

熊本県熊本地方を震源とする地震について(第20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			9:15	注意体制
		7:40	注意体制	九州運輸局	4月14日	21:38	非常体制
		13:25	体制解除	気象庁	4月14日	21:26	非常体制
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 *	

<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7	熊本県	益城町宮園 *	西原村小森 *	
震度6強	熊本県	南阿蘇村河陽 *	菊池市旭志 *	宇土市浦田町 *
		大津町大津 *	嘉島町上島 *	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 *	熊本美里町馬場 *	
		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 *

震度5強	大分県 熊本県	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*	
		別府市鶴見	由布市湯布院町川上*	
		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*
	大分県	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*
		甲佐町豊内*	氷川町宮原*	芦北町芦北
		芦北町田浦町*	上天草市松島町*	
		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、25日05時00分現在、震度1以上を観測する地震が879回発生しています。(震度7:2回、震度6強:2回、震度6弱:3回、震度5強3回、震度5弱:7回、震度4:77回、震度3:200回、震度2:379回、震度1:206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

- ・九州北部地方では、今日(25日)は、気圧の谷の影響で曇りや雨となる見込み。26日朝までに予想される総雨量は、熊本県や大分県では、多い所で20ミリの見込み。
- ・明日(26日)は概ね曇りで夕方から雨の降る所がある見込み。また、気温が上がり、最高気温は25度に達する所がある見込み。体調管理に留意。
- ・明後日(27日)から28日にかけては、曇りや雨となる見込み。
- ・地震により地盤が緩んでいる地域では、引き続き土砂災害に注意。

3. 国土交通省の対応

- 4月14日23:00に第1回非常災害対策本部会議を開催。
以降、4月24日までに計12回の非常災害対策本部会議を開催。
- リエゾン(情報連絡員)派遣【2県13市町村等へ、59人派遣(4/25)】

・リエゾンの派遣状況 (単位:人)

派遣場所	4												合計
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
熊本県庁	2	4	5	5	4	9	8	9	8	7	10	9	80
熊本市	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	31
益城町	4	4	6	3	2	3	3	3	3	3	3	4	41
御船町	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
嘉島町	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	27
西原村	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	29
南阿蘇村			3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	33
菊池市			2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	18
宇土市			2	2	4	4	5	5	5	3	4	4	38
大津町			1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	15
宇城市			1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3

合志市			1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
和水町			2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
阿蘇市			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
高森町			2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25
産山村			2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
菊陽町			1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17
八代市			2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
甲佐町						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14
大分県庁	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
大分市			2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
日田市				2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
八代港										5	6	6	6	6	6	6	23
政府現地対策本部	0	3	3	3	3	4	4	6	7	5	6	6	6	6	6	6	50
陸上自衛隊								2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
JR九州			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
合計	14	20	49	40	42	53	53	56	61	59	60	59	59	59	59	59	566

○TEC-FORCE等の派遣【のべ3,717人・日派遣(4/25)】 (4/25 現在405人)

- ・ TEC-FORCE のべ 3,392 人・日(4/25) (4/25 現在392人)
- ・ 土砂災害等の専門家 のべ 325 人・日(4/25) (4/25 現在13人)

- ・ 自治体所管施設の被害状況調査の代行し、公共土木施設の被害額の算出を支援
- ・ 南阿蘇村阿蘇大橋地区(国道57号)において、無人バックホウによる土砂撤去を実施。
- ・ 阿蘇市等の12市町村において、ドローンを活用した土砂災害危険箇所の点検を実施。
- ・ 益城町、大津町等の13市町村において、橋梁及び道路施設の被災状況調査を実施。
- ・ 熊本県管理の17河川において、被災状況調査を実施。
- ・ 熊本県内において、被災建築物の応急危険度判定を実施。

・ 国土交通本省より、1人派遣(4/25)。 (単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4													合計		
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
国土交通本省	宇土市	庁舎応急対策班											2	2	0	0	0	4
	熊本市	建築物班													1	1	1	4
合計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	1	8	

・ 北海道開発局より、31人派遣(4/25)。 (単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4													合計	
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
北海道開発局	九州地方整備局	先遣隊							5	5	5	5	5	5	5	5	35
	宇城市	道路班							10	10	10	10	10	10	10	10	70
		砂防班								8	8	8	8	8	8	8	48
	阿蘇市	河川班								8	8	8	8	8	8	8	40
合計			0	0	0	0	0	0	15	23	31	31	31	31	31	31	193

・ 東北地方整備局より、28人派遣(4/25)。 (単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4													合計	
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
東北地方整備局	九州地方整備局	先遣隊							4	2	4	4	4	4	4	4	26
	阿蘇市	河川班									5	4	5	5	5	5	24
	熊本市	建築物班										2	2	2	2	2	8
	甲佐町	道路班							8	10	8	9	8	8	8	8	59
	南阿蘇村	砂防班								9	9	9	9	9	9	9	54
合計			0	0	0	0	0	0	12	21	26	28	28	28	28	28	171

・ 関東地方整備局より、30人派遣(4/25)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4												合計		
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
関東地方整備局	九州地方整備局	先遣隊			5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49		
	宇城市	砂防班								10	10	7	8	8	0	43	
	八代市	河川班									4	4	4	0	0	12	
	熊本市	道路班										1	4	4	4	4	17
		砂防班														8	8
		建築物班											3	3	3	3	12
		益城町	道路班			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
		河川班												4	0	0	4
		山鹿市	河川班												4	0	4
	南阿蘇村	道路班			5	5	5	5	5	4	4	4	0	0	0	0	32
		砂防班								8	0	0	0	0	0	0	8
熊本港	港湾班			4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	32	
熊本県内	機械操作班							2	1	0	0	2	3	3	0	11	
合計			0	0	18	18	18	28	28	32	35	34	31	30	272		

・ 北陸地方整備局より、26人派遣(4/25)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4												合計	
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
北陸地方整備局	九州地方整備局	先遣隊			5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	29	
	熊本市	道路班									4	4	4	0	4	16
		砂防班													11	11
		建築物班										2	2	2	2	8
	八代市	砂防班										11	0	0	0	11
	阿蘇市	道路班									4	0	0	0	0	4
		砂防班							7	7	0	7	0	0	0	21
		高度技術班(砂防)											3	3	3	9
	宇城市	砂防班											11	0	0	11
	大津町	道路班			4	4	4	7	7	7	7	4	4	4	4	52
	益城町	道路班			4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	20
		砂防班										4	0	0	0	4
	南阿蘇村	砂防班							4	4	7	0	0	0	0	15
		道路班												4	0	4
熊本県内	機械操作班							1	1	1	0	0	0	0	3	
合計			0	0	13	13	13	25	25	25	26	26	26	26	218	

・ 中部地方整備局より、38人派遣(4/25)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4												合計	
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
中部地方整備局	九州地方整備局	先遣隊			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
	熊本市	道路班												4	4	8
		河川班												4	4	8
		建築物班												3	3	6
	西原村	道路班			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
		砂防班					4	4	4	0	0	0	0	0	0	12
	南阿蘇村	道路班									4	4	4	0	0	12
		高度技術班(砂防)											6	6	6	18
	益城町	道路班			4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	20
		河川班									4	4	4	0	0	12
	阿蘇市	砂防班					4	4	4	4	4	0	0	0	0	20
大津町	砂防班									4	4	8	0	0	16	

熊本県内	砂防班																			8	8	16		
	建築物班																			3	3	0	0	6
	情報通信班										5	5	5	5	5	4								29
	機械操作班									8	3	3	3	3	3	0								23
合 計		0	0	13	13	21	29	29	33	36	42	42	38										296	

・ 近畿地方整備局より、40人派遣 (4/25)。 (単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4													合計
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
近畿地方整備局	九州地方整備局	先遣隊		3	7	7	7	7	3	3	3	4	4	4	52	
	熊本市	道路班		4	0	0	0	0	4	4	7	4	0	0	23	
		砂防班										4	4	4	4	16
		建築物班										4	4	4	4	16
	菊池市	道路班			5	5	5	5	6	5	8	5	4	4	52	
		砂防班								5	4	5	4	4	22	
	大津町	道路班								4	6	0	0	0	0	10
		砂防班							8	8	8	0	0	0	0	24
	山都町	河川班								5	5	4	0	0	14	
	南阿蘇村	道路班			7	7	7	7	0	0	0	0	4	4	36	
	御船町	河川班											4	0	0	4
		道路班											4	6	10	
	益城町	河川班												4	4	
	嘉島町	河川班											6	0	6	
	熊本県内	情報通信班							4	6	0	5	6	6	6	33
熊本港	港湾班			5	5	5	5	5	7	7	5	5	0	0	44	
合 計		0	7	24	24	24	36	38	43	45	45	40	40	366		

・ 中国地方整備局より、43人派遣 (4/25)。 (単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4													合計
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
中国地方整備局	九州地方整備局	先遣隊		3	8	9	9	5	10	8	8	4	4	4	72	
	熊本市	道路班		5	13	0	0	0	0	0	0	0	4	4	26	
		砂防班											8	8	16	
		建築物班										5	5	5	5	20
	合志市	道路班									4	0	0	0	4	
	菊陽町	道路班										4	0	0	4	
	阿蘇市	道路班				5	5	5	4	4	0	4	4	4	35	
	宇土市	道路班							4	4	0	0	0	0	8	
	御船町	道路班										4	0	0	0	4
	山都町	河川班										4	0	0	0	4
		砂防班										4	8	0	0	12
	南阿蘇村	道路班				7	7	5	7	4	0	4	4	4	42	
		砂防班										4	0	0	0	4
	西原村	砂防班							8	0	4	0	0	0	0	12
	大津町	砂防班								8	0	0	0	0	0	8
	益城町	河川班											4	4	4	12
		砂防班										4	0	0	0	0
	熊本県内	情報通信班							8	3	12	12	10	10	10	65
合 計		0	8	21	21	21	35	36	36	45	43	43	43	352		

・ 四国地方整備局より、22人派遣 (4/25)。 (単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4												合計	
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
四国地方整備局	熊本県内	被災調査(ヘリ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	九州地方整備局	先遣隊	5	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	4	71	
	熊本市	道路班			4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	28	
	南阿蘇村	道路班			6	6	6	6	6	6	6	6	9	9	8	68
		砂防班							9	9	9	9	9	9	8	62
熊本県内	建築物班										2	2	2	2	8	
合計			0	6	16	16	16	25	25	27	29	28	28	22	238	

・ 九州地方整備局より、122人派遣 (4/25)。 (単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4												合計
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
九州地方整備局	熊本県内	被災調査(ヘリ)	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
	九州地方整備局	TEC司令部			9	12	12	2	2	3	3	3	0	0	46
	熊本市	橋梁等点検調査	6	22	18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	82
		道路班									8	8	8	8	32
		河川班												8	8
		建築物班										2	2	2	2
	菊池市	道路班				4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
	阿蘇市	道路班				12	12	12	12	23	23	20	15	15	144
	宇城市	道路班						5	11	11	11	11	11	11	71
	大津町	道路班				4	4	15	15	15	15	15	15	14	112
		砂防班											4	0	4
	益城町	道路班	30	30	30	30	30	30	30	19	19	19	19	19	275
	嘉島町	道路班			7	7	7	0	4	0	0	0	0	0	25
	御船町	道路班			8	8	8	0	0	0	0	0	5	5	34
	甲佐町	道路班									4	4	4	4	20
	南阿蘇村	道路班				14	14	14	10	9	5	8	8	14	96
		砂防班							9	9	9	9	9	9	63
	西原村	道路班				4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
	熊本港	港湾班											9	0	9
	熊本県内	道路班								7	7	7	7	0	28
機械操作班											4	4	4	7	19
合計			0	40	81	117	117	117	112	120	122	122	125	122	1195

・ 沖縄総合事務局より、9人派遣 (4/25)。 (単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4												合計	
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
沖縄総合事務局	九州地方整備局	先遣班									2	2	2	2	2	10
	熊本市	砂防班									5	5	5	5	5	25
		建築物班										2	2	2	2	8
合計			0	0	0	0	0	0	0	7	9	9	9	9	43	

・ 国土地理院より、2人派遣 (4/25)。 (単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4												合計
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
国土地理院	熊本県内	緊急撮影	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
		地理情報支援	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		UAV調査	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	16
合計			0	8	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2	40

