

## 5月2日からの低気圧に伴う大雨の被害状況等について（第3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（風水害）について

国土交通本省 平成23年 9月 4日 13:20 警戒体制（台風12号により継続中）

北海道開発局	5月 2日	14:00	注意体制
	5月 4日	10:50	警戒体制
東北地方整備局	5月 3日	5:16	注意体制
	5月 3日	17:00	警戒体制
	5月 5日	11:00	注意体制
	5月 7日	9:00	体制解除
関東地方整備局	5月 3日	3:50	注意体制
	5月 3日	11:00	警戒体制
	5月 4日	13:00	応援対策本部（継続中）
	5月 4日	14:00	注意体制
	5月 4日	7:00	体制解除
北陸地方整備局	5月 4日	3:00	注意体制
	5月 4日	7:00	体制解除
	5月 5日	3:00	注意体制
	5月 5日	7:00	体制解除
近畿地方整備局	2月 9日	10:00	警戒体制（台風12号により継続中）
北海道運輸局	5月 4日	15:00	注意体制
	5月 7日	9:00	体制解除
東北運輸局	5月 3日	14:30	注意体制
	5月 5日	12:00	体制解除
関東運輸局	5月 2日	17:40	注意体制
	5月 5日	8:30	体制解除
	5月 6日	15:40	注意体制
	5月 7日	9:50	体制解除

### 2. 気象状況

#### （1）気象の概況

- 5月2日から5日にかけて、低気圧が本州の南岸から北海道にかけてゆっくりと進んだ。
- 24時間に降った雨の量は、静岡県伊豆市で600ミリを超え、岩手県山田町や北海道登別市でも300ミリを超えるなど、近畿から北海道にかけての太平洋側で大雨となった。

#### （2）大雨の状況（5月2日～5月5日（近畿以東））

- 主な1時間降水量
 

東京都	八重見ヶ原	39.0ミリ	2日 17時47分まで
静岡県	天城山	38.0ミリ	2日 20時46分まで
東京都	八丈島	37.5ミリ	2日 17時50分まで
三重県	尾鷲	37.5ミリ	2日 12時39分まで
栃木県	宇都宮	35.0ミリ	3日 16時57分まで
- 主な24時間降水量
 

静岡県	天城山	649.0ミリ	3日 04時10分まで
三重県	尾鷲	386.0ミリ	2日 22時00分まで
東京都	大島	358.0ミリ	3日 09時10分まで
神奈川県	箱根	348.5ミリ	3日 06時10分まで
岩手県	山田	345.0ミリ	4日 11時40分まで
- 主な期間総雨量

静岡県	天城山	710.0	0	ミリ
神奈川県	箱根	409.5	5	ミリ
三重県	尾鷲	390.0	0	ミリ
東京都	大島	388.5	5	ミリ
茨城県	花園	359.5	5	ミリ
北海道	カルルス	350.5	5	ミリ

### 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

○災害対策用機械出動状況 (5月7日15:00現在)

#### <国管理>

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水ポンプ車出動状況		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	尻別川	尻別川	蘭越町	左岸	10.5	1台	排水完了	
北海道開発局	尻別川	尻別川	蘭越町	左岸	18.6	1台	排水完了	
北海道開発局	十勝川	士幌川	音更町	右岸	0.2	2台	排水完了	
北海道開発局	十勝川	十勝川	豊頃町	右岸	14.1	1台	排水完了	
北海道開発局	釧路川	釧路川	標茶町	右岸	37.6	1台	排水完了	
東北	阿武隈川	阿武隈川	須賀川市	左岸	97.1k	2台	排水完了	
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	左岸	81.6k+55	1台	排水完了	
東北	北上川	旧北上川	石巻市	左岸	3.2k+12	1台	排水完了	
東北	北上川	新北上川	石巻市	右岸	7.4k+50	1台	排水完了	
東北	雄物川	雄物川	大仙市	右岸	82k+110	2台	排水完了	
東北	北上川	新北上川	石巻市	左岸	0.0k+80	1台	排水完了	
東北	北上川	旧北上川	石巻市	左岸	3.4k+67	1台	排水完了	
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市			1台	排水完了	
東北	阿武隈川	阿武隈川	二本松市			1台	排水完了	
東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	右岸	17.6k	2台	排水完了	
東北	阿武隈川	多田川	大崎市	左岸	2.6k+60	3台	排水完了	
東北	阿武隈川	阿武隈川	二本松市	左岸		2台	排水完了	
東北	鳴瀬川	鞍坪川	東松島市	左岸		2台	排水完了	
東北	北上川	江合川	涌谷町	左岸	2.6k+20	1台	排水完了	
東北	北上川	磐井川	一関市	左岸	1.4k+80	1台	撤収	
東北	北上川	旧北上川	石巻市	右岸		1台	排水完了	
東北	北上川	旧北上川	石巻市			1台	排水完了	
関東	那珂川	那珂川	常陸大宮市	左岸	41.5k	1台	排水完了	
関東	那珂川	那珂川	ひたちなか市	左岸	1.8k	1台	排水完了	

