

IV. 警防

1. 消防水利状況

平成27年4月1日現在

区分 地域名	消 火 栓		防 火 水 槽					その他
	総 数	格納箱	総 数	40t以上	40t未満	有 害	無 蓋	
川 内	1,661		417	117	300	416	1	28
樋 脇	239	218	76	72	4	76		8
入 来	171	135	60	38	22	59	1	6
東 郷	97		105	101	4	102	3	6
祁 答 院	82	61	109	57	52	98	11	6
里	43	5	31	28	3	31		3
上 甌	80	74	20	19	1	20		6
下 甌	97	83	44	37	7	44		12
鹿 島	19	17	11	9	2	10	1	2
合 計	2,489	593	873	478	395	856	17	77

※ 「その他」は、プール・自然水利等

2. 消防車両等の概要

平成27年9月1日現在

番号	所属	車両名	車種	登録番号	年式	経過年数	排気量(cc)	重量(kg)	車長(cm)	車幅(cm)	高さ(cm)	ポンプ		備考	
												メーカー	級		
1	消防本部	指令車	ニッサン	鹿児島 800 す 6427	27	0	2,490	2,005	498	184	173				
2		連絡車Ⅰ(軽)	ニッサン	鹿児島 480 て 4980	26	1	650	1,350	339	147	179				
3		連絡車Ⅱ	三菱	鹿児島 800 さ 5843	15	12	1,340	1,335	387	168	174				
4		ミニ運搬車(軽)	マツダ	鹿児島 43 け 3385	14	13	650	1,170	339	147	179				
5		資機材搬送車Ⅰ	三菱	鹿児島 800 さ 1895	12	15	5,240	7,965	669	212	266			クレーン付	
6		資機材搬送車Ⅱ	いすゞ	鹿児島 46 の 4063	6	21	4,330	4,715	469	169	195				
7		災害調査車	クライスラー	鹿児島 800 す 1013	16	11	3,950	1,860	391	174	193				
8		コンテナ車	トヨタ	鹿児島 11 ぬ 607	7	20	2,770	3,425	478	180	246				
9		予備タンク車(旧西部)	日野	鹿児島 88 ゆ 2213	8	19	7,960	8,860	707	230	290	日本機械	A-2	水 2t	
10		警防	本部指揮車	トヨタ	鹿児島 800 さ 2250	12	15	2,990	2,190	478	179	196			
11			連絡車	ニッサン	鹿児島 800 さ 3817	13	14	1,760	1,820	465	169	168			
12			予備タンク車(旧火災保険号)	いすゞ	鹿児島 88 す 5796	7	20	7,120	7,900	702	222	279	吉谷機械	A-2	水 1.7t
13		予防	予備車(旧副田)	いすゞ	鹿児島 88 す 5156	6	21	4,330	3,970	540	189	245	モリタ	A-2	
14			予防指導車(軽)	三菱	鹿児島 880 あ 1459	26	1	650	1,430	339	147	194			
15			調査車	ニッサン	鹿児島 88 す 9143	10	17	1,990	2,100	471	169	168			
16			原因調査車	ニッサン	鹿児島 100 す 5927	7	20	2,960	2,400	513	169	226			
17		訓練指導車	マツダ	鹿児島 88 す 8047	9	18	2,180	2,565	450	175	248				
18	中央消防署	指揮広報車	トヨタ	鹿児島 800 さ 3528	13	14	2,360	1,875	457	181	191				
19		ポンプ車	日野	鹿児島 800 さ 9737	19	8	4,000	5,015	567	188	275	日本ドライケミカル	A-2		
20		タンク車	日野	鹿児島 800 は 500	14	13	7,960	9,520	707	224	280	日本機械	A-2	水 2t	
21		梯子車	日野	鹿児島 800 は 1469	25	2	8,860	20,290	1,145	249	353	モリタ	A-2	30m級	
22		救助工作車	日野	鹿児島 800 は 496	14	13	7,960	9,460	760	230	330				
