## 消防年報

平成24年度版



第42号

美馬市消防本部

(平成25年刊行)

## はしがき

1、この年報は美馬市消防本部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、消防現勢および消防業務の内容、火災、救急、統計等を収録編さんしました。

2、本書の記載内容中,予算関係事項については会計年度とし、その他の事項については、平成24年1月1日から平成24年12月31日までを編集し、特別な事項については()書で調査年月日を記載しました。

3、本書の気象関係資料は、穴吹地域気象観測所調べです。

美馬市消防本部

## 目 次

総	務																
1.	消防	の沿	革…		••••						••••			6	• 7	•	8
2.	消防	本部	及び	消	坊署	位	置並	こびし	こ規	.模·	••••	• • • •					9
3.	消防	機関	の配	置	図…						••••	• • • •				· 1	0
4.	消防	機構	••••		••••						••••	• • • •				· 1	1
5.	消防	本部	及び	署	の事	務	分掌	<u></u>			••••			1	2 •	1	3
6.	現有	消防	力…		••••											· 1	4
7.	歴代	消防	長…		••••											· 1	4
8.	歴代	消防	署長		••••											· 1	5
9.	消防	署員	の配	置	伏沢	<u>.</u>					••••					· 1	5
10.	.消防	署員	階級	別	年令	米	況…				••••					· 1	5
11.	.消防	職員	の住	居:	状況	<u>.</u>					••••	• • • •				· 1	6
12.	.消防	職員	の勤	]務	年数	状	況…				••••	• • • •				· 1	6
13.	.消防	職員	特殊	技i	能資	格	取得	者記	周…		••••	••••				· 1	7
14.	.消防	職員	研修	• 1	修了	状	況…				••••	••••				• 1	7
15.	. 予	算		• • • •	••••		••••				••••	••••				• 1	8
	(1)消	防予	算	(当	初·	決	算)		••••	• • • •				•••		• 1	8
	(2)—	般会	計子	算	( =	初	• 決	:算)									
		に	対す	るシ	肖防	費	と負	担比	<b>ú</b> 較			••••	• • • •		••••	1	8
警	防																
1.	機	械…	••••								••••					• 1	9
	(1)月	別車	両走	行	距離	É···	••••		••••	• • • •				•••		• 1	9
	(2)消	防自	動車	等	現有	<u>i</u> —	覧表	₹	••••	• • • •				•••		. 2	0
	(3)消	防資	機材	等	一覧	表	• • • • •		• • • •	• • • •				•••		. 2	1
2.	消	防…	••••		••••						••••					. 2	2
	(1)消	防水	利状	沈										•••		. 2	2

3.	通	信·			• • • •	•••	• • • •		· • •				• • •	•••	• • •		•••		• • •	•••	• •	2	2
	(1)消	防	通′	信系	系統	図	•••	•••		· • •			•••	•••	•••	•••			••		••	2	2
	(2)無	線	通′	信割	设備	状	況	• • •	••••	· • •			•••	•••	•••	•••			••		••	2	3
4.	消防	相	互厂	芯援	緩協	定	等(	D)	伏衫	兄·			•••	•••	• • •		•••			•••		2	4
5.	気	象·	· • •			•••			· · · ·				•••	•••	•••		•••				••	2	4
	(1)気	, ,	温			•••	•••	•••		· · ·					•••	•••			••	· · · ·	••	2	4
	(2) 風	向	• )	風退	₹…	•••	•••	•••		•••			•••	•••	•••	•••			••		••	2	5
	(3)注	意	報	• 豊	筝報	• • • •	•••	•••							•••	•••			•••		••	2	5
	(4)降	雨:	量			•••	•••	•••		•••			•••	•••	•••	•••			••		••	2	6
予	防																						
1.	予	防·	· • •	••••		•••	••••						•••	•••	•••		•••		•••	•••	• •	2	7
	(1)主	要	防	火文	寸象	物	と	防	火	管里	里者	<b>計</b>	•••	•••	•••	•••			••		••	2	7
	(2)建	築	物	同意	拿	務	処	理:	状剂	况·			•••	•••	•••	•••				•••	••	2	8
	(3)地	域	別	建築	巨同	意	事	務	処	理》	伏涉	շ	•••	•••	•••	•••				•••	••	2	8
	(4) 中	高	層	建築	き物	用	途.	別	棟	数詞	調 …		•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	• •	2	9
	(5)消	防	法	及て	ド火	災	予	防	条位	例(	こ差	ţづ	<	各	種	届	出丬	犬衫	兄·		• •	2	9
	(6)講	習:	会 4	等身	ミ施	状	況	•••	• • • •	•••			•••	•••	•••	•••		• • •	•••		••	3	О
	(7) 自	主	防	災剎	且織	0	結	成:	状剂	况·	••••		•••	•••	•••	•••		• • •	••		••	3	О
	(8) 広	報	活!	動…		•••	•••	•••	• • • •	•••	••••		•••	•••	•••	•••		• • •	••		••	3	О
	(9) ビ																						
	(10)																						
2.	危険	物	•••	••••		•••	•••	•••	•••	• • • •	• • • •			• • • •	•••	•••	• • • •		••		••	3	6
	(1)危	)険	物	施彰	设状	況	•••	•••	• • • •	•••	••••		•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	••	3	6
	(2)危	) 険	物	関係	系事	務	処	理	状剂	況·	••••		•••	•••	•••	•••	· • • •	•••		•••	••	3	7
	(3)数	量!	別	危隊	食物	施	設:	状	況·					• • •	•••	• • • •						3	7

## 火災統計 1. 火災統計総括表………………3 8 2. 火災発生状況…………3 9 3. 過去10年間の地域別火災統計……………39 4. 過去10年間の火災統計……………40 5. 月別火災件数及び損害額………………… 4 1 6. 火災原因別図表………4 1 7. 時間別火災発生件数…………………… 4 1 8. 原因と主な経過……………42 9. 年別原因別火災発生件数…………… 4 2 救急・救助 1. 過去10年間の救急状況………43 2. 行政区別救急発生状況…………43 3. 管内管外別搬送人員………………… 4 4 4. 事故種別時間別出場件数……………4 4 5. 事故種別時間別搬送人員………………45 6. 事故種別医療機関別搬送人員…………… 4 5 7. 曜日別月別救急出場件数………………46 8. 曜日別月別搬送人員……………… 4 6 9. 事故種別年令区分別傷病程度別搬送人員………47 10. 現場到着所要時間別出場件数…………… 4 7 11. 収容所要時間別搬送人員……………… 4 8 12. 発生場所別搬送人員……………… 4 8 13. 救急隊員の行った応急処置件数…………… 4 9 14. 救助技術大会出場…………… 5 0 15. 救助出動状況…………… 5 0

## 消防団

1.	消防団機構	5	1
2.	階級別実員数	5	2
3.	実員階級別年令表	5	3
4.	在職年数別消防団員数	5	4
5.	消防団現有機械一覧表	5	4

# 総

## 務

#### 1. 消防の沿革

当管轄の消防業務は、由来、伝統をほこる消防団(非常勤)の献身的な活動により民生の安定がはかられ てきました。

しかしながら、近年における産業経済の急速な発展は地域社会のあり方を大きく変化させ、消防行政に おいても社会情勢の進展に即応して対処しなければならない多くの課題に直面してきました。 特に,

- 1.人口の過疎減少に伴う消防団員の減少,高齢化 2.生活水準高揚にともない石油,プロパンガス等危険物関係の需要増に対する火災予防とその対策 3.中高層建築,新建材の普及により,消防の化学化と技術化,及び消防力の充実強化
- 4. 交通事故をはじめ各種産業火災等の急増に伴う救急業務の必要性
- 以上のような諸問題を解決するため、昭和44年美馬東部広域消防推進協議会が結成されました。
- 45. 4.17 広域消防(脇町・穴吹町)の政令指定を受ける
- 45. 8.24 美馬東部消防組合設立の許可を知事から受ける(徳島県指令地第2031号)
- 45. 8.28 美馬東部消防組合議会初議会を開く
- 45 . 11 . 1 消防職員 2 4 名採用
- トヨタFJ55(A2級)ポンプ車一台購入 46 . 2 . 1
- 46. 3. 25 いすず T X G 1 O (A 2 級) タンク車ー台及び可搬式動力ポンプ (B 3 級) 購入
- 美馬東部消防組合火災予防条例(条例第5号)が施行された
- 46 . 3 . 27 46 . 4 . 1 46 . 5 . 8 46 . 6 . 1 美馬東部消防署発足 開署式を行う 本部署勤務13名発令 穴吹分署勤務11名発令
- 本部署(脇町)及び分署(穴吹町)新築庁舎落成式
- 救急業務の政令指定を受ける
- 46 . 6 . 30 超短波無線電話(EF-228型)採用,使用開始
- 46 . 8 . 1 職員1名増員25名となる
- 46 . 9 . 27 ニッサンG60小型動力ポンプ積載車1台及び可搬式動力ポンプ(B-3級)1台購入
- 職員6名増員、総員31名となる(本部署17名、穴吹分署14名) 46 . 10 . 16
- 46 . 12 . 9 トヨタMS66V救急車(B級)ロータリークラブより寄贈を受ける
- 47 . 3 . 1 救急業務開始
- 47. 3.30 本部署並びに分署に機材倉庫新築落成
- 47 . 8 . 1 職員5名増員,総員36名となる(本部署22名,穴吹分署14名)
- 三菱ギャランAS3V日本競輪公益資金補助施設より寄贈を受ける 広報車として本部に配車 48 . 7 . 1
- 48. 12. 26 消防ポンプ自動車ガソリンエンジンA2級,工率85W ホイルベース2m級(トヨタ)購入
- 49 . 4 . 1 50 . 4 . 1 木屋平村、美馬東部消防組合に加入(徳島県指令地第194号)発足 職員7名採用、総員43名
- 職員1名増員(木屋平分署勤務)総員44名(本部署22名, 穴吹分署14名, 木屋平分署8名)
- 50 . 8 . 23 木屋平分署職員(3名)台風第6号の襲来に伴い集中豪雨下、山崩れにより生き埋めとなった少年を 救出活動中殉職
- 50 . 9 . 26 台風第6号による山崩れ災害で救出活動中従殉職の消防職員並びに消防団員の合同祭執行 (於木屋平中学校体育館)
- 50 . 10 . 8 日本消防協会より救急車(トヨター2B型)の寄贈を受ける 消防署に配車
- 50 . 10 . 13 職員3名補充(木屋平分署勤務)
- 51. 8.16 昭和50年8月23日未明台風第6号による人命救出活動中殉職の消防職員並びに消防団員の一周忌 慰霊祭殉職者碑の除幕式行う
- 51. 8. 18 訓練塔完成落成式挙行(穴吹分署設置)
- 51. 9. 8 台風第17号の襲来に伴い穴吹町、木屋平村に集中豪雨をもたらし被害甚大であった
- 51.10.22 可搬式動力ポンプ (B-3級) 1台購入
- 52 . 2 . 1 53 . 11 . 2 54 . 3 . 15 救助隊編成隊員10名任命
- 消防救急指令装置を設置
- 指令車レオーネ4WDバン1台購入,木屋平分署に配車
- 54 . 10 . 18 査察広報車トヨタカリーナバン1台購入, 本部に配車
- 56 . 6 . 1 職員1名採用(退職による補充)
- 56 . 10 . 1 職員1名採用(退職による補充)
- 56 . 10 . 22 社団法人日本損害保険協会より消防ポンプ自動車BD-1型(ニッサンA-1級)の寄贈を受ける 穴吹分署に配車
- 56 . 10 . 22 社団法人日本損害保険協会より救急車(トヨター2B型)の寄贈を受ける 消防署に配車
- 60 . 7 . 26 指令広報車購入(トヨタマークⅡ)消防署に配車
- 60 . 10 . 12 社団法人日本自動車工業会より救急車(トヨター2B型)の寄贈を受ける 消防署に配車
- 職員1名採用(退職による補充) 61 . 4 . 1
- 61 . 12 . 23 水槽付1-A型消防ポンプ自動車購入 消防署に配車
- 62 . 4 . 1 職員1名採用(異動による補充)
- 救助用折りたたみ式アルミボート(定員5名)購入 63 . 4 . 13
- 63.12.13 消防ポンプ自動車 (CD-1型) 穴吹分署に配車
- 63.12.19 社団法人日本損害保険協会より救急車(トヨター2B型)の寄贈を受ける 木屋平分署に配車

