

## 熊本県熊本地方を震源とする地震について(第5報)

### 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14日	21:26	非常体制				
		22:10	非常災害対策本部				
中部地方整備局	4月14日	21:28	注意体制	中国運輸局	4月16日	1:30	注意体制
中国地方整備局	4月16日	1:25	注意体制	四国運輸局	4月16日	1:25	警戒体制
四国地方整備局	4月16日	1:25	警戒体制	九州運輸局	4月14日	21:38	非常体制
		7:40	注意体制	気象庁	4月14日	21:26	非常体制
		13:25	体制解除				
九州地方整備局	4月14日	21:26	非常体制				
国土地理院	4月14日	21:26	非常体制				
国土技術政策総合研究所	4月14日	21:26	非常体制				

### 2. 地震の概要及び気象の見通し

<4月14日 21時26分>

- 発生日時 平成28年4月14日 21時26分
- 震源地 熊本県熊本地方(北緯32度44.5分、東経130度48.5分)
- 震源の深さは11km、地震の規模(マグニチュード)は6.5(暫定値: 速報値6.4から更新)
- 各地の震度(震度5強以上) \* 印は気象庁以外の震度観測点についての情報です。

震度7	熊本県	益城町宮園 *		
震度6弱	熊本県	玉名市天水町 *	西原村小森 *	宇城市松橋町
		宇城市不知火町 *	宇城市小川町 *	宇城市豊野町 *
		熊本東区佐土原 *	熊本西区春日	熊本南区城南町 *
		熊本南区富合町 *		
震度5強	熊本県	玉名市横島町 *	菊池市旭志 *	宇土市浦田町 *
		大津町大津 *	菊陽町久保田 *	御船町御船 *
		熊本美里町永富 *	熊本美里町馬場 *	
		山都町下馬尾 *	氷川町島地 *	合志市竹迫 *
		熊本中央区大江 *	熊本北区植木町 *	

#### ○津波情報

この地震による津波の心配はなし。

<4月16日 1時25分>

- 発生日時 平成28年4月16日 1時25分頃
- 震源地 熊本県熊本地方(北緯32度45.2分、東経130度45.7分)
- 震源の深さは12km、地震の規模(マグニチュード)は7.3と推定されます。
- 各地の震度(震度5強以上) \* 印は気象庁以外の震度観測点についての情報です

震度6強	熊本県	南阿蘇村河陽 *	菊池市旭志 *	大津町大津 *
		宇城市松橋町	宇城市小川町 *	宇城市豊野町 *
		合志市竹迫 *	熊本中央区大江 *	熊本東区佐土原 *
		熊本西区春日		
震度6弱	熊本県	阿蘇市一の宮町 *	阿蘇市内牧 *	南阿蘇村中松
		南阿蘇村河陰 *	八代市鏡町 *	玉名市横島町 *
		玉名市天水町 *	菊池市隈府 *	菊池市泗水町 *
		大津町引水 *	菊陽町久保田 *	御船町御船 *
		熊本美里町永富 *	宇城市不知火町 *	

		山都町下馬尾 *	氷川町島地 *	合志市御代志 *
		和水町江田 *	熊本南区城南町 *	熊本南区富合町 *
		熊本北区植木町 *	上天草市大矢野町	
		天草市五和町 *		
	大分県	別府市鶴見		
震度5強	熊本県	南小国町赤馬場 *	熊本小国町宮原 *	産山村山鹿 *
		熊本高森町高森 *	南阿蘇村吉田 *	八代市平山新町
		八代市松江城町 *	八代市千丁町 *	玉名市中尾 *
		山鹿市菊鹿町 *	山鹿市鹿本町 *	山鹿市鹿央町 *
		菊池市七城町 *	玉東町木葉 *	長洲町長洲 *
		芦北町芦北	芦北町田浦町 *	上天草市松島町 *
	大分県	別府市天間	豊後大野市清川町 *	日田市前津江町 *
		竹田市直入町 *	竹田市荻町 *	九重町後野上 *
	福岡県	久留米市津福本町	柳川市三橋町 *	大川市酒見 *
		みやま市高田町 *		
	佐賀県	佐賀市久保田 *	上峰町坊所 *	神崎市千代田 *
	長崎県	南島原市北有馬町 *		
	宮崎県	椎葉村下福良 *	高千穂町三田井	宮崎美郷町田代 *

#### ○地震活動の状況

14日21時26分には、熊本県益城町で最大震度7を観測する地震(M6.5、暫定値)が発生しました。これらの地震を含め、16日15時00分現在、震度1以上を観測する地震が287回発生しています。(震度7:1回、震度6強3回、震度6弱:3回、震度5強1回、震度5弱:5回、震度4:49回、震度3:76回、震度2:99回、震度1:50回)

#### ○津波情報

津波注意報発表 4月16日 1時27分

津波注意報解除 4月16日 2時14分

#### ○気象の見通し【九州地方】

・九州地方では、16日夜から雨が強まり、17日は局地的に1時間に60ミリの非常に激しい雨が降り、大雨となるところがある。16日から17日までに予想される総雨量は、多いところで150ミリの見込み。17日昼前には雨はあがり、次第に晴れてくる見込み。

・次第に南からの風が強まり、16日夜から17日にかけては非常に強い風の吹くところがある見込み。九州北部地方で17日にかけて予想される最大風速(最大瞬間風速)は、20メートル(35メートル)。

・暴風、高波に警戒。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水やはん濫、落雷や突風に注意。

・特に、地震で揺れの大きかったところでは、地盤が緩んでいる可能性があり、少ない雨でも土砂災害が起こるおそれがあるので留意。

### 3. 国土交通省の対応

○4月14日23:00 第1回非常災害対策本部会議を開催

○4月15日 1:00 第2回非常災害対策本部会議を開催

○4月15日17:00 第3回非常災害対策本部会議を開催

○4月16日 7:00 第4回非常災害対策本部会議を開催

○4月16日14:00 第5回非常災害対策本部会議を開催

○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

○所管施設等について点検中

○リエゾン(情報連絡員)派遣【2県18市町村へ、46人派遣(4/14~4/16)】

## 九州地方整備局 (単位:人)

月日 派遣場所	4			合計
	14	15	16	
熊本県庁	2	2	2	6
熊本市	2	2	2	6
益城町	4	4	4	12
御船町	1	1	2	4
嘉島町	1	1	2	4
西原村	2	2	2	6
南阿蘇村			3	3
菊池市			2	2
宇土市			2	2
大津町			1	1
宇城市			1	1
合志市			1	1
和水町			2	2
大分県庁	2	2	2	6
大分市			2	2
阿蘇市			2	2
高森町			2	2
産山村			2	2
菊陽町			1	1
八代市			2	2
合計	14	14	39	67

## 九州運輸局 (単位:人)

月日 派遣場所	4			合計
	14	15	16	
熊本県庁	0	2	1	3
益城町	0	0	2	2
大分県庁	0	0	1	1
国対策本部	0	2	2	4
JR九州	0	1	1	2
合計	0	5	7	12

## ○TEC-FORCEの派遣【148人派遣(4/16)】

- ・ 関東地方整備局より、5人派遣(4/16)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4			合計
			14	15	16	
関東地方整備局	九州地方整備局	先遣隊	0	0	5	5
合計			0	0	5	5

- ・ 北陸地方整備局より、2人派遣(4/16)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4			合計
			14	15	16	
北陸地方整備局	九州地方整備局	先遣隊	0	0	2	2
合計			0	0	2	2

- 中部地方整備局より、13人派遣(4/16)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4			合計
			14	15	16	
中部地方整備局	九州地方整備局	先遣隊	0	0	5	5
		道路班	0	0	8	8
合計			0	0	13	13

- 近畿地方整備局より、7人派遣(4/16)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4			合計
			14	15	16	
近畿地方整備局	九州地方整備局	先遣隊	0	3	3	6
	熊本市	被災調査班	0	4	4	8
合計			0	7	7	14

- 中国地方整備局より、19人・日派遣(4/16)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4			合計
			14	15	16	
中国地方整備局	益城町	河川班	0	3	3	6
		道路班	0	5	5	10
		災害記録班			11	11
合計			0	8	19	27

- 四国地方整備局より、6人派遣(4/16)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4			合計
			14	15	16	
四国地方整備局	熊本市	被災調査(へり)	0	6	0	6
		道路班	0	0	6	6
合計			0	6	6	12

- 九州地方整備局より、83人派遣(4/16)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4			合計
			14	15	16	
九州地方整備局	へり調査	被災調査(へり)	0	4	5	9
	九州地方整備局	TEC司令部	0	0	9	9
	益城町	道路被災等調査	0	30	32	62
	嘉島町		0	0	7	7
	御船町		0	0	8	8
	熊本県		0	0	5	5
	熊本市	橋梁等点検調査	0	0	17	17
	熊本河川国道	現地対策支援	0	6	0	6
合計			0	40	83	123

- 国土技術政策総合研究所・土木研究所より、7人派遣(4/16)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4			合計
			14	15	15	
国総研・土研	益城町	傾斜地調査	0	2	2	4
	熊本県	道路・地質	0	0	5	5
合計			0	2	7	9

- ・ 国土地理院より、6人派遣(4/16)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4			合計
			14	15	16	
国土地理院	熊本県	緊急撮影	0	6	6	12
		地理情報支援	0	2	0	2
合計			0	8	6	14

○専門家の派遣【のべ11人・日派遣(4/15)】

- ・ 国土技術政策総合研究所・土木研究所より、のべ11人・日の専門家派遣(4/15)。

○防災ヘリ

- 九州はるかぜ号 15日被災状況調査
- 四国アイランド号 15日被災状況調査
- 北陸ほくりく号を熊本県に派遣

○災害対策用機械等出動状況

- ・ 九州地整管内で照明車、対策本部車、待機支援車等、計34台派遣中  
(中部、中国地整からの応援派遣含む)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	期間
九州地整	熊本県益城町大字宮園(益城町役場)	夜間照明確保	照明車	1	4/14~
九州地整	熊本県益城町福富(グランメッセ熊本)	夜間照明確保	照明車	1	4/14~
九州地整	熊本県益城町福富(グランメッセ熊本)	夜間照明確保	照明車	5	4/14~
九州地整	熊本県益城町福富(グランメッセ熊本)	夜間照明確保	照明車	1	4/14~
九州地整	加勢川右岸	夜間照明確保	照明車	2	4/14~
九州地整	益城総合運動公園内避難所	夜間照明確保	照明車	2	4/14~
九州地整	R218法面崩壊箇所	夜間照明確保	照明車	1	4/14~
九州地整	東熊本病院	夜間照明確保	照明車	1	4/14~
九州地整	嘉島町役場	夜間照明確保	照明車	1	4/14~
九州地整	熊本県民総合運動公園	夜間照明確保	照明車	3	4/14~
九州地整	熊本県益城町福富(グランメッセ熊本)	現地対策本部設置	対策本部車	1	4/14~
九州地整	熊本県益城町福富(グランメッセ熊本)	作業支援	待機支援車	1	4/14~
九州地整	熊本県益城町福富(グランメッセ熊本)	現地調査	情報収集車	1	4/14~
九州地整	大分県九重町	給水支援	排水管清掃車	1	4/16~
九州地整	立野ダム工事事務所	給水支援	散水車	3	4/16~
九州地整	熊本県熊本市(土木センター)	橋梁点検支援	橋梁点検車	1	4/15~
中国地整	九州地方整備局	広域派遣による支援	対策本部車	1	4/15~
中国地整	九州地方整備局	広域派遣による支援	待機支援車	2	4/16~
九州地整	熊本県益城町役場	現地状況配信	衛星通信車	2	4/15~
九州地整	熊本県益城町木山	現地状況配信	衛星通信車	1	4/15~
九州地整	熊本県阿蘇郡南阿蘇村(R57崩落現場)	現地状況配信	衛星通信車	1	4/15~
九州地整	熊本県阿蘇郡南阿蘇村(R57崩落現場)	現地状況配信	Ku-SAT	1	4/15~
九州地整	熊本県益城町福富(グランメッセ熊本)	現地状況配信	Ku-SAT	2	4/15~

