

熊本県熊本地方を震源とする地震について(第51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

<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)
- 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 * | 嘉島町上島 * | |
| | | 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
- 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(暫定値)
- 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 * | |
| | | 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 * | | |
| 震度5強 | 熊本県 | 南小国町赤馬場 * | 熊本小国町宮原 * | 産山村山鹿 * | |
| | | 熊本高森町高森 * | 南阿蘇村吉田 * | 八代市平山新町 | |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|----------|
| | 八代市松江城町* | 八代市千丁町* | 玉名市中尾* |
| | 山鹿市菊鹿町* | 山鹿市鹿本町* | 山鹿市鹿央町* |
| | 菊池市七城町* | 玉東町木葉* | 長洲町長洲* |
| | 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* |
| 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 | 佐賀市川副* | 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

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、12月13日24時00分現在、震度1以上を観測する地震が4,191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:5回、震度5弱:12回、震度4:116回、震度3:406回、震度2:1143回、震度1:2502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

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、5月19日までに計20回の非常災害対策本部会議を開催。

○リエゾン(情報連絡員)の派遣

・リエゾンの派遣状況

(単位:人)

| 派遣場所 | 月日 | 8 | | | | | | | | | | | | | | 合計 | |
|------|---------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | 14~30小計 | 1~31計 | 1~30計 | 1~31計 | 1~20計 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | 31 |
| 熊本県庁 | 111 | 83 | 40 | 41 | 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 306 |
| 熊本市 | 41 | 54 | 0 | | | | | | | | | | | | | | 95 |
| 益城町 | 56 | 81 | 58 | 0 | | | | | | | | | | | | | 195 |
| 御船町 | 32 | 62 | 6 | 0 | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 嘉島町 | 37 | 54 | 0 | | | | | | | | | | | | | | 91 |
| 西原村 | 39 | 63 | 0 | | | | | | | | | | | | | | 102 |
| 南阿蘇村 | 53 | 96 | 28 | 0 | | | | | | | | | | | | | 177 |
| 菊池市 | 28 | 40 | 0 | | | | | | | | | | | | | | 68 |
| 宇土市 | 58 | 81 | 6 | 0 | | | | | | | | | | | | | 145 |
| 大津町 | 25 | 54 | 0 | | | | | | | | | | | | | | 79 |
| 宇城市 | 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 合志市 | 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 和水町 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 阿蘇市 | 30 | 62 | 0 | | | | | | | | | | | | | | 92 |
| 高森町 | 35 | 6 | 0 | | | | | | | | | | | | | | 41 |
| 産山村 | 6 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 菊陽町 | 27 | 62 | 6 | 0 | | | | | | | | | | | | | 95 |
| 八代市 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 甲佐町 | 24 | 40 | 0 | | | | | | | | | | | | | | 64 |
| 山都町 | 10 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 大分県庁 | 47 | 62 | 6 | 0 | | | | | | | | | | | | | 115 |
| 大分市 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|------|-----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| 日田市 | 4 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 八代港 | 48 | 113 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 161 |
| 政府現地対策本部 | 89 | 236 | 30 | 31 | 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 417 |
| 陸上自衛隊 | 20 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| JR九州 | 10 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 合計 | 842 | 1249 | 180 | 72 | 40 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,405 |

○TEC-FORCE等の派遣【のべ 8,319 人・日派遣(6/16)】

- ・ TEC-FORCE のべ 7,702 人・日(5/23)
- ・ 専門家 のべ 617 人・日(6/16)

- ・ 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、斜面对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)

・ 国土交通本省(5/11) (単位:人)

| 派遣元 | 派遣先 | 派遣内容 | 4 | 5 | | | | | | | | 合計 | |
|--------|-----|---------|--------|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| | | | 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 | 0 | 2 | 2 | 0 | 8 |
| | 熊本市 | 建築物班 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 合計 | | | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 13 |

