

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4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	103	△ 70	59.5
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	
救助工作車	2	1	△ 1	50
化学消防車	2		△ 2	
指揮車	2	2		100
消防艇	1		△ 1	

2 消防水利

令和4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	125			13
中種子町		61	100	11		
南種子町		126	74	9		
屋久島町		73	176	5	7	
合計		476	475	25	7	13

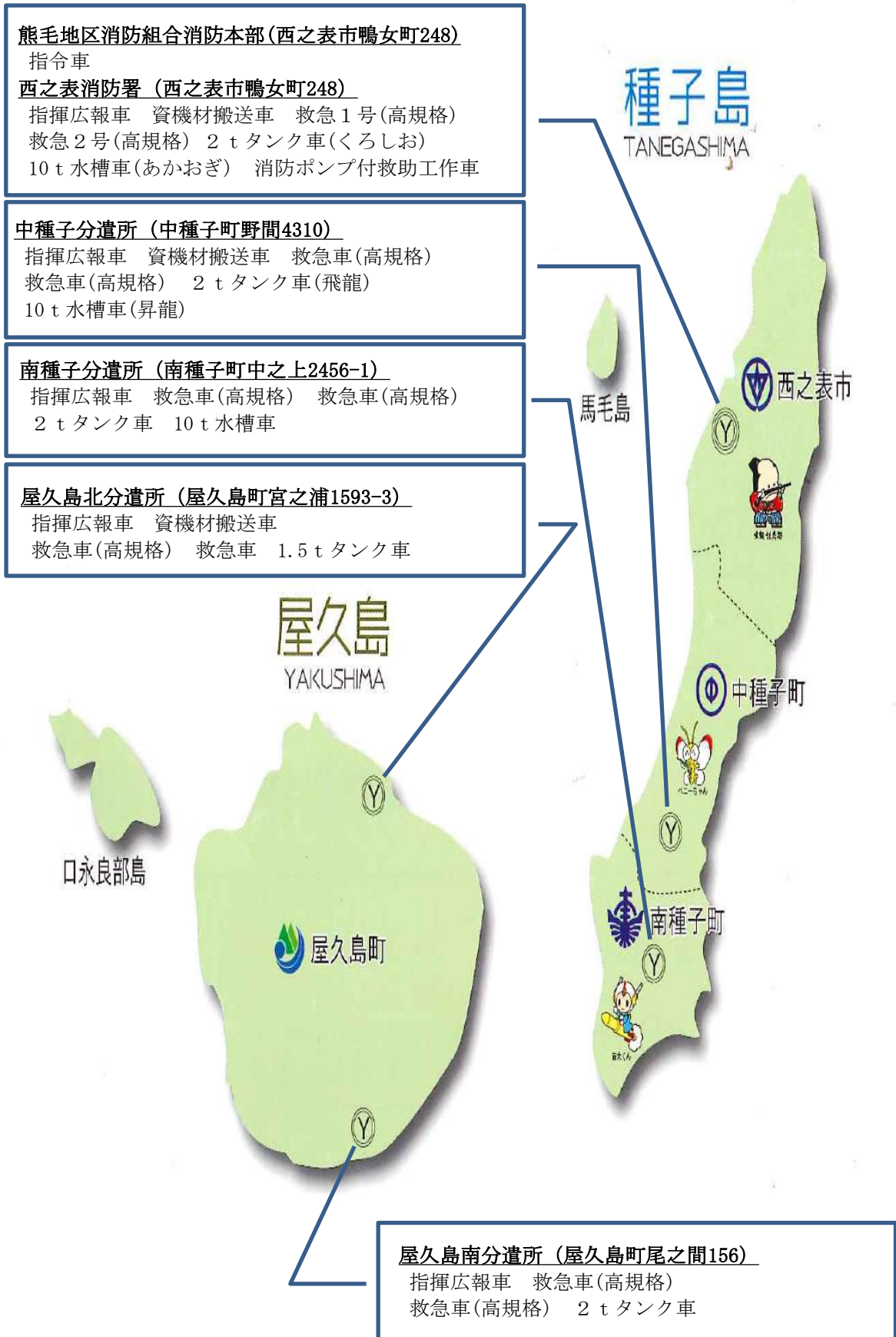
3 主要機材配置一覧表

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	2	1	1	1	8
	救命索発射銃	3	1	1	1	1	7
	サバイバーリング又は救助用縛帯	3	1	1	6	3	14
	平担架	2		1			3
	油圧ジャッキ	2			1		3
	油圧シリンダー	1	1	1	1		4
	大型油圧スプレッダー（油圧スプレッダー）	2	3		1	1	7
	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						
	チェーンブロック	1					1
	大型油圧切断機（油圧切断機）	3	1		1	1	6
	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	4	3	1	2	2	12
	空気、電動鋸	1		2	1	1	5
	万能斧	4	4	1	2	3	14
	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	15	7	10	6	7	45
	空気補充用ポンペ	13		6	25	28	72
	送排風機	1					1
	帯電手袋	2	1	2	3	7	15
	帯電長靴	2	1	2	2	3	10
	防塵メガネ	12	15	16	16		59
	携帯警報器	10					10
	防毒マスク	11	3				14
	耐熱服	2					2
	潜水器具	11	6	10	7	8	42
	救命胴衣	51	8	13	9	16	97
	水中投光器	12		10		2	24
	救命浮環	9	2	2	2	1	16
	浮標	1					1
	水中時計	13				2	15
	バスケット型担架	2	1	1	2	3	9
	投光器	5	3	2	2	1	13
	携帯投光器	22	1	16			39
	携帯拡声器	5	2	2	3	2	14
	携帯無線機	30		16	17	21	84
	応急処置用セット	1				1	2
	ロープ登降機	4			2	2	8
救助用降下機	5	2		1	1	9	
発電機	5	3	1	2	1	12	
汎用型油圧救助器具	4	1	3	1	3	12	
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	2	7	
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	
トリアージテント	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			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		1			3
	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	1	3	3	2	11
	AED	1	3	1	2	2	9
	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	3	1	1	1	1	7