23		普通救急車(ステラス101)	トヨタ	鹿児島 800 さ 8836	18	9	3,370	2,825	539	180	246				
24		高規格救急車Ⅱ(102)	トヨタ	鹿児島 800 す 5307	26	1	2,690	3,175	563	189	249				
25		高規格救急車(103)	トヨタ	鹿児島 800 さ 7565	16	11	3,370	3,045	563	180	252				
26		普通救急車(赤玉)	トヨタ	鹿児島 800 さ 4475	14	13	3,370	2,715	537	180	243				
27		南部	連絡車(軽)	スバル	鹿児島 880 あ 590	20	7	650	1,410	339	147	197			
28	タンク車(新)		日野	鹿児島 800 は 1690	27	0	6,400	10,010	727	228	286				
29	高所放水車		日野	鹿児島 800 は 1222	22	5	8,860	16,640	905	249	362	モリタ	A-1	25m級	
30	上甌	連絡車	三菱	鹿児島 88 す 9480	10	17	3,490	2,645	475	177	217				
31		普通救急車(新)	トヨタ	鹿児島 800 す 5351	26	1	2,690	3,165	562	189	249				
32	下甌	ミニ積載車(非常用)旧桑之浦	スズキ	鹿児島 80 あ 599	5	22	650	1,180	329	139	196				
33		連絡車	マツダ	鹿児島 800 さ 1650	12	15	1,320	1,255	380	165	166				
34		普通救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 3758	24	3	2,690	3,165	562	189	249				
35	ミニ積載車(非常用)旧支所部	三菱	鹿児島 80 あ 654	6	21	650	1,250	329	139	193					
36	東部消防署	指揮車	マツダ	鹿児島 800 さ 158	11	16	1,830	1,645	468	169	165				
37		タンク車(503)	日野	鹿児島 800 は 1282	22	5	6,400	9,450	668	230	280	日本機械	A-2	水 2t	
38		タンク車Ⅱ(505)旧南部	日野	鹿児島 800 は 84	11	16	7,960	9,440	702	224	276	日本ドライケミカル	A-2	水 2.5t	
39		電源照明車(504)	トヨタ	鹿児島 800 さ 2024	12	15	4,160	3,150	499	194	279				
40		高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 2008	21	6	2,690	3,205	562	189	249				
41		水槽車	日野	鹿児島 88 や 3047	60	30	6,720	12,345	682	244	284	モリタ			
42		指揮車(軽)	ニッサン	鹿児島 880 あ 151	18	9	650	1,030	339	147	173				
43	祁答院	タンク車	日野	鹿児島 800 は 831	17	10	6,400	9,420	669	220	280	GMVいちほら	A-2	水 2t	
44		高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 さ 3771	13	14	3,370	2,895	559	180	248				
45	西部消防署	指揮車	マツダ	鹿児島 800 さ 1648	12	15	1,830	1,615	467	169	166				
46		タンク車	日野	鹿児島 800 は 1383	24	3	6,400	9,810	715	229	284	日本ドライケミカル	A-2	水 2t	
47		大型化学車	日野	鹿児島 800 は 1261	22	5	8,860	14,520	865	249	315	モリタ	A-1	泡原液 1.8t 水 1.5t	
48		原液搬送車	日野	鹿児島 800 は 1307	23	4	7,680	12,750	683	244	285	モリタ		泡原液 5t	
49	高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 4384	24	3	2,690	2,895	562	189	249					

