

7 防災資機材等に関する資料

7.1 鹿児島県消防・防災ヘリコプター「さつま」の概要

〔危機管理防災局消防保安課〕

諸元・性能

型 式	レオナルド式AW139型
定 員	14名(前席2名+客席12名)
最 大 全 装 備 重 量	7,000kg
空 虚 重 量	4,579kg
有 効 搭 載 量	2,421kg
航 続 距 離	1,250km
巡 航 速 度	306km/h
最 大 巡 航 速 度	310km/h
限 界 高 度	6,096m
エ ン ジ ン	双発タービンエンジン
エ ン ジ ン 最 大 出 力	1,872SHP(馬力)
全 長	16.62m
全 幅	4.22m
全 高	4.98m
口 一 塔 一 径	13.8m

7. 2 鹿児島県消防・防災ヘリコプター緊急運航要領

(危機管理防災局消防保安課)

(趣 旨)

第1 この要領は、鹿児島県消防・防災ヘリコプター運航管理要綱（以下「要綱」という。）第18条第5項の規定に基づき、鹿児島県消防・防災ヘリコプター（以下「航空機」という。）の緊急運航（要綱第17条第1項第1号から第5号までに規定する活動による運航をいう。以下同じ。）に関して、必要な事項を定めるものとする。

(他の規程との関係)

第2 緊急運航については、要綱及び鹿児島県消防・防災ヘリコプター応援協定（以下「協定」という。）に定めるもののほか、この要領に定めるところによる。

(緊急運航の要件)

第3 緊急運航は、原則として、次の要件を充たす場合に行うことができるものとする。

- (1) 公共性 地域並びに地域住民の生命、身体及び財産を災害から保護することを目的とすること。
- (2) 緊急性 差し迫った必要性があること。
(緊急に活動を行わなければ、県民の生命及び財産に重大な支障が生ずる恐れがある場合)
- (3) 非代替性 航空機以外に適切な手段がないこと。
(既存の資機材及び人員では十分な活動が期待できない、又は活動ができない場合)

(緊急運航の要請基準)

第4 緊急運航は、第3の要件を充たし、かつ、別紙に掲げる基準に該当する場合に要請できるものとする。

(緊急運航の要請)

第5 緊急運航の要請は、要綱及び協定に基づき、市町村長、消防事務に関する一部事務組合の代表者又は鹿児島県くらし保健福祉部新型コロナウイルス感染症療養調整課長（感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第21条に基づく移送を行う場合に限り）（以下「市町村等の長」という）が、鹿児島県防災航空センター所長（以下「運航管理責任者」という。）に対し行う。2 前項の要請は、電話等により行うものとする。この場合において、市町村等の長は、後日、速やかに鹿児島県消防・防災ヘリコプター緊急運航要請書（別記第1号様式）を運航管理責任者に提出するものとする。

(緊急運航の決定)

第6 運航管理責任者は、第5に規定する緊急運航の要請を受けた場合は、災害状況及び現場の気象等を確認のうえ出動の可否を決定し、要綱第13条第1項に規定する運航指揮者に必要な指示をするとともに、市町村等の長にその旨を緊急運航出動通知書（別記第2号様式）により回答しなければならない。

- 1 運航指揮者は、前項の指示に基づき、直ちに要請内容に対応する出動体制を整えなければならない。

(受入体制)

第7 緊急運航を要請した市町村等の長は、鹿児島県防災航空隊と緊密な連絡を図るとともに、必要に応じ、次に掲げる受入体制を整えるものとする。

- (1) 離着陸場の確保及び安全対策
- (2) 傷病者等の搬送先の離着陸場及び病院への搬送手配
- (3) 地上支援等の準備
- (4) その他必要な事項

(報 告)

第8 運航指揮者は、緊急運航を終了した場合には、速やかに、活動内容を災害等活動速報（別記第3号様式）により運航管理責任者に報告するものとする。

2 緊急運航を要請した市町村等の長は、災害等が収束した場合、災害等状況報告書（別記第4号様式）により、速やかに運航管理責任者に報告するものとする。

3 運航管理責任者は、前2項に規定する報告を受けた場合には、速やかに運航監督者及び総括管理者を経由して知事に報告するものとする。

附 則

この要領は、平成10年6月26日から施行する。

附 則

この要領は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、令和3年5月26日から施行する。

附 則

この要領は、令和4年4月1日から施行する。

鹿児島県消防・防災ヘリコプター緊急運航要請基準

1 災害応急対策活動

(1) 被災状況等の調査及び情報収集活動

地震, 台風, 豪雨等の自然災害又は, ガス爆発事故, 高速道路等での大規模事故が発生若しくは発生するおそれがある場合で, 広範囲にわたる状況把握調査, 情報収集活動を行うとともに状況を監視する必要があると認められる場合

(2) 食糧, 衣料その他の生活必需品及び復旧資材等の救援物資, 人員等の搬送

災害が発生し, 又は発生するおそれがある場合で, 食糧, 衣料その他の生活必需品・復旧資材等の救援物資, 医薬品, 人員等を緊急に輸送又は搬送する必要があると認められる場合

