

IV. 警 防



火災防ぎょ活動



文化財防火デー消防演習

1. 消防水利状況

H 23. 4. 1 現在

地域名	区分	消 火 栓			防 火 水 槽					その他	充足率 (%)	
		総数	適合	否適合	格納箱	総数	適合 40t 以上	否適合 40t 未満	有蓋			無蓋
川 内		1,651	779	872		420	113	307	419	1	28	46
樋 脇		236	51	185	218	75	71	4	75		8	27
入 来		168	68	100	135	59	37	22	58	1	6	44
東 郷		88	36	52		101	95	6	97	4	6	32
祁 答 院		76	6	70	61	103	51	52	87	16	6	68
里		43	12	31	5	31	28	3	31		3	92
上 甌		79		79	74	22	20	2	22		6	75
下 甌		96		96	83	43	36	7	43		12	83
鹿 島		19	3	16	17	11	9	2	10	1	2	100
合 計		2,456	955	1,501	593	865	460	405	842	23	77	50

※ その他は、プール・自然水利等

消 火 栓 ———— 適 合 直径 150mm 以上に取り付けられている。
 又は、管網の一片が 180m 以下で、直径 75mm 以上に取り付けられている。
 否適合 上記以外

2. 消防車両等の概要

H 23. 4. 1 現在

番号	所属	車両名	車種	登録番号	購入年月	経過年数	ポンプ及びメーカー	備考
1	消防 総務	指令車	ニッサン	鹿児島88 す 6483	H8. 3	14		
2		連絡車Ⅰ	ニッサン	鹿児島52 そ 653	H9. 3	13		
3		連絡車Ⅱ	三菱	鹿児島800 さ 5843	H15. 6	7		
4		資機材搬送車Ⅰ	三菱	鹿児島800 さ 1895	H12. 7	10		クレーン付
5		資機材搬送車Ⅱ	いすゞ	鹿児島46 の 4063	H6. 12	16		
6		災害調査車	クライスラー	鹿児島800 す 1013	H16. 6	6		
7		運搬車(軽)	マツダ	鹿児島43 け 3385	H14. 6	8		
8		コンテナ車	トヨタ	鹿児島11 ぬ 607	H7. 8	15		H21 所管換え
9		バックホウ	クボタ		H17. 2	5		バケット (容量0.04 m ³)
10	本部 警防	本部指揮車	トヨタ	鹿児島800 さ 2250	H12.10	10		
11		連絡車	ニッサン	鹿児島800 さ 3817	H13.12	9		
12		支援車Ⅰ型	日野	鹿児島800 は 1276	H22.11.10	0		総務省消防庁 から無償貸与
13	本部 予防	予防指導車	マツダ	鹿児島88 に 3780	H10.11	12		
14		調査車	ニッサン	鹿児島88 す 9143	H10. 8	12		
15		原因調査車	ニッサン	鹿児島100 す 5927	H7. 8	15		
16		訓練指導車	マツダ	鹿児島88 す 8047	H9. 8	13		
17	中央 消防	指揮広報車	トヨタ	鹿児島800 さ 3528	H13. 9	9		
18		ポンプ車	日野	鹿児島800 さ 9737	H19. 1	3	A-2日本 ドライケミカル	
19		水槽付ポンプ車	日野	鹿児島800 は 500	H14.12	8	A-2日本機械	水2 t
20		梯子付ポンプ車	日野	鹿児島88 ゆ 760	H2. 10	20	A-2モリタ	35 m
21		救助工作車	日野	鹿児島800 は 496	H14.12	8		
22		高規格救急車	トヨタ	鹿児島800 さ 7565	H16.11	6		
23		2B型救急車	トヨタ	鹿児島800 さ 4475	H14. 5	8		
24		2B型救急車	トヨタ	鹿児島88 す 5084	H6. 10	16		予備車
25	南部 署	連絡車(軽)	スバル	鹿児島880 あ 590	H20.12	2		
26		水槽付ポンプ車	日野	鹿児島800 は 84	H11.12	11	A-2日本 ドライケミカル	水2.5 t
27		大型高所放水車	日野	鹿児島800 は 1222	H22. 3	0	A-1モリタ	25 m
28		ポンプ車	いすゞ	鹿児島88 す 392	S63. 9	22	A-2日本 ドライケミカル	予備車
29	上 甌	2B型救急車	トヨタ	鹿児島800 さ 4917	H14. 9	8		
30		連絡車	三菱	鹿児島88 す 9480	H10.11	12		
31	下 甌	2B型救急車	トヨタ	鹿児島800 さ 1844	H12. 7	10		
32		連絡車	マツダ	鹿児島800 さ 1650	H12. 5	10		

