

台風第10号による被害状況等について（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	9月4日	15:30	非常体制	中国運輸局	9月4日	18:00	警戒体制
関東地方整備局	9月6日	1:40	注意体制	四国運輸局	9月4日	17:00	警戒体制
九州地方整備局	9月5日	13:00	注意体制	九州運輸局	9月4日	17:00	非常体制
沖縄総合事務局	9月5日	18:29	注意体制	気象庁	9月4日	11:00	非常体制
国土技術政策総合研究所	9月4日	15:30	非常体制				
国土地理院	9月4日	15:30	非常体制				

2. 気象状況

(1) 気象概況と見通し(9月6日3時)

○ 大型で非常に強い台風第10号は6日にかけて大東島地方や奄美地方付近を北上し、6日から7日にかけては非常に強い勢力を維持して九州にかなり接近または上陸するおそれがある。記録的な暴風、高波、高潮、大雨のおそれがあり最大級の警戒が必要。鹿児島県（奄美地方を除く）では特別警戒を発表する可能性がある。

○ 沖縄地方では大東島地方で猛烈な風が吹き、猛烈なしけとなっている。沖縄本島地方や奄美地方でも非常に強い風が吹き大しけとなっている。6日にかけて予想される最大風速（最大瞬間風速）は、沖縄地方、奄美地方で50メートル（70メートル）、九州南部で45メートル（65メートル）、九州北部地方で25メートル（35メートル）、四国地方で20メートル（30メートル）の見込み。7日に予想される最大風速（最大瞬間風速）は、九州北部地方、九州南部で40から50メートル（55から70メートル）、奄美地方で30から40メートル（40から60メートル）、中国地方で25から29メートル（35から45メートル）、四国地方、近畿地方で20から24メートル（25から35メートル）の見込み。

○ 沖縄・奄美、西日本では7日にかけて猛烈なしけとなり、東日本太平洋側でも6日から7日は大しけとなる見込み。6日にかけて予想される波の高さは、沖縄地方、九州南部・奄美地方で14メートル、九州北部地方、四国地方で9メートル、近畿地方、東海地方で6メートルの見込み。7日に予想される波の高さは、九州南部で12メートル、奄美地方で11メートル、九州北部地方、四国地方で10メートル、近畿地方で8メートル、東海地方で7メートル、沖縄地方、中国地方で6メートルの見込み。

○ 台風接近に伴い、沖縄地方では6日にかけて、九州南部・奄美地方や九州北部地方では6日から7日にかけて、四国地方や中国地方では6日から8日にかけて潮位が高くなり、海岸や河口付近の低地では浸水や冠水のおそれがある。なお、潮位が堤防を越えなくても、潮位が高い中で高波があると、波が海岸堤防を越えて浸水するおそれもある。高潮や、高潮と重なり合った波浪による浸水などに厳重に警戒。

○ 南海上から暖かく湿った空気が流れ込んでいるため、西日本から東日本では大気の状態が非常に不安定となっており、局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降っている。西日本や東日本では、局地的に雷を伴った非常に激しい雨や激しい雨が降り、特に、太平洋側の東から南斜面を中心に総雨量が多くなり、大雨となるおそれがある。7日0時までの24時間に予想される雨量は、多い所で、九州南部で500ミリ、奄美地方で400ミリ、九州北部地方で300ミリ、四国地方及び東海地方で250ミリ、沖縄地方で200ミリ、近畿地方で180ミリ、関東甲信地方で80ミリ。8日0時までの24時間に予想される雨量は、多い所で、九州南部、九州北部地方、四国地方、東海地方で300から400ミリ、近畿地方で200から300ミリ、中国地方、関東甲信地方で100から200ミリ、9日0時までの24時間に予想される雨量は、多い所で、東海地方、関東甲信地方で100から200ミリ、四国地方や近畿地方で50から100ミリの見込み。

○ 台風が接近する地域では、記録的な大雨となり、国管理河川のような大河川でも氾濫するおそれがある。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒を。
 ーまた、竜巻などの激しい突風や落雷に注意。ー