○防災ヘリ

- ・九州はるかぜ号 4/15～ 被災状況調査
- ・四国愛らんど号 4/15～ 被災状況調査
- ・北陸ほくりく号 4/17～ 被災状況調査

○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81台派遣中
(関東、北陸、中部、近畿、中国、四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(益城町役場)	夜間照明確保	照明車	1	4/16～
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	8	4/14～
九州地整	熊本県阿蘇市(阿蘇維持出張所)	夜間照明確保	照明車	1	4/23～
九州地整	加勢川右岸9k800	夜間照明確保	照明車	1	4/16～
九州地整	益城町総合運動公園	夜間照明確保	照明車	1	4/15～
九州地整	熊本県菊池郡大津町(大津町北中学校)	夜間照明確保	照明車	1	4/16～
九州地整	緑川右岸8k800	夜間照明確保	照明車	1	4/16～
九州地整	熊本県宇土市浦田町(宇土市役所)	夜間照明確保	照明車	2	4/16～
九州地整	熊本県上益郡嘉島町上島(嘉島町役場)	夜間照明確保	照明車	1	4/16～
九州地整	南阿蘇村役場久木野庁舎	夜間照明確保	照明車	1	4/16～
九州地整	緑川左岸8k500	夜間照明確保	照明車	1	4/23～
九州地整	緑川右岸12k200	夜間照明確保	照明車	1	4/23～
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	熊本県宇土市浦田町(宇土市役所)	現地対策本部設置	対策本部車	1	4/18～
九州地整	熊本県阿蘇市(阿蘇維持出張所)	作業支援	待機支援車	1	4/14～
九州地整	熊本県(R57法面崩落箇所)	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	熊本県益城町福富(グランメッセ熊本)	給水支援	散水車	3	4/16～
九州地整	熊本県R57法面崩落箇所(熊本側)	広域派遣による支援	分解組立型バックホウ	1	4/17～
九州地整	熊本県R57法面崩落箇所(大分側)	広域派遣による支援	遠隔操作型バックホウ	1	4/23～
九州地整	熊本県R57法面崩落箇所(熊本側)	広域派遣による支援	簡易遠隔操縦装置	1	4/17～
九州地整	福岡県久留米市高野(九州技術事務所)	広域派遣による支援	簡易遠隔操縦装置	2	4/17～
中国地整	熊本県山鹿市志々岐(山鹿出張所)	広域派遣による支援	対策本部車	1	4/15～
中国地整	熊本県山鹿市志々岐(山鹿出張所)	広域派遣による支援	待機支援車	1	4/18～
中国地整	熊本県益城町福富(グランメッセ熊本)	広域派遣による支援	照明車	2	4/16～
中国地整	益城町総合運動公園	広域派遣による支援	照明車	1	4/23～
中国地整	熊本県上城郡嘉島町大字上仲間	広域派遣による支援	照明車	6	4/16～
中国地整	熊本県R57法面崩落箇所(熊本側)	広域派遣による支援	分解組立型バックホウ	1	4/23～
中国地整	福岡県久留米市高野(九州技術事務所)	広域派遣による支援	簡易遠隔操縦装置	2	4/17～
中部地整	熊本県上益郡嘉島町上島(嘉島町役場)	広域派遣による支援	待機支援車	1	4/16～
中部地整	熊本県阿蘇郡西原村大字小森(西原村役場)	広域派遣による支援	待機支援車	1	4/16～
中部地整	熊本県R57法面崩落箇所(熊本側)	広域派遣による支援	分解組立型バックホウ	2	4/23～
関東地整	熊本県山鹿市南島(山鹿維持出張所)	広域派遣による支援	対策本部車	1	4/16～
関東地整	熊本県山鹿市南島(山鹿維持出張所)	広域派遣による支援	待機支援車	2	4/16～
関東地整	熊本県宇土市浦田町(宇土市役所)	広域派遣による支援	待機支援車	1	4/18～
関東地整	熊本県八代市荻原町(八代河川国道事務所)	広域派遣による支援	待機支援車	1	4/18～
近畿地整	熊本県益城町福富(グランメッセ熊本)	広域派遣による支援	対策本部車	2	4/16～
近畿地整	熊本県益城町福富(グランメッセ熊本)	広域派遣による支援	照明車	2	4/18～
近畿地整	熊本県民総合運動公園	広域派遣による支援	照明車	3	4/18～
近畿地整	緑川右岸9k150	広域派遣による支援	照明車	2	4/19～
近畿地整	福岡県久留米市高野(九州技術事務所)	広域派遣による支援	分解組立型バックホウ	1	4/17～

北陸地整	福岡県久留米市高野(九州技術事務所)	広域派遣による支援	分解組立型バックホウ	1	4/17～
北陸地整	福岡県久留米市高野(九州技術事務所)	広域派遣による支援	遠隔操作型バックホウ	1	4/17～
四国地整	熊本県R57法面崩落箇所(大分側)	広域派遣による支援	分解組立型バックホウ	1	4/23～
四国地整	熊本県R57法面崩落箇所(大分側)	広域派遣による支援	遠隔操作型バックホウ	1	4/23～
中部地整	熊本県益城町役場	現地状況配信	衛星通信車	1	4/20～
中部地整	熊本県宇土市	現地状況配信	衛星通信車	1	4/20～
近畿地整	熊本県阿蘇郡南阿蘇村役場	現地状況配信	衛星通信車	1	4/19～
近畿地整	熊本県阿蘇郡南阿蘇村(R57)	現地状況配信	衛星通信車	1	4/20～
九州地整	熊本県阿蘇郡南阿蘇村(R57)	現地状況配信	衛星通信車	1	4/22～
九州地整	熊本県益城町	現地状況配信	衛星通信車	1	4/21～
九州地整	大分河川国道事務所	現地状況配信	衛星通信車	1	4/21～
九州地整	熊本県南阿蘇村(R57)	現地状況配信	衛星通信車	1	4/20～
九州地整	熊本河川国道事務所	現地状況配信	Ku-SAT	1	4/17～
九州地整	熊本県益城町グランメッセ	現地状況配信	Ku-SAT	1	4/19～
九州地整	熊本河川国道事務所	現地状況配信	Ku-SAT	1	4/20～

4. 気象庁の対応

- 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
- 揺れの大きかった市町村を対象に気象支援資料の提供を開始(4月14日)
- 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、福岡管区気象台及び熊本地方気象台より熊本県に派遣(気象庁機動調査班(JMA-MOT))(4月15日)
- 揺れの大きかった地域について土砂災害警戒情報、大雨警報・注意報発表基準の暫定的な運用を開始4月15日 05:50
- 「平成28年(2016年)熊本地震」と命名4月15日 10:30
- 余震活動の状況等について報道発表4月15日 15:30
- 気象庁ホームページに「平成28年(2016年)熊本地震の関連情報」のポータルサイトを設置(4月15日)
- 政府現地対策本部に本部員1名、リエゾン1名派遣(4月15日～)
- 政府現地対策本部にリエゾン1名追加派遣(4月16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
- 震度5強以上が観測された熊本県、大分県、福岡県、佐賀県、長崎県、宮崎県に、現地調査のため10班を派遣(気象庁機動調査班(JMA-MOT))(4月16日)
- 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
- 揺れの大きかった地域について土砂災害警戒情報、大雨警報・注意報、洪水警報・注意報発表基準の暫定的な運用を開始 4月16日 15:00
- 地震活動の状況について報道発表4月17日 10:30
- 記者会見4月17日 10:30
- 地震活動の状況について報道発表4月17日 15:30
- 記者会見4月17日 15:30
- 臨時の震度観測点の設置について報道発表4月18日 10:30
- 地震活動の状況について報道発表4月18日 10:30
- 記者会見4月18日 15:30
- 地震活動の状況について報道発表4月18日 15:30
- 記者会見4月18日 22:15
- 地震活動の状況について報道発表4月18日 22:15
- 地震活動の状況について報道発表4月19日 10:30
- 記者会見4月19日 15:30
- 臨時の震度観測点の設置について報道発表4月19日 15:30

- 地震活動の状況について報道発表4月19日 15:30
- 記者会見4月19日 19:20
- 地震活動の状況について報道発表4月19日 19:20
- 記者会見4月19日 22:00
- 地震活動の状況について報道発表4月19日 22:00
- 地震活動の状況について報道発表4月20日 10:30
- 地震活動の状況について報道発表4月20日 15:30
- 記者会見4月20日 15:30
- 益城町および西原村の震度について報道発表4月20日 18:00
- 地震活動の状況について報道発表4月21日 10:30
- 地震活動の状況について報道発表4月21日 15:30
- 記者会見4月21日 15:30
- 地震活動の状況について報道発表4月22日 10:30
- 臨時の津波観測点の設置について報道発表4月23日 15:00
- 地震活動の状況について報道発表4月23日 15:30
- 記者会見4月23日 15:30
- 地震活動の状況について報道発表4月24日 15:30
- 記者会見4月24日 15:30

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
- 01:30 第七管区地震対策本部設置
- 01:40 NAVTEX航行警報発出
- 01:41 日本航行警報発出
- 01:50 十管区地域航行警報、MICSにより地震情報を発出
- 02:14 津波注意報解除
- 02:20 AISにより地震情報を発出
- 02:45 長官指示発出
- 05:35 長官指示発出

2 対応勢力

(1)25日の対応勢力

- 船 艇:10隻(五管区1隻、八管区1隻、十管区8隻)
- 航空機:2機(回転翼2機)
- 機動救難士等:4名

(2)14日以降のべ数

- 船 艇:のべ259隻(五管区3隻、七管区101隻、八管9隻、十管区146隻)
- 航空機:のべ56機(固定翼17機、回転翼39機)
- 特殊救難隊のべ18名、機動救難士のべ36名、潜水土のべ16名

3. 対応状況

(1)被害状況調査

- 15日08:15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
- 17日(日)

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

18日(月)

巡視艇により沿岸部の状況調査を実施するも、被害認めず

(2) 緊急医療支援

- 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(16日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(16日10:47~12:50)
- MH912は復路にて搬送先病院から同グラウンドへ看護師1名を輸送(16日11:10~11:37)
- MH976は同グラウンドにて負傷者にかかる情報収集(16日10:42~11:01)
- 熊本県の要請により、おおすみ搭載ヘリコプターMH912は山鹿市から熊本大学病院へ患者1名、家族1名及び医師1名を搬送(18日14:00~15:02)
- 熊本県の要請により、おおすみ搭載ヘリコプターMH912は熊本空港と南阿蘇村長陽運動公園との間において医師等8名を搬送(19日13:00~14:55)
- 熊本県の要請により、おおすみ搭載ヘリコプターMH912は熊本大学病院から飯塚市センターへ患者1名及び医師1名を搬送(22日09:30~10:05)
- 熊本県の要請により、おおすみ搭載ヘリコプターMH912は飯塚市センターから熊本大学病院へ医師1名を搬送(10:15~10:50) 輸送人員計 19名

(3) 港での住民支援

○三角港

熊本市の要請により、巡視船あまぎ、巡視船いわみ、巡視船さつまにより給水・食料支援、入浴提供、携帯電話充電等の住民支援実施(あまぎ17日09:54~15:40・19日08:30~、でじま17日08:00~18日21:00・20日08:50~22日18:00、とから18日08:00~21:00、こしき18日14:08~、くにさき18日15:50~19日19:00、いわみ19日10:00~)

○八代港

巡視船おおすみ、給水・食料支援、入浴提供、携帯電話充電等の住民支援等を実施(17日14:00~)

○熊本港

熊本市の要請により、巡視船こしき、巡視船あまぎ、巡視船いわみ、巡視船さつま、巡視船とさにより給水・食料支援、入浴提供、携帯電話充電等の住民支援実施(あまぎ17日09:54~15:40・19日08:30~、でじま17日08:00~18日21:00・20日08:50~22日18:00、とから18日08:00~21:00、こしき18日14:08~23日19:00、くにさき18日15:50~19日19:00、いわみ19日10:00~、さつま23日12:30~、とさ24日08:20~)

○ その他

- ・MH912、MH976及びMH977は、南阿蘇地区(東海大学農学部グラウンド)にて、水、食料等を搬送(17日実施)
- ・MH976等により、宇土市、菊陽町、高森町等へ、水、食料等を搬送(19日実施)
- ・MH976等により、産山村、小国町等へ、水、食料等を搬送(20日実施)
- ・巡視船から、熊本市へ、食料を搬送(21日~23日実施)
- 16日 給水量 計約4,323ℓ
- 17日 給水量 計約31,192ℓ、入浴者数62名、他食糧等
- 18日 給水量 計約63,185ℓ、入浴者数453名、他食糧等
- 19日 給水量 計約23,187ℓ、入浴者数529名、搬送量 食料約9,000食分、飲料水約5,000ℓ他食料等
- 20日 給水量 計約26,915ℓ、入浴者数711名、搬送量 食料約6,000食分、飲料水約2,000ℓ他食料等
- 21日 給水量 計約5,543ℓ、入浴者数675名、搬送量 食料約600食分
- 22日 給水量 計約18,164ℓ、入浴者数885名、搬送量 食料約700食分
- 23日 給水量 計約5,409ℓ、入浴者数447名、搬送量 食料約700食分
- 24日 給水量 計約16,924ℓ、入浴者数673名、搬送量 食料約700食分

4. 船舶に対する勧告

16日(土)

01:27~02:14 福岡県及び熊本県の計11港に避難勧告を发出

21日(木)

03:08~15:53 暴風警報発表に伴い熊本県内の計4港に警戒勧告を发出

5 航路標識状況

九州地域の航路標識については、異常を認めず

- 6 リエゾンの派遣状況
- 熊本県災害対策本部にリエゾン4名派遣
(14日23:50～)
 - 政府現地対策本部にリエゾン8名派遣
(15日10:40～)
 - 大分県庁にリエゾン2名派遣(16日04:30～)
 - 内閣府防災に職員を派遣(18日18:00～)
 - ※鹿児島県庁リエゾン派遣解除(14日22:00～15日08:15)
 - ※佐賀県庁リエゾン派遣解除(16日02:09～16日13:55)
 - ※長崎県庁リエゾン派遣解除(16日02:53～12:32)
 - ※福岡県庁リエゾン派遣解除(16日05:20～12:00)
- 7 重要施設の被害状況
- 玄海原発・伊方原発・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(4/15～4/18)
- 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・4/16)
- 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・4/16)
- 南阿蘇村・益城町で撮影したUAV測量による被災状況調査の動画をホームページで公開(4/17)
- 宇土・合志・西原・阿蘇・南阿蘇・別府地区の空中写真等をホームページで公開(4/17)
- 南阿蘇村で撮影したUAV測量による被災状況調査の動画をホームページで公開(4/17)
- 政府現地対策本部に本部員1名、リエゾン1名派遣(4/15～)
- 政府現地対策本部にリエゾン1名追加派遣(4/19～)
- 南阿蘇村の土砂災害の立体図をホームページで公開(4/18)
- UAVによる動画から判読した地表の亀裂分布図をホームページで公開(4/18)
- 干渉SARの解析結果をホームページで公開(4/15・4/18)
- 熊本地区の空中写真等をホームページで公開(4/18)
- 土砂崩壊地分布図をホームページで公開(4/18・4/22)
- 空中写真での被災前後の比較をホームページで公開(4/18～)
- 小国・南阿蘇2地区の緊急撮影を実施(4/19)
- 阿蘇地区ほか8地区の撮影を実施(4/20)
- 小国・南阿蘇2A・西原2地区の空中写真等をホームページで公開(4/20)
- 重ね合わせ地図(電子基準点、干渉SAR、UAV、土砂崩壊地分布図など)をホームページで追加(4/21)
- 地震による亀裂分布をホームページで公開(4/20)
- だいち2号干渉SARによる変動(上下・東西成分)の検出をホームページで公開(4/20)
- だいち2号干渉SARによる変動の検出をホームページで追加公開(4/21)
- 立体地図(地理院Globeにおける立体地図の閲覧)をホームページで追加公開(4/21)
- 玉名・御船・菊池・天草地区の空中写真等をホームページで公開(4/24)

