

# IV. 敬防

## 1. 消防水利状況

平成28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	1,660		417	117	300	416	1	28
樋 脇	239	218	76	72	4	76		8
入 来	171	135	60	39	21	59	1	6
東 郷	98		104	101	3	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	872	479	393	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28年4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	1	2,490	2,005	498	184	173			
2		連絡車 I (軽)	ニッサン	鹿児島 480 て 4980	26	2	650	1,350	339	147	179			
3		連絡車 II	三菱	鹿児島 800 さ 5843	15	13	1,340	1,335	387	168	174			
4		ミニ運搬車(軽)	マツダ	鹿児島 43 け 3385	14	14	650	1,170	339	147	179			
5		資機材搬送車 I	三菱	鹿児島 800 さ 1895	12	16	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	22	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	12	3,950	1,860	391	174	193			
8		コンテナ車	トヨタ	鹿児島 11 ぬ 607	7	21	2,770	3,425	478	180	246			
9		予備ポンプ車(旧 西方)	三菱	鹿児島 88 す 9513	10	18	4,560	4,200	544	190	245	日本ドライケミカル	A-2	
10	警防	本部指揮隊車	トヨタ	鹿児島 800 す 7009	27	1	2,690	2,690	538	188	248	ヨコハマモーターセールズ		
11		警防連絡車 I	トヨタ	鹿児島 800 さ 2250	12	16	2,990	2,190	478	179	196			
12		警防連絡車 II	ニッサン	鹿児島 800 さ 3817	13	15	1,760	1,820	465	169	168			
13		予備タンク車(旧西部)	日野	鹿児島 88 す 9513	10	18	7,960	8,860	707	230	290	日本機械	A-2	水 2t
14		普通救急車(赤玉)	トヨタ	鹿児島 800 さ 4475	14	14	3,370	2,715	537	180	243			
15	予防	予防指導車(軽)	三菱	鹿児島 880 あ 1459	26	2	650	1,430	339	147	194			
16		火災原因調査車	ニッサン	鹿児島 800 す 7010	27	1	1,990	3,275	474	169	215			
17		調査車	ニッサン	鹿児島 88 す 9143	10	18	1,990	2,100	471	169	168			
18	訓練指導車	マツダ	鹿児島 88 す 8047	9	19	2,180	2,565	450	175	248				
19	中央	指揮広報車	トヨタ	鹿児島 800 さ 3528	13	15	2,360	1,875	457	181	191			
20		ポンプ車	日野	鹿児島 800 さ 9737	19	9	4,000	5,015	567	188	275	日本ドライケミカル	A-2	
21		タンク車	日野	鹿児島 800 は 500	14	14	7,960	9,520	707	224	280	日本機械	A-2	水 2t
22		梯子車	日野	鹿児島 800 は 1469	25	3	8,860	20,290	1,145	249	353	モリタ	A-2	30m級
23		救助工作車	日野	鹿児島 800 は 496	14	14	7,960	9,460	760	230	330			
24		普通救急車(アステラス)	トヨタ	鹿児島 800 さ 8836	18	10	3,370	2,825	539	180	246			
25		高規格救急車 II	トヨタ	鹿児島 800 す 5307	26	2	2,690	3,175	563	189	249			
26		高規格救急車 III	トヨタ	鹿児島 800 さ 7565	16	12	3,370	3,045	563	180	252			
27	南部	連絡車(軽)	スバル	鹿児島 880 あ 590	20	8	650	1,410	339	147	197			
28		タンク車	日野	鹿児島 800 は 1690	27	1	6,400	10,010	727	228	286			
29	高所放水車	日野	鹿児島 800 は 1222	22	6	8,860	16,640	905	249	362	モリタ	A-1	25m級	
30	上瓶	連絡車	三菱	鹿児島 88 す 9480	10	18	3,490	2,645	475	177	217			
31		普通救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 5351	26	2	2,690	3,165	562	189	249			
32		ミニ積載車(非常用 旧桑之浦)	スズキ	鹿児島 80 あ 599	5	23	650	1,180	329	139	196			
33		連絡車	マツダ	鹿児島 800 さ 1650	12	16	1,320	1,255	380	165	166			
34		普通救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 3758	24	4	2,690	3,165	562	189	249			
35		予備救急車	トヨタ	鹿児島 800 さ 3771	13	15	3,370	2,895	559	180	248			
36	ミニ積載車(非常用 旧支所部)	三菱	鹿児島 80 あ 654	6	22	650	1,250	329	139	193				
37	東部	指揮車	マツダ	鹿児島 800 さ 158	11	17	1,830	1,645	468	169	165			
38		タンク車	日野	鹿児島 800 は 1282	22	6	6,400	9,450	668	230	280	日本機械	A-2	水 2t
39		タンク車 II(旧南部)	日野	鹿児島 800 は 84	11	17	7,960	9,440	702	224	276	日本ドライケミカル	A-2	水 2.5t
40		電源照明車	トヨタ	鹿児島 800 さ 2024	12	16	4,160	3,150	499	194	279			
41		高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 2008	21	7	2,690	3,205	562	189	249			
42	水槽車	日野	鹿児島 88 や 3047	60	31	6,720	12,345	682	244	284	モリタ		水 5t	
43	祁答院	指揮車(軽)	ニッサン	鹿児島 880 あ 151	18	10	650	1,030	339	147	173			
44		タンク車	日野	鹿児島 800 は 831	17	11	6,400	9,420	669	220	280	GMいちはら	A-2	水 2t
45		高規格救急車	ニッサン	鹿児島 800 す 6744	27	1	3,490	3,275	566	190	250			
46	西部	指揮車	マツダ	鹿児島 800 さ 1648	12	16	1,830	1,615	467	169	166			
47		タンク車	日野	鹿児島 800 は 1383	24	4	6,400	9,810	715	229	284	日本ドライケミカル	A-2	水 2t
48		大型化学車	日野	鹿児島 800 は 1261	22	6	8,860	14,520	865	249	315	モリタ	A-1	泡原液 1.8t 水 1.5t
49		原液搬送車	日野	鹿児島 800 は 1307	23	5	7,680	12,750	683	244	285	モリタ		泡原液 5t
50	高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 4384	24	4	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ズ		
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、特殊資機材等の装備状況

