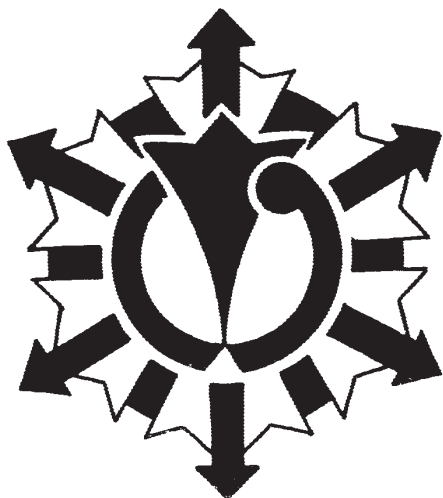


平成 22 年版

消 防 年 報



阿 南 市 消 防 本 部

(平成23年刊行)

は　し　が　き

- 1 この年報は、阿南市の消防行政をひろく一般に紹介するとともに、将来の参考に資するため、平成22年中の消防本部の現勢及び消防業務の内容、火災・救急・救助の統計等を収録編さんしました。
- 2 本書の人口・世帯数は、平成22年国勢調査資料によるものです。
- 3 本書の記載内容中、火災・救急・救助の統計等については、歴年とし、その他の事項については、指定した部分以外は会計年度としました。

平成23年8月

目 次

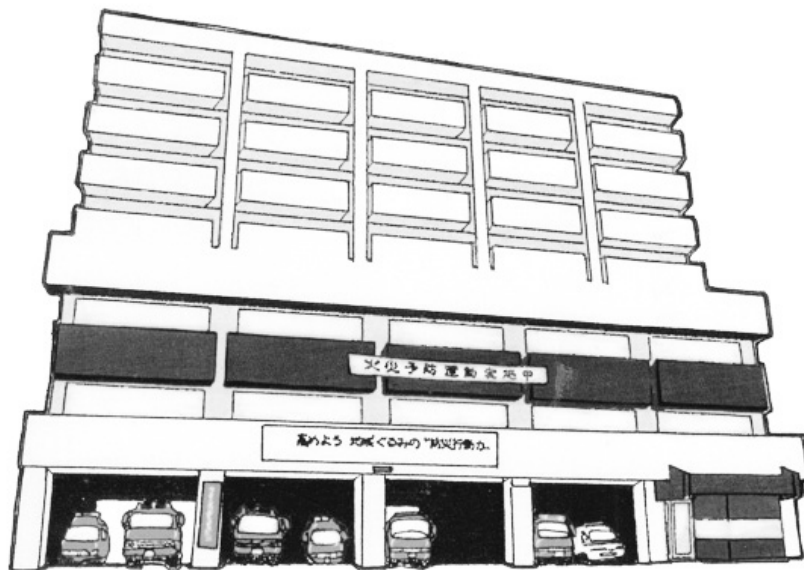
◎ 総務	1
1 阿南市消防本部の沿革	3
2 位置及び地勢	5
3 消防組織（消防団組織別掲）	6
4 事務分掌	7
5 市勢	9
6 阿南市予算と消防予算	9
7 消防職員配置状況	10
8 消防職員の居住状況	10
9 消防職員特殊技能資格取得状況	11
10 役職別職員数	12
11 階級別・年齢別消防職員構成表	13
◎ 警防	15
1 消防機械保有状況	17
2 公設消防水利状況	22
3 口径別公設消火栓状況	23
4 119番通報伝達系統図	24
5 無線設置状況	25
6 覚知別着信状況	25
7 消防テレホンガイド利用状況	25
8 徳島県広域消防相互応援協定における応援種別及び応援消防力	26
9 緊急消防援助隊の登録	26

◎ 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22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・消防署を富岡町トノ町28-14から富岡町トノ町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

平成13年2月 24日 大型高所放水車（30m級梯子付）更新

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19年3月 23日 大型化学消防ポンプ車（化学大I型）更新

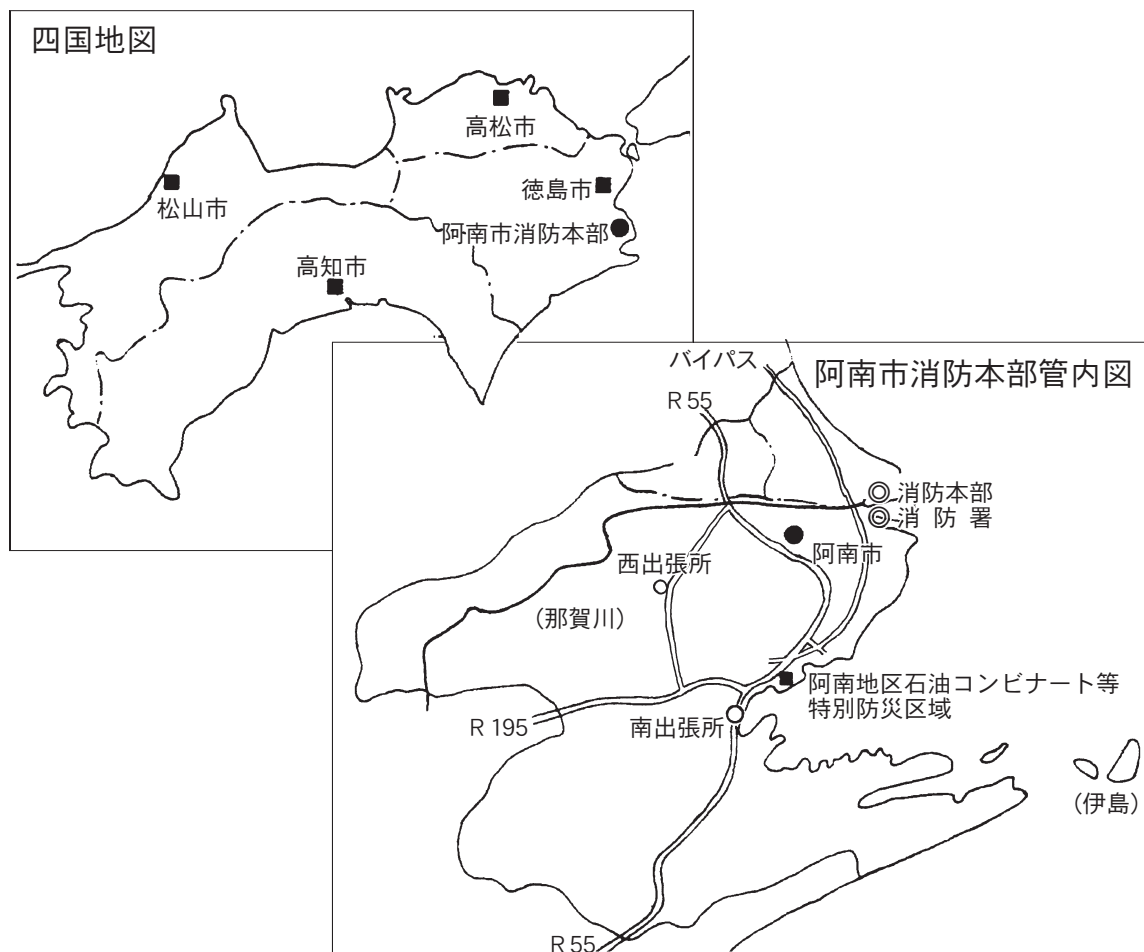
平成20年1月 28日 泡原液搬送車更新

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。

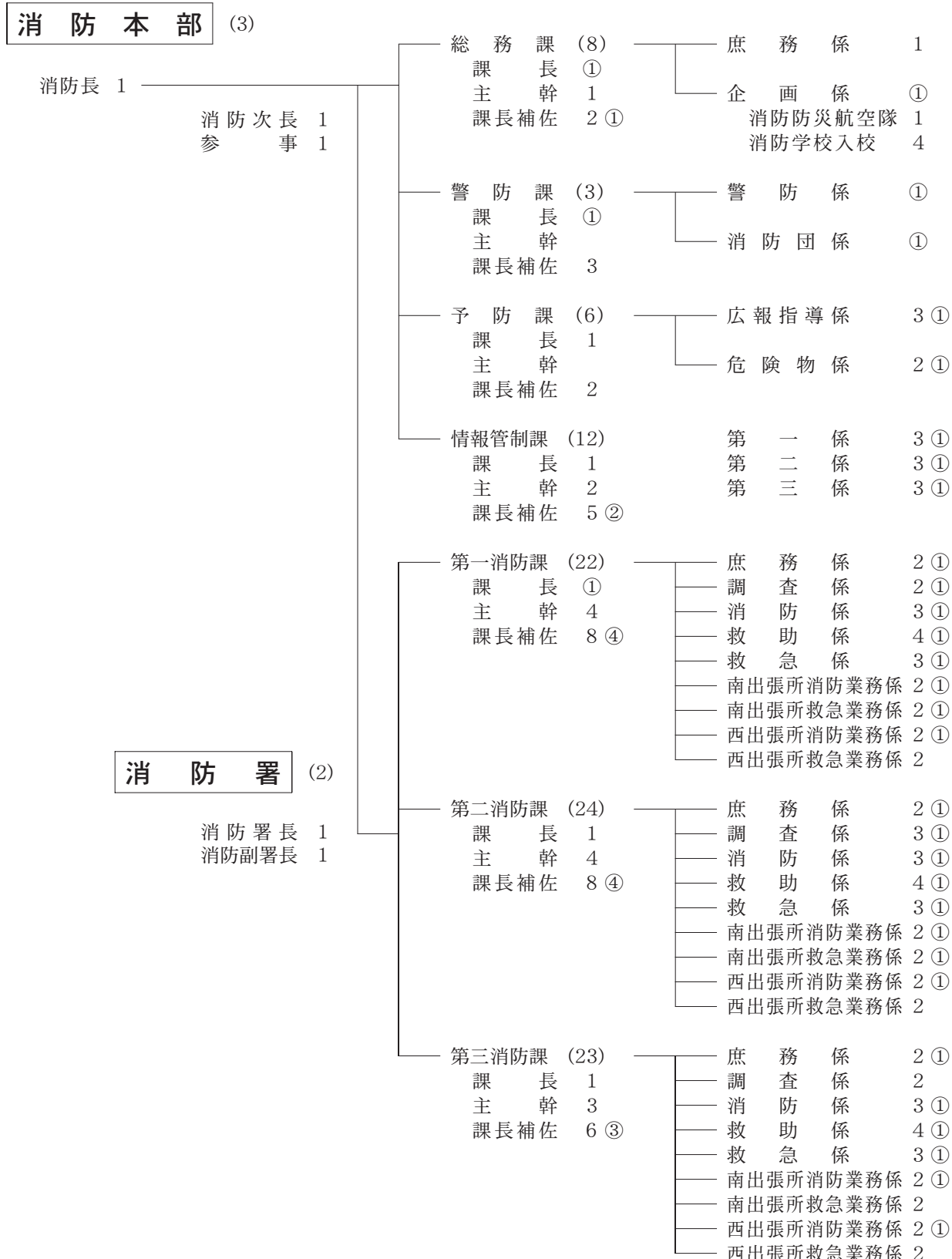
地勢は那賀川平野を中心とし、東は紀伊水道に、南は太平洋を望み、西は太竜寺山・鶴林寺山によって四国山系に連なり、北は那賀川を中心に小松島市に接している。

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



3 消防組織 (消防団組織別掲)

(平成23年4月1日)
消防吏員 103名
() 実員 ○ 兼務



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) 納貸与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する必要なこと。

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する必要なこと。

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) 出張所の業務に関する必要なこと。
- (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する必要なこと。

5 市勢

区分	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数
阿南市	279.39	77,521	29,255

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	29,420,000	956,828	3.25
本年度	31,400,000	1,026,694	3.27

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	956,828	836,491	87.42	101,958	10.66	18,379	1.92
本年度	1,026,694	835,175	81.35	95,588	9.31	95,931	9.34

3. 人口・世帯に対する予算等

(平成21年火災損害額: 25,802,000円)

(平成22年火災損害額: 42,924,000円)

(単位:円)

		一般会計予算	消防予算	火災損害額
市民 一人当たり	前年度	379,510	12,343	333
	本年度	405,052	13,244	554
一世帯 当たり	前年度	1,005,640	32,706	882
	本年度	1,073,321	35,095	1,467

