消防年報

平成27年版



写真提供 平井 仁 氏

対馬市消防本部

編集にあたって

平成27年版年報は、平成26年中及び平成26年度における対馬市消防本部の実態を収録し、消防本部、消防団いわゆる対馬市消防の実績を広く紹介する目的をもって編纂しました。なお、収録にあたっては、平成26年中を対象にしましたが、予算に関係あるもの等については会計年度をもって収録しました。

この年報が関係機関並びに広く各方面に活用され、対馬島の消防行政に対する認識を一層深めていただければ幸いです。

平成 2 7年 7月 1日 対 馬 市 消 防 本 部

目 次

管内の	の紹	介	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
位置	• 管	内区		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
署所別	引管	轄区	域	(D)	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
署所別	削所	在地	1 •	庁	舎	等		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
沿革	の概	要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4~	-19
											0) -	_	総	Z Č				務	; _	_	0)													
消防網	組織			•		•										•	•																			20
事務会			•																															21		25
歴代			消	店店	罢	長	笙																				•	•						•		26
消防机							•																													27
消防																																				28
職員の																																				29
職員の					-				•																											29
職員の																																				30
職員の																																				31
職員の							•	•	•		•			•	•																					32
職員の							得	状	況							•																				33
											6)		3	<u> </u>				7 +			6	`													
											Q) -		子	7				防			Q)													
防火剂	対象	物瑪	北	表	(署	所	別)	1	5	0	m²	以	上		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
防火剂	対象	物查	察	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
火災	予防	指導	等	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
消防力	用設	備等	着	T	届	出	等		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	37
火災	予防	条例	等	に	ょ	る	届	出	等		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38
消防剂	去第	7 条	こに	基	づ	<	同	意																												
(-	イ)	構造	別	•	エ	事	別		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
(1	ロ)	用途	別		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40
(/	ハ)	消防	用	設	備	等	別		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40
対馬ī	市少	年娟	人	防	火	委	員	会	組	織	図		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	41
危	険	物																																		
(-	イ)	署所	別	施	設	_	覧	表		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	42
()	ロ)	規模	別	施	設		覧	表		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43

(ハ) 署所別・容量別屋外タンク貯蔵所 ・・・・・・・・・・・・44
(二) 危険物施設許可等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・44
危険物施設査察状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・44
○一警 防一○
消防力の状況
(イ)消防本部・消防署 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・40
(ロ)消防団 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・40
(ハ)消防水利・市街地等 ・・・・・・・・・・・・・・・・4
(ニ) 署所別消防車両等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・48
独居老人・寝たきり老人等調べ ・・・・・・・・・・・・・・・・4:
署所別降雨量状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・50
◎一通 信一◎
高機能消防指令センター及び消防救急デジタル無線の概要等・・・・・・・・5
指令装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
指令システム系統図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
消防無線設置状況図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・55
◎ 一 火
過去10年間の火災発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・5
過去5年間の火災損害額状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・5
過去10年間の署所別火災発生状況 ・・・・・・・・・・・・・・・54
過去10年間の署所別火災損害額状況 ・・・・・・・・・・・・・・・54
火災種別一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
覚知別火災発生状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・56
町別火災発生状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
気象別火災発生状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・58
月別・曜日別・時間別火災発生状況 ・・・・・・・・・・・・・・・59
原因別火災発生状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・60
主要火災 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

救急-	一目糸	充計	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	62
過去	10年	F間の	救急	急活	動	(T)	推	移		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	63
過去	10年	F間の	救急	急告	示	病	院	般	送	の	推	移		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	64
過去	1 0 年	F間の	島名	外搬	送	0	推	移		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	65
1.	~ j	リコブ	゚タ・	一搬	送	診	療	科	目	別	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	65
2.	島夕	卜搬送	機	関別.	狀	況		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	65
過去	5 年間	引の事	故和	重別	救	急	活!	動	の	推	移			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	66
過去	5 年間	引の救	:急	舌動	j Ø	推	移		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	67
過去	5 年間	間の傷	病和	呈度	別	0)	推	移		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	67
事故和	重別・	・月別	救急	急状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	68
署所足	别· 月	別別	:急	伏況	į	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
事故和	重別・	・署所	别占	出場	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	70
事故和	重別・	曜日	别占	出場	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	70
事故和	重別・	時間	別占	出場	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	71
事故和	重別・	・傷病	程月		•	性	別	般	送	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	72
事故和	重別・	· 年齢	i区	分別	•	性	別	般	送	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	73
署所足	训•	医療機	関	等別	/搬	送	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	74
医療棒	幾関等	争への	収多	容所	要	時	間	引	搬	送	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	75
病院等	等の事	更請に	よん	る救	(急	出	場	件	数	及	び	搬	送	人	員		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	75
救急隊	 旅に 』	にる応	急	処置	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	76
覚知知	別出場	易状況	1	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	76
過去	5 年間	引の月	別	普通	救	命	講	習	受	講	者	数		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	77
町別	月月	普通	救1	命講	習	受	講	者	数		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	77
								(0) -	_	救	Į			,	助	-	_	0)													
救助剂	舌動事	事故種	別		į									•				•	•		•	•							•	•				78
事故和	重別・	出動	人	員活	動	人	員:	伏	況		•			•										•					•				•	78 78
救助剂	舌動導	事故種	別	• 発																														
救助剂														•	•																			81
								(C) -		消	肖		ß	方		E	寸	_	- (0													
消防	田の炒	悠樺 図	İ		•																												•	82
消防日				. 任	验																													
消防																																		84
消防																																		

管内の紹介

対馬市である対馬島は東西約 18km、南北約 82km と細長く、面積は約 709k ㎡で日本では3番目に大きい島である(沖縄、北方領土を除く)。

島の 17 %は国定公園に指定されている。島を南北に分ける日本最大のリアス式海岸をもつ浅茅湾は、無数の小島と岬が交錯し、海上から島と岬を分別するのは難しい。

この浅茅湾には、海上自衛隊の基地があり、1900年(明治33年)に旧日本海軍が東シナ海と日本海に通じる万関瀬戸を開削したため、島は上島と下島に分かれた。

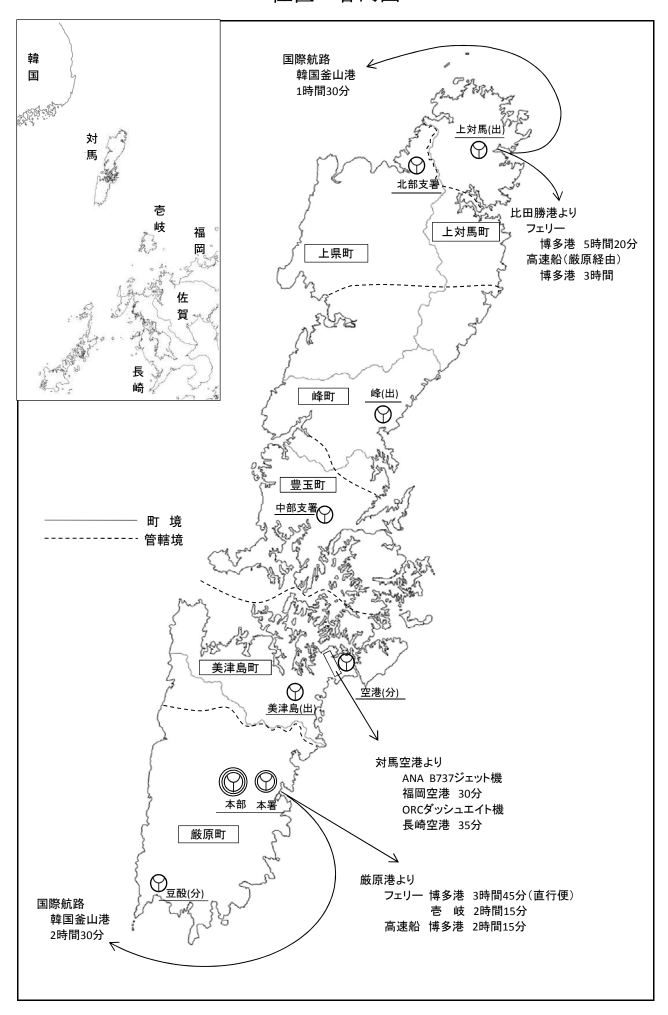
北は海峡を隔てて、韓国までわずか 49.5km で天気のよい日には肉眼で韓国が遠望できる。このような地理的位置ゆえ、古くから日本列島と大陸の接点として、文化的、経済的交流の中継地として極めて重要な役割を果たしてきた。

島の 89 %は山林で、深い山々が連なっており、天然記念物のツシマヤマネコやツシマテンが棲息し、ツシマジカは全島的に見られる。

島の基幹産業は水産業が重要な位置を占めており、中でも真珠の養殖は全国的に有名である。農業は耕地が少なく島民の自給にも満たない。反対に林業は計画的に植林が進められ、椎茸の生産においては、県内でもトップクラスである。

観光においては、邪馬台国の古代より大陸と日本の接点として受け継がれ、日本最初の山城である金田の城(かなたのき)や日本三大墓所のひとつ万松院など歴史的文化的遺産と風光明媚な自然景観から成り立っている。空路は福岡間及び長崎間に定期航路を持ち、ジェット機やダッシュエイト機が1日7~10便往復している。また海路は旅客フェリー、高速船ジェットフォイルが就航、さらには高速船の国際航路が厳原港、比田勝港と韓国釜山港との間に開設され、観光客も増加しリゾート地として脚光を浴びている。

位置·管内図



署所別管轄区域の状況

(平成27年4月1日現在)

				(平)以乙 1 平 4	/1 I P / LL/						
別	面積		人口								
署所	田作	計	男	女	世帯数						
合 計	709.06 km²	32,765 人	16,042 人	16,723 人	15,252 世帯						
本署	160.35 km²	9,941 人	4,969 人	4,972 人	4,946 世帯						
豆酘分遣所	豆酘分遣所管轄を含む	1,777 人	857 人	920 人	863 世帯						
美津島出張所	108.30 km²	7,016 人	3,392 人	3,624 人	2,958 世帯						
中部支署	112.35 km²	4,543 人	2,216 人	2,327 人	2,029 世帯						
峰 出 張 所	161.70 km²	4,527 人	2,193 人	2,334 人	2,096 世帯						
北部支署	113.64 km²	1,869 人	889 人	980 人	917 世帯						
上対馬出張所	52.72 km²	3,092 人	1,526 人	1,566 人	1,443 世帯						
空港分遣所	管	轄区域は空港内及	び周辺区域(年間乗	降客 約25万人)						

署所別所在地 · 庁舎等

(平成27年4月1日現在)

			(半成	27年4月1日現在)
別署所	所在地	建築年月日	構造	延面積
本 部 本 署	対馬市厳原町桟原 52番地第2	平成9.3.31	鉄筋コンクリート 3階建	1, 986. 3 m²
豆酘 分遣所	対馬市厳原町豆酘 2697番地	平成26. 2. 28	鉄筋コンクリート 平屋建	256. 5 m²
美津島 出張所	対馬市美津島町雞知 甲550番地2	平成20.8.31	鉄筋コンクリート 平屋建	222. 4 m²
中部 支署	対馬市豊玉町仁位 935番地1	昭和49. 3. 31 増築22. 12. 21	補強コンクリートブ ロック 平屋建	150. 4 m² 38. 4 m²
峰 出張所	対馬市峰町佐賀 608番地1	改築27.3.15	鉄筋コンクリート 平屋建	328. 86 m²
北部 支署	対馬市上県町佐須奈 甲639番地5	平成23. 3. 28	補強コンクリートブ ロック 平屋建	402. 2 m²
上対馬 出張所	対馬市上対馬町比田勝 556番地2	昭和50.3.31 増築23.3.23	鉄筋コンクリート 平屋建	146. 6 m² 24. 3 m²
空 港 分遣所	対馬市美津島町雞知 乙283番地	昭和58.1.15 增築13.3.31		105㎡ 増築延 264.7㎡

沿 革 の 概 要

昭和49年中		
3. 28		ポンプ車3台購入(本署、豊玉、上県出張所)
4. 1		対馬総町村組合消防本部発足
		初代消防長 酒井 豊 就任
		対馬総町村組合消防署発足
		初代消防署長 苑田 幸人 就任
		消防職員36名採用
1 5		危険物業務長崎県より引き継ぐ
5. 9		救急車受贈(日本自動車工業会)本署
2 9		救急車受贈(日本自動車工業会)豊玉. 上県出張所
3 0		指令車購入 本署
6. 1		本部、本署業務開始(救急業務を含む)
10.17		対馬消防連絡協議会発足
12. 1		豊玉、上県出張所業務開始
昭和50年中		
1 7	• 18	防火管理者講習会 (本署)
5. 8	• 9	防火管理者講習会(上対馬町中央公民館)
6. 14		第二代消防長 前間 重幸 就任
7. 2		指令車購入 上県出張所
8. 26		指令車購入 本署 (旧本署分は豊玉出張所へ)
昭和51年中		
3. 28		消防無線設置 本署、豊玉. 上県出張所
4. 1		消防職員20名採用
7. 5		消防大学校第18期上級幹部科1名入校 8.5卒業
9	• 10	第1回昇任学科試験(消防司令補.消防士長)
2 3		救急車受贈(全国農業連合会)峰出張所
2 4		ポンプ車3台購入 美津島、峰、上対馬出張所
2 8		第1回昇任術科試験
8. 1		消防司令補4名.消防士長6名.消防副士長5名昇任
9. 20		消防大学校第21期予防科1名入校 12.18卒業
10. 1		消防職員1名採用
		消防司令補1名 消防士長2名 昇任
2 9		救急車受贈(日本損害保険協会)美津島出張所
11. 1		第二代消防署長 湊 俊郎 就任

美津島、峰、上対馬出張所業務開始

23 消防無線設置 美津島、峰、上対馬出張所

昭和52年中

- 3.28 大型化学車購入 本署
- 4. 1 消防職員6名採用
- 5. 11·12 防火管理者講習会(本署)
 - 19・20 防火管理者講習会(峰町対馬青年の家)
 - 23 · 24 防火管理者講習会(上対馬町中央公民館)
- 6.28 指令車3台購入 美津島.峰.上対馬出張所
- 9.21 救急車受贈(日本船舶振興会)上対馬出張所
- 10. 1 消防士長1名 昇任
 - 13 各出張所1名増員 9名体制
 - 17 予備ポンプ車購入

昭和53年中

- 1. 1 消防士長1名 昇任
- 4. 1 消防職員5名採用
- 5.15 血液供給対策事業開始(血液輸送業務受け持つ)
- 9. 13·14 第2回昇任学科試験
 - 26 消防大学校第3期危険物保安科1名入校 12.20卒業
- 10.24·25 防火管理者講習会(本署)
 - 26・27 防火管理者講習会(峰町対馬青年の家)
- 1 1. 1 消防司令補 4 名 昇任 各出張所 1 名增員 1 0 名体制

昭和54年中

- 2.16 化学車購入 上県出張所
- 7. 5 第三代消防長 梅野 貞省 就任
- 11. 6・7 防火管理者講習会(本署)
- 11. 8・9 防火管理者講習会(峰町対馬青年の家)
 - 20 林野火災特別地域指定(管内全域)
 - 23 救急医療情報システム(キャラクタディスプレイ装置)試験開始

昭和55年中

- 2.15 厳原病院. 上対馬病院を救急病院に指定
- 3.17 第3回昇任学科試験
 - 21 第3回昇任術科試験
 - 26 対馬島消防大会(日本消防協会 笹川良一氏来島)
 - 27 軽可搬式動力ポンプ1式5基購入(林野火災特別地域対策事業)
- 6. 1 消防士長2名 消防副士長3名 昇任

各出張所に所長任命

- 7. 1 第2次救急医療体制確立(国立対馬病院、厳原病院、上対馬病院で輪番制)
- 8. 7 長崎県消防長会予防担当課長会議開催(本署)
- 11. 1 対馬総町村組合火災予防条例全部改正施行
 - 12・13 防火管理者講習会(本署)
 - 16 第1回署所対抗駅伝大会(5区間 40.2km)

優勝 峰出張所チーム

昭和56年中

- 3.10 職員待機宿舎建設(2戸建 豊玉出張所)
- 4. 1 消防職員2名採用
 - 17 国立対馬病院を救急病院に指定
 - 24 第四代消防長 長郷 哲夫 就任
- 9. 1 厳原町阿連地区を本署より美津島出張所に管轄変更
- 10.21 消防大学校第23期上級幹部科1名入校 11.19卒業
- 11.12·13 防火管理者講習会(本署)
 - 17 · 18 防火管理者講習会(上対馬町中央公民館)
 - 20 第2回署所対抗駅伝大会(優勝 豊玉出張所チーム)

昭和57年中

- 3.29 職員待機宿舎建設(4戸建 上県. 峰出張所)
- 4. 1 第三代消防署長 川上 眞澄 就任
 - 消防職員4名採用
- 7. 8 長崎県消防長会消防署長会議開催
- 9.16 救急車受贈(日本消防協会)豊玉出張所
- 11.20 第3回署所対抗駅伝大会(優勝 豊玉出張所チーム)
 - 24・25 防火管理者講習会(本署)
 - 30 指令車購入(本署)

昭和58年中

- 1. 12・13 防火管理者講習会(峰町対馬青年の家)
- 3. 1 長崎県知事との協定に基づき空港出張所開設 職員4名、化学消防車、ドライケミカル車配置
 - 2 第1回消防職員意見発表会(対馬支庁)
 - 22 職員待機宿舎建設(4戸建 上対馬、2戸建 豊玉出張所)
- 4. 1 消防職員3名採用
- 5.10 第1回対馬空港合同消火救難訓練
- 10.20 消防大学校第24期救急科1名入校 12.21卒業
 - 26 第4回署所対抗駅伝大会(優勝 峰出張所チーム)
- 11. 24·25 防火管理者講習会(本署)

12. 6	血液輸送車受贈(長崎赤十字血液センター)
昭和59年中	
2. 27	救急車受贈(日本損害保険協会)本署配置
3. 5	第2回消防職員意見発表会(厳原町文化会館)
5. 23	消防本部、消防署開設10周年記念行事(峰町)
6. 1	第2回対馬空港合同消火救難訓練
11. 1 • 2	第4回昇任学科試験(消防司令補.消防士長)
8	第5回署所対抗駅伝大会(優勝 峰出張所チーム)
1 3	第4回昇任術科試験
昭和60年中	
3. 6	第3回消防職員意見発表会(十八銀行対馬支店)
2 5	救急車購入 上県更新配置
4. 1	消防組織一部変更
	第五代消防長 根〆 勝男 就任(組合事務局長兼務)
	第四代次長 川上 眞澄 就任(署長兼務)
	副署長、出張所長を管理職に
	消防司令1名 消防司令補3名 消防士長6名 消防副士長12名 昇任
5	長崎県消防長会消防職員意見発表会開催(厳原町文化会館)
25 · 26	防火管理者講習会(本署)
6. 4	第3回対馬空港合同消火救難訓練
2 0	指令車購入(豊玉出張所更新配置)
2 2	長崎県防災無線設置 運用開始
23 • 27	異常降雨 厳戒体制 (総雨量1,032mm)
9. 24	消防大学校第39期予防科1名入校 12.20卒業
10. 9	第6回署所対抗駅伝大会(優勝 本署チーム)
昭和61年中	
3. 4	第4回消防職員意見発表会(厳原町商工会館)
4. 22	木槲山(しょうぼうつしま)無線局開局
5. 7	消防大学校第33期上級幹部科1名入校 6.4卒業
8 • 9	防火管理者講習会(厳原町商工会館)
6. 4	第4回対馬空港合同消火救難訓練
10.13	第7回署所対抗駅伝大会(優勝. 本署チーム)
1 1. 2 2	CD-1型ポンプ車購入 (本署更新配置)
12.10	対馬少年婦人防火委員会設立
昭和62年中	
2. 1	豊玉町千尋藻婦人防火クラブ結成