(2) 大雨等の状況(9月4日0時～9月6日3時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

山形県	酒田市	酒田大沢	93.5ミリ	4日 6時09分まで
和歌山県	紀の川市	葛城山	90.5ミリ	5日 16時46分まで
青森県	弘前市	弘前	88.0ミリ	4日 10時02分まで
埼玉県	久喜市	久喜	87.0ミリ	4日 18時46分まで
山形県	酒田市	酒田	76.5ミリ	4日 5時41分まで
高知県	高知市	高知	70.0ミリ	4日 16時21分まで
秋田県	由利本荘市	東由利	69.5ミリ	4日 7時50分まで
埼玉県	秩父市	浦山	69.5ミリ	5日 23時14分まで

和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜	69.0ミリ	4日 6時31分まで
山形県	酒田市	浜中	67.5ミリ	4日 5時32分まで

(気象レーダー等による解析(※))

島根県	松江市	約110ミリ	5日19時30分まで
山形県	遊佐町	約100ミリ	4日06時00分まで
大阪府	岸和田市	約100ミリ	5日17時00分まで
青森県	弘前市	約90ミリ	4日10時00分まで
秋田県	由利本荘市	約90ミリ	4日07時30分まで
秋田県	大仙市	約90ミリ	4日08時30分まで
秋田県	上小阿仁村	約90ミリ	4日01時30分まで
山形県	酒田市	約90ミリ	4日06時00分まで
愛知県	名古屋市瑞穂区	約90ミリ	4日11時00分まで
愛知県	名古屋市港区	約90ミリ	4日11時00分まで
奈良県	五條市	約90ミリ	5日17時00分まで
奈良県	天川村	約90ミリ	5日17時00分まで
和歌山県	紀の川市	約90ミリ	5日17時00分まで
和歌山県	かつらぎ町	約90ミリ	5日16時30分まで
長崎県	五島市	約90ミリ	5日09時30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)

神奈川県	相模原市緑区	相模湖	187.0ミリ	6日 2時00分まで
岐阜県	本巣市	樽見	173.5ミリ	4日13時10分まで
埼玉県	秩父市	浦山	170.0ミリ	6日 2時00分まで
山形県	酒田市	酒田	159.5ミリ	5日 4時10分まで
沖縄県	島尻郡南大東村	南大東	149.5ミリ	5日23時50分まで
東京都	西多摩郡檜原村	小沢	139.5ミリ	6日 2時00分まで
鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子	136.5ミリ	6日 2時00分まで
山梨県	上野原市	上野原	136.0ミリ	6日 2時00分まで
埼玉県	秩父市	三峰	135.0ミリ	6日 2時00分まで
岐阜県	郡上市	長滝	122.5ミリ	4日 1時30分まで

(気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県(奄美地方除)	屋久島町	約300ミリ	6日03時00分まで
石狩・空知・後志地方	小樽市	約250ミリ	4日00時00分まで
埼玉県	秩父市	約250ミリ	6日03時00分まで
神奈川県	相模原市緑区	約250ミリ	6日03時00分まで
山梨県	上野原市	約250ミリ	6日03時00分まで
長崎県	五島市	約250ミリ	5日22時00分まで
埼玉県	小鹿野町	約200ミリ	6日03時00分まで
福井県	大野市	約200ミリ	4日00時00分まで
岐阜県	本巣市	約200ミリ	4日02時00分まで
岐阜県	揖斐川町	約200ミリ	4日00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)

神奈川県	相模原市緑区	相模湖	210.0ミリ
沖縄県	島尻郡南大東村	南大東	207.0ミリ
山梨県	上野原市	上野原	181.0ミリ
埼玉県	秩父市	浦山	180.5ミリ
鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子	178.5ミリ
山形県	酒田市	酒田	159.5ミリ
埼玉県	秩父市	三峰	157.5ミリ
東京都	西多摩郡檜原村	小沢	155.5ミリ
栃木県	日光市	奥日光	138.5ミリ
鹿児島県	西之表市	種子島	132.0ミリ
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内	132.0ミリ

(3)強風の状況(9月4日0時～9月6日3時)

・主な風速

沖縄県	島尻郡南大東村	南大東	35.0m/s	(南南東)	6日 0時42分
-----	---------	-----	---------	-------	----------