7 消防職員配置状況

(平成23年4月1日現在)
()兼務

組織	配置人員			階級
消防本部	3	1	消防長 1	
		1	消防次長 1	
		1	参考事 1	
総務課	8	3(1)	課主幹 1(1)	消防監 1
庶務係		1	補佐 1(1)	消防司令長 2
企画係		1(1)	業務主 2(1)	消防司令 1
派遣職員		5	空隊員 2(1)	消防士 1
警防課	3	4(1)	長幹佐 1(1)	消防副士 4
警防係		1(1)	補助 3	消防士 4
消防団係		1(1)	主事 1	消防士 3
予防課	6	3	長幹佐 1	消防司令長 3
広報指導係		3(1)	補助 2(2)	消防司令 1
危険物係		2(1)	主事 3	消防副士 2
情報管制課	12	6	長幹佐 1	消防司令長 6
第一係		2(1)	補佐 2	消防司令 2
第二係		2(1)	業務主 5(2)	消防士 2
第三係		2(1)	主事 3(3)	消防副士 2
消防署	71	2	長幹佐 1	消防司令長 2
第一消防課		23(1)	補佐 1	消防司令 24
第二消防課		24	業務主 3(1)	消防士 9
第三消防課		23	主事 11	消防副士 7
計	103			消防士 7
				消防士 22

8 消防職員の居住状況

(平成23年4月1日現在)

地区 階級	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	管外
計	103	13	3	2	5	5	5	15	3	2	3	3	2	17	23	2
消防監	1												1			
消防司令長	4	1			1	1				1						
消防司令	38	2	2	1	2	1	2	7	1		2	1	1	8	8	
消防司令補	10	1	1	1				2	1				1	1	1	1
消防士長	11	2				1		2				1		3	2	
消防副士長	9	1					1	3						1	3	
消防士	30	6			2	2	2	1	1	1	1			4	9	1

9 消防職員特殊技能資格取得状況

(平成23年4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
大型特殊	3			1	2			
大型第2種	2		1			1		
大型第1種	84		3	34	8	10	9	20
普通第1種	14	1		3				10
特殊無線技士	99	1	4	38	10	11	9	26
アマチュア無線	27			16	2	4	3	2
救急救命士	17			5	3	4	1	4
救急有資格者	80	1	4	32	7	6	8	22
衛生管理者	4			1		2		1
小型船舶操縦士	47		1	19	6	6	6	9
危険物取扱者	10			2	1		4	3
電気工事士	1				1			
アセチレン溶接士	8			4		1	1	2
測量士補	2			1				1
小型移動式クレーン	71		4	30	10	11	7	9
玉掛け	74		4	28	10	11	8	13
アークガス・溶接士	2						1	1
2級ボイラー技士	3				1	1	1	
潜水士	26				3	4	7	12

10 役職別職員数

(平成23年4月1日現在)
()兼務

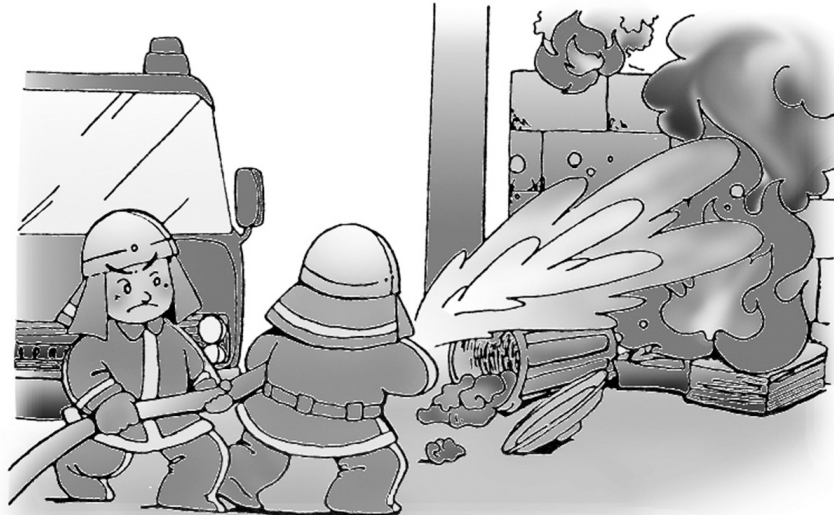
		階級	職員数	備考
部長級	消防長	消防監	1	
副部長級	消防次長	消防司令長	1	総務課担当
参考級	消防署長	消防司令長	1	
	参考事	消防司令長	1	警防課担当
	消防副署長	消防司令長	1	第一消防課担当
課長級	総務課	消防司令長	(1)	
	警防課	消防司令長	(1)	
	予防課	消防司令令	1	
	情報報管制課	消防司令令	1	
	第一消防課	消防司令長	(1)	
	第二消防課	消防司令令	1	
主幹級	第三消防課	消防司令令	1	
	総務課	消防司令令	1	
	警防課	消防司令令		
	予防課	消防司令令		
	情報報管制課	消防司令令	2	
	第一消防課	消防司令令	4	
課長補佐級	第二消防課	消防司令令	4	
	第三消防課	消防司令令	3	
	総務課	消防司令	1(1)	
	警防課	消防司令	3	
	予防課	消防司令	2	
	情報報管制課	消防司令	3(2)	
係長級	第一消防課	消防司令	4(4)	
	第二消防課	消防司令	4(4)	
	第三消防課	消防司令	3(3)	
	総務課	消防司令補	1(1)	
	警防課	消防司令補	(2)	
	予防課	消防司令補	(2)	
主任級	情報報管制課	消防司令補	(3)	
	第一消防課	消防司令補	1(8)	
	第二消防課	消防司令補	1(8)	
	第三消防課	消防司令補	3(6)	
	総務課	消防司令補		
	警防課	消防司令補		
主事級	予防課	消防司令補		
	情報報管制課	消防司令補		
	第一消防課	消防司令補	1	
	第二消防課	消防司令補	2	
	第三消防課	消防司令補	1	
	総務課	消防士長	1	航空隊派遣
警防課	消防副士長			
	消防士	4	消防学校	
	消防士長			
	消防副士長			
	消防士			
	消防士長	1		
予防課	消防副士長			
	消防士	2		
	消防士長	2		
	消防副士長	2		
	消防士	2		
	消防士長	3		
第一消防課	消防副士長	1		
	消防士	8		
	消防士長			
	消防副士長			
	消防士			
	消防士長			
第二消防課	消防副士長	3		
	消防士	9		
	消防士長			
	消防副士長			
	消防士			
	消防士長			
第三消防課	消防副士長	4		
	消防士	3		
	消防士長			
	消防副士長			
	消防士	5		
	消防士長			
合計			103	

11 階級別・年齢別消防職員構成表

(平成23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	30	9	11	10	38	4	1
20歳未満	1	1						
20歳	1	1						
21歳	1	1						
22歳	2	2						
23歳	2	2						
24歳	2	2						
25歳	3	3						
26歳	3	3						
27歳	7	3	4					
28歳	3	2	1					
29歳	6	5	1					
30歳	3	2	1					
31歳	5	2	1	2				
32歳	2	1		1				
33歳	1			1				
34歳	1			1				
35歳	5		1	3	1			
36歳	2			2				
37歳	0							
38歳	0							
39歳	5				5			
40歳	0							
41歳	4				4			
42歳	0							
43歳	1			1				
44歳	0							
45歳	0							
46歳	0							
47歳	2					2		
48歳	2					2		
49歳	3					3		
50歳	2					2		
51歳	2					2		
52歳	2					2		
53歳	4					4		
54歳	5					5		
55歳	5					5		
56歳	5					4	1	
57歳	3					2	1	
58歳	4					3	1	
59歳	4					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	普通乗用車	2009				
本部	連絡車	スズキ 軽貨物車	軽貨物車	1999				
本部	連絡車	マツダ 軽乗用車	軽乗用車	2004				
本部	査察車	ホンダ 軽乗用車	軽乗用車	1998				
本部	査察車	トヨタ ワゴン車	ワゴン車	1999				
本部	資器材搬送車	トヨタ 小型トラック	小型トラック	1999				
署	潜水救助車	マツダ 小型トラック	小型トラック	1992				
署	広報車	トヨタ ライトバン	普通ポンプ車	1990				
署	1号車	イズス 普通ポンプ車	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	普通ポンプ車	1993	CD-I型	A-2	二段タービン	吉谷
署	3号車	イズス 化学車	化学生産車	1991	化学II型	A-2	二段タービン	小川
署	4号車	日野 普通ポンプ車	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	ワゴン車	2005				
署	6号車	日野 梯子付大型放水車	大型放水車	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	普通ポンプ車	1995	CD-I型	A-2	二段タービン	ドライエミカル
署	8号車	三菱 救助工作車	救助工作車	1999	救工2型			モリタ
署	9号車	日野 大型化学車	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	泡原液搬送車	2008	4,000リットル型			モリタ
署	救急1号車	日産 救急車	救急車	2005	高規格型	4WD		
署	救急5号車	トヨタ 救急車	救急車	2002	高規格型	4WS		
署	赤バイ1	ヤマハ 軽2輪	軽2輪	2005	250cc			
署	赤バイ2	ヤマハ 軽2輪	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	40mm	37		動力噴霧器	1		
	50mm	109		フォグガン	6		
	65mm	130		無反動ノズル	17		
	75mm	18		可変ノズル	9		
背負い式ポンプ(手動式)		23		泡消火ノズル	8		

(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
かぎ付きはしご	2	チタン×2	簡易呼吸器	2	
三連はしご	3	チタン×1	防塵マスク	5	
金属製折りたたみはしご	1		送排風機	1	
空気式救助マット	1	S L - 35型	耐熱服	7	
救命索発射銃	1	ミロク式	耐電手袋	9	
救助用縛帶	3	ビタゴール・簡易縛帶 サバイバースリング	耐電衣	4	
平担架	1		耐電ズボン	4	
可搬ワインチ	1	T U - 16	耐電長靴	4	
マンホール救助器具	1	ロールグリス	携帯警報器	4	
油圧ジャッキ	1	ポートパワー	防毒マスク	5	
マット型空気ジャッキ	1	ズムロ	陽圧式化学防護服	3	
大型油圧スプレッダー	1	ウェーバー	特殊ヘルメット	4	骨伝導
エンジンカッター	1	ハスクバーナー	救命胴衣	29	
ガス溶断器	1	アセチレン	水中投光器	2	
チーンソー	1	ハスクバーナー	救命浮環	2	
鉄線カッター	1		救命ボート	1	アキレス
空気鋸	1		船外機	1	30馬力
大型油圧切断機	1	ウェーバー	バスケット型担架	2	
コンクリート・鉄筋 切断用チーンソー	1	STANLEY	画像探査器	1	2型
万能斧	2	トップマンミニ	熱画像直視装置	1	アルゴス
ハンマー	5	4 kg	夜間暗視装置	1	
携帯用コンクリート破壊器具	1	ストライカー	投光器	9	
削岩機	1	マルゼンMM-78	携帯拡声器	8	
ハンマードリル	1	HITACHI	携帯無線器	17	
可燃性ガス測定器	1	G X - 111	応急処置用セット	1	
有毒ガス測定器	1	北川式	緩降機	1	
放射能測定器	1	G M 管式	ロープ登降機	2	
空気呼吸器	16		救助用降下機	2	
空気ポンベ	70		吸引式ポンタブル マルチガスマニタリー	1	理研
発電機	4	ホンダ EM1500 EU9i他	都市型救助資器材	一式	

(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	3	R S L - 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	21	
エンジンカッターハスクバーナ製	5	K750	柄 鎌 (えがま)	16	
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	140	
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	20	
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	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)	530	
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)	17620	
カナテコバール	20	1200mm	斧	11	
台車耐荷重 150kg	4		丸ヒツ鉈	3	
ハンマー	46		腰鉈 (こしなた)	6	

(エ) 潜水用資器材

品 名	数 量	備 考	品 名	数 量	備 考
潜水ポンベ	12	12ℓ型	水難用手袋	8	
ウェットスーツ	8		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		B C 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 2 kg	32	
フイン	16		ウェイト 1 kg	21	
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	8		中圧ホース	4	
水中ライト	4		水中時計	4	
ブート	15				

(オ) 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)
界面活性剤	500ℓ	化学車(500ℓ)

(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	イズス	普通ポンプ車	1997	CD-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	16		小型ポンプ	1	C-1級
	50 mm	41		フォグガン	1	
	65 mm	44		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	4	
吸引式ポータブルガスマニター		1	理研	救助用縛帶	1	
ハンマー		1		マスク	2	
空気呼吸器		3		フイン	2	
空気補充用ポンベ		6		シュノーケル	2	
防塵マスク		5		ブーツ	2	