4. 気象庁の対応

- 非常体制(4月14日21:26)
- 本震の解析結果、及び余震活動の状況について報道発表(4月14日23:30)
- 記者会見を実施(4月14日23:37)
- 余震活動の状況等について報道発表(4月15日03:30)

○余震活動の状況等について報道発表・記者会見を実施(4月15日06:30、10:30)

○震度7～6弱が観測された地域を中心に、地震動による被害調査及び震度観測点の状況確認のため、気象庁本庁、福岡管区气象台及び熊本地方气象台より熊本県に派遣(気象庁機動調査班(JMA-MOT))(4月15日)

○揺れの大きかった熊本県の16市町村について、大雨警報・注意報基準及び土砂災害警戒情報発表基準の暫定的な運用を開始(4月15日)

○「平成28年(2016年)熊本地震」と命名(4月15日)

○地震活動の状況について報道発表4月16日 3:30

○記者会見4月16日 3:40

○地震活動の状況について報道発表4月16日 7:30

○地震活動の状況について報道発表4月16日 10:30

○記者会見4月16日 10:30

○地震活動の状況について報道発表4月16日 15:30

○記者会見4月16日 15:30

○引き続き適時適切な情報発表に努める。

## 5. 海上保安庁の対応

### 1 海上保安庁の対応

14日(木)

21:26頃 地震発生、第十管区地震災害対策本部設置

21:31 海上保安庁対策本部設置

21:36 巡視船艇・航空機に発動指示

21:37 日本航行警報、NAVTEX航行警報発出

22:20 AIS(船舶自動識別装置)、MICS(沿岸域情報提供システム)により地震情報を発出

16日(土)

01:26頃 地震発生。津波注意報発令

01:40 NAVTEX航行警報発出

01:41 日本航行警報発出

02:14 津波注意報解除

02:45 長官指示発出

05:35 長官指示発出

### 2 対応勢力

14日～15日

○ 船 艇: のべ82隻(七管区40隻、十管区42隻)

○ 特殊救難隊のべ12名、機動救難士のべ8名

16日

○ 船 艇: 73隻(七管区52隻、十管区21隻)

○ 航空機: 7機(七管区2機、十管区4機)

○ 機動救難士7名、潜水土2名

### 3 海保による港則法に基づく避難勧告

16日(土)

0127～ 海保による港則法に基づく避難勧告

福岡県及び熊本県の計11港に発令

0214 全て解除

### 4 対応状況

(1)被害状況調査

15日0815まで船艇、航空機により沿岸部の状況調査を実施するも、被害認めず。

16日(土)

02:45 航空機0245、航空機により、被害状況調査開始。により、被害状況調査開始。

03:10 熊本県のリエゾンからの情報によると沿岸部の被害情報なし。

※船艇・航空機により沿岸調査実施中。

## (2) 負傷者救助状況等

○熊本県の要請により、機動救難士及び潜水士を同乗させ、鹿児島基地ヘリコプターMH977・おおすみ搭載ヘリコプターMH912は南阿蘇地区(東海大学農学部グラウンド)にて、救助された負傷者を大分県立病院へ搬送済み(10:01~10:50)

○MH977は復路にて搬送先病院から同グラウンドへDMAT2名を輸送

○MH912は復路にて搬送先病院から南阿蘇地区へ看護師1名を輸送

○MH976は同グラウンドにて負傷者にかかる情報収集

○MH976は同グラウンドにて負傷者にかかる情報収集

## (3) 災害応急対策等

○宇城市の要請により、巡視船あまぎ、巡視船さつまは三角港入港し給水作業を実施中

## 5 航路標識状況

天草天門橋 橋梁灯(許可標識)停電のため消灯

## (6) リエゾンの派遣状況

14日(木)

22:00 第十管区本部警救部職員2名が鹿児島県庁着

23:50 熊本海上保安部職員2名が熊本県庁着

15日(金)

08:15 鹿児島県庁リエゾン解除、連絡窓口設定

16日(土)

引き続き熊本県庁にリエゾン派遣中

02:09 唐津海上保安部職員2名が佐賀県庁着

02:53 長崎保安部職員職員2名が長崎県庁着

04:30 大分県庁にリエゾン2名派遣

05:20 福岡県庁にリエゾン1名派遣

13:55 鹿児島県庁リエゾン派遣解除

## (7) 重要施設の被害状況

○ 16日0130玄海原発被害なし

○ 16日01:45伊方原発被害なし

○ 16日0152川内原発被害なし

## 6. 国土地理院の対応

○益城・熊本・熊本南・宇城地区の緊急撮影を実施(4/15)

○宇土・熊本中央・合志・西原・阿蘇・南阿蘇・別府地区の緊急撮影を実施(4/16)

○南阿蘇村でUAV測量による被災状況調査のため国土地理院ランドバード(GSI-LB)を派遣

○益城・熊本・熊本南・宇城地区地区の空中写真等を関係機関へ提供(4/15~)

○益城・熊本・熊本南・宇城地区地区の空中写真等をホームページで公開(4/15~)

## 7. 国土技術政策総合研究所等の対応

○4/14 23:00、23:54、25:25、4/15 9:00、15:00、4/16 9:00 国総研災害対策本部会議を開催

○国土技術政策総合研究所から23名、土木研究所から15名、建築研究所から1名の専門家を派遣(4/16現在)

○国土技術政策総合研究所から、熊本県内へ下水道分野2名、建築分野2名、港湾分野2名の専門家を派遣(4/15~)

○緑川、白川等の復旧工法等について意見を伺うべく、学識経験者、国土技術政策総合研究所(8名)・土木研究所(3名)より職員を派遣(4/15~)

○土砂災害の危険性等について状況把握するために土砂災害専門家2名(国総研1名、土研1名)の派遣(4/15~現地調査)、さらに3名(国総研1名、土研2名)を追加派遣(4/16~)

○地震災害の被災地における公園緑地の使用実態調査のため、国総研から公園部門の専門家2名の派遣(4/15~)

○橋梁に関する調査のため、道路構造物分野の専門家5名(国総研3名、土研2名)の派遣(4/15~)

道路構造物分野の専門家を9名(国総研2名、土研7名)を追加派遣(4/16~)

○専門家派遣者の安否確認状況(国総研)・・・4/16 4:30時点、全員、安否確認済み。(下水道分野2名、道路構造物分野3名、河川分野8名、土砂災害分野1名、建築分野1名、公園分野2名)

○建築研究所から熊本県内に建築分野1名の専門家を派遣(4/15~)

## 8. 所管施設等の状況

○河川

■点検状況

<国管理河川>

整備局等	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
九州	緑川	緑川	5:00	8:30	8:30	
	白川	白川	5:00	7:44	7:45	
	菊池川	菊池川	1:55	6:00	6:00	9:00
	球磨川	球磨川	2:40	7:00	6:00	8:00
	矢部川	矢部川	2:12	3:52	6:39	8:50
	筑後川	筑後川	2:12	6:03	5:52	10:05
	嘉瀬川	嘉瀬川	2:37	3:40	5:47	6:27
	遠賀川	遠賀川	3:30	5:42	8:21	10:10
	大分川	大分川	2:40	5:01	7:50	8:10
	大野川	大野川	3:10	4:50	6:15	9:05
	番匠川	番匠川	2:20	4:17	6:00	8:00
	六角川	六角川	4:00	5:30	5:47	8:10

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
愛媛県		全5河川	5:35	6:20		
大分県		全60河川	5:00	11:30		
福岡県		全98河川	5:35	13:30		
熊本県		全209河川	確認中			
佐賀県		全85河川	2:30	10:30		
宮崎県		全9河川	5:00	11:30		
長崎県		全34河川	確認中			
鹿児島県		全5河川	5:50	12:00		

■被害状況

<国管理河川>

1)一般被害

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
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	

2)河川管理施設等被害

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)	
九州	シラカワ白川	シラカワ白川	クマモトシ熊本市	右岸	8k700	堤防本体以外の被災(バラベット)	W=1cm	
九州	シラカワ白川	シラカワ白川	クマモトシ熊本市	右岸	10k600	堤防本体以外の被災(天端ずれ)	W=5cm	通行止め
九州	シラカワ白川	シラカワ白川	クマモトシ熊本市	右岸	11k200	堤防天端の縦断亀裂	L=4m	
九州	白川	白川	熊本市	左岸	0k000	堤防本体以外の被災(バラベット)	W=5cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	0k900	堤防本体以外の被災(バラベット)	W=1cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	3k100	堤防天端の横断亀裂	W=1cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	3k300	堤防天端の縦断亀裂	L=4m W=3~7cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	5k300	堤防本体以外の被災(天端ずれ)	単道部 W=7cm 歩道部	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	8k600	堤防本体以外の被災(バラベット)	W=1cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	9k400	堤防天端の縦断亀裂	L=4m	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	12k600	堤防本体以外の被災(水道管破裂)	W=1cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	14k600	堤防本体以外の被災(バラベット)	W=1cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	0k200	堤防本体以外の被災(バラベット)	W=3cm	現地写真提出
九州	白川	白川	熊本市	左岸	8k600	堤防天端の横断亀裂	L=11m	
九州	白川	白川	熊本市	左岸	12k800	堤防本体以外の被災(護岸)	L=9.2m W=3cm H=1.3m	
九州	白川	白川	熊本市	左岸	13k200	堤防本体以外の被災(護岸)	L=33m W=2mm H=5mm	

九州	白川	白川	熊本市	左岸	7k300	堤防本体以外の被災(護岸)	L=14m W=10cm H=40cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	17k200	堤防本体以外の被災(護岸)	L=10m W=10cm H=50cm	
九州	白川	白川	熊本市	左岸	14k400	堤防本体以外の被災(護岸)	L=13.8m W=3mm H=1mm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	0k400	堤防本体以外の被災(護岸)	L=15m W=8mm H=7cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	2k700	堤防天端の横断亀裂	L=7m W=14cm H=2cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	16k400~430	堤防天端の横断亀裂	L=15m W=5mm H=6cm	
九州	白川	白川	熊本市	左岸	16k800	堤防本体以外の被災(バラベツト)	L=0.8m W=1mm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸		堤防本体以外の被災(護岸)		
九州	白川	白川	熊本市	左岸		堤防本体以外の被災(護岸)		
九州	ミドリカワ 緑川	ミドリカワ 緑川	クモトシ 熊本市	左岸	15k300~500	堤防天端の縦断亀裂	100m程度 W=3cm H=40cm	
九州	ミドリカワ 緑川	ミドリカワ 緑川	クモトシ 熊本市	左岸	16k400~430	堤防天端の縦断亀裂	20m程度 W=3mc H=40cm	
九州	ミドリカワ 緑川	ミドリカワ 緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	18k500~515	堤防天端の縦断亀裂	100m程度 H=230cm	4/15 12:48~13:13 専門家調査実施済
九州	ミドリカワ 緑川	ミドリカワ 緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	20k500	堤防天端の縦断亀裂	L=15m W=10cm H=50cm	
九州	ミドリカワ 緑川	ミドリカワ 緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	20k800	堤体のすべり崩壊	L=100m W=5cm	4/15 13:20~ 専門家調査実施中
九州	ミドリカワ 緑川	ミドリカワ 緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	21k900	堤防天端の縦断亀裂	L=15m W=3cm	
九州	ミドリカワ 緑川	ミドリカワ 緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	22k400	堤防天端の縦断亀裂	L=15m W=3cm	
九州	ミドリカワ 緑川	ミドリカワ 緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	24k400	堤体の沈下(段差)	W=2cm	
九州	ミドリカワ 緑川	カセガワ 加勢川	クモトシ 熊本市	右岸	9k800	堤防天端の横断亀裂	H=30cm 横断方向3本	警察により通行止め 現地写真提出 4/15 11:40~12:25 専門家調査実施済
九州	ミドリカワ 緑川	カセガワ 加勢川	クモトシ 熊本市	右岸	1k150	堤体の沈下(段差)	約10~15m 30cm	
九州	ミドリカワ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	ミフネ チョウ 御船町	左岸	1k800	堤体の沈下(段差)	約10~15m H=20cm	地元消防団により通行止め
九州	ミドリカワ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	ミフネ チョウ 御船町	左岸	2k300	クラック	L=10m W=2cm	地元消防団により通行止め
九州	ミドリカワ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	カンマ チョウ 嘉島町	右岸	0k200	堤体の沈下(段差)	車道H=3cm 歩道H=6cm	
九州	ミドリカワ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	カンマ チョウ 嘉島町	右岸	1k800	堤体の沈下(段差)	L=約10~15m H=20cm	
九州	ミドリカワ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	カンマ チョウ 嘉島町	右岸	2k200	堤体の陥没	H=20cm	
九州	ミドリカワ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	ミフネ チョウ 御船町	右岸	3k000	堤体の沈下(段差)	10m 20cm	
九州	ミドリカワ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	ミフネ チョウ 御船町	右岸	3k800	堤体の沈下(段差)	50m 0~20cm	
九州	ミドリカワ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	ミフネ チョウ 御船町	右岸	4k000	堤体の沈下(段差)	10cm	
九州	緑川	緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	18k600	堤防天端の横断亀裂	L=15m W=2cm	
九州	緑川	緑川	コウサ マチ 甲佐町	右岸	20k400	堤防天端の横断亀裂	L=50m W=4cm	
九州	緑川	緑川	コウサ マチ 甲佐町	右岸	23k000	堤防天端の横断亀裂	40m	
九州	緑川	緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	田口橋	堤体の沈下(段差)	6cm	

