

平成25年4月6日からの低気圧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25年4月10日
19時00分現在
内閣府

1. 気象の状況（気象庁情報）

1. 気象の概況（4月9日8時現在）

6日から7日にかけて、発達しながら日本海と本州南岸を北東進した二つの低気圧が、8日には北海道付近で一つにまとまり、千島近海に進んだ。

これらの低気圧によって6日から8日にかけて、九州から北海道にかけての広い範囲で非常に強い風が吹き、海上では大しけとなった。

また、九州から北海道にかけての太平洋側を中心に猛烈な雨となり、大雨となったところがある。

2. 強風の状況（4月6日0時～4月9日8時まで）

○主な最大風速

（アメダス観測値）

北海道	えりも岬	32.1m/s	（西）	8日7時34分
宮城県	名取	26.0m/s	（西）	8日14時17分
徳島県	蒲生田	24.8m/s	（東南東）	6日14時42分
高知県	室戸岬	24.1m/s	（西北西）	7日14時07分
東京都	神津島	24.0m/s	（西北西）	7日20時11分

○主な最大瞬間風速

（アメダス観測値）

北海道	宇登呂	41.6m/s	（東）	7日13時12分
北海道	えりも岬	39.4m/s	（西）	8日7時32分
北海道	斜里	37.9m/s	（東南東）	7日12時52分
東京都	神津島	36.0m/s	（西）	7日19時42分
東京都	三宅島	35.7m/s	（南西）	7日22時57分

3. 大雨の状況（4月6日0時～4月9日8時まで）

○主な1時間降水量

（アメダス観測値）

神奈川県	海老名	102.0ミリ	6日22時42分まで
宮崎県	青島	92.0ミリ	6日09時09分まで
福島県	平	91.5ミリ	7日02時07分まで
和歌山県	新宮	88.5ミリ	6日16時07分まで
徳島県	海陽	73.5ミリ	6日14時08分まで
高知県	佐喜浜	73.5ミリ	6日14時04分まで

（気象レーダー等による解析（※））

約110ミリ

高知県	室戸市	6日	14:00
高知県	東洋町	6日	14:00

宮崎県	宮崎市	6日	09:00
宮崎県	日南市	6日	09:00

約100ミリ

徳島県	海陽町	6日	14:30
神奈川県	海老名市	6日	22:30
福島県	いわき市	7日	02:00

○主な24時間降水量

(アメダス観測値)

静岡県	天城山	328.5ミリ	7日13時20分まで
神奈川県	海老名	229.5ミリ	7日14時10分まで
福島県	平	199.5ミリ	7日18時30分まで
宮崎県	青島	190.0ミリ	7日00時50分まで
静岡県	菊川牧之原	187.0ミリ	7日12時50分まで

(気象レーダー等による解析(※))

約350ミリ

静岡県	伊豆市	7日	13:00
-----	-----	----	-------

約300ミリ

静岡県	焼津市	7日	12:30
静岡県	牧之原市	7日	12:30
静岡県	吉田町	7日	12:30
高知県	東洋町	6日	23:30

※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。

2. 人的・住家被害の状況（消防庁調べ：4月10日17:00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	計	公共建物	その他
			重傷	軽傷								
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
北海道			1	2			73	6	49	128		
岩手県				1			2			2		
宮城県				8			29			29	6	41
山形県							14			14	1	3
福島県								14	25	39		
栃木県				1						0		
群馬県							6			6		
埼玉県				1						0		
神奈川県			1	9				45	118	163		2
岐阜県				1						0		
三重県	1									0		1
滋賀県			1	2			1			1	1	
奈良県				3						0		
和歌山県							2	1	87	90		
鳥取県			2							0		
香川県							1			1		
宮崎県									27	27		
合計	1	0	5	28	0	0	128	66	306	500	8	47

