

## 1 平成20年度中の概要（警防係、救急係）

火災・各種災害対応事業として、火災出動は、平成20年度中に発生した火災件数33件中25件（平成20年は30件中25件）出動し消火活動を実施した。火災は空気の乾燥する春季及び秋季が多いため、有線放送や広報誌等を通じ火災予防に努めた。

警戒出動にあっては、未確認火災及び緊急通報システムによる出動が多く、また、その多くが誤報であるため、関係者に火災と紛らわしい行為をする場合の届出制度や緊急通報システムの電池切れについて説明し、注意喚起を行った。

火災・各種災害対応向上事業は、各種訓練を行うことにより、災害対応力の向上を図ることができ、災害活動の際に迅速かつ的確な活動を行うことができた。また、職員間のより一層の連携強化とともに個々の技術向上を図ることができた。

警防資機材管理事業は、警防資機材等の定期的な点検及び整備を行うことにより、車両及び警防資機材等を常時万全な状態とすることができ、災害活動の際に迅速かつ的確な活動を行うことができた。

消防団連携強化事業は、消防団への訓練指導を行うことにより、消防団の災害対応力の向上を図ることができ、また、消防署及び消防団の連携を強固なものにすることができた。

応急手当普及事業は、地域団体、学校、各企業を対象に心肺蘇生法、AED（自動体外式除細動器）の使用法及び怪我等の応急処置の講習を行った。

平成6年から行っている事業で、救急教室を含め既に約1万7千人の受講者があり、市民の概ね2人に1人が受講したことになった。

AEDが公共施設及び事業所に設置されることに伴い講習会が増加傾向にあり、また、高齢化社会を向かえていることから、関係部局と調整しながら高齢者に対する応急処置の普及拡大に努めた。

救助活動対応事業は、救助出動は交通事故によるものが多く、救助出動22件中6件救助活動を実施し、6名を救出した。多種多様な事故状況に対応するため、救助工作車の導入に伴った最新の資機材等の活用をすることにより、今まで以上に迅速かつ効率的な救助活動を行うことができた。

救助活動対応力向上事業は、各種訓練を行うことにより、災害対応力の向上を図ることができ、災害活動の際に迅速かつ的確な活動を行うことができた。また、職員間のより一層の連携強化とともに個々の技術向上を図ることができた。

救助資機材管理事業は、救助資機材等の定期的な点検及び整備を行うことにより、車両及び救助資機材等を常時万全な状態とすることができ、災害活動の際に迅速かつ的確な活動を行うことができた。

救急活動事業は、消防法に基づき市民の生命、身体及び財産の保護のため、24時間体制で救急活動を行った。救急出動における傾向としては、高齢者の急病搬送件数が増加しており、今後も続くものと予想される。

## 2 消防車両等の性能状況

(平成21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	8
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	8
安芸高田 4	広報車	マ ツ ダ	H12.2	1,990		5	9
安芸高田 5	公用車	ト ヨ タ	H3.11	1,980		5	17
安芸高田 8	広報車	ト ヨ タ	H19.3	1,490		5	2
安 芸 高 田 化 学 1	化学消防車	ヒ ノ	H21.2	6,400	Ⅱ型 A-2	6	0
安 芸 高 田 救 助 1	救助工作車	ヒ ノ	H19.2	6,400	Ⅱ型	6	2
安 芸 高 田 救 急 1	救急車	イ ス ズ	H10.1	4,750	高規格	8	11
安 芸 高 田 救 急 2	救急車	ト ヨ タ	H19.3	2,690	高規格	7	2
安 芸 高 田 救 急 3	救急車	ニッサン	H16.10	3,490	高規格	7	4
安 芸 高 田 化学1積載	小型動力ポンプ	トーハツ	H21.2	198	C-1		0
	小型動力ポンプ	シバウラ	H6.11	494	B-2		14
	小型動力ポンプ	トーハツ	S63.3	494	B-2		21

### 3 消防水利状況

(平成21年4月1日現在)

