

台風第21号による大雨等に係る被害状況等について

※ 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25日	17:20	警戒体制				
国土地理院	9月25日	17:20	警戒体制	気象庁	9月27日	12:00	警戒体制
					9月30日	18:00	体制解除
国土技術政策総合研究所	9月25日	17:20	警戒体制				
沖縄総合事務局	9月27日	08:00	注意体制	大阪航空局	9月27日	09:00	警戒体制
		12:25	警戒体制		9月29日	12:00	体制解除
	9月28日	21:50	注意体制				
	9月29日	13:45	体制解除				

2. 気象状況

(1) 気象の概況(9月29日15時現在)

【概況】

・台風第21号は、28日(月)日中に非常に強い勢力で石垣島地方、与那国島地方に接近し、与那国島地方に最も近づいた28日(月)夕方には猛烈な勢力となった。台風は、その後、台湾に上陸・通過し、台湾海峡を西北西に進み、29日(火)日中華南に上陸した。
 ・与那国島では、28日(月)15時41分に最大瞬間風速81.1メートルを観測し、統計開始以来の1位を更新した。八重山地方を中心に猛烈な風が吹き、先島諸島では、うねりを伴い猛烈なしけとなったほか、沖縄本島地方で大しけとなった。

(2) 大雨等の状況(9月27日0時～9月28日24時)

・ 主な1時間降水量 (アメダス観測値)

沖縄県	与那国島	56.5ミリ	28日16時05分まで
東京都	青ヶ島	52.0ミリ	27日6時10分まで
沖縄県	所野	47.5ミリ	28日16時08分まで
沖縄県	西表島	42.0ミリ	28日14時12分まで
沖縄県	大原	33.5ミリ	28日13時49分まで
東京都	八丈島	31.5ミリ	27日6時31分まで
北海道	羽幌	26.0ミリ	28日10時04分まで
北海道	日高	26.0ミリ	27日15時42分まで
東京都	八重見ヶ原	26.0ミリ	27日6時33分まで
北海道	安平	25.5ミリ	27日15時14分まで
宮崎県	赤江	25.5ミリ	27日11時37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

(気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県	屋久島町	約100ミリ	28日18時30分まで
沖縄県	与那国町	約60ミリ	28日16時00分まで
鹿児島県	奄美市	約50ミリ	28日23時30分まで
北海道	増毛町	約45ミリ	28日11時30分まで
北海道	新冠町	約45ミリ	28日12時30分まで
東京都	青ヶ島村	約45ミリ	27日06時00分まで

・ 主な24時間降水量 (アメダス観測値)

沖縄県	与那国島	203.5ミリ	28日23時10分まで
沖縄県	所野	188.0ミリ	28日23時10分まで
沖縄県	西表島	172.0ミリ	28日18時50分まで
沖縄県	大原	127.0ミリ	28日19時40分まで
沖縄県	石垣島	112.0ミリ	28日16時40分まで
沖縄県	川平	107.0ミリ	28日20時00分まで

東京都	青ヶ島	100.0ミリ	27日16時30分まで
沖縄県	志多阿原	99.0ミリ	28日19時00分まで
東京都	八丈島	87.5ミリ	27日12時20分まで
東京都	八重見ヶ原	83.0ミリ	27日12時30分まで

(気象レーダー等による解析(※))

沖縄県	与那国町	約200ミリ	28日23時00分まで
鹿児島県	屋久島町	約170ミリ	28日17時00分まで
沖縄県	竹富町	約170ミリ	28日22時00分まで
沖縄県	石垣市	約120ミリ	28日18時00分まで
東京都	青ヶ島村	約110ミリ	28日03時00分まで
東京都	八丈町	約100ミリ	27日09時00分まで
鹿児島県	奄美市	約100ミリ	28日24時00分まで
鹿児島県	大和村	約90ミリ	28日24時00分まで

・ 主な期間降水量 (9月27日0時から28日24時までの各観測所の総降水量)
(アメダス観測値)

