

IV. 敬防

1. 消防水利状況

平成30年4月1日現在

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	1,673		466	159	307	466		28
樋 脇	247	217	76	72	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	109	57	52	109		6
里	43	5	31	28	3	31		3
上 甑	80	74	20	19	1	20		6
下 甑	97	83	44	37	7	44		12
鹿 島	19	17	11	9	2	10	1	2
合 計	2,523	585	923	520	403	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：全面フェンス被服処置あり

東郷町斧淵司野上：四面フェンス処置あり

鹿島町藪牟田7区：四面フェンス処置あり

2. 消防車両等の概要

平成30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)	メーカー等	備考	
1	消防本部	指令車	ニッサン	鹿児島 800 す 6427	27	3	2,490	2,005	498	184	173			
2		連絡車Ⅰ(軽)	ニッサン	鹿児島 480 て 4980	26	4	650	1,350	339	147	179			
3		連絡車Ⅱ	三菱	鹿児島 800 さ 5843	15	15	1,340	1,335	387	168	174			
4		ミニ運動車(軽)	マツダ	鹿児島 43 け 3385	14	16	650	1,170	339	147	179			
5		資機材搬送車Ⅰ	三菱	鹿児島 800 さ 1895	12	18	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	24	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	14	3,950	1,860	391	174	193			
8		小型バス	日野	鹿児島 200 さ 1647	28	2	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 ぬ 607	7	23	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	20	4,560	4,200	544	190	245	日本ラインメカニカル	A-2	
11		旧上級連絡車	三菱	鹿児島 88 す 9480	10	20	3,490	2,645	475	177	217			
12	警防	本部指揮車	トヨタ	鹿児島 800 す 7009	27	3	2,690	2,690	338	188	248	日本ラインメカニカル		
13		警防連絡車Ⅰ	トヨタ	鹿児島 800 さ 2250	12	18	2,990	2,190	478	179	196			
14		警防連絡車Ⅱ	トヨタ	鹿児島 88 す 9533	10	20	2,430	2,110	469	169	195			
15		タンク車Ⅱ(旧西部)	日野	鹿児島 800 は 84	11	19	7,960	9,440	702	224	276	日本ラインメカニカル	A-2 水 2.5t	
16	支援救急車	トヨタ	鹿児島 800 さ 8836	18	12	3,370	2,625	539	180	246				
17	予防	予防指揮車(軽)	三菱	鹿児島 880 あ 1459	26	4	650	1,430	339	147	194			
18		火災原因調査車	ニッサン	鹿児島 800 す 7010	27	3	1,990	3,275	474	169	215			
19		訓練指揮車	マツダ	鹿児島 88 す 8047	9	21	2,180	2,365	450	175	248			
20	中央消防署	指揮車	トヨタ	鹿児島 800 さ 3528	13	17	2,360	1,875	457	181	191			
21		ポンプ車	日野	鹿児島 800 さ 9737	19	11	4,000	5,015	567	188	275	日本ラインメカニカル	A-2	
22		タンク車	日野	鹿児島 800 は 1994	30	0	5,120	10,780	732	235	302	小川ポンプ工業	A-2 水 2t	
23		梯子車	日野	鹿児島 800 は 1469	25	5	8,860	20,290	1,145	249	333	モリタ	A-2 30m級	