九州	緑川	緑川	ユウサマチ 甲佐町	左岸	20k400	堤防天端の縦 断亀裂	100m 5cm	
九州	緑川	緑川	ウト 宇都市	左岸	0k200	堤体の沈下 (段差)	W=6cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k500	堤防天端の縦 断亀裂	20m 幅3cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k600	堤防天端の縦 断亀裂	20m	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k900	堤防天端の横 断亀裂	幅1cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k200	坂路下地割れ	15m	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k200	堤防天端の縦 断亀裂	20m	
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	中無田開門付近	堤防天端の横 断亀裂	幅2cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	9k200	堤防天端の縦 断亀裂	L=28m W=5cm, H=7cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	10k200	堤体の沈下 (段差)	調査中	
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	10k600	堤防天端の縦 断亀裂	70m W=4cm, H=2cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	11k400	堤防天端の縦 断亀裂	108m W=8cm, H=8cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	城南橋付近	堤体の沈下 (段差)	H=4cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	右岸	5k600	堤防天端の縦 断亀裂	10m W=1cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	右岸	6k800	堤体の沈下 (段差)	H=1.5m	
九州	緑川	加勢川	熊本市	右岸	7k600	堤防天端の縦 断亀裂	W=1.5m	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	9k500	堤防天端の横 断亀裂	H=6cm W=2cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	7k400	堤体の沈下 (隙間)	H=7m W=1.5cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	10k800	堤防天端の縦 断亀裂 堤防天端の横 断亀裂	H=6cm W=2cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	11k300	堤防天端の縦 断亀裂	H=4m	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	6k200	堤体の沈下 (隙間)	W=1.5cm L=15m	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	10k900	堤防天端の縦 断亀裂	W=1cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	9k800	堤体の沈下 (隙間)	W=1.5cm H=4cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	11k500	堤体の沈下 (段差)	W=4.0cm H=1.5cm	

九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	10k300	堤防天端の横断亀裂	W=2cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	12k400	堤防天端の縦断亀裂	H=50m W=40cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k800	堤防天端の縦断亀裂	L=200m H=50m W=60cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k300	堤防天端の縦断亀裂	L=8m H=100m W=100cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	9k400	堤防天端の縦断亀裂	H=200m W=100cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	6k400	堤体の沈下(段差)	H=30cm W=50cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	8k700	堤防天端の縦断亀裂	L=200m H=100cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	8k400	堤体の沈下(段差)	L=300m H=100cm W=20cm	
九州	菊池川	菊池川	玉名市	左岸	8k600~800	天端クラック	L=25m	

<へり(九州地整はるかぜ号 確認状況)>

11時頃~12時頃 白川上空より直轄及び指定区間の一部を確認。河道閉塞は無し。

### <都道府県管理河川>

#### 1)一般被害

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
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	

#### 2)河川管理施設等被害

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)	
熊本県	緑川	木山川	益城町	左岸	5k500	護岸崩壊	L=50m	
熊本県	緑川	矢形川	御船町	右岸	11k	堤防沈下、クラック	(3箇所) L=90m	
熊本県	緑川	矢形川	嘉島町	左岸	新矢形橋上流	堤防天端クラック	L=80m	
熊本県	緑川	矢形川	嘉島町	右岸	9k500	堤防天端クラック	(3箇所) L=150m	
熊本県	緑川	秋津川	上益城	右岸	3k	堤防天端クラック	(11箇所) 960m	
熊本県	緑川	秋津川	上益城	左岸	4k500	堤防天端クラック	(4箇所) 220m	
熊本県	緑川	秋津川	熊本市	右岸	1k	護岸にクラック	6箇所 (約30m)	
熊本県	緑川	秋津川	熊本市	左岸	1k300	管理用道路にクラック	2箇所 (約100m)	
熊本県	緑川	木山川	熊本市	左岸	14k500	管理用道路にクラック	1箇所 (約50m)	
熊本県	白川	白川	熊本市	左岸	18k950	護岸上部の道路横断地にクラック、法面裏側オベリ	2箇所 (約10m)	
熊本県	白川	白川	熊本市	左岸	23k400	管理用道路にクラック	4箇所 (約140m)	

熊本県	緑川	木部川	熊本市元三町	右岸	田迎木原線下流1	堤防天端舗装面亀裂	20m	
熊本県	緑川	木部川	熊本市元三町	右岸	田迎木原線下流2	護岸端部クラック	1m	
熊本県	緑川	木部川	熊本市元三町	右岸	田迎木原線下流3	堤防天端舗装面亀裂	5m	
熊本県	緑川	木部川	熊本市元三町	右岸	田迎木原線下流4	堤防天端舗装面亀裂	50m	
熊本県	緑川	木部川	熊本市元三町	右岸	田迎木原線下流5	堤防天端舗装面亀裂	10m	
熊本県	緑川	木部川	熊本市元三町	左岸	国道3号下流左岸	堤防天端舗装面亀裂	100m	
熊本県	緑川	木部川	熊本市八幡10	右岸	国道3号下流右岸	堤防天端舗装面亀裂	15m	
熊本県	緑川	木部川	熊本市元三町	左岸	県道下水処理場前1	堤防天端舗装面亀裂	10m	
熊本県	緑川	木部川	熊本市元三町	左岸	県道下水処理場前2	堤防天端舗装面亀裂	10m	
熊本県	坪井川	井芹川	熊本市	右岸	3k200	段差・クラック	5m	
熊本県	坪井川	井芹川	熊本市	右岸	3k700	段差・クラック	5m	
熊本県	坪井川	井芹川	熊本市	左右岸	4k	段差・クラック	5m	
熊本県	坪井川	井芹川	熊本市	左岸	4k800	段差・クラック	5m	
熊本県	坪井川	坪井川	熊本市	右岸	14k500	護岸クラック	30m	
熊本県	緑川	浜戸川	熊本市	右岸	浜戸川大橋付近	堤防天端クラック 橋梁取付段差	(3箇所) 50m	
熊本県	緑川	浜戸川	熊本市	右岸	六田橋付近	堤防天端クラック	(1箇所) 80m	
熊本県	緑川	浜戸川	熊本市	左岸	隈庄橋付近	堤防天端クラック	(1箇所) 10m	
熊本県	緑川	浜戸川	熊本市	右岸	浜戸川橋付近	堤防天端クラック 橋梁取付段差	(3箇所) 30m	
熊本県	緑川	浜戸川	熊本市	左岸	火の君橋付近	堤防天端クラック	(1箇所) 20m	
熊本県	緑川	浜戸川	熊本市	右岸	水位局付近	堤防天端クラック	(2箇所) 40m	
熊本県	緑川	浜戸川	熊本市	右岸	沈目橋付近	堤防天端クラック ブロック積クラック	(2箇所) 15m	
熊本県	緑川	浜戸川	熊本市	右岸	市口橋付近	堤防天端クラック	(2箇所)30m	
熊本県	緑川	浜戸川	熊本市	右岸	志導寺橋付近	ブロック積傾斜 As舗装クラック	(1箇所) 50m	
熊本県	緑川	滑川	熊本市	右岸	R266上流付近	堤防天端クラック	(3箇所) 100m	
熊本県	白川	黒川	南阿蘇村	調査中	調査中	河道閉塞	調査中	

■点検状況

<国管理河川>

整備局等	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
九州	緑川	緑川	5:00	8:30	8:30	
	白川	白川	5:00	7:44	7:45	
	菊池川	菊池川	1:55	6:00	6:00	
	球磨川	球磨川	2:40	7:00	6:00	
	矢部川	矢部川	2:12	3:52	6:39	
	筑後川	筑後川	2:12	6:03	5:52	
	嘉瀬川	嘉瀬川	2:37	3:40	6:15	

	遠賀川	遠賀川	3:30	5:42	<u>8:21</u>	<u>10:10</u>
	大分川	大分川	2:40	5:01	<u>7:50</u>	<u>8:10</u>
	大野川	大野川	3:10	4:50	<u>6:15</u>	<u>9:05</u>
	番匠川	番匠川	2:20	4:17	<u>6:00</u>	<u>8:00</u>
	六角川	六角川	4:00	5:30	5:47	8:10

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
愛媛県		全5河川	5:35	6:20		
大分県		全55河川	5:00			
福岡県		全239河川	5:35			
熊本県	確認中	確認中	確認中			
佐賀県		全74河川	2:30	6:30		
宮崎県		全9河川	5:00			
長崎県	確認中	確認中	確認中			
鹿児島県		全5河川	確認中			

■被害状況

<国管理河川>

1)一般被害

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
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	

2)河川管理施設等被害

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)	
九州	シラカフ白川	シラカフ白川	クマモトシ熊本市	右岸	8k700	堤防本体以外の被災(バラベツト)	W=1cm	
九州	シラカフ白川	シラカフ白川	クマモトシ熊本市	右岸	10k600	堤防本体以外の被災(天端ずれ)	W=5cm	通行止め
九州	シラカフ白川	シラカフ白川	クマモトシ熊本市	右岸	11k200	堤防天端の縦断亀裂	L=4m	
九州	白川	白川	熊本市	左岸	0k000	堤防本体以外の被災(バラベツト)	W=5cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	0k900	堤防本体以外の被災(バラベツト)	W=1cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	3k100	堤防天端の横断亀裂	W=1cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	3k300	堤防天端の縦断亀裂	L=4m W=3~7cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	5k300	堤防本体以外の被災(天端ずれ)	単道部 W=7cm 歩道部	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	8k600	堤防本体以外の被災(バラベツト)	W=1cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	9k400	堤防天端の縦断亀裂	L=4m	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	12k600	堤防本体以外の被災(水道管破裂)	W=1cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	14k600	堤防本体以外の被災(バラベツト)	W=1cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	0k200	堤防本体以外の被災(バラベツト)	W=3cm	現地写真提出
九州	白川	白川	熊本市	左岸	8k600	堤防天端の横断亀裂	L=11m	
九州	白川	白川	熊本市	左岸	12k800	堤防本体以外の被災(護岸)	L=9.2m W=3cm H=1.3m	
九州	白川	白川	熊本市	左岸	13k200	堤防本体以外の被災(護岸)	L=33m W=2mm H=5mm	
九州	白川	白川	熊本市	左岸	7k300	堤防本体以外の被災(護岸)	L=14m W=10cm H=40cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	17k200	堤防本体以外の被災(護岸)	L=10m W=10cm H=50cm	
九州	白川	白川	熊本市	左岸	14k400	堤防本体以外の被災(護岸)	L=13.8m W=3mm H=1mm	

