

平成 24 年 7 月 12 日
九州地方整備局

18:00 現在

7月12日からの梅雨前線の活発な活動による豪雨（第7報）

1. 概要

○越水箇所は以下のとおり 10 箇所です。

- | | | | | |
|---|-------|------------------|-----------------|---------|
| ① | 菊池川水系 | 合志川右岸5k400 | (熊本県菊池市泗水町) | (詳細確認中) |
| ② | 筑後川水系 | 杖立川左岸99k700 | (熊本県阿蘇郡小国町) | (詳細確認中) |
| ③ | 菊池川水系 | 合志川左岸5k400 | (熊本県熊本市北区植木町) | (詳細確認中) |
| ④ | 菊池川水系 | 合志川右岸7k200 | (熊本県菊池市泗水町) | (詳細確認中) |
| ⑤ | 菊池川水系 | 合志川右岸6k000~6k200 | (熊本県熊本市北区植木町) | (詳細確認中) |
| ⑥ | 菊池川水系 | 合志川右岸7k600 | (熊本県菊池市泗水町) | (詳細確認中) |
| ⑦ | 菊池川水系 | 合志川左岸10k000 | (熊本県菊池市泗水町) | (詳細確認中) |
| ⑧ | 白川水系 | 白川右岸17k000 | (熊本県熊本市中央区黒髪) | (詳細確認中) |
| ⑨ | 白川水系 | 白川右岸13k900 | (熊本県熊本市中央区井川淵町) | (詳細確認中) |
| ⑩ | 白川水系 | 白川右岸17k200 | (熊本県熊本市中央区黒髪) | (詳細確認中) |

○河川の被災状況は以下のとおりです。

- ・菊池川水系：法面浸食等 1 1 箇所（引き続き調査中）
- ・白川水系：護岸崩壊 1 箇所（引き続き調査中）

○全面通行止め箇所は以下の 1 箇所です。

国道 5 7 号 阿蘇市滝室 57k500~67k500 法面崩壊、冠水、土砂流出及び倒木による
全面通行止め

九州地方整備局災害対策本部において非常体制を発令しております。（継続中）

今後の水位情報に注意して下さい。

2. 体制

九州地方整備局災害対策本部は、非常体制 を継続中。

○本部体制履歴

- ・ 7/3 7:40 非常体制

3. 越水状況

- ・ 7/12 4:00頃 菊池川水系 合志川右岸5k400 (菊池市泗水町) にて越水あり。(詳細確認中)
- ・ 7/12 3:00頃 筑後川水系 杖立川左岸99k700 (熊本県阿蘇郡小国町) にて越水あり。(詳細確認中)
- ・ 7/12 5:00頃 菊池川水系 合志川左岸5k400 (熊本市北区植木町) にて越水あり。(詳細確認中)
- ・ 7/12 4:55頃 菊池川水系 合志川右岸7k200 (菊池市泗水町) にて越水あり。(詳細確認中)
- ・ 7/12 6:00頃 菊池川水系 合志川右岸6k000~6k200 (熊本市北区植木町) にて越水あり。(詳細確認中)

- ・7/12 4:20頃 菊池川水系 合志川右岸7k600 (菊池市洒水町) にて越水あり。(詳細確認中)
- ・7/12 6:00頃 菊池川水系 合志川左岸10k000 (菊池市洒水町) にて越水あり。(詳細確認中)
- ・7/12 6:30頃 白川水系 白川右岸17k000 (熊本市中央区黒髪) にて越水あり。(詳細確認中)
- ・7/12 8:35頃 白川水系 白川右岸13k900 (熊本市中央区井川淵町) にて越水あり。(詳細確認中)
- ・7/12 7:00頃 白川水系 白川右岸17k200 (熊本市中央区黒髪) にて越水あり。(詳細確認中)

4. 河川

1) 直轄河川の水位状況 (7月12日 17時20分現在 (詳細は「別紙」参照))

- 計画高水位 超過地点 0カ所
- はん濫危険水位 超過地点 0カ所
- 避難判断水位 超過地点 0カ所
- はん濫注意水位 超過地点 3カ所
- 水防団待機水位 超過地点 6カ所

2) 河川の被災状況 (7月12日 16時00分現在)

○菊池川水系

- ・法面浸食等 11箇所 (引き続き調査中)

○白川水系

- ・護岸崩壊 1箇所 (引き続き調査中)

5. 対応状況

1) リエゾン派遣状況 (7/12 17:00時点 28名派遣中)

