

9月10日からの大雨による被害状況等について

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

平成26年9月11日
17時00分現在
内閣府

今後の気象の見通し（気象庁：9月11日14時時点）

・大気不安定な状態は、明日12日も続くため、北日本・東日本を中心に雷を伴って1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨の降る所がある見込み。

【特別警報】（9月11日16:13時点で全て解除）

- ・北海道石狩地方 大雨特別警報（9月11日5:35）
- ・北海道空知地方 大雨特別警報（9月11日7:49）
- ・北海道胆振地方 大雨特別警報（9月11日8:15）

1. 気象状況（気象庁：9月11日14時時点）

(1) 気象の概況

・上空の寒気の影響で大気の状態が非常に不安定となった。このため、北海道から近畿地方にかけて広い範囲で局地的に雷を伴って猛烈な雨の降った所がある。

(2) 大雨等の観測状況（9月9日0時～9月11日13時）

*印は観測史上1位を更新した地点（統計期間10年以上の地点に限っています）

**印は9月の1位を更新した地点（統計期間10年以上の地点に限っています）

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

北海道	苫小牧	100.0ミリ	11日8時48分まで	**
北海道	千歳	92.0ミリ	11日7時18分まで	*
宮城県	石巻	91.0ミリ	11日3時12分まで	*
東京都	東京	71.5ミリ	10日17時16分まで	-
北海道	支笏湖畔	70.0ミリ	11日5時59分まで	*
岩手県	花巻	65.5ミリ	10日16時11分まで	*
北海道	鶴川	61.0ミリ	11日10時31分まで	*
青森県	五所川原	59.0ミリ	10日12時48分まで	*
北海道	安平	57.5ミリ	11日7時37分まで	*
秋田県	大湯	57.5ミリ	10日11時08分まで	-

（気象レーダー等による解析（※））

北海道	白老町	約120ミリ	10日06時30分まで
宮城県	石巻市	約120ミリ	11日03時30分まで
宮城県	東松島市	約120ミリ	11日03時00分まで
大阪府	池田市	約120ミリ	10日24時00分まで
北海道	苫小牧市	約110ミリ	11日08時30分まで
北海道	登別市	約110ミリ	10日09時30分まで
北海道	大樹町	約110ミリ	9日09時30分まで
北海道	千歳市	約100ミリ	11日06時00分まで
北海道	恵庭市	約100ミリ	11日06時00分まで
東京都	台東区	約100ミリ	10日17時30分まで
兵庫県	伊丹市	約100ミリ	10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	森野	253.0ミリ	10日19時00分まで	
北海道	カルルス	222.5ミリ	10日18時10分まで	
北海道	支笏湖畔	204.0ミリ	11日8時40分まで	
北海道	千歳	171.0ミリ	11日13時00分まで	*
千葉県	勝浦	162.0ミリ	11日12時50分まで	
東京都	青ヶ島	160.5ミリ	9日9時40分まで	
宮城県	石巻	157.5ミリ	11日13時00分まで	
北海道	苫小牧	154.5ミリ	11日10時50分まで	**
北海道	安平	124.0ミリ	11日13時00分まで	
北海道	大津	100.5ミリ	9日22時00分まで	

(気象レーダー等による解析(※))

北海道	白老町	約600ミリ	10日13時00分まで
北海道	千歳市	約450ミリ	11日09時00分まで
北海道	恵庭市	約450ミリ	11日08時00分まで
北海道	札幌市	約400ミリ	11日10時00分まで
北海道	伊達市	約400ミリ	11日07時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

北海道	森野	295.0ミリ
北海道	支笏湖畔	283.5ミリ
北海道	カルルス	228.0ミリ
北海道	千歳	177.0ミリ
北海道	苫小牧	176.0ミリ
千葉県	勝浦	166.5ミリ
宮城県	石巻	157.5ミリ
北海道	安平	126.0ミリ
北海道	大津	100.5ミリ
宮城県	雄勝	91.5ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

北海道	白老町	約600ミリ
北海道	千歳市	約500ミリ
北海道	恵庭市	約500ミリ
北海道	伊達市	約450ミリ
北海道	札幌市	約400ミリ
北海道	苫小牧市	約400ミリ

2. 人的・物的被害の状況 (消防庁調べ：9月11日14:30現在)

都道府県名	人的被害				住家被害						非住家被害			
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	合計	公共建物	その他		
			重傷	軽傷									棟	棟
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟		
北海道					調査中									
宮城県					調査中									
千葉県								3	6	9				
東京都								35	39	74		6		
大阪府								3	31	34				
合計	0	0	0	0	0	0	0	41	76	117	0	6		