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 7:30、14:00、4/17 9:00、4/18 10:00、4/19 16:00、4/20 16:00、4/21 16:00、4/22 16:00、4/23 10:15 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9名、土木研究所から4名の専門家を派遣(4/25現在)。

- 国土技術政策総合研究所より、9人派遣(4/25)。
下水道施設、河川堤防・ダム等の河川施設、大規模崩壊地、橋梁等の道路施設、公園緑地、木造家屋等の建築物、空港・港湾施設の被災調査および二次災害防止、被災施設の復旧等に関する高度技術指導

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4												合計
			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
国土技術政策総合研究所	益城町	下水道状況調査	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	緑川水系・白川水系沿川	河川堤防復旧工法等調査	6	6	4	4	2	2	0	0	0	0	0	24	
	南阿蘇村等、熊本県山間地	土砂災害状況調査	1	2	2	3	3	4	3	4	5	5	5	37	
	熊本県内全域道路沿線	道路橋梁等調査	3	5	5	5	5	5	12	9	9	0	4	62	
	熊本市、益城町他	建築物状況調査	1	3	3	2	4	2	2	1	1	1	0	20	
	熊本市	公園緑地	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
熊本市、八代市、別府市	港湾・空港・海岸調査	2	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	12		
合計			17	23	21	18	14	13	17	14	15	6	9	167	

- 土木研究所より、4人派遣(4/25)。
河川堤防・ダム等の河川施設、大規模崩壊地、橋梁等の道路施設の被災調査および二次災害防止、被災施設の復旧等に関する高度技術指導

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4												合計
			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
土木研究所	熊本市、益城町他	河川堤防復旧工法等調査	3	3	4	4	1	1	0	0	0	0	0	16	
		土砂災害状況調査	1	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	22	
		道路橋梁等調査	2	9	13	11	10	8	7	10	9	2	2	83	
合計			6	14	19	18	13	11	9	11	12	4	4	121	

- 建築研究所(4/25)。
木造家屋等の建築物の被災調査および二次災害防止、被災施設の復旧等に関する高度技術指導

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4												合計
			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
建築研究所	熊本市、益城町他	建築物状況調査	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	0	17	
合計			1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	0	17	

- 港湾空港技術研究所(4/25)。
空港・港湾施設の被災調査および二次災害防止、被災施設の復旧等に関する高度技術指導

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4												合計
			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
港湾空港技術研究所	熊本市、八代市、別府市	港湾・空港・海岸調査	1	4	9	6	0	0	0	0	0	0	0	20	
合計			1	4	9	6	0	0	0	0	0	0	0	20	

○(独)水資源機構が熊本県山都町(やまとちょう)に派遣した可搬式浄水装置(約16,000人分/日の飲料水供給可能)を本格稼働(4/22)

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	4/15 5:00	4/15 8:30	4/15 8:30	4/16 15:07
九州	白川	白川	4/15 5:00	4/15 7:44	4/15 7:45	4/16 15:25
九州	菊池川	菊池川	4/15 1:55	4/15 6:00	4/15 6:00	4/16 9:00
九州	球磨川	球磨川	4/15 2:40 4/19 18:20	4/15 7:00 4/19 20:32	4/15 6:00 4/20 5:57	4/16 8:00 4/20 10:00
九州	矢部川	矢部川	4/16 2:12	4/16 3:52	4/16 6:39	4/16 8:50
九州	筑後川	筑後川	4/16 2:12	4/16 6:03	4/16 5:52	4/16 10:05
九州	嘉瀬川	嘉瀬川	4/16 2:37	4/16 3:40	4/16 5:47	4/16 6:27
九州	遠賀川	遠賀川	4/16 3:30	4/16 5:42	4/16 8:21	4/16 10:10
九州	大分川	大分川	4/16 2:40	4/16 5:01	4/16 7:50	4/16 8:10
九州	大野川	大野川	4/16 3:10	4/16 4:50	4/16 6:15	4/16 9:05
九州	番匠川	番匠川	4/16 2:20	4/16 4:17	4/16 6:00	4/16 8:00
九州	六角川	六角川	4/16 4:00	4/16 5:30	4/16 5:47	4/16 8:10

<都道府県・政令市管理河川>

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	4/16 5:35	4/16 6:20		
大分県		全60河川	4/16 5:00 4/19 5:30	4/16 11:30 4/19 6:30		
福岡県		全98河川	4/16 5:35	4/16 13:30		
熊本県		全451河川	4/15 5:30	4/23 17:00		
熊本市		全7河川	4/15 7:00	4/16 12:00		
佐賀県		全85河川	4/16 2:30	4/16 10:30		
宮崎県		全9河川	4/15 5:00	4/15 11:30		
長崎県		全34河川	4/16 6:30	4/16 14:30		
鹿児島県		全5河川	4/16 5:50	4/16 12:00		

■被害状況

<国管理河川>

1)一般被害

・なし

2)河川管理施設等被害(12水系の点検結果)

- ・これまでに確認した堤防等の被災に対して、堤防天端のクラックへのセメントミルク注入などの応急対策を全て完了。
- ・比較的被災規模の大きい11箇所については緊急的な復旧工事を鋭意施工中。

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	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	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	左岸	7k200	堤防天端の亀裂 張りブロック 沈下	W=5cm (沈下) H=9cm	応急対応済
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	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	左岸	8k600	堤防天端の横断亀裂	L=11m	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	左岸	8k700	高水敷の亀裂	L=98m W=30cm H=1.44m	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	左岸	9k200	堤防天端の亀裂	W=5mm H=6cm	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	左岸	11k200	堤防本体以外の被災(高水敷)	L=200m、幅2cm	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	左岸	11k500	バラベットコンクリート剥離	L=1m、クラック有り	応急対応済
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	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	左岸	13k000	石積ブロック崩落 (川表・川裏)	(川表) L=1m,H=2m (川裏) L=1.4m,H=2m	応急対応済
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	応急対応済
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	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	左岸	15k600	バラベット開き	W=5mm	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	左岸	16k800	堤防本体以外の被災(バラベット)	L=0.8m W=1mm	応急対応済
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=10cm	応急対応済
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	応急対応済
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	応急対応済
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	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	右岸	3k000	堤防天端の横断亀裂	W=4cm H=1cm	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	右岸	3k000	堤防天端の縦断亀裂	W=3~7cm	応急対応済
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)	車道部W=7cm 歩道部W=5cm	応急対応済
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	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	右岸	8k600	堤防本体以外の被災(高水敷)	L=15m、幅3cm	応急対応済

九州	白川	白川	熊本市	右岸	8k700	堤防本体以外の被災(バラベツ)	W=5cm	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	右岸	9k400	堤防天端の縦断亀裂	L=4m	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	右岸	10k800	堤防本体以外の被災(天端すれ)	W=5cm	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	右岸	11k200	堤防天端の縦断亀裂	L=4m	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	右岸	12k600	堤体のすべり崩壊	L=10m	応急対応済
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)	W=1cm H=30cm	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	右岸	15k200~17k400	バラベツ舗装の亀裂	W=15mm	応急対応済
九州	白川	白川	熊本市	右岸	16k400	堤防天端の横断亀裂	L=15m W=5mm H=6cm	応急対応済
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	応急対応済
九州	緑川	緑川	宇土市	左岸	0k-0k200	堤体の沈下(段差)	L=30m W=8cm H=6cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	宇土市	左岸	0k750	堤体沈下	L=12.5m W=35mm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	3k800	川塞亀裂	W=40mm H=130mm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	6k200~6k400	堤体の沈下(段差)	L=200m H=1m	【緊急災】堤防復旧作業中 4/16 専門家調査実施済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	8k300~8k500	堤体の沈下(段差)	L=200m H=100cm	【緊急災】堤防復旧作業中 4/16 専門家調査実施済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	8k600~8k800	堤防天端の縦断亀裂	L=200m H=100cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	9k300~9k400	堤体の沈下(段差)	L=100m	【緊急災】堤防復旧作業中 4/16 専門家調査実施済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	9k900~10k000	堤体の沈下(段差)	L=100m H=30cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k250	坂路下地割れ	L=15m W=5cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k250	堤防天端の縦断亀裂	L=20m	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k300	堤防天端の縦断亀裂	L=20m H=60cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k500	堤防天端の縦断亀裂	L=20m W=3cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k550~10k600	堤防天端の縦断亀裂	L=50m W=15cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k600	堤防天端の縦断亀裂	L=20m H=1.5cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	10k800~11k000	堤防天端の横断亀裂	L=200m W=1cm H=50cm	【緊急災】堤防復旧作業中 4/16 専門家調査実施済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	11k400~11k500	堤防天端の縦断亀裂	L=100m W=10m	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	12k400~12k470	堤防天端の縦断亀裂	L=70m H=40cm W=40cm	【緊急災】堤防復旧作業中
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	13k000	坂路段差	H=30cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	15k390~15k600	堤防天端の縦断亀裂	L=200m W=5cm H=40cm	応急対応済

九州	緑川	緑川	熊本市	左岸	16k250~16k500	堤防天端の縦断亀裂	L=160m程度 W=5cm H=20cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	甲佐町	左岸	17k460	堤防天端の縦断亀裂	L=15m W=30mm	応急対応済
九州	緑川	緑川	甲佐町	左岸	18k000	堤防天端の縦断亀裂	L=56m H=48cm W=3cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	甲佐町	左岸	18k150~18k200	堤防天端の縦断亀裂	L=18m W=3cm H=78cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	甲佐町	左岸	18k200	堤防天端の縦断亀裂	L=32m W=30mm H=95cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	甲佐町	左岸	18k367~18k600	堤防天端の縦断亀裂	L=235m H=235cm	【緊急災】堤防復旧作業中 4/15 専門家調査実施済
九州	緑川	緑川	甲佐町	左岸	20k500	堤防天端の縦断亀裂	L=31m W=3cm H=60cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	甲佐町	左岸	20k600+35~+165	堤体のすべり崩壊	L=130m	【緊急災】堤防復旧作業中 4/15 専門家調査実施済
九州	緑川	緑川	甲佐町	左岸	21k900	堤防天端の縦断亀裂	L=30m W=3cm H=40cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	甲佐町	左岸	22k000	堤体の沈下(段差)	L=49m W=5cm H=45cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	甲佐町	左岸	22k400	堤防天端の縦断亀裂	L=15m W=5cm H=45cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	6k600	堤防天端の横断亀裂	W=2cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	7k500	護岸沈下	L=2m H=20mm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	8k800~8k975	堤防天端の横断亀裂	L=175m W=20mm H=150mm	【緊急災】堤防復旧作業中 4/16 専門家調査実施済
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	9k100~9k150	堤防天端の横断亀裂	L=30m W=100mm H=100~200mm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	9k150~9k300	堤防天端の縦断亀裂	L=150m W=100cm H=200mm	【緊急災】堤防復旧作業中
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	9k400	堤防天端の横断亀裂	L=100m W=70mm	応急対応済
九州	緑川	緑川	嘉島町	右岸	9k800~9k900	堤防天端の横断亀裂	L=48m W=10mm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	10k200	堤体の沈下(段差)	H=20mm	応急対応済
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	応急対応済
九州	緑川	緑川	嘉島町	右岸	10k800	堤防天端の横断亀裂	L=50m W=30mm	応急対応済
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=108cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	11k600	堤体の沈下(段差)	L=15m H=4cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	嘉島町	右岸	11k600	堤防天端の横断亀裂	L=300m W=200mm H=100mm	【緊急災】堤防復旧作業中 (一連区間として緊急災を実施中)
九州	緑川	緑川	嘉島町	右岸	12k000	堤防天端の横断亀裂	L=350m W=200mm H=500mm	
九州	緑川	緑川	嘉島町	右岸	12k400	堤防天端の横断亀裂	L=450m W=300mm H=1000mm	応急対応済
九州	緑川	緑川	嘉島町	右岸	12k600~12k800	堤防天端の横断亀裂	L=190m W=20~50mm	応急対応済
九州	緑川	緑川	嘉島町	右岸	13k000~13k200	堤防天端の横断亀裂	L=63m W=20~50mm	応急対応済
九州	緑川	緑川	嘉島町	右岸	13k400	堤防天端の横断亀裂	L=150m W=20mm	応急対応済