3.13 第5回消防職員意見発表会(上対馬町中央公民館)

4.	1	「空港出張所」を「空港警備所」に改称
		対馬婦人防火クラブ連絡協議会結成
6.	1 1	第5回対馬空港合同消火救難訓練
7.	2 0	指令車購入(上県出張所更新配置)
8.	1	美津島町鶏鳴少年消防クラブ結成
	3 1	台風12号対馬地方に多大の被害を与える
9.	3 0	CD-1型ポンプ車2台購入(豊玉、上県出張所更新配置)
10.	8 • 9	第8回署所対抗駅伝大会(優勝.上対馬出張所チーム)
	21 • 22	防火管理者講習会 (甲種 上対馬中央公民館)
11.	1 2	厳原町親愛保育園幼年消防クラブ結成
	2 6	厳原権現山消防無線中継塔新設(台風12号被害により)
昭和63年	丰中	
2.	1	上対馬町鰐浦地区婦人防火クラブ結成
3.	1 2	第6回消防職員意見発表会(美津島町文化会館)
4.	1	第四代消防署長 小西 清明 就任
		峰町佐賀保育所幼年消防クラブ結成
5.	2	美津島町鶏鳴幼稚園幼年消防クラブ結成
6.	1	消防大学校第43期警防科1名入校 7.21卒業
	1 4	第6回対馬空港合同消火救難訓練
8.	3 0	救急車受贈(日本消防協会)上対馬出張所配置
9.	19 • 20	第9回署所対抗駅伝大会(優勝.本署チーム)
10.	1 4	CD-1型ポンプ車購入 (上対馬出張所更新配置)
	25·26	甲種防火管理者講習会(本署)
	2 7	乙種防火管理者講習会 (本署)
平成元年中	1	
3.	4	救急医療研究会 (対馬いづはら病院)
	1 1	第7回消防職員意見発表会(峰町中対馬開発総合センター)
4.	1	第五代次長 小西 清明 就任
5.	1 1	消防大学校第38期上級幹部科1名入校 6.9卒業
6.	1 3	第7回対馬空港合同消火救難訓練
7.	2 0	厳原町厳原. 北. 久田幼稚園幼年消防クラブ結成
9.	1 3	CD-1型ポンプ車購入 (美津島出張所更新配置)
10.	2	水槽付ポンプ車受贈 本署配置 (日本損害保険協会)
	4 · 5	第10回署所対抗駅伝大会(優勝. 豊玉出張所チーム)
	2 4	乙種防火管理者講習会 (本署)
	25·26	甲種防火管理者講習会(上県)

平成2年中

1. 26 豊玉町仁位保育所幼年消防クラブ結成 2. 消防士長昇任学科試験 1 2. 2 消防司令補昇任学科試験 救急車購入 (峰出張所更新配置) 3. 8 第8回消防職員意見発表会(豊玉町) 1 6 1 7 救急隊員研修会(対馬いづはら病院) 消防司令補、消防士長、消防副士長昇任術科試験 26 消防職員4名採用 4. 1 消防司令補4名 消防士長2名 消防副士長9名 昇任 5. 21 天皇、皇后両陛下御来島 2 2 上県町佐須奈、佐護、仁田、伊奈、久原保育所幼年消防クラブ結成 7. 29 豊玉町南保育所幼年消防クラブ結成 厳原町豆酘幼稚園幼年消防クラブ結成 9. 1 9. 1 厳原町南、佐須保育所幼年消防クラブ結成 CD-1型ポンプ車購入(峰出張所更新配置) 10. 8 16・17 第11回署所対抗駅伝大会(優勝. 豊玉出張所チーム) 25・26 甲種防火管理者講習会(対馬支庁別館) 11.22 第8回対馬空港合同消火救難訓練 平成3年中 消防長事務代理 小西 清明 就任 1. 8 2 8 消防士長昇任学科試験 2. 20 消防士長、消防副士長昇任術科試験 3. 14 第9回消防職員意見発表会(上県町) 2.5 救助資器材一式購入(本署) 4. 1 第六代消防長 安藤 茂喜 就任 第六代次長兼第五代消防署長 小田 幹雄 就任 消防職員3名採用 消防司令3名、消防士長8名、消防副士長11名昇任 豊玉町小綱、乙宮保育所幼年消防クラブ結成 消防大学校第11期幹部研修科1名入校 6.14卒業 4 峰町三根、志多賀保育所幼年消防クラブ結成 6. 12 第9回対馬空港合同消火救難訓練 1 7 指令車購入(峰、上県出張所更新配置) 28 10. 1 峰町櫛保育所幼年消防クラブ結成 第12回署所対抗駅伝大会(優勝 豊玉出張所チーム) 8 • 9

平成4年中

23・24 甲種防火管理者講習会(本署)

1. 28 消防士長昇任学科試験 2.9 消防司令補昇任学科試験 消防司令補、消防士長、消防副士長昇任術科試験 2.203. 15 第10回消防職員意見発表会(厳原町) 空港警備所ケミカル車(県所有)更新配置 20 4. 1 消防職員1名採用 消防司令1名、消防司令補6名、消防副士長6名昇任 美津島町今里、鴨居瀬保育所幼年消防クラブ結成 6. 1 指令車購入(美津島出張所更新配置) 1 5 7.23 長崎県消防長会消防署長会議開催 9.12 平成4年度対馬地域救急医療研究会(対馬支庁別館) 2 2 防火広報車受贈(日本防火協会より対馬少年婦人防火委員会へ) 10. 2 第10回対馬空港合同消火救難訓練 10.15・16 第13回署所対抗駅伝大会(優勝 本署2分隊チーム) 20・21 甲種防火管理者講習会(長崎県信漁連対馬支所) 救助工作車購入(本署) 平成5年中 3. 1 上対馬町泉、比田勝、琴、一重保育所幼年消防クラブ結成 第11回消防職員意見発表会(上対馬町) 1 0 4. 1 第七代次長兼第六代消防署長 柚谷 重徳 就任 消防職員3名採用(条例定数73人) 消防司令2名 昇任 消防本部及び消防署を3課(総務、予防、警防)に組織 血液輸送業務を廃止 5. 12 第34回長崎県総合防災訓練(豊玉町仁位浜埋立地) 7. 12 第七代消防長 松村 良幸 就任 指令車購入(本署更新配置) 20 8. 11 第八代消防長 原田 保吉 就任 9.11 平成5年度対馬地域救急医療研究会(美津島町文化会館) 第11回対馬空港合同消火救難訓練 2 1 10.19・20 甲種防火管理者講習会(本署) タンカー事故対策訓練(久田岸壁) 2 1 11.25 美津島町鶏知、大船越保育所幼年消防クラブ結成 29・30 第14回署所対抗駅伝大会(優勝 美津島出張所チーム) 平成6年中 2. 2 消防副士長昇任学科試験

消防司令補昇任学科試験

3

3. 3 消防司令補、消防副士長昇任術科試験 第12回消防職員意見発表会(厳原町) 2 2 救急車購入(本署更新配置) 2 5 2 8 消防無線機更新(基地局、固定局、中継局、多重無線、全国波、救急波) 消防職員4名採用(条例定数77人、実員75人) 4. 1 消防司令補1名 消防副士長2名 昇任 救急Ⅱ課程修了者6名院内研修(対馬いづはら病院) 2 2 5. 18 対馬空港ハイジャック対応訓練 3 1 消防救助技術指導大会署内予選会(豊玉) 9.10 平成6年度対馬地域救急医療研究会(上対馬総合センター) 10.17・18 甲種防火管理者講習会(本署) 20 • 21 (上県町役場) 第15回署所対抗駅伝大会(優勝 美津島出張所チーム) 1 1. $7 \sim 8$ 化学車Ⅱ型購入(本署更新配置) 28 平成7年中 消防士長、消防副士長昇任学科試験 2. 3 消防司令補昇任学科試験 2 7 第12回対馬空港合同消火救難訓練 消防司令補、消防士長、消防副士長昇任術科試験 3. 8 9 第13回消防職員意見発表会(美津島町) 消防職員2名採用(条例定数77人、実員77人) 4. 1 消防司令補3名 消防士長8名 消防副士長4名 昇任 消防本部警防課に通信係を新設、警防係と合わせ2係制に 長崎県営対馬空港航空機事故対策要綱の一部改正 消防署警防課を通信第1係、通信第2係に組織 「空港警備所」を「空港出張所」に改称 平成7年度長崎県消防長会春季総会開催(厳原町文化会館) 6 7 第18回長崎県下消防職員意見発表会開催 (親和銀行対馬支店) 第1回署内消防救助技術指導大会(峰出張所) 5. 23 9. 9 平成7年度対馬地域救急医療研究会(厳原町文化会館) 消防本部予防課に危険物係を新設、予防係と2係制に 10. 1 消防署予防課を予防係、危険物係に組織 10.18·19 甲種防火管理者講習会(親和銀行対馬支店) 11. 21・22 第16回署所対抗駅伝大会(優勝 本署2分隊チーム) 第13回対馬空港合同消火救難訓練 1 2. 7 1 4 化学車Ⅱ型購入(上県出張所更新配置)

平成8年中

2.	1	消防士長、消防副士長昇任学科試験
	2	消防司令補昇任学科試験
3.	1	長崎県営対馬空港航空機事故対策要綱の一部改正
	8	消防司令補、消防士長、消防副士長昇任術科試験
		血液輸送車受贈(長崎赤十字血液センター)
	1 2	救急車購入 (豊玉出張所更新配置)
	1 5	第14回消防職員意見発表会(峰町中央公民館)
	2 8	消防無線機新設(多重無線権現山~比田勝権現山間)
		々 (救急波 比田勝権現山)
	3 0	職員待機宿舎建設(4戸建 豊玉出張所)
4.	1	消防司令補 5 名 消防士長 9 名 昇任
	2 5	救急救命士国家試験 1 名合格
5.	2	第2回署內消防救助技術指導大会(峰出張所)
7.	1	消防本部警防課に救急係新設、警防課3係制に組織
		消防署警防課に救急係新設、警防課3係制に組織
9.	7	平成8年度対馬地域救急医療研究会(美津島町文化会館)
10.	1	対馬総町村組合消防本部消防職員委員会に関する規則制定
		同規程制定
	21 • 22	甲種防火管理者講習会(親和銀行対馬支店)
12.	19 • 20	第17回署所対抗駅伝大会(優勝. 峰出張所チーム)
平成9年中	ī	
1.	2 7	消防士長、消防副士長昇任学科試験
	2 8	消防司令補昇任学科試験
3.	1 0	消防司令補、消防士長、消防副士長昇任術科試験
	1 1	第14回対馬空港合同消火救難訓練
	1 8	第15回消防職員意見発表会(豊玉町)
4.	1	消防司令補1名 消防士長7名 消防副士長1名 昇任
	2 1	消防本部・消防署新築移転、業務開始
		(下県郡厳原町大字桟原52番地第2)
	2 2	119番新庁舎受付開始(厳原町、美津島町、豊玉町)
	2 3	119番新庁舎受付開始(峰町、上県町、上対馬町)
	2 4	救急救命士国家試験 2 名合格
5.	1	第九代消防長 柚谷 重徳 就任(消防監)
		第八代次長 古藤 精一 就任 (消防司令長)
		消防司令2名昇任
		消防本部に通信指令課及び通信課通信係を新設し、消防本部を4課6係制に
		組織(消防署の通信係を削る)

1 4 第3回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん) 消防大学校第37期救助課1名入校 10.17卒業 8. 19 9. 6 平成9年度対馬地域救急医療研究会(上県町中央公民館) 10.21・22 甲種防火管理者講習会(本署) 2 4 救急救命士国家試験1名合格 第18回署所対抗駅伝大会(優勝.上県出張所チーム) 11. 5 • 6 平成10年中 1. 27 消防士長、消防副士長昇任学科試験 28 消防司令補昇任学科試験 2.23 消防司令補、消防士長、消防副士長昇任術科試験 第15回対馬空港合同消火救難訓練 3. 4 1 1 第16回消防職員意見発表会(上県町) 消防職員1名採用 4. 1 消防司令補1名 昇任 5. 22 第4回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん) 9. 12 平成10年度対馬地域救急医療研究会(峰町開発総合センター) 10.20 高度救急訓練用資器材購入(高研人形、除細動器、気道確保資機材、輸液セット) 22・23 甲種防火管理者講習会(本署) 救急救命士国家試験 1 名合格 2.3 12. 1 • 2 第19回署所対抗駅伝大会(優勝 上県出張所チーム) 平成11年中 高規格救急車購入(高度救命処置用資機材積載)(本署配置) 1. 20 2 7 救急車積載モニター購入 (上対馬出張所配置) 消防士長、消防副士長昇任学科試験 2 8 消防司令補昇任学科試験 2. 1 待機宿舎建設(4戸建 本署) 消防司令補、消防士長、消防副士長昇任術科試験 2 5 26 指令車購入(豊玉出張所更新配置) 高規格救急車運用開始(本署) 3. 1 7 高規格救急車運用開始記念式典 9 第16回対馬空港合同消火救難訓練 1 0 第17回消防職員意見発表会(上対馬町) 4. 1 第七代消防署長 古藤 精一 就任 消防職員1名採用 消防司令補1名 消防士長4名 消防副士長4名 昇任 5. 11 第5回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん) 平成11年度対馬地域救急医療研究会(豊玉町豊玉公会堂) 9. 4

指令車購入(上県出張所更新配置) 2 7 消防大学校第28期幹部研修科1名入校 12.17卒業 10.6 14・15 甲種防火管理者講習会(本署) 11.10 救急救命士国家試験1名合格 16・17 第20回署所対抗駅伝大会(優勝 上県出張所チーム) 1 2. 2 第17回対馬空港合同消火救難訓練 平成12年中 2. 1 消防士長、消防副士長昇任学科試験 消防司令補昇任学科試験 2.3 消防司令補、消防士長、消防副士長昇任術科試験 CD-1型消防ポンプ車購入(本署更新配置) 28 3. 11 第18回消防職員意見発表会(美津島町) 第十代消防長 古藤 精一 就任(消防監) 4. 1 消防職員1名採用 消防司令補6名 消防士長4名 消防副士長4名 昇任 九州地区消防職員意見発表会1名出場(大分市) 2 7 長崎県消防長会予防担当課長会議開催 (厳原町) 5. 10 1 6 第6回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん) 7. 1 消防司令 2 名昇任 9. 4 平成12年度対馬地域救急医療研究会(上対馬町上対馬総合センター) 第九代次長 阿比留 仁志 就任(消防司令長) 10. 1 第八代消防署長 吉田 有慶 就任(消防司令長) 17・18 甲種防火管理者講習会(本署) 11. 1 長崎県消防長会予防事務研修会開催 (厳原町) 救急救命士国家試験 1 名合格 20・21 平成12年度消防職員マラソン大会 平成12年度対馬空港合同消火救難訓練 12. 1 平成13年中 消防副士長昇任学科試験 1. 29 消防司令補昇任学科試験 3.0 2. 20 第19回消防職員意見発表会(本署大会議室) 消防司令補、消防副士長昇任術科試験 26 3. 8 CD-1型消防ポンプ自動車2台購入(豊玉、上県出張所更新配置) 4. 1 消防司令補3名 消防副士長2名 昇任 1 9 救急救命士国家試験1名合格 2 5 第7回署内消防救助技術指導大会 (本署 ほふく救出、はしご登はん) 九州地区消防職員意見発表会1名出場(佐賀市) 26

5. 22 第42回長崎県総合防災訓練(美津島町「グリーンピアつしま」) 平成13年度对馬地域救急医療研究会(厳原町文化会館) 9. 8 10.16·17 甲種防火管理者講習会(本署) 1 1. 1 救急救命士国家試験2名合格 血液輸送車受贈(本署 長崎赤十字血液センター) 7 2 0 平成13年度対馬空港合同消火救難訓練 平成13年度消防職員マラソン大会 12. 3 • 4 平成14年中 1. 28 消防士長、消防副士長昇任学科試験 29 消防司令補昇任学科試験 消防司令補、消防士長、消防副士長昇任術科試験 2. 25 高規格救急車購入(高度救命処置用資機材積載)(豊玉出張所配置) 2 B型救急車受贈(山之内製薬より) 3. 28 4. 消防司令2名 消防司令補6名 消防士長1名 消防副士長1名 昇任 1 5. 1 第7回署内消防救助技術指導大会 (本署 ほふく救出、はしご登はん) 7. 11 長崎県消防長会総務担当課長会議開催(厳原町) 9. 7 平成14年度対馬地域救急医療研究会(美津島町文化会館) 11. 5 救急救命士国家試験 2 名合格 18・19 平成14年度消防職員マラソン大会 2.6 長崎県消防長会消防署長会議開催 (厳原町) 平成14年度対馬空港合同消火救難訓練 12. 6 平成15年中 1. 27 消防副士長昇任学科試験 2 8 消防司令補昇任学科試験 高規格救急車購入(上県出張所配置) 2. 26 消防司令補、消防副士長昇任術科試験 CD-1型消防ポンプ車購入(上対馬出張所更新配置) 3. 16 2 2 消防職員採用第1次試験 2 3 消防職員採用第2次試験 対馬地域メディカルコントロール協議会発足 2 4 28 消防職員採用第3次試験 消防職員1名採用 4. 1 消防司令補1名 消防副士長1名 昇任 第9回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん) 5. 12 平成15年度対馬地域救急医療研究会(上対馬総合センター) 9.13 10. 5 消防大学校第74期予防科1名入校 12.13卒業

平成15年度職員マラソン大会

11. 4 • 5

- 6 救急救命士国家試験 2 名合格 CD-1型消防ポンプ車購入(美津島、峰出張所更新配置) 2 7 平成16年中 2. 2 消防士長、消防副士長昇任学科試験 3 消防司令補昇任学科試験 29 対馬総町村組合解散 3. 1 対馬市誕生(6町合併) 対馬市消防本部、対馬市消防署に改称 (条例定数80人に) 消防団事務、ヘリコプターによる急患搬送事務が消防本部の分掌事務に 2 4 消防司令補、消防士長、消防副士長昇任術科試験 4. 1 第十一代消防長 阿比留 仁志 就任(消防監) 消防司令補2名 消防士長3名 消防副士長1名 昇任 第十代次長 阿比留 健 就任(消防司令長) 5. 1 5. 7 第10回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん) 7. 29 長崎県消防長会通信担当課長会議開催 (厳原町) 9.11 平成16年度対馬地域救急医療研究会(対馬支庁) 消防大学校第38期幹部研修科1名入校 12.10卒業 10. 2 2 救急救命士国家試験 2 名合格 美津島町婦人防火クラブ結成 11. 4 11.29・30 平成16年度消防職員マラソン大会 平成17年中 1. 31 消防士長、消防副士長昇任学科試験 2. 1 消防司令補昇任学科試験 3. 7 高規格救急車購入 運用開始(峰出張所配置) 1 2 消防司令補、消防士長昇任術科試験 救急救命士の気管挿管実習に関する業務委託契約書他2契約締結 3. 23 4. 1 消防司令補1名 消防士長2名 昇任 2 5 第11回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん) 第58回長崎県消防団大会(美津島町) 6. 4 9.17 平成17年度対馬地域救急医療研究会(美津島文化会館) 救急救命士国家試験 2 名合格 11. 2
- 平成18年中

