

平成 24 年 版

消 防 年 報



阿 南 市 消 防 本 部

(平成25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24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25年9月

阿南市消防本部

目 次

◎ 総 務	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	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力	25
9 緊急消防援助隊の登録	25

◎ 予 防	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24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 現場到着時間（現着不搬送含む）	58
9 収容所要時間別搬送人員	58
10 曜日別出場状況	59
11 覚知別出場状況	59
12 時刻別出場状況	60
13 阿南市消防署・南及び西出張所出場件数状況	60
14 過去5年間の地区別出場状況	60
15 救急隊員の行った応急処置	61
16 医療機関別搬送状況	62
17 年別応急手当普及啓発活動状況	62
18 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 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、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 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）運用開始

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、原液搬送車運用開始

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運用開始

平成11年 3月10日 救助工作車（Ⅱ型）運用開始

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 消防緊急通信指令施設更新

(平成15年 3月1日 阿南消防組合消防庁舎を阿南市辰巳町1番地33で試験業務)

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阿南市辰巳町1番地33で業務開始

平成16年 6月24日 阿南消防組合消防署西出張所用地取得（1,180m²）

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

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。

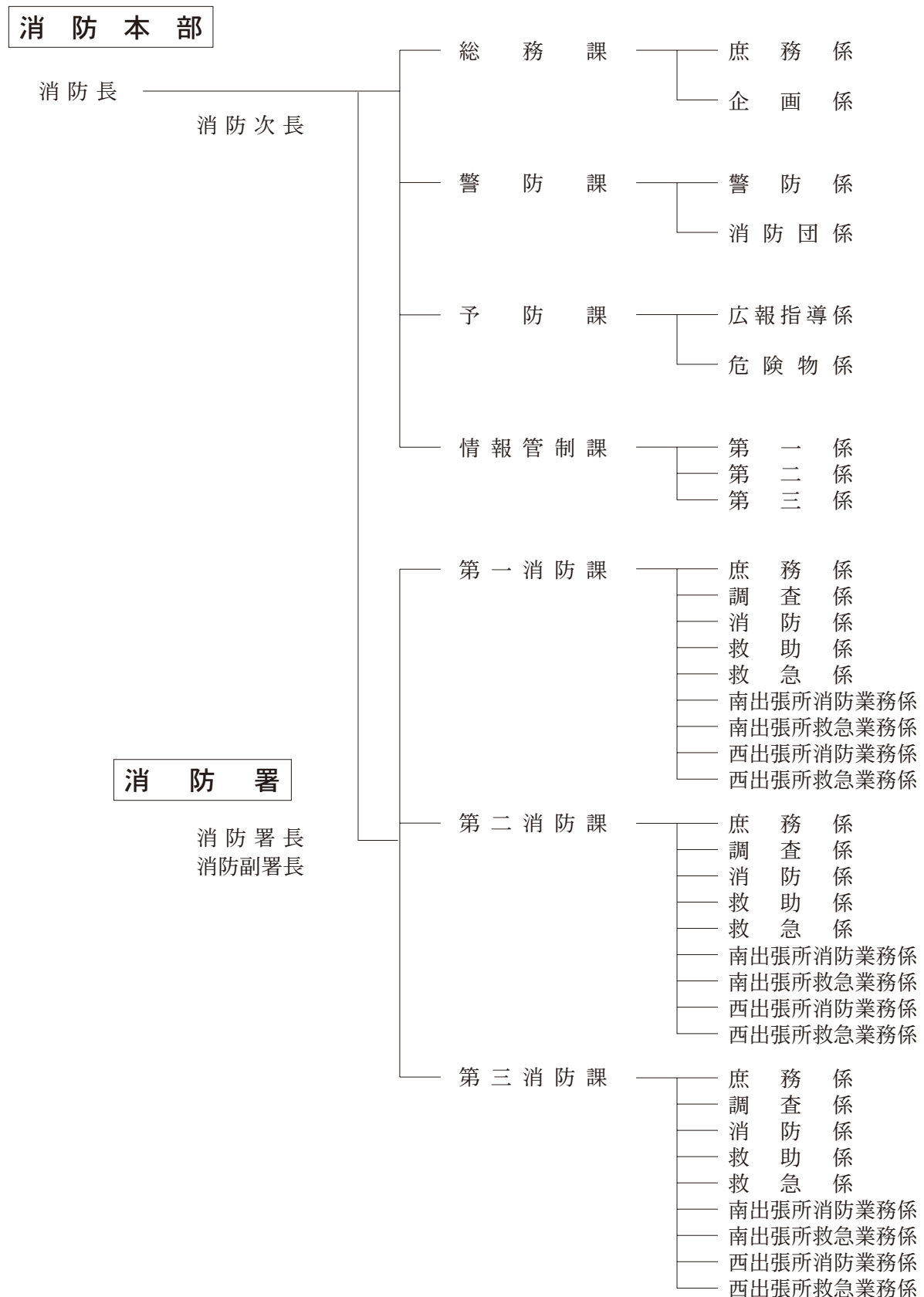
地勢は那賀川平野を中心とし、東は紀伊水道に、南は太平洋を望み、西は太竜寺山・鶴林寺山によって四国山系に連なり、北は那賀川を中心に小松島市に接している。

消防庁舎位置 東経 $134^{\circ} 40' 48''$ 北緯 $33^{\circ} 56' 04''$



3 消防組織 (消防団組織別掲)

消防吏員 103名



4 事務分掌

消防本部

1. 総務課

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

2. 警防課

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

3. 予防課

- (1) 火災予防思想の普及に関すること。
- (2) 防火対象物の火災予防、訓練等に関すること。
- (3) 消防用設備等の届出及び検査等に関すること。
- (4) 危険物の許認可、届出及び検査等に関すること。
- (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こと。

- (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25年4月末日現在)

区分	面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)
阿南市	279.54	77,167	29,632

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	36,248,000	1,101,382	3.04
本年度	36,920,000	1,030,996	2.79

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	1,101,382	881,304	80.02	104,442	9.48	115,636	10.50
本年度	1,030,996	828,422	80.35	103,813	10.07	98,761	9.58

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	469,224	14,257
	本年度	478,443	13,361
一世帯当たり	前年度	1,219,239	37,046
	本年度	1,245,950	34,793

7 消防職員配置状況

(平成25年4月1日現在)

階級 職名 所属	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	
	消防 次 長	消 防 次 長	消 防 次 長	消 防 副 署 長	參 事	課 長	主 幹	課 長 補 佐	係 長	業 務 主 任	主 事					
消防本部	1	1			1										3	
	総務課 <small>新規採用職員含む</small>					(1)	1	1 (1)	(2)				6	8 (4)		
	航空隊派遣											1			1	
	警防課					1	2	(2)	(2)			1			4 (4)	
	予防課					1		3	(2)	1				1	6 (2)	
	情報管制課					1	1	1 (1)	1 (1)	1	3	1	3		12 (2)	
消防署	小計	1	1		1	3 (1)	4	5 (4)	1 (7)	2	5	1	10		34 (12)	
			(1)	1											1 (1)	
	第一消防課	消防署				(1)	2	2 (2)	1 (3)		1	4	4		14 (6)	
		南出張所					1	(1)	1 (1)		1		1		4 (2)	
		西出張所						1	1 (1)	1		1			4 (1)	
	第二消防課	消防署				1	2	1 (2)	2 (3)		1	4	4		15 (5)	
		南出張所						1	1 (1)		1		1		4 (1)	
		西出張所					1	(1)	1 (1)	1		1			4 (2)	
	第三消防課	消防署				1	2	1 (2)	2 (3)		2	3	4		15 (5)	
		南出張所				1	(1)	(2)	1	1	1		1		4 (3)	
		西出張所						1	1 (1)		1	1			4 (1)	
小計			(1)	1		2 (1)	9	7 (9)	10 (16)	3	8	14	15		69 (27)	
計		1	1	(1)	1	1	5 (2)	13	12 (13)	11 (23)	5	13	15	25		103 (39)

※ () 内は、兼務を示す。

8 消防職員資格取得状況

(平成25年7月1日現在)

階級 種別	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	84	1	3	27	16	13	16	8
大型 第2種	2		1		1			
大型 特殊	3				1	2		
普通 第1種	102	1	3	30	16	13	16	23
自動二輪	46	1	2	16	8	7	6	6
特殊無線技士	98	1	3	30	16	13	16	19
アマチュア無線	26		2	11	6	4	3	
救急救命士	18			4	6	4	2	2
救急課程修了者	78	1	3	24	10	9	13	18
第一種衛生管理者	3				1	1		1
小型船舶操縦士	45		1	17	7	10	8	2
潜水士	33				5	8	14	6
乙種第4類危険物取扱者	11		1	2	2	4	2	
予防技術資格者 防火査察専門員	7			5		1	1	
予防技術資格者 消防設備等専門員	4			3	1			
予防技術資格者 危険物専門員	5			4		1		
玉掛け技能	81	1	3	23	16	13	13	12
小型移動式クレーン	69	1	2	24	16	13	10	3
アセチレン溶接士	5			1		2	1	1
アークガス・溶接士	2					1	1	

9 階級別・年齢別消防職員構成状況

(平成25年4月1日現在)

年齢	階級	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	103	25	15	13	16	30	3	1
20歳未満		2	2						
20歳		2	2						
21歳		0							
22歳		2	2						
23歳		3	3						
24歳		3	3						
25歳		4	4						
26歳		2	2						
27歳		3	1	2					
28歳		4	4						
29歳		6		2	4				
30歳		3		2	1				
31歳		6	1	4	1				
32歳		3	1	1	1				
33歳		5		2	3				
34歳		2		1		1			
35歳		1				1			
36歳		1			1				
37歳		5		1	2	2			
38歳		2				2			
39歳		0							
40歳		0							
41歳		5				5			
42歳		0							
43歳		4				4			
44歳		0							
45歳		1				1			
46歳		0							
47歳		0							
48歳		0							
49歳		2					2		
50歳		2					2		
51歳		2					2		
52歳		2					2		
53歳		2					2		
54歳		2					2		
55歳		4					4		
56歳		5					5		
57歳		5					4	1	
58歳		5					3	2	
59歳		3					2		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	スズキ	軽貨物車	1999				
本部	連絡車	マツダ	軽乗用車	2004				
本部	査察車	ホンダ	軽乗用車	1998				
本部	査察車	トヨタ	ワゴン車	1999				
本部	資器材搬送車	トヨタ	小型トラック	1999				
署	潜水救助車	マツダ	小型トラック	1992				
署	連絡車	ホンダ	ワゴン車	2011				
署	1号車	イズス	普通ポンプ車	1992	CD-I型	A-2	二段タービン	モリタ
署	2号車	イズス	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	化学生車	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	指揮車	トヨタ	ワゴン車	2005				
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	イズス	普通ポンプ車	1995	CD-I型	A-2	二段タービン	ライカム
署	8号車	三菱	救助工作車	1999	救工II型			モリタ
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	救急1号車	日産	救急車	2005	高規格型	4WD		
署	救急5号車	トヨタ	救急車	2002	高規格型	4WS		
署	赤バイ1	ヤマハ	軽2輪	2005	250cc			
署	赤バイ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	48	フォグガン	6	
	50 mm	113	無反動ノズル	17	
	65 mm	117	可変ノズル	7	
	75 mm	18	泡消火ノズル	7	
背負い式ポンプ(手動式)	23		特殊ノズル	6	
動力噴霧器	1				