・ 北海道開発局(5/11) (単位:人)

| 派遣元 | 派遣先 | 派遣内容 | 4 | 5 | | | | | | | | 合計 |
|--------|---------|------|--------|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | 14~30計 | 1~5計 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 北海道開発局 | 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 |
| | | 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 |
| | 熊本市 | 砂防班 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 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 |
| | | 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 | | | 348 | 147 | 22 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 0 | 572 |

・ 東北地方整備局(5/10) (単位:人)

| 派遣元 | 派遣先 | 派遣内容 | 4 | 5 | | | | | | 合計 | |
|---------|---------|------|--------|------|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | 14~30計 | 1~5計 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 |
| 東北地方整備局 | 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 |
| | 熊本市 | 建築物班 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | | 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 |
|---------|---------|------|--------|------|----|----|----|---|----|----|-----|
| | | | 14~30計 | 1~5計 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 関東地方整備局 | 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 |
| | 熊本市 | 道路班 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | | 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 |
| | 阿蘇市 | 河川班 | | 32 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| | 益城町 | 道路班 | 76 | 20 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 108 |
| | | 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 | | | 414 | 116 | 20 | 12 | 12 | 8 | 1 | 0 | 583 |

・ 北陸地方整備局 (5/5)

(単位:人)

| 派遣元 | 派遣先 | 派遣内容 | 4 | 5 | | 合計 | |
|-----------|---------|-----------|--------|------|----|----|-----|
| | | | 14~30計 | 1~4計 | 5 | | 6 |
| 北陸地方整備局 | 九州地方整備局 | 先遣隊 | 30 | 8 | 2 | 0 | 40 |
| | 熊本市 | 道路班 | 16 | 4 | 0 | 0 | 20 |
| | | 砂防班 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| | | 建築物班 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | 阿蘇市 | 道路班 | 16 | 24 | 8 | 0 | 48 |
| | | 砂防班 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| | | 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 |
| | 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 |
| | | 高度技術班(砂防) | | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | 南阿蘇村 | 砂防班 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| | | 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)

| 派遣元 | 派遣先 | 派遣内容 | 4 | 5 | | | | | 合計 | |
|---------|---------|-----------|--------|------|----|----|---|---|----|-----|
| | | | 14~30計 | 1~5計 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 中部地方整備局 | 九州地方整備局 | 先遣隊 | 75 | 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 106 |
| | 熊本市 | 道路班 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | 益城町 | 道路班 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| | | 情報通信班 | 27 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| | | 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 |
| | 西原村 | 道路班 | 60 | 37 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 107 |
| | | 河川班 | 8 | 12 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | | 砂防班 | 20 | 16 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 50 |
| | 南阿蘇村 | 道路班 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| | | 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)

(単位:人)

| 派遣元 | 派遣先 | 派遣内容 | 4 | 5 | | | | | 合計 | |
|---------|---------|-------|--------|------|----|----|----|----|----|-----|
| | | | 14~30計 | 1~5計 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 近畿地方整備局 | 九州地方整備局 | 先遣隊 | 58 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 94 |
| | 熊本市 | 道路班 | 20 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| | | 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 |
| | | 砂防班 | 52 | 40 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| | 大津町 | 道路班 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 御船町 | 河川班 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| | | 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 |
| | 熊本県内 | 情報通信班 | 25 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| | | 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 | |
|---------|---------|-------|--------|------|----|---|---|---|----|-----|-----|
| | | | 14~30計 | 1~5計 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 中国地方整備局 | 九州地方整備局 | 先遣隊 | 97 | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| | 熊本市 | 道路班 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| | | 砂防班 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| | | 建築物班 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| | 合志市 | 道路班 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 阿蘇市 | 道路班 | 55 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| | 宇土市 | 道路班 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 菊陽町 | 道路班 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 御船町 | 道路班 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 南阿蘇村 | 道路班 | 62 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 |
| | | 砂防班 | 20 | 40 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| | | 情報通信班 | | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | 西原村 | 砂防班 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 大津町 | 砂防班 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 益城町 | 河川班 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | | 砂防班 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 嘉島町 | 河川班 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 熊本県内 | 機械操作班 | 111 | 26 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 145 | |
| 合計 | | | 543 | 138 | 15 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 702 |

