

## 第7章 防災拠点

### 1. 防災拠点の種類及び機能

- (1) 防災拠点については、第6章までの各分野の活動に係る計画に示したとおりであるが、改めて具体計画で用いる防災拠点の分類及びその機能を整理すると、以下のとおりである。
- (2) 緊急災害対策本部、現地対策本部及び防災関係機関は、国が運用し広域的な緊急物資や復旧資機材の輸送に当たり中心的役割を果たす基幹的広域防災拠点（堺泉北港堺2区）と地方公共団体が運用するこれらの防災拠点と密接に連携を図りつつ、効果的な災害応急対策を実施する。
- (3) 防災拠点は、いつ発災するか分からない南海トラフ地震に対して、発災時点で実際に利活用できる施設とする必要があることから、既存の施設のうちから選定している。ただし、地方公共団体において、防災拠点の整備が具体的に進捗している場合には、その進捗に応じ、当該拠点の活用を検討する。

分類	機能
広域進出拠点	災害発生直後、直ちに広域応援部隊が被災地方面に向かって移動する際の一次的な目標となる拠点であって、各施設管理者の協力にて設定するもの（別表3-2）
進出拠点	広域応援部隊が応援を受ける被災都府県に向かって移動する際の目標となる拠点であって、各施設管理者の協力にて設定するもの（別表3-2に重点受援県に係るもののみ掲載）
救助活動拠点	各部隊が被災地において部隊の指揮、宿営、資機材集積、燃料補給等を行う拠点として、被災地方公共団体があらかじめ想定し、発災後には速やかに確保すべきもの（別表3-3に航空機用救助活動拠点のみ掲載）
航空搬送拠点	広域医療搬送を行う大型回転翼機又は固定翼機が離発着可能な拠点であり、SCUが設置可能なもの（別表4-1）
広域物資輸送拠点	国等から供給される物資を被災府県が受け入れ、これを各市町村が設置する地域内輸送拠点や避難所に向けて送り出すための拠点であって、当該府県が設置するもの（別表5-3）
海上輸送拠点	人員、物資、燃料、資機材等を海上輸送するために想定する港湾であって、耐震性及び機能性が高いもの（別表7-1）

## 第7章 防災拠点

### 1 防災拠点の種類及び機能

- (1) 防災拠点については、第6章までの各分野の活動に係る計画に示したとおりであるが、改めて実施計画で用いる防災拠点の分類及びその機能を整理すると、以下のとおりである。
- (2) 県災害対策本部及び防災関係機関は、緊急災害対策本部、政府現地対策本部と密接に連携を図り、これらの防災拠点を活用した効果的な災害応急対策を実施する。
- (3) 防災拠点は、いつ発災するか分からない南海トラフ地震に対して、発災時点で実際に利活用できる施設とする必要があることから、既存の施設のうちから選定している。

分類	機能
広域進出拠点	災害発生直後、直ちに広域応援部隊が被災地方面に向かって移動する際の一次的な目標となる拠点であって、各施設管理者の協力にて設定するもの
進出拠点	広域応援部隊が応援を受ける都道府県に向かって移動する際の目標となる拠点であって、各施設管理者の協力にて設定するもの
救助活動拠点	各部隊が被災地において部隊の指揮、宿営、資機材集積、燃料補給等を行う拠点として、都道府県及び市町村があらかじめ想定し、発災後には速やかに確保すべきもの
航空搬送拠点	広域医療搬送を行う大型回転翼機又は固定翼機が離発着可能な拠点であり、SCUが設置可能なもの
広域物資輸送拠点	国等から供給される物資を被災府県が受け入れ、これを各市町村が設置する地域内輸送拠点や避難所に向けて送り出すための拠点であって、当該府県が設置するもの
地域内輸送拠点	県が受け入れた物資を最終的に避難所へ送り届けるための拠点であり、各市町村が設置するもの
海上輸送拠点	人員、物資、燃料、資機材等を海上輸送するために想定する港湾であって、耐震性及び機能性が高いもの

## 2. 海上輸送拠点

- (1) 陸路での到達が困難な場合、一度に大量の輸送を行う必要がある場合、輸送が長距離となる場合等、海路による輸送が効率的と見込まれる場合において、人員、物資、燃料、資機材等の輸送の受入れに活用することを想定する海上輸送拠点を別表7-1のとおり定める。

