

【警 防】

1.消防ポンプ自動車等種別表

所属	種別	年式	社名	ポンプ製作所等	種別	(cc)	登録番号	購入年月
消防本部及び消防署	水槽付ポンプ自動車	2010	日野	長野	A-2級	6,400	高知830 さ20-10	H22.02
	ポンプ自動車 (水槽0.7t)	2010	日野	長野	A-2級	4,000	高知830 た20-10	H22.12
	指令車	2012	日産			1,990	高知 830 す24-10	H24.10
	指令車	2019	三菱			2,350	高知830 さ19-09	R01.09
	救急車	2020	トヨタ		高規格	2,690	高知830 す20-12	R02.12
	救急車	2010	トヨタ		高規格	2,690	高知 830 そ 21	H22.03
	査察車兼作業車	2019	いすゞ			3,990	高知 830 す19-03	H31.03
	救助工作車	2023	日野		I 型	4,000	高知830 た 2303	R05.03
	事務連絡車	2021	ダイハツ			650	高知 480 せ52-71	R03.07
	事務連絡バイク	2013	ホンダ			110	香美市 う 423	H25.12
	原動機付自転車	2013	ホンダ			50	香美市 あ 3067	H26.01
	救命ボート	1998	シーニンフ		14R	—	282-17740	H10.02
ボート トレーラー	1998	エスコ		小 型	—	高知 88 む 158	H10.11	
香北分署	ポンプ自動車	2008	日野	小川	A-2級	4,000	高知 800 さ54-68	H20.03
	救急車	2018	トヨタ		高規格	2,690	高知 830 さ 18-03	H30.03
	査察車兼作業車	2015	日産			1,790	高知 830 す27-02	H27.02

2.小型動力ポンプ種別表

所 属	名称	級別	製作所	ポンプ型式	購入年月
消 防 署	トーハツ	C-1	トーハツ	V20E(S)	H22.12
香北分署	ラビット	C-1	マキタ沼津	P-382L	H20.03

3.保有ホース数

所 属	40mm(20m)	50mm(10m)	50mm(20m)	65mm(10m)	65mm(20m)
消 防 署	4	0	94	3	97
香北分署	3	0	30	2	38

4.救助資機材一覧表

	品名等	数量	配置場所	備考
一般救助用器具	かぎ付はしご	2	消防署	単はしご3、折りたたみ式はしご1
	三連はしご	4	消防署・分署	鋼管製2、チタン製2
	二連はしご	1	消防署	
	空気式救助マット	1	消防署	
	救命索発射銃	1	〃	
	サーバイバースリング又は救助用縛帯	5	消防署・分署	ピタゴール他
	平坦架	適数	〃	
重量物排除用器具	可搬ウインチ	5	〃	パーフェクト Tu16他
	マット型空気ジャッキ	3	〃	ホルマトロ 9・26・44 ズムロ 9・32(2)・40
	大型電動油圧スプレッダー	1	消防署	ウェーバー
	大型油圧スプレッダー	1	分署	ウェーバー
	救助用支柱器具(ラムシリンダー)	2	消防署・分署	ウェーバー
	マンホール救助器具	1	消防署	ロールグリス
	オートクリブ	2	〃	ルーカス
切断用器具	レスキューブロック	2	消防署・分署	
	充電式パワーカッター	1	消防署	
	エンジンカッター	4	消防署・分署	スチール3、新ダイワ1
	充電式チェーンソー	2	〃	
	チェーンソー	4	消防署・分署	
	鉄線カッター	7	〃	ボルトクリッパー
	空気鋸	2	〃	タイガープロダクツ
	大型電動油圧切断機	1	消防署	ウェーバー
器破壊用器具	大型油圧切断機	1	分署	ウェーバー
	ペダルカッター	1	消防署	
	万能斧	適数	消防署・分署	
器測定用器具	ハンマー	2	消防署	
	ハンマードリル	2	〃	
	熱画像直視装置	4	〃	FLIR E60・シークサーマル FIREPRO
	放射線測定器	9	〃	個人線量計(6)・ガンマ、X線量計(3)
呼吸器保護用器具	マルチ型ガス検知器	4	消防署・分署	コスモス、GX
	可燃性ガス測定器	1	消防署	コスモス
	空気呼吸器	16	消防署・分署	ドレーゲル他
	空気ボンベ	49	〃	
	防塵マスク	10	〃	
隊員保護用器具	防毒マスク	11	消防署	
	送排風機	1	〃	
	陽圧式化学防護服(A対応)	2	〃	ドレーゲル
	化学防護服(B・C対応)	16	消防署・分署	タイケムF・C 長靴4
	耐電手袋	10	〃	
水難救助用器具	耐電長靴	10	〃	
	安全帯	15	〃	
	救命胴衣	16	〃	
	救命浮環	12	〃	
	ウェットスーツ等	16	〃	
	救命ボート	1	消防署	
山岳救助用器具	船外機	1	〃	
	トレーラー	1	〃	
	フルボディハーネス	6	〃	
	シットハーネス	9	消防署・分署	
	ジャケット等一式	12	消防署	パンツ、手袋、登山靴等含む
	ピッケル	6	〃	
	クランボン	6	〃	
	ワカン	3	〃	
その他の救助用器具	シュラフ	6	〃	緊急消防援助隊分含む(3枚)
	ツェルト	3	〃	
	バスケット担架	4	消防署・分署	
	投光器	10	〃	
	携帯拡声器	適数	〃	
	携帯無線機	16	〃	
	携帯警報機	12	〃	ドレーゲル ボディーガード1000
	発電機	7	〃	消防署4、分署3
	車両移動器具	4	〃	ゴージャッキ
	無人航空機(ドローン)	1式	消防署	DJI mavic2 enterprise dual
ロープ・カラビナ・滑車	適数	消防署・分署		

