

発達する低気圧による被害状況等について（第4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7日	12:30	警戒体制
北海道開発局	4月7日	12:30	警戒体制
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
北海道運輸局	4月6日	21:17	注意体制
東北運輸局	4月7日	<u>20:00</u>	警戒体制
関東運輸局	4月6日	14:51	注意体制
北陸信越運輸局	4月7日	6:30	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
中国運輸局	4月6日	16:30	注意体制

2. 気象の状況と今後の見通しについて

(1) 気象の概況と見通し（4月8日 7時現在）

【概況】

- ・8日03時現在、北海道付近には発達中の低気圧があつて北に進んでいる。
- ・この低気圧の影響で、北日本では非常に強い風が吹いている。また、北日本から西日本にかけて海上では大しけとなっている。

【見通し】

- ・北海道付近の低気圧は、北に進む見込み。
- ・東北地方8日夜の初めころまで、北海道は8日夜遅くにかけて風が非常に強く吹く見込み。
- ・北陸地方と東北地方では夕方にかけて、北海道では夜遅くにかけて大しけが続くところがある見込み。
- ・北日本では雪解けが進むため、河川の氾濫、土砂災害に警戒。積雪の多い地方ではなだれにも注意。

(2) 強風の状況（4月6日0時～4月8日6時まで）

・主な最大風速

（アメダス観測値）

北海道	えりも岬	25.3m/s	（西）	8日 5時33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
東京都	三宅坪田	23.8m/s	（南南東）	6日19時24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	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
福島県	白河	34.6m/s	（西）	8日 5時02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8日6時まで)

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(※)) (4月6日0時~4月8日6時まで)

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

※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) (4月6日0時~4月8日6時まで)

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(※)) (4月6日0時~4月8日6時まで)

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

3. 国土交通省の対応

○国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める。

○8日13時に国土技術政策総合研究所の専門家が荒川の被災箇所を調査予定。

○災害対策用機械等出動状況 (4月8日07:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
北海道開発局	北海道川上郡標茶町(下オソベツ樋門)	内水排除(釧路川水系シロンド川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収	4月7日~4月8日
北海道開発局	北海道川上郡標茶町(下オソベツ樋門)	内水排除(釧路川水系シロンド川)	照明車	1	稼働後撤収	4月7日~4月8日
北海道開発局	北海道札幌市南区定山溪(中山峠)	地盤変状(R230)	衛星通信車	1	稼働中	4月7日~
北海道開発局	北海道札幌市南区定山溪(中山峠)	地盤変状(R230)	照明車	1	稼働後待機中	4月7日~
北海道開発局	北海道札幌市南区定山溪(中山峠)	地盤変状(R230)	照明車	1	待機中	4月7日~
東北地整	秋田県大仙市角間川藤木(角間川排水樋管)	内水排除(雄物川水系雄物川)	排水ポンプ車	1	稼働中	4月6日~
東北地整	秋田県大仙市角間川藤木(角間川排水樋管)	内水排除(雄物川水系雄物川)	照明車	1	稼働後待機中	4月6日~
東北地整	秋田県大仙市浜町(浜町樋管)	内水排除(雄物川水系丸子川)	排水ポンプ車	1	稼働中	4月7日~
中部地整	静岡県菊川市(黒沢樋門)	内水排除(菊川水系牛淵川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	4月6日~4月7日

各地整毎の実出動台数(台) (4月8日7:00現在)

機械名	北海道開発局	東北地整	中部地整	合計
排水ポンプ車	2	2	2	6
照明車	3	1		4
衛星通信車	1			1
合計	6	3	2	11

4. 海上保安庁の対応(4月8日07:00現在)

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り上げ救助を実施。

5. 政府の対応

○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

6. 一般被害等

・ 全国で死者は3人

長崎県で漁網の点検に向かうため防波堤を歩いていた男性2人が高波にさらわれ、1人死亡。北海道洞爺湖で遊覧船の機関長の男性1人死亡(強風にあおられ湖に転落した可能性)。鹿児島県で養殖いけすの点検をしていた男性1人が高波にさらわれて死亡。その他30人が重軽傷

7. 所管施設等の状況

○河川 (4月8日8:00現在)

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川						

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川						

3) 現在、避難判断水位を超えている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川						

4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川 6 水系 6 河川

整備局	水系	河 川						
北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	いしかりがわ 石狩川						
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	あばしりがわ 網走川						
北海道開発局	ゆうべつがわ 湧別川	ゆうべつがわ 湧別川						
北海道開発局	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川						
東北	雄物川	雄物川						
東北	米代川	米代川						

