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

	X		分	ì	基準	現有	過不足	充足率(%)
署	所		0)	数	5	5		100
人				員	173	101	△ 72	58. 4
水槽	付 消	防	ポン	プ車	6	5	\triangle 1	83. 3
救		急		車	10	10		100
は	し		ľ	車	1		\triangle 1	0
救	助	工	作	車	2	1	\triangle 1	50
化	学	消	防	車	2		$\triangle 2$	0
指		揮		車	2	2		100
消		防		艇	1		\triangle 1	0

2 消防水利

令和3年4月1日現在

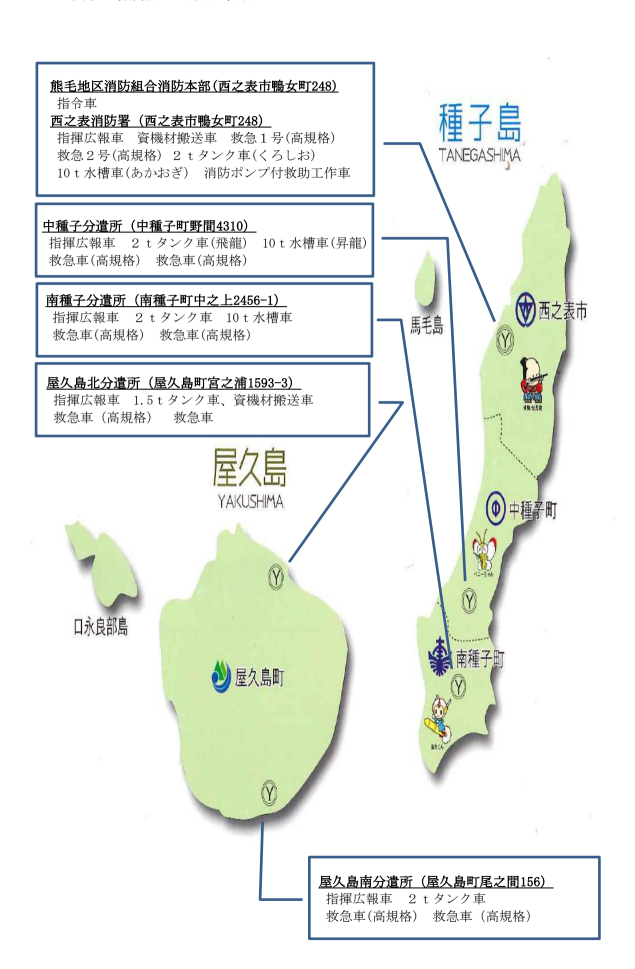
市町短	引		区分	消火栓	防火水槽	プール	河川	その他
西	之	表	市	216	124			13
中	種	子	町	61	101	11		
南	種	子	町	126	74	9		
屋	久	島	町		176	5	7	
	合	計		403	475	25	7	13

