

## 1 平成21年度の概要（総務係、消防係、通信指令係）

消防職員研修事業は、消防職員の計画的な研修を行うことにより、消防業務の維持向上を図ることを目的に、本年度は、消防吏員として採用した職員が消防業務の基礎を身につけるため初任教育に新規採用者6名、専科教育として広島県消防学校救急科6名・救助科3名・特殊災害科1名・現場指揮者養成教育2名・特別教育救急救命士再教育講習に1名が入校した。

また、救命効果のさらなる向上のために、救急救命士1名が気管挿管に係る病院実習を吉田総合病院にて行い、広島県メディカルコントロール協議会から認定を受けた。

職場環境等整備事業は、職場環境等の整備、消防職員の被服・装備の管理等を行うことにより、消防業務の維持向上を図ることを目的として、例規に従い必要な被服・装備品の更新整備を行い安全の確保と品位の保持に努めた。

また、消防職員委員会を開催し、職員間の意思疎通を図るとともに、職員の意見を消防事務に反映し、士気の高揚を図った。

消防総務課事業は、幹事課事務、人事管理、消防予算編成、予算の適正執行、表彰事務、ホームページ公開等を行い、消防行政サービスの向上を図り受益者のニーズに応えることを目的に、庶務事務のほか長期計画を含む企画立案事務を総合的に調整、消防年報を作成し、本市消防の活動データ等を公表することで消防行政の現状について市民等に広く周知を図った。

人事管理においては、職員の経歴、資格、能力及び職責等のデータを管理・活用し、定期的に人事異動を行う人事ローテーションにより多くの職務を経験させ、職員個々の能力開発と組織の活性化を図った。

その他、財務会計システムにより予算の執行や執行状況の把握をする等の経理事務を行い、各種表彰事務においては、それぞれの功績を称えて職員の士気の高揚を図った。

消防資機材整備事業は、市民の生命身体及び財産の保護という点から、消防活動に支障を生じさせないため、消防防災体制の充実・強化の一環として計画的に資機材の整備をした。

主な整備資機材として、自動体外式除細動器、空気呼吸器面体、緊急災害用エア Tent、アジャックスエアソー、潜水用資機材（BCジャケット）、山岳救助用器具がある。

また、車両更新計画と消防力の整備指針に基づき、高規格救急自動車を購入した。

広域災害対応事業として、県内で行われた訓練に参観するとともに、災害防止研修会や防災講習会にも参加し、最新の知識と情報を身につけた。

消防活動・訓練管理事業として、実災害の消防活動において、より効果的かつ効率的に対応できるかを日常の訓練において検証するため、年間訓練計画を企画し、4・5・10・1・2・3月には中訓練、5月には消防長査閲、6月には広島市消防航空隊と合同で大訓練を実施し、消防技術の錬成と士気能力の向上及び防災関係機関相互の連携協調体制の確立を図った。

また、実災害後の行動検証を行い消防技術の向上及び安全管理の徹底を図った。

メディカルコントロール事業として、救急現場から医療機関に搬送されるまでの間において、救急隊員が行った処置に対し、医師が指導、助言及び検証を行い、また、救急救命士の再教育を行い最新の知識・技術を習得し、救命率の向上を図ることを目的に、メディカルコントロール協議会出席・症例研修会参加・検証票提出枚（62件）を行った。救急活動を医師が事後検証し救急業務の高度化が図られ、医師の救急救命士に対する指示体制、指導助言が充実されてきた。

通信指令施設の運用、管理事業として、119番通報受信を24時間365日確実に受信し、消防隊等の選別、出動指令を迅速に行うとともに、有効な支援情報を出動隊へ確実に提供するため、指令施設を適正に維持管理を行った。

## 2 平成21年度の行事

月 日	概	要
4月1日	安芸高田市消防本部消防長に光下正則就任	
"	消防吏員6名採用	
"	消防吏員1名採用(行政職からの身分替え)	
4月7日	広島県消防学校第83期初任教育入校(～8月11日6名)	
4月17日	広島県消防長会第1回定例会及び消防職員意見発表会出席(2名 大竹市)	
4月19日	安芸高田市消防団初任者、初級・中級幹部訓練	
"	安芸高田市消防団(吉田)林野火災防火パレード	
4月21日	第5期消防職員幹部教育上級幹部科(初任消防長研修)入校(～23日 山口県)	
4月24日	電波伝搬調査協議会担当者会議出席(広島市)	
5月1日	消防職員上級幹部現地研修参加(広島市)	
5月7日	消防長査閲訓練実施	
"	全国消防長会中国支部春季役員会及び総会並びに意見交換会出席(～8日 山口県)	
5月10日	新任消防長・学校長科第8期入校(～21日 東京都)	
5月12日	広島県消防学校消防団員担当教育入校(～14日6名)	
5月22日	新型インフルエンザ対策会議出席(広島市)	
5月27日	中国地方非常通信協議会総会出席(広島市)	
5月29日	市町等消防防災・危機管理主管課長会議出席(広島市)	
"	署内教養試験	
6月3日	第1回症例研究会出席(2名 広島市)	
6月5日	広島県消防長会警防主管課長会議出席(府中町)	
6月7日	住宅用火災警報器キャンペーン実施	
"	安芸高田市消防団(高宮)総合訓練	
"	安芸高田市消防団(甲田)夏期訓練	
6月8日	消防職員安全衛生研修会出席(広島市)	
6月10日	広島県防災情報システム研修会出席(2名 広島市)	
6月12日	消防救急無線等電波伝搬調査協議会出席(広島市)	
6月14日	消防・救急緊急自動車運転技能者課程受講(～19日 茨城県)	
"	第2回安芸高田市消防団消防操法大会	
7月2日	新規甲種防火管理者講習会実施(～3日)	
7月3日	広島県消防長会人事庶務主管課長会議出席(三次市)	
7月5日	安芸高田市消防団(高宮)分団査閲	
7月8日	江の川(上流)水質汚濁防止連絡協議会委員会出席(三次市)	
7月9日	第1回広島圏域メディカルコントロール協議会出席(広島市)	
7月18日	一心祭り警戒	
7月22日	第38回中国地区消防救助技術指導会参観(2名 広島市)	
7月29日	広島県消防学校第83期初任教育講師1名派遣	
8月6日	消防職員・消防団員慰霊式出席(広島市)	
8月18日	中国五県消防関係者大会参加(岡山県)	
8月25日	広島県消防長会第2回定例会及び消防職員研究発表会出席(東広島市)	
8月26日	全国瞬時警報システムの整備に係る説明会出席(広島市)	
8月28日	広島市総合防災訓練参観(7名 広島市)	
8月29日	安芸高田市花火大会警備(八千代町土師)	
8月30日	安芸高田市消防団(八千代)総合訓練	
9月1日	第2回防災フォーラム参加(9名 三次市)	
"	消防職員委員会開催	
9月8日	第2回症例研究会出席(府中町)	

