発達する低気圧による被害状況等について(第1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	4月5日	18:00	注意体制
北海道開発局	4月5日	19:00	注意体制
東北地方整備局	4月5日	19:00	注意体制
関東地方整備局	4月5日	18:00	注意体制
北陸地方整備局	4月5日	20:00	注意体制
中部地方整備局	4月5日	19:00	注意体制
近畿地方整備局	4月6日	9:30	注意体制
四国地方整備局	4月5日	18:00	注意体制
関東運輸局	4月6日	14:51	注意体制
中部運輸局	4月6日	9:00	注意体制
近畿運輸局	4月6日	15:20	注意体制
四国運輸局	4月6日	8:30	注意体制

2. 気象の状況と今後の見通しについて

【概況】

- ・対馬海峡付近と九州南部には発達中の低気圧(6日12時で990hPa)があり、それぞれ北東に進んでいる。
- ・これら低気圧の影響で、九州、四国、近畿地方では太平洋側を中心に大雨となっているところがある。また、西日本の沿岸部や海上では風が強まっており、西日本の太平洋沿岸では波が高い状況(波高3~4m程度)となっている。

【見通し】

- ・2つの低気圧は、前者が日本海を、後者が本州南岸を急速に発達しながら進み、8日朝には北海道付近で一体化する見込み。
- ・このため、6日から7日は、西日本から北日本にかけて沿岸部と海上を中心に暴風となる所があるほか、広い範囲で非常に強い風が吹き、海上は大しけとなる見込み。暴風と高波に警戒。
- ・また、西日本の太平洋側では6日夜のはじめ頃にかけて、東日本の太平洋側では6日夜遅くにかけて、北日本の太平洋側では7日朝から夕方にかけて局地的に非常に激しい雨が降るおそれ。低地の浸水や洪水、土砂災害に警戒。

6日14時42分

・積雪の多い地方では雪解けが進むため、低地の浸水や河川の増水、土砂災害に警戒し、なだれにも注意。

24.8 m/s

(車幹車)

(2) 強風の状況(4月6日0時~4月6日15時まで)

藩生田

·主な最大風速

(アメダス観測値) 徳島県

		/m m	2 1. 0111/ 0		O II 1 1 1 1 1 1 2 7 3
Ī	高知 県	室戸岬	23.6m/s	(東南東)	6日13時38分
1	徳島県	日和佐	20.0 m/s	(東南東)	6日14時51分
J.	鹿児島県	種子島	17.1m/s	(西)	6日15時00分
-	長崎県	雲仙岳	16.1m/s	(東南東)	6日 6時48分
・主な最大	瞬間風速				
(アメ	ダス観測値)				
1	徳島県	蒲生田	34.1 m/s	(東南東)	6日14時50分
1	徳島県	日和佐	30.8 m/s	(東南東)	6日14時43分
ğ	愛媛県	宇和島	28.4 m/s	(東南東)	6日12時02分
ī	高知県	室戸岬	28. 1m/s	(東南東)	6日13時29分
	大分県	蒲江	28.1m/s	(南西)	6日10時31分

(3) 大雨の状況

・主な1時間降水量

(アメダス観測値) (4月6日0時~4月6日15時まで)

```
宮崎県
                青島
                               92.0ミリ
                                          6日 9時09分まで
     徳島県
                海陽
                               73.5ミリ
                                          6日14時08分まで
     高知県
                               73.5ミリ
                佐喜浜
                                          6日14時04分まで
     高知県
                               66.5ミリ
                                          6日13時32分まで
                佐川
                               66.0ミリ
                                          6日 9時48分まで
     宮崎県
                都農
     宮崎県
                赤江
                               66.0ミリ
                                          6日 9時05分まで
  (気象レーダー等による解析(※)) (4月6日0時~4月6日15時30分まで)
   約110ミリ
                                                  ※レーダー等を用いて解析された降水量
              室戸市
     高知県
                        6日
                           14:00
                                                   (1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。
     高知県
              東洋町
                           14:00
                        6日
                                                     ~ 50ミリ :
                                                            5ミリ単位
     宮崎県
              宮崎市
                        6日
                           09:00
                                                    50~200ミリ : 10ミリ単位
                           09:00
     宮崎県
              日南市
                        6日
                                                   200~500ミリ : 50ミリ単位
                                                   500~ ミリ:100ミリ単位
   約100ミリ
                                                   で表記。
     徳島県
              海陽町
                        6日
                           14:30
・主な24時間降水量
  (アメダス観測値)
              (4月6日0時~4月6日15時まで)
     宮崎県
                青島
                               190.0ミリ
                                          6日15時00分まで
     高知県
                窪川
                               171.0ミリ
                                          6日15時00分まで
     徳島県
                海陽
                               162.5ミリ
                                          6日15時00分まで
                佐川
                               160.5ミリ
                                          6日15時00分まで
     高知県
                                          6日15時00分まで
                佐喜浜
                               154.0ミリ
     高知県
  (気象レーダー等による解析(※)) (4月6日0時~4月6日15時30分まで)
   約300ミリ
```

