# 熊本県熊本地方を震源とする地震について(第40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

九州地方整備局 4月14日 21:26 非常体制 九州運輸局 4月14日 21:38 非常体制 国土地理院 4月14日 21:26 非常体制 気象庁 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>

- 〇発生日時 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)
- 〇震源の深さは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)
- 〇各地の震度(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>

- 〇発生日時 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)
- 〇震源の深さは12km、地震の規模(マグニチュード)は7.3と推定されます。
- 〇各地の震度(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

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\*

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 由布市湯布院町川上\*

産山村山鹿\* 震度5強 熊本県 南小国町赤馬場\* 熊本小国町宮原\* 南阿蘇村吉田\* 八代市平山新町 熊本高森町高森\* 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\* 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\* 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\* 久留米市津福本町 柳川市三橋町\* 大川市酒見\* 福岡県 みやま市高田町\* 佐賀県 佐賀市久保田\* 上峰町坊所\* 神埼市千代田 \* 長崎県 南島原市北有馬町\*

### 〇地震活動の状況

4月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、5月24日05時00分現在、震度1以上を観測する地震が1,555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4回、震度5弱:7回、震度4:88回、 震度3:261回、震度2:559回、震度1:629回)

高千穂町三田井

宮崎美郷町田代\*

### ○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

宮崎県

#### ○気象の見通し

- ・九州北部地方は、今日24日は気圧の谷の影響により、曇りで夕方から次第に雨となり、雷を伴う所がある見 <u>込み。</u>

椎葉村下福良\*

- ・明日25日は曇りや雨で、明け方まで雷を伴う所がある見込み。 ・熊本県、大分県で予想される雨量は、多い所で1時間に20ミリ、明日25日までの総雨量は、多い所で50ミ
- ・明後日26日から27日にかけても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土砂災害に注意。

# 3. 国土交通省の対応

〇4月14日23:00に第1回非常災害対策本部会議を開催。 以降、5月19日までに計20回の非常災害対策本部会議を開催。

〇リエゾン(情報連絡員)派遣【2県<u>10</u>市町村等へ、 <u>33</u> 人派遣(5/24)】

・リエゾンの派遣状況

(単位:人)

月日	4									5									Ì	+ 位 . 八/
派遣場所	14~30小計	1~5計	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計
熊本県庁	111	28	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	180
熊本市	41	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<u>89</u>
益城町	56	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	<u>123</u>
御船町	32	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<u>80</u>
嘉島町	37	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<u>85</u>
西原村	39	21	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<u>2</u>	2	<u>96</u>
南阿蘇村	53	28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>135</u>
菊池市	28	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>68</u>
宇土市	58	22	3	4	3	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>125</u>
大津町	25	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>73</u>
宇城市	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>3</u>
合志市	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>3</u>
和水町	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>2</u>
阿蘇市	30	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>78</u>
高森町	35	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>41</u>
産山村	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>6</u>
菊陽町	27	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>75</u>
八代市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>
甲佐町	24	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>64</u>
山都町	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>10</u>
大分県庁	47	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>95</u>
大分市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>
日田市	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>0</u>	<u>4</u>
八代港	48	31	6	4	5	6	4	4	5	4	5	3	3	3	2	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>144</u>
政府現地対策本部	89	68	11	9	10	9	11	10	7	7	9	7	7	7	8	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>293</u>
陸上自衛隊	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>0</u>	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>20</u>
JR九州	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>10</u>
合 計	842	351	51	47	48	49	51	49	43	42	44	40	40	40	38	<u>33</u>	32	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>1,906</u>

OTEC-FORCE等の派遣【のべ <u>8,245</u> 人・日派遣(5/23)】 (5/23 現在 <u>7</u>人) ・ TEC-FORCE のべ <u>7.702</u> 人・日(5/23) (5/23 現在 <u>5</u>人)

・専門家 のべ <u>543</u> 人・日(5/23) (5/23 現在 <u>2</u>人、建築物等)

- ・被災状況調査の代行、土砂災害危険箇所の点検、応急復旧など17市町村において活動。 激甚災害指定に係る所要期間の短縮に貢献。
- ・南阿蘇村阿蘇大橋地区(国道57号)において、道路復旧のための地質調査、斜面対策のための工事用道路整備を実施。
- ・土砂災害危険箇所(1,155箇所)の緊急点検結果、県管理17河川の被災調査結果を熊本県知事及び13市町村長等へ報告。
- ・ 熊本県及び市町村の管理道路等の被災状況調査結果を16市町村長等に報告。
- ・山都町、宇土市の要請により公共物建築物の安全診断を支援。(4/19~4/27)
- ・熊本県内において、被災建築物の応急危険度判定を実施。(4/23~4/28)
- ・九州地方整備局所有船「海輝」「海煌」により飲料水を提供。(4/16~5/2)

· 国土地理院 <u>5</u> 人派遣(5/23)

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4				5						合計
派 追 儿	<b>派 追 儿</b>	派追內谷	14~30計	1~15計	16	17	18	19	20	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	
		緊急撮影	32	30	2	2	2	0	0	0	0	0	<u>68</u>
		地理情報支援	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>16</u>
国土地理院	熊本県内	UAV調査	16	15	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>31</u>
		GNSS測量		16	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>16</u>
		地上レーザ計測				6	6	5	7	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>39</u>
		合 計	64	61	2	8	8	5	7	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>170</u>

- 国土交通本省(5/11)

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4			5						合計
<b>派追儿</b>	派 追 尤	派追內谷	14~30計	1~5計	6	7	8	9	10	11	12	
国土交通本省	宇土市	庁舎応急対策班	4	0	0	0	0	0	2	2	0	8
国工文理本有	熊本市	建築物班	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		合 計	9	0	0	0	0	0	2	2	0	13

- 北海道開発局(5/11)

(単位:人)

70.两足所几的(	3, 11,										(-	平位.人/
派遣元	派遣先	派遣内容	4			5						合計
/// // // // // // // // // // // // //	派 追 儿	派追內各	14~30計	1~5計	6	7	8	9	10	11	12	
	九州地方整備局	先遣隊	60	25	4	3	3	3	3	3	0	104
	宇城市	道路班	120	10	0	0	0	0	0	0	0	130
	一纵山	砂防班	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72
	菊池市	道路班		40	10	0	0	0	0	0	0	50
北海道開発局	熊本市	砂防班	8	4	0	0	0	0	0	0	0	12
14.海坦州光内	阿蘇市	河川班	56	0	0	0	0	0	0	0	0	56
	西原村	河川班	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	甲佐町	河川班	16	32	0	0	0	0	0	0	0	48
	ተÆጫ	砂防班	8	12	0	0	0	0	0	0	0	20
	南阿蘇村	砂防班		24	8	8	8	8	8	8	0	72
	合 計			147	22	11	11	11	11	11	0	572

• 東北地方整備局(5/10)

			4			_					
派遣元	派 遣 先	派遣内容	4			5					合計
<i>洲 追 九</i>	<b>派 追 九</b>	派を行	14~30計	1~5計	6	7	8	9	10	11	
	九州地方整備局	先遣隊	48	20	4	4	4	4	0	0	84
	阿蘇市	河川班	40	0	0	0	0	0	0	0	40
東北地方整備局	熊本市	建築物班	14	0	0	0	0	0	0	0	14
宋 1 地 万 笠 哺 内	<b>熊本</b> 巾	砂防班		8	8	0	0	0	0	0	16
	甲佐町	道路班	96	40	8	8	8	8	4	0	172
	南阿蘇村	砂防班	99	32	0	0	0	0	0	0	131
		合 計	297	100	20	12	12	12	4	0	457

· 関東地方整備局(5/10)