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川						

6) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川						

7) 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

整備局	水系	河 系 川					
東北	雄物川	雄物川					
関東	鶴見川	鶴見川	鳥山川				
中部	キクガワ 菊川	ウシブチガワ 牛淵川					

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

12 水系 16 河川

整備局	水系	河 系 川					
北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	つきまきかわ 月寒川					
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	うししゅべつがわ 牛首別川	きるべつがわ 猿別川				
北海道開発局	くしろがわ 釧路川	くしろがわ 釧路川	オンベツ川 ^{がわ}				
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	びほろがわ 美幌川					
東北	子吉川	子吉川					
東北	雄物川	雄物川					
東北	北上川	江合川					
東北	最上川	最上川					
関東	鶴見川	矢上川	早瀬川				
北陸	信濃川	魚野川					
中部	クダガワ 榎田川	サナガワ 佐奈川					
中部	キクガワ 菊川	キクガワ 菊川	シモガサガワ 下小笠川				

■ 県管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川

0 水系 0 河川

都道府県	水系	河 系 川					

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川

0 水系 0 河川

都道府県	水系	河 系 川					

3) 現在、避難判断水位を超えている河川

1 水系 1 河川

都道府県	水系	河 系 川					
秋田県	雄物川	福部内川					

4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川

3 水系 3 河川

都道府県	水系	河 系 川						
北海道	しゃりがわ 斜里川	きるまがわ 猿間川						
北海道	いしかりがわ 石狩川	あのろかわ 阿野呂川						
北海道	とかがわ 十勝川	あしよがわ 足寄川						

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

1 水系 1 河川

都道府県	水系	河 系 川						
北海道	とかがわ 十勝川	あしよがわ 足寄川						

6) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

8 水系 8 河川

都道府県	水系	河 系 川						
北海道	おきながわ 長流川	おきながわ 長流川						
北海道	おぼろがわ 尾幌川	おぼろがわ 尾幌川						
北海道	いしかりがわ 石狩川	あのろかわ 阿野呂川						
秋田県	雄物川	福部内川						
東京都	目黒川	目黒川						
東京都	荒川	神田川						
神奈川県	境川	境川						
神奈川県	引地川	引地川						

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

9 水系 10 河川

都道府県	水系	河 系 川						
北海道	しゆぶとがわ 朱太川	しゆぶとがわ 朱太川						
北海道	しよるがわ 庶路川	しよるがわ 庶路川						
北海道	くしろがわ 釧路川	べっほがわ 別保川						
青森県	大畑川	大畑川						
東京都	荒川	神田川						
神奈川県	相模川	目久尻川						
神奈川県	金目川	座禅川	善波川					
茨城県	久慈川	浅川						
千葉県	小糸川	小糸川						

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

19 水系 24 河川

都道府県	水系	河 川					
北海道	いしかりがわ 石狩川	つききむがわ 月寒川					
北海道	ふくしまがわ 福島川	ふくしまがわ 福島川					
北海道	きこないがわ 木古内川	きこないがわ 木古内川					
北海道	あつきぶがわ 厚沢部川	あつきぶがわ 厚沢部川					
北海道	あまのがわ 天野川	あまのがわ 天野川					
北海道	しりべつがわ 尻別川	しりべつがわ 尻別川					
北海道	ちやろがわ 茶路川	ちやろがわ 茶路川					
福島県	夏井川	新川					
山形県	最上川	指首野川					
青森県	野内川	野内川					
神奈川県	鶴見川	矢上川	早渕川	大熊川			
神奈川県	相模川	玉川	荻野川	細川			
神奈川県	金目川	金目川	渋田川				
神奈川県	帷子川	帷子川					
神奈川県	境川	柏尾川					
千葉県	夷隅川	落合川					
千葉県	大北川	大北川					

■ 被害状況

1) 一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

< 国管理河川 >

整備局	水系	河川	市町村	浸水家屋数		家屋損壊数		田畑等浸水		被害状況
				床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約ha)	
東北	雄物川	雄物川	横手市					内水	2.0	
東北	雄物川	雄物川	大仙市					内水	16.0	
東北	雄物川	雄物川	大仙市					外水	0.5	市道の浸水 L=1000m , W=5m (無堤部(堀込河道))
東北	雄物川	雄物川	秋田市					内水	1.5	
東北	雄物川	雄物川	秋田市					外水	15.0	(無堤部) ※うち、13haは改修事業中
東北	雄物川	丸子川	大仙市					内水	0.00	8:27 道路冠水解消
東北	子吉川	子吉川	由利本荘市					内水	1.0	
中部	キクガワ 菊川	ウンプチガワ 牛淵川	キクガワ 菊川市	0	0	0	0	内水	20.0	道路が冠水したが解消済み。

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数		家屋損壊数		田畑等浸水		被害状況
				床上(戸)	床下(戸)	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
北海道	釧路川	サンタクンベ川	釧路町	1	49					調査中
静岡県	ハギマガワ 萩間川	シライガワ 白井川	マキノハラシ 牧之原市					内水		道路200mが冠水したが解消済み。