【総務省消防庁無償貸与車両等】

番号	所属	車両名	車種	登録番号	年式	経過年数	排気量(cc)	重量(kg)	車長(cm)	車幅(cm)	高さ(cm)	ポンプ		備考
												メーカー	級	
1	消防本部	支援車Ⅰ型	日野	鹿児島 800 は 1276	22	5	12,910	19,620	1,100	249	355	ヨコハマモーターセールス		
2		重機搬送車	日野	鹿児島 800 は 1486	25	2	7,680	19,915	1,153	249	318	帝国繊維		
3		燃料補給車	三菱	鹿児島 800 す 4352	24	3	2,990	4,035	468	169	222	第一実業		
4		建設機械(5トン級)	コマツ			24	3	2,189	5,630	5,570	1,960	2,630	コマツ	

3. 救急、特殊資器材の装備状況

平成27年4月1日現在

配置場所	種別	本部	中央消防署					東部消防署		西部消防署	合計	
			本署	南部分署	上甌分駐所	下甌分駐所	小計	本署	祁答院分署			
消	75 mm ホース											
	65 mm ホース		116	63			179	74	56	94	403	
	50 mm ホース		7	8			15	9	11	16	51	
	50 mm ホース(50mm金具)		40	21			61	31	16	21	129	
	40 mm ホース		17	5			22	16	4	8	50	
防	東消式 フォグガン		3	1			4	3	1	1	9	
	無反動ノズル		3				3	1		1	5	
	可変噴霧ノズル		5	7			12	3	4	8	27	
	フォームジェット L X			3			3			1	4	
	フォームジェット M X			2			2				2	
	クオドラフオグノズル(YONE)		1	2			3			1	4	
	デュアルマチックノズル(YONE)		4	4			8	2	1	3	14	
	エアフォームノズル									2	2	
	プロジェクトガン		2				2				2	
	ピックアップ式ノズル		1	1			2	1	1		4	
	ラインプロポーションナー							1		1	2	
	東消式簡易発泡器							1		1	2	
	異型金具(φ75×φ65)									3	3	
	用	異型金具(φ65×φ50)		2	4			6	2	1	2	11
異型金具(φ65×φ40)			3	3			6	5	1	2	14	
異型金具(φ50×φ65)			1				1		1		2	
異型金具(φ50×φ40)			1	3			4	2	1	2	9	
異型双口金具(φ65×φ40×φ40)												
異型双口金具(φ50×φ40×φ40)			1				1				1	
双口金具			6	4		1	11	4	1	3	19	
マルチ双口金具(φ65×φ50)			2	2			4	1	1	3	9	
ディスクストレナー			2	1			3	1	1	1	6	
クイックキャッチャー			1	1			2	1	1	1	5	
器	消火栓ハンドル		5	3	1	1	10	3	2	4	19	
	消火栓スタンド		3	3		1	7	2	1	3	13	
	消火栓丸蓋オープナー		4	2		1	7	3	1	2	13	
	ホースブリッジ(組)		2	3			5	2	1	3	11	
	ダイナージェット		1				1				1	
	排煙機(スーパーバック含)	2	2				2	1			5	
	具	折りたたみ梯子					1	1				1
		金属製梯子		4	3			7	3	1	2	13
		二連梯子		1				1				1
		三連梯子		2	1	1	1	5	2	1	1	9
	金属製ワイヤー梯子		1				1				1	

平成27年4月1日現在

配置場所	種別	本部	中央消防署					東部消防署		西部消防署	合計
			本署	南部分署	上叡分駐所	下叡分駐所	小計	本署	祁答院分署		
防火衣等	防火衣	28	53	13	5	5	76	19	19	20	162
	耐熱服		1	3			4			3	7
	耐熱手袋		1				1			3	4
	耐電服(上・下)		2				2				2
	耐電衣服手袋(双)		8	7			15	1	1	1	18
	耐電衣長靴(足)		2	1			3	1	1	1	6
	防毒衣		2				2				2
	化学防護服		2				2			4	6
	放射線防護服(アノラック型)	591	15	50		3	68	49	50	92	850
	放射線防護服(タイベック型)	1206		50			50	59	50	95	1460
携帯用警報器(スーパーパス)		16	8			24	3	3	8	38	
ガス漏れ緊急作業用具			3	1			4				4
山林火災用具	ジェットシューター		9	6	8	7	30	11	8	12	61
	簡易水槽		1	1			2	2		1	5
	チェーンソー		3	3		2	8	3	1	2	14
	レスキューリール		1				1				1
	エッジチェーンソー							1			1
	ナタ		11	3	2	2	18	4	1	2	25
	カマ		7	3	4	2	16	10	1	2	29
	造林鎌		6	5	2	2	15	8	1	2	26
	大斧		2	3			5	3	1	2	11
リュックサック(ナタ, 鋸, 造林鎌, 山グワ)		1				1	1	1	2	5	
呼吸器用具	酸素呼吸器一式		5				5				5
	空気呼吸器一式		23	12	3	4	42	7	3	10	62
	酸素呼吸器用(酸素ボンベ1.5)		8				8				8
	予備ボンベ 空気呼吸器用(9型)		8	3			11			8	19
	空気呼吸器用(8型)		58	26	8	7	99	28	15	26	168
	空気呼吸器用(6型)		1				1				1
	空気呼吸器用(4型)		3	6			9				9
	予備面体		64	11	2	4	81	6	2	9	98
	防塵マスク		12	4			16	4	6	4	30
	TS式面体	790	43	13	5	5	66	19	13	19	907
	防護マスク(国貸与救急隊員用)		5		3	3	11	3		4	18
防毒マスク(国貸与アドバンテージ3100)		5				5				5	

