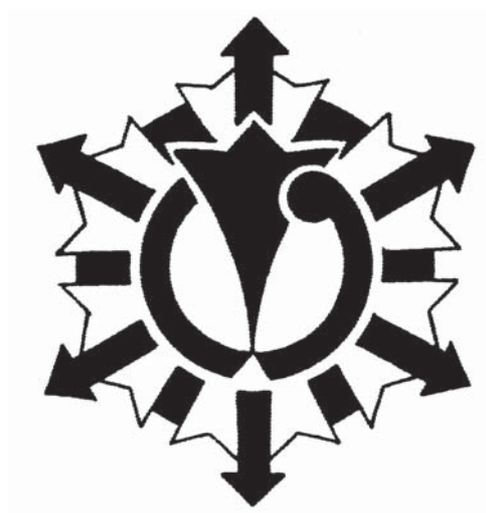


平成27年版

消防年報



阿南市消防本部

(平成28年刊行)

は し が き

この年報は、当消防本部の消防現勢及び消防行政に関する諸般の事項を収録し、その実態を広く紹介するとともに、将来の消防行政の推進に資するために編集したものです。

なお、内容については、主に平成27年12月31日現在をもって収録しており、一部これによらないものについては当該各表にそれぞれ年月日を記載しています。

平成 28 年 9 月

阿南市消防本部

目 次

◎ 総務関係	1
1 阿南市消防本部の沿革	3
2 位置及び地勢	5
3 消防組織（消防団組織別掲）	6
4 事務分掌	7
5 市 勢	9
6 阿南市予算と消防予算	9
7 消防職員配置状況	10
8 消防職員資格取得状況	11
9 階級別・年齢別消防職員構成状況	12
◎ 警防関係	13
1 消防機械保有状況	15
2 公設消防水利状況	21
3 口径別公設消火栓状況	22
4 119番通報伝達系統図	23
5 無線局設置状況	24
6 覚知別着信状況	24
7 消防テレホンガイド利用状況	24
8 徳島県広域消防相互応援協定における応援種別及び応援消防(局)本部	25
9 緊急消防援助隊の登録及び保有後方支援資機材	25

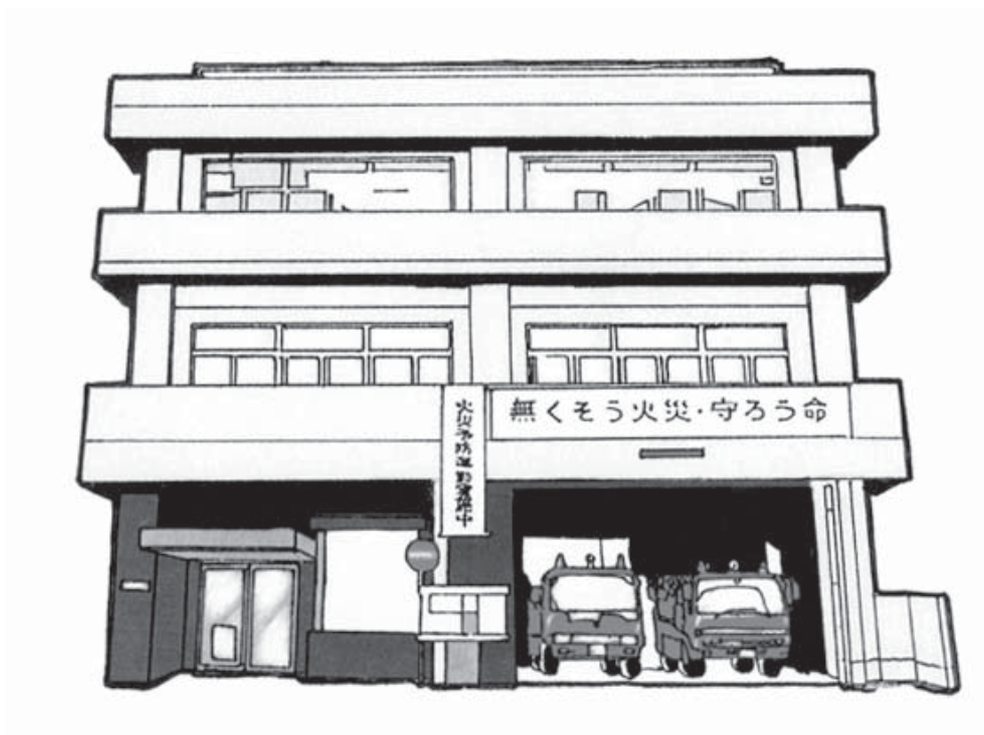
◎ 予防関係	27
1 防火対象物一覧表	29
2 地区別4階以上の建築状況	30
3 用途別4階以上建築物の状況	31
4 用途別建築同意件数	32
5 火災予防条例に関する届出状況	33
6 防火管理状況	34
7 地区別危険物施設状況	35
8 類別危険物施設状況	36
9 数量別危険物施設状況	37
10 危険物関係事務処理状況	38

◎ 火災統計	39
1 火災概要	41
2 月別火災統計	42
3 月別火災出動状況	44
4 火災状況別件数及び損害状況	46
5 地区別・火災種別発生件数	49
6 過去5年間の地区別火災発生件数	49
7 出火原因別火災状況	50

◎ 救急統計	51
1 平成27年一目統計	53
2 過去10年間の出場件数・搬送人員対比表	53
3 年齢区分別搬送状況	54
4 過去5年間の事故種別救急状況	55
5 月別事故種別出場状況	56
6 傷病程度別事故種別搬送状況	57
7 年齢別事故種別搬送状況	57
8 ドクターヘリ・ドクターカー事故種別要請件数	57
9 現場到着時間（現着不搬送含む）	58
10 収容所要時間別搬送人員	58
11 曜日別出場状況	59
12 覚知別出場状況	59
13 時刻別出場状況	60
14 阿南市消防署・南及び西出張所出場件数状況	60
15 過去5年間の地区別出場状況	60
16 搬送中に救急隊員の行った応急処置	61
17 医療機関別搬送状況	62
18 年別応急手当普及啓発活動状況	62
19 応急手当普及啓発用資器材の保有状況	62
◎ 救助統計	63
1 事故種別救助出動割合	65
2 事故種別救助活動状況	65
3 地区別出動状況	66
4 救助状況の推移	66
5 月別出動件数	67
6 曜日・時間帯別出動件数	67
7 救助訓練実施状況	67

◎ 消防団関係	69
1 阿南市消防団組織	71
2 階級別年齢状況	72
3 階級別勤続年数	72
4 分団別年齢状況	73
5 分団別勤続年数	74
6 分団階級別実員数	75
7 阿南市消防団車両整備表	76

総務関係



1 阿南市消防本部の沿革

阿南市消防本部は、平成の合併により平成18年3月20日に阿南消防組合から名称を変更し新しく発足した。

旧消防組合は、地方自治法第284条の規定により阿南市、那賀川町、羽ノ浦町が規約を定め、消防組織法第9条及び消防法第2条第9号の規定にかかる事務を共同処理するため、徳島県知事の許可を得、昭和50年4月1日発足した一部事務組合であった。(特別地方公共団体)

共同処理することとされる消防本部、消防署の事務については、昭和40年発足の阿南市単独の消防本部、消防署をそれぞれ引き継ぎ、那賀川町、羽ノ浦町の常備消防部門を加え、業務を開始したものである。

組合には議会が置かれ、議員13人(阿南市7人、那賀川町3人、羽ノ浦町3人)が、それぞれ関係市町の議会で選挙され選出された。

執行機関には管理者、副管理者、収入役が置かれ、管理者の選任は、組合議会において、関係市町の長の中から選ばれ、発足以来、阿南市長が選ばれている。

副管理者は管理者以外の市町の長と管理者の属する市町の助役が当たることになり、これも発足以来、那賀川町長と羽ノ浦町長と阿南市助役がその任に当たっていた。

合併後、阿南市の組織に加わり、従来から行っていた業務のうえに消防団事務(合併後、阿南市消防団・那賀川町消防団・羽ノ浦町消防団の3団が阿南市消防団となる)等が加わり、阿南市単独の消防本部、消防署として業務を行っている。

昭和40年 1月7日 昭和39年2月阿南市が政令指定により、阿南市富岡町トノ町28-14に
消防本部を設置

昭和40年 3月1日 阿南市富岡町トノ町28-14に消防署設置

昭和43年 3月 阿南市消防本部・消防署を阿南市富岡町トノ町28-14から阿南市富岡町
トノ町12-3に移転

昭和43年 3月 消防署に救急車配置、救急業務開始

昭和46年 7月3日 自治省より徳島県南部地区広域市町村圏として承認される

昭和46年 8月27日 南部広域圏事務局発足

昭和47年 3月9日 自治省へ南部広域圏事業計画を提出する

昭和48年10月27日 那賀川町、羽ノ浦町が既設の阿南市と共に組合方式による常備消防体制に
すべく政令指定希望市町村として調査表を提出する

昭和49年 4月17日 自治省告示第80号により消防本部及び消防署を置かなければならない市町村を定める政令により、那賀川町・羽ノ浦町が指定される

昭和49年 9月 1日 那賀川町・羽ノ浦町救急委託業務開始

昭和50年 3月22日 徳島県知事に阿南消防組合設立について許可申請書提出する

昭和50年 4月 1日 徳島県知事より阿南消防組合設立について徳島県指令地第201号により許可される

昭和50年 4月 1日 阿南消防組合発足

昭和51年 7月14日 阿南地区が石油コンビナート等特別防災区域に指定される

昭和52年 4月 1日 大型高所放水車（30m級梯子付）配備

昭和56年 4月 1日 阿南消防組合消防署北出張所業務開始

昭和57年10月 1日 阿南消防組合消防署南出張所業務開始

昭和58年 3月 7日 大型化学消防ポンプ車、泡原液搬送車配備、3点セット運用開始

平成 2年 4月 1日 消防緊急通信指令システム運用開始

平成10年 4月 1日 阿南消防組合消防署南出張所救急車配備

平成11年 3月10日 救助工作車（Ⅱ型）配備

平成11年 7月 1日 高規格救急車運用開始（消防署）

平成13年 6月25日 消防庁舎建設工事着手

平成13年 6月26日 避難地及びヘリポート整備工事着手

平成14年 4月 1日 高規格救急車運用開始（消防署南出張所）

平成15年 2月28日 消防緊急通信指令システム更新

平成15年 4月 1日 阿南消防組合消防署北出張所廃止

平成15年 4月 1日 阿南消防組合消防庁舎を移転、阿南市辰己町1番地33で業務開始

平成17年 3月17日 阿南消防組合消防署西出張所建設工事着手

平成17年11月 1日 消防署西出張所業務開始

平成18年 3月20日 合併により阿南市消防本部、阿南市消防署に名称変更

平成21年 4月 1日 水難救助潜水隊発足

平成25年 8月 9日 消防救急無線デジタル化工事着手

平成27年 3月20日 消防救急デジタル無線運用開始

平成27年12月16日 資機材搬送車更新

2 位置及び地勢

阿南市は、徳島市の南方約25kmの地点にあり徳島県海岸線の中心部に位置し、東は風光明媚な紀伊水道に接し、北は小松島市、西は那賀郡、南は海部郡と接し、国定公園室戸阿南海岸の起点をなしている。

地勢は那賀川平野を中心とし、東は紀伊水道に、南は太平洋を望み、西は太竜寺山・鶴林寺山によって四国山系に連なり、北は那賀川を中心に小松島市に接している。

消防庁舎位置 東経 134° 40′ 48″ 北緯 33° 56′ 04″



4 事務分掌

消防本部

1. 総務課

- (1) 公印の管理に関する事。
- (2) 文書の收受及び発送に関する事。
- (3) 組織、企画及び人事に関する事。
- (4) 条例、規則、規程等に関する事。
- (5) 予算及び決算に関する事。
- (6) 儀式及び消防表彰に関する事。
- (7) 職員の給与、研修、安全衛生管理及び福利厚生に関する事。
- (8) 職員の公務災害に関する事。
- (9) 職員の服務その他勤務条件に関する事。
- (10) 給貸与品の調達支給に関する事。
- (11) 消防職員委員会に関する事。
- (12) 財産の取得及び処分の手続き並びに管理に関する事。
- (13) 消防施設、設備の営繕管理及び物品の購入に関する事。
- (14) ホームページ及び消防統計に関する事。
- (15) 消防手数料の徴収に関する事。
- (16) 消防長の保有する公文書の公開に関する事。
- (17) 他の課に属さない事項に関する事。

2. 警防課

- (1) 消防計画に関する事。
- (2) 警防本部に関する事。
- (3) 緊急消防援助隊、消防相互応援協定等に関する事。
- (4) 都市計画法による開発行為に関する事。
- (5) 関係諸機関との連絡調整に関する事。
- (6) 消防団の組織及び施設の整備に関する事。
- (7) 消防団員の教養訓練、安全教育等に関する事。
- (8) 消防団員の福利厚生及び公務災害補償に関する事。
- (9) その他消防の任務に関する事。

3. 予防課

- (1) 火災予防思想の普及に関する事。
- (2) 防火対象物の火災予防、訓練等に関する事。
- (3) 消防用設備等の届出及び検査等に関する事。
- (4) 危険物の許認可、届出及び検査等に関する事。
- (5) 防火対象物及び危険物施設等並びに石油コンビナート等災害防止法に基づく特定事業所の査察に関する事。

- (6) 防火対象物及び危険物施設等の火災予防の違反処理に関すること。
- (7) 建築許可等についての消防同意に関すること。
- (8) 住宅用防災機器の設置及び維持に関すること。
- (9) 石油コンビナート等災害防止法に基づく特別防災区域に関すること。
- (10) その他予防課の業務に関して必要なこと。

4. 情報管制課

- (1) 災害通報の受信、受付に関すること。
- (2) 災害出動の指令及び連絡調整に関すること。
- (3) 災害及び気象等の広報に関すること。
- (4) 通信の記録及び保管に関すること。
- (5) 災害応援に関すること。
- (6) 防災ヘリコプター要請に関すること。
- (7) 通信機器の運用、管理、点検及び保全に関すること。
- (8) 通信関係の統計に関すること。
- (9) 通信関係の物品調達に関すること。
- (10) その他情報管制課の業務に関して必要なこと。

消 防 署

- (1) 職員の願届及び資格取得に関すること。
- (2) 警防計画の作成及び消防隊の編成に関すること。
- (3) 条例、規則、規程等に関すること。
- (4) 職員の手当に関すること。
- (5) 文書に関すること。
- (6) 物品の調達及び機械器具の点検保全に関すること。
- (7) 消防、救急及び救助業務に関すること。
- (8) 火災、救急及び救助統計に関すること。
- (9) 緊急消防援助隊、消防相互応援等に関すること。
- (10) 消防訓練及び諸団体への訓練指導に関すること。
- (11) 警防査察に関すること。
- (12) 火災予防及び応急手当の思想普及に関すること。
- (13) 消防広報に関すること。
- (14) 火災原因及び損害の調査並びに証明に関すること。
- (15) 地水利の調査及び保全に関すること。
- (16) 出張所の業務に関して必要なこと。
- (17) 指令員の補助及び受付業務に関すること。
- (18) その他消防署の業務に関して必要なこと。