・四国地方整備局(5/9)

(単位:人)

| 派遣元 | 派遣先 | 派遣内容 | 4 | 5 | | | | | | 合計 | |
|---------|---------|----------|--------|------|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | 14~30計 | 1~5計 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 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 | 1 |
| | 九州地方整備局 | 先遣隊 | 97 | 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 142 |
| | 熊本市 | 道路班 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| | 南阿蘇村 | 道路班 | 102 | 45 | 9 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 171 |
| | | 砂防班 | 121 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 141 |
| | | 情報通信班 | | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | 菊池市 | 砂防班 | | 30 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| | 熊本県内 | 建築物班 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 合計 | | | 357 | 128 | 26 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 | 541 |

九州地方整備局(5/15)

(単位:人)

| 派遣元 | 派遣先 | 派遣内容 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | |
|---------|---------|----------|---------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|-------|-----|-----|
| | | | 14~30計 | 1~5計 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | |
| 九州地方整備局 | 熊本県内 | 被災調査(ヘリ) | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| | 熊本市 | 熊本市 | 橋梁等点検調査 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 |
| | | | 道路班 | 32 | 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| | | | 河川班 | 48 | 45 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | | | | 40 |
| | 菊池市 | 道路班 | 62 | 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 | |
| | 阿蘇市 | 阿蘇市 | 道路班 | 219 | 39 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 305 |
| | | | 河川班 | | 15 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | |
| | 大津町 | 大津町 | 道路班 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| | | | 砂防班 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 益城町 | 益城町 | 道路班 | 370 | 21 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| | | | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | |
| | 御船町 | 御船町 | 道路班 | 63 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 |
| | | | 河川班 | | 21 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 |
| | 甲佐町 | 道路班 | 42 | 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | |
| | 南阿蘇村 | 南阿蘇村 | 道路班 | 146 | 43 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 229 |
| | | | 砂防班 | 112 | 20 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | | |
| 熊本港 | 港湾班 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | | |
| 熊本県内 | 熊本県内 | 道路班 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | |
| | | 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)

(単位:人)

| 派遣元 | 派遣先 | 派遣内容 | 4 | 5 | | | | | 合計 |
|---------|---------|------|--------|------|---|---|---|---|-----|
| | | | 14~30計 | 1~5計 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 沖縄総合事務局 | 九州地方整備局 | 先遣班 | 22 | 10 | 2 | 2 | 2 | 0 | 38 |
| | 熊本市 | 砂防班 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| | | 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 |

国土地理院(5/23)

(単位:人)

| 派遣元 | 派遣先 | 派遣内容 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | 合計 |
|-------|------|---------|--------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-----|----|
| | | | 14~30計 | 1~15計 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | |
| 国土地理院 | 熊本県内 | 緊急撮影 | 32 | 30 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| | | 地理情報支援 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | | UAV調査 | 16 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| | | GNSS測量 | | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | | 地上レーザ計測 | | | | 6 | 6 | 5 | 7 | 5 | 5 | 5 | 0 | | | 39 |
| 合計 | | | 64 | 61 | 2 | 8 | 8 | 5 | 7 | 5 | 5 | 5 | 0 | | 170 | |