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	4			5					合計
か 追 ル	<b>派 追 儿</b>	派追內谷	14~30計	1~5計	6	7	8	9	10	11	
	九州地方整備局	先遣隊	69	15	3	3	3	3	0	0	96
	宇土市	砂防班	24	0	0	0	0	0	0	0	24
	八代市	河川班	12	0	0	0	0	0	0	0	12
		道路班	8	0	0	0	0	0	0	0	8
	熊本市	砂防班	16	0	0	0	0	0	0	0	16
		建築物班	18	0	0	0	0	0	0	0	18
	宇城市	砂防班	48	0	0	0	0	0	0	0	48
関東地方整備局	阿蘇市	河川班		32	8	0	0	0	0	0	40
		道路班	76	20	4	4	4	0	0	0	108
	益城町	河川班	28	20	4	4	4	4	0	0	64
		建築物班	6	0	0	0	0	0	0	0	6
	嘉島町	河川班	8	4	0	0	0	0	0	0	12
	御船町	河川班	8	4	0	0	0	0	0	0	12
	南阿蘇村	道路班	32	16	0	0	0	0	0	0	48
	熊本港	港湾班	28	0	0	0	0	0	0	0	28
	熊本県内	機械操作班	33	5	1	1	1	1	1	0	43
	合 計				20	12	12	8	1	0	583

# · 北陸地方整備局(5/5)

	-J (0/ 0/					٠,-	+ 12.7
派遣元	派遣先	派遣内容	4	5			合計
<b>派 追 九</b>		/// WEITH	14~30計	1~4計	5	6	ī 1
	九州地方整備局	先遣隊	30	8	2	0	40
		道路班	16	4	0	0	20
	熊本市	砂防班	44	0	0	0	44
		建築物班	10	0	0	0	10
		道路班	16	24	8	0	48
	阿蘇市	砂防班	40	0	0	0	40
	[] 不黑 [14]	河川班		40	10	0	50
		高度技術班(砂防)	12	6	0	0	18
	宇土市	道路班	4	0	0	0	4
北陸地方整備局	宇城市	砂防班	24	0	0	0	24
	菊陽町	道路班	4	4	0	0	8
	大津町	道路班	70	0	0	0	70
	益城町	道路班	20	0	0	0	20
	産山村	砂防班	4	0	0	0	4
	连山刊	高度技術班(砂防)		3	0	0	3
		砂防班	21	0	0	0	21
	南阿蘇村	道路班	8	0	0	0	8
		高度技術班(砂防)	12	3	3	0	18
	熊本県内	機械操作班	6	0	0	0	6
		合 計	341	92	23	0	456

· 中部地方整備局(5/9)

(単位:人)

			4		5					
派遣元	派遣先	派遣内容	14~30計	1~5計	6	7	8	9	10	合計
	九州地方整備局	先遣隊	75	19	3	3	3	3	0	106
		道路班	16	0	0	0	0	0	0	16
	熊本市	砂防班	40	0	0	0	0	0	0	40
		建築物班	24	0	0	0	0	0	0	24
	阿蘇市	砂防班	20	0	0	0	0	0	0	20
	나 不黑 [마]	道路班	4	0	0	0	0	0	0	4
	宇土市	情報通信班	18	0	0	0	0	0	0	18
		道路班	20	0	0	0	0	0	0	20
中部地方整備局	益城町	情報通信班	27	4	0	0	0	0	0	31
中部地力釜佣向		河川班	32	0	0	0	0	0	0	32
	大津町	砂防班	16	0	0	0	0	0	0	16
		道路班	60	37	7	3	0	0	0	107
	西原村	河川班	8	12	2	2	0	0	0	24
		砂防班	20	16	3	3	4	4	0	50
		道路班	20	0	0	0	0	0	0	20
	南阿蘇村	高度技術班(砂防)	54	24	3	0	0	0	0	81
		情報通信班	1	2	0	0	0	0	0	3
	熊本県内	機械操作班	23	0	0	0	0	0	0	23
		合 計	478	114	18	11	7	7	0	635

· 近畿地方整備局(5/9)

12 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11	• ( / /									
派遣元	派遣先	派遣内容	4		5					合計
派遣元	派遣先	派追內谷	14~30計	1~5計	6	7	8	9	10	
	九州地方整備局	先遣隊	58	20	4	4	4	4	0	94
		道路班	20	16	0	0	0	0	0	36
	熊本市	砂防班	52	0	0	0	0	0	0	52
		建築物班	20	0	0	0	0	0	0	20
	菊池市	道路班	98	50	10	10	10	10	0	188
	粉心巾	砂防班	52	40	8	0	0	0	0	100
近畿地方整備局	大津町	道路班	12	0	0	0	0	0	0	12
<b>近</b> 截地力 歪 佣 向	御船町	河川班	20	0	0	0	0	0	0	20
	144770円)	道路班	24	0	0	0	0	0	0	24
	嘉島町	河川班	18	0	0	0	0	0	0	18
	南阿蘇村	道路班	52	0	0	0	0	0	0	52
	態本県内	情報通信班	25	8	1	0	0	0	0	34
	<b>照</b> 本乐内	機械操作班	53	9	0	0	0	0	0	62
	熊本港	港湾班	41	0	0	0	0	0	0	41
		合 計	545	143	23	14	14	14	0	753

# · 中国地方整備局(5/9)

(単位:人)

	, .								_	
派遣元	派 遣 先	派遣内容	4		5					合計
<b>派 追 九</b>			14~30計	1~5計	6	7	8	9	10	<u>.</u> 1
	九州地方整備局	先遣隊	97	20	3	0	0	0	0	120
		道路班	33	0	0	0	0	0	0	33
	熊本市	砂防班	52	0	0	0	0	0	0	52
		建築物班	29	0	0	0	0	0	0	29
	合志市	道路班	4	0	0	0	0	0	0	4
	阿蘇市	道路班	55	20	0	0	0	0	0	75
	宇土市	道路班	8	0	0	0	0	0	0	8
	菊陽町	道路班	4	0	0	0	0	0	0	4
中国地方整備局	御船町	道路班	4	0	0	0	0	0	0	4
中国地力金佣向		道路班	62	20	0	0	0	0	0	82
	南阿蘇村	砂防班	20	40	8	0	0	0	0	68
		情報通信班		8	2	0	0	0	0	10
	西原村	砂防班	12	0	0	0	0	0	0	12
	大津町	砂防班	8	0	0	0	0	0	0	8
	益城町	河川班	32	0	0	0	0	0	0	32
	金沙山	砂防班	4	0	0	0	0	0	0	4
	嘉島町	河川班	8	4	0	0	0	0	0	12
	熊本県内	機械操作班	111	26	2	2	2	2	0	145
		543	138	15	2	2	2	0	702	

# · 四国地方整備局(5/9)

<u>—————————————————————————————————————</u>	-3 (-, -,								•	T III . / \/
派遣元	派遣先	派遣内容	4		5					合計
派追儿	派 追 尤	派追內谷	14~30計	1~5計	6	7	8	9	10	
	熊本県内	被災調査(ヘリ)	1	0	0	0	0	0	0	1
	九州地方整備局	先遣隊	97	25	5	5	5	5	0	142
	熊本市	道路班	28	0	0	0	0	0	0	28
四国地方整備局		道路班	102	45	9	5	5	5	0	171
四国地力金闸向	南阿蘇村	砂防班	121	20	0	0	0	0	0	141
		情報通信班		8	2	0	0	0	0	10
	菊池市	砂防班		30	10	0	0	0	0	40
	熊本県内	建築物班	8	0	0	0	0	0	0	8
		合 計	357	128	26	10	10	10	0	541

