

消防課編

刈田小学校四年
加藤莉奈

火
用の
心の

第9回安芸高田市防火書道

優秀賞

刈田小学校 4年

かとう りな
加藤 莉奈 さん

根のしよぶざう
うんおおうえは
と

か
む
じ

第9回安芸高田市防火書道

優秀賞

根野小学校 1年

おおうえ はやと
大上 隼杜 くん

美土里小六年
泉川ももか

防
火

第9回安芸高田市防火書道

優秀賞

美土里小学校 6年

いづみかわ
泉川 ももか さん

1 平成 27 年度の概要（消防係、通信指令係）

消防資機材整備事業として、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消防資機材整備のため、補助金を受け高規格救急自動車（災害対応特殊救急自動車）を更新した。

消防活動管理事業のうち消防活動・訓練管理関係として、各種災害活動を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、4 月は火災基本連携訓練、5 月は救急救助訓練、6 月は広島市消防航空隊との合同水難救助訓練、10 月は広島県防災航空隊と合同火災訓練、11 月には消防長査閲、2 月には、火災・救急・救助総合訓練を実施し、消防技術の錬成と指揮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、訓練指導マニュアル及び訓練時における安全管理マニュアルに基づいた警防基本編技能確認による全種目の評価（試行）を実施し、基本技術レベルの確認及び安全管理の徹底を図った。

緊急消防援助隊訓練参加や各種防災講演会等を受講し、最新の知識及び今後の防災・減災ビジョンの知見を得た。

メディカルコントロール関係として、救急隊現場活動プロトコールに基づいた活動を徹底させるとともに、症例研究会参加や検証票提出（69 件）等において事後検証を行い、救急技術の向上に努めた。

救急救命士就業前教育（1 名）、再教育（6 名）に係る年間スケジュール作成や各種手続き行い、対象救急救命士の病院実習等を実施、医師や看護師と顔の見える関係を構築でき、救急救命士に対する指示・指導助言体制の更なる充実も図られた。

通信指令関係として、119 番通報受付時に、災害種別に応じた適切な消防隊等の選別、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、各種データ更新、指令施設の最適化を図るなど維持管理を適正に行った。

通信指令技能向上について、交代制勤務者を対象に年間を通して行った訓練の成果確認として、年 2 回通信シミュレーション訓練を実施し各対象者のレベルを把握、知識・技術の維持向上及び育成強化を図った。

2 消防車両等の性能状況

(平成 28 年 3 月 31 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		7	15
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	15
安芸高田 4	広報車	マ ツ ダ	H12.2	1,990		5	16
安芸高田 6	公用車(リース)	マ ツ ダ	H28.3	1,990		8	0
安芸高田 8	広報車	ト ヨ タ	H19.3	1,490		5	9
安芸高田 化学 1	化学消防車	ヒ ノ	H21.2	6,400	Ⅱ型 A-2	6	7
安芸高田 救助 1	救助工作車	ヒ ノ	H19.2	6,400	Ⅱ型	6	9
安芸高田 救急 1	救急車	ト ヨ タ	H21.12	2,690	高規格	7	6
安芸高田 救急 2	救急車(非常用)	ト ヨ タ	H19.3	2,690	高規格	7	9
安芸高田 救急 3	救急車	ト ヨ タ	H28.3	2,690	高規格	7	0
安芸高田 救急 5	救急車	ト ヨ タ	H24.11	2,690	高規格	7	3
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		7
	小型動力ポンプ	シ バ ウ ラ	H6.11	494	B-2		21
	小型動力ポンプ	ト ー ハ ツ	S63.3	494	B-2		28
バイク		ス ズ キ	H13.7	50		1	14

3 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 2B 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 B3 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 A2 級）、水槽付消防ポンプ自動車（トヨタ F-4A2 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 2B 型）購入
昭 49. 7. 1	三菱ジープ（J-52）購入
昭 49. 8. 7	マイクロ式救命索発射銃（MS50 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 16mm）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 B3 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 B3 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-52）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 B3 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 2B 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 2t 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 50 器購入
昭 56. 10. 17	消防ポンプ自動車（三菱 K-FX116DA2 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 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 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	潜水器具一式購入
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，II 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 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 油圧スプレッダー 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 50mm 以上，東消型，全長 1200mm 以上） 5 放射線防護服（6511，N0100，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-2 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 II) 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 K1200MARK II) 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	