別表7-1 海上輸送拠点

県名	港湾名
宮崎県	内海港
	宮崎港
	細島港
	油津港

- (2) 海上輸送拠点として活用する港湾は、発災時にも有効に機能するよう、次に掲げる考え方に当てはまるものから選定した。
- ① 利用する岸壁は、当該地点において考えられる最大級の強さを持つ地震動によっても機能を損なわずに船舶の利用、人の乗降及び物資等の荷役を速やかに行うことができること。
  - ② 効率的な輸送が可能となるよう一定規模以上のフェリー、RORO船、油槽船が着岸できる規模の係留施設を有すること。
  - ③ 緊急輸送ルート、製油所、油槽所の近傍に位置すること。
  - ④ 航路啓開と道路啓開の双方について、関係者との災害時における協定により迅速な啓開作業の体制確保が図られていること。
- (3) 発災時において利用する海上輸送拠点の確保
- ① 国土交通省は、緊急災害対策本部、現地対策本部等が把握している被災地における人員、物資、燃料、資機材等の輸送ニーズや港湾の被害状況を踏まえ、別表7-1に掲げる海上輸送拠点の中から基幹的広域防災拠点（堺泉北港堺2区）の活用も念頭に置きつつ、優先的に航路啓開を行う拠点を選定し、港湾施設の使用に関する調整を港湾管理者と行う。
  - ② 国土交通省及び港湾管理者は、港湾施設の応急復旧等を行う。また、国土交通省は、港湾管理者から要請があり、かつ、地域の実情等を勘案して必要があると認めるときは、港湾施設の利用調整等の管理業務を行う。
  - ③ 国土交通省地方整備局、海上保安庁及び港湾管理者は、自ら又は災害時における協定に基づき関係者へ要請を行い、海上輸送拠点へアクセスする航路の障害物の確認、除去及び水路の測量を早期に行う。
- (4) 海上輸送に関する調整
- ① 国土交通省は、海路による輸送が効率的と見込まれる場合には、(3)により確保した拠点を活用した海上輸送を行う体制を構築する。
  - ② この場合において、国土交通省は、定期航路の利用だけでなく、臨時の航路の確保も含め、関係機関と海上輸送に関する調整を行う。

## 2 海上輸送拠点

- (1) 陸路での到達が困難な場合、一度に大量の輸送を行う必要がある場合、輸送が長距離となる場合等海路による輸送が効率的と見込まれる場合において、人員、物資、燃料、資機材等の輸送に活用することを想定する海上輸送拠点を次のとおり定める。

【表7-1 海上輸送拠点の一覧】

県名	港湾名	製油所 油槽所
宮崎県	内海港	○
	宮崎港	
	細島港	○
	油津港	

- (2) 海上輸送拠点として活用する港湾は、発災時にも有効に機能するよう、原則、次に掲げる考え方に当てはまるものから選定されている。
- ① 利用する岸壁は、当該地点において考えられる最大級の強さを持つ地震動によっても機能を損なわずに船舶の利用、人の乗降及び物資等の荷役を速やかに行うことができること。
  - ② 効率的な輸送が可能となるよう一定規模以上のフェリー、RORO船、油槽船が着岸できる規模の係留施設を有すること。
  - ③ 緊急輸送ルート、製油所、油槽所の近傍に位置すること。
  - ④ 航路啓開と道路啓開の双方について、関係者との災害時における協定により迅速な啓開作業の体制確保が図られていること。
- (3) 発災時における海上輸送拠点の確保
- 港湾管理者は、港湾施設の被災状況について県災害対策本部を通じて、政府現地対策本部に報告するとともに、重要港湾施設については、「港湾事業継続計画」に基づく復旧見込みを踏まえ、海上輸送拠点における港湾施設の使用に関して、国土交通省と調整を行う。
- また、海上輸送拠点へアクセスする航路の障害物の確認や除去等についても、重要港湾施設については、「港湾事業継続計画」により関係者に要請を行う。

### 3. 大規模な広域防災拠点とその役割

- (1) 南海トラフ地震が発生した場合に、被災都府県が全国の防災関係機関から災害応急対策活動に係る広域応援を受けるために設置する防災拠点のうち、以下の表に掲げるような拠点は、救助・救急、消火活動等、医療活動、物資の受入れ・集積・分配を総合的かつ広域的に行う大規模な広域防災拠点である。
- (2) 設置主体となる府県は、いつ発災しても有効に機能するよう、施設管理者、近隣府県その他関係機関と連携して、拠点の設置・運営訓練、人材、物資・資機材の配置等の備えを十分に行っておく必要がある。