1 2. 7

1.30 消防士長、消防副士長昇任学科試験

17・18 平成17年度消防職員マラソン大会

対馬空港合同消火救難訓練

31 消防司令補昇任学科試験

2 7 気管挿管認定救命士誕生 運用開始 本署タンク車購入(本署更新配置) 3. 3 消防司令補、消防士長昇任術科試験 1 4 4. 1 消防職員3名採用 消防司令1名 消防司令補2名 消防士長1名 昇任 2 7 第12回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん) 11.20・21 平成18年度消防職員マラソン大会 平成19年中 2. 5 消防士長、消防副士長昇任学科試験 6 消防司令補昇任学科試験 消防職員3名採用 4. 1 第九代消防署長 永留 正司 就任(消防司令) 救急救命士が行う特定行為に係る指示に関する委託契約締結 2 0 救急救命士国家試験1名合格 第13回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん) 23 高規格救急車購入(美津島出張所配置) 11.14 27・28 平成19年度消防職員マラソン大会 20年中 消防大学校幹部科第9期1名入校 3.7卒業 1. 22 2.8 消防士長、消防副士長昇任学科試験 2 9 消防司令補昇任学科試験 消防司令補、消防士長昇任術科試験 2. 16 26 第20回消防職員意見発表会(厳原町) 4. 1 消防職員5名採用 消防司令補1名 消防士長1名 昇任 1 0 救急救命士国家試験1名合格 第14回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん) 24 第十二代消防長 阿比留 健 就任(消防司令長) 11. 1 27・28 平成20年度消防職員マラソン大会 2 1 年中 消防士長、消防副士長昇任学科試験 1. 26 2 7 消防司令補昇任学科試験 2. 14 消防司令補、消防士長昇任術科試験 2.0 第21回消防職員意見発表会(厳原町) 4. 1 消防職員5名採用 第十一代次長 竹中 英文 就任(消防司令) 第十代消防署長 原 昇一 就任(消防司令)

		消防司令補1名 消防士長1名 昇任
4.	1 4	救急救命士国家試験 1 名合格
	2 3	第15回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん)
	26 • 27	平成21年度消防職員マラソン大会
2 2 年中		
	2 8	第22回消防職員意見発表会(厳原町)
2.	1	消防士長、消防副士長昇任学科試験
	2	消防司令補昇任学科試験
4.	1	消防職員6名採用
		第十三代消防長 竹中 英文 就任 (消防司令長)
		長崎県消防学校 教官 1 名派遣
4.	1 4	救急救命士国家試験1名合格 (本) 2 日
0	2 6	第16回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん)
9.	1	第十二代消防次長 原 昇一 就任 (消防司令)
1 1. 1 1.	1 • 2	平成22年度消防職員署所対抗駅伝大会 本署救助工作車Ⅱ型購入(本署更新配置)
23年中	2 3	平者权切工作中II 空賻八 (平者史材配直)
	2 4	消防士長、消防副士長昇任学科試験
1.	2 5	消防司令補昇任学科試験
2.	1	第23回消防職員意見発表会(厳原町)
2.	1 6	消防士長・消防副士長昇任術科試験
3.	2 8	消防署上県出張所新築移転 業務開始
		(対馬市上県町佐須奈甲 639 番 5)
		消防署豊玉・峰・上対馬出張所増改築工事
4.	1	消防職員6名採用
		消防司令2名 消防士長2名 消防副士長1名 昇任
10.	1 7	消防士長、消防副士長昇任学科試験
	1 8	消防司令補昇任学科試験
11.	7	消防副士長昇任術科試験
11.	21.24	平成23年度消防職員署所対抗駅伝大会
2 4年中		
4.	1	消防職員2名採用
		消防副士長1名 昇任
		長崎県防災航空隊 隊員1名派遣
4.	1 0	救急救命士国家試験 2 名合格

第17回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん)

消防士長、消防副士長昇任学科試験

26

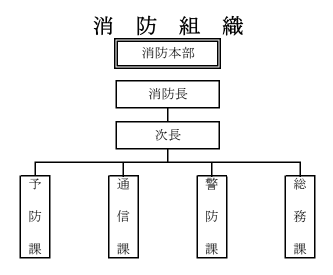
10. 9

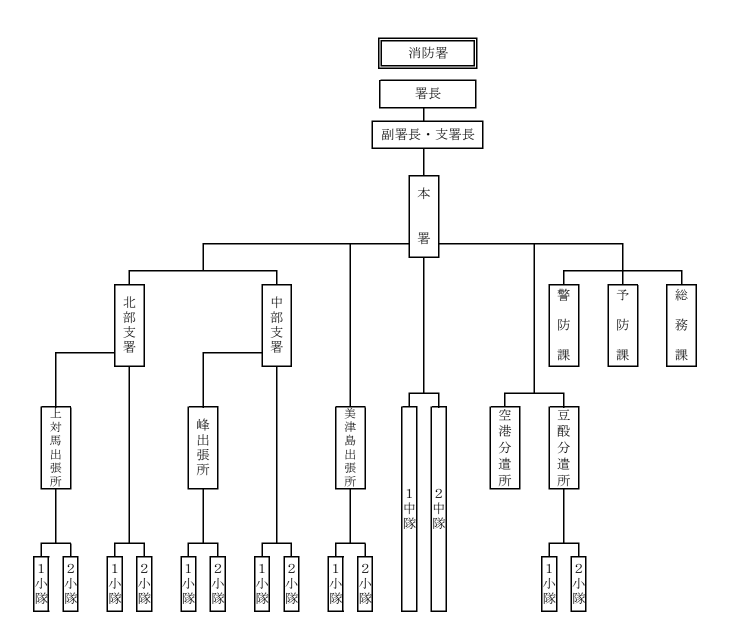
	1 0	消防司令補昇任学科試験
10.	2 8	消防大学校幹部科第31期 1名入校 12.13卒業
11.	5.6	平成24年度消防職員署所対抗駅伝大会
11.	7	消防司令補、副士長昇任術科試験
25年中		
4.	1	第十一代消防署長 永留 弘和 就任(消防司令)
		消防職員4名採用
		消防副士長4名 昇任
4.	8	救急救命士国家試験 1 名合格
	2 5	第18回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん)
10.	1 5	消防士長、消防副士長昇任学科試験
	1 6	消防司令補昇任学科試験
11.	7	消防副士長昇任術科試験
11.	5 · 6	平成25年度消防職員署所対抗駅伝大会
26年中		
1.	1 5	消防大学校上級幹部科 77 期 1 名入校 1.3 1 卒業
2.	7	第24回消防職員意見発表会(本署)
3.	3 1	救急救命士国家試験 1 名合格
4.	1	対馬市消防署 豆酘分遣所 開所
		消防職員 9 名採用
		消防司令1名、消防副士長3名 昇任(条例定数106名に)
4.	2 4	第19回署内消防救助技術指導大会(本署 ほふく救出、はしご登はん)
9.	1	第十二代消防署長 中山 秀尚 就任(消防司令)
10.	1	消防職員 2 名採用
10.	1 5	消防士長、消防副士長昇任学科試験
10.	1 6	消防司令補昇任学科試験
11.	6	消防司令補・消防副士長昇任術科試験
11.	5 · 6	平成26年度消防職員署所対抗駅伝大会
27年中		
2.	1 3	第24回消防職員意見発表会(本署)
3.	2 0	高機能消防指令センター・消防救急デジタル無線運用開始
3.	3 1	救急救命士国家試験1名合格

総務



消防本部·消防署





事 務 分 掌

〔消防本部〕

(1)総務課

- (1)消防業務に関する総合的企画立案に関すること。
- (2)組織及び人事に関すること。
- (3)消防職員の教養、研修及び福利厚生に関すること。
- (4) 儀式及び表彰に関すること。
- (5) 予算及び経理に関すること。
- (6)公印の保管に関すること。
- (7) 文書及び物件の収受並びに発送に関すること。
- (8) 例規等の制定及び改廃に関すること。
- (9)消防の統計及び広報に関すること。
- (10) 消防の沿革記録に関すること。
- (11) 消防職員委員会に関すること。
- (12) 急患ヘリに関すること。
- (13) 庁舎の維持管理、備品の収受及び保管に関すると。
- (14) 職員の給料に関すること。
- (15) 給与、貸与品に関すること。
- (16) 消防応援協定に関すること。
- (17) 消防団の組織に関すること。
- (18) 消防団員の人事、研修及び福利厚生に関すること。
- (19) 消防団の儀式及び表彰に関すること。
- (20)消防団員等の公務災害補償に関すること。
- (21) 消防団の施設等の維持管理に関すること。
- (22) その他消防団事務に関すること。
- (23) 事務処理の調整に関すること。
- (24) 他課の所管に属さないこと。

(2) 警防課

- (1) 警防業務、救助業務及び救急業務に係る企画立案に関すること。
- (2) 火災その他の災害の予防警戒に関すること。
- (3) 救急及び救助に関すること。
- (4)消防水利に関すること。

- (5)消防技術の研究及び指導に関すること。
- (6)消防機械器具及び救助資機材の管理運用に関すこと。
- (7) 自主防災組織及び自衛消防隊の指導育成に関すこと。
- (8)消防団員の訓練指導及び消防団との連絡調整に関すること。
- (9) 救急資機材の管理に関すること。
- (10) 救急活動の記録に関すること。
- (11) 救急隊員の指導及び訓練に関すること。
- (12) 応急手当等の普及啓発及び講習に関すること。
- (13) 救急相談及び救急指導に関すること。
- (14) 医療機関等との連絡調整に関すること。
- (15) メディカルコントロール協議会に関すること。
- (16) 警防統計、救急統計及び救助統計に関すること
- (17) その他警防事務に関すること。

(3)通信課

- (1)消防通信の運用及び通信統制に関すること。
- (2) 火災等の災害受信及び出動指令並びに非常招集に関すること。
- (3)消防通信施設の維持管理に関すること。
- (4) 気象観測及び気象情報に関すること。
- (5) 火災警報の広報に関すること。
- (6)災害関係情報の収集及び伝達に関すること。
- (7)消防緊急情報システムの企画及び運営管理に関すること。
- (8) その他通信事務に関すること。

(4)予 防 課

- (1) 予防業務の企画立案に関すること。
- (2) 建築物許可等の同意事務に関すること。
- (3) 防火管理者の講習及び指導育成に関すること。
- (4) 防炎物品の規制に関すること。
- (5)消防用設備等の着工、設置、検査及び指導に関すること。
- (6) 予防査察、違反対象物の是正及び告発等に関すること。
- (7) 火災の原因調査に関すること。
- (8) たき火又は喫煙の制限区域の指定に関すること。
- (9) 火災警報の発令及び解除に関すること。
- (10) 防火委員会に関すること。
- (11) 幼年消防、少年消防及び婦人防火クラブの指導育成に関すること。

- (12) 消防用設備等の法令適合証明に関すること。
- (13) 消防用設備等の点検報告等の届出に関すること。
- (14) 消防設備士の指導育成に関すること。
- (15) 火災、予防統計及び報告に関すること。
- (16) 予防関係各種届出に関すること。
- (17) 火災報告に関すること。
- (18) り災証明等に関すること。
- (19) その他火災予防事務に関すること。
- (20) 危険物の仮貯蔵及び仮取扱いの承認に関すること。
- (21) 危険物製造所等の設置、変更許可及び完成検査に関すること。
- (22) 予防規程の認可に関すること。
- (23) 危険物製造所等の点検に関すること。
- (24) 危険物保安統括管理者、危険物保安監督者及び危険物取扱者の指導育成に関すること。
- (25) 指定可燃物及び指定数量未満の危険物等の火災予防措置に関すること。
- (26) 高圧ガス、火薬類、毒劇物等の火災予防措置に関すること。
- (27) 液化石油ガスの設備工事に関すること。
- (28) 危険物施設等の違反処理に関すること。
- (29) 危険物統計に関すること。
- (30) その他危険物事務に関すること。

〔消防署〕

(1)総務班

- (1) 公印の管守に関すること。
- (2) 例規等文書の発送、収受及び処理並びに保管に関すること。
- (3) 職員の教養及び研修派遣に関すること。
- (4)消防統計及び広報に関すること。
- (5)休暇等に関すること。
- (6) 事務処理の調整に関すること。
- (7)消防団及び関係機関との連絡調整に関すること。
- (8)消防表彰に関すること。
- (9) 消防施設等の維持管理、備品の保管に関すること。
- (10) 職員の福利厚生に関すること。
- (11) 他の班の所管に属さない事項

(2) 警防救助班

- (1)消防相互応援協定に関すること。
- (2) 火災その他災害の予防警戒に関すること。
- (3)消防地理、水利に関すること。
- (4) 警防計画及び訓練に関すること。
- (5)消防機器及び救助資機材の管理運用に関すること。
- (6) 自主防災組織及び自衛消防隊の指導育成に関すること。
- (7) 警防統計に関すること。
- (8) 警防救助活動の記録に関すること。
- (9) 消防隊員及び救助隊員の訓練に関すること。
- (10) 一般住宅、乾燥施設及び独居老人等の防火指導に関すること。
- (11) 消防団の訓練指導に関すること。
- (12) 消防隊及び救助隊の運用に関すること。
- (13) その他警防救助事務に関すること。

(2) 救 急 班

- (1) 救急資機材の管理に関すること。
- (2) 救急隊の指導及び訓練に関すること。
- (3) 救急隊の運用に関すること。
- (4) 救急活動の記録に関すること。
- (5) 応急手当等の普及啓発に関すること。
- (6) その他救急事務に関すること。

(3)通信班

- (1)消防広報に関すること。
- (2) 災害地点調査及び情報入力に関すること。
- (3) 気象及び災害等の情報並びに救急及び救助の情報に関すること。
- (4) 非常招集の運用に関すること。
- (5) 火災等の災害、救急及び救助事故の受信に関すること。
- (6) その他指令管制及び通信事務に関すること。

(4) 予 防 班

- (1) 防火防災管理者の指導育成に関すること。
- (2)消防用設備等の指導に関すること。

- (3) 立入検査、違反対象物の是正及び告発等に関すること。
- (4) 火災の調査に関すること。
- (5) 幼年消防、少年消防及び婦人防火クラブの指導育成に関すること。
- (6) 予防広報に関すること。
- (7) 火災、その他災害の予防に関すること。
- (8)消防設備士の指導育成に関すること。
- (9) 火災、予防統計及び報告に関すること。
- (10) 消防用設備等の点検報告等及び防火対象物定期点検報告の届出に関すること。
- (11) 予防関係各種届出に関すること。
- (12) り災証明等に関すること。
- (13) その他予防事務に関すること。

(5)危 険 物 班

- (1) 危険物製造所等の指導及び予防査察に関すること。
- (2) 危険物製造所等の立入検査・違反施設の是正及び違反処理等に関すること。
- (3) 危険物取扱者の指導育成に関すること。
- (4) 指定数量未満の危険物及び指定可燃物等の火災予防措置に関すること。
- (5) 毒物及び劇物等の火災予防措置に関すること。
- (6) 危険物安全協会の事務処理に関すること。
- (7) 危険物統計に関すること。
- (8) その他危険物事務に関すること。

歴代消防長等

(平成27年4月1日現在)

										(-		<u>(2(年4月1日現仕)</u>
						淮	的 長				Ÿ	
				氏	名		在職期間		氏	名		在職期間
初		代	酒	ŧ	‡	豊	S49. 4. 1~S50. 3. 31 1年	小	島	毅	夫	ひケ月
<u>-</u>		代	前	間	重	幸	S50. 6. 14~S54. 3. 31 3年9ヶ月	松	原	隆	夫	
1:1		代	梅	野	貞	省	S54. 7. 5~S56. 8. 23 2年1ヶ月	根	×	勝	男	S52. 4. 1~S60. 3. 31 8年
四		代	長	郷	哲	夫	S56. 8. 24~S60. 3. 31 3年8ヶ月	Щ	上	眞	澄	S60. 4. 1~H元. 3. 31 4年
五.		代	根	×	勝	刃	S60.4.1~H3.1.7 5年10ヶ月	小	西	清	明	H元. 4.1~H3.3.31 2年
六		代	安	藤	茂	喜	H3. 4. 1~H5. 7. 11 2年3ヶ月	小	田	幹	雄	H3. 4. 1~H5. 3. 31 2年
七		代	松	村	良	幸	2年3ヶ月 H5.7.12~H5.8.10 1ヶ月	柚	谷	重	徳	H5.4.1~H9.4.30 4年1ヶ月
八		代	原	田	保	吉	1 ヶ月 H5. 8. 11~H9. 4. 30 3年9ヶ月	古	藤	精	_	H9.5.1~H12.3.31 2年11ヶ月
九		代	柚	谷	重	徳	H9.5.1~H12.3.31 2年11ヶ月	冏	比!	留仁	志	H12.10.1~H16.3.31 3年4ヶ月
+		代	抬	藤	精	_	H12. 4. 1~H16. 3. 31 4年	冏	比	留	健	H16.5.1~H20.10.31 4年6ヶ月
+	<u> </u>	代	冏	比	留仁	志	H16.4.1~H20.10.31 4年7ヶ月	竹	中	英	文	1 年
+	= -	代	冏	比	留	健	H20.11.1~H22.3.31 1年5ヶ月	原	Ī	昇	_	H22.9.1~ 就任
+	三	代	竹	中	英	文	H22. 4. 1~ 就任					

歴代消防署長

(平成27年4月1日現在)

		消防	遷長
		氏 名	在職期間
初	代	苑 田 幸 人	S49. 1. 1~S51. 10. 31
197	1 4	ル 中 八	2年10ヶ月
_	代	湊 俊 郎	S51. 11. 1~S57. 3. 31
			5年5ヶ月
三	代	川上眞澄	S57. 4. 1~S63. 3. 31
	, -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6年
兀	代	小 西 清 明	S63. 4. 1∼H3. 3. 31
			3年 H3. 4. 1~H5. 3. 31
五	代	小田幹雄	2年
			H5. 4. 1~H11. 3. 31
六	代	柚、谷、重、徳	6年
	715.		H11. 4. 1~H12. 9. 30
七	代	古藤精一	1年6ヶ月
八	代	吉田有慶	H12. 10. 1∼H19. 3. 31
	14	口 円 作 燰	6年6ヶ月
九	代	永 留 正 司	H19. 4. 1∼H21. 3. 31
74	1 4	<u> </u>	2年
+	代	原 昇 一	H21. 4. 1∼H25. 3. 31
'	1 4	//N //	4年
+	一 代	永留弘和	H25. 4. 1~H26. 8. 31
_	, ,	74. Ed 4-1 11.	1年5ヶ月
+	二代	中山秀尚	H26. 9. 1∼
	1		就任

消防相互応援協定等

昭和51年4月1日 (以下実施日)	長崎県広域消防相互応援協定	長崎県各消防局・本部
昭和57年4月1日	長崎県営対馬空港消防協定	長崎県知事
昭和57年9月14日	対馬海上保安部との業務協定	対馬海上保安部長