派遣先	派遣人数	派遣開始日時
熊本市役所	5名	7/12 6:35
熊本市北区役所	3名	7/12 5:45
菊池市役所	3名	7/12 5:45
熊本県庁	6名	7/12 6:09
山鹿市役所	3名	7/12 5:53
大分県庁	2名	7/12 10:05
竹田市役所	2名	7/12 10:50
五木村役場	2名	7/12 11:05
人吉市役所	2名	7/12 16:10
合計	28名	

2) 自治体への支援

- ・7/12 熊本市へ大型土嚢を提供 (熊本市からの要請)
- ・7/12 大甲橋下流左岸及び九品寺排水機場にポンプ車派遣 (熊本市からの要請)
- ・7/12 ヘリコプターによる上空からの調査予定 (7/12 14:00より) (熊本市からの要請)

6. 道路情報

【直轄国道】 1箇所にて全面通行止め、3箇所にて片側交互通行

- ・国道3号 熊本市北区植木町正清 169k850 法面崩壊による片側交互通行 (7/12 7:23 規制解除)
- ・国道3号 熊本市銀座橋～新世継橋 188k140～188k460 下り線2車線のうち1車線を規制中 (7/12 11:06)
- ・国道3号 芦北町 257k200 法面からの土砂堆積による片側交互通行
- ・国道57号 阿蘇市一の宮町坂梨 57k500～67k500 法面崩壊、冠水、土砂流出及び倒木による**全面通行止め**
- ・国道57号 阿蘇市一の宮町坂梨 60k950 法下にトレーラ被災 (2台) 負傷者なし
- ・国道57号 竹田市 34k200～35k000 (7/12 11:00より 片側交互通行)
- ・国道208号 熊本市北区植木町豊岡 4k 法面崩壊による片側交互通行

【高速道路】

- ・7/12 降雨による高速道路通行止め (九州自動車道 八代IC～人吉IC上下線)
(南九州西回り自動車道 八代JCT～日奈久IC上下線)

7. 被災状況把握等

- ・ 7/12 8:20 九州地方整備局防災ヘリコプター（はるかぜ）による現地調査実施
調査実施箇所：熊本県阿蘇郡小国町^{おぐに}→熊本県菊池市→熊本県熊本市→熊本県阿蘇市^{まくち}（菊池川水系合志川^{こうし}上空）
- ・ 7/12 14:00 九州地方整備局防災ヘリコプター（はるかぜ）による現地調査実施（熊本市白川上空）

※ 更新情報は下線箇所

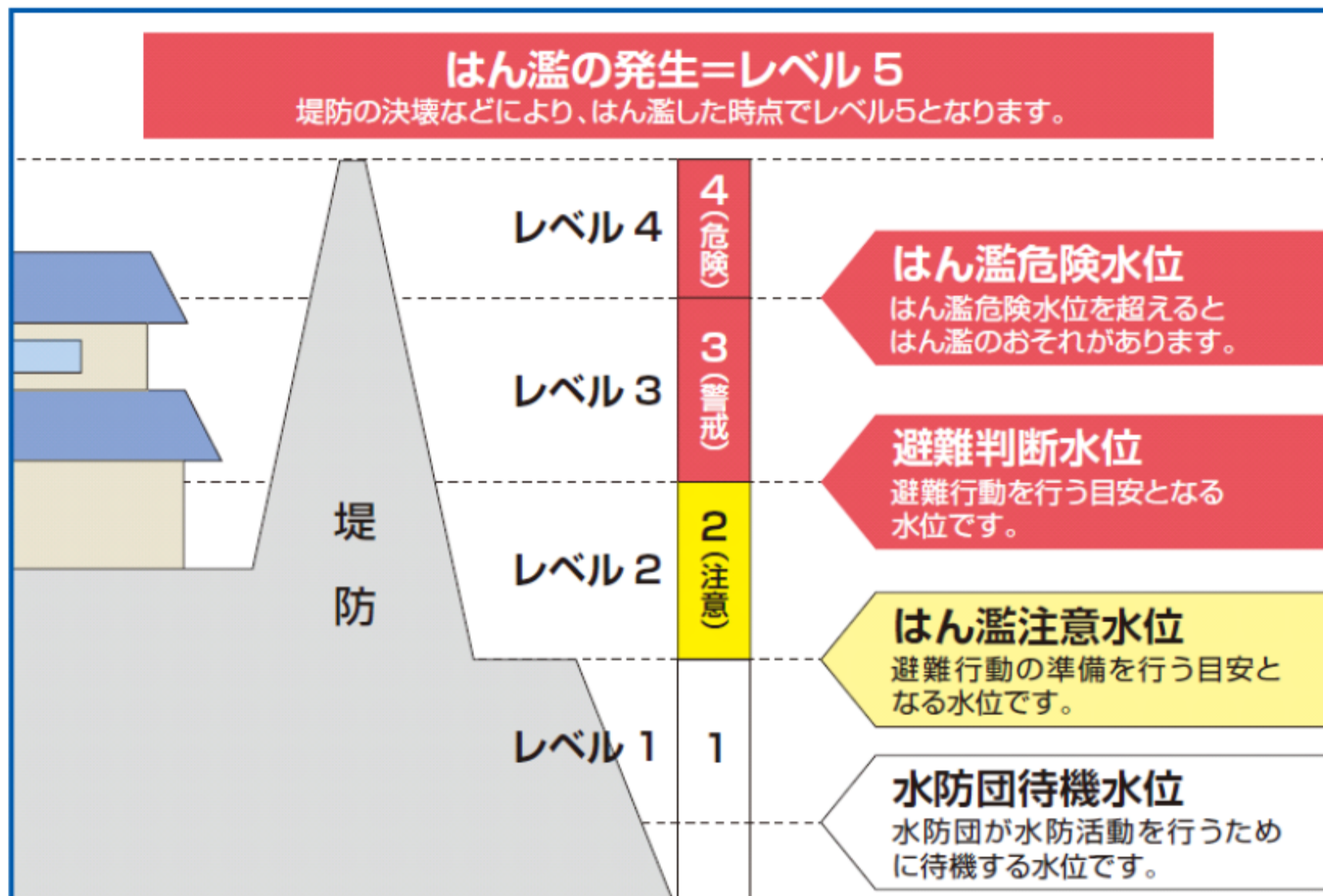
【問い合わせ先】 国土交通省 九州地方整備局 災害対策本部 企画部 企画課長 小澤 盛生 電話：092-414-7301(本部直通) FAX：092-481-9210(本部直通)