区分		町別							
		吉田町	八千代町	美土里町	高宮町	甲田町	向原町	合計	
合計		242	131	160	168	149	123	973	
消 火 栓	小計	66	31	10	4	19	8	138	
	公設	66	31	10	4	19	8	138	
	私設								
防 火 水 槽	公設	小計	87	35	50	54	84	95	405
		40 m <sup>3</sup> 以上	79	17	47	50	83	76	352
		20 m <sup>3</sup> ～40 m <sup>3</sup>	8	18	3	4	1	19	53
私設	小計	38	1	6	8	1	6	60	
	40 m <sup>3</sup> 以上	10			8	1		19	
	20 m <sup>3</sup> ～40 m <sup>3</sup>	28	1	6			6	41	
その他		51	64	94	102	45	14	370	

## 4 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、チェーンソー、（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>mm</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	チェーンソー（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（トヨタカーリーナ）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-F X 1 1 6 D A 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（チェンソー付きスチール T S 2 0 0 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 A 2 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 2 B 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 2 B 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	1 0 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 - 5 2）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（5 W） 2 機購入	
昭 60. 11. 28	消防無線非常電源装置設置	
昭 61. 2. 25	1 0 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 V 6 0 B（S） B 2 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，Ⅱ型指令装置）運用開始	
平 1. 8. 7	電源照明車（ニッサン，M-P G F 2 2 改）（ホンダ発電機 E X 5 0 0 0 積載，1 K W ハロゲンランプ照明灯× 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 7 0 0 0 V 以下）， J S - 1 0 1	2
	空気呼吸器（K 2 P 型ライフゼム）， 8 型軽量ボンベ	2
	平担架（バケット型， M B S 樹脂性）， 8 0 1 2	1
	ワイヤーはしご（自在フックつき）， 6 型 5 0 8 2	1
	安全帯（幅 5 0 ㎝以上，東消型，全長 1 2 0 0 ㎝以上）	5
	放射線防護服（ 6 5 1 1 ， N O 1 0 0 ， 上下服）	2
	放射線測定器（ G M サーベイメーター，	
	測定線種 b r T G S - 1 1 1）	1
	ガス溶断器（ニューチヨパック 2 2 2 1）	1

	万能斧（伸縮型 2363）	1
平 2. 3.15	119番通報訓練装置（10E-II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K650MARKII）1台購入	
平 5. 2.28	救急資器材購入	
	経鼻エアーウェイ	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K1200MARKII）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
	ターポリン担架	1
	固定具	1
	ポケットマスク	2
	輸液ポンプ（テルモTFV-2010）	1
	エアーウェイ	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
	エアーウェイ	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	潜水用ボンベ（12L）3本購入	
平 6. 4.15	モルテンパワーバック購入	
	軽量空気ボンベ（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	潜水用ボンベ（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ボンベ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（α-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 (WA 7 3 1)	1	
	バックマシン (WA 7 4 1)	1	
	移動式高鉄棒 (GG 1 1 5)	1	
	スーパーインベンチプレス (WA 6 5 1)	1	
	パッケージベビコン (WC 1 0 5)	1	
平 9.12.26	軽量空気ボンベ (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 1 0 2 E L - 1)	1	
	半自動式体外除細動器 (ハートスタート 3 0 0 0)		1
	輸液ポンプ (TFV-2 2 5 0)	1	
	携帯用人工呼吸器 (パラパック 2 D)	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	
	エアーウェイ (大・中・小)	各2	
	心肺蘇生用背板	1	
	指血圧計 (平EM-8 0 8 F)	1	
	ターポリン担架	1	
	鼓膜体温計 (サーモピット)	1	
	ペロンファイバーブレード (MAC 1. 2. 3)	1	
	ファイバーライトハンドル・スタンダード	1	
	電子体温計 (MC-1 0 0 B W)	1	
	マギール鉗子 (普及型 L・S)	1	
	ファーノケット	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 (WA 5 3 1)	1	
	レッグカール (WA 5 5 1)	1	
	エアロバイク (WO 7 4 8)	3	
	ラットマシン (WA 5 8 1)	1	
平 10. 5.18	組立水槽 (1 t 用) 1槽購入		
平 10. 8. 7	顕微鏡セット購入		
	ビクセン顕微鏡 (S L - 6 0 Z T)	1	
	ビクセン接眼レンズ (W F 1 5 X)	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 (1 2 L) 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 (S L - 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 E R - 5 1 0 S) 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Z30，8型軽量ボンベ（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K30，8型軽量ボンベ（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	ミノルター一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型軽量ボンベ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型軽量ボンベ (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 2 0 2 E L - S P)	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 (FERNOモデム 2 0 1 0)	1
	ヘッドイモビライザー (FERNO 4 4 5)	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 (タイスコ携帯用アネロイド血圧計)	1
	人工蘇生器	1
	オキシゲンチャリキット	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 1 2 5 - 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 3 0, 8型軽量ボンベ (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 (5 W) 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EOSKISS）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AEDトレーナー購入
平 18. 9. 7	空気呼吸器購入（ライフゼムZ30型 4台 815FZ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、ETC、バックアイカメラ購入
平 18. 12. 5	スポーツト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OAシステム（NEFOAP）導入
平 19. 2. 16	災害情報配信システム用PC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5t 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 安全帯

