

IV. 敬防

1. 消防水利状況

平成31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 蓋	無 蓋	
川 内	1,679		466	159	307	466		28
樋 脇	247	217	77	73	4	76		4
入 来	179	131	61	39	22	60	1	5
東 郷	102		105	100	5	104	1	2
祁 答 院	83	58	110	58	52	109		6
里	43	5	31	28	3	31		3
上 甌	80	74	21	19	2	20		6
下 甌	99	83	44	37	7	44		12
鹿 島	19	17	11	9	2	10	1	2
合 計	2,531	585	926	522	404	920	3	68

※ 「その他」は、プール・自然水利等

※ 防火水槽の「無蓋」について

入来町朝陽村尾: 全面フェンス被覆処置あり

東郷町斧淵司野上: 四面フェンス処置あり

鹿島町藺傘田7区: 四面フェンス処置あり

2. 消防車両等の概要

平成31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)	ポンプ等		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	4	2,490	2,005	498	184	173				
2		連絡車 I (軽)	ニッサン	鹿児島 480 て 4980	26	5	650	1,350	339	147	179				
3		連絡車 II	トヨタ	鹿児島 800 す 9196	31	0	990	1,365	370	167	190				
4		ミニ運搬車(軽)	マツダ	鹿児島 43 け 3385	14	17	650	1,170	339	147	179				
5		資機材搬送車 I	日野	鹿児島 800 す 9364	31	0	4,000	7,455	769	218	267			クレーン付	
6		資機材搬送車 II	いすゞ	鹿児島 46 の 4063	6	25	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	15	3,950	1,860	391	174	193				
8		小型バス	日野	鹿児島 200 さ 1647	28	3	4,000	5,485	699	203	258			乗車定員:29人	
9		コンテナ車	トヨタ	鹿児島 11 ん 607	7	24	2,770	3,425	478	180	246				
10		予備ポンプ車(旧 西方)	三菱	鹿児島 88 す 9513	10	21	4,560	4,200	544	190	245	日本ドライケミカル	A-2		
11	警防	本部指揮隊車	トヨタ	鹿児島 800 す 7009	27	4	2,690	2,690	538	188	248	ヨコハマモーターセールス			
12		警防連絡車 I	トヨタ	鹿児島 800 さ 2250	12	19	2,990	2,190	478	179	196				
13		支援タンク車	日野	鹿児島 800 は 84	11	20	7,960	9,440	702	224	276	日本ドライケミカル	A-2	水 2.5t	
14		支援救急車 (アステラス)	トヨタ	鹿児島 800 さ 8836	18	13	3,370	2,825	539	180	246				
15	予防	予防指導車(軽)	三菱	鹿児島 880 あ 1459	26	5	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	4	1,990	3,275	474	169	215				
17		訓練指導車	マツダ	鹿児島 88 す 8047	9	22	2,180	2,565	450	175	248				
18	中央消防署	指揮車	ニッサン	鹿児島 830 つ 101	31	0	1,990	1,835	469	182	188				
19		ポンプ車	日野	鹿児島 800 さ 9737	19	12	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 1994	30	1	5,120	10,780	732	235	302	小川ポンプ工業	A-2	水 2t	
21		梯子車	日野	鹿児島 800 は 1469	25	6	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	17	7,960	9,460	760	230	330				
23		高規格救急車 I	トヨタ	鹿児島 800 す 7724	29	2	2,690	3,195	565	189	249				
24		高規格救急車 II	トヨタ	鹿児島 800 さ 7565	16	15	3,370	3,045	563	180	252				
25		南部	連絡車(軽)	スバル	鹿児島 880 あ 590	20	11	650	1,410	339	147	197			
26			タンク車	日野	鹿児島 800 は 1690	27	4	6,400	10,010	727	228	286	日本ドライケミカル	A-2	水 2t
27			高所放水車	日野	鹿児島 800 は 1222	22	9	8,860	16,640	905	249	362	モリタ	A-1	25m級
28	高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 5307	26	5	2,690	3,175	563	189	249					
29	上甌	連絡車	三菱	鹿児島 880 あ 1818	28	3	650	1,390	339	147	196				
30		普通救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 5351	26	5	2,690	3,165	562	189	249				
31		ミニ積載車(非常用 旧浦内部)	スズキ	鹿児島 80 あ 681	7	24	650	1,210	329	139	196				
32		連絡車	三菱	鹿児島 880 あ 1954	30	1	650	1,370	339	147	195				
33		普通救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 3758	24	7	2,690	3,165	562	189	249				
34	下甌	予備救急車	トヨタ	鹿児島 800 さ 3771	13	18	3,370	2,895	559	180	248				
35		ミニ積載車(非常用 旧支所部)	三菱	鹿児島 80 あ 654	6	25	650	1,250	329	139	193				
36	東部消防署	指揮車	ニッサン	鹿児島 800 す 8444	30	1	1,490	1,505	441	169	170				
37		タンク車	日野	鹿児島 800 は 1282	22	9	6,400	9,450	668	230	280	日本機械工業	A-2	水 2t	
38		タンク車 II (旧中央)	日野	鹿児島 800 は 500	14	17	7,960	9,520	707	224	280	日本機械工業	A-2	水 2t	
39		電源照明車	トヨタ	鹿児島 800 さ 2024	12	19	4,160	3,150	499	194	279				
40		高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 2008	21	10	2,690	3,205	562	189	249				
41		祁答院	指揮車(軽)	ニッサン	鹿児島 880 あ 151	18	13	650	1,030	339	147	173			
42			タンク車	日野	鹿児島 800 は 831	17	14	6,400	9,420	669	220	280	GMいちはら工業	A-2	水 2t
43			高規格救急車	ニッサン	鹿児島 800 す 6744	27	4	3,490	3,275	566	190	250			
44		西部消防署	指揮車	ニッサン	鹿児島 800 す 8450	30	1	1,490	1,515	441	169	170			
45			タンク車	日野	鹿児島 800 は 1383	24	7	6,400	9,810	715	229	284	日本ドライケミカル	A-2	水 2t
46	大型化学車		日野	鹿児島 800 は 1261	22	9	8,860	14,520	865	249	315	モリタ	A-1	泡原液 1.8t 水 1.5t	
47	原液搬送車		日野	鹿児島 800 は 1307	23	8	7,680	12,750	683	244	285	モリタ		泡原液 5t	
48	高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 4384	24	7	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)	ポンプ等		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	9	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	6	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	7	2,990	4,035	468	169	222	第一実業		
4		建設機械(5トン級)	コマツ			24	7	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31年4月1日現在