○人的被害：死者 1名

三重県紀宝町で60歳男性が竹藪で倒れた状態で発見され死亡が確認

※上記以外に報道情報として死者 3名

- ・北海道壮瞥町で 64 歳男性が洞爺湖の遊覧船内で作業中に転落し死亡
- ・長崎県五島市で 40 歳男性が高波にさらわれて死亡
- ・鹿児島県屋久島町で 29 歳男性が高波にさらわれて死亡

3. その他被害の状況

(1) 土砂災害 (国土交通省調べ：4月10日15:00現在)

- ・地すべり
 - 新潟県 1件 (長岡市)
 - ・がけ崩れ
 - 北海道 1件 (厚岸町)
 - 福島県 4件 (いわき市 4)
 - 神奈川県 7件 (横須賀市 2、小田原市 1、横浜市 1、平塚市 1、秦野市 1、逗子市 1)
 - 静岡県 3件 (牧之原市 3)
 - 三重県 1件 (熊野市)
 - 大阪府 1件 (柏原市)
 - 高知県 2件 (須崎市 1、四万十市 1)
 - 宮崎県 3件 (日南市 3)
- 合計 23 件

(2) 河川 (国土交通省調べ：4月10日15:00現在)

○国管理河川の出水状況

- ・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 2水系 3河川
- ・計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 なし
- ・はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川 なし
- ・避難判断水位を超えたが現在下回った河川 3水系 4河川
- ・はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川 14水系 18河川

(3) ライフライン

○電力 (経済産業省調べ：4月9日9:00現在)

全て復旧済み

○水道 (厚生労働省調べ：4月8日15:00現在)

被害なし

○通信関係の状況 (総務省調べ：4月10日16:30現在)

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT東日本	・北海道 (土砂崩れによるケーブル断) 電話線：196回線、専用線：65回線
	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。
電話	NTTドコモ	・北海道 (落雷) で1局 ※現地は、キャンプ場であり、雪深く5月迄立入禁止。

		この為、利用者影響無し。
	KDDI (au)	・被害なし。
	ソフトバンクモバイル	・被害なし。
	イー・アクセス	・被害なし。
	ウィルコム	・被害なし。
	UQコミュニケーションズ	・被害なし。
	WCP	・福岡県：2局、長崎県：1局、滋賀県：2局、和歌山県：1局 奈良県：1局、香川県：1局、秋田県：1局、宮城県：1局 北海道：2局、東京都：4局、千葉県：1局

○放送関係の状況（総務省調べ：4月10日16：30現在）

- ・北海道喜茂別町の民放5社のテレビ中継局が、商用電源の停電により停波。商用電源の回復により復旧済み（4月7日22時57分から4月8日02時12分まで停波）

（4）道路（国土交通省調べ：4月10日15:00現在）

- ・高速道路の通行止め状況：現在、通行止めなし

- ・直轄国道の通行止め状況：現在、3区間通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
四国横断自動車道（新直轄）	コウチケンタカオカゲンナトサ ナトサ 高知県高岡郡中土佐（中土佐IC シマントチョウチュウオウ ～四方十町中央 IC）	法面崩壊	4月9日09:00～ 下り線通行規制 （IC間通行止） 迂回路あり
国道452号	ホッカイドウアシベツシニシアシベツ アシベツシ 北海道芦別市西芦別～芦別市 ホンマチ 本町	地盤変状	4月9日12:30～ 通行規制（通行止め） 迂回路あり
国道230号	サッポロシニミナミクジョウザンケイ 北海道札幌市南区定山溪～ アブタグンキモベツチョウナカヤマトウゲ 虻田郡喜茂別町中山峠	盛土地盤変状	4月7日12:30～ 通行止め 迂回路あり

- ・都道府県管理国道の通行止め状況：現在、1区間通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
国道414号	シズオカケンカワツマチ ナシモト イズシ 静岡県河津町梨本～伊豆市 キリヤマ 桐山	崩土	4/7 7:30～ 通行止め （沢からの土砂流出） 人的被害なし、物的被害なし、 迂回路あり