※以下で各数戸の床上・床下浸水の報道有り。

東京都町田市、神奈川県座間市、綾瀬市、伊勢原市、厚木市、二宮町、海老名市

2)河川管理施設等被害

<国管理河川>

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
関東	荒川	荒川	川口市	左岸	20.3k	堤防川裏 法崩れ	L=約16m	・H24堤防補強した工事箇所にて法崩れ発生 ・原付バイクの事故(軽傷と思われる)、倉庫破損等 ・本日中に復旧予定
関東	荒川	荒川	足立区	右岸	19.4k	堤防川裏 法崩れ	L=約5m	・(H23)工事、工事箇所にて法崩れ発生 ・本日中に復旧予定
関東	荒川	荒川	戸田市	左岸	24.2k	堤防川裏 法崩れ	L=約5m	・(H23)工事、工事箇所にて法崩れ発生 ・本日中に復旧予定

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
神奈川県	金目川	金目川	平塚市	右岸		堤防川面 法崩れ	L=40m	大型土嚢での応急復旧
神奈川県	金目川	大根川	秦野市	左岸		堤防川面 法崩れ	L=12m B=1.5m	復旧について調査中
東京都	利根川	新中川	葛飾区	右岸		堤防川裏 法崩れ	L=18m B=1.0m ~3.0m	応急措置完了
宮崎県	伊比井川	伊比井川	日南市	右岸	1km	崩壊	約100m	・隣接して50m×2箇所。 ・洗掘されて崩壊したと推定される。 ・周辺に人家無し。 ・引き続き巡視を実施。

<準用河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
小田原市	塔台川	塔台川	小田原市	左岸		堤防川面 法崩れ	L=9m B=1.5m	大型土嚢での応急復旧

＜国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況＞

整備局	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
中部	キクガワ 菊川	ウシブツガワ 牛淵川	キクガワシ 菊川市	避難勧告	341		4月6日(土)22:55	4月7日(日)0:35	堂山地区

＜都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況＞

都道府県	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
北海道	釧路川	別保川	釧路町		170世帯	376人	7日 18:40	8日 6:30	
青森県	大畑川	大畑川	むつ市	勧告	56	121	2013/4/7 7:40	2013/4/7 13:05	
関東	金目川	座禅川、鈴川	平塚市	避難勧告	15,441	40,573	4月6日 23時05分	4月7日 2時50分	
静岡県	さぐちやがわ 坂口谷川	さぐちやがわ 坂口谷川	まきのほらし 牧之原市	避難勧告	615	3,600	6日21:40	7日1:10	—
静岡県	かつまたがわ 勝間田川	かつまたがわ 勝間田川	まきのほらし 牧之原市	避難勧告			6日21:40	7日1:10	避難:4世帯12人
静岡県	はぎまがわ 萩間川	はぎまがわ 萩間川	まきのほらし 牧之原市	避難勧告			542	6日21:40	7日0:00

■ 洪水予報の発令状況

整備局	水系	河川	基準観測所	号数	警報種別	発表日時	備考(対象観測所等)
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	びほろがわ 美幌川	びほろがわ 美幌橋	1	はん濫注意情報	4月7日12時30分	
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	びほろがわ 美幌川	びほろがわ 美幌橋	3	はん濫注意情報解除	4月8日0時30分	
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	あばしりがわ 網走川	つべつ 津別	1	はん濫注意情報	4月7日12時50分	
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	あばしりがわ 網走川	びほろ 美幌	2	はん濫注意情報	4月7日14時20分	
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	あばしりがわ 網走川	つべつ 津別	3	はん濫警戒情報	4月7日14時50分	
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	あばしりがわ 網走川	つべつ 津別	5	はん濫注意情報	4月7日20時20分	
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	あばしりがわ 網走川	つべつ 津別	6	はん濫注意情報	4月8日1時25分	

北海道開発局	ゆうべつがわ 湧別川	ゆうべつがわ 湧別川	なかゆうべつ 中湧別	1	はん濫注意情報	4月7日 15時25分	
北海道開発局	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	かみかほい 上川沿	1	はん濫注意情報	4月7日 23時25分	
北海道開発局	くしろがわ 釧路川	くしろがわ 釧路川	しべちや 標茶	1	はん濫注意情報	4月7日 16時15分	
北海道開発局	くしろがわ 釧路川	くしろがわ 釧路川	しべちや 標茶	2	はん濫注意情報解除	4月7日 23時10分	
東北	雄物川	雄物川	雄物川橋	1	はん濫注意	2013/4/7 5:20	
東北	雄物川	雄物川	大曲橋	2	はん濫注意	2013/4/7 6:20	
東北	雄物川	雄物川	神宮寺	3	はん濫注意	2013/4/7 9:40	
東北	雄物川	雄物川	雄物川橋	4	はん濫注意	2013/4/7 13:00	
東北	雄物川	雄物川	雄物川橋	5	はん濫注意	2013/4/7 22:40	はん濫注意水位を 下回る
東北	最上川	最上川	堀内	1	はん濫注意	2013/4/7 8:00	
東北	最上川	最上川	堀内	2	はん濫注意	2013/4/7 13:30	
東北	最上川	最上川	堀内	3	はん濫注意	2013/4/7 17:40	はん濫注意水位以 上の水位がしばらく 続く見込み
東北	最上川	最上川	堀内	4	はん濫注意	2013/4/7 23:00	はん濫注意水位を 下回る
東北	雄物川	雄物川	椿川	1	はん濫注意	2013/4/7 17:50	はん濫注意水位に 到達
関東	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	1	はん濫注意情報	4月7日 0時10分	
関東	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	2	はん濫警戒情報	4月7日 0時30分	
関東	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	3	はん濫注意情報 (警戒情報解除)	4月7日 1時40分	
関東	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	4	はん濫注意情報 解除	4月7日 3時20分	