九州	白川	白川	熊本市	右岸	0k400	堤防本体以外の被災(護岸)	L=15m W=8mm H=7cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	2k700	堤防天端の横断亀裂	L=7m W=14cm H=2cm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸	16k400~430	堤防天端の横断亀裂	L=15m W=5mm H=6cm	
九州	白川	白川	熊本市	左岸	16k800	堤防本体以外の被災(バラベツト)	L=0.8m W=1mm	
九州	白川	白川	熊本市	右岸		堤防本体以外の被災(護岸)		
九州	白川	白川	熊本市	左岸		堤防本体以外の被災(護岸)		
九州	ミドリカフ 緑川	ミドリカフ 緑川	クマモトシ 熊本市	左岸	15k300~500	堤防天端の縦断亀裂	100m程度 W=3cm H=40cm	
九州	ミドリカフ 緑川	ミドリカフ 緑川	クマモトシ 熊本市	左岸	16k400~430	堤防天端の縦断亀裂	20m程度 W=3mc H=40cm	
九州	ミドリカフ 緑川	ミドリカフ 緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	18k500~515	堤防天端の縦断亀裂	100m程度 H=230cm	4/15 12:48~13:13 専門家調査実施済
九州	ミドリカフ 緑川	ミドリカフ 緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	20k500	堤防天端の縦断亀裂	L=15m W=10cm H=50cm	
九州	ミドリカフ 緑川	ミドリカフ 緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	20k800	堤体のすべり崩壊	L=100m W=5cm	4/15 13:20~ 専門家調査実施中
九州	ミドリカフ 緑川	ミドリカフ 緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	21k900	堤防天端の縦断亀裂	L=15m W=3cm	
九州	ミドリカフ 緑川	ミドリカフ 緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	22k400	堤防天端の縦断亀裂	L=15m W=3cm	
九州	ミドリカフ 緑川	ミドリカフ 緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	24k400	堤体の沈下(段差)	W=2cm	
九州	ミドリカフ 緑川	カセガワ 加勢川	クマモトシ 熊本市	右岸	9k800	堤防天端の横断亀裂	H=30cm 横断方向3本	警察により通行止め 現地写真提出 4/15 11:40~12:25 専門家調査実施済
九州	ミドリカフ 緑川	カセガワ 加勢川	クマモトシ 熊本市	右岸	1k150	堤体の沈下(段差)	約10~15m 30cm	
九州	ミドリカフ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	ミフネ チョウ 御船町	左岸	1k800	堤体の沈下(段差)	約10~15m H=20cm	地元消防団により通行止め
九州	ミドリカフ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	ミフネ チョウ 御船町	左岸	2k300	クラック	L=10m W=2cm	地元消防団により通行止め
九州	ミドリカフ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	カシマ チョウ 嘉島町	右岸	0k200	堤体の沈下(段差)	車道H=3cm 歩道H=6cm	
九州	ミドリカフ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	カシマ チョウ 嘉島町	右岸	1k800	堤体の沈下(段差)	L=約10~15m H=20cm	
九州	ミドリカフ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	カシマ チョウ 嘉島町	右岸	2k200	堤体の陥没	H=20cm	
九州	ミドリカフ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	ミフネ チョウ 御船町	右岸	3k000	堤体の沈下(段差)	10m 20cm	
九州	ミドリカフ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	ミフネ チョウ 御船町	右岸	3k800	堤体の沈下(段差)	50m 0~20cm	
九州	ミドリカフ 緑川	ミフネ ガワ 御船川	ミフネ チョウ 御船町	右岸	4k000	堤体の沈下(段差)	10cm	
九州	緑川	緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	18k600	堤防天端の横断亀裂	L=15m W=2cm	
九州	緑川	緑川	コウサ マチ 甲佐町	右岸	20k400	堤防天端の横断亀裂	L=50m W=4cm	
九州	緑川	緑川	コウサ マチ 甲佐町	右岸	23k000	堤防天端の横断亀裂	40m	
九州	緑川	緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	田口橋	堤体の沈下(段差)	6cm	
九州	緑川	緑川	コウサ マチ 甲佐町	左岸	20k400	堤防天端の縦断亀裂	100m 5cm	
九州	緑川	緑川	ウト シ 宇都市	左岸	0k200	堤体の沈下(段差)	W=6cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k500	堤防天端の縦断亀裂	20m 幅3cm	

九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k600	堤防天端の縦断亀裂	20m	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k900	堤防天端の横断亀裂	幅1cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k200	坂路下地割れ	15m	
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k200	堤防天端の縦断亀裂	20m	
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	中無田開門付近	堤防天端の横断亀裂	幅2cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	9k200	堤防天端の縦断亀裂	L=28m W=5cm, H=7cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	10k200	堤体の沈下(段差)	調査中	
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	10k600	堤防天端の縦断亀裂	70m W=4cm, H=2cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	11k400	堤防天端の縦断亀裂	108m W=8cm, H=8cm	
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	城南橋付近	堤体の沈下(段差)	H=4cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	右岸	5k600	堤防天端の縦断亀裂	10m W=1cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	右岸	6k800	堤体の沈下(段差)	H=1.5m	
九州	緑川	加勢川	熊本市	右岸	7k600	堤防天端の縦断亀裂	W=1.5m	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	9k500	堤防天端の横断亀裂	H=6cm W=2cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	7k400	堤体の沈下(隙間)	H=7m W=1.5cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	10k800	堤防天端の縦断亀裂 堤防天端の横断亀裂	H=6cm W=2cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	11k300	堤防天端の縦断亀裂	H=4m	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	6k200	堤体の沈下(隙間)	W=1.5cm L=15m	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	10k900	堤防天端の縦断亀裂	W=1cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	9k800	堤体の沈下(隙間)	W=1.5cm H=4cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	11k500	堤体の沈下(段差)	W=4.0cm H=1.5cm	
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	10k300	堤防天端の横断亀裂	W=2cm	
九州	菊池川	菊池川	玉名市	左岸	8k600~800	天端クラック	L=25m	

○管理ダム

■点検状況 全体合計:14日87ダム、16日222ダム(確認中)

・直轄管理ダム

14日5ダム、16日10ダム

ダム名	水系名	河川名	都道府県名	一次点検	二次点検
4月14日発生地震対応					
鶴田ダム	川内川	川内川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
緑川ダム	緑川	緑川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
松原ダム	筑後川	筑後川	大分県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
下笠ダム	筑後川	津江川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
竜門ダム	菊池川	迫間川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
4月16日発生地震対応					
中筋川ダム	渡川	中筋川	高知県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
遠賀川河口堰	遠賀川	遠賀川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検実施中
巖木ダム	松浦川	巖木川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
佐賀導水路	筑後川	西佐賀導水路・東佐賀導水路	佐賀県	一次点検中	
緑川ダム	緑川	緑川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常あり)
竜門ダム	菊池川	迫間川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検実施中
下笠ダム	筑後川	津江川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検実施中
松原ダム	筑後川	筑後川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検実施中
耶馬溪ダム	山国川	山移川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
鶴田ダム	川内川	川内川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)

・水資源機構管理ダム

14日1ダム、16日3ダム

ダム名	水系名	河川名	都道府県名	一次点検	二次点検
4月14日発生地震対応					
大山ダム	筑後川	赤石川	大分県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
4月16日発生地震対応					
寺内ダム	筑後川	佐田川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検実施中
筑後大堰	筑後川	筑後川	福岡県・佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検実施中
大山ダム	筑後川	赤石川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検実施中

・県管理ダム

14日22ダム、16日84ダム

ダム名	水系名	河川名	都道府県名	一次点検	二次点検
4月14日発生地震対応					
牛頸ダム	御笠川	牛頸川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
山神ダム	筑後川	山口川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
力丸ダム	遠賀川	八木山川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
犬鳴ダム	遠賀川	犬鳴川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
矢筈ダム	六角川	六角川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
深浦ダム	塩田川	深浦川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略

横竹ダム	塩田川	吉田川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
岩屋川内ダム	塩田川	岩屋川内川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
床木ダム	番匠川	床木川	大分県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
北川ダム	五ヶ瀬川	北川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
青江ダム	青江川	青江川	大分県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
祝子ダム	五ヶ瀬川	祝子川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
沖田ダム	沖田川	沖田川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
長与ダム	長与川	長与川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
土師野尾ダム	東大川	楠原川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
西山ダム	中島川	西山川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
中尾ダム	八郎川	中尾川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
伊木力ダム	伊木力川	山川内川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
氷川ダム	氷川	氷川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
亀川ダム	亀川	亀川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
石打ダム	波多川	八柳川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
上津浦ダム	上津浦川	上津浦川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
4月16日発生地震対応					
笹倉ダム	益田川	波田川	島根県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
益田川ダム	益田川	益田川	島根県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
大峠ダム	益田川	馬谷川	島根県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
佐波川ダム	佐波川	佐波川	山口県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
黒杭川ダム	柳井川	黒杭川	山口県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
黒杭川上流ダム	柳井川	黒杭川	山口県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
真締川ダム	増締川	増締川	山口県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
今富ダム	有帆川	今富川	山口県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
厚東川ダム	厚東川	厚東川	山口県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
台ダム	台本川	台本川	愛媛県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
山財ダム	岩松川	御代の川	愛媛県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
坂本ダム	松田川	松田川	高知県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
山神ダム	筑後川	山口川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
陣屋ダム	遠賀川	中元寺川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
力丸ダム	遠賀川	八木山川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
日向神ダム	矢部川	矢部川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
犬鳴ダム	遠賀川	犬鳴川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
福智山ダム	遠賀川	福地川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
藤波ダム	筑後川	巨瀬川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
油木ダム	今川	今川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
南畑ダム	那珂川	那珂川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
瑞梅寺ダム	瑞梅寺川	瑞梅寺川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
牛頸ダム	御笠川	牛頸川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
北谷ダム	御笠川	山の神川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
猪野ダム	多々良川	猪野川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
鳴淵ダム	多々良川	鳴淵川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
矢筈ダム	六角川	六角川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
伊岐佐ダム	松浦川	左伊岐佐川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略

平木場ダム	松浦川	町田川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
本部ダム	松浦川	川古川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
狩立・日ノ峯ダム	松浦川	狩立川、日ノ峯川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
井手口川ダム	松浦川	井手口川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
有田ダム	有田川	白川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
岩屋川内ダム	塩田川	岩屋川内川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
横竹ダム	塩田川	吉田川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
都川内ダム	伊万里川	都川内川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
中木庭ダム	鹿島川	中川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
深浦ダム	塩田川	深浦川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
江永ダム	小森川	江永川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
野々川ダム	川棚川	野々川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
萱瀬ダム	郡川	郡川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
神浦ダム	神浦川	神浦川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
式見ダム	式見川	式見川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
中山ダム	子々川川	子々川川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
鳴見ダム	多良良川	二股川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
樋口ダム	樋口川	二股川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
船津ダム	船津川	船津川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
つづらダム	小佐々川	つづら川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
笛吹ダム	志佐川	笛吹川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
黒沢ダム	番匠川	堅田川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
稲葉ダム	大野川	稲葉川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
野津ダム	大野川	垣河内川	大分県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
安岐ダム	安岐川	安岐川	大分県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
行入ダム	田深川	横手川	大分県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
芹川ダム	大分川	芹川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
床木ダム	番匠川	床木川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
北川ダム	五ヶ瀬川	北川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
青江ダム	青江川	青江川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
祝子ダム	五ヶ瀬川	祝子川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
渡川ダム	小丸川	渡川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
松尾ダム	小丸川	小丸川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
綾北ダム	大淀川	綾北川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
綾南ダム	大淀川	本庄川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
岩瀬ダム	大淀川	岩瀬川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
瓜田ダム	大淀川	瓜田川	宮崎県	一次点検中	点検省略
田代八重ダム	大淀川	綾北川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
立花ダム	一ツ瀬川	三財川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
長谷ダム	一ツ瀬川	三納川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
日南ダム	広渡川	酒谷川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
広渡ダム	広渡川	広渡川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
沖田ダム	沖田川	沖田川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
長与ダム	長与川	長与川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
土師野尾ダム	東大川	楠原川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中

西山ダム	中島川	西山川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
中尾ダム	八郎川	中尾川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
伊木力ダム	伊木力川	山川内川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
市房ダム	球磨川	球磨川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
路木ダム	路木川	路木川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
氷川ダム	氷川	氷川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
亀川ダム	亀川	亀川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
石打ダム	波多川	八柳川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
上津浦ダム	上津浦川	上津浦川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
西之谷ダム	新川	新川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
川辺ダム	万之瀬川	万之瀬川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中