(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×1	耐熱服	9	
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	
救助用縛帶	4	ピタゴール・簡易縛帶 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	
可搬ワインチ	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	28	
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	8	
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
エンジンカッター	1	ハスクバーナー	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	2	
チーンソー	1	ハスクバーナー	画像探査器	1	2型
鉄線カッター	1		熱画像直視装置	1	アルゴス
空 気 鋸	1		夜間暗視装置	1	
大型油圧切断機	1	ウェーバー	投光器	4	
コンクリート・鉄筋 切断用チーンソー	1	STANLEY	携帯拡声器	10	
万能斧	4		携帯無線器	17	消防団 デジタル含む
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	理研
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	4	ホンダEM1500 EU9i他
空気呼吸器	19		簡易呼吸器	2	
空気ボンベ	84		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	
簡易画像探索機 YONE製プロアイ	1	751S	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	22	
エンジンカッターハスクバーナ製	5	K750	柄 鎌 (えがま)	13	
チェーンソーハスクバーナ製	5	445e	鋸 (のこ)	39	
電動ドリル日立製	4	DH40SR	スコップ	143	
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)	15	
床スタンド	2	HN-ST	三つ又鍬	22	
コードリールハヤタ製	9	GK-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	18	
ストライカー	3		ジョレン (はぐち)	43	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	15	600mm	杭 (鉄・パイプ)	528	
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)	17503	
カナテコバール	20	1200mm	斧	11	
台車耐荷重150kg	4		腰鉈 (こしなた)	6	
ハンマー	46				

(工) 潜水用資器材

品 名	数 量	備 考	品 名	数 量	備 考
潜水ポンベ	16	12ℓ型	水難用手袋	8	
ウェットスーツ	12		浮標	2	
ドライスーツ	4		アルファ旗	3	
フードベスト	8		マスク	9	
フード(ドライスーツ用)	4		BCジャケット	8	
メッシュバック	9		ナイフ	8	
シュノーケル	9		ウェイト2kg	45	
フィン	16		ウェイト1kg	23	
ヘルメット	8		アンクルウェイト	4セット	
レギュレーター式	8		フローテーションカラー	1	
ウェイトベルト	12		中庄ホース	4	
水中ライト	4		水中時計	4	
ブーツ	15				

(才) NBC災害対応資機材(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		化学防護服レベルA	4	
放射能測定器	2		除染剤噴霧器	4	

(力) 医療救護所整備事業資機材

品 名	数 量	備 考	品 名	数 量	備 考
eドローリングコンピュール	1	SC250C	エンジンカッター	1	K760
チエーンソー	1	445E	電動ハンマードリル	1	DH40SR
マット型空気ジャッキ	1	ミニマイティバッグ	バルーン投光器	1	LB43BH-2
ガス検知器	1	イグザム2000	人命救助システム	1	

(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)
オイルフェンス	2	20m
エアーテント	1	緊急消防援助隊用
応急救護所用テント	3	

(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
11号車	イヌズ	普通ポンプ車	1997	C D - I 型	A - 1	二段タービン	吉谷
12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	24		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		救命胴衣	4	
油圧スプレッダー	1		バスケット型担架	1	
可搬ワインチ	1	TU-16	携帯拡声器	1	
油圧切断機	1		携帯無線機	5	消防団 デジタル無線1基
吸引式ポータブルガスマニター	1	理研	マスク	2	
ハシマード	1	4 kg	フィン	2	
空気呼吸器	3		シユノーケル	2	
空気補充用ボンベ	6		ブーツ	2	
防塵マスク	5				

(ウ) その他

品 名	数 量	備 考
ライド水槽	1	1000ℓ
AED	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
13号車	日野	普通ポンプ車	2005	CD-I型	A-2	二段タービン	小川
14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		
ポートトレーラー	スポーツバル	ポート搬送車	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	23	可変ノズル	4	
	50 mm	51	泡消火ノズル	1	
	65 mm	37	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	
無反応ノズル	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	
油圧救助器具パッケージルーカス	1	コンビツール	携帯拡声器	2	
ハンマー	2		携帯無線機	4	消防団 デジタル無線1基
空気呼吸器	5		発電機	1	ホンダEU9i
空気ボンベ	10		マスク	2	
救命胴衣	14		フイン	2	
吸引式ポータブルガスマニター	1	理研	シュノーケル	2	
救命ボート	1	アキレス	ブーツ	2	
船外機	1	30馬力			
バスケット型担架	1				

(ウ) その他

品名	数量	備考
ライド水槽	1	500ℓ
界面活性剤	120ℓ	スーパーフォーム(200ℓ×6缶)

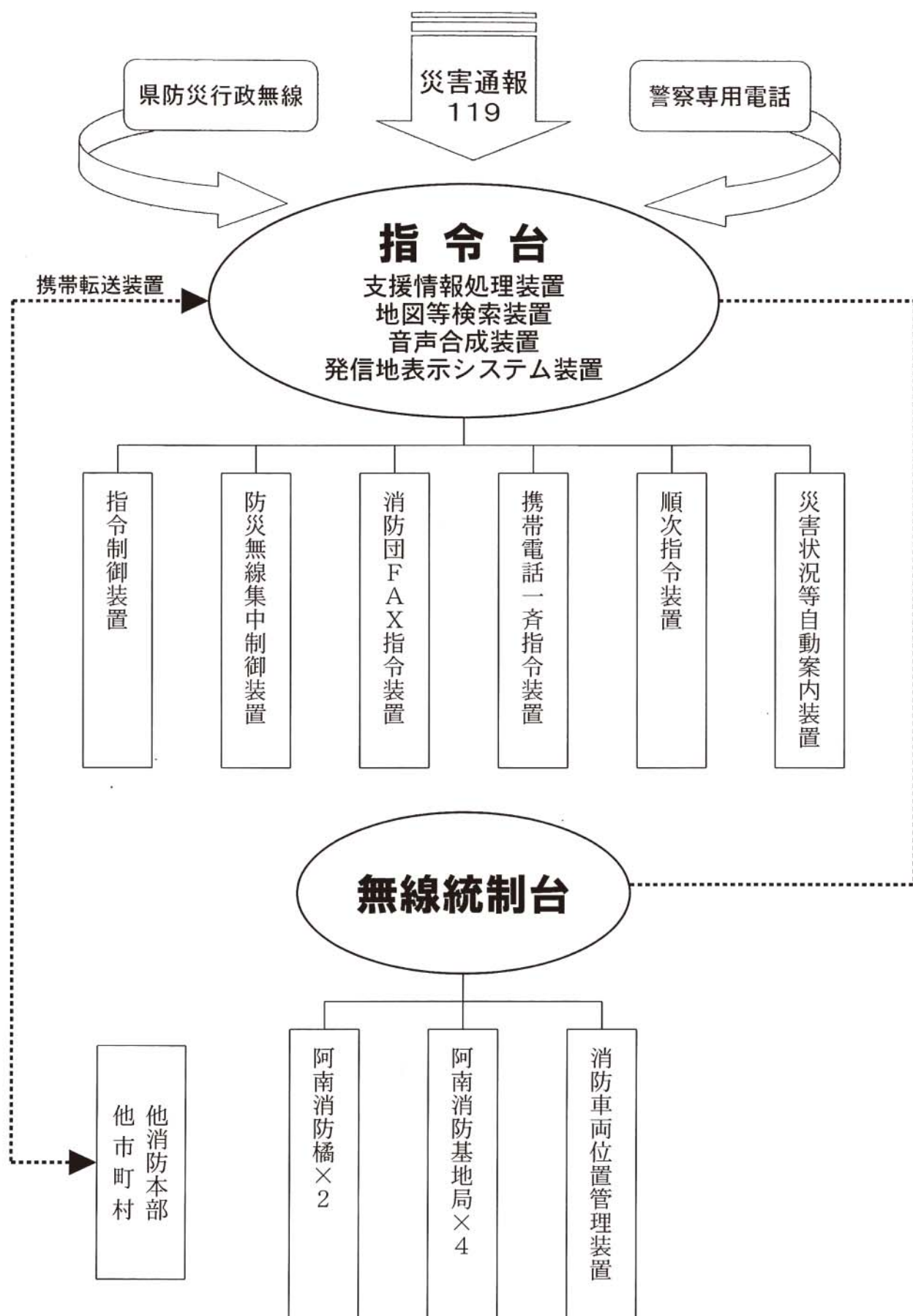
2 公設消防水利状況

区分 地区	計	消火栓	防 火 水 槽								防火井戸	
			小計		40m ³ 級		20m ³ 級		20m ³ 級未満		井戸	打抜井戸
			有蓋	無蓋	有蓋	無蓋	有蓋	無蓋	有蓋	無蓋		
計	2,179	1,673	296	81	152	2	144	79	1		115	14
富岡	308	264	28	4	18	1	11	3			7	5
中野島	135	98	20	1	14			6	1		10	6
宝田	69	60	6		5			1			3	
長生	110	84	15	7	7			8	7		4	
大野	80	64	11	3	4			7	3		2	
加茂谷	84	52	14	18	1			12	18	1		
見能林	250	223	21	3	5			16	3		3	
橋	79	69	9	1	7			2	1			
桑野	99	62	12	18	1	1	11	17			4	3
新野	99	63	21	15	3			18	15			
福井	97	72	11	9	6			5	9		5	
椿	69	61	7	1				7	1			
那賀川	388	278	60		22			38			50	
羽ノ浦	312	223	61	1	59			2	1		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	1,673	375	522	2	462	190	58	39	2	8	14	1
富岡	264	42	56		99	55	7	3		1		1
中野島	98	29	39		29	1						
宝田	60	15	19		13	10			2		1	
長生	84	16	40		9	12			2		2	3
大野	64	23	16		8	1	12				4	
加茂谷	52	13	26		11	2						
見能林	223	33	70		76	36			6			2
橘	69	9	15		27	6			12			
桑野	62	9	22		8	9	13					1
新野	63	10	25		16	10	2					
福井	72	17	29		9	11			6			
椿	61	11	10		25	5	10					
那賀川	278	93	90		54	22	5	6				8
羽ノ浦	223	55	65	2	78	10	9	2	2			

4 119番通報伝達系統図（平成14年度消防緊急通信指令装置整備）



5 無線設置状況

基地局（阿南消防、阿南消防橋）	2
車両移動局（阿南消防1~15 阿南救急1・2・3・5）	19
携帯移動局（阿南消防101~124）	24

6 覚知別着信状況（全着信件数=6,464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	1,685
	固定電話（NTT加入電話を除く）からの119通報	487
	携帯電話からの119通報（転送、転受を含む）	
	他市町村への転送 計 48件	1,109
	他市町村からの転受 計 30件	
加入電話	固定、携帯電話からの区分なし	197
警察電話	警察電話による入電	48
駆け付け通報	消防機関への駆け付け	56
事後聞知	災害後に覚知	5
その他	上記の覚知方法以外により覚知	41
災害通報以外	問合せ、間違い、いたずら、テスト等	2,836

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	1,235	663	1,622	1,388	1,827	741	1,367	1,400	977	1,400	1,356	1,235	15,211

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力

(1) 応援種別

応援種別	応援消防本部
第1種広域出動	徳島市、小松島市、海部消防組合
第2種広域出動	鳴門市、板野東部消防組合、板野西部消防組合、名西消防組合、美馬西部消防組合、美馬市、徳島中央広域連合、みよし広域連合
その他の広域出動	特殊な応援消防力を必要とする災害、又は近隣火災等に対する応援出動等

(2) 応援消防力

災害種別	応援隊数	出動車両	応援人員
ビル火災等	2隊	梯子車、ポンプ車	8名
危険物、高圧ガス等大規模火災	2隊	化学車、ポンプ車	8名
建物、山林等大規模火災	1隊	ポンプ車	4名
大規模救急事故	1隊	高規格救急車	3名
大規模救助事故	1隊	救助工作車	5名