■ 水防警報の発令状況(国管理河川)

整備局	水系	河川	基準観測所	号数	警報種別	発表日時	備考
北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	とよひらがわ 豊平川	かりき 雁来	1	待機	4月7日 7:10	
北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	とよひらがわ 豊平川	かりき 雁来	2	待機	4月8日 2:50	
北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	とよひらがわ 豊平川	もいわ 藻岩	1	待機	4月7日 9:10	

北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	とよひらがわ 豊平川	もいわ 藻岩	2	解除	4月7日18:20	
北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	あつべかわ 厚別川	かわしほし 川下橋	1	待機	4月7日7:10	
北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	あつべかわ 厚別川	かわしほし 川下橋	2	準備	4月7日8:00	
北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	あつべかわ 厚別川	かわしほし 川下橋	3	解除	4月7日17:50	
北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	あつべかわ 厚別川	あつべつ 厚別	1	待機	4月7日8:00	
北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	あつべかわ 厚別川	あつべつ 厚別	2	準備	4月7日11:40	
北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	あつべかわ 厚別川	あつべつ 厚別	3	解除	4月8日3:00	
北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	ゆうばりがわ 夕張川	まるやま 円山	1	待機	4月7日12:40	
北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	ゆうばりがわ 夕張川	まるやま 円山	2	解除	4月7日18:30	
北海道開発局	しりべつかわ 尻別川	しりべつかわ 尻別川	らんこし 蘭越	1	待機	4月7日9:40	
北海道開発局	しりべつかわ 尻別川	しりべつかわ 尻別川	らんこし 蘭越	2	解除	4月7日23:10	
北海道開発局	しりべつかわ 尻別川	しりべつかわ 尻別川	なこま 名駒	1	待機	4月7日12:00	
北海道開発局	しりべつかわ 尻別川	しりべつかわ 尻別川	なこま 名駒	2	解除	4月7日23:20	
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	とふつがわ 十弗川	とうだい とうばし 東台1号橋	1	待機	4月7日10:00	
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	とふつがわ 十弗川	とうだい とうばし 東台2号橋	2	解除	4月7日22:00	
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	さるべつがわ 猿別川	やむわつか 止若	1	待機	4月7日11:40	
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	さるべつがわ 猿別川	やむわつか 止若	2	準備	4月7日12:30	
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	さるべつがわ 猿別川	やむわつか 止若	3	解除	4月7日22:00	
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	とべつがわ 途別川	せんじゅう12ごうばし 千住12号橋	1	待機	4月7日11:50	
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	とべつがわ 途別川	せんじゅう12ごうばし 千住12号橋	2	解除	4月7日18:30	
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	したころべがわ 下頃辺川	たいへいばし 大平橋	1	待機	4月7日13:10	
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	したころべがわ 下頃辺川	たいへいばし 大平橋	2	解除	4月8日4:40	
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	うらほろとかちがわ 浦幌十勝川	とかちぶと 十勝太	1	待機	4月7日17:00	
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	うらほろとかちがわ 浦幌十勝川	とかちぶと 十勝太	2	解除	4月8日4:00	
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	とかちがわ 十勝川	もいわ 茂岩	1	待機	4月7日21:40	
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	とかちがわ 十勝川	もいわ 茂岩	2	解除	4月8日4:20	
北海道開発局	とかちがわ 十勝川	としべつがわ 利別川	としべつ 利別	1	待機	4月7日22:30	
北海道開発局	ゆうべつがわ 湧別川	ゆうべつがわ 湧別川	なかゆうべつ 中湧別	1	待機	4月7日10:00	
北海道開発局	ゆうべつがわ 湧別川	ゆうべつがわ 湧別川	なかゆうべつ 中湧別	2	準備	4月7日13:50	
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	あばしりがわ 網走川	つべつ 津別	1	待機	4月7日11:10	
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	あばしりがわ 網走川	つべつ 津別	2	準備	4月7日11:30	