- 元 . 2 . 1 美馬東部消防組合木屋平分署, 木屋平村役場庁舎内に移転 元 . 2 . 1 木屋平分署, 救急業務開始
- 元. 6.30 資機材運搬車購入, 消防署に配車
- 社団法人日本自動車工業会より救急車(トヨター2B型)の寄贈を受ける 消防署に配車 4. 1. 14
- 職員1名採用(退職による補充) 4. 4. 1
- 4 . 11 . 24 消防ポンプ自動車(BS-1型)木屋平分署に配車
- 3. 職員定数条例改正(消防吏員52名, その他職員1名となる) 3
- 5.4.1 職員(木屋平分署) 1名木屋平村へ異動
- 5.4.1 職員3名採用 総員47名
- 職員1名採用(異動による補充)木屋平分署 5.4.3
- 消防本部 · 消防署庁舎建設用地購入
- 職員1名採用(木屋平分署)総員48名
- 5 . 10 . 22 消防本部・消防署庁舎新築工事起工式
- 6. 3.24 消防本部·消防署庁舎新築工事完成
- 6. 3. 24 消防緊急通信指令施設 I 型購入
- 6. 3 . 24 気象情報収集装置(アナログ式)購入
- 6.4.1 職員3名採用 総員51名
- 6.4.5 指令車購入(スズキシエラ)木屋平分署に配車
- 6 . 4 . 25 消防本部・消防署と穴吹分署を統合 脇町字拝原に移転 開署式
- 6. 5. 18 消防本部・消防署新築庁舎落成式
- 6. 日本消防協会から防火広報車寄贈される
- 職員(木屋平分署) 1名木屋平村へ異動 総員50名
- 7.4.1 職員1名採用 総員51名
- 7.11.1 職員1名採用(異動による補充)木屋平分署 総員52名
- 8 . 4 . 1 8 . 7 . 1 職員1名採用 総員53名
- 7. 社団法人日本損害保険協会より消防ポンプ自動車(ミツビシ, CD-1型)の寄贈を受ける
- 9. 3. 20 救助工作車(日野, 救助Ⅱ型)を購入
- 財団法人日本消防協会より救急車(トヨター2B型)の寄贈を受ける。消防署に配車 11. 3.28
- 11. 4. 1 職員1名採用(退職による補充)
- 11. 9.10 指令広報車買い替え (トヨタカルディナ)
- 12 . 10 . 1 12 . 12 . 1 職員1名採用(退職による補充)木屋平分署
- 職員定数条例改正(消防吏員54名,その他の職員1名となる)
- 13 . 4 . 1 徳島県防災航空隊へ1名出向
- 13 . 4 . 1 職員2名採用 総員55名
- 13 . 4 . 1 13 . 6 . 8 高規格救急車購入
- 公用車更新 (ニッサンサニー)
- 13 . 10 . 17 救急車2B型ネパールへ寄贈
- 職員2名採用(退職による補充) 14. 4. 1
- 14. 6.26 職員1名(消防長)脇町役場へ異動 総員54名
- 16 . 4 . 1 16 . 4 . 1 職員2名採用(退職による補充) 総員53名
- 木屋平村 高規格救急自動車運用開始
- 16 . 10 . 20 台風23号により庁舎浸水, 甚大な被害を被る
- 17. 2.28 町村合併により美馬東部消防組合を解散する
- 17. 3. 1 美馬市誕生 美馬市消防本部発足 救急救助課設置 消防団事務開始
- 18 . 3 . 13 18 . 4 . 1 水槽付消防ポンプ自動車購入
- 職員2名採用(退職による補充)市役所より1名出向総員54名
- 18. 4. 1 消防団脇町方面隊統合(26分団から10分団)
- 18.4.7 職員1名採用総員55名
- 18 . 12 . 20 小型ポンプ積載車3台購入(美馬市消防団脇町方面隊第1分団、第5分団、第10分団へ配備)
- 19 . 1 . 26 19 . 4 . 1 高規格救急車購入
- 職員3名採用(退職による補充)
- 20. 1.28 小型ポンプ積載車3台購入(美馬市消防団脇町方面隊第3分団,第7分団,第8分団へ配備)
- 20 . 4 . 1 職員5名採用(退職による補充)総員59名
- 20.8.5 小型ポンプ積載車1台購入(美馬市消防団脇町方面隊第4分団へ配備) 20.12.25 軽緊急自動車購入
- 職員4名採用(退職による補充)総員59名 21 . 4 . 1
- 20.9.3 小型動力ポンプ3台購入(美馬市消防団穴吹方面隊第2分団、第4分団、木屋平方面隊第2分団へ配備)
- 21 . 9 . 24 査察車更新(トヨタカローラフィールダー)
- 21 . 12 . 18 小型ポンプ積載車2台購入(美馬市消防団穴吹方面隊第4分団、木屋平方面隊第1分団へ更新配備)
- 21 . 12 . 21 資機材搬送車購入(日野デュトロ・クレーン付)
- 人員搬送車購入 (トヨタハイエース・10人乗り) 21 . 12 . 22
- 消防ポンプ自動車購入(日野, CD−1型)災害対策特殊消防ポンプ車, 緊急消防援助隊更新登録 22 . 2 . 26
- 軽四輪資機材搬送車購入(ダイハツハイゼット) 22 . 3 . 19

- 22. 4. 1 職員4名採用(退職による補充)総員61名 22. 4. 1 消防団救助資機材搭載型車両無償貸付(美馬市消防団脇町方面隊第6分団へ配備)
- 22 . 11 . 19 小型動力ポンプ積載車1台購入(美馬市消防団木屋平方面隊第2分団へ配備)
- 23. 3.14 東日本大震災被災地へ緊急消防援助隊員4名を派遣
- 23. 4. 1
   職員6名採用(退職による補充)総員64名

   23. 10. 1
   消防団木屋平方面隊統合(4分団から3分団

   24. 2. 15
   小型動力ポンプ積載車1台購入(美馬市消防
- 消防団木屋平方面隊統合 (4分団から3分団) 及び管轄区域の見直し 小型動力ポンプ積載車1台購入 (美馬市消防団穴吹方面隊第3分団へ配備)
- 24 . 3 . 22 水槽付消防ポンプ自動車購入
- 24. 4. 1 職員6名採用(退職による補充)総員63名 25. 1.23 小型動力ポンプ積載車1台購入(美馬市消防団穴吹方面隊第1分団へ配備) 25. 3. 7 高規格救急車購入

## 2. 消防本部及び消防署位置並びに規模

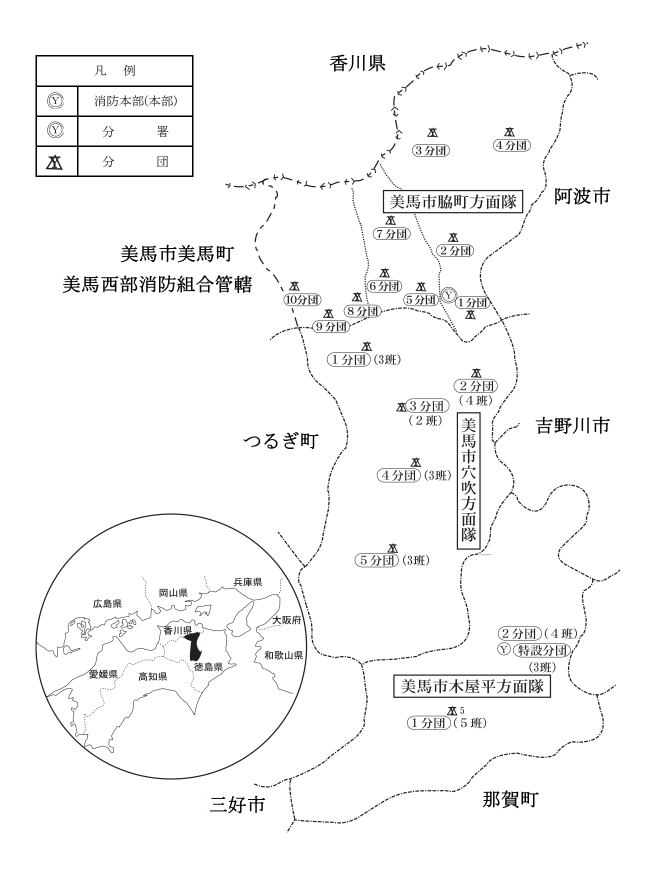
当消防本部は徳島市から西へ約40キロ,徳島県を東西に横切る吉野川の中流部に位置し,西はつるぎ町に,北は香川県に,東は阿波市,吉野川市に隣接し,南に国定公園剣山(1,955メートル)をあおぎ,又,国や県の出先機関及び民間企業が多く存し,県西の中心的な役割をもっています。

位置	区分	消防本部及び消防署	木屋平分署
14	所 在 地	徳島県美馬市脇町字拝原1742-1	徳島県美馬市木屋平字川井161番地 (木屋平総合支所庁舎内)
位置	東経	134° 10′ 0 "	134° 12′ 52 "
	北経	34° 03′ 45 "	33° 55′ 49"
	敷 地 面 積	2, 571. 00 m <sup>*</sup>	
	建築延面積	1, 273. 38 m <sup>°</sup>	
:	建築構造	鉄筋コンクリート造 2階建	
	建築年月	平成6年3月	

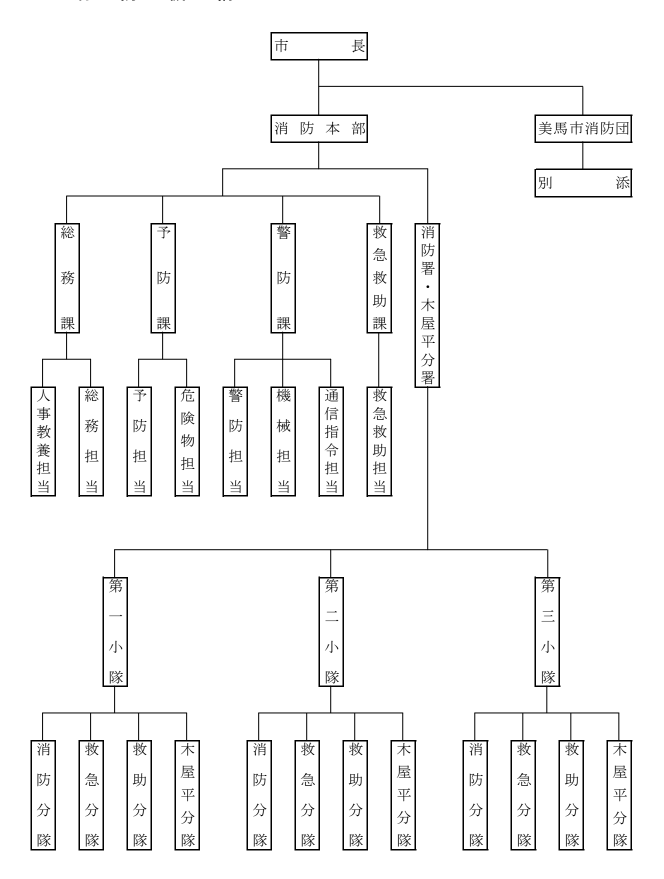
#### 美 馬 市 勢

区分	面積	平成25年4	4月1日現在
位置,規模	山 (現	世帯数(世帯)	人 口(人)
美馬市脇町	111.09	6, 686	16, 562
美馬市穴吹町	108. 88	2, 624	6, 492
美馬市木屋平	100. 97	431	795
合 計	320. 94	9, 741	23, 849

#### 3. 消防機関の配置図



## 4. 消 防 機 構



#### 5. 消防本部及び署の事務分掌

#### ◎消防本部

#### 総務課

#### 総務担当

- 1 議会並びに条例及び規則に関すること。
- 2 予算、決算及び経理に関すること。
- 3 公印の保管及び文書の収発に関すること。
- 4 財産の管理に関すること。
- 5 消防統計に関すること。
- 6 消防団に関すること。
- 7 消防施設の整備に関すること。
- 8 その他、他の担当に属さないこと。

#### 人事教養担当

- 1 職員の給与、進退及び身分に関すること。
- 2 職員の厚生、服務、規律及び研修に関すること。
- 3 職員の公務災害補償に関すること。
- 4 表彰に関すること。
- 5 安全運転に関すること。

#### 予 防 課

#### 予防担当

- 1 火災予防思想の普及宣伝に関すること。
- 2 建築物の同意事務に関すること。
- 3 消防用設備等の検査及び指導に関すること。
- 4 防火対象物の査察に関すること。
- 5 火災予防条例の規定に基く指導取締りに関すること。
- 6 消防広報に関すること。
- 7 火災の統計に関すること。
- 8 その他、予防対策に関すること。

#### 危険物担当

1 危険物関係の指導、許認可及び検査取締りに関すること。

#### 警 防 課

#### 警防担当

- 1 警防計画に関すること。
- 2 火災の警戒及び防ぎょに関すること。
- 3 地理、水利に関すること。
- 4 職員の訓練、礼式に関すること。
- 5 消防相互応援協定に関すること。
- 6 その他、警防に関すること。

#### 機械担当

1 機械に関すること。

#### 通信指令担当

1 通信施設の運用管理に関すること。

#### 救急救助課

#### 救急救助担当

- 1 救急救助業務に関すること。
- 2 救急救助統計及び報告に関すること。
- 3 救急救助資機材の整備に関すること。
- 4 その他、救急救助に関すること。

#### ◎消 防 署

#### 総務担当

- 1 公印の保管及び文書の収発に関すること。
- 2 消防統計に関すること。
- 3 消防団に関すること。
- 4 消防施設の整備に関すること。
- 5 その他、他の担当及び隊に属さないこと。