9 緊急消防援助隊の登録

登録隊種別	応援隊数	登録車両	登録人員
徳島県指揮隊（代行）	1隊	指揮車	3名
消防火隊	1隊	化学消防ポンプ自動車	5名
救急隊	2隊	高規格救急車	6名
大規模危険物火災等対応隊	3隊	大型化学車・大型高所放水車・泡原液搬送車	10名

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		2,246
(1)	イ	劇場、映画館、演劇場又は観覧場
	ロ	公会堂又は集会場
(2)	イ	キャバレー、カフェ、ナイトクラブ 等
	ロ	遊技場又はダンスホール
	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
(3)	イ	待合、料理店 等
	ロ	飲食店
(4)		百貨店、マーケット 等
(5)	イ	旅館、ホテル又は宿泊所
	ロ	寄宿舎、下宿又は共同住宅
(6)	イ	病院、助産所、診療所
	ロ	特別養護老人ホーム、知的障害者援護施設 等
	ハ	老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、保育所 等
	ニ	幼稚園、養護学校
(7)		小中高等学校、大学、各種学校
(8)		図書館、博物館、美術館 等
(9)	イ	公衆浴場のうち蒸気浴場、熱気浴場
	ロ	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場
(10)		車両の停車場、船舶又は航空機の発着場
(11)		神社、寺院、教会 等
(12)	イ	工場又は作業場
	ロ	映画スタジオ、又はテレビスタジオ
(13)	イ	自動車車庫又は駐車場
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫
(14)		倉庫
(15)		前各項に該当しない事業所
(16)	イ	(1)～(4)、(5)イ、(6)、(9)イが存する複合用途防火対象物
	ロ	上記以外の複合用途防火対象物
(16の2)		地下街
(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
(17)		重要文化財、重要民族資料、史跡等建造物
(18)		延長50メートル以上のアーケード
(19)		市、町、村長の指定する山林
(20)		総務省令で定める舟車（施行規則第5条）

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		217	130	60	16	7	2	2	
富 岡		63	38	11	9	3		2	
中 野 島		19	8	3	4	2	2		
宝 田		9	8	1					
長 生		7	6	1					
大 野									
加 茂 谷		1	1						
見 能 林		30	23	5	1	1			
橋		36	13	22	1				
桑 野		3	2		1				
新 野		3	1	2					
福 井		2	1	1					
椿		1	1						
那 賀 川		12	9	3					
羽 ノ 浦		31	19	11		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		217	130	60	16	7	2	2	
集 会 場		3	2	1					
料 理 店		1	1						
百 貨 店・店舗		4	2	2					
旅 館・ホ テ ル		11	3	4	3	1			
共 同 住 宅		94	58	28	4	2		2	
病 院・診 療 所		11	7	2		2			
老 人 福 祉 施 設		2	2						
学 校・各 種 学 校		17	16	1					
工 場・作 業 場		24	8	6	7	1	2		
倉 庫		1	1						
事 务 所		26	18	7		1			
複 合 用 途		23	12	9	2				

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	9	6	9	7	9	9	12	10	8	13	12
専用住宅		17	2				3	1	1	2	4		2	2
併用住宅		5			3				1		1			
農業用倉庫		15	1	1	1	1	1	2		1		3	4	
公会堂・集会場		1							1					
遊技場														
料理店・飲食店		1			1									
百貨店・マーケット・店舗		9				2		3	2	1		1		
旅館・ホテル														
寄宿舎・共同住宅		9					1			3	1		4	
病院・診療所		2								1				1
養護施設等		2		1								1		
幼稚園・盲学校														
各種学校		1				1								
図書館														
公衆浴場														
神社・寺院														
工場・作業場		13	2	1		1		2	1	1				5
車庫・駐車場		4		2					1					1
倉庫		12	2	2		3		1	1	1			2	
事務所等		11			1		1		1		4	2		2
複合用途		2	1			1								
その他の		9	1	2			1			2		1	1	1

5 火災予防条例に関する届出状況

区分 月別	道 路 工 事 届	煙 火 使 用 届	火 災 と まぎらわしい届出
計	128	211	83
1 月	18	0	14
2 月	19	4	5
3 月	3	8	4
4 月	0	0	6
5 月	8	7	4
6 月	4	1	7
7 月	4	22	7
8 月	1	18	1
9 月	7	49	13
10 月	28	89	6
11 月	31	11	8
12 月	5	2	8

6 防火管理状況

単位：事業所

区分 用途別			防火管理者を 要する対象物	防火管理 者選任	消防計画届出数	訓練実施数
合 計			404	300	300	295
(1)	イ	劇 場 等	1	1	1	4
	ロ	集 会 所 等	17	10	10	9
(2)	イ	キ ャ バ レ ー 等				
	ロ	遊 技 場 等	4	4	4	3
	ハ	性風俗・特殊営業等				
	二	カラオケボックス等				
(3)	イ	料 理 店 等				
	ロ	飲 食 店	34	15	15	2
(4) 百貨店・店舗等			52	35	35	36
(5)	イ	ホ テ ル 等	32	31	31	33
	ロ	共 同 住 宅	42	22	22	10
(6)	イ	病 院 等	17	13	13	16
	ロ	特別養護老人ホーム等	16	16	16	31
	ハ	老人デイサービスセンター等	39	39	39	88
	二	幼 稚 園 等	12	12	12	1
(7) 学 校 等			34	34	34	10
(8) 図 書 館 等			4	3	3	1
(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			7	7	7	
(12)	イ	工 場 等	14	10	10	9
	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			23	20	20	13
(16)	イ	特 定 複 合	53	26	26	29
	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

(平成25年3月31日現在)

製造所等の別 地区別	計 所	製 造	貯 蔵 所						取 扱 所				
			屋 内 貯 藏 所	屋 外 タン ク貯 藏 所	屋 内 タン ク貯 藏 所	地 下 タン ク貯 藏 所	簡 易 タン ク貯 藏 所	移 動 タン ク貯 藏 所	屋 外 貯 藏 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所		
計	379	2	24	79	15	66	1	32	5	74	2	2	77
富 岡	81			5	19	2	19		2	2	11	1	20
中 野 島	25	1	3	1	5	4		3		3			5
宝 田	12		2			6				3			1
長 生	13			1	2	1	1		1		4		3
大 野	7							3			4		
加 茂 谷	13					4		1			5		3
見 能 林	57	1	4	22	1	5		3	1	7	1		12
橋	68		3	28	2	2		3	2	9		2	17
桑 野	19			1		3		8		4			3
新 野	17		2	1		5		1		4			4
福 井	9			1		2		1		5			
椿	9			2		2	1			3			1
那 賀 川	39		3	2	3	10		5		9			7
羽 ノ 浦	10		1		1	3		1		3			1

8 類別危険物施設状況

(平成25年3月31日現在)

製造所等の別 類別	計	製 造 所	貯 蔵 所						取 扱 所				
			屋 内 貯 藏 所	屋 外 タ ン ク 貯 藏 所	屋 内 タ ン ク 貯 藏 所	地 下 タ ン ク 貯 藏 所	簡 易 タ ン ク 貯 藏 所	移 動 タ ン ク 貯 藏 所	屋 外 貯 藏 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
計	379	2	24	79	15	66	1	32	5	74	2	2	77
第 1 類	1		1										
第 2 類	1								1				
第 3 類	4		2										2
第 4 類	368	2	19	77	15	66	1	32	4	74	2	2	74
第 5 類	0												
第 6 類	2			2									
混 在	3		2										1

9 数量別危険物施設状況

(平成25年3月31日現在)

製造所等の別 倍数別	計 所	製 造	貯 蔵 所						取 扱 所				
			屋 内 貯 藏 所	屋 外 タン ク貯 藏 所	屋 内 タン ク貯 藏 所	地 下 タン ク貯 藏 所	簡 易 タン ク貯 藏 所	移 動 タン ク貯 藏 所	屋 外 貯 藏 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
計	379	2	24	79	15	66	1	32	5	74	2	2	77
5 倍 以 下	123		10	8	7	31	1	30	1	4			31
5倍を超え10倍以下	52		2	5	2	13			3	9			18
10〃 50〃	90	1	7	21	6	17		2		18	2		16
50〃 100〃	36		2	16		3				9			6
100〃 150〃	14					2				12			
150〃 200〃	17			3					1	13			
200〃 1,000〃	18	1	2	4						9		1	1
1,000〃 5,000〃	16		1	14									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

(平成25年3月31日現在)

製造所等の別		製 造 所 計	貯 蔵 所						取 扱 所				
			屋 内 貯 藏 所	屋 外 タ ン ク 貯 藏 所	屋 内 タ ン ク 貯 藏 所	地 下 タ ン ク 貯 藏 所	簡 易 タ ン ク 貯 藏 所	移 動 タ ン ク 貯 藏 所	屋 外 貯 藏 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
許可等の別													
計		109	7	5	22	3	10	0	0	31	0	0	31
許 可	設 置	9		1	1	1	2			1			3
	変 更	22	2		5		1			8			6
完成 検 査	設 置	8		1	2	1	1						3
	変 更	22	2		5		1			8			6
タン ク 検 査	水 圧	2					1			1			
	水 張	7			4	1							2
仮 使 用		19	2		3					8			6
廃 止		20	1	3	2		4			5			5

仮貯蔵、仮取扱	3
---------	---

火 災 統 計



1 火災概要

項目		単位	平成24年	平成23年	前年比(△減少)	
出火件数	出火件数	件	32	38	△ 6	
	建物	"	13	14	△ 1	
	林野	"	4	6	△ 2	
	車両	"	3	1	2	
	船舶	"	0	0	0	
	航空機	"	0	0	0	
	その他	"	12	17	△ 5	
損害額	爆発	"	0	0	0	
	合計	千円	17,501	62,636	△ 45,135	
	建物の損害	建物	5,033	45,600	△ 40,567	
		収容物	4,617	13,022	△ 8,405	
		小計	9,650	58,622	△ 48,972	
	林野の損害	"	10	37	△ 27	
	車両の損害	"	2,256	730	1,526	
焼損面積	船舶の損害	"	700	0	700	
	航空機の損害	"	0	0	0	
	その他の損害	"	3,846	3,247	599	
	爆発の損害	"	1,039	0	1,039	
	建物	焼損床面積	m ²	111	886	
		焼損表面積	"	10	61	
	林野焼損面積	a		68	18	
り災状況	建物	り災世帯	世帯	6	7	
		り災人員	人	16	18	
		焼損棟数	棟	13	12	
	車両焼損台数		台	5	1	
	船舶焼損隻数		隻	5	0	
	航空機焼損機数		機	0	0	
	爆発	損害棟数	棟	0	0	
		車両等数	台	0	0	
負傷者数		人	4	8	△ 4	
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	4.0	4.8	△ 0.8	

2 月別火災統計

区分 月別	火 災 種 别							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	部焼	ぼや	計	全損	半損	小損
計	32	13	4	3	0	0	12	4	0	0	0	11	0	2	5	4	6	0	1	5
1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1
2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	1	0
4	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2
5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
7	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
8	5	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	1	1	0	0	1
10	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	4	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
12	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

り 災 人 員	焼 損 棟 数	延 焼 棟 数	焼損面積			計	損害額(千円)									
			焼 損 床 面 積 m^2	焼 損 表 面 積 m^2	林 野 (a)		建 物			林 野	車 両	船 舶	航 空	そ の 他	爆 発	
							小 計	建 築 物	收 容 物							
16	13	2	111	10	68	17,501	9,650	5,033	4,614	10	2,256	700	0	3,846	1,039	
1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	3	1	94	1	0	6,953	5,948	3,680	2,268	0	305	700	0	0	0	
4	2	0	2	4	0	651	651	646	5	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	1	0	4	0	0	619	619	619	0	0	0	0	0	0	0	
0	2	1	0	0	0	7,581	2,236	0	2,236	0	536	0	0	3,770	1,039	
0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
1	3	0	11	4	0	174	174	66	108	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	1	0	0	1	0	46	21	21	0	10	15	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	1,473	0	0	0	0	1,400	0	0	73	0	