5 市 勢

(平成28年4月1日現在)

区 分	面 積 (km ²)	人 口 (人)	世 帯 数 (世帯)
阿 南 市	279.54	75,228	30,553

6 阿南市予算と消防予算

1. 市予算との比較

(単位：千円)

	一般会計予算 (当初)	消防予算 (当初) (消防費の内防災費除く)	比 率 (%)
前年度	32,680,000	973,490	2.98
本年度	36,780,000	1,115,517	3.03

2. 消防予算の概要

(単位：千円)

	消防予算 (A)	内 訳					
		常備消防費 (B)	B/A×100 (%)	非常備消防費 (C)	C/A×100 (%)	消防施設費等 (D)	D/A×100 (%)
前年度	973,490	782,633	80.39	111,785	11.48	79,072	8.12
本年度	1,115,517	905,748	81.20	105,957	9.50	103,812	9.31

3. 人口・世帯に対する予算

(単位：円)

		一般会計予算	消防予算
市 民 一人当たり	前年度	431,061	12,841
	本年度	488,913	14,828
一 世 帯 当 た り	前年度	1,081,833	32,226
	本年度	1,203,809	36,510

7 消防職員配置状況

(平成28年4月1日現在)

所 属	階 級		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	
	職 名		消 防 監	参 事 長	消 防 署 長	消 防 副 署 長	課 長	主 幹	課 長 補 佐	係 長	業 務 主 任	主 事		
消 防 本 部			1	2									3	
		総 務 課 新規採用職員含む					1	1	1 (1)	1 (1)			8	12 (2)
		航空隊派遣								1				1
		警 防 課					(1)		1	2				3 (1)
		予 防 課					(1)	1	(1)	2	1	1		5 (2)
		情報管制課					1	1	1 (1)	2 (1)	1		1	5 (2)
		小 計		1	2		2 (2)	3	3 (3)	8 (2)	2	1	1	13 (7)
消 防 署					1	1							2	
	第一消防課	消 防 署					(1)	1	1 (1)	3 (2)	2	1	3	3 (4)
		南出張所						1	(1)	1 (1)	1			1 (2)
		西出張所							1	1 (1)				2 (1)
	第二消防課	消 防 署					1	1	(1)	4 (1)	2	1	1	5 (2)
		南出張所							1	(2)	1			2 (2)
		西出張所						1	(1)	1 (1)			1	1 (2)
	第三消防課	消 防 署					1	1	1 (1)	3 (2)	1	2	1	6 (3)
		南出張所						1	(1)	1 (1)	1			1 (2)
		西出張所							1	(2)	2			1 (2)
	小 計			1	1	2 (1)	6	5 (6)	14 (13)	10	4	6	22 (20)	
	計		1	2	1	1	4 (3)	9	8 (9)	22 (15)	12	5	7	35 (27)

※ () 内は、兼務を示す。

8 消防職員資格取得状況

(平成28年4月1日現在)

種 別 \ 階 級	計	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
大 型 第 1 種	80	1	4	20	34	5	6	10
普 通 第 1 種	104	1	4	21	34	5	7	32
自 動 二 輪	42		2	13	19		3	5
特 殊 無 線 技 士	99	1	4	21	34	5	7	27
アマチュア無線	20	1	1	7	11			
救 急 救 命 士	23			7	13			3
救急課程修了者	75	1	4	13	21	5	7	24
第一種衛生管理者	3				2		1	
小型船舶操縦士	45	1	3	10	22	3	4	2
潜 水 士	53			2	25	5	6	15
乙 種 第 4 類 危 険 物 取 扱 者	12		1		7	1	1	2
予 防 技 術 資 格 者 防 火 査 察 専 門 員	3		1	1	1			
予 防 技 術 資 格 者 消 防 設 備 等 専 門 員	5		1	2	2			
予 防 技 術 資 格 者 危 険 物 専 門 員	3		1	1	1			
玉 掛 け 技 能	76	1	4	16	33	4	7	11
小型移動式クレーン	66	1	4	17	28	4	6	6
アセチレン溶接士	5				2	1	1	1

9 階級別・年齢別消防職員構成状況

(平成28年4月1日現在)

階級 年齢	計	消 防 士	消防副士長	消防士長	消防司令補	消防司令	消防司令長	消 防 監
計	107	36	6	5	34	21	4	1
20歳未満	2	2						
20歳	4	4						
21歳	1	1						
22歳	5	5						
23歳	3	3						
24歳	2	2						
25歳	3	3						
26歳	5	4	1					
27歳	4	3		1				
28歳	4	2	2					
29歳	3	1	2					
30歳	5	2	1	2				
31歳	6	4		1	1			
32歳	6			1	5			
33歳	3				3			
34歳	6				6			
35歳	3				3			
36歳	5				5			
37歳	1				1			
38歳	1				1			
39歳	1				1			
40歳	5				5			
41歳	1				1			
42歳	0							
43歳	0							
44歳	5				1	4		
45歳	0							
46歳	4					4		
47歳	0							
48歳	1				1			
49歳	0							
50歳	0							
51歳	0							
52歳	2					2		
53歳	2					2		
54歳	2					2		
55歳	2					2		
56歳	1						1	
57歳	3					2	1	
58歳	4					2	2	
59歳	2					1		1
60歳	0							

警 防 関 係



1 消防機械保有状況

(1) 本部・署

① 消防車両

	呼車名	車名	種別	年式	型別	級別	ポンプ型式	ポンプ製作
本部	連絡車	日産	バン	2009				
本部	連絡車	マツダ	軽乗用車	2004				
本部	連絡車	ホンダ	軽乗用車	1998				
本部	査察車	トヨタ	ワゴン車	1999				
本部	査察1号車	スズキ	軽乗用車	2013				
署	連絡1号車	ホンダ	ワゴン車	2011				
署	指揮1号車	トヨタ	ワゴン車	2005				
署	1号車	日野	普通ポンプ車 (CAFS付)	2015	CD-I型	A-2	二段タービン	モリタ
署	2号車	イスズ	普通ポンプ車	1993	CD-I型	A-2	二段タービン	吉谷
署	3号車	日野	化学車	2013	化学II型	A-2	二段タービン	モリタ
署	4号車	日野	普通ポンプ車	2003	CD-I型	A-2	二段タービン	モリタ
署	6号車	日野	椅子付大型 高所放水車	2000	30m級	A-2	二段タービン	モリタ
署	7号車	イスズ	普通ポンプ車	1995	CD-I型	A-2	二段タービン	ドライケミカル
署	9号車	日野	大型化学車	2007	化学大I型	A-1	二段タービン	GM市原
署	10号車	日野	泡原液搬送車	2008	4,000ℓ型			モリタ
署	救助1号車	三菱	救助工作車	1999	救工II型			モリタ
署	救助2号車	マツダ	潜水救助車	1992				
署	救助3号車	イスズ	クレーン付 資機材搬送車	2015	3tトラック			
署	救急1号車	日産	救急車	2005	高規格型	4WD		
署	救急5号車	日産	救急車	2014	高規格型	4WD		
署	バイク1	ヤマハ	軽2輪	2005	250cc			
署	バイク2	ヤマハ	軽2輪	2005	250cc			

② 保有資器材

(ア) 放水器具

	品名	数量	備考	品名	数量	備考
ホース	40 mm	44		フォグガン	4	
	50 mm	124		無反動ノズル	18	
	65 mm	123		可変ノズル	6	
	75 mm	20		泡消火ノズル	8	
	背負い式ポンプ(手動式)	30		スムーズノズル	10	
	動力噴霧器	1		プロジェクトガン	2	
	クアドラフォグノズル	4				

(イ) 救助活動のための機械器具

品 名	数 量	備 考	品 名	数 量	備 考
かぎ付はしご	2	チタン×2	送排風機	1	
三連はしご	4	チタン×1 ステンレス×2	耐熱服	7	
金属製折りたたみはしご	1		耐電手袋	9	
空気式救助マット	1	SL-35型	耐電衣	4	
救命索発射銃	1	ミロク式	耐電ズボン	4	
救助用縛帯	5	ピタゴール・簡易縛帯 サバイバースリング×2	耐電長靴	4	
平担架	1		携帯警報器	4	
可搬ウインチ	2	TU-16	特殊ヘルメット	4	骨伝導
マンホール救助器具	1	ロールグリス	救命胴衣	29	
油圧ジャッキ	1	ポートパワー	水中投光器	2	
マット型空気ジャッキ	1	ズムロ	救命浮環	9	
大型油圧スプレッダー	1	ウェーバー	救命ボート	1	アキレス
大型油圧切断機	1	ウェーバー	船外機	1	30馬力
ガス溶断器	1	アセチレン	バスケット型担架	3	
エンジンカッター	1	ハスクバーナー	画像探索機	1	Ⅱ型
チェーンソー	1	ハスクバーナー	熱画像直視装置	1	アルゴス
鉄線カッター	1		夜間暗視装置	1	
空気鋸	1		投光器	5	
コンクリート・鉄筋 切断用チェーンソー	1	STANLEY	携帯拡声器	10	
万能斧	3		携帯無線機	30	デジタル 28 アナログ 2
ハンマー	6	4 kg	応急処置用セット	1	
携帯用コンクリート破壊器具	1	ストライカー	緩降機	1	
削岩機	1	マルゼン MM-78	救助用降下機	2	
ハンマードリル	1	HITACHI	吸引式ポータブル マルチガスモニター	1	GX-2003
可燃性ガス測定器	1	GX-111	都市型救助資器材	一式	
有毒ガス測定器	1	北川式	発電機	6	ホンダEM1500 EU9i他
空気呼吸器	22		簡易呼吸器	2	
空気ボンベ	70		防塵マスク	6	

(ウ) 大規模災害用資機材

品名	数量	備考	品名	数量	備考
油圧救助器具 パッケージルーカス	4	RSL-2	コンパネ合板910×1820	30	
画像探索機	1	II型	手箕(てみ)	156	
空気ジャッキミニマイティバック	3	Aセット	鎌	32	
エンジンカッター	5	ハスクバーナー×4 パートナー×1	柄鎌(えがま)	13	
チェーンソー	5	ハスクバーナー×4 エコ×1	鋸(のこ)	39	
電動ドリル日立製	4	DH40SR	スコップ	147	
発電機ホンダ製	4	EU16i	ツルハシ	35	
投光器	5	MHN-175L	ハンマーツルハシ	10	
三脚	4	S-01	鍬(くわ)	21	
床スタンド	2	HN-ST	三つ又鍬	16	
コードリールハヤタ製	8	GE-30K	掛矢(かけや)	57	
拡声器	6	TS-613L	ブルーシート	25	
携行缶20リットル用	3	GM-20R	ロープ	11	
携帯用コンクリート破壊器具	3	ストライカー	ジョレン(はぐち)	45	大・中
チェーンブロックニッチ製	4	HH5010	ジョレン(はぐち)	10	小
ボルトクリッパー	14	600mm	杭(鉄・パイプ)	526	
油圧ジャッキイーグルジャッキ製	6	M-50	一輪車	12	
トップマンとび	14		土のう(PP土のう・吸水性)	16836	
カナテコバール	16	1200mm	斧	11	
台車耐荷重150kg	4		腰鉋(こしなた)	6	
ハンマー	47	4kg			

(エ) 潜水用資器材

品名	数量	備考	品名	数量	備考
潜水ボンベ	16	120型	浮標	2	
ウェットスーツ	16		アルファ旗	3	
ドライスーツ	8		マスク	9	
フードベスト	8		BCジャケット	8	
フード(ドライスーツ用)	8		ナイフ	8	
メッシュバック	9		ウェイト 2 kg	45	
シュノーケル	9		ウェイト 1 kg	23	
フィン	16		アンクルウェイト	4セット	
ヘルメット	12		フローテーションカラー	1	
レギュレーター一式	8		中圧ホース	4	
ウェイトベルト	13		水中時計	4	
水中ライト	4		ダイブアラート	4	
ブーツ	27		ペリカンフロート	2	
水難用手袋	8		スローバック	3	

(オ) NBC災害対応資器材 (緊急消防援助隊用貸与品含む)

品名	数量	備考	品名	数量	備考
個人線量計	27		放射能防護服	3	
γ線及びX線用線量率計	7		全面マスク	5	
表面汚染検査計	6		防毒マスク	15	
中性子用線量率計	1		化学防護服	1315	レベルA×4 B×11・C×1300
放射能測定器	2		除染剤噴霧器	4	

(カ) 医療救護所整備事業資器材

品名	数量	備考	品名	数量	備考
eドローリックコンビツール	1	SC250E	空気ジャッキミニマイティバック	1	Aセット
チェーンソー	1	ハスクバーナー	電動ハンマードリル	1	DH40SR
エンジンカッター	1	ハスクバーナー	バルーン投光器	1	LB43BH-2
ガス検知器	1	イグザム2000	携帯用コンクリート破壊器具	1	ストライカー

(キ) その他

品名	数量	備考
たん白泡消火薬剤	6200ℓ	大型化学車(2000ℓ) 原液搬送車(4200ℓ)
水性膜泡消火薬剤	500ℓ	化学車(500ℓ)
ミラクルフォームα	60ℓ	化学車(20ℓ×3)
ミラクルフォームα+	80ℓ	普通ポンプ車(20ℓ×4)
オイルフェンス	2	20m×2
エアーテント	1	緊急消防援助隊用貸与品
応急救護所用テント	4	ミスタークイック
A E D	1	

(2) 南出張所

① 消防車両

呼車名	車名	種別	年式	型別	級別	ポンプ型式	ポンプ製作
31号車	イスズ	普通ポンプ車	1997	CD-I型	A-1	二段タービン	吉谷
32号車	マツダ	ライトバン	1995	可搬ポンプ	C-1	高圧一段タービン	ラビット
救急3号車	トヨタ	救急車	2010	高規格型	4WD		

② 保有資器材

(ア) 放水器具

品名		数量	備考	品名		数量	備考
ホース	40 mm	25		小型ポンプ	1	C-1級	
	50 mm	49		フォグガン	1		
	65 mm	49		無反動ノズル	4		
背負い式ポンプ(手動式)		10		可変ノズル	3		

(イ) 救助活動のための機械器具

品名	数量	備考	品名	数量	備考
二連はしご	1		バスケット型担架	1	
可搬ウインチ	1	TU-16	携帯拡声器	1	
吸引式ポータブルマルチガスモニター	1	GX-2003	携帯無線機	5	デジタル 4 アナログ 1
ハンマー	1	4 kg	マスク	2	
空気呼吸器	3		フィン	2	
空気ボンベ	6		シュノーケル	2	
防塵マスク	5		ブーツ	2	
救命胴衣	4				

(ウ) その他

品名	数量	備考
ライト水槽	1	1000ℓ
A E D	1	

(3) 西出張所

① 消防車両

呼車名	車名	種別	年式	型別	級別	ポンプ型式	ポンプ製作
21号車	日野	普通ポンプ車	2005	C D - I 型	A - 2	二段タービン	小川
22号車	日野	水槽付ポンプ車	2005	水1-A型	A - 2	二段タービン	モリタ
救急2号車	トヨタ	救急車	2005	高規格型	4WS		
ボートトレーラー	スポーツバル	ボート搬送車	2005				