九州	緑川	緑川	甲佐町	右岸	15k600~15k800	堤防天端の亀裂 法肩の沈下	(天端亀裂) L=40m W=30mm (法肩沈下) L=200m	応急対応済
九州	緑川	緑川	甲佐町	右岸	18k600	堤防天端の横 断亀裂	L=15m W=4cm H=2cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	甲佐町	右岸	20k400	堤防天端の横 断亀裂	L=50m W=4cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	甲佐町	右岸	23k000	堤防天端の縦 断亀裂	L=40m W=2cm	応急対応済
九州	緑川	緑川	甲佐町	右岸	25k400~29k000	堤防天端の 亀裂	L=35m W=5~20mm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	8k850	堤防天端の横 断亀裂	L=250m W=300mm H=600mm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	9k700	堤防天端の横 断亀裂	L=20m W=20mm	応急対応済
九州	緑川	緑川	熊本市	右岸	11k200	堤防天端の横 断亀裂	L=80m W=30mm	応急対応済
九州	緑川	加勢川	嘉島町	左岸	3k800(新町橋)	堤防天端の縦 断亀裂	段差10cm	応急対応済
九州	緑川	加勢川	嘉島町	左岸	3k828(大渡樋管)	堤防本体以外 の開き	開き8cm	応急対応済
九州	緑川	加勢川	嘉島町	左岸	5k600	堤防天端の横 断亀裂	3.9m	応急対応済
九州	緑川	加勢川	嘉島町	左岸	5k700(新川橋)	堤体の沈下 (隙間)	L=4.0m W=1.5cm H=8cm	応急対応済
九州	緑川	加勢川	嘉島町	左岸	5k755	堤防天端の横 断亀裂	22.0m	応急対応済
九州	緑川	加勢川	嘉島町	左岸	5k787	堤体の沈下 (隙間)	13.0m	応急対応済
九州	緑川	加勢川	嘉島町	左岸	5k800(大洲2号樋管)	堤防天端の横 断亀裂	5.5m	応急対応済
九州	緑川	加勢川	嘉島町	左岸	5k900	堤防天端の縦 断亀裂 堤防天端の横 断亀裂	3.3m	応急対応済
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	応急対応済
九州	緑川	加勢川	嘉島町	左岸	6k400	堤防天端の縦 断亀裂	L=18.8m W=35mm	応急対応済
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	7k400	堤体の沈下 (隙間)	L=5m H=7m W=1.5cm	応急対応済
九州	緑川	加勢川	嘉島町	左岸	7k686	堤防天端の縦 断亀裂	L=4.0m W=25mm	応急対応済
九州	緑川	加勢川	嘉島町	左岸	7k844~7k880	堤体の沈下 (段差)	36.0m	応急対応済
九州	緑川	加勢川	嘉島町	左岸	8k100	堤防天端の横 断亀裂	L=50.0m W=15mm	応急対応済
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	応急対応済
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	9k800	堤体の沈下 (隙間)	L=15m W=1.5cm H=4cm	応急対応済
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	10k300	堤防天端の横 断亀裂	W=2cm	応急対応済

九州	緑川	加勢川	嘉島町	左岸	10k533~10k552	堤防天端の縦断亀裂	L=19.0m W=10mm	応急対応済
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	L=30m W=15cm	応急対応済
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	10k900	堤防天端の縦断亀裂	L=21m W=20mm	応急対応済
九州	緑川	加勢川	嘉島町	左岸	11k000~11k200	堤体の沈下(段差)	L=100m W=100mm	応急対応済
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	11k300	堤防天端の縦断亀裂	H=4m	応急対応済
九州	緑川	加勢川	熊本市	左岸	11k500	堤体の沈下(段差)	L=15m W=4.0cm H=2cm	応急対応済
九州	緑川	加勢川	熊本市	右岸	1k800	堤防天端の横断亀裂	L=6m H=12cm W=1cm	応急対応済
九州	緑川	加勢川	熊本市	右岸	5k600	堤防天端の縦断亀裂	L=10m W=1cm	応急対応済
九州	緑川	加勢川	熊本市	右岸	6k800	堤体の沈下(段差)	L=7m H=1.5m	応急対応済
九州	緑川	加勢川	熊本市	右岸	7k600	堤防天端の縦断亀裂	L=15m W=1.5m	応急対応済
九州	緑川	加勢川	熊本市	右岸	9k800-30~+43	堤防天端の横断亀裂	L=77m H=30cm 横断方向3本	【緊急災】堤防復旧作業中 警察により通行止め 4/15 専門家調査実施済
九州	緑川	浜戸川	宇土市	右岸	2k700	川裏亀裂	L=10m W=15mm	応急対応済
九州	緑川	浜戸川	宇土市	右岸	2k800	堤防天端の亀裂	L=10m W=15mm	応急対応済
九州	緑川	浜戸川	宇土市	右岸	3k100	堤防天端の横断亀裂	L=6m W=10mm	応急対応済
九州	緑川	浜戸川	宇土市	右岸	3k700	橋台背面付近に開き	W=20mm H=150mm	応急対応済
九州	緑川	浜戸川	宇土市	右岸	4k000	堤防天端の横断亀裂	L=3m W=40mm H=570mm	応急対応済
九州	緑川	浜戸川	宇土市	右岸	4k800	堤防天端の横断亀裂	L=3m W=15mm	応急対応済
九州	緑川	浜戸川	宇土市	右岸	5k100	堰取付部に亀裂	L=6m W=20mm	応急対応済
九州	緑川	御船川	御船町	左岸	2k000	堤体の沈下(段差)	L=20m H=40cm	応急対応済
九州	緑川	御船川	御船町	左岸	2k900	堤防天端の横断亀裂	L=80m W=8cm H=47cm	応急対応済
九州	緑川	御船川	御船町	左岸	4k000~4k700	堤防天端の亀裂	L=12m W=20~30mm	応急対応済
九州	緑川	御船川	御船町	左岸	5k200	堤防天端の亀裂	L=2m W=20mm	応急対応済
九州	緑川	御船川	嘉島町	右岸	0k200	堤体の沈下(段差)	L=10m 車道H=6cm 歩道H=12cm	応急対応済
九州	緑川	御船川	嘉島町	右岸	1k800	堤防天端の縦断亀裂	L=15m W=20~50mm	応急対応済
九州	緑川	御船川	御船町	右岸	1k900	堤防天端の亀裂	L=2m W=10mm	応急対応済
九州	緑川	御船川	嘉島町	右岸	2k000	堤体の沈下(段差)	L=20m H=40cm	応急対応済
九州	緑川	御船川	嘉島町	右岸	2k100	堤体の陥没	H=20cm	応急対応済

九州	緑川	御船川	御船町	右岸	2k600~3k000	堤防天端の縦断亀裂	L=100m W=30mm	応急対応済
九州	緑川	御船川	御船町	右岸	3k000	堤体の沈下(段差)	L=20m W=6cm H=40~70cm	応急対応済
九州	緑川	御船川	御船町	右岸	3k000	堤防天端の亀裂	L=50m W=20~40mm	応急対応済
九州	緑川	御船川	御船町	右岸	3k800	堤体の沈下(段差)	L=150m H=0~40cm	応急対応済
九州	緑川	御船川	御船町	右岸	4k000	堤体の沈下(段差)	L=7m H=20cm	応急対応済
九州	菊池川	菊池川	玉名市	左岸	8k600~8k800	天端クラック	L=25m	応急対応済
合計	138箇所(白川32箇所、緑川105箇所、菊池川1箇所) (現在とりまとめ中のため、今後変更となる可能性がある)							

<へり(九州地整はるかぜ号 確認状況)>

4/15 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・政令市管理河川>

1)一般被害

・なし

2)河川管理施設等被害(熊本県は、点検は終了したがとりまとめ中のため、被害箇所数は今後変動する可能性がある。)

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=174m	
熊本県	緑川	木山川	西原村	左右岸	13k800	護岸変異(若干)	約1km	
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	緑川	木山川	益城町	両岸	調査中	堤防クラック	調査中	
熊本県	緑川	木山川	益城町	両岸	調査中	堤防崩落	調査中	
熊本県	緑川	木山川	西原村	右岸	調査中	ブロック積み転倒	2m	
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	調査中	調査中	堤防天端クラック	2,000	
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	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	益城町	両岸	調査中	堤防崩落	調査中	
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	秋津川	益城町	左岸	4k500	堤防天端クラック	(4箇所) 875m	
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	益城町	右岸	3k	堤防天端クラック	(11箇所) 960m	
熊本県	緑川	秋津川	益城町	両岸	調査中	堤防崩落	調査中	
熊本県	緑川	木部川	熊本市	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	浜戸川	熊本市	左右岸	富合町、城南町	沈下、構造物クラック、堤防天端管理用通路クラック	1000m	
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	(1箇所) 50m	
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	(1箇所) 30m	
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	右岸	水位局付近	堤防天端クラック	(1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	(1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	(1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、管理用通路クラック	(1箇所) 50m	
熊本県	緑川	浜戸川	熊本市	右岸	富合町、城南町	沈下、構造物クラック、堤防天端管理用通路クラック	500m	
熊本県	緑川	天明新川	熊本市	左岸	南高江	橋梁と堤防との境クラック	30m	
熊本県	緑川	天明新川	熊本市	左岸	美登里	橋梁と堤防との境クラック	50m	
熊本県	緑川	天明新川	熊本市	左岸	奥古閑	松の木堰取付ブロック積崩壊	10m	
熊本県	緑川	天明新川	熊本市	左岸	奥古閑	ブロック積クラック	40m	
熊本県	緑川	天明新川	熊本市	左岸	奥古閑	石積のゆるみ	20m	
熊本県	緑川	天明新川	熊本市	左岸	八幡6丁目	ブロック積倒れ	25m	
熊本県	緑川	天明新川	熊本市	右岸	近見8丁目	樋管 フラップゲート開閉不可	1箇所	
熊本県	緑川	無田川	熊本市	左岸	中無田町	石積みゆるみ	10m	
熊本県	緑川	無田川	熊本市	左岸	中無田町	ブロック積天端クラック	1箇所	
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	(1箇所) 100m	
熊本県	緑川	赤井川	益城町	両岸	調査中	堤防崩れ	1,000	
熊本県	緑川	赤井川	益城町	両岸	調査中	護岸崩落	3箇所(102m)	
熊本県	緑川	赤井川	益城町	両岸	調査中	堤防クラック	1000m	
熊本県	緑川	岩戸川	益城町	両岸	調査中	堤防クラック	360(2箇所)	
熊本県	緑川	岩戸川	益城町	右岸	調査中	バラベツ	30m	
熊本県	緑川	岩戸川	益城町	調査中	調査中	堤防沈下	60m	
熊本県	緑川	岩戸川	益城町	両岸	調査中	バラベツ	28m(2箇所)	
熊本県	緑川	岩戸川	益城町	両岸	調査中	ブロック積	25m(2箇所)	
熊本県	緑川	岩戸川	益城町	左岸	調査中	堤防沈下	18m	

熊本県	緑川	岩戸川	益城町	右岸	調査中	ブロック積	200m	
熊本県	緑川	岩戸川	益城町	右岸	調査中	バラベツ	50m	
熊本県	緑川	岩戸川	益城町	左岸	調査中	ブロック積	100m	
熊本県	緑川	岩戸川	益城町	両岸	調査中	バラベツ	150m(2箇所)	
熊本県	緑川	岩戸川	益城町	右岸	調査中	バラベツ	5m	
熊本県	緑川	岩戸川	益城町	調査中	調査中	石積	25m	
熊本県	緑川	岩戸川	益城町	両岸	調査中	ブロック積	24m(2箇所)	
熊本県	緑川	岩戸川	益城町	両岸	調査中	護岸崩落	10箇所 (965m)	
熊本県	緑川	谷郷川	熊本市	両岸	城南町	堀込河道管理 用通路路面ク ラック	100m	
熊本県	緑川	錦郷川	熊本市	両岸	城南町	堀込河道管理 用通路路面ク ラック他	500m	
熊本県	緑川	緑川	益城町	両岸	調査中	護岸崩落	1箇所(15m)	
熊本県	緑川	布田川	益城町	調査中	調査中	河道一部埋塞	40m	
熊本県	緑川	布田川	西原村	左岸	調査中	ブロック積み 転倒	2m	
熊本県	緑川	布田川	西原村	左岸	調査中	ブロック張ク ラック	40m	
熊本県	菊池川	木葉川	熊本市	左岸	赤尾橋 下流左 岸	ブロックはらみ	10m	
熊本県	菊池川	木葉川	熊本市	左右岸	第2轟橋 上流	岩盤崩壊、河 川埋塞 (河川水は岩 の空隙部を流 下)	30m	
熊本県	菊池川	合志川	菊池市	調査中	旭志伊 萩	護岸クラック	50m	
熊本県	白川	白川	熊本市	左岸	18k900~19k260	表層法面崩壊	(5箇所) 360m	
熊本県	白川	白川	熊本市	左岸	18k950	護岸上部の道 路横民地に クラック、法面 表層すべり	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	白川	白川	熊本市	左岸	23k000~23k500	表層法面崩 壊、管理用道 路路肩クラッ ク	(7箇所) 500m	
熊本県	白川	白川	南阿蘇 村	調査中	調査中	護岸一部崩壊	4箇所 (1,000m)	

熊本県	白川	白川	大津町	調査中	大津町岩坂	護岸クラック、 陥没	20m	
熊本県	白川	黒川	阿蘇市	両岸	調査中	護岸一部崩壊	4箇所(100m)	
熊本県	白川	黒川	阿蘇市	左岸	調査中	ブロック積みク ラック・堤防ク ラック	1000m	
熊本県	白川	黒川	阿蘇市	左岸	調査中	ブロック張ク ラック	27m	
熊本県	白川	黒川	阿蘇市	両岸	調査中	堤防クラック	100m	
熊本県	白川	黒川	阿蘇市	右岸	調査中	堤防クラック・ 沈下	13m	
熊本県	白川	黒川	阿蘇市	右岸	調査中	堤防クラック・ 管理用通路舗 装クラック	80m	
熊本県	白川	黒川	阿蘇市	右岸	調査中	ブロック張りク ラック	100m	
熊本県	白川	黒川	阿蘇市	右岸	調査中	堤防クラック・ 沈下	70m	
熊本県	白川	黒川	阿蘇市	右岸	調査中	堤防クラック	60m	
熊本県	白川	黒川	阿蘇市	右岸	調査中	ブロック張ク ラック	160m	
熊本県	白川	黒川	阿蘇市	右岸	調査中	堤防クラック・ 沈下、管理用 通路舗装ク ラック	200m	
熊本県	白川	黒川	南阿蘇 村	調査中	調査中	河道閉塞	調査中	
熊本県	白川	乙姫川	阿蘇市	調査中	調査中	護岸一部崩壊	2箇所(100m)	
熊本県	白川	乙姫川	阿蘇市	両岸	調査中	堤防クラック・ 沈下	130m	
熊本県	白川	花原川	阿蘇市	調査中	調査中	護岸一部崩壊	2箇所(100m)	
熊本県	白川	古恵川	阿蘇市	左岸	調査中	ブロック積転 倒、管理用通 路クラック・陥 没	11m	
熊本県	白川	古恵川	阿蘇市	左岸	調査中	ブロック積み 転倒	6m	
熊本県	白川	古恵川	阿蘇市	左岸	調査中	石積み転倒	11m	
熊本県	白川	古恵川	阿蘇市	右岸	調査中	ブロック積転 倒	5m	
熊本県	白川	渋谷川	南阿蘇 村	右岸	調査中	石積み転倒	7m	
熊本県	白川	渋谷川	南阿蘇 村	右岸	調査中	石積み転倒	8m	
熊本県	坪井川	坪井川	熊本市	左岸	0k500	ブロック積傾 き	20m	
熊本県	坪井川	坪井川	熊本市	左岸	小島中町	ブロック積中 折れ バラベツ亀裂	20m	
熊本県	坪井川	坪井川	熊本市	左右岸	小島中町	左岸 バラ ベツ崩壊 右岸 ブロック 積中折れ	30m	
熊本県	坪井川	坪井川	熊本市	右岸	0k000	排水機場排水 管路面クラッ ク	20m	
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	坪井川	坪井川	熊本市	右岸	小島下町	ブロック積ず れ	30m	