(ウ) その他

品名		数量	備考
ライド水槽		1	1000ℓ

(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	スポーツパル	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	40mm	23		可変ノズル	4	
	50mm	49		泡消火ノズル	1	
	65mm	31		ラインプロポーションナー	1	
背負い式ポンプ(手動式)		9	ジエンフォ	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		バケット型担架	1	
油圧救助器具パッケージルーカス	1	コンビツール		投光器	1	
ハンマー	2			携帯拡声器	2	
空気呼吸器	5			携帯無線機	3	
空気補充用ポンベ	12			発電機	1	ホンダEu9i
救命胴衣	14			マスク	2	
吸引式ポータブルガスマニター	1	理研		フイン	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	

(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(20ℓ×6缶)	

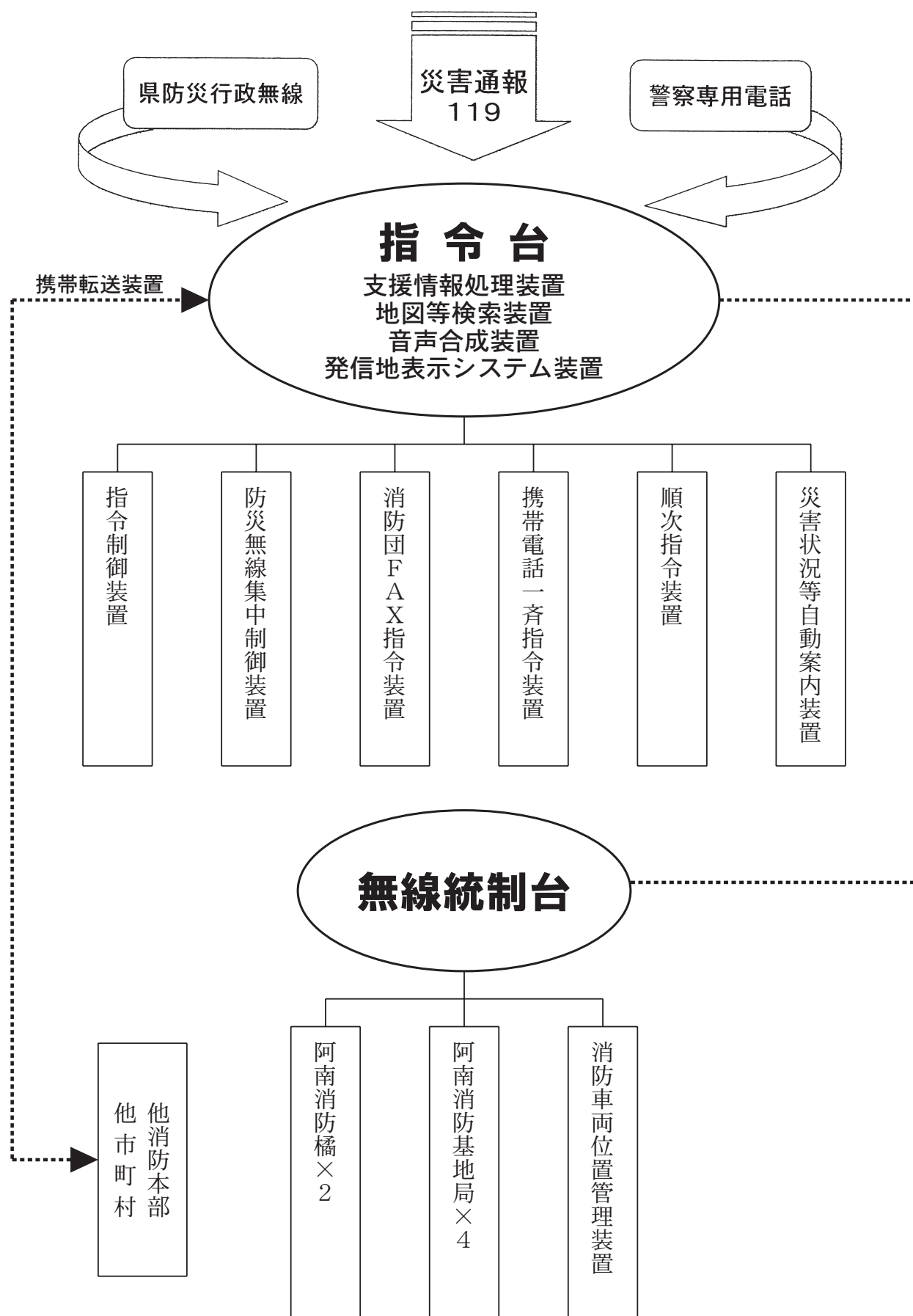
2 公設消防水利状況

区分 地区	合 計	消 火 栓	防 火 水 槽								防火井戸	
			小 計		40 m ³ 級		20 m ³ 級		20 m 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	2,157	1,654	287	87	150	2	136	85	1		115	14
富 岡	301	257	28	4	17	1	11	3			7	5
中野島	131	94	20	1	14		6	1			10	6
宝 田	69	60	6		5		1				3	
長 生	108	82	15	7	7		8	7			4	
大 野	80	64	10	4	4		6	4			2	
加茂谷	84	52	13	19	1		11	19	1			
見能林	249	222	19	5	5		14	5			3	
橘	79	69	9	1	7		2	1				
桑 野	98	62	10	19	1	1	9	18			4	3
新 野	98	62	21	15	3		18	15				
福 井	98	72	11	10	6		5	10			5	
椿	67	61	5	1			5	1				
那賀川	387	277	60		22		38				50	
羽ノ浦	309	220	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	1,654	376	512	2	454	194	52	39	2	8	14	1
富 岡	257	42	54		94	61	1	3		1		1
中 野 島	94	29	38		26	1						
宝 田	60	15	19		13	10			2		1	
長 生	82	16	39		9	11			2		2	3
大 野	64	23	16		8	1	12				4	
加 茂 谷	52	13	26		11	2						
見 能 林	222	33	69		76	36			6			2
橋	69	9	15		27	6			12			
桑 野	62	9	22		8	9	13					1
新 野	62	10	25		16	9	2					
福 井	72	17	29		9	11			6			
椿	61	11	10		25	5	10					
那 賀 川	277	93	89		54	22	5	6				8
羽 ノ 浦	220	56	61	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=6,762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	1,789
	固定電話（NTT加入電話を除く）からの119通報	299
	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 37件	962
	他市町村からの転受 計 20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	69
駆け付け通報	消防機関への駆け付け	53
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	40
災害通報以外	問合せ、間違い、いたずら、テスト等	3,366

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	2,137	2,374	1,943	1,697	1,658	1,027	829	1,124	1,010	1,959	982	1,314	18,054

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	11名

予 防 関 係



1 防火対象物一覧表

(平成22年12月31日現在)

防 火 対 象 物 の 別 (令 別 表)		
合 計		2,217
(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	性風俗関係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, 特別支援学校
(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, 热氣浴場
	ロ	上記以外の公衆浴場
(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, 重要民俗資料, 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

(平成22年12月31日現在)

地区別	階	計	4	5	6	7	8	9	10
計		214	129	60	15	7	1	2	
富 岡		63	38	11	9	3		2	
中 野 島		17	8	3	3	2	1		
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			
橘		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		11	8	3					
羽 ノ 浦		31	19	11		1			

3 用途別 4階以上建築物の状況

(平成22年12月31日現在)

用途別	階	計	4	5	6	7	8	9	10
計		214	129	60	15	7	1	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		16	15	1					
工 場 ・ 作 業 場		22	8	6	6	1	1		
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

(平成22年1月～平成22年12月)

用途別	月別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
計		131	12	5	19	9	13	12	8	17	12	8	7	9
専用住宅		6	1		1				1	2				1
併用住宅		7				2		1		2		2		
農業用倉庫		21	2	2	4	1	3	1		1	1	1	3	2
公会堂・集会場		2			1		1							
遊技場		0												
料理店・飲食店		1										1		
百貨店・マーケット・店舗		3	1		1			1						
旅館・ホテル		0												
寄宿舎・共同住宅		5			2					2	1			
病院・診療所		3								1		1		1
社会福祉施設等		8			1	1	2	1	1				1	1
幼稚園・特別支援学校		0												
各種学校		3						1		2				
図書館		0												
公衆浴場		0												
神社・寺院		2								1		1		
工場・作業場		6			1				1	2	2			
車庫・駐車場		1											1	
倉庫		17	1	1	3	2	1	2	2	3	2			
事務所等		21	3		2	3	2	5		1	3	1		1
複合用途		6	1						2		1	1		1
その他の		19	3	2	3		4		1		2		2	2

5 火災予防条例に関する届出状況

(平成22年12月31日現在)

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	154	223	116
1月	16	9	26
2月	29	4	20
3月	8	8	11
4月	12	1	2
5月	8	6	1
6月	7	3	6
7月	6	22	3
8月	5	16	11
9月	14	53	11
10月	18	87	8
11月	20	12	8
12月	11	2	9

6 防火管理状況

(平成22年12月31日現在)
単位：事業所

用途別		区分	防火管理者を要する対象物	防火管理者選任	消防計画届出数	訓練実施数
合 計			384	277	272	198
(1)	イ	劇 場 等	1	1	1	3
	ロ	集 会 場 等	17	10	10	7
(2)	イ	キ ャ バ レ ー 等				
	ロ	遊 技 場 等	4	4	4	5
(3)	ハ	性風俗・特殊営業等				
	ニ	カラオケボックス等				
(4)	イ	料 理 店 等				
	ロ	飲 食 店	32	13	12	2
(5)		百貨店・店舗等	48	31	31	21
(6)	イ	ホ テ ル 等	32	28	25	8
	ロ	共 同 住 宅	39	21	21	8
(7)	イ	病 院 等	17	13	13	14
	ロ	特別養護老人ホーム等	15	15	15	34
(8)	ハ	老人デイサービスセンター等	37	37	37	25
	ニ	幼 稚 園 等	12	12	12	5
(9)		学 校 等	34	34	34	11
(10)		図 書 館 等	4	3	3	
(11)	イ	蒸 気 浴 場 等				
	ロ	公 衆 浴 場 等	2	2	2	
(12)		停 車 場 等				
(13)		神 社 等	5	2	2	
(14)	イ	工 場 等	12	8	8	18
	ロ	テ レ ビ ス タ ジ オ				
(15)	イ	駐 車 場 等				
	ロ	格 納 庫 等				
(16)		倉 库				
(17)		その他の事業所	20	18	18	11
(18)	イ	特 定 複 合	52	25	24	26
	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	389	3	25	80	14	68	1	31	5	81	2	2	77
富 岡	83		5	20	2	19		2	2	11	1		21
中 野 島	22	1	2	1	3	4		3		3			5
宝 田	17		2			8				5			2
長 生	12		1	2	1	1		1		4			2
大 野	7							3		4			
加 茂 谷	13					4		1		5			3
見 能 林	57	1	4	21	1	5		3	1	9	1		11
橋	78	1	6	29	2	3		2	2	11		2	20
桑 野	20			1		3		8		5			3
新 野	16		2	1		5		1		4			3
福 井	10			1	1	2		1		5			
椿	9			2		2	1			3			1
那 賀 川	34		2	2	3	8		5		9			5
羽 ノ 浦	11		1		1	4		1		3			1

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	389	3	25	80	14	68	1	31	5	81	2	2	77
第 1 類	3		3										
第 2 類	3			1			1			1			
第 3 類	3			1									2
第 4 類	374	2	18	78	14	67	1	31	4	81	2	2	74
第 5 類	0												
第 6 類	2				2								
混 在	4	1	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	389	3	25	80	14	68	1	31	5	81	2	2	77
5 倍 以 下	123		9	8	7	32	1	29	1	4			32
5 倍を超える10倍以下	56		2	5	3	13			3	11			19
10〃 50〃	89	2	7	21	4	17		2		19	2		15
50〃 100〃	40		2	17		3				13			5
100〃 150〃	14					2				12			
150〃 200〃	17			3					1	13			
200〃 1,000〃	19	1	4	3		1				9			1
1,000〃 5,000〃	17		1	15									1
5,000〃 10,000〃	4			1							1	2	
10,000倍を超える	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		96	8	4	28	4	6	0	0	0	26	0	0	20
許 可	設 置	5			2						1			2
	変 更	21	3	1	5	1					7			4
完成 検 査	設 置	5		1	2						1			1
	変 更	24	2	1	6	1					7			7
タン ク 検 査	水 壓	0												
	水 張	7			7									
仮 使用		18	3	1	3	1					7			3
廃 止		16			3	1	6				3			3