配置場所	種別	本 部	中 央 消 防 署					東部消防署		西 部 消 防 署	合 計	
			本 署	南 部 分 署	上 甌 分 駐 所	下 甌 分 駐 所	小 計	本 署	祁 答 院 分 署			
救	救命索発射銃（M-3型）		1				1	1		1	3	
	救命索発射銃（MS-30型）				1	1	2				2	
	救命索発射銃（M-63型）		1				1				1	
	エンジンカッター		2	2	2	1	7	1	1	1	10	
	ガス溶断機		1				1				1	
	アークエア溶断機		1				1				1	
	エアソー		2				2	2		1	5	
	エアツール											
	エアカッター（エアハンマー）		1				1				1	
	鉄線カッター（ボルトクリッパー）		4	1			5	1	1	2	9	
	鉄筋カッター		2				2				2	
	助	スパカッター		1				1				1
ペダルカッター			1				1				1	
リングカッター			4		1	1	6	2	2	2	12	
防塵カッター					1		1				1	
レシプロソー			1				1				1	
ガラスマスター（グラスソー）			4	1	1	1	7		1	1	9	
大型油圧スプレッダー（エンジン付）			1	1	1	1	4	1	1	1	7	
大型油圧切断機（エンジン付）			1	1	1	1	4	1	1	1	7	
油圧スプレッダー（充電式：オグラ製）			1				1				1	
油圧カッター（充電式：オグラ製）			1				1				1	
ドアオープナー			1				1				1	
油圧ジャッキ（ポートパワー）			1		1		2				2	
用	大型油圧ジャッキ（ラムシリンダー・エンジン付）		1				1	1	1	1	4	
	救助用支柱器具（レスキューショア）		1				1				1	
	マット型空気ジャッキ		6				6	4			10	
	手動ミニマット（1t, 3t, 6t）		3				3				3	
	スーパーミニマイティバック		1				1				1	
	可搬ウインチ（チルホール）1600kg・20m		2				2	2	1	2	7	
	器	削岩機（エンジン付）		2				2				2
		ハンマードリル		2				2				2
		ロータリーハンマードリル		1				1				1
		携帯用コンクリート破壊器具				1		1				1
		バール		8	2	2	1	13	2	1	3	19
		大型ハンマー		3	2		1	6	1	1	1	9
カケヤ			3	1			4	2	1	1	8	
ツルハシ			1				1	4	1	2	8	
弁慶斧			5	1			6	2	2	3	13	
スコップ（丸）			9	2	2	3	16	9	5	13	43	
スコップ（角）			2	1	2	1	6	3		1	10	
具		マンホール救助器具（ロールグリス）		2				2				2
	スローダン（緩降機）		3	3			6			1	7	
	平担架・バスケットストチャー		3	4		1	8	1	1	1	11	
	クレーン用バスケット（ゴンドラ）		1				1	1			2	

平成27年4月1日現在

配置場所	種別	本部	中央消防署					東部消防署		西部消防署	合計
			本署	南部分署	上甌分駐所	下甌分駐所	小計	本署	祁答院分署		
救	滑車 (W)		2				2	1	3	2	8
	滑車 (S)		4	1	2		7	1	1		9
	軽量滑車 TR3000		4	1		3	8	2		2	12
	U字ボルト (大)		1				1			2	3
	U字ボルト (中)		8	3			11	5	3	5	24
	U字ボルト (小)		5		1		6	2		2	10
	カラビナ D 型							3			3
	カラビナ O 型 (大)		4				4	1		1	6
	カラビナ O 型 (中)		8	2			10			2	12
	カラビナ O 型 (小)		45	20	19	23	107	15	22	20	164
助	縛帯(サーバイバ・救助用・マンホール用)		7	2			9	2	1	2	14
	安全帯 (ライフベルト)		20	11	10	5	46	6	3	3	58
	ロープ登はん器		4	1			5	1	1		7
	救助幕		1				1				1
	空気式救助マット		1				1				1
	浮環		10	1	1	2	14	1	3	2	20
	浮標	2									2
	スバリ		27				27	10		15	52
	船艇 (アルミ製定員 8 名)		1				1				1
	船艇 (グラスファイバー製定員 4 名)		1				1				1
器 具	船艇 (サンテック号)									1	1
	船外機 (1 4 0 P)									1	1
	船外機 (2 0 P)		1				1				1
	船外機 (1 5 P)		1				1				1
	救命胴衣	20	30	15	3	8	56	10	10	17	113
	潜水用具一式 (アクアラング)	10	3				3				13
	空気ボンベ (潜水用具)	25									25
	水中無線機	1									1
	水中投光器	1									1