#### <都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水ポンプ車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
茨城県	那珂川	湊沼	茨城町	左岸		5台	稼働中	5台稼働中 4日15:25開始
東北	北上川	富士川	石巻市	右岸		1台	排水完了	
東北	北上川	出来川	石巻市	右岸		2台	稼働中	
東北	七北田川	七北田川	仙台市			1台	排水完了	
東北			気仙沼市			2台	排水完了	

### 4. 一般被害の状況

○人的被害 調査中。

○住家被害 調査中。

## 5. 所管施設等の状況

○河川（平成24年5月5日 8:00時点）

### ■ 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 なし
- 2) 現在、**はん濫危険水位**を超えている河川 なし
- 3) 現在、**避難判断水位**を超えている河川 なし
- 4) 現在、**はん濫注意水位**を超えている河川 1 水系 2 河川

整備局	水系	河川					
北海道開発局	釧路川	釧路川	新釧路川				

- 5) **計画高水位**を超えたが、現在下回っている河川 なし
- 6) **はん濫危険水位**を超えたが現在下回った河川 5 水系 6 河川

整備局	水系	河川					
北海道開発局	十勝川	浦幌十勝川					
東北	鳴瀬川	吉田川					
東北	北上川	江合川	旧北上川				
関東	荒川	都幾川					
関東	那珂川	那珂川					

- 7) **避難判断水位**を超えたが現在下回った河川 4 水系 5 河川

整備局	水系	河川					
東北	名取川	名取川					
東北	鳴瀬川	竹林川	鳴瀬川				
関東	多摩川	浅川					
中部	雲出川	波瀬川					

- 8) **はん濫注意水位**を超えたが現在下回った河川 14 水系 26 河川

整備局	水系	河川					
北海道開発局	後志利別川	後志利別川					
北海道開発局	尻別川	尻別川					
北海道開発局	十勝川	牛首別川	士幌川	下頃辺川	猿別川	十勝川	
東北	名取川	広瀬川					
東北	阿武隈川	釈迦堂川	阿武隈川上流				
東北	北上川	磐井川	北上川上流				
東北	最上川	最上川中流					
関東	久慈川	久慈川					
関東	那珂川	那珂川					
関東	利根川	思川	巴波川	中川	渡良瀬川	小貝川	
関東	荒川	荒川	入間川	高麗川			
関東	多摩川	多摩川					
関東	鶴見川	鶴見川					
近畿	新宮川	相野谷川					