② 保有資器材

(ア) 放水器具

品名		数量	備考	品名		数量	備考
ホース	40 mm	30		可変ノズル	4		
	50 mm	66		泡消火ノズル	1		
	65 mm	49		ラインプロポーションナー	1		
背負い式ポンプ(手動式)		9	ジェンフォ	クアドラフォグノズル	2		
無反動ノズル		5					

(イ) 救助活動のための機械器具

品名	数量	備考	品名	数量	備考
三連はしご	1	ステンレス	投光器	1	
ハンマー	2	4 kg	携帯拡声器	2	
空気呼吸器	5		携帯無線機	5	デジタル 4 アナログ 1
空気ボンベ	10		発電機	1	ホンダEU9i
救命胴衣	14		マスク	2	
吸引式ポータブルマルチガスモニター	1	GX-2003	フィン	2	
救命ボート	1	アキレス	シュノーケル	2	
船外機	1	30馬力	ブーツ	2	
バスケット型担架	1				

(ウ) その他

品名	数量	備考
ライト水槽	1	500ℓ
界面活性剤	120ℓ	スーパーフォーム (20ℓ×6缶)
A E D	1	

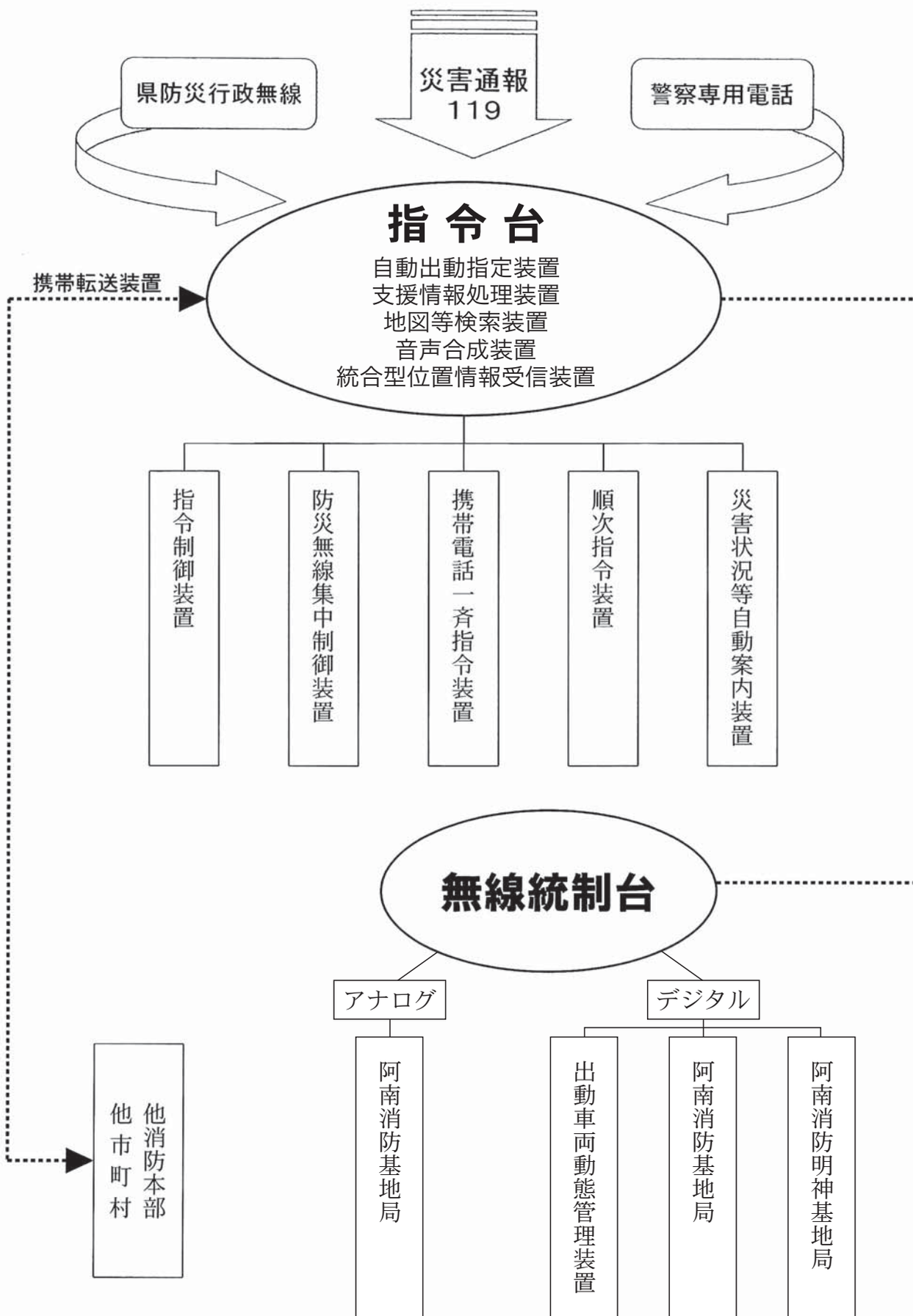
2 公設消防水利状況

区分 地区	計	消 火 栓	防 火 水 槽						防 火 井 戸	
			小 計	100 m ³ 以 上	60 m ³ 以 上 100 m ³ 未 満	40 m ³ 以 上 60 m ³ 未 満	20 m ³ 以 上 40 m ³ 未 満	20 m ³ 未 満	井 戸	打 抜 井 戸
計	2,201	1,697	377	2	1	150	223	1	113	14
富 岡	314	270	32	1		17	14		7	5
中野島	137	100	21			14	7		10	6
宝 田	68	59	6			5	1		3	
長 生	110	85	21			7	14		4	
大 野	82	65	15			4	11		2	
加茂谷	84	52	32			1	30	1		
見能林	254	227	24			5	19		3	
橘	83	73	10	1	1	5	3			
桑 野	101	66	30			2	28		2	3
新 野	101	65	36			3	33			
福 井	95	70	20			6	14		5	
椿	69	61	8				8			
那賀川	390	280	60			22	38		50	
羽ノ浦	313	224	62			59	3		27	

3 口径別公設消火栓状況

口径 地区	計	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	450 mm	500 mm	600 mm
計	1,697	369	537	2	471	194	59	39	2	8	15	1
富岡	270	35	65		103	54	8	3		1		1
中野島	100	29	39		31	1						
宝田	59	11	18		13	14		2		1		
長生	85	17	40		9	12		2		2	3	
大野	65	23	16		9	1	12			4		
加茂谷	52	15	24		11	2						
見能林	227	34	72		77	36		6			2	
橘	73	9	18		27	7		12				
桑野	66	10	23		8	10	13				2	
新野	65	10	26		17	10	2					
福井	70	17	28		9	10		6				
椿	61	11	10		25	5	10					
那賀川	280	93	92		54	22	5	6			8	
羽ノ浦	224	55	66	2	78	10	9	2	2			

4 119番通報伝達系統図 (平成27年度消防救急デジタル無線整備)



5 無線局設置状況

アナログ無線局		デジタル無線局	
基地局	1	基地局	2
可搬型（車載型）移動局	5	車載型移動局	22
携帯型移動局	5	可搬型移動局	2
		卓上型固定移動局	12
		携帯型移動局	36

6 覚知別着信状況（全着信件数＝6,077件）

覚知種別	受信状況	件数
119 (火災報知電話)	固定電話（NTT加入電話）からの119通報	1,231
	固定電話（NTT加入電話を除く）からの119通報	751
	携帯電話からの119通報（転送、転受を含む）	1,211
	他市町村への転送 計 45 件 他市町村からの転受 計 31 件	
加入電話	固定、携帯電話からの区分なし	181
警察電話	警察電話による入電	59
駆け付け通報	消防機関への駆け付け	58
事後聞知	災害後に覚知	3
その他	上記の覚知方法以外により覚知	46
災害通報以外	問合せ、間違い、いたずら、テスト等	2,537

7 消防テレホンガイド利用状況 ☎ 0884-22-9999

☆ 火災や各種災害の情報提供及び救急指定病院の案内

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
回数	1,612	1,510	1,673	1,716	1,248	1,316	1,542	1,951	1,296	2,220	1,736	1,496	19,316

8 徳島県広域消防相互応援協定における応援種別及び応援消防(局)本部

応援種別	応援消防本部
ブロック内広域応援	小松島市消防本部、海部消防組合消防本部、那賀町消防本部
県内広域応援	小松島市消防本部、海部消防組合消防本部、那賀町消防本部 徳島市消防局、鳴門市消防本部、板野東部消防組合消防本部 板野西部消防組合消防本部、名西消防組合消防本部 美馬西部消防組合消防本部、徳島中央広域連合消防本部、美馬市消防本部 みよし広域連合消防本部
その他の広域応援	協定区域内において消防機関相互の境界付近で発生した火災又は救急・救助事案等及び轄外の区域において、遭遇した火災、又は救急・救助事案等に対する応援する消防(局)本部、又は特殊な消防力を必要とする場合に応援要請をする消防(局)本部

9 緊急消防援助隊の登録及び保有後方支援資機材

(1) 登録隊

登録隊種別	登録車両	登録隊数	登録人員
県大隊指揮隊	指揮車	1隊	4名
消火小隊	化学消防ポンプ自動車	1隊	5名
救急小隊	高規格救急車	2隊	6名
大規模危険物火災等対応小隊	大型化学車・大型高所放水車・泡原液搬送車	3隊	10名

(2) 保有後方支援資機材

品名	数量	品名	数量	品名	数量
資材コンテナ	2	簡易ベッド	8	発電機	1
宿営用エアートント	1	エアーマット	8	発電機用燃料携行缶	2
スポットクーラー	1	折りたたみトイレ	1	コードリール	1
暖房機	1	トイレテント	1	折りたたみ式リアカー	1
寝袋	8	トイレ処理セット	1		

予 防 関 係



1 防火対象物一覧表

防火対象物の別 (令別表)			
合計			2,302
(1)	イ	劇場、映画館、演劇場又は観覧場	1
	ロ	公会堂又は集会場	75
(2)	イ	キャバレー、カフェ、ナイトクラブ 等	0
	ロ	遊技場又はダンスホール	4
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗 等	0
	ニ	カラオケボックス 等	0
(3)	イ	待合、料理店 等	0
	ロ	飲食店	46
(4)		百貨店、マーケット 等	148
(5)	イ	旅館、ホテル又は宿泊所	55
	ロ	寄宿舎、下宿又は共同住宅	350
(6)	イ	病院、診療所	67
	ロ	特別養護老人ホーム、障害者支援施設 等	22
	ハ	老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、保育所 等	63
	ニ	幼稚園、支援学校	15
(7)		小中高等学校、大学、各種学校	130
(8)		図書館、博物館、美術館 等	6
(9)	イ	公衆浴場のうち蒸気浴場、熱気浴場	0
	ロ	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	4
(10)		車両の停車場、船舶又は航空機の発着場	2
(11)		神社、寺院、教会 等	41
(12)	イ	工場又は作業場	474
	ロ	映画スタジオ、又はテレビスタジオ	0
(13)	イ	自動車車庫又は駐車場	8
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	0
(14)		倉庫	206
(15)		前各項に該当しない事業所	309
(16)	イ	(1)~(4)、(5)イ、(6)、(9)イが存する複合用途防火対象物	204
	ロ	上記以外の複合用途防火対象物	72
(16の2)		地下街	0
(16の3)		建築物の地階で連続して地下道に面して設けられたもの	0
(17)		重要文化財、重要民族資料、史跡等建造物	0
(18)		延長 50 メートル以上のアーケード	0
(19)		市、町、村長の指定する山林	0
(20)		総務省令で定める舟車 (施行規則第 5 条)	0

2 地区別 4 階以上の建築状況

地区別 \ 階	計	4	5	6	7	8	9	10
計	218	129	56	18	8	4	3	0
富岡	65	37	12	10	4		2	
中野島	20	8	3	4	2	3		
宝田	8	7	1					
長生	6	5	1					
大野	0							
加茂谷	1	1						
見能林	30	23	5	1	1			
橘	32	13	16	1		1	1	
桑野	3	2		1				
新野	3	1	2					
福井	2	1	1					
椿	1	1						
那賀川	16	11	5					
羽ノ浦	31	19	10	1	1			

3 用途別 4 階以上建築物の状況

用途別 \ 階	計	4	5	6	7	8	9	10
計	218	129	56	18	8	4	3	0
集 会 場	4	3	1					
料 理 店	0							
百貨店・店舗	4	2	2					
旅館・ホテル	11	3	4	3	1			
共 同 住 宅	91	58	24	4	2		3	
病院・診療所	9	4	2	1	2			
社会福祉施設	6	4	2					
学校・各種学校	15	15						
工場・作業場	26	8	6	8	1	3		
倉 庫	1	1						
事 務 所	30	19	9		2			
複 合 用 途	21	12	6	2		1		

4 用途別建築同意件数

用途別 \ 月別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
計	113	9	10	12	6	12	7	10	8	10	9	7	13
専用住宅	16		2	2	1	4		1	1		1	1	3
併用住宅	2	1									1		
農業用倉庫	15	1	1	3	3	1		1		2	1		2
公会堂・集会場	1					1							
遊技場	0												
料理店・飲食店	0												
百貨店・マーケット・店舗	6		1	1		2	1					1	
旅館・ホテル	0												
寄宿舍・共同住宅	5			1		2	1						1
病院・診療所	1			1									
特別養護・デイ施設等	7		1			2	1	1			1		1
幼稚園等	0												
各種学校	5		1					1	1	1	1		
図書館	0												
公衆浴場	0												
神社・寺院	2			2									
工場・作業場	8			1				1	2	3			1
車庫・駐車場	1		1										
倉庫	11	2	1		1		2		2			1	2
事務所等	23	4	1	1				1	2	3	4	4	3
複合用途	1				1								
その他	9	1	1				2	4		1			

5 火災予防条例に関する届出状況

月別	区分	道路工事届	煙火使用届	火災とまぎらわしい届出
計		710	219	101
1月		21	0	12
2月		18	5	21
3月		6	7	10
4月		9	8	4
5月		7	5	5
6月		26	18	4
7月		47	16	9
8月		32	21	1
9月		101	104	1
10月		152	19	14
11月		131	7	6
12月		160	9	14

