

6月4日から続く前線等による被害状況について（第5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	6月 4日	1 : 40	注意体制	関東運輸局	6月 6日	12 : 10	注意体制
		15 : 50	警戒体制		<u>6月10日</u>	<u>11 : 30</u>	体制解除
	6月 5日	19 : 30	注意体制		<u>6月11日</u>	<u>15 : 58</u>	注意体制
	6月 7日	12 : 30	警戒体制		<u>6月12日</u>	<u>19 : 30</u>	体制解除
		21 : 45	注意体制				
東北地方整備局	6月 7日	23 : 30	注意体制				
	<u>6月10日</u>	<u>15 : 30</u>	体制解除				
	<u>6月12日</u>	<u>17 : 30</u>	注意体制				
	<u>6月13日</u>	<u>13 : 15</u>	体制解除				
関東地方整備局	6月 6日	20 : 00	注意体制				
	6月 7日	12 : 30	警戒体制				
		21 : 45	注意体制				
九州地方整備局	6月 4日	1 : 40	注意体制				
		15 : 50	警戒体制				
	6月 5日	15 : 30	注意体制				
	<u>6月12日</u>	<u>15 : 00</u>	体制解除				
国土地理院	6月 4日	11 : 00	注意体制				

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し（6月13日 14時現在）

【概況】

○低気圧や上空の寒気の影響で、北日本と東日本で雨の降っている所がある。特に、東日本では、雷を伴って一時間に20ミリ以上の強い雨の降っている所がある。

○低気圧や前線の影響で、6月2日頃からの雨により、全国的に雨量が多くなっている。降り始めからの雨量は、西日本から東日本の太平洋側で600ミリを超えた所がある。

【見通し】

○これから20日にかけての天気は、北日本では15日頃まで雨が降る見込み。西日本と東日本は16日頃から、南西諸島は期間を通して、曇りや雨の日が多い見込み。

○東日本や北日本は、これまでの雨で地盤が緩んでいる所があり、引き続き土砂災害に注意。

○東日本は、13日夜遅くまで、落雷や竜巻等の激しい突風、急な強い雨に注意。

(2) 大雨等の状況（6月2日0時～6月13日13時）

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

群馬県	西野牧	77.0ミリ	9日20時42分まで
宮崎県	加久藤	71.5ミリ	4日17時10分まで
高知県	窪川	67.5ミリ	4日21時51分まで
鹿児島県	上中	64.5ミリ	3日 6時11分まで
岡山県	今岡	61.5ミリ	7日15時21分まで
鹿児島県	中之島	59.0ミリ	3日 1時03分まで
沖縄県	波照間	59.0ミリ	6日 2時17分まで
栃木県	今市	58.5ミリ	9日17時46分まで
福井県	敦賀	58.5ミリ	12日19時27分まで
高知県	三崎	57.5ミリ	4日20時24分まで

(気象レーダー等による解析(※))

徳島県	海陽町	約100ミリ	6日00時00分まで
北海道	上川町	約90ミリ	4日14時00分まで
兵庫県	宍粟市	約90ミリ	12日15時30分まで
高知県	土佐清水市	約90ミリ	4日20時30分まで
宮崎県	都農町	約90ミリ	12日14時00分まで

※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

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

高知県	窪川	528.5ミリ	5日3時50分まで
高知県	三崎	476.0ミリ	5日3時50分まで
高知県	中村	439.5ミリ	5日3時50分まで
宮崎県	古江	413.5ミリ	4日18時20分まで
三重県	尾鷲	409.5ミリ	6日4時50分まで
宮崎県	都農	396.0ミリ	4日14時40分まで
高知県	佐賀	361.0ミリ	5日3時30分まで
静岡県	天城山	357.0ミリ	7日13時40分まで
宮崎県	北方	327.0ミリ	4日16時00分まで
神奈川県	箱根	325.5ミリ	7日9時40分まで

(気象レーダー等による解析(※))