沖縄県	島尻郡北大東村	北大東	@ 26.0m/s	(東)	5日10時05分
鹿児島県	奄美市	笠利	19.4m/s	(北東)	6日 2時56分
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島	18.9m/s	(東北東)	6日 2時52分
鹿児島県	大島郡与論町	与論島	18.6m/s	(北北西)	6日 2時49分
沖縄県	島尻郡久米島町	北原	17.6m/s	(北北西)	6日 2時04分
沖縄県	南城市	糸数	17.3m/s	(北北西)	6日 2時02分
沖縄県	那覇市	安次嶺	17.0m/s	(北)	6日 1時17分
沖縄県	島尻郡伊是名村	伊是名	15.2m/s	(北)	6日 2時57分
鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部	15.0m/s	(北)	6日 2時30分
沖縄県	うるま市	宮城島	15.0m/s	(北北西)	6日 2時56分
沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷	15.0m/s	(北)	5日22時13分

・主な瞬間風速

沖縄県	島尻郡南大東村	南大東	51.6m/s	(東)	5日21時38分
沖縄県	島尻郡北大東村	北大東	@ 36.0m/s	(東)	5日 8時56分
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島	27.8m/s	(北東)	6日 1時10分
鹿児島県	奄美市	笠利	26.2m/s	(北東)	6日 2時52分
沖縄県	島尻郡伊是名村	伊是名	26.1m/s	(北)	6日 2時48分
沖縄県	島尻郡南大東村	旧東	@ 25.7m/s	(東北東)	5日10時27分
沖縄県	南城市	糸数	25.5m/s	(北北西)	6日 1時31分
鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島	24.7m/s	(北東)	6日 1時18分
鹿児島県	大島郡与論町	与論島	24.7m/s	(北北西)	6日 2時53分
沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷	24.6m/s	(北北西)	6日 1時10分

(4) 波浪の状況(9月4日0時～9月6日3時)

・主な波浪最高値

【国土交通省港湾局所管】

沖縄県	中城湾港	6.6m	5日 18時20分
GPS波浪計	高知室戸岬沖	7.3m	6日 0時00分
GPS波浪計	宮崎日向沖	6.1m	6日 2時00分

(5) 潮位の状況(9月4日0時～9月6日3時)

・主な最高潮位(波浪の影響による短周期変動を除去した値)

警報基準を超えた地点はありません

3. 国土交通省の対応

○ 9/4 17:00 大臣指示

○会議開催状況

9/3 13:00 災害対策連絡調整会議

9/4 17:00 第1回災害対策本部会議

○ホットライン実施状況	157	市	161	町	40	村
○近畿地方整備局	3	市	14	町	5	村
：奈良県(市	3	町	4	村)
：和歌山県(3	市	11	町	1	村)
○中国地方整備局	20	市	12	町	1	村
：鳥取県(2	市		町		村)
：島根県(7	市	9	町	1	村)
：山口県(11	市	3	町		村)
○四国地方整備局	6	市	10	町	2	村
：徳島県(2	市	2	町	0	村)
：愛媛県(1	市	0	町	0	村)
：高知県(3	市	8	町	2	村)
○九州地方整備局	119	市	117	町	18	村
：山口県(1	市	0	町	0	村)
：福岡県(29	市	29	町	2	村)
：佐賀県(20	市	20	町	0	村)
：長崎県(13	市	8	町	0	村)
：熊本県(14	市	23	町	8	村)
：大分県(14	市	3	町	1	村)
：宮崎県(9	市	14	町	3	村)
：鹿児島県(19	市	20	町	4	村)
○沖縄総合事務局	9	市	8	町	14	村
：沖縄県(9	市	8	町	14	村)

- 7/3日14:00 九州地方整備局と福岡管区気象台による合同記者会見を実施
- 7/3日17:00 水管理・国土保全局と気象庁による合同記者会見を実施
- 7/4日14:00 四国地方整備局と高松地方気象台による合同記者会見を実施
- 7/3日14:30 九州地方整備局と福岡管区気象台による合同記者会見を実施
- 7/4日14:30 九州地方整備局と福岡管区気象台による合同記者会見を実施
- 7/4日15:00 中国地方整備局と広島地方気象台による合同記者会見を実施
- 7/4日11:00 水管理・国土保全局と気象庁による合同記者会見を実施
- 7/5日11:30 九州地方整備局と福岡管区気象台による合同記者会見を実施
- 7/5日14:00 水管理・国土保全局と気象庁による合同記者会見を実施予定
- 7/5日20:00 九州地方整備局と福岡管区気象台による合同記者会見を実施
- 7/6日10:00 四国地方整備局と高松地方気象台による合同記者会見を実施予定