#### 大規模な広域防災拠点

拠点名	南海トラフ地震において想定される役割
熊本空港 (熊本県)	<ul style="list-style-type: none"> <li>災害応急対策に活用する航空機等が駐機、給油等を想定する救助活動拠点である。</li> <li>DMA Tの空路参集拠点として、ロジスティックチームを配置して参集したDMA Tの活動を後方支援するための拠点である。</li> <li>広域医療搬送を行う航空搬送拠点として、特に緊急度判定の機能を確保して、広域的に患者を積極的に受入れ、被害が甚大な大分県及び宮崎県の医療機関の負担を軽減することを想定する拠点である。</li> <li>空路による物資の受入れ、仕分け、搬送に係る広域的な役割を担う拠点である。</li> </ul>
大分スポーツ公園 (大分県)	<ul style="list-style-type: none"> <li>空からの救助活動のための大型回転翼機等が離発着でき、かつ、部隊の指揮、宿営、資機材集積等を行うことを想定する拠点である。</li> <li>DMA Tの陸路参集拠点として、ロジスティックチームを配置して参集したDMA Tの活動を後方支援するための拠点である。</li> <li>広域医療搬送を行う航空搬送拠点である。</li> <li>大分県の広域物資輸送拠点である。</li> </ul>

### 3 県内の主な防災拠点【再掲：緯度経度付】

#### 広域進出拠点・進出拠点

施設名称	施設管理者名	所在地				備考
		住所 (市町村)	住所 (区以下)	世界測地系10進法		
				緯度	経度	
西階公園	延岡市	延岡市	延岡市西階町1丁目3800番地	32.569868	131.641103	進出拠点(消防・警察)
高千穂町総合運動公園	高千穂町	高千穂町	大字三田井1498番地	32.714972	131.303548	進出拠点(消防)
都城市公設地方卸売市場	同左	都城市	志比田町5571番地1	31.746816	131.062571	進出拠点(消防)
霧島SA(下り線)	NEXCO	小林市	大字細野	31.967669	130.953083	広域進出拠点(消防・警察)
川南PA	NEXCO	川南町	大字川南	32.200483	131.486093	広域進出拠点(警察)
計	5か所					

#### 県指定救助活動拠点

施設名称	施設管理者名	所在地				備考
		住所 (市町村)	住所 (区以下)	世界測地系10進法		
				緯度	経度	
宮崎市生目の社運動公園	宮崎市	宮崎市	大字跡江4461-1	31.943437	131.378032	
都城市高城運動公園	都城市	都城市	高城町穂満坊2492番地	31.812498	131.131999	
西階公園	延岡市	延岡市	延岡市西階町1丁目3800番地	32.569868	131.641103	応援部隊進出拠点(消防・警察)
日南総合運動公園	日南市	日南市	大字殿所	31.614354	131.381959	
小林総合運動公園	小林市	小林市	南西方2085番地	32.000797	130.956307	
日向市牧水公園交流施設	日向市	日向市	東郷町坪谷1267番地	32.361680	131.462893	
串間市総合運動公園	串間市	串間市	大字西方9050	31.465584	131.219284	
清水台総合公園	西都市	西都市	大字清水松本追地内	32.102969	131.378908	
県立農業大学校	宮崎県	高鍋町	大字持田5733	32.169308	131.517933	
計	9か所					

#### DMAT参集拠点

施設名称	施設管理者名	所在地				備考
		住所 (市町村)	住所 (区以下)	世界測地系10進法		
				緯度	経度	
山江SA(熊本県)	NEXCO	山江村		32.261600	130.768794	陸路
山田SA(福岡県)	NEXCO	朝倉市		33.374728	130.754428	陸路
大分スポーツ公園	大分県	大分市		33.200889	131.658386	陸路
霧島SA(宮崎県)	NEXCO	小林市		31.968326	130.953755	陸路
熊本空港	国土交通省	益城町		32.837222	130.855000	空路
鹿児島空港	国土交通省	霧島市	清辺町麓	31.800000	130.721667	空路
計	5か所					