沖縄県	与那国島	206.0ミリ
沖縄県	所野	190.0ミリ
沖縄県	西表島	173.5ミリ
沖縄県	大原	130.0ミリ
沖縄県	石垣島	122.5ミリ
沖縄県	川平	110.0ミリ
東京都	青ヶ島	99.5ミリ
沖縄県	志多阿原	99.5ミリ
鹿児島県	屋久島	98.0ミリ
北海道	天塩	81.0ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県	屋久島町	約300ミリ
沖縄県	与那国町	約200ミリ
沖縄県	竹富町	約170ミリ
沖縄県	石垣市	約140ミリ
北海道	天塩町	約110ミリ
北海道	幌延町	約110ミリ
東京都	青ヶ島村	約110ミリ
北海道	泊村	約100ミリ
鹿児島県	奄美市名瀬	約100ミリ
鹿児島県	大和村	約100ミリ
北海道	積丹町	約90ミリ

(3) 強風の状況(9月27日0時~9月28日24時)

・ 主な風速

沖縄県	与那国島	54.6m/s	(南東)	28日16時08分
沖縄県	所野	42.6m/s	(東)	28日15時46分
沖縄県	志多阿原	40.9m/s	(南東)	28日13時19分
沖縄県	波照間	40.4m/s	(東)	28日12時03分
沖縄県	大原	33.9m/s	(南東)	28日14時37分
沖縄県	盛山	29.1m/s	(東)	28日10時30分
沖縄県	西表島	28.1m/s	(東北東)	28日11時20分
沖縄県	石垣島	28.0m/s	(南東)	28日14時24分
沖縄県	伊原間	24.8m/s	(東)	28日11時40分
沖縄県	下地	20.9m/s	(東南東)	28日11時11分

・ 主な瞬間風速

沖縄県	与那国島	81.1m/s	(南東)	28日15時41分
沖縄県	所野	63.8m/s	(東北東)	28日15時32分
沖縄県	波照間	57.5m/s	(東)	28日11時55分
沖縄県	志多阿原	54.5m/s	(東南東)	28日12時03分
沖縄県	大原	50.9m/s	(東)	28日11時32分
沖縄県	西表島	44.9m/s	(東北東)	28日12時02分
沖縄県	石垣島	43.4m/s	(東)	28日11時28分
沖縄県	盛山	41.7m/s	(東)	28日10時25分
沖縄県	伊原間	36.6m/s	(東)	28日11時09分
沖縄県	下地	29.3m/s	(東)	28日5時37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。
- 沖縄総合事務局が政府調査団とともに与那国島で調査を実施(10/1)

○TEC-FORCEの派遣【3人派遣(9/29)】

- ・ 沖縄総合事務局より、ヘリコプターによる上空からの被災状況調査のため、3人派遣(9/29)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9 -- 29	合計
沖縄総合事務局	沖縄県与那国町	被災調査(ヘリ)	3	3
合計			3	3

○防災ヘリコプターによる状況調査

- ・ 沖縄総合事務局防災ヘリコプターにより与那国町上空からの調査を実施(9/29)

4. 気象庁の対応

- 気象庁は、台風第21号に関する気象情報を発表。
- 沖縄気象台は記者会見を行うとともに、各地の気象台は地元関係機関向けに台風説明会を開催。
- 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

- 巡視船及び航空機により与那国島周辺海域の被害状況調査を実施(29日、30日)
- 久部良(くぶら)漁港において係留中の漁船2隻の損傷、陸揚げ中の漁船5隻の横転、コンテナ2個の水没を確認(29日)
- 与那国町役場ヘリエゾンを派遣(29日、30日)
- 消灯した航路標識について航行警報を发出(29日)
- 沖縄県からの要請に基づき、巡視船により沖縄電力株式会社関連会社の作業員10名を与那国島久部良漁港へ搬送(1日)

6. 国土地理院の対応

- 停電の影響で9月28日15:37から通信不能であった与那国島の電子基準点1点が10月1日10:50通信復旧
- 与那国島の標高段彩図を関係機関へ提供(9月29日)

7. 所管施設等の状況

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等

■直轄海岸

- ・現時点で被害情報なし

■都道府県管理海岸

都道府県	市町村	海岸名	地区 海岸名	被害状況等	備考(一般被害状況、対策状況、 避難勧告・指示、避難状況 等)
沖縄	与那国町	上里海岸	上里	離岸堤の損壊(2基)	—