24		救助工作車	日野	鹿児島 800 は 496	14	16	7,960	9,460	760	230	330			
25		高規格救急車Ⅰ	トヨタ	鹿児島 800 す 7724	29	1	2,690	3,195	365	189	249			
26		高規格救急車Ⅱ	トヨタ	鹿児島 800 さ 7565	16	14	3,370	3,045	363	180	232			
27		南部	連絡車(軽)	スバル	鹿児島 880 あ 590	20	10	650	1,410	339	147	197		
28			タンク車	日野	鹿児島 800 は 1690	27	3	6,400	10,010	727	228	286		
29			高所放水車	日野	鹿児島 800 は 1222	22	8	8,860	16,640	905	249	362	モリタ	A-1 35m級
30	上級	高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 3307	26	4	2,690	3,175	363	189	249			
31		連絡車	三菱	鹿児島 880 あ 1618	25	2	650	1,390	339	147	196			
32	下級	普通救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 3351	26	4	2,690	3,165	362	189	249			
33		ミニ運動車(非常用 旧泉之清)	スズキ	鹿児島 80 あ 599	5	25	650	1,180	329	139	196			
34		連絡車	三菱	鹿児島 880 あ 1934	30	0	650	1,370	339	147	195			
35		普通救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 3758	24	6	2,690	3,165	362	189	249			
36		予備救急車	トヨタ	鹿児島 800 さ 3771	13	17	3,370	2,895	559	180	248			
37	ミニ運動車(非常用 旧支所部)	三菱	鹿児島 80 あ 654	6	24	650	1,250	329	139	193				
38	東部消防署	指揮車	ニッサン	鹿児島 800 す 8444	30	0	1,490	1,505	441	169	170			
39		タンク車	日野	鹿児島 800 は 1282	22	8	6,400	9,450	668	230	280	日本機械工業	A-2 水 2t	
40		タンク車Ⅱ(旧中央)	日野	鹿児島 800 は 500	14	16	7,960	9,520	707	224	280	日本機械工業	A-2 水 2t	
41		電源照明車	トヨタ	鹿児島 800 さ 2024	12	18	4,160	3,150	499	194	279			
42		高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 2008	21	9	2,690	3,205	362	189	249			
43		指揮車(軽)	ニッサン	鹿児島 880 あ 151	18	12	650	1,030	339	147	173			
44	都立院	タンク車	日野	鹿児島 800 は 831	17	13	6,400	9,420	669	220	280	小川ポンプ工業	A-2 水 2t	
45		高規格救急車	ニッサン	鹿児島 800 す 6744	27	3	3,490	3,275	366	190	250			
46	西部消防署	指揮車	ニッサン	鹿児島 800 す 8450	30	0	1,490	1,515	441	169	170			
47		タンク車	日野	鹿児島 800 は 1383	24	6	6,400	9,810	715	229	284	日本ラインメカニカル	A-2 水 2t	
48		大型化学車	日野	鹿児島 800 は 1261	22	8	8,860	14,520	865	249	315	モリタ	A-1 塩酸収1.5t 水1.5t	
49		原液搬送車	日野	鹿児島 800 は 1307	23	7	7,680	12,750	683	244	285	モリタ	塩原液 5t	
50		高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 4384	24	6	2,690	2,695	362	189	249			

