IV. 警防

1. 消防水利状況

平成29年4月1日現在

								1 / / - 1	17 1 H 70 IX
	区分	消り	と 栓	防	火		水	槽	その他
地域名		総数	格納箱	総数	40t以上	40t未満	有 蓋	無蓋	- C 0 71世
Л	内	1,660		417	118	299	417		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	103	1	6
祁名	答 院	82	58	109	58	51	109		6
<u></u>	L	43	5	31	28	3	31		3
上	饀	80	74	20	19	1	20		6
下	饀	97	83	44	37	7	44		12
鹿	島	19	17	11	9	2	10	1	2
合	計	2,489	590	872	481	391	869	3	77

※「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 東郷町斧渕司野上:四面フェンス処置あり。 鹿島町藺牟田7区:四面フェンス処置あり。

2. 消防車両等の概要

平成29年4月1日現在

		-r			70 47 75 17	6 5		排気量	重量	車長	車幅	高さ	ポンフ	9 <u>44</u> 月 プ	- 1. 20,35
番号		所属	車 両 名	車 種	登録番号	年式	経過年数	(cc)	(kg)	(cm)	(cm)	(cm)	メーカー	級	備考
1			指令車	ニッサン	鹿児島 800 す 6427	27	2	2,490	2,005	498	184	173			
2			連絡車 I (軽)	ニッサン	鹿児島 480 て 4980	26	3	650	1,350	339	147	179			
3			連絡車 Ⅱ	三菱	鹿児島 800 さ 5843	15	14	1,340	1,335	387	168	174			
4			ミニ運搬車(軽)	マツダ	鹿児島 43 け 3385	14	15	650	1,170	339	147	179			
5			資機材搬送車 I	三菱	鹿児島 800 さ 1895	12	17	5,240	7,965	669	212	266			クレーン付
6		消防総務	資機材搬送車Ⅱ	いすぶ	鹿児島 46 の 4063	6	23	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	13	3,950	1,860	391	174	193			
8	2014		小型バス	日野	鹿児島 200 さ 1647	28	1	4,000	5,485	699	203	258			乗車定員:29人
9	消防		コンテナ車	トヨタ	鹿児島 11 ぬ 607	7	22	2,770	3,425	478	180	246			
10	本		予備ポンプ車(旧 西方)	三菱	鹿児島 88 す 9513	10	19	4,560	4,200	544	190	245	日本ドライケミカル	A-2	
11	部		旧上甑連絡車	三菱	鹿児島 88 す 9480	10	19	3,490	2,645	475	177	217			
12			本部指揮隊車	トヨタ	鹿児島 800 す 7009	27	2	2,690	2,690	538	188	248	ヨコハマモーター セールス		
13			警防連絡車 I	トヨタ	鹿児島 800 さ 2250	12	17	2,990	2,190	478	179	196	- /-/		
14		警防	支援タンク車(旧西部)	日野	鹿児島 88 ゆ 2213	8	21	7,960	8,860	707	230	290	日本機械	A-2	水 2t
15			支援救急車(アステラス)	トヨタ	鹿児島 800 さ 8836	18	11	3,370	2,825	539	180	246	. , ,,,,,,		
16			予防指導車(軽)	三菱	鹿児島 880 あ 1459	26	3	650	1,430	339	147	194			
17		予防	火災原因調査車	ニッサン	鹿児島 800 す 7010	27	2	1,990	3,275	474	169	215			
18			訓練指導車	マツダ	鹿児島 88 す 8047	9	20	2,180	2,565	450	175	248			
19			指揮車	トヨタ	鹿児島 800 さ 3528	13	16	2,360	1,875	457	181	191			
20			ポンプ車	日野	鹿児島 800 さ 9737	19	10	4,000	5,015	567	188		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	15	7,960	9,520	707	224		日本機械	A-2	7k 9t
\vdash			梯子車	日野	鹿児島 800 は 1469	25	4	8,860	20,290	1,145	249	353			30m級
\vdash	23 24	中央	救助工作車	日野	鹿児島 800 は 496	14	15	7,960	9,460	760	230	330	-//	71 2	30111/02
\vdash			高規格救急車I	トヨタ	鹿児島 800 す 7724	29	0	2,690	3,195	565	189	249			
25			高規格救急車Ⅱ	トヨタ	鹿児島 800 す 5307	26	3	2,690	3,175	563	189	249			
26	央		高規格救急車Ⅲ	トヨタ	鹿児島 800 9 3507 鹿児島 800 さ 7565	16	13	3,370	3,045	563	180	252			
27	大		連絡車(軽)	スバル	鹿児島 880 あ 590	20	9	650	1,410	339	147	197			
28	消	南部	タンク車	日野	鹿児島 800 は 1690	27	2	6,400	10,010	727	228	286			
29	防	데마	高所放水車	日野	鹿児島 800 は 1090	22	7	8,860	16,640	905	249	362	モリタ	A-1	25m級
30	1		連絡車	三菱		28				339	147	196	モック	A-1	23H179X
31	署	上甑	普通救急車	トヨタ	鹿児島 880 あ 1818 鹿児島 800 す 5351	26	3	650 2,690	1,390 3,165	562	189	249			
32		工品和		スズキ		5	24	-		329		196			
\vdash	ŀ		ミニ積載車(非常用 旧桑之浦)					650	1,180		139				
33			連絡車	マツダ	鹿児島 800 さ 1650	12	17	1,320	1,255	380	165	166			
34		下甑	普通救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 3758	24	5	2,690	3,165	562	189	249			
35			予備教急車	トヨタ	鹿児島 800 さ 3771	13	16	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	23	650	1,250	329	139	193			
37			指揮車	マツダ	鹿児島 800 さ 158	11	18	1,830	1,645	468	169	165		A C	-tc 04
38		古如	タンク車	日野	鹿児島 800 は 1282	22	7	6,400	9,450	668	230		日本機械	A-2	
39	東部	東部	タンク車Ⅱ(旧南部)	日野	鹿児島 800 は 84	11	18	7,960		702	224		日本ドライケミカル	A-2	水 2.5t
40	消		電源照明車	トヨタ	鹿児島 800 さ 2024		17	4,160		499	194	279			
41	防署		高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 2008		8	2,690		562	189	249			
42	有	to between	指揮車(軽)	ニッサン	鹿児島 880 あ 151	18	11	650		339	147	173			
43		祁答院	タンク車	日野	鹿児島 800 は 831	17	12	6,400	9,420	669	220		GMいちはら	A-2	水 2t
44			高規格救急車	ニッサン	鹿児島 800 す 6744	-	2	3,490		566	190	250			
45			指揮車	マツダ	鹿児島 800 さ 1648		17	1,830		467	169	166			
46	西部		タンク車	日野	鹿児島 800 は 1383	24	5	6,400	9,810	715	229	284	日本ドライケミカル	A-2	
47	消	西部	大型化学車	日野	鹿児島 800 は 1261	22	7	8,860	14,520	865	249	315	モリタ	A-1	泡原液 1.8t 水 1.5t
48	防署		原液搬送車	日野	鹿児島 800 は 1307	23	6	7,680	12,750	683	244	285	モリタ		泡原液 5t
49	13		高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 4384	24	5	2,690		562	189	249			
			F-977-TH-4740-TH-	/	/				2,000	502	100	210	l .	1	

