

III 警 防

警
防

1 消防水利

(令和3年4月1日現在)

消火栓	防火水槽	現有基数
1,154	235	1,389

※ 防火水槽の数は、20 t 未満（24 基）を含まない。

2 基準消防力

■ 署所の人員

(令和3年4月1日現在)

区 分		基準台数 (台)	基準台数に対する 人員の基準数 (人)	現有台数 (台)	現有台数に対する 人員の基準数 (人)	現有人員 (人)
署 所		3		3		
消 防 ・ 救 急 隊 員	指 揮 車	1	9	1	9	2
	水槽付消防ポンプ自動車	6	91	4	45	30
	はしご付消防自動車	1	15			
	化学消防自動車	1	15			
	救助工作自動車	1	15	2	15	10
	救急自動車	4	36	5	36	29
	小 計	14	181	12	105	71
通 信 員			15		15	11
予 防 要 員			19		19	4
そ の 他 の 人 員			17		17	14
合 計			232		156	100

※ 現有台数に対する人員の基準数の算定には、非常用車両は含まない。

3 隊員及び車両配置一覧表

(令和3年4月1日現在)

車両 配置先	水槽付消防 ポンプ自動車 (台)	小型ポンプ付 積載自動車 (台)	救助工作 自動車 (台)	高規格 救急自動車 (台)	人 員 (人)
中央消防署	※1 2	1	※2 2	※3 3	37
始良分遣所	1	1		1	17
蒲生分遣所	1	1		1	17
合 計	※1 4	3	※2 2	※3 5	71

※1 中央消防署の水槽付消防ポンプ車1台は、13m放水塔付消防ポンプ自動車である。

※2 中央消防署の救助工作車1台は、津波・大規模風水害対策車(総務省無償貸与)である。

※3 中央消防署の救急自動車(高規格1台)は、予備車である。

4 特殊機材配置一覧表

(令和3年4月1日調査)

機材名	配置先	中央消防署	始良分遣所	蒲生分遣所	合計
空気呼吸器		30	8	9	47
空気予備ボンベ		36	13	3	52
ガス検知器		3	1	2	6
災害用発電機		7	2	2	11
ポートパワー		1			1
エンジンカッター		1	1	2	4
チェーンソー		4	1	1	6
耐熱服					
救命索発射銃		4			4
ラインランチャー		1			1
三連はしご		2	2	3	7
避難はしご		1			1
スローダンプ		2			2
空気式救助マット		1			1
投光器		5	4	4	13
チルホル		2	1		3
エアージャッキ		1			1
ハイジャッキ		1			1
ショックバール		1			1
ベンケイ		8	2	1	11
ジェットシューター		4	3	11	18
かぎ付きはしご		4	1	1	6
レスキューツール		2		1	3
ウエットスーツ		8			8
ドライスーツ		5			5
船型タンカ		5		1	6
安全マット		5	5	7	17
張力計		1	1		2
潜水器具一式		7			7
潜水予備ボンベ		14			14
陽圧式化学防護服		4		4	8
防毒マスク		13		41	54
防塵マスク		7	8	23	38
放射線測定器		5		7	12
個人線量計		11		22	33
救命ボート		3	1		4
船外機		3			3
エアソー		1			1
削岩機		1			1
都市型レスキュー用資機材一式		1			1
エアテント		2			2
ハンマードリル		1			1
コンプレッサ		2			2

5 消防車両等の一覧表

(令和3年4月1日現在)