北海道開発局	あばしりがわ 網走川	あばしりがわ 網走川	つべつ 津別	3	解除	4月8日1:30	
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	あばしりがわ 網走川	びほろ 美幌	1	待機	4月7日12:00	
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	あばしりがわ 網走川	ほんごう 本郷	1	待機	4月7日12:50	
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	あばしりがわ 網走川	ほんごう 本郷	2	準備	4月7日13:50	
北海道開発局	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	かみかほい 上川沿	1	待機	4月7日16:50	
北海道開発局	ところがわ 常呂川	ところがわ 常呂川	かみかほい 上川沿	2	準備	4月7日21:50	
北海道開発局	しよこつがわ 渚滑川	しよこつがわ 渚滑川	しよこつぼし 渚滑橋	1	待機	4月7日18:00	
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	びほろがわ 美幌川	びほろぼし 美幌橋	1	待機	4月7日11:20	
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	びほろがわ 美幌川	びほろぼし 美幌橋	2	準備	4月7日11:40	
北海道開発局	あばしりがわ 網走川	びほろがわ 美幌川	びほろぼし 美幌橋	3	解除	4月8日0:35	
北海道開発局	くしろがわ 釧路川	くしろがわ 釧路川	しべちや 標茶	1	待機	4月7日13:50	
北海道開発局	くしろがわ 釧路川	くしろがわ 釧路川	しべちや 標茶	2	準備	4月7日16:20	
北海道開発局	くしろがわ 釧路川	くしろがわ 釧路川	しべちや 標茶	3	解除	4月7日23:10	
東北	雄物川	雄物川	雄物川橋	1	待機	2013/4/7 0:00	
東北	雄物川	雄物川	雄物川橋	2	準備	2013/4/7 2:00	
東北	雄物川	雄物川	雄物川橋	3	出動	2013/4/7 3:40	
東北	雄物川	雄物川	雄物川橋	4	解除	2013/4/7 22:30	
東北	雄物川	雄物川	大曲橋	1	待機	2013/4/7 0:00	
東北	雄物川	雄物川	大曲橋	2	準備	2013/4/7 4:20	
東北	雄物川	雄物川	大曲橋	3	出動	2013/4/7 5:40	
東北	雄物川	雄物川	大曲橋	4	解除	2013/4/7 22:30	
東北	子吉川	子吉川	矢島	1	待機	2013/4/7 1:10	
東北	雄物川	雄物川	神宮寺	1	待機	2013/4/7 1:30	
東北	雄物川	雄物川	神宮寺	2	準備	2013/4/7 7:30	
東北	雄物川	雄物川	神宮寺	3	出動	2013/4/7 9:40	
東北	雄物川	雄物川	神宮寺	4	解除	2013/4/7 22:30	
東北	子吉川	子吉川	明法	1	待機	2013/4/7 1:40	
東北	最上川	最上川	堀内	1	準備	2013/4/7 3:20	
東北	最上川	最上川	堀内	2	解除	2013/4/7 22:10	
東北	北上川	江合川	荒雄	1	準備	2013/4/7 5:40	
東北	北上川	江合川	荒雄	2	解除	2013/4/7 22:40	

東北	最上川	最上川	下瀬	1	準備	2013/4/7 9:10	
東北	最上川	最上川	臼ヶ沢	1	準備	2013/4/7 9:10	
東北	雄物川	雄物川	椿川	1	準備	2013/4/7 13:10	
東北	北上川	江合川	涌谷	1	準備	2013/4/7 13:30	
東北	北上川	江合川	涌谷	2	解除	<u>2013/4/8 1:15</u>	
東北	雄物川	雄物川	椿川	1	出動	<u>2013/4/7 18:00</u>	
東北	米代川	米代川	向能代	1	準備	<u>2013/4/7 23:50</u>	
関東地整	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	1	待機	4月6日 23時20分	
関東地整	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	2	出動	4月6日 23時40分	
関東地整	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	3	待機	4月7日 2時50分	
関東地整	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	4	解除	4月7日 3時30分	
関東地整	鶴見川	鶴見川	綱島	1	待機	4月7日 0時45分	
関東地整	鶴見川	鶴見川	綱島	2	解除	4月7日 1時33分	
北陸	信濃川	魚野川	小出	1	準備	4月6日 23:10	
北陸	信濃川	魚野川	小出	2	出動	4月7日 0:00	
北陸	信濃川	魚野川	小出	3	解除	4月7日 10:00	