## 6. 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)	
北海道開発局	尻別川	尻別川	蘭越町					内水	1.0	
北海道開発局	後志利別川	後志利別川	今金町					内水	0.3	
北海道開発局	後志利別川	後志利別川	今金町					内水	0.2	
北海道開発局	後志利別川	後志利別川	今金町					内水	2.0	
北海道開発局	後志利別川	後志利別川	今金町					内水	0.3	
北海道開発局	後志利別川	後志利別川	北檜山町					内水	2.0	
北海道開発局	後志利別川	後志利別川	今金町					内水	0.9	
北海道開発局	後志利別川	後志利別川	今金町					内水	0.2	
北海道開発局	後志利別川	後志利別川	今金町					内水	0.8	
北海道開発局	十勝川	下辺辺川	浦幌町					内水	5.1	
北海道開発局	十勝川	十勝川	豊頃町					内水	31.1	
北海道開発局	十勝川	十勝川	豊頃町					内水	4.0	
北海道開発局	十勝川	十勝川	豊頃町					内水	3.0	
北海道開発局	十勝川	浦幌十勝川	浦幌町					内水	3.5	
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町					外水	25.0	水防団30名出動、宅地への浸水を防ぐため土のう積(完了)
東北	阿武隈川	阿武隈川	本宮市					内水	1.0	
東北	阿武隈川	阿武隈川	須賀川市					内水	1.2	R108.4k県道浸水(通行止め)
東北	阿武隈川	阿武隈川	二本松市					内水	6.0	R53.0k県道浸水(通行止め)L=1,000m R53.4k県道浸水(通行止め)L=300m R62.6k県道浸水(通行止め)L=100m R64.2k県道浸水(通行止め) R64.4k県道浸水(通行止め)L=100m
東北	北上川	磐井川	一関市					内水	4.0	
東北	北上川	北上川上流	一関市					内水	20.0	
東北	北上川	北上川上流	一関市					外水	100.0	
東北	北上川	北上川上流	平泉町					内水	32.0	道路浸水L=100m、W=3m 道路浸水L=5m、W=6m
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町							町道橋通行止め
東北	北上川	江合川	石巻市		5					道路浸水(通行止め)L=1,120m
東北	最上川	最上川上流	中山町					内水	0.3	
東北	最上川	最上川上流	南陽市					内水	3.0	
東北	最上川	最上川中流	尾花沢市					内水	1.0	
関東	那珂川	那珂川		-	-	-	-	-	-	JR水郡線旧橋撤去工事中の台船が流出し、下流新橋橋脚部でとどまる。台船は流出防止対策を実施し、JR東日本により、24時間監視及び撤去準備中。JR水郡線は通常どおり、運行中。

<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	木古内川	中野川	木古内町	-	1	-	-	越水	4.0	掘込河道部(無堤)からの越水による被害。
北海道	戸切地川	戸切地川	北斗市	-	3	-	-	越水	0.2	掘込河道部(無堤)からの越水による被害。
北海道	尻別川	尻別川	喜茂別町	-	-	-	-	-	-	堤防の洗掘(現在、土のう+ブロック投入中)

宮城県	面瀬川	面瀬川	気仙沼市	被害なし						溢水、河口から約600m～1600m
青森県	高瀬川	坪川	七戸町	被害なし						溢水 約1ha 溢水、中野川合流点から上流約2km
青森県	堤川	横内川	青森市	-	1	-	-	-	-	溢水、堤川合流点から上流約3km
宮城県	北上川	出来川	美里町		3			破堤	約200ha	・名鱈沼遊水地からの溢水
茨城県	久慈川	茂宮川	日立市	-	-	-	-	-	1.0	溢水。 田んぼへの浸水のみ、人的被害、家屋被害、施設被害無し。 浸水深約50センチ。 茂宮川の水位低下に伴い、浸水範囲は縮小方向。5/7 9:00浸水解消
茨城県	那珂川	溜沼	茨城町	-	2	-	-	-	22.0	震災復旧工事箇所等で堤防の切り返し作業中。 一部堤防の低い箇所での溢水。 土のうによる応急対応15:00終了。 関東地整から排水ポンプ車を5台派遣。 5/4 22:20より5台稼働 5/6 12:00より3台稼働
茨城県	利根川	西仁連川	結城市 古河市	-	-	-	-	-	30.0	溢水・内水。 田んぼへの浸水のみ、人的被害、家屋被害、施設被害無し。 5/7 9:00 浸水解消