9月9日	広島県消防ポンプ操法競技大会出場（消防団） 参観（3名 広島市）
9月10日	芸北地域保健対策協議会・救急医療対策専門委員会出席（北広島町）
9月25日	全国消防長会中国支部人事庶務主管課長会議出席（鳥取県）
10月2日	全国消防長会中国支部警防主管課長会議出席（尾道市）
10月4日	集団災害医療救護訓練参観（2名 呉市）
10月7日	広島県消防学校第1回救急救命士再教育コース講師1名派遣
10月8日	平成21年度採用職員採用資格試験（第1次）実施（甲田公民館）
10月11日	百楽荘防火訓練（安芸高田市消防団（吉田）合同）
10月15日	中国・四国ブロック緊急消防援助隊合同訓練視察（～16日 2名 島根県）
10月16日	広島県消防学校第84期初任教育における外傷処置教育講師1名派遣
10月20日	玉掛け技能講習受講（～22日 6名 広島市）
"	広島県消防学校運営協議会幹事会出席（広島市）
10月25日	安芸高田市消防団（吉田）団長査閲
"	安芸高田市消防団（向原）総合訓練
10月26日	広島県消防学校救急科（第22期）入校（～12月17日 6名）
10月27日	防災啓発研修参加（3名 広島市）
11月1日	安芸高田市消防団（美土里）総合訓練
11月6日	全国消防長会中国支部消防長研修会参加（～7日 島根県）
11月8日	安芸高田市消防団（吉田）防火パレード
"	安芸高田市消防団（美土里）防火パレード
11月9日	広島県消防学校第22期救急科JPTECミニコース講師1名派遣
11月12日	新救急車中間検査（～13日 2名 愛知県）
11月13日	平成21年度採用職員採用資格試験（第2次）実施（クリスタルアージュ等）
11月15日	第6期消防職員の惨事ストレス初級研修参加（～19日 東京都）
"	安芸高田市消防団（甲田）防火パレード・模擬火災訓練
11月24日	全国消防技術者会議出席（～27日 東京都）
11月27日	消防職員研修参加（4名 大竹市）
"	刈田保育園幼年消防クラブ防火餅つき
11月28日	安芸高田市消防団（高宮）防火パレード
11月29日	安芸高田市消防団（八千代）総合訓練
"	安芸高田市消防団（向原）防火パレード
12月2日	火災調査技術会議出席（～3日 大阪府）
12月9日	ひの川幼稚園幼年消防クラブ防火パレード
12月11日	八千代南保育園幼年消防クラブ防火餅つき
12月14日	ひの川幼稚園幼年消防クラブ防火餅つき
12月15日	小田東保育所幼年消防クラブ防火パレード
12月16日	第3回症例研究会出席（2名 広島市）
12月17日	第12回全国消防救助シンポジウム参加（～18日 東京都）
12月22日	年末非常召集訓練
12月26日	年末特別警戒（～30日）
"	安芸高田市消防団団長巡視
12月28日	"
1月5日	広島市消防出初式出席（広島市）
1月12日	救急科（第22期）病院実習（3名 安佐市民病院）
1月13日	救急科（第22期）病院実習（3名 三次中央病院）
1月22日	広島県消防長会第3回定例会出席（～23日 三原市）
"	防火書道審査
1月25日	広島県消防学校第23期救急科外傷（JPTCミニコース）講師1名派遣
1月27日	企業防災対策指導研修会参加（岡山県）
1月31日	文化財防火デー訓練実施（向原町 琴比良神社）

2月1日	広島県消防学校特殊災害科(第3期)入校(～9日)
2月6日	防火書道表彰式
2月9日	消防救急無線等電波伝搬調査協議会出席(2名 広島市)
2月12日	広島県消防学校エレベーター事故に関する救急救助の教育訓練参加(2名)
2月13日	安芸高田市消防団幹部視察研修参加(～14日 愛媛県)
2月14日	高圧ガス保安法研修入所(～19日 東京都)
2月16日	鉄道事故発生時の安全確保等に係る意見交換会出席(広島市)
"	現場広報(個人情報保護・報道対応)研修参加(2名 広島市)
2月22日	広島県消防学校第33期救助科入校(～3月19日 2名)
2月28日	安芸高田市消防団(高宮)防火パレード
3月2日	広島県消防学校第33期救助科外傷処置ミニコース講師1名派遣
3月7日	安芸高田市消防出初式開催
3月8日	広島県消防学校救急救命士再教育入校(～12日)
3月9日	第4回症例研究会出席(2名 広島市)
3月10日	広島県消防学校第2回救急救命士再教育コース講師1名派遣
3月14日	安芸高田市消防団(美土里)防火パレード
"	安芸高田市消防団(甲田)防火パレード
3月15日	広島県消防学校現場指揮養成教育(第1期)入校(～19日 2名)
"	広島県消防学校現地指揮者養成講座参加
"	広島県消防学校第33期救助科に係る訓練見学
3月16日	広島県消防学校現地指揮者養成講座参加
"	広島県消防学校第33期救助科に係る訓練見学
3月17日	廿日市市消防本部新庁舎落成式出席(廿日市市)
3月21日	安芸高田市消防団(向原)防火パレード
3月23日	広島圏域メディカルコントロール協議会出席(広島市)
3月25日	広島県消防学校教官研修参加(～26日)

### 3 平成21年度当初予算

当初予算比較

( 歳 出 )

( 単位：千円 )

科 目	平成21年度	平成20年度	比 較
常備消防費	442,439	466,358	23,919
非常備消防費	121,675	95,113	26,562
消防施設費	70,962	89,478	18,516
災害対策費	7,978	7,233	745
消 防 費	643,054	658,182	15,128

( 歳 入 )

( 単位：千円 )

科 目	平成21年度	平成20年度	比 較
国 県 支 出 金	35,925	24,690	11,235
地 方 債	43,900	92,400	48,500
そ の 他	33,994	23,249	10,745
一 般 財 源	529,235	517,843	11,392
歳 入 合 計	643,054	658,182	15,128

### 4 市一般会計当初予算比

市当初予算と消防当初予算比

区分 年度	市一般会計予算 千円 ( A )	消防予算 千円 ( B )	一般会計予算に対する 消防予算の割合 ( B / A )
20	18,980,000	658,182	0.03
21	20,430,000	643,054	0.03

市当初予算と消防当初予算比

区分 年度	消防予算額 ( 千円 )	人口 ( 人 )	市民一人当たりの 消防費負担額 ( 千円 )	世帯数 ( 世帯 )	一世帯当たり 消防費負担額 ( 千円 )
20	658,182	32,380	20	13,241	50
21	643,054	31,968	20	13,222	49