2012/7/12 17:20 現在

観測所所在地	(よみがな) 観測所名	観測所名	水系名	河川名	水位	観測時刻	基準水位(m)					位置	管理区分	所管	水防団 待機	はん 注意	避難 判断	はん 危険
							水防団 待機	はん 注意	避難 判断	はん 危険	計画高							
くまぐんくまむら 熊本県球磨郡球磨村	おおの	大野	球磨川	球磨川	10.25 ↓	17:20	6.50	8.00	10.90	12.20	14.81	右岸39.86k	国河川	八代河川国道				
くまぐんくまむら 熊本県球磨郡球磨村	わたり	渡	球磨川	球磨川	6.37 ↓	17:20	5.00	6.00	7.60	8.70	11.33	左岸52.64k	国河川	八代河川国道				
くまもとしちゅうおうくこうやいままち 熊本県熊本市中央区紺屋今町	よつぎばし	代継橋	白川	白川	3.70 →	17:20	2.50	3.70	4.70	5.00	6.68	右岸12.20k	国河川	熊本河川国道				
やつしろしはぎわらまち 熊本県八代市萩原町	はぎわら	萩原	球磨川	球磨川	3.21 ↓	17:20	2.00	3.50	3.60	3.80	5.36	右岸 6.66k	国河川	八代河川国道				
ひとよしなかじょうまち 熊本県人吉市中城町	ひとよし	人吉	球磨川	球磨川	2.30 ↓	17:20	2.00	3.00	3.20	3.40	4.07	左岸62.17k	国河川	八代河川国道				
くまぐんたらぎまち 熊本県球磨郡多良木町	たらぎ	多良木	球磨川	球磨川	2.38 ↑	17:20	2.00	3.50	3.60	3.70	4.44	左岸84.13k	国河川	八代河川国道				
ひたしこぶちまち 大分県日田市小淵町	こぶち	小淵	筑後川	筑後川	2.32 ↓	17:10	2.20	3.00	4.00	4.50	5.55	右岸76.59k	国河川	筑後川河川				
うきはしうきはまち 福岡県うきは市浮羽町	あらせ	荒瀬	筑後川	筑後川	3.41 ↓	17:20	3.40	5.00	5.90	6.30	10.43	左岸62.08k	国河川	筑後川河川				
かのやしおうじちょう 鹿児島県鹿屋市王子町	おうじばし	王子橋	肝属川	肝属川	1.95 ↑	17:20	1.90	2.50	3.70	4.20	5.22	左岸20.45k	国河川	大隅河川国道				

◆水位情報は、直轄河川(九州20水系)の国管理区間で、水防団待機水位を越えている水位観測所を掲載しています。

■ 水位危険度レベル



【直轄河川】 河川からの越水が確認された箇所 (7月12日 17時20分 現在)

別添②-1