6 防火管理状況

単位：事業所

用途別		区分	防火管理者を 要する対象物	防火管理 者選	防火管理 者任	消防計画届出数	訓練実施数
合 計			383	294		289	308
(1)	イ	劇 場 等	1	1		1	
	ロ	集 会 所 等	19	13		13	5
(2)	イ	キ ャ バ レ ー 等					
	ロ	遊 技 場 等	4	4		4	6
	ハ	性風俗・特殊営業等					
	ニ	カラオケボックス等					
(3)	イ	料 理 店 等					
	ロ	飲 食 店	32	22		21	9
(4)		百 貨 店・店 舗 等	45	39		39	50
(5)	イ	ホ テ ル 等	34	32		28	20
	ロ	共 同 住 宅	41	23		23	10
(6)	イ	病 院 等	15	11		11	19
	ロ	特別養護老人ホーム等	19	19		19	42
	ハ	老人デイサービスセンター等	29	29		29	97
	ニ	幼 稚 園 等	10	10		10	3
(7)		学 校 等	34	34		34	8
(8)		図 書 館 等	4	3		3	
(9)	イ	蒸 気 浴 場 等					
	ロ	公 衆 浴 場 等	2	2		2	
(10)		停 車 場 等					
(11)		神 社 等	6	3		3	
(12)	イ	工 場 等	16	10		10	15
	ロ	テレビスタジオ					
(13)	イ	駐 車 場 等					
	ロ	格 納 庫 等					
(14)		倉 庫					
(15)		その他の事業所	26	18		18	7
(16)	イ	特 定 複 合	45	21		21	17
	ロ	そ の 他 の 複 合	1				
(16の2)		地 下 街					
(17)		文 化 財 等					
(18)		ア ー ケ ード					

7 地区別危険物施設状況

製造所等の別 地区別	計	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所			
			屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タンク 貯蔵所	屋 内 タンク 貯蔵所	地 下 タンク 貯蔵所	簡 易 タンク 貯蔵所	移 動 タンク 貯蔵所	屋 外 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
計	370	2	26	78	16	63	1	32	4	69	2	2	75
富 岡	81		7	19	2	19		2	2	11	1		18
中 野 島	25	1	4		5	2		3		3			7
宝 田	11		2			6				2			1
長 生	13		1	2	1	1		1		4			3
大 野	7			1				2		4			
加 茂 谷	13					4		1		5			3
見 能 林	58	1	3	23	1	5		4	1	7	1		12
橘	63		3	27	2	3		1	1	7		2	17
桑 野	21			1		3		9		5			3
新 野	15		2			5		1		4			3
福 井	9			1	1	2		1		4			
椿	6			2				1		2			1
那 賀 川	38		3	2	3	10		5		8			7
羽 ノ 浦	10		1		1	3		2		3			

8 類別危険物施設状況

製造所等の別 類別	計	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所			
			屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タンク貯蔵所	屋 内 タンク貯蔵所	地 下 タンク貯蔵所	簡 易 タンク貯蔵所	移 動 タンク貯蔵所	屋 外 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
計	370	2	26	78	16	63	1	32	4	69	2	2	75
第 1 類	1		1										
第 2 類	1								1				
第 3 類	6		3										3
第 4 類	356	2	19	76	16	63	1	32	3	69	2	2	71
第 5 類	1		1										
第 6 類	2			2									
混 在	3		2										1

9 数量別危険物施設状況

製造所等の別 倍数別	計	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所			
			屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タンク 貯蔵所	屋 内 タンク 貯蔵所	地 下 タンク 貯蔵所	簡 易 タンク 貯蔵所	移 動 タンク 貯蔵所	屋 外 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
計	370	2	26	78	16	63	1	32	4	69	2	2	75
5 倍 以 下	112		9	8	8	30	1	30		3			23
5 倍を超え10倍以下	58		6	6	2	13			3	9			19
10 " 50 "	89	1	5	18	6	16		2		18	2		21
50 " 100 "	34		2	17		1				10			4
100 " 150 "	12		1			1				9			1
150 " 200 "	15			3					1	11			
200 " 1,000 "	21	1	3	4		2				9			2
1,000 " 5,000 "	16			14								1	1
5,000 " 10,000 "	3			1									2
10,000倍を超えるもの	10			7								1	2

10 危険物関係事務処理状況

製造所等の別 許可等の別		計	製 造 所	貯 蔵 所						取 扱 所				
				屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タンク 貯蔵所	屋 内 タンク 貯蔵所	地 下 タンク 貯蔵所	簡 易 タンク 貯蔵所	移 動 タンク 貯蔵所	屋 外 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
計		69	3	3	9	3	6	0	4	0	14	0	0	27
許 可	設 置	5		1		1			1					2
	変 更	15	1		2				1		4			7
完 成 検 査	設 置	8			1	2	1		1					3
	変 更	14	1		2				1		4			6
タンク 検査	水 圧	0												
	水 張	1			1									
仮 使 用		13	1		1						4			7
廃 止		13		2	2		5				2			2

仮貯蔵, 仮取扱	2
----------	---

火災統計



1 火 災 概 要

項 目		単 位	平 成 27 年	平 成 26 年	前 年 比 (△ 減 少)	
出 火 件 数	出 火 件 数	件	35	29	6	
	建 物	〃	15	13	2	
	林 野	〃	2	6	△ 4	
	車 両	〃	5	2	3	
	船 舶	〃	0	1	△ 1	
	航 空 機	〃	0	0	0	
	そ の 他	〃	13	7	6	
	爆 発	〃	0	0	0	
損 害 額	合 計	千 円	42,349	75,198	△ 32,849	
	建物の 損 害	建 物	〃	36,803	59,086	△ 22,283
		収 容 物	〃	5,525	14,451	△ 8,926
		小 計	〃	42,328	73,537	△ 31,209
	林 野 の 損 害	〃	0	0	0	
	車 両 の 損 害	〃	1	102	△ 101	
	船 舶 の 損 害	〃	0	1,000	△ 1,000	
	航 空 機 の 損 害	〃	0	0	0	
	そ の 他 の 損 害	〃	20	559	△ 539	
爆 発 の 損 害	〃	0	0	0		
焼 損 面 積	建 物	焼 損 床 面 積	m ²	1,220	892	328
		焼 損 表 面 積	〃	47	110	△ 63
	林 野 焼 損 面 積	a	4	21	△ 17	
り 災 状 況	建 物	り 災 世 帯	世 帯	5	13	△ 8
		り 災 人 員	人	11	27	△ 16
		焼 損 棟 数	棟	25	21	4
	車 両 焼 損 台 数	台	4	3	1	
	船 舶 焼 損 隻 数	隻	0	3	△ 3	
	航 空 機 焼 損 機 数	機	0	0	0	
	爆 発	損 害 棟 数	棟	0	0	0
		車 両 等 数	台	0	0	0
負 傷 者 数	人	4	13	△ 9		
30 日 死 者 数	人	0	0	0		
48 時 間 死 者 数	人	0	0	0		
総 死 者 数	人	0	0	0		
出 火 率	件 / 万人	4.6	4.0	0.6		

2 月別火災統計

区分 月別	火災種別							死傷者				火元建物焼損程度				り災世帯数				
	計	建物	林野	車両	船舶	航空	その他	負傷者数	30日死者数	48時間死者数	総死者数	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損
計	35	15	2	5	0	0	13	4	0	0	0	15	7	0	5	3	5	1	0	4
1	3	1					2					1			1		0			
2	4		1				3					0					0			
3	2	1		1								1			1		0			
4	2			2								0					0			
5	2						2					0					0			
6	5	4		1				3				4	2			2	3	1		2
7	1	1										1			1		0			
8	5	4					1	1				4	2		1	1	2			2
9	2	1					1					1			1		0			
10	4	1					3					1	1				0			
11	2	1		1								1	1				0			
12	3	1	1				1					1	1				0			

り 災 人 員	焼 損 棟 数	延 焼 棟 数	焼 損 面 積			損 害 額 (千円)									
			焼 損 床 面 積 (m^2)	焼 損 表 面 積 (m^2)	林 野 (a)	計	建 物			林 野	車 両	船 舶	航 空	そ の 他	爆 発
							小 計	建 築 物	収 容 物						
11	25	10	1,220	47	4	42,349	42,328	36,803	5,525	0	1	0	0	20	0
	1		3			125	125	125							
					2	0									
	1		78			5,265	5,265	4,415	850						
						1					1				
						19								19	
6	7	3	378	14	1	18,060	18,060	17,553	507						
	1			4		2,508	2,508	8	2,500						
5	6	2	420	29		12,198	12,198	10,684	1,514						
	1		3			300	300	280	20						
	2	1	12			119	118	69	49					1	
	4	3	206			2,358	2,358	2,325	33						
	2	1	120		1	1,396	1,396	1,344	52						

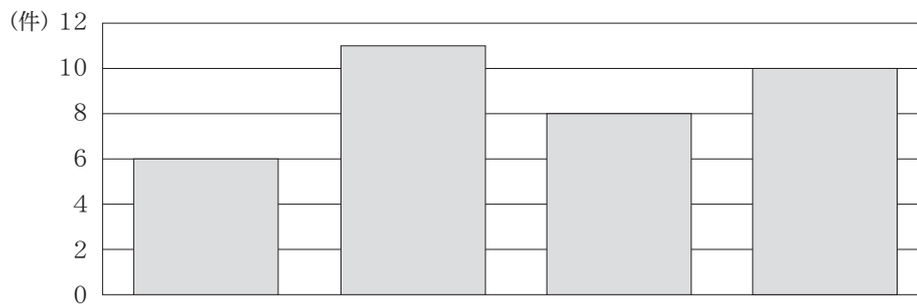
3 月別火災出動状況

区分 月別	出動回数(件)				出動総車両数()内は放水ポンプ台数						
	計	消防署	事後 聞知	消防 団	計 (台)	建 物 火 災			建物以外の火災		
						署・ 所	団	小 計	署・ 所	団	小 計
計	35	32	3	26	270 (58)	72 (18)	62 (18)	134 (36)	74 (18)	62 (4)	136 (22)
1	3	3		3	29 (4)	6 (0)	6 (1)	12 (1)	7 (2)	10 (1)	17 (3)
2	4	3	1	3	24 (4)				12 (4)	12 (0)	24 (4)
3	2	2		2	22 (2)	6 (1)	2 (0)	8 (1)	7 (0)	7 (1)	14 (1)
4	2	2		2	20 (3)				12 (1)	8 (2)	20 (3)
5	2	2		1	13 (1)				8 (1)	5 (0)	13 (1)
6	5	4	1	3	39 (10)	18 (2)	15 (7)	33 (9)	6 (1)		6 (1)
7	1	1		1	13 (5)	6 (2)	7 (3)	13 (5)			
8	5	4	1	3	33 (9)	18 (6)	12 (2)	30 (8)	3 (1)		3 (1)
9	2	2		1	10 (3)	5 (2)	4 (0)	9 (2)	1 (1)		1 (1)
10	4	4		4	38 (8)	5 (2)	6 (2)	11 (4)	12 (4)	15 (0)	27 (4)
11	2	2		1	11 (4)	3 (1)	7 (2)	10 (3)	1 (1)		1 (1)
12	3	3		2	18 (5)	5 (2)	3 (1)	8 (3)	5 (2)	5 (0)	10 (2)

出 動 人 員 数						
計 (人)	建 物 火 災			建物以外の火災		
	署・ 所	団	小 計	署・ 所	団	小 計
1,474	204	630	834	202	438	640
155	17	60	77	21	57	78
104				29	75	104
105	17	20	37	18	50	68
97				32	65	97
44				20	24	44
264	46	205	251	13		13
98	18	80	98			
166	49	111	160	6		6
33	13	17	30	3		3
235	16	42	58	38	139	177
87	13	70	83	4		4
86	15	25	40	18	28	46

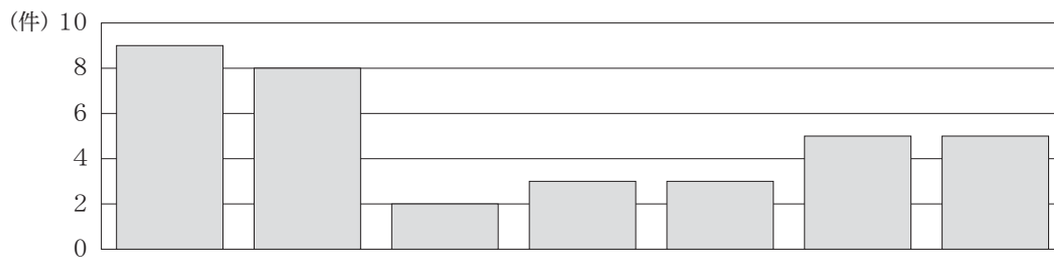
4 火災状況別件数及び損害状況

A 四季別状況



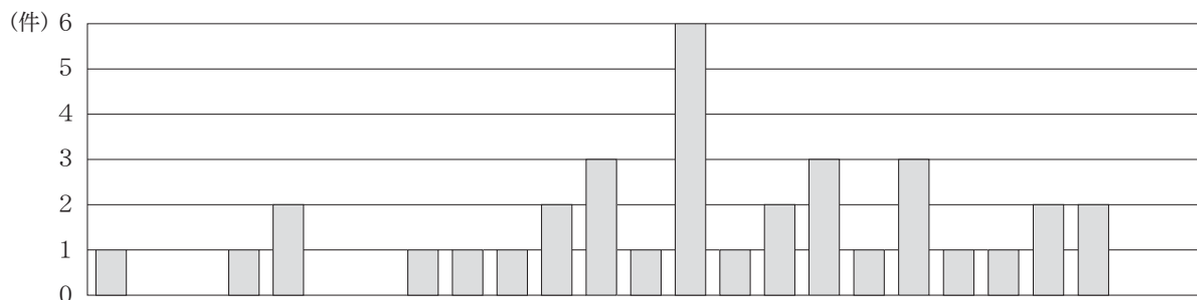
季 別	春 季 3～5月	夏 季 6～8月	秋 季 9～11月	冬 季 12～2月	合 計
件 数	6	11	8	10	35

B 曜日別状況



曜 日	日	月	火	水	木	金	土	合 計
件 数	9	8	2	3	3	5	5	35

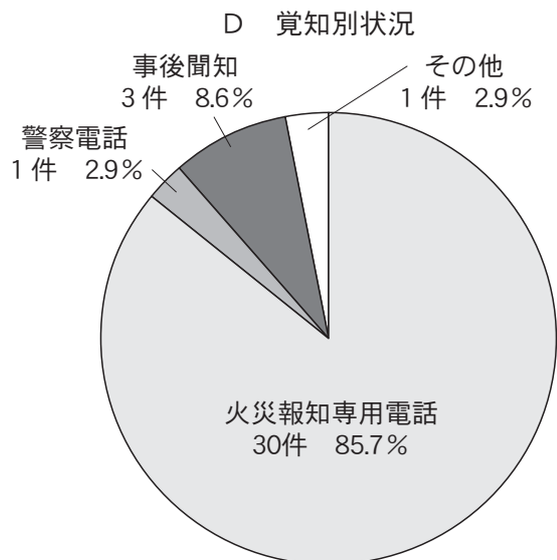
C 発生時間別状況



時間	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	不明	計
件数	1			1	2			1	1	1	2	3	1	6	1	2	3	1	3	1	1	2	2			35

