

## 6月4日から続く前線等による被害状況について（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	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				
	6月 5日	19 : 30	注意体制	中部運輸局	6月 6日	14 : 00	注意体制
	6月 7日	12 : 30	警戒体制		6月 7日	19 : 00	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				
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				
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9日 10時現在）

【概況】

○動きの遅い低気圧や前線の影響で、西日本では3日から5日にかけて、東日本の太平洋側では5日から8日にかけて、大雨となった所があった。

○降り始めからの雨量は、西日本の太平洋側と東海地方で500ミリ、関東地方で400ミリを超えた所がある。

【見通し】

○西日本、東日本及び南西諸島では、9日午後から10日にかけて、雷を伴って、一時間に40ミリ以上の激しい雨の降る所がある見込み。

○10日6時までの24時間に予想される雨の量は、多い所で100ミリの見込み。

○土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に注意。落雷や突風、降ひょうにも注意。

○11日以降も、全国的に曇りや雨の日が多い見込み。

(2) 大雨等の状況（6月2日0時～6月9日9時）

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

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
高知県	三崎	57.5ミリ	4日20時24分まで
宮崎県	都農	56.5ミリ	4日 2時33分まで
長野県	須原	56.0ミリ	8日15時50分まで
宮崎県	北方	53.5ミリ	4日 7時04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
高知県	土佐清水市	約90ミリ	4日20時30分まで
栃木県	足利市	約80ミリ	8日21時30分まで
栃木県	佐野市	約80ミリ	8日21時30分まで
長野県	南木曾町	約80ミリ	8日16時30分まで
京都府	京都市	約80ミリ	8日17時30分まで
高知県	四万十市	約80ミリ	4日20時30分まで
高知県	東洋町	約80ミリ	5日22時30分まで
宮崎県	木城町	約80ミリ	4日07時00分まで
宮崎県	川南町	約80ミリ	4日07時00分まで
宮崎県	都農町	約80ミリ	4日07時00分まで
宮崎県	美郷町	約80ミリ	4日07時00分まで
鹿児島県	中種子町	約80ミリ	3日06時00分まで
鹿児島県	南種子町	約80ミリ	3日06時00分まで
鹿児島県	屋久島町	約80ミリ	3日10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  
で表記。

・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	589.5ミリ
高知県	窪川	576.0ミリ
三重県	尾鷲	564.0ミリ
高知県	三崎	538.0ミリ
高知県	中村	517.5ミリ
宮崎県	古江	468.0ミリ
宮崎県	都農	468.0ミリ
神奈川県	箱根	419.5ミリ
高知県	佐賀	409.5ミリ
埼玉県	ときがわ	406.5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)

#### ○TEC-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 13:00より、黒潮町役場にて成果報告予定

#### ○災害対策用機械等出動状況 (6月9日10:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
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9日10:00現在)

機械名	関東地整	四国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車		5	3	8
照明車		2		2
Ku-SAT	1			1
合計	1	7	3	11

### 4. 気象庁の対応

- ・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9日10:00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

1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川					

関東	利根川	思川						
----	-----	----	--	--	--	--	--	--

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 6 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					
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 水系 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						

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 30 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	元荒川	新堀川					
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							
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	二ノ宮川	二ノ宮川	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	約35	約10	0	0	内水	327	浸水家屋数については、図面より概算値 ※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)	

四国	渡川	中筋川	四万十市					現時点で、河川管理施設についての被害報告無し。引き続き調査継続
関東	多摩川	浅川	日野市	右岸	5.9	河岸洗掘 亀裂	L=7m 112m3 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	水位の状況をもて、ワイヤー等で下流への流出を防止するため固定する予定。 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。

<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)		(※許可工作物)
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
東京都	多摩川	案内川	八王子	左岸	坂本橋上流	護岸崩落	20m	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	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			
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		

## ■ 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

### <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9日10:00現在）

[洪水貯留操作を実施中のダム 2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2ダム 埼玉県：権現堂調整池  
宮城県：南川ダム

[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 9ダム]