熊本県	坪井川	坪井川	熊本市	右岸	小島下町	ブロック積ずれ(前出し)	10m	
熊本県	坪井川	坪井川	熊本市	右岸	小島下町	堤防天端管理用通路クラック	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	井芹川	熊本市	左岸	花園	西回り幹線道下部工全面護岸中折れ	40m	
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	右岸	島崎	ブロック積破損	10m	
熊本県	坪井川	井芹川	熊本市	右岸	島崎	水門のアンカー浮き ブロック積破損	15m	
熊本県	坪井川	西浦川	熊本市	左岸	貢町	橋梁と堤防との境クラック	1ヶ所	
熊本県	坪井川	西浦川	熊本市	左岸	貢町	橋梁接続部段差	1ヶ所	
熊本県	坪井川	西浦川	熊本市	左岸	貢町	堀込河道管理用通路路面クラック、法面崩れ	20m	
熊本県	坪井川	西浦川	熊本市	左岸	貢町	堀込河道管理用通路路面クラック	20m	
熊本県	坪井川	西浦川	熊本市	右左岸	貢町	右岸:護岸ブロックはらみ 左岸:橋梁と堤防の境クラック	40m 80m	
熊本県	坪井川	西浦川	熊本市	右岸	貢町	法面崩れ	20m	
熊本県	坪井川	西浦川	熊本市	右岸	貢町	橋梁接続部段差、照明落下、高欄落下	1ヶ所	
熊本県	坪井川	西谷川	熊本市	右岸	太郎迫町	護岸ブロック落下	1ヶ所	
熊本県	唐人川	唐人川	玉名市	左岸	0k100	護岸の沈下	100m	
熊本県	唐人川	唐人川	玉名市	両岸	1k000	護岸一部崩壊	(1箇所)60m	
熊本県	八間川	八間川	氷川町	左岸	6k500	軽微な護岸の押し出し	L=10m	
熊本県	大鞘川	大鞘川	八代市	左岸	2k800	護岸崩壊	L=54m	応急工事完了
熊本県	大鞘川	大鞘川	八代市	左岸	3k100	堤防天端クラック	L=10m	応急対策依頼済
熊本県	大鞘川	大鞘川	八代市	右岸	0k900	護岸欠損	L=10m	応急対策依頼済
熊本県	大鞘川	島崎川	氷川町	右岸	0k350	護岸欠損	1箇所(10m)	
熊本県	大野川	大野川	宇城市	右岸	0k800	水叩き開き、クラック	300m	クラック補修済
熊本県	大野川	大野川	宇城市	右岸	3k100	堤防クラック	50m	シート張実施済
熊本県	大野川	明神川	宇城市	調査中	松橋町曲野	護岸崩壊	50m	
熊本県	大野川	谷口川	宇城市	調査中	豊野町下郷	護岸崩壊	20m	
熊本県	大野川	潤川	宇土市	調査中	水町	護岸崩壊	30m	

熊本県	砂川	砂川	宇城市	左右岸	0k000～6k000	堤防クラック (点在)	500m	
熊本県	砂川	砂川	宇城市	左岸	0k800	クラック(塩浜 樋門)	1基	
熊本県	五丁川	五丁川	宇城市	調査中	松橋町浅川	堤防クラック	180m	
熊本県	長崎川	長崎川	宇城市	調査中	不知火町	護岸崩落	30m	
熊本市	緑川	藻器堀 川	熊本市	右岸	3k200付 近	崩土	約10m	ブルーシート等で養生
熊本市	緑川	鶯川	熊本市	右岸・ 左岸	0k000～ 0k500付 近	護岸はらみ、 沈下、管理用 道路損傷	約500m	
熊本市	坪井川	万石川	熊本市	右岸	0k950	護岸崩壊	12m	
大分県	大分川	宮川	由布市	右岸	0k300	堤防天端ク ラック	L=10m	18日に表面对策(ブルーシート)ならびに詳細調査予 定。
合計	熊本県:全154箇所(37河川)、熊本市:全3箇所(3河川) 大分県:全1箇所(1河川) (現在とりまとめ中のため、今後変更となる可能性がある)							

■避難勧告及び避難指示状況

<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			
熊本県	白川	白川	熊本市	勧告	36	90	H28/4/20 12:43		20日20時 に全世帯 の避難が 完了

○管理ダム

■点検状況 全体合計:14日87ダム、16日(1:25)221ダム、16日(16:02)7ダム、17日(13:14)1ダム、
17日(19:23)1ダム、18日(8:35)1ダム、18日(20:42)17ダム、19日(17:52)14ダム
19日(20:47)6ダム、21日(18:43)3ダム、25日(0:44)1ダム

・直轄管理ダム 14日5ダム、16日(1:25)10ダム、16日(16:02)2ダム、18日(8:35)1ダム、
18日(20:42)2ダム、19日(17:52)1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
下釜ダム	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
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1:25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)	二次点検終了(異常なし)
厳木ダム	松浦川	厳木川	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(異常あり) 脇ダム天端舗装においてクラック発生 ※管理に支障なし
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)
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(異常あり) 貯水池斜面において小規模崩落発生 ※管理に支障なし
松原ダム	筑後川	筑後川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常あり) 光ケーブル破断によるダム下流監視カメラの画像データ不通発生 ※管理に支障なし
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)
4月16日16:02発生地震対応					
緑川ダム	緑川	緑川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	点検省略
竜門ダム	菊池川	迫間川	熊本県	1:25発生地震に伴う点検と併せて二次点検を実施。(異常なし)	
4月18日08:35発生地震対応					
竜門ダム	菊池川	迫間川	熊本県	一次点検終了(異常あり)	二次点検終了(異常あり) 貯水池斜面において小規模崩落発生 ※管理に支障なし
4月18日20:42発生地震対応					
下笠ダム	筑後川	津江川	熊本県	一次点検終了(新たな異常なし)	二次点検終了(新たな異常なし)
竜門ダム	菊池川	迫間川	熊本県	一次点検終了(新たな異常なし)	二次点検終了(新たな異常なし)
4月19日17:52発生地震対応					
緑川ダム	緑川	緑川	熊本県	一次点検終了(新たな異常なし)	点検省略

・水資源機構管理ダム

14日1ダム、16日(1:25)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1:25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)	点検省略
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)	二次点検終了(異常なし)
大山ダム	筑後川	赤石川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)

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
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
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1:25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
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	真締川	真締川	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)	二次点検終了(異常なし)
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	多以良川	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	樋口川	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)	二次点検終了(異常なし)
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)	二次点検終了(異常なし)
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	一次点検終了(異常なし)	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)	二次点検終了(異常なし)
長与ダム	長与川	長与川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
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)	二次点検終了(異常なし)
西山ダム	中島川	西山川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
中尾ダム	八郎川	中尾川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
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)	二次点検終了(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)	二次点検終了(異常なし)
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)	二次点検終了(異常なし)
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)
西之谷ダム	新川	新川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
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)	二次点検終了(異常なし)
4月16日16:02発地震対応					
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)
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)
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17日19:23発地震対応					
石打ダム	波多川	八柳川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検省略
4月18日20:42発地震対応					
芹川ダム	大分川	芹川	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)
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)	点検省略
4月19日17:52発地震対応					
石打ダム	波多川	八柳川	熊本県	一次点検完了(異常なし)	点検省略
氷川ダム	氷川	氷川	熊本県	一次点検完了(異常なし)	点検省略
上津浦ダム	上津浦川	上津浦川	熊本県	一次点検完了(異常なし)	点検省略
亀川ダム	亀川	亀川	熊本県	一次点検完了(異常なし)	点検省略

4月19日20:47発生地震対応					
石打ダム	波多川	八柳川	熊本県	一次点検完了(異常なし)	点検省略
氷川ダム	氷川	氷川	熊本県	一次点検完了(異常なし)	点検省略
4月21日18:43発生地震対応					
稲葉ダム	大野川	稲葉川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
4月25日0:44発生地震対応					
石打ダム	波多川	八柳川	熊本県	一次点検中	

・利水ダム

14日57ダム、16日(1:25)123ダム、16日(16:02)2ダム、17日(13:14)1ダム、
18日(20:42)11ダム、19日(17:52)9ダム、19日(20:47)4ダム、21日(18:43)2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					
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)
広川防災ダム	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)
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1:25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)
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)
宇部丸山ダム	厚東川	菓師川	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
広川防災ダム	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)	二次点検終了(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)	二次点検終了(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)	点検省略
切畑ダム	遠賀川	切畑川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)

久保白ダム	遠賀川	穂波川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
弁城ダム	遠賀川	岩屋川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
福地山池	遠賀川	福地川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
畑ダム	遠賀川	黒川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(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)	二次点検終了(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)	二次点検終了(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)	二次点検終了(異常なし)
松川ダム	御笠川	御笠川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(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)	二次点検終了(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	角田川	角田川	福岡県	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)
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)
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)	二次点検終了(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)
天山ダム	六角川	天山川	佐賀県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
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)
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)
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)
下ノ原ダム	小森川	鷹巣川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
神曾根ダム	神曾根川	神曾根川	長崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
久吹ダム	久吹川	久吹川	長崎県	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)
若杉ダム	大分川	白滝川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
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)	二次点検終了(異常なし)
地藏原ダム	筑後川	地藏原川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常あり) 堤体最上部の一部にクラック発生 ※管理に支障なし
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)	二次点検終了(異常なし)
鮎返ダム	朝見川	鮎返川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
篠原ダム	大分川	大分川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
石場ダム	大野川	三重谷川	大分県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(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)	二次点検終了(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)	二次点検終了(異常なし)
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)	二次点検終了(異常なし)
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)
山須原ダム	耳川	耳川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
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)
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)
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)
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)	二次点検終了(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)	二次点検終了(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)	二次点検終了(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)	二次点検終了(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)	二次点検終了(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)	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)
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)	点検省略
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)
寒川ダム	一ツ瀬川	三財川	宮崎県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
内谷ダム	球磨川	五木小川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(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)	二次点検終了(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)	二次点検終了(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)	二次点検終了(異常なし)
第1ヤイラギダム	桜川	桜川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
第2ヤイラギダム	桜川	桜川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
楠浦ダム	方原川	方原川	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)
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)
中岳ダム	大淀川	大淀川	鹿児島県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
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)
清浦ダム	川内川	樋脇川	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)
大井ダム	釣川	大井川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)
長谷ダム	多々良川	長谷川	福岡県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(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)	二次点検終了(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)	二次点検終了(異常なし)
4月16日16:02発地震対応					
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)
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)
4月17日13:14発地震対応					
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)
4月18日20:42発地震対応					
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)
地蔵原ダム	筑後川	地蔵原川	大分県	一次点検終了(新たな異常なし)	二次点検終了(新たな異常なし)
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)
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)
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)
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)
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)
4月19日17:52発地震対応					
内谷ダム	球磨川	五木小川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(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)	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)
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)
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)
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)
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)
清願寺ダム	球磨川	免田川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(異常なし)

4月19日20:47発生地震対応					
内谷ダム	球磨川	五木小川	熊本県	一次点検終了(異常なし)	二次点検終了(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)	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)
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)
4月21日18:43発生地震対応					
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)
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)

○土砂災害

●土砂災害発生状況 97件 (25日5時現在)

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	
熊本県	阿蘇市	7件	-	-	確認中	確認中	確認中	確認中
	大津町	4件	-	-	確認中	確認中	確認中	確認中
	西原村	4件	-	-	確認中	確認中	確認中	確認中
	南阿蘇村	22件	9名*	2名	確認中	確認中	確認中	確認中
	益城町	3件	-	-	確認中	確認中	確認中	確認中
大分県	3件	別府市	3件	-	-	-	-	-
合計 43件			9名*	2名	名	戸	戸	戸

*1名について、死因が土砂災害によるものが確認中

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	宇土市	1件	-	-	-	-	-	
	阿蘇市	2件	-	-	確認中	確認中	確認中	
	大津町	2件	-	-	確認中	確認中	確認中	
	産山村	1件	-	-	確認中	確認中	確認中	
	西原村	4件	-	-	確認中	確認中	確認中	
	南阿蘇村	6件	-	-	確認中	確認中	確認中	
	御船町	1件	-	-	-	-	-	
合計 17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	
佐賀県	1件	武雄市	1件	-	-	-	-	
長崎県	1件	佐世保市	1件	-	-	-	-	
熊本県	12件	熊本市	4件	-	-	-	-	-
		八代市	1件	-	-	-	-	-
		菊池市	1件	-	-	-	-	-
		宇城市	1件	-	-	-	-	-
		和水町	1件	-	-	-	-	-
		大津町	1件	-	-	-	-	-
		西原村	1件	-	-	-	-	1戸
		甲佐町	2件	-	-	-	-	-