- 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

○災害対策用機械等出動状況

・九州地整管内で分解組立型バックホウ等、計1台派遣中

| 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～ |

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
- 地震活動の状況について報道発表4月22日 15:30
- 地震活動の状況について報道発表4月23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
- 地震活動の状況について報道発表4月25日 10:30
- 地震活動の状況について報道発表4月25日 15:30
- 記者会見4月25日 15:30
- 地震活動の状況について報道発表4月26日 15:30
- 地震活動の状況について報道発表4月27日 15:30
- 地震活動の状況について報道発表4月28日 16:30
- 記者会見4月28日 16:30
- 地震活動の状況について報道発表4月29日 15:30
- 地震活動の状況について報道発表4月29日 17:15
- 記者会見4月29日 17:15
- 地震活動の状況について報道発表4月30日 15:30
- 記者会見5月14日 10:00
- 地震活動の状況について報道発表5月14日 10:00
- 地震活動の状況について報道発表6月10日 10:00
- 記者会見6月13日 0:15
- 地震活動の状況について報道発表6月13日 0:15
- 地震活動の状況について報道発表7月12日 10:30
- 記者会見8月31日 21:45
- 地震活動の状況について報道発表8月31日 21:45
- 震度1以上を観測した地震の回数等の精査結果について報道発表10月11日 14:00

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

○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

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(4月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(4月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(4月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(4月16日10:42~11:01)

○熊本県の要請により、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)

○熊本県の要請により、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)

○熊本県の要請により、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)

○熊本県の要請により、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

○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)

○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(おすみ4月17日14:00~4月28日20:30)

○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19:30、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08:00~5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)

○ 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4,323ℓ

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39,065ℓ、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
25日 給水量 計約2,405ℓ、入浴者数312名、搬送量 食料約300食分
26日 給水量 計約1,494ℓ、入浴者数290名
27日 給水量 計約3,880ℓ、入浴者数184名
28日 給水量 計約1,280ℓ、入浴者数139名
29日 給水量 計約551ℓ、入浴者数201名
30日 給水量 計約2,063ℓ、入浴者数121名

5月

1日 給水量 計約2,085ℓ、入浴者数149名
2日 給水量 計約166ℓ、入浴者数51名
3日 給水量 計約486ℓ、入浴者数60名
4日 給水量 計約994ℓ、入浴者数68名
5日 給水量 計約939ℓ、入浴者数88名
6日 給水量 計約468ℓ、入浴者数36名
7日 給水量 計約478ℓ、入浴者数44名
8日 給水量 計約727ℓ、入浴者数39名
9日 給水量 計約273ℓ、入浴者数19名
10日 給水量 計約46ℓ、入浴者数14名
11日 給水量 計約149ℓ、入浴者数32名
12日 給水量 計約175ℓ、入浴者数14名
13日 給水量 計約385ℓ、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港に避難勧告を发出

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)

○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(4/15～8/1)

○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)

○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・4/25・7/8・7/27)
- 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更新(5/13)
- 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・5/3)
- 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)
- 熊本断層地区A・B地区の撮影を実施(4/29)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- UAV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・6/22)
- 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・6/16)
- 熊本地区A・Bの撮影を実施(5/30・5/31)
- 災害復旧工事等公共測量実施に必要な測地基準点(三角点・水準点)の復旧測量を実施(5/31～8/31)
- 熊本地区A・Bの空中写真等をホームページで公開(6/3)
- 復旧のための地理空間情報(地図・写真図)の整備を実施中(6/14～)
- 熊本城での地上レーザ計測による被災状況調査についてホームページで公開(6/22)
- 布田川断層帯・日奈久断層帯周辺の航空レーザ測量による高精度標高データを整備し、陰影段彩図・標高差分段彩図をホームページで公開(7/1)
- 益城町、西原村、南阿蘇村周辺の空中写真撮影を実施(7/5～24)
- 益城町、西原村、南阿蘇村周辺の空中写真等をホームページで公開(7/7・7/26)
- 災害復旧工事等公共測量実施に必要な測地基準点(三角点・水準点)の測量成果を改定しホームページで公開(8/31・9/12)