消防予算·決算状況

(単位:千円)

項		節	2 5	年度決算	2 6 年 度 予 算	27年度予算
		 費		1, 333, 840	1, 117, 264	
常	備消	防費		644, 080	686, 034	736, 391
	給	料		312, 652	329, 078	356, 968
		手 当 等		188, 478	200, 579	226, 515
		斉 費		90, 334	99, 074	95, 974
	賃	金		0	0	0
		賞 費		686	806	806
	旅	費		6, 425	7, 107	7, 246
		青 費		19, 481	19, 579	23, 730
	役	务 費		8, 023	9, 370	8, 435
		托 費		4, 728	5, 609	1,760
	使用料	• 賃 借 料		2, 128	4, 278	4, 534
	備品類	構 入 費		4, 076	939	788
	負担金	· 交 付 金		6, 475	9, 088	8, 904
	補償補填	・賠償金		0	0	0
	公記	果 費		594	527	731
非	常備消	肖 防 費		147, 119	158, 189	154, 196
	報	個		47, 180	48, 801	46, 143
	賃	金		0	0	0
		費		195	230	310
	旅	費		6, 957	10, 953	10, 538
		費		18, 259	16, 568	
		务 費		6, 082	6, 322	6, 213
		王 料		704	38	44
	C 713 111	• 賃 借 料		156	323	350
	原材	料費		169	300	300
		黄 入 費		299		
	/\ <u> 1</u> <u>11</u>	• 交付金		65, 403	71, 948	64, 493
	補償・補均			9	0	0
		子及び割引料		0	0	0
2014		果 費		1,706	2, 346	1, 906
消	防施	設 費		525, 789	253, 668	84, 105
		費		4, 597	3, 010	2, 650
		务 費		340	185	57
		任 料		16, 691	0	4, 284
	使用料	• 賃 借 料		415 650	52.504	41 104
		情 負 費 産購入費		415, 650 563	53, 504	41, 164
	公有財産補償・	差 購 入 費 補 填 費		832	0	0
		// 		84, 875	178, 648	29, 899
	負担・補助			2, 124	18, 000	6,000
		果費		2, 124	321	51
災		策		16, 774	19, 373	21, 855
水	 防			78	19, 373	21, 699
小	la)	貝		10	U	U

職員の採用・退職状況

平成27年4月1日現在

_																			1 /3/			1/1		<u> </u>
区	手度 分	計	49 5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
採	用	153	88	4	2			1	1	1		1	3	1	3	3	5	7	6	6	2	4	11 (2)	4
退	職	52	15				2		1			1	1	1		4	10	2	2	1	2	3	7	
条定	例数	106		77	77	77	77	77	77	77	77	77	80	80	80	83	83	83	83	83	83	83	106	106
現	在員		71	75	77	77	75	76	76	77	77	77	79	79	82	81	76	81	85	90	90	91	90	94

※(注) ()内は中途採用者数

職員の階級別配置状況

平成27年4月1日現在

	階級	∄ I.		消	防	吏	員	(2 (+ 4)	事務職員
所属		計	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	消防士	(再任用)
	消 防 長	1	1						
消	次 長	1		1					
防	総 務 課	6		1	1			4	
本	予 防 課	1		1					
部	警 防 課	1		1					
	通 信 課	2		1	1				
	署長	1		1					
	副 署 長	1			1				
	本署	22 (2)			6 (2)	3	7	8	
消	豆酘分遣所	6			1	2	3		
防	空港分遣所	6			1	2	2 (2)	1	2
190	美津島出張所	8 (1)			1 (1)	4	1	2	
署	中部支署	11			4	2	2	3	
	峰 出 張 所	8 (1)			1 (1)	3	1	3	
	北 部 支 署	11			5	1	1	4	
	上対馬出張所	8 (1)			1 (1)	2	2	3	
実	員 合 計	94	1	6	23	19	17	28	2
	%	100%	1.1%	6.3%	24.5%	20.2%	18.1%	29.8%	

				職員の『	皆級別年	三齢別状	:況_ 、		()
	7LV VIII			2	N/ 17-1-	-[- -		7年4月	1日現在)
	階級	合 計	司令長	司令	当 防 司令補		<u>員</u> 副士長	消防士	事務職員 (再任用)
年齢 18	歳	2	71170		9 1: 1119		ш, — , с		
19	がリ	1						2	
20	JJ	3						3	
21))	3						3	
22	IJ	4						4	
23	IJ	4					2	2	
24	IJ	6					4	2	
25	IJ	1					1	1	
26	IJ	2					1	1	
27	IJ	7					6	1	
28	IJ						Ŭ		
29	IJ	2						2	
30	IJ	_							
31	IJ	1						1	
32	IJ	1					1		
33	IJ	3						3	
34	IJ	1						1	
35	IJ	2				2			
36	IJ	1						1	
37	IJ								
38	IJ	2				2			
39	IJ	3				2	1		
40	IJ	1			1				
41	IJ	2				2			
42	IJ	3			1	1	1		
43	IJ	1			1				
44	IJ	2			1		1		
45	IJ	1				1			
46	IJ								
47	IJ	1				1			
48	IJ								
49	IJ								
50	IJ	2			2				
51	IJ	2			2				
52	IJ								
53	IJ	1			1				
54	IJ	1			1				
55	IJ	2			1	1			
56	IJ	5			3	2			
57	IJ	8		2	3	3			
58	IJ	2			1	1			
59	IJ	11	1	4	5	1			
60	IJ	2							2
言		94	1	6	23	19	17	28	2
平均	牛齢	39. 5	59.0	58.3	53.3	47. 1	28.6	24. 9	

職員の階級別勤続年数状況

(平成27年4月1日)

階級			Ý	肖防	吏		以21年4	
	合 計	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	事務職員 (再任用)
勤務年数	0							0
1年未満	8						6	2
1 年	8						8	
2 "	3						3	
3 "	1						1	
4 "	5						5	
5 "	5					3	2	
6 "	6					5	1	
7 11	3					2	1	
8 11	2					2		
9 11	3					2	1	
10 "								
11 "								
12 "								
13 "								
14 "								
15 "								
16 "	1				1			
17 "	1				1			
18 "								
19 "								
20 "	2				2			
21 "	4				3	1		
22 "	3			2		1		
					1	1		
	1				1	1		
24 "	2			0	1	1		
25 "	4			2	2			
26 "								
27 "								
28 "								
29 11								
30 "								
31 "								
32 "	2			2				
33 "	4			4				
34 "								
35 "								
36 "								
37 "	5			2	3			
38 "	4			3	1			
39 "	11		2	6	3			
40 "	11				Ü			
41 "	8	1	4	2	1			
42 "	0	1	ュ	۷	1			
計	94	1	6	23	19	17	28	2
平均年数							3. 2	
十均平剱	25.8	40.0	38. 5	35.0	27. 5	10.4	3. Z	

職員の研修等の状況

(平成27年4月1日現在)

\rightarrow \righ	K /							研		修			(·	<u> </u>	7年 員	4月1	口 現在	土)
分	種別			_	49~14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	計
	上	級幹		<u>/</u> 科												1		1
消	幹	部		科	4													4
	幹	部 研	修	科	2		1			1					1			5
防	予	防		科	2	1												3
大	危	険	物	科	1													1
学	警	防		科	1							1						2
校	救	急		科	1													1
	救	助		科	1													1
	初	任		科	96	1	3	1	3	3	5	7	6	6	2	4	9	146
	中	級幹部	羽 研	修	1													1
	初	級幹	部	科	20									1				21
	現	任		科	7													7
	救急	I課程(II	日救急科	.)	70													70
県	救	急 II	課	程	65													65
消	救	急		科	1	1	1	1	3	3	5	5	6	4	1	4	7	42
	応急	手当指導	尊員講	習	12													12
防	気	管 挿 管	章 講	習			1	2	1	2	2	2						10
学		予	防	科	33													33
校	予	查	察	科	5		2											7
	防	危険	物	科	21													21
		原因言	調査	科	26			1					1	1		1		30
	警	救	助	科	33		1	_							1			35
		操法指	導員	科	13			2			2		2		2		2	23
	防	無線	通信	科	16													16
	第一	級陸上特	持無技	士	4													4
そ	特	殊無総	泉 技	士	52	1			3	3	5	5	6	6	2			83
0	大型	自動車	(公費)	26	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40
	中型	自動車	(公費)											3	3	3	9
他	救	急隊員	員 研	修	14			1	1	1	1	1	1	1	1			22
	救急救命九州研修所				12	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	28
	計					8	13	11	13	15	22	23	24	21	15	14	24	742

職員の免許・資格等取得状況 _____(平成27年4月1日現在)

						(平成27年4	フェログ近江
種別	階級	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	1
自動車	大型自動車	1	4	15	11	5	1	37
	中型自動車		2	8	8	12	9	39
	普通自動車						18	18
運転免許	自 動 2 輪	1	3	8	6	3	7	28
	陸 特 1	1		2				3
特 殊	陸 特 2	1	4	17	16	14	1	53
	陸 特 3					3	21	24
	海 特 2	1	2	4	3			10
	アマチュア無線	1	2	8	4			15
	救急(Ⅱ課程)	1	5	18	16	2		42
救 急	救急(標準課程)			5	3	17	27	52
	救急救命士		2	10	11	1	6	30
	気管挿管認定 救 命 士			6	4		3	13
資格 者	薬剤投与認定 救命 士			3	9	1	5	18
	応 急 手 当 指 導 員 講 習	1	5	21	17	10	18	72
予防技術			1	3	1	1	1	7
\/ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \f	消防用設備等 門 員		1	2				3
資格者	范陝物専門員		1	1		1		3
救助	小型移動式 クレーン技能			4	5	5	2	16
\/ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \f	玉掛け技能			4	5	5	2	16
資格 者	ガス溶接技能		1	3	1	4	2	11

予防



少年消防クラブ防火パレード

防火対象物現状表(署所別) 150㎡以上

(平成27年 4月 1日現在)

_						成27年					
令別	表第一	区分		計	本署	美津島出張所	中部支署	峰出張所	北部支署	上対馬出張所	豆酘分造所
			合計	1, 273	532	247	182	27	92	158	35
	1	,	劇場・映画館・演芸場又は観覧場								
1			公会堂又は集会場	1						1	
	1	,	キャバレー・カフェー・ナイトクラブ・その他これらに類する								
	E	1	もの 遊技場又はダンスホール	7	4	2				1	
2	,	`	風俗営業等を営む店舗								
	1,	_	カラオケボックスその他遊興のための設備又は物品を個室にお いて利用させる業務を営む店舗	1		1					
	1	,	待合・料理店その他これらに類するもの	5	3	1				1	
3	E	1	飲食店	12	7	1	1	1		1	1
	4		百貨店・マーケットその他の物品販売業を営む店舗又は展示場	38	9	15	5	5	1	3	
_	1	,	旅館・ホテル又は宿泊所	59	20	20	5	5	3	4	2
5	I	1	寄宿舎・下宿又は共同住宅	163	121	17	1	1	11	12	
	1	<i>,</i>	病院・診療所又は助産所	17	4	4	2	2	2	3	
		(1)	老人短期入所施設・養護老人ホーム・軽費老人ホーム (避難が 困難な要介護者を主として入居させるものに限る。)等	19	5	4	2	2	2	4	
6		(2)	救護施設								
О	П	(3)	乳児院								
		(4)	障害児入所施設								
		(5)	障害者支援施設(避難が困難な障害者等を主として入所させる ものに限る。以下同じ。)・短期入所等施設 老人デイサービスセンター・軽費老人ホーム(ロ(1)に掲げる								
		(1)	老人デイサービスセンター・軽費老人ホーム (ロ(1)に掲げる ものを除く。) ・老人介護支援センター等	18	2	6	3	4	1	1	1
		(2)	更生施設								
6	ハ	(3)	助産施設・保育所・児童養護施設・児童自立支援施設等	24	3	4	6	5	2	2	2
			児童発達支援センター・情緒障害児短期治療施設等								
		(5)	身体障害者福祉センター・障害者支援施設 (ロ(5)に掲げるものを除く。)・地域活動支援センター等	3	2			1			
	1,1	=	幼稚園又は特別支援学校	3	1	1				1	
	7		小学校・中学校・高等学校・高等専門学校・大学・専修学校・ 各種学校・その他これらに類するもの	60	22	12	17		3		6
	8		図書館・博物館・美術館その他これらに類するもの	2	2						
9	1	<i>,</i>	公衆浴場のうち・蒸気浴場・熱気浴場その他これらに類するも の	1		1					
	1	1	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	3		1		1		1	
	10		車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	6	1	2				3	
	11		神社・寺院・教会その他これらに類するもの	37	22	2	4		3	3	3
12	1	,	工場又は作業場	120	35	33	20		12	17	3
			映画スタジオ又はテレビスタジオ	1		1					
13	1		自動車車庫又は駐車場	19	10	3	2		2	2	
			飛行機又は回転翼航空機の格納庫								
	14 倉庫		倉庫	90	24	12	21		7	26	
	15 全各項に該当しない事業場			264	77	53	57		31	36	10
16	1		(1)~(4)・(5)イ・(6)・(9)イが存する複合用途防火対象物	170	79	27	26		10	22	6
	I	1	上記以外の複合用途防火対象物	129	79	24	10		2	14	
	17		重要文化財	1							1

防火対象物査察状況

区分		_		署所別	計	本署	美津島出張所	中部支署	峰 出 張 所	北 部 支 署	上対馬出張所	豆酘分遣所
	查	察	件	数	329	133	52	35	42	15	33	19
		Ī	計		310	120	119	22	15	4	23	7
	消	火	設	備	18	11	3	1	2	1		
	歡	報	設	備	26	17	1	2	2	1	2	1
	避	難	設	備	36	14	10	4	2		6	
	消防用	設備	等の 告	点検報	54	23	13	6	3	1	7	1
指	防火	管∃	理 者	選任	11	5		1	2		3	
導	消	防	計	画	21	9	4	1	3	1	3	
内	避	難	訓	練	30	17	5	5	1			2
容	防	炎	物	品	19	9	7	1			2	
	建築	構;	造 •	管 理	1	1						
	火気	吏 用	設備	青器 具	3	3						
	電	気	設	備	1	1						
	危	ļ.	険	物								
	そ	(か	他	90	10	76	1				3

火 災 予 防 指 導 等

(平成26年中) 区分 防 救 消 避 消 火 般 難 通 急 防 実 家 火 防 訓 救 験 庭 計 法 寸 防 及 練 命 講 広 び 火 指 指 指 講 指 指 習 月別 導 導 導 話 導 導 報 合計 2,812 200 159 191 87 1,886 264 25 1月 45 15 15 3 11 1 2月 3 69 18 18 23 1 6 3月 320 2 22 2 16 12 18 248 4月 8 98 13 66 11 5月 297 9 9 10 124 145 6月 357 18 18 13 5 285 14 4 7月 9 110 15 11 28 47 8月 140 6 4 6 8 106 5 5 7 3 9月 36 8 9 8 1 10月 53 15 12 15 6 5 11月 475 33 29 20 22 368 2 1

38

7

708

1

12月

812

36

22

消防用設備等着工届出等

				(半成2	<u>6年甲)</u>
消防用設	·備等	着工届	設置届	検査済	点検報告
	消 火 器 具	0	29	20	105
	屋内消火栓設備	0	2	2	3
	ハロゲン化物消火設備	1	1	0	2
消	スプリンクラー設備	1	1	0	4
火	特定施設水道連結型スプリンクラー設備	1	1	1	0
設	泡 消 火 設 備	0	0	0	1
備	動力消防ポンプ設備	0	0	0	0
	パッケージ型消火設備	2	2	2	3
	不活性ガス消火設備	0	1	0	1
	粉 末 消 火 設 備	0	0	0	5
	自動火災報知設備	20	24	21	67
	特 定 小 規 模 施 設 用 自 動 火 災 報 知 設 備	0	0	0	0
帯 攵	住戸用自動火災報知設備	0	0	0	0
警報	ガス漏れ火災警報設備	1	1	0	1
設	漏電火災警報器	0	0	0	0
備	非 常 警 報 設 備	0	1	1	8
νII	共同住宅用非常警報設備	0	0	0	0
	非 常 放 送 設 備	3	4	3	5
	消防機関へ通報する火災報知設 備	6	8	7	13
避難設	避難器具	2	2	1	10
設 備 —	誘	1	24	17	72
連	結 送 水 管	1	1	0	2
	計	39	102	75	302

火災予防条例等による届出等

					(半成2		_	
		本	美 津	中	峰	北	上 対	豆酘
署所別 区 分	計		島	部	出	部	馬 出	分
			出 張	支	張	支	張	遣
		署	所	署	所	署	所	所
計	830	317	142	126	98	34	113	19
防火対象物使用開始届	76	30	24	3	4	2	7	6
ボーイーラーー設置届	1	1						
変 電 設 備 設 置 届	4	3					1	
発 電 設 備 設 置 届	3	3						
ネオン管灯設備設置届								
乾 燥 設 備 設 置 届	1					1		
火災とまぎらわしい煙又は火炎を発 す る お そ れ の あ る 行 為 の 届	37	8	3	4	6	3	9	4
煙火の打ち上げ又は仕掛け届	3	1			1		1	
催 物 開 催 届	12	1	3	2	3	1		2
水 道 断 減 水 届								
道 路 工 事 届	5	3			2			
少 量 危 険 物 貯 蔵 取 扱 い 届	16	8	1	4	2		1	
少量危険物貯蔵取扱い廃止届	3	1	1	1				
消防計画作成(変更)届	133	41	20	31	15	5	19	2
防火管理者選(解)任届	96	35	9	29	10	3	8	2
圧縮アセチレンガス・液化石油ガス 貯 蔵 取 扱 い の 開 始 届	4	2	2					
毒物劇物貯蔵取扱いの開始届								
水素ガスを充てんする気球の設置届								
消防訓練計画書届	351	87	68	52	55	19	67	3
蓄 電 池 設 備 設 置 届	46	46						
サウナ設備設置届								
指 定 可 燃 物 取 扱 い 届								
消防用設備等の基準の特例適用申請 書	3	2	1					
炉 設 置 届 出 書	9		9					
防火管理者資格取得講習修了証 再 交 付 申 請	46	45	1					

消防法第7条に基づく同意

(イ) 構造別・工事別 (平成26年中) 工事別 合計 新築 增築 改築 用途変更 模様替 その他 構造別 件数 7 30 17 6 合計 棟数 50 37 7 6 延面積 41, 984. 64 32, 568. 01 6, 133. 50 3283.13 件数 5 4 2 11 棟数 9 15 4 2 · 造 延面積 3, 871. 13 3,067.56 490.83 312.74 7 件数 4 1 2 鉄 骨 棟数 4 1 2 造 延面積 7, 909. 06 3, 809. 41 1,916.33 2183.32 5 筋 件数 8 2 1 コ クリ 棟数 2 6 1 延面積 8,663.77 4,632.41 3, 244. 29 787.07造 件数 1 1 トブロック造 棟数 1 延面積 3.75 3.75 件数 1 · 鉄筋 棟数 11 11 延面積 20, 360. 34 20, 360. 34 件数 2 1 1 そ \mathcal{O} 棟数 6 1 他 延面積 1, 176. 59 482.05 694.54

(ロ) 用途別 (平成26年中)