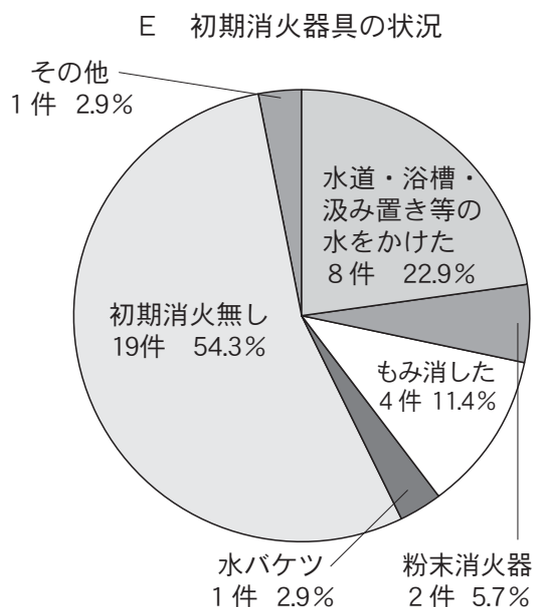
D 覚知別状況

区 分	件 数	比 率
火災報知専用電話	30	85.7%
警 察 電 話	1	2.9%
事 後 聞 知	3	8.6%
そ の 他	1	2.9%
計	35	100.0%



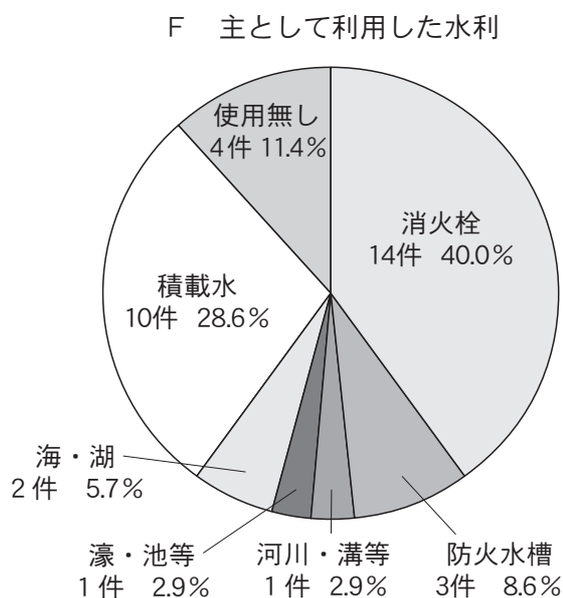
E 初期消火器具の状況

区 分	件 数	比 率
水道・浴槽・汲み置き等の水をかけた	8	22.9%
粉 末 消 火 器	2	5.7%
も み 消 し た	4	11.4%
水 バ ケ ツ	1	2.9%
動力消防ポンプ設備	0	0.0%
初 期 消 火 無 し	19	54.3%
そ の 他	1	2.9%
計	35	100.0%



F 主として利用した水利

区 分	件 数	比 率
消 火 栓	14	40.0%
私 設 消 火 栓	0	0.0%
防 火 水 槽	3	8.6%
河 川 ・ 溝 等	1	2.9%
濠 ・ 池 等	1	2.9%
海 ・ 湖	2	5.7%
積 載 水	10	28.6%
使 用 無 し	4	11.4%
そ の 他	0	0.0%
計	35	100.0%



G 建物火災損害状況

区 分		棟 数	焼損面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	建物損害額 (千円)	
計		25	1,220	47	36,803	
焼 損 程 度 別	火 元 棟	全 焼	7	910		26,154
		半 焼				
		部 分 焼	5	98	4	5,171
		ぼ や	3			
		爆 発				
	延 焼 棟	全 焼	1	119		4,399
		半 焼	1	30		338
		部 分 焼	7	63	43	741
		ぼ や	1			

H 建物火災用途別損害状況

区 分	棟 数	焼損面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	建物損害額 (千円)
計	25	1,220	47	36,803
居 住 専 用	14	706	43	16,724
居 住・産 業 併 用	2	224		12,926
産 業 専 用	9	290	4	7,153
そ の 他				

5 地区別・火災種別発生件数

地区別 火災種別	計	富岡	中野島	宝田	長生	大野	加茂谷	見能林	橘	桑野	新野	福井	椿	那賀川	羽ノ浦
計	35	2	6	1	2	0	0	3	2	2	3	2	3	5	4
建物	15	1	2		1				2		3		3	3	
林野	2									1		1			
車両	5		2	1											2
船舶	0														
その他	13	1	2		1			3		1		1		2	2

6 過去5年間の地区別火災発生件数

地区別 年別	計	富岡	中野島	宝田	長生	大野	加茂谷	見能林	橘	桑野	新野	福井	椿	那賀川	羽ノ浦
平成23年	38	3	3	2	2	2		5	5	1	3	1		7	4
平成24年	32	8	3			1		1	1	4	4	3	1	6	
平成25年	32	5	2	1	3	1	1	1	1		2	3	2	6	4
平成26年	29	3	1	2		1		7	4	2	1		1	3	4
平成27年	35	2	6	1	2			3	2	2	3	2	3	5	4
計	166	21	15	6	7	5	1	17	13	9	13	9	7	27	16
平均	33.2	4.2	3.0	1.2	1.4	1.0	0.2	3.4	2.6	1.8	2.6	1.8	1.4	5.4	3.2

7 出火原因別火災状況

区 分	件 数					損 害 額 (単位 千円)						
	計	建 物	林 野	車 両	船 舶	そ の 他	計	建 物	林 野	車 両	船 舶	そ の 他
合 計	35	15	2	5	0	13	42,349	42,329	0	1	0	19
たばこ												
たき火	2		1			1						
こんろ	1	1					2	2				
火あそび												
火入れ	4					4						
溶接器・切断機	2	2					5,390	5,390				
ボイラー												
放火の疑い	2	1		1			11	10		1		
マッチ・ライター	2			2								
灯 火												
衝撃の火花	1			1								
こたつ												
かまど												
風呂かまど												
交通機関内配線												
焼却炉												
ストーブ												
煙突・煙道												
排気管												
電気機器												
電気装置	2	2					2,808	2,808				
電灯・電話等の配線												
内燃機関	1			1								
配線器具	1					1	19					19
放 火												
そ の 他	6	2	1			3	119	119				
不 明	11	7				4	34,000	34,000				

救 急 統 計



1 平成27年一目統計

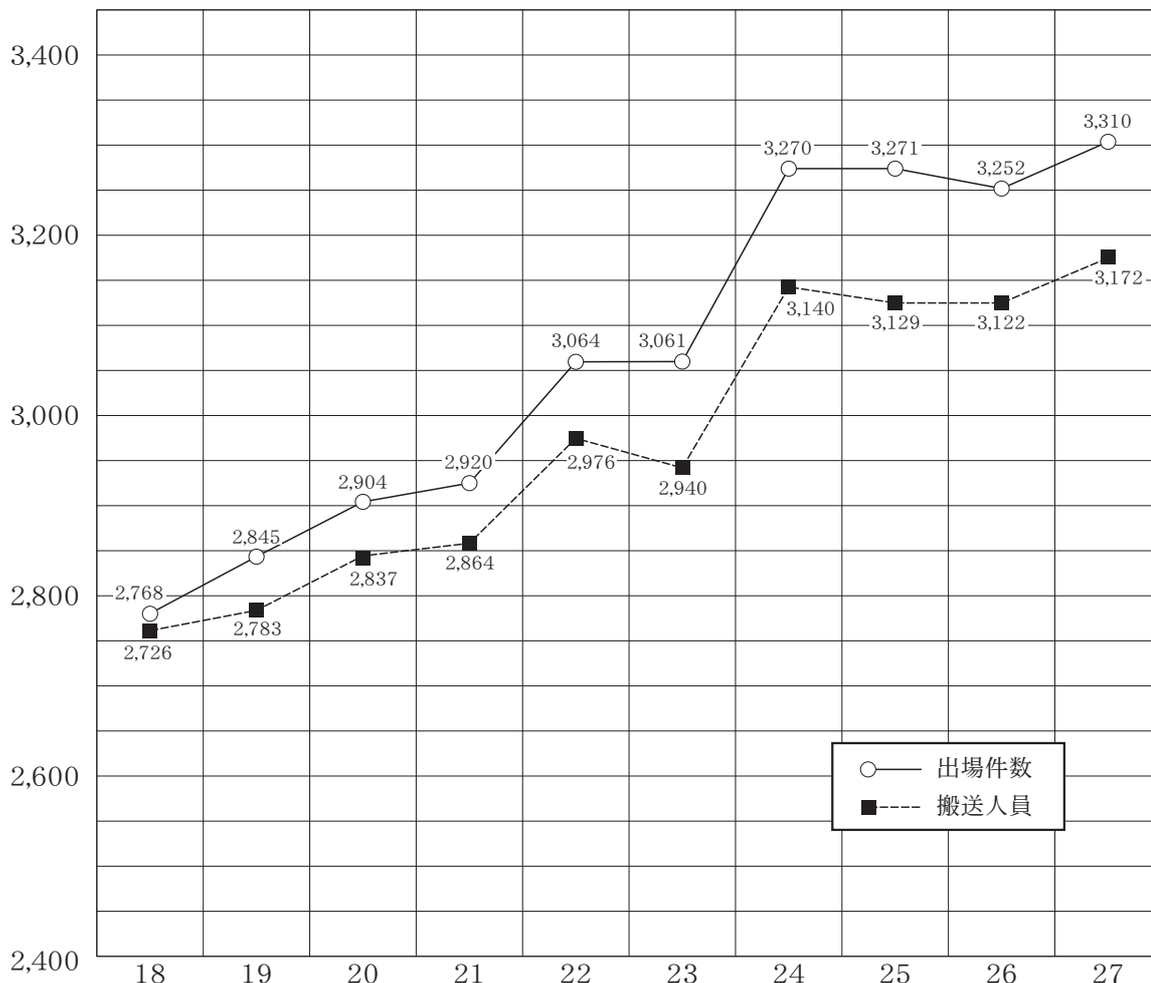
出場件数の割合

急病	2,198件 (66.4%)	一般負傷	477件 (14.4%)	交通事故	251件 (7.6%)	その他	264件 (7.9%)
----	----------------	------	--------------	------	-------------	-----	-------------

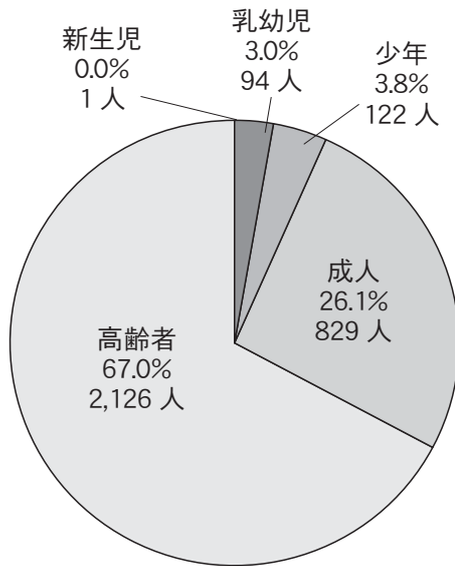
出場件数	3,310件
搬送件数	3,134件
搬送人員	3,172人
人口一人当りの出場件数	437件
救急搬送者の割合	24人に1人
救急出場時間割合	2時間38分に1回
一日当り平均出場件数	9.07件

労働災害	44件	1.3%	転院搬送 251件 7.6% 医師搬送 1件 0.0% 資器材輸送 1件 0.0% その他 7件 0.2%
運動競技	28件	0.8%	
自損行為	15件	0.5%	
加害	10件	0.3%	
水難	4件	0.1%	
自然災害	0件	0.0%	
火災	19件	0.6%	
小計	120件	3.9%	

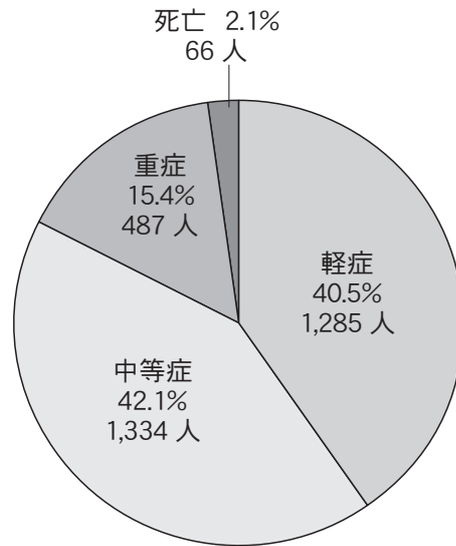
2 過去10年間の出場件数・搬送人員対比表



3 年齢区分別搬送状況

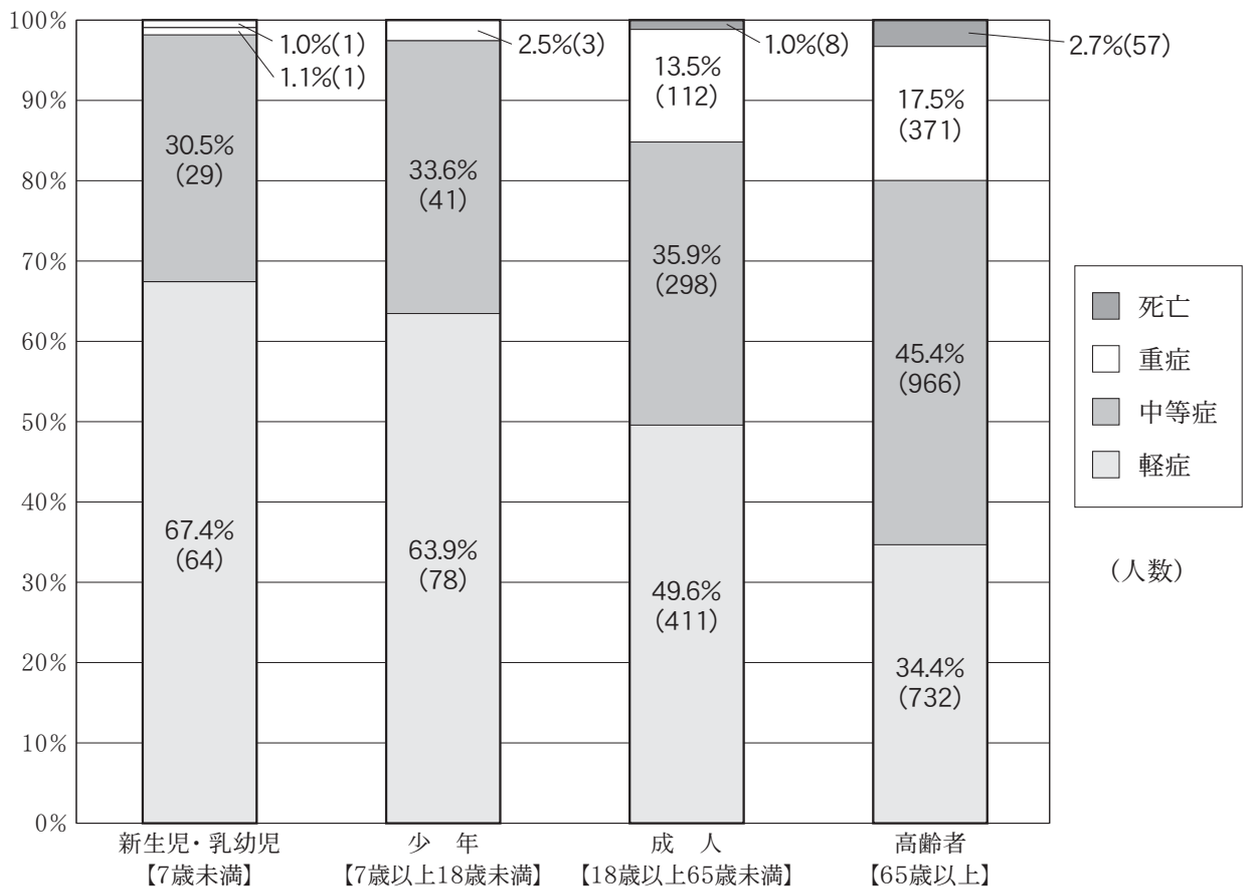


傷病程度別搬送状況



総搬送人員 3,172人

年齢区分別傷病程度



4 過去5年間の事故種別救急状況

事故種別 年別区分		合 計	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他			
													転 院 搬 送	医 師 搬 送	資 器 材 輸 送	そ の 他
23	出場件数	3,061	3	1	8	338	38	28	409	8	22	1,983	212			11
	搬送件数	2,869	3		3	312	38	28	385	6	13	1,867	212			2
	搬送人員	2,940	6		3	371	38	29	386	6	13	1,873	212			3
24	出場件数	3,270	13		6	299	43	14	469	13	28	2,145	235			5
	搬送件数	3,070	2		2	281	42	14	451	12	24	2,007	234			1
	搬送人員	3,140	2		2	343	42	14	454	13	25	2,009	234			2
25	出場件数	3,271	17	1	11	306	50	30	500	7	27	2,043	272			7
	搬送件数	3,076	4	1	6	286	49	30	479	6	15	1,928	272			
	搬送人員	3,129	7	1	6	333	49	30	481	6	15	1,929	272			
26	出場件数	3,252	19	2	5	280	44	20	472	16	20	2,125	242			7
	搬送件数	3,058	7	2	4	268	43	19	455	14	13	1,988	242			3
	搬送人員	3,122	11	2	4	324	43	19	456	14	13	1,988	243			5
27	出場件数	3,310	19		4	251	44	28	477	10	15	2,198	251	1	1	11
	搬送件数	3,134	4		1	239	43	28	465	7	6	2,089	250	1	1	
	搬送人員	3,172	4		1	272	43	28	468	8	7	2,091	250			