## 5 職員の配置

(平成22年4月1日現在)

所属		区分		消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	その他の職員	総計
消防本部	消防長		1								1
	次長			1							1
	消防総務課				2	1			1	2	6
	消防課			1	1	4			1		7
	予防課			1	2	6			3		12
消防署	署長		(1)								(1)
	副署長			1							1
	調整監			1							1
	警防課			2	1	11	2		6		22
合計			1	7	6	22	2		11	2	51

表中の( )は兼職

## 6 職員の経験年数

(平成22年4月1日現在)

階級		消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	その他の職員	合計
勤続年数									
平均	勤続年数	1.0	33.9	20.8	21.3	14.5	1.5	0.5	17.2
1年未満							1	1	2
1年以上 3年未満		1					10	1	12
3年以上 5年未満									0
5年以上 10年未満					2				2
10年以上 15年未満				1	7	1			9
15年以上 20年未満				2	4	1			7
20年以上 25年未満				1	1				2
25年以上 30年未満			1	1	1				3
30年以上			6	1	7				14
合計		1	7	6	22	2	11	2	51

## 7 職員の年齢構成

(平成22年4月1日現在)

階級 年齢	消 防 司令長	消 防 司 令	消 防 司令補	消 防 士 長	消 防 副士長	消防士	その他 の職員	合計
平均年齢	58.0	53.7	41.5	42.0	37.5	22.8	45.0	39.6
20歳未満						1		1
20歳以上 25歳未満						9		9
25歳以上 30歳未満				1		1		2
30歳以上 35歳未満				7				7
35歳以上 40歳未満			3	5	2		1	11
40歳以上 45歳未満			1	1				2
45歳以上 50歳未満		1	1	1				3
50歳以上 55歳未満		3	1	2				6
55歳以上	1	3		5			1	10
合 計	1	7	6	22	2	11	2	51



## 8 職員研修状況

(平成22年4月1日現在)

区分		年度	S47 ~H10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計	
消防大学校	総合教育	本科	4	1											5	
		上級幹部科	1						1					1	3	
	専科教育	警防科	3			1		1			1				6	
		予防科	3				1								4	
		救急科	2										1		3	
		救助科	1									1			2	
広島県消防学校	初任教育		29	1	2	1				1	1	2	3	6	46	
	特別初任教育		16													16
	予防科	予防課程	15		1											16
		査察課程	13													13
		予防・査察課程							1							1
		火災調査課程	9			1	1							1		12
		危険物課程	6							1						7
		警防科	警防課程	13												13
		無線通信課程	18		2			1							21	
	救急科	救急課程	33													33
		救急課程	30													30
		救急標準課程	13	1	2	1										17
		救急科									1	1	1	2	6	11
	救助科	救助課程	32	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	3	49	
	水難救助科		2	1											3	
	特殊災害科													1	1	
	特別消防団担当教育		7			2		2		1				6	18	
	リレ一研修				2	2	2								6	
	特別教育	救急救命士用 ACLS 指導者養成教育					2									2
		救急救命士再教育 (JPTEC)					2	4	2	3	1					12
		救急救命士再教育 二次救命処置						4	2	3						9
		救急救命士再教育											2	1		3
		気管挿管講習						2	2	4	3	1				12
薬剤投与										7	3				10	
現場指揮者養成教育													2		2	
初級幹部科		13												13		
中級幹部科		3												3		
救急救命士研修所		9		1	1	1	1	1	1	1	1			17		

## 9 職員の資格取得状況

(平成22年4月1日現在)

種別		区分	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	その他の職員	合計
自動車 運転免許	大型一種		3	3	10					16
	中型限定解除		1	1	3					5
	自動二輪		4	1	6					11
	けん引				2					2
救急資格	救急救命士		3	5	8	1	1			18
	救急課程		7	3	9					19
	救急標準課程			3	12	2				17
	救急科				1		9			10
	気管挿管講習		3	5	8	1	1			18
	気管内チューブによる気道確保 の実施のための実習		1	1	2					4
	救急救命士薬剤投与 追加講習		1	4	6	1	1			13
	薬剤投与の実施 のための実習		1	4	5	1	1			12
予防技術者 資格	消防用施設等			1	3					4
	危険物			1	3					4
	防火査察			1	8					9
二級小型船舶操縦士			1	3	3					7
潜水士			2	5	13	1	4			25
玉掛			7	6	22	2	10			47
小型移動式クレーン			2	3	11	1	3			20
特殊無線技士	2級陸上		5	1	9	1				16
ガス溶断			1		5					6

## 10 表彰状況

区分 年度別	消防庁長官	広島県知事	全国消防長会					広島県消防長会会長	合計
			全国 会長 (35年)	全国 会長 (30年)	全国 会長 (25年)	全国 会長 (20年)	中国 支部長 (15年)		
S57～H5						22	29	34	85
6					1	5	3		9
7	1	1			1	2			5
8					6				6
9	1	1			4		3		9
10		1			10				11
11		2			3	3			8
12	1	2			2			2	7
13	1	3		5					9
14	1	5		3		3			12
15	3	2		10				3	18
16	2	4		3	3				12
17	2	1	1	2			2	4	12
18	2	2	3					4	11
19		1						1	2
20	1	1		3					5
21	1	1					3	1	6
合計	16	27	4	26	30	35	40	49	227

## 1 1 消防車両等の性能状況

(平成22年4月1日現在)

呼出名	種 別	車種	年式	排気量 (CC)	級別	乗車 定員	経過 年数
安芸高田 1	多目的車	ニ ッ サ ン	H12.4	3,150		8	9
安芸高田 2	水槽付消防ポンプ自動車	イ ス ズ	H12.9	8,220	A - 1	7	9
安芸高田 4	広報車	マ ッ ダ	H12.2	1,990		5	10
安芸高田 5	公用車	ト ヨ タ	H3.11	1,980		5	18
安芸高田 8	広報車	ト ヨ タ	H19.3	1,490		5	3
安芸高田 化学 1	化学消防車	ヒ ノ	H21.2	6,400	型 A - 2	6	1
安芸高田 救助 1	救助工作車	ヒ ノ	H19.2	6,400	型	6	3
安芸高田 救急 1	救急車	ト ヨ タ	H21.12	2,690	高規格	7	0
安芸高田 救急 2	救急車	ト ヨ タ	H19.3	2,690	高規格	7	3
安芸高田 救急 3	救急車	ニ ッ サ ン	H16.10	3,490	高規格	7	5
安芸高田 救急 5	救急車	イ ス ズ	H10.1	4,750	高規格	8	12
安芸高田 化学 1 積載	小型動力ポンプ	ト ー ハ ッ	H21.2	198	C - 1		1
	小型動力ポンプ	シ バ ウ ラ	H6.11	494	B - 2		15
	小型動力ポンプ	ト ー ハ ッ	S63.3	494	B - 2		22