配置場所		種別	本部	中央消防署					東部消防署		西部消防署	合計	
				本署	南部分署	上甌分駐所	下甌分駐所	小計	本署	祁答院分署			
救	発	携帯用(3700W)けすぞうくん			1				1				1
		携帯用(2300W)エアーテント											
	電	携帯用(2000W)		1					1				1
		携帯用(1600W)		3	2				5		1	2	8
		携帯用(1200W)			2				2				2
		携帯用(900W)けすぞうくん			1				1				1
		携帯用(900W)								1			1
		携帯用(550W)								2		2	4
		携帯用(400W)					2	1	5				5
		機	携帯用(300W)										
助	投	携帯用(1000W)		1	1				2				2
		携帯用(500W)		2	3				5	1	1	1	8
	光	携帯用(300W)			1	2	1		4	2		2	8
		携帯用(250W)			1				1				1
		器	携帯用(200W)		1				1				1
用	コードリール		8	5		1	14	2	1	3	20		
	強力ライト(電池8ヶ入)		3		1		4	1	2	2	9		
	強力ライト(電池6ヶ入)		2	2	1		5				5		
	強力ライト(電池4ヶ入)		3			2	5	3	1	3	12		
	携帯投光器(メタルハライド)	2	1	2			3				5		
	ヘッドアップライト			3	2		5	2		4	11		
	器	ワイヤー(φ9×1m)		3				3				3	
		ワイヤー(φ9×3m)		2				2				2	
		ワイヤー(φ9×5m)		1				1				1	
		ワイヤー(φ9×6m)		2				2				2	
		ワイヤー(φ10×3m)							1			1	
		ワイヤー(φ10×4m)							1		2	3	
		ワイヤー(φ10×5m)		1				1	1			2	
		ワイヤー(φ10×10m)		1				1	2			3	
		ワイヤー(φ12×2m)								1	2	3	
		ワイヤー(φ12×3m)		2				2				2	
		ワイヤー(φ12×5m)		1	1		1	3	1			4	
		ワイヤー(φ12×6m)		2				2	1	1		4	
		ワイヤー(φ12×10m)		1	1			2		2	1	5	
		ワイヤー(φ14×5m)		1				1	1		1	3	
ワイヤー(φ14×6m)													
ワイヤー(φ14×10m)		1				1				1			
ワイヤー(φ18×5m)													

配置場所	種別	本部	中央消防署				東部消防署		西部消防署	合計	
			本署	南部分署	上甌分駐所	下甌分駐所	小計	本署			祁答院分署
救助用器具	ロープ (φ12×200m)				1		1			1	
	ロープ (φ12×100m)		1				1			1	
	ロープ (φ12×70m)		1		2		3			3	
	ロープ (φ12×60m)						1			1	
	ロープ (φ12×50m)		3	1		1	5	1	1	8	
	ロープ (φ12×40m)		2		1		3			3	
	ロープ (φ12×30m)		7	4	1	2	14	4	3	23	
	ロープ (φ12×20m)		8	3	2	2	15	3	4	25	
	ロープ (φ12×15m)					1	1			1	
	ロープ (φ12×10m)		1	1		5	7			7	
救助用器具	トラロープ (100m)		1	1			2			2	
	トラロープ (70m)										
	トラロープ (60m)		1				1		1	2	
	トラロープ (50m)			1			1	1	2	4	
	トラロープ (40m)			1			1			1	
	トラロープ (30m)		2	1		1	4		1	5	
	トラロープ (20m)		2	1			3	3		6	
	トラロープ (10m)			1			1		1	2	
	繊維スリング		4				4		4	8	
	マルチスリング		3				3			3	
測定用器具	牽引スリング		1		1		2			2	
	可燃性ガス測定器 (XP301)		1				1			1	
	有毒ガス測定器		3	1	1	1	6	1	1	9	
	放射線濃度測定器		3	4			7		4	11	
	熱画像直視装置		1				1			1	
	放射線ポケット線量計			24			24		44	68	
	張力計 (テンションメーター)		2				2	1	1	4	
	ピートゲージ	1								1	
	検電器 (音響発光式含む)		2				2			2	
	逆目盛測桿			1			1			1	
その他機械器具	マルチガス検知警報器 (アルティア4)		2	3			5		4	9	
	除染シャワー	1								1	
	エアータント (国貸与除く)	1					1			2	
	防塵メガネ		5	4	3	3	15	10	4	29	
	保護メガネ							5		5	
	安全マット		4				4	2	2	10	
	マットカバー		2				2		1	3	
	安全ネット		2				2	2	1	5	
	携帯拡声器 (ハンドマイク)	3	5	2	3	1	11	3	1	3	21
	携帯無線機	1							3	4	
その他機械器具	携帯無線機 (県貸与)	8	11	3	2	2	18	5	3	37	
	応急処置用セット		4	1			5	1	1	7	
	救助工具一式		3				3	2		5	
	車両移動器具 (ゴージャッキ)		4	2			6			6	
	ロープ保護布		2				2			2	
	シンククロス		3				3			3	
	折りたたみ式コーン		5				5			5	
	画像探索機		1				1			1	
	救助用ブロック		1				1			1	