5 月別事故種別出場状況

事故種別		月 別													
		計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
出 場 件 数		3,310	324	236	271	296	252	294	286	297	247	265	260	282	
搬 送 人 員		3,172	316	223	259	277	246	278	280	279	243	247	249	275	
火 災	件数	19	1		3	2		5	1	4	1	1		1	
	人員	4						3		1					
自 然 災 害	件数	0													
	人員	0													
水 難	件数	4				1				1	1	1			
	人員	1										1			
交 通	件数	251	18	12	28	25	20	21	35	15	26	15	16	20	
	人員	272	19	13	33	26	20	22	40	13	32	14	18	22	
労 働 災 害	件数	44	4	3	4	2	5	2	7	6	3	2	3	3	
	人員	43	4	3	4	2	5	2	7	6	3	2	3	2	
運 動 競 技	件数	28		1	1	2		8	4	1	4	4	1	2	
	人員	28		1	1	2		8	4	1	4	4	1	2	
一 般 負 傷	件数	477	47	33	36	46	33	35	37	43	35	49	35	48	
	人員	468	47	32	35	44	33	35	35	42	33	49	35	48	
加 害	件数	10			1			1	2	1		2		3	
	人員	8			1			1	1	1				4	
自 損 行 為	件数	15	1	1	2	1	1	2	1	1		2	1	2	
	人員	7	1		1			1	2				1	1	
急 病	件数	2,198	229	172	169	194	173	189	172	206	157	172	182	183	
	人員	2,091	221	160	158	182	168	175	168	199	151	162	171	176	
そ の 他	転院搬送	件数	251	24	14	27	21	20	31	23	16	20	15	20	20
	人員	250	24	14	26	21	20	31	23	16	20	15	20	20	
そ の 他	医師搬送	件数	1								1				
	資器材輸送	件数	1						1						
そ の 他	件数	11				2			3	2		2	2		
	人員	0													

6 傷病程度別事故種別搬送状況

事故種別		合	火	自然	水	交	労働	運動	一般	加	自損	急	その
傷病程度別		計	災	災害	難	通	災害	競技	負傷	害	行為	病	他
搬送人員	合計	3,172	4	0	1	272	43	28	468	8	7	2,091	250
内	軽	1,285	1		1	183	16	20	215	7	5	807	30
	中	1,334	2			66	21	7	188	1	2	904	143
	重	487	1			22	6	1	58			324	75
訳	死	66				1			7			56	2
	その他	0											

7 年齢別事故種別搬送状況

事故種別		合	火	自然	水	交	労働	運動	一般	加	自損	急	その
年齢別		計	災	災害	難	通	災害	競技	負傷	害	行為	病	他
合	計	3,172	4	0	1	272	43	28	468	8	7	2,091	250
新	生 児 (生後28日以内)	1											1
乳	幼 児 (29日以上7歳未満)	94				10		1	20			61	2
少	年 (7歳以上18歳未満)	122				29		16	16	1	1	52	7
成	人 (18歳以上65歳未満)	829	3			130	34	10	91	5	5	485	66
高	齢 者 (65歳以上)	2,129	1		1	103	9	1	341	2	1	1,493	174

8 ドクターヘリ・ドクターカー事故種別要請件数

事故種別		合	火	自然	水	交	労働	運動	一般	加	自損	急	その
傷病程度別		計	災	災害	難	通	災害	競技	負傷	害	行為	病	他
ドクターヘリ要請		20				4	3		2			10	1
ドクターカー要請		49				8	2		9			29	1

9 現場到着時間（現着不搬送含む）

所要時間 事故種別	覚知から現場到着までに要した時間別出場件数						最短 (分)	最長 (分)	平均 (分)
	計	3分未満	3～5分	5～10分	10～20分	20分以上			
計	3,310	47	89	1,901	1,194	79			9.2
急病	2,198	37	55	1,214	833	59	0	38	9.5
交通	251		8	169	71	3	3	31	8.9
一般負傷	477	8	14	261	183	11	0	37	9.6
その他	384	2	12	257	107	6	2	77	8.9

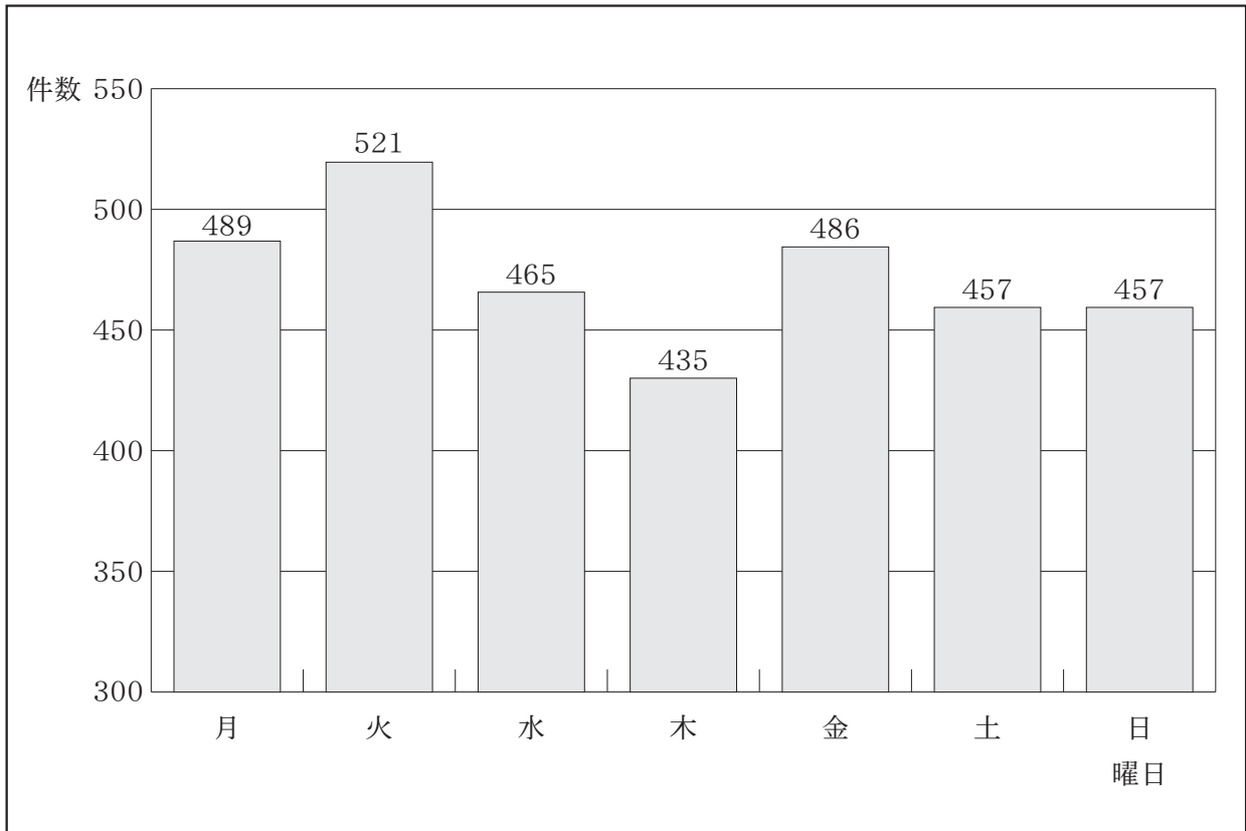
※その他＝火災，自然災害，水難，労働災害，運動競技，加害，自損行為，その他

10 収容所要時間別搬送人員

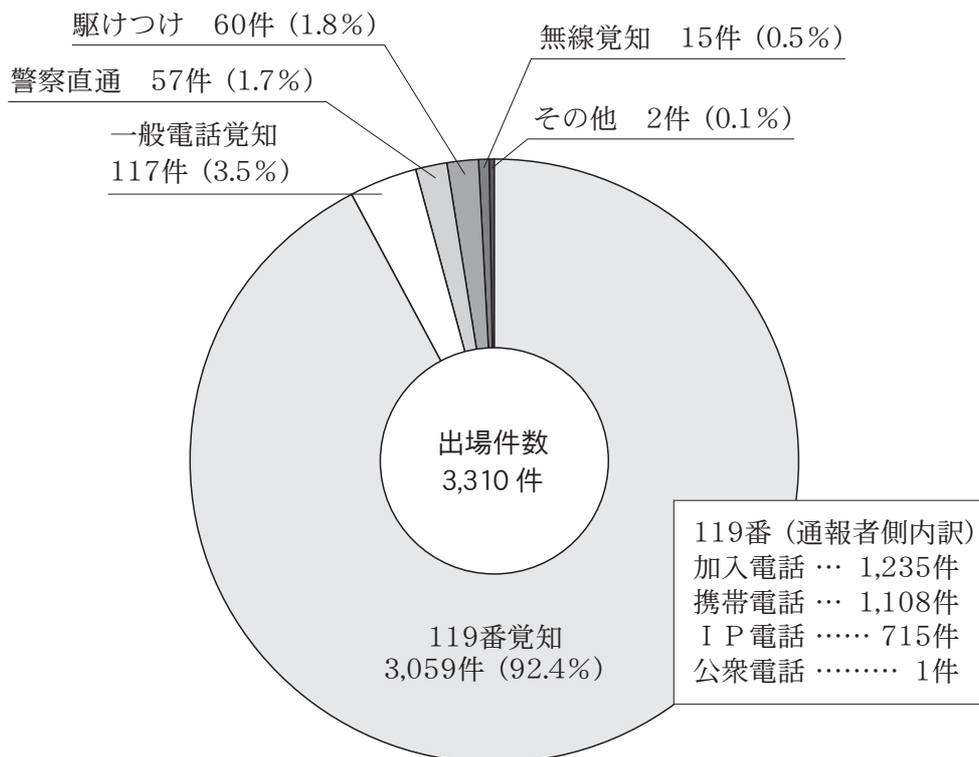
所要時間 事故種別	覚知から医療機関等に収容するに要した時間別搬送人員							最短 (分)	最長 (分)	平均 (分)
	計	10分未満	10～20分	20～30分	30～60分	60～120分	120分以上			
計	3,172		88	793	2,130	157	4			37.4
急病	2,091		55	541	1,396	98	1	14	208	36.9
交通	272		3	70	185	14		17	75	38.0
一般負傷	468		16	91	333	27	1	13	144	38.7
その他	341		14	91	216	18	2	14	155	36.0

※その他＝火災，自然災害，水難，労働災害，運動競技，加害，自損行為，その他

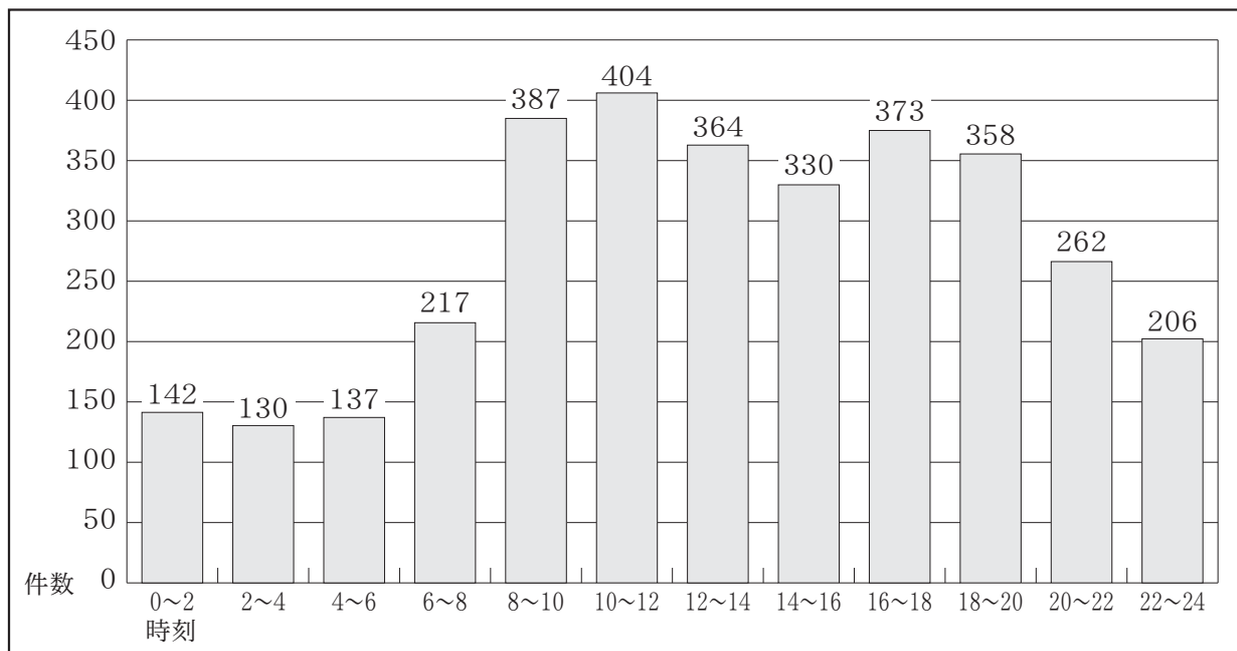
11 曜日別出場状況



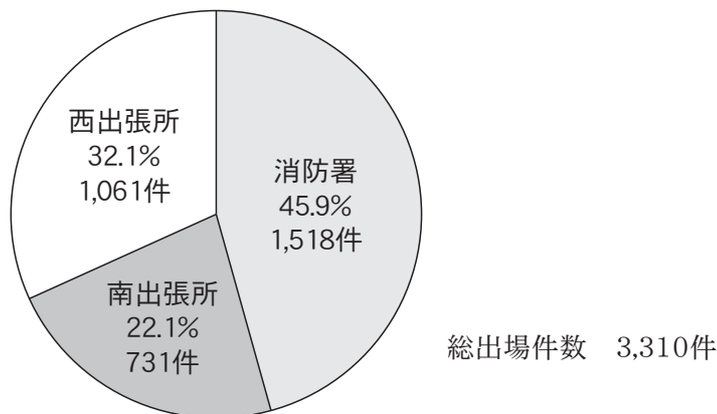
12 覚知別出場状況



13 時刻別出場状況



14 阿南市消防署・南及び西出張所出場件数状況



15 過去5年間の地区別出場状況

年別	地区別	計	富岡	中野島	宝田	長生	大野	加茂谷	見能林	橘	桑野	新野	福井	椿	那賀川	羽ノ浦	その管 の 他外
23		3,061	512	200	186	113	121	68	381	195	137	146	118	51	404	427	2
24		3,270	577	218	208	129	95	64	376	160	155	163	128	56	443	495	3
25		3,271	554	216	192	150	129	64	366	147	159	151	115	65	463	499	1
26		3,252	560	191	185	163	126	87	391	150	126	138	127	62	452	494	0
27		3,310	604	232	190	133	137	77	382	141	186	164	105	65	402	490	2