仮貯蔵、仮取扱	7
---------	---

火 災 統 計



1 火災概要

項目		単位	平成22年	平成21年	前年比(△減少)
出火件数	出火件数	件	42	30	12
	建物	"	20	13	7
	林野	"	3	2	1
	車両	"	1	7	△ 6
	船舶	"	1	1	0
	航空機	"	0	0	0
	その他	"	17	7	10
	爆発	"	0	0	0
損害額	合計	千円	42,924	25,802	17,122
	建物の損害	建物	32,853	17,167	15,686
		収容物	7,892	4,115	3,777
		小計	40,745	21,282	19,463
	林野の損害	"	71	0	71
	車両の損害	"	106	3,573	△ 3,467
	船舶の損害	"	1,350	182	1,168
	航空機の損害	"	0	0	0
	その他の損害	"	652	765	△ 113
	爆発の損害	"	0	0	0
焼損面積	建物	焼損床面積	m ²	1,267	637
		焼損表面積	"	43	43
	林野焼損面積		a	3	18
					△15
り災状況	建物	り災世帯	世帯	14	16
		り災人員	人	37	43
		焼損棟数	棟	24	18
	車両焼損台数		台	2	8
	船舶焼損隻数		隻	1	1
	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
	死者		人	0	3
	負傷者		人	6	8
	出火率		件/万人	5.3	3.7
					1.6

2月別火災統計

区分 月別	火 灾 種 别						死傷者		火元建物焼損程度					り 災 世 帯 数			り 災 人 員	
	計	建 物	林 野	車 両	船 舶	そ の 他	死 者	負 傷 者	計	全 焼	半 焼	部 焼	ぼ や	計	全 損	半 損	小 損	
計	42	20	3	1	1	17	0	6	20	5	3	8	4	14	4	0	10	37
1	8	1	1		1	5		1	1			1		0				
2	6	2				4		1	2	1		1		5	2		3	14
3	6	5				1		2	5	1		2	2	4	1		3	13
4	3	1				2		1	1	1				1	1			2
5	4	4						1	4		1	2	1	2			2	3
6	1				1				0					0				
7	1	1							1	1				0				
8	2	2							2			1	1	1			1	3
9	4	2				2			2		2			0				
10	2	1				1			1	1				0				
11	2					2			0					0				
12	3	1	2						1			1		1			1	2

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	車	船	そ の 他	爆 発	
						小 計	建 築 物	収 容 物						
24	4	1,267	43	3	42,924	40,745	32,853	7,892	71	106	1,350	652	0	
1			27	2	1,484	134	60	74			1,350			
4	2	266	8		5,201	5,183	4,461	722				18		
5		160	1		9,957	9,880	9,658	222				77		
3	2	254			4,150	4,150	3,635	515						
4		40	5		3,925	3,925	2,512	1,413						
					106	0				106				
1		37			1,168	1,150	857	293				18		
2		4			339	339	333	6						
2		104			11,862	11,862	11,174	688						
1		402			4,645	4,106	158	3,948				539		
					0	0								
1			2	1	87	16	5	11	71					

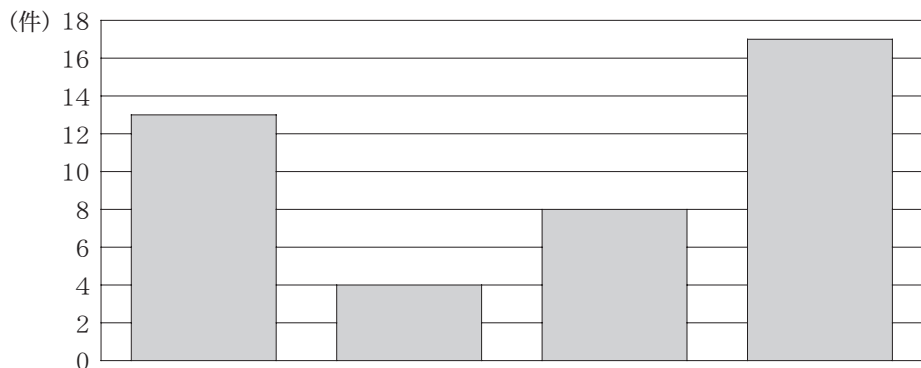
3 月別火災出動状況

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	団	小 計	署 所	団	小 計
計	42	37	5	37	326 (65)	76 (30)	96 (13)	172 (43)	59 (16)	95 (6)	154 (22)
1	8	7	1	7	58 (11)	7 (2)	6 (1)	13 (3)	17 (8)	28 (0)	45 (8)
2	6	6		6	52 (13)	9 (5)	13 (3)	21 (8)	11 (4)	20 (1)	31 (5)
3	6	5	1	5	42 (9)	17 (6)	17 (3)	34 (9)	3 (0)	5 (0)	8 (0)
4	3	1	2	1	9 (4)	3 (2)	6 (2)	9 (4)			
5	4	4		4	39 (6)	19 (6)	20 (0)	39 (6)			
6	1	1		1	7 (0)				4 (0)	3 (0)	7 (0)
7	1	1		1	9 (4)	3 (2)	6 (2)	9 (4)			
8	2	2		2	17 (2)	6 (2)	11 (0)	17 (2)			
9	4	4		4	39 (7)	8 (3)	12 (0)	20 (3)	9 (2)	10 (2)	19 (4)
10	2	2		2	8 (5)	4 (2)	5 (2)	9 (4)	4 (1)	6 (0)	10 (1)
11	2	2		2	18 (0)				6 (0)	12 (0)	18 (0)
12	3	2	1	2	16 (4)				5 (1)	11 (3)	16 (4)

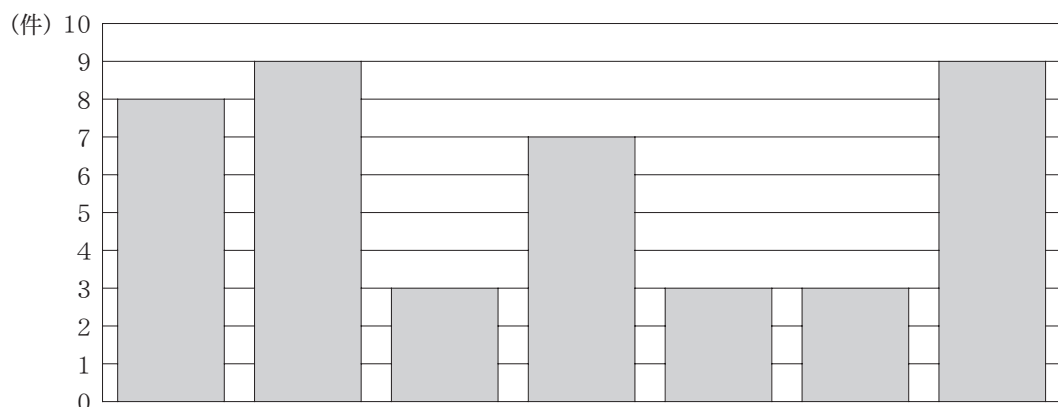
出動人員数						
計 (人)	建物火災			建物以外の火災		
	署所	団	小計	署所	団	小計
1,804	277	682	959	204	641	845
307	18	43	61	63	183	246
307	39	105	144	37	126	163
224	57	119	176	11	37	48
62	14	48	62			0
174	72	102	174			0
30			0	15	15	30
82	15	67	82			0
92	22	70	92			0
241	25	88	113	24	104	128
88	15	40	55	13	20	33
85			0	25	60	85
112			0	16	96	112

4 火災状況別件数及び損害状況

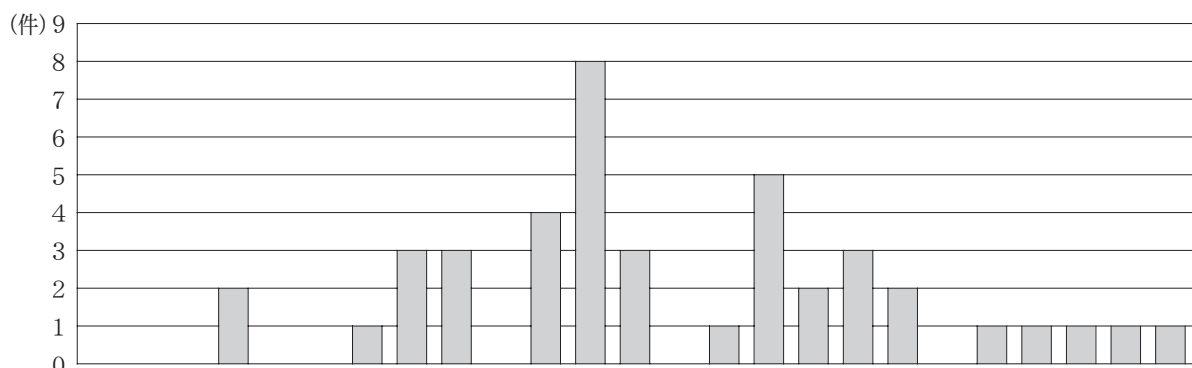
A 四季別状況



B 曜日別状況

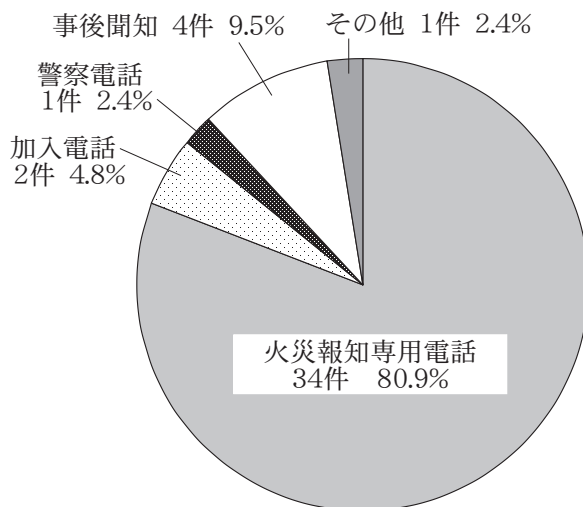


C 発生時間別状況



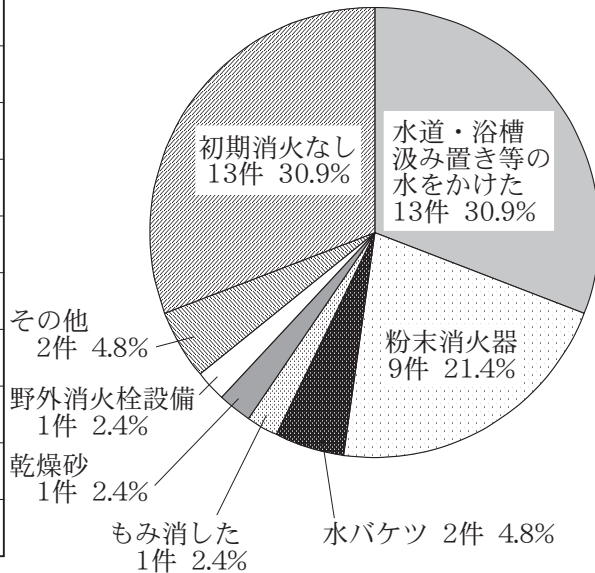
D 覚知別状況

区分	件数	比率
火災報知専用電話	34	80.9 %
加入電話	2	4.8 %
警察電話	1	2.4 %
駆け付け通報	0	0.0 %
事後聞知	4	9.5 %
その他	1	2.4 %
計	42	100.0 %



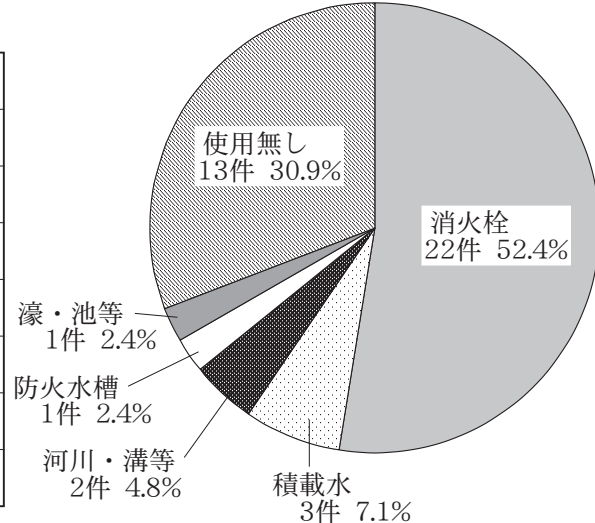
E 初期消火器具の状況

区分	件数	比率
水道・浴槽・汲み置き等の水をかけた	13	30.9 %
粉末消火器	9	21.4 %
水バケツ	2	4.8 %
もみ消した	1	2.4 %
乾燥砂	1	2.4 %
野外消火栓設備	1	2.4 %
その他	2	4.8 %
初期消火無し	13	30.9 %
計	42	100.0 %