(3) 災害に関する情報, 警報等の伝達等広報宣伝活動

災害が発生し, 又は発生するおそれがある場合で, 災害に関する情報及び避難命令等の警報, 警告等を迅速かつ正確に伝達するために必要があると認められる場合

(4) その他, 災害応急対策活動上, 特に航空機による活動が有効と認められる場合

2 救急活動

(1) 山村, 離島等からの救急患者の搬送

山村, 離島等の交通遠隔地から緊急に傷病者の搬送を行う必要がある場合で, 救急車で搬送するよりも極めて有効であると認められ, かつ原則として医師が搭乗できる場合

(2) 傷病者発生地への医師搬送及び医療資機材等の搬送

交通遠隔地において, 緊急医療を行うため, 医師, 資機材等を搬送する必要があると認められる場合

(3) 高度医療機関のない地域からの傷病者の転院搬送

高度医療機関での処置が必要であり, 緊急に転院搬送を行う場合で, 医師がその必要性を認め, かつ原則として医師が搭乗できる場合

(4) その他救急活動上, 特に航空機による活動が有効と認められる場合

3 火災防御活動

(1) 林野火災等における空中からの消火活動

地上における消火活動では, 消火が困難であり, 航空機による消火の必要があると認められる場合

(2) 被害状況調査及び情報収集活動

大規模火災, 爆発事故等が発生し, 又は延焼拡大のおそれがあると認められ, 広範囲にわたる被害状況把握調査, 情報収集調査活動を行う必要があると認められる場合

(3) 消防隊員, 消防資機材等の搬送

大規模火災等において, 人員, 資機材等の搬送手段がない場合又は航空機による搬送が有効と認められる場合

(4) その他, 火災防御活動上, 特に航空機による活動が有効と認められる場合

4 救助活動

(1) 河川、海等での水難事故、山岳遭難事故等における捜索又は救助

水難事故及び山岳遭難等において、現地の消防力等だけでは、対応できないと認められる場合

(2) 高層建築物火災による救助

高層建築物火災において、地上からの救出が困難で、屋上からの救出が必要と認められる場合

(3) 山崩れ等の災害により、陸上から接近できない被災者等の救出

大雨、山崩れ等により、陸上からの救出が不可能で、救出が緊急に必要と認められる場合

(4) 高速道路及び自動車専用道路での事故救助

高速道路及び自動車専用道路上での事故で、救急車での収容、搬送が不可能と認められる場合

(5) その他救助活動上、特に航空機による活動が有効と認められる場合

5 広域航空消防防災応援活動

県が締結している他県との相互応援協定等による相互応援

7.3 海上災害対策用資機材

(1) オイルフェンス、油処理剤、油吸着材、油ゲル化剤等

令和7年4月1日現在

担当部署	機関名	オイルフェンス			油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤		オイルストア (袋)	備考
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)		
鹿児島	鹿児島海上保安部	B	280	無	G	396	M	221			89	
					S	162	R	51				
鹿児島	鹿児島市船舶局				G	192	M	187				
鹿児島	鹿児島地域振興局	B	460	有	G	936	M	810	P	36		
鹿児島	鹿児島県始良・伊佐地域振興局建設部(加治木港)	B	320	有	G	126	M	370				
鹿児島	南国殖産(株)鹿児島油槽所	B	1,080	無	G	360	M	343	P	170		
鹿児島	東西オイルターミナル(株)鹿児島油槽所	B	360	有	G	918	M	175	P	144		出光興産(株)・JXエネルギー(株)合同事業所と共用
鹿児島	出光興産(株)・ENEOSエネルギー(株)合同事業所	B	1,980	有	G	1,224	M	431				東西オイルターミナルと共用
鹿児島	後藤石油(有)	B	40	無	G	54	M	34				
鹿児島	林兼石油(株)鹿児島支店	B	300	有	G	198	M	99				
鹿児島	岩崎産業(株)	B	25	無	G	18	M	40				
鹿児島	ユナイテッド(株)鹿児島支店				G	72	M	10				
鹿児島	鹿児島県漁業協同組合連合会	B	50	無	G	18	M	20				
鹿児島	日本海事興業(株)鹿児島営業所				G	5,000	M	10				
鹿児島	太陽石油(株)加治木オイルターミナル	A	40		G	216	M	51				
		B	200	有			O	91				フェンス状積層型7m×13基
							R	20				
鹿児島	(株)共進組	B	20	無			R	85	P	300		海上災害防止センター所有
							F	160				
鹿児島	大島輸送(株)(鹿児島港運協会)				G	90	M	200				
種子島	鹿児島県熊毛支庁	B	140	無	G	288	M	340				
種子島	鹿児島県熊毛支庁屋久島事務所	B	80	無	G	90	M	60				
種子島	鹿児島県熊毛支庁島間	B	40	無	G	288	M	300				
種子島	種子島海上保安署				G	54	M	340				4
					S	342	F	0				
種子島	九州電力送配電(株)種子島第一発電所	A	300	有	G	504	M	45				
種子島	九州電力送配電(株)新種子島発電所	A	300	有	G	630	M	100				
種子島	日米礦油(株)種子島油槽所	B	120	無	G	108	M	50				
種子島	出光興産(株)種子島油槽所	A	100	無	G	156	M	102				
種子島	屋久島電工(株)屋久島事業所	B	380	有	G	280	M	82				
種子島	日米礦油(株)屋久島油槽所	B	30	無	G	108	M	50				
志布志	志布志海上保安署				G	396	M	85				
					S	0						
志布志	日本海事興業(株)志布志営業所				G	2,000	M	17				
志布志	志布志国家石油備蓄(株)志布志事業所	B	2,600	有	G	10,280	M	4,236			2,790	オイルストア:2790袋×15m
		C	1,000									
志布志	大町商事(株)志布志港油槽所	A	100	有	G	108	M	34				
喜入	喜入海上保安署	B	500	無	G	234	M	51				
					S	234	F	54				
喜入	ENEOSマリンサービス(株)											
喜入	ENEOS喜入石油基地(株)	B	8,120	有	G	3,509	M	4,632				
		B	100	無	G	396	M	85				
指宿	指宿海上保安署						F	40				
							R	34				
指宿	南薩地域振興局	A	360	無	G	864	M	160				枕崎保管分貸出不可360m 山川保管分貸出可80m
指宿	株式会社 旭石油	A	240	有	G	400	M	200				
指宿	枕崎市漁業協同組合	A	300	無	G	360	M	140				
串木野	串木野海上保安部				G	396	M	68			5	
							R	34				
							F	40				
串木野	国土交通省九州地方整備局川内川河川事務所	A	200	無			M	290				
串木野	薩摩川内市役所	A	80	無			M	120				
串木野	いちき串木野消防本部	A	140	無	G	54	M	27				
串木野	川内市漁業協同組合						M	100				
串木野	鹿児島県北薩地域振興局	A	520	無	G	756	M	234				
串木野	鹿児島県南薩地域振興局	A	440	無	G	864	M	160				
串木野	中越バルブ工業(株)川内工場	A	200	無	G	720	M	60	P	36		
串木野	阿久根地区消防組合消防本部				G	378	M	127				
串木野	出水地区消防組合消防本部						M	20				
串木野	南さつま市消防本部						M	136				