【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	年士	経過年数	排気量	重量	車長	車幅	高さ	ポン	プ	備考
HF 77		から	車 両 右	毕 1里	豆虾苗力	1	社週午飲	(cc)	(kg)	(cm)	(cm)	(cm)	メーカー	級	7HI 45
1	消		支援車 I 型	日野	鹿児島 800 は 1276	22	7	12,910	19,620	1,100	249	355	ヨコハマモーター セールス		
2	防	警防	重機搬送車	日野	鹿児島 800 は 1486	25	4	7,680	19,915	1,153	249	318	帝国繊維		
3	本部	= M	燃料補給車	三菱	鹿児島 800 す 4352	24	5	2,990	4,035	468	169	222	第一実業		
4	여급		建設機械(5トン級)	コマツ		24	5	2,189	5,630	5,570	1,960	2,630	コマツ		バケット0.16㎡

_										成29年4月	1日現仕
`	種別	本	中	央	消	防下	署。	東部消		西	合
	性 川		本	南部	上甑	下飯	小	本	祁答	部消	
	配置場所	40		分	分 駐	分駐			院	防	⇒ 1
	配直物//	部	署	署	所	所	計	署	分 署	署	計
	75 mm ホース										
	65 mm ホース		108	61		18	187	77	55	91	410
			5	1			6	9	9	20	44
	ス 50 mm ホース(50mm金具)		43	19			62	31	16	15	124
	40 mm ホース		14	5			19	9	4	8	40
	東消式フォグガン		3	1		1	5	3	1	1	10
消	無反動ノズル		3				3	1		1	5
-	可変噴霧ノズル		5	7			12	5	4	8	29
	フォームジェット L X		9	3			3	0	1	1	4
										1	
-	フォームジェット M X			2			2				2
	クオドラフォグノズル (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
防	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
	ラインプロポーショナー							1		1	2
	東 消 式 簡 易 発 泡 器							1		1	2
:	異型金具(φ75×φ65)									3	3
	異型金具(φ65×φ50)		3	4			7	3	1	2	13
用	異型金具(φ65×φ40)		3	3			6	4	1	2	13
	異型金具(φ50×φ65)		1				1		1		2
	異型金具(φ50×φ40)		1	3			4	3	1	2	10
-	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		2	12	4	1	3	20
	マルチ双口金具(φ65×φ50)		2	2			4	1	1	3	9
器	ディスクストレーナー		2	1			3	1	1	1	6
	クイックキャッチャー		1	1			2	1	1	1	5
	消火栓ハンドル		5	3	1	1	10	3	3	4	20
	消 火 栓 ス タ ン ド 消 火 栓 丸 蓋 オ ー プ ナ ー		3	3		1	7	2	2	3	14
			4	2	1	4		2	1	2	16
	ホースブリッジ (組)		2	3			5	2	5	3	15
l^	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
	折りたたみ梯子					1	1				1
	金かぎ付一連梯子		4	3			7	1	1	2	11
	製二連梯子		1				1				1
	子 三 連 梯 子		2	1		1	4	3	1	1	9
	金属製ワイヤー梯子		1				1				1