平成28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	ホース	75 mm ホース												
		65 mm ホース		119	63			182	74	56	94	406		
		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	用	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LX			3			3			1	4		
		フォームジェットMX			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)		5	4			9	2	1	3	15		
		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		
		器	具	異型金具(φ65×φ50)		3	4			7	2	1	2	12
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		
具	具	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		
		金属製梯子	金属製梯子	折りたたみ梯子				1	1				1	
				かぎ付一連梯子		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			

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	29	55	13	5	5	78	19	19	20	165	
	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	4			12	2	2	2	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 器 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		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 用 器 具	本 体		5				5				5	
	酸 素 呼 吸 器 一 式		23	12	3	4	42	7	3	10	62	
	空 気 呼 吸 器 一 式		8				8				8	
	予 備 ボンベ		8	3			11			8	19	
	空 気 呼 吸 器 用 ( 9 型 )		58	26	8	7	99	28	15	26	168	
	空 気 呼 吸 器 用 ( 8 型 )		1				1				1	
	空 気 呼 吸 器 用 ( 6 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	
	T S 式 面 体	790	43	13	5	5	66	19	13	19	907	
	防 護 マ ス ク ( 国 貨 与 救 急 隊 員 用 )		5		3	3	11	3		4	18	
防 毒 マ ス ク ( 国 貨 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	
	アークエアー溶断機		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28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		
救助用	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
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	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	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	21
	携帯無線機	1							3	4
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		
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	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
型	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	45
	テープスリング(60cm)		22	2	2		26	10	2	40
救	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
助	フイックス		5				5			5
	レスキューー		4				4	2		6
	マインダーー		5				5	2		7
	ツイン		2		1	1	4	2		6
資	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
	アイデイー		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
機	A T C		2				2			2
	ストッブ		2				2	1		3