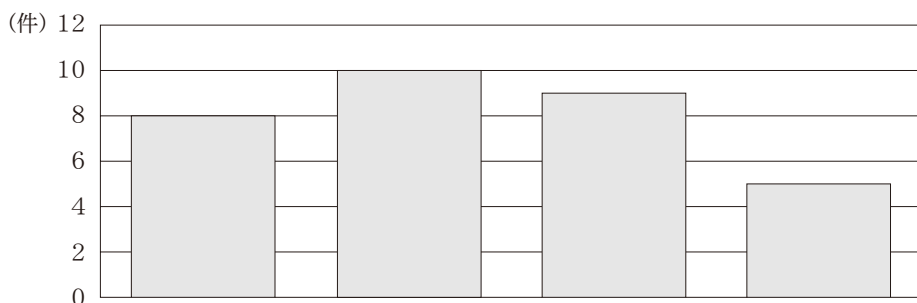
3 月別火災出動状況

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 团	計 (台)	建 物 火 災			建物以外の火災		
						署 所	團	小 計	署 所	團	小 計
計	32	27	5	25	247 (35)	56 (13)	46 (3)	102 (16)	64 (12)	81 (7)	145 (19)
1	2	1	1	1	10 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	7 (2)	10 (2)
2	1	1	0	1	8 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	4 (2)	8 (2)
3	4	4	0	4	39 (7)	18 (4)	13 (2)	31 (6)	3 (1)	5 (0)	8 (1)
4	3	3	0	3	26 (3)	10 (2)	7 (0)	17 (2)	3 (1)	6 (0)	9 (1)
5	1	1	0	1	11 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	6 (3)	11 (3)
6	2	0	2	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
7	3	2	1	2	23 (3)	11 (3)	12 (0)	23 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
8	5	5	0	3	30 (6)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	14 (4)	16 (2)	30 (6)
9	3	2	1	2	21 (5)	12 (4)	9 (1)	21 (5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
10	2	2	0	2	16 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (1)	11 (0)	16 (1)
11	4	4	0	4	36 (2)	5 (0)	5 (0)	10 (0)	13 (2)	13 (0)	26 (2)
12	2	2	0	2	21 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (3)	11 (0)	21 (3)

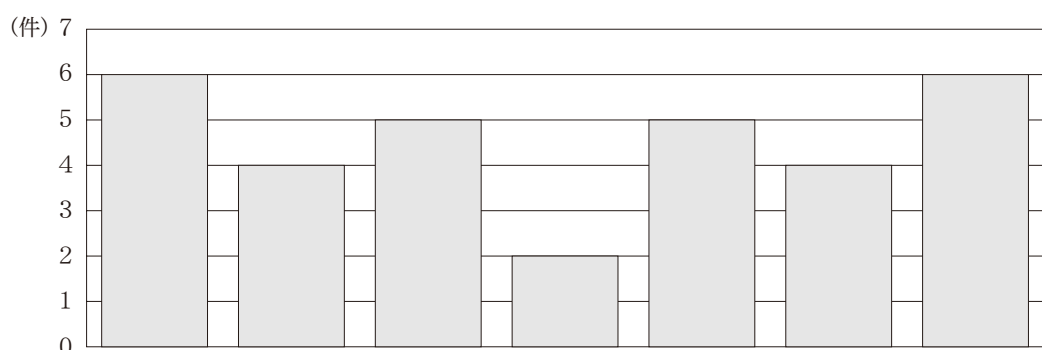
出 動 人 員 数						
計 (人)	建 物 火 灾			建物以外の火災		
	署 ・ 所	団	小 計	署 ・ 所	団	小 計
1,187	159	336	495	183	509	692
81	0	0	0	11	70	81
43	0	0	0	12	31	43
195	54	111	165	9	21	30
119	28	37	65	8	46	54
56	0	0	0	14	42	56
0	0	0	0	0	0	0
114	31	83	114	0	0	0
156	0	0	0	40	116	156
98	33	65	98	0	0	0
74	0	0	0	17	57	74
157	13	40	53	39	65	104
94	0	0	0	33	61	94

4 火災状況別件数及び損害状況

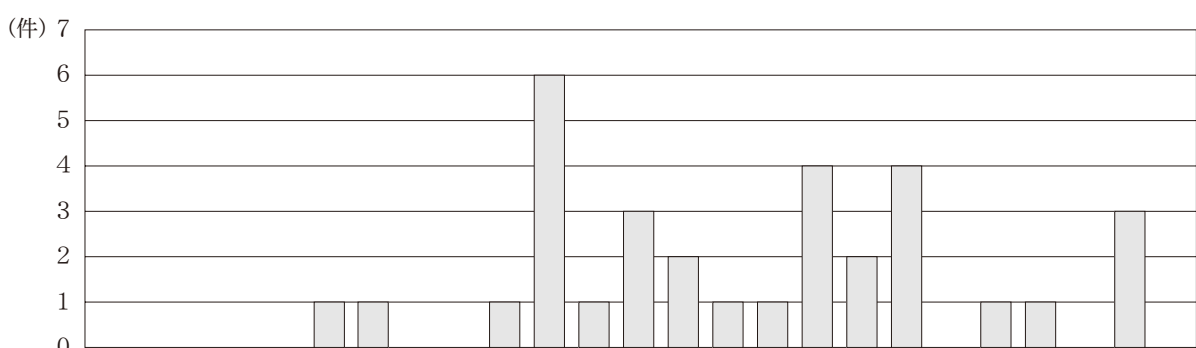
A 四季別状況



B 曜日別状況



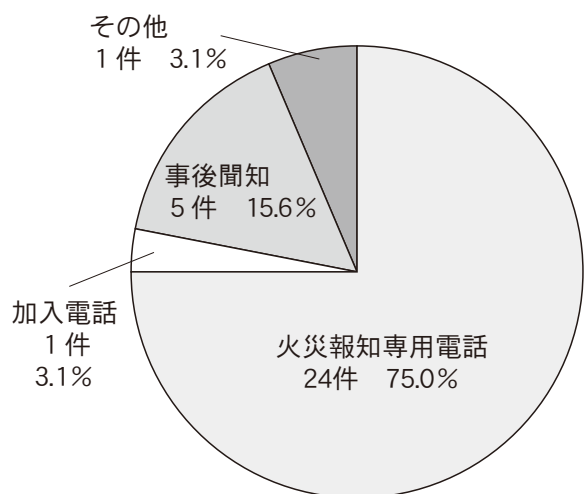
C 発生時間別状況



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 24 不 明	件数	計
	0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 6 1 3 2 1 1 4 2 4 0 1 1 0 3 0	32	

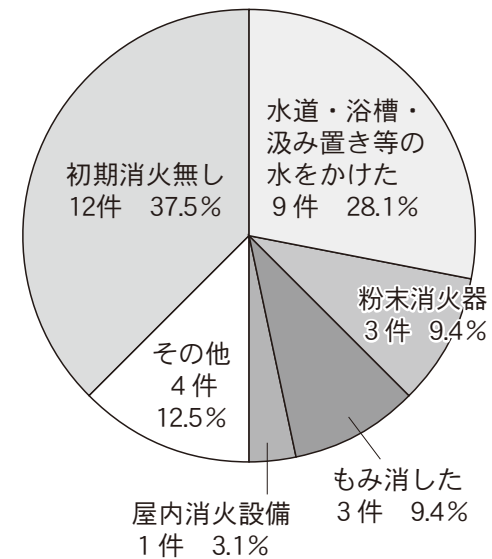
D 覚知別状況

区分	件数	比率
火災報知専門電話	24	75.0%
加入電話	1	3.1%
事後聞知	5	15.6%
その他	2	6.3%
計	32	100.0%



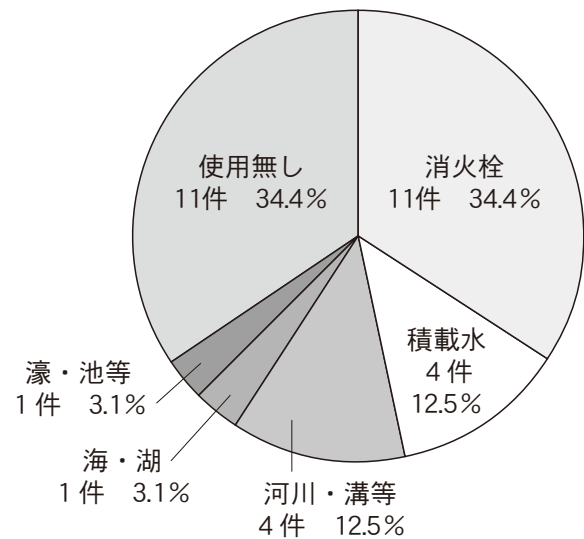
E 初期消火器具の状況

区分	件数	比率
水道・浴槽・汲み置き等の水をかけた	9	28.1%
粉末消火器	3	9.4%
もみ消した	3	9.4%
屋内消火設備	1	3.1%
その他	4	12.5%
初期消火無し	12	37.5%
計	32	100.0%



F 主として利用した水利

区分	件数	比率
消火栓	11	34.4%
積載水	4	12.5%
河川・溝等	4	12.5%
海・湖	1	3.1%
濠・池等	1	3.1%
使用無し	11	34.4%
計	32	100.0%



G 建物火災損害状況

区分		棟数	焼損面積 (m ²)	焼損表面積 (m ²)	建物損害額 (千円)
計		13	111	10	5,033
焼 損 程 度 別	火 元 棟	全 燃	0	0	0
		半 燃	2	67	2,149
		部 分 燃	5	6	1,611
		ぼ や	4	0	22
		爆 発	0	0	0
	延 焼 棟	全 燃	1	38	1,251
		半 燃	0	0	0
		部 分 燃	0	0	0
		ぼ や	1	0	0

H 建物火災用途別損害状況

区分		棟数	焼損面積 (m ²)	焼損表面積 (m ²)	建物損害額 (千円)
計		13	111	10	5,033
居 住 専 用		6	62	4	3,408
居 住・産 業 併 用		0	0	0	0
产 業 専 用		4	38	1	1,538
そ の 他		3	11	5	87

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	32	8	3	0	0	1	0	1	1	4	4	3	1	6	0
建 物	13	5	2			1			1	2	1			1	
林 野	4										2	2			
車 両	3		1					1		1					
船 舶	0														
そ の 他	12	3								1	1	1	1	5	

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20年	41	6	3	0	1	1	0	7	4	0	2	3	2	7	5
平成21年	30	8	2	0	0	2	0	0	6	0	2	5	0	3	2
平成22年	42	7	2	2	0	1	2	6	1	2	2	2	2	7	6
平成23年	38	3	3	2	2	2	0	5	5	1	3	1	0	7	4
平成24年	32	8	3	0	0	1	0	1	1	4	4	3	1	6	0
計	183	32	13	4	3	7	2	19	17	7	13	14	5	30	17
平均	36.6	6.4	2.6	0.8	0.6	1.4	0.4	3.8	3.4	1.4	2.6	2.8	1.0	6.0	3.4