### - 九州地方整備局(5/15)

(単位:人)

プレグロンピノフ 正 川川	J(0, 10,														( -	単位:人)
派遣元	派遣先	派遣内容	4					5								合計
<i>派 追 九</i>	<b>派 追 九</b>	派追召告	14~30計	1~5計	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	熊本県内	被災調査(ヘリ)	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
	九州地方整備局	TEC司令部	46	45	9	9	9	9	9	7	7	7	3	3	0	163
		橋梁等点検調査	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
	熊本市	道路班	32	19	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	75
	四个印	河川班	48	45	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
		建築物班	18	11	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	40
	菊池市	道路班	62	25	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	127
	阿蘇市	道路班	219	39	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	0	305
	L1 火型 [14d	河川班		15	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	30
	宇城市	道路班	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128
	大津町	道路班	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170
九州地方整備局	八年町	砂防班	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
九州地力釜佣向	益城町	道路班	370	21	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	400
	111179人口]	河川班		9	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	0	53
	嘉島町	道路班	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
	御船町	道路班	63	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77
	144770円)	河川班		21	7	6	6	6	6	7	7	7	0	0	0	73
	甲佐町	道路班	42	25	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	107
	南阿蘇村	道路班	146	43	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	229
	門川川黒木竹川	砂防班	112	20	4	4	4	7	7	7	0	0	0	0	0	165
	西原村	道路班	62	21	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	107
	熊本港	港湾班	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
	熊本県内	道路班	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
	<b>原</b> 个示门	機械操作班	51	32	6	6	5	5	2	3	3	3	2	2	0	120
		合 計	1776	411	70	67	63	61	58	58	43	43	16	16	0	2,682

# · 沖縄総合事務局(5/8)

(<u>単位:人)</u>

派遣元	派遣先	派遣内容	4			合計			
<b>派 追 九</b>	<b>派 返 九</b>	<b>派返り</b> 台	14~30計	1~5計	6	7	8	9	
	九州地方整備局	先遣班	22	10	2	2	2	0	38
沖縄総合事務局	熊本市	砂防班	35	0	0	0	0	0	35
/ 中心 中	熊本川	建築物班	10	0	0	0	0	0	10
	御船町	砂防班	15	25	5	5	5	0	55
		合 計	82	35	7	7	7	0	138

- 九州はるかぜ号 4/15~ 被災状況調査
- ・ 四国愛らんど号 4/15~5/13 被災状況調査完了
- ・ 北陸ほくりく号 4/17~5/12 被災状況調査完了

### 〇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24台派遣中 (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	福岡県久留米市高野(九州技術事務所)	夜間照明確保	照明車	1	5/9 <b>~</b>
九州地整	益城町総合運動公園	夜間照明確保	照明車	2	5/9 <b>~</b>
九州地整	熊本県熊本市東区(立野ダム工事事務所)	<u>夜間照明確保</u>	<u>照明車</u>	<u>2</u>	<u>5/22~</u>
九州地整	熊本県熊本市(緑川下流出張所)	夜間照明確保	照明車	1	5/1 <b>~</b>
九州地整	熊本県上益城郡益城町	道路散水	散水車	1	5/14 <b>~</b>
九州地整	<u>熊本県西原村</u>	<u>路面清掃作業支援</u>	<u>路面清掃車</u>	<u>1</u>	<u>5/21~</u>
九州地整	熊本県阿蘇大橋付近西側斜面	土砂撤去作業	分解組立型バックホウ	1	4/23 <b>~</b>
九州地整	熊本県R57法面崩落箇所(大分側)	土砂撤去作業	遠隔操作型バックホウ	1	4/23 <b>~</b>
九州地整	熊本県R57法面崩落箇所(熊本側)	土砂撤去作業	簡易遠隔操縦装置	1	4/17 <b>~</b>
九州地整	福岡県久留米市高野(九州技術事務所)	土砂撤去作業	簡易遠隔操縦装置	2	4/17~
九州地整	能本県阿蘇郡西原村大字小森(西原村役場)	<u>作業支援</u>	<u>待機支援車</u>	<u>1</u>	<u>5/23∼</u>
中国地整	熊本県R57法面崩落箇所(熊本側)	土砂撤去作業	分解組立型バックホウ	1	4/24~
中国地整	福岡県久留米市高野(九州技術事務所)	土砂撤去作業	簡易遠隔操縦装置	2	4/17 <b>~</b>
中部地整	熊本県R57法面崩落箇所(熊本側)	土砂撤去作業	分解組立型バックホウ	2	4/23 <b>~</b>
近畿地整	福岡県久留米市高野(九州技術事務所)	土砂撤去作業	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)	土砂撤去作業	遠隔操作型バックホウ	1	4/17 <b>~</b>
四国地整	熊本県R57法面崩落箇所(大分側)	土砂撤去作業	分解組立型バックホウ	1	4/23 <b>~</b>
四国地整	熊本県R57法面崩落箇所(大分側)	土砂撤去作業	遠隔操作型バックホウ	1	4/23~
九州地整	熊本河川国道事務所	現地状況配信	衛星通信車	1	5/12~

### 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
- 〇記者会見を実施4月14日 23:37
- 〇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)
- 〇余震活動の状況等について報道発表4月15日 03:30
- 〇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
- 〇震度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)
- 〇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
- 〇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)
- 〇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~)
- 〇政府現地対策本部にリエゾン1名追加派遣(4月16日~)
- 〇地震活動の状況について報道発表4月16日 3:30
- 〇記者会見4月16日 3:40
- 〇地震活動の状況について報道発表4月16日 7:30
- 〇震度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)

- 〇地震活動の状況について報道発表4月16日 10:30
- 〇記者会見4月16日 10:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月16日 15:30
- 〇記者会見4月16日 15:30
- 〇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
- 〇地震活動の状況について報道発表4月17日 10:30
- 〇記者会見4月17日 10:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月17日 15:30
- 〇記者会見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
- 〇地震活動の状況について報道発表4月18日 10:30
- 〇記者会見4月18日 15:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月18日 15:30
- 〇記者会見4月18日 22:15
- 〇地震活動の状況について報道発表4月18日 22:15
- 〇地震活動の状況について報道発表4月19日 10:30
- 〇記者会見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
- 〇地震活動の状況について報道発表4月19日 15:30
- 〇記者会見4月19日 19:20
- 〇地震活動の状況について報道発表4月19日 19:20
- 〇記者会見4月19日 22:00
- 〇地震活動の状況について報道発表4月19日 22:00
- 〇地震活動の状況について報道発表4月20日 10:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月20日 15:30
- 〇記者会見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
- 〇地震活動の状況について報道発表4月21日 10:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月21日 15:30
- 〇記者会見4月21日 15:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月22日 10:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月22日 15:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月23日 10:30
- 〇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
- 〇地震活動の状況について報道発表4月23日 15:30
- 〇記者会見4月23日 15:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月24日 15:30
- 〇記者会見4月24日 15:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月25日 10:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月25日 15:30
- 〇記者会見4月25日 15:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月26日 15:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月27日 15:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月28日 16:30
- 〇記者会見4月28日 16:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月29日 15:30
- 〇地震活動の状況について報道発表4月29日 17:15
- 〇記者会見4月29日 17:15
- 〇地震活動の状況について報道発表4月30日 15:30
- 〇記者会見5月14日 10:00
- 〇地震活動の状況について報道発表5月14日 10:00

#### 5. 海上保安庁の対応

- 1. 海上保安庁の対応
  - 4月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
  - 4月16日(土)
    - 01:26頃 地震発生。津波注意報発令
    - 01:30 第七管区地震災害対策本部設置
    - 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
  - 5月2日(月)
    - 17:15 第七管区地震災害対策本部を第七管区地震災害対策室に改組
- 2. 対応勢力
  - (1)対応勢力

