

台風第22号による被害状況について（第1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
 近畿地方整備局、関東運輸局、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

関東地方整備局	10月29日	7:30	注意体制	東北運輸局	10月30日	06:00	注意体制
		16:30	警戒体制				
北陸地方整備局	10月29日	16:20	注意体制	北陸信越運輸局	10月29日	16:20	注意体制
中部地方整備局	10月29日	10:00	注意体制				
		15:00	警戒体制	四国運輸局	10月29日	06:30	注意体制
		20:30	注意体制				
四国地方整備局	10月29日	8:00	注意体制	気象庁	10月28日	00:00	警戒体制
		18:50	体制解除				
沖縄総合事務局	10月27日	12:00	注意体制				
	10月28日	4:17	警戒体制				
		21:30	注意体制				
	10月29日	15:38	体制解除				

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(10月30日05時現在)

【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日には暴風域を伴っ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空港で462.5ミリ、日南市油津(あぶらつ)で427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。

【見通し】

- 台風第22号から変わった低気圧は、今後急速に発達しながら千島近海に進む見込み。
- 発達した低気圧の影響で、北日本を中心に30日夜にかけて非常に強い風が吹き、海は大しけとなる見込み。
- 30日に予想される最大風速(最大瞬間風速)は、北海道地方で25メートル(35メートル)、北陸地方で22メートル(35メートル)、東北地方で19メートル(30メートル)。30日に予想される波の高さは、北海道地方で6メートル、東北地方、北陸地方で5メートル。
- 暴風やうねりを伴った高波に警戒。

(2) 大雨等の状況(10月27日00時～30日05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05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	系数	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	系数	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05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14人・日派遣(10/28～29)】

・リエゾンの派遣状況 (単位:人)

派遣場所	月日			合計
	28	29	30	
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	0	14

○TEC-FORCE等の派遣【のべ 1 人・日派遣(10/29)】

・関東地方整備局から のべ1人・日派遣(10/29)。

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			1
合計			1	0	0	1

○災害対策用機械等出動状況【のべ28台・日派遣(10/28～)】(10/30 8台派遣)

・関東、中部、近畿、四国、九州地整より、排水ポンプ車2台、照明車2台、衛星通信車1台、待機支援車1台、分解組立バックホウ1台、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	埼玉県川越市寺尾地先	内水排除	排水ポンプ車	1	帰還	10/29
関東地整	埼玉県川越市寺尾地先	夜間照明確保	照明車	1	帰還	10/29
関東地整	長野県長野市信州新町水内地先	夜間照明確保	照明車	1	待機	10/29～
関東地整	山梨県笛吹市境川町大坪地先	内水排除	排水ポンプ車	1	帰還	10/29
中部地整	岐阜県岐阜市祇園(山田川排水機場)	内水排除(事前準備)	排水ポンプ車	1	待機中	10/29～
中部地整	三重県伊勢市	内水排除	排水ポンプ車	2	撤収	10/29
中部地整	静岡県菊川市	内水排除	排水ポンプ車	1	撤収	10/29
近畿地整	三重県紀宝町	内水排除	排水ポンプ車	2	稼働後帰還	10/29
近畿地整	三重県紀宝町	夜間照明確保	照明車	1	待機後帰還	10/29
四国地整	愛媛県大洲市東大洲(都谷川樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	待機中	10/28～
四国地整	高知県四万十市楠島(清水樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後帰還	10/29

四国地整	高知県四万十市楠島(清水樋門)	内水排除	照明車	1	稼働後帰還	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	分解組立式バックホウ	1	現地到着待機中	10/29～
九州地整	日南維持出張所	法面崩落対応	遠隔操縦装置ロボQs	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	照明車	1	稼働中(夜間のみ)	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	待機支援車	1	設置完了	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	稼働中	10/29～

○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

- ・肝属川水系 1回 (肝付町)
- 計 1回

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)
- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める

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
- 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(10月30日 05:30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			田畑等浸水面積(約ha)	被害状況
				左右岸	KP	原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)		
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		調査中					浸水解消

■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	タカヤマガワ 高山川					

6) 氾濫注意水位を超えたが現在下回った河川 3 水系 5 河川

整備局	水系	河 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	イスミガワ 夷隅川	オチアイガワ 落合川					
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	コンゴウガワ 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	加江田川	加江田川					
宮崎県	本城川	本城川					
宮崎県	大淀川	八重川					
宮崎県	広渡川	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					

■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)

<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中のダム>

1ダム (うち国土交通省管理 0ダム、水資源機構管理 1ダム、道府県管理 0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
合計	0		

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
合 計	0		

<洪水貯留操作を実施したダム>

20ダム (うち国土交通省管理 2ダム、水資源機構管理 0ダム、道府県管理 18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
合 計	0		

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
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	18		

○土砂災害

●土砂災害発生状況 9件 (2県)