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 瀬 分 駐 所	下 瀬 分 駐 所	小 計	本 署	祁 答 院 分 署			
ホ ー ス	65 mm ホース		75	61	6	20	162	70	54	84	370	
	50 mm ホース			1			1	9	9	14	33	
	50 mm ホース(50mm金具)		30	19			49	31	16	21	117	
	40 mm ホース		17	5			22	9	4	8	43	
消 防 用 器 具	東 消 式 フ オ グ ガ ン		2	1			3	2	1	1	7	
	無 反 動 ノ ズ ル		1				1			1	2	
	可 変 噴 霧 ノ ズ ル		7	7	2		16	5	4	6	31	
	フ ォ ー ム ジ ェ ッ ト L X		2	3			5			1	6	
	フ ォ ー ム ジ ェ ッ ト M X		2	2			4				4	
	クオドラフオグノズル(YONE)		6	2			8			1	9	
	デュアルマチックノズル(YONE)		2	4			6	2	1	3	12	
	ガンタイプノズル(Gフォース)		2				2				2	
	エ ア ー 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	2	1		5	
	ラ イ ン プ ロ ボ ー シ ョ ナ ー									1	1	
	東 消 式 簡 易 発 泡 器										1	1
	フ ェ イ ヤ ー ド ス		1				1				1	
	異型金具(φ75×φ65)									3	3	
	異型金具(φ65×φ50)		4	4			8	4	1	2	15	
	異型金具(φ65×φ40)		2	3			5	3	1	2	11	
	異型金具(φ50×φ65)		1				1	2	1	1	5	
	異型金具(φ50×φ40)		1	3			4	3	1	2	10	
	異型双口金具(φ50×φ40×φ40)		1				1				1	
双 口 金 具		2	4		1	7	4	1	3	15		
マルチ双口金具(φ65×φ50)		3	2			5	3	1	3	12		
デ ィ ス ク ス ト レ ー ナ ー		1	1			2	1	1	1	5		
フ ロー テ ィ ン グ ス ト レ ー ナ ー		1				1				1		
ク イ ッ ク キ ャ ッ チ ャ ー		1	1			2	1	1	1	5		
消 火 栓 ハ ン ド ル		5	3	2	1	11	4	3	4	22		
消 火 栓 ス タ ン ド		3	3	2	1	9	3	2	3	17		
消 火 栓 丸 蓋 オ ー プ ナ ー		4	2	1	1	8	4	1	2	15		
ホ ー ス ブ リ ッ ジ (組)		5	3			8	2	5	3	18		
排 煙 機 (ス ー パ ー バ ッ ク 含)	2	2				2	1			5		
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	2	1	2	12	
	二 連 梯 子		1				1				1	
	三 連 梯 子		2	1		1	4	2	1	1	8	
	金 属 製 ワ イ ヤ ー 梯 子		1				1				1	