災害拠点病院

施設名称	施設管理者名	所在地				備考
		住所 (市町村)	住所 (区以下)	世界測地系10進法		
				緯度	経度	
県立宮崎病院	宮崎県	宮崎市	北高松町5-30	31.916367	131.416577	
宮崎大学医学部附属病院	国	宮崎市	清武町木原5200	31.840298	131.398410	
県立延岡病院	宮崎県	延岡市	新小路2-1-10	32.570193	131.666435	
済生会日向病院	同左	門川町	南町4丁目128番地	32.458169	131.647537	
千代田病院	同左	日向市	大字日知屋字古田町88	32.424201	131.647952	
和田病院	同左	日向市	向江町1-196-1	32.429469	131.628840	
西都児湯医療センター	同左	西都市	大字妻1550	32.107262	131.398631	
宮崎市郡医師会病院	医師会	宮崎市	大字有田1173番地	31.936280	131.359690	
宮崎善仁会病院	同左	宮崎市	新別府町江口950番地1	31.922209	131.453256	
小林市立病院	小林市	小林市	細野2235-3	31.989171	130.985451	
都城市郡医師会病院	医師会	都城市	太郎坊町1364-1	31.779200	131.088185	
県立日南病院	宮崎県	日南市	木山1丁目9番5号	31.591014	131.394969	
計	12か所					

航空搬送拠点

施設名称	施設管理者名	所在地				備考
		住所 (市町村)	住所 (区以下)	世界測地系10進法		
				緯度	経度	
航空自衛隊新田原基地	防衛省	新富町	大字新田19581	32.088522	131.460085	
宮崎空港	国土交通省	宮崎市	大字赤江無番地	31.872622	131.441546	
九州保健福祉大学	学校法人	延岡市	吉野町1714-1	32.568222	131.613528	
日南市防災公園 日南市総合運動公園	日南市	日南市	大字殿所	31.614354	131.381959	
計	4か所					

広域物資輸送拠点

施設名称	施設管理者名	所在地				敷地面積(m <sup>2</sup> )	備考
		住所 (市町村)	住所 (区以下)	世界測地系10進法			
				緯度	経度		
都城トラック田地協同組合	同左	都城市	上水流町818-1	31.800473	131.097795	87,956	陸路
高千穂家畜市場	JA高千穂	高千穂町	大字三田井883-1	32.713781	131.302720	12,472	陸路
九州西濃運輸株式会社	同左	宮崎市	清武町船引1013-1	31.857373	131.379324	3,500	宮崎港
JA宮崎経済連椎茸流通センター	JA宮崎経済連	日向市	日向市塩見11974	32.409467	131.601473	4,426	細島港
南郷くろしおドーム	日南市	日南市	日南市南郷町中村	31.542736	131.373696	3,600	油津港
計	5か所						

海上輸送拠点

施設名称	施設管理者名	所在地				備考
		住所 (市町村)	住所 (区以下)	世界測地系10進法		
				緯度	経度	
内海港	宮崎県	宮崎市	大字内海	31.758605	131.475077	
宮崎港	宮崎県	宮崎市	高洲町	31.900145	131.454799	
細島港	宮崎県	日向市	大字日知屋	32.437217	131.649235	
油津港	宮崎県	日南市	油津	31.575914	131.404814	
計	4か所					

