

台風第22号による被害状況について（第3報）

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省、九州地方整備局及び国土技術政策総合研究所は平成29年7月九州北部豪雨以降、非常体制を継続中
 北海道開発局は平成28年一連の台風による警戒体制を継続中
 国土地理院、九州運輸局は平成29年7月九州北部豪雨以降、警戒体制を継続中
 北陸信越運輸局、中部運輸局、近畿運輸局は平成29年台風第21号以降、注意体制を継続中

東北地方整備局	10月30日	10:10	注意体制	東北運輸局	10月30日	06:00	注意体制
	<u>10月31日</u>	<u>13:00</u>	<u>体制解除</u>		<u>10月31日</u>	<u>06:00</u>	<u>体制解除</u>
関東地方整備局	10月30日	9:00	注意体制	四国運輸局	10月29日	06:30	注意体制
		<u>17:00</u>	<u>体制解除</u>		10月30日	09:00	体制解除
中部地方整備局	10月29日	20:30	注意体制	気象庁	10月28日	00:00	警戒体制
	<u>10月30日</u>	<u>13:00</u>	<u>体制解除</u>		<u>11月2日</u>	<u>18:30</u>	<u>体制解除</u>

2. 気象状況

(1) 気象の概況

【概況】

○台風第22号は、10月28日に暴風域を伴って沖縄地方を北上した後、29日には勢力を維持したまま本州の南海上を北東に進み、30日0時に三陸沖で温帯低気圧となった。また、台風の北上に伴い、日本の南にあった前線が北上し、活動が活発となった。
 ○台風周辺の発達した雨雲や本州付近に北上した前線の影響で、西日本から東日本にかけての太平洋側を中心に大雨となり、九州や四国では27日からの総雨量が300ミリを超えたところがあった。特に、24時間の雨量が宮崎県の宮崎市赤江(あかえ:宮崎空港)で462.5ミリ、日南市油津(あぶらつ)で427.0ミリに達して観測史上1位の値を更新するなど、記録的な大雨となった。
 ○沖縄地方から北日本にかけての広い範囲で風速20メートル以上の非常に強い風を観測し、海上は大しけとなった。

(2) 大雨等の状況(10月27日00時～30日24時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

宮崎県	宮崎市	赤江	98.0ミリ	28日18時14分まで
東京都	大島町	大島	75.0ミリ	29日18時53分まで
東京都	大島町	大島北ノ山	73.0ミリ	29日18時54分まで
宮崎県	宮崎市	宮崎	71.5ミリ	28日18時16分まで
愛知県	田原市	伊良湖	57.5ミリ	29日16時01分まで
千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜	57.0ミリ	29日19時47分まで
鹿児島県	肝属郡錦江町	田代	53.0ミリ	29日 3時45分まで
静岡県	掛川市	掛川	52.5ミリ	29日17時29分まで
静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎	49.5ミリ	29日18時17分まで
静岡県	静岡市駿河区	静岡	49.0ミリ	29日18時10分まで

(気象レーダー等による解析(※))

宮崎県	宮崎市	約110ミリ	28日20時00分まで
鹿児島県	屋久島町	約110ミリ	28日09時30分まで
宮崎県	日南市	約90ミリ	28日20時00分まで
鹿児島県	肝付町	約80ミリ	29日04時30分まで
東京都	大島町	約70ミリ	29日19時00分まで
宮崎県	串間市	約70ミリ	28日18時00分まで
鹿児島県	鹿屋市	約70ミリ	29日04時00分まで
鹿児島県	錦江町	約70ミリ	29日04時00分まで
鹿児島県	南大隅町	約70ミリ	29日04時00分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。
 ～50ミリ：5ミリ単位
 50～200ミリ：10ミリ単位
 200～500ミリ：50ミリ単位
 500～ ミリ：100ミリ単位
 で表記。

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

宮崎県	宮崎市	赤江	462.5ミリ	29日 7時40分まで
宮崎県	日南市	油津	427.0ミリ	29日 7時30分まで

宮崎県	宮崎市	田野	360.0ミリ	29日 6時20分まで
宮崎県	宮崎市	宮崎	307.0ミリ	29日 6時20分まで
高知県	四万十市	中村	294.0ミリ	29日11時10分まで
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田	294.0ミリ	29日 6時30分まで
鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦	278.0ミリ	29日 6時10分まで
静岡県	伊豆市	天城山	262.0ミリ	29日21時10分まで
宮崎県	串間市	串間	253.0ミリ	29日 7時20分まで
東京都	大島町	大島	242.5ミリ	29日19時50分まで

(気象レーダー等による解析(※))