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型
◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス			油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤	オイルスプレ	備考
		型	長さ(m)	備付義務	型	量(L)	型	量(Kg)	形状	量(Kg,L)	
串木野	日置市消防本部						M	34			
串木野	(株)植村組川内支店				G	108	M	34			
串木野	甌島商船(株)						M	157			
串木野	串木野国家石油備蓄(株)串木野事業所	C	2,300	有	G	3,564	M	1,600		48	
串木野	九州電力送配電(株)甌島第一発電所	A	300	有	G	630	M	45			オイルフェンス充気式
奄美	奄美海上保安部	B	260	無	G	666	F	60		20	オイルフェンス充気式
		B	20		D	18	R	34			
奄美	鹿児島県大島支庁			有	G	180	M	30			
奄美	九州電力送配電(株)名瀬発電所	A	400	有	G	504	M	45			
奄美	大島石油(株)奄美油槽所	A	280	有	G	414	M	90			
奄美	龍郷町役場	A	80	有	G	400	M	150			
奄美	九州電力送配電(株)奄郷発電所	A	460	有	G	630	M	300			
奄美	有村商事(株)番屋油槽所	A	180	無	G	243	M	30			
奄美	大豊石油(株)	B	40	無	G	54	F	30			
奄美	竹山産業開発(株)屋入油槽所	A	80	無	G	108	M	119			
奄美	奄美市笠利総合支所	B	80	有	G	162	M	85			
奄美	昭和シェル石油(株)奄美基地(大島石油運営管)	A	80	無	G	540	M	34			
奄美	吉田商事(株)前肥田貯蔵所						M	10			
奄美	竹山建設株式会社	A	140	無	G	162	M	17			
奄美	大島支庁喜界事務所	A	140	有	G	342	M	289			港湾用
		A	120				M	90			早町漁港
奄美	喜界島漁業協同組合				G	18	M	5			
奄美	九州電力送配電(株)新喜界発電所				G	414	M	140			
奄美	有村商事(株)喜界営業所	B	300	有	G	504	M	50			
奄美	(有)郡石油	B	20	無	G	180	M	300			
奄美	高島運送店						M	10			
奄美	喜界消防分署						M	51			
奄美	鹿児島県大島支庁 徳之島事務所	A	200	有	G	396	M	238			
		A	120		G	540	M	360			
奄美	九州電力送配電(株)新徳之島発電所	A	240	有	G	630	M	100			
		A	180		G		M				
奄美	竹山産業				G	60	M	20			
奄美	大島石油株式会社 徳之島営業所	A	180	無	G	180	M	60			
奄美	有村商事 徳之島営業所	B	200	有	G	378	M	50			
奄美	神田運送				G	600	M	360			県の資器材を管理している(平土野港用)
奄美	鹿児島県大島支庁 沖永良部事務所	A	120	有	G	900	M	370			和泊港
奄美	和泊町役場	B	100	有			M	306			
奄美	九州電力送配電(株)新知名発電所	A	300	有	G	270	M	150			
奄美	有村商事株式会社 沖永良部営業所	A	40	無	G	108	M	40			
奄美	鹿児島県大島支庁 沖永良部事務所	A	160	有	G	1,422	M	748			与論港
奄美	九州電力送配電(株)新与論発電所	A	300	有	G	630	M	100			
奄美	有村商事(株)与論事業所				G	45	M	30			
古仁屋	古仁屋海上保安署				G	396	M	51	P	20	2
							R	54			
古仁屋	海上自衛隊奄美基地分屯地	A	20				M	45			
古仁屋	大島支庁瀬戸内事務所	B	160	無	G	504	M	170			
古仁屋	大島石油(株)古仁屋営業所	A	160	有	G	180	M	30.0			
古仁屋	有村商事(株)古仁屋営業所	A	60	無			M	20			
古仁屋	瀬戸内漁業協同組合				G	40	M	15			
古仁屋	宇検村漁業協同組合						M	5			
古仁屋	宇検養殖株式会社						M	15			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型
◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

(2) 油回収装置

令和7年4月1日現在

担当部署	機関名	装置名	製造者	基数	回収方式	回収能力 (KL/h)	船舶 種別の 可否	装置を積載する船舶		備考		
								船名	装置の 固定方法		回収油貯蔵タンク 容量(L×基)	
鹿児島	鹿児島海上保安部	フォイレックス	フォイレックス社製	1	堰式	70	可	巡視船	ロープ	25×2		
鹿児島	(株)共進組	小型回収装置	フォイレックス社製	1	堰式	35	可				1×1	海上災害防止センター所有
鹿児島	出光興産(株)・ENEOSエ ネルギー(株)合同事業 所	SLURP	AMBLER ENGINEERING (株)エック	1	吸引式	12	可	たにやま1号 たにやま2号	ロープ		11800	
志布志	志布志国家石油備蓄(株) 志布志事業所	HELIX250	DESMI社	1	ブラシ式又は 堰式	100	可	はやぶさ(消防船 兼油回収船)	船上クレーン		100	
志布志	志布志国家石油備蓄(株) 志布志事業所	komara Maxi Duplex	VIKOMA社	1	ブラシ式又は デイス式	60	可	みたけ(消防船兼 オイルフェンス展開 船)	船上クレーン		100	
串木野	串木野国家石油備蓄 (株)串木野事業所	DESMI-TERMINATOR	RO-CLEAN DESMI	1	堰式	100	可					
串木野	串木野国家石油備蓄 (株)串木野事業所	ミニ・ハッキングシステム	VIKOMA INTERNATIONAL LTD カテリックス(株)	2	吸引式	24	可					
串木野	串木野国家石油備蓄 (株)串木野事業所	SKIM PAK 4000	DOUGLAS ENGINEERING 日立協和エンジニアリング(株) (日本ラバル(株))	1	堰式	7.6	可					
串木野	串木野国家石油備蓄 (株)串木野事業所	スキム・ケミッサー	(株)ワールドケミカル	1	フロートバクション式	6	可					

(3) 油回収船

担当部署	船名	機関名	総トン数	速力 (ノット)	航行区域	回収方式	回収能力 (kg/h)	貯油能力 (kL)	保有資機材			消火設備			備考
									オイルフェ ンス (m)	油処理剤 (L)	油吸着材 (Kg)	油ゲル化 剤 (Kg, L)	放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基)	
志布志	おのがら	志布志石油備蓄基地柳志 布志事業所	192	10	沿海	付着式	84	131	G	1350		3,000×1 4100			
喜入	たかちほ	JX喜入石油備蓄基地(株)	72	9.58	平水	吸引式	80	31.74							油回収装置「デスミ ターミネーター」搭載 (油回収能力125m ³ / h)
串木野	大綱	(有)仁徳海運南地区海上 防災事業所	93	11	沿海	吸引式	30	20	B	G	2300	M	200	4000×1 5300	
串木野	ちかびくろしお	串木野国家石油備蓄柳串 木野事業所	193	9	沿海	その他	50	130	そ の 他	G	147	M	600	5000×1 3800	

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:Fフェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ローラー型、F:万国旗型、O:その他

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己撈拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(Q)

(4) オイルフェンス展開船

令和2年2月1日現在

担当 部署	船名	機関名	総トン数又は 大きさ (全長×型幅 型深(m))	自航 能力	速力 (ノット)	航行 区域	保有資機材					展張 速度 (m/分)	巻揚 装置	備考		
							オイルフェンス		油処理剤 (L)	油吸着材 (Kg)	油ゲル化 剤 (Kg、L)					
							名称	型 長さ (m)								
志布志	あらせ	志布志国家石油備蓄株式会社 志事業所	101トン	自航	10	沿海	改良型	B	600	G	2,800			30～60	有	

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型
◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(ℓ)