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	上飯分駐所	下飯分駐所	小計	本署	祁答院分署		
防火衣	防火衣	28	43	19	6	6	74	20	12	20	154
	耐火服		1	3			4			3	7
	耐火手袋		1				1			3	4
	耐電服(上・下)		2				2				2
	耐電衣服手袋(双)		17	10	2		29	5	2	5	41
	耐電衣長靴(足)		2	1	2		5	1	1	1	8
	防毒衣		2				2				2
	化学防護服		4				4			2	6
	放射線防護服(アノラック型)	680	8	50	3	3	64	48	50	91	933
	放射線防護服(タイベック型)	1550		50			50	59	50	62	1771
携帯用警報器(スーパーバス)		16	8			24	3	3	8	38	
ガス漏れ緊急作業用具			3	1			4				4
山	ジェットシューター		9	6	9	5	29	12	8	11	60
	簡易水槽		2	1	1		4	2	2	1	9
林	チェーンソー		3	3	2	2	10	3	2	2	17
火	レスキューソー		1				1				1
災	エッジチェーンソー		1				1				1
	タ		7	4	2	2	15	4	4	2	25
用	カマ		5	5	4	2	16	7	2	2	27
器	造林鎌		4	5		4	13		1	2	16
	大斧		2	3			5	2	1	2	10
	リュックサック(タタ、縮、造林鎌、山グワ)								1	2	3
呼吸器	本体		26	12	2	4	44	6	3	11	64
	空気呼吸器用(9型)		4				4			10	14
	予備ボンベ		59	31	7	6	103	21	11	16	151
	空気呼吸器用(8型)		1				1				1
	空気呼吸器用(6型)		21	4			25	6	3	6	40
予備面体		24	11	2	4	41	6	2	9	58	
器具	防塵マスク		12	4			16	4	6	4	30
	T S 式面体	225								60	285
	防護マスク(国貨与救急隊員用)		3		3	3	9			3	12
防毒マスク(国貨与アドバンテージ3100)		5				5				5	

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	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			3	2	2	1	8	1	1	2		12
	ガス溶断機			1				1					1
	アークエアー溶断機			1				1					1
	エアソー			1				1	2		1		4
	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）			5	1	1	1	8	2	2	3		15
	鉄筋カッター			1				1					1
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			5		1	1	7	2	3	2		14
	防塵カッター					1		1					1
	レシプロソー			1				1					1
	グラスマスター（グラスソー）			4	1	1	1	7	1	2	1		11
	大型油圧スプレッター（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
	油圧スプレッター（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
用	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
	大型油圧ジャッキ（ラムシリンダー・エンジン付）			1				1	1	1			3
	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
	ロープウインチ			1				1					1
	削岩機（エンジン付）			2				2					2
器	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			6	2	2		10	3	4	3		20
	大型ハンマー			3	3		1	7	3	2	2		14
	カケヤ			3	1			4	2	1	3		10
	ツルハシ			1				1	4	1	2		8
	弁慶斧			5	1	3		9	2	3	3		17
	スコップ（丸）			7	3	1	4	15	5	5	8		33
	スコップ（角）			1	1	3	1	6	3		2		11
具	マンホール救助器具（ロールグリス）			2				2					2
	スロダン（緩降機）			3	3			6					6
	平担架・バスケットストレッチャー			3	4	1	1	9	1	1	1		12
	SKED ストレッチャー			1				1					1
	クレーン用バスケット（ゴンドラ）			1				1	1				2

