

**台風第23号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4日	13:20	警戒体制	北海道運輸局	10月7日	19:00	注意体制
東北地方整備局	10月7日	19:17	注意体制	東北運輸局	10月8日	8:30	注意体制
関東地方整備局	10月7日	8:30	注意体制	北陸信越運輸局	10月8日	9:00	注意体制
国土地理院	9月25日	17:20	警戒体制				
国土技術政策総合研究所	9月25日	17:20	警戒体制				

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(10月9日6時現在)

【概況】

・2日15時にウエーク島近海で発生した大型の台風第23号は、西北西へ進み、南鳥島の西海上で北に向きを変えた後、日本の東海上を北上し、8日12時に温帯低気圧に変わった。台風から変わった温帯低気圧は、9日3時には千島近海にあって北上を続けている。

・北日本では非常に強い風が吹き、これまでの最大風速の記録を更新したところがある。

【見通し】

・低気圧は今日9日夜にはオホーツク海に進む見込み。

・北海道地方では、これまでの大雨で増水している河川がある。今日9日昼過ぎにかけて、河川の増水やはん濫に厳重に警戒。

・北日本では今日9日昼過ぎにかけて、海上を中心に非常に強い風が吹く見込み。

・海は、北海道地方で今日9日昼前まで大しけとなり、東北地方でもしけの状態が続く見込み。

・北日本では明日10日にかけて潮位の高い状態が続く見込み。

・河川の増水やはん濫に厳重に警戒。高波に警戒。強風や土砂災害、高潮による低い土地の浸水に注意。

(2) 大雨等の状況(10月8日0時～10月9日5時)

・ 主な1時間降水量

(アメダス観測値)

沖縄県	与那国島	25.5ミリ	8日23時30分まで
沖縄県	所野	25.0ミリ	8日23時33分まで
北海道	紋別	24.5ミリ	8日16時50分まで
北海道	紋別小向	23.0ミリ	8日14時34分まで
北海道	小清水	23.0ミリ	8日12時32分まで
北海道	湧別	22.0ミリ	8日14時16分まで
北海道	北見枝幸	21.5ミリ	8日19時38分まで
北海道	女満別	19.5ミリ	8日13時07分まで
北海道	佐呂間	19.0ミリ	8日13時50分まで
北海道	東藻琴	18.5ミリ	8日13時01分まで

(気象レーダー等による解析(※))

沖縄県	本部町	約60ミリ	8日01時00分まで
北海道	斜里町	約30ミリ	8日23時00分まで
北海道	清里町	約30ミリ	8日12時30分まで
沖縄県	名護市	約30ミリ	8日15時30分まで
沖縄県	読谷村	約30ミリ	8日12時00分まで
北海道	紋別市	約25ミリ	8日15時00分まで
北海道	小清水町	約25ミリ	8日12時30分まで
北海道	湧別町	約25ミリ	8日14時00分まで
北海道	滝上町	約25ミリ	8日14時00分まで
北海道	大空町	約25ミリ	8日19時00分まで
鹿児島県	伊仙町	約25ミリ	8日15時30分まで
沖縄県	国頭村	約25ミリ	8日04時00分まで
沖縄県	与那国町	約25ミリ	8日23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)

北海道	紋別	205.5ミリ	9日 5時00分まで
北海道	湧別	193.5ミリ	9日 5時00分まで
北海道	山園	192.5ミリ	9日 2時50分まで
北海道	佐呂間	185.0ミリ	9日 4時00分まで
北海道	女満別	183.5ミリ	9日 2時50分まで
北海道	紋別小向	180.0ミリ	9日 5時00分まで
北海道	網走	176.5ミリ	9日 5時00分まで
北海道	東藻琴	171.5ミリ	9日 2時40分まで
北海道	雄武	161.5ミリ	9日 5時00分まで
北海道	上藻別	155.5ミリ	9日 5時00分まで

(気象レーダー等による解析(※))