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
北海道開発局	くしろがわ 釧路川	くしろがわ 釧路川	しべちやちよう 標茶町	右岸	38.0	2	5:15終了	排水ポンプ車30m ³ /s~2台、照明車~1台
北海道開発局	いしかりがわ 石狩川	あつべがわ 厚別川	えべつし 江別市	左岸	3.4	2	稼働中	排水ポンプパッケージ10m ³ /min~2台
東北	雄物川	雄物川	大仙市	右岸	70.2	1	稼働中	角間川排水樋管(秋田県大仙市角間川藤木地内)
東北	雄物川	丸子川	大仙市	右岸	1.0	1	稼働中	浜町樋管(秋田県大仙市浜町地内)
中部	キクガワ 菊川	ウシブヲガワ 牛淵川	キクカワシ 菊川市	左岸	5.5k	2	撤収完了	21:40 菊川市より排水ポンプ車派遣要請 00:05 1台目のポンプ車破水開始 01:25 2台目のポンプ車排水開始 02:20 道路冠水解消が確認出来たためポンプ排水停止 05:00 ポンプ車撤収完了

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	

○管理ダム (4月8日7:00現在)

4月6日から続く大雨により、近畿地方、中部地方、北陸地方、関東地方、東北地方、北海道地方の国土交通省所管34ダムで34回の洪水貯留操作を実施。

[洪水貯留操作中のダム]

- 道県管理2ダム 秋田県：岩見ダム
青森県：飯詰ダム

[洪水貯留操作を実施した(現在は洪水貯留操作を終了した)ダム]

- 直轄管理11ダム 信濃川水系：三国川ダム
相模川水系：宮ヶ瀬ダム
北上川水系：鳴子ダム、湯田ダム
雄物川水系：玉川ダム
石狩川水系：漁川ダム、豊平峡ダム、定山溪ダム、桂沢ダム、金山ダム
後志利別川水系：美利河ダム
- 水資源機構管理1ダム 利根川水系：矢木沢ダム
- 道県管理20ダム 石川県：大日川ダム
福井県：龍ヶ鼻ダム
長野県：横川ダム
静岡県：奥野ダム
茨城県：竜神ダム、藤井川ダム、飯田ダム
宮城県：大倉ダム、花山ダム
秋田県：森吉ダム、旭川ダム、皆瀬ダム、早口ダム、素波里ダム、萩形ダム
青森県：川内ダム
北海道：上ノ国ダム、矢別ダム、庶路ダム、栗山ダム

(天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります)

○土砂災害 (4月8日7:00現在)

・土砂災害発生情報

1) がけ崩れ

- 福島県 1件(内郷町)
 - 神奈川県 2件(横須賀市1、小田原市1)
 - 徳島県 1件(小松島市)
 - 高知県 1件(須崎市)
 - 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

都道府県	市町村	地区	避難の状況				発令日時	解除日時	備考
			類型	対象世帯数	対象人数	避難者数 (最大)			
和歌山県	那智勝浦町	市野々、井関・八反田、川関	避難準備情報	742	1,540	—	4月6日 15時50分	4月6日 16時50分	避難勧告に移行
和歌山県	那智勝浦町	那智山、市野々、井関・八反田、川関、天満中村	避難勧告	1,461	3,043	49	4月6日 16時50分	4月6日 19時45分	

○道路(4月8日 7:00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

①被災による通行止め区間：なし

路線名	区間名	被災状況	備考

②気象状況による通行止め：なし

路線名	区間名	被災状況	備考
道東道(上下)	トマムIC～十勝清水IC	雨通行止	7日14:50～ →19:00解除
道東道(上下)	池田IC～本別IC	雨通行止	7日13:45～ →16:30解除
道東道(網走船)(上下)	本別JCT～足寄IC	雨通行止	7日13:45～ →16:30解除
北九州高速4号線	大谷～黒崎(上下)	みぞれ通行止	7日10:36 →11:10解除
首都高湾岸線(東西)	並木～東扇島	風通行止	7日9:35～ →17:15解除
首都高大黒線(上下)	生麦JCT～大黒JCT	風通行止	7日9:35～ →17:15解除
首都高狩場線(上下)	新山下JCT～本牧JCT	風通行止	7日9:35～ →17:15解除
アクア連絡道(上り)	袖ヶ浦IC～木更津金田IC	風通行止	7日8:00～ →19:15解除
瀬戸内中央道(上下)	児島IC～坂出IC	風通行止	7日5:00 →9:15解除
東京湾アクアライン(上下)	川崎浮島JCT～木更津金田IC	風通行止	7日8:00～ →19:15解除
西湘バイパス(下り)	西湘二宮IC～早川IC	高波通行止	7日3:20分～ →17:00解除
常磐道(上下)	いわき四倉IC～広野IC	雨通行止	7日20:34分～ →23:40解除

(2) 直轄国道

①被災による通行止め：1区間

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アブタゲンキモベ 北海道札幌市南区定山溪～虻田郡喜茂 ツチウナカヤネウゲ 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 ^ス イ ^ス	しずおかしまだののだののだ 静岡県島田市野田（野田IC）～ しずおかしまだいたはっし 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 ジョウバンユモト ケイセイ 福島県いわき市常磐湯本 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 センバ 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