F 主として利用した水利

区分	件数	比率
消火栓	22	52.4 %
積載水	3	7.1 %
河川・溝等	2	4.8 %
防火水槽	1	2.4 %
濠・池等	1	2.4 %
使用無し	13	30.9 %
計	42	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		24	1,244	41	40,745
焼損程度別	火元棟	全 燃	5	943	0
		半 燃	3	143	0
		部分燃	8	104	35
		ぼ や	4	0	19
		爆 発	0	0	0
	延焼棟	全 燃	1	54	0
		半 燃	0	0	0
		部分燃	1	0	5
		ぼ や	2	0	10

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		24	1,244	41	40,745
居 住 専 用		11	645	1	20,572
居 住・産 業 併 用		1	0	2	16
产 業 専 用		4	46	32	4,487
そ の 他		8	553	6	15,670

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	42	7	2	2	0	1	2	6	1	2	2	2	2	7	6
建 物	20	5		1		1	1	2		2		1		4	3
林 野	3										1	1	1		
車 両	1							1							
船 舶	1								1						
そ の 他	17	2	2	1			1	3			1		1	3	3

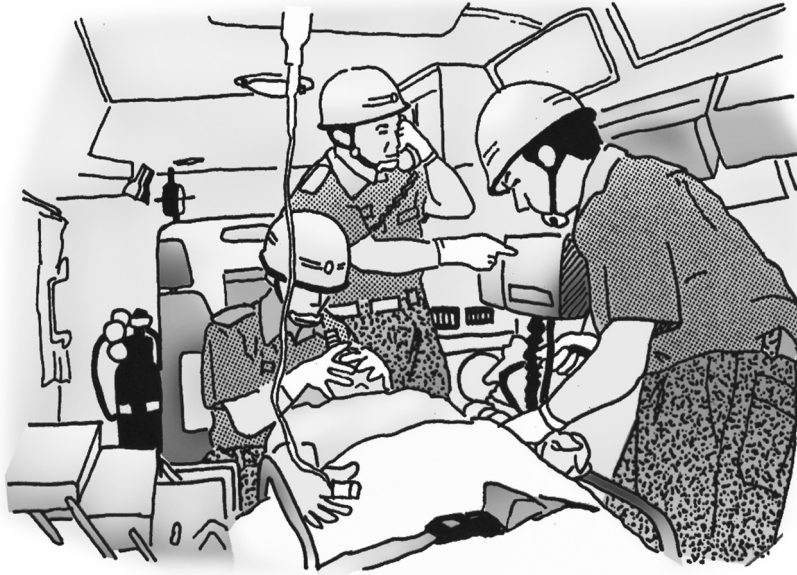
6 過去 5 年間の地区別火災発生件数

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 18 年	43	6	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	1	11	2
平成 19 年	36	2	3	1	2	3	0	6	2	1	1	4	2	6	3
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
計	192	29	12	5	6	9	4	22	16	4	9	17	7	34	18
平均	38.4	5.8	2.4	1.0	1.2	1.8	0.8	4.4	3.2	0.8	1.8	3.4	1.4	6.8	3.6

7 出火原因別火災状況

区分	件 数						損 害 額 (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	42	20	3	1	1	17	42,924	40,745	71	106	1,350	652
たばこ	5	2				3	554	554				0
たき火	2		1			1	0		0			0
こんろ	3	3					18	18				
火あそび	0						0					
火入れ	10		1			9	5		0			5
溶接器・切断機	0						0					
ボイラー	1					1	7					7
放火の疑い	1	1					1,168	1,150				18
マッチ・ライター	0						0					
灯 火	0						0					
衝撃の火花	1	1					134	134				
こたつ	0						0					
かまど	0						0					
風呂かまど	1	1					19	19				
交通機関内配線	0						0					
焼却炉	1	1					1	1				
ストーブ	4	4					10,500	10,500				
煙突・煙道	0						0					
排 気 管	1			1			106			106		
電 気 機 器	1	1					7,531	7,531				
電 气 装 置	0						0					
電灯・電話等の配線	0						0					
内燃機関	1				1		1,350				1,350	
配線器具	1	1					21	21				
放 火	0						0					
そ の 他	6	2	1			3	9,143	9,002	71			70
不 明	3	3					12,367	11,815				552

救急統計

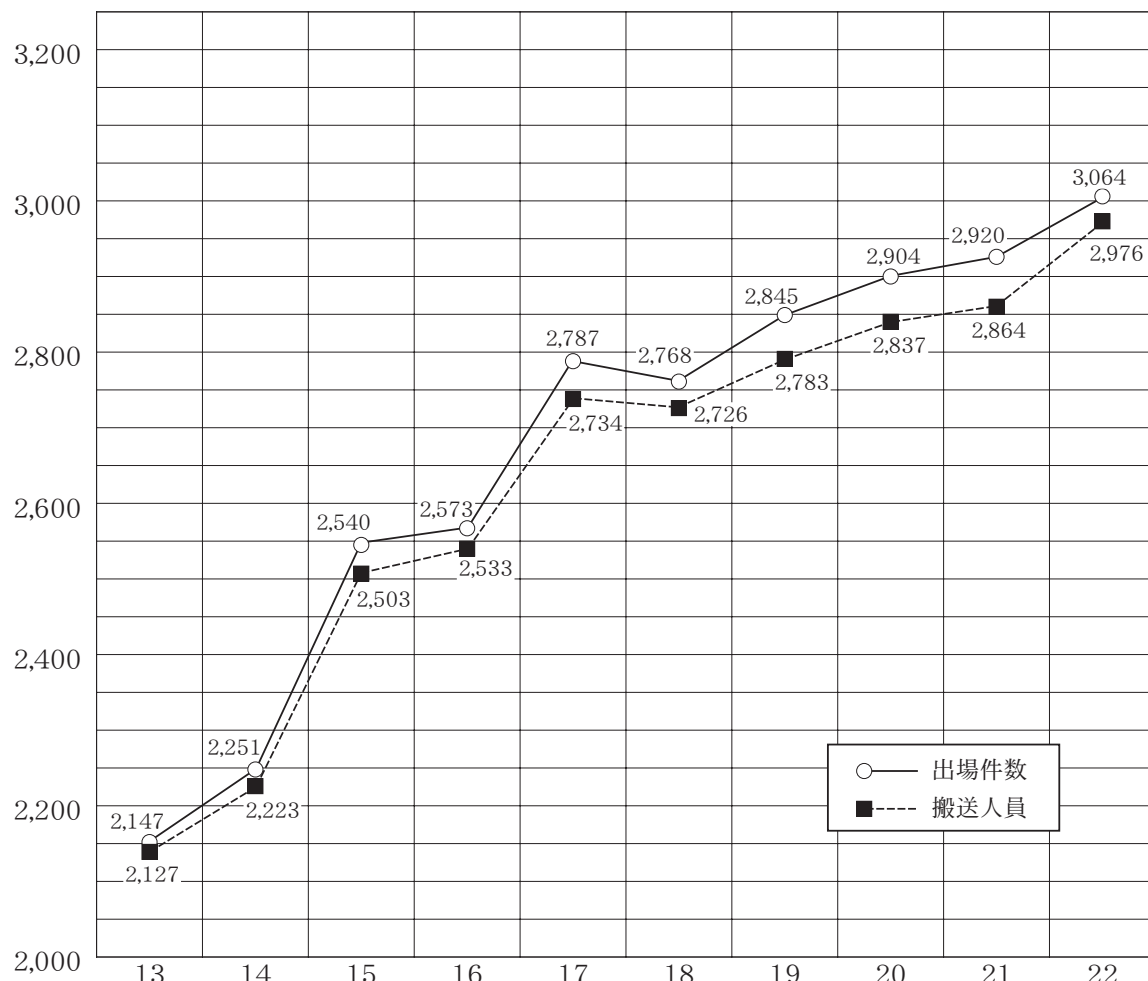


1 平成22年一目統計

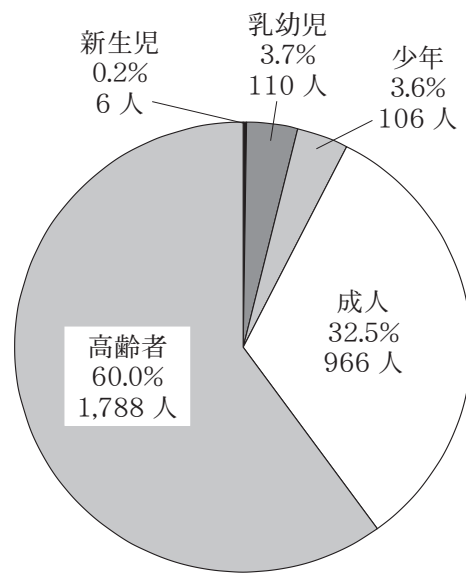
出場件数の割合

急 病	1,927 件 (63.0%)	一般負傷	457 件 (14.9%)	交通事故	315 件 (10.3%)	その他	244 件 (7.9%)
出場件数	3,064 件	労働災害	49 件 1.6%	転院搬送	234 件 7.6%		
搬送件数	2,913 件	自損行為	30 件 1.0%	その他	10 件 0.3%		
搬送人員	2,976 人	運動競技	20 件 0.6%				
人口一万人当たりの出場件数	404 件	加 傷	13 件 0.4%				
救急搬送者の割合	25人に1人	火 災	7 件 0.2%				
救急出場時間割合	2 時間51分に1回	水 難	2 件 0.1%				
一日当たり平均出場件数	8.4 件	小 計	121 件(3.9%)				