●直轄管理2ダム 渡川水系：中筋川ダム  
相模川水系：宮ヶ瀬ダム

●水資源機構管理0ダム

●都道府県管理7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

（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9日10:00現在）

・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	1件	-	-	-	-
				-	-	-	-
合計	1件			名	名	名	戸

・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
千葉県	1件 八千代市	1件	1件	-	-	-	-
神奈川県	川崎市	1件	1件	-	-	-	-
	横須賀市	6件	6件	-	-	-	-
	逗子市	1件	1件	-	-	-	-
	葉山町	2件	2件	-	-	-	-
徳島県	1件 神山町	1件	1件	-	-	-	-
大分県	大分市	1件	1件	-	-	-	-
	佐伯市	1件	1件	-	-	-	-
宮崎県	2件 日向市	2件	2件	-	-	-	-
				-	-	-	-
合計	16件			名	名	名	戸

- 土砂災害警戒情報の発表状況(6月9日10:00現在)
  - (宮崎県：高鍋町、川南町、都農町、延岡市、門川町
  - 高知県：黒潮町、四万十町、中佐町、土佐清水市、四万十市、三原村、宿毛市、大月町
  - 徳島県：海陽町
  - 神奈川県：横須賀市、葉山町、横浜市北部、横浜市南部、逗子市、三浦市、鎌倉市、箱根町
  - 栃木県：足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市については解除)

- 土砂災害に関わる避難勧告等の状況(6月9日10:00現在)

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			
宮崎県	高鍋町	黒谷、松本、山下、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	白髭、細	避難勧告	27		6月4日 11時25分	6月4日 不明	
高知県	四万十市	下田	避難勧告	1,322	2,824	6月4日 21時40分	6月5日 12時00分	
高知県	四万十市	中筋	避難勧告	606	1,319	6月5日 1時30分	6月5日 12時00分	
高知県	四万十市	八束	避難勧告	672	1,482	6月4日 21時40分	6月5日 12時00分	
高知県	四万十市	森沢	避難勧告	115	265	6月4日 22時40分	6月5日 12時00分	
高知県	川南町	東中筋	避難勧告	386	918	6月5日 1時30分	6月5日 12時00分	
東京都	大島町	岡田、泉津	避難準備情報	26		6月6日 18時12分	6月8日 18時12分	
神奈川県	横浜市金沢区	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	
栃木県	佐野市	野上、飛駒、常盤	避難勧告	2,000	5,000	6月8日 9時00分	6月9日 3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9日10:00現在)

・現時点において被害情報なし

- 道路(6月9日10:00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

【都道府県道等】(8区間)

6月9日10:00

(計8区間)

- ・栃木県 1区間(路面冠水)
- ・東京都 1区間(土砂流出)
- ・千葉県 1区間(路肩崩落)
- ・三重県 0区間
- ・高知県 2区間(土砂流出等2)
- ・宮崎県 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)

この他、高知県黒潮町道において落橋(1区間)、宮崎県高鍋町道において法面崩落(2区間)、鹿児島県南種子町道において法面崩落(1区間)の情報あり

○鉄道関係(6月9日 10:00現在)  
 運転休止路線なし

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東日本	吾妻線	中之条駅～長野原草津口駅間	6/6	8:26	6/6	21:27	倒木、土砂流入 (岩島駅～川原湯温泉駅間)
		長野原草津口駅～大前駅間	6/6	14:40	6/6	15:28	倒木 (羽根尾駅～袋倉駅間)

○自動車関係(6月9日 10:00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9日 10:00現在)

・現時点において被害情報なし

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(6月9日 10:00現在)

・宮崎県(延岡港)において、流木等による航路泊地閉塞の被害あり。

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	重要港湾	細島港	工業港地区	流木等による航路泊地閉塞。撤去作業完了。
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。現在撤去作業実施中。

○航空関係(6月9日 10:00現在)

・現時点において被害情報なし

○物流関係(6月9日 10:00現在)

・現時点において被害情報なし

○下水道(6月9日 10:00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9日10:00現在)

・現時点において被害情報なし

○宅地(6月9日10:00現在)

・現時点において被害情報なし

○官庁施設(6月9日 10:00現在)

・現時点において被害情報なし

○観光関係(6月9日 10:00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
---