(5) タグボート

令和5年7月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗 組 員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	
鹿児島	日本海事興業(株)鹿児島営業所	錦興丸	228	13	平水	2	11,000×1 11,000	11,000×1 11,000		
鹿児島	日本海事興業(株)鹿児島営業所	明興丸	195	14.5	沿海	4	4,000×2 5,400	4,000×2 5,400	45kg/s×50m×1 ドライミカル3,000kg	
鹿児島	日本海事興業(株)鹿児島営業所	陽興丸	194	14.6	沿海	4	4,000×2 5,400	4,000×2 5,400	45kg/s×50m×1 ドライミカル3,000kg	
喜入	JXマリンサービス(株)	第一喜入丸	251	14	平水	2	6,000×2	6,000×2 10,105		タグボート兼消防艇
喜入	JXマリンサービス(株)	第二喜入丸	248	14.36	平水	2	6,000×2	6,000×2 9,700		タグボート兼消防艇
喜入	JXマリンサービス(株)	第三喜入丸	247	14.15	平水	2	6,000×2	6,000×2 5,400		タグボート兼消防艇
宮崎	八興運輸(株)宮崎営業所	淀丸	153	13	平水	4				
志布志	南九州マリンサービス	雄那丸	196	14.5	沿海	5	6,000×1	3,000×1 6,000	45kg/s×50m×1 ドライミカル2,000kg	
志布志	日本海事興業	月興丸	236	15	沿海	4	6,000×1	5,400	ドライミカル2,000kg 45kg/s×50m×1	

(5) その他の船舶の状況

〔第十管区海上保安本部〕

ア 第十管区海上保安本部の巡視船艇(鹿児島県のみ)

令和7年4月1日現在

港名	船名	所属	総トン数	速力(ノット)	備考
鹿児島	巡視船 れいめい	鹿児島海上保安本部	6,500	—	
	巡視船 あかつき		6,500	—	
	巡視船 しゅんこう		6,000	25	
	巡視船 あさなぎ		6,000	25	
	巡視船 ゆみはり		6,000	25	
	巡視船 おおすみ		3,500	25	
	巡視船 あかいし		1,800	30	
	巡視船 さつま		1,200	20	
	巡視船 こしき		1,300	27	
	巡視艇 さつかぜ		26	30	
喜入	巡視艇 さくらかぜ	喜入海上保安署	26	30	
山川	巡視艇 うけゆり	指宿海上保安署	26	30	
志布志	巡視艇 りんどう	志布志海上保安署	26	30	
串木野	巡視船 とから	串木野海上保安部	335	35	
	巡視艇 るりかぜ		26	30	
名瀬	巡視船 あまみ	奄美海上保安部	3,500	25	
	巡視船 かいもん		220	40	
古仁屋	巡視艇 いそなみ	古仁屋海上保安署	100	36	
西之表	巡視船 たかちほ	種子島海上保安署	195	35	

7.4 林野火災対策用資機材

鹿児島県内森林管理署・林野火災対策用資機材一覧表

[九州森林管理局 企画調整課]
令和7年10月15日現在

森林管理署		ジェット シューター	山鋏	造林鎌	鉋	鋸	スコップ	備考
大 隅		28	32	29	16	13	16	
北 薩		19	18	10	11	11	9	
鹿児島	[本 署]	12	80	6	5	20	45	
	[大 島]	3	3	3	0	0	0	
	[徳之島]	2	3	3	0	0	0	
	小 計	17	86	12	5	20	45	
屋久島	[本 署]	12	10	9	5	7	5	
	[種子島]	3	0	0	0	0	0	
	小 計	15	10	9	5	7	5	
鹿児島県内計		79	146	60	37	51	75	
摘 要								

7.4 林野火災対策用資機材〔続き〕

年度	貸与先	資材名	予立看板	標版	警報旗	簡易防水用水	背負式動力ポンプ	可搬式消防ポンプ	水のう付手動ポンプ	総事業費(千円)	備考
55	加世田地区	消防組合	8	431	8		20		21	3,432	
55	枕崎市外3町	消防組合	4	100	8		27		30		
56	出水地区	消防組合	6	120	10	2	2	3	18	3,400	
56	阿久根地区	消防組合	5	110	10	2	1	2	18		
57	大口市外3町	消防組合	4	100	4	2	7	2	15	1,600	
58	始良郡西部地区	消防組合	2	156	6	3	18	1	18	1,600	ステッカー100枚ガイドブック70冊
59	川内地区	消防組合	4	102		3	7		37	1,600	ステッカー100枚映画フィルム1巻
60	日置地区	消防組合	8	128		3	8		30	1,600	ステッカー100枚
62	鹿兒島市	消防局		40		2			14		
62	川内地区	消防組合	2	10						800	
62	大隅曾於地区	消防組合	2	10							
63	垂水市	消防本部		20			5		5		
63	熊毛地区	消防組合		20		1	2		5		
63	祁答院地区	消防組合					3		5	923	
63	出水地区	消防組合									
63	始良郡西部地区	消防組合	3								
元	大隅肝属地区	消防組合		15			5			495	
元	大隅肝属地区	消防組合							5		
2	始良郡西部地区	消防組合					2				
2	始良郡西部地区	消防組合							10	440	
3	串木野市	消防本部					4		4	485	森林火災予防標識4基
4	紫尾森林消防隊(薩摩町)						2		9	445	
5	枕崎地区	消防組合(知覧町)					2		9	446	
6	紫尾森林消防隊(祁答院町)						2		11	446	
7	大隅曾於地区	消防組合								446	
8	紫尾森林消防隊(宮之城)									845	チェーンソー13台
9	阿久根地区	消防組合					9		10	869	
10	内之浦町	消防組合					3		8	869	チェーンソー3台、防火セット5
11	紫尾森林	消防隊								818	布水槽12基

7. 5 空港災害対策用資機材

[鹿児島空港事務所]

(1) 鹿児島空港における化学消防車及び救護車の配備状況

ア 化学消防車の配備状況

区分	所属	航 空 局		
(1) 車 種		ローゼンパワー	ローゼンパワー	ローゼンパワー
(2) 最 高 出 力		700 p s	700 p s	750 p s
(3) 放 射 能 力		5,200 ℓ / min	4,500 ℓ / min	5,200 ℓ / min
(4) 積 載 能 力	水	10,500 ℓ	6,100 ℓ	10,500 ℓ
	薬液	650 ℓ	400 ℓ	650 ℓ
(5) 常 置 場 所		鹿児島空港	鹿児島空港	鹿児島空港

イ 救護車の配備状況

空港用 125型医療作業車 1台

ウ 資機材の配備状況

資機材等品名	数量	資機材等品名	数量
副木セット (大, 中, 小)	50組	オーバーオール	4着
手袋 (プラスチック)	3箱	ヘルメット (消火救難隊用)	50個
手袋 (革製)	300双	雨衣	150着
救急タオル包帯 大 (滅菌)	50本	心拍心電計	3台
救急タオル包帯 小 (滅菌)	50本	手動式人工蘇生器 (携帯型)	10台
救急包帯 大 (滅菌)	50本	人工蘇生器	10組
三角巾 (滅菌)	100枚	電動式吸引器	3台
救急絆創膏	50箱	救急医療セット	10組
滅菌救急アルミホイール	50袋	集団災害用酸素吸入セット	3組
滅菌ガーゼ	25箱	点滴セット	10組
酸素吸入ホースマスク (大人用)	10本	減圧式固定担架	10台