宮崎県	宮崎市	約700ミリ	29日07時00分まで
宮崎県	日南市	約700ミリ	29日07時00分まで
鹿児島県	屋久島町	約600ミリ	29日02時00分まで
宮崎県	串間市	約500ミリ	29日07時00分まで
鹿児島県	肝付町	約450ミリ	29日10時00分まで
鹿児島県	鹿屋市	約400ミリ	29日06時00分まで
鹿児島県	東串良町	約400ミリ	29日06時00分まで
高知県	四万十市	約350ミリ	29日11時00分まで
鹿児島県	大崎町	約350ミリ	29日06時00分まで
鹿児島県	錦江町	約350ミリ	29日10時00分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量
(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。
～50ミリ：5ミリ単位
50～200ミリ：10ミリ単位
200～500ミリ：50ミリ単位
500～ ミリ：100ミリ単位
で表記。

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

宮崎県	宮崎市	赤江	484.0ミリ
宮崎県	日南市	油津	457.5ミリ
宮崎県	宮崎市	田野	421.5ミリ
宮崎県	宮崎市	宮崎	341.5ミリ
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田	324.0ミリ
鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦	319.5ミリ
高知県	四万十市	中村	306.5ミリ
静岡県	伊豆市	天城山	279.5ミリ
宮崎県	串間市	串間	279.0ミリ
東京都	大島町	大島	250.5ミリ

(3)強風の状況(10月27日00時～30日24時)

・主な風速

鹿児島県	奄美市	笠利	32.3m/s	(南東)	28日19時08分
長崎県	雲仙市	雲仙岳	30.3m/s	(北東)	29日 5時05分
沖縄県	うるま市	宮城島	29.0m/s	(西)	28日14時21分
沖縄県	南城市	糸数	29.0m/s	(東北東)	28日 8時04分
東京都	三宅村	三宅坪田	28.8m/s	(南南西)	29日18時46分
沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷	26.5m/s	(北)	28日10時14分
鹿児島県	大島郡与論町	与論島	26.2m/s	(東南東)	28日11時34分
宮崎県	宮崎市	赤江	26.1m/s	(北北東)	29日 6時36分
鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部	25.9m/s	(東南東)	28日13時59分
鹿児島県	大島郡天城町	天城	25.2m/s	(西北西)	28日20時52分

・主な瞬間風速

鹿児島県	奄美市	笠利	44.8m/s	(南東)	28日19時04分
沖縄県	南城市	糸数	44.2m/s	(北東)	28日 7時59分
長崎県	雲仙市	雲仙岳	43.9m/s	(北北東)	29日 5時26分
沖縄県	うるま市	宮城島	41.5m/s	(西)	28日14時15分
鹿児島県	大島郡与論町	与論島	41.2m/s	(南東)	28日11時24分
宮崎県	延岡市	古江	40.7m/s	(北北東)	29日 9時00分
沖縄県	国頭郡国頭村	奥	39.8m/s	(東)	28日10時51分
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島	@ 39.6m/s	(南東)	28日18時49分
沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷	39.3m/s	(北)	28日11時32分
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島	39.1m/s	(東)	29日 0時50分

(4)波浪の状況(10月27日00時～30日24時)

・主な波浪最高値

(波浪観測値)

【気象庁所管】

鹿児島県	屋久島	7.9m	29日03時00分
------	-----	------	-----------

【国土交通省港湾局所管】

GPS波浪計	高知室戸岬沖	7.5m	29日14時20分
GPS波浪計	宮崎日向沖	6.7m	29日09時00分
GPS波浪計	徳島海陽沖	6.7m	29日16時00分

3. 国土交通省の対応

- 国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。
- 関係省庁災害警戒会議の開催を受け、国土交通省災害対策連絡調整会議を実施。(10/27)
- 地方整備局、地方運輸局、都道府県、港湾管理者、海岸管理者等に、台風第22号の接近に伴い災害への警戒強化や工事の安全管理の徹底・注意喚起を発出(10/25~27)
- 中部地整、近畿地整、九州地整は、リエゾンを6府県1市1町に派遣。(10/28~29)
- 九州地整は、被災状況の把握のため防災ヘリによる調査を実施。(10/30)
- リエゾン(情報連絡員)派遣【のべ16人・日派遣(10/28~30)】

・リエゾンの派遣状況 (単位:人)

派遣場所	月日			合計
	28	29	30	
北海道羅臼町	0	0	2	2
三重県庁	2	0		2
三重県伊勢市	1	0		1
大阪府庁	1	0		1
奈良県庁	1	0		1
和歌山県庁	1	0		1
宮崎県庁	2	2	0	4
鹿児島県庁	2	2	0	4
合計	10	4	2	16