## 1 2 機械器具の推移

年 月 日	概 要
昭 46. 3.26	日本損害保険協会より救急自動車（ニッサンセドリック 2 B 型）の寄贈を受ける
昭 48. 1.12	広報車（高田 4 三菱ギャラン）購入
昭 48. 1.29	小型動力ポンプ付積載車（高田 1 トヨタランドクルーザー）、小型動力ポンプ（トーハツ B 3 級）購入
昭 48. 3.30	消防ポンプ自動車（高田 2 トヨタランドクルーザー A 2 級）、水槽付消防ポンプ自動車（トヨタ F - 4 A 2 級）購入
昭 48. 3.31	消防無線設備整備（中継基地局 1、超短波移動無線機 4 台）
昭 48. 5.10	携帯用消防無線 2 機購入
昭 48.10. 2	エンジンカッター、チェンソー、（共にパートナー）各 1 購入
昭 48.10.30	携帯用消防無線 4 機購入
昭 48.12.11	移動用消防無線 1 機購入
昭 49. 3.31	救急自動車（トヨタ 2 B 型）購入
昭 49. 7. 1	三菱ジープ（J - 5 2）購入
昭 49. 8. 7	マイクロ式救命索発射銃（MS 5 0 型）購入
昭 49. 8.10	移動用消防無線 2 機購入
昭 49.11. 5	映写機（エルモ 1 6 <sup>ミ</sup> ）購入
昭 50. 1.31	携帯用消防無線 5 機購入
昭 50. 2.25	小型動力ポンプ（シバウラ B 3 級）2 台、小型動力ポンプ付積載車（トヨタハイラックス）2 台購入美土里町、高宮町へ譲与
昭 50. 7. 1	小型動力ポンプ（シバウラ B 3 級）2 台、小型動力ポンプ付積載車（トヨタハイラックス）2 台購入八千代町、甲田町へ譲与
昭 50. 7.16	チェンソー（スチール）5 台、エンジンカッター（ハスクバーナー）2 台購入
昭 50.10. 9	三菱ジープ（J - 5 2）2 台購入美土里町、高宮町へ譲与
昭 51. 2.10	救助マット購入
昭 51. 3.10	潜水用具（2 セット）購入
昭 51. 9.20	マイクロ式救命索発射銃（M - 3）購入
昭 51.11.19	小型動力ポンプ（トーハツ B 3 級）購入
昭 51.12.28	空気呼吸器（8 型）1 器購入
昭 52. 3.28	ポータブル自動蘇生器購入
昭 53. 2.23	空気呼吸器（8 型）3 器購入
昭 53. 2.28	原動機付自転車 1 台購入
昭 53. 9. 1	自動気象観測装置、救急指令台購入
昭 54. 2.28	指揮車（トヨタカリーナ）購入
昭 54. 3.17	移動用消防無線 1 機購入
昭 54. 4.27	（社）日本損害保険協会から救急車（トヨタハイエース 2 B 型）の寄贈を受ける
昭 54.11.20	消防無線中継基地変更（平佐山 大仙山）
昭 55. 2.19	資器材搬送車（三菱キャンター 2 t トラック）購入
昭 55. 3.28	林野火災用小型動力ポンプ購入
昭 55. 8.20	移動用消防無線 1 機購入
昭 55.10.15	消防無線停電表示警報装置取り付け
昭 56. 4.30	酸素欠乏、爆発ガス警報器（理研 GX - 7）購入
昭 56. 6.19	救急車（セドリック）廃車
昭 56.10. 6	ジェットシューター 5 0 器購入
昭 56.10.17	消防ポンプ自動車（三菱 K - FX 1 1 6 DA 2 級）購入
昭 56.10.18	移動用消防無線 1 機購入

昭 57. 7.12	消防無線地上基地局設置，移動無線局 1 局廃局
昭 57.10.16	エンジンカッター（チェーンソー付きスチールTS200スーパー）1台購入
昭 58. 2.15	消防ポンプ自動車（トヨタランドクルーザーA2級）美土里町へ譲与
昭 58. 3.28	有線放送一斉指令装置，緊急放送送出器の交換設置
昭 58. 3.31	広報車（ニッサンサニーライトバン）購入 広報車（三菱ギャラン）廃車
昭 59.12.10	広島県同栄社共済農業協同組合連合会から救急自動車（トヨタハイエース2B型）の寄贈を受ける（旧高田救急2を救急予備車とする）
昭 60. 1.23	（社）日本損害保険協会から救急車（日産キャラバン2B型）の寄贈を受ける
昭 60. 1.31	消防無線中継局設備工事完成
昭 60. 2.21	10型循環式酸素呼吸器 1器購入
昭 60. 3.19	救急予備車（旧高田救急2）を百楽荘に無償譲与する
昭 60. 3.31	消防無線中継局遠隔制御器工事完了
昭 60. 4.10	消防無線受令機 5 機の寄贈を受ける
昭 60. 7. 6	旧高田 5（三菱ジープJ-52）を八千代町へ譲与する
昭 60. 8.21	（財）日本消防協会から査察車（三菱シグマバン）の寄贈を受ける
昭 60.11.22	携帯用消防無線（5W）2機購入
昭 60.11.28	消防無線非常電源装置設置
昭 61. 2.25	10型循環式酸素呼吸器 1器購入
昭 61. 6.14	潜水器具 1式購入
昭 61.11.19	県防災無線新機種交換工事完了（ファックス機）
昭 61.12.10	消防無線第三期無線工事完成（地上基地局付帯工事，車載移動局 2 基）
昭 62.11. 7	小型動力ポンプ（トーハツV60B(S)B2級）1台購入
昭 63. 3.22	小型動力ポンプ積載車（マツダボンゴ）購入
昭 63. 3.26	小型動力ポンプ積載車（トヨタランドクルーザー）高宮町へ譲与
昭 63. 7.11	ゴムボート（東洋ゴム工業（株）製 5 人乗り）購入
平 1. 3.31	通信指令システム（消防救急指令台，型指令装置）運用開始
平 1. 8. 7	電源照明車（ニッサン，M-PGF22改）（ホンダ発電機EX5000積載，1KW八口ゲンランプ照明灯×4）を（財）日本消防協会から寄贈を受け高田7とする（高田7（搬送車）は高田6と名称変更する）
平 1. 9.27	救助資器材購入 ホルマトロ 油圧スプレッター 1 油圧カッター 1 エンジンポンプ 1 フートポンプ 1 油圧ホース 2
平 1.12.20	救助資器材購入 耐電手袋（使用電圧7000V以下），JS-101 2 空気呼吸器（K2P型ライフゼム），8型軽量ボンベ 2 平担架（バケット型，MBS樹脂性），8012 1 ワイヤーはしご（自在フックつき），6型5082 1 安全帯（幅50 <sup>mm</sup> 以上，東消型，全長1200 <sup>mm</sup> 以上） 5 放射線防護服（6511，NO100，上下服） 2 放射線測定器（GMサーベイメーター，測定線種brTGS-111） 1 ガス溶断器（ニューチヨパック2221） 1 万能斧（伸縮型2363） 1
平 2. 3.15	119番通報訓練装置（10E-型）購入
平 2. 5.31	船外機（ヤマハ15A）寄贈を受ける
平 2. 7.31	高田3（タンク車）高宮町へ譲与