番号	所属	車両名	車種	登録番号	購入年月	経過 年数	ポンプ及びメーカー	備考	
33	東 部 消 防 署	東 部	指揮車	マツダ	鹿児島 800 さ 158	H11. 6	11		
34			水槽付ポンプ車	日野	鹿児島 800 は 1282	H22. 11	0	A-2 日本機械	水 2 t
35			電源照明車	トヨタ	鹿児島 800 さ 2024	H12. 8	10		
36			高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 す 2008	H21. 11	1		
37			水槽付ポンプ車	いすゞ	鹿児島 88 す 5796	H7. 7	15	A-2 吉谷機械	水 1.7 t (予備車)
38			署 祁答院		指揮車(軽)	ニッサン	鹿児島 880 あ 151	H18. 2	4
39	水槽付ポンプ車	日野			鹿児島 800 は 831	H17.11	5	A-2 GM いちほら	水 2 t
40	2B型救急車	トヨタ			鹿児島 800 さ 8836	H18. 2	4		
41	西 部 消 防 署	西 部	指揮車	マツダ	鹿児島 800 さ 1648	H12. 5	10		
42			水槽付ポンプ車	日野	鹿児島 88 ゆ 2213	H8. 11	14	A-2 日本機械	水 2 t
43			大型化学車	日野	鹿児島 800 は 1261	H22. 8	0	A-1 モリタ	泡原液 1.8t, 水 1.5 t
44			泡原液搬送車	日野	鹿児島 800 は 1307	H22. 2	0	モリタ	泡原液 5 t
45			高規格救急車	トヨタ	鹿児島 800 さ 3771	H13.11	9		
46			高規格救急車	ニッサン	鹿児島 88 す 9687	H11. 1	11		予備車

3. 救急資器材の装備状況

H 23. 4. 1 現在

種別	署別	中央消防署 含南部分署 上・下甌分駐所	東部消防署 (含 祁答院分署)	西部消防署	計
除細動器 (A E D 含む)		9	3	2	14
自動式心肺蘇生装置		1	1	1	3
患者監視装置		5	2	1	8
輸液用資器材一式		2	1	1	4
気道確保用資器材一式		3	2	1	6
自動式人工呼吸器		2	2	1	5
シヨックパンプ		1	1	1	3
在宅療法継続用資器材		1	1	1	3
喉頭鏡セット		6	3	2	11
マギール鉗子		10	4	2	16
聴診器		3	4	3	10
血圧計 (車載・携帯)		6	3	3	12
流量加湿器		5	2	2	9
マイクロベント (デマンドバルブ)		4	2	0	6
吸引器		5	3	1	9
酸素ボンベ		37	13	3	53
減圧式固定具		6	2	2	10
バッグマスク		7	5	3	15
救命ブイ		4	2	1	7
メインストレッチャー		6	2	2	10
スクープストレッチャー		5	3	2	10
補助担架		6	5	1	12
自動滅菌器		1	1	0	2
救急車内殺菌装置		3	1	1	5
消毒用噴霧器		3	1	1	5
訓練用シミュレーター・システム		2	1	1	4
心肺蘇生訓練用人形 (成人)		14	1	1	16
心肺蘇生訓練用人形 (小児)		4	0	0	4
心肺蘇生訓練用人形 (乳児)		3	2	0	5
心臓マッサージ用補助器具		1	1	1	2
グループ講習用心肺蘇生マネキン		20	0	0	20
バックボード一式		5	2	1	8
気道管理トレーナー		1	0	0	1
シヨートボード		5	2	1	8

4. 特殊機材の装備状況

H 23. 4. 1 現在

種 別	型 式 ・ 規 格	現有数	備 考
空気式救助マット	ソフトランディングSL-35	1	
救 助 幕		1	
救命索発射銃	M-3型×3 MS-30型×2 M-63型×1	6	
大型油圧ジャッキ	ルーカス×3 ウェーバー×1	4	
ポ ー ト パ ワ ー		2	
油圧スプレッダー	ルーカス×6 ウェーバー×1 オグラ×1	8	(大型含む)
パ ワ ー ユ ニ ッ ト	ルーカス×6 ウェーバー×1	7	
可 搬 ウ イ ン チ	チルホールTU-16	7	
張 力 計	MD-3000	4	
マンホール救助器具	ロールグリス	1	
マット型空気ジャッキ一式	68t×1 40t×2 24t×1 18t×1 12t×1 6t×1 3t×1 1t×1	2	(式)
救助用支柱器具一式	レスキュー・ショア	1	
油 圧 切 断 機	ルーカス×6 ウェーバー×1 オグラ×1	8	(大型含む)
エ ン ジ ン カ ッ タ ー	パートナー×6 スチール×3	9	
ガ ス 溶 断 機	ニューチヨパック	1	
アークエアー溶断機	酸素溶断機	1	
チ ェ ン ソ ー	50cm×3 (カッターエッジ) 45cm×4 35cm×4	11	
エ ア ー ソ ー	タイガー×4 エアーツール×1	5	
エ ア ー カ ッ タ ー	アジャックスM-711	1	
ス パ カ ッ タ ー	AN-82	1	
削 岩 機	ピコ14 マルゼンMA-180	2	
ハ ン マ ー ド リ ル	PH-65A DH-42	2	
有 毒 ガ ス 検 知 器	GX-111×7, XP-302M×1	9	
可 燃 性 ガ ス 測 定 器	XP-301×1	1	
放 射 線 測 定 器		1	
音 響 発 光 式 検 電 器		2	

