

1 平成22年度の概要（消防係、通信指令係）

広域災害対応事業として、高知県内で行われた中国・四国ブロック緊急消防援助隊合同訓練に参加、また、3月11日に発生した東日本大震災に対し、広島県緊急消防援助隊の一員として救急隊1隊・支援隊1隊を宮城県名取市に派遣、その後も順次派遣を行い、活動日数述べ20日間、隊員19名で捜索や救急活動に従事する。そのほか県内で行われた各種防災訓練を参観するとともに、災害防止研修会や防災講習会にも積極的に参加し、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、中訓練5回、非常召集訓練、消防長査閲、さらに大訓練として広島市消防航空隊と合同での訓練を実施し、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、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、医師による指導、助言及び検証の実施、また、救急救命士の再教育として病院実習を行い、最新の知識・技術を習得した。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・症例研究会参加・検証票提出枚（52件）を行った。今年度は、第2回症例研究会を当本部で開催し、検証医師及び他本部の救急救命士等多数参加され活発な意見が交わされ、メディカルコントロールの目的でもある、救急活動に対しての医学的な観点から指導・助言により救急活動の質の維持向上を図った。

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 消防車両等の性能状況

(平成23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	10
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	10
安芸高田 4	広報車	マ ッ ダ	H12.2	1,990		5	11
安芸高田 5	公用車(リース)	マ ッ ダ	H23.3	1,990		8	0
安芸高田 8	広報車	ト ヨ タ	H19.3	1,490		5	4
安芸高田 化学 1	化学消防車	ヒ ノ	H21.2	6,400	型 A - 2	6	2
安芸高田 救助 1	救助工作車	ヒ ノ	H19.2	6,400	型	6	4
安芸高田 救急 1	救急車	ト ヨ タ	H21.12	2,690	高規格	7	1
安芸高田 救急 2	救急車	ト ヨ タ	H19.3	2,690	高規格	7	4
安芸高田 救急 3	救急車	ニ ッ サ ン	H16.10	3,490	高規格	7	6
安芸高田 救急 5	救急車	イ ス ズ	H10.1	4,750	高規格	8	13
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		2
	小型動力ポンプ	シ バ ウ ラ	H6.11	494	B - 2		16
	小型動力ポンプ	ト ー ハ ッ	S63.3	494	B - 2		23

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 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 ^ミ ）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 ^{mm} 以上，東消型，全長1200 ^{mm} 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 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 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（FERNOMODEM 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 E C G 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 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 B O X 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 U F B - N 2 E）	
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（N V - 6 5 B）7 個購入	
平 16.10.21	管鎗（P P - 5 0 A ・ E X）1 鎗購入	
平 16.10.21	管鎗（P P - 6 0 A ・ E X）3 鎗購入	
平 16.11.16	デジタルカメラ（キャノン E O S K I S S）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 サクションカテーテル(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 レスポンダーベスト 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 緊急災害用エアートント一式購入 軽量空気ポンペ(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 業務用冷凍冷蔵庫1台購入 ターボジェットノズル 2本購入 公用車(トヨタマーク)廃車 公用車(マツダビアンテ)リース </p>
平 22 . 1.29	緊急災害用エアートント一式購入
平 22 . 2.28	軽量空気ポンペ(815FZ)3個購入
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 . 8.31	ターボジェットノズル 2本購入
平 22.11.29	公用車(トヨタマーク)廃車
平 23 . 3. 3	公用車(マツダビアンテ)リース

4 消防無線設置状況

(平成23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

5 119通報受信状況

(平成22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	111	83	93	100	94	95	90	104	97	82	87	112	1,148
通報訓練	12	12	21	11	10	12	10	2	20	17	40	13	180
まちがい	5	12	2	6	2	5	2	9	3	5	10	5	66
いたずら	1	1	2	1	2	3	0	2	0	0	0	3	15
病院照会	4	0	1	0	0	0	6	2	0	0	1	0	14
問合せ	5	1	3	0	3	1	8	10	3	4	3	12	53
その他	25	34	19	15	25	19	51	30	33	17	18	22	308
合計	163	143	141	133	136	135	167	159	156	125	159	167	1,784

6 携帯119通報受信状況

(平成22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	26	15	12	27	23	15	22	22	23	28	17	21	251
管轄外	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	7
まちがい	2	5	0	1	1	1	0	2	1	0	4	0	17
いたずら	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	1	7
病院照会	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
問合せ	1	0	0	0	0	0	5	4	0	1	2	6	19
その他	9	5	5	2	3	5	11	6	13	4	0	3	66
合計	41	25	18	31	29	22	39	36	38	35	24	32	370

7 緊急通報システム設置及び受信状況

(平成22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		77	0	4	16	0	140	46	2	208
八千代町		40	0	1	20	0	11	21	5	58
美土里町		104	0	5	18	4	106	56	2	191
高宮町		93	0	0	10	2	93	55	0	160
甲田町		115	0	3	20	3	77	64	1	168
向原町		59	0	1	9	0	45	18	1	74
合計		488	0	14	93	9	472	260	11	859

8 気象観測の状況

(平成22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	2.1	4.8	6.7	10.9	16.5	22.0	25.9	28.4	23.5	16.5	8.1	4.1	14.1
	最高	12.7	19.1	21.3	22.3	30.1	31.1	34.7	35.9	36.1	27.1	19.0	16.7	25.5
	最低	-5.2	-4.2	-3.4	-1.0	2.4	12.1	20.0	21.8	10.9	3.5	-2.1	-2.5	4.4
湿度 (%)	平均	89.5	86.7	83.7	77.8	76.7	84.5	86.9	81.1	83.0	88.1	86.9	89.6	84.5
	最低	30.5	34.9	25.9	21.5	19.4	21.6	63.0	42.2	30.4	41.8	40.9	35.0	33.9
	実効	81.8	83.0	71.8	67.6	64.9	71.8	80.5	77.5	77.6	83.4	83.7	81.9	77.1
風速 (m/s)	平均	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.3	1.2	0.9	1.0	1.1	1.1
	最大	13.6	11.8	16.9	14.3	16.3	10.6	11.6	17.1	13.0	11.6	7.4	18.5	13.6
	風向	静穏	静穏	静穏	静穏	南南西	西北西	南南西	北東	南西	北北西	北西	静穏	北西
天気日数	晴れ	10	9	8	11	19	9	15	23	21	14	11	8	13.2
	曇り	11	15	11	9	3	13	6	4	3	11	14	7	8.9
	雨	4	4	9	10	9	8	10	4	6	6	5	6	6.8
	雪	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1.6
雨量	降水量 (mm)	33.5	69.0	109.0	167.5	140.5	246.5	449.5	22.5	86.5	62.0	23.0	101.0	125.9