【秘密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)	メーカー等	備考
1	消防本部	支援車Ⅰ型	日野	鹿児島 800 は 1276	22	8	12,910	19,620	1,100	249	355	日本ラインメカニカル	
2		資機材搬送車	日野	鹿児島 800 は 1486	25	5	7,680	19,915	1,153	249	318	帝國機械	
3		燃料供給車	三菱	鹿児島 800 す 4352	24	6	2,990	4,035	468	169	222	第一工業	
4		建設機械(5トン級)	コマツ		24	6	2,189	5,630	5,570	1,060	2,630	コマツ	バケット0.16m ³

3. 救急、特殊資機材等の装備状況

平成30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	上飯分駐所	下飯分駐所	小計	本署	那答院分署			
ホース	75 mm ホース											
	65 mm ホース		103	61		21	185	79	55	84	403	
	50 mm ホース			1			1	9	9	14	33	
	50 mm ホース(50mm金具)		38	19			57	31	16	21	125	
	40 mm ホース		15	5			20	9	4	8	41	
消	東消式 フォグガン			1		1	2	2	1	1	6	
	無反動ノズル		1				1			1	2	
	可変噴霧ノズル		2	7			9	5	4	6	24	
	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	
	クオドラフォグノズル(YONE)		2	2			4			1	5	
	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											
	ピックアップ式ノズル			1	1		2	2	1		5	
	ラインプロポーションナー									1	1	
	東消式簡易発泡器									1	1	
用	異型金具(φ75×φ65)									3	3	
	異型金具(φ65×φ50)		3	4			7	3	1	2	13	
	異型金具(φ65×φ40)		2	3			5	4	1	2	12	
	異型金具(φ50×φ65)		1				1	2	1	1	5	
	異型金具(φ50×φ40)		2	3			5	3	1	2	11	
	異型双口金具(φ65×φ40×φ40)											
	異型双口金具(φ50×φ40×φ40)											
	双口金具		1	4		2	7	4	1	3	15	
	マルチ双口金具(φ65×φ50)		3	2			5	3	1	3	12	
	ディスクストレナー		1	1			2	1	1	1	5	
	クイックキャッチャー		2	1			3	1	1	1	6	
	器	消火栓ハンドル		3	3	1	1	8	4	3	4	19
消火栓スタンド			2	3		1	6	3	2	3	14	
消火栓丸蓋オープナー			1	2	1	4	8	4	1	2	15	
ホースブリッジ(組)			2	3			5	2	5	3	15	
具		ダイナージェット										
		排煙機(スーパーバック含)	2						1			3
		折りたたみ梯子					1	1				1
		かぎ付一連梯子		3	3			6	2	1	2	11
		二連梯子		1				1				1
		三連梯子		2	1		1	4	2	1	1	5
金製ワイヤー梯子			1				1				1	

配置場所	種別	単 位	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	和 倉 院 分 署		
火	防 火 衣	32	42	19	6	6	73	20	11	20	156
	耐 熱 服		1	3			4			3	7
	耐 熱 手 袋		1				1			3	4
	耐 熱 服 (上 ・ 下)		1				1				1
	耐 熱 衣 服 手 袋 (双)		5	10	2	2	19	5	2	5	31
	耐 熱 衣 長 靴 (足)		2	1	2	2	7	1	1	1	10
	防 毒 衣		2				2				2
衣	化 学 防 護 服		2				2			4	6
	放射線防護服(アノラック型)	900	10	50	3	3	66	48	50	91	1155