1) 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		
宮崎県	宮崎市	6件	-	-	1名	1戸	-	2戸	-
	日南市	2件	-	-	-	-	-	-	1戸
鹿児島県	肝付町	1件	-	-	-	-	-	-	-
合計	9件		名	名	1名	1戸	戸	2戸	1戸
全体	9件 (2県)		名	名	1名	1戸	戸	2戸	1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基閉鎖完了。
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基閉鎖完了。

■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	常呂海岸 他5海岸	陸閘等全43基常時閉鎖。 水門1基閉鎖完了。
東北	青森県	百石海岸 他8海岸	陸閘全45基常時閉鎖。 水門4基状況監視中。
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基状況監視中。
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。その他陸閘1基閉鎖完了。
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基状況監視中。 水門全18基中7基常時閉鎖。その他11基状況監視中。
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基閉鎖完了。 水門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	名古屋湾海岸 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	陸閘全301基中131基常時閉鎖。その他85基順次開放、残り85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基中9基閉鎖完了。残り18基通常操作へ移行。 樋門全9基中4基常時閉鎖。その他5基通常操作へ移行。
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基常時閉鎖。その他28基中14基閉鎖完了。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基常時閉鎖。その他7基通常操作へ移行。 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基常時閉鎖。その他269基中70基閉鎖完了。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基常時閉鎖。その他72基中56基閉鎖完了。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	陸間全4基順次通常操作へ移行。
----	-----	--------------	-----------------

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	-	10/30点検開始予定	
中部	静岡県	富士海岸	-	10/30点検開始予定	
中部	静岡県	駿河海岸	-	10/30点検開始予定	
四国	高知県	高知海岸	-	10/30点検開始予定	
九州	宮崎県	宮崎海岸	-	10/30点検開始予定	

■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	常呂海岸 他4海岸	-	波浪警報解除後点検予定	
関東	茨城県	神栖海岸 他7海岸	-	10/30点検開始予定	
関東	千葉県	君ヶ浜海岸 他18海岸	-	波浪注意報解除後点検予定(検討中)	
関東	東京都	湯の浜海岸 他22海岸	-	波浪注意報解除後点検予定	
関東	神奈川県	三浦海岸 他11海岸	-	10/30点検開始予定	
中部	静岡県	静岡海岸 他20海岸	-	10/30点検開始予定	
中部	三重県	長島海岸 他26海岸	-	10/30点検開始予定	
近畿	和歌山県	白浜海岸 他18海岸	-	10/30点検開始予定	
四国	徳島県	鳴門海岸 他36海岸	-	10/30点検開始予定(検討中)	
四国	香川県	坂元海岸 他75海岸	-	10/30点検開始予定(検討中)	
四国	愛媛県	二名海岸 他185海岸	-	10/30点検開始予定(検討中)	
四国	高知県	野根海岸 他83海岸	-	10/30点検開始予定(検討中)	
九州	大分県	中津海岸 他23海岸	-	10/30点検開始予定	
九州	宮崎県	赤江海岸 他1海岸	-	10/30点検開始予定	
九州	鹿児島県	宇検海岸 他41海岸	-	10/30点検開始予定	
沖縄	沖縄県	饒波海岸 他70海岸	-	10/30点検開始予定	

○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 オオアザミヤウラ ニチナンシ オオアザミヤ 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: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
富士山有料道路	全線[L=24.1km]	強風	・事前通行規制 10月29日 14:30～

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:3区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道143号	ナガノケン マツモトシ シガ ナカガワ 長野県松本市四賀中川	法面崩落	・通行止め開始：10/29 15:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道438号	トクシマケン ミウサイガンオミヤマチョウ 徳島県名西郡神山町	落石	・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
国道465号	チバケン キミツシ イワセ 千葉県君津市岩瀬	土砂流出	・通行止め開始：10/29 19:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

(2)都道府県・政令市道

10月30日 7:00 (孤立なし)

被災による通行止め:計16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)
- ・三重県 1区間 (法面崩落1)
- ・愛知県 2区間 (土砂崩落1、冠水1)
- ・和歌山県 1区間 (路肩崩壊1)
- ・広島県 1区間 (土砂崩れ1)
- ・愛媛県 2区間 (倒木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)

○鉄道関係(10月30日05:30現在)

(施設の被害等)

西日本旅客鉄道 阪和線 道床流出(和泉砂川～和泉鳥取)
九州旅客鉄道 日南線 土砂流入(谷之口～榎原)

(運行状況)

4事業者 5路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開	主な被害状況等
東日本旅客鉄道	羽越線	秋田～酒田	10/30	始発		
西日本旅客鉄道	大糸線	全線	10/30	始発		
西日本旅客鉄道	阪和線	和泉砂川～和歌山	10/29	14:39		道床流出(和泉砂川～和泉鳥取)
四国旅客鉄道	予讃線	海岸寺～詫間	10/30	始発		
九州旅客鉄道	日南線	油津～志布志	10/29	始発		土砂流入(谷之口～榎原)

○自動車関係

・高速バス関係

2事業者で 2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	運休	
京福バス(株)	福井～東京	運休	