○ その他（警察庁情報：9月11日11:30）

- ・ 札幌市内の南区、豊平区、白石区、厚別区、清田区を中心に道路冠水等の110番通報約100件を受理
- ・ 札幌市清田区清田8条2丁目裏山の土砂（法面）崩れあり
- ・ 苫小牧市有珠の沢町住宅前の土砂崩れあり
- ・ 札幌市清田区有明厚別側に係る橋の損壊あり（孤立者なし）
- ・ 札幌市南区藤野一般住宅2戸の基礎部分が流出
- ・ 道道341号線（札幌市南区滝野公園付近）で道路損壊を確認
- ・ 道道730号線の通行止めに伴う千歳市支笏湖丸駒温泉で孤立発生。106人を民間船舶で搬送中

3. 避難状況（消防庁調べ：9月11日14:30現在）

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
北海道	札幌市					21,000	45,000	9月11日 3時10分	
						47,000	90,000	9月11日 3時30分	
						38,000	73,000	9月11日 4時01分	
						2,600	5,000	9月11日 4時01分	
						110,000	205,000	9月11日 4時04分	
						22,000	42,000	9月11日 4時08分	
						52,500	110,000	9月11日 4時14分	
						24,000	50,000	9月11日 4時27分	
						37,000	85,000	9月11日 4時47分	
					27,500	53,000	確認中		
		岩見沢市				42,301	86,368	9月11日 8時10分	
		千歳市				100	171	9月11日 6時02分	
		歌志内市				確認中	確認中	9月11日 9時10分	
		恵庭市				確認中	確認中	9月11日 6時45分	
		北広島市				3,856	8,876	9月11日 7時00分	
		由仁町				2,489	5,637	9月11日 8時15分	
		栗山町				6,023	12,757	9月11日 8時30分	
		白老町				49	75	9月10日 7時00分	
						22	48	9月10日 10時45分	
	小計（発令中）	0	0		436,440	871,932			
	小計	0	0		436,440	871,932			

4. その他の被害状況

(1) 河川（国土交通省調べ：9月11日9:00現在）

- ・ 現在、計画高水位を超えている河川 なし
- ・ 現在、はん濫危険水位を超えている河川 なし
- ・ 現在、避難判断水位を超えている河川 なし
- ・ 現在、はん濫注意水位を超えている河川 1水系3河川（漁川、厚別川、島松川）

(2) ライフライン

ア 電力（経済産業省調べ：9月11日13:10現在）

- ・北海道電力（株）

停電戸数0戸（延べ停電数約19,694戸）

※王子製紙(株)千歳第1発電所から特定供給で電力供給されている支笏湖畔地区に行く配電線が本日5:57から土砂崩れによって供給できない状況になっている。供給支障戸数は百数十戸程度。なお、王子製紙は復旧に向けて現場に入っているところ。

イ 水道（厚生労働省調べ：9月11日13:00現在）

- ・現時点において被害情報なし

ウ 通信（総務省調べ：9月11日16:00現在）

- ・固定電話、携帯電話等

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT 東日本	・被害なし。
	NTT 西日本	・被害なし。
	NTT コミュニケーションズ	・被害なし。
	KDDI	・被害なし。
	ソフトバンクテレコム	・被害なし。
携帯電話等	NTT ドコモ	・被害なし。
	KDDI (au)	・被害なし。
	ソフトバンクモバイル	・2局（北海道）が停波
	ワイモバイル	・被害なし。
	UQ コミュニケーションズ	・14局（北海道：2局、宮城県：1局、長野県：3局、愛知県：1局、三重県：5局、兵庫県：2局）が停波
ワイヤレスティプランング	・被害なし。	

- ・放送施設

現時点において被害情報なし

(3) 道路（国土交通省調べ9月11日8:00現在）

ア 高速道路の通行止め状況：なし

イ 直轄国道の通行止め状況：なし

ウ 都道府県国道の通行止め状況：なし

エ 都道府県・政令市道の通行止め状況：11区間で通行止め

北海道 4区間（法面崩落、路肩崩壊、冠水2）

札幌市 7区間（路面冠水等）

(4) 鉄道関係（国土交通省調べ：9月11日9:00現在）

2 事業者 8 路線で運転休止

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	室蘭線	登別駅～系井駅間	9/10	7:44	9/10	15:00	
		苫小牧駅～岩見沢駅間	9/11	7:09			
		登別駅～苫小牧駅間	9/11	8:22			
	千歳線	沼ノ端駅～白石駅間	9/11	5:21			
		南千歳駅～ 新千歳空港駅間	9/11	5:21			
	函館線	札幌駅～岩見沢駅間	9/11	始発			
	石勝線	南千歳駅～新夕張駅間	9/11	6:23			
		新夕張駅～夕張駅間	9/11	6:23			
日高線	苫小牧駅～静内駅間	9/11	8:45				
JR東日本	石巻線	小牛田駅～浦宿駅間	9/11	5:44			
	気仙沼線	小牛田駅～柳津駅間	9/11	5:44			
	仙石線	陸前小野駅～石巻駅間	9/11	5:39			