※表の左に○がついている路線が、通行止め中

②気象状況による通行止：5区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道1号 西湘パ ^ス イ ^ス	オオイデン セイシヨウ ニノミヤ 大磯西IC～西湘 二宮IC	越波	4月7日03:20～ 下り線通行止め 西湘二宮IC～早川IC（NEXCO管理区間）が越波に よる通行止めを実施 →18:45解除
○ 国道336号	ホロイズデン メグロ ヒロオグンヒ 北海道幌泉郡えりも町目黒～広尾郡広 ロオチヨクトシフベツ 尾町音調津	事前通行規制 （雨量）	4月7日10:30～ 事前通行規制（通行止め） 迂回路あり
国道336号	ホロイズデン ショヤ カミメグロ 北海道幌泉郡えりも町庶野～上目黒	事前通行規制 （雨量）	4月7日10:30～ 事前通行規制（通行止め） 迂回路あり →8日6:30 解除
○ 国道334号	シャリグン シャリチヨウ ニシ コウヨウチヨ 北海道斜里郡斜里町ウトロ西～光陽町	事前通行規制 （雪崩）	4月7日12:30～ 事前通行規制（通行止め） 迂回路あり
国道244号	シャリグン シャリチヨウアサクラ シベツグンシ 北海道斜里郡斜里町字豊倉～標津郡標 ベツチヨウカナヤマ 津町字金山	事前通行規制 （雪崩）	4月7日14:00～ 事前通行規制（通行止め） 迂回路あり →8日7:00 解除
国道453号	ホツカイドウダシ オオタキクキタウダシ オ 北海道伊達市大滝区北湯沢～伊達市大 オタキクサウエン 滝区字昭園	事前通行規制 （雨量）	4月7日06:15～（区間変更14:00～） 事前通行規 制（通行止め） 迂回路あり →20:00解除
国道453号	ホツカイドウ ウスダン ソウベツチヨウ カミクボナイ 北海道 有珠郡 壮瞥町 上久保内	事前通行規制 （雨量）	4月7日06:15～ 事前通行規制（通行止め） 迂回路あり →16:30 解除

○ 国道453号	トホセン ポロナイ ショツコオンセン 北海道千歳市幌美内～支笏湖温泉	事前通行規制 (雨量)	4月7日08:00～ 事前通行規制 (通行止め) 迂回路あり
国道44号	クシロ クシロ チョウッポゲンヤ ミナミジウヨ 北海道釧路郡釧路町別保原野南二十四 セン クシロ ムレクシロ チョウッポ 線～釧路群釧路町別保	冠水	4月7日18:00～ 人身物損:無し 孤立集落:なし 迂回路:あり →8日5:30 解除
○ 国道44号	アッケシグアツケシチオボロ アッケシグアツケ 北海道厚岸郡厚岸町尾幌～厚岸郡厚岸 シチオボロ 町白浜	冠水	4月8日0:00～ 人身物損:無し 孤立集落:なし 迂回路:あり
○ 国道49号 熱海ハ ^ス パス	コオリヤマシ アタミ 福島県郡山市 熱海	強風 (車両横転)	4月8日03:00～ 通行規制 (通行止め) 迂回路あり 物損:防護柵

※表の左に○がついている路線が、通行止め中

2. その他の道路の通行止め状況

・ 県管理国道

①被災による通行止め：2区間

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道414号	シズオカケノワツマチ ナニモト イズシ キリヤマ 静岡県河津町梨本～伊豆市桐山	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

※表の左に○がついている路線が、通行止め中

②気象状況による通行止め：なし

路線名	区間名	被災状況	備考

・ 都道府県道

被災による通行止め：1区間

	4/6 16:00	4/7 8:00	4/7 16:00	4/8 7:00
岩手県	0区間 →	1区間 →	1区間 →	0区間
秋田県	0区間 →	0区間 →	0区間 →	1区間
富山県	0区間 →	0区間 →	0区間 →	1区間
高知県	0区間 →	0区間 →	0区間 →	1区間
愛媛県	0区間 →	0区間 →	0区間 →	1区間
合計	0区間 →	1区間 →	1区間 →	4区間

○海岸 (4月8日7:00現在)

・被害情報なし

○鉄道関係 (4月8日7:00現在)

・3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			・線路冠水(熱帯駅～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～静内駅間	7	8:00			・高波による石流入(静内駅～新冠駅・豊郷駅～清島駅)
		静内駅～様似駅間	7	8:00	8	6:02	
	釧路線	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	
	根室線	根室駅～釧路駅間	7	11:01	8	5:55	
		釧路駅～池田駅間	7	10:17			
新得駅～富良野間		7	11:06				
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			・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)
	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			
	米坂線	小国駅～坂町駅間	7	12:23			
	五能線	能代駅～五所川原駅間	7	16:00			
	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			
		仙台～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			
	中央線	甲府駅～小淵沢駅間	8	6:08			・倒木(葎崎駅～新府駅間)
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		
JR西日本	大系線	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)