#### 人事教養担当

- 1 職員の給与に関すること。
- 2 職員の厚生、服務、規律及び研修に関すること。
- 3 安全運転に関すること

#### 予防担当

- 1 予防査察に関すること。
- 2 防火思想の普及宣伝に関すること。
- 3 その他、火災予防に関すること。

#### 危険物担当

1 危険物関係の指導、検査取締りに関すること。

#### 警防担当

- 1 火災の鎮圧、警戒、防ぎょに関すること。
- 2 水防活動に関すること。
- 3 消防訓練に関すること。
- 4 地理、水利に関すること。
- 5 気象に関すること。
- 6 火災の原因調査に関すること。
- 7 その他警防に関すること。

#### 通信指令担当

1 通信に関すること。

#### 機械担当

- 1 機械器具の整備保存に関すること。
- 2 機械器具の運用技術に関すること。
- 3 燃料の取扱いに関すること。
- 4 その他、機械器具に関すること。

#### 救 急 隊

- 1 救急業務に関すること。
- 2 救急資機材の整備保存に関すること。
- 3 その他、救急に関すること。

#### 救助隊

- 1 救助業務に関すること。
- 2 救急資機材の整備保存に関すること。
- 3 その他、救助に関すること。

## 6. 現有消防力

(平成25.4.1)

	I	<u>x</u>			3	分		施設及び人員
	署	Ē	f		の		数	2
	Ä	当 防 (水槽	ポ ) 付ポン	ン フ ノ プ [	りょう	動 車 含		4
車	(;	<b>‡</b>	L		Ľ		車	0
	<b></b>	<b></b>		学			車	0
両	求	女		急			車	4
等	求	女	助	エ	1	作	車	1
	1.	▶ 型	動	力	ポ	ン	プ	3
		答	防		要		員	52
	3	5	防		要		員	2 (11)
人	求	女	急		要		員	1 (45)
員	求	女	助		要		員	(15)
	Ę	ξ σ.	) 他	ļ (	の	要	員	2
				計				57

(兼務)

## 7. 歴代消防長

年 代	氏		名	, ]	在任期間	年	月
初代	松	島		豊	自 昭和45年11月 1日 至 昭和50年12月31日 自 昭和51年 2月 1日	5	2
2代	竹	田	善	行	自 昭和51年 2月 1日 至 昭和59年11月30日 自 昭和59年12月 1日	8	10
3代	井		幸	孝	自 昭和59年12月 1日 至 昭和62年 3月21日 自 昭和62年 4月 1日	2	4
4代	藤	見	仲	市	至 平成 4年 3月31日	5	0
5代	小	笠	勝	雄	至 平成 6年 3月31日	2	0
6代	故	島	常	男	至 平成 7年12月 5日	1	8
7代	井		康	昭	至 平成10年 3月31日	2	4
8代	梶	浦	義	住	自 平成10年 4月 1日 至 平成11年12月19日 自 平成11年12月20日	1	8
9代	井	П	利	夫	至 平成14年 6月26日	2	7
10代	藤	長	恒	雄	至 平成16年 3月31日	1	9
11代	大	舘		敏	自 平成16年 4月 1日 至 平成18年 3月31日 自 平成18年 4月 1日	2	0
12代	前	田	カ	Ξ	至 平成20年 3月31日	2	0
13代	西	村	則	之	至 平成21年 3月31日	1	0
14代	松	浦	真	勝	至 平成22年 3月31日	1	0
15代	大久	保	利	幸	自 平成22年 4月 1日 至 平成25年 3月31日	3	0
16代	岡	本	博	久	自 平成25年 4月 1日		

## 8. 歴代消防署長

年 代		氏	名	1	在		朝間	年	月
初代	松	島		豊	自至	昭和45年1 昭和50年1	2月31日	5	2
2代	竹	田	善	行	自至	昭和51年 昭和59年1		8	10
3代	井	П	幸	孝	自至	昭和59年1 昭和62年	3月21日	2	4
4代	新	開	文	敏	自至	昭和62年 平成 4年	4月 1日 3月31日	5	0
5代	小	笠	勝	雄	自 至	平成 4年 平成 6年	4月 1日 3月31日	2	0
6代	故	島	常	男	自 至	平成 6年 平成 7年1		1	8
7代	井	П	康	昭	自至	平成 7年1 平成10年	2月 6日 3月31日	2	4
8代	梶	浦	義	住	自至	平成10年 平成11年1		1	8
9代	井	П	利	夫	自至	平成11年1 平成14年	6月26日	2	7
10代	藤	長	恒	雄	自至	平成 1 4 年 平成 1 6 年	7月 1日 3月31日	1	9
11代	大	舘		敏	自至	平成 1 6 年 平成 1 8 年	4月 1日 3月31日	2	0
12代	前	田	カ	Ξ	自至	平成18年 平成20年	4月 1日 3月31日	2	0
13代	大	久 保	孝	雄	自至	平成20年 平成21年	4月 1日 3月31日	1	0
14代	前	田		篤	自至	平成21年 平成22年	4月 1日 3月31日	1	0
15代	日	本		博	至自至自至自至自至自至自至自至自至自至自至自至自至自至自至自至自至自至自至自至自	平成22年 平成24年	4月 1日 3月31日	2	0
16代	佐	竹	栄	治	自至	平成24年 平成25年	4月 1日 3月31日	1	0
17代	藤	田	隆	司	自	平成25年	4月 1日		

## 9. 消防職員の配置状況

(平成25.4.1)

							(十万	ζ <u>ζ</u> υ. <del>τ</del> . ι/
階級別区 分	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	その他 の職員	計
消防本部 • 署	1	3	13	6	10	21	1	55
木屋平分署		1						1
計	1	4	13	6	10	21	1	56

## 10. 消防職員階級別年令状況

階 紛年 令	計	司令長	司令	司 令 補	士長	副 士 長	消 防 士	のそ 職の 員他
合 計	56	1	4	13	6	10	21	1
20才 以下	2						2	
21才~25才	12					2	10	
26才~30才	15					6	9	
31才~35才	8				6	2		
36才~40才	4			4				
41才~45才	5			5				
46才~50才	3		1	2				
51才~55才	1		1					
56才 以上	6	1	2	2	·			1
平均年令	35	57	53	45	34	27	25	57

## 11. 消防職員の住居状況

(平成25.4.1)

	区分	j	協 町	Г		穴	欠町		木	屋	平	その他	計
階級	別	江原	脇町	岩倉	三島	穴吹	口	古宮	三ッ木	川井	木屋平	で 071世	ĀΙ
	司令長						1						1
23/4	司 令			1			2			1			4
消防	司令補	2	3			2	1			1		4	13
防吏員	士長		1	2	1							2	6
	副士長	1	3			1		1				4	10
	消防士	5	10	1		1	2					2	21
その	他の職員											1	1
	計	8	17	4	1	4	6	1	0	2	0	13	56

## 12. 消防職員の勤務年数状況

																	以,23. 4	,
階級別継続	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	の	合計	継続	皆級別	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	の そ 員 他	合計
1 年	1							1	21	年			2					2
2 年						6		6	22	年		1						1
3 年						6		6	23	年								0
4 年						4		4	24	年								0
5 年						4	1	5	25	年								0
6 年					4	1		5	26	年								0
7 年					4			4	27	年								0
8 年					2			2	28	年								0
9 年								0	29	年			1					1
10 年				2				2	30	年								0
11 年								0	31	年								0
12 年				2				2	32	年		2						2
13 年				2				2	33	年								0
14 年								0	34	年								0
15 年			1					1	35	年								0
16 年								0	36	年								0
17 年								0	37	年								0
18 年			1					1	38	年			1					1
19 年			1					1	39	年								0
20 年			5					5	40	年		1	1					2
									合	計	1	4	13	6	10	21	1	56

## 13. 消防職員特殊技能資格取得者調

(平成25.4.1)

階級資格種別	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	そ の 職 し	計
大型自動車第1種	1	3	7	6	9	5		31
中型自動車(8t限定)	1	4	13	6	11	14	1	50
普通自動車第1種						9		9
大型特殊自動車		1						1
けん 引自動車		1			1			2
自 動 二 輪 車		1	4	3	5	6		19
危険物乙種第4類取扱者			3	1	1	4		9
特殊無線技師 (無線電話乙)		3	13	6	11	21		54
アマチュア無線技師			2				1	3
救 急 隊 員 資 格 者		4	13	6	11	21		55
救 急 救 命 士		2	7	3	2	1		15
小型船舶操縦士		2	3	6	1			12
2級自動車整備士					1	1		2
3 級 自 動 車 整 備 士								0
消 防 設 備 士			1					1
衛生管理者免許								0

## 14. 消防職員研修・修了状況

\ [2	3 分	階級別	司令長	司令	司令補	士 長	副士長	消防士	その他	計
	上 級	幹部科								0
消咗	警言	防 科		1						1
消防大学校	本	科								0
校	予	防 科			2					2
	救	急 科		1						1
県当	初	任 科		4	13	6	11	21		55
県消防学校	救急科標	課程		4	10					14
校	科標Ⅱ	準 課 程 課 程 含 )		4	13	6	10	20		53

## 15. 予 算

## (1)消防予算(当初・決算)

(単位:千円)

左 由	豆 八	消防費	Į į	] 5	削	內 容	-
年度	区分	消防費	常備消防費	非常備消防 費	消防施設費	水防費	その他
24年度	当 初	724, 860	633, 902	51, 770	29, 188	10, 000	
24千段	決 算	675, 485	603, 939	46, 094	18, 818	6, 634	
23年度	当 初	825, 009	659, 975	50, 453	104, 581	10, 000	
20千度	決 算	797, 066	640, 322	64, 347	84, 128	8, 269	
22年度	当 初	737, 756	619, 232	47, 428	61, 096	10, 000	
22千段	決 算	728, 470	618, 831	48, 353	53, 861	7, 425	
21年度	当 初	662, 750	559, 161	41, 268	12, 321	10, 000	
21千段	決 算	807, 681	652, 132	64, 880	82, 651	8, 018	
20年度	当 初	739, 068	651, 647	46, 008	31, 413	10, 000	
20千尺	決 算	715, 926	635, 811	44, 886	27, 215	8, 014	

#### (2) 一般会計予算(当初・決算)に対する消防費と負担比較

年度	区分	一般会計	消防費	構成費	消防費基準 財政需要額	消防費に対	する (円)
一 · /文		(千円)	(千円)	(%)	(千円)	1人当り額	1世帯当り額
24年度	当 初	17, 366, 000	724, 860	4. 17	499, 946	22, 524	56, 383
24千尺	決 算	18, 795, 177	675, 485	3. 59	499, 946	20, 990	52, 542
23年度	当 初	17, 864, 000	825, 009	4. 62	495, 802	25, 325	64, 098
25年度	決 算	19, 933, 918	797, 066	4. 00	495, 802	24, 467	61, 927
22年度	当 初	16, 740, 000	737, 756	4. 41	515, 006	22, 288	57, 284
22年度	決 算	21, 816, 492	728, 470	3. 34	515, 006	22, 007	56, 563
21年度	当 初	15, 426, 000	662, 750	4. 30	491, 623	19, 781	51, 572
21千尺	決 算	19, 304, 431	807, 681	4. 18	491, 623	24, 107	62, 850
20年度	当 初	17, 992, 000	739, 068	4. 11	464, 216	21, 773	57, 943
20十尺	決 算	18, 207, 954	715, 926	3. 93	464, 216	21, 091	56, 129

# 警防

## 1. 機 械

## (1) 月別車両走行距離

(平成25.3.31) (単位:km)

									(十)及 2			(무ഥ	
月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
タンク車	75	195	108	156	232	217	72	25	124	356	127	269	1, 956
ポンプ車	75	155	177	58	140	241	33	80	154	198	85	155	1, 551
ポンプ 予備車	175	264	136	0	20	7	46	0	200	7	70	75	1, 000
救助工作車	63	8	112	92	91	209	26	13	75	49	47	156	941
高規格救急車 1	2, 286	2, 785	2, 670	2, 405	2, 375	1, 820	2, 416	1, 866	2, 322	3, 071	2, 260	1, 537	27, 813
高規格救急車 2	798	625	350	477	447	487	903	827	869	1, 427	675	677	8, 562
救 急 車 3	8	49	2	3	13	45	103	0	129	127	19	0	498
軽救急 搬送車	0	0	0	0	0	0	0	0	100	40	40	40	220
クレーン 搬 送 車	0	64	113	0	70	0	63	42	255	22	26	25	680
軽資機材 搬 送 車	76	251	115	76	109	433	469	665	450	196	162	395	3, 397
指令車	124	376	425	144	224	510	713	828	315	761	242	502	5, 164
人員搬送車 (ハイエース)	587	474	243	599	377	468	482	571	400	812	299	330	5, 642
査 察 車 (カローラ)	812	1, 203	410	752	784	470	999	1, 613	440	568	1, 168	915	10, 134
公 用 車 (サニー)	3, 119	2, 751	2, 300	2, 565	2, 278	2, 584	2, 396	2, 249	2, 566	1, 851	2, 151	2, 323	29, 133
木屋平分署 ポンプ車	15	0	143	141	123	33	163	136	79	56	171	195	1, 255
木屋平分署 救急車	837	985	439	328	314	136	313	739	94	142	552	362	5, 241
木屋平分署 指令車	401	165	66	80	163	126	115	155	50	129	64	206	1, 720
合 計	9, 451	10, 350	7, 809	7, 876	7, 760	7, 786	9, 312	9, 809	8, 622	9, 812	8, 158	8, 162	104, 907