	ビデオ編集機一式購入	
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	
	ウオ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 (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 (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
	エアーウェイ (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
	ペロンファイバーブレード (MAC1.2.3)	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-100BW)	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 (WA531)	1
	レッグカール (WA551)	1
	エアロバイク (W0748)	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	潜水用ポンベ (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	潜水用ポンベ (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一式購入 (四国式簡易夜間照明機材 SIK-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 (旧高田四ニッサン) 廃車	
平 12. 2. 25	シャットノクス消毒器一式, 液化炭酸ガスポンベ (10 kg) 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 アンクルウェイト 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. 7. 17	50cc バイク購入
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 K30, 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 (5W) 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 (FERNO モデム 2010)	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 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 K30, 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 (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 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
平 18. 12. 5	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 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	ETC 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、MDI 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 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 5t	
	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	
平 21. 10. 18	ドライブレコーダー（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）34 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	
	血中酸素飽和度測定器一式	

	<p> 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 ターポリン担架 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 救急バッグ一式 </p>
平 22. 1. 29	緊急災害用エアーテント一式購入
平 22. 2. 28	軽量空気ボンベ (815FZ) 3本購入
平 22. 3. 19	監視カメラ一式購入
平 22. 3. 27	アジャックスエアソー1台購入
平 22. 3. 29	潜水用資機材 (BC ジャケット) 3着購入
平 22. 3. 31	山岳救助用器具、ロープ、確保器具購入
平 22. 6. 11	業務用冷凍冷蔵庫1台購入
平 22. 11. 29	公用車 (トヨタマークII) 廃車
平 23. 3. 3	公用車 (マツダビアンテ) リース
平 23. 7. 25	船外機 (トーハツ MFS20C) 1台購入
平 24. 3. 29	消防緊急通信指令施設更新 統合型位置情報通知装置 出動車両運用管理装置 自動出動指定装置 地図等検索装置 支援情報表示装置 長時間録音装置 職員出退管理装置 防災無線等集中制御装置 順次指令装置 災害案内等自動案内装置 庁舎監視装置 音声合成装置

	総合情報表示盤 署所端末装置 指令電送装置 気象情報収集装置 無停電電源装置 非常用発電機
平 24. 7. 6	エアーテント一式納入（緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与）
平 24. 7. 20	表面汚染検査計（RadEye B-20）1台納入 （緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与）
平 24. 8. 2	マルチガス検知器（GX-2003）1台購入
平 24. 9. 3	個人線量計（CPXANRFA-30）5個納入 （緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与）
	ガンマ線及びエックス線用線量率計（RDS-30）1台納入 （緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与）
平 24. 9. 13	空気呼吸器用高圧空気容器（ブルネッカー815CZ）3本購入
平 24. 9. 25	全面マスク（アドバンテージ3100）5台納入 （緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与）
平 25. 1. 7	災害対応特殊救急自動車（トヨタ ハイメディック）購入 積載品購入分 気道確保用資器材 喉頭鏡セット 気道確保用資器材 Ambu 蘇生バック・シリコンカフマスク 酸素吸入装置一式 電子聴診器 自動体外式除細動器 輸液用資器材一式 血中酸素飽和度測定器 患者監視装置一式 酸素吸入器一式 人工呼吸器 自動式心マッサージ器一式 電動吸引機 体温計（耳式体温計・電子体温計） 携帯用血圧計 頸椎固定用資器材一式 搬送用資器材（スクープストレッチャー、ターポリン担架、雨おおい） 看護用資器材（受水盆、ハサミ）
平 25. 5. 21	可搬ウインチ（カツヤマキカイ（株）製チルホール TU-16）1機購入
平 25. 6. 28	空気呼吸器用ボンベ（エア・ウォーター防災（株）製 815CZ）1本購入
平 26. 1. 10	赤外線放射温度計（（株）TFFフルーク社製 Fluke-566）1機購入
平 26. 3. 27	油圧式張力計（（株）山文製 TMD-N3000）1機購入
平 26. 7. 15	空気呼吸器用ボンベ（エア・ウォーター防災（株）製 815CZ）1本購入
平 27. 3. 30	チェンソー（（株）スチール製 MS 241 C-M）1台購入
平 27. 5. 25	血糖測定器 3台購入
平 28. 3. 11	災害対応特殊救急自動車（トヨタ ハイメディック）購入 積載品購入分 気道確保用資器材 喉頭鏡セット 気道確保用資器材 Ambu 蘇生バック一式 酸素吸入装置一式 自動体外式除細動器 患者監視装置一式

<p>平 28. 3.11</p>	<p> 血中酸素飽和度測定器 携帯用血圧計 検眼ライト 体温計（耳式体温計・電子体温計） 吸引器一式 酸素吸入器一式 自動式人工呼吸器一式 固定用資器材一式 頰椎固定用資器材一式 創傷保護用資器材 搬送用資器材（スクープストレッチャー、ターポリン担架、雨おおい） 懐中電灯 看護用資器材（受水盆、ハサミ） 自動式心マッサージ器一式 救命浮環 公用車（マツダビアンテ）リース更新 </p>
-------------------	---