平成31年4月1日現在

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 助	滑 車 (W)			1				1	1	1	2	5
	滑 車 (S)			2	1	2		5	1	1		7
	軽 量 滑 車 TR3000			4	1		3	8	2	2	2	14
	U 字 ボ ル ト (大)			1				1	3		2	6
	U 字 ボ ル ト (中)			8	3			11	2	3	5	21
	U 字 ボ ル ト (小)			5		1		6	2		2	10
	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)			44	19	17	30	110	15	18	22	165
	縛 帯 (サ ー バ イ バ ・ 救 助 用 ・ マ ン ホ ール 用)			6	2			8	4	2	2	16
用 器	安 全 帯 (ラ イ フ ベ ル ト)			21	9	5	5	40	6	3	3	52
	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			2	1	1	2	6	1	3	2	12
	浮 標	2										2
	ス バ リ			21				21	10		13	44
	舟 艇 (ア ル ミ 製 定 員 8 名)			1				1				1
	舟 艇 (グ ラ ス フ ァ イ バ ー 製 定 員 4 名)			1				1				1
	船 外 機 (2 0 P)			1				1				1
船 外 機 (1 5 P)			1				1				1	
具	救 命 胴 衣			32	15	5	5	57	10	10	11	88
	ス ロ ー バ ッ グ (φ 8mm × 20 m)			2				2				2
	潜 水 用 具 一 式 (ア ク ア ラ ン グ)	15		3				3				18
	空 気 ボ ン ベ (潜 水 用 具)	26										26
	水 中 投 光 器	1										1

◆ 無人航空機(ドローン)

平成30年4月11日 運用開始

資器材名等	保管・管理	数量	備 考
マトリス210 (災害用)	警防課	1	赤外線カメラ・物件投下器具搭載可
ファントム プロ (調査活動用)		1	物件投下器具搭載可
ファントム アドバンス (訓練用)		1	〃
画像転送装置一式		1	PC・画像変換器・通信器具(Wi-Fi)
操縦者			各課署配置

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 助	発 電	携帯用(3700W)けすぞうくん		1				1			1	
		携帯用(2300W)エアーテント		1				1			1	
	電	携 帯 用 (1 6 0 0 W)		3	3			6	1	1	2	10
		携 帯 用 (1 2 0 0 W)			1			1	1			2
		携 帯 用 (9 0 0 W) けすぞうくん			1			1				1
		携 帯 用 (9 0 0 W)		1				1	1			2
	機 投	携 帯 用 (5 5 0 W)									3	3
		携 帯 用 (4 0 0 W)				2	1	4				4
	光 器	携 帯 用 (1 0 0 0 W)			1			1	1			2
		携 帯 用 (5 0 0 W)		2	3			5	2	1	2	10
携 帯 用 (3 0 0 W)				1	2	1	4		1	1	6	
携 帯 用 (2 5 0 W)				1			1				1	
用 器	携 帯 用 (2 0 0 W)		2				2		1		3	
	コ ー ド リ ー ル		7	5	2	1	15	3	4	3	25	
	強 力 ラ イ ト (電 池 8 ヶ 入)		3				3	1	2	3	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		1	2	6	1		1	8	
	強 力 ラ イ ト (充 電 式)		2				2				2	
	携 帯 投 光 器 (メ タ ル ハ ラ イ ド)			2			2				2	
	ヘ ッ ド ア ッ プ ラ イ ト			3			3				3	
	ワ イ ヤ ー (φ 6 × 3 m)		2				2				2	
	ワ イ ヤ ー (φ 9 × 1 m)		3				3	1			4	
器 具	ワ イ ヤ ー (φ 9 × 3 m)		2				2				2	
	ワ イ ヤ ー (φ 9 × 5 m)		1				1				1	
	ワ イ ヤ ー (φ 9 × 6 m)		2				2				2	
	ワ イ ヤ ー (φ 1 0 × 3 m)		1				1	1			2	
	ワ イ ヤ ー (φ 1 0 × 4 m)							1		2	3	
	ワ イ ヤ ー (φ 1 0 × 5 m)		1				1	1			2	
	ワ イ ヤ ー (φ 1 0 × 1 0 m)							2			2	
	ワ イ ヤ ー (φ 1 2 × 2 m)								1	2	3	
	ワ イ ヤ ー (φ 1 2 × 3 m)		1				1				1	
	ワ イ ヤ ー (φ 1 2 × 5 m)		1	1		1	3				3	
ワ イ ヤ ー (φ 1 2 × 6 m)		2				2	1	1		4		
ワ イ ヤ ー (φ 1 2 × 1 0 m)		2	1			3		2	1	6		
ワ イ ヤ ー (φ 1 4 × 5 m)							1		1	2		
ワ イ ヤ ー (φ 1 4 × 1 0 m)		1				1				1		