#### (2)消防自動車等現有一覧表 H25.4.1現在

	種	. 另	H]	本			部		消	Í				防			!	<b>要</b>			木 屋 ュ	平 分 署	2
Þ	<u> </u>	分		査 察 連絡車	人 員 搬送車	指令車	公用車	タンク車	ポンプ車	予備 ポンプ車	救 助 工作車	クレーン 搬送車	軽資機材 搬送車	高規格 救急車	高規格 救急車	高規格 救急車		可搬動力ポンプ		ポンプ車	救急車	指令車	可搬動力ポンプ
Š	₾ 翁	番	号	徳島500 ひ 1272	徳島300 と 5808	徳 800 さ 390	徳島500 そ 8851			徳島 88 さ 9094	徳島 88 や 4139		徳島 880 あ 325	徳島830 さ2503	徳島830 す1190	徳島830 た 119	徳島880 あ 260			徳島800 さ 7300	徳島800 さ 3914	徳島 57 む 3199	
Ī	重両.	メーカ	ı —	トヨタ	トヨタ	トヨタ	ニッサン	ヒノ	ヒノ	ミツビシ	ヒノ	ヒノ	ダイハツ	トヨタ	トヨタ	トヨタ	マツダ			ヒノ	トヨタ	スズキ	
Ą	<b>事入</b>	年 月	B	H21. 9. 17	H21. 12. 18	H11. 9. 9	H13. 6. 19	H18. 3. 13	H22. 2. 25	H 8. 6. 25	H 9. 3. 20	H21. 12. 18	H22. 3. 11	H25. 3. 5	H19. 1. 25	H13. 3. 26	H20.12.19	H22. 2. 25	H 8. 9.25	H24. 3. 22	H16. 3.23	H 6. 4. 5	
7	Ā		式	DBA- NZE144G	CBA- TRH224W	GF-ST 215G	TA- FB15		CD-I型			BDG- XZU388M	EBD- S211P	CBF- TRH226S	CBF- TRH226S	GE- VCH38S	EBD- DG64V	V25A	V-20C	C D 一 I 型	TC-VCH 38S	E-JB 31W	TE-15
舟	義装.	メーカ	ı —						森 田 ポンプ	吉谷機械製作所								トーハツ	トーハツ	森 田 ポンプ			シバウラ
7	・ン	プ級	別					A -2	A -2	A -1								B-3	c-1	A -2			C-1
糸	8	<b>手</b> 気	量	,	2, 690cc	1,810cc	,	6, 400cc	1	,	,	,	658cc	2690cc	2690cc	3, 370cc	658cc	198cc	198cc	,	3, 370cc	1, 290cc	
Ī	1 体	番	号	NZE144- 9020774	TRH224- 7577	ST215 3041588	FB15- 308147	GD7GW- 10095	XZU378- 1002375	FG538D 420085	GD I JGB 10300	XZU388- 1001214	S211P- 86931	TRH226- 0011533	TRH226- 0002746	VCH38- 1558	DG64V- 293830			XZU685- 1269	VCH38 2163	JB31W 106134	
Ē	検	有効期	間		H26. 12. 17	H25. 9. 9	H26. 6. 18		H26. 2. 24	H26. 6. 28		H25. 12. 21	H26. 3. 10	H27. 3. 4	H27. 1. 24	H27. 3. 25	H26. 12. 18			H26. 3. 21	H26. 3. 22	H25. 4. 10	
自	其	月	間	≀	H25. 1. 18	₹	H24. 6. 19 } H26. 6. 19	₹	H24. 2. 25	H24. 7. 7 ≀ H26. 7. 7	}	H23. 12. 22	₹	H25. 3. 5	₹	H25. 3. 26	}			H24. 2. 25 H26. 2. 25	H24. 3. 23	H23. 5. 5	
│ 賠 │ 保	俘	保険会	社	三井住友 海上火災			損保ジャパン		日本興亜 損害保険		損保ジャパン			東京海上	三井住友	三井住友 海上火災	損保ジャパン			損保ジャパン	三井住友 海上火災	JA美馬	
険	货	呆険 料	金	25, 750円	24, 950円	8, 910円	24, 950円	8, 910円	8, 910円	8, 910円	9, 070円	9,070円	8, 910円	8, 910円	8, 910円	8, 910円	8,910円			8, 910円	8, 910円	24, 950円	
	į	5	ż	149cm	228cm	165cm	141cm	295cm	290cm	268cm	316cm	257cm	194cm	249cm	248cm	248cm	199cm			273cm	248cm	167cm	
諸		ф		169cm	188cm	169cm	169cm	220cm	190cm	188cm	230cm	188cm	147cm	189cm	188cm	180cm	147cm			189cm	180cm	154cm	
	£	Ę	ż	442cm	538cm	452cm	434cm	645cm	572cm	570cm	765cm	602cm	339cm	562cm	567cm	561cm	339cm			576cm	575cm	347cm	
元	耳	車両重	量	1, 280kg	2, 030kg	1, 370kg	1, 100kg	6, 630kg	5, 490kg	4, 710kg	9, 150kg	4, 060kg	870kg	2, 850kg	2, 830kg	2, 690kg	1, 050kg			5, 610kg	2, 640kg	970kg	
	彩	验 重	量	1, 555kg	2, 580kg	1, 645kg	1, 375kg	8, 760kg	5, 765kg	5, 040kg	9, 480kg	7, 225kg	1, 330kg	3, 235kg	3, 215kg	3, 075kg	1, 215kg	37kg	34kg	6, 485kg	3, 025kg	1, 190kg	
₹	車	定	員	5名	10名	5名	5名	6名	5名	6名	6名	3名	2名	7名	7名	7名	3名			5名	7名	4名	
ſi	Ħ		考							日本損害 保険協会 寄 贈													

## (3)消防資機材等一覧表

	器	具 名	数 量	備	考		器 具 名	数 量	備考
	ホ	1 3 mm	27				エレベータ開錠キー	一式	
		4 O mm	10			救	ハンマー	2	3. 5K
放		5 O mm	164				平 担 架	1	ニッ折
	ス	65mm	195			助	金 属 製 か ぎ 付 梯 子 ( チ タ ン )	2	3. 1m
水	山林り	火災用可搬式送水装置	一式			器	鉄線カッター	1	
	ライ:	ンプロポーショナー	2				チェーンブロック	1	
器	ジェ	ットシューター	60			具	救助用支柱器具(三脚)	一式	
	無反	動ノズル 6 5 mm	2				山 岳 救 助 資 機 材	一式	
具		" 5 0 mm	12				救 命 胴 衣	26	
	ポリ	タンク2000ℓ	5			,_	空 気 呼 吸 器	18	
	ポリ	タンク5000	1			保	空 気 ボ ン ベ	30	29, 4Mpa 8本 14, 7Mpa 22本
	ェン	・ジンカッター	4			安	複合ガス検知器	1	リケン
	チ	ルホール	2				耐 電 手 袋	8	
	救	助幕	1			器	耐 電 衣	2	YS-121
	ス	ローダン	1				耐電ズボン	2	Y S −122
救	救	助 ブ イ	3			具	耐 電 長 靴	2	YS-111-9
73	折り	たたみ避難梯子	1				防 毒 衣	2	トレルボルグ
	手	こぎボート	2				科 学 防 護 服	3	マイクロガード
	Ξ	連 梯 子	2				耐 熱 服	2	エミュー
	救 ( ゴ	助 艇 ムボート含む)	2	船外機(トー/ (ホンダ15馬)	ハツ12馬力) カ)		充 電 器	1	
l	救 í	命索発射銃	2				発電機	q	5, 000W × 1 1, 600W × 1 1, 200W × 1 900W × 2
助	救	助 用 縛 帯	2			そ	元 电1X	,	600W×1 500W×2 360W×1
	バフ	く ケ ッ ト 担 架	2				トランジスターメガホン	4	
	油	圧 切 断 機	一式				高 圧 洗 浄 機	1	
	油圧	スプレッター	1				コンプレッサー	1	
	アセ	チレン溶断機	1				殺菌線消毒保管庫	1	
器	チ	ェーンソー	4				消 毒 器	1	
	万	能斧	5			の	心肺蘇生訓練用人形	16	成人全身13 乳児3
	п -	ー プ 1 2 mm	23				気管挿管訓練用人形	6	
	滑	車	7				応急処置用セット	1	30人用
	カ	ラ ビ ナ	18				ウ イ ン チ 装 置	1	最大直引能力5 t 14mm×50m
具	マッ	ト式空気ジャッキ	3	リフトバック	<b>ク20,24,40</b>		クレーン装置(直伸式)	2	2. 93 t
	エ	アソー	1				発電・照明装置	1	出力15KVA, 1, 800W メタルハイランド2灯
	送	排 風 器	1			他	ガレージジャッキ	4	
	ハン	, マードリル	2				オイルキャッチャー	3	300枚
	削	岩機	1				A E D 除細動器	6	半自動3 自動3
	充 電	式マルチカッター	一式				訓 練 用 A E D	6	

#### 2. 消 防

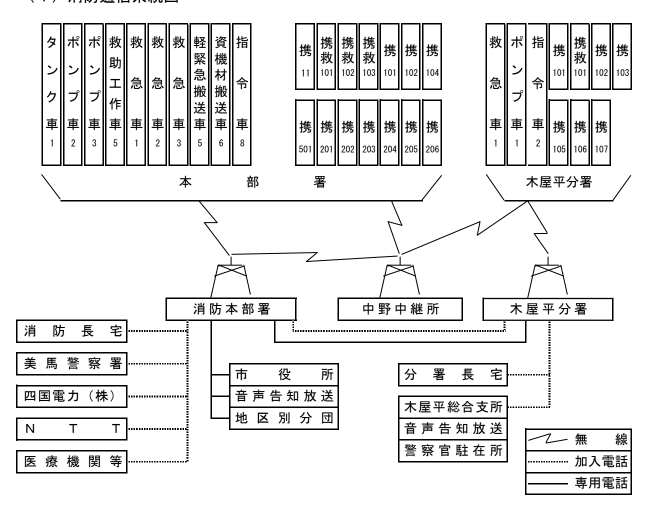
#### (1)消防水利状況

(平成25.4.1)

区分		消			y	Ķ			栓	防	火	水	槽	そ		の		他
地域別	管径 250		管径 150				管径 65	管径 50	計	40㎡ 以上	20㎡以		計	プール	用水	池	河川·谷	計
旧脇町	7	30	41		38	56		3	175	40		3	43	3			1	4
岩 倉			4	1	11	85		7	108	52		1	53	4		1		5
江原		1	47		11	50	14		123	41		3	44	4				4
三島			10		7	20			37	40		2	42	1			1	2
旧穴吹	2		35			9		3	49	20			20	1				1
口			5			7		4	16	41		4	45	2				2
古宮									0	7		1	8	1				1
木屋平							86	2	88	9		8	17	1			7	8
三ツ木							41	4	45	7		2	9				3	3
川井						10	65	37	112	8		1	9	1			4	5
計	9	31	142	1	67	237	206	60	753	265	2	25	290	18	0	1	16	35

#### 3. 通信

#### (1) 消防通信系統図



## (2)無線通信設備状況

局 種	呼 出 名 称	出力	設 置 場 所 等	許可更新年月日	購入年月日
基地局	美馬消防	10W	本署 通信室	H 23 5 31	S 63 4 19
"	美馬消防木屋平	"	木屋平分署 "	"	S 49 11 13
"	美馬消防中野	"	穴吹町口山	"	S 46 6 30
固定局	美馬消防	2W	本署 通信室	H 24 11 30	S 52 11 14
"	美馬消防中野	"	穴吹町口山	"	"
陸上移動局	美馬消防 1	10W	消防署 タンク車	H 23 5 31	H 18 3 1
"	" 2	"	〃 ポンプ車	"	H 22 2 25
"	<i>"</i> 3	"	〃 予備ポンプ車	"	S 63 12 13
"	<i>"</i> 5	"	〃 工作車	"	H 9 4 24
"	美 馬 救 急	"	〃 救急車	"	H 19 2 1
"	" 2	"	〃 救急車	"	H 10 3 31
"	<i>"</i> 3	"	〃 救急車	"	H 11 3 30
"	<i>"</i> 5	"	" 軽緊急搬送車	"	S 57 11 1
"	美馬消防 6	"	" 資機材搬送車	H 26 5 31	H 21 12 18
"	<i>"</i> 8	"	" 指令広報車	H 23 5 31	S 52 5 21
"	<i>"</i> 11	"	" 可搬(通信室)	"	S 55 2 5
"	美 馬 救 急 101	1W	"携帯(救急車)	"	H 19 2 1
"	<i>"</i> 102	"	〃 携帯( 〃 )	"	H 13 2 1
"	<i>"</i> 103	"	<b>"</b> 携帯( " )	"	H 11 2 30
"	美 馬 消 防 101	"	# 携帯(タンク車)	"	H 18 2 1
"	<i>"</i> 205	"	〃 携帯( 〃 )	"	S 49 2 6
"	<i>"</i> 201	"	# 携帯(ポンプ車)	"	"
"	<i>"</i> 202	"	〃 携帯( 〃 )	"	"
"	<i>"</i> 203	"	# 携帯(工作車)	"	"
"	" 204	"	<b>"</b> 携帯( " )	"	"
"	<i>"</i> 206	"	# 携帯(指令車)	"	"
"	<i>"</i> 501	"	"携帯(予備ポンプ車)	"	"
"	美馬救急 木屋平 1	10W	木屋平分署 救急車	"	S 63 12 27
"	美馬消防 木屋平 1	"	〃 ポンプ車	"	H 8 10 4
"	" 2	"	〃 指令車	"	H 6 3 26
"	<i>"</i> 101	5W	〃 携帯	"	H 10 5 29
"	<i>"</i> 102	"	〃 携帯	"	"
"	<i>"</i> 103	1W	〃 携帯	"	S 49 6 29
"	<i>"</i> 105	"	〃 携帯	"	S 52 12 10
"	<i>"</i> 106	"	〃 携帯	"	"
"	<i>"</i> 107	"	〃 携帯	"	"
"	美馬救急 木屋平 101	5W	<b>"</b> 携帯(救急車)	"	"