巡視船艇等の即応体制を維持

- (2)5月13日までののべ数
  - 船 艇:のべ373隻(三管区11隻、五管区9隻、七管区103隻、八管10隻、十管区240隻)
  - 航空機:のべ91機(固定翼18機、回転翼73機)
  - 特殊救難隊のべ18名、機動救難士のべ90名、潜水士のべ22名
- 3. 対応状況
  - (1)被害状況調査
    - 4月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 4月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
    - 4月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

- 4月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
- 4月29日(金)

巡視艇・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

#### (2)緊急医療支援

〇熊本県の要請により、機動救難士及び潜水士を同乗させ、鹿児島基地へリコプターMH977・おお

すみ搭載へリコプター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(4月16日10:01~10:50)

- OMH977は復路にて搬送先病院から同グラウンドへDMAT2名を輸送(4月16日10:47~12:50)
- OMH912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(4月16日11:10~11:37)
- OMH976は同グラウンドにて負傷者にかかる情報収集(4月16日10:42~11:01)
- 〇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(4月18日14:00~15:02)
- 〇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(4月19日13:00~14:55)
- 〇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(4月22日09:30~10:05)
- 〇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

### 〇三角港

熊本市の要請により、巡視船により給水・食料支援、入浴提供、携帯電話充電等の住民支援実施(さつま4月16日14:15~22日19:15、あまぎ4月16日14:00~17:20、とから4月20日08:00~26日19:30)

#### 〇八代港

巡視船により給水・食料支援、入浴提供、携帯電話充電等の住民支援等を実施(おおすみ4月17日14:00~4月28日20:30)

### 〇熊本港

熊本市の要請により、巡視船により給水・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4月17日09:54~15:40・4月19日08:30~4月26日18:30・5月1日08:00~5月4日1930、でじま4月17日08:00~4月18日21:00・4月20日08:50~4月22日18:00、とから4月18日08:00~21:00・5月12日14:30~13日20:40、こしき4月18日14:08~4月23日19:00・4月28日0800~5月13日20:40、くにさき4月18日15:50~4月19日19:00、いわみ4月19日10:00~4月20日18:35、さつま4月23日12:30~4月27日19:00・5月2日08:00~5月5日24:00、とさ4月24日08:20~5月1日18:35、かとり5月5日11:00~5月11日21:00)

### 〇 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(4月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(4月19日実施)
- ・MH976等により、産山村、小国町等へ、水、食料等を搬送(4月20日実施)
- ・巡視船から、熊本市へ、食料を搬送(4月21日~25日実施)

### 4月

- 16日 給水量 計約4,3230
- 17日 給水量 計約31.1920、入浴者数62名、他食糧等
- 18日 給水量 計約39,0650、入浴者数453名、他食糧等
- 19日 給水量 計約23,1870、入浴者数529名、搬送量 食料約9,000食分、飲料水約5,0000他食料等
- 20日 給水量 計約26,9150、入浴者数711名、搬送量 食料約6,000食分、飲料水約2,0000他食料等
- 21日 給水量 計約5,5430、入浴者数675名、搬送量 食料約600食分
- 22日 給水量 計約18,1642、入浴者数885名、搬送量 食料約700食分
- 23日 給水量 計約5,4090、入浴者数447名、搬送量 食料約700食分
- 24日 給水量 計約16,9240、入浴者数673名、搬送量 食料約700食分
- 25日 給水量 計約2.4050、入浴者数312名、搬送量 食料約300食分
- 26日 給水量 計約1,4940、入浴者数290名
- 27日 給水量 計約3,8800、入浴者数184名
- 28日 給水量 計約1,2800、入浴者数139名
- 29日 給水量 計約5510、入浴者数201名
- 30日 給水量 計約2,0630、入浴者数121名

## 5月

- 1日 給水量 計約2,0850、入浴者数149名
- 2日 給水量 計約1660、入浴者数51名
- 3日 給水量 計約4860、入浴者数60名
- 4日 給水量 計約9940、入浴者数68名
- 5日 給水量 計約9390、入浴者数88名

- 6日 給水量 計約4680、入浴者数36名
- 7日 給水量 計約4780、入浴者数44名
- 8日 給水量 計約7270、入浴者数39名
- 9日 給水量 計約2730、入浴者数19名
- 10日 給水量 計約460、入浴者数14名
- 11日 給水量 計約1490、入浴者数32名
- 12日 給水量 計約1750、入浴者数14名
- 13日 給水量 計約3850、入浴者数27名
- 4. 船舶に対する勧告
  - 4月16日(土)
    - 01:27~02:14 福岡県及び熊本県の計11港に避難勧告を発出
  - 4月21日(木)
    - 03:08~15:53 暴風警報発表に伴い熊本県内の計4港に警戒勧告を発出
- 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リエゾン派遣解除(4月14日23:50~5月13日20:00)
  - ※政府現地対策本部リエゾン派遣解除(4月15日10:40~5月13日20:00)
  - ※鹿児島県庁リエゾン派遣解除(4月14日22:00~4月15日08:15)
  - ※佐賀県庁リエゾン派遣解除(4月16日02:09~4月16日13:55)
  - ※長崎県庁リエゾン派遣解除(4月16日02:53~12:32)
  - ※福岡県庁リエゾン派遣解除(4月16日05:20~1200)
  - ※大分県庁リエゾン派遣解除(4月16日04:30~4月25日18:00、4月29日15:45~18:00)
  - ※内閣府防災職員派遣解除(4月18日18:00~5月9日21:00)
- 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)
- 〇宇土・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)
- 〇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)
- 〇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(4/19~4/28)
- ○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)
- OUAV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)
- 〇干渉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・4/25)
- 〇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~)
- 〇小国・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)
- 〇小国·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更新(5/13)
- 〇だいち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)
- 〇だいち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(4/21·5/3)
- 〇立体地図(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)
- 〇熊本断層地区A·B地区の撮影を実施(4/29)
- 〇熊本断層地区A·B地区の空中写真をホームページで公開(5/2)

- ○緊急GNSS観測の結果をホームページで公開(5/6)
- ○益城町周辺の航空レーザ計測を実施(5/8)
- 〇地表地震断層を中心とした亀裂等の地表変位確認調査を実施(5/10~12)
- 〇熊本城で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(5/11~13)
- 〇熊本城で地上レーザ計測による被災状況調査のため派遣(5/17~23)
- OUAVを用いた熊本城復旧支援のための撮影についてホームページで公開(5/19)
- ○電子基準点改定成果の公表についてホームページで公開(5/19)

### 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、4/24 10:15、4/25 17:00、4/26 14:40、4/27 12:20、4/28 18:00、4/30 11:40、5/2 15:45、5/9 15:25、5/19 11:00 国総研災害対策本部会議を開催
- 〇災害調査報告速報をホームページで公開(4/22)
- 〇国土技術政策総合研究所から1名、建築研究所から1名の専門家を派遣中(5/23)。
  - 国土技術政策総合研究所1人派遣(5/23)
     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

派遣	派遣先	派遣内容	4	5														合計
元	派 追 元	派追內谷	14~30計	1~10計	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	
	益城町	下水道状況調査	8	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>17</u>
国土	緑川水系·白川水系沿川	河川堤防復旧工法等調査	32	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>40</u>
技術	南阿蘇村等、熊本県山間地	土砂災害状況調査	62	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>71</u>
政策 総合	熊本県内全域道路沿線	道路橋梁等調査	92	1	3	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	<u>102</u>
研究	熊本市、益城町他	建築物状況調査	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	<u>37</u>
所	熊本市	公園緑地	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	<u>8</u>
	熊本市、八代市、別府市		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>12</u>
		合 計	242	9	11	11	4	0	0	2	2	0	3	2	0	0	1	<u>287</u>