16 搬送中に救急隊員の行った応急処置

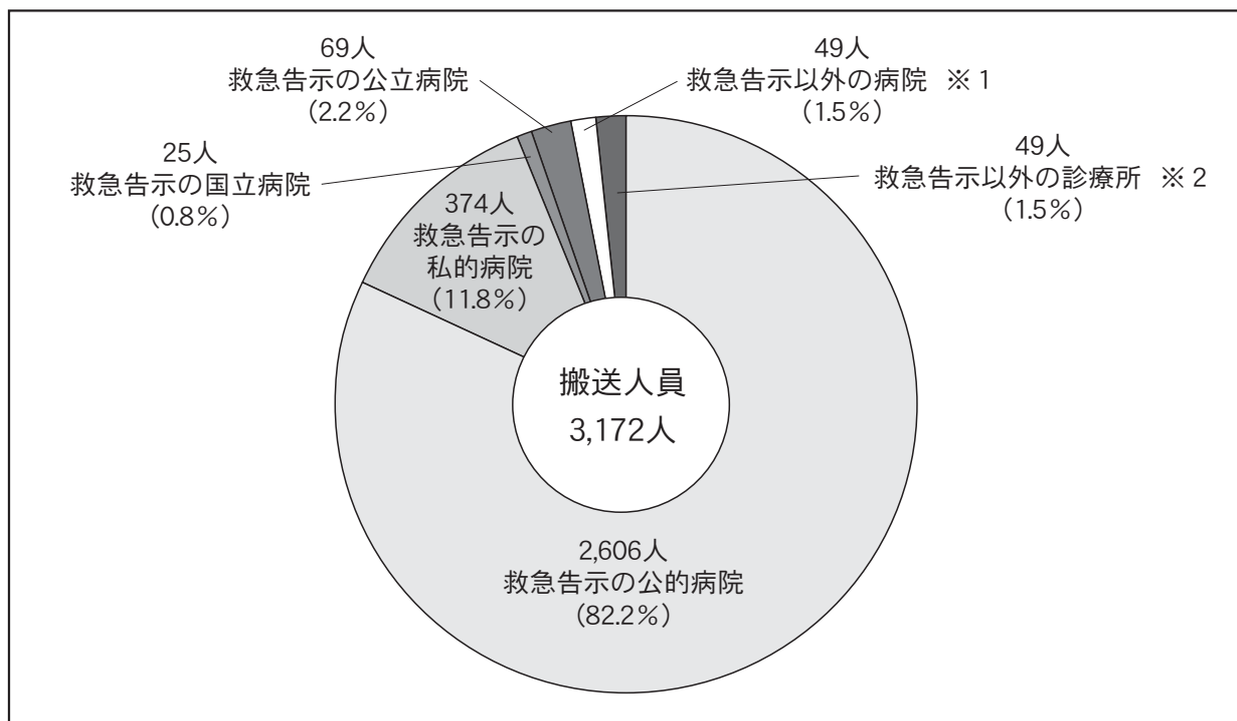
事故種別	応急処置 象急 人処 員置	応 急 処 置 別															
		合 計	止 血	固 定	人 工 呼 吸	心 マ ッ サ ー ジ (うち自動)	心 肺 蘇 生 (うち自動)	酸 素 吸 入	気 道 確 保					保 温			
									※ 1	※ 2	※ 3	※ 4	※ 5				
計	3,161	9,850	55	259	1	1	(1)	75	(2)	845	109	(1)	(7)	(0)	(4)	(0)	19
急 病	2,086	6,525	7	12	1	1		64	(2)	617	90	(1)	(4)		(2)		11
交 通	270	855	10	135			(1)	1		40	2						4
一般負傷	466	1,409	34	85				9		71	15		(3)		(1)		2
そ の 他	339	1,061	4	27				1		117	2				(1)		2

備考) 気道確保の ※1は、経鼻エアウェイを使用して気道確保を行った数
 ※2は、喉頭鏡・鉗子等により異物除去を行った数
 ※3は、救急救命士がラリゲアルマスク等を使用して気道確保を行った数
 ※4は、救急救命士が気管挿管処置を実施して気道確保を行った数
 ※5は、救急救命士がビデオ喉頭鏡により気管挿管処置を実施して気道確保を行った数

事故種別	被 覆	在宅 療法 継続	シ ョ ッ ク パ ン ツ	除 細 動	血 糖 測 定	応 急 処 置 別 (つづき)				血 圧 測 定	聴 診	の 血 中 酸 素 飽 和 度	心 電 図	そ の 他		
						静脈路確保		薬 剤 投 与								
						※ A	※ B	※ I	※ II							
計	179	25	0	5	8	1	(0)	(1)	0	(0)	(0)	3,011	358	3,058	1,773	68
急 病	6	21		5	8	1		(1)				1,981	268	2,009	1,376	47
交 通	44											255	25	263	76	
一般負傷	107	2										446	35	455	137	11
そ の 他	22	2										329	30	331	184	10

備考) 静脈路確保の ※Aは、心肺機能停止状態の患者に対する乳酸リンゲル液を用いた静脈路確保を行った数
 ※Bは、心肺機能停止前の重症傷病者に対する静脈路確保を行った数
 薬剤投与の ※Iは、アドレナリンを用いた薬剤の投与を行った数
 ※IIは、低血糖発作症例へのブドウ糖液の投与を行った数

17 医療機関別搬送状況



※1 救急告示以外の国立・公立・公的・私立・私的病院
 ※2 救急告示以外の国立・公立・公的・私立・私的診療所

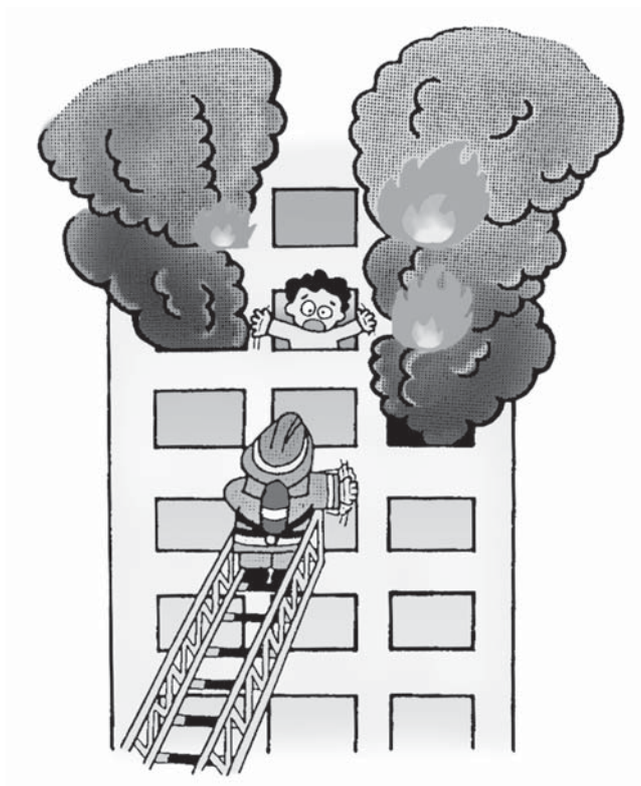
18 年別応急手当普及啓発活動状況

講習別 年 別	普通救命講習			上級救命講習			その他の講習		
	講習回数	受講人数	派遣 職員数	講習回数	受講人数	派遣 職員数	講習回数	受講人数	派遣 職員数
平成24年	23	263	52	2	51	6	60	1,990	130
平成25年	28	472	71	1	27	3	70	2,448	149
平成26年	24	430	60	1	25	3	56	2,048	118
平成27年	27	440	62	1	33	3	63	2,036	135

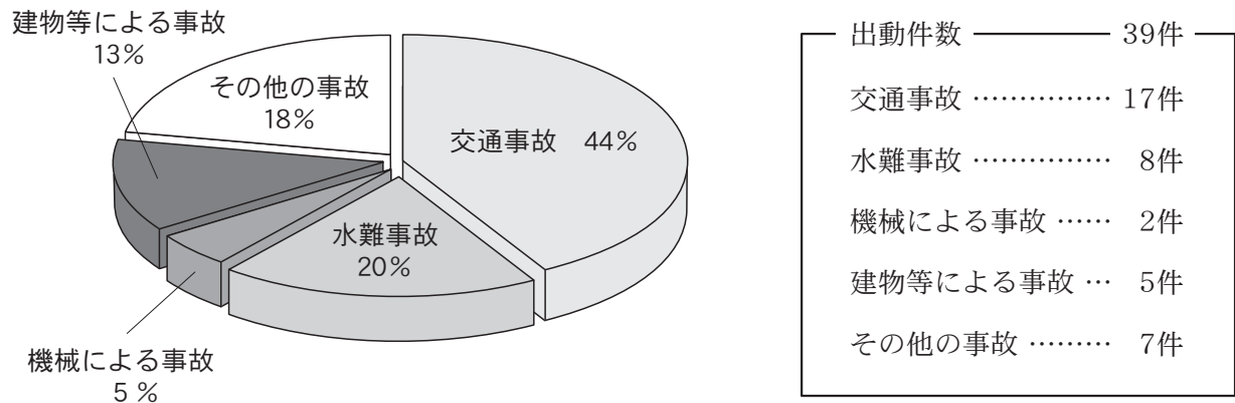
19 応急手当普及啓発用資器材の保有状況

種 別	蘇生訓練用人形数			トレーナー用 AED	講習用 ビデオテープ DVD
	成人用 (うち上半身)	小児用	乳児用		
数 量	12 (5)	3	5	6	8

救 助 統 計



1 事故種別救助出動割合



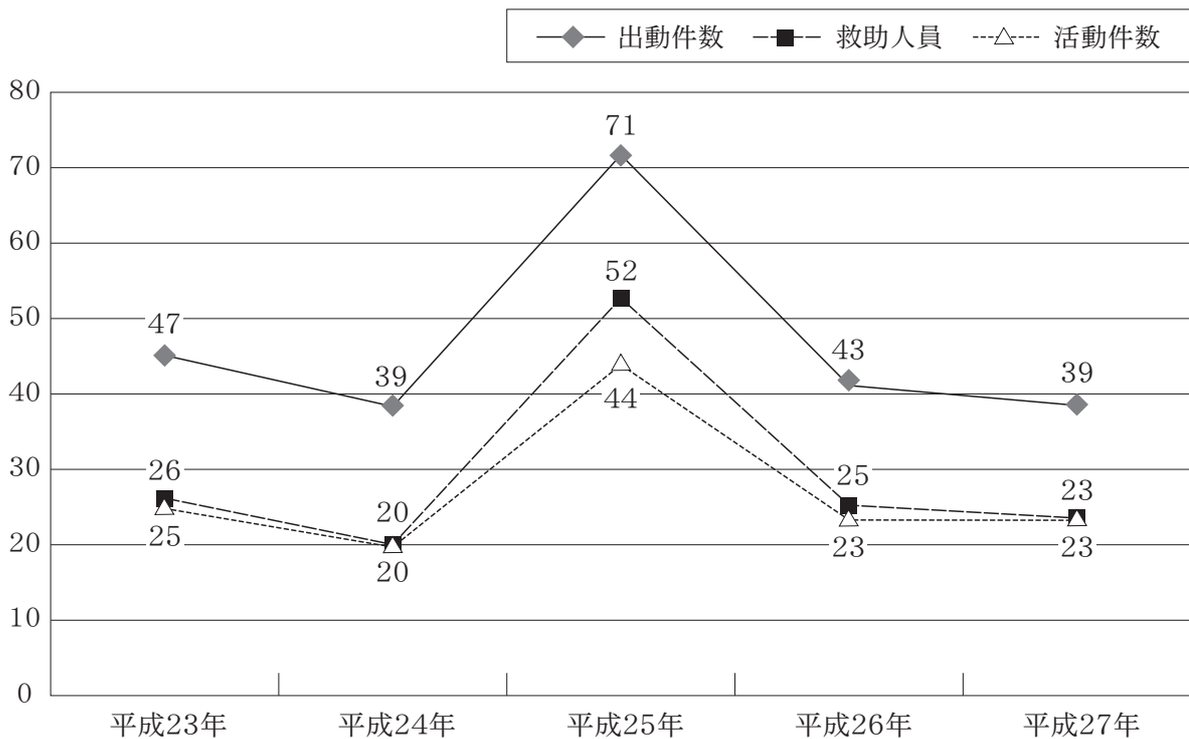
2 事故種別救助活動状況

区分 事故種別	平成 27 年中			平成 26 年中			前年比 出動件数 増減数
	出動件数	活動件数	救助人員	出動件数	活動件数	救助人員	
火 災							
交 通 事 故	17	9	9	25	11	13	- 8
水 難 事 故	8	6	6	4	3	3	+ 4
自 然 災 害							
機械による事故	2	0	0	2	0	0	0
建物等による事故	5	3	3	4	4	4	+ 1
ガス及び酸欠事故							
破 裂 事 故							
その他の事故	7	5	5	8	5	5	- 1
合 計	39	23	23	43	23	25	- 4

