑧	宍粟消防署	宍粟市山崎町船元34番地1	0790-62-0119
⑨	宍粟消防署 一宮分署	宍粟市一宮町安積1331番地5	0790-72-0119
⑩	宍粟消防署 波賀出張所	宍粟市波賀町安賀557番地2	0790-75-3119
⑪	宍粟消防署 千種出張所	宍粟市千種町岩野辺2031番地2	0790-76-3119
⑫	太子消防署	揖保郡太子町老原554番地1	079-276-1191
⑬	佐用消防署	佐用郡佐用町円應寺233番地1	0790-82-3872




5 ひと目でわかる消防統計

管轄面積(k㎡)	
面積	1,293
うち山林面積	990



P 8

人口及び世帯数(人・世帯)	
人口	195,024
世帯数	79,077



P 8

予算額(千円)	
一般会計	2,830,332




P 8

署所数	
消防本部	1
消防署	5
分署	3
出張所	4



P 10

消防車両等(台)	
ポンプ車	20
はしご車	2
救助工作車	3
救急車	20



P 12

職員数(人)	
定員	291
実員	287



P 12

防火対象物(棟)	
防火対象物	7,045




P 14

危険物施設(施設)	
製造所	29
貯蔵所	713
取扱所	269



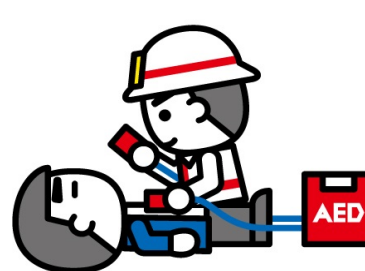
P 18

火災出動(件)	
発生件数	80
うち建物火災	36




P 20

救急出動(件・人)	
出動件数	9,181
搬送人員	8,520




P 25・26

救助出動(件・人)	
出動件数	148
活動件数	97
救助人員	153



P 30

119受信件数(件)	
総件数	15,551
災害通報	9,929
いたずら・まちがい	930
その他	4,692



P 31

総

務

1 構成市町等の管轄面積・管轄人口・管轄世帯数

(平成31年4月1日現在)

構成市町等	管轄面積(km ²)		管轄人口(人)	人口密度 (1km ² 当たり)	管轄世帯数 (世帯)
		うち山林面積(km ²)			
相生市	90.40	68	29,526	326.6	13,315
たつの市	210.87	93	76,600	363.3	30,617
宍粟市	658.54	587	37,709	57.3	14,645
太子町	22.61	4	34,190	1,512.2	13,572
佐用町	307.44	236	16,848	54.8	6,876
(受託)上郡町光都	3.61	2	151	41.8	52
合計	1,293.47	990	195,024	150.8	79,077

※人口密度以外の項目にあつては、平成31年消防現勢等調査及び消防装備等実態調査(全国消防長会)の数値による。

2 一般会計予算

(1) 歳入

年度 款	平成31年度		平成30年度		比較増減	
	予算額(千円)	構成比(%)	予算額(千円)	構成比(%)	増減額(千円)	増減率(%)
11 分担金及び負担金	2,784,478	98.4	2,899,135	98.7	△ 114,657	△ 4.0
12 使用料及び手数料	4,095	0.1	4,355	0.1	△ 260	△ 6.0
13 国庫支出金	25,614	0.9	20,135	0.7	5,479	27.2
15 財産収入	10	0.0	10	0.0	0	0.0
18 繰越金	10	0.0	10	0.0	0	0.0
19 諸収入	16,125	0.6	15,188	0.5	937	6.2
合計	2,830,332	100.0	2,938,833	100.0	△ 108,501	△ 3.7

(2) 歳出

年度 款	平成31年度		平成30年度		比較増減	
	予算額(千円)	構成比(%)	予算額(千円)	構成比(%)	増減額(千円)	増減率(%)
1 議会費	412	0.0	410	0.0	2	0.5
2 総務費	27,244	1.0	28,313	1.0	△ 1,069	△ 3.8
9 消防費	2,800,676	98.9	2,908,110	98.9	△ 107,434	△ 3.7
14 予備費	2,000	0.1	2,000	0.1	0	0.0
合計	2,830,332	100.0	2,938,833	100.0	△ 108,501	△ 3.7

3 一般会計決算

(1) 歳入

年度 款	平成29年度	
	決算額(円)	構成比(%)
11 分担金及び負担金	2,695,156,636	94.5
12 使用料及び手数料	5,323,220	0.2
13 国庫支出金	33,353,000	1.1
18 繰越金	99,172,519	3.5
19 諸収入	19,463,645	0.7
合計	2,852,469,020	100.0

(2) 歳出

年度 款	平成29年度	
	決算額(円)	構成比(%)
1 議会費	301,542	0.1
2 総務費	43,053,179	1.5
9 消防費	2,745,647,903	98.4
合計	2,789,002,624	100.0

4 組織

(1) 組織表

(平成31年4月1日現在)

消防組合			
管理者			
副管理者			
組合議会			
監査委員			
公平委員会			
会計管理者			
消防本部	消防長		
	次長		
	総務課	総務係	
		人事給与係	
		財政係	
		出納庶務係	
	予防課	指導係	
		危険物係	
	警防課	警防係	
		救急係	
情報指令室	指令第1係		
	指令第2係		
相生消防署	署長		
	副署長		
	総務予防課	庶務係	
		指導係	
		危険物係	
	消防第1課	警防係	
		救助係	
		救急係	
	消防第2課	警防係	
		救助係	
救急係			
たつの消防署	署長		
	副署長		
	総務予防課	庶務係	
		指導係	
		危険物係	
	消防第1課	警防係	
		救助係	
		救急係	
	消防第2課	警防係	
		救助係	
		救急係	
	新宮分署	警防第1係	
		警防第2係	
	光都分署	庶務予防係	
警防第1係			
警防第2係			
揖保川出張所	警防第1係		
	警防第2係		
御津出張所	警防第1係		
	警防第2係		

宍粟消防署	署長		
	副署長		
	総務予防課	庶務係	
		指導係	
		危険物係	
	消防第1課	警防係	
		救助係	
		救急係	
	消防第2課	警防係	
		救助係	
救急係			
一宮分署	警防第1係		
	警防第2係		
波賀出張所	警防第1係		
	警防第2係		
千種出張所	警防第1係		
	警防第2係		
太子消防署	署長		
	副署長		
	総務予防課	庶務係	
		指導係	
		危険物係	
	消防第1課	警防係	
		救助係	
		救急係	
	消防第2課	警防係	
		救助係	
救急係			
佐用消防署	署長		
	副署長		
	総務予防課	庶務係	
		指導係	
		危険物係	
	消防第1課	警防係	
		救助係	
		救急係	
	消防第2課	警防係	
		救助係	
救急係			

(2)組織構成

(令和元年6月1日現在)