	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Ⅱ、エスマルヒシ、MD I バキュームスプリント、 エスマルヒヘットイモビライザー、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 B I G J O B 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 (8 1 5 F Z) 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 ディスクストレーナー 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 ロープ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Ⅱ型セーブマン購入

## 5 消防団訓練指導状況

(平成20年度中)

区分	町別							合計
	吉田町	八千代町	美土里町	高宮町	甲田町	向原町		
小型ポンプ操法		1	1				2	
ポンプ車操法								
実戦訓練	5	4	4	5	5	4	27	
各個訓練	2	2	2	2	1	1	10	
部隊訓練	2	2	1	1			6	
規律訓練						1	1	
救急訓練					1		1	
合計	9	9	8	8	7	6	47	

※1回の出向で、複数科目の訓練指導を行う場合もそれぞれ計上している。

## 6 救急関係

### (1) 町別救急出場・搬送人員の状況

(平成20年中)

区分	出場件数	搬送人員	事故種別件数										
			火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損事故	急病	その他
吉田町	507	480	2			50	8	1	59	1	6	259	121
八千代町	205	195			2	13	3	2	40		3	111	31
美土里町	108	103	1			7	2		13		2	80	3
高宮町	162	166				20	2		34		1	101	4
甲田町	206	199	1			22	2	3	23		2	116	37
向原町	133	129	1			12	1	2	18			80	19
その他	2	1				2							
合計	1,323	1,273	5		2	126	18	8	187	1	14	747	215

## (2) 月別救急出場状況

(平成20年中)

区分 月別		救急事故種別										合計	
		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損事故	急病		その他
1月	出場件数				13	1		12	1		52	15	94
	搬送人員				16	1		11			47	15	90
2月	出場件数			2	8	2	1	10		1	67	20	111
	搬送人員				6	2	1	10			61	19	99
3月	出場件数	1			7			20			53	20	101
	搬送人員				9			21			51	20	101
4月	出場件数	1			19	2	1	7		1	57	21	109
	搬送人員				22	2	1	7		1	53	21	107
5月	出場件数	1			17	2	1	14		2	50	18	105
	搬送人員				19	2	1	14		1	49	17	103
6月	出場件数	1			9	1	2	13		1	60	17	104
	搬送人員				7	1	2	12		1	57	17	97
7月	出場件数				10			22		3	66	20	121
	搬送人員				13			20		2	63	20	118
8月	出場件数				5	1	1	21		1	81	16	126
	搬送人員				7	1	1	21		1	76	16	123
9月	出場件数				8		1	16			60	15	100
	搬送人員				11		1	16			59	15	102
10月	出場件数				9	4	1	22			75	20	131
	搬送人員				16	3	1	21			67	19	127
11月	出場件数				12	3		17		1	64	16	113
	搬送人員				11	3		17		1	57	15	104
12月	出場件数	1			9	2		13		4	62	17	108
	搬送人員	1			9	2		12		4	57	17	102
計	出場件数	5		2	126	18	8	187	1	14	747	215	1,323
	搬送人員	1			146	17	8	182		11	697	211	1,273

## (3) 曜日別救急出場状況

(平成20年中)