大分県	11件	別府市	4件	-	-	-	-	-	-
		中津市	1件	-	-	-	-	1戸	1戸
		日田市	1件	-	-	-	-	-	-
		竹田市	4件	-	-	-	-	-	-
		九重町	1件	-	-	-	-	-	-
宮崎県	11件	延岡市	1件	-	-	-	-	-	1戸
		日之影町	2件	-	-	-	-	-	-
		椎葉村	5件	-	-	-	-	-	2戸
		五ヶ瀬町	3件	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	1件	霧島市	1件	-	-	-	-	-	
合計 37件				名	名	名	戸	1戸	5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

●土砂災害による二次災害の防止のための「土砂災害現地調査チーム」による危険箇所点検

・震度6強以上を記録した市町村を中心に、緊急度の高い危険箇所約1100箇所に対し、TEC-FORCEにより点検(952箇所完了)し、県及び市町村へ情報提供、助言(実施中)

●土砂災害対策アドバイザー班の設置

・各自治体からの土砂災害に関する問い合わせへの助言

・熊本県から要請のあった阿蘇大橋地区、高野台地区の行方不明者捜索に関し、消防・警察等が安全に作業できるよう地震後や降雨後の斜面の状態等について助言

●土砂災害警戒情報の発表状況等

- ・4/21に熊本県上天草市、天草市東部に発表されたがすべて解除。現在、発表中の土砂災害警戒情報 なし
- ・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土砂災害警戒情報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

●土砂災害に関する警戒の呼びかけ

- ・「熊本県をはじめとする一連の地震に伴う土砂災害から身を守るために知っていただきたいこと」を報道発表するとともに九州地方各県に周知、国土交通省ホームページに公表(4月16日)
- ・ツイッター等による注意喚起を実施
- ・著しい被害を受けた地区を対象に「住民等の避難に関する参考情報」を南阿蘇村へ提供(4/20)

○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19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19日発生地震)

■直轄海岸及び都道府県管理海岸

- ・なし

2)点検対象及び点検状況(4月19日発生地震)

■直轄海岸

- ・なし

■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	明治新田海岸等 2海岸	異常なし	20日 8:30	20日 11:00
九州	長崎県	坂下海岸等 11海岸	異常なし	20日 8:30	20日 15:00

3)被害状況(4月19日発生地震)

■直轄海岸

- ・被害情報なし

■都道府県管理海岸

- ・被害情報なし

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)

■直轄海岸及び都道府県管理海岸

・なし

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	湯の児海岸等 52海岸	1箇所	16日 6:00	16日 16:00
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 74海岸	異常なし	16日 6:00	16日 17:00
九州	大分県	中津海岸等 24海岸	異常なし	16日 5:30	16日 10:50
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

・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
九州	熊本県	不知火海岸	護岸天端部	クラック、開き	砕石充填により応急対策済み

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)

■直轄海岸及び都道府県管理海岸

・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

・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

・点検対象無し、被害情報無し

■都道府県管理海岸

・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: 3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 ・法面崩落、路面陥没、路面段差、路面隆起、路面クラック等 多数発生 ・橋梁ジョイント部段差 4橋 ・路面損傷による車両被害 3件 ⇒人的被害なし</p> <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】 ・益城熊本空港IC～松橋IC 通行止め開始：4月14日21：28～ ・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 ・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～ ・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 ・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</p>
○大分自動車道	ユフィン 湯布院IC～ヒジ 日出JCT	点検中	<p>・湯布院IC～日出JCT 下り(93.4kp)において、土砂崩落</p> <p>【通行止め】 ・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 通行止め解除 ・大分自動車道 日田IC～玖珠IC 通行止め開始：4月16日1：26～ 4月17日21：00 通行止め解除 ・大分自動車道 玖珠IC～湯布院IC 通行止め開始：4月16日1：26～ 4月18日23：15 通行止め解除 ・大分自動車道 湯布院IC～日出JCT 通行止め開始：4月16日1：26～ ・大分自動車道 日出JCT～別府IC 通行止め開始：4月16日1：26～ 4月21日0：00 通行止め解除 ・大分自動車道 別府IC～大分IC 通行止め開始：4月16日1：26～ 4月17日21：00 通行止め解除</p>
○九州中央自動車道	カシマ 嘉島JCT～オイケ、タカヤマ 小池高山IC	点検中	<p>通行止め開始：4月14日21：28～</p>

※「○」は通行止め中

※解除済み

道路名 : 宮崎自動車道
 区間名 : えびのJCT～都城IC 4/16 1:26(規制開始) ～ 4/16 09:30(規制解除)

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)
 4/19 17:54(規制開始) ～ 4/19 22:10(規制解除)

道路名 : 宇佐別府道路
 区間名 : 安心院IC～速見IC・JCT 4/16 1:26(規制開始) ～ 4/17 15:00(規制解除)

道路名 : 日出バイパス
 区間名 : 速水IC・JCT～日出IC 4/16 1:26(規制開始) ～ 4/17 15:00(規制解除)

道路名 : 大分自動車道
 区間名 : 速水IC・JCT～日出JCT 4/16 1:26(規制開始) ～ 4/21 00:00(規制解除)

(2)直轄国道

被災による通行止め:2区間

路線名	地点名	被災状況	備考
○ 国道57号	ミナミ アソ ムラ 南阿蘇村 81k100付近	斜面崩壊	通行止め開始:4月16日1:25～ 迂回路あり
○ 国道210号	ヒタ アマガセマチ クス クス マチ 日田市天瀬町～玖珠郡玖珠町 51k280～64k640	落石のおそれ	通行止め開始:4月16日21:05～ 迂回路あり

※「○」は通行止め中

※解除済み

道路名 : 国道3号
 地点名 : 坪井川橋 184k100 4/16 3:31(規制開始)～ 4/16 8:40(規制解除)

道路名 : 国道3号
 地点名 : 松崎跨線橋 184k360 4/16 02:07(規制開始)～ 4/16 21:00(規制解除)

道路名 : 国道57号
 地点名 : 立野跨線橋 83k700 4/16 02:27(規制開始)～ 4/16 16:00(規制解除)

道路名 : 国道57号
 地点名 : 宇土跨線橋 125k300 4/16 06:40(規制開始)～ 4/16 20:00(規制解除)

道路名 : 国道57号
 地点名 : 江津齋藤橋 111k360 4/16 02:51(規制開始)～ 4/16 22:10(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: 10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 タキオ 熊本県御船町滝尾	法面崩壊	・通行止め開始: 4月15日 3:18~ ・迂回路あり ・通行止め延長 (L=2.0km)
○国道442号	オオイトケン オオイトシ キオウエ 大分県大分市木上	落石	・通行止め開始: 4月16日 2:55~ ・迂回路あり
○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 2:44~ ・迂回路あり
○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~ ・迂回路あり
○国道325号	クマトケン ミナゾノ ムラカフヨウ 熊本県南阿蘇村河陽	落橋	・通行止め開始: 4月16日 (不明) ・迂回路あり
○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~ ・迂回路あり
○国道265号	ミヤザケン ヒガシウスギンシイバシ 宮崎県東臼杵郡椎葉村	落石のおそれ	・通行止め開始: 4月16日 8:30~ ・迂回路あり
○国道325号	クマトケン ミナゾノ ムラカフヨウ 熊本県南阿蘇村河陽	法面崩壊	・通行止め開始: 4月16日 10:30~ ・迂回路あり
○国道445号	クマトケン ミフネマチ シモツル 熊本県御船町下鶴	落石	・通行止め開始: 4月16日 (不明) ・迂回路あり
○国道212号	クマトケン 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~ ・迂回路あり

※「○」は通行止め中

※解除済み

道路名: 国道445号

所在地: 熊本県八代市 4/14 23:30(規制開始) ~ 4/15 6:00(規制解除)

道路名: 国道251号

所在地: 長崎県雲仙市 4/14 22:30(規制開始) ~ 4/15 6:00(規制解除)

道路名: 国道218号

所在地: 熊本県宇城市 4/15 00:53(規制開始) ~ 4/15 17:00(規制解除)

道路名: 国道498号

所在地: 佐賀県武雄市 4/15 00:33(規制開始) ~ 4/15 17:00(規制解除)

道路名: 国道212号

所在地: 大分県日田市天瀬町 4/16 2:10(規制開始) ~ 4/16 14:30(規制解除)

道路名: 国道442号

所在地: 大分県日田市中津江村 4/16 3:32(規制開始) ~ 4/16 10:00(規制解除)

道路名: 国道387号

所在地: 大分県日田市中津江村 4/16 4:05(規制開始) ~ 4/16 10:30(規制解除)

道路名：国道387号
所在地：大分県日田市上津江町 4/16 5:20(規制開始)～4/16 10:30(規制解除)

道路名：国道387号
所在地：大分県日田市中津江村 4/16 2:40(規制開始)～4/16 18:30(規制解除)

道路名：国道387号
所在地：大分県日田市中津江村 4/16 4:05(規制開始)～4/16 10:30(規制解除)

道路名：国道387号
所在地：大分県日田市上津江町 4/16 5:20(規制開始)～4/16 10:30(規制解除)

道路名：国道218号
所在地：熊本県宇城市豊野町 4/16 4:20(規制開始)～4/16 15:30(規制解除)

道路名：国道265号
所在地：熊本県山都町二瀬本 4/16 3:20(規制開始)～4/16 5:10(規制解除)

道路名：国道387号
所在地：熊本県菊池市原 4/16 3:20(規制開始)～4/17 17:00(規制解除)

道路名：国道325号
所在地：熊本県大津町室 4/16 6:10(規制開始)～4/17 14:00(規制解除)

道路名：国道266号
所在地：熊本県熊本市東区画図町 4/16 5:40(規制開始)～4/17 9:50(規制解除)

道路名：国道218号
所在地：熊本県宇城市豊野寺村 4/16 3:20(規制開始)～4/18 8:00(規制解除)

道路局：国道212号
所在地：熊本県小国町杖立 4/16 2:12(規制開始)～4/18 11:30(規制解除)

道路局：国道443号
所在地：熊本県益城町寺迫 4/14 23:00(規制開始)～4/20 12:00(規制解除)

道路局：国道443号
所在地：熊本県益城町寺迫 4/14 17:00(規制開始)～4/20 12:00(規制解除)

道路局：国道443号
所在地：熊本県益城町寺迫 4/16 11:30(規制開始)～4/20 12:00(規制解除)

道路局：国道212号
所在地：大分県日田市大山町 4/16 2:25(規制開始)～4/21 7:00(規制解除)

道路局：国道325号
所在地：熊本県阿蘇郡高森町 4/16 12:00(規制開始)～4/21 9:30(規制解除)

道路名：国道387号
所在地：大分県日田市上津江町 4/21 15:20(規制開始)～4/22 16:00(規制解除)

(2)都道府県・政令市道

4月24日 06:00 (迂回路あり・孤立なし)

被災による通行止め：計70区間

・熊本県 47区間 (落石15、橋梁段差6、
路面段差2、家屋崩壊5、
橋梁ひび割れ1、橋梁ずれ1、
法面崩落7、路肩亀裂1、
覆工コンクリート崩落1、
落橋1、橋台ずれ1、
路肩崩壊2、路面陥没4)

・熊本市 14区間 (橋梁段差2、法面崩壊3、
路面陥没3、路面段差1、
橋梁ずれ1、落石1、
路面隆起1、路面亀裂1、
家屋崩壊1)

4月25日 05:00 (迂回路あり・孤立なし)

被災による通行止め：計70区間

→・熊本県 47区間 (落石15、橋梁段差6、
路面段差2、家屋崩壊5、
橋梁ひび割れ1、橋梁ずれ1、
法面崩落7、路肩亀裂1、
覆工コンクリート崩落1、
落橋1、橋台ずれ1、
路肩崩壊2、路面陥没4)

→・熊本市 14区間 (橋梁段差2、法面崩壊3、
路面陥没3、路面段差1、
橋梁ずれ1、落石1、
路面隆起1、路面亀裂1、
家屋崩壊1)

- ・大分県 5区間 (落石4、路面亀裂1) → ・大分県 5区間 (落石4、路面亀裂1)
- ・宮崎県 4区間 (落石4) → ・宮崎県 4区間 (落石4)

○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)全車脱線
 ※当該脱線事故は、運輸安全委員会が15日より16日まで事故調査官3名を派遣して
 現地調査を実施した。

・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)、4/17 13:29 列車を移動させ道路支障を解消
 (施設被害)※既に施設の復旧が完了しているものについては削除しております。

・新幹線

九州新幹線 新玉名駅～熊本駅間 防音壁落下、高架橋の柱のヒビ、調整桁ズレ
 熊本駅 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、防音壁落下、調整桁ズレ、高架橋の柱のヒビ
 新八代駅 ホーム桁損傷

・在来線

JR 豊肥線 赤水駅～立野駅間 土砂流入(4/16)(現地に係員入れず詳細不明)
 民鉄 南阿蘇鉄道 立野駅～長陽駅間 トンネル内壁クラック、橋梁に変状等が認められるが詳細不明(4/16)

(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 博多駅～新水俣駅間 運転休止
 4/20 始発より 新水俣駅～鹿児島中央駅間 運転再開
 4/23 11:51 博多駅～熊本駅間 運転再開

・在来線の状況

- 2 事業者 2 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	熊本～新水俣	4/14	21:26			・熊本駅～新八代駅間 スラブ軌道損傷、締結ボルト折損、防音壁落下、調整桁ズレ、高架橋の柱のヒビ ・新八代駅 ホーム桁損傷
JR九州	豊肥線	肥後大津～豊後竹田	4/16	始発			・赤水駅構内回送列車脱線(4/16) 4/17 13:29 道路支障は解消 ・赤水駅～立野駅間土砂流入(4/16)
JR九州	肥薩線	八代～吉松	4/14	21:26	4/24	5:24	
南阿蘇鉄道	高森線	全線	4/16	始発			・立野駅～長陽駅間トンネル内壁クラック、橋梁に変状等が認められるが詳細不明
JR九州	三角線	全線	4/16	始発	4/23	12:31	
熊本電気鉄道	菊池線	上熊本～北熊本	4/16	始発	4/23	14:02	
南阿蘇鉄道	高森線	全線	4/16	始発			・立野駅～長陽駅間トンネル内壁クラック、橋梁に変状等が認められるが詳細不明