三重県	紀北町	約600ミリ	6日06時00分まで
高知県	土佐清水市	約600ミリ	5日04時00分まで
高知県	三原村	約600ミリ	5日04時00分まで
三重県	尾鷲市	約500ミリ	6日06時00分まで
高知県	四万十市	約500ミリ	5日04時00分まで
高知県	中土佐町	約500ミリ	5日03時00分まで
高知県	四万十町	約500ミリ	5日04時00分まで
高知県	黒潮町	約500ミリ	5日03時00分まで
宮崎県	延岡市	約500ミリ	4日19時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

静岡県	天城山	750.5ミリ
高知県	窪川	641.5ミリ
埼玉県	ときがわ	624.5ミリ
高知県	三崎	595.5ミリ
三重県	尾鷲	590.5ミリ
高知県	中村	588.0ミリ
神奈川県	箱根	523.0ミリ
宮崎県	都農	510.5ミリ
栃木県	奥日光	508.0ミリ
宮崎県	古江	507.0ミリ

3. 国土交通省の対応

○リエゾン(情報連絡員)の派遣

九州地方整備局より、宮崎県日向土木事務所へ1名(6/4)、宮崎県門川町へ1名派遣(6/4～6/5)

四国地方整備局より、高知県四万十市へ1名派遣(6/5)

○OTEC-FORCEの派遣

四国地方整備局より、高知県黒潮町へ3名(被害状況調査班1班)を派遣し、被害調査を実施(6/5～6/9)

6/9 13:00より、黒潮町役場にて成果報告

○災害対策用機械等出動状況 (6月13日14:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
東北地整	福島県いわき市内郷御殿町(吾郎内トンネル)	土砂崩れ(国道49号)	照明車	1	稼働後待機中	6月12日～
関東地整	栃木県足利市山川町	道路冠水(県道8号)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6月9日～6月9日
関東地整	栃木県足利市山川町	道路冠水(県道8号)	照明車	1	稼働後撤収済	6月9日～6月9日
関東地整	茨城県取手市(蒲沼排水樋管)	内水排除(利根川水系小貝川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6月10日～6月10日
四国地整	高知県四万十市(榎沢樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6月4日～6月5日
四国地整	高知県四万十市(清水、榎沢樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6月5日～6月5日
四国地整	高知県四万十市(清水樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	照明車	1	稼働後撤収済	6月5日～6月5日

四国地整	高知県四万十市(清水樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6月5日～6月5日
四国地整	高知県四万十市(国見樋門)	内水排除(渡川水系中筋川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6月5日～6月5日
四国地整	高知県四万十市(横堤樋門)	内水排除(渡川水系後川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6月5日～6月5日
四国地整	高知県四万十市(横堤樋門)	内水排除(渡川水系後川)	照明車	1	稼働後撤収済	6月5日～6月5日
九州地整	宮崎県延岡市(延岡河川国道事務所内)	内水排除	排水ポンプ車	2	待機後撤収済	6月4日～6月4日
九州地整	宮崎県児湯郡高鍋町(宮崎河川国道事務所高鍋出張所内)	内水排除	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	6月4日～6月5日
関東地整	埼玉県坂戸市(坂戸水位観測所)	堤防監視(荒川水系高麗川)	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	6月7日～6月7日

各地整毎の実出動台数(台) (6月13日14:00現在)

機械名	東北地整	関東地整	四国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車		2	5	3	10
照明車	1	1	2		4
Ku-SAT		1			1
合計	1	4	7	3	15

4. 気象庁の対応

- ・気象庁機動調査班を兵庫県(3班計12名)の現地に派遣して突風調査を実施。(6/13)
- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

5. 海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施。

6. 一般被害の状況

- ・調査中

7. 所管施設等の状況

○河川(6月13日14:00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

水系 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

水系 河川

整備局	水系	河 川					

3)現在、避難判断水位を超えてている河川

水系 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

水系 河川

整備局	水系	河 川					

5)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

水系 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

水系 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

2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川						
四国	渡川	中筋川						
関東	荒川	都幾川						