平 2. 7.31	(社)日本損害保険協会から,水槽付消防ポンプ自動車(いすゞFRR12FAL,ポンプ性能A-1級)寄贈を受ける	
平 3. 3.20	高田7八千代町へ譲与	
平 3. 3.30	高田4(ニッサンサニー)廃車	
平 3.10.16	坂本重工から高田査察1(マツダカペラ)・高田救急2(マツダボンゴ)の寄贈を受ける	
平 3.11. 8	高田救急3(トヨタ)廃車	
平 3.12.25	高田救急1・高田救急2に無線の秘話装置を装備	
平 4. 4.14	マイクロ式救命索発射銃(M-3)1丁購入	
平 4. 9. 8	地図検索装置用電話番号検索ソフト購入	
平 4.11. 2	エンジンカッター(パートナーK650MARK )1台購入	
平 5. 2.28	救急資器材購入	
	経鼻エアウェイ	8
	マギール鉗子	2
	バッグマスクセット	1
	聴診器(ダブルヘッド型)	1
	吸引器(電池式)	1
	喉頭鏡(マッキントッシュ型)	1
平 5. 6.30	酸素(10L)ボンベ4本購入	
平 5.10.20	エンジンカッター(パートナーK1200MARK )1台購入	
平 5.11.15	高圧蒸気滅菌器(MAC-500)1器購入	
平 6. 1.15	携帯用無線(5W)・充電器各2機購入	
平 6. 2.15	高田救急3資器材購入	
	患者監視装置(プロパック102)	1
	ターボリン担架	1
	固定具	1
	ポケットマスク	2
	輸液ポンプ(テルモTFV-2010)	1
	エアウェイ	2
	自動車電話	1
	自動心肺蘇生装置(ハートシム2000)	1
	心電図伝送装置	1
	心肺蘇生板(CPRボード・1個は高田救急2積載)	2
	スクープストレッチャー	1
	半自動体外式除細動器	1
	心電図測定器(12誘導)	
平 6. 2.15	心電図受信装置を吉田総合病院に設置	
平 6. 2.28	高規格救急自動車(高田救急3トヨタハイメディック)購入	
	ストレッチャー	2
	酸素吸入器	1
	人工呼吸器	1
	吸引器	1
	エアウェイ	1
平 6. 3.15	酸素ボンベ(10L)6本購入	
	訓練用人形セット(レールダール)購入	
	ハートシム2000	1
	カラーモニター	1
	訓練用人形	1
	トレーニングステーション	1
	プリンター	1

	訓練用静脈注射モデル1体購入	
	ビデオ編集機1式購入	
平 6. 3.23	潜水用ポンベ(12L)3本購入	
平 6. 4.15	モルテンパワーバック購入	
	軽量空気ポンベ(8L)1本(株)三葉ポンプから寄贈を受ける	
平 6. 6.15	3連梯子購入	
平 6. 8.23	林野火災用資器材購入	
	ウォーターチャージャー	1
	折りたたみ式シャベル	12
	ジェットシューター	250
	ナタ	12
平 6. 9. 5	(財)日本消防協会から調査車(高田8)寄贈を受ける	
平 6.10.15	カメラフラッシュ,望遠レンズ(ミノルタ)購入	
平 6.11.29	可搬ポンプ(シバウラB2級.無水弁付)購入	
平 6.12. 3	(財)日本消防協会から携帯用無線(1W)5機寄贈を受ける	
平 6.12.21	移動アンテナ1基購入	
	移動用消防無線(10W)1機購入	
	携帯用消防無線(5W)6機購入	
平 7. 2.20	救急資器材 喉頭鏡(マッキントッシュ型)1器購入	
平 7. 2.24	8mmビデオデッキ(ソニーEV-S2200)1台購入	
平 7. 4.27	小型空気圧縮機(日立PA600B)1機購入	
平 7. 5.15	潜水用ポンベ(12L)1本購入	
平 7. 6.12	チェーンソー(共立CSV4400)1機購入	
平 8. 2.21	喉頭鏡(ペンロンファイバー)1器購入	
平 8. 6. 5	救助用安全ネット(訓練塔用)購入	
平 8. 6. 6	水中スピーカー・アンプセット購入	
平 8. 6.18	ジェットシューター50基購入	
平 8. 7.12	救急人形(リトルアン)8体購入	
平 8. 7.12	溶断機用アセチレンポンベ1本購入	
平 8. 8.12	万能斧(トップマンとび)1本購入	
平 9. 1.20	マクロレンズ(ミノルタAF50)購入	
平 9. 1.27	救急予備車廃車	
平 9. 1.30	移動用無線機(10W)5機購入	
平 9. 3.31	気象情報収集装置及び気象情報標示板設置(富士通ゼネラル)	
平 9. 3.31	本部・中継局無線蓄電池更新	
平 9. 4.14	カメラ(303SLSUPER)・レンズ(標準AF28-80)・プログラムフラッシュ(3500Xi)・レンズ(広角AF20-2.8)(ミノルタ)購入	
平 9. 6. 1	ガス検知器(光明理化工業AP-400)購入	
平 9. 7. 3	訓練用安全マット(K平F-B-5)購入	
平 9. 8.21	トランジスタメガホン(トーア製ER-510S)購入	
平 9.10.23	体力錬成器具(小川長春館製)購入	
	アブドミナルマシン(WA731)	1
	バックマシン(WA741)	1
	移動式高鉄棒(GG115)	1
	スーパーインベンチプレス(WA651)	1
	パッケージベビコン(WC105)	1
平 9.12.26	軽量空気ポンベ(カワサキ)5本購入	
平 10. 2.10	訓練人形(コータロー)1体購入	
平 10. 2.29	災害対応特殊救急車(高田救急1イスズスーパーメディック)及び高度救命資	