管 理 者	山 本 実	た つ の 市 長
副 管 理 者	谷 口 芳 紀	相 生 市 長
	福 元 晶 三	宍 粟 市 長
	服 部 千 秋	太 子 町 長
	庵 途 典 章	佐 用 町 長
組 合 議 会	宮 艸 真 木	相 生 市 議 会 選 出
	楠 田 道 雄	相 生 市 議 会 選 出
	楠 明 廣	た つ の 市 議 会 選 出
	角 田 勝	た つ の 市 議 会 選 出
	宮 元 裕 祐	宍 粟 市 議 会 選 出
	東 豊 俊	宍 粟 市 議 会 選 出
	中 薮 清 志	太 子 町 議 会 選 出
	中 島 貞 次	太 子 町 議 会 選 出
	加 古 原 瑞 樹	佐 用 町 議 会 選 出
	山 本 幹 雄	佐 用 町 議 会 選 出
監 査 委 員	榎 谷 和 人	宍 粟 市 選 出
公 平 委 員 会	日 谷 聖 一	相 生 市 選 出
	山 口 昇	た つ の 市 選 出
	清 水 康 廣	宍 粟 市 選 出
会 計 管 理 者	東 元 千 代 子	た つ の 市 会 計 管 理 者

※行政順に掲載

5 車両配置状況

(平成31年4月1日現在 単位:台)

署別	車種	消防ポンプ自動車 (水槽付含む)	うち非常用	はし(い)車	救助工作車	高規格救急車	うち非常用	指揮車	広査報察車	起震車	その他車両	合計
消防本部		-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	6
相生消防署		2	-	-	1	3	1	1	2	-	1	10
たつの消防署		6	-	2	1	7	1	1	4	-	11	32
たつの消防署		2	-	1	1	2	-	1	2	-	5	14
新宮分署		1	-	-	-	1	-	-	1	-	2	5
光都分署		1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	4
揖保川出張所		1	-	-	-	2	1	-	-	-	2	5
御津出張所		1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	4
宍粟消防署		6	1	-	1	6	1	1	1	1	6	22
宍粟消防署		3	1	-	1	3	1	1	1	1	3	13
一宮分署		1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3
波賀出張所		1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3
千種出張所		1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3
太子消防署		3	1	-	-	2	-	1	1	-	3	10
佐用消防署		3	1	-	-	2	-	1	1	-	3	10
合計		20	3	2	3	20	3	6	9	1	29	90

6 職員構成(定数:291人)

(平成31年4月1日現在)

職種・階級	職員数(人)	性別		構成比(%)
		男性(人)	女性(人)	
消防吏員	287	285	2	100.0
消防正監	1	1	-	0.3
消防監	6	6	-	2.1
消防司令長	26	26	-	9.1
消防司令	50	50	-	17.4
消防司令補	90	90	-	31.4
消防士長	31	31	-	10.8
消防副士長	31	29	2	10.8
消防士	52	52	-	18.1
合計	287	285	2	
平均年齢	39.4	39.5	26.5	

7 職員年齢構成

(平成31年4月1日現在 単位:人)

年齢 \ 階級	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	合計
20歳未満	-	-	-	-	-	-	-	10	10
20歳以上～25歳未満	-	-	-	-	-	-	-	37	37
25歳以上～30歳未満	-	-	-	-	-	-	26	5	31
30歳以上～35歳未満	-	-	-	-	4	28	5	-	37
35歳以上～40歳未満	-	-	-	-	22	2	-	-	24
40歳以上～45歳未満	-	-	-	2	29	1	-	-	32
45歳以上～50歳未満	-	-	-	26	12	-	-	-	38
50歳以上～55歳未満	-	-	10	14	9	-	-	-	33
55歳以上	1	6	16	8	14	-	-	-	45
合計	1	6	26	50	90	31	31	52	287

8 職員勤続年数構成

(平成31年4月1日現在 単位:人)

年数 \ 階級	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	合計
5年未満	-	-	-	-	-	-	10	41	51
5年以上～10年未満	-	-	-	-	1	9	18	11	39
10年以上～15年未満	-	-	-	-	12	19	3	-	34
15年以上～20年未満	-	-	-	-	16	3	-	-	19
20年以上～25年未満	-	-	-	5	21	-	-	-	26
25年以上～30年未満	-	-	1	25	18	-	-	-	44
30年以上～35年未満	-	-	5	10	5	-	-	-	20
35年以上	1	6	20	10	17	-	-	-	54
合計	1	6	26	50	90	31	31	52	287

予

防

1 防火対象物数

(平成31年3月31日現在 単位:棟)

項 別	防火対象物の区分	防火対象物数						合 計	
		相生市	たつの市	宍粟市	太子町	佐用町	播磨科学公園都市		
1	イ	劇場・観覧場等	-	3	1	1	1	-	6
	ロ	公会堂・集会場	28	52	31	24	18	4	157
2	イ	キャバレー等	-	-	-	-	-	-	-
	ロ	遊技場	2	8	2	5	1	-	18
	ハ	性風俗特殊営業店舗等	-	-	-	-	-	-	-
	ニ	カラオケボックス等	-	2	-	4	-	-	6
3	イ	待合・料理店等	-	-	-	-	-	-	-
	ロ	飲食店	10	29	27	32	13	1	112
4		百貨店・マーケット等	36	106	64	63	21	1	291
5	イ	旅館・ホテル等	10	29	26	2	14	2	83
	ロ	共同住宅等	195	216	116	208	56	22	813
6	イ	病院・診療所等	18	30	21	18	10	2	99
	ロ	特別養護老人ホーム等	20	44	17	8	24	-	113
	ハ	デイサービスセンター等	16	80	44	19	19	6	184
	ニ	幼稚園等	9	16	10	10	1	2	48
7		学 校	46	80	66	26	34	15	267
8		図 書 館	2	5	6	2	3	2	20
9	イ	特殊浴場	-	-	-	-	-	-	-
	ロ	公衆浴場	1	2	1	-	1	-	5
10		車 両 停 車 場	1	2	1	-	1	-	5
11		神社・寺院・教会等	18	108	15	21	4	-	166
12	イ	工場・作業場	172	761	567	111	78	25	1,714
	ロ	映画スタジオ等	-	-	-	-	-	-	-
13	イ	自動車車庫	19	38	19	11	12	6	105
	ロ	航空機格納庫	-	-	-	-	-	-	-
14		倉 庫	83	511	150	85	51	9	889
15		事 務 所 等	151	485	239	141	151	73	1,240
16	イ	複合用途(特定)	75	142	107	74	48	5	451
	ロ	複合用途(非特定)	21	84	57	33	24	1	220
17		文 化 財	-	14	6	5	7	-	32
18		ア ー ケ ード	1	-	-	-	-	-	1
合 計			934	2,847	1,593	903	592	176	7,045

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。

2 防火対象物査察状況

(単位:件)

