

# 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9日  
10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9日9:30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	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		
山形県							11			11	1	2
福島県								14	25	39		
栃木県				1								
群馬県							6			6		
埼玉県				1								
神奈川県			1	9				45	118	163		2
岐阜県				1								
三重県	1											1
滋賀県			1	2			1			1	1	
奈良県				3								
和歌山県							2	1	87	90		
鳥取県			2									
香川県							1			1		
宮崎県									27	27		
合計	1	0	5	20	0	0	96	66	306	468	2	5

○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8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 2件（いわき市2）
    - 神奈川県 2件（横須賀市1、小田原市1）
    - 和歌山県 1件（北山村）
    - 高知県 1件（須崎市）
    - 宮崎県 1件（日南市）
- 合計 9件

#### (2) 河川（国土交通省調べ：4月8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 5水系5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 13水系17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9日9:00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。
携帯電話等	NTTドコモ	・北海道（装置故障）で1局
	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	・岩手県、埼玉県、愛知県で計196局

○放送関係の状況（総務省調べ：4月9日9：00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8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、1区間通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
国道230号	サッポロシマニクジョウザンケイ 北海道札幌市南区定山溪～ アプ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
国道1号 島田金谷パ <sup>ハ</sup> イ <sup>ハ</sup> ス	しずおか しまだ のだ のだ 静岡県島田市野田（野田IC）～ しずおか しまだ いた ほっさし 静岡県島田市伊太（旗指IC）	法面崩壊	野田IC 上りOFFランプ法面崩壊 4月6日21:45～ 上り線通行止め 迂回路あり →7日19:00 解除
国道6号	フクシマケン シ ジョウバンシユモト 福島県いわき市常磐湯本 ケイセイ 傾城	法面崩壊	法面土砂流出 4月7日02:30～ 通行止め 迂回路あり →13:30 解除
国道246号	カナガワケン イセハラシ ゼンバ 神奈川県伊勢原市善波	冠水	4月7日01:10～ 片側交互通行 →10:50 解除

- ・都道府県管理国道の通行止め状況：現在、2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
国道494号	エヒメケンカミウケナグンクマコウゲンチョウヒガシガワ 愛媛県上浮穴郡久万高原町東川	崩土	4/7 14:00～ 通行止め 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、6区間通行止め  
（北海道3、宮城県1、富山県1、高知県1）、

## (5) 交通機関

○鉄道(国土交通省調べ:4月8日15:00現在)

・4事業者14路線 運転中止

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
			日	時刻	日	時刻	
JR北海道	函館線	小樽駅～倶知安駅間	7	6:11	7	16:00	
		倶知安駅～蘭越駅間	7	6:11	8	5:43	
		蘭越駅～長万部駅間	7	6:11	8	12:40	・線路冠水(熱郭駅～目名駅間)
	江差線	木古内駅～江差駅間	7	6:43	8	6:43	
	日高線	苫小牧駅～鷓川駅間	7	8:00	8	5:47	
		鷓川駅～静内駅間	7	8:00			・高波による石流入(静内駅～新冠駅・豊郷駅～清畠駅)
		静内駅～様似駅間	7	8:00	8	6:02	
	釧網線	釧路駅～知床斜里駅間	7	15:09	8	5:44	・電柱傾斜(札弦駅～緑駅間)
		知床斜里駅～網走駅間	7	15:09	7	19:45	
		細岡駅～茅沼駅間	8	14:04			
	根室線	根室駅～釧路駅間	7	11:01	8	5:55	
		釧路駅～白糠駅間	7	10:17	8	7:06	
		白糠駅～浦幌駅間	7	10:17	8	15:00	
		浦幌駅～池田駅間	7	10:17	8	7:05	
		新得駅～富良野間	7	11:06	8	13:22	
		富良野駅～滝川駅間	7	11:06	7	19:13	
JR東日本	信越線	妙高高原駅～新井駅間	6	20:35	8	9:33	・土砂に乗り上げ脱線。負傷者なし
		柿崎駅～柏崎駅間	7	12:40	8	始発	
		来迎寺駅～宮内間	7	14:08	7	16:39	
		青海川駅～鯨波駅間	7	15:24	7	16:03	
		直江津駅～黒井駅間	7	15:27	7	17:09	
		高田駅～春日山駅間	7	15:28	7	17:09	
	釜石線	宮守駅～土沢駅間	7	6:55	7	8:08	・倒木(岩根橋駅～晴山駅間)
	磐越東線	いわき駅～小野新町駅間	7	4:48	7	8:41	・土砂流入(いわき駅～赤井駅間)
			8	9:49			
	内房線	那古船形駅～館山駅間	7	13:01	7	19:17	
仙山線	仙台駅～愛子駅間	7	15:51	7	16:17	・倒木(国見駅～葛岡駅間)	