#### · 土木研究所(5/19)

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

派遣	派遣先	派遣内容	4					5							合計
元	派 追 元	派追內谷	14~30計	1~10計	11	12	13	14	15	16	17	18	<u>19</u>	<u>20</u>	
土木		河川堤防復旧工法等調査	16	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>20</u>
研究	熊本市、益城町他	土砂災害状況調査	31	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>36</u>
所		道路橋梁等調査	102	4	7	14	4	0	0	0	2	2	2	0	<u>137</u>
	_	合 計	149	9	9	16	4	0	0	0	2	2	2	0	<u>193</u>

# · 建築研究所1人派遣(5/23)

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

派遣	派遣先	派遣内容	4						5									合計
元	<b>派 追 儿</b>	派追內谷	14~30計	1~10計	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	
建築 研究 所	熊本市、益城町他	建築物状況調査	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	<u>0</u>	<u>0</u>	1	<u>43</u>
		合 計	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	<u>43</u>

・港湾空港技術研究所(4/18) 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

派遣	派遣先	派遣内容			4			合計
元	<b>派 追 儿</b>	派追內各	15	16	17	18	19	
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	20
	-	合 計	1	4	9	6	0	20

〇(独)水資源機構が熊本県山都町(やまとちょう)で可搬式浄水装置により濁水を浄化(4/22~4/25)

### 8. 所管施設等の状況

〇河川

# ■被害及び対策状況

# <国管理河川>

- ・これまでに確認した堤防等の被災に対して、堤防天端のひび割れ補修などの応急対策を全て完了
- ・堤体の変状が比較的大きい11箇所について、緊急的な復旧工事を全て完了

70111117	B 41.0 P = 13411.5	, <b>,</b> ,	11111		<u> </u>
整備局等	水系	点検		生状況	対 策 状 況
金川内守	小术	河川数	河川数	箇所数	对 汞 扒 泇
九州	緑川	4	4	127	・緊急的な復旧工事(11箇所)完了 ・その他の箇所は応急対策済み
九州	白川	1	1	44	<ul><li>応急対策済み</li></ul>
九州	菊池川	7	1	1	・応急対策済み
合計			6	172	

# <都道府県·政令市管理河川>

都道府県	点検	状況	被害	状況	対策状況
政令市	河川数		河川数	箇所数	対 東 仏 沈
大分県	60	完了	1	1	・応急対策済み
熊本県	451	完了	44	318	・応急対策について、本格的な梅雨期に備えるべく、早期に完了するよう鋭意施エ中
熊本市	7	完了	3	3	<ul><li>・1箇所は復旧工事完了</li><li>・2箇所は、応急対策済み</li></ul>
合計			48	322	

# ■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>

	17 17 17 17	7~17111-17				D 41 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		
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
即坦州东	小木	/FJ ///	ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ	類 型	世帯数	人数	光 7 口 吋	所 M 口 时	1/用 ~与
熊本県	白川	白川	熊本市	勧 <del>告</del>	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86ダム、16日(1:25)220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、28日(2:38)1ダム 29日(15:09)4ダム、5月5日(10:31)2ダム、12日(17:04)1ダム

		点検	ダム数	
	直轄	水機構	補助	利水
点検対象ダム(重複含む)	22	4	127	212
うち、一次点検終了ダム	22	4	127	212
うち、二次点検対象ダム	17	2	50	195
うち、二次点検終了ダム	17	2	50	195

<sup>・</sup> 点検完了ダムのうち、5ダム(国土交通省:4ダム、利水者:1ダム)で小規模な被災を確認しているが、管理上支障となるものではない。被災箇所については、応急対策を完了。

### 〇土砂災害

●土砂災害発生状況 136件

#### 1) 土石流等

<u>/</u>									
都道府県	<b>1</b> Ø	市町村	Ø.		人的被害			人家被害	
和坦州为	711	ነן ነ ዚህ የነ	П	死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
		熊本市	2件	-	-	-	-	-	_
		宇土市	1件	-	1	1	-	-	_
		阿蘇市	17件	-	-	-	_	_	_
熊本県	54件	大津町	5件	-	-	-	_	_	_
		西原村	4件	-	-	確認中	確認中	確認中	確認中
		南阿蘇村	24件	9名	1名*	確認中	確認中	確認中	確認中
		益城町	1件	-	-	-	_	_	_
大分県	3件	別府市	3件	-	1	-	-	-	_
合計	57件			9名	1名	名	戸	戸	戸

<sup>\*</sup> 熊本県災害対策本部資料

# 2) 地すべり

· <u>/</u> _	707 17													
	都道府県	₽	市町村:	Þ		人的被害		人家被害						
	印担的乐	10	I ከ II II II ነ	10	死者 行方不明者 負傷		負傷者	全壊	半壊	一部損壊				
			西原村	3件	_	_	確認中	確認中	確認中	確認中				
	熊本県	9件	南阿蘇村	3件	-	-	確認中	確認中	確認中	確認中				
	熊本乐	917	御船町	2件	_	-	_	確認中	確認中	確認中				
			益城町	1件	ı	-	_	-	_	_				
	合計	9件			名	名	名	戸	戸	戸				

# 3)がけ崩れ

都道府県名 市田		<del>±</del> m++.	市町村名		人的被害		人家被害		
<b>都</b> 担府界	七	田田141:	石	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	-	_	-	_	_	-
		熊本市	8件	-	_	-	_	-	-
		八代市	1件	-	_	-	_	-	-
		菊池市	1件	-	_	1	-	-	1
		宇土市	2件	-	-	_	_	_	_
		宇城市	1件	-	_	1	-	-	-
		和水町	1件	-	_	1	-	-	1
		大津町	4件	-	_	1	-	-	-
熊本県	41件	産山村	2件	-	_	1	-	-	-
		高森町	1件	-	_	-	1	-	1
		御船町	3件	-	-	_	-	-	_
		益城町	3件	-	_	1	-	-	-
		西原村	7件	-	_	1	-	-	1戸
		南阿蘇村	2件	-	_	1	-	-	1
		甲佐町	2件	-	-	_	_	_	_
		山都町	3件	-	_	1	-	-	-
		別府市	6件	-	_	1	-	-	1戸
		中津市	1件	-	_	1	-	1戸	1戸
大分県	15件	日田市	2件	-	_	1	-	-	1
		竹田市	4件	-	_	-	_	-	-
		九重町	2件	-	_	1	-	-	-
		延岡市	1件		_	-	_	_	1戸
宮崎県	11 <i>I</i> /+	日之影町	2件	_	_	-	_	_	
古啊乐	117	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	70件			名	名	名	戸	1戸	6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

### ●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

<sup>・</sup>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1,155箇所をTEC-FORCEが現地点検を完了。点検結果を県知事及び市町村長等へ説明(4/28)。応急的な対策や警戒が必要な箇所は131箇所。