項 別	防火対象物の区分	査察件数						合 計
		相生市	たつの市	宍粟市	太子町	佐用町	播磨科学公園都市	
1	イ 劇場・観覧場等	-	4	-	-	1	-	5
	ロ 公会堂・集会場	9	20	9	6	16	5	65
2	イ キャバレー等	-	-	-	-	-	-	-
	ロ 遊技場	-	6	-	8	1	-	15
	ハ 性風俗特殊営業店舗等	-	-	-	-	-	-	-
	ニ カラオケボックス等	-	-	-	4	-	-	4
3	イ 待合・料理店等	-	-	-	-	-	-	-
	ロ 飲食店	5	21	13	2	4	1	46
4	百貨店・マーケット等	15	36	20	27	8	1	107
5	イ 旅館・ホテル等	6	10	22	1	8	2	49
	ロ 共同住宅等	14	4	12	3	15	23	71
6	イ 病院・診療所等	8	12	6	5	7	5	43
	ロ 特別養護老人ホーム等	10	39	11	9	23	-	92
	ハ デイサービスセンター等	12	24	25	21	5	7	94
	ニ 幼稚園等	6	-	2	2	-	2	12
7	学 校	-	17	8	-	4	15	44
8	図 書 館	-	-	-	2	1	2	5
9	イ 特殊浴場	-	-	-	-	-	-	-
	ロ 公衆浴場	-	-	-	-	-	-	-
10	車 両 停 車 場	-	-	-	-	-	-	-
11	神社・寺院・教会等	-	1	1	-	2	-	4
12	イ 工場・作業場	36	43	118	12	18	27	254
	ロ 映画スタジオ等	-	-	-	-	-	-	-
13	イ 自動車車庫	-	8	9	2	5	6	30
	ロ 航空機格納庫	-	-	-	-	-	-	-
14	倉 庫	2	13	25	7	14	9	70
15	事 務 所 等	31	19	39	13	10	73	185
16	イ 複合用途(特定)	18	39	32	22	21	6	138
	ロ 複合用途(非特定)	4	2	3	3	4	1	17
17	文 化 財	-	-	6	5	3	-	14
18	ア ー ケ ード	-	-	-	-	-	-	-
合 計		176	318	361	154	170	185	1,364

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。

3 建築同意処理状況

(単位:件)

用途別	区分	相生市	たつの市	宍粟市	太子町	佐用町	播磨科学公園都市	合計
住 宅 等 住 納 屋	新 築	7	19	11	15	2	-	54
	増 築	-	-	1	-	-	-	1
	改 築	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-	-
特 定 対 象 物 (店 舗 等)	新 築	7	21	8	5	4	1	46
	増 築	2	2	3	1	-	-	8
	改 築	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	4	3	-	-	-	7
非 特 定 対 象 物 (工 場 等)	新 築	20	44	18	15	5	2	104
	増 築	3	3	1	-	-	-	7
	改 築	-	1	-	-	-	-	1
	その他	-	-	-	-	-	-	-
合 計		39	94	45	36	11	3	228

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。

「その他」とは、建築物の仮使用(検査済証の交付の前に建築物を使用することをいう。)に関する同意、建築物の用途の変更に関する同意、並びに建築場所の移転、建築物の大規模な修繕及び模様替えに関する同意等をいう。

4 県移譲事務処理状況

(単位:件)

移譲事務別	市町別							合計
	相生市	たつの市	宍粟市	太子町	佐用町	播磨科学公園都市		
液化石油ガス設備 工事届出受理件数	2	2	3	-	-	-	7	
液化石油ガス設備工事 届出に伴う立入検査件数	1	1	2	-	-	-	4	
高圧ガス保安法に基づく 施設への立入検査件数	6	9	15	2	4	1	37	
火薬類貯蔵施設への 立入検査件数	-	4	2	2	2	-	10	
合 計	9	16	22	4	6	1	58	

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。

5 予防事務処理状況

(単位:件)

申請・届出	市町別						合 計
	相生市	たつの市	宍粟市	太子町	佐用町	播磨科学公園都市	
防火管理者選任(解任)届	55	164	87	60	58	16	440
防災管理者選任(解任)届	1	1	-	-	-	2	4
消防計画書作成(変更)届	65	179	113	71	61	21	510
防火対象物点検結果報告	27	63	26	20	20	3	159
消防用設備等点検結果報告	331	723	617	261	293	55	2,280
工事整備対象設備等着工届	26	64	33	18	9	12	162
消防用設備等設置届	102	198	83	56	43	32	514
圧縮アセチレン等貯蔵取扱届	5	25	17	20	5	-	72
裸火等使用承認申請	9	25	8	9	1	-	52
火災予防上必要な業務に関する計画提出書(指定催し)	1	1	1	-	-	-	3
防火対象物使用開始届	30	102	40	28	24	7	231
炉・厨房・ボイラー等設置届	3	6	47	3	8	1	68
変電・発電設備等設置届	15	35	15	7	8	9	89
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	-	-	-	-	-	-	-
火災と紛らわしい煙又は火炎を発生するおそれのある行為届	82	143	31	45	39	3	343
煙火打上げ・仕掛け届	1	24	7	4	3	-	39
催物開催届	-	-	1	1	5	2	9
水道断・減水届出書	5	1	-	-	-	-	6
道路工事・占用・使用届出書	54	16	43	15	27	15	170
露店等の開設届	38	35	43	10	29	12	167
消防訓練実施計画報告	244	459	240	166	203	45	1,357
消防訓練実施結果報告	237	459	221	157	174	36	1,284
合 計	1,331	2,723	1,673	951	1,010	271	7,959

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。

6 危険物事業所数

(単位:事業所)

	相生市	たつの市	宍粟市	太子町	佐用町	播磨科学公園都市	合 計
事業所数	47	167	100	34	40	17	405

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。

7 危険物製造所等の状況

(単位:事業所)

危険物製造所等の種類	施 設 数						合 計
	相生市	たつの市	宍粟市	太子町	佐用町	播磨科学公園都市	
製 造 所	1	25	2	-	-	1	29
屋 内 貯 蔵 所	39	116	16	25	18	8	222
屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	49	119	18	5	5	6	202
屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	2	4	6	3	-	1	16
地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	16	64	40	7	21	3	151
簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	-	3	-	-	1	-	4
移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	10	53	20	8	12	-	103
屋 外 貯 蔵 所	5	7	1	1	1	-	15
一 般 取 扱 所	31	65	18	4	10	3	131
移 送 取 扱 所	1	-	-	-	-	-	1
販 売 取 扱 所	-	-	2	-	-	-	2
給 油 取 扱 所	17	50	34	14	16	4	135
合 計	171	506	157	67	84	26	1,011

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。

8 危険物製造所等の査察状況

(単位:件)

危険物製造所等の種類	査 察 件 数						合 計
	相生市	たつの市	宍粟市	太子町	佐用町	播磨科学公園都市	
製 造 所	1	22	1	-	-	-	24
屋 内 貯 蔵 所	39	60	7	25	12	7	150
屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	49	76	10	5	5	2	147
屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	2	-	2	3	-	1	8
地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	16	33	15	7	11	3	85
簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	-	-	-	-	1	-	1
移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	10	29	6	8	20	-	73
屋 外 貯 蔵 所	5	5	-	1	-	-	11
一 般 取 扱 所	31	46	6	4	8	1	96
移 送 取 扱 所	1	-	-	-	-	-	1
販 売 取 扱 所	-	-	2	-	-	-	2
給 油 取 扱 所	17	38	28	15	15	5	118
合 計	171	309	77	68	72	19	716

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。

9 危険物事務処理状況

(単位:件)