区分 曜日別		救急事故種別											合計
		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損事故	急病	その他	
月曜日	出場件数	3		1	31	1		31		1	100	32	200
	搬送人員	1			35	1		30		1	96	31	195
火曜日	出場件数				16	3	1	27		3	103	41	194
	搬送人員				17	2	1	28		3	93	40	184
水曜日	出場件数				20	2		26		3	106	24	181
	搬送人員				23	2		25		3	96	24	173
木曜日	出場件数				14	6		19		1	109	36	185
	搬送人員				14	6		18		1	102	36	177
金曜日	出場件数	2		1	11	3	1	23		3	106	43	193
	搬送人員				11	3	1	22		3	99	41	180
土曜日	出場件数				14	3	1	35	1	3	104	29	190
	搬送人員				20	3	1	34			99	29	186
日曜日	出場件数				20		5	26			119	10	180
	搬送人員				26		5	25			112	10	178
計	出場件数	5		2	126	18	8	187	1	14	747	215	1,323
	搬送人員	1			146	17	8	182		11	697	211	1,273

## (4) 時間別救急出場状況

(平成20年中)

区分 時間別 (時)		救 急 事 故 種 別										合 計	
		火 災	自然 災害	水 難	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加 害	自損 事故	急 病		そ の 他
0～2	出場件数				3			3		1	27	2	36
	搬送人員				2			2		1	24	1	30
2～4	出場件数				2			1			31	3	37
	搬送人員				1			1			28	3	33
4～6	出場件数							5			38		43
	搬送人員							5			35		40
6～8	出場件数	1			9	1		9		2	48	1	71
	搬送人員	1			8	1		9		2	44	1	66
8～10	出場件数				15			30			92	29	166
	搬送人員				15			29			87	29	160
10～12	出場件数	1			17	6	2	24		2	82	50	184
	搬送人員				27	5	2	24		2	79	48	187
12～14	出場件数	2			21	3	3	18		2	93	35	177
	搬送人員				27	3	3	18			87	34	172
14～16	出場件数	1		1	22	4	2	30		2	72	28	162
	搬送人員				27	4	2	29		2	68	28	160
16～18	出場件数			1	17	3		19			73	39	152
	搬送人員				19	3		17			67	40	146
18～20	出場件数				10		1	20	1	3	78	11	124
	搬送人員				12		1	21		3	72	11	120
20～22	出場件数				5	1		14		1	71	11	103
	搬送人員				4	1		13		1	66	11	96
22～24	出場件数				5			14		1	42	6	68
	搬送人員				4			14			39	6	63
計	出場件数	5		2	126	18	8	187	1	14	747	215	1,323
	搬送人員	1			146	17	8	182		11	696	212	1,273

## (5) 事故種別年齢区分別搬送人員状況

(平成20年中)

区分 年齢別	救急事故種別											合計
	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損事故	急病	その他	
新生児												
乳幼児				4			9			27	2	42
少年				13		2	4			11	2	32
成人				90	16	6	37		11	180	37	377
老人	1			39	1		132			478	171	822
合計	1			146	17	8	182		11	696	212	1,273

## (6) 町別年齢区分別搬送人員状況

(平成20年中)

区分 年齢別	吉田町	八千代町	美土里町	高宮町	甲田町	向原町	管外	合計
	新生児							
乳幼児	20	3	6	3	2	8		42
少年	19	1	1	4	4	3		32
成人	163	51	30	47	60	25	1	377
老人	278	140	66	112	133	93		822
不明								
合計	480	195	103	166	199	129	1	1,273

(7) 救急出場件数・搬送人員の推移

	S47	48	49	50	51	52	53	54
救急出場件数	134	167	241	356	415	416	508	570
搬送人員	125	170	242	321	417	449	492	574