5.救急車積載資機材一覧表

	品名等	数量	配置場所	備考
気道管理	気管挿管チューブ	適数	消防署・分署	
	LT	適数	〃	
	経口AW	適数	〃	
	経鼻AW	適数	〃	
	高濃度マスク(成人・小児)	適数	〃	
	オープンフェースマスク(成人)中濃度マスク(小児)	適数	〃	
	鼻カニューラ	適数	〃	
	BVM(成人・小児・新生児)	適数	〃	
	コンビバッグ	3	〃	
	インハレーター	3	〃	
	人工呼吸器	3	〃	ANSWER、クルーズ21
	酸素ボンベ	適数	〃	
	トーマスチューブホルダー	適数	〃	
	バイトブロック	適数	〃	
	開口器	適数	〃	
	吸引カテーテル	適数	〃	
	羊水吸引カテーテル	適数	〃	
	喉頭鏡ハンドル(LED)	適数	〃	
	喉頭鏡ブレード	適数	〃	
	マギール鉗子(大・小)	適数	〃	
	舌鉗子	適数	〃	
静脈路確保	乳酸リンゲル液	適数	〃	
	輸液セット	適数	〃	
	留置針	適数	〃	
	駆血帯	適数	〃	
	廃棄ボトル	適数	〃	
	ドレッシングテープ	適数	〃	
観察	ベッドサイドモニター	3	〃	
	AED	3	〃	
	血圧計	適数	〃	
	小型パルスオキシメーター	3	〃	
	聴診器	適数	〃	
	ペンライト	適数	〃	
	体温計(腋下・鼓膜・非接触型)	適数	〃	
	CO2アダプター	適数	〃	
	EDD	適数	〃	
マシモ観察モニター	1	分署		
固定	バックボード	3	消防署・分署	
	バックボードイモビライザー一式	3	〃	
	バキュームスプリント1式	3	〃	
	スクープイモビライザー1式	3	〃	
	ネックカラー(成人、小児)	適数	〃	
	サムスリング	3	〃	
	KED	3	〃	



6.消防水利状況

(令和5年4月1日)

地区別	消火栓(mm)		防火水槽(m ³) ()は内耐震性貯水槽			プール	その他	計
	150未満	150以上	20以上	40以上	100以上			
			40未満	100未満				
土佐山田町	420	55	1	94 (9)	3 (3)	10		583
香北町	193	15	13 (1)	52 (21)		7		280
物部町	105	10	4 (1)	47 (28)		3		169
合計	718	80	18 (2)	193 (58)	3 (3)	20	0	1,032

※ 消防水利の基準以外を含む

7.年間訓練実施回数

(令和4年)

種別	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
	警防	回数	3	7	4	13	7	1	1	3	2	7	3	1
延べ人数		25	38	24	107	52	8	8	19	16	56	34	8	395
救助	回数	1	2	7	2	1	8	6	5	6	2	2	2	44
	延べ人数	8	21	56	30	8	61	52	43	48	8	6	6	347
救急	回数	10	10	5	7	1	1	5	1	3	6	1	1	51
	延べ人数	70	50	41	53	7	8	37	8	24	42	8	2	350