○自動車関係（4月8日07:00現在）

【バス関係】

・被害情報なし

【トラック関係】

・被害情報なし

○海事関係（4月8日07:00現在）

・所管施設等で被害情報なし。

・60事業者62航路で運休中 16航路で運航再開

事業者名	航路名	運航状況
津軽海峡フェリー(株)	函館～大間	運休
川崎近海汽船(株)	八戸～苫小牧	運休
シライイン(株)	青森～佐井	運休
網地島ライン(株)	石巻～長渡	運休
シーバル女川汽船(株)	女川～江島	運休
佐渡汽船(株)	新潟～両津	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
太平洋フェリー(株)	名古屋～仙台～苫小牧	運休
名鉄海上観光船(株)	伊良湖～河和	運休
	師崎～篠島・日間賀島	運休
	師崎～伊良湖	運休
(株)エスパルスドリームフェリー	清水～土肥	運休
新日本海フェリー(株)	敦賀～苫小牧	運休
伊勢湾フェリー(株)	鳥羽～伊良湖	運休
鳥羽市	鳥羽～神島	運休
南海フェリー	和歌山～徳島	運休
琵琶湖汽船(株)	琵琶湖周遊	運休
近江トラベル(株)	琵琶湖周遊	運休
紀の松島観光(株)	勝浦周遊	運休
熊野交通(株)	熊野川水域	運休
沼島汽船(株)	沼島～洲本	運休
隠岐汽船(株)	隠岐島～七類・境	運休
周防灘フェリー(株)	徳山～竹田津	運航再開
防予フェリー(株)	柳井～三津浜	運航再開
荻海運(株)	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	運航再開
牛島海運(有)	牛島～室積	運航再開
小豆島急行フェリー(株)	高松～土庄	運休
	高松～福田	運休
内海フェリー(株)	高松～草壁	運休
協和汽船(株)	今治～下田水	運休
小豆島フェリー(株)	宇野～土庄	運休
石崎汽船(株)	松山～宇品	運休
芸与汽船(株)	今治～土生	運休
雌雄島海運(株)	男木～高松	運休
三洋汽船(株)	多度津～左柳	運休
出羽島連絡事業(有)	牟岐～出羽島	運休
伊島連絡交通事業(有)	伊島～答島	運休
盛運汽船(株)	日振～宇和島	運休
(株)宿毛フェリー	宿毛～佐伯	運休
宿毛市	沖の島～片島	運休
高知県	長浜～種崎	運休
栗島汽船(株)	須田～宮の下	運休
観音寺市	伊吹～観音寺	運休
新居浜市	大島～黒島	運休

(有)くるしま	馬島～波止浜	運休
大三島ブルーライン(株)	今治～木江・大三島	運休
シーセブン(株)	尾浦～宮窪	運休
(株)えひめ南汽船	九島～宇和島	運休
折田汽船(株)	鹿児島～屋久島	運航再開
野母汽船(株)	福江～博多	運航再開
	長崎～香焼	運航再開
コスモライン(株)	鹿児島～屋久島	運航再開
新屋敷商事(株)	鹿児島～種子島・屋久島	運航再開
甑島商船(株)	串木野～甑島	運航再開
干島村	鹿児島～名瀬	運航再開
鷹島汽船(有)	殿ノ浦～今福	運航再開
	阿翁～御厨	運航再開
九州商船(株)	長崎～五島	一部運休
	佐世保～上五島	一部運休
島原鉄道(株)	口ノ津～鬼池	運航再開
	島原～大牟田	運航再開
八重山観光フェリー(株)	竹富地区～石垣	運休
(有)安栄観光	竹富地区～石垣	運休
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	運休
座間味村	泊～座間味	運休
久米商船(株)	泊～久米島	運休
JR九州高速船	福岡～釜山	運航再開
大阪市	木津川渡	運休
丹後海陸交通(株)	伊根湾内	運休
友ヶ島汽船(株)	加太～友ヶ島	運休
酒田市	酒田～勝浦	運休
(株)キャプテンライン	大阪ベイエリア	運休
島前町村組合	来居～別府	運休
(有)やま丸	津久見～保戸島	運休

○港湾関係 (4月8日07:00現在)

・被害情報なし

○空港関係 (4月8日07:00現在)

・空港施設等被害情報なし
 ・欠航便2便 (エアアジア・ジャパン2便)

○物流関係 (4月8日7:00現在)

・被害情報なし

○下水道 (4月8日7:00現在)

・被害情報なし

○公園 (4月8日7:00現在)

・被害情報なし

○官庁施設 (4月7日16:00現在)

・被害情報なし

○観光関係 (4月8日07:00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 石関
代 表：03-5253-8111 内線35-822
直 通：03-5253-8461