## 4. 消防相互応援協定等の状況

		締	結年	月	日			協定名	締 結 先
平	成	18	年	1	月	10	日	広域消防相互応援協定	大川地区広域行政振興整備事務組合 高松市,美馬市 さぬき市,三木町,
平	成	9	年	3	月	31	日	徳島県広域消防相互応援協定	徳島県下11消防本部
平	成	14	年	5	月	1		徳島自動車道(徳島〜井川, 池田) における火災及び救急業務に関す る覚書	徳島市消防局,板野東部消防組合板野西部消防組合,徳島中央広域連合 美馬西部消防組合,みよし広域連合 日本道路公団四国支社
平	成	10	年	4	月	1	日	徳島県市町村消防応援協定	徳島県内の市町村消防の一部 事務組合及び広域連合
平	成	10	年	4	月	1	日	徳島県消防防災ヘリコプター応援 協定	徳島県内の市町村消防の一部 事務組合及び広域連合
平	成	16	年	5	月	10	田	吉野川北岸土地改良区管理施設の 消防水利使用協定	吉野川北岸土地改良区

## 5. 気 象

## (1) 気 温

区分	最高	最 低		月 平 均	
月別	取向	取心	平均	最高	最 低
1	11. 9	-2. 4	3. 6	7. 5	0.0
2	16. 8	-3. 6	3. 3	7. 3	-0. 2
3	22. 0	-1. 6	7. 9	13. 2	3. 1
4	28. 4	0. 6	13. 8	19. 6	8. 8
5	28. 4	6. 5	17. 8	23. 4	12. 8
6	29. 6	15. 0	21. 1	25. 2	17. 8
7	35. 3	19. 7	26. 3	31.6	22. 5
8	34. 3	19. 8	26. 3	32. 0	22. 4
9	31. 9	15. 7	22. 7	28. 1	19. 5
10	25. 8	8. 4	16. 6	22. 2	12. 4
11	19. 3	-0. 5	10. 2	14. 5	6. 5
12	17. 1	-3. 0	4. 8	9. 0	1. 1

## (2) 風向・風速

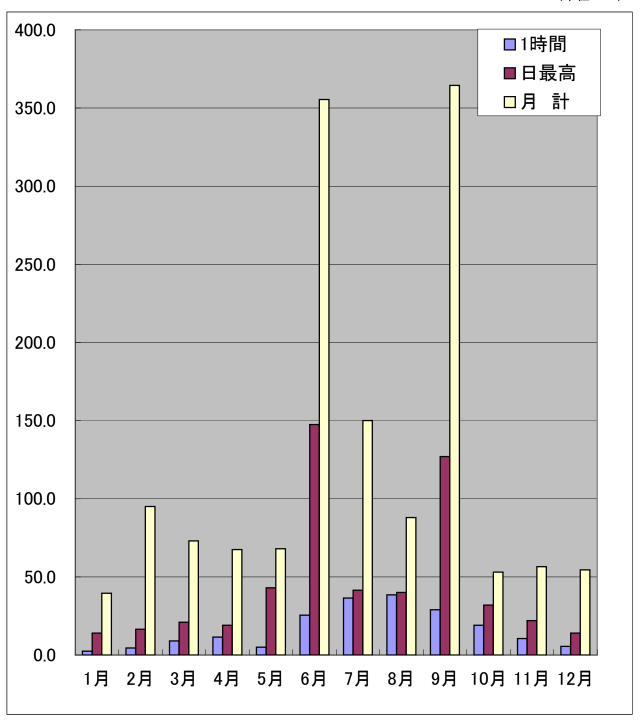
区分	平 均	風速 Wind S	peed (m's)	最多風向	日照時間
月別	Mean	最大 Max	風向 Dir	取 多 風 円	口照时间
1	1. 9	7. 1	SW	WSW	102. 4
2	1. 7	6. 7	SW	WSW	96. 4
3	1. 9	7. 8	WSW	WSW	124. 1
4	1. 9	9. 0	W	WSW	174. 2
5	1. 6	6. 4	ENE	WSW	159. 3
6	1. 4	9. 4	NE	WSW	95. 2
7	1. 3	4. 8	NE	WSW	191. 6
8	1.4	5. 7	NE	WSW	199. 8
9	1. 2	6. 7	W	WSW	136. 9
10	1. 3	5. 0	W	WSW	175. 0
11	1.6	7. 2	WSW	WSW	113. 7
12	1.8	6. 6	SW	SW	93. 7
平均	1. 6	6. 9			138. 5

## (3)注意報・警報

\ E				注	È		意		3	<b></b>					警		報	
分月別	乾燥	強風	濃霧	大雨	洪水	一件目	異常低温	風雪	大雪	着雪	雪崩	田引	吉野川洪水	大雨	洪	大雪	暴風	吉野川洪水
1	17	3						2	2	1		1						
2	7	3		1				5	5	1		1						
3	7	1				6						3						
4	3	2				2						4						
5	1																	
6				1								3		3	2		2	
7				6	4							7		3	3			
8												3		1				
9				2	3							7		3	2		1	
10												1						
11																		
12	4																	
計	39	9	0	10	7	8	0	7	7	2	0	30	0	10	7	0	3	0

#### (4)降水量

(単位:mm)



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1時間	2. 5	4. 5	9. 0	11. 5	5. 0	25. 5	36. 5	38. 5	29. 0	19. 0	10. 5	5. 5
日最高	14. 0	16. 5	21. 0	19. 0	43. 0	147. 5	41.5	40. 0	127. 0	32. 0	22. 0	14. 0
月計	39. 5	95. 0	73. 0	67. 5	68. 0	355. 5	150. 0	88. 0	364. 5	53. 0	56. 5	54. 5

# 予 防

## 1. 予 防

## (1) 主要防火対象物と防火管理者調

(平成25年3月31日)

			防火	防火管理者	防火管理者	選任届出済
		防火対象物の別	対象物数	必要数	(甲)	(乙)
(1)	イ	劇場 映画館 観覧場				
(1)	П	公会堂 集会場	20	10	8	
	1	キャバレー カフェー ナイトクラブ	2	1		
(2)		遊技場 ダンスホール	3	2	2	
	/\	風俗店等				
	-	カラオケボックス 個室型店舗	2	2	2	
(3)	1	待合 料理店				
(3)	П	飲食店	30	26	10	9
(4	1)	百貨店 マーケット その他の物品を営む店舗又は展示場	55	46	29	5
(5)	イ	旅館 ホテル 宿泊所	11	9	8	1
(0)	П	寄宿舎 下宿 共同住宅	89	11	9	
	1	病院 診療所 助産所	27	19	19	
(6)	П	老人 救護 更正施設	16	13	13	
(0)	\	ディサービス 児童福祉施設	15	11	11	
	11	幼稚園 特別支援学校	6	5	5	
(7	(7) 小学校 中学校 高等学校 大学 各種学校		53	19	18	
(8	(8) 図書館 博物館 美術館の類		2	1	1	
(9)	7	公衆浴場のうち 熱気・蒸気浴場等				
(3)		公衆浴場のうちイ以外のもの				
(1	0)	車両停車場 船舶 航空機の発着場				
(1	1)	神社 寺院 教会の類するもの	16	4	2	
(12)	イ	工場 作業所	122	5	5	
(12)	П	映画スタジオ テレビスタジオ				
(13)	イ	自動車車庫 駐車場				
(10)		飛行機又は回転翼航空機の格納庫				
(1	4)	倉庫	89			
(1	5)	前各項に該当しない事業場	135	28	13	
(16)	イ	複合防火対象物・特定防火対象物	125	44	24	8
(10)		上記以外の複合用途のもの	29	1	1	
(16)	の2	地下街				
	<b>の</b> 3	準地下街				
(1)	7)	重要文化財,重要民俗資料館	7	2	2	
(1	8)	延長50m以上のアーケード				
(1	9)	市町村長の指定する山林				
(2)	0)	総務省指令で定める舟車				
		計	854	259	182	23

## (2) 建築物同意事務処理状況

(平成25年3月31日)

申請要	날	同	意	合計
中 胡 女		指導なし	指導あり	日前
新	築	19	5	24
増	築	2	1	3
改	築	2		2
用途変	更			0
そ の	他			0
合	計	23	6	29

#### (3)地域別建築同意事務処理状況

(平成25年3月31日)

月別地域	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
脇町	4	1	2	1	1	2	3	3	1	4	1	0	23
穴 吹			1	1			2		1	1			6
木屋平													0
合 計	4	1	3	2	1	2	5	3	2	5	1	0	29

## (4) 中高層建築物用途別棟数調

(平成25年3月31日)

階 数用途別	3	4	5	6	7	合 計
百貨店・店舗	7					7
料理·飲食店	3					3
ホテル・旅館	1		2			3
病院・診療所	9	5	1			15
福 祉 施 設	3	1	1			5
各種学校	17	3				20
工場・作業場	5		1			6
事 務 所	12	2	3	1		18
共 同 住 宅	8	17	6	2		33
複合用途住宅	47	7	2	2		58
計	112	35	16	5	0	168

#### (5) 消防法及び火災予防条例に基づく各種届出状況

(平成25年3月31日)

月別種 類	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
火災とまぎらわしい届				2			1						3
ボイラー設置届			5										5
少量危険物貯蔵取扱所	1			1		1			1		1	1	6
発電·変電·蓄電設備届	2		1	2	1	1		1	1		1	1	11
防火対象物開始届	2		1	1	1	1		1		2		2	11
消防計画届	7	8	4	1	4	3	11	5	6	2	4	4	59
煙 火 打 上 げ 届				4									4
液化石油ガス届		1	3	2	2	1					1		10
催物開催届													0
道路工事届	25	24	31	29	30	39	35	46	37	21	36	47	400
消防訓練実施計画届	3	11	11	4	5	8	10	7	6	8	13	11	97
消防用設備等着工届	2	1	2	2	2	1	6	2		1	1	1	21
消防用設備等設置届	5	3	7	9	9	8	3	6	2	3	4	11	70
消防用設備点検結果報告書	4	11	12	12	13	10	18	10	11	8	9	13	131

## (6) 講習会等実施状況

種	別	概	要	回	数	参加人員
防 火 管 資 格 講	理 者 習 会	消防法施行令第3条第 習会を実施した。	第1号による資格講		1	28

#### (7) 自主防災組織等の結成状況

	組織数	人員	備考
自 主 防 災 組 織	187	22, 472	美馬町除く
幼年消防クラブ	10	460	
少年消防クラブ	1	7	
婦人防火クラブ	11	391	

## (8) 広報活動

区 分	対象	内容	回数
防火映画ビデオ	学 校 、 各 事 業 所 自治会等	ビデオ DVD	11
防 火 教 室	防火クラブ 自主防等	消火器,消火栓等の取扱訓練等	26
消防車広報	一般住民	春・秋季火災予防運動時実施中 火災多発時等	20
音声告知・ケーブルテレビ放送	一般住民	火災予防関係、消防訓練、講習会等	42
危険物安全ポスター	一般住民、 危険物取扱事業所	ポスターを配布	1
火災予防ポスター	学校、病院、事業 所	ポスターを配布	3
火 災 予 防 垂 れ 幕	一般住民	春・秋季火災予防運動中	2
新 聞 等	一般住民	「広報みま」・広告	13
消防署見学	幼稚園、小学校	児童、先生に対する防火思想の高揚	4
避難・消火訓練等	学校、病院、各事 業所等	自主訓練、総合訓練	97
応 急 手 当 等 講 習 会	学校、婦人会, 一 般住民等	心肺蘇生法、応急手当、AED取扱い	16

