

### Ⅲ 消防力の整備指針と現有



## 1 消防力の整備指針と現況比較

令和3年4月1日現在

区 分	基準	現有	過不足	充足率(%)
署 所 の 数	5	5		100
人 員	173	101	△ 72	58.4
水 槽 付 消 防 ポ ン プ 車	6	5	△ 1	83.3
救 急 車	10	10		100
は し ご 車	1		△ 1	0
救 助 工 作 車	2	1	△ 1	50
化 学 消 防 車	2		△ 2	0
指 揮 車	2	2		100
消 防 艇	1		△ 1	0

## 2 消防水利

令和3年4月1日現在

市町別 \ 区分	消火栓	防火水槽	プール	河川	その他
西 之 表 市	216	124			13
中 種 子 町	61	101	11		
南 種 子 町	126	74	9		
屋 久 島 町		176	5	7	
合 計	403	475	25	7	13

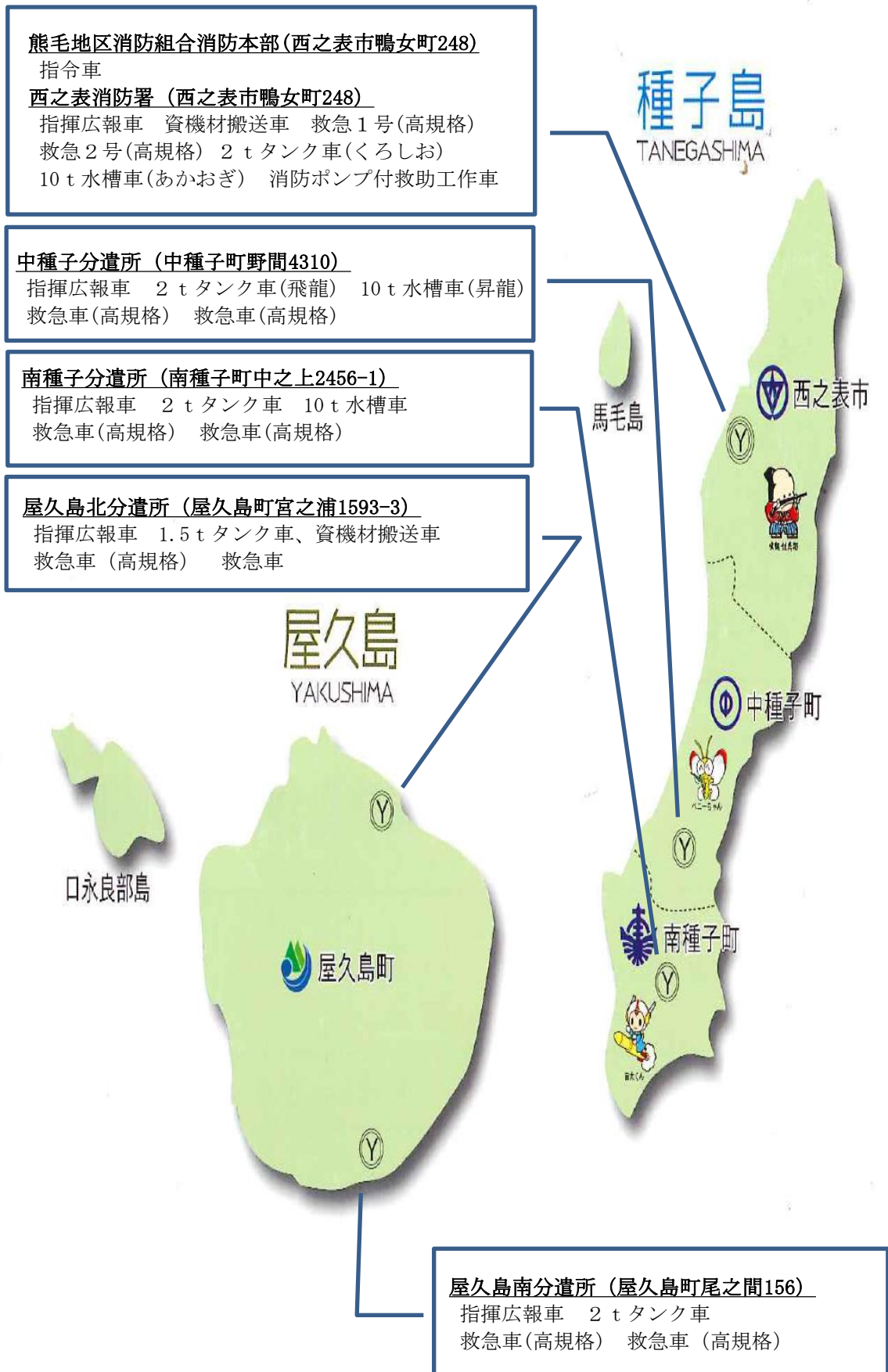
3 主要機材配置一覧表

機材		配置先	西之表 消防署	中種子 分遣所	南種子 分遣所	屋久島北 分遣所	屋久島南 分遣所	総数
消防・救助関係機材	かぎ付きはしご		3	1	1	1		6
	三連梯子		3	1	2	1	1	8
	救命索発射銃		1	1	1	1	1	5
	サバイバースリング又は救助用縛帯		3	1	2	10	3	19
	平担架		2		1			3
	油圧ジャッキ		1			1		2
	油圧シリンダー		1	1	1	1		4
	大型油圧スプレッター（油圧スプレッター）		1	2		1	1	5
	可搬式ウインチ		1	1	1	1	1	5
	マンホール救助器具		1					1
	マット型空気ジャッキ		1					1
	救助用支柱器具		1					1
	チェーンブロック		1					1
	大型油圧切断機（油圧切断機）		1	2		1	1	5
	エンジンカッター		2	2	1	1	1	7
	チェーンソー		2	1	1	1	2	7
	鉄線カッター		2	2	2	2	2	10
	空気、電動鋸		2	1	1	1	1	6
	万能斧		1	2	1	2	3	7
	ハンマー		2	1	1	2	1	7
	携帯用コンクリート破壊器具		1					1
	削岩機		1					1
	ハンマドリル		1					1
	空気呼吸器		10	7	11	6	7	41
	空気補充用ボンベ		15		4	23	28	70
	送排風機		1					1
	帯電手袋		4		2	3	5	14
	帯電長靴		2		2	2	4	10