平成29年4月1日現在

本 本 内 本 本 内 本 本 内 本 本	_										(294-4		
作用 カリ 本 南 北 近 小 本 南 北 近 小 本 南 北 近 小 本 南 北 近 か か か か か か か か か	`	\		*	中	央	消	防	署	東部消	肖防署	西	_
BT				4	本		甑	甑	小	本	答	消	п
一		50.5	置場所	部	署		駐	駐	計	署	分		計
 大水田 電服 (上・下) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	防	防	火	29	53	13	6	6	78	20	13	20	160
大 耐電服(上・・下) 1 <		耐	熱		1	3			4			3	7
耐電 衣服 手 袋 (双) 5 10 2 2 19 5 2 5 5 6 6 6 6 8 2 0 13 19 5 2 5 5 6 6 6 6 6 8 2 0 13 19 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		耐	熱 手 袋		1				1			3	4
	火	耐	電服(上・下)		1				1				1
下		耐	電衣服手袋(双)		5	10	2	2	19	5	2	5	31
表 R		耐	電 衣 長 靴 (足)		2	1	2	2	7	1	1	1	10
た 子		防	毒		2				2				2
放射線防護服(タイベック型) 1794 50 50 59 50 77 203	衣	化	学 防 護 服		2				2			4	6
等携帯用警報器(スーパーパス) 16 8 24 3 3 8 3 ガス漏れ 緊急作業用具 3 1 4 4 3 1 4 4 4 6 9 7 31 11 8 12 6 6 9 7 31 11 8 12 6 6 9 7 31 11 8 12 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		放	射線防護服(アノラック型)	900	15	50		3	68	48	50	92	1158
ガ ス 漏 れ 緊 急 作 業 用 具 3 1 4 4 11 8 12 6 6 6 8 20 13 19 71 1		放	射線防護服(タイベック型)	1794		50			50	59	50	77	2030
び エ ツ ト シ ユ ー タ ー 9 6 9 7 31 11 8 12 6 億 易 水	等	携	帯 用 警 報 器(スーパーパス)		16	8			24	3	3	8	38
田 簡 易 水 槽 1 1 1 1 3 2 2 1 1	ガ	ス	漏 れ 緊 急 作 業 用 具		3	1			4				4
 簡 易 水 槽 1 1 1 1 3 2 2 1 1 林 チ ェ ー ン ソ ー 3 3 3 2 2 8 3 2 2 1 大 レ ス キ ュ ー リ ー 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.1.	ジ	エットシューター		9	6	9	7	31	11	8	12	62
大 レ ス キ ュ ー リ ー	Щ	簡	易水槽		1	1	1		3	2	2	1	8
マッジチェーンソー 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1	林	チ	ェーンソー		3	3		2	8	3	2	2	15
 (契) カカ マ 7 5 4 2 18 7 1 2 2 (基) 造 林 鎌 6 5 2 4 17 2 1 2 2 (基) 大 斧 2 3 5 3 1 1 1 1 2 (サ) リュックサック(ナタ, 鋸, 造林鎌, 山グワ) 1 1 1 1 1 2 (本体 整 素 呼 吸 器 一 式 5 5 5 5 5 6 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 8 7 7 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 8 7 7 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 8 7 7 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 8 7 7 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 8 7 7 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 8 7 7 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 8 7 7 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 8 7 7 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 8 7 7 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 6 8 7 7 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 6 8 20 13 19 71 8 1 8 6 6 7 8 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8	火	レ	スキューリー										
用 カ マ 7 5 4 2 18 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*	工	ッジチェーンソー		1				1	1			2
器 造 林 鎌 6 5 2 4 17 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 1 2 1 2 2 1 1 2 1 2 1	火	ナ	タ		11	4	2	2	19	3	3	2	27
大 (クリュックサック(ナタ、鋸、造林鎌、山グワ) 1	用	カ	7		7	5	4	2	18	7	1	2	28
具 リュックサック(ナタ、鋸、造林鎌、山グワ) 1 1 1 1 1 2 本 酸 素 呼 吸 器 一 式 5 5 5 5 7 3 10 6 6 6 6 8 20 13 19 71 5 18 16 16 4 6 4 3 5 5 6 6 6 8 20 13 19 71 5 18 16 16 4 6 4 3 5 5 6 6 6 8 20 13 19 71 5 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 16 4 6 4 3 5 7 15 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	器	造	林 鎌		6	5	2	4	17	2	1	2	22
リュックサック(ナタ, 鋸, 造林鎌, 山グワ) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 呼呼 本 酸素 呼吸器用の機素ボンベ1.5) 8 8 8 10 6 吸水機器 中吸器用(酸素ボンベ1.5) 8 8 10 1 中吸器用(酸素ボンベ1.5) 8 8 10 1 空気呼吸器用(8型) 58 31 8 6 103 27 15 18 16 空気呼吸器用(6型) 1 <td>且</td> <td>大</td> <td>斧</td> <td></td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>10</td>	且	大	斧		2	3			5	3	1	1	10
呼 本 空気呼吸器ーの大力 23 12 2 4 41 7 3 10 6 酸素呼吸器用(酸素ボンベ1.5) 8 8 10 1 要気呼吸器用(酸素ボンベ1.5) 8 8 10 1 空気呼吸器用(8型) 58 31 8 6 103 27 15 18 16 空気呼吸器用(6型) 1		リュ	ックサック(ナタ,鋸,造林鎌,山グワ)		1				1	1	1	2	5
呼吸		7	酸素呼吸器一式	4	5				5				5
吸 予備ボッンベ 空気呼吸器用(8型) 58 31 8 6 103 27 15 18 16 田 空気呼吸器用(6型) 1 1 空気呼吸器用(6型) 1 1 空気呼吸器用(4型) 15 4 19 3 3 3 3 2 予備面体 64 11 2 4 81 6 2 9 5 防塵マスク 12 4 16 4 6 4 3 下 S 式面体 596 43 13 6 6 68 20 13 19 71 財護マスク(国貸与救急隊員用) 5 3 3 11 3	呼	体	空 気 呼 吸 器 一 式		23	12	2	4	41	7	3	10	61
吸 備ボック スク (国貨与救急隊員用) 58 31 8 6 103 27 15 18 16 空 気 呼 吸 器 用 (8 型) 58 31 8 6 103 27 15 18 16 空 気 呼 吸 器 用 (6 型) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			酸素呼吸器用(酸素ボンベ1.5)		8				8				8
ボッンベ 空気呼吸器用(8型) 58 31 8 6 103 27 15 18 16 空気呼吸器用(6型) 1 空気呼吸器用(6型) 1 空気呼吸器用(4型) 15 4 19 3 3 3 3 2 予備面体 64 11 2 4 81 6 2 9 5 防塵マスク 12 4 16 4 6 4 3 下 S 式面体 596 43 13 6 6 68 20 13 19 71 防護マスク(国貸与救急隊員用) 5 3 3 11 3 11	吸	予備	空 気 呼 吸 器 用 (9 型)		8				8			10	18
用 べ空気呼吸器用(6型) 1 1 空気呼吸器用(4型) 15 4 19 3 3 3 3 2 予備面体 64 11 2 4 81 6 2 9 5 防塵マスク 12 4 16 4 6 4 3 T S 式面体 596 43 13 6 6 68 20 13 19 71 財護マスク(国貸与救急隊員用) 5 3 3 11 3 11		ボ	空 気 呼 吸 器 用 (8 型)		58	31	8	6	103	27	15	18	163
空気呼吸器用(4型) 15 4 19 3 3 3 3 2 予備面体 64 11 2 4 81 6 2 9 5 防塵マスク 12 4 16 4 6 4 3 T S 式面体 596 43 13 6 6 68 20 13 19 71 財護マスク(国貸与救急隊員用) 5 3 3 11 3 11	田田		空 気 呼 吸 器 用 (6 型)		1				1				1
器 防 塵 マ ス ク 12 4 16 4 6 4 3 T S 式 面 体 596 43 13 6 6 6 88 20 13 19 71 B 防護マスク(国貸与救急隊員用) 5 3 3 11 3 11	Л		空 気 呼 吸 器 用 (4 型)		15	4			19	3	3	3	28
防 塵 マ ス ク 12 4 16 4 6 4 3 T S 式 面 体 596 43 13 6 6 68 20 13 19 71 財 防 渡 スク(国貸与救急隊員用) 5 3 3 11 3 1	88	予	備 面 体		64	11	2	4	81	6	2	9	98
具 防護マスク(国貸与救急隊員用) 5 3 3 11 3 1	希	防	塵マスク		12	4			16	4	6	4	30
	_	Т	S 式 面 体	596	43	13	6	6	68	20	13	19	716
防毒マスク(国貸与アドバンテージ3100) 5 5	具	防	護マスク(国貸与救急隊員用)		5		3	3	11	3			14
		防電	扉マスク(国貸与アドバンテージ3100)		5				5				5