申請・届出	市町別						合 計
	相生市	たつの市	宍粟市	太子町	佐用町	播磨科学公園都市	
仮貯蔵・仮取扱承認申請	6	2	1	-	-	-	9
設置許可申請	1	4	4	-	1	1	11
変更許可申請	23	65	6	3	3	2	102
設置完成検査申請	1	4	4	-	-	1	10
変更完成検査申請	20	63	8	3	3	2	99
仮使用承認申請	17	59	5	2	2	2	87
完成検査前検査申請	3	44	-	-	2	-	49
譲渡引渡届	1	1	2	-	1	-	5
種類又は数量の変更届	13	24	1	5	-	1	44
廃止届	3	12	19	-	-	-	34
保安監督者選解任届	15	73	17	3	3	2	113
予防規程の認可等	3	9	-	-	1	1	14
保安検査申請	-	-	-	-	-	-	-
軽微な変更届	47	234	47	22	4	7	361
休止及び再開の届	-	4	3	-	1	-	8
製造所等作業届	32	46	4	2	-	-	84
危険物取扱責任者選解任届	5	24	21	2	3	2	57
定期点検実施結果届	15	57	28	6	24	1	131
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱(変更)届	8	34	30	17	2	4	95
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱廃止届	3	4	22	9	1	-	39
少量危険物・指定可燃物等タンク検査申請	-	5	-	-	-	-	5
合 計	216	768	222	74	51	26	1,357

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。

消

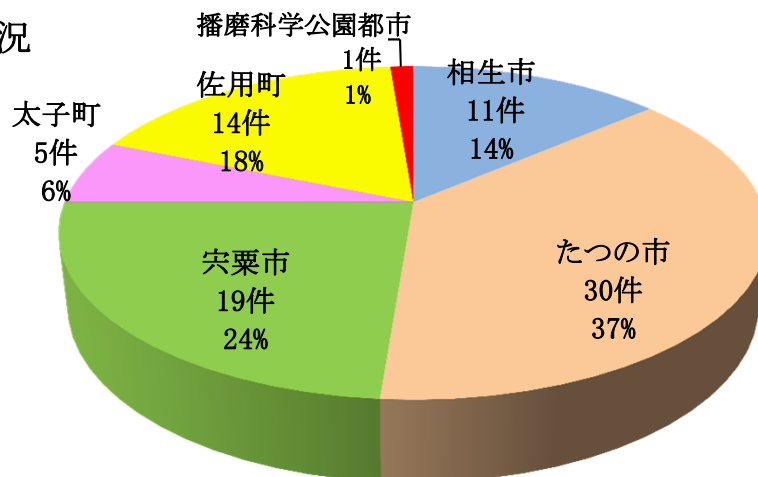
防

1 火災発生状況

区分		市町別						合計
		相生市	たつの市	宍粟市	太子町	佐用町	播磨科学公園都市	
火災件数	建物火災	4	19	11	1	1	-	36
	林野火災	2	2	1	2	1	-	8
	車両火災	1	3	-	1	4	1	10
	その他火災	4	6	7	1	8	-	26
	合計(A)	11	30	19	5	14	1	80
	平成29年(B)	12	26	19	2	11	-	70
	増減(A)-(B)	△1	4	0	3	3	1	10
焼損棟数	全焼	2	4	3	1	-	-	10
	半焼	-	-	1	-	-	-	1
	部分焼	2	9	5	-	1	-	17
	ぼや	-	8	7	-	-	-	15
	合計	4	21	16	1	1	-	43
り災人員		5	31	9		3	-	48
り災世帯	全損	1	3	1	-	-	-	5
	半損	-	-	1	-	-	-	1
	小損	-	12	1	-	1	-	14
	合計	1	15	3	-	1	-	20
死者		-	-	1	-	1	-	2
負傷者		1	6	5	-	1	-	13
焼損面積	建物(m ²)	292	312	2,097	6	5	-	2,712
	林野(a)	5	10	27	-	34	-	76
焼損車両台数		1	3	-	2	4	1	11
損害額 (千円)	建物火災	9,081	27,322	109,551	12	403	-	146,369
	建築物	7,160	11,975	96,726	4	333	-	116,198
	収容物	1,921	15,347	12,825	8	70	-	30,171
	林野火災	-	-	659	-	-	-	659
	車両火災	180	16,801	-	204	1,800	338	19,323
	その他火災	6	1	581	-	-	-	588
	合計(A)	9,267	44,124	110,791	216	2,203	338	166,939
	平成29年(B)	2,221	85,864	59,995	-	13,846	-	161,926
増減(A)-(B)	7,046	△41,740	50,796	216	△11,643	338	5,013	

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。
「その他火災」とは、空地、田畑、道路、河川敷、ごみ集積場等の火災をいう。

市町別火災発生状況



2 初期消火器具

(単位:件)

区分		簡易 消火器具	消火器	屋内 消火栓 設備	固定 消火設備	その他の 初期消火	初期消火 なし	合 計
市町別								
相生市	建物	-	-	-	-	-	4	4
	林野	-	1 (1)	-	-	1	-	2 (1)
	車両	-	-	-	-	-	1	1
	その他	-	1 (1)	-	-	2 (1)	1	4 (2)
	小計	-	2 (2)	-	-	3 (1)	6	11 (3)
たつの市	建物	-	4 (2)	-	1 (1)	8 (6)	6	19 (9)
	林野	-	-	-	-	1	1	2
	車両	-	2	-	-	-	1	3
	その他	-	-	-	-	4 (2)	2	6 (2)
	小計	-	6 (2)	-	1 (1)	13 (8)	10	30 (11)
宍粟市	建物	1	4 (3)	-	1	3 (2)	2	11 (5)
	林野	1	-	-	-	-	-	1
	車両	-	-	-	-	-	-	-
	その他	1	-	-	-	4 (2)	2	7 (2)
	小計	3	4 (3)	-	1	7 (4)	4	19 (7)
太子町	建物	-	-	-	-	-	1	1
	林野	1 (1)	-	-	-	-	1	2 (1)
	車両	-	-	-	-	1 (1)	-	1 (1)
	その他	-	-	-	-	-	1	1
	小計	1 (1)	-	-	-	1 (1)	3	5 (2)
佐用町	建物	-	1	-	-	-	-	1
	林野	-	-	-	-	1	-	1
	車両	-	4 (2)	-	-	-	-	4 (2)
	その他	-	1	-	-	5	2	8
	小計	-	6 (2)	-	-	6	2	14 (2)
播磨科学公園都市	建物	-	-	-	-	-	-	-
	林野	-	-	-	-	-	-	-
	車両	-	-	-	-	1 (1)	-	1 (1)
	その他	-	-	-	-	-	-	-
	小計	-	-	-	-	1 (1)	-	1 (1)
合 計		4 (1)	18 (9)	-	2 (1)	31 (15)	25	80 (26)