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

3 水系 8 河川

整備局	水系	河 川						
関東	鶴見川	鶴見川						
関東	利根川	中川	巴波川	思川	鐘川			
関東	荒川	荒川	入間川	高麗川				

都道府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

水系 河川

都道府県	水系	河 川						

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川

水系 河川

都道府県	水系	河 川						

3) 現在、避難判断水位を超えている河川

水系 河川

都道府県	水系	河 川						

4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川

水系 河川

都道府県	水系	河 川						

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

水系 河川

都道府県	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

5 水系 5 河川

都道府県	水系	河 川						
宮崎県	五十鈴川	五十鈴川						
高知県	蛸瀬川	蛸瀬川						
高知県	伊与木川	伊与木川						
高知県	渡川	仁井田川						
群馬県	利根川	高田川						

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

都道府県	水系	河 川						
千葉県	小糸川	小糸川						
千葉県	加茂川	加茂川						

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

14 水系 29 河川

都道府県	水系	河 川						
大分県	番匠川	久留須川						
大分県	番匠川	門前川						

宮崎県	沖田川	沖田川						
宮崎県	市木川	市木川						
宮崎県	本城川	本城川						
高知県	下の加江川	下の加江川						
茨城県	利根川	西仁連川						
栃木県	利根川	姿川	五行川	小貝川	野本川	黒川	秋山川	矢場川
群馬県	利根川	新堀川	白倉川					
埼玉県	利根川	元荒川						
千葉県	南白亀川	小中川						
千葉県	栗山川	栗山川						
千葉県	丸山川	丸山川						
千葉県	三原川	三原川						
千葉県	都川	都川						
千葉県	夷隅川	夷隅川	落合川					
千葉県	利根川	国分川						
千葉県	一ノ宮川	一ノ宮川	阿久川	水上川				
神奈川県	境川	境川						

■ 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)	
四国	渡川	中筋川	四万十市	31	24	0	0	内水	327	浸水家屋数については、市へのヒアリング(6/9時点)による ※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)	
宮崎県	平田川	平田川	川南町					溢水	8.0	川南浄化センター浸水 ※解消済み
宮崎県	五十鈴川	五十鈴川	門川町					溢水	8.0	※解消済み
高知県	伊与木川	伊与木川	黒潮町					溢水	0.2	田畑0.15ha、町道L=100m冠水 ※解消済み
東京都	多摩川	案内川	八王子市							護岸が浸食、民地に影響あり(2戸)

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	多摩川	浅川	日野市	右岸	5.9	河岸洗掘 亀裂	L=7m 112m ³ L=15m W=0.1m	応急復旧完了

関東	荒川	荒川	朝霞市	右岸	33.8	川裏小段亀裂	L=17m	ブルーシートにおいて亀裂箇所を養生済 出水終了後補修予定
関東	荒川	越辺川	坂戸市	左右岸	8.6	島田橋流出(潜橋)	木製角材桁橋長77m 支間7m	ワイヤー等で下流への流出を防止するため 固定済み。 施設管理者(坂戸市)に撤去計画を提出させ、早急に撤去予定。
関東	利根川	渡良瀬	足利市	左岸	30.0	川表堤防 法面滑り	左岸29.5k ～30.5kの 区間で20箇所	応急復旧完了