中央 消防 署 東部消防署 西部 部部 部部 数 命 祭 発 射 統 (M - 3 型)
本 南 紅 小 本 南 前 前 前 前 前 前 前 前 前
下記で表示 おお お お お お お お お お
配置場所
数 命 索 発 射 銃 (M - 3 型)
数 命 来 発 射 銃 (M - 3 3型) 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 数 命 来 発 射 銃 (M S - 3 0型) 1 1 1 2 2 1 1 数 命 来 発 射 銃 (M G G 3型) 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
数 命 素 発 射 銃 (M S - 3 0 型) 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
数 命 素 発 射 銃 (M - 6 3 型) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
*** *** *** *** *** *** *** *** ***
ガ ス 溶 断 機 1 ア ー ク エ ア ー 溶 断 機 1 エ ア ツ ー ル 2 エ ア ツ ー ル 1 エ ア ツ ー ル 1 エ ア ツ ー ル 1 エ ア ツ ー ル 1 エ ア ツ ー ル 1 エ ア カッター (ボルトクリッパー) 4 鉄 筋 カ ッ タ ー 1 1 ス パ カ ッ タ ー 1 1 リン グ カ ッ タ ー 4 1 リン グ カ ッ タ ー 1 1 リン グ カ ッ タ ー 1 1 サン ラ ロ ソ ー 1 1 グラスマスター (グラスソー) 4 1 大型油圧スプレッダー (エンジン付) 1 1 大型油圧スプレッダー (エンジン付) 1 1 1 大型油圧スプレッダー (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 油圧 ディッチ (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 1 大型油圧ジャッキ (ラムシリンダー・エンジン付) 1 1 1 大型油圧 ジャッキ (ラムシリンダー・エンジン付) 1 1 1 マット 型 空 気 ジ ャ ッ キ 6 6 4 手動ミニマット (1 t 、3 t 、6 t t) 3 3 スーパー・エンジン付) 1 1 1 マット (1 t 、3 t 、6 t t) 3
水 ア ー ク エ ア ー 溶 断 機 1
大型 下 ア タ ー
数
まアカッター (エアハンマー) 1 1 1 1 2 2 2 数線カッター (ボルトクリッパー) 4 1 1 6 1 2 2 2 数 筋 カ ッ ター 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
鉄線カッター(ボルトクリッパー) 4 1 1 6 1 2 2 2 数
鉄 筋 カ ッ タ ー 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Range Ra
カ
助 防 塵 カ ッ タ ー 4 1 2 7 2 3 2 防 塵 カ ッ タ ー 1 1 1 1 7 2 1 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
助 防 塵 カ ッ タ ー 1 1 1 レ シ プ ロ ソ ー 1<
レシプロソーロリーコ 1 1 1 1 1 7 2 1 1 7 2 1 大型油圧スプレッダー(エンジン付) 1 <td< td=""></td<>
グラスマスター(グラスソー) 4 1 1 7 2 1 大型油圧スプレッダー(エンジン付) 1 1 1 4 1 1 1
大型油圧スプレッダー(エンジン付) 1
大型油圧切断機(エンジン付) 1
油圧スプレッダー(充電式:オグラ製) 1 油圧カッター(充電式:オグラ製) 1 ドアオープナー 1 油圧ジャッキ(ポートパワー) 1 大型油圧ジャッキ(ラムシリンダー・エンジン付) 1 救助用支柱器具(レスキューショア) 1 マット型空気ジャッキ 6 手動ミニマット(1t,3t,6t) 3 スーパーミニマイティバック 1 可搬ウインチ(チルホール)1600 kg・20 m 2 器制 岩機(エンジン付) 2 次マードリル 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 5 4 6 4 7 4 8 4 9 4 1 1 1 1 2 2 3 3
油 圧 カッター(充電式:オグラ製) 1 ド ア オ ー プ ナ ー 1 油 圧 ジャッキ(ポートパワー) 1 大型油圧ジャッキ(ラムシリンダー・エンジン付) 1 牧助用支柱器具(レスキューショア) 1 マット型空気ジャッキ 6 手動ミニマット(1t,3t,6t) 3 スーパーミニマイティバック 1 可搬ウインチ(チルホール)1600 kg・20 m 2 器制 岩機(エンジン付) 2 次フィードリル 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 5 4 6 4 7 7 8 7 9 7 1 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6
IH ド ア オ ー プ ナ ー 1 1 油 圧 ジャッキ (ポートパワー) 1 1 大型油圧ジャッキ(ラムシリンダー・エンジン付) 1 1 1 救助用支柱器具(レスキューショア) 1 1 マ ット型空気ジャッキ 6 6 4 手動ミニマット(1t,3t,6t) 3 3 スーパーミニマイティバック 1 1 可搬ウインチ(チルホール)1600 kg・20 m 2 2 2 器 制 機 (エンジン付) 2 2 水 ン マ ー ド リ ル 2 2
IH ド ア オ ー プ ナ ー 1 1 油 圧 ジャッキ (ポートパワー) 1 1 大型油圧ジャッキ(ラムシリンダー・エンジン付) 1 1 1 救助用支柱器具(レスキューショア) 1 1 マ ット型空気ジャッキ 6 6 4 手動ミニマット(1t,3t,6t) 3 3 スーパーミニマイティバック 1 1 可搬ウインチ(チルホール)1600 kg・20 m 2 2 2 器 制 機 (エンジン付) 2 2 水 ン マ ー ド リ ル 2 2
油 圧 ジャッキ (ボートパワー) 1 大型油圧ジャッキ(ラムシリンダー・エンジン付) 1 救助用支柱器具(レスキューショア) 1 マット型空気ジャッキ 6 手動ミニマット(1t,3t,6t) 3 スーパーミニマイティバック 1 可搬ウインチ(チルホール)1600 kg・20 m 2 器間岩機(エンジン付) 2 カンマードリル 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 5 4 6 4 7 4 8 4 8 4 9 4 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 4 6 4 6
救助用支柱器具(レスキューショア) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
マット型空気ジャッキ 6 手動ミニマット(1t,3t,6t) 3 スーパーミニマイティバック 1 可搬ウインチ(チルホール)1600 kg・20 m 2 2 2 1 2 器 削 岩 機 (エンジン付) 2 2 2 1 2
マット型空気ジャッキ 6 手動ミニマット(1t,3t,6t) 3 スーパーミニマイティバック 1 可搬ウインチ(チルホール)1600 kg・20 m 2 器制 岩機(エンジン付) 2 ハンマードリル 2 2 2
手動ミニマット(1t,3t,6t) 3 スーパーミニマイティバック 1 可搬ウインチ(チルホール)1600 kg・20 m 2 割 岩 機 (エ ン ジ ン 付) 2 ハ ン マ ー ド リ ル 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 10 2 10 2 10 2 10 3 10 3 10 3 10 3 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 <
スーパーミニマイティバック 可搬ウインチ(チルホール)1600 kg・20 m 削 岩 機 (エンジン付) ハンマードリル 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 9 1 1 1 2 2 <t< td=""></t<>
可搬ウインチ(チルホール)1600 kg・20 m 2 2 1 2 削 岩 機 (エ ン ジ ン 付) 2 2 2 ハ ン マ ー ド リ ル 2 2
ハ ン マ ー ド リ ル 2 2
ハ ン マ ー ド リ ル 2 2
携 帯 用 コ ン ク リ ー ト 破 懐 器 具 1 1 1
バ ー ル 8 2 3 1 14 2 4 3
大型 ハンマー 3 3 1 7 2 2 2
カ ケ ヤ 3 1 4 2 1 3
具
スコップ (丸) 9315185613
スコップ (角) 2 1 3 2 8 2 1
マンホール 救助器 具 (ロールグリス) 2 2
スローダン (緩降機) 3 3 6
平担架・バスケットストチャー 3 4 1 8 1 1 1
クレーン用バスケット(ゴンドラ) 1 1 1 1