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。

「簡易消火器具」とは、水バケツ、水槽、乾燥砂等をいう。

「固定消火設備」とは、スプリンクラー設備、水噴霧消火設備、不活性ガス消火設備等をいう。

「その他の初期消火」とは、消火栓、水道、汲み置き等の水をかけた、寝具、衣類等をかけた等をいう。

()内の数字は、初期消火が有効であった件数をいう。

3 原因別火災発生状況

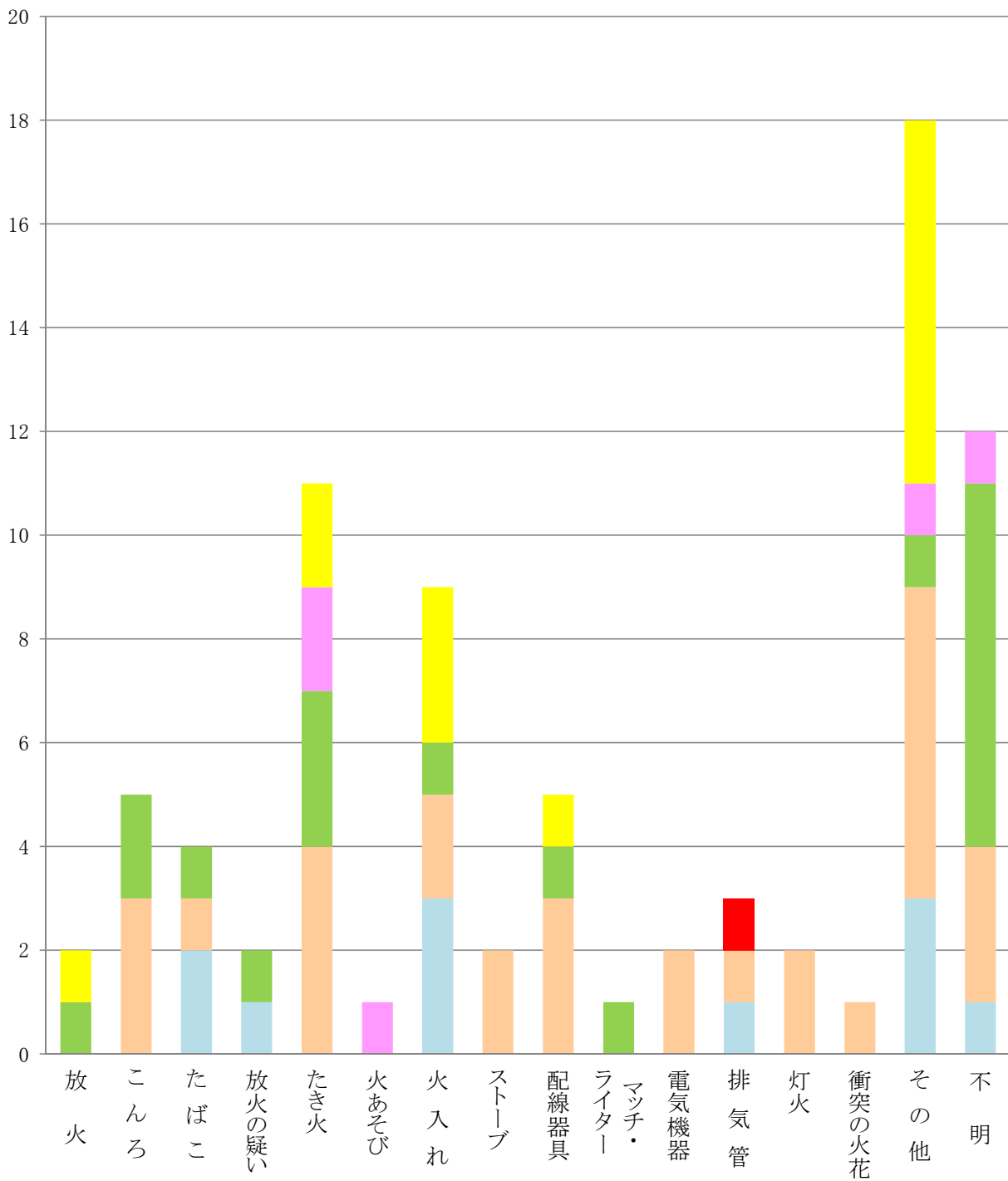
(単位:件)

区分 市町別		放	こ	た	放	た	火	火	ス	配	ラ	電	排	灯	衝	そ	不	合	
		火	ん	ば	火	き	あ	入	ト	線	マ	気	気	火	突	の	明		計
		火	ろ	こ	疑	火	そ	れ	ー	器	イ	機	管	火	火	他	明		
相生市	建物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	
	林野	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	車両	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
	その他	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	小計	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	3	1	11	
たつの市	建物	-	3	1	-	-	-	1	1	3	-	2	-	1	1	3	3	19	
	林野	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	車両	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	
	その他	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	6	
	小計	-	3	1	-	4	-	2	2	3	-	2	1	2	1	6	3	30	
宍粟市	建物	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	
	林野	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	車両	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他	1	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	7	
	小計	1	2	1	1	3	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	19	
太子町	建物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	林野	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
	車両	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	その他	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	小計	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	
佐用町	建物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	林野	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	車両	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
	その他	1	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	8	
	小計	1	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	7	-	14	
播磨科学公園都市	建物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	林野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	車両	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
合計	合計	2	5	4	2	11	1	9	2	5	1	2	3	2	1	18	12	80	
	建物	-	5	1	1	-	-	1	1	4	-	2	-	1	1	8	11	36	
	林野	-	-	1	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	
	車両	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6	-	10	
	その他	2	-	2	1	8	-	5	1	1	1	-	-	1	-	4	-	26	

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。

原因別火災発生状況

(件) 相生市 たつの市 宍粟市 太子町 佐用町 播磨科学公園都市



※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。

4 災害等の出動状況

区分		水	応	警	検	待	へ	そ	合
市町別		防	援	戒	索	機	リ	の	計
							支	他	
							援		
相生市	件数	-	-	11	17	-	19	-	47
	出動人員	-	-	46	91	-	64	-	201
	出動車両台数	-	-	16	29	-	19	-	64
たつの市	件数	-	-	34	43	-	20	-	97
	出動人員	-	-	161	156	-	69	-	386
	出動車両台数	-	-	51	49	-	21	-	121
宍粟市	件数	-	-	22	22	-	47	7	98
	出動人員	-	-	120	88	-	152	49	409
	出動車両台数	-	-	39	29	-	47	16	131
太子町	件数	-	-	9	16	-	7	-	32
	出動人員	-	-	43	86	-	23	-	152
	出動車両台数	-	-	13	27	-	7	-	47
佐用町	件数	-	-	6	17	-	10	-	33
	出動人員	-	-	20	68	-	32	-	120
	出動車両台数	-	-	6	21	-	10	-	37
播磨科学公園都市	件数	-	-	-	2	-	3	-	5
	出動人員	-	-	-	6	-	8	-	14
	出動車両台数	-	-	-	2	-	3	-	5
管外	件数	-	5	-	3	-	-	-	8
	出動人員	-	21	-	19	-	-	-	40
	出動車両台数	-	7	-	6	-	-	-	13
合計	件数	-	5	82	120	-	106	7	320
	出動人員	-	21	390	514	-	348	49	1,322
	出動車両台数	-	7	125	163	-	107	16	418