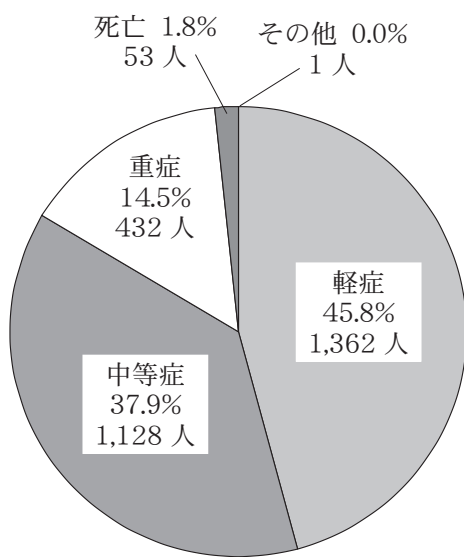
2 過去10年間の出場件数・搬送人員対比表



3 年齢区分別搬送状況

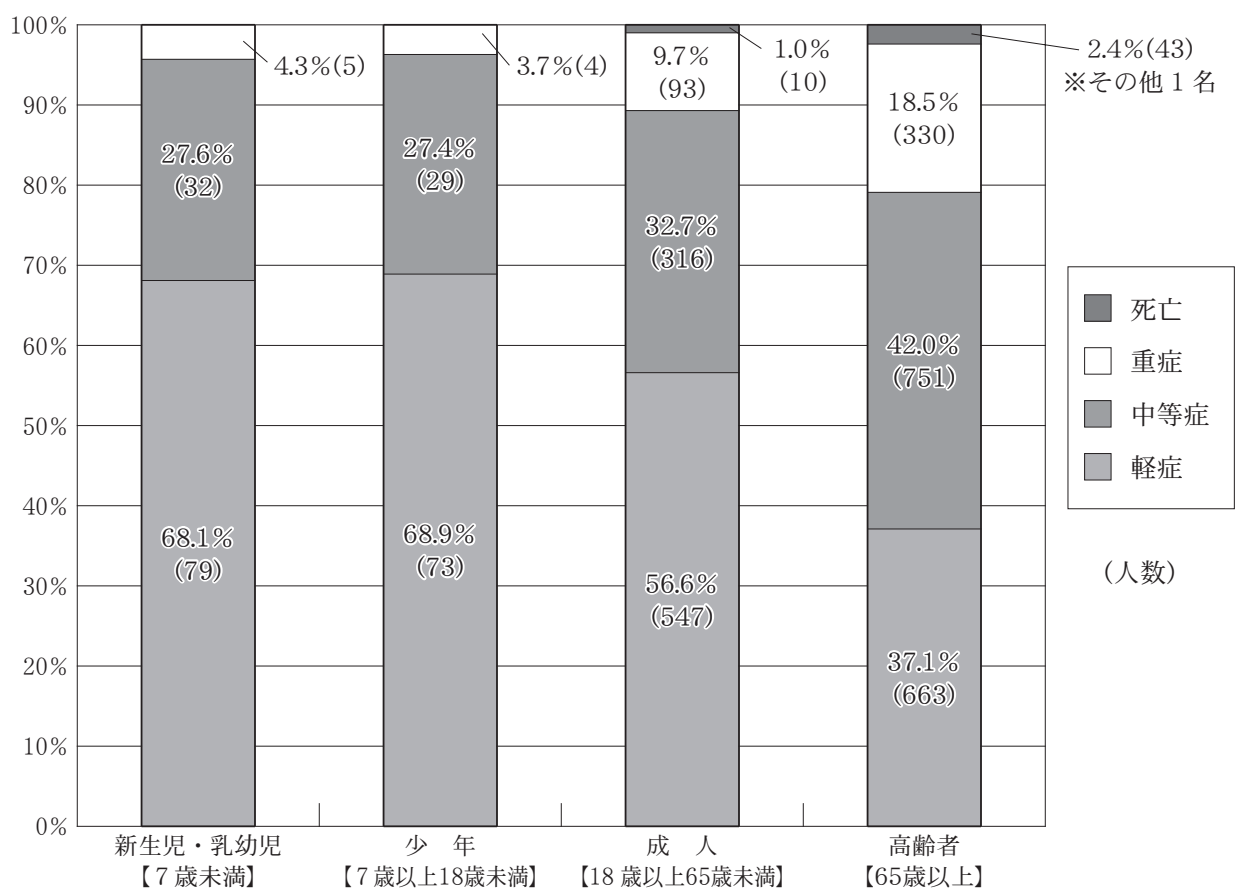


傷病程度別搬送状況



総搬送人員 2,976 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		合	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	その他の			
年別区分		計	災	然	難	通	働	動	般		損	行	院	医師	資器材	その他の
							災	競	負		為	病	搬送	搬送	搬送	
18	出場件数	2,768	3		7	349	39	19	360	14	17	1,686	270	3		1
	搬送件数	2,645	3		3	329	38	19	342	11	14	1,613	269	3		1
	搬送人員	2,726	6		3	403	39	21	343	12	14	1,615	269			1
19	出場件数	2,845	2		8	346	34	17	401	11	35	1,715	272		1	3
	搬送件数	2,704	2		4	327	32	16	377	11	32	1,629	272		1	1
	搬送人員	2,783	2		4	405	32	16	378	11	32	1,630	272			1
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

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		3,064	248	258	250	236	264	231	274	279	232	270	259	263
搬 送 人 員		2,976	239	245	246	233	257	220	269	269	230	265	250	253
火 災	件数	7	1	1	2	1	2							
	人員	6	1	1	2	1	1							
自 然 災 害	件数	0												
	人員	0												
水 難	件数	2								2				
	人員	1								1				
交 通	件数	315	29	23	31	30	21	30	25	15	27	31	23	30
	人員	358	33	26	43	35	22	29	28	17	30	36	27	32
労 働 災 害	件数	49	4	3	2	6	4	4	2	2	6	3	7	6
	人員	50	4	3	3	6	4	4	2	2	6	3	7	6
運 動 競 技	件数	20	3		1		3	3	1	2	1	2	3	1
	人員	21	4		1		3	3	1	2	1	2	3	1
一 般 負 傷	件数	457	36	40	35	24	38	30	48	35	38	50	52	31
	人員	442	36	36	32	24	38	30	48	33	39	48	49	29
加 害	件数	13	2			3		1	4		2	1		
	人員	13	2			3		1	4		2	1		
自 損 行 為	件数	30	3	2	3	1	3	3	4	1	1	4	3	2
	人員	19	3	1	3		2	1	3	1	1	3		1
急 病	件数	1,927	153	172	153	146	167	145	165	202	137	157	154	176
	人員	1,832	140	163	141	140	162	137	158	194	133	150	147	167
そ の 他	件数	234	16	15	21	24	25	15	24	19	19	22	17	17
	人員	233	16	15	21	24	25	15	24	19	18	22	17	17
	医師搬送	件数	0											
	資器材搬送	件数	0											
そ の 他	件数	10	1	2	2	1	1		1	1	1			
	人員	1							1					

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	2,976	6	0	1	358	50	21	442	13	19	1,832	234
内訳	軽	1,362	2			223	18	13	212	12	9	844	29
	中	1,128	2			109	27	7	174	1	6	689	113
	重	432	2			24	5	1	50		3	257	90
	死	53			1	2			5		1	42	2
	その他	1							1				

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	2,976	6	0	1	358	50	21	442	13	19	1,832	234
新生児 (生後28日以内)		6										3	3
乳幼児 (29日以上7歳未満)		110				12			24			71	3
少年 (7歳以上18歳未満)		106				32	1	12	23			33	5
成人 (18歳以上65歳未満)		966	4		1	181	42	8	101	11	16	548	54
高齢者 (65歳以上)		1,788	2			133	7	1	294	2	3	1,177	169

8 現場到着時間（現着不搬送含む）

事故種別	所要時間	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	3,064	58	172	2,034	740	60				8.1
急 病	1,927	37	100	1,234	510	46	0	74	8.6	
交 通	315	7	22	228	51	7	0	49	7.9	
一般負傷	457	8	32	300	111	6	0	21	8.2	
そ の 他	365	6	18	272	68	1	1	36	7.6	

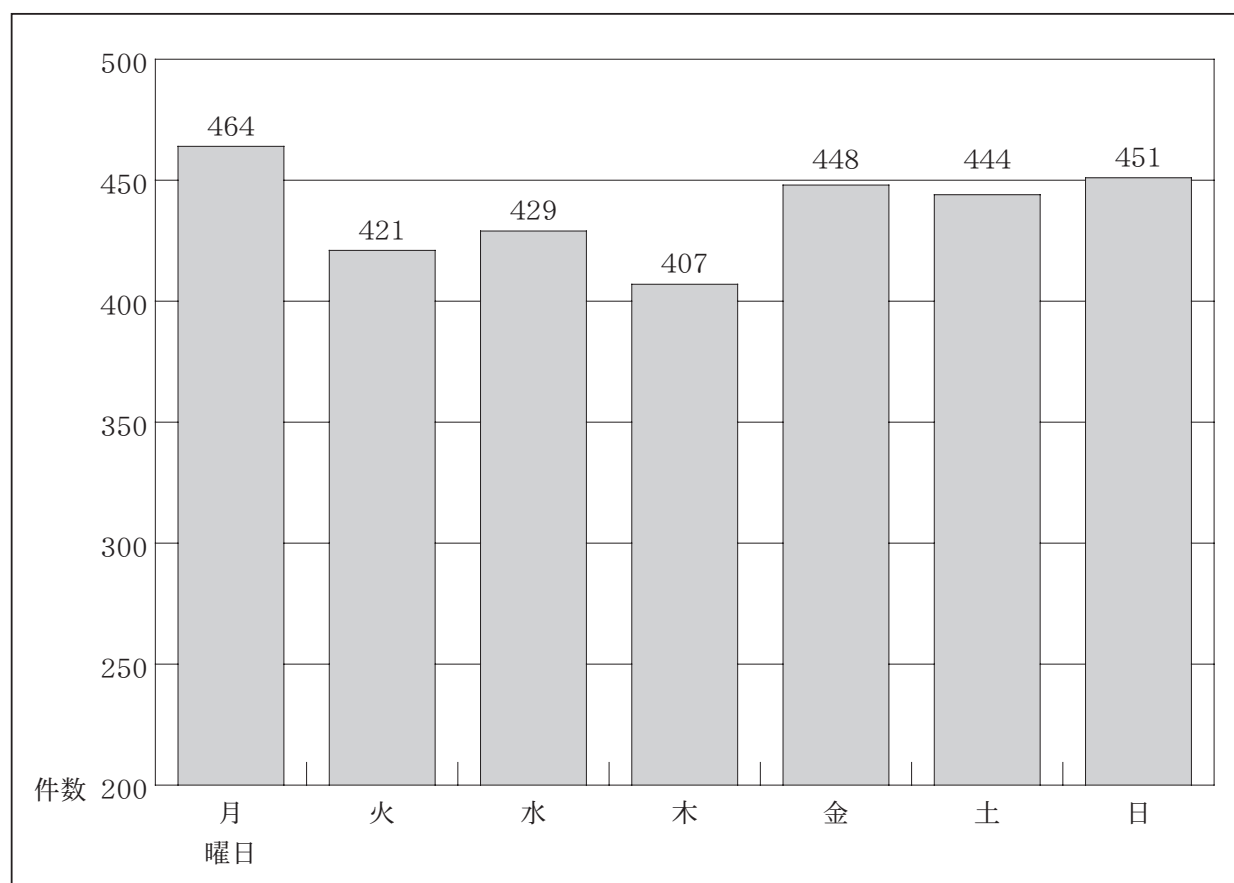
※その他=火災、自然災害、水難、労働災害、運動競技、加害、自損行為、その他

9 収容所要時間別搬送人員

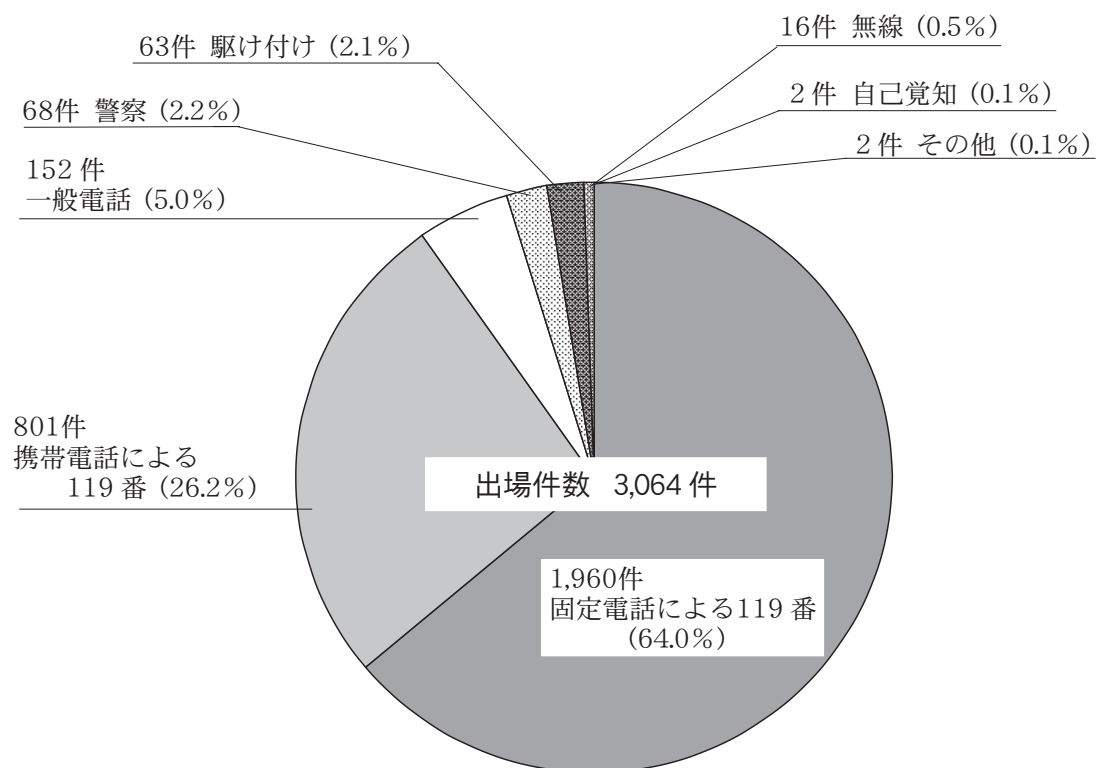
事故種別	所要時間	覚知から医療機関等に収容するに要した時間別搬送人員							最短(分)	最長(分)	平均(分)
		計	10分未満	10～20分	20～30分	30～60分	60～120分	120分以上			
計	2,976	2	273	1,132	1,489	79	1				31.9
急 病	1,832		164	702	909	56	1	10	175	32.2	
交 通	358	1	44	132	178	3		5	77	31.1	
一般負傷	442		35	171	227	9		10	94	32.0	
そ の 他	344	1	30	127	175	11		8	78	32.2	