平成29年4月1日現在

								中	央	消	防	署		肖防署	西	
				種	i 別		本	本	南部	上甑八	下甑八	小	本	祁答	部消	合
	Ī	配置場所					部	署	分 署	分駐所	分駐所	計	署	院分署	防 署	計
	滑	車	(W)		2				2	1	1	2	6
	滑	車	(S)		4	1	2		7	1	1		9
	軽	量	滑	車	T	R3000		4	1		3	8	2	2	2	14
	U	字ボ	ル	١ (大)		1				1	3		2	6
救	U	字 ボ	ル	١ (中)		8	3			11	2	3	5	21
	U	字 ボ	ル	١ (小)		5		1		6	2		2	10
	カ	ラ	ビ	ナ	D	型							3			3
	カ	ラビラ	r 0	型	()	()		4				4	1		1	6
	カ		r 0	型	(=)		8	2			10			2	12
助	カ	ラビラ	r 0	型	(/	()		45	19	17	23	104	19	22	22	167
	縛	帯(サーバイ/	・救助	用・マン	ノホー	ル用)		7	2			9	4	2	2	17
	安	全帯 (ライ	フベ	ル	ト)		20	11	5	5	41	6	3	3	53
	П	ープ	登	は	λ	器		4	1			5	1	1		7
	救		助			幕		1				1				1
用	空	気 式	救	助「	マッ	, F		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
	船	艇(アル	くら製	定員	8	名)		1				1				1
器	船	艇 (グラスフ				1名)		1				1				1
	船		ン	テッ	ク -	号)									1	1
	船	外機	(1)									1	1
	船	外機	(O F			1				1				1
	船	外 機	(5 F			1				1				1
具	救	命		胴		衣	20	30	15	5	8	58	10	10	11	109
		水用具一				グ)	10	3				3				13
	空	気ボン				具)	25									25
	水	中	無	л́	泉	機	1									1
	水	中	投	2	光	器	1									1