<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)	
高知県	有井川	有井川	黒潮町		河口から約1km	黒潮町道橋 落橋(法寿院橋)		
埼玉県	利根川	綾瀬川	伊奈町	右岸	39.5km	河岸一部崩落		6月6日21:40発見、23:00立ち入り禁止処置 6月10日応急復旧完了
東京都	多摩川	案内川	八王子	左岸	坂本橋上流	護岸崩落	20m	仮復旧対応中
東京都	多摩川	川口川	八王子	右岸	唐犬橋下流	河岸侵食	20m	仮復旧対応済み
千葉県	小櫃川	小櫃川	君津	左岸	向郷地先	河岸侵食	35m	H25災害復旧工事の増破
千葉県	小櫃川	御腹川	君津	右岸	久留里大谷地先	河岸侵食	10m	H25災害復旧工事の増破
千葉県	平久里川	平久里川	館山市	右岸		竹林河岸崩落	22m	
千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	右岸		竹林河岸崩落	10m	
千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	左岸		竹林河岸崩落	5m	
千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	左岸		竹林河岸崩落	10m	
千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	右岸		竹林河岸崩落	10m	
千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	左岸		竹林河岸崩落	10m	
千葉県	三原川	三原川	南房総市	左岸		土羽流出		(25災河第145号箇所)
千葉県	丸山川	丸山川	南房総市	左岸		土羽流出		(25災河第173号箇所)
千葉県	佐久間川	佐久間川	鋸南町	左岸		護岸背後の陥没		
千葉県	加茂川	加茂川	鴨川市	右岸		竹林河岸崩落	40m	
千葉県	加茂川	加茂川	鴨川市	左岸		竹林河岸崩落	40m	

■ 避難勧告及び避難指示状況

<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			
四国	渡川	中筋川	四万十市	避難勧告	992	2,237	6月5日1:30	6月5日12:00	中筋地区・東中筋地区

<都道府県管理河川に関す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			
宮崎県	五十鈴川	五十鈴川	門川町	避難勧告	1,215	3,428	H26.6.4 6:50	H26.6.4 6:00	13地区
高知県	下の加江川	下の加江川	土佐清水市	避難勧告	408	719	H26.6.4 22:35	H26.6.5 8:00	下浦・小方・船場地区
高知県	蛸瀬川	蛸瀬川	黒潮町	避難勧告	108	206	H26.6.4 21:40	H26.6.5 3:00	上田の口地区
高知県	伊与木川	伊与木川	黒潮町	避難勧告	15	30	H26.6.4 21:40	H26.6.5 3:00	小黒ノ川地区
高知県	伊与木川	伊与喜川	黒潮町	避難勧告	39	97	H26.6.4 22:15	H26.6.5 3:00	市野々川地区
高知県	志和川	志和川	四万十町	避難勧告	154	278	H26.6.4 21:45	H26.6.4 6:00	志和地区
高知県	渡川	森沢川	四万十市	避難勧告	115	265	H26.6.4 22:40	H26.6.5 12:00	森沢地区
東京都	多摩川	案内川	八王子	避難勧告	2	7	H26.6.6 23:30		
東京都	多摩川	川口川	八王子	避難勧告	4	16	H26.6.7 4:05	H26.6.7 19:00	

■ 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	
九州				—	—	3	終了	6時00分 宮崎河川国道事務所高鍋出張所及び延岡市内に待機していた排水ポンプ車の待機解除
四国	渡川	中筋川	四万十市	左岸	10.0k	3	終了	榎沢樋門にて30m3/min
四国	渡川	中筋川	四万十市	左岸	8.4k	2	終了	清水樋門にて60, 30m3/min
四国	渡川	後川	四万十市	左岸	1.0k	1	終了	横堤樋門にて30m3/min
四国	渡川	中筋川	四万十市	右岸	7.5k			堤防越水対策として土嚢積み、4時30分完了
関東			足利市	二	二	1	終了	派遣場所 足利市山川町地先 県道8号線(足利環状線)
関東			取手市	二	二	1	終了	派遣場所 取手市浜田地先 道路冠水

<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（6月13日14:00現在）

[洪水貯留操作を実施中のダム 1ダム]

- 直轄管理0ダム
- 水資源機構管理0ダム
- 都道府県管理1ダム

秋田県：萩形ダム

[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 21ダム]