- ●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、5/10に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(4/16)
- ・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)
- 〇水管理・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) 点検対象及び点検状況
  - ■直轄海岸 点検対象外
  - ■都道府県管理海岸
  - ・熊本県、長崎県の明治新田海岸等13海岸を対象として、20日15:00迄に一次点検を完了し、異常が無いことを確認済。
- 2)被害状況
  - ■直轄海岸及び都道府県管理海岸 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) 点検対象及び点検状況
  - ■直轄海岸 点検実施2海岸、異常なし
  - ・宮崎海岸(宮崎県)、皆生海岸(鳥取県)で一次点検を実施し、16日8:52迄に異常が無いことを確認済。
  - ■都道府県管理海岸 点検実施12県228海岸、被災箇所1箇所
  - ・九州地方では、熊本県等全7県で195海岸を対象として、16日17:00迄に一次点検を完了し、被災箇所1カ所を発見。 5月9日に被災箇所1カ所の追加報告あり。
  - ・四国地方では、愛媛県、高知県で20海岸を対象として、16日7:35迄に一次点検を完了し、異常が無いことを確認済。
  - ・中国地方では、広島県、島根県、山口県で13海岸を対象として、16日11:08迄に一次点検を完了し、異常が無いことを確認。
- 2)被害状況
  - ■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
九州	熊本県	豊川海岸	堤防裏法肩部	開き、天端変形	シート養生等対応済み

4月14日発生地震による点検及び被害状況

- 1) 点検対象及び点検状況
  - ■直轄海岸 点検対象外
  - ■都道府県管理海岸 点検実施7県87海岸、被災なし
  - ・九州地方では、熊本県等6県で85海岸を対象として、15日17:30迄に一次点検を完了し、異常が無いことを確認。
  - ・中国地方では、山口県で2海岸を対象として、15日12:10迄に一次点検を完了し、異常が無いことを確認。
- 2)被害状況
  - ■直轄海岸及び都道府県管理海岸 被害情報なし

### 〇道路

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:0区間

※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 : 東九州自動車道

区間名 : 大分米良IC~佐伯IC 4/16 1:26(規制開始) ~ 4/16 20:00(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)

鳥栖JCT~日田IC 4/16 1:26(規制開始) ~ 4/16 6:30(規制解除) 日田IC~玖珠IC 4/16 1:26(規制開始) ~ 4/17 21:00(規制解除) 玖珠IC~湯布院IC 4/16 1:26(規制開始) ~ 4/18 23:15(規制解除) 湯布院IC~日出JCT 4/16 1:26(規制開始) ~ 5/9 22:40(規制解除) 日出JCT~別府IC 4/16 1:26(規制開始) ~ 4/21 0:00(規制解除) 別府IC~大分IC 4/16 1:26(規制開始) ~ 4/17 21:00(規制解除) 大分IC~大分米良IC 4/16 1:26(規制開始) ~ 4/16 20:00(規制解除)

道路名 : 九州中央自動車道

区間名 : 嘉島JCT~小池高山IC 4/14 21:28(規制開始) ~ 4/26 15:00(規制解除)

道路名 : 九州自動車道

区間名 : 古賀IC~南関IC 4/16 1:26(規制開始) ~ 4/16 6:30(規制解除)

南関IC~植木IC 4/14 21:37(規制開始) ~ 4/15 12:00(規制解除) 4/16 1:26(規制開始) ~ 4/16 6:30(規制解除)

植木IC~益城熊本空港IC 4/14 21:28(規制開始) ~ 4/15 22:30(規制解除)

4/16 1:26(規制開始) ~ 4/29 9:00(規制解除)

益城熊本空港IC~嘉島JCT 4/14 21:28(規制開始) ~ 4/29 9:00(規制解除)

嘉島JCT~松橋IC 4/14 21:28(規制開始) ~ 4/26 15:00(規制解除) 松橋IC~八代IC 4/14 21:28(規制開始) ~ 4/15 14:00(規制解除) 4/16 1:26(規制開始) ~ 4/26 15:00(規制解除)

八代IC~えびのIC 4/14 21:28(規制開始) ~ 4/15 14:00(規制解除)

4/16 1:26(規制開始) ~ 4/16 16:00(規制解除)

えびのIC~栗野IC 4/16 1:26(規制開始) ~ 4/16 9:30(規制解除)

道路名 : 長崎自動車道

区間名 : 東脊振IC~鳥栖JCT 4/16 1:26(規制開始) ~ 4/16 6:30(規制解除)

### (2)直轄国道

被災による通行止め:1区間

	路線名	地点名	被災状況	備考
0	国道57号	計 アゾ <sup>45</sup> 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 通行止め延長(L=3.6km)

## ※「〇」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)

道路名 : 国道210号

地点名 : 日田市天瀬町~玖珠郡玖珠町 51k280~64k640

4/16 21:05(規制開始)~ 4/29 07:00(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・6区間

	秋次による通り上の, 06周							
	路線名	所在地	被災状況	備考				
0	国道325号	なみない。 ようかりょう 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 ・通行止め延長(L=1.2km)				
0	国道445号	タスキケン シネマチ 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)				
0	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) ・迂回路あり ・通行止め延長(L=1.4km)				
0	国道212 <del>号</del>	がイタケンとタ シ アマガセマチ 大分県日田市天瀬町 クマモトケン オグニマチ ツエタテ 〜熊本県小国町杖立	落石	・通行止め開始:4月16日 2:12~ ・迂回路あり ・通行止め延長(L=2.3km)				
0	国道212号	オオイタケンヒタ シ オオヤマママチ 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 ・通行止め延長(L=0.1km)				

○国道442号

オオイタケンオオイタシ 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

・通行止め延長 (L=0.6km)

### ※「〇」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 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) ~ 4/18 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) ~ 4/17 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)

道路名: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)

道路名: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)

道路名: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)

道路名: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)

道路名: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)

道路名: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)

道路名:国道442号

所在地:福岡県八女市 4/16 4:50(規制開始) ~ 4/25 7:00(規制解除)

道路名:国道265号

所在地: 宮崎県東臼杵郡椎葉村 4/16 8:30(規制開始) ~ 4/28 15:00(規制解除)

道路名:国道325号

所在地: 熊本県南阿蘇村河揚 4/16 10:30(規制開始) ~ 4/29 11:00(規制解除)

(2)都道府県・政令市道

5月20日 07:00 (迂回路あり・孤立なし) 5月23日 17:00 (迂回路あり・孤立なし)

被災による通行止め: 計33区間 被災による通行止め: 計29区間

・熊本県 25区間 (落石6、橋梁段差4、 →・熊本県 23区間 (落石6、橋梁段差4、

路面段差1、家屋崩壊1, 路面段差1、家屋崩壊1, 橋梁ひび割れ1、橋梁ずれ1、 橋梁でれ1、 橋梁でも1、 またりには、 1、 橋梁でも1、 またりには、 1、 ものは、 1、 ものは、

法面崩落5、落橋1、覆エコンクリート崩落1、器肩崩壊2、路面陥没2)法面崩落5、落橋1、覆エコンクリート崩落1、路肩崩壊2、路面陥没2)路肩崩壊2、路面陥没0)

·熊本市 5区間 (橋梁段差1、法面崩落2、 →·熊本市 3区間 (橋梁段差1、法面崩落<u>0</u>、

路面陥没0、橋梁ずれ1、 橋梁ずれ1、落石1)

落石1)

·大分県 1区間 (法面崩落1) →·大分県 1区間 (法面崩落1)

·宮崎県 2区間 (落石2) →·宮崎県 2区間 (落石2)

#### ○鉄道

・新幹線の状況

九州新幹線 4/27 14:36 全線の運転再開

#### (運行状況)

- 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	運車	運転休止		医再開	主な被害状況等
JR九州	豊肥線	肥後大津~豊後荻	4/16	始発			<ul><li>・赤水駅構内回送列車脱線(4/16)</li><li>4/17 13:29 道路支障は解消</li><li>・赤水駅~立野駅間土砂流入(4/16)</li></ul>
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 豊肥線: 赤水駅構内回送列車脱線事故について、運輸安全委員会が26~27日に事故調査官2名を 派遣して現地調査を実施