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 助 用 器 具	ロープ (φ 12 × 100 m)		1				1				1
	ロープ (φ 12 × 70 m)		1		2		3				3
	ロープ (φ 12 × 60 m)							1			1
	ロープ (φ 12 × 50 m)		4				4	3	1	1	9
	ロープ (φ 12 × 40 m)		2		4		6	1	1	1	9
	ロープ (φ 12 × 30 m)		7	4	2	3	16	5	4	3	28
	ロープ (φ 12 × 20 m)		6	3	2	3	14	3	5	3	25
	ロープ (φ 12 × 10 m)			1		5	6				6
	トラロープ (100 m)		2		2	2	6			2	8
	トラロープ (60 m)		1				1				1
トラロープ (50 m)							1		1	2	
トラロープ (40 m)			1	1		2				2	
トラロープ (30 m)		1	1			2		1	1	4	
トラロープ (20 m)		2		1		3	1			4	
トラロープ (10 m)								1		1	
繊維スリング		6				6			4	10	
マルチスリング		3				3				3	
牽引スリング		1		1		2				2	
測 定 用 器 具	有毒ガス測定器		3	1	1	1	6	1	1	1	9
	放射線濃度測定器		3	4			7	1		5	13
	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
	ピトーゲージ	1									1
	検電器 (音響発光式含む)		2		1	1	4				4
	逆目盛測桿			1			1				1
	マルチガス検知警報器		1	1			2			1	3
	除染シャワー	1									1
そ の 他 機 械 器 具	エアーテント (国貸与除く)	1						1			2
	防塵メガネ					3	3		1	4	8
	保護メガネ								5		5
	安全マット		5				5	2	2	1	10
	マットカバー		5				5	2		1	8
	安全ネット		2				2	1		1	4
	携帯拡声器 (ハンドマイク)	3	6	3	1	2	12	2	2	2	21
	応急処置用セット		4	1			5		1		6
	救助工具一式		3				3	3			6
	車両移動器具 (ゴージャッキ)		4	2			6				6
折りたたみ式コーン		15	7			22	4	2	6	34	
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	
	酸素ポンベ7.0(アークエアー溶断機)		1				1			1	
	アセチレンポンベ(ガス溶断機)		2				2			2	
都	セミスタティックロープ(φ11mm×20m)		1				1			1	
	セミスタティックロープ(φ11mm×30m)		1				1			1	
	セミスタティックロープ(φ11mm×50m)		3				3	4		7	
	セミスタティックロープ(φ11mm×100m)		2				2	2	1	5	
	セミスタティックロープ(φ11mm×200m)		1				1			1	
	スタティックロープ(φ13mm×100m)		1				1			1	
	フローティングロープ(φ10mm×25m)		2				2			2	
	フローティングロープ(φ10mm×50m)		1				1			1	
	市	プルージックオープンスリング8mm緑		8				8			8
		プルージックオープンスリング8mm赤		10				10			10
プルージックオープンスリング7mm赤端末			12				12	7		19	
プルージックオープンスリング7mm青端末			12				12	7		19	
型	パーセルループ		1				1			1	
	テープスリング(180cm)		12				12			12	
	テープスリング(120cm)		21	2	2	4	29	10	4	48	
	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	
	山岳用カラピナ		68				68	22	3	93	
助	スチールマイロン(スモールオーバル、ビッグデルタ)		2				2			2	
	フィックス		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	
	タンデム		2				2	2		4	
資	ノットパッシングプーリー		1				1			1	
	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	
機	ポーM		1				1	2	1	4	
	リガ		1				1			1	
	スイベル		2				2	1		3	
	アイデュー		2				2	1		3	
材	バーティカルストレッチャー		1				1			1	
	ユマー		2				2			2	
	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		
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
	レ ス キ ュ ー 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
	ジ ガ ー		2				2			2
	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)		4				4			4
	チ ュ ー ブ ラ ー ウ ェ ビ ン グ (青)		5				5			5
	チ ュ ー ブ ラ ー ウ ェ ビ ン グ (黄)		4				4			4
	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		3				3			3
	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		3	2			5	2	2	2	11
ピ タ ゴ ー ル		1				1			1	
デ ル タ レ ス キ ュ ー		1				1			1	
ロ ー プ 投 下 袋 (背 負 い 100 型)		2				2	1		3	
フ ル ハ ー ネ ス		3				3			3	
ク 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)		4				4			4	
ク ラ イ ミ ン グ 用 ヘ ル メ ッ ト (小 児)		4				4			4	
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 ー)		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		
救	半 自 動 式 除 細 動 器		2	1			3	1	1	6
	A E D		5	1	1	1	8	1		10
	自 動 式 心 肺 蘇 生 装 置		1				1	1		3
	患 者 監 視 装 置		3	1	1	1	6	1	1	9
	自 動 式 人 工 呼 吸 器		3	1	1	1	6	1	1	9
	輸 液 ポ ン プ		1	1			2	1	1	5
	流 量 加 湿 器		3	1	1	1	6	1	1	9
	メ イ ン ス ト レ ッ チ ャ ー		3	1	1	1	6	1	1	9
	サ ブ ス ト レ ッ チ ャ ー			1	1	2	4	2	1	8
	ス ク ー プ ス ト レ ッ チ ャ ー		4	1	1	2	8	2	2	13
急	バ ッ ク ボ ー ド (脊 椎 固 定 具)		4		1	2	7	1	1	11
	シ ョ ー ト ボ ー ド (ス ピ ー ド ボ ー ド , フ ェ ー ノ ケ ッ ド)		2	1	1	1	5	2	1	10
	布 担 架 (タ ー ボ リ ン 担 架)		4		2	2	8	2	4	18
	エ ア ー 担 架		1		1	1	3	1	1	6
	平 担 架		2		2		4			6
	棒 担 架 (巻 布 担 架)		2			1	3	1		4
	背 板 (レ ス キ ュ ー ボ ー ド)		1		1		2		2	6
	急 病 バ ッ ク		2	1	1	1	5	1	1	8
	外 傷 バ ッ ク		1	1	1	1	4	2	1	8
	赤 救 バ ッ ク		3	1			4	1	1	7
資	喉 頭 鏡 セ ッ ト		4	2	1	1	8	2	1	13
	マ ギ ー ル 鉗 子		3	3	3	2	11	2	3	19
	血 圧 計 (車 載 ・ 携 帯)		7	3	4	2	16	4	3	26
	聴 診 器		1		1	2	4	2	2	10
	バ ッ グ マ ス ク		4	2	3	2	11	4	3	21
	頸 椎 カ ラ ー		29	5	5	5	44	7	8	65
	吸 引 器 (L S U ・ 手 動)		7	2	1	2	12	1	2	18
	カ ー デ ィ オ ポ ン プ		1	1			2	1	1	4
	携 帯 用 S P O 2 モ ニ タ ー		3	1	1	1	6	3	1	12
	E T C O 2 モ ニ タ ー		1				1			1
機	膿 盆		4	2	2	3	11	5	6	25
	レ ス キ ュ ー シ ー ト (布)		4	1	1	1	7	1	1	10
	リ フ ト 担 架 (布)							2		2
	シ ョ ッ ク パ ン ツ		1				1	1		3
	減 圧 式 固 定 具 (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)		2		1	1	4	1	2	10
	マ イ ク ロ ベ ン ト		1	1	1	1	4	1	1	7
	防 刃 ベ ス ト		2	2	2	2	8	2	2	14