種 別	型 式 ・ 規 格	現有数	備 考
空 気 呼 吸 器	ライフゼム ドレーゲル ブルネック	70	原子力資機材(県貸与品)25
空 気 ボ ン ベ	6型×1 8型×51 8型軽量132	184	原子力資機材(県貸与品)86
酸 素 呼 吸 器	ライフゼム	5	
酸 素 ボ ン ベ		8	
送 排 風 機	P F E - 282 Y	5	大型含む
耐 電 衣 一 式		2	
耐 電 長 靴		7	
耐 電 手 袋		14	
化 学 防 護 服		6	
防 毒 衣		2	
耐 熱 服 一 式		7	
発 電 機	ホンダ ヤマハ	24	
車 両 移 動 器 具 一 式	ゴージャッキAZ-6000	1	
緩 降 機	20 m ×1 13 m ×1 15 m ×2 25 m ×1 27 m ×1 37 m ×1	7	
熱 画 像 直 視 装 置	サーモトレーサTH 5104	1	
救 命 ボ ー ト	4人乗 8人乗 9人乗	3	15hp・20hp・150hp 船外機付
携 帯 警 報 機	スーパーパス	23	
携 帯 投 光 器	S P - M 35 D B メタルハライド	3	
ピ ッ ク ア ッ プ 式 ノ ズ ル		5	
空 気 圧 縮 機	田辺V-11	1	
防 護 服	アノラック型 タイベック型	1,721	原子力資機材(県貸与品)
防 護 面 体	T S 式	1,034	原子力資機材(県貸与品)
防 護 手 袋	ゴム手袋×1,021 布手袋×937	1,958	原子力資機材(県貸与品)
ポ ケ ッ ト 線 量 計	P D M - 102×41 P D M - 112×20 A D M - 102×8 A D M - 112×48 D O S E i ×15	132	原子力資機材(県貸与品)
サ ー ベ イ メ ー タ ー	T G S - 121×2 T G S - 136×2 I C S - 321×1 T P S - 451 C ×1 N S N 31042×1 R D S - 30×4	11	原子力資機材(県貸与品) 緊急消防援助隊資機材 (総務省貸与品)
エ ア ー テ ン ト 一 式		5	原子力資機材(県貸与品) 緊急消防援助隊資機材 (総務省貸与品)
除 染 シ ャ ワ ー 一 式		1	原子力資機材(県貸与品)