				-	-	2017	17- 1 -	1221	+ +p >>	I/ I / - I / 		
`	\	種 別	本	中	央	消	防	署	東部消	削力者	西	\triangle
		(里)	本	本	南	上	下	小	本	祁	部	合
					部	魟	甑			答	消	
					分	分	分			院	防	
		记置場所	部	1,11		駐	駐	⇒ 1	121	分		計
				署	署	所	所	計	署	署	署	
	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
		携 帯 用 (2 0 0 0 W)		1				1				1
		携 帯 用 (1 6 0 0 W)		3	3			6		1	2	9
		携 帯 用 (1 2 0 0 W)			1			1				1
	電	携 帯 用(900W) け す ぞうくん			1			1				1
救		携 帯 用 (9 0 0 W)			1				1			1
											0	
									2		2	4
		携 帯 用 (4 0 0 W)				2	2	4				4
	機	携 帯 用 (3 0 0 W)										
	投	携 帯 用 (1 0 0 0 W)		1	1			2				2
		携 帯 用 (5 0 0 W)		2	3			5	1	1	1	8
助	光	携 帯 用 (3 0 0 W)			1	2	1	4	1		2	7
		携 帯 用 (2 5 0 W)			1			1				1
	器	携 帯 用 (2 0 0 W)		1			1	2				2
	コ	ードリール		8	5	2	1	16	2	4	3	25
	強	カ ラ イト (電 池 8 ヶ 入)		3		1		4	1	2	1	8
	強	カ ラ イト (電 池 6 ヶ 入)		2	2	1		5				5
	強	<u>ク</u>		3		1	2	6	1		3	10
用			0		0	1			1		J	
	携		2	1	2			3				5
	_	ッドアップライト			3			3	2			5
	ワ	1 + - (φ 9 × 1 m)		3				3				3
		$1 + - (\phi 9 \times 3 m)$		2				2				2
	ワ	$1 + - (\phi 9 \times 5 m)$		1				1				1
	ワ	$7 + - (\phi 9 \times 6 m)$		2				2				2
器	ワ	$7 + (\phi 10 \times 3 m)$							1			1
	ワ	$7 + (\phi 10 \times 4 m)$							1			1
	ワ	$7 + (\phi 10 \times 5 m)$		1				1	1			2
	ワー	1 + - (φ 1 0 × 1 0 m)		1				1	2			3
		1 + - (φ 1 2 × 2 m)								1		1
		$7 + (\phi 12 \times 3 \text{ m})$		2				2				2
		$7 + (\phi 12 \times 5 m)$		1	1		1	3	1			
具		$\frac{1}{1}$ $\frac{1}$		2	1		1	2		1		1
		$\frac{1}{1 + (\phi + 1 + 2 \times 1 + 0 + m)}$			1			2	1	1 2	1	4
				1	1				1		1	5
		$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{5}{6} + \frac{1}{4} \times \frac{5}$		1				1	1		1	3
		$\frac{1}{4}$ $\frac{1}$										
		$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$		1				1				1
	ソ	1 + - (φ 1 8 × 5 m)									1	1

								火29年		
		中	央	消	防	署	東部消	的署	西	^
種 別	本	本	南	上	下	小	本	祁	部	合
			部	甑	甑	,		答	消	
				分	分			院		
配置場所	部		分	駐	駐			分	防	計
		署	署	所	所	計	署	署	署	
\Box										
$\Box - \mathcal{I} (\phi 12 \times 100 \text{ m})$		1				1				1
$\Box - \mathcal{I} (\phi 1 2 \times 7 0 m)$		1		2		3				3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1				J	1			1
- γ (ψ 1 2 γ 0 0 m)		0			1	4		1	1	
		3		4	1	4	1	1	1	7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2		4		6	1	1	1	9
助		7	4	2	4	17	5	4	2	28
$\Box - \mathcal{I} (\phi 1 2 \times 2 0 \text{ m})$		8	3	2	1	14	3	5	3	25
$\Box - \mathcal{I} (\phi 1 2 \times 1 5 m)$					1	1				1
$p - f (\phi 1 2 \times 1 0 m)$		1	1		4	6				6
用 ト ラ ロ ー プ (1 0 0 m)		1	1		2	4				4
ト ラ ロ ー プ (7 0 m)										
ト ラ ロ ー プ (6 0 m)		1				1				1
ト ラ ロ ー プ (5 0 m) 器 l ニョコ・プ (4 0 m)			1			1	1		2	4
^क トラロープ(40 m)			1			1				1
ト ラ ロ ー プ (3 0 m)		2	1		1	4		1		5
トラロープ(20 m)		2	1			3	3			6
具トラロープ (1 0 m)								1	1	2
繊維 ス リ ン グ		4				4				4
マルチスリング		3				3				3
童 引 ス リ ン グ		1		1		2				2
可燃性ガス測定器(XP301)		1				1				1
測 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	-	-	4	11
定 熱 画 像 直 視 装 置		1	-1			1			- 1	1
放射線ポケット線量計		1	24			24			44	68
用		2	24			24	1		1	
	1						1		1	4
100	1	0		-		4				1
検電器(音響発光式含む)		2		1	1	4				4
具逆 目 盛 測 桿			1			1				1
マルチガス検知警報器(アルティア4)		2	3			5			1	6
除染シャワー	1									1
エアーテント(国貸与除く)	1						1			2
<u></u>		5			3	8		1	4	
保護メガネ								5		5
の安全マット		4				4	2	2	1	9
マットカバー		2				2	2		1	5
世 安全 ネット		2				2	2		1	5
携帯拡声器(ハンドマイク)	3	5	2	1	1	9	3	2	2	19
携 带 無 線 機	1	11	3	3	3	20	7	5	3	36
携帯無線機(県貸与)										
応急処置用セット		4	1			5	1			6
		3				3	3			6
車両移動器具(ゴージャッキ)		4	2			6				6
器ロープ保護布		2				2				2
シンクロス		3				3				3
折りたたみ式コーン		13				13		2		15
画像探索機		13				13				1
		1				1				1
		1				1				1