## (9)ビデオテープ一覧表

整理番号	題名		放映時分
1	もしも、そのとき火災を科学する	1本	30分
2	家族でガッテン	1本	25分
3	住宅防火、あなたの家庭は大丈夫	1本	20分
4	家族de防火	1本	20分
5	うっかり町の屋根の下 (住宅防火のすすめ)	1本	25分
6	住宅防火から学ぶ(ほんとうに知っている火災の怖さ)	1本	25分
7	わたしたちの防火	1本	35分
8	うっかり家の人々 (住宅防火診断のすすめ)	1本	20分
9	うっかり町は大騒ぎ (住宅防火診断のすすめ)	1本	20分
10	ドラマでわかる初期対応	1本	26分
11	あなたと防火	1本	20分
12	防火対策と防炎製品	1本	17分
13	あなたのお宅は安心ですか(住宅防火対策と防炎製品)	1本	18分
14	大地震(日ごろの備えが身を守る)	1本	20分
15	阪神, 淡路大震災と消防	1本	30分
16	これだけは守りたい家庭の地震対策	1本	10分
17	台風災害への備え	1本	22分
18	火災あなたの工場は大丈夫	1本	27分
19	自主防災組織の救助訓練ビデオ	1本	29分
20	火炎・煙・有毒ガス	1本	22分
21	二十一世紀日本の地震災害	1本	40分
22	自衛消防訓練の実施	1本	20分
23	消防用設備等の取扱い	1本	20分
24	地震の恐怖 残された教訓	1本	26分
25	地震、その時どうする	1本	
26	尊い命を守るために! 住宅用火災警報器	1本	
27	防火管理の意義と制度 日々の安心は日頃の防火意識から	1本	25分
28	イザというときに役立つ消防用設備等の取扱い	1本	20分
29	自分のところは自分で守る 一自衛消防訓練の実施一	1本	20分
30	充実した防火管理を行うために 一消防計画の作成要領一	1本	20分
31	火災警報器PRビデオ ~火災を防ぐ「あたりまえ」を地域に!~	1本	19分

## ビデオテープー覧表 (危険物関係)

整理番号	題名		放映時分
1	ご注意、身近な危険物	1本	29分
2	考えよう事業所の地震安全策	1本	30分
3	屋外タンクの設置と安全性	1本	29分
4	給油取扱所の安全を築く	1本	31分
5	セルフスタンド(ルールを守って安全に)	1本	29分
6	危険物の安全な容器と運搬	1本	23分
7	よくわかる単独荷卸しのポイント	1本	30分
8	危険物の漏洩による環境汚染を防ぐ	1本	29分
9	危険物、6つの扉	1本	31分
10	給油取扱所の安全を考える	1本	25分
11	一般利用客と従業員のためのセルフスタンドの安全対策	1本	26分
12	危険物施設の火災を防げ 一固定泡消火設備の仕組みと値	吏い方一 1本	35分
13	屋外タンク貯蔵所の火災を防ぐ 一事故事例から学ぶ防」	上策一 1本	30分
14	目指せ 危険物輸送のスペシャリスト	1本	31分

#### ビデオテープ一覧表(アニメ)

整理番号	題    名		放映時分
1	こぎつねの消防隊	1本	11分
2	たっちゃん、ももちゃんのふしぎなたいけん	1本	15分
3	ニャン太のおたんじょう日は火事さわぎ	1本	11分
4	レスキューQ太のかつやく	1本	15分
5	忍たま乱太郎の消防隊	1本	11分
6	ごめんね、チッチ	1本	11分
7	未来消防キュータ	1本	12分
8	ニャンパラの仲間たち	1本	12分

#### (10) DVD一覧表

整理番号	題名		放映時分
アー1	マジマルプータの火あそびはあぶないよ	2本	15分
アー2	アニメ ハチ公物語	1本	18分
アー3	じしんだ!! ミーちゃんのぼうさいくんれん	1本	
アー4	おじいちゃんが残してくれたもの	2本	10分
予一1	火災事例に学ぶ(複合用途防火対象物(雑居ビル)等	3本	32分
予一2	火災事例から学ぶ 店舗火災篇	1本	44分
予一3	防火管理者の仕事	1本	29分
予一4	防火管理者の行動	1本	23分
予一5	火気管理	1本	18分
予一6	消防用設備、施設の日常点検	1本	
予一7	結索の基本	1本	26分
予一8	くらしの安全、安心 住宅用防災機器等	2本	
予一9	認知症高齢者グループホーム等における防火安全対策	1本	
予一10	特定小規模施設等の消防用設備等の規制概要	1本	
予一11	みんなで考える防火安全の知恵!	1本	42分
予一12	地震・・・その時に備えて(家庭防災編)	1本	
予一13	" (その時・その後どうするが	か編) 1本	
予一14	地震だ!その時どうする?自分を守りみんなで助け合	おう 1本	18分
予一15	火災!逃げ遅れを防げ!増加している高齢者住宅火災	1本	21分
予一16	改訂版 大地震発生!	1本	18分
予一17	地震火災から命を守るために	1本	10分
予一18	地震に備えて 我が家の危機管理(第1巻・第2巻)	各1本	30分
予一19	温暖化時代の豪雨災害	1本	20分
予一20	毎日が火の用心 高齢者施設の防火管理	2本	25分

#### (10) DVD一覧表 (危険物)

整理番号	題   名		放映時分
危一 1	危険物施設の地震対策 地震に備えていますか!?事前の5	也震対策 2本	
危一2	危険物施設の自主保安 リスクは潜む	2本	
危一3	事故事例に学ぶ日常点検のあり方 日常に潜む危険	2本	
危一4	安全はつくるもの 事故防止対策の推進	2本	27分
危一5	第四類危険物施設の火災事故を防げ	1本	30分
危一6	その腐食を見逃すな! ~危険物施設の流出事故防止対	策~ 1本	30分
危一7	暮らしの中で危険物を安全に取り扱うために	1本	26分
危一8	給油取扱所における事故防止対策	1本	34分
危一9	危険物施設におけるヒヤリハット	2本	38分

## 2. 危 険 物

#### (1) 危険物施設状況

(平成25年3月31日)

		1		1										(平原	X	+ 3	лυ	' Ш/
$\setminus$	製				貯			或		所			取	技	及	所		事
設置完成の別	製造所等の別	合計	製造所	小	屋内貯井	屋外タンク貯	屋内タンク貯	地下タンク貯	簡易タンク貯	移動タンク貯	屋外貯	小	給油取	第一種販売取	第二種販売取	移送取	一般取	業
元 \成 \	村別	П	171		蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵		扱	扱	扱	扱	扱	
の 別	V			計	所	所	所	所	所	所	所	計	所	所	所	所	所	所
	合																	
設		112		65	9	8	3	27	2	16		47	35				12	72
置	計 脇																	
許	肠																	
可		81		47	3	8	3	20		13		34	23				11	52
証	町 穴																	
交				15	_													47
付	吹	26		15	5			6	2	2		11	10				1	17
施	<u>町</u> 木																	
設	屋	5		3	1			1		1		2	2					4
	平																	
	合																	
完		112		65	9	8	3	27	2	16		47	35				12	72
成	計 脇																	
検	Ићћ																	
査		81		47	3	8	3	20		13		34	23				11	52
済	町 穴																	
証・		0.0		1.	F				0	0		11	10				4	17
交	吹	26		15	5			6	2	2		11	10				1	17
付	<u>町</u> 木																	
施設	屋	5		3	1			1		1		2	2					4
	平																	

#### (2) 危険物関係事務処理状況

(平成24年度)

				種別	許	可	完成	検査	タンク	を検査	仮使用	廃止届	手数料
製造	5所等の別				設置	変更	設置	変更	水圧	水張	灰灰用	冼亚畑	(千円)
	製	造	所										
	屋内	貯	蔵	所									
	屋外タ	ンク	貯 蔵	所									
睑	屋内タ	ンク	貯 蔵	所									
貯蔵	地下夕	ンク	貯 蔵	所		1		1			1	2	25
所	簡易タ	ンク	貯 蔵	所	1		1		1	1			36
	移動タ	ンク	貯 蔵	所								1	
	屋外	貯	蔵	所									
	給 油	取	扱	所		7		6			7	1	298
田切	第 1 種	販 売	取 扱	所									
取扱	第 2 種	販 売	取 扱	所									
所	移送	取	扱	所									
	一 般	取	扱	所		1		1					29
		計			1	9	1	8	1	1	8	4	388

#### (3)数量別危険物施設状況

(平成25年3月31日)

		ļ	拧		蔵		月	f	]	取	扱	月	f	
製造所等の別		屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	移	_	
	製	内	内タ	外 タ	下タ	易タ	動 タ	内	油	種	種	送	般	
	造 所	貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯	取	販売	販売	取	取	計
数 量 別		蔵	貯 蔵	貯 蔵	貯 蔵	貯 蔵	貯 蔵	蔵	扱	取 扱	取 扱	扱	扱	
		所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	
5 倍 以 下		7	1	1	20	2	12		1				3	47
5倍をこえ 10倍以下		2	1		4		1		7				5	20
10倍をこえ 50倍以下			1	7	2		1		8				4	23
50倍をこえ 100倍以下							2		4					6
100倍をこえ 150倍以下									7					7
150倍をこえ 200倍以下									6					6
200倍をこえ1000倍以下	_				1				2					3
計		9	3	8	27	2	16		35				12	112

## 火災統計

## 1. 火災統計総括表(前年と比較)

区	分		単位	平成24年	平成23年	増 減 (△ 減)
火	合	計		10	5	5
	建	物	1	7	4	3
災	林	野	1	1		1
	車	両	件	1		1
件	船	舶	1			
	航 空	機	1			
数	その	他	1	1	1	0
焼	合	計		13	12	1
損	全	焼	1	8	7	1
	半	焼	棟		3	Δ 3
棟	部 分	焼		3	2	1
数	ボ	ヤ		2		2
<u>z</u>	焼損面	4主	m²	1, 388	498	890
连彻	况 惧 ॥	積	m <sup>*</sup>	表面積 373	表面積 45	表面積 328
林 野	焼 損 面	積	а	6		6
死		者	人		1	
負	傷	者	人	2	4	Δ 2
	合	計		4	3	1
罹 災 世 帯	全	損	世帯	2		2
世帯	半	損	上市		3	Δ 3
	小	損		2		2
罹	災 人	員	人	10	4	6
	合	計		26, 964	3, 777	23, 187
	建	物	]	26, 857	3, 777	23, 080
損	林	野	]			
損 害 額	車	両	千円	107		107
中共	船	舶	]			
	航空	機	]			
	その	他				

## 2. 平成24年火災発生状況

区		件 数	焼損面積及び 焼損車両台数	損害額(千円)	焼損棟数	罹災世帯数
分分	合 計	10	3, 661m <sup>2</sup>	26, 964	13	4
	建物	7	1, 761m <sup>2</sup>	26, 857	13	4
	林 野	1	6 а			
村別	車 両	1	1 台	107		
別	その他	1	13а			
	建物	5	1, 389 m <sup>2</sup>	21, 726	7	3
n±.	林 野	1	6 а			
脇町	車両					
	その他	1	13а			
	計	7	3, 289 m <sup>2</sup>	21, 726	7	3
	建物	1	158 m <sup>²</sup>	3, 191	3	1
穴	林 野					
穴 吹 町	車両					
ЩJ	その他					
	計	1	158 m <sup>²</sup>	3, 191	3	1
	建物	1	2 1 4 m <sup>2</sup>	1, 940	3	
木	林 野					
木 屋 平	車 両	1	1 台	107		
<del>"</del>	その他					
	計	2	2 1 4 m <sup>2</sup>	2, 047	3	

## 3. 過去10年間の地域別火災統計

	江原	脇町	岩倉	三島	穴 吹	口山	古宮	木屋平	計
平成15年	2	2	2			2			8
平成16年	1	3	3	2		2			11
平成17年	3	2	2		1		1		9
平成18年		1			2	1			4
平成19年	1	1	2					1	5
平成20年	3	2	5		2				12
平成21年	3	2	1						6
平成22年	3	1						1	5
平成23年	1	2	1					1	5
平成24年	2	5				1		2	10
計	19	21	16	2	5	6	1	5	75

## 4. 過去10年間の火災統計

分		火	: 5	દ ₹	重	別	烤	赶損	棟	数		羅災	世帯	ī	死仆	易者	焼失ī	面積		損	害		額(千日	円)	
年	災件	建	林	船	車	その	全	半	部分	ボ	全	半	小	罹人	死	傷	建物	 林 野	建	物	林	船	車	その	合
別	数	物	野	舶	両	他	焼	焼	焼	ヤ	損	損	損	災員	者	者	m <sup>²</sup>	±r a	建物	内容物	野	舶	両	他	計
平成15年	8	8					4	2	4	1	1	1		10			389		28, 961	10, 915					39, 876
平成16年	11	9	1		1		7	1	8		8	1		30	3	1	982	15	44, 694	33, 902	37		451		79, 084
平成17年	9	6	1		1	1	10		7		3			22	1		1, 189	600	30, 313	20, 869	3, 103		60		54, 345
平成18年	4	4					4				1			3			217		3, 174	2, 181					5, 355
平成19年	5	4			1		14		2	1	5			14	1	1	989		41, 581	24, 271			100		65, 952
平成20年	12	9			1	2	6	3	4		1	4		19	1		621	300	24, 775	14, 418			100		39, 293
平成21年	6	4				2	8				3			7	1	1	830		45, 109	8, 029					53, 138
平成22年	5	1	2		1	1			5					7	1	1	4	47	684	82	62		1, 162	914	2, 904
平成23年	5	4				1	7	2	3			3		4	1	4	498		3, 449	328					3, 777
平成24年	10	7	1		1	1	8		3	2	2		2	10		2	1, 761	6	20, 680	6, 177			107		26, 964
合計	75	56	5		6	8	68	8	36	4	24	9	2	126	9	10	7, 480	968	243, 420	121, 172	3, 202		1, 980	914	370, 688