地域内輸送拠点

市町村名	施設名称	所在地		施設面積 (㎡)	備考
		住所	世界測地系10進法 緯度 経度		
宮崎市	宮崎市総合体育館立体駐車場	宮崎市宮崎駅東1-3-1	31.915545 131.435295	9,200	
	(株)共立電機製作所	宮崎市高岡町高浜1495-55	31.941967 131.297328	14,312	
	株式会社鹿島急送宮崎物流センター	宮崎市田野町乙1742-47	31.836674 131.276739	8,726	
	丸栄宮崎(株)	宮崎市大字瓜生野白砂ヶ谷6378-1	32.008021 131.402725	10,435	
	JA宮崎経済連広域集配センター	宮崎市大字柏原字倉瀬384-1	31.935751 131.365652	1,012	
	ヤマト運輸宮崎本管支店	宮崎市大字本郷南方字石原1971-1	31.853973 131.435249	293	ルート指定なし
	ヤマト運輸宮崎物流センター	宮崎市高洲町4-8宮崎中央倉庫施設内	31.900734 131.452667	185	ルート指定なし
	ヤマト運輸都北センター	都城市太郎坊町6101	31.770210 131.094049	345	ルート指定なし
都城市	早水公園体育館文化センターアリーナ	都城市早水町3867	31.739228 131.03249	1,965	
	高城運動公園屋内競技場 <small>※旧しゅうほう支所を目的として開設する</small>	都城市高城町穂満坊2492	31.813250 131.131425	4,900	計 6,865㎡
延岡市	カルチャープラザのべおか	延岡市本小路39-1	32.582197 131.659765	2,105	
	北川体育館・北川ホテルの館	延岡市北川町川内名7330	32.692749 131.691603	1,582	計 3,687㎡
日南市	さくらアリーナ(北郷体育館)	日南市北郷町郷之原甲110-3	31.691124 131.374195	4,272	
	北郷中学校	日南市北郷町郷之原甲50	31.692126 131.373773	720	計 4,992㎡
小林市	小林中央公民館大集会室	小林市細野38-1	31.993503 130.983523	360	
	日向市東郷公民館	日向市東郷町山陰字273-1	32.391289 131.512548	814	
日向市	日向サンパーク	日向市大字幸臨303-5	32.342022 131.627271	640	計 1,454㎡
	串間市総合運動公園室内体育施設	串間市大字西方9050	31.468718 131.219862	2,722	
西都市	西都原運動公園隣接倉庫	西都市大字三宅3392	32.105788 131.391270	500	
	西都原運動公園屋内練習場	西都市大字三宅3392	32.107222 131.390157	3,000	
	妻湯	西都市大字調殿087-5	32.118345 131.414934	3,000	計 6,500㎡
えびの市	えびの市飯野出張所多目的室	えびの市大字原田3453	32.048798 130.868132	180	
三股町	勤労者体育センター	三股町五本松8-2	31.730315 131.123515	997	
高原町	高原町民体育館	高原町大字西麓091-2	31.927988 131.005440	1,054	
	旧高原中学校体育館	高原町大字西麓083	31.927520 131.005340	865	計 1,919㎡
国富町	国富町武道館	国富町大字本庄4777-1	31.990519 131.324769	489	
綾町	綾てるはドーム	綾町大字北俣445-2	32.000905 131.256729	4,800	
高鍋町	高鍋町中央公民館	高鍋町大字上江8113	32.131359 131.505252	917	
	マンマムシエTAKANABE	高鍋町大字持田5654番地1駐車場	32.162586 131.515549	6,400	計 7,317㎡
新富町	新富町役場車庫	新富町大字上富田7491	32.068937 131.487984	600	
西米良村	西米良中学校へき地集会室	西米良村大字村所270	32.226827 131.158815	638	
木城町	木城町宮体育館	木城町大字椎木2146-1	32.162897 131.467623	3,809	
川南町	川南町運動公園屋根付多目的運動広場	川南町大字平田2334-1	32.192460 131.532765	1,300	
都農町	JA尾鈴旧野菜集出荷場	都農町大字川北3864-1	32.252270 131.568038	2,944	
門川町	旧西門川小学校	門川町大字川内4413	32.491080 131.578001	600	
諸塚村	諸塚村中央公民館	諸塚村大字家代3066	32.517162 131.336085	492	
椎葉村	椎葉村役場地下駐車場	椎葉村大字下福良1762-1	32.467517 131.158543	1,000	
美郷町	すばく西郷	美郷町西郷田代1454-1	32.388514 131.334633	912	
高千穂町	高千穂町武道館第2競技場	高千穂町大字三田井1515	32.713744 131.302684	1,020	
日之影町	宮水小学校体育館	日之影町大字七折9090	32.661815 131.382623	975	
五ヶ瀬町	三ヶ瀬中学校体育館	五ヶ瀬町大字三ヶ所11530	32.686367 131.197076	4,472	

油槽所

施設名称	施設管理者名	所在地				備考
		住所 (市町村)	住所 (区以下)	世界測地系10進法		
				緯度	経度	
東西オイルミナリ日向油槽所	同左	日向市	大字日知屋字畑浦5552-497	32.434094	131.659829	
JXTGエネルギー宮崎油槽所	同左	宮崎市	内海986-5	31.759189	131.476056	
計	2か所					

LPガス中核充てん所

施設名称	所在地				備考
	住所 (市町村)	住所(区以下)	世界測地系10進法		
			緯度	経度	
榑飯干商事 延岡営業所	延岡市	別府町3572	32.567693	131.684468	
榑ホームエネルギーアサヒ旭マル缶ガス榑	門川町	門川尾末字淀原10836-1	32.493769	131.635582	連絡先: 旭マル缶ガス榑
東洋プロパン瓦斯榑	日向市	日知屋字亀川17330	32.432288	131.636052	
榑協同サービス	日向市	財光寺松立1489	32.405143	131.634181	
榑(Misumi)宮崎海上基地	宮崎市	小戸町92-14	31.902889	131.454301	
榑ホームエネルギー南九州都城センター	都城市	陣之山町1857	31.755925	131.099007	
南九州液化ガス榑	串間市	大字南方2588-1	31.449019	131.227844	
計	7か所				