7. 国土技術政策総合研究所等の対応

- 4月14日23:00に国総研第1回災害対策本部会議を開催
以降、5月25日までに計20回の非常災害対策本部会議を開催
- 災害調査報告速報をホームページで公開(4/22)
- ・ 国土技術政策総合研究所(6/16)。
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

| 派遣元 | 派遣先 | 派遣内容 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | 合計 | | |
|-------------|--------------|-------------|--------|-------|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | | | 14~30計 | 1~31計 | 1~5計 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | |
| 国土技術政策総合研究所 | 益城町 | 下水道状況調査 | 8 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| | 緑川水系・白川水系沿川 | 河川堤防復旧工法等調査 | 32 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| | 南阿蘇村等、熊本県山間地 | 土砂災害状況調査 | 62 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| | 熊本県内全域道路沿線 | 道路橋梁等調査 | 92 | 16 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 122 |
| | 熊本市、益城町他 | 建築物状況調査 | 32 | 7 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| | 熊本市 | 公園緑地 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 熊本市、八代市、別府市 | 港湾・空港・海岸調査 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 合計 | | | 242 | 53 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 317 | |

- ・ 土木研究所(6/16)。
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

| 派遣元 | 派遣先 | 派遣内容 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | 合計 | | |
|-------|----------|-------------|--------|-------|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | | | 14~30計 | 1~31計 | 1~5計 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | |
| 土木研究所 | 熊本市、益城町他 | 河川堤防復旧工法等調査 | 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| | | 土砂災害状況調査 | 31 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| | | 道路橋梁等調査 | 102 | 39 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 3 | 162 |
| 合計 | | | 149 | 48 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 3 | 218 | |

- ・ 建築研究所(6/9)。
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

| 派遣元 | 派遣先 | 派遣内容 | 4 | 5 | | | 6 | | | | | | | | | | 合計 |
|-------|----------|---------|--------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | 14~30計 | 1~15計 | 16~31計 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 建築研究所 | 熊本市、益城町他 | 建築物状況調査 | 38 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 7 | 4 | 0 | 62 |
| 合計 | | | 38 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 7 | 4 | 0 | 62 | |

- ・ 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

| 派遣元 | 派遣先 | 派遣内容 | 4 | | | | | 合計 |
|-----------|-------------|------------|----|----|----|----|----|----|
| | | | 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 |

○(独)水資源機構が熊本県山都町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

○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

| 整備局等 | 水系 | 点検 河川数 | 被害発生状況 | | 対策状況 |
|------|-----|-----------|--------|-----|-------------------------------------|
| | | | 河川数 | 箇所数 | |
| 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 | ・応急対策済み |
| 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 政令市 | 点検状況 | | 被害状況 | | 対策状況 |
|-------------|------|----|------|-----|-----------------------------|
| | 河川数 | | 河川数 | 箇所数 | |
| 大分県 | 60 | 完了 | 1 | 1 | ・応急対策済み |
| 熊本県 | 451 | 完了 | 44 | 318 | ・応急対策済み |
| 熊本市 | 7 | 完了 | 3 | 3 | ・1箇所は復旧工事完了 ・2箇所は、応急対策済み |
| 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>

| 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 | H28/6/6 18:10 | |

○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、6月12日(22:08)3ダム、13日(15:54)3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 | 218 |
| うち、一次点検終了ダム | 22 | 4 | 127 | 218 |
| うち、二次点検対象ダム | 17 | 2 | 50 | 199 |
| うち、二次点検終了ダム | 17 | 2 | 50 | 199 |

- ・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。

○土砂災害

●土砂災害発生状況 190件

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 | 54件 | 熊本市 | 2件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 宇土市 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 阿蘇市 | 17件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 大津町 | 4件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 西原村 | 4件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 南阿蘇村 | 24件 | 3名 | - | - | 10戸 | 3戸 | - |
| | | 御船町 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 益城町 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| 大分県 | 3件 | 別府市 | 3件 | - | - | - | - | - | |
| 合計 57件 | | | | 3名 | 名 | 名 | 10戸 | 3戸 | 戸 |