車名	配置先	車両番号	無線番号	車種	年式	購入年月日	ポンプ	級別	総重量 (kg)	乗車 人員	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	備考
広 連 絡 車	本 部	鹿児島 534 そ 2015		ホンダ	H27	H27. 10. 29			1, 465	5	440	169	154	
広 連 絡 車	本 部	鹿児島 480 つ 9553		スズキ	H26	H26. 6. 12			1, 340	4	339	147	187	
警 防 車	本 部	鹿児島 800 す 7720	あいしよう 警防1	トヨタ	H29	H29. 3. 9			2, 140	7	483	188	212	
査 察 車	本 部	鹿児島 501 さ 8647		日 産	H18	H18. 7. 20			1, 455	5	441	169	149	
指 揮 車	中 央 消防署	鹿児島 800 す 607	あいしよう 中央指揮1	トヨタ	H19	H19. 12. 18			3, 215	6	538	188	252	
水 槽 付 ボ ン プ 車	中 央 消防署	鹿児島 830 ち 2018	あいしよう 中央1	日 野	H30	H30. 12. 6	森 田	A2	11, 855	6	754	233	310	13m放水塔付消防ポンプ自動車 積載水 900ℓ
水 槽 付 ボ ン プ 車	中 央 消防署	鹿児島 831 は 2020	あいしよう 中央3	日 野	R 2	R2. 3. 19	森 田	A2	10, 875	5	705	233	300	積載水 2200ℓ
救 工 作 車	中 央 消防署	鹿児島 830 て 119	あいしよう 中央救助1	三 菱	H14	H14. 2. 14			9, 490	5	760	222	316	UR-V342C型クレーン特殊機材一覧参照 ラムゼイ RE12000R ウィンチ最大直引 5 t 以上
小 型 ボ ン プ 付 積 載 車	中 央 消防署	鹿児島 888 あ 2018	あいしよう 中央2	ホンダ	H30	H30. 2. 27	トーハツ	B2	1, 290	2	339	147	195	小型ポンプ (トーハツB 2)
小 型 ボ ン プ 付 積 載 車	中 央 消防署	鹿児島 80 あ 1382		ホンダ	H13	H13. 10. 19	トーハツ	B3	1, 170	2	319	139	194	小型ポンプ (ラビットB 3) 予備車
資 機 材 搬 送 車	中 央 消防署	鹿児島 800 さ 7954	あいしよう 支援1	いすゞ	H17	H17. 3. 25			2, 975	6	469	169	213	
資 機 材 搬 送 車	中 央 消防署	鹿児島 800 す 9370	あいしよう 支援2	日 野	H31	H31. 3. 26			7, 465	3	682	218	277	パワーゲート クレーン (2. 96 t)
水 槽 付 ボ ン プ 車	始 良 分遣所	鹿児島 830 ち 2017	あいしよう 始良1	日 野	H29	H29. 3. 23	森 田	A2	10, 815	5	738	233	315	圧縮空気泡消火装置 アルミ製3連梯子・積水2. 0 t
小 型 ボ ン プ 付 積 載 車	始 良 分遣所	鹿児島 880 あ 1700	あいしよう 始良2	三 菱	H28	H28. 3. 23	ラビット	B2	1, 270	2	340	147	194	小型ポンプ (ラビットB 2)
水 槽 付 ボ ン プ 車	蒲 生 分遣所	鹿児島 830 さ 2014	あいしよう 蒲生1	日 野	H27	H27. 3. 9	森 田	A2	10, 915	5	740	233	300	四輪駆動・圧縮空気泡消火装置 アルミ製3連梯子・積水2. 0 t
小 型 ボ ン プ 付 積 載 車	蒲 生 分遣所	鹿児島 880 あ 247	あいしよう 蒲生2	ダイハツ	H18	H18. 10. 20	トーハツ	B3	1, 240	2	339	147	198	小型ポンプ (トーハツB 3)
津 波 ・ 大 規 模 風 水 害 対 策 車	中 央 消防署	鹿児島 831 ね 2020	あいしよう 中央救助2	いすゞ	R 2	R2. 2. 28			12, 155	3	841	249	374	総務省からの無償貸与、水陸両用バギー車積載 緊急消防援助隊土砂・風水害機動支援部隊登録

6 救急車両の一覧表

(令和3年4月1日現在)

車名	配置先	車両番号	車種	年式	購入年月日	級別	総重量 (kg)	乗車人員	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	備考
救急中央1	中央消防署	鹿児島830さ9009	日産	H23	H23. 3. 18	高規格	3,275	7	564	190	249	高規格 予備車
救急中央2	中央消防署	鹿児島830せ2018	トヨタ	H30	H30. 3. 20	高規格	3,185	7	566	189	256	
救急中央3	中央消防署	鹿児島830す2019	トヨタ	H31	H31. 3. 11	高規格	3,225	7	565	189	256	
救急始良1	始良分遣所	鹿児島831な119	トヨタ	H22	H22. 1. 15	高規格	3,235	7	562	189	249	
救急蒲生1	蒲生分遣所	鹿児島830さ9119	トヨタ	H24	H24. 12. 5	高規格	3,185	7	562	189	255	

7 火災・救急・救助以外の出動状況

(令和2年1月1日～令和2年12月31日)

出場先別出動件数														
地域別	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
始	良	39	19	16	20	22	23	30	21	32	22	27	35	306
加	治木	13	18	10	11	12	15	15	15	18	11	11	20	169
蒲	生	5	1	3	3	6	6	5	2	2	5	3	5	46
そ	の他	1		1				1		1		1	2	7
合	計	58	38	30	34	40	44	51	38	53	38	42	62	528

(令和2年1月1日～令和2年12月31日)

事故種別出動件数														
種別	日別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
処	理外火災													
怪	煙調査	2	3		2	1	2				1	2	3	16
危	険排除	3	4	2	1		2	1	2	2	1	1	3	22
捜	索活動	2	1	1							1			5
誤	報・いたずら	4	2		1	1	8	4	3	8	1	2	5	39
自	然災害					1	8	11		2				22
P	A連携	40	26	24	27	32	22	32	28	38	28	33	45	375
ガ	ス漏れ													
そ	のDrへり支援	2	1		2	3	1	2	2	1	3	2	4	23
介	助	2	1						1		1	1	1	7
そ	の他	3		3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	19
合	計	58	38	30	34	40	44	51	38	53	38	42	62	528

※処理外火災とは、枯草火災等で面積が小規模でかつ社会的に影響の少ないものである。