- 直轄管理3ダム
 渡川水系：中筋川ダム
 相模川水系：宮ヶ瀬ダム
 千代川水系：殿ダム

- 水資源機構管理0ダム

- 都道府県管理21ダム
 宮崎県：沖田ダム
 大分県：北川ダム
 高知県：以布利川ダム
 千葉県：亀山ダム
 千葉県：高滝ダム
 静岡県：奥野ダム
 広島県：山田川ダム
 宮城県：南川ダム
 千葉県：亀山ダム
 千葉県：高滝ダム
 埼玉県：権現堂調整池
 沖縄県：金城ダム
 青森県：下湯ダム
 新潟県：破間川ダム
 新潟県：早出川ダム
 新潟県：大谷ダム
 新潟県：笠堀ダム
 岩手県：鷹生ダム
 岩手県：綾里ダム
 宮城県：樽水ダム
 石川県：大日川ダム

（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

- 土砂災害発生状況（6月13日14:00現在）

1) 土石流等

都道府県名		市町村名		人的被害			人家被害		
				死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
高知県	1件	土佐清水市	1件	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	1件	鹿児島市	1件	-	-	-	-	-	-
合計	2件			名	名	名	戸	戸	戸

2) 地すべり

都道府県名		市町村名		人的被害			人家被害		
				死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
千葉県	3件	鴨川市	1件	-	-	-	-	-	-
		南房総市	2件	-	-	-	-	-	-
合計	3件			名	名	名	戸	戸	戸

3) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害			
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
福島県	1件 いわき市	1件	-	-	-	-	-	
宮城県	1件 仙台市	1件	-	-	-	-	-	
栃木県	1件 足利市	1件	-	-	-	-	1戸	
埼玉県	1件 飯能市	1件	-	-	-	-	-	
千葉県	5件 八千代市	1件	-	-	-	-	-	
	印西市	1件	-	-	-	-	-	
	匝瑳市	1件	-	-	-	-	-	
	大網白里市	1件	-	-	-	-	1戸	
	千葉市	1件	-	-	-	-	-	
東京都	1件 青梅市	1件	-	-	-	-	-	
神奈川県	32件 川崎市	2件	-	-	-	-	-	
	横須賀市	7件	-	-	-	-	-	
	逗子市	4件	-	-	-	-	-	
	葉山町	4件	-	-	-	-	-	
	横浜市	11件	-	-	-	-	1戸	
	鎌倉市	1件	-	-	-	-	-	
	湯河原町	1件	-	-	-	-	-	
	相模原市	2件	-	-	-	-	-	
静岡県	1件 下田市	1件	-	-	-	-	-	
徳島県	1件 神山町	1件	-	-	-	-	-	
高知県	5件 高知市	1件	-	-	-	-	-	
	三原村	1件	-	-	-	-	-	
	仁淀川町	1件	-	-	-	-	-	
	四万十町	1件	-	-	-	-	-	
	黒潮町	1件	-	-	-	-	-	
大分県	2件 大分市	1件	-	-	-	-	-	
	佐伯市	1件	-	-	-	-	-	
宮崎県	2件 日向市	2件	-	-	-	-	-	
沖縄県	1件 宜野湾市	1件	-	-	-	-	-	
合計	54件		名	名	名	戸	戸	3戸

●土砂災害警戒情報の発表状況及び土砂災害に関わる避難勧告等の状況(6月4日8:25~6月13日14:00現在)

- ・土砂災害警戒情報 現時点の発表なし
- ・避難勧告等 現時点の発令なし

土砂災害警戒情報				避難勧告等情報						
都道府県	市町村	発令日時	解除日時	地区	避難の状況			発令日時	解除日時	備考
					避難準備 避難勧告 避難指示	対象 世帯数	対象人数			
東京都	大島町			岡田、泉津	避難準備	26		6月6日 18時12分	6月8日 18時12分	
宮崎県	高鍋町	6月4日 8時25分	6月4日 14時15分	黒谷、松本、坂本、鬼ヶ久保	避難勧告	537	1,215	6月4日 9時40分	6月4日 15時45分	
宮崎県	川南町	6月4日 8時25分	6月4日 14時15分	白髭、細	避難勧告	27		6月4日 11時25分	6月4日 不明	
宮崎県	都農町	6月4日 8時25分	6月4日 14時15分							
宮崎県	延岡市	6月4日 9時10分	6月5日 5時30分							