2) 地すべり

| 都道府県名 | | 市町村名 | | 人的被害 | | | 人家被害 | | |
|--------|-----|------|----|------|-------|-----|------|----|------|
| | | | | 死者 | 行方不明者 | 負傷者 | 全壊 | 半壊 | 一部損壊 |
| 熊本県 | 10件 | 産山村 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 西原村 | 3件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 南阿蘇村 | 3件 | 7名 | - | - | 12戸 | 1戸 | 2戸 |
| | | 御船町 | 2件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 益城町 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| 合計 10件 | | | | 7名 | 名 | 名 | 12戸 | 1戸 | 2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 | 94件 | 熊本市 | 8件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 八代市 | 2件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 菊池市 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 宇土市 | 4件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 宇城市 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 美里町 | 4件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 和水町 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 大津町 | 4件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 小国町 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 産山村 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 高森町 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 御船町 | 18件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 益城町 | 8件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 西原村 | 9件 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 南阿蘇村 | 4件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 甲佐町 | 4件 | - | - | - | - | - | - |
| 山都町 | 22件 | - | - | - | - | - | - | | |
| 錦町 | 1件 | - | - | - | - | - | - | | |
| 大分県 | 15件 | 別府市 | 6件 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 中津市 | 1件 | - | - | - | - | 1戸 | 1戸 |
| | | 日田市 | 2件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 竹田市 | 4件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 九重町 | 2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 123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) | 点検終了(異常なし) |
| 震度6弱～4 | 熊本県 | 上記以外 | (点検対象施設 764) | 点検終了(異常なし) |
| 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

・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。

●熊本県による土砂災害による二次災害の防止のための危険箇所点検

・震度5強以上を記録した市町村の危険箇所(国土交通省が実施した箇所を除く)5,432箇所の点検を実施し、点検結果を公表(5/25、6/24)。応急的な対策や警戒が必要な箇所は231箇所。

●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

●土砂災害警戒情報発表基準の暫定的な運用

・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)

・国総研の専門家の助言も踏まえ、熊本県防災対策緊急会議において、市町村の防災担当者に対して、梅雨期の土砂災害警戒避難の注意事項について説明(5/23)

○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

○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:なし

※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 |
|---------|-----------------------------|------|--|
| ○ 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 通行止め延長 (L=3.6km) |

※「○」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: 2区間

| 路線名 | 所在地 | 被災状況 | 備考 |
|----------|---------------------------------|------|--|
| ○ 国道325号 | クマモトケン 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 ・ 通行止め延長 (L=1.2km) |
| ○ 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 | 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) |

※「○」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)
 道路名：国道442号
 所在地：大分県大分市木上 4/16 2:55(規制開始)～6/29 15:00(規制解除)
 道路名：国道212号
 所在地：大分県日田市天瀬町～熊本県小国町杖立 4/16 2:12(規制開始)～7/15 17:00(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 2:44(規制開始)～8/26 17:00(規制解除)
 道路名：国道445号
 所在地：熊本県御船町滝尾 4/16(規制開始)～12/1 12:00(規制解除)

(2)都道府県・政令市道

| | |
|--|--------------------------------------|
| 11月14日 13:00 (迂回路あり・孤立なし) | 12月14日 13:00 (迂回路あり・孤立なし) |
| 被災による通行止め：計9区間 | 被災による通行止め：計4区間 |
| ・熊本県 7区間 (落石2、橋梁段差2、 橋梁ひび割れ0、 法面崩落2、落橋1、 路肩崩壊0) | → ・熊本県 3区間 (落石1、橋梁段差2、 法面崩落0、落橋0) |
| ・熊本県 1区間 (覆工コンクリート崩落等) (直轄代行) | ・熊本県 1区間 (直轄代行) (覆工コンクリート崩落等) |
| ・熊本市 1区間 (橋梁ずれ1) | ・熊本市 0区間 (橋梁ずれ0) |

○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 | 運転休止 | | 運転再開 | 主な被害状況等 |
|--------|-----|---------|------|----|------|--|
| 九州旅客鉄道 | 豊肥線 | 肥後大津～阿蘇 | 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 ※脱線車両を車両基地へ陸送(9/29) ・赤水駅～立野駅間土砂流入(4/16) |
| 南阿蘇鉄道 | 高森線 | 立野～中松 | 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、詳細を調査中 |