○TEC-FORCEの派遣【のべ	246	人・日派遣(9/3~)	本日(9/6)
：TEC-FORCE(リエゾン)の派遣	のべ	175	人・日派遣(9/3~)
：TEC-FORCE(JETT)の派遣	のべ	71	人・日派遣(9/3~)
			(94 人派遣予定 6日7:00時点)
			(18 人派遣予定 6日7:00時点)
			計 112 人

4. 気象庁の対応

- ・記者会見を実施(9/5 20:00)
- ・気象庁災害対策本部会議(9/4 13:00)
- ・各地の気象台において、台風説明会等の実施により、自治体や報道機関に警戒を呼びかけている。
- ・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(9月6日03:30現在)

○体制

9/4 12:00 海上保安庁対策室設置

○投入勢力

巡視船艇 57隻(延べ137隻)
航空機 10機(延べ10機)
特殊救難隊 6名(延べ18名)
機動救難士 8名(延べ20名)

○航行警報等

現在発出中の航行警報0件、海の安全情報12件

○港湾における避難勧告等実施状況

①第一体制(警戒勧告): 91港

②第二体制(避難勧告): 31港

③各施設周辺海域での錨泊制限の対応状況

・志布志国家石油備蓄基地(4日1500発令、解除未定)

・那覇空港(5日0100発令、解除未定)

・金武中城港シーバース等(5日0700発令、解除未定)

(吉の浦火力発電所、沖縄石油基地、沖縄ターミナル)

・ENEOS喜入石油基地(5日2000発令、解除未定)

6. 国土地理院の対応

○国土地理院災害対策本部会議(9/4 17:30)

○デジタル標高地形図及び治水地形分類図統合図をHP公開(9/4)

7. 国土技術政策総合研究所等の対応

○国土技術政策総合研究所災害対策本部会議(09/04 17:00)

○土木研究所 非常支援体制(9月4日 15:30)

8. 所管施設等の状況

○管理ダム(9月6日5:00現在)

<洪水貯留操作を実施中のダム>

0ダム (うち国土交通省管理 0ダム、水資源機構管理 0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)

2) 水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

3) 道府県管理ダム(河川管理施設のダム)

<洪水貯留操作を実施したダム>

0ダム (うち国土交通省管理 0ダム、水資源機構管理 0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)

2) 水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

3) 道府県管理ダム(河川管理施設のダム)

○土砂災害

■土砂災害警戒情報の発表状況(9月6日 05:00)現在

1) 土砂災害警戒情報 7 都道府県 16 市町村に発表
(※ 3 都道府県 7 市町村で継続中)

都道府県	発表継続中の市町村
東京都	檜原村、奥多摩町
神奈川県	相模原市西部
山梨県	上野原市、大月市、小菅村、丹波山村

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等

■水門・陸閘等の操作状況

1) 直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
四国地整	高知県	高知海岸	・陸閘5基中5基閉鎖。

2) 都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
中国地整	山口県	麻郷海岸等 33海岸	河川陸こつ191基、海岸陸こつ187基の内、6基を除いて閉鎖完了 河川水門(樋門)89基、海岸水門(樋門)32基は内外水位の状況により開閉操作予定。
中国地整	島根県	仁摩海岸	陸閘(防潮扉)1基(全箇所)閉鎖完了
四国地整	徳島県	鳴門海岸等 34海岸	・陸閘 66基中42基常時閉鎖、24基閉鎖完了。 ・樋門 16基中11基常時閉鎖(フラップゲート含)。残る5基は内水等の状況に応じて操作。 ・水門 2基中、2基は内水等の状況に応じて操作。

四国地整	香川県	坂元海岸等 76海岸	・水門・樋門35基中18基常時閉鎖。残る17基は内水等の状況に応じて操作。 ・陸閘235基中119基常時閉鎖。残る116基は状況に応じて操作。
四国地整	愛媛県	二名海岸等 186海岸	・水門・樋門114基中97基常時閉鎖、操作対象施設17基のうち3基は閉鎖済、残り14基は内水等の状況に応じて操作。 ・陸閘・角落とし473基中223基常時閉鎖、操作対象施設250基のうち250基は閉鎖済。
四国地整	高知県	野根海岸等 84海岸	・水門18基、常時半閉状態。18基は内水等の状況に応じて操作。 ・陸閘106基中、47基常時閉鎖。59基は状況に応じて操作。

○道路(9月6日04:00現在)