配置場所	種別	本 部	中央消防署				東部消防署		西 部 消 防 署	合 計	
			本 署	南 部 分 署	上 甌 分 駐 所	下 甌 分 駐 所	小 計	本 署			祁 答 院 分 署
その他 機械 器具	プロテクションカバー		1				1			1	
	空気圧縮機		1				1			1	
	酸素ボンベ3.5(ガス溶断機)										
	酸素ボンベ7.0(アークエアー溶断機)		1				1			1	
	アセチレンボンベ(ガス溶断機)		2				2			2	
都 市 型	スタティックロープ(φ11mm×20m)		1				1			1	
	スタティックロープ(φ11mm×30m)		1				1			1	
	スタティックロープ(φ11mm×50m)		2				2	4		6	
	スタティックロープ(φ11mm×100m)		2				2	2	1	5	
	スタティックロープ(φ11mm×200m)		1	1			2			2	
	スタティックロープ(φ13mm×100m)		1				1			1	
	ブルージックオープンスリング8mm青		16				16			16	
	ブルージックオープンスリング8mm赤		13				13			13	
	ブルージックオープンスリング7mm赤端末		13				13	7		20	
	ブルージックオープンスリング7mm緑端末		12				12	7		19	
救 助 資 機 材	テープスリング(180cm)		12				12			12	
	テープスリング(120cm)		22	2	2		26	10	4	5	45
	テープスリング(60cm)		22	2	2		26	10	2	2	40
	デイジーチェーン		5				5			5	
	ベルグスピンネ		3				3			3	
	山岳用カラビナ		66				66	16	3	85	
	フックス		5				5			5	
	レスキューー		4				4	2		6	
	マインダー		5				5	2		7	
	ツイン		2		1	1	4	2		6	
材	タンデム		2				2	2		4	
	ミニトラクション		2				2			2	
	プロトラクション		1				1			1	
	ポーS		1				1			1	
	ポーM		1				1	2	1	4	
	リガー		1				1			1	
	スイベル		2				2	1		3	
	アイデュー		2				2	1		3	
	パーティカルストレッチャー		1				1			1	
	ユーマール		2				2			2	
材	A T C		2				2			2	
	ストッブ		2				2	1		3	

平成27年4月1日現在

配置場所	種別	本部	中央消防署					東部消防署		西部消防署	合計
			本署	南部分署	上甌分駐所	下甌分駐所	小計	本署	祁答院分署		
都市型救助資材	ラック		2				2				2
	アッセンション		2				2	1			3
	センドー		2				2	1			3
	アサップ		2				2				2
	アサップソーバー		4				4				4
	レスキューエイト		2				2	2			4
	ピラナ		2				2	1			3
	コネクションフィックス		4				4	2			6
	ロードリリースストラップ		1				1				1
	チューブラーウェビング(橙)		2				2				2
	チューブラーウェビング(青)		2				2				2
	チューブラーウェビング(黄)		2				2				2
	ツリースビー		1				1				1
	スペルジカ		2				2				2
	フットテープ		2				2				2
	ロープ保護具		4				4				4
	セットキャタピラー		1				1				1
	シットハーネス		4				4				4
	フルハーネス		1				1				1
	ピタゴール		1				1				1
ロープ投下袋(背負い100型)		2				2				2	
クワイミング資材	フルハーネス		3				3				3
	ジェットハーネス		6				6				6
	レスキューエイト		2				2				2
	エイト環		2				2				2
	A T C		5				5				5
	カラビナ(ウルトラO型)		9				9				9
	クライミング用ハーネス(成人)		4				4				4
	クライミング用ハーネス(小児)		2				2				2
	クライミング用ヘルメット(成人)		2				2				2
	クライミング用ヘルメット(小児)		2				2				2
	ダイナミックロープ(30m)		2				2				2
	ヌンチャク(クイックドロー)		15				15				15