1	種 別	本	中	央	消.	防	署	東部消		西	合
1	(至)/)	7	本	南	上	下	小	本	祁	部	
				部	甑	甑			答	消	
	町里担記	₩		分	分駐	分駐			院 分	防	∌ 1.
	配置場所	部	署	署	所	所	計	署	署	署	計
そ	プロテクションカバー		1		721	121	1		18		1
の	空		1				1				1
他機	酸素ボンベ 3.5 (ガス溶断機)		1				1				1
械	酸素ボンベ7.0(アークエアー溶断機)		1				1				1
器具	アセチレンボンベ(ガス溶断機)						1				2
	セミスタティックロープ (ϕ 11 mm × 20 m)		2				2				
	$\forall z \in X \land y \land$		1				1				1
	$\forall z \in X \land y \land$		1				1	4			1
			2				2	4		-	6
都	セミスタティックロープ(φ 11 mm × 100 m)		2				2	2		1	5
	セミスタティックロープ (φ 11 mm × 200 m)		1				1				1
	スタティックロープ (ϕ 11 mm × 4 m)		2				2				2
	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -		2				2				2
1 1/1	フローティングロープ (ϕ 10 mm × 50 m)		1				1				1
	プルージックオープンスリング8㎜緑		5				5				5
	プルージックオープンスリング8㎜赤		5				5	_			5
	プルージックオープンスリング7㎜赤端末		12				12	7			19
型	プルージックオープンスリング7㎜青端末		12				12	7			19
	テープスリング (180 cm)		12				12	10			12
	テープスリング(120 cm) テープスリング(60 cm)		19	2	2	2		10	4	5	44
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		20	2	2	2		10	2	2	40
救	<u> </u>		5				5				5
			3				3	1.0			3
	山岳用カラビナ		69				69	16		3	88
	7 1 9 7 3		5				5				5
助			4				4	2			6
-53	マーインダー		5		-	-	5	2			7
	ツイン		2		1	1	4	2			6
	タ ン デ ム		2				2	2			4
1	ノットパッシングプーリー		1				1				1
資	ミニトラクション		2				2				2
	プロトラクション		1				1				1
	ポ - S		1				1				1
DP	ポ <u> </u>		1				1	2		1	4
機	リ ガ ー		1				1			_	1
	スイベル		2				2	1			3
	, , ,							1			
	ア イ デ ィ <u>ー</u>		2				2	1			3
材	バーティカルストレッチャー		1				1				1
	ユ マ ー ル		2				2				2
	A T C		2				2				2
	ストップ		2				2	1			3

平成29年4月1日現在

			中	央	消	防	署	東部消	当防署	西	
	種別	本			上	下					合
	(里 万)		本	南	蚯	魱	小	本	祁答	部	
				部	分	分			院	消	
	配置場所	部		分	駐	駐			分	防	計
			署	署	所	所	計	署	署	署	
	ラ ッ ク		2				2				2
	アッセンション		2				2	1			3
都	レスキューセンダー		2				2	1			3
	ア サ ッ プ		2				2				2
市	アサップソーバー		4				4				4
1111	レスキューエイト		2				2	2			4
	ピ ラ ナ		2				2	1			3
型	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
救	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
助	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
資	フ ッ ト テ ー プ		2				2				2
	ロ ー プ 保 護 具		4				4				4
機	セットキャタピラー		1				1				1
15文	シットハーネス		4				4				4
	フ ル ハ ー ネ ス		1				1				1
材	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				2
'n	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
イ	エ イ ト 環		2				2				2
^	A T C		5				5				5
131	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29年4月1日現在

				中		 消	 防	署	東部消	41年要		
	13	11□ ÷	本								西	合
	種	1 別		本	南	上甑	下甑	小	本	祁答	部	
	** ** ** ** ** ** ** **				部	分	分			院	消	
	配置場所		部		分	駐	駐			分	防	計
				署	署	所	所	計	署	署	署	
	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	1		1	3
	患 者 監 視	装 置		6		1	1	8	1	1	1	11
-44-	自 動 式 人 工 呼	吸 器		5		1	2	8	1	2	1	12
救	輸液ポン			2				2	1	1	1	5
	流量加湿	器		4		1	2	7	1	1	1	10
	メインストレッチ	·		4		1	2	7	1	1	1	10
	サブストレッチ			1		1	2	4	1	1	1	7
		チャー		5		1	2	8	2	2	1	13
急		定 具)		5		1	2	8	1	1	3	13
	ショートボード(スピードボード,フ			2		1	1	4	2	1	2	9
	布担架(ターボリン			4		2	1	7	1	4	4	16
	エアー担			1		1	1	3	1	1	1	6
	平 担	架		2	1			3			2	5
	棒担架(巻布担			2			2	4	1		2	7
用	背板(レスキューボ									1	2	3
	急病が			3		1	1	5	1	1	1	8
	外傷バッ			3		1	1	5	1	1	1	8
	赤教がい			3	1			4	1	1	1	7
	喉 頭 鏡 セ	ット		4	1	1	1	7	2	1	2	12
資		鉗 子		4	1	3	2	10	1	2	3	16
		携 帯)		7		4	2	13	4	3	3	23
	聴 診 バッグマ	器 ス ク		3	-	1	2	6		2	2	12
				6	1	3	3	13			3	21
	類 椎 カラ			20		5	5	30		9	6	48
1010	吸 引 器 (L S U ·			7	1	1	2	11	3	2	3	19
機	カーディオポ	ンプ		2				2	1	1		4
	携 帯 用 S P O 2 モ	ニター		4		1		5	3	1	2	11
	E T C O 2 + =	タ ー		1				1		1		2
	膿	盆		4		2	2	8	5	6	3	22
	レスキューシート	(布)		4		1	1	6	1	2	1	10
材	リ フ ト 担 架 (布)		1				1	2			3
	ショックパ			1				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			2		1	1	4		2	3	10
		ント		2		1	1	4		1	1	7
	防刃ベック	ス ト		4		2	2	8	2	2	2	14