## 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)	
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	右岸	33.0k	川表法崩れ	L=2.0 W=2.0 H=0.5	土のう積、ブルーシート養生完了
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	右岸	26.0k	川表法崩れ	L=2.0 W=2.0	土のう積、ブルーシート養生完了
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	東松島市	右岸	7.2k	川表法崩れ	L=4.0 W=2.0	土のう積、ブルーシート養生完了
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	東松島市	右岸	6.8k	川表法崩れ	L=2.0 L=2.0	土のう積、ブルーシート養生完了
東北	北上川	竹林川	大郷町	左岸	2.4k	川表法崩れ	L=2.0 L=2.0	土のう積、ブルーシート養生完了
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	左岸	29.5k	川表法崩れ	L=10.0	土のう積、ブルーシート養生完了
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右岸	23.7k	川表法崩れ	L=8.0	土のう積、ブルーシート養生完了

### <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)	
宮城県	北上川	出来川	美里町	江合川合流点より約2.5km		破堤	約20m	・土のう及び異形ブロック設置による応急復旧 ・5/4 18:00より応急工事開始、5/6 18:00 応急復旧完了
宮城県	七北田川	南貞山運河	仙台市	左岸	合流点より0.3km	・破堤 ・溢水	・約7m ・約3m	・大型土のう締切 N=150袋 5/4 19:00完了
宮城県	鹿折川	鹿折川	気仙沼市			護岸決壊	約100m	5月8日より土嚢による応急対策開始予定
山形県	最上川	銅山川	大蔵村	左岸		堤防洗掘	30	通り橋下流左岸の堤防洗掘 大型土のう、根固めブロック設置により応急対応済み
	最上川	中沢川	尾花沢市	右岸		堤防洗掘	24	中沢橋上流右岸の堤防洗掘 大型土のうにより応急対応済み

## 7. 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			
北海道開発局	後志利別川	後志利別川	今金町	自主避難	1	4	-	交流センター宿泊	花石地区
北海道開発局	後志利別川	後志利別川	今金町	自主避難	1	1	-	17:00帰宅	花石地区
北海道開発局	後志利別川	後志利別川	今金町	自主避難	1	2	-	親戚宅に滞在	中里地区
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	勧告	571		5月3日 18:40	5月3日 20:00	高田橋
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	勧告			5月3日 18:50	5月3日 20:00	鴨洲、落合
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	指示	571		5月3日 20:00	5月4日 7:00	高田橋、鴨洲、落合
東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	準備	2,600		5月3日 20:00	-	
東北	鳴瀬川	吉田川	美里町	勧告	4		5月4日 9:20	5月5日 夕方解除	植尻
東北	鳴瀬川	吉田川	美里町	勧告	124		5月4日 9:55	5月5日 夕方解除	赤谷
東北	北上川	江合川	涌谷町	勧告	6		5月4日 7:10	5月5日 朝解除	三軒屋敷
東北	北上川	江合川	涌谷町	勧告	2		5月4日 9:30	5月5日 朝解除	名鱈
東北	北上川	江合川	石巻市	勧告	5		5月4日 10:00	5月5日 6:37	龍ノ口山
東北	北上川	江合川	涌谷町	勧告	8		5月4日 11:00	5月5日 朝解除	花勝山、名鱈、市道川前
東北	北上川	江合川	涌谷町	勧告	17		5月4日 16:45	5月5日 朝解除	下小塚
東北	北上川	旧北上川	石巻市	勧告	930	2,300	5月4日 16:45	5月5日 6:37	鹿又字曾波神・山下東、不動町一・二丁目、八幡町二丁目、南境字水戸・後谷・大埜・新堤外・柳原、蛇田字西境谷地・新下沼、新境町一・二丁目

<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	木古内川	中野川	木古内町	自主避難	1	2	-	水位低下により12:00帰宅	
北海道	-	-	京極町	避難勧告	20	49	5月4日 13:40	5月5日 5:00	
北海道	茶呂川	茶呂川	白糠町	避難勧告	81	164	5月4日 18:30	5月5日 5:30	
宮城県	大川	神山川	気仙沼市	避難勧告	519	1,206	5月3日 20:30	5月4日 12:40	
宮城県	大川	大川	気仙沼市	避難勧告	1,686	4,052	5月3日 22:10	5月4日 12:40	
宮城県	鹿折川	鹿折川	気仙沼市	避難指示	9	32	5月4日 9:30	5月5日 10:00	