	器材購入	
	患者監視装置（プロパック102EL-1）	1
	半自動式体外除細動器（ハートスタート3000）	1
	輸液ポンプ（TFV-2250）	1
	携帯用人工呼吸器（パラパック2D）	1
	電動吸引器（レールダール）	1
	スクープストレッチャー	1
	酸素吸引器	1
	陰圧式固定器具	1
	エア-ウェイ（大・中・小）	各2
	心肺蘇生用背板	1
	指血圧計（平EM-808F）	1
	ターポリン担架	1
	鼓膜体温計（サーモピット）	1
	ペロンファイバーストレッド（MAC1.2.3）	1
	ファイバーストライトハンドル・スタンダード	1
	電子体温計（MC-100BW）	1
	マギール鉗子（普及型L・S）	1
	ファークケット	2
平 10. 4.20	訓練人形（コータロー）1体購入	
平 10. 5.12	訓練人形（レサシ・ジュニア）購入	
平 10. 5.14	体力錬成器具購入	
	スクワット（WA531）	1
	レッグカール（WA551）	1
	エアロバイク（WO748）	3
	ラットマシン（WA581）	1
平 10. 5.18	組立水槽（1t用）1槽購入	
平 10. 8. 7	顕微鏡セット購入	
	ビクセン顕微鏡（SL-60ZT）	1
	ビクセン接眼レンズ（WF15X）	1
	ビクセン暗視野照明装置	1
	ビクセンTリング	1
	ビクセンMFアダプター	1
平 10. 9.14	救助訓練用安全マット4枚購入	
平 10. 9.28	潜水用ボンベ（12L）3本購入	
平 10.12.25	緊急通報電話機3セット購入	
	緊急通報電話機（SL-6号）	3
	ワイヤレスリモートスイッチ	3
	避雷器	3
平 11. 1. 4	トランジスタメガホン（トーア製ER-510S）1台購入	
平 11. 1.26	潜水用ボンベ（12L）6本購入	
平 11. 8.21	調査車（高田5）廃車	
平 11. 9.30	ヘリコプター夜間離着陸用簡易照明器材1式購入（四国式簡易夜間照明機材S IK-31型）	
平 12. 2.17	ドライスーツ2着購入	
平 12. 2.17	（財）日本消防協会より広報車（高田4マツダ）の寄贈を受ける	
平 12. 2.18	広報車（旧高田4ニッサン）廃車	
平 12. 2.25	シャットノクス消毒器一式，液化炭酸ガスボンベ（10kg）2本購入	
平 12. 4.25	高田郡農業共同組合より救急車（救急2ニッサン）の寄贈を受ける	
平 12. 5.16	救急車（旧救急2マツダ）廃車	

平 12 . 6.16	潜水資機材購入 手袋 3 双 マリンシューズ 3 足 マスク 1 個 ウェイト 3 セット ナイフ 2 本 ヘルメット 4 個
平 12 . 8.17	陽圧式空気呼吸器面体，空気呼吸器調節器 Z 3 0 ， 8 型軽量ポンベ（ゲージ付） 1 基購入
平 12 . 9.18	消防ポンプ自動車（高田 2 三菱）廃車
平 12.10 . 3	（社）日本損害保険協会より水槽付き消防ポンプ自動車（高田 2 いすゞ）の寄贈を受ける
平 13 . 2.13	ビクセン双眼鏡 APEXPRO 平 R10 × 501 基購入
平 13 . 3.15	潜水資器材購入 ドライスーツ 2 着 アングルウェイト 4 セット ドライ用フード 2 個 カラーウェイト 4 セット Cフィン 2 セット
平 13 . 6.25	デジタルカメラ FinePix6900Z 一式購入
平 13 . 9.25	陽圧式空気呼吸器面体，空気呼吸器調節器 K 3 0 ， 8 型軽量ポンベ（ゲージ付） 2 基購入
平 13 . 9.25	調査車（査察 1 マツダ）廃車
平 13.11.16	ミノルター眼レフカメラ一式購入
平 14 . 2.15	デジタルカメラ BIGJOBDS-270HD 一式購入
平 14 . 2.16	救急搬送固定用具ハイデックスボード購入
平 14 . 2.20	8 型軽量ポンベ 1 基購入
平 14 . 4 . 1	消防緊急通信指令施設運用開始 支援情報検索処理装置 地図等検索処理装置 可搬型指令台 情報端末装置 職員出退管理装置 防災連動集中制御装置 庁舎監視装置 音声合成装置 総合情報表示盤 画像伝送装置 発信地表示システム 署所端末装置 指令電送出力装置
平 14 . 5.22	携帯型接触・非接触型温度計一式購入
平 14 . 5.30	陽圧式空気呼吸器面体，空気呼吸器調節器 K 3 0 ， 8 型軽量ポンベ（ゲージ付） 2 基購入
平 14 . 9.12	携帯用消防無線（ 5 W ） 2 機購入
平 14.11.28	ゴムボート SEW-365 購入
平 15 . 1.24	模擬消火訓練装置 FC-04、模擬消火器 NTS-10 購入
平 15 . 7 . 9	デジタルビデオカメラ ソニーDCR-TRV70K 一式購入
平 15 . 8 . 4	自動通話録音装置 タカコム VR-150 3 台購入
平 15.10.31	災害対応特殊救急車（高田救急 3 ニッサンパラメディック）及び高度救命資器

	材購入	
	メインストレッチャー（モデル 4080，4155）	1 台
	サブストレッチャー	1 台
	酸素呼吸器	1
	人工呼吸器	1
	吸引器（レーダル LSU4000）	1
	エアーウェイ（大・小）	各 2
	開口器（エスマルヒ式）	1
	患者監視装置（プロパック 202EL - SP）	1
	固定用シーネ（4サイズ）	各 1
	ペンライト	2
	レスキューシーザー	1
	万能はさみ	1
	受水盆	1
	洗眼セット	1
	お産セット	1
	新生児用吸引器（吸引カテーテル）	1
	スクープストレッチャー	1
	バックボード（FERNOMODEM2010）	1
	ヘッドイモビライザー（FERNO445）	1
	ストラップ （FERNOバックボードストラップモデム 436-1）	1
	心電計（ポケット ECG モニター）	1
	対振動血圧計（タイスコ携帯用アナロイド血圧計）	1
	人工蘇生器	1
	オキシゲンチャリーキット	1
	減圧式固定具（パンプギブズ）	1
	脊髄等固定具 （FERNOヒートシールケットモデル 125 - 1）	1
	レスキューライト	2
平 15.11. 1	高規格救急自動車（高田救急 3 トヨタハイメディック）廃車	
平 15.11.20	陽圧式空気呼吸器面体，空気呼吸器調節器 K 30，8 型軽量ポンベ（ゲージ付） 2 基購入	
平 15.11.20	救急搬送固定用具ハイデックスボード一式購入	
平 15.11.25	ガス検知器 GX-2001 購入	
平 15.11.25	携帯用消防無線（5W）4 基購入	
平 16. 3. 1	安芸高田市消防本部・安芸高田消防署発足に伴い、全車両及び無線呼出し名称 変更	
平 16. 9.14	移動台車式訓練用消火栓格納箱 BOX タイプ購入（指導係） ・ 消火栓バルブ、受信機、ベル、赤ランプ、操作方法シール ・ ノズル、ホース架、消火栓ホース	
平 16. 9.26	エアーホースコンプレッサー購入（指導係）	
平 16.10. 7	不凍液比重計（バンザイ UFB - N2E）	
平 16.10. 8	デジタルマップメイト購入（東京磁石工業株）	
平 16.10.17	バニースーツ（ぬいぐるみ）購入（（有）滝企画）（指導係）	
平 16.10.21	可変噴霧ノズル（NV - 65B）7 個購入	
平 16.10.21	管鎗（PP - 50A・EX）1 鎗購入	
平 16.10.21	管鎗（PP - 60A・EX）3 鎗購入	
平 16.11.16	デジタルカメラ（キャノン EOS KISS）購入（指導係）	
平 16.12.28	D - 1 級消防ポンプ購入（指導係）	