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	その他の	計	建物	林野	車両	船舶	その他の
合 計	32	13	4	3	0	12	17,501	9,650	10	2,256	700	4,885
たばこ	1					1	0					
たき火	11	1	4			6	629	619	10			
こんろ	1	1					90	90				
火あそび	1					1	0					
火入れ	0						0					
溶接器・切断機	1	1					7	7				
ボイラー	0						0					
放火の疑い	0						0					
マッチ・ライター	0						0					
灯 火	1	1					2,218	2,218				
衝撃の火花	0						0					
こたつ	0						0					
かまど	0						0					
風呂かまど	0						0					
交通機関内配線	0						0					
焼却炉	0						0					
ストーブ	0						0					
煙突・煙道	0						0					
排 気 管	1			1			15			15		
電気機器	4	4					2,672	2,672				
電気装置	0						0					
電灯・電話等の配線	1	1					21	21				
内燃機関	0						0					
配線器具	0						0					
放 火	0						0					
そ の 他	6	3				3	2,856	1,848		305	700	3
不 明	4	1		2		1	8,993	2,175		1,936		4,882

救急統計

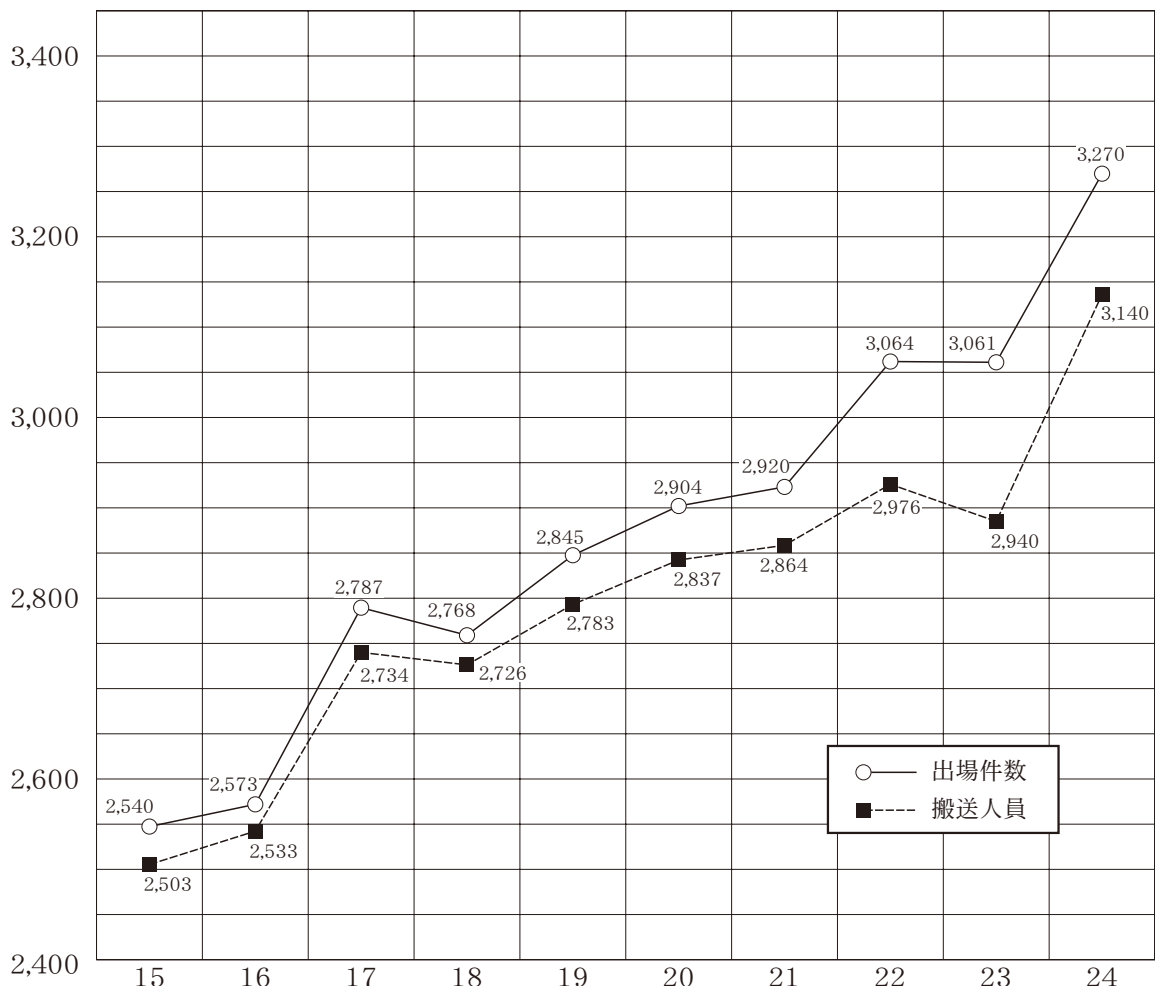


1 平成24年一目統計

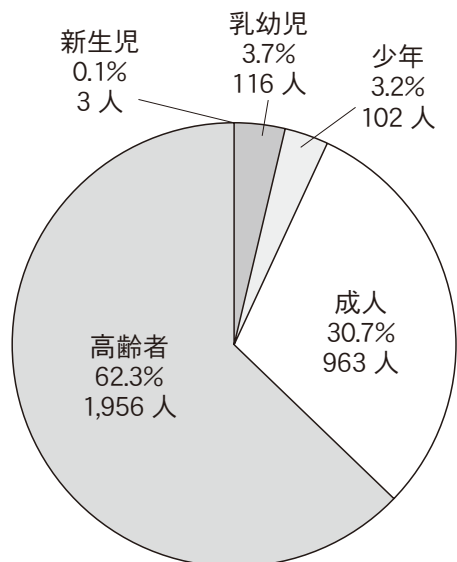
出場件数の割合

急 病	2,145 件 (65.6%)	一般負傷	469 件 (14.3%)	交通事故	299 件 (9.1%)	その他	240 件 (7.4%)
<hr/>							
出場件数	3,270 件	労働災害	43 件 1.3%				
搬送件数	3,070 件	運動競技	14 件 0.4%				
搬送人員	3,140 人	自損行為	28 件 0.9%				
人口一万人当たりの出場件数	426 件	加害	13 件 0.4%				
救急搬送者の割合	24人に1人	水難	6 件 0.2%				
救急出場時間割合	2時間41分に1回	火災	13 件 0.4%				
一日当たり平均出場件数	8.96 件	小計	117 件 (3.6%)				
<hr/>							
転院搬送							
235件 7.2%							
その他							
5件 0.2%							

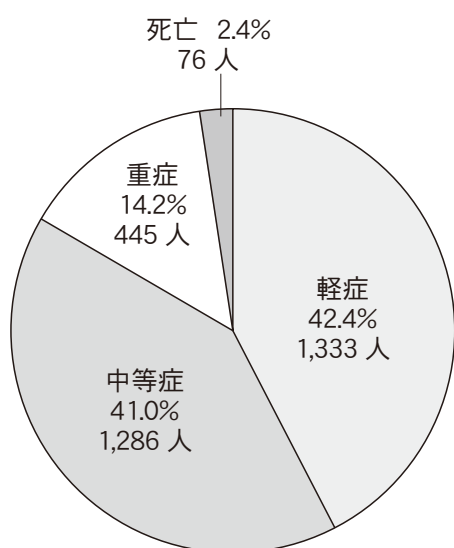
2 過去10年間の出場件数・搬送人員対比表



3 年齢区分別搬送状況

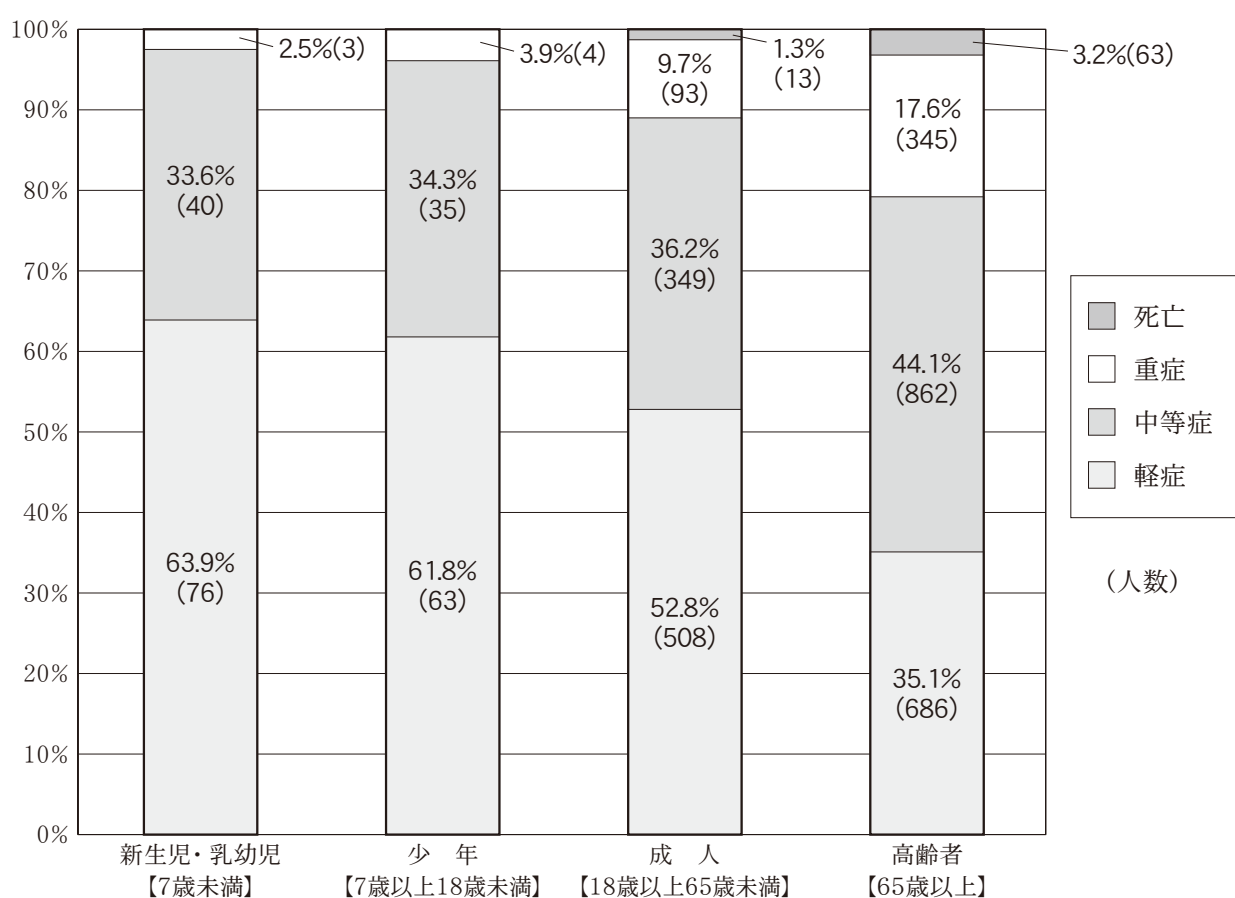


傷病程度別搬送状況



総搬送人員 3,140 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

年別区分	事故種別	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
20	出場件数	2,904	4		4	325	50	22	399	16	25	1,767	288			4
	搬送件数	2,751	3		3	305	47	22	376	15	18	1,672	288			2
	搬送人員	2,837	4		3	382	47	24	378	15	18	1,675	288			3
21	出場件数	2,920	5		2	354	46	18	420	13	39	1,783	236			4
	搬送件数	2,779	4		1	334	46	17	403	13	32	1,691	236			2
	搬送人員	2,864	5		1	414	47	17	404	13	32	1,693	236			2
22	出場件数	3,064	7		2	315	49	20	457	13	30	1,927	234			10
	搬送件数	2,913	6		1	304	49	20	439	13	19	1,828	233			1
	搬送人員	2,976	6		1	358	50	21	442	13	19	1,832	233			1
23	出場件数	3,061	3		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