(5) 医療施設被害状況（厚生労働省調べ：9月11日13:00現在）

- ・北海道で2施設被災（床上浸水、床下浸水、人的被害無し）

(6) 社会福祉施設被害状況（厚生労働省調べ：9月11日13:00現在）

- ・北海道で1カ所被災（落雷による電源不良、人的被害なし）
- ・兵庫県で1カ所被災（床上浸水、人的被害なし）

(7) 保健衛生施設被害状況（厚生労働省調べ：9月11日13:00現在）

- ・北海道で1カ所被災（雨漏り、人的被害なし）

5. 政府の対応

(1) 官邸の対応

- ・情報連絡室を設置（9月11日5:35）

(2) 9月10日からの大雨に関する総理指示（9月11日8:30）

- 1 関係省庁が緊密に連携し、住民の避難支援等の事前対策に万全を期すこと
- 2 大雨、河川の状況等に関する情報提供を、国民に対し、適時的確に行うとともに、被害の状況を迅速に把握すること
- 3 被害が発生した場合の災害応急対策に万全を期すこと

6. 各省庁の対応

(1) 内閣府の対応

- ・内閣府情報対策室を設置し、情報収集体制を強化（9月11日5:35）
- ・防災担当大臣より、関係各省庁に対し、下記のとおり要請（9月11日7:00）

○本日5時35分に、北海道に大雨の特別警報が発表されたところ、関係省庁におかれては、大雨、土砂災害、河川の増水等に対し、最大級の警戒をお願いしたい。

○実動省庁におかれては、迅速かつ的確に被災自治体から応援の要請等に対応できるよう、事前の準備体制を整えていただくようお願いしたい。

○また、空振りを恐れずに避難勧告を出せるよう、状況に応じ、自治体に対して避難のための適切な助言をお願いしたい。

○引き続き、国民の生命、財産を守るため、関係地方公共団体と連携を密にしつつ、緊張感をもって対応に万全を期して頂きたい。

(2) 警察庁の対応

- ・管区警察局や都道府県警察との連絡体制を強化して、被害情報の収集等を実施

【警察措置】

- ・北海道警察は、警察本部長を長とする災害警備本部を設置し、被害や対応状況等関連情報の収集を実施
- ・北海道のヘリテレ映像を官邸等に送信（9月11日8:49）
- ・北海道警察情報通信部は、札幌市内に出動し、被災状況等を撮影し映像を官邸等に送信
- ・北海道警察機動隊8人（高性能救助車）が札幌市南区常盤方面を警戒のため出動

(3) 消防庁の対応

- ・災害対策室設置（9月11日5:35）
- ・北海道に対し、住民への確実な情報伝達、避難勧告の発令について警戒情報を発出し、警戒態勢の強化、市町村等関係機関への連絡、被害状況の把握と消防庁への報告について要請（9月11日5:40）
- ・9月10日からの大雨に伴う総理指示の内容について、防災課長名で都道府県に事務連絡を发出（9月11日11:00）

(4) 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との連絡を密にしつつ、即応体制を維持

(5) 防衛省の対応

- ・陸上自衛隊北部方面隊の一部が情報収集態勢を強化

(6) 文部科学省の対応

- ・各都道府県教育委員会に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請（9月11日）

(7) 厚生労働省の対応

- ・厚生労働省災害情報連絡室を設置（9月11日7:45）

<被災者の健康管理>（9月11日9:00現在）

- ・札幌市において、いくつかの区の保健師が避難所を巡回し、避難者の健康状態を確認し始めたところ（詳細は確認中）

(8) 国土交通省の対応

ア リエゾンの派遣（9月11日9:00現在）

北海道開発局より1道5市町へ12名を派遣

イ 防災ヘリコプター等による被害状況調査等

- ・北海道開発局防災ヘリコプターにより、北海道石狩地区上空から被害状況の把握を実施予定（9月11日）

ウ 災害対策用機械の出動状況

機械名	北海道開発局
排水ポンプ車	3
多目的支援車	1
合計	4

(9) 気象庁の対応

- ・北海道石狩地方に対し大雨特別警報を発表（9月11日 5:35）
- ・大雨特別警報に関する記者会見を実施（9月11日 6:40）
- ・北海道空知地方に対し大雨特別警報を発表（9月11日 7:49）
- ・北海道胆振地方に対し大雨特別警報を発表（9月11日 8:15）
- ・北海道胆振地方の一部の市町村について、大雨特別警報を大雨注意報に切り替え（9月11日 12:55）
- ・北海道石狩地方の一部の市町村及び北海道空知地方について、大雨特別警報を大雨注意報に切り替え（9月11日 13:10）
- ・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。