※代行バス等の運行

・JR九州 豊肥線：肥後大津駅～宮地駅間については、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

○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
5月19日に応急復旧が完了し、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
6月1日午前より、5つ目の搭乗口も運用再開。
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
6月2日より国内線全便が運航再開
6月3日より国際線の一部が運航再開
- ・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

○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 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 | <ul style="list-style-type: none"> ・エプロンの一部に沈下(応急復旧済)、クラック。(利用上の支障無し) ・臨港道路歩道・路肩の陥没。(復旧済) |
| 熊本県 | 熊本県 | 重要港湾 | 三角港 | <ul style="list-style-type: none"> ・エプロンの一部に目地開き、クラック。(利用上の支障無し、復旧済) ・緑地歩道部のインターロッキング破損。(復旧済) |
| 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) ・岸壁背後に小規模な陥没(復旧中) <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、2地区のうち、餅ヶ浜地区については復旧済、関の江地区については復旧中) |

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 | 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 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 |
| | | | 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 |
| | | | 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 |
| | 熊本港 | -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 |
| | 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 ～ 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 |
| | | -12m岸壁 (延長200m) | 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 |
| | | | 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 9:00～13:50 |
| | | | フェリーはくおう (自衛隊) | 宿泊・入浴・食事 | 5/6 ～ 5/30 |
| | | (沖泊) | ひゅうが(自衛隊) | ヘリ拠点 | 4/17夜～4/25 8:00 |
| | ミズ三角港 | -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 7:30～4/27 |
| -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 | |

| | | | | | |
|-----|-----|---------------------|----------------------|----------|--------------------------|
| 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 17:05～4/20 |

※ 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59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、熊本當舖事務所等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(仮設により仮復旧済み)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。
- ・6月4日までに全ての判定を完了。

(被災建築物の応急危険度判定の実施状況) (6/4時点)

| 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 | 9,769件 | 1,604人・日 |
| 4/15～ | 熊本市 | 30,487件 | 3,195人・日 |
| 4/22～ | 宇土市 | 1,265件 | 164人・日 |
| 4/22～ | 菊陽町 | 152件 | 34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～ | 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～ | 美里町 | 294件 | 37人・日 |
| 4/26～ | 嘉島町 | 2,115件 | 199人・日 |
| 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 | 57,570件 | 6,819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。
- ・民間賃貸住宅等を活用したみなし仮設住宅の決定通知済み件数12,155戸(12/13集計分)
- ・応急仮設住宅の建設について、(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。11月14日までに、16市町村で4,303戸が全て完成。
- ・(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。

- ・公営住宅等について、全国で11,888戸を確保し、1,836戸入居決定済み

(1)熊本県内では、1,554戸を確保し、1,092戸入居決定済み

(2)九州全県(熊本県含む)では、5,672戸を確保し、1,665戸入居決定済み

(3)九州以外の都道府県では、6,216戸確保し、171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、地方公共団体、UR、公益社団法人宅地擁壁技術協会により4月17日から5月29日までの間で累計3,116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～)、合志市(5月22日～)、甲佐町(5月22日～)山都町(5月22日～)、
菊陽町(5月24日～)、美里町(5月24日～)、宇城市(5月25日～)で判定作業を実施した。
現在は熊本県内の判定士が引き続き調査を行っている。
- ・熊本市、益城町、西原村、御船町、大津町、南阿蘇村、合志市、甲佐町、山都町、菊陽町、美里町、宇城市
で計20,019件を調査済(11月28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。

・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
(第1回:5月12日、第2回:6月6日、第3回:7月11日、第4回:9月5日、第5回:10月11日、第6回:11月9日
第7回:11月28日)