北海道	紋別市	約200ミリ	9日05時00分まで
北海道	湧別町	約200ミリ	9日05時00分まで
北海道	大空町	約200ミリ	9日02時00分まで
北海道	網走市	約190ミリ	9日05時00分まで
北海道	佐呂間町	約190ミリ	9日04時00分まで
北海道	清里町	約180ミリ	9日02時00分まで
北海道	北見市	約170ミリ	9日04時00分まで
北海道	小清水町	約170ミリ	9日03時00分まで
北海道	雄武町	約170ミリ	9日05時00分まで

・ 主な期間降水量 (10月8日0時から9日5時までの各観測所の総降水量)  
(アメダス観測値)

北海道	紋別	205.5ミリ
北海道	湧別	193.5ミリ
北海道	山園	193.0ミリ
北海道	佐呂間	185.5ミリ
北海道	女満別	184.0ミリ
北海道	網走	181.5ミリ
北海道	紋別小向	180.0ミリ
北海道	東藻琴	172.0ミリ
北海道	雄武	161.5ミリ
北海道	小清水	156.0ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

北海道	紋別市	約200ミリ
北海道	湧別町	約200ミリ
北海道	大空町	約200ミリ
北海道	網走市	約190ミリ
北海道	佐呂間町	約190ミリ
北海道	清里町	約180ミリ
北海道	小清水町	約180ミリ
北海道	北見市常呂	約170ミリ
北海道	雄武町	約170ミリ

(3) 強風の状況(10月8日0時～10月9日5時)

・ 主な風速

北海道	釧路	25.0m/s	(北)	8日 9時42分
北海道	えりも岬	24.7m/s	(北北東)	8日 3時36分
北海道	根室	24.2m/s	(北北東)	8日 12時28分
北海道	宗谷岬	23.6m/s	(北北東)	8日 16時48分
北海道	納沙布	23.3m/s	(北東)	8日 13時03分
北海道	浜鬼志別	22.4m/s	(北)	8日 16時49分
北海道	稚内	22.0m/s	(北)	8日 16時24分
北海道	弟子屈	20.7m/s	(北北西)	8日 11時24分
北海道	鶴丘	20.2m/s	(北)	8日 11時17分
宮城県	名取	20.2m/s	(西北西)	8日 12時48分

・ 主な瞬間風速

北海道	根室	38.0m/s	(北北東)	8日 12時18分
北海道	釧路	37.7m/s	(北)	8日 10時25分
北海道	えりも岬	33.7m/s	(北北東)	8日 3時44分
北海道	納沙布	33.1m/s	(北北東)	8日 11時38分
北海道	宗谷岬	32.4m/s	(北北東)	8日 16時43分
北海道	本別	31.1m/s	(北北東)	8日 10時55分

北海道	弟子屈	30.7m/s	(北北西)	8日11時00分
北海道	札幌	30.5m/s	(北西)	8日14時02分
北海道	鶴丘	30.3m/s	(北)	8日 9時12分
北海道	稚内	30.1m/s	(北)	8日14時39分

(4) 波浪の状況(10月8日0時～10月9日5時)

・台風第23号に伴う主な波浪最高値

(波浪観測値)

【国土交通省港湾局所管】

岩手県	久慈港	6.7m	8日10時20分
茨城県	鹿島港	6.0m	8日 8時20分
青森県	八戸港	6.0m	8日14時00分
GPS波浪計	岩手中部沖	8.3m	8日 9時20分
GPS波浪計	宮城中部沖	8.1m	8日 9時40分
GPS波浪計	岩手南部沖	7.9m	8日13時40分
GPS波浪計	宮城北部沖	7.6m	8日 7時40分
GPS波浪計	岩手北部沖	7.4m	8日19時00分
GPS波浪計	青森東岸沖	6.4m	8日13時40分
GPS波浪計	福島県沖	6.4m	8日12時40分

(5) 潮位の状況(10月8日0時～10月9日5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	根室	標高 1.5m	8日13時33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3市町へ、のべ14人・日派遣(10/8～9)】

・北海道開発局より1道3市町へ、のべ14名派遣(10/8～9)。

(単位:人)