・利水ダム

14日59ダム、16日125ダム(確認中)

ダム名	水系名	河川名	都道府県名	一次点検	二次点検
4月14日発生地震対応					
夜明ダム	筑後川	筑後川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
高瀬川ダム	筑後川	高瀬川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
松木ダム	筑後川	松木川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
水呑ダム	筑後川	山口川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
河内ダム	筑後川	大木川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
広川ダム	筑後川	広川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
松瀬ダム	矢部川	矢部川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
北山ダム	嘉瀬川	嘉瀬川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
天ヶ瀬ダム	六角川	瓦川内川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
庭木ダム	六角川	庭木川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
小ヶ倉ダム	本明川	小ヶ倉川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
瀬戸石ダム	球磨川	球磨川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
内谷ダム	球磨川	五木小川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
油谷ダム	球磨川	油谷川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
船津ダム	緑川	緑川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
天君ダム	緑川	矢形川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
大谷ダム	大野川	大野川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
大蘇ダム	大野川	大蘇川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
桑野内ダム	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
星山ダム	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
芋洗谷調整池ダム	五ヶ瀬川	芋洗谷川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
下赤逆調整池ダム	五ヶ瀬川	北川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
浜砂ダム	五ヶ瀬川	祝子川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
戸崎ダム	小丸川	小丸川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
川原ダム	小丸川	小丸川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
石河内ダム	小丸川	小丸川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
大瀬内ダム	小丸川	大瀬内谷川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
かなすみダム	小丸川	大瀬内谷川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
十曾ダム	川内川	十曾川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)

川内川第二ダム	川内川	川内川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
古賀ダム	大根川	谷山川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
八田ダム	八田川	八田川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
上倉ダム	田野新田川	田野新田川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
赤坂ダム	座川	座川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
藤ノ平ダム	有浦川	有浦川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
浦上ダム	浦上川	大井手川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
本河内高部ダム	中島川	中島川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
本河内低部ダム	中島川	中島川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
別所ダム	千々石川	加持川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
五和ダム	内野川	古道川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
志岐ダム	志岐川	志岐川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
教良木ダム	教良木川	祝口川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
都呂々ダム	都呂々川	都呂々川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
五和東部ダム	内野川	横尾川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
中ノ川ダム	末広川	中ノ川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
末広ダム	末広川	末広川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
杉安ダム	一ツ瀬川	一ツ瀬川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
上椎葉ダム	耳川	耳川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
岩屋戸ダム	耳川	耳川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
宮の元ダム	耳川	七ツ山川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
塚原ダム	耳川	耳川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
一ツ瀬ダム	一ツ瀬川	一ツ瀬川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
諸塚ダム	耳川	柳原川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
門川ダム	鳴子川	鳴子川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
青鹿ダム	平田川	平田川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
高尾野ダム	高尾野川	高尾野川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
御手洗ダム	高尾野川	御手洗川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
高松ダム	高松川	高松川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
高川ダム	米之津川	高川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
4月16日発生地震対応					
津田川ダム	津田川	津田川	島根県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
嵯峨谷ダム	益田川	都茂川	島根県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
宇部丸山ダム	厚東川	薬師川	山口県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
歌野川ダム	木屋川	歌野川	山口県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
内日ダム	木屋川	山瀬川	山口県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
石井ダム	柳井川	柳井川	山口県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
湯の原ダム	木屋川	木屋川	山口県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
伊方調整池	伊方新川	伊方新川	愛媛県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
東蓮寺ダム	立間川	高畑川	愛媛県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
布喜川調整池	千丈川	流田川	愛媛県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
広川ダム	筑後川	広川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
水呑ダム	筑後川	山口川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
松瀬ダム	矢部川	矢部川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
夜明ダム	筑後川	筑後川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)

江川ダム	筑後川	小石原川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	
合所ダム	筑後川	隈上川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	
山口調整池	筑後川	兎ヶ原川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	
切畑ダム	遠賀川	切畑川	福岡県	一次点検中	
久保白ダム	遠賀川	穂波川	福岡県	一次点検中	
弁城ダム	遠賀川	岩屋川	福岡県	一次点検中	
福地ダム			福岡県	一次点検中	
畑ダム	遠賀川	黒川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	
背振ダム	那珂川	那珂川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	
吉田ダム	釣川	吉田川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	
多礼ダム	釣川	四十里川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	
松川ダム			福岡県	一次点検終了(異常なし)	
大佐野ダム	御笠川	大佐野川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	
須恵ダム	多々良川	須恵川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
山谷池ダム			福岡県	一次点検終了(異常なし)	
古賀ダム	大根川	谷山川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
河内ダム	筑後川	大木川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	
北山ダム	嘉瀬川	嘉瀬川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
天ヶ瀬ダム	六角川	瓦川内川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	一次点検終了(異常なし)
繁昌ダム	六角川	高橋川	佐賀県	一次点検中	
庭木ダム	六角川	庭木川	佐賀県	一次点検中	
天山ダム	六角川	天山川	佐賀県	一次点検中	
巖木ダム	松浦川	巖木川	佐賀県	一次点検中	
八田ダム	八田川	八田川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
古木場ダム	有田川	有田川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
後川内ダム	有浦川	後川内川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
上倉ダム	田野新田川	田野新田川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
赤坂ダム	座川	座川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
藤ノ平ダム	有浦川	有浦川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
小ヶ倉ダム	本明川	小ヶ倉川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
本河内高部ダム	中島川	中島川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	
本河内低部ダム	中島川	中島川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	
別所ダム	千々石川	加持川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	
下ノ原ダム	小森川	鷹巣川	長崎県	一次点検中	
神曾根ダム	神曾根川	神曾根川	長崎県	一次点検中	
久吹ダム	久吹川	久吹川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	
松木ダム	筑後川	松木川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
若杉ダム	古道川	古道川	大分県	一次点検中	
日出生ダム	駅館川	日出生川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
深見ダム	駅館川	深見川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
地蔵原ダム	筑後川	地蔵原川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
高瀬川ダム	筑後川	高瀬川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
大中尾ダム	番匠川	木立川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
直川ダム	番匠川	道の内川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
中ノ川ダム	末広川	中ノ川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)

末広ダム	末広川	末広川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
乙原ダム	朝見川	乙原川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
鮎返ダム	朝見川	鮎返川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
篠原ダム	大分川	大分川	大分県	一次点検終了(異常なし)	
石場ダム	大野川	三重谷川	大分県	一次点検終了(異常なし)	
師田原ダム	大野川	十時川	大分県	一次点検終了(異常なし)	
日指ダム	駅館川	山蔵川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
鍋倉ダム	天村川	天村川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
乙見ダム	臼杵川	臼杵川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
石山ダム	高山川	船部川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
香下ダム	駅館川	妙見川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
並石ダム	桂川	都甲川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
星山ダム	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
芋洗谷調整池ダム	五ヶ瀬川	芋洗谷川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
山須原ダム	耳川	耳川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
西郷ダム	耳川	耳川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
大内原ダム	耳川	耳川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
下赤逆調整池ダム	五ヶ瀬川	北川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
浜砂ダム	五ヶ瀬川	祝子川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
上椎葉ダム	耳川	耳川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
岩屋戸ダム	耳川	耳川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
宮の元ダム	耳川	七ツ山川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
塚原ダム	耳川	耳川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
諸塚ダム	耳川	柳原川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
戸崎ダム	小丸川	小丸川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	
川原ダム	小丸川	小丸川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	
高鍋防災ダム	小丸川	宮田川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	
大淀川第一ダム	大淀川	大淀川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	
高岡ダム	大淀川	大淀川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	
古賀根橋ダム	大淀川	綾北川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	
広沢ダム	大淀川	浦之名川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	
天神ダム	大淀川	境川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	
石河内ダム	小丸川	小丸川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	
大瀬内ダム	小丸川	大瀬内谷川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	
かなすみダム	小丸川	大瀬内谷川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	
木之川内ダム	大淀川	木之川内川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
切原ダム	小丸川	切原川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	
長谷ダム	一ツ瀬川	三納川	宮崎県	一次点検中	
杉安ダム	一ツ瀬川	一ツ瀬川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	一次点検終了(異常なし)
寒川ダム	一ツ瀬川	三財川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
船津ダム	緑川	緑川	熊本県	一次点検中	
天君ダム	緑川	矢形川	熊本県	一次点検中	
五和ダム	内野川	古道川	熊本県	一次点検中	
五和東部ダム	内野川	横尾川	熊本県	一次点検中	
瀬戸石ダム	球磨川	球磨川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中

大谷ダム	大野川	大野川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	
大蘇ダム	大野川	大蘇川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	
桑野内ダム	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	熊本県	一次点検中	
教良木ダム	教良木川	祝口川	熊本県	一次点検中	
内谷ダム	球磨川	五木小川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	
油谷ダム	球磨川	油谷川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	
幸野ダム	球磨川	球磨川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	
清願寺ダム	球磨川	免田川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検中
第1ヤイラギダム	桜川	桜川	熊本県	一次点検中	
第2ヤイラギダム	桜川	桜川	熊本県	一次点検中	
楠浦ダム	方原川	方原川	熊本県	一次点検中	
志岐ダム	志岐川	志岐川	熊本県	一次点検中	
都呂々ダム	都呂々川	都呂々川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	一次点検終了(異常なし)
中岳ダム	大淀川	大淀川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	
十曾ダム	川内川	十曾川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	
清浦ダム	川内川	樋脇川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	
川内川第二ダム	川内川	川内川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	
大井ダム	釣川	大井川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	一次点検終了(異常なし)
長谷ダム	多々良川	長谷川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	
小川ダム	岩丸川	小川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	
山口ダム	長峽川	箕田川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	一次点検終了(異常なし)

■被害状況

<直轄管理>

都道府県	管理者名	種別	ダム名	被害状況
4月16日発生地震対応				
緑川ダム	緑川	緑川	熊本県	脇ダム天端舗装においてクラック発生

○土砂災害

●土砂災害発生状況(4月16日発生地震によるもの)

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
熊本県	西原村	2件	確認中	確認中	確認中	確認中	確認中
	南阿蘇村	12件	確認中	確認中	確認中	確認中	確認中
合計	14件		名	名	名	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
熊本県	1件	益城町	1件	確認中	確認中	確認中	確認中	確認中	確認中
	4件	西原村	4件	確認中	確認中	確認中	確認中	確認中	確認中
	2件	南阿蘇村	2件	確認中	確認中	確認中	確認中	確認中	確認中
合計		7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
大分県	2件	中津市	1件	-	-	-	-	1戸	1戸
		竹田市	1件	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1件	椎葉村	1件	-	-	-	-	-	-
合計		3件		名	名	名	戸	1戸	1戸

※南阿蘇村では、土砂崩れによる孤立68名との報道あり

※NHKで報道された南阿蘇村の土砂災害について

- ・白川水系黒川 立野において、午前2時ごろ水位低下を確認。
- ・4時すぎに、一気に上昇。
- ・南阿蘇村における土砂崩落による河道閉塞が原因と推定
- ・現在は、越流している模様
- ・土砂災害による人的被害は不明

以上、九州地整よりの情報

●土砂災害発生状況(4月14日発生地震によるもの)

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
熊本県	1件	御船町	1件	-	-	-	-	-	-
合計		1件		名	名	名	戸	戸	戸

2) 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
佐賀県	1件	武雄市	1件	-	-	-	-	-	-
大分県	1件	日田市	1件	-	-	-	-	-	-
熊本県	3件	八代市	1件	-	-	-	-	-	-
		宇城市	1件	-	-	-	-	-	-
		大津町	1件	-	-	-	-	-	-
合計	5件			名	名	名	戸	戸	戸

●砂防関係施設点検状況(4月16日発生地震対応)

・点検対象

[直轄]

震度5弱	大隅河川国道事務所	(点検対象施設 125)	点検終了(異常なし)
震度4	川辺川ダム砂防事務所	(点検対象施設 33)	点検終了(異常なし)
震度4	雲仙復興事務所	(点検対象施設 95)	点検終了(異常なし)

●砂防関係施設点検状況(4月14日発生地震対応)

・点検対象

[直轄]

