

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
11時00分現在
内閣府

【気象の見通し】

- ・11日は日本付近の上空約5,500メートルで氷点下12度以下の寒気が流れ込む見込み。
- ・また北日本と東日本を中心に、広い範囲で大気の状態が非常に不安定となる見込み。

〈11日6時から12日6時までの24時間雨量（多い所）〉

北海道地方 150ミリ

東海地方、東北地方、伊豆諸島 100ミリ

【特別警報】（継続中）

- ・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）
- ・北海道いぶり胆振地方 大雨特別警報（9月11日8:15）

1. 気象状況（気象庁：9月11日8:30現在）

(1) 気象の概況

- ・大気の状態が不安定となっており、北海道地方を中心に大雨となっている。
- ・明日12日にかけて、大気的不安定な状態が続くため、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。

(2) 大雨等の観測状況（9月11日8:00現在）

- ・9月11日の降水状況

1時間降水量の日最大値(5mm以上のみ) 8時00分現在

順位	都道府県	地点	観測値		昨日までの 観測史上1位の値		昨日までの 9月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	北海道 石狩地方	千歳	92.0]	07:18]	32	2005/08/21	23.5	2011/09/30	2003年	(観測史上1位の値を更新)
2	宮城県	石巻*	91.0]	03:12]	81.7	1947/08/18	48.6	1944/09/12	1937年	(観測史上1位の値を更新)
3	北海道 石狩地方	支笏湖畔	70.0]	05:59]	64.5	2008/10/09	40	1990/09/28	1976年	(観測史上1位の値を更新)
4	北海道 胆振地方	安平	57.5]	07:37]	52	1990/09/28	52	1990/09/28	1976年	(観測史上1位の値を更新)
5	宮城県	女川	48.0]	04:27]	76.5	2011/09/21	76.5	2011/09/21	2011年	
6	宮城県	江ノ島	47.0]	06:30]	47.5	2013/09/15	47.5	2013/09/15	1978年	
7	千葉県	鴨川	46.0]	02:38]	78	2002/12/04	48	2006/09/27	1976年	
8	宮城県	雄勝	43.5]	00:59]	95	2005/10/22	53	1977/09/20	1976年	
9	宮城県	東松島	43.0]	01:40]	67.5	2013/08/27	35.0	2011/09/21	2011年	
10	北海道 胆振地方	苫小牧*	40.0]	08:00]	126.0	1950/08/01	86.0	1951/09/11	1943年	

・ 9月10日の降水状況

1時間降水量の日最大値(5mm以上のみ)

順位	都道府県	地点	観測値		昨日までの 観測史上1位の値		昨日までの 9月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	東京都	東京*	71.5	17:16	88.7	1939/07/31	78.1	1960/09/01	1886年	
2	岩手県	花巻	65.5	16:11	51	2007/09/10	51	2007/09/10	1976年	(観測史上1位の値を更新)
3	青森県	五所川原	59.0	12:48	37.0	2010/08/31	25	2004/09/13	1976年	(観測史上1位の値を更新)
4	秋田県	大湯	57.5	11:08	61	2005/09/01	61	2005/09/01	1977年	
5	北海道 胆振地方	カルルス	54.5	07:26	54.0	2010/10/15	51.0	2012/09/25	1985年	(観測史上1位の値を更新)
6	北海道 胆振地方	森野	48.0	06:09	77.5	2011/08/21	71.0	2012/09/09	1976年	
7	千葉県	勝浦*	43.0	15:32	122.0	1971/09/08	122.0	1971/09/08	1940年	
〃	栃木県	大田原	43.0	21:59	87.0	2013/07/27	42.5	2011/09/21	1976年	(9月の1位の値を更新)
9	茨城県	徳田	41.5	23:24	62.0	2010/08/28	49.0	2013/09/15	1977年	
10	山形県	向町	39.5	21:20	42	2000/08/05	32.0	2012/09/30	1976年	(9月の1位の値を更新)

2. 人的・物的被害の状況 (消防庁調べ：9月11日9:00現在)

(1) 人的被害

現時点において被害情報なし

(2) 住家被害

確認中

3. 避難状況 (消防庁調べ：9月11日9:00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	
	札幌市					37,000	85,000	9月11日 4時47分	
		岩見沢市				42,301	86,368	9月11日 8時10分	
		苫小牧市				確認中	確認中	9月11日 7時40分	
		千歳市				100	171	9月11日 6時02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	確認中	
札幌市	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		408,940	818,932			
	小計	0	0		408,940	818,932			
宮城県	石巻市	3	確認中	9月11日 6時50分					
	小計(発令中)	3	0		0	0			
	小計	3	確認中		0	0			
	合計(発令中)	3	確認中		408,940	818,932			
	合計	3	確認中		408,940	818,932			

4. その他の被害状況

(1) 河川 (国土交通省調べ：9月11日10:00現在)

【国管理河川】

石狩川水系	豊平川、漁川、月寒川	水防団待機を超過中
	厚別川	氾濫注意水位を超過
	島松川	氾濫注意水位を超過

【都道府県管理河川】

・計画高水位超え	なし
・はん濫危険水位超え	なし
・避難判断水位超え	1河川 (厚別川 (札幌市))
・はん濫注意水位超え	7河川
・水防団待機水位超え	9河川

(2) ライフライン

○電力 (北海道情報：9月11日7:00現在)

- ・北海道電力 (株)

1,594戸で停電発生 (江別市、札幌市、七飯町)

○水道 (北海道情報：9月11日7:00現在)

- ・現時点において断水の発生情報なし

(3) 道路 (国土交通省調べ9月11日10:00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：10区間で通行止め

北海道 3区間 (冠水等)

札幌市 7区間 (冠水等)

(4) 鉄道関係 (国土交通省調べ：9月11日10:00現在)

1事業者4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
北海道	函館線	札幌駅～岩見沢駅	9/11	始発			
	石勝線	南千歳駅～ 新夕張駅	9/11	6:23			
		新夕張駅～夕張駅	9/11	6:23			
	千歳線	沼ノ端駅～白石駅	9/11	5:21			
		南千歳駅～ 千歳空港駅	9/11	5:21			
室蘭線	苫小牧駅～ 岩見沢駅	9/11	7:09				

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) 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）

(3) 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

(4) 国土交通省の対応

ア リエゾンの派遣

石狩振興局に2名、札幌市に2名、千歳市に2名を派遣中

イ 災害対策用機械の出動状況

北海道札幌市 多目的支援車（移動中）（9月11日～）

（排水ポンプ車4台待機中（札幌市からの要請はなし））

北海道白老郡白老町 排水ポンプ車2台（9月10日。現場待機のみ、稼働なし）

災害対策用ヘリコプター待機中（丘珠空港）

(5) 気象庁の対応

- ・記者会見（9月11日6:40）