平成27年4月1日現在

配置場所	種別	本部	中央消防署				東部消防署		西部消防署	合計
			本署	南部分署	上甌分駐所	下甌分駐所	小計	本署		
救急	半自動式除細動器		2				2	1	1	5
	A E D		4	1	1	1	7	1		9
	自動式心肺蘇生装置							1		2
	患者監視装置		4		1	1	6	1	1	9
	自動式人工呼吸器		4		1	1	6	1	1	9
	輸液ポンプ		2				2	1	1	5
	流量加湿器		4		1	1	6	1	1	9
	メインストレッチャー		4		1	1	6	1	1	9
	サブストレッチャー		1		1	2	4	1	1	7
	スクープストレッチャー		4		1	2	7	2	1	11
急用	バックボード(脊椎固定具)		4		1	2	7	1	1	3
	シヨートボード <small>(スピードボード、ファーノケッド)</small>		2		1	1	4	2	1	2
	布担架(ターボリン担架)		4		3	1	8	1	3	3
	エアー担架		1		1	1	3	1	1	6
	平担架		2	1			3			1
	棒担架(巻布担架)		2			2	4	1		2
	背板(レスキューボード)					1	1		2	2
	急病バック		3		1	1	5	1	1	1
	外傷バック		3		1	1	5	1	1	1
	赤救バック		3	1			4	1		1
資機	喉頭鏡セット		4	1	1	1	7	2	1	2
	マガール鉗子		4	1	3	2	10	1	3	2
	血圧計(車載・携帯)		7		4	2	13	2	1	3
	聴診器		2		1	2	5	2	2	2
	バッグマスク		5	1	3	3	12	3	2	3
	頸椎カラー		19		5	5	29	3	3	6
	吸引器(L S U・手動)		6	1	1	2	10	3	1	3
	カーディオポンプ		1				1	1	1	
	携帯用S P O 2モニター		3		1		4	1	1	2
	E T C O 2モニター		1				1	1		
材	膿盆		4		2	2	8	5	4	5
	レスキューシート(布)		4		1	1	6	1	1	1
	リフト担架(布)		1				1	2		
	シヨックパイツ		1				1	1		
	減圧式固定具 <small>(マジックギプス・バキュームスプリント・Vキャストキット)</small>		2		1	1	4	1	2	3
	マイクロベント		2		1	1	4	1	1	1
	防刃ベスト		4		2	2	8	2	2	2

平成27年4月1日現在

配置場所	種別	本部	中央消防署					東部消防署		西部消防署	合計	
			本署	南部分署	上甌分駐所	下甌分駐所	小計	本署	祁答院分署			
救急用資材	消毒用噴霧器		3				3			1	4	
	自動滅菌器		1				1	1			2	
	救急車内殺菌装置		2				2		1	1	4	
	滅菌シーラー		2				2				2	
	訓練用シュミレーター(セーブマン)		1				1				1	
	訓練用シュミレーター(ALSトレーナー)							1		1	2	
	レサシアン(成人・リトルアン)		25		1	2	28		1	1	30	
	レサシアン(ジュニア)		10				10				10	
	アクター 9 1 1									1	1	
	酸素ポンベ	10ℓ型(高規格流量加湿器用)		8		4	3	15	4	3	2	24
		3.5ℓ型(流量加湿器用)		19				19				19
		2ℓ型(デマンド用)		7		2	3	12	4	3	2	21
支援車I型(総務省貸与品のみ)	災害用テント(祁答院分署1基)	3							1		4	
	ワンタッチ式テント	1									1	
	バルーン型投光器(600W)	2									2	
	発電機(900W以上・ガソリン)	2									2	
	燃料携行缶(20ℓ)	2									2	
	コードリール(20m)	1									1	
	折畳み式リアカー	1									1	
	折畳み式トイレ式	5									5	
	寝袋(オールシーズンタイプ)	20									20	
	イス(折畳み式)	20									20	
	作業台(折畳み式)	3									3	
	テーブル(折畳み式)	5									5	
	風防付き強力ガスバーナーセット(大1、小2)	3									3	
	LPGガスボンベ(8kg)	2									2	
アルミ鍋	1									1		
炊飯器(一升炊き)	1									1		