○TEC-FORCE等の派遣【のべ 3 人・日派遣(10/29~30)】

- ・関東、九州地方整備局から のべ3人・日派遣(10/29~30)。

派遣元	派遣先	派遣内容	10			合計
			29	30	31	
関東地方整備局	埼玉県川越市寺尾地先	応急対策班	1	0		1
九州地方整備局	宮崎県内	ヘリ調査班	0	2	0	2
合計			1	2	0	3

○災害対策用機械等出動状況【のべ 70 台・日派遣(10/28~)】(11/6 8 台派遣)

- ・関東地整、九州地整より、照明車5台、待機支援車1台、分解組立バックホウ1台、簡易遠隔操縦装置1台を計8台派遣

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
関東地整	長野県長野市(国道19号)	路面沈下	照明車	1	稼働後待機中	10/29~
九州地整	宮崎県日南市(国道220号)	夜間照明確保	照明車	1	稼働後待機中	10/29~
九州地整	宮崎県日南市(国道220号)	作業支援	待機支援車	1	稼働中	10/29~
九州地整	宮崎県日南市(国道220号)	法面崩落対応	分解組立バックホウ	1	待機中	10/29~
九州地整	宮崎県日南市(国道220号)	法面崩落対応	簡易遠隔操縦装置	1	待機中	10/29~
九州地整	宮崎県日南市宮浦外(国道220号)	法面崩落対応	衛星通信車	1	撤収	10/29
九州地整	宮崎県日南市(国道220号)	夜間照明確保	照明車	2	稼働後待機中	10/30~
九州地整	宮崎県日南市(国道220号)	夜間照明確保	照明車	1	待機中	10/30~

○台風第22号における国管理河川のホットライン実施状況

- ・菊川水系 1回 (菊川市)
- ・渡川水系 1回 (四万十市)
- ・肝属川水系 1回 (肝付町)
- 計 3回

○水防活動の実施状況

<国管理河川>

- ・1水系の1団体が水防活動を実施
(肝属川水系)

4. 気象庁の対応

- 各地の気象台では、台長から市町村長に対してホットラインにより気象状況等を伝達するとともに、地方公共団体等の地元関係機関へ説明を実施
- 台風第22号に関して報道等への説明を実施(27日14時)

5. 海上保安庁の対応

(1) 情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応体制を維持するとともに、巡視船艇・航空機による被害状況調査を実施。

(2) 警戒配備等状況

- 第一管区海上保安本部(小樽市)
10月30日03:00 警戒配備発令 10月30日17:04 警戒配備解除
- 第二管区海上保安本部(塩釜市)
10月29日15:00 警戒配備発令 10月30日00:50 警戒配備解除
10月29日20:30 非常配備発令 10月30日00:30 非常配備解除
- 第三管区海上保安本部(横浜市)
10月29日09:00 警戒配備発令 10月29日17:00 警戒配備解除
10月29日17:00 非常配備発令 10月30日00:30 非常配備解除
- 第四管区海上保安本部(名古屋市)
10月29日06:00 警戒配備発令 10月29日20:30 警戒配備解除
10月29日14:00 非常配備発令 10月29日18:30 非常配備解除
- 第五管区海上保安本部(神戸市)
10月28日21:00 警戒配備発令 10月29日20:00 警戒配備解除
10月29日09:00 非常配備発令 10月29日17:00 非常配備解除
- 第六管区海上保安本部(広島市)
10月29日00:00 警戒配備発令 10月29日19:30 警戒配備解除
- 第七管区海上保安本部(北九州市)
10月28日18:00 警戒配備発令 10月29日17:00 警戒配備解除
- 第八管区海上保安本部(舞鶴市)
10月29日04:00 警戒配備発令 10月29日19:00 警戒配備解除
- 第九管区海上保安本部(新潟市)
10月29日12:00 警戒配備発令 10月30日00:00 警戒配備解除
- 第十管区海上保安本部(鹿児島市)
10月27日20:00 警戒配備発令 10月29日14:00 警戒配備解除
10月28日11:00 非常配備発令 10月29日10:00 非常配備解除
- 第十一管区海上保安本部(那覇市)
10月27日12:00 警戒配備発令 10月29日05:00 警戒配備解除
10月28日07:00 非常配備発令 10月28日20:00 非常配備解除

6. 所管施設等の状況

○河川(11月06日 11:00現在)

■被害状況

<国管理河川>

1) 一般被害

整備局	水系	河川	市町村	地点		浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況	
				左右岸	KP	原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)		
九州	キモツキガワ 肝属川	キモツキガワ 肝属川	キモツキチヨウ 肝付町	右	3.6	内水		3※							浸水解消
九州	キモツキガワ 肝属川	キモツキガワ 肝属川	キモツキチヨウ 肝付町	左	10.5	内水	1※	1※							浸水解消
九州	キモツキガワ 肝属川	コウヤマガワ 高山川	キモツキチヨウ 肝付町	左	1.0	内水	1※	2※							浸水解消
九州	キモツキガワ 肝属川	コウヤマガワ 高山川	キモツキチヨウ 肝付町	左	1.5	内水	1※	1※							浸水解消
九州	キモツキガワ 肝属川	コウヤマガワ 高山川	キモツキチヨウ 肝付町	左	2.6	内水		2※							浸水解消