- ※代行バス等の運行
- ・JR九州 豊肥線:肥後大津駅~豊後荻駅間については、代行バス輸送を実施中
- ・南阿蘇鉄道 高森線:南阿蘇村と高森町が合同で、緊急通学バス輸送を実施中

### 〇航空

- ●熊本空港
  - ・管制官は4月19日から管制塔での業務を再開
  - ・ターミナルビルは、4月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

4月23日朝より、4つ目の搭乗口が運用可能となり、被災前の運航便数にも対応可能な状態まで回復 応急復旧を進め、5月19日から当面使用可能な4つの搭乗ゲートの全ての待合室が使用可能となった 本格復旧については、被害状況の詳細調査後、熊本県、民間ビル会社等の意向を踏まえ、検討

- •4月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)
- 4月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(搭乗率60%程度)

- 4月28日より約8割の旅客便が運航中 5月14日より約9割の旅客便が運航中
- 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24時間提供は、4月28日をもって終了し、以後、通常運用。(7時30分~21時30分) 時間外については、関係機関からの要請に応じて対応
- ・大分空港の航空保安業務24時間提供は、4月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、4月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

### 〇港湾

- 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・漁船船溜まり浮桟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	【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(応急復旧済) ・岸壁背後に小規模な陥没(立ち入り禁止措置を 実施中) 【別府港海岸】 ・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
  - ・被害の報告なし

# 4)支援に係る利用状況

県名	<u>- 除る利用状况</u> 港湾名	施設名	利用船舶	利用内容	入出港日時
			こしき(海保庁)	水供給、入浴、電源供給、トイレ	4/18 13:30~ 4/23 4/27~5/1
			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 7:00~4/26 4/30~5/4
		-7.5m岸壁 (延長130m)	いわみ(海保庁)	水供給、入浴、 電源供給	4/19 7:00~4/26
			でじま(海保庁)	水供給、入浴、 携帯充電	4/20 8:00~ 4/22
熊本県	熊本港		さつま(海保庁)	水供給、入浴、 携帯充電	4/23午後~4/28 5/1~5/5
			とさ(海保庁)	水供給、入浴、 携帯充電	4/24~5/1
			かとり(海保庁)	水供給、入浴、 携帯充電	5/4 19:40~5/11
			とから(海保庁)	水供給、入浴、 携帯充電	5/12~5/13
		-4.5m岸壁 かいこう (九州地方整備局)		水供給	4/17~5/2
			かいき (九州地方整備局)	水供給	4/16~5/2
		-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 ~ 5/6 9:55
		-9m岸壁 (延長165m)	おおすみ(海保庁)	水供給、入浴、電 源供給、炊出し	4/23~4/28
			おおすみ(自衛隊)	緊急物資輸送	4/17 15:00 ~4/26 8:00、 4/30 7:00~13:00
	八代港	−12m岸壁 (延長200m)	しもきた(自衛隊)	緊急物資輸送	4/26 9:00~4/29
			いずも(自衛隊)	緊急物資輸送	5/1 9:00 <b>~</b> 13:50
熊本県			フェリーはくおう (自衛隊)	宿泊・入浴・食事	5/6 10:40~
		(沖泊)	ひゅうが(自衛隊)	ヘリ拠点	4/17夜~4/25 8:00
		-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
	至 三角港	-7.5m岸壁 (延長220m)	とから(海保庁)	水供給、入浴、 携帯充電	4/20 7:30~4/27
	三角港	-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~ 4/26 10:00
		-9m岸壁 (延長165m)	海翔丸 (九州地方整備局)	入浴	4/26 11:00~4/28

		−5.5m岸壁	おんど2000 (中国地方整備局)	水供給	4/18 14:15~ 4/19 6:40
		(延長100m)	いしづち (四国地方整備局)	水供給	4/18 14:55 <b>~</b> 4/19 7:40
大分県	別府港	−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
人刀东			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 17:05~4/20

<sup>※</sup> 港湾管理者からの情報(速報)調べ

# 〇官庁施設

- ・4月14日の地震以降、現在までに<u>59</u>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~25日、被害情報を基に、熊本営繕事務所等職員により現地調査を実施。

### 〇電気通信施設

・国道57号、筑後川管内、筑後川ダム管内(仮設により仮復旧済み)で光ケーブル断線

# O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。

# (被災建築物の応急危険度判定の実施状況)

# (5/22時点)

実施期間	実施市町村	実施状況			
<b>天</b> 厄朔间	关心[[]四]的 	実施件数	対応人数(延べ)		
4/15 <b>~</b>	益城町	<u>9,768件</u>	<u>1,601人•日</u>		
4/15 <b>~</b>	熊本市	<u>28,426件</u>	<u>3,013人·日</u>		
4/22~	宇土市	1,265件	164人•日		
4/22~	菊陽町	143件	32人•日		
4/22~	西原村	2,703件	287人•日		
4/22~	南阿蘇村	2,128件	277人•日		
4/22~	御船町	1,426件	163人•日		
4/24~	高森町	26件	18人•日		
4/25 <b>~</b>	甲佐町	1,543件	140人•日		
4/25	山都町	65件	8人•日		
4/26	宇城市	2,099件	261人•日		
4/26 <b>~</b>	美里町	294件	37人•日		
4/26 <b>~</b>	嘉島町	<u>1,947件</u>	<u>185人・日</u>		
4/26	氷川町	70件	13人•日		
4/27	菊池市	593件	66人•日		
4/27~	大津町	891件	101人•日		
4/29~	阿蘇市	1,725件	212人•日		

4/29	南小国町	219件	40人•日
計	18市町村	<u>55,331件</u>	<u>6,618人·日</u>

### 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。
- ・民間賃貸住宅の空室提供について、県から協力要請を受けた不動産業界団体において、被災者の申込を受けた3,280戸の空室を順次提供(5/23集計分)
- ・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付けを4月15日に開始。
- ・公営住宅等について、全国で11,188戸を確保し、1,473戸入居決定済み
  - (1)熊本県内では、計1,210戸を確保し、825戸入居決定済み
  - (2)九州全県(熊本県含む)では、5,060戸を確保し、1,351戸入居決定済み
  - (3)九州以外の都道府県では、被災者がすぐにでも入居可能な状態の公営住宅等を計<u>6,128</u>戸確保し、 122戸入居決定済み

### 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。

#### (エレベータ閉じ込めへの対応状況)

対象地震	発生地域	閉じ込め	
	九工花类		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

### 〇都市関係

### •宅地擁壁

- ・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、応援都県市から<u>73</u>名が派遣され、熊本市(4月20日~)、益城町(4月22日~)、西原村(4月25日~) 大津町(5月4日~)、御船町(5月4日~)南阿蘇村(5月8日~)、<u>合志市(5月22日~)、甲佐町(5月22日~)</u> 山<u>都町(5月22日~)</u>で判定作業を実施(5月<u>23</u>日現在)。
- ・熊本市、益城町、西原村、御船町、大津町、南阿蘇村で計15,860件を調査済(5月17日までの累計)

#### ·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、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(4月28日~29日)。

#### ·都市公園

152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 83公園、益城町14公園、嘉島町 12公園、大津町8公園、宇城市 8公園、 八代市 5公園、人吉市 3公園、その他 11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)。 熊本城の復旧に向けた国土交通省、文化庁、熊本市、熊本県の実務レベルの連絡調整の会議を開催(5月12日)