資機材等品名	数量	資機材等品名	数量
酸素吸入ホースマスク（小人用）	5本	折たたみ式車付担架	10台
チュービグリップ（A）	5箱	ブレイクアウェイ・ホールストレッチャー	95台
チュービグリップ（C）	5箱	ハイテクバックボード	10台
チュービグリップ（F）	5箱	キャンバスベッド	60台
ディスプレイシート	100枚	点滴用架台	20台
毛布	420枚	点滴用ポール	20台
砂のう	22個	防雨連結型蛍光灯（2.5m）	24本
S字環（20×5箱、10×1箱）	110本	防雨連結型蛍光灯（10m）	6本
屋外用シート	3枚	蛍光灯収納箱	6個
プラスチックハンマー	2個	コードリール（100V 50m）	3個
遺体収容袋	300枚	テント	2張
リンゲル液（500ml）	60本	脚立	2台
ブドウ糖液（500ml）	60本	スタンド看板（倉庫5）	5枚
薬品収納ケース	1箱	スタンド標識旗	10本
消毒液	20本	マスターテーブル（車付）	2脚
手洗い台	3組	折たたみ椅子	16脚
スーパー保存水（1.5ℓ×8本）	17箱	手押車	1台
非常保存飲料水（340ml×24缶）	5箱	拡声器	5台
識別札（トリアージタグ）	1,000枚	誘導灯	12本
手袋（手術用 滅菌）	60双	クイックテント	1式
空気膨張式テント	3セット	ロープ	6本
N95マスク（20個入り）	5個	ホッチキス	20個
スクープストレッチャー	5台	ステイフネックセレクト	50個

資機材等品名	数量	資機材等品名	数量
アルデルムパッド (10cm)	20枚	電動式油圧スプレッダー	1式
アルデルムパッド (20cm)	20枚	電動式油圧切断機	1式
アルデルムドレッシング (40cm)	20枚	発電機	1台
ハサミ	20個	エアーカッター	2台
カッターナイフ	10本	空気ボンベ	4本
ホワイトボード(負傷者状況等表示)	6台	キャリヤカー	2台
ワンタッチテント	1基	マスターテーブル	1脚
野外テント	4張	カテリープ	10箱

(2) 種子島空港消防・救護設備の概要

〔土木部港湾空港課〕

ア 空港用消防車 2台

(森田ポンプ製)

泡生産用水・・・6,100 l
 放射能力・・・4,500 l /分
 ドライケミカル・・・200kg

(ローゼンバウアー製)

泡生産用水・・・6,100 l
 放射能力・・・4,500 l /分
 ドライケミカル・・・200kg

イ 救護設備等

品名	数量	品名	数量
負傷者選別用ラベル	101	点滴セット	2
二つ折分離式担架 又は掬挟型担架	1	人工蘇生器	2
車付き折畳担架	1	予備蘇生器（手動式）	2
減圧式固定式担架	2	心電図モニター	1
背骨矯正板	2	呼吸器	1
副木	2	電動式吸引器	1
救急医療セット	2	遺体収容袋	60

ウ 関係機関

- ・ 中種子町
- ・ 鹿児島県熊毛支庁
- ・ 国土交通省大阪航空局種子島空港出張所
- ・ 種子島航空気象観測所
- ・ 航空会社
- ・ 種子島航空センター株式会社
- ・ 種子島海上保安署
- ・ 熊毛地区消防組合
- ・ 中種子町消防団
- ・ 熊毛地区医師会
- ・ 鹿児島県西之表保健所
- ・ 種子島警察署

(3) 屋久島空港消防・救護設備の概要

ア 空港用消防車 2台

(森田ポンプ製)

泡生産用水・・・3,000 l
放射能力・・・3,000 l/分
ドライケミカル・・・150kg

(森田ポンプ製)

泡生産用水・・・6,100 l
放射能力・・・4,500 l/分
ドライケミカル・・・200kg

イ 救護設備等

品名	数量	品名	数量
負傷者選別用ラベル	150	点滴セット	2
二つ折分離式担架 又は掬挾型担架	20	人工蘇生器	3
車付き折畳担架	5	予備蘇生器（手動式）	3
減圧式固定式担架	2	心電図モニター	3
背骨矯正板	2	呼吸器	1
副木	35	電動式吸引器	1
救急医療セット	2	遺体収容袋	74

ウ 関係機関

- ・ 屋久島町
- ・ 鹿児島県熊毛支庁屋久島事務所
- ・ 航空会社
- ・ 屋久島空港ターミナルビル株式会社
- ・ 種子島海上保安署
- ・ 熊毛地区消防組合
- ・ 屋久島町消防団
- ・ 熊毛地区医師会
- ・ 鹿児島県屋久島保健所
- ・ 屋久島警察署

(4) 奄美空港消防・救護設備の概要

ア 空港用消防車 2台

(ローゼンバウアー製)

泡生産用水・・・6,100 l
放射能力・・・4,500 l /分
ドライケミカル・・・200kg

(ローゼンバウアー製)

泡生産用水・・・6,100 l
放射能力・・・4,500 l /分
ドライケミカル・・・200kg

イ 救護設備等

品 名	数量	品 名	数量
負傷者選別用ラベル	330	点滴セット	5
二つ折分離式担架 又は掬挾型担架	48	人工蘇生器	4
車付き折畳担架	5	予備蘇生器（手動式）	4
減圧式固定式担架	5	心電図モニター	3
背骨矯正板	4	呼吸器	2
副 木	74	電動式吸引器	2
救急医療セット	3	遺体収容袋	120

ウ 関係機関

- ・ 奄美市
- ・ 鹿児島県大島支庁
- ・ 国土交通省大阪航空局奄美空港出張所
- ・ 福岡航空測候所奄美空港出張所
- ・ 航空会社
- ・ 奄美空港ターミナルビル株式会社
- ・ 奄美海上保安部
- ・ 大島地区消防組合
- ・ 大島郡医師会
- ・ 鹿児島県名瀬保健所
- ・ 奄美警察署
- ・ 医療法人愛郷会笠利病院

(5) 喜界空港消防・救護設備の概要

ア 空港用消防車 1台 (森田ポンプ製)

泡生産用水・・・3,000 l

放射能力・・・3,000 l /分

ドライケミカル・・・200kg

イ 空港消防用大型消火器

車載式消火器・・・4台

ウ 救護設備等

品名	数量	品名	数量
負傷者選別用ラベル	142	点滴セット	5
二つ折分離式担架 又は掬挾型担架	14	人工蘇生器	2
車付き折畳担架	1	予備蘇生器 (手動式)	1
減圧式固定式担架	2	心電図モニター	1
背骨矯正板	2	呼吸器	2
副木	21	電動式吸引器	1
救急医療セット	1	遺体収容袋	30