○航空

●熊本空港

- ・24時間航空保安業務提供中
- ・管制官は19日から管制塔での業務を再開
- ・ターミナルビルは、19日15時から部分再開し、5つの搭乗口のうち3つを運用。
ターミナルビル運用開始後は、出発客・到着客とも同ビルを利用中
23日朝より、4つ目の搭乗口の運用を再開。
- ・19日、一部の旅客便が運航再開(到着便は19便、出発便は6便)
20日以降旅客便は、通常の約7割にあたる50便程度が運航中
- ・支援物資輸送等の支援
 - ・自衛隊機(C-1、C-130等)、米軍(オスプレイ、C-130等)、JAL貨物臨時便が離着陸
 - ・災害派遣医療チーム(DMAT)輸送も含め、救難業務や支援物資配送に従事する航空機を支援

●空港運用時間の弾力化について

- ・熊本空港の航空保安業務の提供時間の24時間化を期間延長。(4月28日7時30分まで)
- ・大分空港の航空保安業務24時間提供は、19日22時30分をもって終了。
提供開始時間の1時間前倒し(6時30分から)は、23日7時30分をもって終了。

●九州の他の空港は、通常どおり運用中

●臨時便の状況(4月25日分)

- ・福岡＝鹿児島 9往復

○港湾

1) 施設等の点検状況

- ・全施設点検完了(4/19 17:52に発生した最大震度5強の地震以降の点検含む)

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。(応急復旧済、規制解除) ・フェリーへの車両乗降用可動橋に不具合あるため使用不可。(応急復旧済) ・岸壁背後の道路に亀裂。(応急復旧済) ・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。(復旧済) ・官公庁船・漁船船溜まり浮棧橋のジョイント部破損。(使用可能)
熊本県	熊本県	重要港湾	八代港	・エプロンの一部に沈下、クラック。(利用上の支障無し) ・臨港道路歩道・路肩の陥没。(安全対策済)
熊本県	熊本県	重要港湾	三角港	・エプロンの一部に目地開き、クラック。(利用上の支障無し) ・緑地歩道部のインターロッキング破損。(安全対策済)

大分県	大分県	重要港湾	別府港	<p>【石垣地区】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・岸壁の沈下、背後の液状化、水道管破裂による水吹き出し(応急復旧済) <p>【別府港海岸】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2地区に陥没(直径10cm 深さ30cm程度)。(立ち入り禁止措置を実施中)
-----	-----	------	-----	---

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

4) 支援に係る利用状況

県名	港湾名	施設名	利用船舶	利用内容	入出港日時
熊本県	熊本港	-7.5m岸壁 (延長130m)	こしき(海保庁)	水供給、入浴、 電源供給、トイレ	4/18 13:30～ 4/23
			くにさき(海保庁)	水供給、入浴、 電源供給	4/18 14:05～ 4/20 5:00
			あまぎ(海保庁)	水供給、入浴、 電源供給	4/19 7:00～
			いわみ(海保庁)	水供給、入浴、 電源供給	4/19 8:00～
			でじま(海保庁)	水供給、入浴、 携帯充電	4/20 8:00～ 4/23午前
			さつま(海保庁)	水供給、入浴、 携帯充電	4/23午後～
			とさ(海保庁)	水供給、入浴、 携帯充電	4/24～
		-4.5m岸壁	かいこう (九州地方整備局)	水供給	4/17～ (7:00～21:00)
		かいき (九州地方整備局)	水供給	4/17～ (7:00～21:00)	
	八代港	-10m岸壁 (延長740mの内数)	フェリーはくおう (自衛隊)	4/22 隊員・車両卸し 4/23～宿泊・入浴・食 事	4/22 8:30～
		-14m岸壁 (延長280m)	おおすみ(海保庁)	水供給、入浴、電 源供給、炊出し	4/23～
		-12m岸壁 (延長200m)	おおすみ(自衛隊)	緊急物資輸送	4/17 15:00～4/30
		(沖泊)	ひゅうが(自衛隊)	ヘリ拠点	4/17夜～
	ミズミ 三角港	-10m岸壁 (延長170m)	あまくさ(自衛隊)	緊急物資輸送	4/16 19:00～4/18
		-7.5m岸壁 (延長220m)	とから(海保庁)	水供給、入浴、 携帯充電	4/20 7:30～
-9m岸壁 (延長165m)		清龍丸 (中部地方整備局)	かいこう・かいきへ 水供給、入浴	4/23 15:00～	

大分県	別府港	-5.5m岸壁 (延長100m)	おんど2000 (中国地方整備局)	水供給	4/18 14:15～ 4/19 6:40
			いしづち (四国地方整備局)	水供給	4/18 14:55～ 4/19 7:40
		-4.5m ポンツーン	りゅうせい (中国地方整備局)	水、食糧供給	4/18 13:05～ 4/19 8:22
			くるしま (四国地方整備局)	水供給	4/18 13:00～ 4/19 8:22
			はやたま (近畿地方整備局)	水、物資供給	4/20 10:20～11:25
	佐伯港	-14m岸壁 (延長280m)	しもきた(自衛隊)	輸送物資補給拠点	4/18 17:05～

※ 港湾管理者からの情報(速報)調べ

○官庁施設

- ・4月14日の地震以降、現在までに39施設について、壁クラックなどの被害情報あり。使用出来ない施設はなし。被害の詳細を確認中。
- ・4月15日～20日、管内の施設について、熊本営繕事務所職員により現地調査を実施。

○電気通信施設

- ・国道57号、筑後川管内、筑後川ダム管内で光ケーブル断線

○住宅・建築物

1. 被災建築物応急危険度判定

- ・4月14日発生の地震を受け、熊本県、宮崎県に対し、被害の状況を把握し、判定の実施準備を連絡。
- ・4月16日発生の地震を受け、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県に対し、判定の実施検討を連絡。
- ・以下の8市町村において、判定を実施中。
- ・熊本県内の他の市町村においても、判定実施予定。

(被災建築物の応急危険度判定の実施状況)

実施期間	実施市町村	実施状況	
		実施件数	対応人数(延べ)
4/15～	益城町	5,474件	630人・日
4/15～	熊本市	10,182件	882人・日
4/22～	宇土市	235件	29人・日
4/22～	菊陽町	52件	7人・日
4/22～	西原村	1,459件	102人・日
4/22～	南阿蘇村	300件	31人・日
4/22～	御船町	438件	37人・日
4/24～	高森町	2件	2人・日
計	8市町村	18,142件	1,720人・日

2. 被災者支援について

- ・全国の都道府県等に対し、提供可能な公営住宅等の空き住戸の状況報告と被災者の入居に協力するよう要請。
- ・不動産業界団体に対し、地方公共団体から依頼があった場合には、民間賃貸住宅の情報提供等に関して必要な協力を要請。
- ・応急仮設住宅について、(一社)プレハブ建築協会に対して、県からの要請があり次第、速やかに対応できるよう対応準備を要請。建設業務支援のため、地方公共団体等職員の派遣を要請。
- ・(独)住宅金融支援機構の災害復興住宅融資制度により低利な融資の受け付けを4月15日に開始。

・公営住宅等の受付開始等の状況

(1)熊本県内では、熊本県及び熊本市をはじめ、計434戸を確保。

荒尾市営住宅等において44戸入居決定済(4/22集計分)。

・熊本県: 70戸程度 4/21受付開始

・熊本市: 250戸程度 4/23受付開始 入居開始予定日はいずれも5/6

(2)熊本県を含む九州各県では、3,108戸(うちUR住宅367戸)を確保。各県等において受付開始。

192戸入居決定済(4/22集計分)

(3)九州以外の都道府県で被災者がすぐにも入居可能な状態の公営住宅等を計5,551戸確保(4/21集計分)。一部の地方公共団体で受付開始。

(2)と(3)の合計8,659戸

3. エレベーター閉じ込めについて

- ・(一社)日本エレベーター協会に対し、閉じ込められた方の速やかな救出を指示するとともに、エレベーターの閉じ込め状況を調査し報告するよう連絡。

(エレベーター閉じ込めへの対応状況)

対象地震	発生地域	閉じ込め	
			うち救出済み
4月14日21:26頃に発生した地震等	熊本県	27台	27台
4月16日1:25頃に発生した地震等	熊本県、大分県、福岡県	25台	25台
4月19日17:52頃に発生した地震等	熊本県	2台	2台

※ 大手5社(三菱、日立、東芝、オーチス、フジテック)の状況

○都市関係

・宅地擁壁

- ・熊本市が被災宅地危険度判定実施本部を設置(4月20日)、益城町が被災宅地危険度判定実施本部を設置(4月22日)
- ・熊本県が被災宅地危険度判定支援本部を設置(4月20日)
- ・本省及び九州地整から職員を派遣し、支援本部運営に係るコーディネートや技術支援を実施(4月19日～)
- ・国、応援都県、独立行政法人都市再生機構、(公社)全国宅地擁壁協会から63名が派遣され、熊本市と益城町で判定作業を実施(4月24日現在)

・立体駐車場

- ・熊本市内の立体駐車場10基で車両落下との情報あり。(4月14日以降の累積)
(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。

・国営公園

- ・陸上自衛隊が、4月22日より国営吉野ヶ里歴史公園の駐車場(佐賀県神埼郡吉野ヶ里町)を遠方部隊車両の中継地として使用。(本格運用は25日以降の見込み)

・都市公園

112公園で被害あり。

※被災状況(管理者別)は次のとおり。

熊本県・・・熊本県 4公園、熊本市 67公園、嘉島町 12公園、宇城市 7公園、八代市 6公園、

人吉市 3公園、その他 9公園

大分県・・・大分市 1公園、日田市 1公園

福岡県・・・福岡市 2公園

救援物資の集積拠点等広域的な防災拠点としての都市公園の活用(大分スポーツ公園、熊本県民総合運動公園)

都市局職員2名を派遣し、文化庁と連携して、熊本城公園の被災状況について調査を実施(4月22日～23日)。

○下水道

<処理施設> 一部施設で被害があるが処理機能は確保

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	水俣市浄化センター	エアレーションタンク全2系列の内、1系は漏水により機能停止	漏水タンクを空にし、正常なタンクにより、継続運転中
熊本県	菊池市	菊池浄水センター	地下管廊エキスパンションジョイントの床部にズレ、クラック。エアレーションタンクカバーの一部が槽内に落下(1池)	通常運転中 初沈掻き寄せ機機能回復
熊本県	阿蘇市	阿蘇市浄化センター	停電、エアレーションタンクからの管廊への漏水 掻き寄せ機1基損傷	漏水量が少なく管廊の排水ポンプ汲み上げにより適正な処理が可能のため、継続運転中。 電源車に接続済み。これによって全処理工程(水・汚泥)の電源が確保。汚泥の処理系統は停止中に堆積した汚泥の処理後に運転再開予定。 初沈掻き寄せ機
熊本県	大津町	大津町浄化センター	掻き寄せ機1基損傷、ガスホルダ出口の配管継手破損、機械濃縮棟周辺沈下	通常運転中
熊本県	御船町	御船浄水センター	初沈掻き寄せ機に変形	通常運転中
熊本県	嘉島町	嘉島浄化センター	電気ハンドホールから漏水、地盤沈下、終沈スカムスキマーの軸変形	通常運転中
熊本県	益城町	益城町浄化センター	エアレーションタンク全3系列の内、1、2系は漏水により機能停止 汚泥処理設備が機能停止	漏水タンクを空にし、正常なタンクにより通常運転中 移動脱水車により汚泥処理実施中。

熊本県	熊本市	東部浄化センター	搔寄機故障により搔寄せ機能停止(初沈6池) (駆動装置が槽内に脱落、チェーン脱落、チェーンギア部故障、フライト破損) 重力濃縮機搔寄機故障により搔寄せ機能停止(1池) (駆動装置電力過負荷により停止、覆蓋が槽内に落下) 生汚泥ピットひび割れ汚泥漏れ 主ポンプ圧送管損傷汚水漏れ 分水槽からの導水管汚水漏れ B系主流ゲート動作不可(副流入ゲートで対応中)	通常運転中
		西部浄化センター	搔寄機故障により搔寄せ機能停止(駆動装置の電力が過負荷)(初沈1池) 反応タンク覆蓋の一部が槽内に落下(1池)	搔寄機については 仮復旧完了 通常運転中
		南部浄化センター	搔寄機故障により搔寄せ機能停止(軌道装置が槽内に脱落、駆動装置の電力が過負荷)(初沈2池、終沈1池)	搔寄機については 仮復旧完了 通常運転中
		中部浄化センター	搔寄機故障により搔寄せ機能停止(初沈3池、終沈4池)(チェーン脱落、搔き寄せ板破損) 地下管廊漏水	通常運転中
		城南町浄化センター	汚泥搔寄機能復帰(スカムスキマー機能未復旧)	搔寄機については 仮復旧完了 通常運転中
大分県	別府市	別府市中央浄化センター	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	通常運転中

※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)

マンホールポンプ: 3箇所圧送管損傷。→全て補修完了

管渠: 概略点検全て(約1,686km)終了、詳細点検実施中(約89km)

液状化によるマンホールの隆起58箇所うち22箇所交通に支障のないよう応急措置

下水管路周辺の道路陥没 140箇所うち69箇所復旧、1箇所陥没による車両損傷(けが人なし)

大渡ポンプ場(南部処理区) : 圧送管損傷→補修完了

西無田ポンプ場(東部処理区) : 圧送管損傷→補修完了

(益城町)