※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

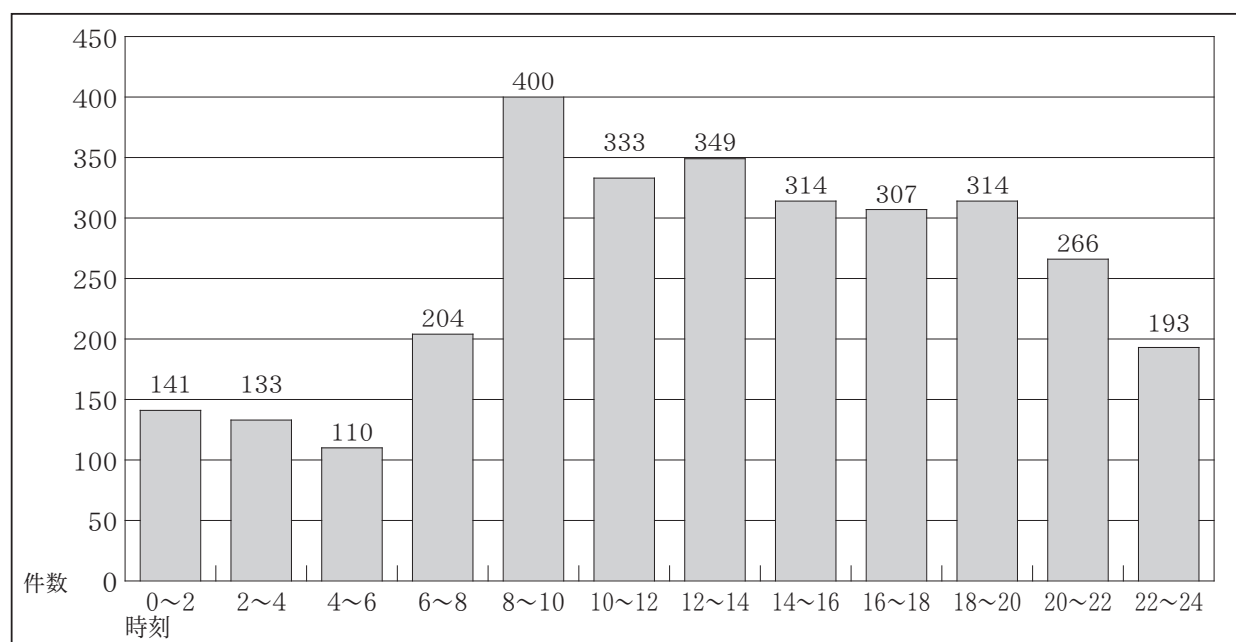
10 曜日別出場状況



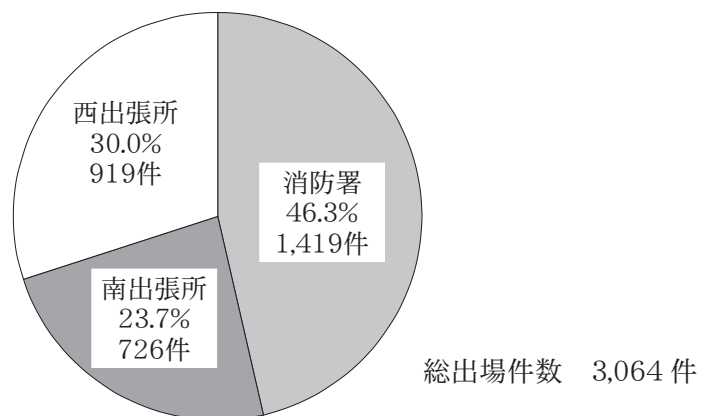
11 覚知別出場状況



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	橘	桑野	新野	福井	椿	那賀川	羽ノ浦	その他外
18		2,768	543	171	162	119	85	49	343	159	115	127	135	40	338	382	
19		2,845	493	186	195	110	88	52	327	194	136	109	120	40	397	398	
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

15 救急隊員の行った応急処置

事故種別	対応象急人処置員位置	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						
											う	ち	※1	※2	※3	※4	保温
計	2,929	8,699	50	229	3	0		60		897	84	(6)	(2)	(8)	23		
急 病	1,819	5,601	4	8	2			50		664	68	(2)	(2)	(7)	12		
交 通	339	929	11	149				2		43	2				2		
一般負傷	430	1,125	28	60	1			4		48	7	(3)		(1)	3		
その 他	341	1,044	7	12				4		142	7	(1)			6		

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、救急救命士がラリンク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	対応象急人処置員位置	応急処置別 (つづき)												
		被覆	在宅療法継続			シヨツクパンツ	除細動	静脈路確保	薬投与	血圧測定	等心聴音診の・器聴呼に吸よ取音る	の血中酸素飽和度測定	心電図	その他
			※A	※B	※C									
計	164						4	2		2,714	107	2,832	860	670
急 病	4						3	2		1,686	82	1,753	707	556
交 通	49									304	11	327	19	10
一般負傷	77						1			398	3	418	35	42
その 他	34									326	11	334	99	62

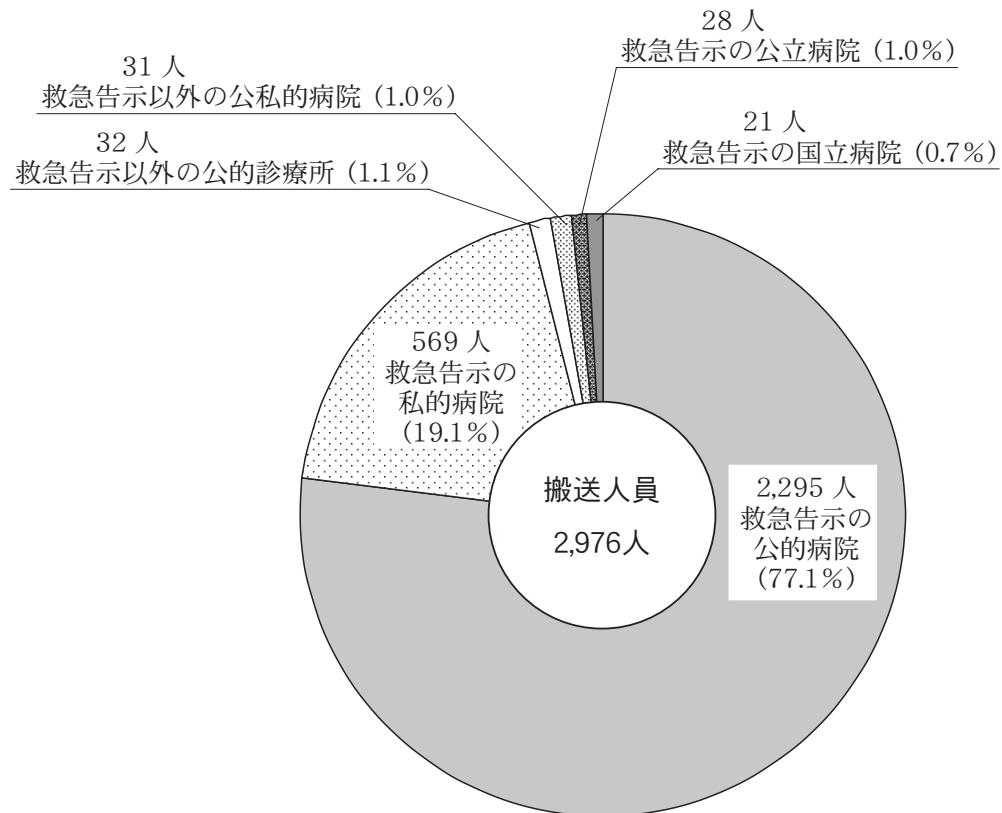
備考) 在宅療法継続の

※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



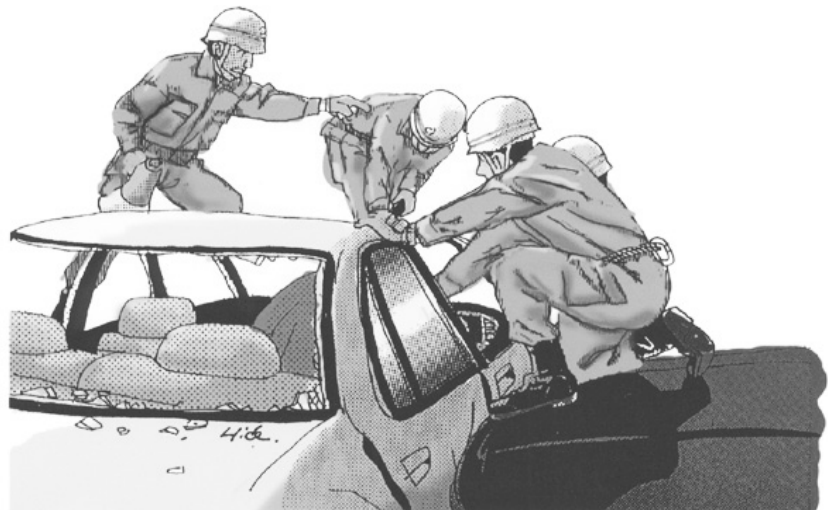
17 年別応急手当普及啓発活動状況

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 19 年	45	744	111	1	24	3	90	2,928	200
平成 20 年	31	545	78	1	42	4	85	2,898	179
平成 21 年	36	592	86	1	16	2	93	2,792	184
平成 22 年	41	744	101	1	8	3	77	2,503	139

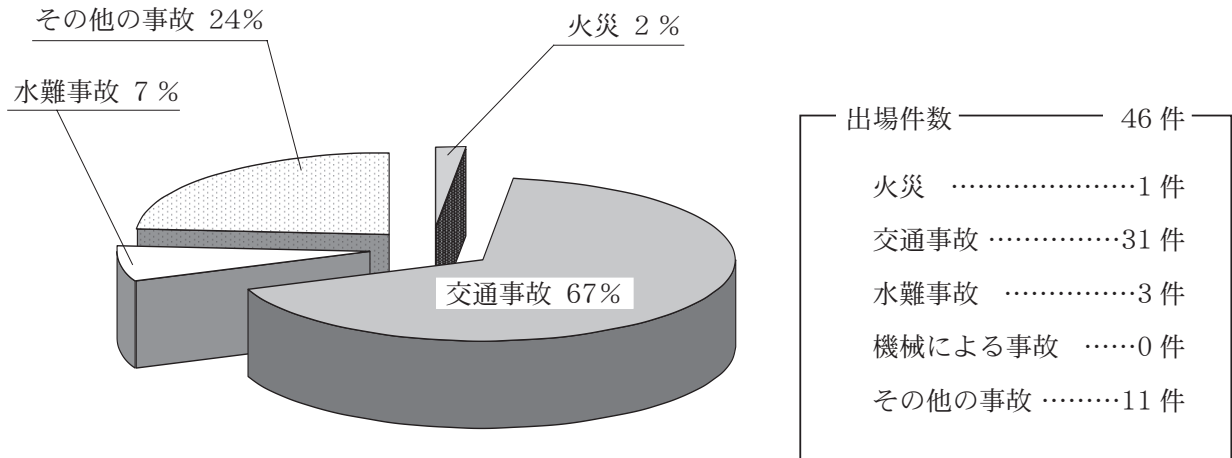
18 応急手当普及啓発用資器材の保有状況

種別	蘇生訓練用人形数			トレーナー用 A E D	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	4	4	8

救 助 統 計



1 事故種別救助出動割合



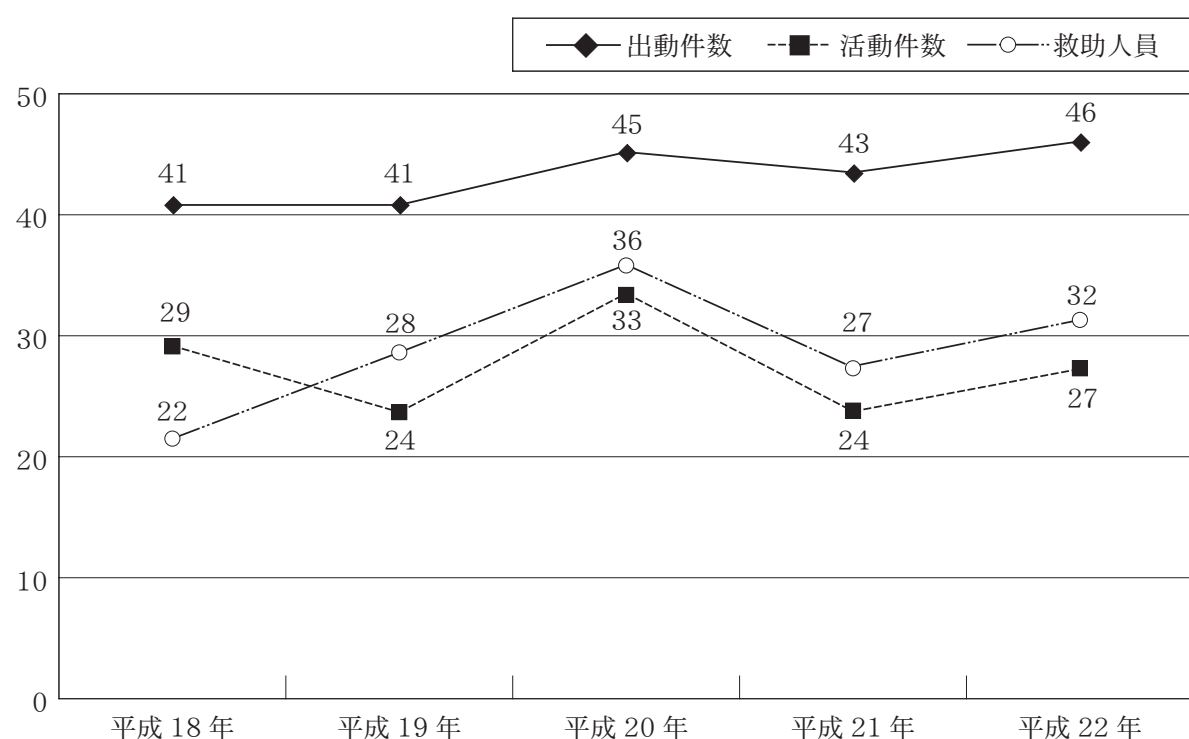
2 事故種別救助活動状況

区分 事故種別	平成 22 年中			平成 21 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	1	1	1	1	1	3	0
交通事故	31	16	21	19	8	9	+12
水難事故	3	2	2	2	2	2	+1
自然災害	0	0	0	0	0	0	0
機械による事故	0	0	0	2	1	1	-2
建物等による事故	0	0	0	0	0	0	0
ガス及び欠陥事故	0	0	0	0	0	0	0
破裂事故	0	0	0	0	0	0	0
その他の事故	11	8	8	19	12	12	-8
合計	46	27	32	43	24	27	+3