3 地区別出動状況

区分 事故種別	富岡	中野島	宝田	長生	大野	加茂谷	見能林	橘	桑野	新野	福井	椿	那賀川	羽ノ浦	管外	合計
火災																
交通事故	2	3			1		1		5	1	1		1	2		17
水難事故							3	1			1	1	2			8
自然災害																
機械による事故	1													1		2
建物等による事故	2	1					1						1			5
ガス及び酸欠事故																
破裂事故																
その他の事故	1						1		1	2				2		7
合計	6	4			1		6	1	6	3	2	1	4	5		39

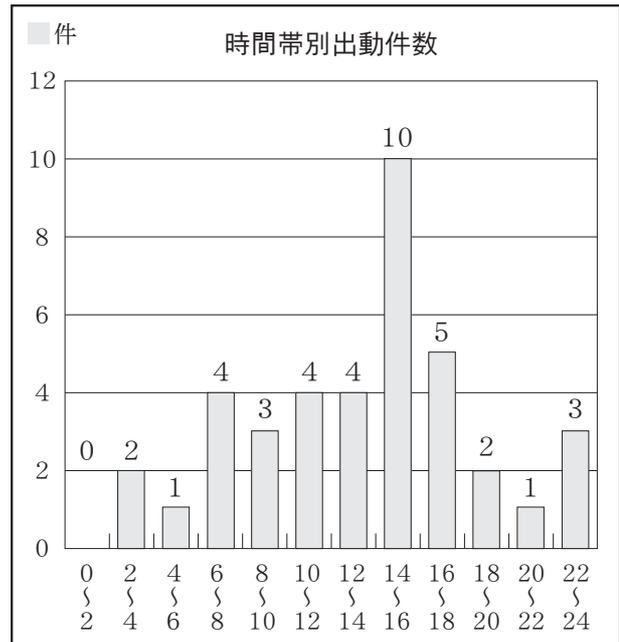
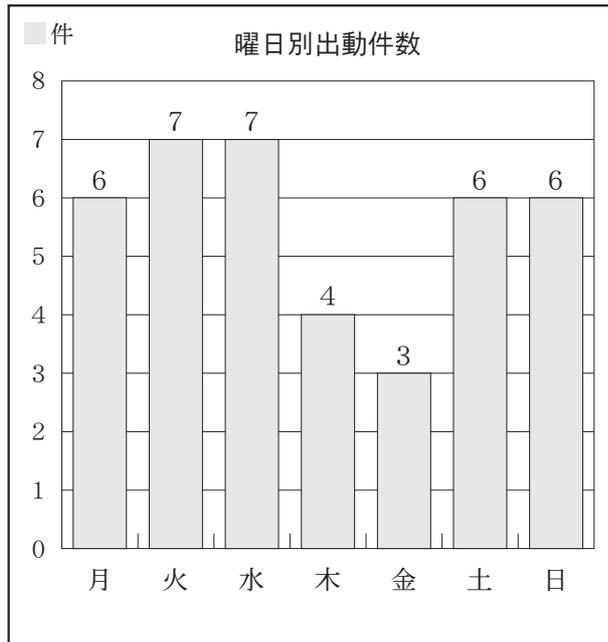
4 救助状況の推移



5 月別出動件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
出動件数	2	2	5	4	2	1	5	5	4	5	2	2	39

6 曜日・時間帯別出動件数



7 救助訓練実施状況

訓練内容	実施回数	実施人員	実施延時間(h)
体力練成訓練	30	111	15.5
ロープ基本・応用訓練	9	32	12.5
検索・救助訓練	113	657	248.5
各種救助器具取扱訓練	76	371	122.5
各種救助事象想定訓練	28	164	70.5
その他の訓練	91	777	229.5
合計	347	2,112	699

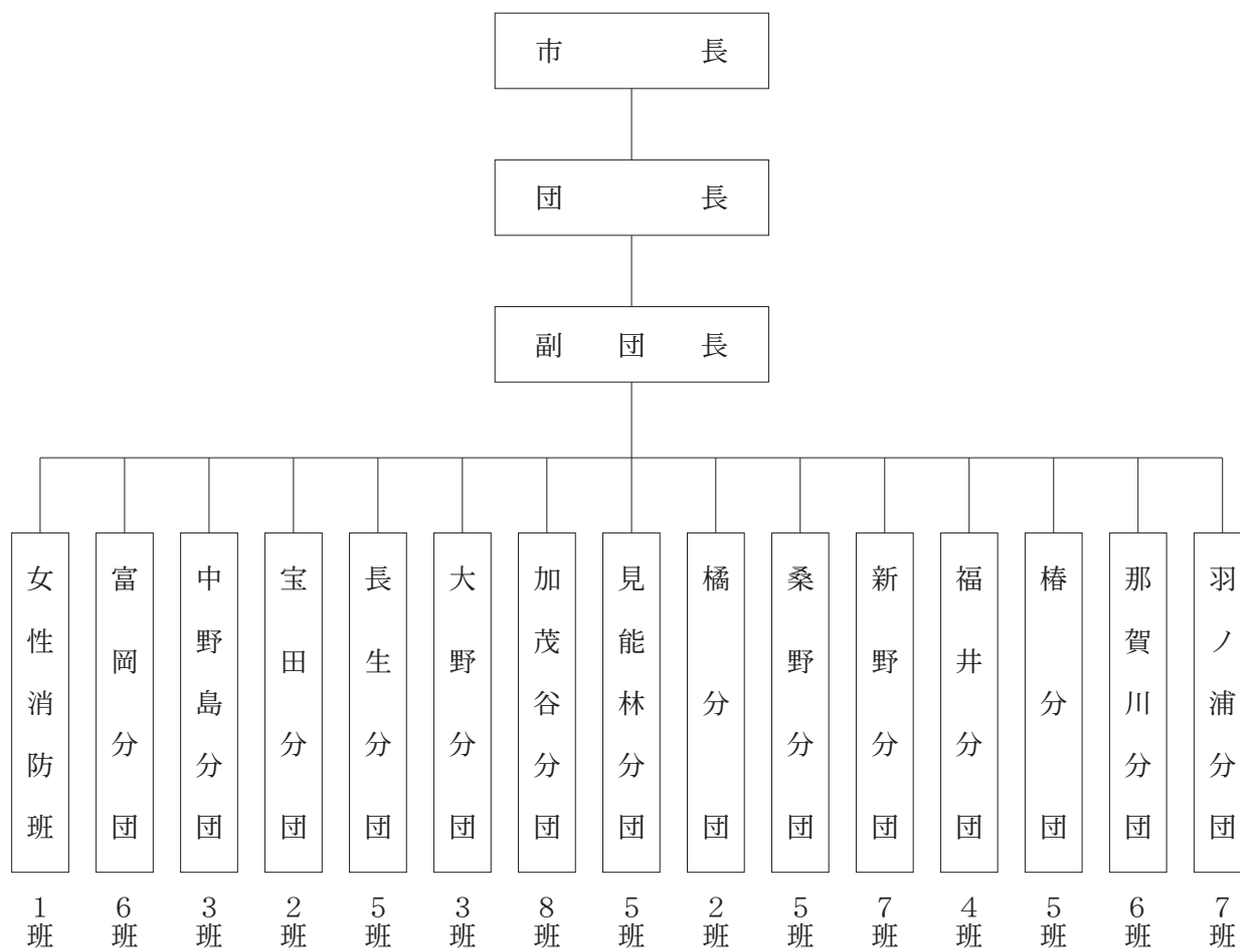
消防団関係



◎ 阿南市消防団

本市の消防団は、平成の合併により従来の阿南市消防団12分団56班1,250名（定数）に那賀川町消防団6分団130名及び羽ノ浦町消防団7分団150名が入り、1団14分団69班定数1,530名の県下最大の消防団が誕生し、地域の消防防災等各種災害に活躍している。

1 組 織



2 階級別年齢

(平成28年4月1日現在)

階級別 \ 年齢別	合計	20歳以下	21歳～25歳	26歳～30歳	31歳～35歳	36歳～40歳	41歳～45歳	46歳～50歳	51歳～55歳	56歳～59歳	60歳以上
計	1,447	9	48	92	180	308	282	200	206	118	4
団 長	1										1
副 団 長	6								1	2	3
分 団 長	14								4	10	
副分団長	14						1	1	7	5	
部 長	34						1	4	17	12	
班 長	69					2	16	18	21	12	
団 員	1,309	9	48	92	180	306	264	177	156	77	

3 階級別勤続年数

(平成28年4月1日現在)

階級別 \ 勤続年数	合計	5年未満	5年～9年	10年～14年	15年～19年	20年～24年	25年～29年	30年以上
計	1,447	265	275	261	207	178	157	104
団 長	1							1
副 団 長	6							6
分 団 長	14					1		13
副分団長	14					4	6	4
部 長	34			1	1	9	7	16
班 長	69		1	10	13	18	19	8
団 員	1,309	265	274	250	193	146	125	56

4 分団別年齢状況

(平成28年4月1日現在)

階級別	年齢別	計	20	21	26	31	36	41	46	51	56	60	平均年齢
			歳以下	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳以上	
計		1,447	9	48	92	180	308	282	200	206	118	4	42.3
団本部		19		1	1	1	5	4		1	2	4	44.7
富岡分団		120	1	8	9	14	21	28	15	15	9		41.1
中野島分団		80	1	4	9	20	15	9	6	9	7		39.4
宝田分団		54		3	3	5	20	6	4	6	7		41.3
長生分団		94		2	6	15	23	23	11	8	6		41.1
大野分団		69		1	2	13	20	11	12	10			41.4
加茂谷分団		176		7	6	18	38	36	27	31	13		43.3
見能林分団		112	2	1	5	15	29	22	18	11	9		41.8
橘分団		48	5	1	1	5	7	10	11	6	2		40.9
桑野分団		100			4	19	11	17	16	19	14		45.0
新野分団		122		1	12	11	24	18	12	29	15		44.2
福井分団		63		2	1	7	8	23	8	7	7		43.8
椿分団		127		6	12	13	39	18	14	17	8		40.7
那賀川分団		122		4	12	9	26	27	25	14	5		42.0
羽ノ浦分団		141		7	9	15	22	30	21	23	14		43.2

5 分団別勤続年数

(平成28年4月1日現在)

勤続年数 階級別	計	5	5	10	15	20	25	30
		年 未 満	ㄥ 9 年	ㄥ 14 年	ㄥ 19 年	ㄥ 24 年	ㄥ 29 年	年 以 上
計	1,447	265	275	261	207	178	157	104
団本部	19	6	5	1				7
富岡分団	120	20	28	22	12	14	14	10
中野島分団	80	20	5	25	10	10	5	5
宝田分団	54	11	10	15	2	5	4	7
長生分団	94	23	21	14	14	10	7	5
大野分団	69	15	12	13	8	11	6	4
加茂谷分団	176	22	30	28	29	20	24	23
見能林分団	112	18	32	16	22	10	10	4
橘分団	48	12	15	3	5	4	4	5
桑野分団	100	13	14	18	21	13	16	5
新野分団	122	23	15	16	15	18	25	10
福井分団	63	7	14	21	10	4	5	2
椿分団	127	20	32	20	16	17	12	10
那賀川分団	122	31	20	26	16	16	12	1
羽ノ浦分団	141	24	22	23	27	26	13	6

6 分団階級別実員数

(平成28年4月1日現在)

区 分 階級別	班 数	階 級 別 内 訳 表							
		計	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員
計	69	1,447	1	6	14	14	34	69	1,309
団 本 部	1	19	1	6				1	11
富岡分団	6	120			1	1	3	6	109
中野島分団	3	80			1	1	2	3	73
宝田分団	2	54			1	1	2	2	48
長生分団	5	94			1	1	2	5	85
大野分団	3	69			1	1	2	3	64
加茂谷分団	8	176			1	1	3	8	163
見能林分団	5	112			1	1	2	5	103
橘 分 団	2	48			1	1	2	2	40
桑野分団	5	100			1	1	2	5	91
新野分団	7	122			1	1	3	7	110
福井分団	4	63			1	1	2	4	55
椿 分 団	5	127			1	1	3	5	117
那賀川分団	6	122			1	1	3	6	111
羽ノ浦分団	7	141			1	1	3	7	129

7 阿南市消防団車両整備表

分団	班	車 両 種 別	分団	班	車 両 種 別
本 団		防災活動車（司令車）			
富岡分団	1	消防ポンプ自動車	桑野分団	1	消防ポンプ自動車
	2	消防ポンプ自動車		2	積載車・小型動力ポンプ
	3	消防ポンプ自動車		3	積載車・小型動力ポンプ
	4	消防ポンプ自動車		4	積載車・小型動力ポンプ
	5	消防ポンプ自動車		5	消防ポンプ自動車
	6	消防ポンプ自動車	新野分団	1	消防ポンプ自動車
中野島分団	1	消防ポンプ自動車		2	積載車・小型動力ポンプ
	2	積載車・小型動力ポンプ		3	積載車・小型動力ポンプ
	3	消防ポンプ自動車		4	消防ポンプ自動車
宝田分団	1	消防ポンプ自動車		5	積載車・小型動力ポンプ
	2	積載車・小型動力ポンプ		6	積載車・小型動力ポンプ
長生分団	1	消防ポンプ自動車		7	積載車・小型動力ポンプ
	2	積載車・小型動力ポンプ	福井分団	1	消防ポンプ自動車
	3	消防ポンプ自動車		2	積載車・小型動力ポンプ
	4	積載車・小型動力ポンプ		3	積載車・小型動力ポンプ
	5	消防ポンプ自動車		4	積載車・小型動力ポンプ
大野分団	1	消防ポンプ自動車	椿分団	1	救助資機材小型動力ポンプ搬送車 積載車・小型動力ポンプ 3台
	2	積載車・小型動力ポンプ		2	積載車・小型動力ポンプ 2台
	3	積載車・小型動力ポンプ		3	積載車・小型動力ポンプ
加茂谷分団	1	積載車・小型動力ポンプ		4	積載車・小型動力ポンプ
	2	消防ポンプ自動車		5	小型動力ポンプ 2台
	3	積載車・小型動力ポンプ	那賀川分団	1	消防ポンプ自動車
	4	積載車・小型動力ポンプ		2	消防ポンプ自動車
	5	積載車・小型動力ポンプ		3	消防ポンプ自動車
	6	積載車・小型動力ポンプ		4	消防ポンプ自動車
	7	消防ポンプ自動車		5	消防ポンプ自動車
	8	積載車・小型動力ポンプ		6	消防ポンプ自動車
見能林分団	1	積載車・小型動力ポンプ		羽ノ浦分団	1
	2	消防ポンプ自動車	2		消防ポンプ自動車
	3	消防ポンプ自動車	3		消防ポンプ自動車（水槽付）900ℓ
	4	消防ポンプ自動車	4		消防ポンプ自動車
	5	消防ポンプ自動車	5		消防ポンプ自動車
橋分団	1	消防ポンプ自動車 2台	6		消防ポンプ自動車
	2	積載車・小型動力ポンプ	7		消防ポンプ自動車（水槽付）1500ℓ

防災活動車 1台
 消防ポンプ自動車 39台（内水槽付消防ポンプ自動車 2台）
 小型動力ポンプ積載車 30台
 小型動力ポンプ 34台