5 月別事故種別出場状況

月 別 事故種別		計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
出 場 件 数		3,270	295	293	265	243	292	226	291	289	221	302	249	304	
搬 送 人 員		3,140	281	287	248	231	279	217	279	279	216	292	246	285	
火 災	件数	13			3	2	1	1	1		3		1	1	
	人員	2			1			1							
自 然 災 害	件数	0													
	人員	0													
水 難	件数	6				1	2					2		1	
	人員	2										2			
交 通	件数	299	24	22	17	24	35	20	35	23	15	32	22	30	
	人員	343	26	26	18	28	39	19	42	29	17	38	28	33	
労 働 災 害	件数	43	5	4	4	2	4	2	6	5	1	4	4	2	
	人員	42	5	4	4	2	4	2	6	4	1	4	4	2	
運 動 競 技	件数	14	1	2		1	1		1	2	1		5		
	人員	14	1	2		1	1		1	2	1		5		
一 般 負 傷	件数	469	37	38	37	34	42	38	45	38	45	41	29	45	
	人員	454	37	38	36	29	40	37	42	36	47	40	29	43	
加 害	件数	13	1		2		3		1	1		2	1	2	
	人員	13	1		2		3		1	1		2	1	2	
自 損 行 為	件数	28	2		4	2	2	3	4	2	4	4	1		
	人員	25	2		2	3	1	3	4	2	4	3	1		
急 病	件数	2,145	207	209	182	159	176	147	184	194	134	193	158	202	
	人員	2,009	192	199	169	150	166	140	169	181	129	179	150	185	
そ の 他	転院搬送	件数	235	17	18	16	18	25	15	12	24	17	24	28	21
	医師搬送	件数	0												
	資器材搬送	件数	0												
	そ の 他	件数	5	1				1		2		1			
	人員	2							2						

6 傷病程度別事故種別搬送状況

事故種別 傷病程度別		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
搬送人員	合計	3,140	2	0	2	343	42	14	454	13	25	2,009	236
内訳	軽	1,333	1		1	234	18	7	223	8	5	808	28
	中	1,286				86	18	7	166	4	8	855	142
	重	445	1		1	19	6		57	1	5	290	65
	死	76				4			8		7	56	1
	その他	0											

7 年齢別事故種別搬送状況

事故種別 年齢別		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
合計	合計	3,140	2	0	2	343	42	14	454	13	25	2,009	236
新生児 (生後28日以内)		3											3
乳幼児 (29日以上7歳未満)		116				14			27			71	4
少年 (7歳以上18歳未満)		102				45	1	10	11		1	29	5
成人 (18歳以上65歳未満)		963	2			171	37	4	88	8	19	578	56
高齢者 (65歳以上)		1,956			2	113	4		328	5	5	1,331	168

8 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	3,270	49	152	2,185	811	73			8.7
急 病	2,145	36	97	1,426	541	45	0	43	8.5
交 通	299	3	16	211	66	3	1	23	8.1
一般負傷	469	5	18	295	133	18	1	32	9.0
そ の 他	357	5	21	253	71	7	1	28	7.9

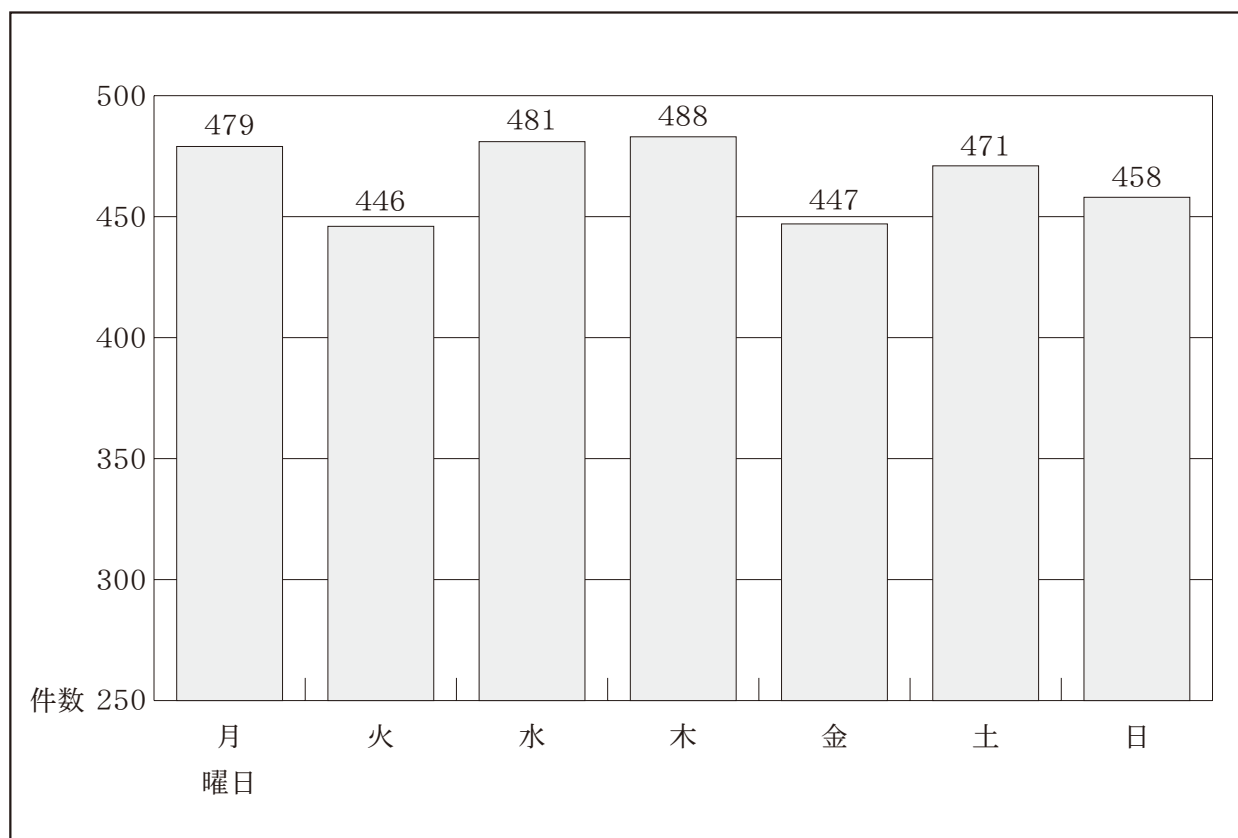
※その他=火災、自然災害、水難、労働災害、運動競技、加害、自損行為、その他

9 収容所要時間別搬送人員

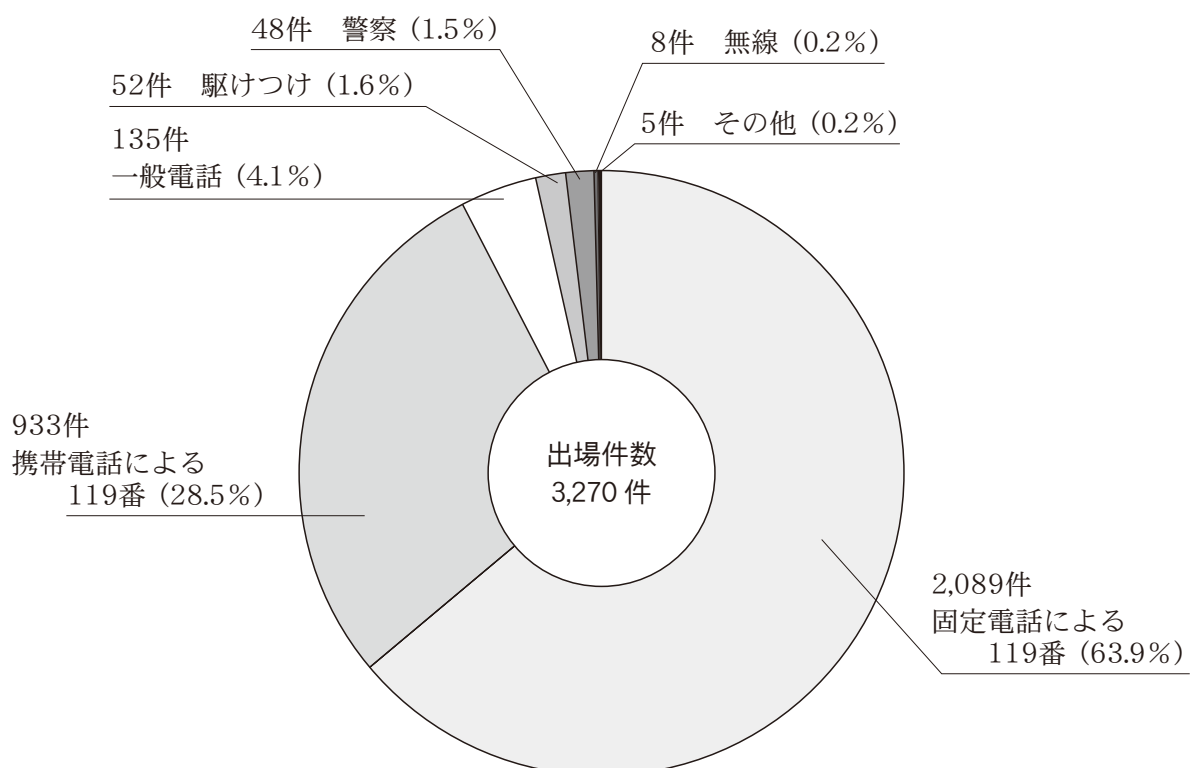
所要時間 事故種別	覚知から医療機関等に収容するに要した時間別搬送人員							最短 (分)	最長 (分)	平均 (分)
	計	10分未満	10～20分	20～30分	30～60分	60～120分	120分以上			
計	3,140	0	153	1,157	1,708	121	1			33.7
急 病	2,009		96	769	1,069	75		10	103	33.4
交 通	343		15	125	195	8		14	79	33.2
一般負傷	454		16	161	254	23		16	90	34.8
そ の 他	334		26	102	190	15	1	12	141	34.5