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 用 資 機 材	消 毒 用 噴 霧 器									1	1	
	自 動 滅 菌 器		1				1	1		1	3	
	救 急 車 内 殺 菌 装 置		2	1			3		1		4	
	滅 菌 シ ー ラ ー		3				3	1			4	
	ビ デ オ 硬 性 喉 頭 鏡		1	1			2	1	1	1	5	
	イ ー バ ッ ク チ ェ ア		1				1				1	
	自 動 心 肺 蘇 生 器		1				1				1	
	酸 素 ボン ベ	10ℓ型(高規格流量加湿器用)		12	2	4	4	22	4	4	2	32
		8.7ℓ型(自動心肺蘇生器用)		2				2				2
		3.5ℓ型(流量加湿器用)									5	5
2ℓ型(デマンド用)			8	1	2	4	15	4	4	3	26	
資	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	
機	レ サ シ ア ン (成 人)		10		2	1	13		1		14	
	レ サ シ ア ン (リ ト ル ア ン)		8			2	10				10	
	レ サ シ ア ン (ジ ュ ニ ア)		10				10				10	
	レ サ シ ア ン (ベ ビ ー ア ン)		5			1	6				6	
材	ア ク タ ー 9 1 1									1	1	
	A E D ト レ ー ナ		12		2	2	16				16	
	血 糖 測 定 器		1	1	1	1	4	1	1	1	7	
支 援 車 I 型 へ 総 務 省 貸 与 品 の み へ	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 (6 0 0 W)	2									2	
	発 電 機 (9 0 0 W 以 上 ・ ガ ソ リ ン)	2									2	
	燃 料 携 行 缶 (2 0 ℓ)	2									2	
	コ ー ド リ ー ル (2 0 m)	1									1	
	折 畳 み 式 リ ア カ ー	1									1	
	折 畳 み 式 ト イ レ ー 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	
	L P ガ ス ボ ン ベ (8 k g)	2									2	
ア ル ミ 鍋	1									1		
炊 飯 器 (一 升 炊 き)	1									1		