	酸素濃度測定器	1	1	1		1	4
	有毒ガス測定器	10	1	1		1	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
ポンペ検圧計				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	R4.2	2,690cc		10
	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
	資 機 材 搬 送 車	ダイハツ	R3.8	650cc		4
	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	R4.2	2,480cc	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4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)	(1)		3(4)
警防課			1	(1)	(2)	(2)		(6)	1(11)
予防課			1	(1)	(2)	(2)		(8)	1(13)
西之表消防署			2	2	6	6	2	15	33
中種子分遣所			1	1	5	2	1	6	16
南種子分遣所			1	1	5	5	3	1	16
屋久島北分遣所			1	1	4	4	3	3	16
屋久島南分遣所			1	1	5	3	1	5	16
合計		1	9	7(2)	25(5)	21(6)	10(1)	30(14)	103(28)

() は、西之表消防署との兼務者数

7 職員の経験年数

令和4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								13	13
3年以上5年未満								13	13
5年以上10年未満							5	4	9
10年以上15年未満						8	5		13
15年以上20年未満					1	11			12
20年以上25年未満					4	1			5
25年以上30年未満					4				4
30年以上35年未満			7	7	17				31
35年以上		1	2						3
合計		1	9	7	26	20	10	30	103

※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4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							3	3
20歳～24歳							16	16
25歳～29歳						5	11	16
30歳～34歳					4	5		9
35歳～39歳					12			12
40歳～44歳				5	4			9
45歳～49歳				6				6
50歳～54歳		2	4	12				18
55歳以上	1	7	3	3				14
合計	1	9	7	26	20	10	30	103

9 救急救命士の配置状況

令和4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		2	1	2	3	1	3	12
中種子分遣所				3	1	1	3	8
南種子分遣所		1	1		4	1	1	8
屋久島北分遣所		1	1	1	3	2	1	9
屋久島南分遣所		1	1	3	2			7
合計		5	4	9	13	5	8	44

10 職員の消防学校等教養実施状況

【令和3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							3	3
予防査察科						2	3	5
火災調査科					1	2	2	5
救急科							1	1
救助科							2	2
中級幹部科			2					2
操法審査員研修				6	4			10
九州地区警防実務研修会				1				1
合計			2	7	5	4	11	28

【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