宮城県	北上川	出来川	涌谷町	避難勧告	2	10	5月4日 9:30	5月5日 00:00	
宮城県	北上川	出来川	美里町	避難勧告	138	462	5月4日 10:00	5月5日 17:30	
和歌山県	那智川	那智川	那智勝浦町	避難勧告	66	116	5月2日 11:48	5月2日 20:36	

○管理ダム（5月8日15:00時点）

融雪及び前線を伴う低気圧の影響により、北海道、東北地方、関東地方、北陸地方、中部地方、近畿地方、中国地方、沖縄地方の国土交通省所管71ダムが洪水貯留操作を実施。

〔洪水貯留操作中のダム〕

- 国土交通省管理1ダム 石狩川水系：大雪ダム

〔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〕

- 国土交通省管理26ダム 天塩川水系：岩尾内ダム  
後志利別川水系：美利河ダム\*  
石狩川水系：桂沢ダム、漁川ダム、定山溪ダム、豊平峡ダム、金山ダム  
十勝川水系：十勝ダム  
常呂川水系：鹿ノ子ダム  
赤川水系：月山ダム  
名取川水系：釜房ダム  
最上川水系：白川ダム、寒河江ダム  
北上川水系：鳴子ダム、湯田ダム  
雄物川水系：玉川ダム  
阿武隈川水系：摺上川ダム、七ヶ宿ダム  
相模川水系：宮ヶ瀬ダム  
信濃川水系：三国川ダム  
千代川水系：殿ダム  
辺野喜川水系：辺野喜ダム  
大保川水系：大保ダム  
福地川水系：福地ダム  
安波川水系：安波ダム  
漢那福地川水系：漢那ダム
- 水資源機構管理2ダム 荒川水系：浦山ダム  
利根川水系：矢木沢ダム
- 県管理42ダム 北海道：新中野ダム、矢別ダム、庶路ダム、佐幌ダム  
青森県：飯詰ダム、川内ダム、下湯ダム  
岩手県：入畑ダム、鷹生ダム、綾里川ダム  
宮城県：荒砥沢ダム、七北田ダム、樽水ダム、宮床ダム、大倉ダム、化女沼ダム  
漆沢ダム、南川ダム、花山ダム  
秋田県：森吉ダム、岩見ダム、皆瀬ダム、鎧畑ダム  
福島県：堀川ダム  
茨城県：水沼ダム、花貫ダム、十王ダム、藤井川ダム、飯田ダム、竜神ダム  
栃木県：東荒川ダム  
新潟県：奥三面ダム、鯖石川ダム、広神ダム、破間川ダム、笠堀ダム  
静岡県：奥野ダム、青野大師ダム  
三重県：宮川ダム  
和歌山県：七川ダム  
沖縄県：倉敷ダム、我喜屋ダム

\* 国土交通省管理の美利河（ピリカ）ダム（北海道）については、異常洪水時防災操作を終了した。

注：異常洪水時防災操作とは、大きな出水によりダムの洪水貯留容量を使い切る可能性が生じたため、ダムに流れ込む量とダムから流す量が同じ量になるように移行する操作です。

○土砂災害（5月8日 15:00時点）

1) 土石流等

静岡県	1件（伊豆市1）
計	1件

2) がけ崩れ

秋田県	1件 (湯沢市1【一部損壊1】)
茨城県	1件 (高萩市1【全壊1】)
神奈川県	14件 (横浜市6、横須賀市6、川崎市1、葉山町1)
静岡県	4件 (伊東市1、下田市1、加茂郡2)
計	20件

合 計

4県	21件【全壊1、一部損壊1】
----	----------------

○土砂災害警戒情報の発表状況

5月2日～5月8日までに土砂災害警戒情報が発表された市町村(5月8日15:00現在) ●:発表中

発表総数10都道県72市町村(地域)