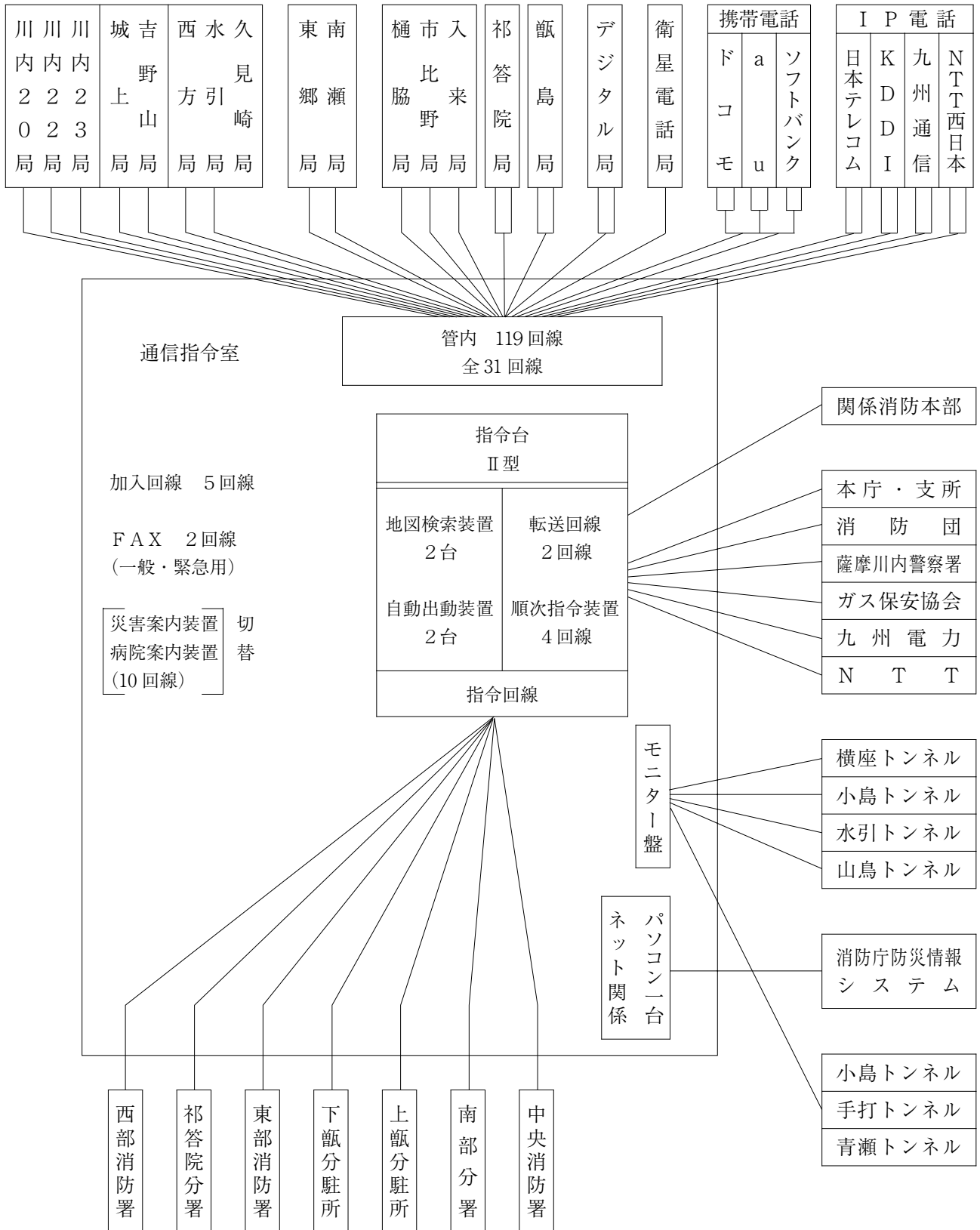
5. 潜水資機材の装備状況

H 23. 4. 1 現在

種 別	型 式 ・ 規 格	現有数	備 考
ウェットスーツ(フード付)	Sプロ. 5WJ	22	
レギュレーター	Sプロ. マーク10/R190	13	
3ゲージ	SAS社 ライブナビ401	13	
BCジャケット	Sプロ. スタビライジングジャケット	13	
レギュレーター一体型BCジャケット	mares	1	
マスク	Sプロ. Jフレームマスク	21	
スノーケル	TUSA SP-450Q	23	
フィン	Sプロ. ジェットスラストフィン	21	
ナイフ一式	US-ダイバーズアクア	8	
ヘルメット	ABS樹脂製	21	
ブーツ	ファスナー付(TUSA)	21	
グローブ	サマーグローブ	24	
ウェイトベルト	Nバックル付ベルト	15	
鉛	2.0kg	16	
〃	1.5kg	14	
〃	1.0kg	35	
水中ライト	ルーメン6ライト Laserプロ4D	9	
水中投光器	NSL-1000 100V-1000W	1	
サポーターフロート	TUSA	2	
国際信号旗	TUSA	1	
水中無線一式	フジフィットホン	1	
ロープ	フローティング (15m×2, 20m×2, 30m×1, 50m×1)	6	
ダイブレポート		1	
ドライスーツ(フード付)	アクアラング No.T-34	3	
灯浮標	5-A型	1	
空気ボンベ	12型メタリコンタンク 200kg/cm ²	25	

6. 通信系統図

H 23. 4. 1 現在



7. 無線配置状況

(1) 常備消防

H 23. 4. 1 現在

基地局		せんしょうほんぶ 川消本部							せんしょうてらやま 川消寺山						
周波数		F 3 E 149.63 MHz (市町村波) F 3 E 148.21 MHz (県波) F 3 E 158.35 MHz (県防災相互波)							F 3 E 150.73 MHz (全共1) F 3 E 148.75 MHz (全共2) F 3 E 154.15 MHz (全共3)						
車種等		事務所	ポンプ車	水槽付車	ポンプ付車	梯子付車	放水車	化学型車	泡搬送液車	照明作車	救急車	指令部車	指揮車	災害支援車	計
陸上型	消防本部											4		1	5
	中央消防署		1	1	1					工1	3		1		8
	南部分署	1		1			1								3
	上甌分駐所	※1									1				2
	下甌分駐所	※1									1				2
	東部消防署	※1		2						照1	1		1		6
	祁答院分署			1							1		1		3
	西部消防署	※1		1				1	1		2	1	1		8
	計	5	1	6	1	1	1	1	1	2	9	5	4	1	37
移動局型	消防本部	8													8
	中央消防署	4	1	1	1					1	3				11
	南部分署	1		1			1								3
	上甌分駐所	2													2
	下甌分駐所	2													2
	東部消防署	2		2							1				5
	祁答院分署	2		1							1				4
	西部消防署	2		1				1	1		1				6
	計	23	1	6	1	1	1	1	1	1	6				41
合計	28	2	12	2	2	2	2	2	3	15	5	4	1	78	