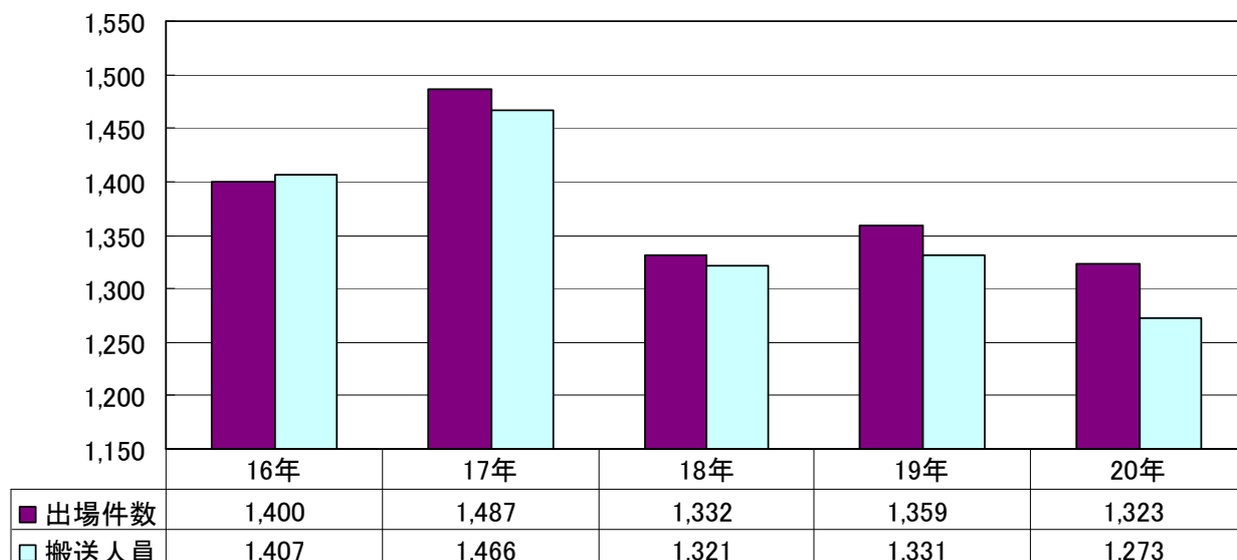
	55	56	57	58	59	60	61	62
救急出場件数	640	626	741	689	742	742	699	703
搬送人員	636	617	774	735	749	736	716	704

	63	H1	2	3	4	5	6	7
救急出場件数	773	717	751	762	755	759	795	851
搬送人員	759	716	776	768	754	783	806	862

	8	9	10	11	12	13	14	15
救急出場件数	996	1,054	1,019	1,183	1,220	1,248	1,196	1,334
搬送人員	1,009	1,079	1,041	1,180	1,183	1,231	1,176	1,324

	16	17	18	19	20
救急出場件数	1,400	1,487	1,332	1,359	1,323
搬送人員	1,407	1,466	1,321	1,331	1,273

(8) 救急出場件数・搬送人員の推移（過去5年）



(9) 応急手当普及啓発活動の推移

(受講人数)

区分 \ 年別	1 2 年	1 3 年	1 4 年	1 5 年	1 6 年	1 7 年
救 急 教 室	773	921	829	934	1,030	896
救 急 の 日	97	145	77	92	71	99
普 通 救 命 講 習	23	190	105	162	58	182
上 級 救 命 講 習	23	20	25	49	52	34
応急手当普及員講習	17	24	23	8	5	11
応急手当普及員講習再講習	26	15	21	31	32	32
合 計	959	1,315	1,080	1,276	1,248	1,254

区分 \ 年別	1 8 年	1 9 年	2 0 年
救 急 教 室	1,510	1,029	2,003
救 急 の 日	98	85	44
普 通 救 命 講 習	320	13	53
上 級 救 命 講 習	28	36	33
応急手当普及員講習	0	12	
応急手当普及員講習再講習	0	34	30
合 計	1,956	1,209	2,163