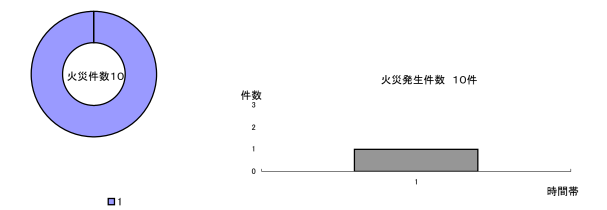
#### 5. 月別火災件数及び損害額

(単位:千円)

区分	建	物	火	災	林	野 火 (a)	災	車両 ( <del>(</del>	火災 台)	そ( 火	の他 災	死何	易者	合	計
分月別	件数	棟数	焼失面積	損害額	件数	焼失面積	損害額	件数	損害額	件数	損害額	死者	傷者	件数	損害額
1	2	4	301	6, 112										2	6, 112
2	1	1						1	107					2	107
3															
4	1	1	6	1	1								1	2	1
5	1	3	158	3, 191										1	3, 191
6										1			1	1	
7															
8															
9															
10	1	2	147	2, 428										1	2, 428
11															
12	1	2	1, 149	15, 125			_							1	15, 125
計	7	13	1, 761	26, 857	1	0	0	1	107	1	0	0	2	10	26, 964

#### 6. 火災原因別図表

#### 7. 時間別火災発生件数



## 8. 原因と主な経過

原   因	件 数	主 な 経 過	件 数	着火物	件 数
不 明	3	飛 び 火	2	立木・枯れ草	2
焚 き 火	2	過熱する	2	ごみ・くず	1
ガスこんろ	2	消し忘れ	1	棚	1
ファンヒーター	1	不 明	3	不 明	3
バッテリー	1				
放火の疑い	1				

#### 9. 年別原因別火災発生件数

平成 2 0	年	平成21	年	平成22	年	平成23	年	平成24	年
不明	5	不明	2	不明	2	不明	1	不明	3
ガスこんろ消 し忘れ ハンダゴテ消 し忘れ	各1	ガスこんろ消 し忘れ	1	焚き火	2	焚き火	1	焚き火	2
石油ストーブ 煙草投げ捨て	各1	焚き火	2	放火	1	ガスこんろ	1	ガスこんろ	2
再燃 焚き火	各1	灯明の不始末	1			電気こたつ	1	ファンヒー ター バッテリー	各 1
放火	1					石油ストーブ	1	放火の疑い	1

## 救急 • 救助

## 1. 過去10年間の救急状況

1. /2 27 1		-/ 1//.00									
年度種別	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	
出動回数	922	1,005	1,064	1,005	1,016	994	970	1,022	1,024	1,037	10,059
救急回数	876	956	1,018	955	977	950	913	964	985	995	9,589
搬送人員	904	999	1,040	985	1,000	983	936	973	999	1,005	9,824
火 災	0	1	0	0	1	0	2	1	3	2	10
自然災害	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
水 難	4	1	1	1	1	2	0	0	4	0	14
交 通	108	136	112	97	109	107	92	81	93	86	1,021
労働災害	4	16	5	4	4	6	3	6	7	6	61
運動競技	8	5	3	2	5	4	2	3	1	3	36
一般負傷	119	94	117	105	114	114	136	133	136	160	1,228
加害	10	3	1	1	2	1	0	3	2	1	24
自損行為	12	11	7	8	9	12	12	5	8	7	91
急病	402	400	448	446	468	460	441	514	452	532	4,563
その他 転院等	255	337	370	341	303	288	282	276	318	240	3,010
合 計	922	1,005	1,064	1,005	1,016	994	970	1,022	1,024	1,037	10,059

## 2. 行政区別救急発生状况

月別町村別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
脇町	69	82	63	64	68	54	61	68	46	68	57	60	760
穴 吹 町	16	16	14	19	23	16	26	16	24	22	29	25	246
木屋平	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	6	3	30
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
計	87	100	79	86	93	71	89	86	73	93	92	88	1,037

3. 管内管外別搬送人員調

事即性区分	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	<del>≣ </del>
管内に住所 を有する者	2			66	2	1	132	1	4	467	183	858
管外に住所 を有する者				27	3	2	23			44	47	146
その他、不明										1		1
計	2	0	0	93	5	3	155	1	4	512	230	1,005

4. 事故種別,時間別搬送出動件数

<u>1•</u> 4	中人作至力了,	. 4 1.4	14 4 4/4/	<u>~</u>	<u> </u>											
	事故種別												その	つ他		
区分		火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資機材等輸送	その他	計
合	計	2	0	0	86	6	3	160	1	7	532	228	0	0	12	1,037
	0∼ 2				1			3			29	2			1	36
時	$2\sim 4$				3			5		1	24					33
	4∼ 6				2			5			19	6			1	33
間	6∼ 8				7			8		1	51	6				73
	8~10				14	3	1	23		2	61	35			3	142
別	10~12				13			19	1	1	48	62			1	145
נים	12~14				9		1	22			38	31				101
	14~16				6	1		17			56	25			1	106
内	16~18				15	2	1	19			73	27				137
	18~20				10			22		1	50	20			1	104
訳	20~22	2			3			11		1	45	7			1	70
Fy .	22~24				3			6			38	7			3	57

## 5. 事故種別,時間別搬送人員

	事故種別		自災	水	交事	労災	運競	一負	加	自行	急	そ	
区分		災	然害	難	通故	働害	動技	般傷	害	損為	病	の他	計
合	計	2	0	0	93	5	3	155	1	4	512	230	1,005
	$0\sim 2$				1			3			28	2	34
時	$2\sim4$				3			5		1	22		31
	$4\sim6$				2			5			18	6	31
間	6∼ 8				6			8			51	6	71
	8~10				15	3	1	23		1	59	35	137
別	10~12				15			18	1		46	62	142
נית	12~14				9		1	22			37	31	100
	14~16				7			17			53	27	104
内	16~18				16	2	1	17			70	27	133
	18~20				12			21		1	48	20	102
訳	20~22	2			4			11		1	43	7	68
	22~24				3			5			37	7	52

#### 6. 事故種別, 医療機関別搬送人員

<u>0. ∃</u>	* PX 作宝 /			利力リが			án.	<b>点</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	フィ	D lik	-	¥1.
	事	<b>汝種別等</b>	急	病	交通		一般	負傷	₹ O	り他		<del> </del>
	開設者別			うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外
救	国	<u> </u>	3	3	0	0	1	1	11	11	15	15
機急	公	立.	114	114	24	24	38	38	93	93	269	269
	公	的	62	62	14	14	30	30	102	102	208	208
関医	私的	病院	199	4	51	2	55	2	33	4	338	12
	AM HJ	診療所									0	0
療	言	+	378	183	89	40	124	71	239	210	830	504
医そ	玉	立.									0	0
療の	公	<u> </u>									0	0
/家 ()	公	的	5				1				6	0
機他	私的	病院	107	6	3		18		4		132	6
.,,,,_	AM HJ	診療所	17	3	1		12		2		32	3
関の	i	+	129	9	4		31		6		170	9
	国	<u> </u>	3	3	0	0	1	1	11	11	15	15
	公	<u> </u>	114	114	24	24	38	38	93	93	269	269
計	公	的	67	62	14	14	31	30	102	102	214	208
PI	私 的	病 院	306	10	54	2	73	2	37	4	470	18
	AA HJ	診療所	17	3	1	0	12	0	2	0	32	3
	言	+	507	192	93	40	155	71	245	210	1,000	513
場他そ	接骨	院 等									0	0
	その	)他	5	5			_	_			5	5
所のの	言	+	5	5			_	_			5	5
É	<u>}</u>	計	512	197	93	40	155	71	245	210	1,005	518

#### 7. 曜日別救急出場件数

	事故種別		,,,,,										その	り 他		
区分		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	転院 搬送	医師搬送	資機 材等 輸送	その他	計
	月曜				17	1		20			83	34			1	156
曜	火 曜				13	2		26	1	1	70	41			2	156
	水 曜	2			7			23			76	30			1	139
日	木 曜				15	3	1	17			77	35			1	149
	金 曜				9			20		3	74	37			2	145
別	土 曜				13			22		2	64	27			3	131
	日曜				12		2	32		1	88	24			2	161
	計	2	0	0	86	6	3	160	1	7	532	228	0	0	12	1,037
	1 月				7	1		9			50	20				87
	2 月	2			15	1		14		1	44	22			1	100
	3 月				3		1	13		1	37	24				79
	4 月				5			12	1		49	17			2	
月	5 月				9			10			53	20			1	93
	6 月				6	3	2	5			34	20			1	71
別	7 月				10			16			40	21			2	
נימ	8 月				5	1		19		1	40	19			1	86
	9 月				2			13			44	13			1	73
	10 月				8			15		2	50	18				93
	11 月				3			18		1	47	20			3	
	12 月				13			16		1	44	14				88

## 8. 曜日別月別搬送人員

区分	事故種別	火災	自然災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動競技	一般	加害	自損行為	急病	その他	=
	月曜	0	0	0	21	1	0	18	0	0	78	34	152
曜	火 曜	0	0	0	13	2	0	26	1	1	66	41	150
	水 曜	2	0	0	8	0	0	23	0	0	74	30	137
日	木 曜	0	0	0	14	2	1	15	0	0	76	35	143
	金 曜	0	0	0	10	0	0	20	0	1	72	37	140
別	土曜	0	0	0	14	0	0	21	0	1	60	29	125
	日曜	0	0	0	13	0	2	32	0	1	86	24	158
	計	2	0	0	93	5	3	155	1	4	512	230	1,005
	1 月	0	0	0	7	0	0	9	0	0	49		85
	2 月	2	0	0	18	1	0	13	0	0	43	22	99
	3 月	0	0	0	4	0	1	13	0	1	34	24	77
	4 月	0	0	0	5	0	0	12	1	0	48	17	83
月	5 月	0	0	0	10	0	0	9	0	0	52	20	91
	6 月	0	0	0	5	3	2	5	0	0	33	20	68
別	7 月	0	0	0	10	0	0	16	0	0	36	21	83
ניס	8 月	0	0	0	6	1	0	18	0	0	38	19	82
	9 月	0	0	0	2	0	0	12	0	0	44	13	71
	10 月	0	0	0	9	0	0	15	0	1	48	18	91
	11 月	0	0	0	3	0	0	18	0	1	45	22	89
	12 月	0	0	0	14	0	0	15	0	1	42	14	86

#### 9. 事故種別年令区分別搬送人員

<i>3</i> • ₹	<b>蚁</b> 種別年	<u>- サム)</u>		达八县	₹								
年令	事故種別	火災	自然	水難	交通	労働	運動	一般	加害	自損	急病	その他	計
区分	傷病程度	,,,,	災害	7,1 17/11	事故	災害	競技	負傷	74F II	行為	7.0.713	, , , ,	н
新	死 亡												0
利	重症												0
生	中等症									//			0
	軽症												0
児	その他												0
	計	0	0	0	0			0	0		0	0	0
乳	死亡												0
'-	重症										10		0
幼	中等症							2			18		20
	軽症				1			3			12		16
児	その他 計	0	0	0	1		0	5	0	0	30	0	36
	死亡	0	0	0	1		0	Э	0	0	30	U	0
少	重症				2			1					3
	中等症				3			1				1	4
	軽症				6		2	6			5	1	20
年	その他				O			0			Ü	1	0
	計	0	0	0	11	0	2	7	0	0	5	2	27
	死 亡									1			1
成	重症				2	2		5			14	13	36
	中等症				11	1		16		1	53	24	106
	軽 症	1			41	1	1	21			74	7	146
人	その他												0
	計	1	0	0	54	4	1	42	0	2	141	44	289
	死 亡				1	1		4		1	20	3	30
老	重症				9			22			76	70	177
	中等症				7			49			130	94	280
	軽症	1			10			26	1	1	110	17	166
人	その他												0
	計	1	0	0	27	1	0	101	1	2	336	184	653
	死 亡	0			1		0	4	0		20	3	31
合	重症	0			13	2	0	28				83	216
	中等症	0			21	1	0	67		1	201	119	410
	軽症	2	0		58		3	56		1	201	25	348
計	その他	0						0		0		0	0
	計	2	0	0	93	5	3	155	1	4	512	230	1,005

## 10. 現場到着所要時間別出場件数

現場到着事故種別	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未 満	10分以 上20分 未満	20分以 上	<b>∄</b> †	現場到 着最短 所要時間(分)	現場到 着最長 所要時間(分)	現場到着平均所要時間(分)
急病	23	63	310	106	30	532	0	50	8.6
交通事故	2	26	40	14	4	86	2	24	7.2
一般負傷	6	27	79	34	14	160	0	212	10.5
その他	11	138	91	14	5	259	0	37	5.2
合 計	42	254	520	168	53	1,037			