※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

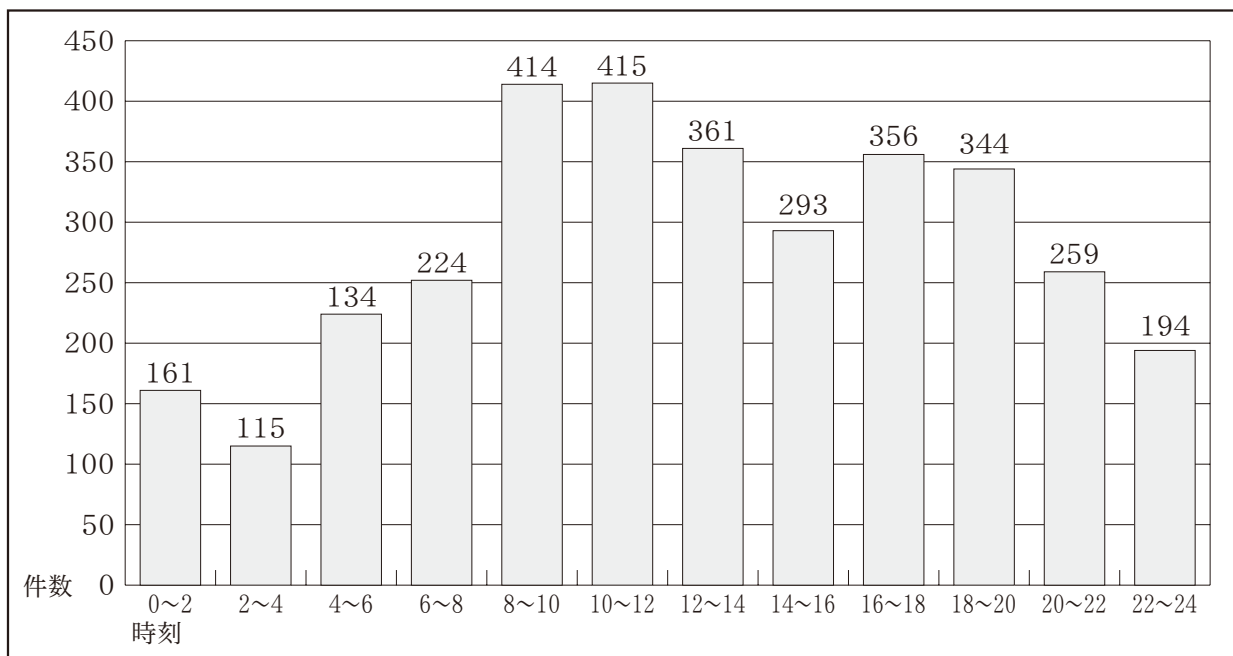
10 曜日別出場状況



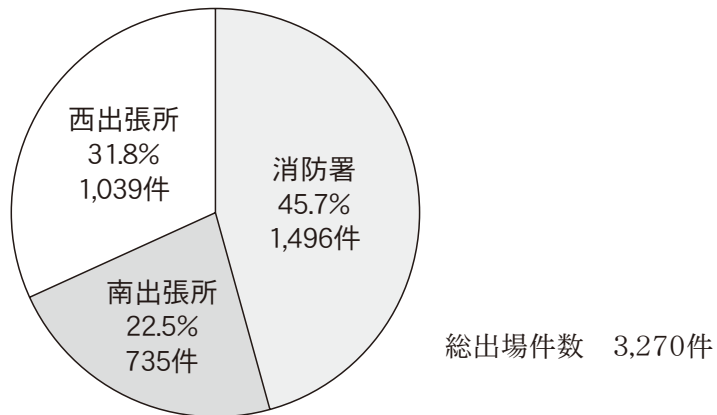
11 覚知別出場状況



12 時刻別出場状況



13 阿南市消防署・南及び西出張所出場件数状況



14 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	橋	桑野	新野	福井	椿	那賀川	羽ノ浦	その他外
20	2,904	534	181	183	129	92	53	373	181	147	129	111	55	347	388	1
21	2,920	517	169	191	133	99	63	292	184	137	153	116	41	438	387	
22	3,064	552	198	152	126	109	69	350	180	143	148	137	41	442	415	2
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

15 救急隊員の行った応急処置

事故種別	対応象急人処 員置	応急処置別												保温			
		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						
		計	58	235	4	0	0	78	(8)	955	117	(0)	(1)	(2)	(11)		
計		3,109	9,080	58	235	4	0	0	78	(8)	955	117	(0)	(1)	(2)	(11)	104
急 病		2,003	5,961	7	5	2			57	(4)	741	91		(1)	(1)	(5)	76
交 通		326	918	13	149				3	1	30	3					3
一般負傷		450	1,196	28	52				8	1	59	9			(1)	(2)	10
その 他		330	1,005	10	29	2			10	2	125	14				(4)	15

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、救急救命士がラーリング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

事故種別	対応象急人処 員置	応急処置別 (つづき)												その他	
		被覆	在宅療法継続			シヨツクパンツ	除細動	精脈路確保	薬剤投与	血圧測定	等心聴音診の・器	の血中酸素飽和度	心電図		
			うち	※A	※B	※C									
計		179	1	0	0	(1)	0	7	6	2	2,923	142	2,996	1,273	0
急 病		4	1			1		5	4	2	1,884	114	1,927	1,041	
交 通		55									304	10	314	34	
一般負傷		91									423	7	438	71	
その 他		29						2	2		312	11	317	127	

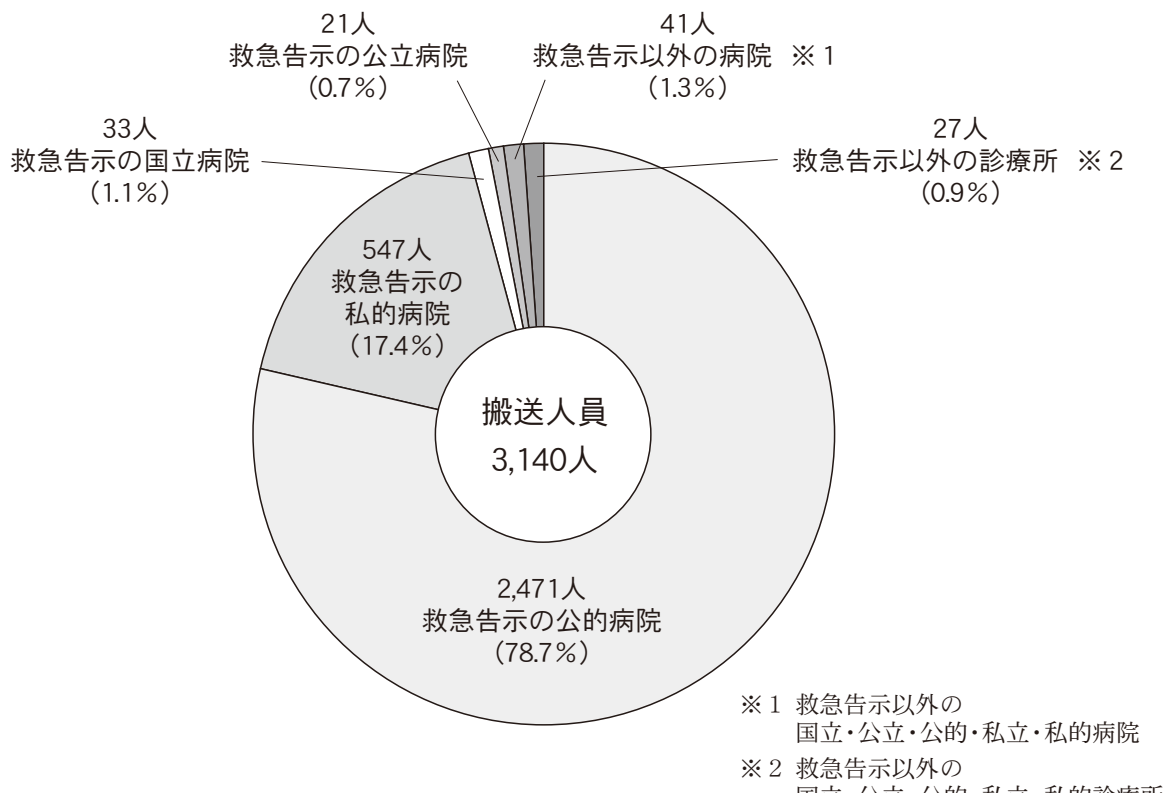
備考) 在宅療法継続の

※Aは、中心静脈栄養管理・化学療法等により点滴が施されている者に応急処置等を行った数

※Bは、気管切開孔又は気管瘻・人工肛門等の外瘻が施されている者に応急処置等を行った数

※Cは、※A・※B以外の在宅療法継続中の者に応急処置等を行った数

16 医療機関別搬送状況



17 年別応急救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21年度	36	592	86	1	16	2	93	2,792	184
平成22年度	41	744	101	1	8	3	77	2,503	139
平成23年度	26	404	60	1	27	3	70	1,872	158
平成24年度	23	263	52	2	51	6	60	1,990	130

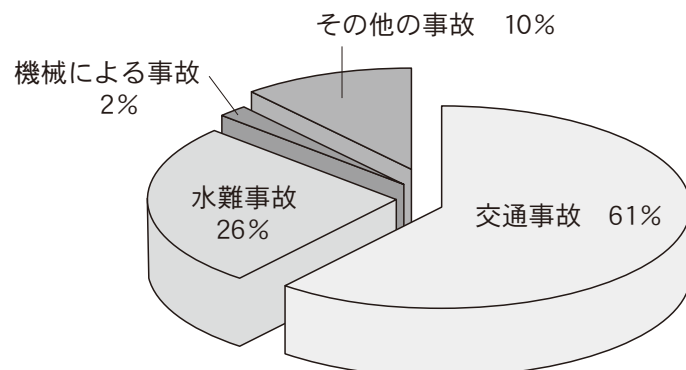
18 応急救手当普及啓発用資器材の保有状況

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	5	8

救 助 統 計



1 事故種別救助出動割合



出動件数	39件
交通事故	24件
水難事故	10件
機械による事故	1件
その他の事故	4件

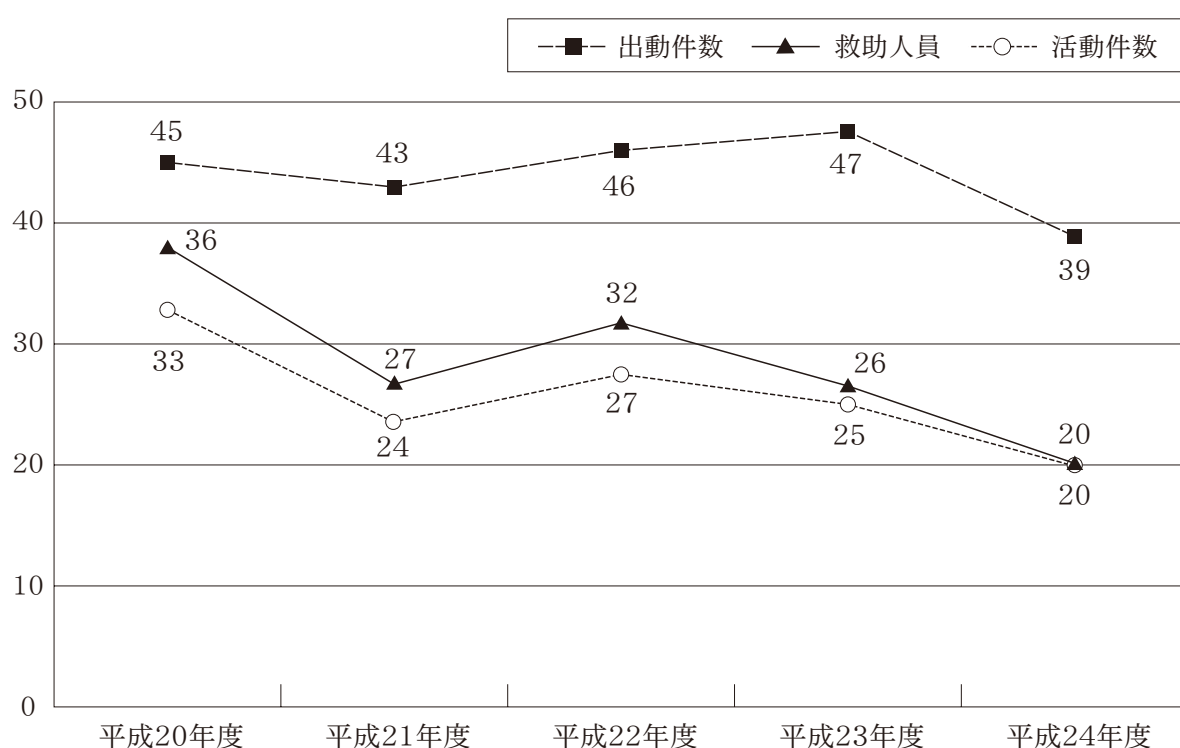
2 事故種別救助活動状況

区分 事故種別	平成 24 年 中			平成 23 年 中			前年比
	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	0	0	0	0	0	0	0
交 通 事 故	24	9	9	27	14	14	- 3
水 難 事 故	10	8	8	7	5	6	+ 3
自 然 災 害	0	0	0	0	0	0	0
機械による事故	1	0	0	1	0	0	0
建物等による事故	0	0	0	0	0	0	0
ガス及び酸欠事故	0	0	0	0	0	0	0
破 裂 事 故	0	0	0	0	0	0	0
その他の事故	4	3	3	12	6	6	- 8
合 計	39	20	20	47	25	26	- 8