	71.1								70 /
区	分	件数	棟数	延面積	X	分	件数	棟数	延面積
1	イ				1	.0	2	2	4, 100. 07
1	П				1	.1	1	1	863. 19
	イ				12	イ	3	7	2, 404. 18
2	П				12	口			
∠	ハ				13	イ			
	11				口				
3	イ				14				
ა	П				15		4	4	13, 902. 81
4		3	3	2, 914. 41	10 1		4	4	2, 311. 48
5	イ	3	3	669. 62	16	口			
θ	П	2	2	2, 506. 37	1 6	の2			
	イ	2	12	20, 486. 78	1	.7			
6	П	1	1	742. 56	1	.8			
O	ハ				専用	住宅			
	11				その	の他	5	10	787. 63
7									
8									
9	イ				롸		30	49	51, 689. 10
9	П				- 計		30	49	51, 009. 10

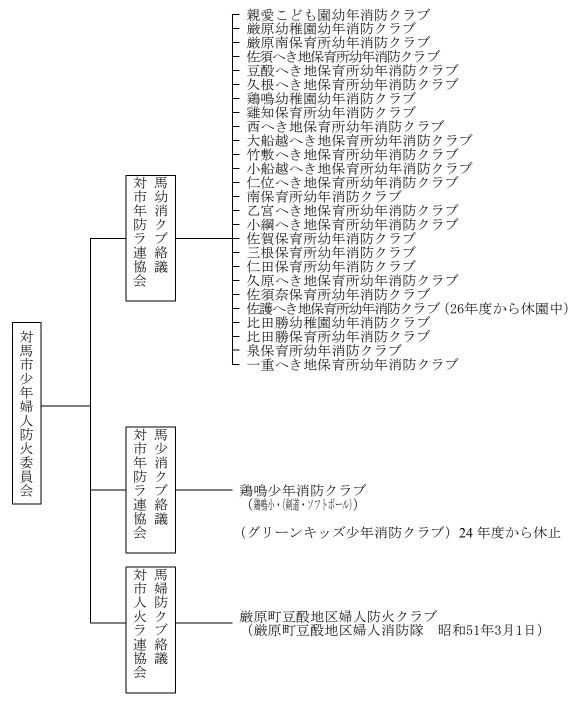
(ハ)消防用設備等別 (平成26年中)

	消	ラス	屋	消ハ	自	る消	非	避	誘	連
		プ	内	口 火 <i>片</i>	動 火 "	火 災 戦 報 る	常警	難		結
計	火	IJ	消	ション ファイン である in	災 報	• •	報	器	導	送
		ン	火	化	知 設	知 通 設報	設			水
	器	一一ク	栓	備物	備	備す	備	具	灯	管
71	23	2	1	4	15	3	3	2	17	1

対馬市少年婦人防火委員会組織図

(昭和61年12月10日設立)

平成27年4月1日現在



平成27年4月1日現在

		<u> </u>
クラブ	クラブ数	クラブ員(人)
幼年消防クラブ	2 5	9 9 4
少年消防クラブ	1	4 6
婦人防火クラブ(消防隊)	1(1)	260(260)
合 計	27(1)	1,300 (260)

() は婦人消防隊

危 険 物

(イ)	署所別施設一覧表		,		平成26年12月31日				
区分	署所別	計	本署	美津島出張所	豆酘分造所	中部支署	峰 出 張 所	北 部 支 署	上対馬出張所
	合 計	365	70	84	21	67	47	31	45
	小計	231	46	53	11	38	26	20	37
	屋内貯蔵所	23	3	4	1	9		1	5
貯	屋外タンク貯蔵所	107	15	26	6	21	14	9	16
蔵	屋内タンク貯蔵所	4	2	1			1		
所	地下タンク貯蔵所	25	10	6	1		2	1	5
///	簡易タンク貯蔵所	2						2	
	移動タンク貯蔵所	58	14	16	1	4	7	5	11
	屋外貯蔵所	12	2		2	4	2	2	
	小計	134	24	31	10	29	21	11	8
取	給油取扱所	89	19	15	8	17	17	7	6
扱	販 売 取 扱 所	2		1		1			
所	移送取扱所	1				1			
	一般取扱所	42	5	15	2	10	4	4	2

(口) 規模別施設一覧表 平成26年12月31日現在										
倍数別		5	5倍 以上	10	50	100	150	200	500	1,000
	# <u></u>	倍未	5	5	\$	5	5	5	\$	\$
区分		満	10倍 未満	50	100	150	200	500	1,000	5, 000
合 計	365	116	64	95	38	14	11	14	5	8
屋内貯蔵所	23	15	4	4						
屋外タンク貯蔵所	107	11	13	42	12	3	3	11	5	7
屋内タンク貯蔵所	4	1	2	1						
地下タンク貯蔵所	25	14	5	5	1					
簡易タンク貯蔵所	2	2								
移動タンク貯蔵所	58	40		6	9	3				
屋 外 貯 蔵 所	12	6	4	2						
給 油 取 扱 所	89	15	17	28	15	7	6	1		
第1種販売取扱所	2		2							
第2種販売取扱所										
移 送 取 扱 所	1									1
一般取扱所	42	12	17	7	1	1	2	2		

(ハ) 署所別・容量別・屋外タンク貯蔵所

平成26年12月31日現在 本 美 豆 中 峰 北 上 署所別 津 対 酘 部 出 部 馬 島 計 分 出 出 支 張 支 遣 区分 張 張 署 所 署 署 所 所 所 50 k 0未満 53 8 9 4 8 9 7 8 50~100 12 2 2 5 2 1 100~300 19 2 6 3 7 1 6 300~500 5 1 500~1,000 15 5 9 1 0 1,000~2,000 2,000~3,000 2 2 107 15 26 6 21 14 16 その他6基 内訳 ガソリン7基 灯油3基 軽油10基 重油81基

(二) 危険物施設許可等

平成26年中 仮 区分 仮 貯 取 廃 許 使 変 更 設 置 許 完 許 完 計 可 用 ク 蔵 扱 成 成 \mathcal{O} 承 取 許 検 検 検 署所別 可 查 可 査 止 消 査 可 認 計 10 13 署 2 本 6 2 2 美 津 島 出 張 2 3 1 所 12 豆酘分遣所 2 2 中 支 署 7 部 1 2 4 7 峰 出 張 所 2 2 1 2 支 署 5 北 部 1 1 2 1 上 対 馬 出 張 2 所 4 1 1

危険物施設査察状況

	,			,	1			6年中)
署所別施設別		美津島出張所	豆酘分造	中部支	峰出張	北部支目	上対馬出張	合 -
	署		所	署	所	署	所	計
査察件数	57	70	18	60	48	24	33	310
屋内貯蔵所	3	4	0	8	0	1	3	19
屋外タンク貯蔵所	14	23	6	19	15	8	10	95
屋内タンク貯蔵所	2	1	0	0	1	0	0	4
地下タンク貯蔵所	9	5	0	0	0	1	3	18
簡易タンク貯蔵所	0	0	0	0	1	1	0	2
移動タンク貯蔵所	7	14	0	4	7	4	10	46
屋外貯蔵所	0	0	2	3	4	0	0	9
給油取扱所	16	11	8	16	16	6	6	79
販売 取扱所	0	1	0	0	0	0	0	1
移送取扱所	0	0	0	1	0	0	0	1
一般取扱所	6	11	2	9	4	3	1	36

警防



防災航空隊との合同訓練

消防力の状況

(イ)消防本部・消防署

平成27年4月1日現在

区分署所	職員数	ポンプ車 (軽積載車含)	タンク車	化学車	救急車	指揮車 広報車	救助工作車	
計	94	8	1	5	8	6	2	4
消防本部	12							3
本署	24	2	1	1	2	1	1	1
美津島出張所	8	1			1	1		
豆酸分遣所	6	1			1			
空港分遣所	6			2				
中部支署	11	1		1	1	1		
峰出張所	8	1			1	1		
北部支署	11	1		1	1	1	1	
上対馬出張所	8	1			1	1		

(口)消防団 平成27年4月1日現在

	\	_		区分	分団数	団貞	員数	ポンプ車	小型動力	小型動力	広報車
町別					刀凹剱	定員	実員	ル ノノ 単	付積載車	のみ	少報 早
		計			56	1,900	1, 521	21	111		5
消	防	寸	本	部		8	8				
厳				原	11	442	347	9	14		1
美		津		島	10	368	319	2	27		1
豊				玉	10	310	276	1	28		1
		峰			4	204	140	3	13		
上				県	9	279	181	4	14		1
上		対		馬	12	289	250	2	15		1

(ハ)消防水利・市街地等 (平成27年4月1日現在)

(/ ') (HB)//\\n'\	114151517 11									() /3//	<u> </u>	1 70 127
区分		消少	·栓		防火	水槽	T1	井	そ		10,000人	1,000人
	計	公	私	100 m³	40~100 m³	20~40 m³	私		Ø)	10,000人 以上の 市街地	未満 1,000人 以上の 海末ない	未満の その他 の地域
署所別		設	設	以 上	未満	未満	設	戸	他		準市街地	
計	1, 567	1, 199		3	319	43		3			5	117
本署	227	168			59						1	9
美津島出張所	232	181			51						1	17
豆酘分遣所	100	79			21							9
中部支署	295	227			68						1	37
峰出張所	351	265			86						1	20
北部支署	176	135				41						13
上対馬出張所	186	144		3	34	2	_	3			1	12

(二)署所別消防車両等 (平成27年4月1日現在)

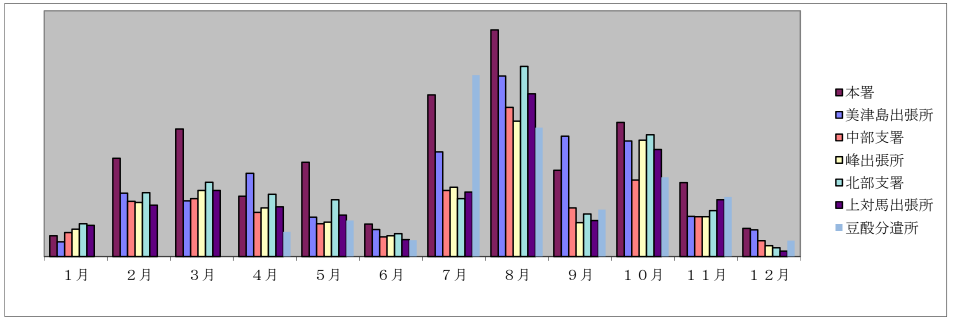
# 移 連 名 車 55 で 153		消防車両等						27年4月1日現在)
おいましい おいましい おいましい おいましい では、おいましい では、おいましい では、いましい 署所	型式	登録番号	ポンプ	種別	車 名	登録年月日	備考	
大きな 大き		事務連絡車	55 て 1153			トヨタ	4. 3. 1	
	本 部					スバル		
A		啓 発 広 報 車	827 さ 801			ニッサン	25. 11. 27	一般財団法人 <u>救急振興財団寄贈</u>
本			827 さ 76	日本エレファント	A-2	いすゞ	12. 2. 28	
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き		·			A- 1	日 野	18. 2. 28	
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き		救 急 車 (高規格車)	827 さ 864			トヨタ	27. 3. 17	
		予 備 救 急 車				トヨタ	11. 1. 8	
II	本 署		827 さ 741			トヨタ	23. 12. 26	
R			830 12 119	森 田	A-2	日 野	27. 2. 16	
		救助工作車Ⅱ型	827 は 94			日 野	22. 11. 24	
大田 1 日本		先 行 消 火 車	880 た 127	トーハツ	B-2	ダイハツ	26. 12. 22	
美津島出張所 校園規格車) Restriction Restriction </td <td></td> <td>資器材搬送車</td> <td>880 & 63</td> <td></td> <td></td> <td>スズキ</td> <td>23. 2. 22</td> <td></td>		資器材搬送車	880 & 63			スズキ	23. 2. 22	
美津島出張所 (高規格車) 枚 急車 827 さ 217 ト ヨ タ 14.2.25 空融分遣所 (本 学車 827 さ 814 た 行 消 火車 880 も 117 トーハツ B-2 ダイハツ 25.12.13 空港分遣所 (化 学車 827 さ 819 森 田 A-1 ソーシン 13.9.5 長崎県所有 (委託) 中部支署 (本 報車 88 5 405 本 田 A-2 目 野 13.3.6 化 学車 827 さ 887 本 田 A-2 目 野 13.3.6 (本 報車 88 5 405 ニッサン 11.2.25 化 学車 827 さ 340 森 田 A-2 目 野 6.11.28 企 報車 88 5 1069 森 田 A-2 目 野 6.11.28 峰出張所 (高規格車) 827 さ 340 森 田 A-2 目 野 13.3.6 北部支署 ボンブ車 827 さ 340 森 田 A-2 目 野 13.3.6 水 急車 827 さ 340 森 田 A-2 目 野 13.3.6 北部支署 ボンブ車 827 さ 340 森 田 A-2 目 野 13.3.6 水 急車 827 さ 340 森 田 A-2 目 野 13.3.6 北部支署 ボンブ車 827 さ 341 日 日 野 13.3.6 本 車 88 5 300 日 日 野 13.3.6 本 車 88 5 300 日 日 野 13.3.6 本 車 88 5 300 日 日 野 7.12.14 水 助 工 作 車 88 た 939 日 日 野 7.12.14 水 助 工 作 車 88 た 939 日 日 野 7.12.14 水 助 工 作 車 88 た 138 森 田 A-2 日 野 7.12.14 水 助 工 作 車 88 た 138 森 田 A-2 日 野 7.12.14		ポンプ車 CDI型	827 さ 341	森 田	A-2	いすゞ	15. 11. 25	
広 報 車 880 も 68 Read State Read State	美津島出張所	救 急 車				トヨタ	14. 2. 25	
京都分遣所			880 & 68			スズキ	23. 3. 24	
大田 10 10 10 10 10 10 10 1	京	先 行 消 火 車	880 & 117	トーハツ	B-2	ダイハツ	25. 12. 13	
The original of the last	立取万追別		827 さ 814			トヨタ	26. 3. 6	
Remain	売 進八連記		827 は 43	森 田	A- 1	ソーシン	13. 9. 5	長崎県所有(委託)
中部支署	全伦万追別	化 学 車	827 さ 819	森 田	A-2	三 菱	13. 3. 1	長崎県所有(委託)
中部支署 教 急 車 88 ち 405 ニッサン 19.11.14 峰出張所 検出張所 本 車 88 ち 405 ニッサン 11.2.25 上降出張所 校 回 里 827 さ 340 森 田 A-2 日 野 6.11.28 北部支署 ボップ 車 827 さ 286 ニッサン 15.1.25 上京 本 車 880 も 67 ス ズ キ 23.3.24 北部支署 ボップ 車 827 さ 157 森 田 A-2 日 野 13.3.6 水 急 車 827 さ 441 ト ヨ 夕 17.3.4 広 報 車 88 ち 300 ト ヨ 夕 5.7.21 救 助 工 作 車 88 た 939 日 野 4.10.22 化 学 車 88 た 1138 森 田 A-2 日 野 7.12.14 ボップ で 車 827 さ 295 森 田 A-2 い す ゞ 15.3.12		C D I 型	827 さ 158	森 田	A-2	日 野	13. 3. 6	
広報車88 ち 405 ニッサン 11.2.25 化 学車88 た 1069 森田 A-2 目野 6.11.28 峰出張所 (高規格車) ボップ車827 さ 340 森田 A-2 いす 5 15.11.25 北部支署 ボップ車 827 さ 157 森田 A-2 日野 13.3.6 北部支署 ボップ車827 さ 441 トヨタ 17.3.4 水高車 88 た 300 トヨタ 5.7.21 救助工作車88 た 939 日野 4.10.22 化 学車88 た 1138 森田 A-2 日野 7.12.14 ボップ車827 さ 295 森田 A-2 いす 5 15.3.12	中如士黑	救 急 車				ニッサン	19. 11. 14	
T	中部又者	広 報 車	88 ち 405			ニッサン	11. 2. 25	
Parison Pa			88 た 1069	森 田	A-2	日 野	6. 11. 28	
峰出張所 救 急 事 (高規格車) 827 さ 286 ニッサン 15.1.27 広報車880 も 67 スズキ 23.3.24 北部支署 ポンプ車 827 さ 157 森 田 A-2 日野 13.3.6 水 急 事 (高規格車) 827 さ 441 ト ヨ 夕 17.3.4 広報車88 ち 300 ト ヨ 夕 5.7.21 救助工作車88 た 939 日野 4.10.22 化学車 88 た 1138 森 田 A-2 日野 7.12.14 ポンプ車 827 さ 295 森 田 A-2 いすぶ 15.3.12		ポンプ車 CDI型	827 さ 340		A-2	いすゞ	15. 11. 25	
広報車880 も 67 スズキ 23.3.24 北部支署 ポンプ車827 さ 157 森田 A-2 日野 13.3.6 水魚頂(高規格車) 827 さ 441 トヨタ 17.3.4 広報車88 ち 300 トヨタ 5.7.21 救助工作車88 た 939 日野 4.10.22 化学車88 た 1138 森田 A-2 日野 7.12.14 ポンプ車827 さ 295 森田 A-2 いすぶ 15.3.12	峰出張所	救 急 車 (高規格車)	827 さ 286			ニッサン	15. 1. 27	
北部支署 A-2 日 野 13.3.6 大						スズキ	23. 3. 24	
北部支署 救 息 車 827 さ 441 ト ヨ タ 17.3.4 広報車88 ち 300 ト ヨ タ 5.7.21 救助工作車88 た 939 日 野 4.10.22 化学車88 た 1138 森田 A-2 日 野 7.12.14 ポンプ車827 さ 295 森田 A-2 いすぶ 15.3.12		C D I 型	827 さ 157	森 田	A-2	日 野	13. 3. 6	
北部支署 広報車88 5 300 トヨタ 5.7.21 救助工作車88 た 939 日野 4.10.22 化 学車88 た 1138 森田 A-2 日野 7.12.14 ポンプ車827 さ 295 森田 A-2 いすぶ 15.3.12		救 急 車				トヨタ	17. 3. 4	
化 学 車 88 た 1138 森 田 A-2 日 野 7.12.14 ポンプ車 C D I 型 827 さ 295 森 田 A-2 い す ゞ 15.3.12	北部支署		88 ち 300			トヨタ	5. 7. 21	
II 型 88 だ 1138 森 田 A-2 日 野 7.12.14 ポンプ車 C D I 型 827 さ 295 森 田 A-2 い す ゞ 15.3.12		救助工作車	88 た 939			日 野	4. 10. 22	
ポンプ車 C D I 型 827 さ 295 森 田 A-2 い す ジ 15.3.12		Ⅲ 型	88 た 1138	森 田	A-2	日 野	7. 12. 14	
					A-2	いすゞ	15. 3. 12	
上対馬山旅所 2 B 型 827 さ 235 ト ヨ タ 14.3.28 川之内聚梨(休) 前贈	上対馬出張所					トヨタ	14. 3. 28	山之内製薬(株)寄贈
広報車827 さ 30 ニッサン 11.9.27						ニッサン	11. 9. 27	

独居老人・寝たきり老人訪問指導

(平成26年中) 本 美 中 峰 北 上 豆 署所別 津 対 酘 部 部 出 馬 島 分 計 出 出 支 張 支 遣 区分 張 張 署 署 所 署 所 所 所 男 9 2 119 8 42 40 18 12 計 女 393 20 95 153 26 15 84 71 計 137 193 35 17 102 83 512 28 男 119 8 42 40 9 2 18 12 独居老人 95 393 20 153 71 女 26 15 84 計 512 28 137 193 35 17 102 83 男 寝たきり老人 女 計