○下水道

<処理施設>

| 都道府県名 | 市町村・流域等名 | 下水処理場名 | 対応状況 |
|-------|----------|-------------|------------------------------|
| 熊本県 | 水俣市 | 水俣市浄化センター | 復旧工事完了 |
| 熊本県 | 菊池市 | 菊池浄水センター | 復旧工事完了 |
| 熊本県 | 阿蘇市 | 阿蘇市浄化センター | 被害軽微につき発災前と同様の処理機能を確保 |
| 熊本県 | 大津町 | 大津町浄化センター | 復旧工事完了 |
| 熊本県 | 御船町 | 御船浄水センター | 復旧工事完了 |
| 熊本県 | 嘉島町 | 嘉島浄化センター | 被害軽微につき発災前と同様の処理機能を確保 |
| 熊本県 | 益城町 | 益城町浄化センター | 水処理施設の復旧工事完了 汚泥処理施設は仮設対応中 |
| 熊本県 | 熊本市 | 東部浄化センター | 被害軽微につき発災前と同様の処理機能を確保 |
| | | 西部浄化センター | 被害軽微につき発災前と同様の処理機能を確保 |
| | | 南部浄化センター | 被害軽微につき発災前と同様の処理機能を確保 |
| | | 中部浄化センター | 被害軽微につき発災前と同様の処理機能を確保 |
| | | 城南町浄化センター | 被害軽微につき発災前と同様の処理機能を確保 |
| 大分県 | 別府市 | 別府市中央浄化センター | 被害軽微につき発災前と同様の処理機能を確保 |

※その他の処理場については、被害なし

<管渠>

(合流管・污水管)

| 都道府県名 | 市町村・流域等名 | 総延長(km) | 被災延長(km) |
|-------|-----------|-----------|----------|
| 熊本県 | 八代北部流域下水道 | 14.9 km | 1.1 km |
| 熊本県 | 熊本市 | 2491.0 km | 52.3 km |
| 熊本県 | 宇土市 | 144.5 km | 1.1 km |
| 熊本県 | 宇城市 | 186.9 km | 1.2 km |
| 熊本県 | 阿蘇市 | 68.4 km | 2.3 km |
| 熊本県 | 御船町 | 72.4 km | 1.3 km |
| 熊本県 | 嘉島町 | 51.4 km | 4.4 km |
| 熊本県 | 益城町 | 166.4 km | 22.2 km |

※下水の流下機能は確保

(雨水渠)

| 都道府県名 | 市町村・流域等名 | 総延長(km) | 被災延長(km) |
|-------|----------|---------|----------|
| 熊本県 | 熊本市 | 52.8 km | 0.3 km |
| 熊本県 | 益城町 | 3.1 km | 0.1 km |

※下水の流下機能は確保

<支援状況(8月31日時点)>

| 支援団体 | 延べ人数(人・日) |
|------------|-----------|
| 国交省・国総研 | 76 |
| 日本下水道事業団 | 284 |
| 日本下水道新技術機構 | 27 |
| 日本下水道協会 | 31 |
| 地方公共団体 | 3,324 |

○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

○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

| 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5月15日まで延長した。さらに、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7月15日まで再延長した。

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延長した

・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延長した

・自動車道(閉鎖中)

| 都道府県 | 路線名 | 被害状況 |
|------|------------|---------------------------|
| 大分県 | 久住高原ロードパーク | ○ひび割れ箇所 10箇所 ○陥没箇所 8箇所 |

・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、10月31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、2,372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

○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(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

・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

【九州の観光復興への取組】

・政府一丸となって、九州の観光復興をいち早く遂げるため、「九州観光支援のための割引付旅行プラン助成制度」や「中小企業等グループ補助金」をはじめとする各般の施策を盛り込んだ『九州の観光復興に向けての総合支援プログラム』を策定(5月31日)

○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 | 85件 | 保管物品の荷崩れ、壁の崩落・ひび割れ等 |
| 大分県 | 1件 | 保管物品の荷崩れ |

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 |