震度4	川辺川ダム砂防事務所	(点検対象施設 136)	点検終了(異常なし)
震度4	雲仙復興事務所	(点検対象施設 73)	点検終了(異常なし)

[都道府県]

震度7	熊本県	上益城郡益城町	(点検対象施設 33)	点検終了(異常なし)
震度6強	熊本県	宇城市豊野町	(点検対象施設 15)	点検中

震度6弱～4	熊本県	上記以外	(点検対象施設 764)	点検中
震度5弱	宮崎県		(点検対象施設 11)	点検終了(異常なし)
震度4	佐賀県		(点検対象施設 11)	点検終了(異常なし)
震度4	大分県		(点検対象施設 90)	点検終了(異常なし)
震度4	長崎県		(点検対象施設 4)	点検終了(異常なし)
震度4	鹿児島県		(点検対象施設 5)	点検終了(異常なし)
震度4	福岡県		(点検対象施設 13)	点検終了(異常なし)

●土砂災害警戒情報の発表状況等

・現在、発表されている地域は無し

・一連の地震による地盤の緩みを考慮し、今後の雨に伴う土砂災害に警戒するための発表基準を引き下げて運用  
通常基準の7割:

熊本県益城町、宇城市、玉名市、西原村、熊本市、氷川町、南阿蘇村、産山村、八代市西部、菊池市、宇土市、大津町、嘉島町、合志市、阿蘇市、菊陽町、御船町、美里町、山都町西部、和水町、上天草市、天草市東部

大分県別府市、由布市

通常基準の8割:

熊本県南小国町、小国町、高森町、山鹿市、甲佐町、芦北町、玉東町、長州町

大分県豊後大野市、日田市、竹田市、九重町

福岡県久留米市、みやま市

佐賀県佐賀市、神埼市、上峰町

長崎県南島原市

宮崎県高千穂町、美郷町、椎葉村

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等

4月16日発生地震による点検及び被害状況

1)水門・陸閘等の操作状況(4月16日発生地震)

■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
		なし	

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸	操作状況
			確認中

2) 点検対象及び点検状況(4月16日発生地震)

■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	一次点検開始時間	一次点検終了時間
九州	宮崎県	宮崎海岸	異常なし	16日6:00	16日 8:52
中国	鳥取県	皆生海岸	異常なし	16日6:10	16日 7:30

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	一次点検開始時間	一次点検終了時間
九州	熊本県	湯の尻海岸 等 52海岸		16日 6:00	
九州	福岡県	芦屋海岸 等 31海岸	異常なし	16日 6:00	16日 13:00
九州	佐賀県	川副海岸 等 9海岸	異常なし	16日 5:00	16日 12:00
九州	長崎県	長里海岸 等 62海岸		16日 6:00	
九州	大分県	中津海岸 等 24海岸		16日 5:30	
九州	宮崎県	長浜海岸 等 2海岸	異常なし	16日 5:00	16日 7:15
九州	鹿児島県	長島海岸 等 3海岸	異常なし	16日 6:00	16日 10:30
四国	愛媛県	穴井海岸 等 10海岸	異常なし	16日 6:30	16日 7:35
四国	高知県	佐賀海岸 等 10海岸	異常なし	16日 5:40	16日 7:30
中国	鳥取県	点検対象海岸 なし			
中国	広島県	能美海岸 1海岸	異常なし	16日 5:23	16日 6:45
中国	島根県	大社海岸 等 3海岸	異常なし	16日 7:00	16日 9:50
中国	山口県	東和海岸 等 9海岸	異常なし	16日 8:30	16日 11:08

3) 被害状況(4月16日発生地震)

■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	応急・緊急対策状況等
		被害情報なし			

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	応急・緊急対策状況等
				確認中	

4月14日発生地震による点検及び被害状況

1)水門・陸閘等の操作状況(4月14日発生地震)

■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
		なし	

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸	操作状況
		なし	

2)点検対象及び点検状況(4月14日発生地震)

■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	一次点検開始時間	一次点検終了時間
		点検対象無し			

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	一次点検開始時間	一次点検終了時間
九州	熊本県	荒尾海岸等 39海岸	異常なし	15日6:00	15日16:30
九州	福岡県	玄海海岸等 11海岸	異常なし	15日6:00	15日16:00
九州	佐賀県	川副海岸等 6海岸	異常なし	15日6:00	15日17:30
九州	長崎県	大正海岸等 18海岸	異常なし	15日6:00	15日16:00
九州	大分県	臼杵海岸等 5海岸	異常なし	15日6:00	15日8:30
九州	宮崎県	点検対象海岸 なし			
九州	鹿児島県	東市来海岸等 6海岸	異常なし	15日6:00	15日13:00
中国	山口県	木屋川沖海岸等 2海岸	異常なし	15日8:30	15日12:10

3)被害状況(4月14日発生地震)

■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	応急・緊急対策状況等
		点検対象無し 被害情報無し			

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	応急・緊急対策状況等
		被害情報なし			

○道路

1. 高速道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

(1) 高速道路

被災による通行止め:5区間

路線名	区間名	被災状況	備考
○九州自動車道	ウエキ 植木IC～ヤツシロ 八代IC	点検中	<p>益城熊本空港IC～松橋IC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・路面陥没、路面段差、路面隆起、路面クラック等 多数発生</li> <li>・橋梁ジョイント部段差 4橋</li> <li>・路面損傷による車両被害 3件 ⇒人的被害なし</li> </ul> <p>・御船IC～松橋IC間の緑川PA付近で、府領跨道橋(熊本県道)が落橋</p> <p>【通行止め】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・益城熊本空港IC～松橋IC 通行止め開始: 4月14日21:28～</li> <li>・古賀IC～植木IC 通行止め開始: 4月16日1:26～ 6:30 通行止め解除</li> <li>・植木IC～益城熊本空港IC、松橋IC～八代IC 通行止め開始: 4月16日1:26～</li> <li>・八代IC～えびのIC 通行止め開始: 4月16日1:26～ 16:00 通行止め解除</li> <li>・えびのIC～栗野IC 通行止め開始: 4月16日1:26～ 9:30 通行止め解除</li> </ul>
○大分自動車道 東九州自動車道	ヒタ 日田IC～サイキ 佐伯IC	点検中	<ul style="list-style-type: none"> <li>・湯布院IC～日出JCT 下り(93.4kp)において、土砂崩落</li> </ul> <p>【通行止め】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長崎自動車道 東脊振IC～大分自動車道 日田IC 通行止め開始: 4月16日1:26～ 6:30</li> <li>・大分自動車道 日田IC～東九州道 佐伯IC 通行止め開始: 4月16日1:26～</li> </ul>

○ 宇佐別府道路 大分自動車道	アジム 安心院IC～ <sup>ヒジ</sup> 日出JCT	点検中	通行止め開始：4月16日1：26～
宮崎自動車道	えびのJCT～ <sup>ミヤコノジョウ</sup> 都城IC	点検の結果、異常なし	通行止め開始：4月16日1：26～ 9：30 通行止め解除
○ 日出バイパス	<sup>ハヤミ</sup> 速水IC・JCT～ <sup>ヒジ</sup> 日出IC	点検中	通行止め開始：4月16日1：26～
○ 九州中央自動車道	<sup>カシマ</sup> 嘉島JCT～ <sup>オイケ タカヤマ</sup> 小池高山IC	点検中	通行止め開始：4月14日21：28～

※「○」は通行止め中

※解除済み

道路名：南九州西回り自動車道

区間名：八代JCT～津奈木IC 4/16 1:26(規制開始)～4/16 16:00(規制解除)

(2)直轄国道

被災による通行止め:5区間

5	地点名	被災状況	備考
○ 国道3号	松崎跨線橋 184k360	20cm段差	全面通行止
○ 国道57号	<sup>ミナモト ムラ</sup> 南阿蘇村 81k100付近	土砂崩落等	全面通行止
○ 国道57号	<sup>タテノ コセンキョウ</sup> 立野跨線橋 83k700	50cm段差	全面通行止
国道57号	<sup>アソシ ナガクサ</sup> 阿蘇市永草 74k900	路面亀裂	片側交互通行
○ 国道57号	<sup>ウト</sup> 宇土跨線橋 125k300	30cm段差	全面通行止
○ 国道57号	<sup>エジ サイトウバン</sup> 江津齋藤橋 111k360	7cm段差	全面通行止
国道210号	72k800	民家の瓦落下	撤去完了 片側交互通行規制解除

※「○」は通行止め中

※解除済み

道路名：国道3号

地点名：坪井橋 184k100 4/16 3:31(規制開始)～4/16 8:40(規制解除)

(3)公社有料

被災による通行止め:なし

※解除済み

道路名：福岡高速  
 区間名：全線 4/16 1:26(規制開始) ～ 4/16 6:30(規制解除)  
 道路名：松島道路  
 区間名：合津IC～知十IC 4/16 1:26(規制開始) ～ 4/16 8:00(規制解除)

## 2. その他の道路の通行止め及び被災状況

### (1) 補助国道

被災による通行止め: 24区間

路線名	所在地	被災状況	備考
○国道445号	クマトケン ミフネマチ 熊本県御船町	法面崩壊	・通行止め開始：4月15日 3:18～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止め延長 (L=2.0km)
○国道443号	クマトケン マシキマチ 熊本県益城町	路面陥没	・通行止め開始：4月14日 23:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止め延長 (L=0.7km)
○国道442号	オオイトケン オオイタシ キオスエ 大分県大分市木上	落石	・通行止め開始：4月16日 2:55～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道212号	オオイトケン ヒタ シ オオヤママチ 大分県日田市大山町	落石	・通行止め開始：4月16日 2:10～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道212号	オオイトケン ヒタ シ アマガセマチ 大分県日田市天瀬町	落石	・通行止め開始：4月16日 2:55～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道442号	オオイトケン ヒタ シ ナカツエ マチ 大分県日田市中津江町	落石	・通行止め開始：4月16日 3:32～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道212号	オオイトケン ヒタ シ アマガセマチ 大分県日田市天瀬町	落石	・通行止め開始：4月16日 2:44～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道442号	フクオカケン ヤメシ 福岡県八女市	落石	・通行止め開始：4月16日 4:50～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道325号	クマトケン ミナヨソ ムラカワヨウ 熊本県南阿蘇村川陽	落橋	・通行止め開始：4月16日 (不明) ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道387号	オオイトケン ヒタ シ ナカツエ マチ 大分県日田市中津江町	落石	・通行止め開始：4月16日 2:40～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道212号	オオイトケン ヒタ シ アマガセマチ 大分県日田市天瀬町	落石	・通行止め開始：4月16日 3:15～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道387号	オオイトケン ヒタ シ ナカツエ マチ 大分県日田市中津江町	落石	・通行止め開始：4月16日 3:15～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道387号	オオイトケン ヒタ シ カミツエ マチ 大分県日田市上津江町	落石	・通行止め開始：4月16日 5:20～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道265号	ミヤザケン ヒガシウスギケン シイバン 宮崎県東臼杵郡椎葉村	事前通行規制	・通行止め開始：4月16日 8:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

○国道325号	クマモトケン ミナマノ ムラカワヨウ 熊本県南阿蘇村川陽	法面崩壊	・通行止め開始：4月16日 10:30～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道218号	クマモトケン ウキシ トヨノ テラムラ 熊本県宇城市豊野寺村	崩土	・通行止め開始：4月16日 3:20～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道218号	クマモトケン ウキシ トヨノ マチ 熊本県宇城市豊野町	橋梁亀裂	・通行止め開始：4月16日 4:20～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道445号	クマモトケン ミフネマチ シモヅル 熊本県御船町下鶴	落石	・通行止め開始：4月16日 (不明) ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道443号	クマモトケン マシキマチ アカイ 熊本県益城町赤井	ボックス段差	・通行止め開始：4月15日 17:00～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道265号	クマモトケン ヤマトマチ ニ セ、モト 熊本県山都町二瀬本	壁面崩壊	・通行止め開始：4月16日 3:20～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道387号	クマモトケン キクチシ ハラ 熊本県菊池市原	落石	・通行止め開始：4月16日 3:20～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし
○国道325号	クマモトケン オオツマチ ムロ 熊本県大津町室	段差	・通行止め開始：4月16日 6:10～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道212号	クマモトケン オグニマチ ツエタテ 熊本県小国町杖立	坑口部異状	・通行止め開始：4月16日 2:12～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中
○国道212号	クマモトケン オグニマチ ツエタテ 熊本県小国町杖立	陥没	・通行止め開始：4月16日 2:12～ ・人身物損：確認中、孤立：確認中、迂回路：確認中