○海事関係

- ・所管施設において、現時点で被害情報なし。
- ・(資)福山海運(石垣島～与那国島)の「フェリーよなくに」による食料、電柱等のライフライン復旧用の資材及び工事用車両(穴掘り建柱車及び高所作業車の計7台)の輸送を実施。石垣島を30日10時に出発し、与那国島(久部良漁港)に14時着。
- ・(有)崎原海運の貨物船「陽光丸」が災害復旧及び生活物資の輸送のため、9月29日に那覇から出港し、30日に石垣島へ寄港した後、10月1日11時に与那国島(久部良漁港)到着。

○港湾関係(海岸保全施設を含む)

1) 港湾施設

地方港湾 : 宮古列島の4港は被害なし

八重山列島の11港は被害なし(祖納港^{そない}(与那国島)被害なし)

2) 海岸施設

重要港湾 : ^{ひらら}平良港海岸、石垣港海岸は被害なし

地方港湾 : 宮古列島の4海岸は被害なし

八重山列島の9海岸は被害なし(祖納港海岸^{そない}(与那国島)被害なし)

○航空関係

1) 空港施設

与那国空港において停波していた航空保安無線施設は9月29日19時50分に運用を再開。

2) 欠航便

欠航便なし

○官庁施設

・沖縄総合事務局管内の1施設にて被害情報あり(窓ガラス等の破損)

○河川、土砂災害、道路、鉄道、自動車、物流、下水道、公園、宅地、観光関係

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

急速に発達する低気圧に伴う暴風等に係る被害状況等について(第2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25日	17:20	警戒体制				
北海道開発局	10月1日	16:00	注意体制	北海道運輸局	10月1日	17:00	注意体制
	10月2日	5:20	警戒体制				
東北地方整備局	10月2日	2:40	注意体制	東北運輸局	10月1日	16:45	注意体制
関東地方整備局	10月1日	15:10	注意体制	関東運輸局	10月1日	20:40	注意体制
中部地方整備局	10月2日	04:20	注意体制	北陸信越運輸局	10月1日	15:00	注意体制
		9:30	体制解除				
中国地方整備局	10月2日	5:30	注意体制	中部運輸局	10月1日	17:00	注意体制
国土地理院	9月25日	17:20	警戒体制	近畿運輸局	10月2日	0:00	注意体制
国土技術政策総合研究所	9月25日	17:20	警戒体制	神戸運輸監理部	10月2日	0:20	注意体制
						10:00	体制解除
				中国運輸局	10月1日	10:30	注意体制
				九州運輸局	10月1日	9:00	注意体制
					10月2日	8:30	体制解除

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(10月2日11時現在)

【概況】

○低気圧が急速に発達しながらサハリン付近を北東に進んでおり、低気圧に伴う前線が、北海道から関東沖にのびている。

○北日本を中心に、非常に強い風が吹いており、海上は大しけとなっている。

【見通し】

○北日本では引き続き、明日3日夜にかけて、非常に強い風が吹き、北海道地方では猛烈な風の吹くところがある見込み。予想される最大風速は、北海道地方28~30メートル(最大瞬間風速40~45メートル)、東北地方18~25メートル(最大瞬間風速30~35メートル)の見込み。

○海上は、北日本を中心に、明日3日夜にかけて大しけが続き、北海道地方では猛烈にしけるところがある見込み。

○北日本を中心に、暴風や高波に警戒。高潮、落雷、突風、急な強い雨に注意。各地の気象台が発表する警報等に留意。

(2) 大雨等の状況(10月1日0時~10月2日10時)

・ 主な1時間降水量

(アメダス観測値)

長崎県	頭ヶ島	76.5ミリ	1日 6時04分まで
福井県	今庄	57.5ミリ	2日 1時51分まで
長崎県	厳原	55.5ミリ	1日 8時22分まで
福井県	敦賀	48.0ミリ	2日 1時53分まで
福井県	美山	46.5ミリ	2日 1時46分まで
千葉県	銚子	45.0ミリ	2日 7時16分まで
長崎県	美津島	45.0ミリ	1日 8時33分まで
茨城県	江戸崎	43.5ミリ	2日 6時08分まで
福井県	武生	43.5ミリ	2日 1時38分まで
長崎県	福江	43.5ミリ	1日 3時10分まで