※印は、河川由来の浸水とその他の原因による浸水が分類できていないものを表し、今後も数値が大きく変動することがある。

■国管理河川の出水状況

1) 現在、**氾濫危険水位**を超えている河川 0 水系 0 河川

2) 現在、**避難判断水位**を超えている河川 0 水系 0 河川

3) 現在、**氾濫注意水位**を超えている河川 0 水系 0 河川

4) **氾濫危険水位**を超えたが現在下回った河川 1 水系 1 河川

整備局	水系	河川									
中部	キクガワ 菊川	ウシブチガワ 牛淵川									

5) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川 1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川					
九州	キモツキガワ 肝属川	コウヤマガワ 高山川					

6) 氾濫注意水位を超えたが現在下回った河川 4 水系 6 河川

整備局	水系	河 川					
北陸	シナノガワ 信濃川	チクマガワ 千曲川					
中部	キクガワ 菊川	キクガワ 菊川	シモオガサガワ 下小笠川				
中部	ショウナイガワ 庄内川	ヤダガワ 矢田川					
九州	キモツキガワ 肝属川	キモツキガワ 肝属川	アイラガワ 始良川				

■都道府県管理河川の出水状況

1) 現在、氾濫危険水位を超えている河川 0 水系 0 河川

2) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川 13 水系 14 河川

都道府県	水系	河 川					
茨城県	トネガワ 利根川	ニシニレガワ 西仁連川					
千葉県	コイトガワ 小糸川	コイトガワ 小糸川					
静岡県	トモエガワ 巴川	トモエガワ 巴川					
三重県	コンヨウガワ 金剛川	アタゴガワ 愛宕川					
三重県	シンクウガワ 新宮川	イタヤガワ 板屋川					
三重県	ヨドガワ 淀川	キツガワ 木津川					
宮崎県	カエダガワ 加江田川	カエダガワ 加江田川					
宮崎県	ホンジョウガワ 本城川	ホンジョウガワ 本城川					
宮崎県	オオヨドガワ 大淀川	ヤエガワ 八重川					
宮崎県	ヒロトガワ 広渡川	ヒロトガワ 広渡川					
沖縄県	アサトガワ 安里川	アサトガワ 安里川	マカビガワ 真嘉比川				
沖縄県	アジャガワ 安謝川	アジャガワ 安謝川					
沖縄県	コハツガワ 小波津川	コハツガワ 小波津川					

■国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理河川>

整備局	水系	河 川	市町村	地 点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	
関東	フジガワ 富士川	フエフキガワ 笛吹川	フエフキシ 笛吹市	左	13.9	1	撤収	内水排除(19:40~23:20)
四国	ワタリガワ 渡川	ナカスジガワ 中筋川	シマントシ 四万十市	左	8.4	1	撤収	内水排除(29日 10:15~15:00) 150m3/min
四国	ヒジカワ 肱川	ヤオチガワ 矢落川	オオズシ 大洲市	左	0.75	1	撤収	内水排除、事前配備、150m3/min
九州	キモツキガワ 肝属川	キモツキガワ 肝属川	キモツキチヨウ 肝付町	右	3.6	1	撤収	内水排除(8:30~10:20)

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河 川	市町村	排水P車出動状況		水防団等活動状況
				出動数 (台)	稼働 状況	
埼玉県	アラカワ 荒川	シンガシカワ 新河岸川	カワゴエシ 川越市	1	撤収	内水排除(17:00~22:50)

○管理ダム

■被害状況

・現時点で被害情報なし

■ダム洪水貯留操作状況

<洪水貯留操作を実施したダム>

27ダム (うち国土交通省管理 2ダム、水資源機構管理 1ダム、道府県管理 24ダム)

1) 国土交通省管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム数	ダム名	備考
相模川	1	宮ヶ瀬	神奈川
渡川	1	中筋川	高知
合 計	2		

2)水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム数	ダム名	備考
利根川	1	矢木沢	群馬
合計	1		

3)道府県管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム数	ダム名	備考
小櫃川	2	片倉、亀山	千葉
養老川	1	高滝	千葉
天竜川	1	横川	長野
青野川	1	青野大師	静岡
伊東大川	1	奥野	静岡
手取川	1	大日川	石川
阿賀野川	1	早出川	新潟
加治川	1	加治川治水	新潟
胎内川	1	胎内川	新潟
白岩川	1	白岩川	富山
小川	1	朝日小川	富山
九頭竜川	1	笹生川	福井
三原川	1	大日	兵庫
大和川	1	天理	奈良
古座川	1	七川	和歌山
柞田川	1	五郷	香川
綾川	1	長柄	香川
五ヶ瀬川	1	北川	大分
広渡川	1	広渡	宮崎
万之瀬川	1	川辺	鹿児島
内川	1	座間味	沖縄
比謝川	1	倉敷	沖縄
安里川	1	金城	沖縄
合計	24		