■高速会社等管理道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

■高速道路、直轄国道等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無し

・雨量規制基準超過等による通行止め無し

2)公社有料

・被災による通行止め無し

3)直轄国道

・被災による通行止め無し

■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

・現時点で確認した被災による通行止め無し

2)都道府県・政令市道

・現時点で確認した被災による通行止め無し

○鉄道関係(9月6日4:30現在)

■施設の被害等

なし

■運行状況

運転休止路線なし

※JR九州をはじめ、九州・四国・中国地方の鉄道事業者において計画運休が実施される予定。

○自動車関係(9月6日4:00現在)

被害情報なし

○海事関係(9月5日24:00現在)

■運航状況 65事業者73航路において運休又は一部運休

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
太平洋フェリー	名古屋～仙台～苫小牧	一部運休	
ふじさん駿河湾フェリー	清水～土肥	運休	
東海汽船	東京～大島～神津島	運休	
神新汽船	神津島～下田	運休	
伊豆諸島開発	八丈島～青ヶ島	運休	
フェリーさんふらわあ	大阪～別府	運休	
OMこうべ	神戸空港～関西空港	一部運休	
大生汽船	太多府～日生	運休	
宇和島運輸	八幡浜～別府	一部運休	
宇和島運輸	八幡浜～臼杵	一部運休	
九四オレンジフェリー	八幡浜～臼杵	一部運休	
出羽島連絡事業	牟岐～出羽島	運休	
伊島連絡交通事業	伊島～答島	一部運休	
高知県	長浜～答島	一部運休	
青島海運	青島～長浜	一部運休	
野母商船	福江～青方～博多	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	玄界島～博多	運休	
福岡市	小呂島～姪浜	運休	
阪九フェリー	新門司～泉大津	運休	
阪九フェリー	新門司～神戸	一部運休	
国道九四フェリー	佐賀関～三崎	運休	
有明海自動車航送船組合	多比良～長洲	運休	
三和商船	蔵之元～牛深	運休	
島原鉄道	口ノ津～鬼池	運休	
熊本フェリー	熊本～島原	運休	
九州郵船	博多～杵岐～対馬	一部運休	
九州郵船	博多～比田勝	運休	
九州郵船	印通寺～唐津	運休	
崎戸商船	友住～佐世保	一部運休	
西海沿岸商船	佐世保～神浦	運休	
九州商船	長崎～五島	運休	
九州商船	佐世保～上五島	運休	※佐世保港:浮き棧橋がずれて おり着棧不可、別の棧橋の使 用をを検討 ※宇久平港:浮き棧橋が流され 使用不可
黒島旅客船	黒島～高島～相浦	運休	※高島港:浮き棧橋が損傷、詳 細調査中(抜港を検討)
木口汽船	久賀～福江～杵島	運休	
宮崎カーフェリー	宮崎～神戸	一部運休	
マリックスライン	鹿児島～那覇	運休	
奄美海運	鹿児島～喜界～知名	一部運休	※知名港:岸壁損傷し使用不可、 避難設定岸壁にて運航予定
折田汽船	鹿児島～屋久島	運休	
マルエーフェリー	鹿児島～那覇	一部運休	
甑島商船	串木野・川内～甑島	運休	

コスモライン	鹿児島～種子島～屋久島	運休	
鹿児島交通	鹿児島～垂水	運休	
瀬戸内町	与路～古仁屋	運休	
瀬戸内町	与路～古仁屋	運休	
三島村	鹿児島～三島	運休	
十島村	鹿児島～十島～名瀬	運休	
屋久島町	宮之浦～永良部～島間	運休	
唐津汽船	神集島～湊	運休	
黄島海運	黄島～福江	運休	
嵯峨島旅客船	嵯峨島～貝津	運休	※貝津港:浮き棧橋に渡る渡橋に不具合発生、詳細調査中
やま丸	津久見～保戸島	運休	
蒲江交通	蒲江～深島	一部運休	
やまさ海運	津久見～保戸島	一部運休	
シークルーズ	三角～松島	運休	※川内港:浮き棧橋に不具合あり、抜港
五島産業汽船	鯛ノ浦～長崎	運休	
瀬川汽船	川内～佐世保	一部運休	
八重山観光フェリー	竹富地区～石垣	一部運休	
安栄観光	竹富地区～石垣	一部運休	
伊江村	伊江～本部	運休	
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	運休	
座間味村	泊～座間味	運休	
久米商船	泊～渡名喜～久米島	運休	
伊平屋村	伊平屋～運天	運休	
伊景名村	伊景名～運天	運休	
粟国村	泊～粟国	運休	
神谷観光	平敷屋～津堅	運休	
多良間海運	多良間～平良	運休	
大神海運	大神～島尻	運休	
久高海運	久高～安座真	運休	
大東海運	那覇～南・北大東	運休	
安栄観光	石垣～波照間	一部運休	
水納海運	水納～渡久地	運休	