(2)都道府県・政令市道

4月16日 6:00 (迂回路あり・孤立なし)

被災による通行止め：計53区間

- ・熊本県 34区間 (落石12、橋梁段差7、路面亀裂3、路面段差1、路面陥没1、民家崩壊3、背面盛土沈下1、法面崩落3、路肩亀裂1、トンネル崩落1、落橋1)
- ・熊本市 13区間 (橋梁段差4、法面亀裂1、路面陥没4、アーケード倒壊1、アーケード倒壊の恐れ1、路面段差1、法面崩壊1)
- ・大分県 4区間 (落石4)
- ・宮崎県 1区間 (落石1)
- ・福岡県 1区間 (落石1)

4月16日 11:30 (迂回路あり・孤立なし)

被災による通行止め：計62区間

- ・熊本県 37区間 (落石12、橋梁段差8、路面亀裂4、路面段差1、路面陥没1、民家崩壊3、背面盛土沈下1、法面崩落3、路肩亀裂1、トンネル崩落1、落橋1、路面隆起1)
- ・熊本市 14区間 (橋梁段差7、法面崩壊1、路面陥没4、路面段差1、高欄転倒1)
- ・大分県 4区間 (落石4)
- ・宮崎県 6区間 (落石6)
- ・福岡県 1区間 (落石1)

## ○鉄道

### ・新幹線の状況

- 九州新幹線 営業列車 脱線なし  
熊本駅～熊本車両基地間(本線上) 回送列車1本(6両編成)全軸脱線  
※当該脱線事故は、運輸安全委員会が15日より事故調査官3名を派遣して調査を実施
- 山陽新幹線 脱線なし

### ・在来線の状況

- JR 4/16の余震 豊肥線 赤水駅構内 回送列車脱線(負傷者なし)
- 民鉄 4/16の余震によるものは確認中

### (施設被害)

#### ・新幹線

- 九州新幹線 新玉名駅～熊本駅間 防音壁落下、固定ボルト浮き上がり  
熊本駅 防風スクリーンガラス、可動式ホーム柵、エスカレータの一部損傷  
熊本駅～新八代駅間 スラブ軌道損傷、締結ボルト折損、防音壁ずれ  
熊本総合車両所構内 路盤損傷
- 山陽新幹線 被害なし

#### ・在来線

- JR 豊肥線 竹中駅～犬飼駅間 斜面点検(落石)点検終了(被害なし)
- 豊肥線 熊本駅～平成駅間 軌道沈下
- 豊肥線 赤水駅～立野駅間 土砂流入(4/16)
- 鹿児島線 小川駅～有佐駅間 軌道沈下
- 4/16の余震によるものは確認中
- 民鉄 南阿蘇鉄道 阿蘇下田ふれあい温泉駅 瓦が落下し線路を支障(撤去済み)
- 熊本電気鉄道 北熊本駅ホーム一部損壊 等(4/16)
  - 御代志駅、須屋駅ホーム地割(4/16)
  - 北熊本駅～亀井駅間 跨線橋(国道)沈下(4/16)
  - 線路脇ブロック塀の倒壊(数カ所)(4/16)
  - 架線吊りはずれ(多数)(4/16)
  - 軌道ズレ(黒髪駅～藤崎宮前駅、坪井川公園口駅～打越駅間)(4/16)
- 熊本市
  - 段山町停留場～杉塘停留場間 軌道破断(4/16)
  - 交通局前歩道橋照明灯倒壊(4/16)
- 4/16の余震によるものは確認中

### (運行状況)

#### ・新幹線の状況

- 1 事業者 1 路線 運転休止
- 九州新幹線 駅間停車 3列車 15日1:17までに救済完了  
(乗客58人救済済み、30人救済済み、約250人救済済み)

#### ・在来線の状況

- 6 事業者 22 路線 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九州	九州新幹線	全線	4/14	21:26			<ul style="list-style-type: none"> <li>・回送列車1編成脱線</li> <li>・新玉名駅～熊本駅間 防音壁落下、固定ボルト浮き上がり</li> <li>・熊本駅 防風スクリーン、可動式ホーム柵、エスカレータの一部損傷</li> <li>・熊本駅～新八代駅間 スラブ軌道損傷、締結ボルト折損、防音壁ずれ</li> <li>・熊本総合車両所構内 路盤損傷</li> </ul>
JR九州	鹿児島線	熊本～八代	4/14	21:26			・小川駅～有佐駅間 軌道沈下
JR九州	鹿児島線	二日市～熊本	4/16	始発			
JR九州	豊肥線	熊本～宮地	4/14	21:26			<ul style="list-style-type: none"> <li>・熊本駅～平成駅間 軌道沈下</li> <li>・赤水駅構内回送列車脱線(4/16)</li> <li>・赤水駅～立野駅間 土砂流</li> </ul>
JR九州	豊肥線	宮地～大分	4/16	始発			
JR九州	肥薩線	八代～吉松	4/14	21:26			
JR九州	三角線	全線	4/16	始発			
JR九州	筑豊線	折尾～桂川	4/16	始発	4/16	11:50	
JR九州	筑豊線	桂川～原田	4/16	始発			
JR九州	篠栗線	桂川～篠栗	4/16	始発	4/16	11:50	
JR九州	長崎線	鳥栖～長崎	4/16	始発	4/16	12:30	
JR九州	長崎線	喜々津～浦上	4/16	始発	4/16	12:10	
JR九州	唐津線	全線	4/16	始発			
JR九州	佐世保線	肥前山口～早岐	4/16	始発			
JR九州	佐世保線	早岐～佐世保	4/16	始発	4/16	12:30	
JR九州	大村線	全線	4/16	始発			
JR九州	久大線	全線	4/16	始発			
JR九州	日豊線	行橋～延岡	4/16	始発			
JR九州	日田彦山線	全線	4/16	始発			
JR九州	後藤寺線	全線	4/16	始発			
熊本市	幹線	全線	4/16	始発			
熊本市	水前寺線	全線	4/16	始発			・軌道上の歩道橋照明灯倒壊
熊本市	健軍線	全線	4/16	始発			
熊本市	上熊本線	全線	4/16	始発			・段山町停留場～杉塘停留場間 軌道破断
熊本市	田崎線	全線	4/16	始発			
平成筑豊鉄道	田川線	全線	4/16	始発	4/16	12:16	
松浦鉄道	西九州線	全線	4/16	始発	4/16	11:34	
島原鉄道	島原鉄道線	全線	4/16	始発	4/16	12:00	
肥薩おれんじ鉄道	肥薩おれんじ鉄道線	肥後高田～八代	4/16	始発			
熊本電気鉄道	菊池線	全線	4/16	始発			<ul style="list-style-type: none"> <li>・御代志駅、須屋駅ホーム一部地割</li> <li>・北熊本駅～亀井駅間跨線橋沈下</li> <li>・坪井川公園駅～打越駅 軌道ズレ</li> <li>・架線吊り 外れ</li> </ul>
熊本電気鉄道	藤崎線	全線	4/16	始発			<ul style="list-style-type: none"> <li>・北熊本駅ホーム一部損壊</li> <li>・黒髪前～藤崎宮前駅 軌道ズレ</li> <li>・線路脇ブロック塀倒壊</li> <li>・架線吊り 外れ</li> </ul>
南阿蘇鉄道	高森線	全線	4/16	始発			
くま川鉄道	湯前線	全線	4/16	始発			

○航空

- ・福岡空港 通常運用中
- ・北九州空港 通常運用中
- ・大分空港 通常運用中
- ・佐賀空港 通常運用中
- ・長崎空港 通常運用中
- ・宮崎空港 通常運用中
- ・鹿児島空港 通常運用中
- ・天草空港 通常運用中

●熊本空港(震度6弱)

- ・24時間利用可能で、救援業務などに従事する航空機を中心に利用中
- ・管制業務継続中
- ・管制官、管制塔から気象事務室へ避難
  - ・業務用機器散乱により管制塔では管制業務継続不可。小型の無線機により必要な情報を提供。
- ・タワーで業務不可。
- ・本日11時30分に商用電源復電。
- ・滑走路一部剥離(10cm×15cm)、運用支障なし
- ・進入路指示灯(一部)不点。運用への支障はなし
- ・ターミナルビル、終日閉鎖中(本日午後に作業員を入れ、復旧見通しを確認中)
  - ・ビル天井部分崩落
  - ・水漏れ発生
  - ・保安区域の柱にクラック
- ・熊本空港に明日(17日)就航する全便が欠航。

●大分空港等の24時間化について

- ・大分空港の航空保安業務の提供時間を24時間とする。(4月19日7時30分まで)
- ・熊本空港の24時間化は4月18日7時30分までとしていたところ、24日7時30分まで延長。

○港湾

1)施設等の点検状況

	県名	港湾名	港格	港湾施設	海岸保全施設
18	山口県	下関港	国際拠点港湾	点検完了	点検完了
4	福岡県	北九州港	国際拠点港湾	点検完了	点検完了
5	福岡県	博多港	国際拠点港湾	点検完了	点検完了
7	福岡県	三池港	重要港湾	点検完了	点検完了
6	福岡県	苅田港	重要港湾	点検完了	点検完了
6	福岡県	福岡県全域	地方港湾	点検完了	点検完了
6	福岡県	関門航路	開発保全	点検完了	二
14	佐賀県	唐津港	重要港湾	点検完了	点検完了

	佐賀県	伊万里港	重要港湾	点検完了	点検完了
	佐賀県	佐賀県全域	重要港湾	点検完了	二
13	長崎県	長崎港	重要港湾	点検完了	点検完了
	長崎県	佐世保港	重要港湾	点検完了	点検完了
	長崎県	長崎県全域	地方港湾	点検中	点検中
	長崎県	平戸瀬戸航路	開発保全	点検完了	二
3	熊本県	熊本港	重要港湾	点検完了	点検完了
2	熊本県	八代港	重要港湾	点検完了	点検完了
1	熊本県	ミスマコウ 三角港	重要港湾	点検完了	点検完了
1	熊本県	熊本県全域	地方港湾	点検完了	点検完了
10	大分県	中津港	重要港湾	点検完了	点検完了
8	大分県	別府港	重要港湾	点検完了	点検完了
9	大分県	大分港	重要港湾	点検完了	点検完了
11	大分県	津久見港	重要港湾	点検完了	点検完了
12	大分県	サイキョウ 佐伯港	重要港湾	点検完了	点検完了
12	大分県	大分県全域	地方港湾	点検完了	点検完了
16	宮崎県	細島港	重要港湾	点検完了	点検完了
15	宮崎県	宮崎港	重要港湾	点検完了	点検完了
	宮崎県	油津港	重要港湾	点検完了	点検完了
	宮崎県	宮崎県全域	地方港湾	点検完了	点検完了
17	鹿児島県	鹿児島港	重要港湾	点検完了	点検完了
	鹿児島県	川内港	重要港湾	点検完了	点検完了

	鹿児島県	鹿児島県全域	地方港湾	点検完了	点検完了
19	愛媛県	ヤツタハマ、ヨウ 八幡浜港	地方港湾	点検完了	点検完了

## 2) 港湾施設(海岸保全施設含む)の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	港湾地区名・海岸名及び被害状況等
熊本県	熊本県	重要港湾	熊本港	・橋梁両端ジョイント部にズレがあるため、徐行規制中で通行は背後企業と緊急車両のみに限定。 ・ボーディングブリッジが故障。少なくとも17日までフェリー全便運休。 ・岸壁背後の道路に亀裂があったが、迂回路を確保。 ・コンテナターミナルのガントリークレーンに不具合あり。詳細点検中。
熊本県	熊本県	重要港湾	八代港	・背後道路に見られた一部液状化は応急復旧完了。
大分県	大分県	重要港湾	別府港	【石垣地区】 ・岸壁の沈下、背後の液状化、水道管破裂による水吹き出し(港湾利用への支障はない) 【別府港海岸北浜1地区】 ・護岸クラック発生