※ 携帯兼用

(2) 薩摩川内市消防団

H 23. 4. 1現在

基地局		川消団本部		川消団寄田		
		川消団上甌	川消団下甌	川消団鹿島		
周波数		F3E 153.35MHZ				
設置場所	種別	基地局	可搬	車載用	携帯用	計
			固定兼用			
消防本部		5		1	8	14
市防災安全課			1			1
消防団長			1		1	2
団長付本部員					1	1
大隊長					5	5
方面隊長					9	9
副方面隊長					12	12
団本部車				1		1
西部大隊車				1		1
東部大隊車				1		1
消防団マイクロバス				1		1
消防本部指令車				1		1
警防課連絡車				1		1
上甌分駐所					1	1
下甌分駐所					1	1
川内南方面隊	川内中央南分団			4	1	5
	川内南分団			5	1	6
	平佐東分団			2	1	3
	高江分団			1	1	2
川内北方面隊	川内中央北分団			4	1	5
	下東郷分団			2	1	3
	高城東分団			2	1	3
	城上分団			2	1	3
東郷方面隊	東郷中央分団			2	1	3
	東郷東分団			2	1	3
	東郷西分団			2	1	3

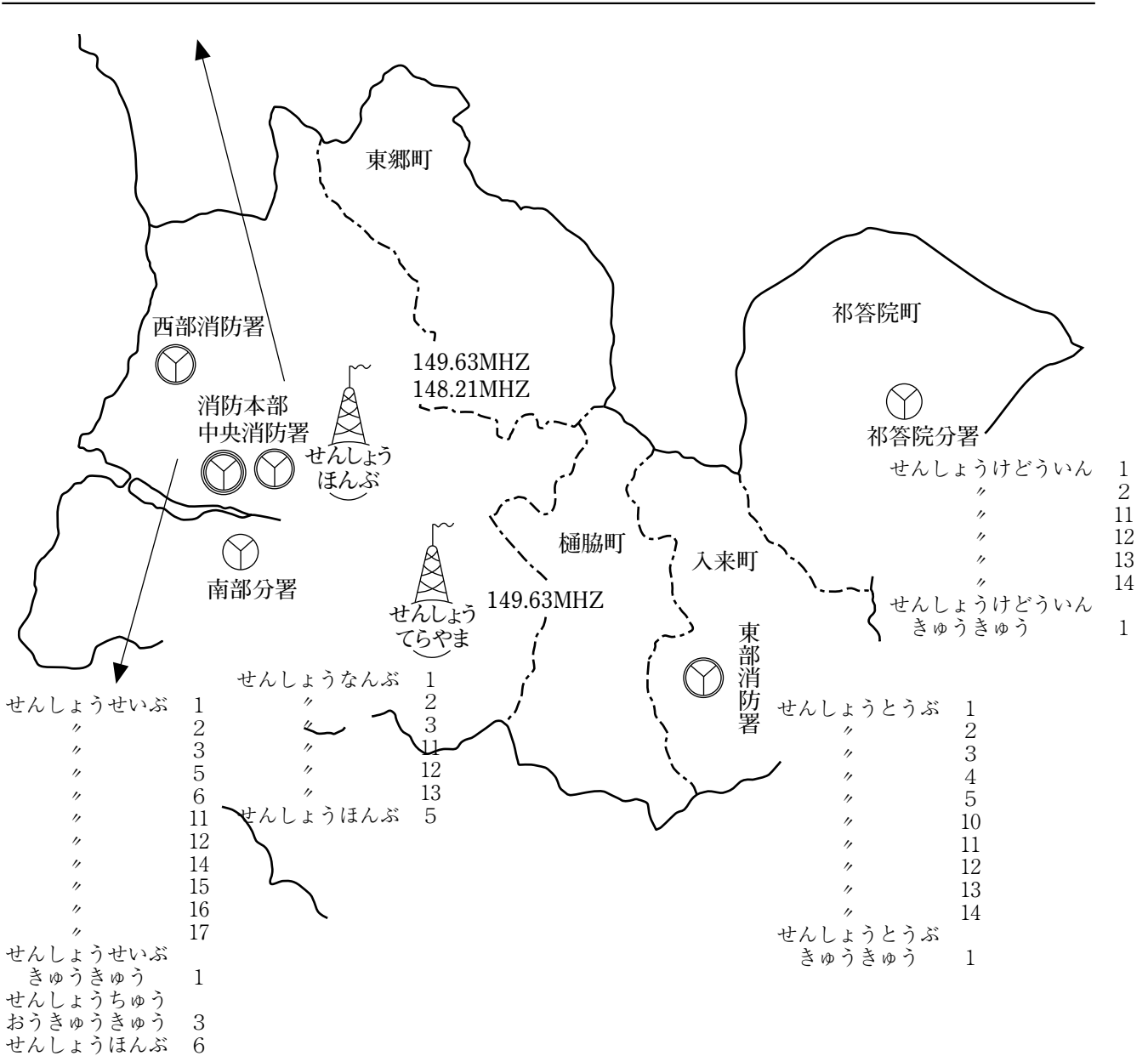
設置場所		種 別	基 地 局	可 搬 固 定 兼 用	車 載 用	携 帶 用	計
川内西方面隊	水 引 分 団				2	1	3
	高 城 西 分 団				2	1	3
	川 内 西 分 団				3	1	4
樋 脇 方 面 隊	樋 脇 北 分 団				2	1	3
	樋 脇 中 央 分 団				2	1	3
	市 比 野 中 央 分 団				2	1	3
	市 比 野 南 分 団				2	1	3
入 来 方 面 隊	副 田 分 団				1	1	2
	清 色 分 団				1	1	2
	大 馬 越 分 団				1	1	2
	朝 陽 分 団				1	1	2
祁 答 院 方 面 隊	黒 木 分 団				1	1	2
	上 手 分 団				1	1	2
	下 手 分 団				2	1	3
	蘭 牟 田 分 団				2	1	3
上 甌 方 面 隊	里 分 団				4	1	5
	上 甌 中 央 分 団				5	1	6
	浦 内 分 団				3	1	4
下 甌 方 面 隊	下 甌 北 分 団				8	1	9
	下 甌 南 分 団				6	1	7
	鹿 島 分 団				3	1	4
計			5	2	89	70	166