宮崎県	門川町	6月4日 10時30分	6月5日 2時50分							
高知県	黒潮町	6月4日 20時40分	6月5日 3時00分							
高知県	土佐清水市	6月4日 20時40分	6月5日 14時15分							
高知県	四万十市	6月4日 20時40分	6月5日 11時15分	下田、八束、森 沢	避難勧告	2,109	4,571	6月4日 21時40分	6月5日 12時00分	
高知県	四万十市	6月4日 20時40分	6月5日 11時15分	中筋、東中筋	避難勧告	992	2,237	6月5日 1時30分	6月5日 12時00分	
高知県	三原村	6月4日 20時40分	6月5日 11時15分							
高知県	四万十町	6月4日 22時35分	6月5日 3時00分							
高知県	中佐町	6月4日 23時05分	6月5日 3時00分							
高知県	宿毛市	6月4日 23時05分	6月5日 12時20分							
高知県	大月町	6月4日 23時05分	6月5日 12時20分							
徳島県	海陽町	6月5日 23時50分	6月6日 4時00分							
神奈川県	横須賀市	6月6日 23時30分	6月7日 4時30分							
神奈川県	横浜市北部	6月7日 00時45分	6月7日 4時30分							
神奈川県	横浜市南部	6月7日 00時45分	6月7日 4時30分	釜利谷西	避難勧告	8		6月6日 19時00分	6月7日 9時00分	
神奈川県	鎌倉市	6月7日 00時45分	6月7日 4時30分							
神奈川県	逗子市	6月7日 00時45分	6月7日 4時30分							
神奈川県	三浦市	6月7日 00時45分	6月7日 4時30分							
神奈川県	箱根町	6月7日 6時55分	6月7日 11時20分							
栃木県	栃木市	6月8日 20時05分	6月9日 3時10分							
栃木県	佐野市	6月8日 20時05分	6月9日 3時10分	野上、飛駒、常 磐	避難勧告	2,000	5,000	6月8日 21時00分	6月9日 3時10分	
栃木県	鹿沼市	6月8日 20時05分	6月9日 3時10分							
栃木県	足利市	6月8日 21時35分	6月9日 3時10分							
茨城県	稲敷市	6月9日 12時52分	6月9日 15時15分							
東京都	羽村市	6月9日 16時50分	6月9日 22時50分							
東京都	あきる野市	6月9日 16時50分	6月9日 22時50分							

東京都	日の出町	6月9日 16時50分	6月9日 22時50分							
東京都	青梅市	6月9日 15時10分	6月9日 22時50分	市内全域	避難準備	60,000	130,000	6月9日 16時18分	6月9日 23時00分	
群馬県	富岡市	6月9日 21時30分	6月9日 23時50分							
群馬県	下仁田町	6月9日 21時30分	6月9日 23時50分							
群馬県	中之条町	6月9日 21時30分	6月9日 23時50分							
群馬県	東吾妻町	6月9日 21時30分	6月9日 23時50分							
栃木県	日光市	6月9日 18時13分	6月10日 0時10分							
群馬県	藤岡市	6月9日 22時20分	6月10日 0時30分							
群馬県	甘楽町	6月9日 22時20分	6月10日 0時30分							
福島県	郡山市	6月10日 18時20分	6月10日 20時10分							
神奈川県	逗子市			沼間	避難勧告	1	4	6月11日 17時00分	6月12日 9時30分	
岩手県	釜石市	6月12日 20時02分	6月12日 22時05分							
岩手県	宮古市	6月12日 20時30分	6月12日 22時05分							
岩手県	大槌町	6月12日 20時30分	6月12日 22時05分							
岩手県	山田町	6月12日 20時30分	6月12日 22時05分							
秋田県	大館市	6月13日 1時10分	6月13日 2時50分							
秋田県	鹿角市	6月13日 1時10分	6月13日 2時50分							
秋田県	小坂町	6月13日 1時10分	6月13日 2時50分							
新潟県	長岡市			栃尾地域上塩 谷地区の一部	避難準備	214	604	6月13日 8時00分	6月13日 13時30分	