派遣場所	月日		合計
	10/8	10/9	
北海道(オホーツク総合振興局)	2	2	4
北海道根室市	2	2	4
北海道美幌町	2	2	4
北海道北見市		2	2
合計	6	8	14

○TEC-FORCEの派遣

・北海道開発局より、緊急排水のため根室市へ1名派遣(10/8)。

○災害対策用機械等出動状況

・北海道開発局より、排水ポンプ車、照明車を計8台派遣中

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
北海道開発局	標茶河川防災ST	内水排除に伴う 夜間照明確保	照明車	1	待機中	10/8～
北海道開発局	北海道美幌町(稲美樋門)	内水排除(網走川水系美幌川)	排水ポンプ車	3	稼働中	10/8～
北海道開発局	北海道美幌町(稲美樋門)	内水排除に伴う 夜間照明確保(網走川水系美幌川)	照明車	1	稼働中	10/8～
北海道開発局	北海道湧別町芭露	内水排除(佐呂間別川水系芭露川)	排水ポンプ車	1	稼働中	10/8～
北海道開発局	北海道佐呂間町永代町	内水排除(佐呂間別川水系芭露川)	排水ポンプ車	1	稼働中	10/8～
北海道開発局	北海道佐呂間町永代町	内水排除に伴う 夜間照明確保 (佐呂間別川水系佐呂間別川)	照明車	1	稼働中	10/8～

4. 気象庁の対応

○札幌管区気象台では記者会見を行うとともに、各地の気象台では地元関係機関向けへの説明会等を開催。

○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

○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、即応態勢を維持。

○根室海上保安部により、沿岸部冠水地域の被害状況調査を実施。

○根室市にリエゾン(情報連絡員)を派遣(8日)。

○港の条件等に応じて、台風が到達する数十時間から数時間前に、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、台風の通過時にあつては、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。

○台風の通過により、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。

6. 所管施設等の状況

○河川

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川

・現時点でなし

2) 現在、氾濫危険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	常呂川	常呂川						

3) 現在、避難判断水位を超えてている河川

・現時点でなし

4) 現在、氾濫注意水位を超えている河川

3 水系 3 河川

整備局	水系	河 川						
北海道	網走川	網走川						
北海道	渚滑川	渚滑川						
北海道	湧別川	湧別川						

5) 計画高水位、氾濫危険水位を超えたが、現在下回っている河川

・現時点でなし

6) 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						
北海道	網走川	美幌川						

7) 氾濫注意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						
北海道	釧路川	新釧路川						

■ 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

・現時点でなし

2) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

1 水系 1 河川

都道府県	水系	河 川					
北海道	佐呂間別川	芭露川					

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					
北海道	佐呂間別川	佐呂間別川					
北海道	網走川	トマップ川					

■ 被害状況

1) 一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

整備局	水系	河 川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被 害 状 況
				原因	床上 (戸)	床下 (戸)	原因	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約ha)	
北海道	あばしりかわ 網走川	びほろかわ 美幌川	びほろちよう 美幌町	内水	約370					内水	34	

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河 川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被 害 状 況
				原因	床上 (戸)	床下 (戸)	原因	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約ha)	
北海道	あばしりかわ 網走川	めまんべつがわ 女満別川	大空町							決壊	1.00	浸水範囲の拡大なし。 ※詳細調査中
北海道	もことかわ 藻琴川	もことかわ 藻琴川	網走市							内水	調査 中	藻琴川の水位上昇により内水氾濫、 道道通行止め措置
北海道	さろまべつがわ 佐呂間別川	ぼろうがわ 芭露川	遠軽町							内水	調査 中	芭露川の水位上昇により内水氾濫、 国道238号等通行止め措置

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

・現時点で被害情報なし

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河 川	市町村	地 点		被 害 状 況		対 策 状 況
				左右岸	KP	状 態	数 量 (約m)	
北海道	あばしりかわ 網走川	めまんべつがわ 女満別川	大空町	右岸		決壊	10m	割栗石、巨石を使用し、決壊箇所の応急復旧。 (6:30完了)