種 別 配置場所		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 機 材	ラ ッ ク		2				2				2
	ア ッ セ ン シ ョ ン		2				2	1			3
	セ ン ダ 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 ラ イ ミ ン グ 資 機 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 (30 m)		2				2				2	
ヌンチャク (クイックドロウ)		15				15				15	

種別	配置場所	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	半自動式除細動器		2				2	1	1	1	5
	A E D		4	1	1	1	7	1		1	9
	自動式心肺蘇生装置							1		1	2
	患者監視装置		4		1	1	6	1	1	1	9
	自動式人工呼吸器		4		1	1	6	1	1	1	9
	輸液ポンプ		2				2	1	1	1	5
	流量加湿器		4		1	1	6	1	1	1	9
	メインストレッチャー		4		1	1	6	1	1	1	9
	サブストレッチャー		1		1	2	4	1	1	1	7
	スクープストレッチャー		4		1	2	7	2	2	1	12
急用	バックボード(脊椎固定具)		4		1	2	7	1	1	3	12
	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	9
	布担架(ターボリン担架)		4		3	1	8	1	4	3	16
	エアー担架		1		1	1	3	1	1	1	6
	平担架		2	1			3			1	4
	棒担架(巻布担架)		2			2	4	1		2	7
	背板(レスキューボード)					1	1		1	2	4
	急病バック		3		1	1	5	1	1	1	8
	外傷バック		3		1	1	5	1	1	1	8
	赤救バック		3	1			4	1	1	1	7
資機	喉頭鏡セット		4	1	1	1	7	2	1	2	12
	マギール鉗子		4	1	3	2	10	1	2	2	15
	血圧計(車載・携帯)		7		4	2	13	2	3	3	21
	聴診器		2		1	2	5	2	2	2	11
	バッグマスク		5	1	3	3	12	3	2	3	20
	頸椎カラー		19		5	5	29	3	4	6	42
	吸引器(L S U・手動)		6	1	1	2	10	3	2	3	18
	カーディオポンプ		1				1	1	1		3
	携帯用S P O 2モニター		3		1		4	1	1	2	8
	E T C O 2モニター		1				1	1			2
材	膿盆		4		2	2	8	5	6	5	24
	レスキューシート(布)		4		1	1	6	1	2	1	10
	リフト担架(布)		1				1	2			3
	シヨックパンプ		1				1	1			2
	減圧式固定具 <small>(マジックギブス・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	10
	マイクロベント		2		1	1	4	1	1	1	7
	防刃ベスト		4		2	2	8	2	2	2	14

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	
	酸素ボンベ	10ℓ型(高規格流量加湿器用)		8		4	3	15	4	5	2	26
		3.5ℓ型(流量加湿器用)		19				19				19
		2ℓ型(デマンド用)		7		2	3	12	4	4	2	22
	機											
材												
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28年4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			
所 属		無線機種別			
		可搬型	卓上型	車載型	携帯型
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 <sub>1</sub>	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28年4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. 气象状况(薩摩川内市消防局本部庁舎屋上)

H27. 1. 1~H27. 12. 31

月 別	气温 (°C)			湿度 (%)				風 (m)			雨量 (mm)	
	平 均	最 高	最 低	相 对 湿 度 平 均	相 对 湿 度 最 高	相 对 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
1	7.5	17.1	-2.1	82.1	98.8	27.4	82.1	1.5	NNW	21.3	14.5	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
7	25.8	34.6	17.8	92.6	99.7	55.5	92.7	2.1	E	24.0	19.0	434.5
8	26.4	34.8	20.6	91.4	99.4	53.6	90.9	1.4	W	48.8	35.5	409.0
9	23.5	30.6	16.0	90.0	99.9	52.7	90.1	1.1	N	14.3	26.0	211.0
10	18.5	28.4	8.8	83.0	99.4	27.2	83.6	0.9	NNW	16.1	6.5	38.0
11	16.5	25.9	5.2	91.3	99.4	54.7	90.3	1.0	NNW	18.6	29.0	273.5
12	10.6	19.7	-1.8	87.2	99.4	33.6	87.5	1.1	NNW	14.9	44.5	309.5