○土砂災害

●土砂災害発生状況 54件 (1府11県)

1) 土石流等

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等	
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家		
					全壊	半壊	一部損壊			
静岡県	1件 南伊豆町	1件	-	-	-	-	-	-	-	
合計	1件		名	名	名	戸	戸	戸	戸	

1) 地すべり

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等	
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家		
					全壊	半壊	一部損壊			
石川県	1件 輪島市	1件	-	-	-	-	-	-	-	
合計	1件		名	名	名	戸	戸	戸	戸	

2) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等	
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家		
					全壊	半壊	一部損壊			
神奈川県	22件	横浜市	6件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	
		小田原市	1件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	
		横須賀市	7件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	
		鎌倉市	5件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	
		葉山町	1件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	
		逗子市	2件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	
千葉県	3件	館山市	1件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	
		八千代市	1件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	
		鋸南町	1件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	
静岡県	1件	浜松市	1件	＝	＝	＝	＝	＝	1戸	
岐阜県	1件	高山市	1件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	
三重県	1件	伊勢市	1件	＝	＝	＝	＝	＝	1戸	
京都府	1件	福知山市	1件	＝	＝	＝	＝	＝	1戸	
鳥取県	1件	北栄町	1件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	
愛媛県	1件	宇和島市	1件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	
高知県	2件	黒潮町	1件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	＝
		いの町	1件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	＝
宮崎県	16件	宮崎市	9件	＝	＝	＝	2戸	1戸	2戸	1戸
		日南市	5件	＝	＝	＝	＝	＝	1戸	1戸
		延岡市	2件	＝	＝	＝	＝	＝	＝	＝
鹿児島県	3件	肝付町	3件	＝	＝	＝	1戸	＝	1戸	
合計	52件		名	名	名	3戸	1戸	6戸	4戸	
全体	54件	(1府11県)	名	名	名	3戸	1戸	6戸	4戸	

●土砂災害警戒情報の発表状況等(10月30日6:00現在)

・土砂災害警戒情報 6都県22市町村に発表 全市町村で解除済み

都道府県	市町村	発表日時	解除日時
千葉県	勝浦市	10月29日21:20	10月29日23:05
千葉県	鴨川市	10月29日21:20	10月29日23:05
千葉県	大多喜町	10月29日21:20	10月29日23:05
東京都	大島町	10月29日18:50	10月29日20:42
神奈川県	横須賀市	10月29日18:40	10月29日20:15
神奈川県	三浦市	10月29日18:40	10月29日20:15
神奈川県	逗子市	10月29日19:00	10月29日20:15
神奈川県	葉山町	10月29日19:00	10月29日20:15
静岡県	伊豆市	10月29日17:15	10月29日21:25
静岡県	伊豆の国市	10月29日17:15	10月29日21:25
静岡県	下田市	10月29日19:09	10月29日21:25
静岡県	南伊豆町	10月29日19:09	10月29日21:25
宮崎県	宮崎市	10月28日17:05	10月29日11:10
宮崎県	日南市	10月28日17:45	10月29日09:05
宮崎県	串間市	10月29日04:00	10月29日09:05
鹿児島県	屋久島町	10月29日01:15	10月29日08:20
鹿児島県	鹿屋市	10月29日03:05	10月29日10:00
鹿児島県	大崎町	10月29日03:05	10月29日10:00
鹿児島県	肝付町	10月29日04:30	10月29日10:00
鹿児島県	志布志市	10月29日05:00	10月29日10:00
鹿児島県	錦江町	10月29日05:00	10月29日10:00
鹿児島県	南大隅町	10月29日05:00	10月29日10:00

・地震による地盤の緩みを考慮し、今後の雨に伴う土砂災害に警戒するため土砂災害警戒情報の発表基準を引き上げて運用

通常基準の7割:

茨城県高萩市

鳥取県倉吉市、湯梨浜町、北栄町

通常基準の8割:

秋田県大仙市

茨城県日立市

長野県王滝村、木曾町

鳥取県鳥取市北部、三朝町

岡山県真庭市、鏡野町

福岡県みやま市

熊本県益城町、宇城市、玉名市、西原村、熊本市、氷川町、南阿蘇村、産山村、八代市西部、菊池市、宇土市、大津町、嘉島町、合志市、阿蘇市、菊陽町、御船町、美里町、山都町西部、和水町、芦北町