	放射線防護服(タイベック型)	1794		50			50	59	50	62	2015
携 帯 用 寄 部 器 (ス ー パ ー バ ス)		16	8			24	3	3	8	33	
ガ ス 漏 れ 緊 急 作 業 用 具			3	1			4			4	
山 林 火 災 用 器 具	ジ ニ ッ ト シ ュ ー タ ー		9	6	9	7	31	11	8	9	59
	節 水 水 槽		2	1	1		4	2	2	1	9
	チ ニ ー ソ ン ー		3	3		2	8	3	2	2	15
	レ ス キ ュ ー リ ー										
	エ ッ ジ チ ニ ー ソ ン ー		1				1				1
	ナ タ		5	4	2	2	13	4	3	2	22
	カ マ		4	5	4	2	15	7	1	2	25
	造 林 鎌		4	5	2	4	15		1	2	18
	大 斧		2	3			5	2	1	2	10
	リュックサック(ナタ、鋸、造林鎌、山ダワ)		1				1		1	2	4
呼 吸 用 器 具	社 員 酸 素 呼 吸 器 一 式		5				5				5
	社 員 空 気 呼 吸 器 一 式		26	12	2	4	44	6	3	11	64
	酸 素 呼 吸 器 用 (酸 素 ポ ン プ 1 . 5)		8				8				8
	予 備 空 気 呼 吸 器 用 (9 型)		12				12			10	22
	予 備 空 気 呼 吸 器 用 (8 型)		56	31	8	6	101	22	13	17	153
	予 備 空 気 呼 吸 器 用 (6 型)		1				1				1
	予 備 空 気 呼 吸 器 用 (4 型)		26	4			30	3	3	3	39
	予 備 面 体		64	11	2	4	81	6	2	9	93
	防 塵 マ ス ク		12	4			16	4	6	4	30
	T S 式 面 体	653	42	19	6	6	73	20	11	20	777
防 護 マ ス ク (国 産 与 救 急 隊 員 用)		5		3	3	11	3		3	17	
防 護 マ ス ク (国 産 与 ア ヲ パ 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	
			本部署	南部分署	上飯分駐所	下飯分駐所	小計	本部署			和谷院分署
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	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	1		6	2	2	12	
助	鉄筋カッター		2				2			2	
	スパカッター		1				1			1	
	ベダルカッター		1				1			1	
	リングカッター		4		1	2	7	2	3	14	
	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 (ガラスソー)		4	1	1	1	7	1	2	11	
	大型油圧スプレッター (エンジン付)		1	1	1	1	4	1	1	7	
	大型油圧切断機 (エンジン付)		1	1	1	1	4	1	1	7	
	油圧スプレッター (充電式:オグラ製)		1				1			1	
用	油圧カッター (充電式:オグラ製)		1				1			1	
	ドアオーブナー		1				1			1	
	油圧ジャッキ (ポートパワー)		1				1			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
	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	
パ			8	2	2	1	13	3	4	3	23
大型ハンマ			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
斧			5	1	2		8	2	3	3	16
具		スコップ (丸)		7	3	1	5	16	5	6	8
	スコップ (角)		1	1	3	2	7	3		1	11
	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			6	
	平担架・バスケットストチャー		3	4	1	1	9	1	1	1	12
	クレーン用バスケット (ゴンドラ)		1				1	1			2