(気象レーダー等による解析(※))

長崎県	新上五島町	約90ミリ	1日05時30分まで
鹿児島県	瀬戸内町	約90ミリ	1日00時30分まで
長崎県	五島市	約80ミリ	1日05時30分まで
長野県	茅野市	約70ミリ	1日21時00分まで
長崎県	対馬市	約70ミリ	1日09時00分まで
北海道	夕張市	約60ミリ	2日05時00分まで
富山県	朝日町	約60ミリ	2日02時30分まで
福井県	敦賀市	約60ミリ	2日02時00分まで
福井県	永平寺町	約60ミリ	2日01時30分まで
福井県	南越前町	約60ミリ	2日02時00分まで
長野県	伊那市	約60ミリ	2日02時00分まで
静岡県	富士宮市	約60ミリ	2日04時30分まで
滋賀県	長浜市	約60ミリ	2日02時00分まで
鹿児島県	奄美市	約60ミリ	1日00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

・主な24時間降水量
(アメダス観測値)

長野県	御嶽山	199.5ミリ	2日 8時40分まで
長崎県	頭ヶ島	188.0ミリ	1日18時10分まで
岐阜県	御母衣	184.0ミリ	2日 8時50分まで
大分県	椿ヶ鼻	173.0ミリ	2日 1時40分まで
北海道	目黒	172.5ミリ	2日10時00分まで
長崎県	福江	156.0ミリ	1日13時30分まで
長崎県	厳原	151.0ミリ	1日20時10分まで
長崎県	上大津	137.0ミリ	1日13時30分まで
岩手県	葛根田	136.5ミリ	2日10時00分まで
福岡県	英彦山	135.0ミリ	2日 2時00分まで

(気象レーダー等による解析(※))

長野県	茅野市	約400ミリ	2日10時00分まで
山梨県	鳴沢村	約350ミリ	2日10時00分まで
静岡県	富士宮市	約300ミリ	2日10時00分まで
静岡県	富士市	約300ミリ	2日10時00分まで
鹿児島県	奄美市	約300ミリ	1日03時00分まで
北海道	むかわ町	約250ミリ	2日10時00分まで
北海道	新ひだか町	約250ミリ	2日10時00分まで
長野県	伊那市	約250ミリ	2日10時00分まで
静岡県	御殿場市	約250ミリ	2日10時00分まで
鹿児島県	瀬戸内町	約250ミリ	1日03時00分まで

・主な期間降水量 (10月1日0時から10月2日10時までの各観測所の総降水量)
(アメダス観測値)

長野県	御嶽山	199.5ミリ
岐阜県	御母衣	184.0ミリ
長崎県	頭ヶ島	180.0ミリ
大分県	椿ヶ鼻	174.0ミリ
北海道	目黒	172.5ミリ
長崎県	厳原	150.0ミリ
岩手県	葛根田	136.5ミリ
福岡県	英彦山	135.0ミリ
岐阜県	ひるがの	131.5ミリ
静岡県	梅ヶ島	130.5ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

長野県	茅野市	約400ミリ
山梨県	鳴沢村	約350ミリ
静岡県	富士宮市	約300ミリ
静岡県	富士市	約300ミリ
北海道	むかわ町	約250ミリ
北海道	新ひだか町	約250ミリ
長野県	伊那市	約250ミリ
静岡県	御殿場市	約250ミリ

(3) 強風の状況 (10月1日0時~10月2日10時)

・ 主な風速

北海道	本泊	32.6m/s	(南西)	2日 6時32分
北海道	えりも岬	32.2m/s	(西南西)	2日 8時26分
北海道	釧路	28.5m/s	(南西)	2日 9時01分
北海道	宗谷岬	28.4m/s	(南西)	2日 6時47分
北海道	声問	27.2m/s	(南西)	2日 6時48分
北海道	焼尻	26.2m/s	(南西)	2日 5時34分
高知県	室戸岬	24.8m/s	(西南西)	2日 1時56分
和歌山県	友ヶ島	24.7m/s	(南)	1日 23時01分
北海道	初山別	23.9m/s	(南西)	2日 7時21分
北海道	浦河	23.9m/s	(西南西)	2日 7時55分