大分県別府市、由布市、豊後大野市、日田市、竹田市、九重町、佐伯市

鹿児島県鹿児島市

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等

1) 水門・陸閘等の操作状況

■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
関東	神奈川県	西湘海岸	陸閘全8基開放。
中部	静岡県	富士海岸	樋門全3基通常操作へ移行。
中国	鳥取県	皆生海岸	陸閘全3基常時閉鎖。
四国	高知県	高知海岸	陸閘全9基開放。

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸	操作状況
北海道	北海道	雄武海岸 他10海岸	陸閘等全91基常時閉鎖。 水門1基通常操作に移行。
東北	青森県	百石海岸 他8海岸	陸閘全45基常時閉鎖。 水門全4基通常操作に移行。
東北	宮城県	石巻海岸 他2海岸	陸閘全3基常時閉鎖。 水門全3基、樋門1基通常操作に移行。
東北	秋田県	八森海岸	水門1基常時閉鎖。
関東	茨城県	日立海岸 他1海岸	陸閘全7基中6基常時閉鎖。その他1基は開放。
関東	千葉県	浦安海岸 他9海岸	陸閘全5基中4基常時閉鎖。その他1基は通常操作に移行。 水門全18基中7基常時閉鎖。その他11基は通常操作に移行。
関東	神奈川県	三浦海岸 他6海岸	陸閘全49基中3基常時閉鎖。その他46基は開放。 水門全5基常時閉鎖。
中部	静岡県	相良海岸 他5海岸	陸閘全37基常時閉鎖。 水門全7基通常操作へ移行。樋門1基常時閉鎖（フラップゲート）。
中部	愛知県	名古屋港海岸 他115海岸	陸閘全27基中6基常時閉鎖。その他21基通常操作へ移行。 水門全49基通常操作へ移行。
中部	三重県	長島海岸 他26海岸	陸閘301基中131基常時閉鎖。その他170基通常操作へ移行。 水門・樋門全38基通常操作に移行。
近畿	和歌山県	白浜海岸 他18海岸	陸閘全51基中24基常時閉鎖。その他27基は通常操作に移行。 樋門全9基中4基常時閉鎖。その他3基は通常操作に移行。
中国	島根県	仁摩海岸	陸閘1基通常操作へ移行。
中国	岡山県	三幡九幡海岸 他33海岸	陸閘全179基常時閉鎖。 水門全43基通常操作へ移行。
中国	広島県	廿日市海岸 他15海岸	陸閘全232基中13基は常時閉鎖。その他219基通常操作へ移行。 水門全27基通常操作へ移行。
中国	山口県	麻生海岸 他32海岸	陸閘全187基通常操作へ移行。 水門・樋門全32基通常操作へ移行。

四国	徳島県	鳴門海岸 他33海岸	陸閘全64基中36基は常時閉鎖。その他28基中14基順次開放。残り14基通常操作へ移行。 水門・樋門全18基通常操作へ移行。
四国	香川県	坂元海岸 他75海岸	陸閘全126基中119基は常時閉鎖。その他7基は通常操作へ移行。 水門・樋門全17基通常操作へ移行。
四国	愛媛県	二名海岸 他185海岸	陸閘・角落とし全498基中229基は常時閉鎖。その他269基中70基順次開放。残り199基通常操作へ移行。 水門・樋門全102基中80基常時閉鎖。その他22基は順次通常操作へ移行。
四国	高知県	野根海岸 他83海岸	陸閘全150基中78基は常時閉鎖。その他72基中56基順次開放。残り16基通常操作へ移行。 水門全18基常時半閉。
九州	大分県	中津海岸 他23海岸	陸閘全28基中20基常時閉鎖。その他8基通常操作へ移行。 水門全22基常時閉鎖。
九州	鹿児島県	宇検海岸 他6海岸	陸閘全42基中2基常時閉鎖。その他23基閉鎖完了。残り17基通常操作へ移行。 水門全3基中2基常時閉鎖。その他1基通常操作へ移行。
沖縄	沖縄県	名護海岸 他2海岸	陸閘全4基順次開放。

2) 点検対象及び点検状況

■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	応急・緊急対策状況等
関東	神奈川県	西湘海岸	なし	10/31 16:30 点検完了	
中部	静岡県	富士海岸	なし	10/30 16:00 点検完了	
中部	静岡県	駿河海岸	なし	10/30 12:30 点検完了	
四国	高知県	高知海岸	なし	10/30 16:00 点検完了	
九州	宮崎県	宮崎海岸	なし	10/30 13:00 点検完了	