エ 関係機関

- ・ 喜界町
- ・ 鹿児島県大島支庁喜界事務所
- ・ 航空会社
- ・ 株式会社奄美航空
- ・ 奄美海上保安部
- ・ 大島地区消防組合
- ・ 喜界町消防団
- ・ 大島郡医師会
- ・ 鹿児島県名瀬保健所
- ・ 奄美警察署喜界幹部派出所

(6) 徳之島空港消防・救護設備の概要

ア 空港用消防車 2台

(森田ポンプ製)

泡生産用水・・・6,100 l
放射能力・・・4,500 l /分
ドライケミカル・・・200kg

(森田ポンプ製)

泡生産用水・・・6,100 l
放射能力・・・4,500 l /分
ドライケミカル・・・200kg

イ 空港消防用大型消火器

車載式消火器・・・2台
泡沫消火器・・・1台
炭酸ガス消火器・・・2台

ウ 救護設備等

品名	数量	品名	数量
負傷者選別用ラベル	200	点滴セット	5
二つ折分離式担架 又は掬挾型担架	48	人工蘇生器	4
車付き折畳担架	8	予備蘇生器（手動式）	5
減圧式固定式担架	5	心電図モニター	3
背骨矯正板	4	呼吸器	1
副木	74	電動式吸引器	2
救急医療セット	3	遺体収容袋	120

エ 関係機関

- ・ 天城町
- ・ 鹿児島県大島支庁徳之島事務所
- ・ 国土交通省大阪航空局鹿児島空港事務所
- ・ 福岡航空測候所奄美空港出張所
- ・ 航空会社
- ・ 徳之島空港ビルディング株式会社
- ・ 奄美海上保安部
- ・ 徳之島地区消防組合
- ・ 大島郡医師会
- ・ 鹿児島県徳之島保健所
- ・ 徳之島警察署

(7) 沖永良部空港消防・救護設備の概要

ア 空港用消防車 2台

(鹿児島森田ポンプ)

泡生産用水・・・6,100 l
放射能力・・・4,500 l/分
ドライケミカル・・・200kg

(ローゼンバウアー製)

泡生産用水・・・6,100 l
放射能力・・・4,500 l/分
ドライケミカル・・・200kg

イ 空港消防用大型消火器

車載式消火器・・・4台
炭酸ガス消火器・・・1台

ウ 救護設備等

品名	数量	品名	数量
負傷者選別用ラベル	100	点滴セット	2
二つ折分離式担架 又は掬挟型担架	20	人工蘇生器	2
車付き折畳担架	2	予備蘇生器(手動式)	2
減圧式固定式担架	2	心電図モニター	1
背骨矯正板	2	呼吸器	1
副木	24	電動式吸引器	1
救急医療セット	2	遺体収容袋	60

エ 関係機関

- ・ 和泊町
- ・ 鹿児島県大島支庁沖永良部事務所
- ・ 航空会社
- ・ 沖永良部空港ビル株式会社
- ・ 奄美海上保安部
- ・ 沖永良部与論地区消防組合
- ・ 大島郡医師会
- ・ 沖永良部警察署

(8) 与論空港消防・救護設備の概要

ア 空港用消防車 2台

(ローゼンバウアー製)

泡生産用水・・・3,000 l

放射能力・・・3,000 l /分

ドライケミカル・・・150kg

(ローゼンバウアー製)

泡生産用水・・・6,100 l

放射能力・・・4,500 l /分

ドライケミカル・・・200kg

イ 救護設備等

品名	数量	品名	数量
負傷者選別用ラベル	158	点滴セット	2
二つ折分離式担架 又は掬挾型担架	20	人工蘇生器	2
車付き折畳担架	2	予備蘇生器（手動式）	2
減圧式固定式担架	4	心電図モニター	1
背骨矯正板	2	呼吸器	2
副木	24	電動式吸引器	1
救急医療セット	1	遺体収容袋	60

ウ 関係機関

- ・ 与論町
- ・ 鹿児島県大島支庁沖永良部事務所
- ・ 航空会社
- ・ 与論空港株式会社
- ・ 奄美海上保安部
- ・ 沖永良部与論地区消防組合
- ・ 大島郡医師会
- ・ 沖永良部警察署与論幹部派出所

7. 6 応急工事に必要な機械器具類

(1) 九州地方整備局

機械等名	台数	性能・規格	所在地
対策本部車	1	拡幅型	(鹿児島国道事務所) 鹿児島市
情報収集車	1	四輪駆動, ビデオカメラ搭載	鹿児島市
待機支援車	1	バス型	鹿児島市
応急組立橋	1	L=102m, B=6.5m	鹿児島市
衛星通信車	1	衛星通信移動局	鹿児島市
土石処理船	1	非自航, バックホウ式, 7m ³	(大隅河川国道事務所) 鹿児島市(東桜島町)
排水ポンプ車	1	60m ³ /分	肝属郡肝付町前田(前田車庫)
〃	1	60m ³ /分	肝属郡肝付町前田(高山出張所)
〃	1	30m ³ /分	鹿屋市串良町岡崎(岡崎車庫)
〃	1	60m ³ /分	鹿屋市吾平町下名(下名車庫)
〃	1	30m ³ /分	肝属郡東串良町唐仁(唐仁車庫)
照明車	1	20KVA	肝属郡肝付町前田(前田車庫)
〃	1	25KVA	肝属郡肝付町前田(高山出張所)
〃	1	25KVA	鹿屋市串良町岡崎(岡崎車庫)
〃	1	25KVA	鹿屋市吾平町下名(下名車庫)
〃	1	25KVA	肝属郡東串良町唐仁(唐仁車庫)
路面清掃車	2	2.5m ²	垂水市錦江町(垂水国道維持出張所)
〃	1	2.5m ²	鹿屋市西原(鹿屋国道維持出張所)
〃	2	0.4m ² ブラシ式(歩道用)	垂水市錦江町(垂水国道維持出張所)
〃	1	0.4m ² ブラシ式(歩道用)	鹿屋市西原(鹿屋国道維持出張所)
散水車	1	6,900L	垂水市錦江町(垂水国道維持出張所)
配水管清掃車	1	5,800L	垂水市錦江町(垂水国道維持出張所)
路面清掃車	1	1.8m ² 都市型4輪	垂水市錦江町(垂水国道維持出張所)
排水ポンプ車	1	60m ³ /分	(川内川河川事務所) 〃
〃	1	60m ³ /分	さつま町(虎居車庫)
〃	2	60m ³ /分	始良郡湧水町(栗野防災ステーション)
〃	1	30m ³ /分	〃
〃	3	30m ³ /分	伊佐市菱刈(菱刈出張所)
照明車	1	13KVA	薩摩川内市(川内出張所)
〃	2	13KVA	始良郡湧水町(栗野防災ステーション)
〃	2	13KVA	伊佐市菱刈(菱刈出張所)