■ 避難勧告及び避難指示状況

<国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

整備局	水系	河川	市町村	避難発令状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
北海道	網走川	美幌川	美幌町	避難勧告	503	1,029	10月8日15:35 (日の出地区) 10月8日17:00 (美芳地区) 10月8日20:00 (報徳地区)		
北海道	網走川	美幌川	美幌町	避難指示	確認中	確認中	10月8日20:00 (日の出地区、美芳地区)		

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

都道府県	水系	河川	市町村	避難発令状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
北海道	佐呂間別川	芭露川	湧別町	避難勧告	227	480	10月8日17:45 (芭露地区)		
北海道	網走川	女満別川	大空町	避難指示	1	3	10月8日17:55 (女満別湖南)		
北海道	網走川	トマップ川	大空町	避難勧告	41	127	10月8日17:55 (市街地、女満別湖畔、女満別本郷、女満別豊里、女満別住吉)		
北海道	渚滑川	渚滑古川	紋別市	避難勧告	480	904	10月8日18:00 (元紋別地区)		

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

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	
北海道	網走川	美幌川	美幌町	左岸	2.4	3	排水中	美幌町の排水ポンプ車も同箇所排水作業中

<都道府県管理河川>

都道府県	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	
北海道	佐呂間別川	佐呂間別川	佐呂間町	左岸		1	排水中	
北海道	佐呂間別川	芭露川	湧別町	左岸		1	排水中	

○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:1ダム]

- 直轄管理:1ダム 石狩川水系:定山溪ダム
- 水資源機構管理:なし
- 都道府県管理:なし

(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。)

○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:6区間

路線名	区間名	被災状況	備考
○道東自動車道	浦幌IC～白糠IC	倒木	10/8 12:45 全面通行止 迂回路:調査中 孤立集落:無 人身・物損:無
○国道240号	網走郡津別町釧北峠～釧路市阿寒町尻駒別	落石	10/8 14:30 全面通行止 迂回路:調査中 孤立集落:無 人身・物損:無
○国道238号	紋別郡湧別町計呂地～紋別郡湧別町北兵村	路面冠水	10/8 15:30 全面通行止 迂回路:調査中 孤立集落:無 人身・物損:無
○国道276号	苫小牧市丸山～苫小牧市高丘	倒木	10/8 16:00 全面通行止 迂回路:調査中 孤立集落:無 人身・物損:無
○国道244号	斜里郡斜里町豊倉～斜里郡斜里町越川	電柱倒壊	10/8 17:00 全面通行止 迂回路:有 孤立集落:無 人身・物損:無
○国道273号	紋別市上渚滑町上東～紋別市渚滑町	路面冠水	10/8 21:30 全面通行止 迂回路:調査中 孤立集落:無 人身・物損:無

※「○」は通行止め中

※下記9路線(12区間)で越波等による通行止め

○道路名:国道272号

区間名:北海道釧路郡釧路町字別保～川上郡標茶町阿歴内原野[10/8 6:00～]

○道路名:国道334号知床峠

区間名:北海道目梨郡羅臼町湯ノ沢～斜里郡斜里町字岩尾別[10/8 10:00～]

区間名:北海道斜里郡斜里町ウトロ西～斜里郡斜里町日の出[10/9 3:30～]

○道路名:国道336号

区間名:北海道幌泉郡えりも町目黒～広尾郡広尾町音調津[10/8 12:30～]

区間名:北海道広尾町音調津～広尾町ツチウシ[10/8 12:30～]

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[10/8 18:30～]

- 道路名: 国道244号  
区間名: 北海道野付郡別海町尾岱沼～野付郡別海町床丹[10/8 12:30～]
- 道路名: 国道39号(美幌バイパス)  
区間名: 高野交差点～女満別空港IC[10/8 13:30～]
- 道路名: 国道276号  
区間名: 北海道伊達市大滝区三階滝町～苫小牧市丸山[10/8 14:00～]
- 道路名: 国道453号  
区間名: 北海道札幌市南区滝野～千歳市支笏湖温泉[10/8 15:30～]
- 道路名: 国道273号三国峠  
区間名: 北海道河東郡上士幌町三股～上川郡上川町層雲峡大学平[10/8 19:00～]
- 道路名: 国道229号  
区間名: 北海道古宇郡神恵内村珊内村～古宇郡神恵内村赤石村[10/8 23:00～]