○港湾関係(海岸保全施設を含む)

■施設等の点検状況

台風通過後実施予定

■港湾施設(海岸保全施設含む)の被害状況

被害情報なし

■港湾海岸水門・陸閘等の操作状況(9月4日18時現在)

都道府県名	海岸名	水門・樋門等の操作状況				
		施設総数	常時閉鎖	フラップゲート	閉鎖済み	状況監視中
山口県	下関港	38	12	16	0	10
福岡県	北九州港海岸等	49	8	4	37	0
佐賀県	鹿島港海岸等	69	22	22	24	1
長崎県	長崎港海岸等	982	18	16	783	165
熊本県	三角港海岸等	434	95	75	264	0
大分県	中津港海岸等	368	151	56	141	20
宮崎県	細島港海岸等	52	9	0	42	1
鹿児島県	鹿児島港海岸等	171	45	2	64	60
沖縄県	中城湾港海岸等	66	58	1	7	0

■事前対策

・地方整備局や港湾管理者、海岸管理者等に対し、適切な防災対応につながるよう事務連絡を発出し、以下の事項を周知徹底。(①早期の体制の発令、②自治体や関係機関との情報連絡体制の確保、③港湾施設等に関する事前対策(コンテナ固縛、ガントリークレーン逸走防止、浸水脆弱箇所への土嚢設置、水門・陸閘の閉鎖等)、④最近の被災箇所等における対策の徹底、⑤工事中の現場における安全確保の徹底。(9月2日、4日)

・コンテナの固縛、ガントリークレーンの逸走防止、浸水脆弱箇所における土嚢の設置等の周知徹底を指示し、九州管内の各港湾において、9月5日を目途に対応。

■緊急物資輸送

・近畿地方整備局と(株)サカイ引越センターとの災害時物資輸送協定に基づき、基幹の広域防災拠点(堺泉北港)から博多港湾・空港整備事務所に向けて、プッシュ型支援で緊急物資輸送を実施。(9月5日9時到着済)

■海洋環境整備船

・九州地方整備局の海洋環境整備船等の出動体制を確保。(9月5日確保済)

○航空関係(9月6日04:00現在)

■空港施設

・南大東RCAG(航空路用対空通信施設)

9月5日(土)18時48分より、NTT回線障害により使用不可。(管制運用は他サイト及び他周波数で継続可能であるが運航への影響はなし)

・南大東RAG(空港用対空通信施設)

9月5日(土)15時00分より、NTT回線障害により使用不可。(バックアップ装置も不安定であることから、本今朝より可否判断予定)また、アンテナについても1本曲がっていることを確認したが、予備アンテナは正常を確認。

■その他施設

空港ターミナルビルの閉館

・南大東空港(4日18時～暴風警報解除までの間、閉館予定)

・鹿児島空港(6日12時以降閉館予定)

・大分空港(6日午後～7日、状況により閉館予定)

・宮崎、徳之島、種子島、奄美、与論、喜界、屋久島、沖永良部、北大東空港(6日閉館予定)

・福江、杵岐、天草空港(6日～7日閉館予定)

・佐賀、対馬空港(7日閉館予定)

■空港アクセス状況

・宮崎空港(JR:6日～7日、バス:6日13時～運休予定)

・北九州空港(バス:6日13時～運休予定)

・奄美、喜界、屋久島、沖永良部空港(バス:6日運休予定)

・杵岐空港(バス:6日～7日運休予定)

■欠航便

・9月6日

国内線 563便(ANA158便、JAL136便、その他269便)

国際線 0便

合計 563便

・9月7日

国内線 444便(ANA202便、JAL152便、その他90便)

国際線 0便

合計 444便

○物流関係(9月6日04:00現在)

■営業倉庫の被害状況

被害情報なし

■公共トラックターミナルの被害状況

被害情報なし

○観光関係(9月6日4:00現在)

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 小林
代 表：03-5253-8111 内線35-822
直 通：03-5253-8461