マンホールポンプ : 商用電源(一部自家発電)にて通常運転中

管渠 : 概略点検全て(約162km)終了、詳細点検実施中(約33km)

中継ポンプ場 : 該当なし

(嘉島町)

マンホールポンプ : 商用電源復帰により通常運転

管渠 : 概略点検全て(約44m)終了、詳細点検実施中(約13km)

中継ポンプ場 : 商用電源復帰により通常運転中。土壌脱臭床及び井水配管の破損

(阿蘇市)

マンホールポンプ : 23か所停電により稼働停止(溢水の被害報告なし)

管渠 : 破断箇所3箇所→1箇所については仮設ポンプによりバイパスし対応
概略点検実施中(約30km)

(八代北部流域下水道)

管渠 : 概略点検全て(約15km)終了、詳細点検実施中(約6km)

(宇土市)

管渠 : 概略点検全て(約5km)終了、詳細点検実施中(約3km)

(宇城市)

管渠 : 概略点検全て(約5km)終了、詳細点検実施中(約0.7km)

(長洲町)

管渠 : 概略点検全て(約15m)終了、被災延長15m

(大津町)

管渠 : 概略点検全て(約2km)終了、被災なし確認

(菊陽町)

管渠 : 概略点検全て(約1km)終了、詳細点検実施中(約0.3km)

(御船町)

管渠 : 概略点検全て(約40km)終了、詳細点検実施中(約2km)

<雨水排除施設>

(熊本市)

加勢川第6排水区雨水調整池の護岸損傷多数。

秋津都市雨水路の護岸で、両岸とも300m程度の被災。

井芹川10号幹線樋管のゲート機能障害→土嚢積み対応予定。

※支援状況

4月15日 熊本県、下水道対策本部を立ち上げ(継続中)。

4月15日 日本下水道事業団本社に対策本部を立ち上げ、益城町など5市町で処理場等の被害状況を調査し、応急復旧支援中(4月23日時点で延べ26名、継続中)。

4月16日 国総研職員2名が専門家として現地調査(4月18日まで)

4月17日 熊本県及び熊本市に対し、下水処理場での仮設トイレの汚泥受入等に関する協力を国交省から要請し、熊本市2箇所(中部浄化センター、東部浄化センター)及び熊本北部流域下水道で受け入れ中。

4月17日 熊本県下水道現地支援本部(国交省、日本下水道事業団、日本下水道協会、福岡県、福岡市、北九州市)を熊本県庁内に立ち上げ、全体調整及び現地調査開始(継続中)

4月18日 事前ルールに基づき熊本市支援のため、大都市支援部隊が管渠調査を開始(4月23日時点で大阪市など1都・19政令指定都市、延べ516人)

4月20日 事前ルールに基づき益城町など9市町(熊本市除く)の管渠調査の支援開始(4月23日時点で福岡県など18団体、延べ170名)。

4月23日 熊本県下水道現地支援本部に新たに日本下水道新技術機構が職員を派遣。

○海事関係

・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

高速バスが16路線で運休中。

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考
鹿児島交通(株)	福岡～鹿児島	運休	
鹿児島交通(株)	熊本～鹿児島	運行再開	
宮崎交通(株)	宮崎～長崎	運休	
西鉄グループ	福岡～鹿児島	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～広島	運休	

九州産交バス(株)	熊本～鹿児島	運行再開	
南国交通(株)	鹿児島～熊本	運行再開	
南国交通(株)	鹿児島～長崎	運休	
南九州観光バス	宮崎～福岡	運行再開	
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	運行再開	
近鉄バス(株)	大分・別府～三宮・大阪・京都	運休	
亀の井バス(株)	大分～京都	運行再開	
西鉄グループ	福岡～黒川温泉	運行再開	
日田バス(株)	福岡～黒川温泉	運行再開	
宮崎交通(株)	宮崎～京都	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	
大分バス(株)	大分・別府～三宮・大阪・京都	運行再開	
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～大阪	運休	
産交バス(株)	熊本～人吉	運行再開	
九州産交バス(株)	熊本～名古屋	運休	
九州産交バス(株)	熊本～神戸・大阪・京都	運休	
大分交通(株)	大分～京都	運行再開	
大分交通(株)	福岡～大分・別府	運行再開	
大分バス(株)	福岡～大分・別府	運行再開	
亀の井バス(株)	福岡～湯布院・別府	運行再開	
西鉄グループ	福岡～大分	運行再開	

熊本市内の主な路線バス会社における運行状況

九州産交バス(株)については、産交バスグループ全体で7割程度の運行

熊本都市バス(株)については、運休5路線、それ以外は通常運行

熊本バス(株)については、迂回運行7路線、一部運休2路線、運休2路線、それ以外は通常運行

熊本電気鉄道(株)については、全線通常運行

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考
九州産交バス(株)	谷尾崎線	一部運休	
九州産交バス(株)	水道町線	一部運休	
九州産交バス(株)	木山営業所の全路線	運休	
九州産交バス(株)	リバグリーン発全便	運休	
熊本都市バス	秋津健軍線	運休	
熊本都市バス	アクアドーム線	運休	
熊本都市バス	子飼渡瀬線	運休	
熊本都市バス	昭和町線	運休	
熊本都市バス	上熊本線	運休	
熊本バス(株)	南14(交通センター～通潤山荘)	迂回運行	
熊本バス(株)	南15(交通センター～甲佐)	迂回運行	
熊本バス(株)	南18(交通センター～段鶴)	一部運休	宇土駅～東木原運休
熊本バス(株)	南20(交通センター～段鶴)	一部運休	段鶴～志導寺間運休
熊本バス(株)	南20(交通センター～段鶴)	一部運休	城南～段鶴間運休
熊本バス(株)	南21(交通センター～浜町)	迂回運行	
熊本バス(株)	南23(交通センター～甲佐)	運休	
熊本バス(株)	東2(交通センター～イオンモール熊本)	迂回運行	
熊本バス(株)	東9(交通センター～イオンモール熊本)	迂回運行	
熊本バス(株)	東11(交通センター～城南)	運休	
熊本バス(株)	県27(交通センター～城南)	迂回運行	
熊本バス(株)	県28(交通センター～甲佐)	迂回運行	

熊本県内(熊本市内を除く。)の主な路線バス会社における運行状況

産交バス(株)については、産交バスグループ全体で6割程度の運行

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考
産交バス(株)	大津～木山線	運休	
産交バス(株)	内牧環状線	運休	
産交バス(株)	大津～菊池線	運休	
産交バス(株)	菊陽町循環	運休	
産交バス(株)	阿蘇営業所の全路線	一部運休	火口線、阿蘇駅～内牧駅線は運休
産交バス(株)	高森営業所の全路線	一部運休	草部南部線は運休
産交バス(株)	上記路線以外	通常運行	

大分市内の路線バスにおいては、全路線通常運行

大分県内(大分市内を除く。)の主な路線バス会社における運行状況

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考
日田バス(株)	森町～九重インター～くじゅう登山口～牧の戸峠	運休	土砂崩れによる通行止め

熊本空港アクセスバス

4月19日の民間航空機定期便等の一部運航再開に合わせて、空港アクセスバスも運行再開。

孤立集落からの脱出輸送

4月16日:九州運輸局、熊本、大分、宮崎各運輸支局に対し、各県のバス協会及びタクシー協会並びに地方自治体と情報を密にし、孤立集落からの脱出に関する輸送ニーズを把握し積極的に対応するよう指示。

4月16日:自動車局長から日本バス協会及び全国ハイヤー・タクシー連合会に対し協力を要請。

鉄道の運休によるバスの代替輸送

4月16日:九州運輸局、熊本、大分、宮崎各運輸支局に対し、各県のバス協会、鉄道事業者及び地方自治体等と情報を密にし、鉄道の運休によるバスの代替輸送に関する輸送ニーズを把握し積極的に対応するよう指示。

4月16日:自動車局長から日本バス協会に対し被災地を離れる際の輸送の確保について協力を要請。

・トラック関係

・内閣府非常災害対策本部に、運輸安全防災、自動車局、物流審議官部門職員をリエゾンとして派遣。

・4月16日 被災地が必要とする物資輸送について、最大限積極的な協力をするよう全日本トラック協会あて文書指示。

・全日本トラック協会の協力のもと、熊本県等からの要請(プル型)やプッシュ型による緊急物資輸送を実施。

【プル型輸送】

輸送日	輸送品目	輸送先	台数
4/16	毛布、保存用パン(マフィン)	日通 鳥栖流通センター	13
4/17	マルファ化米、木、カップラーメン、ミネラルウォーター、簡易トイレ、便袋	日通 鳥栖流通センター、熊本県民総合運動公園(KKwing) 他	40
4/18	パン、パン缶、災害用トイレ、簡易トイレ	日通 鳥栖流通センター、ヤマト運輸ロジクロス福岡久山	18
4/20	菓子パン	日通 鳥栖流通センター、自衛隊小牧基地	2

【プッシュ型輸送】

輸送日	輸送品目	輸送先	台数
4/18	菓子パン、カップ麺	日通 鳥栖流通センター	25
4/19	菓子パン、カップ麺	日通 鳥栖流通センター、自衛隊小牧基地	10
4/20	消耗品セット、テント、携帯トイレ、簡易トイレ、凝固剤、栄養補助食品、菓子パン、缶詰、カップ麺 他	日通 鳥栖流通センター、ヤマト運輸ロジクロス福岡久山 他	23
4/21	おにぎり、カップ麺、パン、仮設トイレ	日通 鳥栖流通センター、自衛隊小牧基地 他	14
4/22	おにぎり、パン、ビスケット、水、マスク、仮設トイレ、パーティション、レジャーシート	日通 鳥栖流通センター、ヤマト運輸ロジクロス福岡久山 他	23

輸送日	輸送区間	輸送品目	車両	台数
4/23	CID中国投資開発(株)～ヤマト運輸ロジクロス福岡久山	マスク	10トン車	1
	日野興業(株)～自衛隊小牧基地	仮設トイレ (洋式大便器)	10トン車	2
	ヤマザキナビスコ～日通鳥栖流通センター	クラッカー		確認中
	(株)ブルボン～日通鳥栖流通センター	ビスケット		確認中
	味の素(株)～日通鳥栖流通センター	「アミノバイタル」 ゼリードリンク		確認中
	(株)マルタイ～日通鳥栖流通センター	カップ麺		確認中

※この他、熊本県等からの要請に応じ、熊本県トラック協会においても緊急物資輸送の手配を実施。

・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、現在のところ復旧作業中

軽自動車検査協会熊本事務所については、4月21日午前9時から全3コースあるうちの1コースで検査業務を再開。

自動車検査証の有効期間の伸長については、熊本県全域及び大分県の一部(別府市、日田市、竹田市、豊後大野市、由布市、玖珠郡九重町、玖珠郡玖珠町)に使用の本拠の位置を有する車両について、1ヶ月伸長することとした。

・整備事業者関係

建物に被害(壁破損、ガラス破損、ラック転倒、物品落下散乱等)を受け、営業を停止している整備事業場が複数あるとの報告あり、状況確認中。

・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	被害状況を確認しており、閉鎖中。

・バスターミナル

現時点で被害情報なし

○観光関係

【ツアー客の安否状況】

・熊本県内、大分県内ともにツアー客の被害情報無し

【観光施設の被害状況】

・熊本城の石垣が一部(6箇所)崩落及び天守閣が破損(瓦が散乱及びししゃほこが落下)

【熊本県内の宿泊施設における被災者の受入れ】

・全旅連等に九州全域の旅館・ホテルへの被災者の受入れを要請。全旅連は、他県の宿泊施設についても、熊本県からの要請があり次第、受入用意あり。

・保健師が各避難所で聴取した利用希望をもとに、熊本県及び全旅連熊本県支部において、高齢者や体調の悪い方等を中心に順次受入中。(4/24現在46名の受入が決定(4/24以降に旅館等へ移動予定者を含む))

【訪日外国人旅行者に対する対応状況】

○JNTOのウェブサイトやツーリスト・インフォメーションセンター(TIC)を通じた情報発信

・日本政府観光局(JNTO)のグローバルサイト(<http://www.jnto.go.jp/eq/kumamoto.html>)で主要な地震発生情報や、空港、鉄道、高速道路等の状況について、各社へのリンクの他、各社が提供する主要な運行情報を英語に翻訳して提供。

・東京・有楽町のJNTOツーリスト・インフォメーションセンター(TIC)では終日、英語、中国語、韓国語及び日本語による電話問合せ対応(03-3201-3331)を実施。

○外国人旅行者向けプッシュ型情報発信アプリ「Safety tips」について

・外国人旅行者に対して、プッシュ型で緊急地震速報を配信するアプリ「Safety tips」を無料で提供しています(5言語(日・英・中・韓)に対応)。

同アプリをダウンロードすることにより、避難行動、気象警報等の解説、災害時のコミュニケーションカード等の情報も入手することが可能。上記の日本政府観光局(JNTO)のグローバルサイト(<http://www.jnto.go.jp/eq/kumamoto.html>)からダウンロード可能。

○以上の取組について、観光庁の英語のHPや在外公館への周知等を通じて、海外及び日本に滞在中の訪日外国人旅行者へ発信。

【国内の旅行者への正確な情報発信】

旅行業協会に対して、今回の地震に関する正確な情報を発信するよう要請。

○物流関係

1) 営業倉庫の被害状況

都道府県	倉庫名	被害内容
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

都道府県	ターミナル名	所在地	施設被害	営業状況
熊本県	熊本トラックターミナル	熊本市東区小山3-2-50	保管庫の天井落下による車両破損等	営業中

【支援物資の受け入れ準備体制】

・大手物流事業者の協力を得て、支援物資を搬入・搬出する拠点4カ所(日本通運(株)の鳥栖営業所、箱崎物流センター、東部物流センター及びヤマト運輸(株)のロジクロス福岡久山)を確保。

問合せ先: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