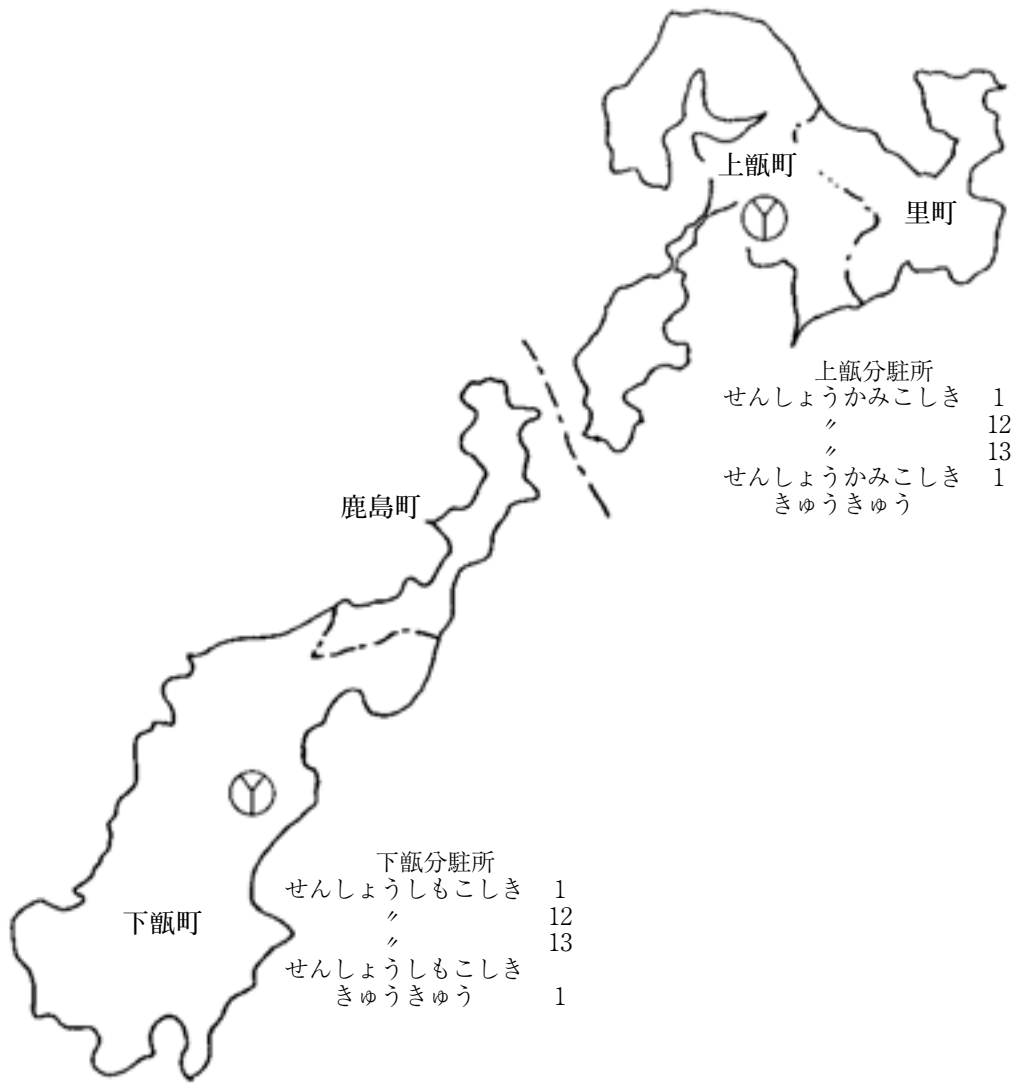
8. 無線設備分布図

(1) 常備消防

H 23. 4. 1 現在

せんしょうほんぶ	1	せんしょうちゅうおう	1	せんしょうちゅうおう	1
〃	2	〃	2	きゅうきゅう	2
〃	3	〃	3	〃	4
〃	4	〃	4	〃	11
〃	10	〃	5	〃	12
〃	11	〃	10	〃	13
〃	17	〃	11		
〃	21	〃	13		
〃	22	〃	14		
〃	23	〃	16		
〃	24	〃	17		
〃	25	〃	18		
		〃	19		





(2) 薩摩川内市消防団

H 23. 4. 1現在

設置場所	呼出名称	設置場所	呼出名称
消防本部	せんしょうだん ほんぶしゃ3	東郷東分団	せんしょうだん やまだ1
	せんしょうだん ほんぶ22~29		せんしょうだん とうごうひがし10
市防災安全課	せんしょうだん しやくしょ1	東郷西分団	せんしょうだん とりまる1
消防団長	せんしょうだん しれいしゃ1		せんしょうだん ふじかわ1
消防団長	せんしょうだん ほんぶ1	水引分団	せんしょうだん とうごうにし10
団長付本部員	せんしょうだん ほんぶ10		せんしょうだん みずひき1
大隊長	せんしょうだん ちゅうおうほんぶ1	高城西分団	せんしょうだん みなと1
	せんしょうだん せいぶほんぶ1		せんしょうだん みずひき10
	せんしょうだん とうぶほんぶ1		せんしょうだん ゆだ1
	せんしょうだん かみこしきほんぶ1		せんしょうだん にしかた1
	せんしょうだん しもこしきほんぶ1		せんしょうだん たきにし10
方面隊長	せんしょうだん せんだいみなみ1	川内西分団	せんしょうだん ぐみざき1
	せんしょうだん せんだいきた1		せんしょうだん よりた1, 2
	せんしょうだん とうごう1		せんしょうだん せんだいにし10
	せんしょうだん せんだいにし1	樋脇北分団	せんしょうだん くの1
	せんしょうだん ひわき1		せんしょうだん いわた1
	せんしょうだん いりき1	樋脇中央分団	せんしょうだん ひわききた10
	せんしょうだん けどういん1		せんしょうだん とうのはら1
	せんしょうだん かみこしき1		せんしょうだん かわち1
副方面隊長	せんしょうだん しもこしき1	市比野中央分団	せんしょうだん ひわきちゅうおう10
	せんしょうだん せんだいみなみ2		せんしょうだん いちひの1
	せんしょうだん せんだいきた2		せんしょうだん いちひのかみで1
	せんしょうだん とうごう2	市比野南分団	せんしょうだん いちひのちゅうおう10
	せんしょうだん せんだいにし2, 3		せんしょうだん ふじもと1
	せんしょうだん ひわき2	副田分団	せんしょうだん のした1
	せんしょうだん いりき2		せんしょうだん いちひのみなみ10
	せんしょうだん けどういん2		せんしょうだん そえだ1
	せんしょうだん かみこしき2, 3	清色分団	せんしょうだん そえだ10
	せんしょうだん しもこしき2, 3		せんしょうだん きよしき1
団本部車	せんしょうだん ほんぶしゃ1	大馬越分団	せんしょうだん きよしき10
西部大隊車	せんしょうだん せいぶだいたい1		せんしょうだん おおうまごえ1