# 〇下水道 一部で被害があるが機能は確保

# <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	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覆蓋の一部が 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	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 が可能なため、継続 運転中。 商用電源の回復に より通常運転中。 終沈掻き寄せ機機 能回復
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 ガスホルダー出口 の配管継手修理完 了
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	掻寄機故障により掻寄せ機能停止 (初沈1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) 重力濃縮機掻寄機故障により掻寄 せ機能停止(1池) 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系主流入ゲート動作不可(副流入 ゲートで対応中) A系終沈と滅菌池を繋ぐ処理水導 水函渠からの処理水漏れ(函渠継 手部の損傷)	重力濃縮機掻寄機 復旧完了 主ポンプ圧送管に ついては仮復旧完 了 通常運転中
		西部浄化センター	掻寄機故障により掻寄せ機能停止 (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)	復旧完了 通常運転中
		南部浄化センター	掻寄機故障により掻寄せ機能停止 (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)、初沈汚泥圧送管(地中)破 損汚泥漏れ	掻寄機については 復旧完了 初沈汚泥圧送管 (地中)破損仮復旧 完了 通常運転中
熊本県	能本市	中部浄化センター	掻寄機故障により掻寄せ機能停止 (終沈1池)(チェーン脱落、フライト 破損) 地下管廊漏水	通常運転中
Ne. L. Ne	HC/T·11	城南町浄化センター	汚泥掻寄機能復帰(スカムスキマー機能未復旧)	掻寄機については 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、詳細調査実施中(約113km)

液状化によるマンホールの隆起72箇所うち64箇所で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 398箇所うち377箇所復旧

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: 商用電源復帰により通常運転

管渠 : 概略点検全で(約162km)終了、詳細調査実施中(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: 概略点検全で(約44km)終了、詳細調査実施中(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: 商用電源復帰により通常運転

管渠 :破断箇所4箇所→全箇所について仮設ポンプによりバイパスし対応。

概略点検全で終了(約68km)、詳細調査実施中(約4km)

(八代北部流域下水道)

管渠 : 概略点検全て(約15km)終了、詳細調査実施中(約7km)

(宇土市)

管渠 : 概略点検全で(約5km)終了、詳細調査実施中(約5km)

(宇城市)

管渠 : 概略点検全て(約5km)終了、詳細調査実施中(約0.7km)

(長洲町)

再生水送水管: 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0.3km)終了、被災なし確認

(御船町)

管渠 : 概略点検全て(約40km)終了、詳細調査実施中(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。→目視点検実施済み。通水に支障がないことを確認。 井芹川10号幹線樋管のゲート機能障害→一部復旧(スライドゲート手動開閉可能)

### くその他の対策>

(熊本市)

4/16までに熊本市立白川中学校、京陵中学校、西原中学校、下益城城南中学校の4校でマンホールトイレを 設置。(4校×5基 計20基 設置)

4/22、地区の上水道復旧に伴い、避難所からの要請を受け、下益城城南中学校のマンホールトイレを撤去。 (3校×5基 計15基 設置)

5/6、上水道復旧に伴い、避難所からの要請により熊本市立白川中学校、京陵中学校のマンホールトイレを撤去。残り西原中学校については継続。(1校×5基 計5基 設置)

5/20、学校再開、避難者の減少に伴い、避難所からの要請を受け、熊本市立西原中学校のマンホールトイレ を撤去。(地震発生後設置した4校×5基 計20基 すべて撤去完了)

#### ※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(5月22日時点で延べ145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 (5月22日時点で大阪市など1都・19政令指定都市、延べ2,170名)
- 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(5月<u>22</u>日時点で 福岡県など<u>26</u>団体、延べ<u>475</u>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。
- 5月10日 し尿処理場の復旧等に伴い、熊本北部浄化センターでの益城町避難所仮設トイレし尿受け入れ を終了

### 〇海事関係

・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

#### 〇自動車関係

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

高速バスは、全線で通常運行

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、一部運休1路線、それ以外は通常運行

その他のバス会社については、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)	木山営業所	一部運休	

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、一部運休1路線、それ以外は通常運行

,			
	路線(方面)名	被害状況	備考
産交バス(株)	阿蘇営業所の全路線	一部運休	火口線は運休

大分県内(大分市内を含む)の主な路線バスは、全路線通常運行

#### 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	アルファ化米、水、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
4/23	マスク、仮設トイレ、クラッカービスケット、ゼリードリンク、カップ麺	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	8
4/25	サニタリーBOX用エチケット袋、ベビーフード、レトルト食品、介護食品、缶詰、ブルーシート等	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	14
4/26	カップ麺、レトルト食品、缶詰、貯水タンク、ブルー 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	10
4/27	タオル、レトルトカレー、缶詰、ビニール袋、ヘルメット	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	6
4/28	使い捨てカイロ、栄養補助食品、野菜ジュース、雨 合羽、歯ブラシ、簡易トイレ、プラスチックスプーン、 育児用品等	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	19
4/29	乳幼児用バスタブ	ヤマト運輸ロジクロス福岡久山	1
4/30	マスク、ベビー肌着類	ヤマト運輸ロジクロス福岡久山	3
5/2	缶詰、レトルト食品、ベビー用品、保存用パン、ブルーシート等	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	7
5/6	ベビー用品、ブルーシート	ヤマト運輸ロジクロス福岡久山	6
5/11	仮設トイレ	グランメッセ熊本	1
5/12	仮設トイレ	グランメッセ熊本	2
5/12	ゴム製サンダル	ヤマト運輸ロジクロス福岡久山	1
5/13	ヘルメット	ヤマト運輸ロジクロス福岡久山	1
5/16	ホワイトボード	ヤマト運輸ロジクロス福岡久山	1

※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

# •自動車検査登録関係

熊本県内を対象に自動車登録申請等に必要となる書面の有効期間を延長する等の特例を実施

独立行政法人自動車技術総合機構熊本事務所は全コースで検査を実施

軽自動車検査協会熊本事務所は、仮復旧であるが全コースで検査を実施

熊本県内及び大分県の一部地域に使用の本拠地を有する車両について、自動車検査証の有効期間を伸長した。また、熊本県の一部地域においては自動車検査証の有効期間を再伸長することとした。

熊本県内に使用の本拠地を有する車両について、限定自動車検査証の有効期間を伸長した

#### • 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)を受けた整備事業場について、212件(熊本 168件、大分22件、福岡14件、長崎7件、宮崎1件)報告があり、継続して状況調査中

熊本県内及び大分県の一部地域に事業場を置く指定工場が交付した保安基準適合証等の有効期間を伸長し *t*=

### •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	道路状況は以下のとおりであり、補修が必要か調査しているため、閉鎖中。 〇ひび割れ箇所 20箇所(深さ10cm程度) 〇陥没箇所 3箇所(深さ2cm程度) 〇小石が道路に落下有

### ・バスターミナル

現時点で被害情報なし

## 〇観光関係

### 【ツアー客の安否状況】

・熊本県内、大分県内ともにツア一客の被害情報無し

### 【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(瓦が散乱及びしゃちほこが落下)

#### 【九州の宿泊施設における被災者の受入れ】

・旅館・ホテルへの被災者の受入れについては、5月23日現在、熊本県、福岡県、佐賀県、 長崎県、宮崎県、鹿児島県の旅館・ホテルにおいて、1,873名が受入決定済。

## 【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
- 〇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 〇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
- ・観光庁、旅行業協会、主要旅行業者のサイトにおいて、九州各県の宿泊施設における空室情報を発信
- ・文部科学省を通じ、各都道府県の教育委員会に対し、九州方面への修学旅行の取りやめについて、 慎重な対応を要請

### 〇物流関係

#### 1) 営業倉庫の被害状況

·/ 日水冶产 ·/ // // // // // // // // // // // //		
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
- ・5月14日以降、拠点を集約(日本通運(株)の熊本ターミナル及びヤマト運輸(株)のロジクロス福岡久山の2カ所) し、熊本県が管理・運営

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