- ・都道府県道の通行止め状況：現在、5区間通行止め
（北海道3、宮城県1、高知県1）、

（5）交通機関

○鉄道（国交省調べ：4月10日15:00現在）

- ・運転休止なし

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：4月10日16：00現在）

区分	被災箇所数
国立学校施設	1
公立学校施設	13
私立学校施設	
社会教育・体育、文化施設等	
文化財等	3
研究施設等	
計	17

※主な被害状況：屋根破損、建具破損 等

(7) 農林水産関係（農林水産省調べ：4月10日12:00現在）

区分	主な被害	被害数	被害額 (百万円)	被害地域 (現在25道府県から報告あり)
農作物等	農作物の損傷	調査中	調査中	北海道、福島県、千葉県、新潟県、高知県
	ビニールハウスの損壊等	調査中	調査中	北海道、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、千葉県、神奈川県、長野県、静岡県、新潟県、愛知県、滋賀県、京都府、奈良県、和歌山県、広島県、山口県、徳島県、高知県
	畜舎等の損壊	調査中	調査中	北海道、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、新潟県、高知県
小計			調査中	
林野関係	林地荒廃	調査中	調査中	北海道、福島県
	治山施設	調査中	調査中	北海道、秋田県
	林道施設等	調査中	調査中	宮城県、福島県、群馬県、長野県、静岡県、広島県
小計			調査中	
水産関係	漁船	調査中	調査中	北海道、岩手県、宮城県、宮崎県、鹿児島県
	養殖施設	調査中	調査中	北海道、岩手県、宮城県、鹿児島県
	水産物	調査中	調査中	北海道、
	漁具	調査中	調査中	北海道、宮城県、鹿児島県
小計			調査中	
合計			調査中	

注：被害については、現時点で判明しているものを記載しており、引き続き調査中。

(8) 病院等関係 (厚生労働省調べ : 4月8日15 : 00現在)

- ・千葉県で3カ所 (落雷、浸水等)

(9) 社会福祉施設関係 (厚生労働省調べ : 4月9日12 : 00現在)

- ・新潟県で1カ所、宮崎県で2カ所

5. 政府の主な対応

(1) 自衛隊の災害派遣

[派遣規模] 人員 約30名
車両 5両

○北海道

- ・4月7日 北海道知事から災害派遣要請(19:20)
釧路町において孤立住民の救助を実施

(2) 各府省庁の対応

①内閣府の対応

- ・全般気象情報の発表を受け「内閣府情報連絡室」を設置し、情報収集体制を強化(4月4日15:00)
- ・「関係省庁災害警戒会議」を開催し、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を実施(4月5日16:00)

②消防庁の対応

- ・都道府県に対し、暴風等への警戒についての通知を发出(4月5日14:30)

③海上保安庁の対応

- ・6日、薩摩半島南西約90マイルを航行中の韓国籍ケミカルタンカーにおいて時化の影響で生じた船体傾斜により乗組員1名(インドネシア人)が転倒し、脇腹を負傷、7日、海保航空機による同人の吊上げ救助を実施。

④文部科学省の対応

- ・北海道と沖縄県を除く各都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(4月2日15:04)。
- ・全国の各都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(4月5日15:08)。

⑤農林水産省の対応

- ・暴風等に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底について通知を发出(4月5日)
- ・発達する低気圧に伴う大雨等に関する注意喚起(農地・農業用施設関係)について通知を发出(4月5日)
- ・低気圧の発達に関する注意事項(山地災害・林道施設等関係)について通知を发出(4月5日)
- ・暴風、高波等に対する備えと応急対応等(漁港施設・漁船等関係)について通知を发出(4月5日)

⑥国土交通省の対応

- ・国土交通本省警戒体制(4月7日12:30)
- ・8日13時に国土技術政策総合研究所、土木研究所の専門家が荒川の被災箇所を調査。
- ・北海道開発局、東北地方整備局、中部地方整備局、四国地方整備局より計14台の災害対策用機械が出動