署所別降雨量

(平成26年中)



署所入月	合計	平均	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
本署	2, 095. 5	174. 6	38. 0	180.0	233. 5	110. 5	172. 5	59. 5	296. 0	415.0	158. 0	245. 5	135. 5	51. 5
美津島出張所	1, 595. 5	133. 0	27. 0	116.0	102.0	152. 5	72.0	49. 5	191.5	330. 5	220. 5	211. 5	73. 5	49. 0
中部支署	1, 153. 0	96. 1	44. 0	101.0	106.0	81.0	60.0	36. 0	121.0	273.0	89. 0	140.0	73. 0	29. 0
峰出張所	1, 203. 0	100. 3	50.0	99.0	121.0	89. 0	63. 0	38. 0	127. 0	248.0	62. 0	213. 0	73. 0	20.0
北部支署	1, 428. 0	119. 0	60.0	117. 0	136. 0	114.0	104. 0	42.0	106.0	348.0	78.0	223. 0	84. 0	16. 0
上対馬出張所	1, 262. 0	105. 2	57. 0	94.0	121.0	91. 0	76. 0	31. 0	118.0	298. 0	66. 0	196. 0	104. 0	10.0
豆酘分遣所	1, 078. 0	89.8				45. 0	66. 0	30. 0	332.0	236. 0	86.0	145. 0	109. 0	29. 0

通信



通信指令台システム

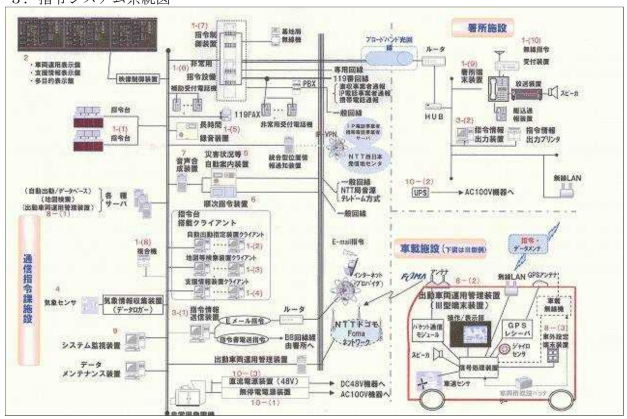
1. 高機能消防指令センター及び消防救急デジタル無線システムの概要

電波法令の改正に伴い、平成28年5月31日までとする150MHz帯アナログ方式の消防救急無線の使用期限を間近に迎えたことを機に、当本部では平成24年度より260MHz帯デジタル無線方式による消防救急無線の整備を実施し、平成26年度の運用開始訓練を経て平成27年3月20日より運用を開始する。また、運用開始から17年が経過した消防指令センターを高機能消防指令センターに更新することにより、火災・救急・救助等の災害種別や規模に応じた部隊編成を迅速かつ的確に編成し出場させ、市民の安心・安全に寄与する役割を担っている。

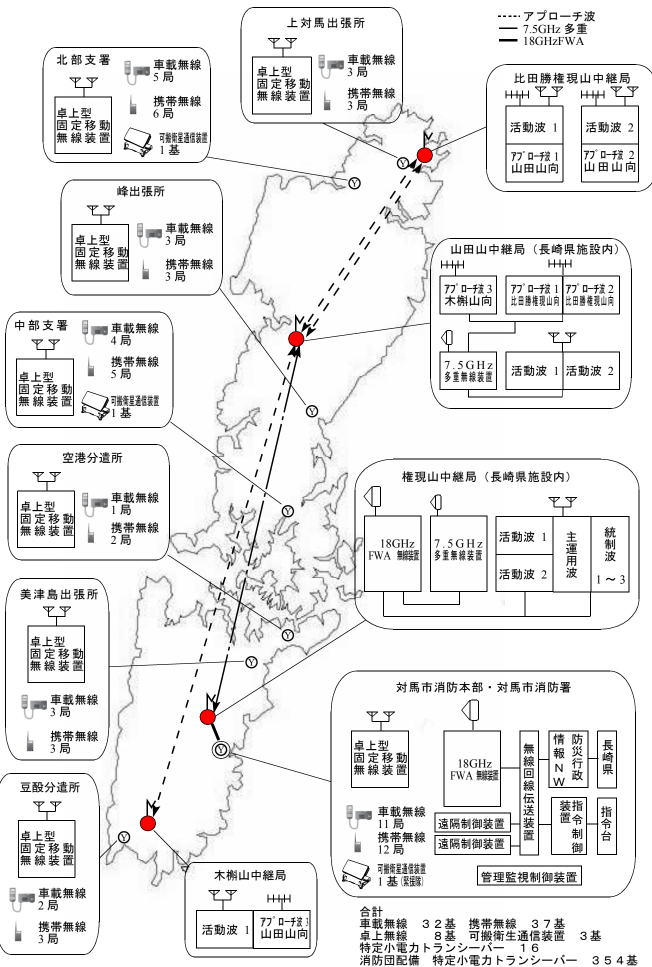
2. 指令装置



3. 指令システム系統図



4. 消防無線設置状況図

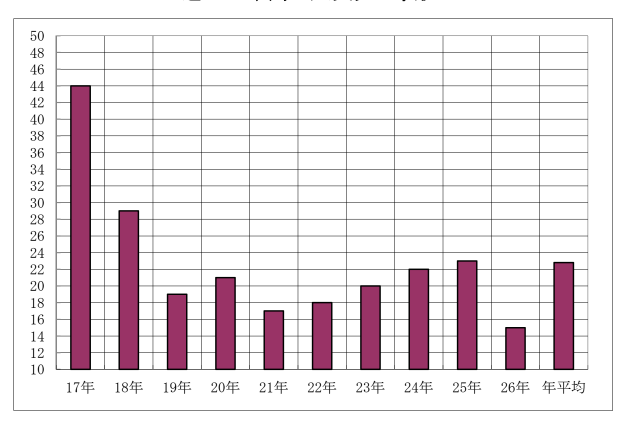


火災



建物火災 現場写真

過去10年間の火災発生状況



過去5年間の火災損害額状況

(単位:千円)

種別	年別	22年	23年	24年	25年	26年	年平均
建	物	20, 748	14, 678	31, 893	22, 779	17, 339	21, 487
林	野	3	125	32	47	0	41
その)他	120	728	21, 330	260	188	4, 525
言	+	20, 871	15, 531	53, 255	23, 086	17, 527	26, 054

過去10年間の署所別火災発生状況

年署所	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	年平均
本 署	17	6	5	6	5	4	7	8	8	2	7
豆 酘										1	1
美津島	8	6	5	3	5	2	2	3	4	5	4
豊玉	6	6	3	2	1	5	4	4	3	4	4
峰	7	4	3	4	4	2	6	5	3	1	4
上県	3	2	3	4	0	2	0	1	2	1	2
上対馬	3	5	0	2	2	3	1	1	3	1	2
計	44	29	19	21	17	18	20	22	23	15	23

過去10年間の署所別火災損害額状況

(単位・千円)

									(単位:		
年署所	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	年平均
本 署	9, 875	17, 295	166	595	2, 587	15, 215	609	18, 423	20, 369	3	8, 514
豆 酘										0	0
美津島	32, 857	26, 936	249	11, 461	1, 109	3	129	3, 065	52	8, 195	8, 406
中部	4, 524	15, 498	18, 904	6, 196	0	448	63	11, 072	72	793	5, 757
峰	16, 760	82	11, 720	426	565	387	14, 730	6, 490	383	0	5, 154
北部	31, 018	5	293	122	0	130	0	14, 205	2, 190	88	4, 805
上対馬	1, 258	1, 117	0	4, 011	835	4, 688	0	0	20	8, 448	2, 038
計	96, 292	60, 933	31, 332	22, 811	5, 096	20, 871	15, 531	53, 255	23, 086	17, 527	34, 673

火 災 種 別 一 覧 表

月	件										火				災				種			別						(1 /3/	損
/ •	' '							建	物	火	火災	用	途 別	内	訳				1		林野			車両		船舶	そ	の他	124
		件	専	共	遊	飲	店	工	駐	複合	複	そ	焼	焼	ŋ	り	負	死	損	件	焼	損	件	損	件	損	件	損	害
			用住	同住	技	食			車	用途・非	合用途・は	Ø	損面	損棟	災世	災人	傷		害		損面	害		害		害		害	額合
別	数	数	宅	宅	場	店	舗	場	場	特定	特定	他	積 (㎡)	数	帯	員	者	者	額 (千円)	数	積 (a)	額 (千円)	数	額 (千円)	数	額 (千円)	数	額 (千円)	計 (千円)
計	15	9	5	2								2	641	14	12	31	3	2	17, 339	1	0		1	100			4	88	17, 527
1	1																			1	0								
2	1	1	1										121	1	1	3			4, 010										4, 010
3	2																										2	88	88
4																													
5	1	1	1										4	1	1	4	1		4										4
6																													
7	1	1	1											1	1	1			1										1
8	1																										1		
9	1	1		1									0	1	1	1			2										2
10	2	1										1	85	2			2		676								1		676
11																													
12	5	4	2	1								1	431	8	8	22		2	12, 646				1	100					12, 746

覚知別火災発生状況

									(半成2	0十十/	
区分		覚	知別	合 計	119	加入電話	警察電話	駆け付け	事後聞知	その	他
火	合		計	15	12				3		
災	内	建	物	9	6				3		
件		林	野	1	1						
数 焼	訳	その	他	5	5						
焼	全		焼	5	5						
損	半		焼	3	3						
棟	部	分	焼	1					1		
数	ぼ		P	5	3				2		
り	全		損	5	5						
災世	半		損								
帯焼	小		損	7	4				3		
焼損	建物	勿 (m	²)	638	633				5		
面積	林里	野 (a	a)	2	2						
り	災	人	員	31	24				7		
死	死		者	2	2						
傷者	負	傷	者	3	2				1		
損害	系額 ((千円])	17, 527	17, 508				19		
火災平均	1件 損害	当たり 額(千))の 円)	1, 168	1, 459				6		

町別火災発生状況

			H	叮別						4	计	月	馬 市		\	<u> </u>	6年中)
区分		\		,3,	合計	厳	原	町	美津島町					上	県	町	上対馬町
火	合			計	15			4	6			1	2			1	1
災	内	建		物	9			2	5				1				1
件		林		野	1								1				
数 焼	訳	そ	の	他	5			2	1			1				1	
焼	全			焼	5				1				2				2
損	半			焼	3				2								1
棟	部).	分	焼	1				1								
数	ぼ			Þ	5			2	1								2
り ***	全			損	5				3								2
災世	半			損													
帯焼	小			損	7			2	4								1
焼損	建集	勿	(m²)	638			0	183				85				370
面積	林!	野	(а)	2			1	1				0				
ŋ	災		人	員	31			2	23								6
死傷	死			者	2												2
者	負	f	易	者	3			2	1								
損害	手額	(千円)	17, 527			3	8, 212		10	00	676		8	38	8, 448
火 災 平均	〔1 件 損害	: 当 額	たり (千F)の 円)	1, 168			1	1, 369		10	00	338		8	38	8, 448

気象別火災発生状況

										(平成26年	
種別	合								損	損以	
		建物延	非	林	その	全	半	部分	ぼ	害	害額百一上の火災
区分		焼	焼	野他		焼	焼焼焼		Þ	額	万件
合 計		2	7	1	5	5	3	1	5	17, 527	3
静	5		4		1	1	2		1	8, 285	2
2.0m以上~3.0m未満	7		3	1	3			1	2	118	
3.0m以上~5.0m未満											
5.0m以上~7.0m未満	2	1			1	2				676	
7.0m以上~10.0m未満	1	1				2	1		2	8, 448	1
10.0m以上											
40%未満											
40%以上~50%未満	2				2					100	
50%以上~60%未満	7	2	1	1	3	4	1		3	9, 323	1
60%以上~70%未満	3		3			1	1		1	4, 023	1
70%以上~80%未満											
80%以上~90%未満	2		2				1	1		4, 079	1
90%以上	1		1						1	2	
快晴	2	1	1			2	1		3	8, 449	1
晴	8	1	2	1	4	2		1	1	781	
< t	5		4		1	1	2		1	8, 297	2
雨											
そ の 他											
	分合 計 静 穏 2.0m以上~3.0m未満 3.0m以上~5.0m未満 5.0m以上~7.0m未満 7.0m以上~10.0m未満 10.0m以上 40%未満 40%以上~50%未満 60%以上~60%未満 60%以上~70%未満 70%以上~80%未満 80%以上~90%未満 90%以上 快 晴 晴 く も り 雨	会計 15 静 35 2. 0m以上~3. 0m未満 7 3. 0m以上~5. 0m未満 7 3. 0m以上~7. 0m未満 2 7. 0m以上~10. 0m未満 1 10. 0m以上~40%未満 2 40%未満 2 50%以上~50%未満 2 50%以上~60%未満 7 60%以上~70%未満 3 70%以上~80%未満 2 90%以上~80%未満 2 90%以上~80%未満 2 90%以上~90%未満 2	建物 延 会 計 15 2 静 穏 5 2. 0m以上~3. 0m未満 7 3. 0m以上~5. 0m未満 7 3. 0m以上~7. 0m未満 2 1 7. 0m以上~10. 0m未満 1 1 10. 0m以上 40%未満 2 2 50 %以上~50%未満 2 2 50 %以上~60%未満 7 2 60 %以上~70%未満 3 70 %以上~80%未満 80 %以上~90%未満 2 90%以上 1 件 晴 2 1 年 1 年 1 年 1 5 5 5 百 百 5 5 百 百 5 5 百 百 5 5 百 百 5 5 百 百 5 5 百 5 5 百 5	建物火災 延 非 延 か 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 り か の 以上~3.0m未満 7 3 3 3 3.0m以上~5.0m未満 7 3 3 3 3.0m以上~7.0m未満 2 1 7.0m以上~10.0m未満 1 1 1 10.0m以上 40%未満 40%以上~50%未満 2 50%以上~60%未満 7 2 1 60%以上~70%未満 3 3 70%以上~80%未満 80%以上~90%未満 2 2 90%以上 1 1 中 晴 2 1 1 中 晴 2 1 1 中 晴 8 1 2 く も り 5 4	建物火災 林 延 財 接 焼 野 接 焼 野 接 焼 野 日 日 日 日 日 日 日 日 日	建物火災 林 そ で で で で で で で で で	建物火災 林 そ 全 金 か 接 排 接 野 他 焼 焼 野 他 焼 焼 野 他 焼 焼 野 他 焼 焼 野 他 焼 力 力 力 力 力 力 力 力 力	建物火災 非 のの が 機	操物火災 株 そ 全 半 部 分 分 操 操 野 他 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼	建物火災 林 そ 全 半 部 ぼ 焼 非 延 非 が か 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼 焼	横り大災 株 そ 全 半 部 ぼ 会

月別·曜日別·時間別火災発生状況

															(平成26年中)					
時 間 別	計	月別										曜			日			別		
別		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	日	月	火	水	木	金	土
計	15	1	1	2		1		1	1	1	2		5	4	1	3		2	2	3
$6 \sim 7$																				
7 ∼ 8																				
8~9																				
9~10	1			1										1						
10~11																				
1 1~1 2	1								1							1				
1 2~1 3																				
13~14	1												1		1					
1 4~1 5	1										1			1						
15~16	2					1							1	1				1		
16~17																				
17~18	3		1					1					1			1			2	
18~19	1	1																1		
1 9~2 0	2										1		1	1						1
20~21	1									1										1
2 1 ~ 2 2	1			1												1				
2 2~2 3																				
23~24																				
0~1	1												1							1
1~2																				
2~3																				
3~4																				
$4\sim5$																				
$5\sim6$																				
不明																				

原因別火災発生状況

(平成26年中) 合 放 灯 そ た コ 風 ス た 火 電 原因別 灯 呂 1 等 ば カコ 遊 き ン \mathcal{O} \mathcal{O} ま 区分 配 تخ 計 火 ブ び 火 火 線 明 他 口 合 計 2 15 3 4 1 1 2 1 火 物 建 3 災 9 1 1 1 内 件 林 野 1 1 訳 その他 2 5 3 全 焼 2 2 5 1 焼 焼 半 損 3 1 1 棟 部 分 焼 1 1 ぼ B 5 2 2 1 焼損 建物 (㎡) 638 122 46 370 11 0 4 85 面 林 野 (a) 2 2 0 死 者 2 2 死 傷者 負 者 傷 2 3 1 損害額 (千円) 17, 527 4,024 4,075 676 188 110 2 4 8, 448

主 要 火 災

救 急



救急普及広報車による救急法指導

救急一目統計

(平成26年中)

高規格救急車 5台

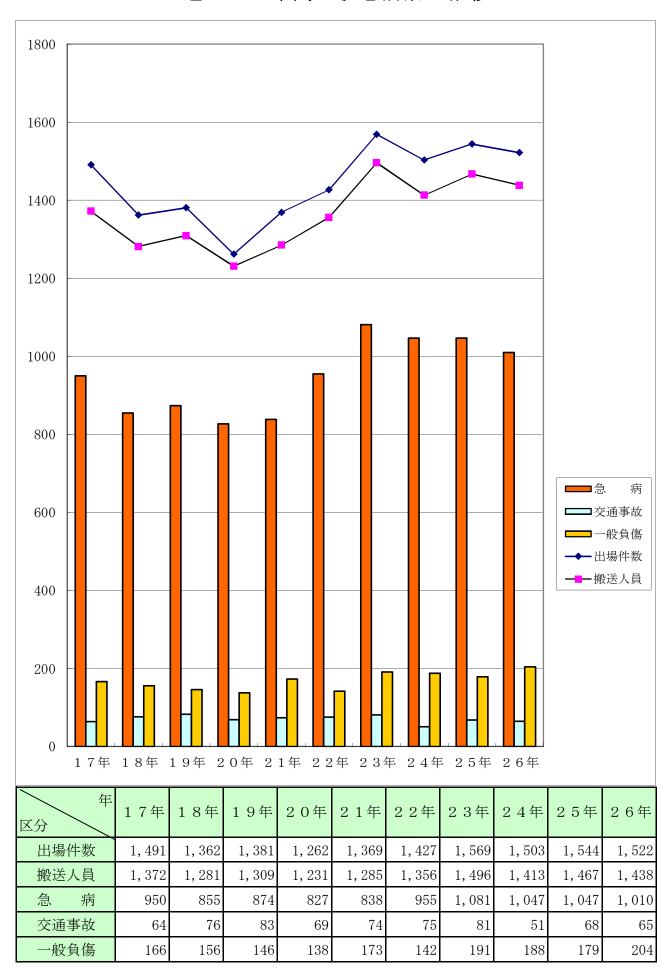
標準救急車3台

○出場 件数 1,522 件 ○搬送人員 1,438 人
 ○搬送 件数 1,461 件 ○不 搬 送 61 件
 *高規格救急車(本署、美津島、中部支署、峰、北部支署に配備)の出場件数 1,301 件
 *高規格救急車による搬送人員 1,218 人
 *特定行為の実施件数 5 件