都道府県名	市町村(地域)名	市町村(地域)数 (総数)	市町村(地域)数 (発表中)
北海道	伊達市大滝、壮瞥町	2	0
岩手県	宮古市、大船渡市、陸前高田市、釜石市、住田町、大槌町、山田町	7	0
宮城県	仙台市東部、仙台市西部、石巻市、塩竈市、気仙沼市、白石市、名取市、多賀城市、岩沼市、登米市、栗原市東部、栗原市西部、東松島市、大崎市東部、大崎市西部、蔵王町、川崎町、松島町、七ヶ浜町、利府町、大和町東部、大和町西部、大郷町、富谷町、大衡村、涌谷町、女川町、美里町、色麻町、加美町、南三陸町、七ヶ宿町	32	0
福島県	いわき市、西郷村	2	0
茨城県	日立市、石岡市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、常陸大宮市、那珂市、筑西市、桜川市、城里町、大子町	12	0
栃木県	宇都宮市、真岡市、那須塩原市、さくら市、市貝町、芳賀町、高根沢町、那須町	8	0
東京都	大島町	1	0
静岡県	下田市、伊豆市、河津町、南伊豆町	4	0
奈良県	御杖村、十津川村、川上村	3	0
沖縄県	国頭村	1	0
合 計		72	0

○道路(5月8日 15:00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

現在、1路線で通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
伊豆スカイライン	亀石峠～冷川	法面崩壊	5月2日19時00分～

(2) 直轄国道

現在、1区間で被災により通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
国道334号	北海道目梨郡羅臼町湯ノ沢～斜里町斜里町字岩尾別		5月5日10時00分～ 事前通行規制 人身物損:無し、孤立集落:無し、 迂回路:有り(R335-R244) →5月5日10時00分 通行止め解除
国道274号	北海道十勝郡浦幌町川上～白糠郡白糠町左股		5月5日0時30分～ 事前通行規制 人身物損:無し、孤立集落:無し、 迂回路:有り(道道56-R38-R392) →5月5日10時00分 通行止め解除

国道230号	北海道札幌市南区定山溪～虻田郡喜茂別町字川上 <small>ジョウザンケイ アブラダクン キモベツチョウ カワカミ</small>	土砂崩れ	5月4日12時15分～ 5月5日1時30分（区間変更）～ 5月7日9時00分（区間変更）～ 人身物損：無し、孤立集落：無し 迂回路：有り（R276-R393-R5-道道1）
国道453号	北海道伊達市大滝区字昭園～伊達市大滝区字昭園 <small>シヨウエン</small>		5月4日8時00分～ 事前通行規制 人身、物損：無し、孤立集落：無し 迂回路：有り（道道2-市道） →5月5日9時00分 通行止め解除
国道453号	北海道有珠郡壮瞥町上久保内～有珠郡壮瞥町上久保内 <small>ソウベツチョウ</small>		5月4日8時00分～ 事前通行規制 人身、物損：無し、孤立集落：無し 迂回路：有り（道道2-市道） →5月5日9時00分 通行止め解除
国道336号	北海道幌泉郡えりも町庶野～広尾郡広尾町ツチウシ <small>ホロイズミダクン ショヤ</small>		5月4日4時30分～ 事前通行規制 5月5日7時30分（区間変更）～ 人身、物損：無し、孤立集落：有り（17戸38人） 迂回路：有り（R236） →5月5日12時30分 通行止め解除
国道45号	宮城県気仙沼市唐桑町只越 <small>カラクワチョウウタダダクン</small>	法面崩壊	5月4日1:00～ 人身・物損：なし、孤立集落：なし 迂回路：あり（唐桑道路） →5月5日19時30分 通行止め解除

## 2. その他の道路の通行止め状況

### ・ 県管理国道

現在、1区間で被災により通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
国道338号	青森県佐井村野平～むつ市脇野沢 <small>サイムラノダイ ワキノサワ ゲントウシロ</small> 源藤城		5月4日11時30分～ 人身・物損：無し、孤立集落：無し 迂回路：有り