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																0
交通事故	5		2			2			4	2	2		5	1	1	24
水難事故	3			1	1		2	1	1					1		10
自然災害																0
機械による事故											1					1
建物等による事故																0
ガス及び酸欠事故																0
破裂事故																0
その他の事故	1			1		1	1									4
合計	9	0	2	2	1	3	3	1	5	2	3	0	5	1	2	39

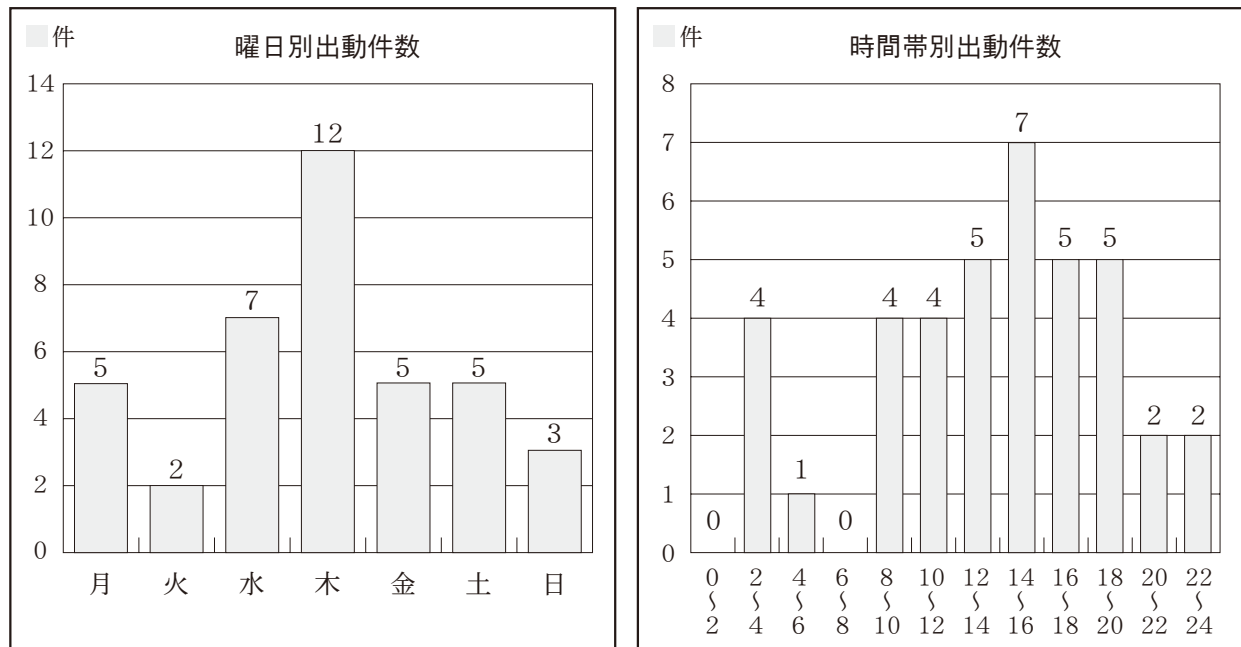
4 救助状況の推移



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	1	5	4	7	3	1	4	3	5	1	3	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	240	1,200	120
ロープ基本・応用訓練	29	134	65
検索・救助訓練	66	343	133
各種救助器具取扱訓練	24	134	42
各種救助事象想定訓練	26	220	52
その他の訓練	105	862	232
合　　計	490	2,893	644

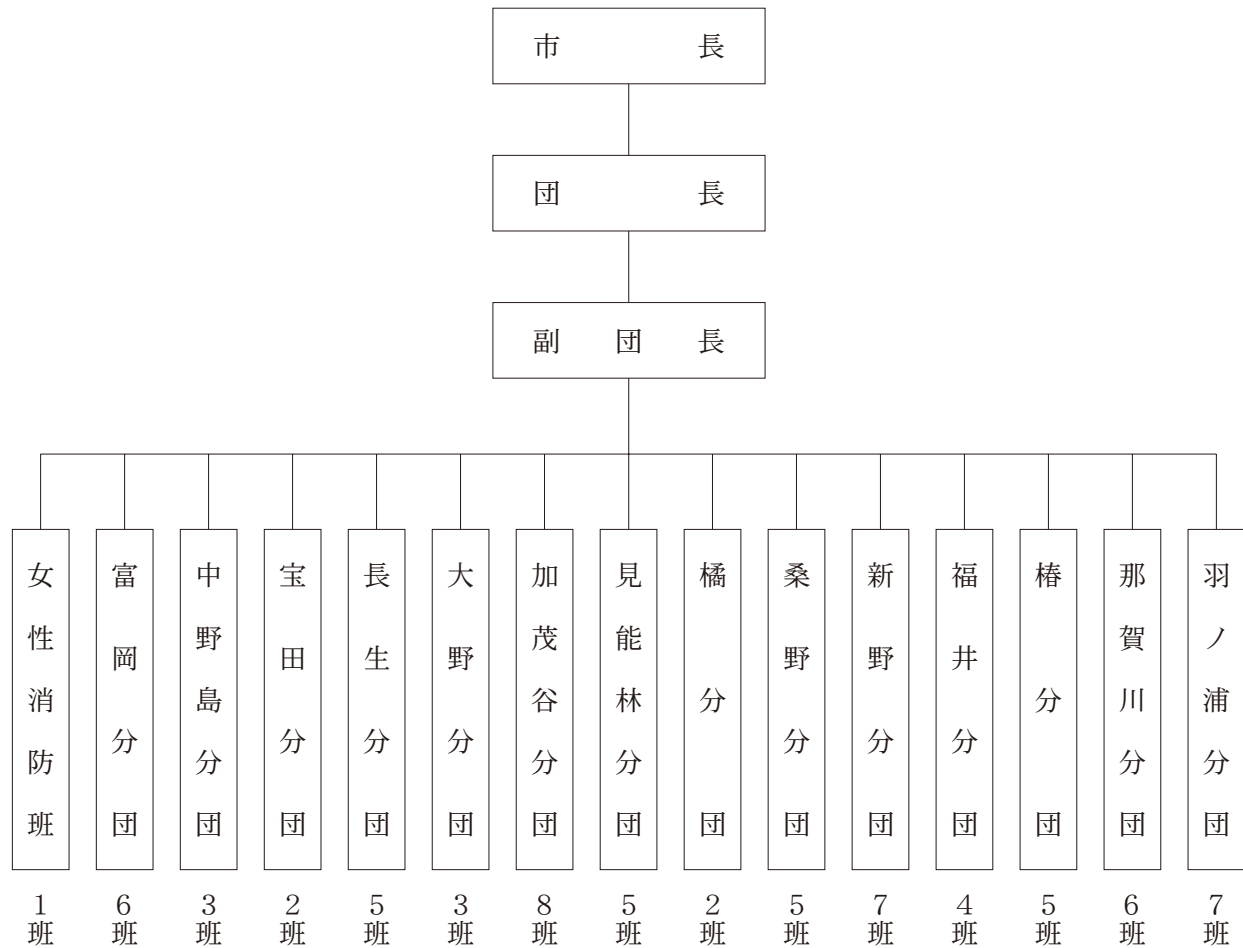
消防団関係



◎ 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 階級別年齢状況

年齢別 階級別	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	1,461	4	47	116	246	290	221	241	217	74	5
団長	1										1
副団長	5									2	3
分団長	14							2	2	9	1
副分団長	14							1	10	3	
部長	34							8	17	9	
班長	69					2	4	22	34	7	
団員	1,324	4	47	116	246	288	217	208	154	44	

3 階級別勤続年数

勤続年数 階級別	合 計	5 年 未 満	5 ～ 9 年	10 ～ 14 年	15 ～ 19 年	20 ～ 24 年	25 ～ 29 年	30 年 以 上
計	1,461	307	300	229	219	187	145	74
団長	1							1
副団長	5							5
分団長	14						4	10
副分団長	14					1	5	8
部長	34				2	6	14	12
班長	69		1	5	9	23	24	7
団員	1,324	307	299	224	208	157	98	31

4 分団別年齢状況

年齢別 分団別	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	
計	1,461	4	47	116	246	290	221	241	217	74	5	41.5
団本部	14		2	1	3	2				2	4	43.8
富岡分団	120	2	9	13	20	26	18	16	14	2		38.7
中野島分団	83		3	15	21	9	10	13	12			38.6
宝田分団	60		3	2	19	13	4	5	8	5	1	40.6
長生分団	94			7	17	22	15	14	15	4		42.0
大野分団	71		1	4	14	17	8	16	8	3		41.6
加茂谷分団	176		3	7	35	40	29	24	30	8		41.9
見能林分団	109		1	7	26	22	17	18	13	5		41.2
橘分団	50			8	5	11	12	9	5			40.9
桑野分団	104		3	4	11	14	21	14	28	9		44.6
新野分団	119		3	10	14	20	13	24	23	12		43.5
福井分団	70		1	2	7	18	13	12	12	5		43.4
椿分団	129		10	11	28	25	17	20	13	5		39.4
那賀川分団	126		4	14	11	29	21	28	13	6		41.5
羽ノ浦分団	136	2	4	11	15	22	23	28	23	8		42.4

5 分団別勤続年数

勤続年数 分団別	計	5 年 未 満	5 年	10 年	15 年	20 年	25 年	30 年 以 上
計	1,461	307	300	229	219	187	145	74
団本部	14	5	3					6
富岡分団	120	36	23	20	10	16	10	5
中野島分団	83	16	24	13	11	5	12	2
宝田分団	60	14	19	5	3	7	4	8
長生分団	94	18	19	18	12	9	14	4
大野分団	71	14	11	11	16	8	10	1
加茂谷分団	176	30	35	27	21	27	24	12
見能林分団	109	27	24	21	16	12	4	5
橘分団	50	18	9	5	3	5	7	3
桑野分団	104	12	18	18	22	14	16	4
新野分団	119	18	18	15	22	25	15	6
福井分団	70	10	25	11	6	9	6	3
椿分団	129	30	28	11	25	19	8	8
那賀川分団	126	35	24	25	22	13	6	1
羽ノ浦分団	136	24	20	29	30	18	9	6

6 分団階級別実員数

階級別 分団別	班 数	階 級 別 内 訳 表							
		計	團 長	副 團 長	分 團 長	副 分 團 長	部 長	班 長	團 員
計	69	1,461	1	5	14	14	34	69	1,324
団 本 部	1	14	1	5				1	7
富岡分団	6	120			1	1	3	6	109
中野島分団	3	83			1	1	2	3	76
宝田分団	2	60			1	1	2	2	54
長生分団	5	94			1	1	2	5	85
大野分団	3	71			1	1	2	3	64
加茂谷分団	8	176			1	1	3	8	163
見能林分団	5	109			1	1	2	5	100
橘分団	2	50			1	1	2	2	44
桑野分団	5	104			1	1	2	5	95
新野分団	7	119			1	1	3	7	107
福井分団	4	70			1	1	2	4	62
椿分団	5	129			1	1	3	5	119
那賀川分団	6	126			1	1	3	6	115
羽ノ浦分団	7	136			1	1	3	7	124

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
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		1	消防ポンプ自動車
中野島分団	1	消防ポンプ自動車	新野分団	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
富田分団	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	積載車・小型動力ポンプ 2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	消防ポンプ自動車
	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)
	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)

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 29台

小型動力ポンプ 33台