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。

「水防」とは、水防活動を実施するための出動をいう。

「応援」とは、他の市町(組管轄区域外をいう。)へ災害活動を実施するための派遣出動をいう。

「警戒」とは、怪煙の上昇又は災害発生のおそれのある状況を覚知した場合に危険を排除するための出動をいう。

「検索」とは、怪煙の上昇又は災害発生のおそれのある状況を覚知した場合に当該事案を確認するための出動をいう。

「待機」とは、発生している災害の推移に対して、指定された署所等に待機するための出動をいう。

「ヘリ支援」とは、兵庫県消防防災航空隊、ドクターヘリの支援をするための出動をいう。

「その他」とは、行方不明者の捜索等の出動をいう。

救

急

1 救急出動状況

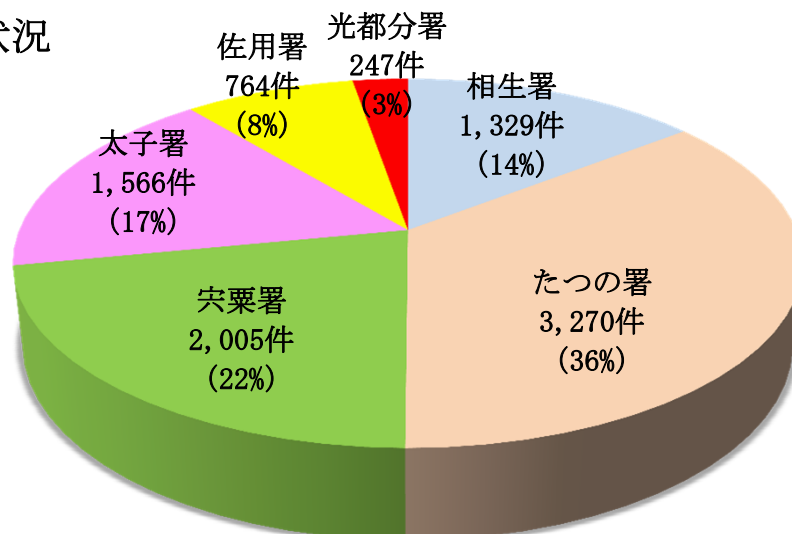
(1) 出動件数

(単位:件)

署別 事故種別	相生署	たつの署	宍粟署	太子署	佐用署	たつの署 光都分署	合計
火災	5	10	5	9	7	1	37
自然災害	-	-	1	-	-	-	1
水難事故	1	2	2	-	1	1	7
交通事故	105	310	126	200	41	14	796
労働災害	8	41	17	11	7	3	87
運動競技	13	37	17	9	1	20	97
一般負傷	204	475	283	248	104	37	1,351
加害	5	18	4	3	1	-	31
自損行為	16	23	6	5	7	3	60
急病	838	1,960	1,218	995	468	146	5,625
転院搬送	124	383	321	80	124	21	1,053
医師搬送	-	-	-	-	-	-	-
資器材搬送	-	-	-	-	-	-	-
その他	10	11	5	6	3	1	36
合計(A)	1,329	3,270	2,005	1,566	764	247	9,181
平成29年(B)	1,387	3,230	1,980	1,496	850	-	8,943
増減(A)-(B)	△ 58	40	25	70	△ 86	247	238

※「たつの署」の数値は「たつの署光都分署」の数値を含まない。
 「その他」とは、通常分娩の妊婦搬送、虚報等による該当事案のない出動をいう。

署別救急出動状況



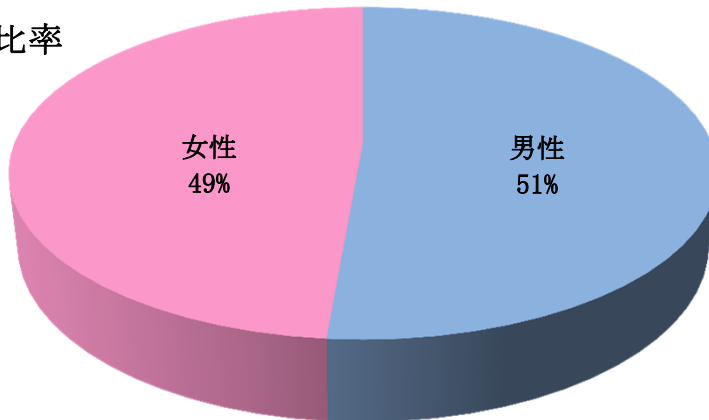
(2) 搬送人員

(単位:人)

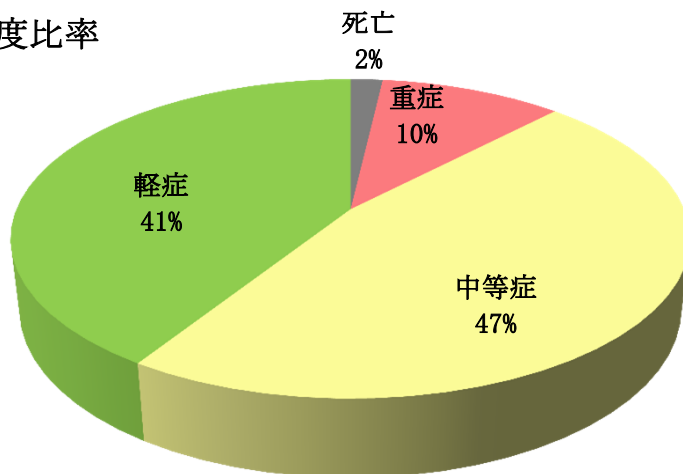
区分		署別	相生署	たつの署	宍粟署	太子署	佐用署	たつの署 光都分署	合計
性別	男性		619	1,551	970	713	398	125	4,376
	女性		572	1,496	902	740	326	108	4,144
傷病程度	死亡		25	50	42	24	9	5	155
	重症		155	268	235	92	110	25	885
	中等症		538	1,487	891	563	401	109	3,989
	軽症		473	1,242	704	774	204	94	3,491
	その他		-	-	-	-	-	-	-
合計(A)			1,191	3,047	1,872	1,453	724	233	8,520
平成29年(B)			1,286	2,977	1,858	1,373	799	-	8,293
増減(A)-(B)			△ 95	70	14	80	△ 75	233	227