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	応急・緊急対策状況等
北海道	北海道	雄武海岸 他10海岸	なし	10/31 12:33 点検完了	
関東	茨城県	神栖海岸 他7海岸	なし	10/30 10:30 点検完了	
関東	千葉県	君ヶ浜海岸 他18海岸	なし	10/30 15:00 点検完了	
関東	東京都	湯の浜海岸 他22海岸	1海岸	10/31 15:30 点検完了 ・羽伏浦海岸 緩傾斜護岸破損L=約33m	破損箇所周辺は立入禁止措置済み。
関東	神奈川県	三浦海岸 他11海岸	なし	10/30 17:00 点検完了	
中部	静岡県	静岡海岸 他20海岸	なし	10/30 点検完了	
中部	三重県	長島海岸 他26海岸	なし	10/31 点検完了	
近畿	和歌山県	白浜海岸 他18海岸	なし	10/31 12:00 点検完了	
四国	徳島県	鳴門海岸 他36海岸	なし	11/1 17:30 点検完了	
四国	愛媛県	二名海岸 他185海岸	なし	10/30 16:30 点検完了	
四国	高知県	野根海岸 他83海岸	なし	10/30 16:30 点検完了	
九州	大分県	中津海岸 他23海岸	なし	10/30 12:00 点検完了	
九州	宮崎県	赤江海岸 他1海岸	なし	10/30 17:00 点検完了	
九州	鹿児島県	宇検海岸 他41海岸	なし	10/30 16:30 点検完了	
沖縄	沖縄県	饒波海岸 他70海岸	なし	10/30 17:00 点検完了	

○道路

1. 高速道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

(1) 高速道路

被災による通行止め:0区間 雨量規制等による通行止め:0区間

(2) 直轄国道

被災による通行止め:1区間

(以下、現時点で確認できている通行止め区間等)

路線名	区間名	被災状況	備考
国道220号	ニチナンシ オオアザヤウラ ニチナンシ オオアザヤウラ 日南市大字宮浦～日南市大字宮浦 [L=1.0km]	土砂崩れ	・事前通行規制:10月28日 17:10 ・事象変更:土砂崩れ 10月29日 6:48～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

(3) 公社有料

被災による通行止め:0区間 雨量規制等による通行止め:0区間

2. その他の道路の通行止め及び被災状況

・都道府県管理道路

(1) 補助国道

被災による通行止め:1区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道438号	トクシマケン ミョウザイグンカミヤマチョウ 徳島県名西郡神山町	土砂崩れ	・通行止め開始:10/29 20:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※解除済み

道路名:国道143号

所在地:長野県松本市四賀中川 10/29 15:30(規制開始)～10/31 17:00(規制解除)

道路名:国道428号

所在地:兵庫県神戸市北区山田町下谷上～原野字大滝口 10/30 8:00(規制開始)～10/30 20:00(規制解除)

道路名:国道465号

所在地:千葉県君津市岩瀬 10/29 19:30(規制開始)～11/1 17:00(規制解除)

(2) 都道府県・政令市道

10月30日 12:00 (孤立なし)

被災による通行止め:計20区間

- ・埼玉県 1区間 (倒木1)
- ・千葉県 1区間 (法面崩落1)
- ・山梨県 1区間 (土砂崩落1)
- ・長野県 1区間 (法面崩落1)
- ・石川県 1区間 (土砂流出1)
- ・岐阜県 1区間 (法面崩落1)
- ・三重県 1区間 (法面崩落1)
- ・愛知県 1区間 (土砂崩れ1)
- ・和歌山県 2区間 (路肩崩壊1、法面崩落1)
- ・広島県 1区間 (土砂崩れ1)
- ・愛媛県 3区間 (倒木1、土砂崩れ2)
- ・宮崎県 3区間 (土砂流出3)
- ・鹿児島県 3区間 (土砂崩れ1、法面崩落2)

11月6日 12:00 (孤立なし)

被災による通行止め:計10区間

- ・埼玉県 0区間 (倒木0)
- ・千葉県 0区間 (法面崩落0)
- ・山梨県 1区間 (土砂崩落1)
- ・長野県 1区間 (法面崩落1)
- ・石川県 1区間 (土砂流出1)
- ・岐阜県 1区間 (法面崩落1)
- ・三重県 0区間 (法面崩落0)
- ・愛知県 1区間 (土砂崩れ1)
- ・奈良県 2区間 (土砂崩れ1、倒木1)
- ・和歌山県 1区間 (路肩崩壊1、法面崩落0)
- ・広島県 0区間 (土砂崩れ0)
- ・愛媛県 0区間 (倒木0、土砂崩れ0)
- ・宮崎県 1区間 (土砂流出0、土砂崩れ1)
- ・鹿児島県 1区間 (土砂崩れ0、法面崩落1)

○鉄道関係(11月6日12:00現在)

(施設の被害等)

施設被害等なし

(運行状況)