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
	かぎ付きはしご	3	1	1	1		(
	三連梯子 救命索発射銃	3	1 1	<u>2</u> 1	1 1	1	
	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 油圧ジャッキ	2		1	1		
	油圧シリンダー	1	1	1	1		-
	大型油圧スプレッダー(油圧スプレッダー)	1	2		1	1	
	可搬式ウインチ マンホール救助器具	1 1	1	1	1	1	
	マット型空気ジャッキ	1					
	<u>救助用支柱器具</u> チェーンブロック	1					
	大型油圧切断機 (油圧切断機)	1	2		1	1	
	エンジンカッター	2	2	1	1	1	
	チェーンソー 鉄線カッター	2 2	1 2	$\frac{1}{2}$	1 2	2 2	1
	空気,電動鋸	2	1	1	1	1	
	万能斧	1	2	1	2	3	
	ハンマー 携帯用コンクリート破壊器具	2	1	1	2	1	
	削岩機	1					
消	ハンマドリル 空気呼吸器	1 10	7	11	6	7	4
防	空気補充用ボンベ 空気補充用ボンベ	15	- 1	4	23	28	7
• #/r	送排風機	1		-			
救 助	<u>帯電手袋</u> 帯電長靴	4 2		2 2	3 2	5 4	1 1
関	防塵メガネ	0	15	16	16		4
係	携帯警報器	10	0	0			1
機	<u>防毒マスク</u> 耐熱服	11 2	3	3		9	2
材	潜水器具 救命胴衣	12	5		6	8	3
	救命胴衣 ************************************	13	8	7	9	16	5
	水中投光器 救命浮環	12 9	2	2	2	2	1 1
	浮標	1				-	
	水中時計 バスケット型担架	12	1	1	2	3	1
	投光器	2 4	3	$\frac{1}{2}$	2	1	1
	携帯投光器	6	1				
	携帯拡声器 携帯無線機	5 15	2	2 10	3 17	21	1
	応急処置用セット	2		10	11	1	
	ロープ登降機	14	0		2	2	1
	救助用降下機 発電機	5	2 4	1	1 2	1]
	汎用型油圧救助器具	4	1	3	Ī	1	-
	ロープレスキュー資器材 泡消火用機材	1	1 1	1 1	1	1	
	救助用担架	3	1	1	1	1	
	要救助者用縛帯		1	1	3	1	
	水上バイク エアーテント	1					
	トリアージテント	3					
	携带型酸素吸入器	3	2	2	3	2	
	携帯式電動吸引器 陰圧式固定具	2 4	2 4	2 2	2 3	3]
	心肺蘇生用背板	0	1	2	2	2	
1)/r	ユニット担架 スクープストレッチャー	2 5	2	3	3 2	3 3	
救 急	血圧計	6	4	5	3	4	6
屋	ショックパンツ	2	2	1			
係	パルスオキシメーター 自動式心マッサージ器	1 2	2 2	1 2	3 2	3 2	
機	患者監視装置	2	2	2	3	2	
材	半自動式徐細動器	2		3	3	2	
	AED 輸液用資機材一式	3	3 2	1	3 2	2 2	
	バックボード	5	2	3	3	3	
	携帯型CO2モニター	1 15	2	1	1	1	
	二つ折り担架 可燃性ガス測定器	15 1	1	1	3	2	4
	酸素濃度測定器	1	1	1	1	1	
測	有毒ガス測定器 空間が射線線景計	10		1		2	
定	空間放射線線量計 表面汚染線量計	1					
器	個人線量計	5					
具	<u>絶縁抵抗器</u> ピトーゲージ	1	1		2	1	
	スタンドゲージ	1 1	1 1	1	2	1	
	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
	指揮広報車	トヨタ	H20.11	2,980 cc		9
	資 機 材 搬 送 車	スズキ	R3.2	650 cc		2
西之	救 急 1 号	日産	H22.12	3,490cc	高規格救急車	7
表消	救 急 2 号	トヨタ	H30.2	2,690 cc	高規格救急車	7
防 署	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	13,070 cc	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	6,400 cc	モリタ A-2 水 900L	5
	指揮広報車	トヨタ	H16.8	2,980 cc		5
中種	タンク車(飛龍)	日野	R2.1	5,120cc	モリタ A-2 水 2,000L	5
子 分 遣	10t 水槽車 (昇龍)	日野	H29.1	8,860 cc	シバウラ小型動力ポンプ 水 10,000L	2
遣所	救 急 車	日産	H18.2	3,490 cc	高規格救急車	7
	救 急 車	トヨタ	H27.2	2,690 cc	高規格救急車	8
	指揮広報車	トヨタ	H20.11	2,980 cc		6
南種	タ ン ク 車	日野	H20.3	6,400 cc	日機 A-2 水 2,000L	6
子分	10t 水 槽 車	日野	H24.12	7,680 cc	シバウラ小型動力ポンプ B-2 水 10,000L	3
造所	救 急 車	トヨタ	H24.2	2,690 cc	高規格救急車	7
	救 急 車	日産	H31.2	2,480cc	高規格救急車	7
П	指揮広報車	トヨタ	H18.3	2,690cc		8
屋久島	タ ン ク 車	日野	H22.2	6,400 cc	モリタ A-2 水 1,500L	6
北	救 急 車	トヨタ	H29.12	2,690cc	高規格救急車	7
分 遣 所	救 急 車	トヨタ	H14.9	3,370 cc		7
	資 器 材 搬 送 車	日産	H11.1	1,990сс		6
屋力	指揮広報車	トヨタ	H30.1	2,980сс		9
久 島 南	タ ン ク 車	日野	H31.2	7,960cc	モリタ A-2 水 2,000L	6
分遣	救 急 車	トヨタ	H27.11	2,690cc	高規格救急車	7
所	救 急 車	日産	H18.3	3,490 cc	高規格救急車	7



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
	消防長	1							1
本部	総務課		1	1	(1)	1 (2)	(2)		3 (5)
本即	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
屋久島は	比分遣所		1	1	5	3	3	3	16
屋久島南	有分遣所		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

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
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	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	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	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
操法審查員研修			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