・ 主な瞬間風速

北海道	本泊	43.7m/s	(南西)	2日 6時37分
北海道	声問	41.7m/s	(南西)	2日 6時41分
北海道	えりも岬	41.5m/s	(西南西)	2日 8時09分
北海道	宗谷岬	41.2m/s	(南西)	2日 6時39分
北海道	広尾	40.2m/s	(西南西)	2日 9時29分
北海道	礼文	39.7m/s	(南西)	2日 6時55分
北海道	稚内	37.4m/s	(西南西)	2日 7時03分
北海道	天塩	36.8m/s	(南南西)	2日 5時14分
北海道	釧路	36.8m/s	(南西)	2日 9時07分
北海道	杓形	36.0m/s	(南南西)	2日 6時18分

(4) 波浪の状況 (10月1日0時~10月2日10時)

・ 主な波浪最高値

(波浪観測値)

【気象庁所管】

北海道 上ノ国 7.9m 2日 10時00分

【国土交通省港湾局所管】

北海道 瀬棚 7.9m 2日 09時40分

北海道 釧路 6.7m 2日 06時00分

北海道 十勝 6.0m 2日 05時00分

GPS波浪計 岩手南部沖 6.9m 2日 03時20分

GPS波浪計 秋田県沖 6.8m 2日 10時00分

GPS波浪計 青森西岸沖 6.5m 2日 09時40分

GPS波浪計 岩手中部沖 6.3m 2日 01時00分

GPS波浪計 宮城北部沖 6.1m 2日 00時40分

(5) 潮位の状況 (10月1日0時~10月2日10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)

【国土交通省港湾局所管】

北海道 杓形 標高 1.2m 2日 6時42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。

○リエゾン(情報連絡員)派遣【1道16市町村へ、33人派遣(10/2)】

：北海道開発局より1道16市町村へ、33人派遣(10/2)。

(単位:人)

派遣場所	月日	10/2	合計
北海道(宗谷総合振興局)		1	1
北海道増毛町		2	2
北海道留萌市		2	2
北海道小平町		2	2
北海道苫前町		2	2
北海道羽幌町		2	2
北海道初山別村		2	2
北海道遠別町		2	2
北海道天塩町		2	2
北海道稚内市		2	2
北海道豊富町		2	2
北海道中頓別町		2	2
北海道浜頓別町		2	2
北海道猿払村		2	2
北海道枝幸町		2	2
北海道幌延町		2	2
北海道広尾町		2	2
合計		33	33

4. 気象庁の対応

○気象庁は、暴風と高波及び大雨に関する全般気象情報を発表。

○札幌管区気象台と仙台管区気象台では記者会見を行うとともに、各地の気象台は地元関係機関向けに説明会等を実施。

○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

○気象警報等に留意の上、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。

○航行の障害となる海上漂流物の存在、航路標識の一時的な消灯及び倒壊等を認めた場合は、必要に応じて航行警報を発出し、航行船舶に対して情報提供を実施。

○港の条件等及び低気圧の発達に応じて、港外避難等の準備作業や実施などの勧告を順次発出しており、港外避難し錨泊している船舶等に対し、走錨監視や情報提供を実施。

6. 所管施設等の状況

○河川

■国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位、氾濫危険水位、避難判断水位を超えている河川

・現時点で無し

2) 現在、氾濫注意水位を超えている河川

1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川					
北海道	天塩川	天塩川					

3) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

・現時点で無し

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					
中国	斐伊川	斐伊川					

5) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

・現時点で無し

6) 氾濫注意水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川					
北海道	釧路川	新釧路川					
東北	子吉川	子吉川					

■都道府県管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位、氾濫危険水位を超えている河川

・現時点で無し

2) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

・現時点で無し

3) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

都道府県	水系	河 川					
山口	柳川	柳川					
山口	土穂石川	土穂石川					

○管理ダム

■ダム洪水貯留操作状況

[洪水貯留操作を実施中のダム：なし]

●直轄管理：なし

●水資源機構管理：なし

●都道府県管理：なし

[洪水貯留操作を実施した（現在は洪水貯留操作を終了した）ダム：34ダム]