平 17. 7. 6	衛星携帯電話ワイドスター・デュオ購入
平 18. 5.26	応急手当講習用 A E D トレーナー購入
平 18. 9. 7	空気呼吸器購入(ライフゼム Z 3 0 型 4 台 8 1 5 F Z ボンベ完備品 6 本)
平 18. 9.27	安芸高田 8 ( 広報車 三菱リベロ ) 廃車
平 18.11.30	インパクトレンチ・トルクレンチ購入 救助工作車用ナビゲーションシステム、E T C、バックアイカメラ購入
平 18.12. 5	スポーツラベルコンテナ購入 ( 救助工作車潜水セット積載用 )
平 19. 1.31	消防 O A システム ( N E F O A P ) 導入
平 19. 2.16	災害情報配信システム用 P C 購入
平 19. 2.20	分駐所用除雪機購入
平 19. 2.27	半自動式体外除細動器「カルジオライフ S 」及び付属品購入 救急器材消毒用資器材購入 全自動小型高圧蒸気滅菌器 一式 除菌消臭器 一式 高圧洗浄機 ( ケルヒャージャパン製 ) 購入 一式
平 19. 2.28	救助工作車及び積載品購入 車体 : 日野 シャーシ 5 t ウインチ、発電照明装置、高圧噴霧消火装置、クレーン装置設備付 積載品新規購入分 かぎ付梯子 三連梯子 空気式救助マット 救命索発射銃 サバイバースリング 油圧救助器具一式 救助用ブロック マンホール救助器具 エンジンカッター チェーンソー 万能斧 ハンマー 携帯用コンクリート破壊器具 耐電手袋 安全带 防塵メガネ 携帯警報器 投光器・三脚・コードリール 携帯用発電機 懐中電灯、携帯用拡声器 掛矢、バール、斧、スコップ、ツルハシ、 切断機 送排風機 バックボード
平 19. 3. 6	E T C 車載器 ( デンソー ) 取付 安芸高田 2,3,4,5 指揮 1 救急 1,2,3
平 19. 3.16	消防用広報自動車 ( トヨタ サクシード ) 購入 ( 新安芸高田 8 )
平 19. 3.22	高規格救急自動車 ( トヨタ ハイメディック ) 購入 高規格救急自動車用救急資器材購入 気道確保用資機材 : 異物除去セット、気管挿管セット、電子聴診器 半自動体外式除細動器 一式 輸液用資機材 一式

	患者監視装置	一式
	心電図電送装置	一式
	酸素吸入器	一式
	人工呼吸器（パラパック）	一式
	人工呼吸器（パルスオキシメーター）	一式
	自動式心臓マッサージ器（サンパー）	一式
	心肺蘇生用背板	一式
	電動吸引器	一式
	携帯用血圧計	一式
	固定具（スノースプリント、エスマルヒシ、MDIバキュームスプリント、エスマルヒヘッドイモビライザー、FERNOハイテクボード）	
平 19. 3.28	分駐所リモート表示盤システム購入	
平 19. 3.30	バスケット担架上げ降ろし器具購入	
平 19. 4.17	安芸高田 1（マツダ 小型動力ポンプ付積載車）廃車	
	安芸高田 6（ニッサン 多目的車）廃車	
	安芸高田 7（電源照明車（救助資機材積載））廃車	
平 19. 5. 2	携帯用ポーターライト購入（火災原因調査用）	
平 19. 8.21	騒音計 NL-20 購入（県移譲火薬事務用）	
平 19. 8.30	空気ボンベ 2 基購入	
平 20. 3.10	災害記録用デジタルカメラ BIGJOB HD-3W 購入	
平 20. 3.18	狭所用カッター ルーカス LSH-4 購入	
平 20. 3.26	レスキューブロック C-2 購入	
平 20. 3.27	三連梯子横棧保護カバー TRS50L 購入	
	三連梯子クレーン救出金具 TRC02 購入	
平 20 . 8 . 7	空気ボンベ（815FZ）購入	
平 20.10.23	ホルマトロ救助器具用油圧ホース 2 本購入	
平 20.12.22	ポータブルマルチガスモニターGX2003 購入	
平 21 . 1.30	ストリームライト SL20X 5 本購入	
平 21 . 2.26	災害対応特殊化学消防ポンプ自動車購入 車体：日野 シャーシ 5 t 積載品新規購入分 可搬ポンプ C-1 級 耐熱服 2 着 軽量 2 焦点信号機付投光器一式 ディスクストレナー 2 式 ターボジェットノズル 4 個 泡ノズル 3 本 泡消火薬剤 100L ローブレスキュー用資機材一式	
平 21 . 3.23	ホシザキ製氷機購入	
平 21 . 3.24	高度救命処置シミュレーター 型セーブマン購入	
平 21.10.18	ドライレコーダー（ドラドラ）全車取付	
平 21.10.30	自動体外式除細動器（ハートスタート FRx）3 台購入	
平 21.12.25	指令台地図データ更新	
平 21 . 12.3	空気呼吸器用面体（CS 面体 Z30 用）3 4 個購入	
平 21 . 12.4	災害対応特殊救急自動車（トヨタ ハイメディック）購入 積載品新規購入分 気道確保セット一式 自動体外式除細動器（ハートスタート FR2）一式 輸液用資機材一式	