4 アナログ消防無線設置状況

平成 28 年 3 月 31 日現在

基地局

局 名	周波数	出力	備考
あきたかたしょうぼう	①	10W	第 1 装置
	②	10W	第 2 装置
	③④⑤⑥	10W	第 3 装置
あきたかたしょうぼうくるめぎ	①	10W	第 1 装置
	③	10W	第 2 装置

固定局

局 名	周波数	出力	備考
あきたかたしょうぼう	⑦	5W	第 1 装置
	⑦	5W	第 2 装置
あきたかたしょうぼうくるめぎ	⑦	5W	第 1 装置
	⑦	5W	第 2 装置

移動局

車 載 型			
局 名	周波数	出力	備考
あきたかた 1	①②③④	10W	多目的車
あきたかた 2	①②③④⑤⑥	10W	ポンプ車
あきたかた 4	①②③④	10W	広報車
あきたかた 5	①②③④⑤⑥	10W	公用車
あきたかた 6	①②③④	10W	受付
あきたかた 8	①②③④	10W	広報車
あきたかたかがく 1	①②③④	10W	化学車
あきたかたきゅうじょ 1	①②③④⑤⑥	10W	救助工作車
あきたかたきゅうきゅう 1	①②③④⑤⑥	10W	救急車
あきたかたきゅうきゅう 2	①②③④⑤⑥	10W	救急車
あきたかたきゅうきゅう 3	①②③④⑤⑥	10W	救急車
あきたかたきゅうきゅう 5	①②③④	10W	救急車

移動局

携 帯 型		
局 名	周波数	出力
あきたかたしき 2	①②③④	10W
あきたかた 51	①②③④	5W
あきたかた 52	①②③④	5W
あきたかた 53	①②③④	5W
あきたかた 54	①②③④	5W
あきたかた 55	①②③④	5W
あきたかた 56	①②③④	5W
あきたかた 57	①②③④	5W
あきたかた 58	①②③④	5W
あきたかた 59	①②③④	5W
あきたかた 60	①②③④	5W
あきたかた 61	①②③④	5W
あきたかた 62	①②③④	5W
あきたかた 63	①②③④	5W
あきたかた 64	①②③④	5W

- ① 市町村波 1 150.19 MHz
- ② 市町村波 2 149.73 MHz
- ③ 県内共通 1 148.29 MHz
- ④ 全国共通 1 150.73 MHz
- ⑤ 全国共通 2 148.75 MHz
- ⑥ 全国共通 3 154.15 MHz
- ⑦ 中継波 152.79 MHz

デジタル消防無線設置状況

平成 28 年 3 月 31 日現在

基地局

局名	周波数	出力	備考
あきたかたしょうぼうちゅうま	①②	20W	基本架
	③④⑤⑥	20W	増設架
あきたかたしょうぼうくるめぎ	①②	20W	基本架
	③④⑤⑥	20W	増設架

固定局

局名	周波数	出力	備考
あきたかたしょうぼうちゅうま	⑦	5mW	簡易多重無線装置
	⑧	2mW	
あきたかたしょうぼうくるめぎ	⑦	5mW	簡易多重無線装置
	⑧	2mW	
あきたかたしょうぼうやちよ	⑦	5mW	簡易多重無線装置
	⑧	2mW	
あきたかたしょうぼうたかみや	⑦	5mW	簡易多重無線装置
	⑧	2mW	

基地局・固定局周波数

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① 活動波 1 273.54375MHz | ⑤ 統制波 2 274.23125MHz |
| ② 活動波 2 273.85625MHz | ⑥ 統制波 3 274.53125MHz |
| ③ 主運用波 274.30625MHz | ⑦ 中継波 1 7600MHz |
| ④ 統制波 1 274.90625MHz | ⑧ 中継波 2 7440MHz |

陸上移動局

車 載 型			
局 名	周波数	出力	備考
あきたかた 1	①②③④⑤⑥	10W	多目的車
あきたかた 2	①②③④⑤⑥	10W	ポンプ車
あきたかた 4	①②③④⑤⑥	10W	広報車
あきたかた 5	①②③④⑤⑥	10W	
あきたかたかがく 1	①②③④⑤⑥	10W	化学車
あきたかたきゅうじょ 1	①②③④⑤⑥	10W	救助工作車
あきたかたきゅうきゅう 1	①②③④⑤⑥	10W	救急車
あきたかたきゅうきゅう 2	①②③④⑤⑥	10W	救急車
あきたかたきゅうきゅう 3	①②③④⑤⑥	10W	救急車
あきたかたきゅうきゅう 5	①②③④⑤⑥	10W	救急車
あきたかたしき 1	①②③④⑤⑥	10W	広報車