		愛子駅～山寺駅間	8	6:00			
	弥彦線	吉田駅～西燕駅	7	13:51	7	17:24	
	越後線	寺泊駅～分水駅間	7	13:47	7	18:26	
		小島谷駅～寺泊駅間	7	13:49	7	17:00	
		白山駅～新潟駅間	7	14:45	7	17:24	
	羽越線	新津駅～京ヶ瀬駅間	7	15:51	7	16:03	
		佐々木駅～豊栄駅間	7	15:51	7	15:59	
		平林駅～村上駅間	7	15:51	7	15:54	
		酒田駅～秋田駅間	7	16:00	8	9:38	
		酒田駅～鶴岡駅間	8	11:34			
	米坂線	小国駅～坂町駅間	7	12:23	8	7:39	
	五能線	能代駅～五所川原駅間	7	16:00	8	9:42	
	気仙沼線	小牛田駅～柳津駅間	8	6:18			
	東北線	郡山駅～白石駅間	8	5:37			
		白石駅～仙台駅間	8	12:00			
		仙台駅～一ノ関駅間	8	5:08			
	磐越西線	磐梯熱海駅～猪苗代駅間	8	6:18			
	陸羽東線	小牛田駅～最上駅間	8	5:24			
		最上駅～新庄駅間	8	10:30			
	中央線	甲府駅～小淵沢駅間	8	6:08	8	10:30	・倒木(韮崎駅～新府駅間)
	常磐線	高萩駅～いわき駅間	8	13:00			
		浜吉田駅～岩沼駅間	8	10:26			
	奥羽線	米沢駅～山形駅間	8	9:34			
	大湊線	大湊駅～野辺地駅間	8	5:13			
JR東海	紀勢線	神志山駅～新宮駅間	6	15:17	6	21:08	
	東海道線	鷺津駅～新所原駅間	7	15:43	7	19:33	
			8	5:37	8	8:16	
JR西日本	大糸線	糸魚川駅～南小谷駅	6	14:50	7	7:30	
	紀勢線	新宮駅～宇久井駅間	6	15:28	6	18:35	
		串本駅～和深駅間	7	6:56	7	10:27	
	関西線	柘植駅～亀山駅間	7	14:51	7	19:52	
JR四国	土讃線	伊野駅～窪川駅間	6	12:18	6	21:17	
	瀬戸大橋線	児島駅～宇多津駅間	6	23:10	7	10:30	
阿佐海岸鉄道	阿佐東線	海部駅～甲浦駅間 (全線)	6	13:19	6	15:35	
南海電鉄	高野線	高野下駅～極楽橋駅間	6	14:59	6	16:03	・倒木(紀伊神谷駅～極楽橋駅間)
阿武隈急行	阿武隈急行線	富野駅～丸森駅間	8	13:59			・落石(あぶくま駅～丸森駅間)
大井川鐵道	井川線	千頭駅～奥泉駅間	8	7:38			・倒木、落石(土本駅～川根小山駅間)

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：4月8日19：00現在）

区 分	被災箇所数
国立学校施設	
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	
研究施設等	
計	13

※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9日9：30現在）

- ・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）

## 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時20分)  
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。

#### ③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）について通知を発出（4月5日）

#### ④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、中部地方整備局より計11台の災害対策用機械が出動