・路線バス関係

0事業者で 0路線運休 1事業者で 3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	一部運休	
三重交通(株)	津伊勢空港連絡線	一部運休	
三重交通(株)	参宮バス	一部運休	

・自動車道 通行止め4路線

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	全線通行止め
三重県	伊勢志摩スカイライン	全線通行止め
愛知県	三ヶ根山スカイライン	全線通行止め
神奈川県	湯河原パークウェイ	全線通行止め

○海事関係(10月30日07:00現在)

運航状況 47事業者59航路で運休又は一部運休

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
酒田市	酒田～勝浦	運休	
網地島ライン(株)	石巻～田代島～網地島	運休	
シーパル女川汽船(株)	女川～江島	運休	
シライ(株)	青森～佐井	運休	
東海汽船(株)	東京～八丈島	運休	
東海汽船(株)	東京～大島～神津島	運休	
神新汽船(株)	神津島～下田	運休	
東京湾フェリー	金谷～久里浜	一部運休	
ポートサービス	横浜駅東口～山下公園	運休	
佐渡汽船	新潟～両津	一部運休	
佐渡汽船	小木～直江津	一部運休	
伊勢湾フェリー	鳥羽～伊良湖	運休	
太平洋フェリー	苫小牧～仙台～名古屋	一部運休	
エスパルスドリームフェリー	江尻～塚間	運休	
エスパルスドリームフェリー	清水～土肥	運休	
富士急マリンリゾート	熱海～初島	運休	
名鉄海上観光船	伊良湖～河和	運休	

名鉄海上観光船	師崎～篠崎・日間賀島	運休	
名鉄海上観光船	師崎～伊良湖	運休	
鳥羽市	鳥羽～答志	運休	
鳥羽市	鳥羽～桃取	運休	
鳥羽市	鳥羽～菅島	運休	
鳥羽市	鳥羽～神島	運休	
鳥羽市	鳥羽～坂手	運休	
西尾市	一色～佐久島	運休	
津エアポートライン	津なぎさまち～中部国際空港	運休	
志摩マリンレジャー	賢島～浜島	運休	
志摩マリンレジャー	賢島～和具	運休	
フェリーさんふらわあ	大阪～志布志	一部運休	
南海フェリー	徳島～和歌山	一部運休	
シーセブン	伯方島～鶴島～大島	運休	
九四オレンジフェリー	八幡浜～臼杵	運休	
宿毛フェリー	宿毛～佐伯	運休	
宇和島運輸	八幡浜～別府	運休	
宇和島運輸	八幡浜～臼杵	運休	
高知県	長浜～種崎	運休	
宿毛市	沖ノ島～片島	運休	
須崎市	坂内～埋立	運休	
盛運汽船	宇和島～嘉島・戸島・日振島～宇和島	運休	
田中輸送	八幡浜～大島	運休	
出羽島連絡事業	牟岐～出羽島	運休	
伊島連絡船	伊島～答島	運休	
石崎汽船	松山～呉・広島	一部運休	
オーシャントランス	北九州～徳島～東京	一部運休	
福岡市	小呂島～姪浜	運休	
五島産業汽船	有川～佐世保	一部運休	
九州商船	佐世保～上五島	一部運休	
九州商船	長崎～五島	一部運休	
やま丸	津久見～保戸島	運休	
宮崎カーフェリー	宮崎～大阪	一部運休	
甑島商船	串木野～川内～甑島	運休	
折田汽船	鹿児島～屋久島	運休	
種子屋久高速船	鹿児島～種子島・屋久島、指宿～種子島・屋久島	運休	
岩崎産業	鹿児島～種子島・屋久島	一部運休	
コスモライン	鹿児島～種子島～屋久島	運休	
屋久島町	宮之浦～口永良部～島間	運休	
十島村	鹿児島～十島～名瀬	運休	
北九州市	若松～戸畑	運休	
大入島観光フェリー	佐伯港～大入島	運休	

○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
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。
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。うち3基は復旧済み。残りの1基については10/30復旧予定(荷役予定なし)。

2) 港湾海岸水門・陸閘等の操作状況

都道府県名	海岸名	水門・樋門等の操作状況
茨城県		対象施設なし。
千葉県	興津港海岸他6海岸	水門・陸閘等全105基中、29基は常時閉鎖。4基は閉鎖済。残り72基は、高潮警報・内外水位等の状況に応じて閉鎖予定。
東京都	東京港海岸他12海岸	水門・陸閘等全55基中、9基は常時閉鎖。残り46基は、高潮警報・内外水位等の状況に応じて閉鎖予定。
神奈川県	川崎港海岸他5海岸	水門・陸閘等全64基中、9基は常時閉鎖。42基は閉鎖済。残り13基は高潮警報・内外水位等の状況に応じて閉鎖予定。

○航空関係(10月30日06:00現在)

1) 空港施設等

被害情報なし

2) 欠航便

欠航便なし

○都市関係、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