4. 無線配置状況

(1) 常備消防

平成27年7月1日現在

基地局（6局）		寺山基地局・本部基地局・寄田基地局・祁答院基地局・上甌基地局・下甌基地局			
波名称		活動波1（消防波）・活動波2（救急波）・活動波3（活動波）・主運用波 統制波1・統制波2・統制波3			
無線機種別		可搬型	卓上型	車載型	携帯型
所 属					
消 防 本 部	消 防 総 務 課			4	1
	警 防 課	3		9	5
	予 防 課			3	3
	通 信 指 令 課				5
中 央 消 防 署			※受令機 1	8	14
南 部 分 署			1	3	4
上 甌 分 駐 所			1	2	3
下 甌 分 駐 所			1	2	3
東 部 消 防 署			1	5	7
祁 答 院 分 署			1	3	5
西 部 消 防 署			1	5	7
合 計		3	7	44	57

(2) 非常備消防

平成27年7月1日現在

基地局（6局）		寺山基地局・本部基地局・寄田基地局・祁答院基地局・上甌基地局・下甌基地局				
波名称		消防団波				
所属	無線機種別	可搬型	卓上型	車載型	携帯型	
		団本部			1	10
市役所			※受令機 1			
中央大隊	大隊本部				7	
	川内南方面隊	川内中央南分団			4	1
		川内南分団			5	1
		平佐東分団			2	1
		高江分団			1	1
	川内北方面隊	川内中央北分団			4	1
		下東郷分団			2	1
		高城東分団			2	1
		城上分団			2	1
	東郷方面隊	川内中央南分団			2	1
		川内南分団			2	1
		平佐東分団			2	1
	西部大隊	大隊本部			1	4
西部方面隊		水引分団			2	1
		高城西分団			2	1
		川内西分団			3	1
東部大隊	大隊本部			1	7	
	樋脇方面隊	樋脇北分団			2	1
		樋脇中央分団			2	1
		市比野中央分団			2	1
		市比野南分団			2	1
	入来方面隊	副田分団			1	1
		清色分団			1	1
		大馬越分団			1	1
		朝陽分団			1	1
	祁答院方面隊	黒木分団			1	1
		上手分団			1	1
		下手分団			2	1
		藺牟田分団			2	1
上甌大隊	大隊本部			1	5	
	上甌方面隊	里分団			4	1
		上甌中央分団			5	1
		浦内分団			3	1
下甌大隊	大隊本部			1	5	
	下甌方面隊	下甌北分団			8	1
		下甌南分団			6	1
		鹿島分団			3	1
合計			1	87	70	

無線基地局 位置図



5. 気象状況(薩摩川内市消防局本部庁舎屋上)

平成26年8月1日～平成27年6月30日

月別	気象別	気温 (°C)			湿度 (%)				風 (m)			雨量 (mm)	
		平均	最高	最低	相対湿度平均	相対湿度最高	相対湿度最低	実効湿度平均	平均風速	平均風向	最大瞬間風速	時間最大	月積算
(H26)	8	26.6	32.6	21.3	89.0	98.6	57.7	88.0	1.9	SSW	20.0	37.0	336.5
	9	23.8	31.9	15.7	89.2	98.6	47.5	89.3	1.0	W	13.0	17.0	219.0
	10	20.2	29.4	9.6	81.8	98.6	42.4	82.0	1.7	NNW	27.2	28.5	106.5
	11	14.4	23.7	3.0	86.0	98.8	29.4	85.1	1.0	NNW	14.9	21.0	141.0
	12	7.2	18.7	-2.6	85.5	99.1	29.4	86.0	1.4	NNW	18.7	12.5	156.5
(H27)	1	7.5	17.1	-2.1	82.1	98.8	27.4	82.1	1.5	NNW	21.3	4.5	90.0
	2	7.1	18.0	-2.0	81.3	98.8	39.4	81.0	1.4	NNW	17.1	10.0	109.5
	3	11.0	24.7	-0.9	81.9	98.8	21.6	81.4	1.4	NNW	15.5	10.5	98.0
	4	17.2	26.2	6.9	85.7	99.1	24.4	85.9	1.6	W	17.5	17.5	179.5
	5	19.7	30.8	10.5	87.6	99.1	28.8	86.8	1.3	W	14.7	16.0	126.5
	6	21.8	29.2	15.3	95.5	99.4	53.8	94.8	1.3	ENE	17.7	27.5	893.0

※気象観測装置は平成26年7月18日から運用開始