	防塵メガネ		0	15	16	16		47
	携帯警報器		10					10
	防毒マスク		11	3	3		9	26
	耐熱服		2					2
	潜水器具		12	5		6	8	31
	救命胴衣		13	8	7	9	16	53
	水中投光器		12				2	14
	救命浮環		9	2	2	2	1	16
	浮標		1					1
	水中時計		12				2	14
	バスケット型担架		2	1	1	2	3	9
	投光器		4	3	2	2	1	12
	携帯投光器		6	1				7
	携帯拡声器		5	2	2	3	2	14
	携帯無線機		15		10	17	21	63
	応急処置用セット		2				1	3
	ロープ登降機		14			2	2	18
救助用降下機			2		1	1	4	
発電機		5	4	1	2	1	13	
汎用型油圧救助器具		4	1	3	1		9	
ロープレスキュー資器材		1	1	1	1	1	5	
泡消火用機材		1	1	1			3	
救助用担架		3		1	1	1	6	
要救助者用縛帯			1	1	3	1	6	
水上バイク		1					1	
エアテント		1					1	
トリアージ Tent		3					3	
救急関係機材	携帯型酸素吸入器		3	2	2	3	2	12
	携帯式電動吸引器		2	2	2	2	2	10
	陰圧式固定具		4	4	2	3	3	16
	心肺蘇生用背板		0		2	2	2	6
	ユニット担架		2		3	3	3	11
	スクープストレッチャー		5	2	3	2	3	15
	血圧計		6	4	5	3	4	22
	ショックパンツ		2	2	1			5
	パルスオキシメーター		1	2	1	3	3	10
	自動式心マッサージ器		2	2	2	2	2	10
	患者監視装置		2	2	2	3	2	11
	半自動式徐細動器		2		3	3	2	10
	AED		2	3	1	3	2	11
	輸液用資機材一式		3	2	1	2	2	10
	バックボード		5	2	3	3	3	16
	携帯型CO2モニター		1	2	1	1	1	6
	二つ折り担架		15			3	2	20
測定器具	可燃性ガス測定器		1	1	1	1	1	5
	酸素濃度測定器		1		1		1	3
	有毒ガス測定器		10		1		2	13
	空間放射線線量計		1					1
	表面汚染線量計		1					1
	個人線量計		5					5
	絶縁抵抗器		1			2	1	4
	ピトーゲージ		1	1			1	3
	スタンドゲージ		1	1	1	2	1	6
	ボンベ検圧計					1		1