東部大隊車	せんしょうだん とうぶだいたい1	朝陽分団	せんしょうだん おおうまごえ10
消防団マイクロバス	せんしょうだん ほんぶしゃ2		せんしょうだん ちょうよう1
消防本部指令車	せんしょうだん しれいしゃ2	黒木分団	せんしょうだん ちょうよう10
警防課連絡車	せんしょうだん ほんぶしゃ4		せんしょうだん くらき1
上甌分駐所	せんしょうだん ほんぶ20	上手分団	せんしょうだん くらき10
下甌分駐所	せんしょうだん ほんぶ21		せんしょうだん けどういんかみで1
川内中央南分団	せんしょうだん むこうだ1	下手分団	せんしょうだん けどういんかみで10
	せんしょうだん みやざと1		せんしょうだん しもで1, 2
	せんしょうだん ひらさちゅうおう1, 2	藺牟田分団	せんしょうだん しもで10
	せんしょうだん ちゅうおうみなみ10		せんしょうだん いむた1, 2
川内南分団	せんしょうだん くまのじょう1	里分団	せんしょうだん いむた10
	せんしょうだん なかふくら1		せんしょうだん さとほくぶ1
	せんしょうだん みやざき1		せんしょうだん さとちゅうぶ1
	せんしょうだん ながとし1		せんしょうだん さとなんぶ1
	せんしょうだん ももつぎ1		せんしょうだん さとししょ1
平佐東分団	せんしょうだん みなみ10	上甌中央分団	せんしょうだん さと10
	せんしょうだん ひらさひがし1, 2		せんしょうだん なかこしき1, 2
高江分団	せんしょうだん ひらさひがし10	浦内分団	せんしょうだん えいし1
	せんしょうだん たかえ1		せんしょうだん たいら1
川内中央北分団	せんしょうだん たかえ10	下甌北分団	せんしょうだん かみこしきししょ1
	せんしょうだん おおしょうじ1		せんしょうだん かみこしきちゅうおう10
	せんしょうだん ちゅうごう1		せんしょうだん うらうち1, 2
	せんしょうだん かみせんだい1		せんしょうだん くわのうら1
下東郷分団	せんしょうだん かめやま1	下甌南分団	せんしょうだん うらうち10
	せんしょうだん ちゅうおうきた10		せんしょうだん ながはま1, 2, 3
高城東分団	せんしょうだん しもとうごう1, 2	鹿島分団	せんしょうだん あおせ1, 2
	せんしょうだん しもとうごう10		せんしょうだん うちかわうら1
城上分団	せんしょうだん たき1	下甌南分団	せんしょうだん せせのうら1, 2
	せんしょうだん ようぜい1		せんしょうだん しもこしきた10
	せんしょうだん たきひがし10		せんしょうだん てうち1, 2, 3
東郷中央分団	せんしょうだん かみじょうかみ1	東郷東分団	せんしょうだん かたのうら1, 2
	せんしょうだん しもじょうかみ1		せんしょうだん しもこしきししょ1
東郷東分団	せんしょうだん じょうかみ10	東郷東分団	せんしょうだん しもこしきみなみ10
	せんしょうだん とうごうちゅうおう1, 2		せんしょうだん かしま1, 2
東郷東分団	せんしょうだん とうごうちゅうおう10	東郷東分団	せんしょうだん かしましよ1
東郷東分団	せんしょうだん のうぜ1	東郷東分団	せんしょうだん かしま10