●直轄管理：7ダム

土勝川水系：札内川ダム

北上川水系：御所ダム、湯田ダム

雄物川水系：玉川ダム

最上川水系：寒河江ダム

信濃川水系：三国川ダム

手取川水系：手取川ダム

●水資源機構管理：3ダム

利根川水系：矢木沢ダム

木曾川水系：岩屋ダム、徳山ダム

●都道府県管理：24ダム

北海道：高見ダム

岩手県：早池峰ダム

秋田県：素波里ダム、森吉ダム、早口ダム、旭川ダム、萩形ダム、

岩見ダム

長野県：片桐ダム、横川ダム

富山県：朝日小川ダム、境川ダム

新潟県：早出川ダム、奥三面ダム
石川県：赤瀬ダム、九谷ダム、犀川ダム、大日川ダム
福井県：榑谷ダム、広野ダム、笹生川ダム、龍ヶ鼻ダム
広島県：梶毛ダム
島根県：調子ダム

(天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。)

○土砂災害

・現時点で被害情報無し

●土砂災害警戒情報の発表状況(10月2日7:00現在)

・土砂災害警戒情報 1県 8市町(発表単位)に発表
現在、発表中の土砂災害警戒情報なし

○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：なし

(2) 直轄国道

被災による通行止め：なし

※下記1.2区間で雨による落石の恐れ、強風、越波のため通行止め

○道路名：国道336号

区間名：北海道幌泉郡えりも町目黒～広尾郡広尾町ビタタヌンケ [10/2 2:00～]

区間名：北海道広尾郡広尾町音調津～広尾郡広尾町ツチウシ [10/2 5:00～]

○道路名：国道37号

区間名：北海道室蘭市陣屋町3丁目～室蘭市祝津町1丁目 [10/2 6:50～]

○道路名：国道231号

区間名：北海道石狩市浜益区幌～石狩市浜益区雄冬 [10/2 7:00～]

○道路名：国道38号

区間名：北海道滝川市東滝川～滝川市東滝川 [10/2 7:15～]

○道路名：国道232号

区間名：北海道苫前郡苫前町字旭～苫前郡小平町字鬼鹿 [10/2 7:30～]

区間名：北海道苫前郡初山別村明里～苫前郡初山別村初山別 [10/2 8:30～]

区間名：北海道苫前郡羽幌町字栄町～苫前郡初山別村初山別 [10/2 8:30～]

区間名：北海道天塩郡遠別町字啓明～天塩郡遠別町字川口 [10/2 8:30～]

区間名：北海道苫前郡初山別村字初山別～苫前郡羽幌町北町 [10/2 8:30～]

区間名：北海道留萌郡小平町臼谷～留萌市塩見町 [10/2 9:30～]

○道路名：国道241号

区間名：北海道士幌町中士幌町西二線～士幌町中士幌西二線 [10/2 10:30～]

※解除済み

道路名：国道336号

区間名：北海道幌泉郡えりも町庶野～幌泉郡えりも町上目黒 [10/2 2:00～10/2 11:00]

2. その他の道路の通行止め及び被災状況

(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166号	ナラケン ウダシオオウダヒロウ ウダシ 奈良県宇陀市大宇陀拾生～宇陀 オオウダ イワシミス 市大宇陀岩清水	倒木	・通行止開始日時: 10月2日 4:00～ ・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2日 7:00

(計2区間)

長野県 2区間(倒木2)

→

10月2日 11:00

(計6区間)

北海道 6区間(倒木4、飛散物2)

長野県 0区間

○鉄道関係

(運行状況)

5 事業者 15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	
JR北海道	宗谷線	名寄～稚内	10/2	始発				
	留萌線	深川～増毛	10/2	始発				
	根室線		滝川～富良野	10/2	8:57			
			富良野～釧路	10/2	始発			
			釧路～根室	10/2	始発			
	釧路線		釧路～緑	10/2	始発			
			緑～網走	10/2	始発			
	日高線	苫小牧～鶴川	10/2	始発				
	函館線		岩見沢～砂川	10/2	9:06			
			砂川～滝川	10/2	始発			
			滝川～旭川	10/2	9:06			
海峡線	中小国～木古内	10/2	8:22					
札沼線	石狩月形～新十津川	10/2	8:21					
富良野線	旭川～富良野	10/2	9:34					
JR東日本	羽越線	新屋～吹浦	10/2	始発				
	五能線	能代～五所川原	10/2	始発				
	陸羽東線	鳴子温泉～最上	10/2	6:37	10/2	8:46		
	津軽線	全線	10/2	7:34			倒木(蟹田～郷沢)	
JR西日本	和歌山線	高田～五条	10/2	始発	10/2	7:22		
阿武隈急行	阿武隈急行線	梁川～槻木	10/2	始発	10/2	8:14		
箱根登山鉄道	鉄道線	小田原～箱根湯本	10/2	始発	10/2	10:30		
		箱根湯本～強羅	10/2	5:35			小涌谷～宮ノ下(倒木)	
黒部峡谷鉄道	本線	宇奈月～樺平	10/2	始発				
津軽鉄道	津軽鉄道線	全線	10/2	始発				