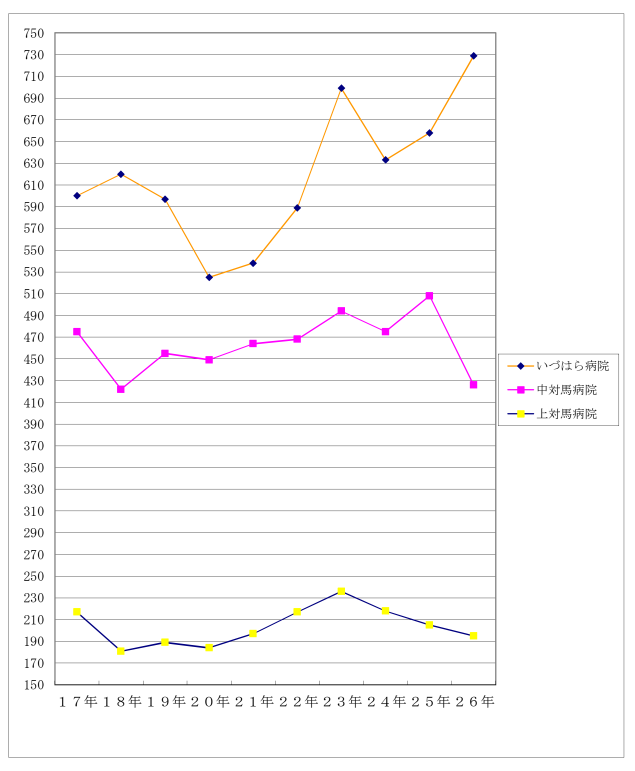
		出場件数	1,522件		
急病	交	通事故	一般負傷	70	の他
1,010件	1,010件 65件		204件	24	3件
66.3%	66. 3% 4. 3%		13.4%	16	. 0%
○救急出場の多かった			○1回の出場 で		
月は 5.	月	138 件	・最長所要時間は	本署	5時間15分
・曜日は 月	曜日	248 件	・最長走行距離は		169 km
・時分は 8 ⁻	~10時	200 件	・最多患者搬送は		3 人
・町は 厳		557 件			

○1日当たりの平均出場件数	4.17 件	○ヘリコプター搬送	23 人
○1日当たりの平均搬送人員	3.94 人	○ドクターへリ搬送	64 人
○1日の最多出場	11 件	○資機材等搬送	36 人
○人口1,000人当たりの出場件数	46件(切り捨て)	○定期航路	0 人
○住民 21人 に1人の割合で搬送	送されている (切り捨て)	○医師搬送	0 人
○5時間45分 に1件の割合で救急	隊が出場している		

過去10年間の救急活動の推移



過去10年間の救急告示病院搬送の推移



年 病院	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
いづはら病院	600	620	597	525	538	589	699	633	658	729
中対馬病院	475	422	455	449	464	468	494	475	508	426
上対馬病院	217	181	189	184	197	217	236	218	205	195

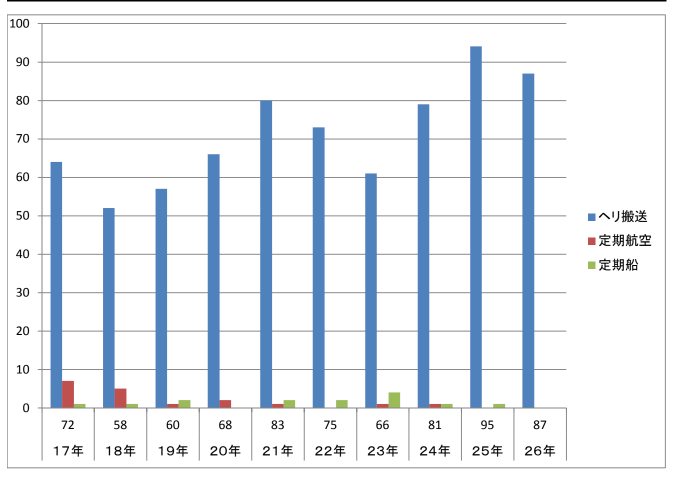
過去10年間の島外搬送の推移

1. ヘリコプター搬送診療科目別状況

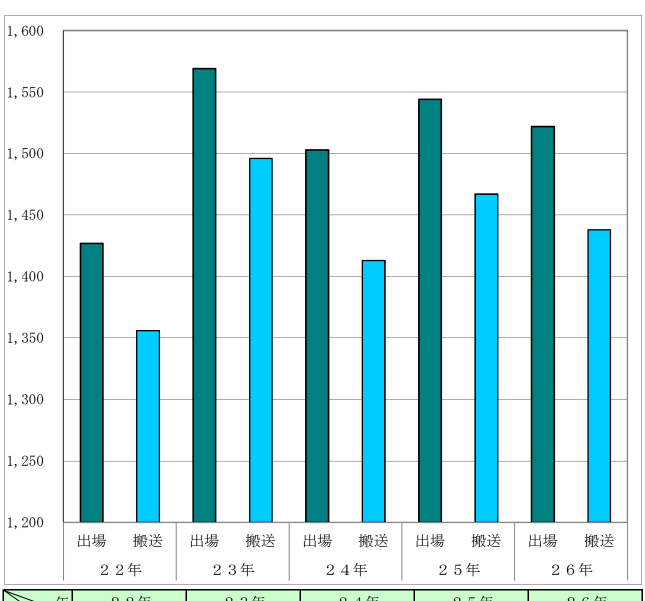
区分	<u> </u>	年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
脳	外	科	40	32	29	29	39	34	24	50	34	36
内		科		4	16	20	24	23	29	19	48	33
整	形外	科		4	2	9	8	9	5	3	5	13
新	生	児	1	1	3	1	2	1			1	
そ	Ø	他	23	11	7	7	7	6	3	7	6	5

2. 島外搬送機関別状況

		1/2 1/1/1/1									
	年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
区分	計	72	58	60	68	83	75	66	81	95	87
へ (うち	リ 搬 送 ドクターへリ)	64	52 (1)	57 (20)	66 (34)	80 (57)	73 (33)	61 (38)	79 (62)	94 (73)	87 (64)
定	期 航 空	7	5	1	2	1		1	1		
定	期 船	1	1	2		2	2	4	1	1	



過去5年間の事故種別救急活動の推移



年	2 2	2年	2 3	3年	2 4	4年	2 5	5年	2 (6年
種別	出場	搬送	出場	搬送	出場	搬送	出場	搬送	出場	搬送
計	1, 427	1, 356	1,569	1, 496	1,503	1,413	1, 544	1, 467	1,522	1, 438
火 災	2	1					2	1	1	2
自然災害										
水 難	9	8	10	4	5	2	8	7	3	3
交通事故	64	75	81	89	51	55	68	73	65	65
労働災害	10	11	9	9	9	8	8	8	9	9
運動競技	3	3	1	1	3	3	6	6	4	4
一般負傷	150	142	191	188	188	183	179	175	204	197
加害	5	5	5	4	6	6	1	1	3	2
自損行為	8	4	20	15	17	10	12	7	5	1
急 病	1,004	955	1,081	1,040	1,047	996	1,047	1,004	1,010	974
その他	172	152	171	146	177	150	213	185	218	181

過去5年間の救急活動の推移

	区分年	22	23	24	25	26
対 馬 市	出場件数	1, 427	1, 569	1, 503	1, 544	1, 522
(大) (2) [1]	搬送人員	1, 356	1, 496	1, 413	1, 467	1, 438

過去5年間の傷病程度別の推移 ()割合<u>%</u>

					() 割合 %	
程度	22	23	24	25	26	平均件数 (%)
計	1, 356	1, 496	1, 413	1, 467	1, 438	1, 434
ήT	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
死亡	45	40	41	35	40	40
<u> </u>	(3. 3)	(2.7)	(2.9)	(2.4)	(2.8)	(2.8)
手点	219	247	226	232	215	228
重症	(16. 2)	(16. 5)	(16. 0)	(15. 8)	(15. 0)	(15. 9)
山笠岸	624	628	609	612	605	616
中等症	(46. 0)	(42. 0)	(43. 1)	(41. 7)	(42. 0)	(42. 9)
赵岭	426	553	518	566	555	524
軽症	(31. 4)	(37. 0)	(36. 7)	(38. 6)	(38. 6)	(36. 5)
その他	42	28	19	22	23	27
て V) 1世	(3. 1)	(1.9)	(1.3)	(1.5)	(1.6)	(1.9)

事故種別 • 月別救急状況

種別区分 計	の機と
災害難 故 害 技 傷 害 為 病 院 師 報 計 出場件数 1,522 1 3 65 9 4 204 3 5 1,010 157 157 搬送人員 1,438 2 3 65 9 4 197 2 1 974 181 出場件数 137 9 1 14 1 89 19 脚送人員 130 11 1 1 1 4 84 20 出場件数 116 5 2 12 2 78 15 搬送人員 109 5 2 12 75 15 三 出場件数 138 7 18 96 12 財搬送人員 133 6 17 93 17 四 出場件数 118 2 4 1 14 75 16 月 搬送人員 113 3 4 1 14 75 16 財搬送人員 134 7 1 25 1 88 13 月 搬送人員 134 7 1 25 1 86 14 古場件数 130 13 1 1 89 14	が 他 送 5 25 61 5 5
計 出場件数 1,522 1 3 65 9 4 204 3 5 1.010 157 3 搬送人員 1,438 2 3 65 9 4 197 2 1 974 181 出場件数 137 9 1 14 1 89 19 9 1 14 1 89 19 出場件数 130 11 1 1 14 84 20 84 20 出場件数 116 5 2 12 2 78 15 15 財搬送人員 109 5 2 12 75 15 15 出場件数 138 7 18 7 18 99 19 財搬送人員 133 6 17 99 17 出場件数 118 2 4 1 14 75 16 17 93 17 財搬送人員 113 3 4 1 14 73 18 18 14 14 73 18 工 出場件数 138 8 1 25 1 88 13 18 13 14 財搬送人員 134 7 1 25 1 86 14 14 14 189 14	61 25 61 9 5 5
計 搬送人員 1,438 2 3 65 9 4 197 2 1 974 181 一 出場件数 137 9 1 14 1 14 1 89 19 19 排送人員 130 11 1 1 14 84 20 84 20 二 出場件数 116 5 2 12 2 78 15 15 月 搬送人員 109 5 2 12 75 15 15 三 出場件数 138 7 18 96 12 12 財搬送人員 133 6 17 93 17 93 17 四 出場件数 118 2 4 1 14 14 75 16 75 16 月 搬送人員 113 3 4 1 14 73 18 18 五 出場件数 138 8 1 25 1 88 13 18 月 搬送人員 134 7 1 25 1 86 14 14 六 出場件数 130 2 1 13 13 1 1 89 14 14	61 9 5
日期後人員 137 9 1 14 1 89 19 一般送人員 130 11 1 14 84 20 二出場件数 116 5 2 12 2 78 15 月搬送人員 109 5 2 12 75 15 三出場件数 138 7 18 96 12 月搬送人員 133 6 17 93 17 四出場件数 118 2 4 1 14 75 16 月搬送人員 113 3 4 1 14 73 18 五出場件数 138 8 1 25 1 88 13 月搬送人員 134 7 1 25 1 86 14 六出場件数 130 2 1 13 1 1 89 14	5
月 搬送人員 130 11 1 14 84 20 二 出場件数 116 5 2 12 2 78 15 月 搬送人員 109 5 2 12 75 15 三 出場件数 138 7 18 96 12 月 搬送人員 133 6 17 93 17 四 出場件数 118 2 4 1 14 75 16 18 月 搬送人員 113 3 4 1 14 73 18 五 出場件数 138 8 1 25 1 88 13 月 搬送人員 134 7 1 25 1 86 14 六 出場件数 130 2 1 13 1 1 89 14	5
二 出場件数 116 5 2 12 2 78 15 月 搬送人員 109 5 2 12 75 15 三 出場件数 138 7 18 96 12 月 搬送人員 133 6 17 93 17 四 出場件数 118 2 4 1 14 75 16 18 月 搬送人員 113 3 4 1 14 73 18 五 出場件数 138 8 1 25 1 88 13 月 搬送人員 134 7 1 25 1 86 14 六 出場件数 130 2 1 13 1 1 89 14	5
月 加送人員 109 5 2 12 75 15 三 出場件数 138 7 18 96 12 月 搬送人員 133 6 17 93 17 四 出場件数 118 2 4 1 14 75 16 18 月 搬送人員 113 3 4 1 14 73 18 五 出場件数 138 8 1 25 1 88 13 月 搬送人員 134 7 1 25 1 86 14 六 出場件数 130 2 1 13 1 1 89 14	5
三 出場件数 138 7 18 96 12 月 搬送人員 133 6 17 93 17 四 出場件数 118 2 4 1 14 75 16 月 搬送人員 113 3 4 1 14 73 18 五 出場件数 138 8 1 25 1 88 13 月 搬送人員 134 7 1 25 1 86 14 六 出場件数 130 2 1 13 1 1 89 14	
月 搬送人員 133 6 17 93 17 四 出場件数 118 2 4 1 14 75 16 月 搬送人員 113 3 4 1 14 73 18 五 出場件数 138 8 1 25 1 88 13 月 搬送人員 134 7 1 25 1 86 14 六 出場件数 130 2 1 13 1 1 89 14	
四 出場件数 118 2 4 1 14 75 16 月 搬送人員 113 3 4 1 14 73 18 五 出場件数 138 8 1 25 1 88 13 月 搬送人員 134 7 1 25 1 86 14 六 出場件数 130 2 1 13 1 1 89 14	
月 搬送人員 113 3 4 1 14 73 16 五 出場件数 138 8 1 25 1 88 13 月 搬送人員 134 7 1 25 1 86 14 六 出場件数 130 2 1 13 1 1 89 14	
五 出場件数 138 8 1 25 1 88 13 月 搬送人員 134 7 1 25 1 86 14 六 出場件数 130 2 1 13 1 1 89 14	2 2
月 搬送人員 134 7 1 25 1 86 14 六 出場件数 130 2 1 13 1 1 89 14	
六 出場件数 130 2 1 13 1 1 89 14	1 4
	4
Han 24 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6
	4
七 出場件数 115 8 1 21 66 7	3
月 搬送人員 105 10 1 20 64 10	4
八 出場件数 124 1 5 16 91 8	
月 搬送人員 113 5 16 84 8	8
九 出場件数 126 1 1 1 19 85 12	1
月 搬送人員 118 1 1 1 18 85 13	1
十 出場件数 129 1 4 3 17 88 15	1
月 搬送人員 122 2 3 3 15 84 15	8
十 出場件数 136 4 2 15 1 92 16	2
月 搬送人員 127 3 2 15 89 18	5
十 出場件数 115 8 20 1 73 10	3
二月 搬送人員 111 8 19 1 69 14	6

署所別・月別救急状況

			本	=	*	中	<u>(平成</u> 2 峰	北	ſ.
	署所	別	A	豆 酘 分	美津島・	部	出	部	上対馬・
月	区分	計		遣	出 張	支	張	支	出 張
Л	区刀	ÞΙ	署	所	所	署	所	署	所
計	出場件数	1, 522	487	68	243	223	262	86	153
	搬送人員	1, 438	440	68	236	216	252	83	143
_	出場件数	137	54		13	15	27	9	19
月	搬送人員	130	51		13	14	24	11	17
二月	出場件数	116	38		18	19	23	3	15
Д	搬送人員	109	34		18	18	22	3	14
三月	出場件数	138	50		23	22	17	10	16
月	搬送人員	133	47		23	21	16	10	16
四	出場件数	118	34	7	21	17	23	5	11
月	搬送人員	113	31	7	21	17	22	5	10
五.	出場件数	138	35	10	26	22	24	5	16
月	搬送人員	134	32	10	25	22	24	5	16
六	出場件数	130	34	8	20	25	21	7	15
月	搬送人員	123	32	8	17	25	21	7	13
七	出場件数	115	40	6	18	15	15	12	9
月	搬送人員	105	32	7	18	14	15	11	8
八	出場件数	124	35	12	22	21	21	7	6
月	搬送人員	113	30	11	20	21	20	6	5
九	出場件数	126	51	5	14	15	24	7	10
月	搬送人員	118	46	5	14	15	23	5	10
十月	出場件数	129	31	7	20	22	29	6	14
月	搬送人員	122	28	8	20	20	29	5	12
+	出場件数	136	49	7	24	18	18	10	10
月	搬送人員	127	43	7	23	18	17	9	10
+ =	出場件数	115	36	6	24	12	20	5	12
月	搬送人員	111	34	5	24	11	19	6	12

事故種別 · 署所別出場状況

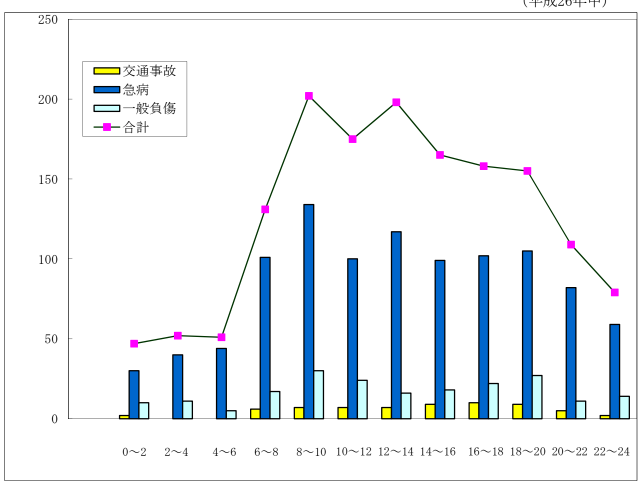
(平成26年中)

												放26年	
	事故別	合	火	自:	水	交	労	運	<i>→</i>	加	自!	急	そ
				然		通	働	動	般		損		の
			***	災		事	災	競	負		行		
署所別		計	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他
合	計	1, 522	1		3	65	9	4	204	3	5	1,010	218
本	署	487			1	16	2		62	2	3	314	87
豆酸分	遣 所	68	1			2			18			47	
美津島出	出張所	243				13			48		1	147	34
中部	支 署	223				10	2		25		1	168	17
峰出	張 所	262				11	3	3	27			214	4
北部	支 署	86			1	7	1	1	16			56	4
上対馬出	出張所	153			1	6	1		8	1		64	72

事故種別 • 曜日別出場状況

									(平	成26年	'出)
種別		曜	日別	合計	月	火	水	木	金	土	日
合			計	1,522	248	203	226	215	216	205	209
火			災	1							1
自	然	災	害								
水			難	3					2	1	
交	通	事	故	65	5	15	11	12	9	6	7
労	働	災	害	9	2	2		2	2		1
運	動	競	技	4		1					3
_	般	負	傷	204	47	25	27	20	24	34	27
加			害	3			1			1	1
自	損	行	為	5				3		1	1
急			病	1,010	165	129	140	143	143	142	148

事故種別 • 時間別出場状況



		時間	別		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
				合計	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
種別	IJ				2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
合			計	1,522	47	52	51	131	200	176	199	163	161	154	109	79
火			災	1									1			
自	然	災	害	0												
水			難	3						2			1			
交	通	事	故	65	2			6	7	7	7	9	11	9	5	2
労	働	災	害	9				2	2		1	2	2			
運	動	競	技	4						2	1	1				
-	般	負	傷	204	10	11	5	17	30	24	16	17	22	27	11	14
加			害	3	1									1		1
自	損	行	為	5				1	1				2		1	
急			病	1,010	30	40	43	100	133	100	117	100	101	105	82	59
そ	C	り	他	218	4	1	3	5	27	41	57	34	21	12	10	3