4 消防車両等の一覧表

配置	種 別	車種	初年登録	排気量	ポンプ性能等	乗車定員
本部	指 令 車	三菱	H20.10	2,350cc		5
西之表消防署	指 揮 広 報 車	トヨタ	H20.11	2,980cc		9
	資 機 材 搬 送 車	スズキ	R3.2	650cc		2
	救 急 1 号	日産	H22.12	3,490cc	高規格救急車	7
	救 急 2 号	トヨタ	H30.2	2,690cc	高規格救急車	7
	タンク車（くろしお）	日野	R2.2	5,120cc	モリタ A-2 水 2,000L	5
	10t水槽車（あかおぎ）	日産	H19.12	13,070cc	トーハツ小型動力ポンプ 水 10,000L	3
	消 防 ポ ン プ 付 救 助 工 作 車	日野	H26.11	6,400cc	モリタ A-2 水 900L	5
中種子分遣所	指 揮 広 報 車	トヨタ	H16.8	2,980cc		5
	タンク車（飛龍）	日野	R2.1	5,120cc	モリタ A-2 水 2,000L	5
	10t 水 槽 車（昇龍）	日野	H29.1	8,860cc	シバウラ小型動力ポンプ 水 10,000L	2
	救 急 車	日産	H18.2	3,490cc	高規格救急車	7
	救 急 車	トヨタ	H27.2	2,690cc	高規格救急車	8
南種子分遣所	指 揮 広 報 車	トヨタ	H20.11	2,980cc		6
	タ ン ク 車	日野	H20.3	6,400cc	日機 A-2 水 2,000L	6
	10t 水 槽 車	日野	H24.12	7,680cc	シバウラ小型動力ポンプ B-2 水 10,000L	3
	救 急 車	トヨタ	H24.2	2,690cc	高規格救急車	7
	救 急 車	日産	H31.2	2,480cc	高規格救急車	7
屋久島北分遣所	指 揮 広 報 車	トヨタ	H18.3	2,690cc		8
	タ ン ク 車	日野	H22.2	6,400cc	モリタ A-2 水 1,500L	6
	救 急 車	トヨタ	H29.12	2,690cc	高規格救急車	7
	救 急 車	トヨタ	H14.9	3,370cc		7
	資 器 材 搬 送 車	日産	H11.1	1,990cc		6
屋久島南分遣所	指 揮 広 報 車	トヨタ	H30.1	2,980cc		9
	タ ン ク 車	日野	H31.2	7,960cc	モリタ A-2 水 2,000L	6
	救 急 車	トヨタ	H27.11	2,690cc	高規格救急車	7
	救 急 車	日産	H18.3	3,490cc	高規格救急車	7

5 本部・署所及び車両配置図



## 6 職員の配置状況

令和3年4月1日現在

区分	階級	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
	本部	消防長	1						
総務課			1	1	(1)	1 (2)	(2)		3 (5)
警防課			1	(1)	(2)	(2)		(6)	1 (11)
予防課			1	(1)	(2)	(2)		(5)	1 (10)
西之表消防署			2	2	6	6	4	11	31
中種子分遣所			1	1	5	3	1	5	16
南種子分遣所			1	1	5	4	4	1	16
屋久島北分遣所			1	1	5	3	3	3	16
屋久島南分遣所			1	1	5	4	1	4	16
合 計		1	9	7	26	21	13	24	101 (26)

( ) は、西之表消防署との兼務者数

## 7 職員の経験年数

令和3年4月1日現在

区分	階級	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
3年未満								12	12
3年以上5年未満								8	8
5年以上10年未満						1	9	4	14
10年以上15年未満						6	4		10
15年以上20年未満						11			11
20年以上25年未満					2	3			5
25年以上30年未満			1	2	7				10
30年以上35年未満		1	6	5	17				29
35年以上			2						2
合 計		1	9	7	26	21	13	24	101

※経験年数は、消防職員としての経験年数であり、他消防本部での経験年数も含んでいます。

## 8 職員の階級別年齢

令和3年4月1日現在

区分 \ 階級	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
18歳～19歳							1	1
20歳～24歳							16	16
25歳～29歳						8	7	15
30歳～34歳					4	5		9
35歳～39歳					12			12
40歳～44歳				2	5			7
45歳～49歳				10				10
50歳～54歳		1	3	13				17
55歳以上	1	8	4	1				14
合計	1	9	7	26	21	13	24	101

## 9 救急救命士の配置状況

令和3年4月1日現在

署所別 \ 階級	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
西之表消防署		1	1	2	1	2	3	10
中種子分遣所				3	2	1	1	7
南種子分遣所			1	3	2	1	1	8
屋久島北分遣所			2	2	2	2	1	9
屋久島南分遣所		1	1	3	2			7
合計		2	5	13	9	6	6	41



## 10 職員の消防学校等教養実施状況

【令和2年度】

区分	階級	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
初任教育							6	6
予防査察科					3	2	1	6
火災調査科			1		1	3	1	6
救急科							3	3
救助科					1		1	2
初級幹部科				5				5
救急救命士追加講習						2	2	4
合計			1	5	5	7	14	32

【令和元年度】

区分	階級	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
初任教育							4	4
予防査察科					2	2	1	5
火災調査科					1	2	2	5
救急科							2	2
救助科					1		4	5
中級幹部科			1	1				2
救急救命士新規養成							1	1
救急救命士追加講習				1	2	1		4
指導救命士養成研修				2				2
九州地区予防実務研修会					1			1
合計			1	4	7	5	14	31

【平成30年度】

区分	階級	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
初任教育							5	5
予防査察科				1		2	1	4
火災調査科					4	1	1	6
救急科							4	4
救助科					1		3	4
初級幹部科				4				4
操法審査員研修				9	1			10
救急救命士追加講習				1	2	1		4
九州地区警防実務研修会				1				1
合計				16	8	4	14	42