3. 国土交通省の対応

高知県

約250ミリ 徳島県

徳島県

徳島県

徳島県

高知県

○国土交通省防災センターにおいて、関係各局、各地方支分部局からの被害情報、報道情報の収集体制を継続中

4. 気象庁の対応

○気象庁として引き続き気象情報の適時適確な発表に努める

東洋町

那賀町

牟岐町

美波町

海陽町

室戸市

5. 海上保安庁の対応

〇特段の被害情報なし。海上保安庁として、引き続き被害情報の収集等を実施

6. 政府の対応

〇4月5日16:00 「4月6日から7日にかけての暴風等に係る関係省庁災害警戒会議」を開催

7. 一般被害等

〇鳥取県江府町で強風により乗っていた自転車が転倒し、1人重体、1人大けが。(NHKニュース)

6 目 15:30

15:30 15:30

15:30

15:30

15:30

6日

6日

6日

6日

6日

〇和歌山県那智勝浦は土砂災害などが発生する恐れが強まったとして、那智山等5地区1,461世帯、3,043人に避難勧告を発令(4月6日16:50現在)

8 所管施設等の状況

- 〇河川 (4月6日16:00現在)
- ・宮崎県管理2級河川伊比井川(いびいかわ:日南市)の護岸が50m程度、隣接して2箇所、計100m程度崩壊。 人家等への被害はなし。
- ○管理ダム (4月6日16:00現在)
- ・洪水貯留操作を実施したダムなし。
- 〇土砂災害 (4月6日16:00現在)
- •土砂災害発生情報
- 1)がけ崩れ

宮崎県 1件(日南市)

なお、人的、物的被害なし

・土砂災害に関わる避難勧告等の状況 発令無し

○道路(4月6日 16:00現在)

- 1. 高速会社等管理道路、直轄国道の通行止め状況
 - (1)高速会社等管理道路

被災による通行止め区間なし。

(2)直轄国道

被災による通行止め区間なし。

- 2. その他の道路の通行止め状況
 - 県管理国道

被災による通行止め区間なし。

• 都道府県道

7区間で事前通行規制中。

(愛知県2区間、三重県1区間、高知県3区間、徳島県1区間)

〇鉄道 (4月6日16:00現在)

•5事業者6路線 運転中止

市 类 耂 刀	要		運転休止		運転再開		主な被害状況等
事業者名 線 名	運転休止区間	日	時刻	日	時刻	土は阪古仏流寺	
JR東海	紀勢線	神志山駅~新宮駅間	6	15:17			•雨量規制
JR西日本	大糸線	糸魚川駅~南小谷駅	6	14:50			- 風規制
UNG日本	紀勢線	新宮駅~宇久井駅間	6	15:28			•雨量規制
JR四国	土讃線	伊野駅~窪川駅間	6	12:18			•雨量規制
阿佐海岸鉄道	阿佐東線	海部駅~甲浦駅間(全線)	6	13:19			•雨量規制
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)

- 〇海岸 (4月6日16:00現在)
 - ・被害情報なし
- 〇自動車関係 (4月6日16:00現在)
 - ・被害情報なし
- 〇海事関係 (4月6日16:00現在)
 - ・13事業者14航路で運休中

事業者名	航路名	運航状況	
津軽海峡フェリー(株)	函館~大間	一部運休	
商船三井フェリー(株)	大洗~苫小牧	運休	
東海汽船(株)	東京~八丈島	運休	
東京湾フェリー(株)	金谷~久里浜	運休	
東京都観光汽船(株)	浅草~日の出	運休	
(公財)東京都公園協会	東京水辺ライン大回りルート	運休	
	東京水辺ライン小回りルート	運休	
隠岐汽船㈱	隱岐島~七類·境	運休	
周防灘フェリー(株)	徳山~竹田津	運休	
防予フェリー(株)	柳井~三津浜	運休	
荻海運㈱	見島~荻	運休	
上関航運(有)	祝島~柳井	運休	
平郡航路(有)	平郡~柳井	運休	
牛島海運(有)	牛島~室積	運休	

○港湾関係 (4月6日16:00現在)

・被害情報なし

- 〇空港関係 (4月6日16:00現在)
 - ・空港施設等被害情報なし
 - ・欠航便110便 (JAL74便、ANA15便、その他21便)
- 〇物流関係 (4月6日16:00現在)
 - ・被害情報なし
- 〇下水道 (4月6日16:00現在)
 - ・被害情報なし
- 〇公園 (4月6日16:00現在)
 - ・被害情報なし
- 〇官庁施設 (4月6日16:00現在)
 - ・被害情報なし
- ○観光関係 (4月6日16:00現在)
 - ・被害情報なし

問合先:水管理・国土保全局防災課災害対策室 神林

代 表:03-5253-8111 内線35-822

直 通:03-5253-8461