事故種別·傷病程度別·性別搬送状況

	事故別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	26年円) 急	そ
	1 100/1/1			然	/1/	通	働	動	般	7711	損	\F	C
				災		事	災	競	負		行		の
程度別		計	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他
11/2/31	男	770	2	I	2	37	8	3	99	1	,,,	522	96
合 割	女	668			1	28	1	1	98	1	1	452	85
	計	1, 438	2		3	65	9	4	197	2	1	974	181
	男	15			1	2						12	
死亡	女	25				2			1			22	
	計	40			1	4			1			34	
	男	110				1	3	2	11			52	41
重症	女	105				5	1		14		1	52	32
	計	215				6	4	2	25		1	104	73
	男	329				7	3		33	1		240	45
中等症	女	276			1	9			45			185	36
	計	605			1	16	3		78	1		425	81
	男	308	2		1	27	2	1	55			218	2
軽 症	女	247				12		1	38	1		193	2
	計	555	2		1	39	2	2	93	1		411	4
	男	8											8
その他	女	15											15
	計	23											23

事故種別·年齡区分別·性別搬送状況

		ケルマハ	pri .		1.0	0.0	0.0	4.0	FO		成26年	
		年齢区分	男	5	10	20 S	30	40	50 S	60 S	70 \$	08
事	、 故種別		女	9	19	29	39	49	59	69	79	以 上
J- 1	V 1-12/7 1		1, 438	39	24	29	45	78	141	183	321	578
	計		770	25	14	15	15	52	96	113	190	250
		1, 438	668	14	10	14	30	26	45	70	131	328
			2							2		
火	災	2										
	h h											
自	然											
71/2	盐化	3	2						1	1		
水	難	3	1						1			
交	通	65	37	1	3	5	3	6	8	4	4	3
文		00	28	1	1	4	3	4	7	2	6	
労	災	9	8			1		1	1	4		1
)3	<i>y</i> <	9	1						1			
運	動	4	3		2	1						
生	到	4	1		1							
	般	197	99	6		2	1	7	14	16	19	34
	川又	131	98	3	2	1	3	3	4	5	19	58
加	害	2	1					1				
771		۷	1			1						
自	損	1										
	17.	1	1							1		
急	病	974	522	17	7	5	10	31	61	70	148	173
101	781	311	452	9	3	5	17	16	28	48	88	238
マ	の他	181	96	1	2	1	1	6	11	16	19	39
	√ 2 E	101	85	1	3	3	7	3	4	14	18	32

署所別 • 医療機関等別搬送状況

医療	署所別機関等別	合	計	本	豆酘分遣	美津島出張	中部支量	峰 出 張	<u>半成26年中</u> 北 部 支	上対馬出張
	計	計	1, 438	署 440	所 68	所 236	署 216	所 252	署 83	所 143
		割合 (%)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	いづはら病院	計	729	382	68	68	72	93	3	43
		割合 (%)	(50.6)	(86.8)	(100.0)	(28.8)	(33. 3)	(36. 9)	(3.6)	(30.1)
救急告示病院	中対馬病院	計	426	10		148	143	122	3	
示病院		割合 (%)	(29. 6)	(2.3)		(62. 7)	(66. 2)	(48. 4)	(3. 6)	
	上対馬病院	計	195	4		1		36	77	77
	T V1 W0 V1 P0	割合 (%)	(13. 6)	(0.9)		(0.4)		(14. 3)	(92. 8)	(53.8)
	豊玉診療所	計	1				1			
		割合 (%)	(0.1)				(0.5)			
そ	豆 酘 診 療 所	計								
その他の国		割合 (%)								
医療機関	仁 田 診 療 所	計								
)		割合 (%)								
	ドクターヘリ	計	64	28		15		1		20
		割合 (%)	(4. 5)	(6. 4)		(6.4)		(0.4)		(14. 0)
	ヘリコプター	計	23	16		4				3
その		割合 (%)	(1.6)	(3.6)		(1.7)				(2. 1)
他	その他	計								
		割合 (%)								

医療機関等への収容所要時間別搬送状況

(平成26年中)

			時間別	合計	10分 未満	10分 〈 20分	20分 〈 30分	30分 〈 60分	60分 〈 120分	120分 以上
事故別	IJ									
合			計	1, 438	15	333	283	498	302	7
急			病	974	8	242	183	329	211	1
交	通	事	故	65	1	14	8	29	13	0
_	般	負	傷	197	4	33	47	88	25	0
そ	(か	他	202	2	44	45	52	53	6

病院等の要請による救急出場件数及び搬送人員

									<u> </u>	人26	7	')
区	分	要	請	Ī	区	分	出	昜 件	数	搬	送	人員
		CT 4	等の	検査	この か	きめ			20			20
		その	の他の	の検る	査の7	ため			7			7
病院等の要請により他の病院へ搬送 もの(転院搬送)	した	入	院	の	た	め			26			25
		手	術	の	た	め			32			32
		そ		の		他						
		空	港	まって	で搬	送						
上記以外で病院等の要請により搬送	した	海影搬	j •]	ドクク	ター~	〜リ 送			94			92
もの		連	絡船	ま	で挽	设送						
		そ		の		他			1			1
合			計					1	80			177

救急隊による応急処置状況

(平成26年中)

																		\	13/4/20	十十.	<u>/</u>
					名	子合言	H				Л	芯	急	処	置	区	5	}			
					傷	応	応	止	固	人胸	心	酸	管気		被	除	そ	<u>ш</u> .		測酸	心
1	易	病	程	度	病 程	急 処	急 処			工骨	肺	素	挿道 α	液		Δm		圧	診 器	素飽	<i>=</i> ÷
					度	置	置			呼圧	蘇	吸	管等等	薬		細	の	測	に	和	电
					別 数	人 員	件 数	<u>í</u>	定	吸迫	生	入	· () 気	剤	覆	動	他	定	よ 取る	濃 定度	
_	<u></u>			計				24	64	21	40	331	15	1	20	4	349	1, 283		1, 362	289
1				日日	1, 438	1, 425	3, 909	24	04	21	40	331	10	1	20	4	349	1, 200	100	1, 302	209
3	尼			亡	40	39	118			16	29	5	11	1		2	2	5	7	11	29
Ī	Ĺ			症	215	213	655	4	11	4	11	121	3		4	2	31	184	15	204	61
Е	Þ	4	争	症	605	602	1,681	9	34	1		147			4		159	579	50	591	107
ŀ.																					
車	圣			症	555	550	1, 413	11	19			52	1		12		156	500	34	537	91
		0	7)	他	23	21	42					6					1	15		19	1
	C	U)	TU	۷3	41	42					Ü					1	19		19	1

党 知 別 出 場 状 況

											<u> </u>	70000000000000000000000000000000000000	<u> </u>
月別	해 <u>.</u> < <u></u>	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	1, 522	137	116	138	118	138	130	115	124	126	129	136	115
119番	1, 192	107	86	114	91	111	94	80	104	100	105	102	98
加入電話	260	27	25	21	21	18	29	25	15	19	17	28	15
自己覚知	3					1		1			1		
駆け付け	65	3	5	3	6	7	7	9	5	6	6	6	2
消防無線	0												
その他	2					1				1			

過去5年間の月別普通救命講習受講者数

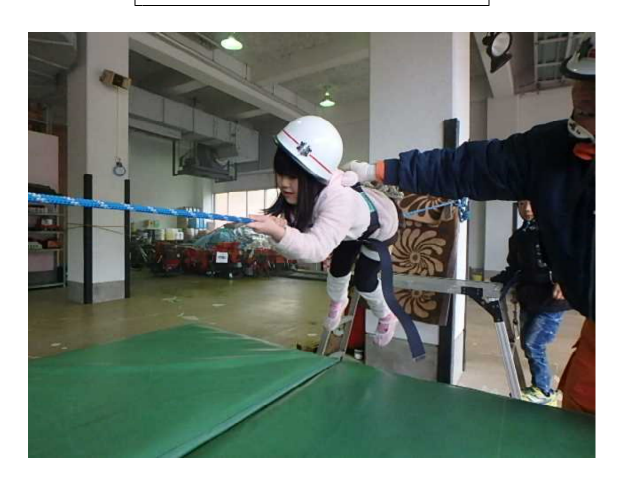
(平成26年中)

											\ 1	77,20	1 /
年	合計	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	2, 527	113	281	68	11	158	517	604	87	46	417	85	140
平成22年	896	76	85	15	1	37	86	270	26	8	254		38
平成23年	309	16	98	15			69	52		7	7	20	25
平成24年	525		43	3		61	187	39	35	14	58	56	29
平成25年	530	21	24	35	10	60	105	194	10	2	63		6
平成26年	274	7	31				70	49	16	15	35	9	42

町別・月別普通救命講習受講者数

_													(+	成20年	· T /
町		月	合計	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	274	7	31	0	0	0	70	49	16	15	35	9	42
厳	原	町	165	7	20				40	20	8	14	15	4	37
美	津島	,町	19		11						2		6		
豊	玉	町	32							25	2				5
峰		町	32						30		2				
上	県	町	13							4	2	1	1	5	
上	対馬	,町	13										13		
そ	の	他	0												

救 助



消防フェスタ2015

救助活動事故種別状況

(平成26年中)

						火	交	水	自	機	建	ガ	爆	そ
	事	故	重	別			通	難	然	械	物	ス 酸	発	の 他
							事	事	災	事	事	欠事	事	の 事
	区	分		合	計	災	故	故	害	故	故	故	故	故
出	動	件	数		15		9	2						4
活	動	件	数		7		2	2						3
救	助	人	員		7		1	3						3

事故種別 · 出動人員活動人員状況

		^			Ι.	Д,	AIVI	7-1.	7.5	十八八乙	
	-1.11.00	合	火	交	水	自	機	建	ガ	爆	そ
	事故種別			通	難	然	械	物	ス 酸	発	の 他
				事	事	災	事	事	欠	事	の
区分	i	計	災	故	故	害	故	故	事 故	故	事 故
出	合 計	105		69	13						23
	専任救助隊員										
動	兼任救助隊員	38		25	5						8
隊	消防隊員	20		11	3						6
	救急隊員	47		33	5						9
員	消防団員										
活	슴 計	52		19	13						20
	専任救助隊員										
動	兼任救助隊員	17		6	5						6
隊	消防隊員	14		5	3						6
	救 急 隊 員	21		8	5						8
員	消防団員										

救助活動事故種別 • 発生場所別状況

			+ 11 ** P.I.			交通	水難	自然	機械	建物	ガス		その他
発 生	 :場所	_	事故種別	合計	火災	事故	事故	災害	事故	事故	酸欠事故	事故	の事故
761	- <i>*///</i> ///		出動件数			7 10	7 10	_ /\ L	7 15	7 10	7 10	_ - 	17 T IV
	住	居	活動件数										
屋			救助人員										
内			出動件数										
r j	その	他	活動件数										
			救助人員										
			出動件数	5		5							
	道	路	活動件数										
			救助人員										
			出動件数	6		4	2						
屋	水	面	活動件数	4		2	2						
			救助人員	4		1	3						
			出動件数										
外	山	岳	活動件数										
			救助人員										
			出動件数	4									4
	その	他	活動件数	3									3
			救助人員	3									3
			出動件数										
地		下	活動件数										
			救助人員										
			出動件数										
そ	0)	他	活動件数										
			救助人員										
			出動件数	15		9	2						4
合		計	活動件数	7		2	2						3
			救助人員	7		1	3						3

救助活動のための機械器具等保有状況

(平成27年4月1日現在)

		-	(千成 2	27年4月1	1 5亿1工/
分 類	種類	合 計	南部	中部	北部
_	かぎ付きはしご	8	2	3	3
般	三 連 は し ご	10	3	3	4
救	金属製折りたたみはしご又はワイヤはしこ	5	2		3
助	空気式救助マット	3	2		1
用	救 命 索 発 射 銃	2	1		1
器	救 助 者 用 縛 帯	13	6	3	4
具重	平 担 架	7	1	5	1
重	油圧ジャッキ	3		1	2
量	油圧スプレッダー	8	2	3	3
物	可搬ウィンチ	6	2	2	2
排	マンホール救助器具	1	1		
除	マット型エアージャッキ	2	1		1
器	大型油圧スプレッダー	2	1		1
具	救 助 用 支 柱 器 具	1	1		
切	油 圧 切 断 機	3		1	2
	エンジンカッター	8	3	2	3
断	ガス溶断機	2	1		1
	チェーンソー	9	5	2	2
用	鉄線カッター	16	8	4	4
	エアカッター	2	1		1
器	大型油圧切断機	2	1		1
	レシプロソー	1	1		
具	空 気	4	2	1	1
破	万 能 斧	18	7	5	6
壊	ハンマー	17	6	6	5
用	携帯用コンクリート破壊器具		1		
器	削 岩 機		1		
具	ハンマドリル		1		
器定 具用	可燃性ガス測定器		5	2	2
	放射能測定器		18		
呼 吸	空 気 呼 吸 器		16	11	13
保	空気補充用ボンベ	100	50	40	40
護	酸素呼吸器		5		
用	簡 易 呼 吸 器		5		
器	防塵マスク	70	30	20	20
具	送 排 風 機	1	1		

分 類	種				類	合 計	南部	中部	北部
隊	耐	電		手	袋	20	13	3	4
員	耐		電		衣	3	3		
保	耐	電	ズ	ボ	ン	3	3		
護	耐	電		長	靴	4	3		1
用	防	塵	メ	ガ	ネ	11	5		6
器	防	毒	マ	ス	ク	11	5	6	
具	耐		熱		服	18	5	5	8
用器與則	救	命		胴	衣	23	11	5	7
	救	命		浮	環	24	8	6	10
そ	投		光		器	17	6	7	4
0	携	帯	投	光	器	72	33	22	17
他	携	帯	拡	声	器	21	8	7	6
\mathcal{O}	携	帯	無	線	機	68	35	16	17
救	応	急 処	置	セッ	7	4	2	1	1
助	緩		降		機	3	2		1
用	発		電		機	19	8	5	6
器	救	助用	<u> </u>	奉 下	機	1	1		
具	バ	スケッ	ット	型担	架	8	4	2	2

消防団



対馬市消防団 出初め式

消 防 団 の 機 構 図

平成27年4月1日現在

	団長	担当	筆頭	頂副	団長		副国	団長			指導	享員		分団数	実員	定員		
		本部													8	8		
						山	本	博	己	西	Щ	広	実					
		厳原	中庭	医清	八 則		宮	美	明	内	Щ	義	郎	11	347	442		
		町	. , ,			鎌	田	成		横	松	平	敏					
						松	本	平	治									
対		美津島				橘		弘	幸	波	田	武	治					
E		島町	田「	中	武 氧	i 築		秀	和			_		10	319	368		
馬		,				山		実		江	島	和	洋					
市		豊		r^_		安		壽							0.70	0.4.0		
消	小 西 明 範	玉町	阿比	1 留	7 和 男		留	増	喜					10	276	310		
11.3						原、		武										
防		峰		,	→ 17.8		留	和	好			/ [-	ساـــ		1.10	004		
団		町	日i	目	正隆					片	Щ	純	孝	4	140	204		
		上		115	<i>+1</i>			博				-	,1			0.00		
		上県町	田	代	梧	津				小	'呂 [·]	宏	信	9	181	279		
						長.		前	章									
		上対馬町	15		115 5		末		明			, ,			_	_		
			馬町	馬町	馬町	犬 リ	東	俊治						村	純	_	12	250
			^			瀬	崎	幹	宣									
			合			計								56	1, 521	1,900		

消防団員の階級別・年齢別状況

平成27年4月1日現在

限此红								-成27年4月	11 11 2017
階級	合 計	うち女性消	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員
年齢	I	防団員	I	H, III ,	/V /V	7.77			
18歳未満									
18 歳									
19 歳	4								4
20 歳	9							1	8
21 歳	7								8 7
22 歳	15								15
23 歳	13							2	11
24 歳	21	2							21
25 歳	26						1	5	20
26 歳	36	1						1	35
27 歳	39							4	35
28 歳	40						2	4	34
29 歳	34					1	2	4	27
30 歳	57				1	_		8	48
31 歳	47						1	7	39
32 歳	53				1		5	9	38
33 歳	71						5	10	56
34 歳	56	1					4	7	45
35 歳	81	1			1	1	10	13	56
36 歳	58						3	13	42
37 歳	68				2	2	7	14	43
38 歳	74					3	13	19	39
39 歳	67				7	6	9	18	27
40 歳	78	1			5	2	10	24	37
41 歳	86	1			2	6	22	21	35
42 歳	54				$\frac{2}{4}$	2	10	13	25
43 歳	46				4		13	9	16
44 歳	44			1	2	5	9	7	20
45 歳	49	1		1	8		13	11	14
46 歳	30	1			3	1	7	3	16
47 歳	36				2	5	11	2	16
48 歳	30	1		9	5		4		11
49 歳	35	1		2 2	8		7	2	13
50 歳	31	1		2	3		7	2	15
51 歳	20			1	ა	2	4		13
52 歳	25			2	1	1	3	1	17
53 歳	15			1	1	1	1	3	8
54 歳	10			1	1	1	3	1	4
55 歳	11			2	2	1	J	1	4
56 歳	15			3 2	1	1	1	1	10
57 歳	9			1	1	1	1		0
58 歳	5			3					8 2
59 歳	7		1	2					
60 歳	2		<u> </u>						4
60 歳									2
	2			1					4 2 2 2
	3			1					2
63 歳	1			1					
64 歳	4								4
65歳以上	1 501		-	0.7	2.4	= 0	100	0.40	1
計	1, 521	9	1	25	64	56	187	243	945
平均年齢	43.6	31. 5	59.0	54.0	44.6	43.9	41.8	38.0	36. 2

消防団階級別人員

	上段(正貝)	<u> </u>					(単位:人)		<u> 平成27年4月1日</u>	先往
	担当	団 長	副団長	指導員	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	計
	本 部	1	6						1	8
	4 印	1	6						1	8
	厳原		4	3	11	11	34	45	334	442
対	周X /示		4	3	11	11	34	45	239	347
馬	美津島		3	2	10	10	37	47	259	368
市	天伴句		3	2	10	10	37	47	210	319
	豊玉		3	1	10	10	39	49	198	310
消	豆上		3	0	10	10	39	49	165	276
防	峰		3	1	4	4	21	25	146	204
団	甲丰		3	1	4	4	21	25	82	140
	上県		3	1	9	9	27	36	194	279
	上 宗		3	1	9	9	27	36	96	181
	上対馬		3	1	12	12	29	41	191	289
	上利局		3	1	12	12	29	41	152	250
	· 合 計	1	25	9	56	56	187	243	1, 323	1,900
		1	25	8	56	56	187	243	945	1,521

消防団手当·助成金等

(単位:円) 平成27年4月1日現在

		(十匹:17)								
区分	団員出動手当等									
区分	単位	金額	備考							
火災出動	放水無し 放水有り	2,000円 4,000円								
人命捜索・災害防ぎょ 出動	4 時間以内 4 時間超	2,000円 4,000円								
警戒・災害待機	4 時間以内 4 時間超	1,000円 2,000円								
分団運営費助成金	一人当たり年額	13,000円								
ポンプ車	機械管理	24,000円								
小型ポンプ	機械管理	24,000円								