### ・ 都道府県道

現在、5区間で被災により通行止め

	5/4 7:00	5/4 12:00	5/4 19:00	5/5 9:00	5/5 12:00	5/6 17:30
岩手県	4区間 →	5区間 →	8区間 →	4区間 →	4区間 →	0区間
山形県	0区間 →	1区間 →	1区間 →	1区間 →	0区間 →	0区間
宮城県	0区間 →	0区間 →	0区間 →	3区間 →	2区間 →	1区間
福島県	6区間 →	1区間 →	2区間 →	2区間 →	2区間 →	2区間
茨城県	2区間 →	2区間 →	1区間 →	1区間 →	1区間 →	1区間
埼玉県	2区間 →	2区間 →	2区間 →	2区間 →	2区間 →	0区間
東京都	1区間 →	1区間 →	1区間 →	1区間 →	1区間 →	0区間
三重県	1区間 →	1区間 →	1区間 →	1区間 →	1区間 →	1区間
徳島県	1区間 →	0区間 →	0区間 →	0区間 →	0区間 →	0区間

### ・ 都道府県道

現在、16区間で被災により通行止め

	5/3 22:00	5/4 7:00	5/4 12:00	5/4 19:00
岩手県	1区間 →	4区間 →	5区間 →	8区間
山形県	0区間 →	0区間 →	1区間 →	1区間
福島県	2区間 →	6区間 →	1区間 →	2区間
茨城県	2区間 →	2区間 →	2区間 →	1区間

埼玉県	2区間	→	2区間	→	2区間	→	2区間
東京都	1区間	→	1区間	→	1区間	→	1区間
三重県	1区間	→	1区間	→	1区間	→	1区間
徳島県	1区間	→	1区間	→	0区間	→	0区間

○鉄道関係(5月8日15:00現在)

運転休止区間なし

事業者名	線名	運転休止区間	運転再開		主な被害状況等
			日	時刻	
J R 東海	御殿場線	国府津～御殿場間	3	9:22	運転再開
箱根登山鉄道	鉄道線	箱根湯本～強羅間	3	9:52	運転再開
箱根登山鉄道	鋼索線全線	鋼索線全線	3	10:21	運転再開
大山観光電鉄		全線	3	12:20	運転再開
J R 東日本	東北線	高久駅～豊原間	4	1:38	運転再開
	相模線	寒川～厚木間	3	10:11	運転再開
	東海道線	真鶴～湯河原間	3	3:00	運転再開
	仙山線	仙台～山寺間	4	9:05	運転再開
	磐越西線	郡山～喜多方間	4	7:00	運転再開
	石巻線	小牛田～石巻間	4	9:53	運転再開
	気仙沼線	前谷地～柳津間	4	9:53	運転再開
	陸羽東線	古川駅～鳴子温泉駅間	4	12:33	運転再開
	大船渡線	一ノ関駅～気仙沼駅間	4	16:00	運転再開
	釜石線	陸中大橋～釜石間	5	9:52	運転再開
	釜石線	遠野～釜石間	5	9:52	運転再開
	水戸線	小山～下館間	3	23:20	運転再開
	烏山線	全線	4	5:35	運転再開
J R 北海道	日高線	静内～様似間	5	6:02	運転再開
	根室線	池田～厚内間	5	11:29	運転再開
京王電鉄	動物園線	全線	3	19:00	運転再開

○自動車関係(5月8日 15:00現在)

・高速バス

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
○東北運輸局管内			
新常磐交通(株)	いわき～仙台	復旧	磐越道の通行止めによる
新常磐交通(株)	いわき～福島	復旧	磐越道の通行止めによる
新常磐交通(株)	いわき～郡山～会津	復旧	磐越道の通行止めによる

○海事関係(5月8日15:00現在)

事業者名	航路	運航状況
商船三井フェリー	大洗～苫小牧	復旧通常運航
大太平洋フェリー	仙台～名古屋	欠航通常運航
大太平洋フェリー	名古屋～仙台～苫小牧	欠航通常運航

○港湾関係(5月8日 15:00現在)

被害情報なし

○空港関係(5月8日 15:00現在)

被害情報なし

○物流(倉庫)関係(5月8日 15:00現在)

被害情報なし

○官庁施設 (5月8日 15:00現在)

被害情報なし

○観光庁 (5月8日 15:00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35-762
直 通：03-5253-8461