4. 無線配備状況

(1) 常備消防

H31. 4. 1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・上甗基地局・下甗基地局			
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 1	7	14
南 部 分 署			1	4	4
上 甗 分 駐 所			1	2	3
下 甗 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

H31. 4. 1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				
無線機種別						
所 属		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	東郷中央分団			2	1
		東郷東分団			2	1
		東郷西分団			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



【甌島区域】



5. 气象状况(薩摩川内市消防局本部庁舎屋上)

H30. 1. 1~H30. 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	5.6	19.6	-4.1	87.3	99.9	38.0	87.6	1.4	北北西	16.5	17.0	140.0
2	6.1	16.6	-2.7	86.9	99.9	10.5	85.9	1.4	北北西	17.1	19.0	99.5
3	12.8	24.4	0.1	87.8	99.9	38.0	88.0	1.5	北北西	19.3	29.0	231.0
4	16.7	28.3	6.3	85.1	99.9	23.8	84.9	1.5	西	19.6	17.5	174.5
5	20.4	29.3	7.4	89.2	99.9	31.6	88.2	1.6	南南西	16.0	23.5	291.0
6	23.8	31.9	15.3	93.4	99.9	51.3	93.2	1.5	西	17.3	56.5	413.5
7	27.5	34.6	23.0	94.0	99.9	63.8	93.9	2.3	西	23.8	33.5	574.0
8	28.4	34.9	21.6	90.0	99.9	50.2	90.0	2.3	東	22.3	23.0	76.5
9	24.9	33.2	17.0	93.5	99.9	60.0	93.3	1.3	西	39.2	43.0	482.5
10	18.2	30.7	8.7	88.4	99.9	41.6	88.8	1.2	北北西	21.6	8.5	54.5
11	13.5	24.6	1.3	91.1	99.9	43.6	90.3	0.7	北北西	11.3	14.5	100.5
12	10.3	24.2	-2.2	89.4	99.9	44.9	90.0	1.4	北	15.2	18.0	134.5