			-	н.	2/217	17-1	999		以29十		
任 口	111	本	中	央	消	防一	署	東部消		西	合
[種	الز		本	南	上	下	小	本	祁	部	н
				部	甑分	甑 分			答院	消	
配置場所		部		分	駐	駐			分	防	計
		μβ	署	署	所	所	計	署	署	署	μΙ
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	_		2				2	1			3
訓 練 用シュミレーター(セーブマ	マン)		1				1				1
急訓練用シュミレーター(ALSトレーナ	ナー)							1		1	2
レサシアン(成人・リトルア			25		1	2	28		1	1	30
	ア)		10				10				10
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1									1	1
			10		4	3	17	4	4	3	28
ボ 3.5 パ 型 (流 量 加 湿 器 / デ ン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			19				19				19
~ 2 % 型 (デマンド月	用)		2		2	2	6	4	4	3	17
機											
材											
143											
+ 災害用テント(祁答院分署1	基)	3							1		4
フ タ ッ チ 式 テ ン		1							1		1
援バルーン型投光器(600	w)	2									2
車 発 電 機(900w 以 上・ガソリ		2									2
I 燃料携行缶(20	Q)	2									2
型コードリール (20 m	m)	1									1
折畳み式リアカ	_	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	;)	20									20
作業台(折畳み式	(J	3									3
貸	式)	5									5
与 風防付き強力ガスバーナーセット(大1、		3									3
$\begin{bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{c} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{c} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{c} \\ c$		2									2
0											
7.	鍋	1									1
** 炊飯器(一升炊き	<u>*</u>)	1									1

4. 無線配置状況

(1) 常備消防 平成29年4月1日現在

(1) 吊	備消り	<u> </u>		-1/	<u>4成29年4月1日現在</u>						
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・上甑基地局・下甑基地局						
	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	<u> </u>	無線棒	幾種別	可搬型	卓上型	車載型	携帯型			
	消	防線	窓 務	課			4	1			
消防	警	ß	方	課	3		9	5			
本部	予	ß	方	課			3	3			
	通	信	旨 令	課				5			
中	央	消	防	署		※受令機 1	8	14			
南	敨	3	分	署		1	3	4			
上	甑	分	駐	所		1	2	3			
下	甑	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29年4月1日現在

(2) 35	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	寺山基地局・本部基	基地局・寄田基地局・	※ がいます おおまま おおま おおま おおま おおま おまま おまま おまま おまま	成29年4月1日現在 基地局・下甑基地局
	波名称	消防団波			
所	無線機種別属	可搬型	卓上型	車載型	携帯型
団	本部			1	10
市	役所				
	大 隊 本 部		1212 9 1 1/3		7
	川 川内中央南分団			4	1
	内南川内南分団			5	1
	方 平 佐 東 分 団			2	1
	隊 高 江 分 団			1	1
中央	川 川内中央北分団			4	1
央大隊	内 下東郷分団			2	1
PSK	北上京城東分団			2	1
	隊 城上分団			2	1
	東 川内中央南分団			2	1
	┃ 方 ┃ 川 内 南 分 団 ┃			2	1
	面降中佐東分団			2	1
#	大 隊 本 部			1	4
西部	西 水 引 分 団			2	1
大隊	┃ 方 ┃ 高 城 西 分 団 ┃			2	1
P/X	面隙川内西分団			3	1
	大 隊 本 部			1	7
	樋 樋 脇 北 分 団			2	1
	脇 樋脇中央分団 方			2	1
	┃ 面 ┃ 市比野中央分団 ┃			2	1
	隊 市比野南分団			2	1
東	入 副 田 分 団			1	1
部大	来清色分団			1	1
隊	面 大 馬 越 分 団			1	1
	朝 陽 分 団			1	1
				1	1
	院 上 手 分 団			1	1
	方 下 手 分 団			2	1
	隊 藺牟田分団			2	1
上	大 隊 本 部			1	5
魱	上 里 分 団			4	1
大隊	方 上甑中央分団			5	1
150,	隊 湘 円 分 団			3	1
下	大 隊 本 部			1	5
魱	下甑北分団			8	1
大隊	方下甑南分団			6	1
150,	隊 毘 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)

H28	1	1 ~	~H28.	19	31
11/40.	Ι.	Ι.	~HZO.	1/1.	.)

気	复	〔温(℃)			湿度	(%)		,	風 (m)	1. 1~H28. 12. 31 雨量(mm)		
気象別 月 別	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
1	6.8	19. 2	-5. 2	92. 2	99. 7	44. 1	91.5	1.0	N	20.8	14. 5	171.0
2	7.8	21. 4	-1.0	82.8	99. 1	32. 5	83.8	1.6	NNW	17. 9	13. 0	113. 0
3	11.4	23. 0	-1. 9	82. 5	99. 1	33. 6	81. 7	1.5	NNW	17.2	16. 0	159. 5
4	17.0	25. 6	6. 7	89. 2	99. 4	32. 7	89. 0	1. 7	NNW	24. 5	26. 5	248. 5
5	20. 5	29. 7	9.6	86. 2	99. 4	29. 4	85.8	1. 7	W	19. 2	30. 5	424. 0
6	23. 4	30.0	13. 9	93. 7	99. 7	46.6	93. 0	1.4	W	18. 9	71. 5	573. 0
7	27. 4	34. 4	21.6	91.7	99. 4	49. 7	92. 5	1.6	SSW	16. 4	33. 0	465. 5
8	28. 5	35. 6	18. 2	87. 1	98.8	48.6	87.3	1.2	WNW	14. 9	4. 5	10. 0
9	26. 0	32. 6	19. 5	90.8	99. 1	52. 2	89.8	1.6	W	24. 5	32. 5	264. 0
10	22. 2	32. 4	12. 1	91. 2	99. 4	48.6	91. 0	1. 3	W	19. 6	38. 0	255. 5
11	14. 7	24. 7	1.8	89. 9	99. 7	46. 3	89. 9	1. 1	NNW	12. 3	18. 0	101. 0
12	10. 4	21. 4	-1. 3	88. 6	99. 7	31.6	88.6	1.2	NNW	14. 6	29. 0	115. 0