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: なし

(2) 都道府県・政令市道

10月8日 15:00

(計13区間)

・北海道 13区間(倒木13)

10月9日 6:00

(計32区間)

→ ・北海道 32区間(倒木10、路肩崩壊5、路面冠水16、法面崩落1)

○ 鉄道

・運行状況

1事業者 6 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	根室線	池田～釧路	10/8	始発	10/9	始発	
		釧路～根室	10/8	始発			
	綱網線	東釧路～網走	10/8	始発			
	石北線	上川～網走	10/8	始発			
	留萌線	留萌～増毛	10/8	12:14			
	宗谷線	名寄～稚内	10/8	12:35			
	日高線	苫小牧～鷓川	10/8	11:57	10/9	始発	
	函館線	長万部～倶知安	10/8	16:33			
JR東日本	東北線	白石～仙台	10/8	12:30	10/8	17:06	
		仙台～小牛田	10/8	12:00	10/8	17:16	
		田尻～瀬峰	10/8	12:21	10/8	19:00	
	気仙沼線	前谷地～柳津	10/8	13:32	10/8	16:57	
	五能線	能代～五所川原	10/8	13:17	10/8	19:30	
	石巻線	石巻～女川	10/8	13:32	10/8	17:52	
	常磐線	浜吉田～岩沼	10/8	12:30	10/8	17:00	

○ 海事関係

・運航状況

12事業者 15航路で運休中。

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～奥尻島	運休	
	瀬棚～奥尻島	運休	
	稚内～利礼	運休	
羽幌沿海フェリー	羽幌～天売	運休	
津軽海峡フェリー	函館～大間	運休	
大島汽船	浦ノ浜～気仙沼	運休	
塩竈市	塩竈～朴島	運休	

女川汽船	女川～江島	運休	
酒田市	酒田～勝浦	運休	
網地島ライン	石巻～田代島～網地島	運休	
シライン	青森～佐井	運休	
商船三井フェリー	大洗～苫小牧	運休	
佐渡汽船	新潟～両津	一部運休	
	寺泊～赤泊	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	

○港湾関係(海岸保全施設を含む)

・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	根室市	重要	根室港	根室	岸壁エプロン上に越水
北海道	広尾町	重要	十勝港	本港	水面貯木場の止め壁が破損(木材が港内へ流出(約60本))
北海道	紋別市	重要	紋別港	港町	波浪による越流が発生する恐れがあるため臨港道路港町第16号線の一部、臨港道路港町線第13号線の一部、第2ふ頭西物揚場(-4.0m)エプロン部を通行止め(10/8 16:00～)
北海道	紋別市	重要	紋別港	新港町	波浪による越流が発生する恐れがあるため臨港道路新港町第2号線の一部を通行止め(10/8 16:00～)
青森県	青森県	重要	青森港	本港	臨港道路本町・堤川線が高波浪による越波のため通行止め(10/8 12:05～)
青森県	青森県	重要	青森港	油川	臨港道路フェリーふ頭木材港線が高波浪による越波のため通行止め(10/8 11:40～)
岩手県	岩手県	重要	宮古港	出崎	物揚場の係船柱が破損
東京都	関東地方整備局	特定離島港湾施設	南鳥島		工事中岸壁の取付部の一部が損壊

・根室港(根室港区)において背後市街地が冠水(解消済み)

○航空関係

○欠航便なし

○空港等施設被害なし

○物流関係

1) 営業倉庫の被害状況

都道府県	倉庫名	被害内容
北海道	水面倉庫(十勝港)	保管木材の流出(人的被害の情報なし)

2) 公共トラックターミナルの被害状況

施設等の被害情報なし

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

・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 池本  
 代表:03-5253-8111 内線35-822  
 直通:03-5253-8461