	<p> 血中酸素飽和度測定器一式  心電計一式  酸素吸入器一式  人工呼吸器一式  自動式心マッサージ器一式  心肺蘇生用背板一式  電動吸引器一式  サクシヨンカテーテル（6種）各5  体温計 1  携帯用血圧計 1  ペンライト 1  梯状副子一式  止血帯 1  固定具（陰圧式、頸部、頭部、頸椎脊椎）一式  滅菌アルミ 20  スクープストレッチャー 1  ターボリン担架 1  雨おおい 1  受水盆 1  ピンセット 1  ハサミ 2  懐中電灯 1  レスポonderベスト 3  感染防止用品一式  N95マスク 4  救命浮環 1  雨衣 3  救急バグー式  緊急災害用エアーテント一式購入  軽量空気ポンベ（815FZ）3個購入  監視カメラ一式購入  アジャックスエアソー1台購入  潜水用資機材（BCジャケット）3着購入  山岳救助用器具、ロープ、確保器具購入 </p>
平 22 . 1.29	
平 22 . 2.28	
平 22 . 3.19	
平 22 . 3.27	
平 22 . 3.29	
平 22 . 3.31	

### 1 3 消防無線設置状況

(平成22年4月1日現在)

#### 固定局

局名	周波数	出力	備考
あきたかたしょうぼう		5 w	第1装置
		5 w	第2装置
あきたかたしょうぼう く る め ぎ		5 w	第1装置
		5 w	第2装置

市町村波 1 150.19MHz  
 市町村波 2 149.73MHz  
 県内共通波 148.29MHz  
 全国共通 1 150.73MHz  
 全国共通 2 148.75MHz  
 全国共通 3 154.15MHz  
 中継波 152.79MHz

#### 基地局

局名	周波数	出力	備考
あきたかたしょうぼう		10 w	第1装置
		10 w	第2装置
		10 w	第3装置
あきたかたしょうぼう く る め ぎ		10 w	第1装置
		10 w	第2装置

#### 移動局

車 載 型				携 帯 型		
局名	周波数	出力	備考	局名	周波数	出力
あきたかた 1		10 w	多目的車	あきたかたしき 2		10 w
あきたかた 2		10 w	ポンプ車	あきたかた 5 1		5 w
あきたかた 4		10 w	広報車	あきたかた 5 2		5 w
あきたかた 5		10 w	公用車	あきたかた 5 3		5 w
あきたかた 6		10 w	多目的車	あきたかた 5 4		5 w
あきたかた 8		10 w	広報車	あきたかた 5 5		5 w
あきたかたかがく 1		10 w	化学車	あきたかた 5 6		5 w
あきたかたきゅうじょ 1		10 w	救助工作車	あきたかた 5 7		5 w
あきたかたきゅうきゅう 1		10 w	救急車	あきたかた 5 8		5 w
あきたかたきゅうきゅう 2		10 w	救急車	あきたかた 5 9		5 w
あきたかたきゅうきゅう 3		10 w	救急車	あきたかた 6 0		5 w
あきたかたきゅうきゅう 5		10 w	救急車	あきたかた 6 1		5 w
				あきたかた 6 2		5 w
				あきたかた 6 3		5 w
				あきたかた 6 4		5 w
				あきたかた 10 1		1 w
				あきたかた 10 2		1 w
				あきたかた 10 3		1 w
				あきたかた 10 4		1 w
				あきたかた 10 5		1 w

## 1.4 119通報受信状況

(平成21年中)

月 種別	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
災害出動	104	82	86	82	70	53	97	98	70	87	111	97	1,037
通報訓練	17	21	22	7	4	30	3	6	12	18	24	14	178
まちがい	3	5	9	2	1	10	4	7	8	5	6	5	65
いたずら	3	1		2	2	3	4	4	9	2		5	35
病院照会	1	2	2	3	6				2		1		17
問合せ	5	2	4	2	1	8	7	9	4	3	5	3	53
その他	42	23	31	21	25	28	22	24	25	24	39	37	341
合計	175	136	154	119	109	132	137	148	130	139	186	161	1,726

## 1.5 携帯119通報受信状況

(平成21年中)

月 種別	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
災害出動	16	7	16	20	21	5	16	30	18	21	20	7	197
管轄外	1	1				1	1	1	2		2		9
まちがい		3	5				1		4	2	3	2	20
いたずら	1				2	1	3	1	2	1		4	15
病院照会		2	1	1	2								6
問合せ	1			1	1	1	1		2				7
その他	18	6	5	4	8	3	2	5	3	7	4	3	68
合計	37	19	27	26	34	11	24	37	31	31	29	16	322



## 1 6 緊急通報システム設置及び受信状況

(平成21年中)

町別	区分	設置数	火災	救急	誤報	相談	電池切れ	テスト	その他	合計
吉田町		86		3	16	1	20	5		45
八千代町		42		1	12		19	2		34
美土里町		108		3	21	4	67	8	3	106
高宮町		98		4	19	4	46	14	5	92
甲田町		127		2	17		60	10	2	91
向原町		62		1	14	5	30	10	1	61
合計		523	0	14	99	14	242	49	11	429

# 17 気象観測の状況

(平成21年中)

区分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
気温 ( )	平均	2.3	5.1	7.0	12.7	17.8	22.0	24.8	25.7	21.6	21.0	9.7	4.3	14.5
	最高	11.9	16.4	21.2	28.0	30.5	32.4	32.4	34.4	31.3	26.9	21.6	15.2	25.2
	最低	-4.2	-3.1	-2.1	-0.3	5.2	9.4	18.1	14.9	13.1	6.0	0.2	-4.5	4.4
湿度 (%)	平均	90.6	83.8	77.4	73.4	75.1	79.7	88.6	84.4	83.7	85.9	89.0	90.5	83.5
	最低	42.8	28.9	23.7	17.7	16.8	22.1	45.9	33.8	32.0	26.9	36.0	41.4	30.7
	実効	87.0	78.2	71.7	65.4	64.8	71.1	82.9	77.7	77.3	81.0	81.4	81.8	76.7
風速 (m/s)	平均	0.9	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
	最大	17.0	15.2	14.1	15.4	12.9	12.5	16.0	13.5	10.4	12.7	15.9	15.8	14.3
	風向	静穏	静穏	静穏	北西	西北西	西北西	静穏	西北西	西北西	西北西	静穏	静穏	北西
天気日数	晴れ	6	9	19	22	20	19	6	21	21	18	12	7	15.0
	曇り	14	10	7	2	9	6	15	5	5	11	10	16	9.2
	雨	3	7	3	6	2	5	10	5	4	2	8	3	4.8
	雪	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.4
雨量	降水量 (mm)	60.0	85.0	60.8	85.5	20.0	190.5	352.5	154.0	53.5	38.5	154.5	56.5	109.3