#### 11. 収容所要時間別搬送人員

	D V 10 // 1	<u> </u>	1. 4/4.4	,,,,,	, ·, ·													
	収容所要 時間	10分	未満		以上 未満		以上 未満		以上 未満		·以上 分未満	120分	分以上	1	<b>†</b>	収短短期	収最長所	収容 平均 所要
事故 種別			うち管 外		うち管 外		うち管 外		うち管 外		うち管 外		うち管 外		うち管 外	時間(分)	時間(分)	時間(分)
7	急病	2		53		162	15	219	127	69	49	7	6	512	197	9	139	38.7
交	で通事故			11		26		33	20	20	19	3	1	93	40	14	149	44.2
_	一般負傷			20		30	1	60	35	41	32	4	3	155	71	11	529	49.9
Ž	その他			14		33	22	153	148	42	38	3	2	245	210	12	584	49.9
í	合 計	2	0	98	0	251	38	465	330	172	138	17	12	1,005	518			

## 12. 発生場所別搬送人員

	// 1/3 3 3/3/47	, , ,				
発生場所区分	住宅	公衆出入場 所	仕事場	道路	その他	計
急病	383	101	3	15	10	512
交通事故		3		89	1	93
一般負傷	87	34	2	15	17	155
その他	5	231	4	2	3	245
合 計	475	369	9	121	31	1,005

## 13. 救急隊員の行った応急処置件数

	応急処置	応急処			人工	心マッ	ナージ	心肺	蘇生	酸素		-	気道確保	2			
事故 種別	傷病程度	置対処 人員	止血	固定	呼吸		うち 自動		うち 自動	吸入		<b>※</b> 1	<b>※</b> 2	<b>※</b> 3	<b>※</b> 4	保温	被覆
	死 亡	20			5	1		18		18	19				3	4	
急	重症	90		2	2	1		5		78	10				1	72	
	中等症	200	1	2	1					110	3					159	
	軽 症	195	1	2						59						158	
病	その他																
	計	505	2	6	8	2	0	23	0	265	32	0	0	0	4	393	0
	死 亡	1						1			1						
交事	重 症	13	2	10				1		8	1					11	
	中等症	20	1	17						8						17	
	軽症	54	2	35						3						30	
通故	その他																
	計	88	5	62	0	0	0	2	0	19	2	0	0	0	0	58	0
	死 亡	4						4		4	4					1	
一負	重症	28		14						4						23	2
	中等症	65	2	20						9						50	1
	軽症	52	13	11						4						35	
般傷	その他																
	計	149	15	45	0	0	0	4	0	21	4	0	0	0	0	109	3
	死 亡	6		2		1		4		6	4					3	
そ	重症	85	1	3	3			1		49	4					71	
の	中等症	120	1	13						52						110	1
	軽症	32	2	1						8						25	
他	その他																
	計	243	4	19	3	1	0	5	0	115	8	0		0	0	209	1
	死亡	31	0	2	5	2	0	27	0	28	28	0		0	3	8	0
合	重症	216	3	29	5	1	0	7	0	139	15	0	0	0	1	177	2
	中等症	405	5	52	1	0	0	0	0	179	3	0		0	0	336	2
⇒1	軽症	333	18	49	0	0	0	0	0	74	0	0	_	0	0	248	0
計	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	Ů
	計	985	26	132	11	3	0	34	0	420	46	0	0	0	4	769	4

							1						4 中華		
	応急処置		在宅療	法継続	1	ショックパ ンツによる	P人 (m 毛L	静脈路	薬剤	その他	血圧	聴診器による心音・	血中酸 素 飽和	) #F	=.L
事故 種別	1600 1000 1000		<b>※</b> A	<b>Ж</b> В	ЖC	血圧の保 持	除細動	確 保 (輸血)	投与	の応急 処 置	測定	呼吸音等 の聴取	殿の 測	心電図	計
万门	傷病程度 <u></u> 死 亡					14	3	(+1011111./		~ 6	1	3	定 4	16	93
急	重症						ა 1	1		1	82	16		63	417
\ <u>\</u> \\	中等症						1			5	186	25	196	97	785
	軽症									3	189	19	190	79	701
病	その他									3	103	13	131	13	0
\f\1	計	0	0	0	0	0	4	1	0	9	458	63	475	255	1,996
	死亡	-	-	-	Ŭ	Ů	1			Ü	100	- 00	110	200	2
交事	重症										10	1	12	6	62
	中等症										19	7	20	6	95
	軽症										47	3	52	6	178
通故	その他														0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	11	84	18	337
	死 亡									1	3		1	2	20
一負	重 症										22	2	28	8	103
	中等症										58	3		15	222
	軽症									1	46	3	49	3	165
般傷	その他														0
	<b>=</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	2	129	8		28	510
	死亡										3	1	3	5	32
そ	重症										83	9	84	44	352
$\mathcal{O}$	中等症									2	114	19	116	57	485
/i.la	軽症									1	29	1	32	11	110
他	その他 計	0	0	0	0	0	0	0		0	000	0.0	005	117	0 979
	死 亡	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŭ	229	30	235	117	147
合	重症	0	0	0	0	0	3	0	0	1	7 197	4 28	8 208	23 121	934
	中等症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	377	54	396	175	1,587
	軽症	0	0	0	0	0	0	0	0		311	26	324	99	1,154
計	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324	0	1,134
PΙ	計	0	0	0	0	0	4	1	0		892	112	936	418	3,822
	PΙ	U	U	U	U	U	4	1	U	14	094	114	950	410	0,022

## 14. 救助技術大会等出場状況

第 3 9 回 消 防 救 助 技 術 四 国 地 区 指 導 会		備考
ロープブリッジ渡過	1組	入賞
ロープ応用登はん	1組	入賞
ロープブリッジ救出	1組	

第	4	1	口	全	国	消	防	救	助	技	術	大	会	備	考	

## 15. 救助出動状況

事故種別件数区分	火 建物	災 建物 以外	交通 事故	水難事故	風 害 自 災 害	機械に よる 事故	建物等 による 事故	ガ及酸事	破裂事故	その他 の 事故	<del>≡</del>
出動件数	1		6	3			1			7	18
活動件数	1		5	3			1			6	16

# 消防団

1. 消防団機構 (平成25.4.1) 第1分団 6 班 第2分団 4 班 第3分団 班 4 第4分団 班 副 隊 長 班 第5分団 脇町方面隊 副 長 隊 隊 第6分団 班 副 隊 長 第7分団 班 第8分団 班 第9分団 班 ( 穴吹方面隊長兼 第10分団 3 班 市 第1分団 3 班 長 務) 副隊 長 第2分団 3 班 第3分団 3 班 副 隊 長 第4分団 班 3 第5分団 班 3 副 隊 長 第1分団 5 班 木屋平方面隊 第2分団 2 班 隊

副

隊 長

特設分団

2

班

## 2. 階級別実員数

(平成 25.4.1)

			副团	団長		레스모토	TIT E		計
		団 長	方面隊長	副方面隊長	分団長	副分団長	班長	団員	āΤ
	本 部		1	3					4
	第 1 分団				1	2	6	40	49
n-t-	第 2 分団				1	2	4	34	41
脇	第 3 分団				1	2	4	35	42
町	第 4 分団				1	2	3	24	30
方	第 5 分団				1	2	3	18	24
/3	第 6 分団				1	2	4	32	39
面	第 7 分団				1	2	7	35	45
隊	第 8 分団				1	2	3	22	28
1/35	第 9 分団				1	2	4	25	32
	第10分団				1	2	3	35	41
	小 計		1	3	10	20	41	300	375
穴	本 部	1		2					3
n/ <del></del>	第 1 分団				1	2	3	28	34
吹	第 2 分団				1	2	3	37	43
方	第 3 分団				1	2	3	25	31
面	第 4 分団				1	2	3	38	44
Ш	第 5 分団				1	2	3	20	26
隊	小 計	1		2	5	10	15	148	181
<b>小</b>	本 部		1	2					3
屋亚	第 1 分団				1	2	5	33	41
平	第 2 分団				1	2	2	18	23
方面	特設分団				1	1	2	16	20
区	小 計	0	1	2	3	5	9	67	87
合	計	1	2	7	18	35	65	515	643

## 3. 実員階級別年令表

(平成 25.4.1)

		1	<b>=</b> 1 F	7 =		1	(+;	戊 25.4.1)
	小 計	団 長		団 長 副方面隊長	分 団 長	副分団長	班 長	団 員
18歳未満	0		方面隊長	副力固隊長				
18歳	0							
19歳	0							
20歳	0							
20歳	2							2
22歳	1							1
23歳	1							1
24歳	2							2
25歳	3							3
26歳	2							2
27歳	11							11
28歳	8							8
29歳	10							10
30歳	5							5
31歳	17						1	16
32歳	13						1	12
33歳	17						'	17
34歳	20							20
35歳	7							7
36歳	22							22
37歳	22						2	20
38歳	32					1	3	28
39歳	21					'	1	20
40歳	21						1	20
41歳	15					1	'	14
42歳	19					'	2	17
43歳	28					1	1	26
44歳	12					'	'	12
45歳	16						1	15
46歳	28				1	2	1	24
47歳	19				•	2	3	14
48歳	15					2	2	11
49歳	25					2	6	17
50歳	23				1	2	4	16
51歳	19					3		16
52歳	22			1	1	1	4	15
53歳	11				•	1	4	6
54歳	28			1	1	1	6	19
55歳	27				1	6	4	16
56歳	10			1	1		3	5
57歳	17			3	3	2	3	6
58歳	13				3	4	2	4
59歳	14			1		2	3	8
60歳	12				1		3	8
61歳	8				1	1	2	4
62歳	5				1		1	3
63歳	3	1	1					1
64歳	7				2	1		4
65歳以上	10		1		1		1	7
合 計	643	1	2	7	18	35	65	515

#### 4. 在籍年数別消防団員数

在籍年数	計	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
消防団員数	643	120	122	127	95	81	56	42

#### 5. 消防団現有機械一覧表

		区		分	種類	台数	車名等	購入年度
分	団	名	<u></u>		,,,	口奴	<del>+</del> 1 +	無八千及
	第	1	分	₹	小型動力ポンプ積載車(4WD)	1	ミツビシ	平成18年度
脇	יא		/,	14	小型動力ポンプ	1		
	第	2	分	₹	消防ポンプ自動車	1	トヨタ	昭和61年度
	יא		/,	14	小型動力ポンプ	1		
	第	3	分	寸	小型動力ポンプ積載車(4WD)	1	いすゞ	平成19年度
町	מא		/,	14	小型動力ポンプ	1		
	第	4	分	₹	小型動力ポンプ積載車(4WD)	1	ミツビシ	平成20年度
	**		/1	131	小型動力ポンプ	1		
	第	5	分	₫	小型動力ポンプ積載車(4WD)	1	ミツビシ	平成18年度
方	**	5	/1	131	小型動力ポンプ	1		
/,	第	6	分	₫	消防ポンプ自動車	1	いすゞ	平成21年度
	777	U	71	131	小型動力ポンプ	1		
	第	7	分	中	小型動力ポンプ積載車(4WD)	1	いすゞ	平成19年度
_	矛	,	71	ান	小型動力ポンプ	1		
面	第	0	分	Ð	小型動力ポンプ積載車(4WD)	1	いすゞ	平成19年度
	矛	8	ח	寸	小型動力ポンプ	1		
	第	9	分	न	消防ポンプ自動車	1	ニッサン	昭和60年度
	<b>寿</b>	9	ח	凹	小型動力ポンプ	1		
隊	第	10	分	<del>1</del>	小型動力ポンプ積載車(4WD)	1	ミツビシ	平成18年度
	疖	1 0	ח	团	小型動力ポンプ	1		
	第	1	$\wedge$	₫	小型動力ポンプ積載車	1	ミツビシ	平成24年度
穴	<b>步</b>	'	分	回	小型動力ポンプ	1		
п/⇔	44	_	分	Ħ	小型動力ポンプ積載車	1	トヨタ	平成13年度
吹	第	2	77	寸	小型動力ポンプ	1		
方	第	3	分	寸	小型動力ポンプ積載車(4WD·軽)	1	ミツビシ	平成23年度
Л	矛	3	ח	껩	小型動力ポンプ	1		
面	第	4	分	ET.	小型動力ポンプ積載車	1	ミツビシ	平成21年度
Щ	<b>第</b>	<del>- 4</del>	7]	団	小型動力ポンプ	1		
隊	第	5		⊞	小型動力ポンプ積載車(4WD)	1	ニッサン	昭和61年度
1535	邦	- -	分	団	小型動力ポンプ	1		
					小型動力ポンプ積載車(4WD)	2	ミツビシ	平成21年度
木	第	1	分	団	小型動力ポンプ積載車(4WD·軽)	۷	ミツビシ	平成6年度
屋					小型動力ポンプ	2		
平					小型動力ポンプ積載車(4WD)	1	ミツビシ	平成22年度
方	第	2	分	寸	小型動力ポンプ積載車(4WD·軽)	1	ミツビシ	平成6年度
面					小型動力ポンプ	2		
隊	壯	設	$\triangle$	田	小型動力ポンプ積載車(4WD·軽)	1	ミツビシ	平成6年度
1525	1寸	政	ח.	凹	小型動力ポンプ	1		
					•			