注：県内に配備されている機械類のみ掲載

(3) 鹿児島地域振興局

機 械 等 名	台 数	性 能 ・ 規 格	所 在 地
清 掃 船 (きんこう)	1 (隻)	8.5トン	鹿児島港本港区
クレーン車	1	4.9トン吊り	鹿児島港本港区 (北ふ頭4号上屋)

7.7 市町村別給水資機材の整備状況

くらし保健福祉部生活衛生課
(令和2年3月31日現在)

市町村名	鹿見島市	鹿屋市	枕崎市	阿久根市	出水市	指宿市	西之表市	垂水市	水市	薩摩川内市
車	給水車(4t)	1								
	給水車(3t)				1					
	給水車(2t)	1	2							1
	給水車(1t)									
	トラック(4t)	1	1	1		1		1		1
	トラック(2t)									
	軽トラック			1				3		7
	ライトバン									2
	軽バン			4				1		2
	その他									
給水容器	給水タンク(2,000ℓ以上)							2		1
	給水タンク(1,800ℓ)						2			
	給水タンク(1,500ℓ)						1			
	給水タンク(1,200ℓ)									
	給水タンク(1,000ℓ)	8	2	1		2		2		2
	給水タンク(500ℓ)		1	1						3
	給水タンク(500ℓ未満)			1						2
	ポリ容器(20ℓ)									4
	ポリ容器(18ℓ)							30		26
	ポリ容器(10ℓ)	250					130			
給水容器(10ℓ未満)	ビニール袋(10ℓ以上)						5			
	ビニール袋(10ℓ未満)	4,000	1,158	965	200	500			1,000	250
	その他(応急給水用機材)									280
器材	応急給水装置									
	ろ過器	4					8			2
	発電機									
	投光機			1			3			3
	鉄管切断機			1						2
	電動ネジ切機	1								
管類	その他									
	長管(50mm)									
	長管(75mm)						1			1
	長管(100mm)						2			6
	長管(150mm)						1			4
	長管(200mm以上)						1			2
その他	継手類						1			1
							117			216

7.7 市町村別給水資機材の整備状況

くらし保健福祉部生活衛生課
(令和2年3月31日現在)

市町村名	日置市	曾於市	霧島市	いちき串木野市	南さつま市	志布志市	奄美市	南九州市	伊佐市
車	給水車(4t)								
	給水車(3t)			1					
	給水車(2t)	1		3					1
	給水車(1t)								
	トラック(4t)	1			1				
	トラック(2t)							1	
	軽トラック	2					3	1	
	ライトバン							1	
	軽バン	5					2	2	
	ユニック車								
	その他							1	
	給水タンク(2,000ℓ以上)						3		
	給水タンク(1,800ℓ)								
	給水タンク(1,500ℓ)	1							
給水タンク(1,200ℓ)						1			
給水タンク(1,000ℓ)	1			1	2	2		2	
給水タンク(500ℓ)					5	1		7	
給水タンク(500ℓ未満)						3	1	6	
ポリ容器(20ℓ)									
ポリ容器(18ℓ)					3	120		8	
ポリ容器(10ℓ)	50								
ポリ容器(10ℓ未満)							100		
ビニール袋(10ℓ以上)									
ビニール袋(10ℓ未満)	1,000	100	6,400	400	500	1,000	200	600	
その他(応急給水用機材)				1組					
器材	応急給水装置								
	ろ過器								
	発電機			4					
	投光機			2	1			1	
	鉄管切断機							3	
	電動ネジ切機								
その他									
管類	長管(50mm)	1						3	
	長管(75mm)	2						4	
	長管(100mm)	2						4	
	長管(150mm)							4	
	長管(200mm以上)							4	
継手類							126		
その他									

7.7 市町村別給水資機材の整備状況

くらし保健福祉部生活衛生課
(令和2年3月31日現在)

市町村名	南大隅町	肝付町	中種子町	南種子町	屋久島町	大和村	宇検村	瀬戸内町	龍郷町
車	給水車(4t)		1						
	給水車(3t)			1					
	給水車(2t)								
	トラック(4t)					1			
	トラック(2t)								
	軽トラック			1		1		1	1
	ライトバン								
	軽バン			2		1		1	
	ユニック車								
	その他			10t 1台		1			
給水容器	給水タンク(2,000ℓ以上)								
	給水タンク(1,800ℓ)								
	給水タンク(1,500ℓ)								
	給水タンク(1,200ℓ)							1	
	給水タンク(1,000ℓ)					3		2	2
	給水タンク(500ℓ)			6		2	1	2	2
	給水タンク(500ℓ未満)	3		4		10		1	
	ポリ容器(20ℓ)						20		
	ポリ容器(18ℓ)					50		100	
	ポリ容器(10ℓ)			14				200	
器材	ポリ容器(10ℓ未満)								
	ビニール袋(10ℓ以上)					100			
	ビニール袋(10ℓ未満)					100		1,000	
	その他(応急給水用機材)								300・70・60 各3
	応急給水装置								
	ろ過器								
	発電機			1					
	投光機					1	7	1	3
	鉄管切断機					4		1	3
	電動ネジ切機					1			
管類	その他								
	長管(50mm)					10			
	長管(75mm)					10		6	
	長管(100mm)					10		6	
	長管(150mm)					10			
その他	長管(200mm以上)					5			
	継手類					100		100	

7.7 市町村別給水資機材の整備状況

くらし保健福祉部生活衛生課
(令和2年3月31日現在)

	市町村名	喜	界	町	徳	之	島	町	天	城	伊	仙	町	和	泊	町	知	名	町	与	論	町	計	
車 輛	給水車(4t)																						2	
	給水車(3t)																							5
	給水車(2t)																							11
	給水車(1t)																							
	トラック(4t)												1											15
	トラック(2t)													1										4
	軽トラック													2										36
	ライトバン													1										6
	軽バン													1										30
	ユニック車													1										2
その他																								
給水容器	給水タンク(2,000ℓ以上)																							10
	給水タンク(1,800ℓ)												3											2
	給水タンク(1,500ℓ)																							5
	給水タンク(1,200ℓ)																							2
	給水タンク(1,000ℓ)																							50
	給水タンク(500ℓ)												5											69
	給水タンク(500ℓ未満)													2										31
	ポリ容器(20ℓ)																							54
	ポリ容器(18ℓ)													50										591
	ポリ容器(10ℓ)													20										664
ポリ容器(10ℓ未満)																							105	
ビニール袋(10ℓ以上)																							1,650	
ビニール袋(10ℓ未満)																							23,003	
その他(応急給水用機材)																								
器 材	応急給水装置																							13
	ろ過器																							6
	発電機																							37
	投光機													1										20
	鉄管切断機																							2
	電動ネジ切機																							4
その他																								
管 類	長管(50mm)																							37
	長管(75mm)																							47
	長管(100mm)																							44
	長管(150mm)																							19
	長管(200mm以上)																							8
継手類																							659	
その他																								