※「たつの署」の数値は「たつの署光都分署」の数値を含まない。

男女比率



傷病程度比率



2 月別出動状況

事故種別		火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他	合計
月別														
1	出動件数	4	-	1	57	7	3	114	-	4	597	75	2	864
	搬送人員	-	-	-	49	6	3	112	-	3	529	74	-	776
2	出動件数	4	-	-	67	8	3	116	1	3	510	106	1	819
	搬送人員	2	-	-	65	8	3	107	1	1	461	105	-	753
3	出動件数	2	-	-	57	8	3	95	2	6	438	77	3	691
	搬送人員	-	-	-	58	8	3	89	1	3	410	76	-	648
4	出動件数	2	-	1	76	8	3	122	2	8	391	87	4	704
	搬送人員	1	-	-	75	8	2	113	2	2	363	87	-	653
5	出動件数	4	-	-	76	5	3	99	3	3	416	76	2	687
	搬送人員	2	-	-	80	5	3	96	3	2	381	76	-	648
6	出動件数	2	-	1	71	-	4	102	5	5	417	73	1	681
	搬送人員	-	-	1	73	-	5	97	2	3	387	73	-	641
7	出動件数	3	1	-	70	11	26	104	1	4	553	98	5	876
	搬送人員	-	-	-	77	11	32	95	-	1	503	98	-	817
8	出動件数	3	-	1	68	12	21	118	4	9	572	108	2	918
	搬送人員	-	-	1	77	11	21	108	2	5	529	108	-	862
9	出動件数	5	-	-	65	4	12	100	3	5	420	75	3	692
	搬送人員	2	-	-	66	4	12	94	3	3	397	75	-	656
10	出動件数	3	-	2	69	6	6	140	3	6	434	79	5	753
	搬送人員	1	-	1	66	6	6	130	2	2	394	79	-	687
11	出動件数	2	-	1	60	11	7	124	1	4	405	102	5	722
	搬送人員	-	-	-	61	11	7	112	-	3	372	102	-	668
12	出動件数	3	-	-	60	7	6	117	6	3	472	97	3	774
	搬送人員	-	-	-	58	6	6	107	6	2	429	97	-	711
合計	出動件数	37	1	7	796	87	97	1,351	31	60	5,625	1,053	36	9,181
	搬送人員	8	-	3	805	84	103	1,260	22	30	5,155	1,050	-	8,520

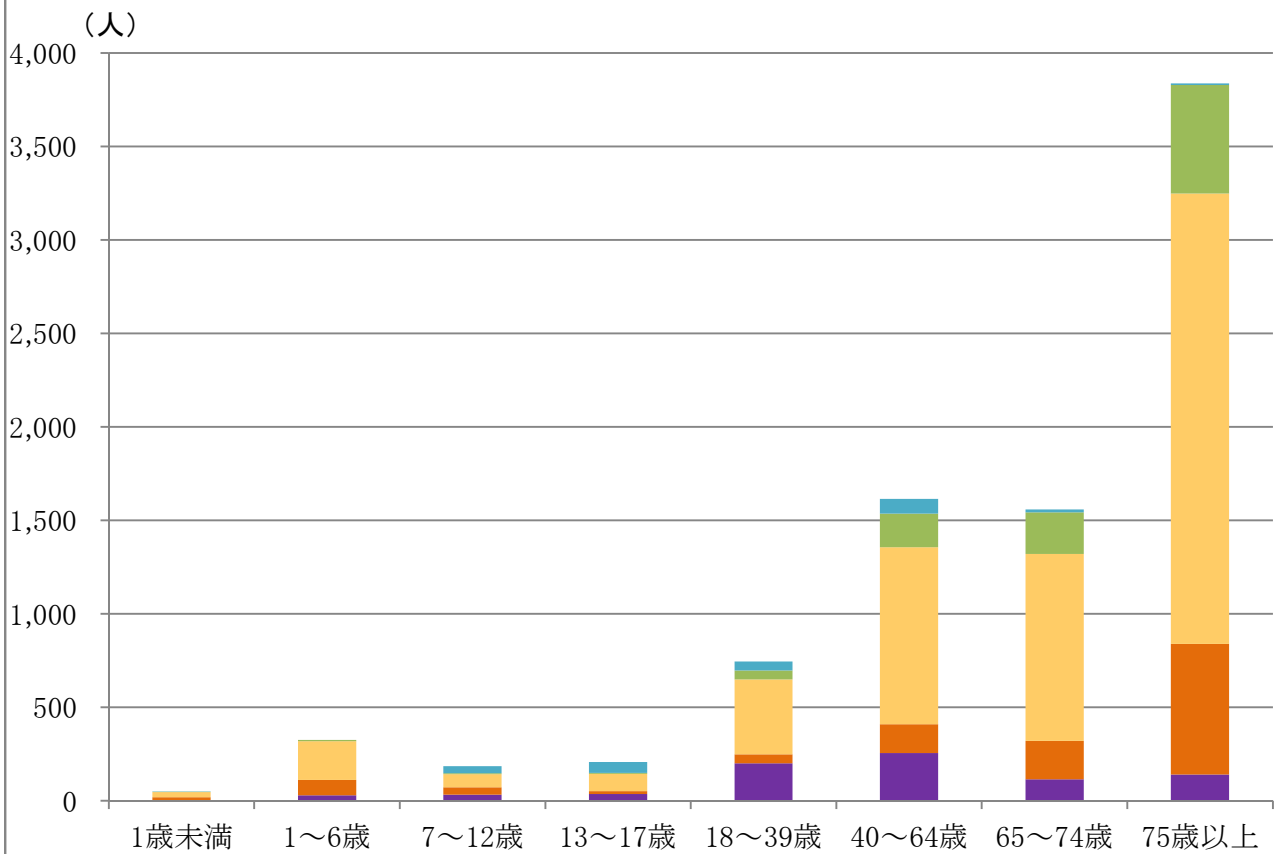
3 年齢別搬送状況

(単位:人)

年 齢	事故種別					合 計
	交通事故	一般負傷	急病	転院搬送	の左記の その他	
1 歳 未 満	3	15	28	2	1	49
1 ～ 6 歳	29	81	207	8	-	325
7 ～ 12 歳	31	41	69	6	38	185
13 ～ 17 歳	35	16	92	5	58	206
18 ～ 39 歳	199	48	402	47	49	745
40 ～ 64 歳	255	154	947	179	80	1,615
65 ～ 74 歳	114	206	1,000	222	16	1,558
75 歳 以 上	139	699	2,410	581	8	3,837
合 計	805	1,260	5,155	1,050	250	8,520

年齢別事故種別

■交通事故 ■一般負傷 ■急病 ■転院搬送 ■その他



4 防災ヘリ・ドクターヘリ・ドクターカー要請状況

(単位：件)

連携区分 事故種別	防災ヘリ	ドクターヘリ	ドクターカー				合計 (A)		
			加古川 医療センター	姫路 救命センター	姫路 医療センター	災害 医療センター		小計	
交通事故	-	25	-	-	3	1	4	29	
労働災害	1	8	-	-	1	-	1	10	
一般負傷	2	13	-	1	-	-	1	16	
急病	1	45	1	-	-	-	1	47	
上記以外の その他	5	10	-	-	-	-	-	15	
合計	9	101	1	1	4	1	7	117	
平成29年(B)	2	131	2	2	3	-	7	140	
増減(A)-(B)	7	△30	△1	△1	1	1	-	△23	
署別 要請 状況	相生署	-	20	-	-	1	-	1	21
	たつの署	1	14	-	-	1	-	1	16
	宍粟署	5	46	-	1	2	-	3	54
	太子署	-	10	1	-	-	1	2	12
	佐用署	3	6	-	-	-	-	-	9
	たつの署 光都分署	-	5	-	-	-	-	-	5