## 7 救助関係

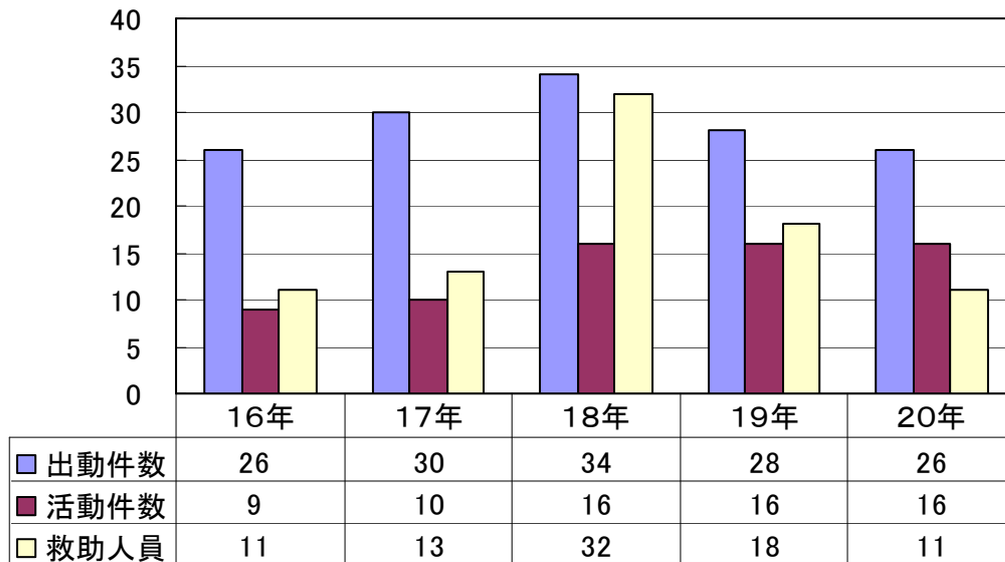
### (1) 救助出動状況

(平成20年中)

区 分		事 故 種 別									合 計
		火 災	交 通 事 故	水 難	風 自 然 害 等 害	機 械 による 故 障	建 物 等 による 故 障	ガ 酸 ス 欠 及 事 び 故 障	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故	
吉 田 町	出動件数		5			2					7
	活動件数		4			1					5
	救助人員		3			1					4
八 千 代 町	出動件数		3	2		2				1	8
	活動件数		2	2		1					5
	救助人員		1	2		1					4
美 土 里 町	出動件数		1							1	2
	活動件数										
	救助人員										
高 宮 町	出動件数		1							1	2
	活動件数									1	1
	救助人員									1	1
甲 田 町	出動件数		2								2
	活動件数		1								1
	救助人員		1								1
向 原 町	出動件数		4								4
	活動件数		3								3
	救助人員										
そ の 他	出動件数		1								1
	活動件数		1								1
	救助人員		1								1
合 計	出動件数		17	2		4				3	26
	活動件数		11	2		2				1	16
	救助人員		6	2		2				1	11

(2) 救助出動・活動・救助人員の推移

	16年	17年	18年	19年	20年
出動件数	26	30	34	28	26
活動件数	9	10	16	16	16
救助人員	11	13	32	18	11



### (3) 救助資機材保有状況

(平成21年4月1日)

品名		個数
救助用器具	かぎ付はしご	3
	三連はしご	3
	空気式救助マット	2
	救命索発射銃	3
	救助用縛帯	5
	平担架	1
重量物 排除用器具	油圧ジャッキ	2
	油圧スプレッダー	2
	可搬ウィンチ	2
	ワイヤーロープ	15
	マット型空気ジャッキ一式	1
切断用器具	空気式大型油圧スプレッダー	0
	油圧切断機	2
	エンジンカッター	3
	ガス溶断器	1
	チェーンソー	9
	鉄線カッター	4
	空気鋸	1
破壊器具	空気式大型油圧式切断機	0
	万能斧	7
	ハンマー	7
	削岩機	1
測定用器具	ハンマドリル	0
	有毒ガス測定器	2
	酸素濃度測定器	2
呼吸保護用 器具	放射線測定器	1
	空気呼吸器	24
	酸素呼吸器	0
	簡易呼吸器	0
	防塵マスク	25
	送排風機	2

品名		個数
隊員保護用 器具	耐電手袋	15
	防塵メガネ	31
	防毒マスク	10
	放射線防護服	2
	耐電衣	0
	耐電ズボン	0
	耐電長靴	0
	防毒衣	0
水難救助用 器具	潜水器具一式	11
	救命胴衣	26
	水中投光器	6
	救命浮環	3
	浮標	7
	救命ボート	2
山岳救助用 器具	船外機	1
	水中スクーター	0
	登山器具一式	0
その他の 救助用器具	バスケット担架	1
	投光器一式	8
	携帯拡声器	9
	携帯無線機	23
	応急処置用セット	2
	緩降機	1
	ロープ登降機	1
発電機	5	