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等(6月13日14:00現在)

・現時点において被害情報なし

○道路(6月13日14:00現在)

【高速道路】

被災による通行止め：なし

【直轄国道】

被災による通行止め：なし

【補助国道】

被災による通行止め：なし

【都道府県・政令市道】(7区間)

6月9日 10:00
(計8区間)

6月13日 14:00
(計7区間)

		⇒	・北海道	1区間(倒木)
・栃木県	1区間(路面冠水)	⇒		
・東京都	1区間(土砂流出)	⇒	・東京都	1区間(土砂流出)
・千葉県	1区間(路肩崩落)	⇒	・千葉県	1区間(路肩崩落)
		⇒	・京都府	1区間(倒木)
・高知県	2区間(土砂流出等2)	⇒		
・宮崎県	1区間(法面崩落)	⇒	・宮崎県	1区間(法面崩落)
・鹿児島県	1区間(法面崩落)	⇒	・鹿児島県	1区間(法面崩落)
・横浜市	1区間(法面崩落)	⇒	・横浜市	1区間(法面崩落)

この他、高知県黒潮町道で落橋(1区間)、宮崎県高鍋町道で法面崩落(1区間)、鹿児島県南種子町道で法面崩落(1区間)、沖縄県南城市道で落石(1区間)の情報あり

○鉄道関係(6月13日 14:00現在)

1事業者 3路線 大雨による運転休止

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
JR北海道	室蘭線	幌別駅～虎杖浜駅間	6/12	11:02			
		虎杖浜駅～竹浦駅間	6/12	16:16			
		竹浦駅～錦岡駅間	6/12	16:10			
		幌別駅～黄金駅間	6/13	4:20			
		東室蘭駅～室蘭駅間	6/13	4:20			
	根室線	別保駅～厚岸駅間	6/13	7:29			
		厚岸駅～浜中駅間	6/13	8:31			
釧網線	東釧路駅～細岡駅間	6/13	10:10				

○自動車関係(6月13日 14:00現在)

【バス関係】

・現時点において被害情報なし

【トラック関係】

・現時点において被害情報なし

【バスターミナル・自動車道関係】

・現時点において被害情報なし

【整備事業関係】

・現時点において被害情報なし

○海事関係(6月13日 14:00現在)

・4事業者4航路で運休中

事業者名	航路名	運航状況
ハートランドフェリー(株)	稚内～利尻・礼文	運休
羽幌沿海フェリー(株)	羽幌～天売・焼尻	一部運休
酒田市	酒田～勝浦	運休
佐渡汽船(株)	寺泊～赤泊	運休

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(6月13日 14:00現在)

・現時点において被害情報なし

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
宮崎県	宮崎県	地方港湾	延岡港	方財地区	流木等による航路泊地閉塞。撤去作業完了。

○航空関係(6月13日 14:00現在)

・現時点において被害情報なし

○物流関係(6月13日 14:00現在)

・現時点において被害情報なし

○下水道(6月13日 14:00現在)

- ・川南浄化センター(宮崎県児湯郡川南町)において浸水被害あり。
下水道施設の点検完了、施設の異常無し。
- ・その他の施設については、現時点において被害情報なし

○公園(6月13日14:00現在)

・現時点において被害情報なし

○宅地(6月13日14:00現在)

・現時点において被害情報なし

○官庁施設(6月13日 14:00現在)

・現時点において被害情報なし

○観光関係(6月13日 14:00現在)

・現時点において被害情報なし

問合せ先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 佐々木 代表：03-5253-8111 内線35-822 直通：03-5253-8461