○自動車関係

・バス関係

高速バスが1路線で運休中。

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
沿岸バス	札幌～羽幌	運休	

○海事関係

・運航状況

16事業者22航路で運休中。21事業者24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	運休	
	瀬棚～奥尻	運休	
	稚内～利礼	運休	
羽幌沿海フェリー	羽幌～天売・焼尻	運休	
津軽海峡フェリー	函館～大間	運休	
	函館～青森	一部運休	
北日本海運	函館～青森	一部運休	
網地島ライン	石巻～田代島～網地島	運休	
女川汽船	女川～江島	一部運休	
シィライン	青森～佐井	運休	
酒田市	酒田～勝浦	運休	
東海汽船	東京～八丈島	運休	
	東京～大島～神津島	運休	
	熱海～大島	運休	
東京湾フェリー	金谷～久里浜	運休	
神新汽船	神津島～下田	運休	
佐渡汽船	小木～直江津	一部運休	
	寺泊～赤泊	一部運休	
富士急マリンリゾート	熱海～初島～伊東	運航再開	
エスパルスドリームフェリー	清水～土肥	運休	
新日本海フェリー	舞鶴～敦賀～新潟～秋田～小樽～苫小牧	一部運休	
南海フェリー	和歌山～徳島	運航再開	
萩海運	見島～萩	運航再開	
上関町	八島～上関	運航再開	
野島海運	野島～三田尻	運航再開	
岩国柱島海運	岩国～柱島	運航再開	
隠岐汽船	隠岐島～七類・境	一部運休	
島前町村組合	来居～別府	運航再開	
今治市	岡村～今治	運航再開	
九州商船	長崎～五島	運航再開	
	佐世保～上五島	運航再開	
九州郵船	博多～壱岐～対馬	運航再開	
	印通寺～唐津	運航再開	
	博多～比田勝	運航再開	
島原鉄道	島原～大牟田	運航再開	
野母商船	福江～青方～博多	運航再開	
福岡市	小呂島～姪浜	運航再開	
西海沿岸商船	佐世保～神浦	運航再開	
崎戸商船	友住～佐世保	運航再開	
鷹島汽船	阿翁～御厨	運航再開	
平戸市	大島～平戸	運航再開	
黒島旅客船	黒島～高島～相浦	運航再開	
五島産業汽船	有川～佐世保	一部運休	
	鯛之浦～長崎	運航再開	
熊本フェリー	熊本～島原	運航再開	
木口汽船	久賀～福江～柊島	運航再開	

○港湾関係(海岸保全施設を含む)

1)港湾施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
北海道	釧路市	重要	釧路港	東港区	臨港道路海運町地崎道路が冠水のため通行止め
北海道	根室市	重要	根室港	花咲	護岸水叩舗装の一部破損
北海道	天塩町	地方	天塩港	本港	臨港道路が冠水(交通規制はなし)
福岡県	北九州市	国際拠点	北九州港	響灘	強風によりガントリークレーンが逸走(荷役作業に影響なし)

2)海岸施設の被害状況

被害情報なし

○航空関係(10月2日7:00現在)

・欠航便

国内線33便(JAL33便)

○公営住宅関係

・北海道 屋根破損 4団地

○官庁営繕、下水道、公園、宅地、水管理・国土保全局所管の海岸保全施設、物流、観光関係

・現時点で被害情報無し

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 池本 代 表：03-5253-8111 内線35-822 直 通：03-5253-8461