陸上移動局

携 帯 型		
局 名	周波数	出力
あきたかたしき 2	①②③④⑤⑥	10W
あきたかたひじょう 1	①②③④⑤⑥	10W
あきたかた 51	①②③④⑤⑥	5W
あきたかた 52	①②③④⑤⑥	5W
あきたかた 53	①②③④⑤⑥	5W
あきたかた 54	①②③④⑤⑥	5W
あきたかた 55	①②③④⑤⑥	5W
あきたかた 56	①②③④⑤⑥	5W
あきたかた 57	①②③④⑤⑥	5W
あきたかた 58	①②③④⑤⑥	5W
あきたかた 59	①②③④⑤⑥	5W
あきたかた 60	①②③④⑤⑥	5W
あきたかた 61	①②③④⑤⑥	5W
あきたかた 62	①②③④⑤⑥	5W
あきたかた 63	①②③④⑤⑥	5W
あきたかた 64	①②③④⑤⑥	5W

陸上移動局周波数

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① 活動波 1 264.54375MHz | ④ 統制波 1 265.90625MHz |
| ② 活動波 2 264.85625MHz | ⑤ 統制波 2 265.23125MHz |
| ③ 主運用波 265.30625MHz | ⑥ 統制波 3 265.53125MHz |

5 119 通報状況

(平成 27 年度中)

種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
災害出動	101	79	92	97	104	92	96	100	104	105	84	95	1,149
通報訓練	7	27	18	15	14	29	37	28	16	17	29	56	293
まちがい	5	7	5	11	5	4	6	7	6	6	12	4	78
いたずら	1	2	3	3	-	2	-	2	4	3	5	-	25
病院照会	1	2	1	-	4	1	-	1	-	-	-	-	10
問合せ	4	11	5	7	3	5	13	5	9	10	11	7	90
その他	23	22	16	19	28	28	26	28	19	17	17	20	263
合計	142	150	140	152	158	161	178	171	158	158	158	182	1,908

6 携帯 119 通報受信状況

(平成 27 年度中)

種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
災害出動	27	20	18	36	40	29	43	33	35	36	27	29	373
管轄外	0	1	0	2	0	1	2	0	0	5	0	4	15
まちがい	3	1	1	1	3	2	4	2	4	3	7	3	34
いたずら	1	2	2	1	0	1	0	2	0	2	4	0	15
病院照会	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
問合せ	2	8	2	2	0	3	2	1	7	1	4	4	36
その他	9	8	6	7	8	16	10	22	5	9	6	12	118
合計	42	40	30	49	52	53	61	60	51	56	48	52	594

7 緊急通報システム設置及び受信状況

(平成 27 年度中)

区分 町別	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	21			12			3		15
八千代町	9		1	1					2
美土里町	46			8			2		10
高宮町	38			14			2		16
甲田町	57		3	14			3		20
向原町	26		1	8					9
その他	0						3	1	4
合計	197	0	5	57	0	0	13	1	76

8 気象観測の状況

(平成 27 年度中)

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
気温(℃)	平均	13.8	18.5	20.8	25.2	25.6	20.5	14.4	11.8	6.1	2.4	3.8	7.8	14.2
	最高	27.5	32.5	30.8	37.4	38.3	29	26.3	22.8	16.7	15.1	14.7	22.2	26.1
	最低	0.3	7.8	10	17.2	16.3	11.8	3.2	0.5	-3.3	-7	-3.9	-2.3	4.2
湿度(%)	平均	81.1	78.4	86.6	89.3	87.6	89	85.7	93.8	92.6	94	86.8	82.5	87.3
	最低	15	21.9	31.3	41.3	37.5	32.7	30	42.4	43.6	50	33.8	30.2	34.1
	実効	65.7	72.3	75.9	85.4	82.5	81.7	81.3	87.1	88.3	86.5	78.2	71.5	79.7
風速(m/s)	平均	1.1	1	0.9	1	0.9	0.8	0.9	0.6	0.8	0.8	1.1	1	0.9
	最大	8	13.5	5.4	6.2	11.9	11.4	14.8	14	8.6	7.2	10.4	7	9.9
	風向	西北西	西北西	西北西	西北西	西	西北西	西北西	西北西	西北西	西南西	西北西	西北西	
天気日数	晴れ	16	17	10	13	20	12	22	5	5	5	8	14	12.3
	曇り	5	11	11	14	6	13	7	18	15	15	12	11	11.5
	雨	9	3	9	4	5	5	2	6	8	4	4	5	5.3
	雪	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	5	1	1.4
雨量	降水量(mm)	137.5	96	193.5	108	160.5	155	45.5	148.5	96.5	91.5	86.5	72	124.3