## 3) 港湾運送事業者の被害状況

- ・現在のところ被害の報告なし
- ・引き続き調査中

## ○官庁施設

- ・4月14日の地震では、17施設について、壁クラックなどの被害情報あり。
- ・4月15日、熊本市内に職員6名を派遣し、現地調査を実施。
- ・4月16日の地震後の被害情報は確認中。

## ○都市関係

- ・国営公園
  - 国営海の中道海浜公園 施設被害なし(通常開園済)
  - 国営吉野ヶ里歴史公園 施設被害なし(通常開園済)
- ・都市公園
  - ・都市公園については、4月14日の地震で熊本市内の熊本城公園等40公園で被害あり、4月16日の地震で5件被害あり。
  - 今後も地整を通じ引き続き情報収集を進める。
- ・宅地擁壁
  - ・現地等で被害の報道があるため被災宅地の危険度判定のため九州地方及び中国地方から派遣可能な被災宅地危険度判定士を九州ブロック幹事県が調査中
  - ・被災宅地の危険度判定のため鳥取県職員が6名体制で出発。
  - 16日は福岡県内で待機し、17日以降に熊本県入り活動する予定。
- ・立体駐車場
  - ・東横イン熊本駅前の立体駐車場から車両3台が落下との情報あり。(4月14日の地震による被害)
  - (公社)立体駐車場工業会等を通じ引き続き情報収集を進める。

○下水道

<処理施設>

都道府県名	市町村・流域等名	下水処理場名	被害状況等	対応状況等
熊本県	水俣市		エアレーションタンクからの漏水	通常運転中
熊本県	阿蘇市		エアレーションタンクからの管廊への漏水	自家発電にて運転中
熊本県	大津町		停電	自家発電にて運転中
熊本県	御船町		停電	自家発電にて運転中
熊本県	嘉島町		停電	自家発電にて運転中
熊本県	益城町		全3系列の内、1、2系は漏水により機能停止	3系を自家発電にて運転中
大分県	別府市		塩素混和池横の処理場内作業道に最大で深さ10cmのクラックを確認	運転状況異常なし

※その他の処理場については、機能保全できていることを確認済み

<管渠・ポンプ場>

(熊本市)

ポンプ場: 運転に支障なし

マンホールポンプ: 274箇所中、273箇所は運転に支障なし。1箇所で停電中。

管渠: 液状化によるマンホールの隆起12箇所、マンホール周囲の路面沈下1箇所、

マンホール周辺の路面陥没: 6箇所うち1箇所陥没による車両損傷(けが人なし)4/15発生分

緊急輸送路及び拠点病院から浄化センターまでの管渠点検: 現在点検中

(益城町)

マンホールポンプ : 調査中

管路施設 : 1m近くマンホールが沈下(現在2か所) → 引き続き調査中

中継ポンプ場 : 該当なし

(嘉島町)

マンホールポンプ : 調査中

管路施設 : 液状化によるマンホールの隆起が見つかるが、交通に支障がある

などの報告はなし。箇所数は不明。 → 引き続き調査中

中継ポンプ場 : 調査中

※熊本県人吉市、水俣市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、上天草市、宇城市、阿蘇市、天草市、合志市、長大津町、南小国町、御船町、苓北町については管渠、マンホールポンプの被害状況確認中

※福岡県宝満川流域、熊本県八代市、南関町は管渠の被害状況調査中

※熊本県菊陽町、宇土市、合志市、御船町については中継ポンプ場の被害状況確認中

※支援状況

4月15日 1:50 熊本県が、下水道対策本部を立ち上げ。

4月15日 6:30 下水道事業団熊本事務所職員が益城町、嘉島町の被害状況を確認(発災後速やかに本社に対策本部を立ち上げ)。

4月15日 14:20 国総研の職員2名が熊本県に到着し熊本県と打合せ。→16日3:00熊本県特別本部に参加

4月15日 16:50 大阪市職員2名が熊本市に到着。→16日9:00から現地調査開始。

4月16日 3:40 大分県が、下水道対策本部を立ち上げ。→10:00被害無しが確認できたため体制縮小

4月16日 4:01 福岡県に下水道対策本部(九州・山口ブロック)を設置。

○海事関係

(1)施設等の被害状況

・所管施設等において現時点で被害情報なし

(2)運航状況

・2事業者2航路で運休中。

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
九商フェリー	熊本～島原	運休	4/17までの運休確定
熊本フェリー	熊本～島原	運休	4/17までの運休確定

○自動車

・バス関係

高速バスが72路線で運休

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考
いわさきグループ(バス)	福岡～鹿児島線(夜行便)	運休	
いわさきグループ(バス)	福岡～鹿児島	運休	
いわさきグループ(バス)	熊本～鹿児島	運休	
宮崎交通(株)	宮崎～福岡線	運休	
宮崎交通(株)	宮崎～熊本	運休	
宮崎交通(株)	宮崎～新八代	運休	
宮崎交通(株)	宮崎～長崎	運休	
西鉄グループ	福岡～熊本	運休	
西鉄グループ	福岡～延岡	運休	
西鉄グループ	福岡～宮崎	運休	
西鉄グループ	福岡～鹿児島	運休	
西鉄グループ	福岡～鹿児島(夜行便)	運休	
九州産交バス(株)	福岡～熊本	運休	
九州産交バス(株)	宮崎～新八代	運休	
九州産交バス(株)	熊本～北九州	運休	
JR九州バス(株)	鹿児島ドリーム広島号	運休	
JR九州バス(株)	宮崎～新八代	運休	
JR九州バス(株)	福岡～宮崎	運休	
九州産交バス(株)	熊本～鹿児島	運休	
南国交通(株)	鹿児島～熊本	運休	
南国交通(株)	鹿児島～福岡	運休	
南国交通(株)	鹿児島～長崎	運休	
神園交通(株)	八代港～熊本	運休	
南九州観光バス	宮崎～福岡	運休	
南九州観光バス	鹿児島～福岡	運休	
美登観光	福岡～宮崎	運休	
長崎県交通局	長崎～熊本	運休	
長崎県交通局	長崎～鹿児島	運休	
長崎県交通局	長崎～宮崎	運休	
九州産交バス(株)	福岡～黒川温泉	運休	
ハッコートラベル	福岡～高千穂・延岡・日向	運休	
近鉄バス(株)	大分・別府～三宮・大阪・京都	運休	
宮崎交通(株)	延岡～福岡	運休	
宮崎交通(株)	宮崎～京都	運休	
亀の井バス(株)	大分～京都	運休	
西日本鉄道(株)	福岡～黒川温泉	運休	
日田バス(株)	福岡～黒川温泉	運休	
大分交通(株)	大分～京都	運休	

大分バス(株)	大分・別府～宮崎・延岡	運休	
大分交通(株)	大分・別府～宮崎・延岡	運休	
宮崎交通(株)	宮崎～京都	運休	
宮崎交通(株)	大分・別府～宮崎・延岡	運休	
九州産交バス(株)	熊本～鹿児島	運休	
九州産交バス(株)	福岡～宮崎	運休	
九州産交バス(株)	長崎～熊本	運休	
九州産交バス(株)	熊本～鹿児島	運休	
九州産交バス(株)	宮崎～熊本	運休	
JR九州バス(株)	大分・別府～宮崎・延岡	運休	
西日本鉄道(株)	福岡～熊本	運休	
大分バス(株)	大分・別府～三宮・大阪・京都	運休	
鹿児島交通観光バス(株)	福岡～鹿児島	運休	
鹿児島交通(株)	鹿児島～広島	運休	
西日本鉄道(株)	福岡～島原	運休	
西鉄バス大牟田(株)	福岡～荒尾	運休	
大分交通(株)	福岡～大分・別府	運休	
大分バス(株)	福岡～大分・別府	運休	
亀の井バス(株)	福岡～湯布院	運休	
西日本鉄道(株)	北九州～久留米	運休	
西鉄高速バス(株)	北九州～久留米	運休	
長崎県交通局	北九州～長崎	運休	
長崎自動車(株)	長崎～大分	運休	
大分バス(株)	長崎～大分	運休	
大分交通(株)	長崎～大分	運休	
亀の井バス(株)	長崎～大分	運休	
産交バス(株)	熊本～人吉	運休	
大分交通(株)	湯布院～大分空港	運休	
亀の井バス(株)	湯布院～大分空港	運休	
亀の井バス(株)	北九州～別府・大分	運休	
大分交通(株)	北九州～別府・大分	運休	
大分バス(株)	北九州～別府・大分	運休	
西鉄バス北九州(株)	北九州～別府・大分	運休	
亀の井バス(株)	大分・別府～宮崎・延岡	運休	

熊本県内の主な路線バス会社で、終日運休を決めている。

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考
九州産交バス(株)	全線(熊本県内)	運休	
熊本都市バス	全線(熊本県内)	運休	
産交バス	全線(熊本県内)	運休	
熊本バス	全線(熊本県内)	運休	
熊本電気鉄等	全線(熊本県内)	運休	

#### ・トラック関係

熊本県及び熊本市からの要請により、緊急物資輸送を実施。

- ・アルファ米、毛布(10t車1台)(4月15日:熊本県庁～県立体育館)
- ・毛布、食料(4t車1台)(4月15日:熊本県庁～益城町保健福祉センター)
- ・食料、飲料水(4t車1台)(4月15日:熊本県八代地域振興局～氷川町役場)
- ・食料、ロールマット、パネル、断熱材(10t車2台、4t車6台、2t車4台)  
(4月15日:熊本県民総合運動公園陸上競技場～熊本市各区役所)
- ・おむつ、ミルク(4t車1台)(4月15日:熊本県庁～益城町役場)
- ・毛布、食料品(2t車1台)(4月15日:熊本県庁～富合町役場)

九州道下り線の路肩崩落により立ち往生していたトラックについては、レッカー車により引き上げられたところ、車両の損傷はなかったため配送先の鹿児島市に向け運送再開し、15日15時前に配送完了。荷物の被害なし。

4月14日の地震により九州道下り線の道路に亀裂が生じ、路面の隆起したところにトラック1台が衝突し車体が損傷。4月15日5時頃、レッカー車で修理工場へ搬入される。ドライバーに怪我は無し。積み荷は別車両に乗せ替えて配送完了。

熊本県甲佐町のトラック事業者の車庫で液状化現象とみられる冠水被害については、15日15時までには排水作業が完了。車両等の被害なし。

内閣府防災センターに自動車局職員をリエゾンとして派遣。

4月16日8時31分、緊急災害対策本部より国土交通省に対し、大阪府の備蓄毛布27,000枚を熊本県庁へ緊急輸送するよう依頼あり。国土交通省では緊急災害対策本部からの依頼を受け、全日本トラック協会に対し、当該輸送手配を依頼済み。

・自動車検査関係

独立行政法人自動車技術総合機構熊本事務所の検査機器が倒れる等の被害があり、被害状況等を確認中。  
軽自動車検査協会熊本事務所の検査機器が倒れる等の被害があり、被害状況等を確認中。

・整備事業者関係

被害については、今のところ、確認されておりません。

・自動車道

都道府県	路線名	被害状況
大分県	久住高原ロードパーク	被害状況の確認をしているところであり、今のところ、開通の目処は立っていない。

・バスターミナル

自動車ターミナルについては、今のところ、被害情報は確認されておりません。

○観光関係

現時点で被害情報なし、引き続き情報収集中

○物流関係

1) 営業倉庫の被害状況

都道府県	被害件数	被害状況
熊本県	多数	保管物品の荷崩れ等

2) 公共トラックターミナルの被害状況

現時点で、被害情報なし、引き続き情報収集中。

【支援物資の受け入れ準備体制】

・九州運輸局において、県内で受け入れ可能な営業倉庫等の民間物資拠点をリスト化(9箇所)し、熊本県に情報提供中。自治体より要請があり次第受け入れ調整開始。

問合先: 水管理・国土保全局防災課災害対策室 池本 代 表: 03-5253-8111 内線35822 直 通: 03-5253-8461
---