9. 薩摩川内市消防局消防気象 (本庁屋上)

H 22. 1. 1 ~ H 22. 12. 31

気象別 月別	天			気			別			日			数			降 雨 量 (ミリ)	気温 (°C)			湿度 (%)			風 (m)		
	晴 天 日 数	曇 天 日 数	雨 天 日 数	降 雪 日 数	濃 霧 日 数	10 吹 い た 日 の 風 が 数	降 雨 10 ミリ 未 満 数	降 雨 10 ミリ 以 上 数	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均		最 大	最 多	最 多	平 均	最 大	最 多	最 多	平 均	
1	13	9	9			14	26	5	7.6	22.0	-1.8	71.6	31.8	16.6	N	1.7									
2	13	4	11		1	15	24	4	11.5	24.1	0.0	71.5	28.1	22.6	N	1.8									
3	12	5	14			18	20	11	13.0	25.1	-0.6	71.3	17.5	24.1	NNW	2.2									
4	14	2	14		1	19	25	5	15.9	26.8	4.4	69.9	30.2	22.0	NW	2.3									
5	18	3	10			14	26	5	20.8	28.7	9.2	72.2	25.9	21.3	WNW	2.1									
6	7	8	15			13	21	9	24.1	32.5	15.6	80.1	21.1	22.8	ESE	1.8									
7	9	7	15			10	24	7	28.1	36.6	22.7	81.1	43.8	15.0	SSW	2.2									
8	14	2	15			13	29	2	29.8	37.2	24.7	76.2	46.2	17.6	ESE	2.4									
9	14	3	13		1	11	24	6	26.9	36.3	17.1	77.3	41.8	15.2	ESE	1.7									
10	15	6	10			9	26	5	20.9	31.4	11.4	74.6	28.3	15.6	NNW	1.3									
11	18	4	8			10	29	1	13.6	23.5	1.8	72.4	30.8	16.5	NNW	1.1									
12	11	4	15	1		20	28	3	9.8	21.8	-0.3	72.3	33.8	22.8	NNW	2.0									
計	158	57	149	1	3	166	302	63																	
									平均	最高	最低	平均	最低	最大	最多	平均									
									18.5	37.2	-1.8	74.2	17.5	24.1	NNW	1.9									