※「たつの署」の数値は「たつの消防署光都分署」の数値を含まない。

上記表は救急出動に伴う要請件数のみを表しているものであり、必ずしもP24のヘリ支援件数とは合致しないもの

5 救急講習実施状況

署別	区分	普通救命講習				救命入門 コース	その他	合計
		I	II	III	小計			
相生署	回数	15	-	-	15	23	1	39
	受講人数	300	-	-	300	468	6	774
たつの署	回数	11	8	3	22	88	12	122
	受講人数	826	124	34	984	3,382	498	4,864
宍粟署	回数	15	3	-	18	17	33	68
	受講人数	272	52	-	324	1,240	1,148	2,712
太子署	回数	3	6	2	11	26	11	48
	受講人数	369	118	14	501	1,339	850	2,690
佐用署	回数	12	-	-	12	26	8	46
	受講人数	192	-	-	192	1,042	235	1,469
たつの署 光都分署	回数	4	-	-	4	24	2	30
	受講人数	49	-	-	49	646	27	722
合計	回数	60	17	5	82	204	67	353
	受講人数	2,008	294	48	2,350	8,117	2,764	13,231

※「たつの署」の数値は「たつの消防署光都分署」の数値を含まない。

「普通救命講習Ⅰ」とは、180分の救急講習をいう。

「普通救命講習Ⅱ」とは、240分の救急講習をいう。

「救命入門コース」とは、90分の救急講習をいう。

「その他」とは、90分未満の救急講習等をいう。

救

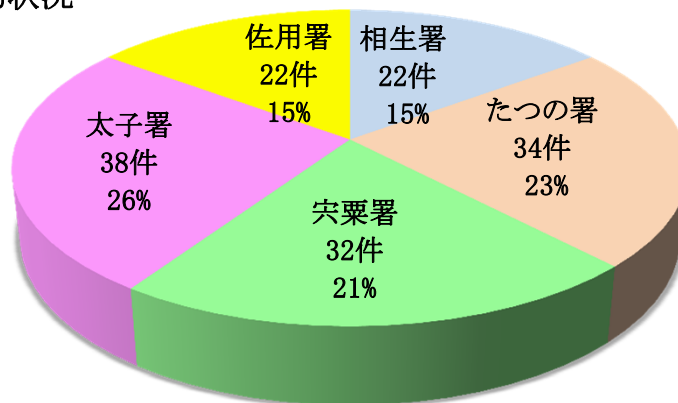
助

1 救助出動状況

事故種別 件数・人員	火災		交通事 故	水難事 故	自然風 災水 害等	機 械等 よ る事 故に	建 物等 に よ る事 故に	酸ガ ス及 び	破 裂事 故	そ の 他 の 事 故	(A) 合計	平成 29 年 (B)	増 減 (A)-(B)	
	建物	建物 以外												
相生署	出動件数	-	-	11	1	-	-	5	-	-	5	22	26	△ 4
	活動件数	-	-	9	1	-	-	5	-	-	1	16	17	△ 1
	救助人員	-	-	9	-	-	-	3	-	-	-	12	14	△ 2
たつの署	出動件数	-	-	14	2	-	1	9	-	-	8	34	39	△ 5
	活動件数	-	-	6	2	-	-	7	-	-	4	19	23	△ 4
	救助人員	-	-	6	2	-	-	6	-	-	3	17	21	△ 4
宍粟署	出動件数	-	-	13	1	6	2	4	-	-	6	32	21	11
	活動件数	-	-	8	1	5	2	1	-	-	6	23	12	11
	救助人員	-	-	8	1	62	2	1	-	-	6	80	13	67
太子署	出動件数	-	-	22	-	-	1	9	-	-	6	38	44	△ 6
	活動件数	-	-	15	-	-	1	7	-	-	1	24	28	△ 4
	救助人員	-	-	20	-	-	1	7	-	-	1	29	28	1
佐用署	出動件数	-	-	14	2	-	1	-	-	-	5	22	14	8
	活動件数	-	-	8	1	-	1	-	-	-	5	15	11	4
	救助人員	-	-	8	1	-	1	-	-	-	5	15	13	2
たつの署 光都分署	出動件数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	活動件数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	救助人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	出動件数	-	-	74	6	6	5	27	-	-	30	148	144	4
	活動件数	-	-	46	5	5	4	20	-	-	17	97	91	6
	救助人員	-	-	51	4	62	4	17	-	-	15	153	89	64

※「たつの署」の数値は「たつの消防署光都分署」の数値を含まない。
「その他の事故」とは、山岳事故、転落事故等をいう。

署別救助出動状況



指

令

1 構成市町別緊急通報等受信状況(累計)

(単位:件)

災害種別 構成市町別	火災	救急	救助	その他の 災害	いたずら	まちがい	その他	合計
相生市	35	1,352	21	37	8	103	524	2,080
たつの市	66	3,467	50	91	24	268	1,862	5,828
宍粟市	38	2,035	30	50	5	102	745	3,005
太子町	8	1,363	19	31	163	110	630	2,324
佐用町	18	879	19	28	30	54	355	1,383
播磨科学 公園都市	1	79	-	2	-	5	121	208
高速道路	12	60	9	14	-	4	40	139
その他	1	12	-	102	-	54	415	584
合計	179	9,247	148	355	230	700	4,692	15,551

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。
 災害種別のその他については、病院案内、通報訓練、災害問い合わせ等をいう。
 構成市町別のその他については、緊急性がなく通報場所を特定しなかった通報等をいう。
 同報についても計上している。

2 通報区分別緊急通報等受信状況(累計)

(単位:件)

災害種別 区分	火災	救急	救助	その他の 災害	いたずら	まちがい	その他	合計
119 固定	36	2,843	10	47	42	225	1,876	5,079
119 携帯	93	3,403	92	80	182	342	1,684	5,876
119 IP	32	2,446	9	23	4	56	708	3,278
加入電話	15	388	35	81	2	74	285	880
駆け込み	-	133	-	1	-	1	78	213
ホットライン	2	16	1	6	-	2	47	74
FAX 119	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	1	18	1	117	-	-	14	151
合計	179	9,247	148	355	230	700	4,692	15,551

※災害種別のその他については、病院案内、通報訓練、災害問い合わせ等をいう。
 区分のその他については、自己覚知、消防無線等をいう。
 同報についても計上している。

消 防 团
消 防 水 利

1 消防団員構成

(平成31年4月1日現在)

消防団名	分団数 (分団)	団員数			
		定員(人)	実員(人)	男性(人)	女性(人)
相生市消防団	15	520	514	514	-
たつの市消防団	47	1,500	1,326	1,304	22
宍粟市消防団	29	1,800	1,423	1,423	-
太子町消防団	50	457	418	411	7
佐用町消防団	42	1,000	886	884	2
合 計	183	5,277	4,567	4,536	31

2 消防水利状況

(平成31年4月1日現在)

水利区分 市町別	公設消火栓	公設防火水槽	指定水利	合 計
相 生 市	500	72	-	572
た つ の 市	1,413	215	-	1,628
宍 粟 市	3,667	249	-	3,916
太 子 町	1,074	33	-	1,107
佐 用 町	2,008	114	122	2,244
播磨科学公園都市	91	22	-	113
合 計	8,753	705	122	9,580

※「たつの市」及び「佐用町」の数値は「播磨科学公園都市」の区域を含まない。
平成31年消防現勢等調査及び消防装備等実態調査(全国消防長会)の数値による。