7.8 市町村生活物資の備蓄状況

〔危機管理防災局危機管理課〕
(令和3年9月1日現在)

市町村名	アルファ米 食	保存水 本	毛布 枚	タオル 枚	大人用オムツ 枚	ブルーシート 枚
鹿児島市	56,500	75,180	38,490	38,000	420	231
鹿屋市	7,690	0	727	0	126	82
枕崎市	3,000	666	220	0	0	9
阿久根市	8,326	10,082	1,179	1,500	348	140
出水市	1,772	4,540	0	0	0	0
指宿市	3,615	3,088	300	480	0	10
西之表市	4,200	4,278	210	400	368	29
垂水市	100	3,934	476	364	0	0
薩摩川内市	5,557	600	160	0	0	607
日置市	10,500	19,200	0	0	200	0
曾於市	1,740	9,751	400	0	8,718	28
霧島市	300	0	288	0	0	82
いちき串木野市	7,800	7,200	0	0	0	0
南さつま市	2,267	5,401	750	20	26	190
志布志市	6,750	13,536	1,006	0	5,740	10
奄美市	1,815	1,454	220	0	0	0
南九州市	0	4,944	0	150	2,820	0
伊佐市	4,000	204	150	0	0	0
姶良市	4,590	576	706	9	0	47
三島村	1,150	762	370	0	0	0
十島村	0	0	760	0	0	0
さつま町	870	2,496	0	0	0	0
長島町	0	180	0	0	0	0
湧水町	0	27,188	50	0	0	50
大崎町	1,350	11,016	120	0	876	30
東串良町	0	840	0	0	0	0
錦江町	750	100	0	0	0	0
南大隅町	1,400	3,600	200	0	0	261
肝付町	0	5,526	0	0	0	0
中種子町	0	2,712	100	150	0	3
南種子町	2,497	2,456	50	0	20	0
屋久島町	2,972	3,372	200	0	0	0
大和村	860	1,665	170	0	1,550	6
宇検村	0	0	0	0	0	0
瀬戸内町	0	240	85	0	240	0
龍郷町	950	492	94	0	0	24
喜界町	0	5,096	220	20	0	40
徳之島町	0	0	100	0	0	10
天城町	0	330	110	0	0	0
伊仙町	0	0	200	0	0	0
和泊町	0	0	420	0	0	5
知名町	0	0	0	0	0	0
与論町	0	130	0	0	0	0
計	143,321	232,835	48,531	41,093	21,452	1,894

7.9 県警察の主な災害警備活動用資機材

令和5年7月現在

資機材名	数量
削岩機	6台
チェーンソー	61台
エンジンカッター	40台
レスキューフォース	64個
救命ボート	28隻
衛星携帯電話	24機
キッチンカー	1台
エアertent	4張

7. 10 自衛隊（国分駐屯地）の派遣時使用可能器材等

No.	器 材 名	数 量	No.	器 材 名	数 量
1	人命救助システム(中隊用器材)	2	16	医療セット(治療セット)	2
2	人命救助システム(小隊用器材)	8	17	救急用医療のう	28
3	人命救助システム(分隊用器材)	16	18	リペリングロープ(30m)	70
4	人命救助システム(個人用器材)	200	19	リペリングロープ(50m)	20
5	救 急 車	2	20	携帯除染器2型	23
6	ダンプカー(3 1/2t)	7	21	投光器(400W)	2
7	1 t 水 ト レ ラ ー	13	22	掛矢	50
8	5 t 水 ト レ ラ ー	0	23	ツルハシ	200
9	小 型 ド ー ザ	3	24	シヨベル	600
10	バ ケ ッ ト ロ ー ダ	1	25	チェーンソー	50
11	軽 レ ッ カ ー	0	26	エンジンカッター	15
12	渡 河 ボ ー ト	3	27	エンジン式削岩機	15
13	救 命 胴 衣	153			
14	担 架(直 棒 式)	29			
15	医療セット(救命処置セット)	2			

7. 11 災害時における応急仮設住宅の建設に関する協定書 [土木部住宅政策室]

災害時における応急仮設住宅の建設に関する協定書

(趣 旨)

第1条 この協定は、鹿児島県地域防災計画に基づき災害時における応急仮設住宅（以下「住宅」という。）の建設に関して、鹿児島県（以下「甲」という。）が社団法人プレハブ建築協会（以下「乙」という。）に協力を求めるにあたって必要な事項を定めるものとする。

(定 義)

第2条 この協定において「住宅」とは、災害救助法第23条第1項第1号に規定するところのものをいう。

(所要の手続き)

第3条 甲は、住宅建設の要請にあたっては、建築場所、戸数、規模、着工期日その他必要と認める事項を文書で乙に連絡するものとする。ただし緊急の場合は電話等によることができる。この場合において、甲は後に前記の文書を速やかに乙に提出しなければならない。

(協 力)

第4条 乙は、前条の要請があったときは、乙の会員である住宅建設業者（以下「丙」という。）のあっせんその他可能な限り甲に協力するものとする。

(住宅建設)

第5条 乙のあっせんを受けた丙は、甲（甲が住宅建設業務を市町村長に委任した場合は、当該市町村長。次条においても同じ。）の要請に基づき住宅建設を行うものとする。

(費用の負担及び支払い)

第6条 丙が前条の住宅建設に要した費用は、甲が負担するものとする。

2 甲は、丙の住宅建設終了後検査をし、これを確認したときは丙の請求により前項の費用を速やかに支払うものとする。

(連絡窓口)

第7条 この協定の業務に関する連絡窓口は、甲においては鹿児島県土木部住宅課、乙においては社団法人、プレハブ建築協会担当部とする。

(報 告)

第8条 乙は、住宅建設について、協力できる建設能力等の状況を毎年1回甲に報告するものとする。ただし、甲が必要と認めた場合は乙に対し随時報告を求めることができる。

(会員名簿等の提供)

第9条 乙は、本協定に係る乙の業務担当部員名簿及び乙に加盟する会員の名簿を毎年1回甲に提供するものとし、部員及び会員に異動があった場合は、甲に報告するものとする。

(協 議)

第10条 この協定に定めるもののほか必要な事項については、その都度甲乙協議のうえ定めるものとする。

第11条 この協定は、平成8年4月1日から適用する。

この協定の締結を証するため、本書2通を作成し、甲乙記名押印のうえ、各1通を保管する。

平成 8年 3月 29日

甲 鹿児島市山下町14番50号

鹿児島県知事 土 屋 佳 照

乙 東京都千代田区霞が関三丁目2番6号

社団法人プレハブ建築協会

会 長 石 橋 敬 一