平成30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	上飯分駐所	下飯分駐所	小計	本署			祁答院分署
救	滑車 (W)		2				2	1	1	2	6
	滑車 (S)		4	1			5	1	1		7
	軽量滑車 TR3000		5	1	2	3	11	2	2	2	17
	J字ボルト (大)		1				1	3		2	6
	J字ボルト (中)		8	3			11	2	3	5	21
	J字ボルト (小)		5		1		6	2		2	10
助	カラビナ D 型										
	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	19	17	23	104	15	22	22	163
用	縛帯(サーバイバ・救助用・マンホール用)		6	2			8	4	2	2	16
	安全帯 (ライフベルト)		21	11	5	5	42	6	3	3	54
	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		13	50
	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
具	船外機 (20 P)		1				1				1
	船外機 (15 P)		1				1				1
	救命胴衣	20	41	15	5	8	69	10	10	11	120
	潜水用具一式 (アクアラング)	10	3				3				13
	空気ポンベ (潜水用具)	25									25
	水中無線機	1									1
	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		6	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	上飯分駐所	下飯分駐所	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		1				1			1		
	電	携帯用(2000W)		1					1			1	
		携帯用(1600W)		3	3				6	1	1	2	10
		携帯用(1200W)			1				1	1			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
		携帯用(400W)				2	2	4					4
助	機	携帯用(300W)											
	投	携帯用(1000W)		1				1	1			2	
	光	携帯用(500W)		2	3				5	2	1	2	10
		携帯用(300W)		2	1	2	1	6				1	7
		携帯用(250W)			1				1				1
器	携帯用(200W)		2			1	3			1	4		
用	コ	ード		6	5	2	1	14	3	4	3	24	
	リ												
	ー												
	ル												
	強	カ		3				3	1	2	3	9	
	ラ	イ		2	2	1		5				5	
	イ	ト		3		1	2	6	1		1	8	
	ト												
	携	帯	2	1	2			3				5	
	投	光											
	器												
	メ	タル											
	ハ												
	ラ												
	イ												
器	ワイ	ヤー		3				3	1			4	
	(φ		2				2				2	
	9	×		1				1				1	
	×	3		2				2				2	
	×	5		2				2				2	
	×	6		1				1	1			2	
	×	3								2		3	
	×	4		1				1	1			2	
	×	5							2			2	
	×	10								1	2	3	
	×	3											
	×	4											
	×	5											
	×	6											
	×	10											
×	10												
×	2								1	2	3		
×	3		1				1				1		
×	5		1	1		1	3				3		
×	6		2				2	1	1		4		
×	10		2	1			3		2	1	6		
×	5							1		1	2		
×	6												
×	10		1				1				1		
×	5									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 飯 分 駐 所	下 飯 分 駐 所	小 計	本 署	祁 答 院 分 署		
救 助 用	ロープ (φ12×200m)										
	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	4	3	1	1	9
	ロープ (φ12×40m)		2		4		6	1	1	1	9
	ロープ (φ12×30m)		7	4	2	4	17	5	4	3	29
	ロープ (φ12×20m)		6	3	2	1	12	3	5	3	23
	ロープ (φ12×15m)					1	1				1
	ロープ (φ12×10m)			1		4	5				5
	トラロープ (100m)		1		2	2	5			1	6
	トラロープ (70m)										
	器 具	トラロープ (60m)		1				1			
トラロープ (50m)								1		1	2
トラロープ (40m)				1	1		2				2
トラロープ (30m)			2	1		1	4		1	1	6
トラロープ (20m)			2		1		3	1			4
トラロープ (10m)									1	4	5
繊維スリング			4				4				4
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		可燃性ガス測定器 (XP301)		1				1			
	有毒ガス測定器		5	1	1	1	8	1	1	1	11
	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
	ビトゲージ	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		5	1			6			1	7
そ の 他 機 被 器 具	除染シャワー	1									1
	エアータント (国貨与除く)	1						1			2
	防護メガネ		5			3	8		1	4	13
	保護メガネ								5		5
	安全マット		4				4	2	2	1	9
	マットカバー		2				2	2		1	5
	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	1	11	2	2	2	20
	応急処置用セット		4	1			5				5
	救助工具一式		3				3	3			6
器 具	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
	シंकクロス		3				3				3
	折りたたみ式コーン		13				13		2	6	21
画像探査機		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 野 分 駐 所	下 野 分 駐 所	小 計	本 署	祁 答 院 分 署	西 部 消 防 署	
その他機被器具	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3.5(ガス溶断機)										
	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 市 型	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)		2				2	4			6
	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(φ11mm×4m)		2				2				2
	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
	ブルージックオープンスリング8mm緑		5				5				5
	ブルージックオープンスリング8mm赤		5				5				5
	ブルージックオープンスリング7mm赤端末		12				12	7			19
	ブルージックオープンスリング7mm青端末		12				12	7			19
救 助 資 材	テープスリング(180cm)		12				12				12
	テープスリング(120cm)		19	2	2	2	25	10	4	5	44
	テープスリング(60cm)		20	2	2	2	26	10	2	2	40
	ディジーチェーン		5				5				5
	ベルグスピンネ		3				3				3
	山岳用カラビナ		79				79	16		3	98
	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
	タンデム		2				2	2			4
	機 材	ノットパッシングブーリー		1				1			
ミニトラクション			2				2				2
プロトラクション			1				1				1
ボー S			1				1				1
ボー 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
パ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