3 地区別出動状況

地区 事故種別	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	合計
火災														1	1
交通事故	5				1		4		6		6		8	1	31
水難事故		2					1								3
自然災害															0
機械による事故															0
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		2	1	1	1	1	1	1	2	11
合計	5	2	0	0	2	1	6	1	7	1	7	1	9	4	46

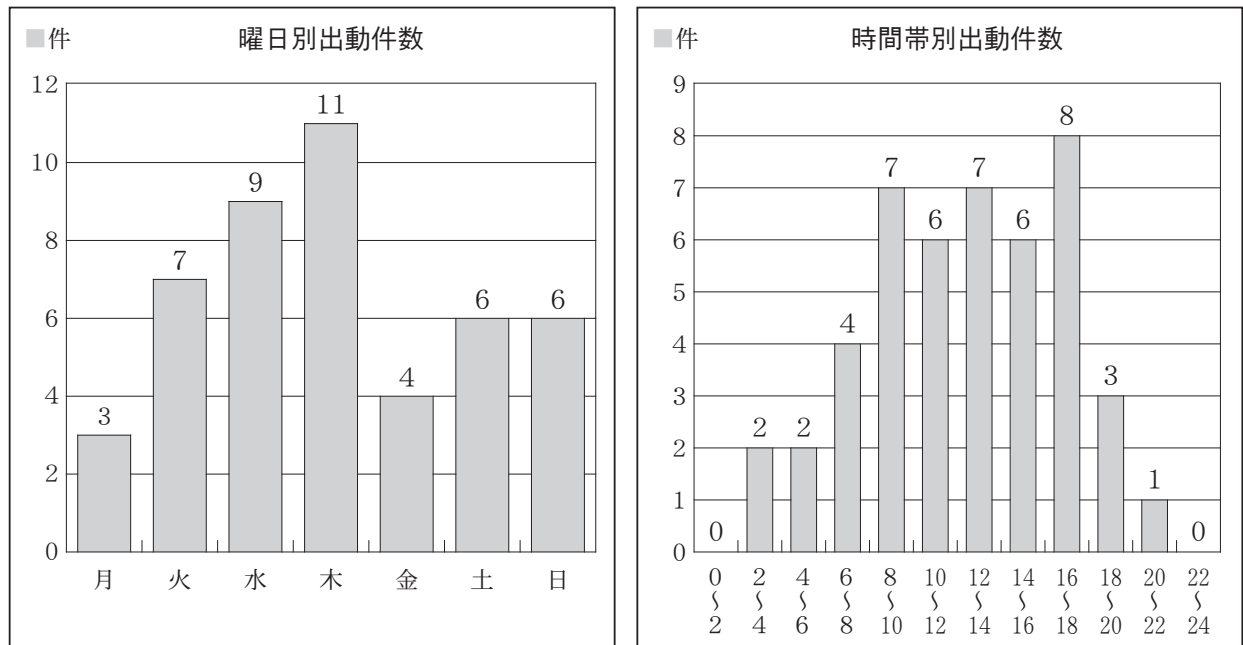
4 救助状況の推移



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	6	5	3	7	2	2	2	4	1	7	3	4	46

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	0	0	0.0
ロープ基本・応用訓練	12	72	20.0
検索・救助訓練	62	285	127.0
各種救助器具取扱訓練	16	79	295.0
各種救助事象想定訓練	15	105	24.5
その他の訓練	52	531	137.5
合　　計	157	1,072	604.0

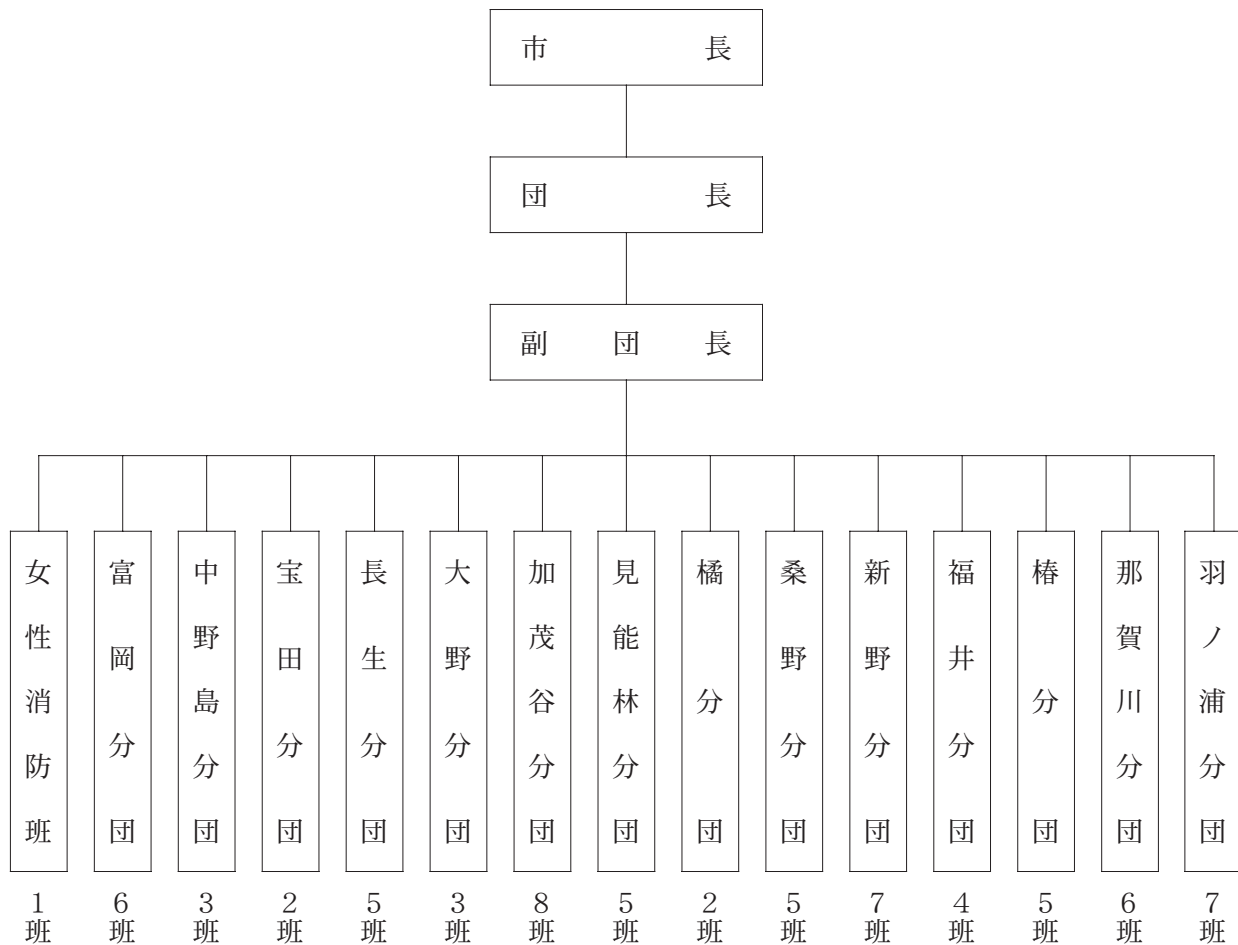
消防団関係



◎ 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	1,442	11	42	138	258	280	227	250	194	40	2
団長	1									1	
副団長	6								2	2	2
分団長	14							2	6	6	
副分団長	14							3	8	3	
部長	34						1	9	20	4	
班長	69					4	6	26	30	3	
団員	1,304	11	42	138	258	276	220	210	128	21	

3 階級別勤続年数

勤続年数 階級別	合 計	5 年 以 下	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	1,442	314	294	233	215	191	123	72
団長	1							1
副団長	6							6
分団長	14						5	9
副分団長	14					1	7	6
部長	34				1	8	15	10
班長	69		2	5	14	23	19	6
団員	1,304	314	292	228	200	159	77	34

4 分団別年齢状況

年齢別 分団別	計	20 歳 以 下	21	26	31	36	41	46	51	56	60	平 均 年 齢
計	1,442	11	42	138	258	280	227	250	194	40	2	40.8
団本部	15		3	1	2	2			2	3	2	42.5
富岡分団	118	3	10	10	17	29	17	18	11	3		38.6
中野島分団	78	1	4	17	15	10	8	13	10			37.9
宝田分団	54	1		2	19	8	5	7	8	4		40.5
長生分団	92			8	17	25	12	15	13	2		41.0
大野分団	70			7	17	10	14	15	7			40.7
加茂谷分団	175	1	2	14	36	36	30	32	23	1		40.8
見能林分団	112			16	23	23	20	12	14	4		39.9
橘分団	52		1	8	6	9	14	8	6			39.9
桑野分団	106	1	2	10	9	18	17	23	23	3		43.2
新野分団	118		3	9	17	18	16	30	20	5		42.8
福井分団	71	2		5	9	21	10	11	10	3		41.3
椿分団	130	1	7	10	37	17	17	22	13	6		39.4
那賀川分団	122	1	5	9	19	26	27	19	12	4		40.6
羽ノ浦分団	129		5	12	15	28	20	25	22	2		41.7

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	1,442	314	294	233	215	191	123	72
団本部	15	7	1					7
富岡分団	118	33	24	14	15	17	10	5
中野島分団	78	8	28	13	11	8	8	2
宝田分団	54	11	17	4	5	5	4	8
長生分団	92	24	15	17	10	10	12	4
大野分団	70	13	15	10	15	9	7	1
加茂谷分団	175	33	30	31	22	25	23	11
見能林分団	112	36	17	25	15	11	4	4
橘分団	52	17	9	5	5	6	7	3
桑野分団	106	15	20	22	17	18	10	4
新野分団	118	17	18	16	25	27	9	6
福井分団	71	17	23	10	8	7	5	1
椿分団	130	32	22	19	21	16	9	11
那賀川分団	122	28	32	20	20	17	4	1
羽ノ浦分団	129	23	23	27	26	15	11	4

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	1,442	1	6	14	14	34	69	1,304
団本部	1	15	1	6				1	7
富岡分団	6	118			1	1	3	6	107
中野島分団	3	78			1	1	2	3	71
宝田分団	2	54			1	1	2	2	48
長生分団	5	92			1	1	2	5	83
大野分団	3	70			1	1	2	3	63
加茂谷分団	8	175			1	1	3	8	162
見能林分団	5	112			1	1	2	5	103
橘分団	2	52			1	1	2	2	46
桑野分団	5	106			1	1	2	5	97
新野分団	7	118			1	1	3	7	106
福井分団	4	71			1	1	2	4	63
椿分団	5	130			1	1	3	5	120
那賀川分団	6	122			1	1	3	6	111
羽ノ浦分団	7	129			1	1	3	7	117

7 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	福井分団	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	椿分団	7	積載車・小型動力ポンプ
	2	積載車・小型動力ポンプ		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	那賀川分団	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		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・小型動力ポンプ
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・小型動力ポンプ
	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・小型動力ポンプ
橋分団	1	消防ポンプ自動車 2台		6	消防ポンプ自動車・小型動力ポンプ
	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 37台