運転休止なし

○自動車関係

・高速バス関係

0 事業者で 0 路線運休 0 事業者で 0 路線一部運休

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
ジェイアールバス関東(株)	東京～福井	通常運行	
京福バス(株)	福井～東京	通常運行	

・路線バス関係

0 事業者で 0 路線運休 0 事業者で 0 路線一部運休

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
三重交通(株)	CANバス	通常運行	
三重交通(株)	津伊勢空港連絡線	通常運行	
三重交通(株)	参宮バス	通常運行	

・自動車道 全線通行止め解除

都道府県	路線名	被害状況
岐阜県・滋賀県	伊吹山ドライブウェイ	通行止め解除
三重県	伊勢志摩スカイライン	通行止め解除
愛知県	三ヶ根山スカイライン	通行止め解除
神奈川県	湯河原パークウェイ	通行止め解除

○海事関係

運航状況 35事業者42航路で運航再開

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
ハートランドフェリー	江差～奥尻	運航再開	
ハートランドフェリー	稚内～利礼	運航再開	
羽幌沿海フェリー	羽幌～天売・焼尻	運航再開	
酒田市	酒田～勝浦	運航再開	
網地島ライン(株)	石巻～田代島～網地島	運航再開	
シライン(株)	青森～佐井	運航再開	
神新汽船(株)	神津島～下田	運航再開	
ポートサービス	横浜駅東口～山下公園	運航再開	
佐渡汽船	新潟～両津	運航再開	
佐渡汽船	小木～直江津	運航再開	
伊勢湾フェリー	鳥羽～伊良湖	運航再開	
エスパルスドリームフェリー	江尻～塚間	運航再開	
エスパルスドリームフェリー	清水～土肥	運航再開	
名鉄海上観光船	伊良湖～河和	運航再開	
名鉄海上観光船	師崎～篠崎・日間賀島	運航再開	
名鉄海上観光船	師崎～伊良湖	運航再開	
鳥羽市	鳥羽～答志	運航再開	
鳥羽市	鳥羽～神島	運航再開	
津エアポートライン	津なぎさまち～中部国際空港	運航再開	
宿毛市	沖ノ島～片島	運航再開	
伊島連絡船	伊島～答島	運航再開	
オーシャントランス	北九州～徳島～東京	運航再開	
福岡市	小呂島～姪浜	運航再開	
五島産業汽船	有川～佐世保	運航再開	
九州商船	佐世保～上五島	運航再開	
九州商船	長崎～五島	運航再開	
やま丸	津久見～保戸島	運航再開	
宮崎カーフェリー	宮崎～大阪	運航再開	

甌島商船	串木野～川内～甌島	運航再開	
折田汽船	鹿児島～屋久島	運航再開	
種子屋久高速船	鹿児島～種子島・屋久島、指宿～種子島・屋久島	運航再開	
岩崎産業	鹿児島～種子島・屋久島	運航再開	
コスモライン	鹿児島～種子島～屋久島	運航再開	
屋久島町	宮之浦～口永良部～島間	運航再開	
十島村	鹿児島～十島～名瀬	運航再開	
北九州市	若松～戸畑	運航再開	
大入島観光フェリー	佐伯港～大入島	運航再開	
八重山観光フェリー	竹富地区～石垣	運航再開	
安栄観光	竹富地区～石垣	運航再開	
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	運航再開	
座間味村	泊～座間味	運航再開	
久米商船	泊～渡名喜～久米島	運航再開	

○港湾関係(海岸保全施設を含む)

1) 港湾施設・海岸保全施設(港湾局所管)の被害情報

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
東京都	東京都	地方	離島港湾		岸壁の防舷材の脱落、車止めの破損等の軽微な被害あり
宮崎県	宮崎県	重要	細島港	白浜地区	ケーソン製作工事用のFDが岸壁に架けていた仮棧橋に接触し、岸壁の上部工が一部損傷(軽微)。港湾利用への影響は無し。
宮崎県	宮崎県	地方	内海港海岸	内海北地区	護岸上部工の倒壊及び傾斜(L=約60m)。(バリケードによる安全対策措置実施)
沖縄県	那覇港管理組合	重要	那覇港	新港ふ頭地区	漏電によりコンテナターミナルのガントリークレーン4基に不具合あり(復旧済)。

○航空関係

1) 空港施設等

被害情報なし

2) 欠航便

欠航便なし

○公園

都市公園

・1公園で被害報告あり

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
静岡県	掛川市	静岡県	小笠山総合運動公園	園路・路肩崩壊(L=20m)	立入禁止措置実施済

○住宅関係、官庁施設、観光関係、物流関係

・現時点で被害情報なし

問合せ先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 伊藤
 代表：03-5253-8111 内線35-822
 直通：03-5253-8461