平成30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 叡 分 駐 所	下 叡 分 駐 所	小 計	本 署	祁 答 院 分 署		
都 市 型 数 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 プ ラ ー ウ ェ ビ ン グ (橙)		4				4				4
	チ ュ ー プ ラ ー ウ ェ ビ ン グ (青)		4				4				4
	チ ュ ー プ ラ ー ウ ェ ビ ン グ (黄)		4				4				4
	ツ リ ー ス ピ 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	
ラ レ ス キ ュ ー エ イ ト		2				2				2	
エ イ ト 環		2				2				2	
イ A T C		5				5				5	
ミ カ ラ ビ ナ (ウ ル ト ラ O 型)		9				9				9	
ン 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	
グ ク ラ イ ミ ン グ 用 ヘ ル メ ッ ト (成 人)		4				4				4	
資 ク ラ イ ミ ン グ 用 ヘ ル メ ッ ト (小 児)		4				4				4	
機 ダ イ ナ ミ ッ ク ロ ー プ (30 m)		2				2				2	
材 ヌ ン チ ャ ク (ク イ ッ ク ド ロ ー)		15				15				15	

平成30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	上飯分駐所	下飯分駐所	小計	本署			祁答院分署
救急	半自動式除細動器		2	1			3	1	1	6	
	A E D		5	1	1	1	8	1	1	10	
	自動式心肺蘇生装置		1				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	2	7	1	2	11	
	輸液ポンプ		1	1			2	1	1	5	
	流量加湿器		3	1	1	2	7	1	1	10	
	メインストレッチャー		3	1	1	2	7	1	1	10	
	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	
用具	バックボード(脊椎固定具)		4		1	2	7	1	1	2	11
	ショートボード(スビーボード、ファーンケッド)		2	1	1	1	5	1	1	2	9
	布担架(ターボリン担架)		4		2	1	7	2	4	4	17
	エア担架		1		1	1	3	1	1	1	6
	平担架		2	2			4			2	6
	棒担架(巻布担架)		2			2	4	1		5	
	背板(レスキューボード)		1				1		1	2	4
	急病バック		2	1	1	1	5	1	1	1	8
	外傷バック		1	1	1	1	4	2	1	1	8
	赤救バック		3	1			4	1	1	1	7
資材	喉頭鏡セット		4	2	1	1	8	2	1	2	13
	マガール鉗子		3	3	3	2	11	2	2	3	18
	血圧計(車載・携帯)		7	3	4	2	16	4	3	3	26
	聴診器		1		1	2	4	2	2	2	10
	バグマスク		4	2	3	3	12	4	2	3	21
	頸椎カラー		29	5	5	5	44	7	9	6	66
	吸引器(LSU・手動)		7	2	1	2	12	2	2	3	19
	カーディオポンプ			1			1	1	1		3
	携帯用SPO2モニター		3	1	1		5	3	1	2	11
	ETCO2モニター		1				1		1		2
機材	膿盆		4	4	2	2	12	5	6	3	26
	レスキューシート(布)		4	1	1	1	7	1	2	1	11
	リフト担架(布)							2			2
	ショックパンプ		1				1	1		1	3
	液圧式固定具(マジックギブス・バキュームスプリント・バキャストキット)		2		1	1	4	1	2	3	10
	マイクロベント		1	1	1	1	4	1	1	1	7
	防刃ベスト		2	2	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	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	1			3		1	1	5
	滅菌シ―ラ―		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
用資	酸素ボンベ	10ℓ型(高規格流量加湿器用)	12	2	4	4	22	4	4	3	33
		8.7ℓ型(自動心肺蘇生器用)	2				2				2
		3.5ℓ型(流量加湿器用)									
		2ℓ型(デマンド用)	8	1	2	4	15	4	4	3	26
機材	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)		10		1	2	13		1	1	15
	レサシアン(リトルアン)		8				8				8
	レサシアン(ジュニア)		10				10				10
	レサシアン(ベビーアン)		5				5				5
	アクター911									1	1
支援車I型(総務省貸与品のみ)	AEDトレ―ナ		12				12				12
	血糖測定器		1	1	1	1	4	1	1	1	7
	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30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			
無線機種別		可搬型	卓上型	車載型	携帯型
所屬					
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	12	
南部分署		1	4	6	
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30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		消防用波				
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	
鹿牟田分団				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

【本土区域】



【甌島区域】



5. 気象状況(薩摩川内市消防局本部庁舎屋上)

H29. 1. 1~H29. 12. 31

月別	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
1	7.0	20.1	-4.4	85.8	99.7	32.4	85.6	1.3	北北西	18.8	5.0	35.5
2	7.2	20.6	-2.1	83.3	99.4	27.7	83.6	1.5	北北西	19.4	20.0	150.0
3	9.7	19.7	0.5	84.7	99.7	26.3	83.7	1.3	北北西	16.4	5.0	107.0
4	16.1	24.6	2.6	86.8	99.7	26.6	87.2	1.7	北北西	21.8	25.5	315.0
5	19.4	28.2	10.0	86.8	99.9	33.3	86.4	1.2	西	16.9	62.0	309.0
6	22.0	31.2	14.6	91.4	99.9	38.8	90.4	1.2	西	19.7	56.0	334.0
7	28.1	34.7	24.0	94.8	99.9	67.7	95.0	1.1	西	19.7	18.5	130.5
8	28.3	36.2	21.2	92.2	99.9	49.7	92.2	1.4	西	23.0	43.5	140.5
9	24.1	31.8	14.6	92.8	99.9	48.6	92.4	1.3	北東	24.8	49.0	370.5
10	20.6	30.6	7.5	91.2	99.9	51.1	91.4	1.4	北北西	29.7	18.0	140.5
11	13.2	24.0	0.7	91.2	99.9	47.5	90.3	0.9	北北西	15.4	6.5	94.0
12	6.7	18.9	-2.5	85.6	99.9	40.8	86.3	1.4	北	15.7	7.5	32.0