

気象情報及び水防状況

(香川県水防本部 内線 4141、4142、4143
ダイヤル 087-832-3545)

令和 2 年 7 月 10 日 21 時 00 分現在

令和 2 年 7 月 10 日からの梅雨前線による大雨について (第 2 報)

【概要】

香川県では、降り続く大雨で土砂災害の危険度が高まっている地域があります。同じ場所で雨雲が予想より発達した場合には、さらに危険度が高まります。

[その他]

- 綾川の長柄ダムでは、今後の洪水調節に備えて、21 時 30 分から放流を開始する予定です。川の水が急に増えることがあるので、注意してください。
- 丸亀琴平観音寺自転車道線
塩江香川高松自転車道線
全面通行止めです。
- 詳細は「かがわ防災 Web ポータル」「防災情報、交通情報、ライフライン、安否情報」をご確認ください。

1. 気象情報
※別紙のとおり

2. 県水防対応状況
7月10日 18時49分 県水防本部設置

3. 雨量状況

| | | |
|---------|----------------------|------|
| 累計雨量： | 川奥（まんのう町） | 75ミリ |
| | 明神（まんのう町） | 70ミリ |
| | 相栗（高松市） | 62ミリ |
| 最大時間雨量： | (10日17～18時)川奥（まんのう町） | 22ミリ |
| | (10日16～17時)柞野（まんのう町） | 19ミリ |
| | (10日17～18時)内場（高松市） | 19ミリ |

4. 河川水位状況
氾濫注意水位以上 なし

河川砂防課 担当 細川 内線 4217
(ダイヤル 087-832-3538)

5. 港湾の潮位、風向、風速
潮位 注意報基準潮位以上 なし

港湾課 担当 重成 内線 4256
(ダイヤル 087-832-3553)

6. ダム管理情報
※別紙のとおり

河川砂防課 担当 鴨居 内線 4218
(ダイヤル 087-832-3541)

7. 通行規制情報
※別紙のとおり

道路課 担当 湯浅 内線 4174
(ダイヤル 087-832-3525)

8. 市町水防本部の設置解散状況
※別紙のとおり

危機管理課 担当 安松 内線 2484
(ダイヤル 087-832-3183)

9. その他

交通機関運行状況

JR四国 7月10日 土讃線 運転見合わせ（阿波池田駅～土佐山田駅間）
土讃線特急列車 運転見合わせ（阿波池田駅～高知駅間）

※詳細については香川防災 web ポータルをご覧ください。

■注意報・警報発表状況

| 細分区域 | | 種類 | 7/10 18:49 | | | | | | | |
|------|-------|-------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 一次 | 二次 | | | | | | | | | |
| 高松地域 | 高松市 | 大雨 | ○ | | | | | | | |
| | | 洪水 | ○ | | | | | | | |
| | | 高潮 | | | | | | | | |
| | | 暴風・強風 | | | | | | | | |
| | 直島町 | 大雨 | ○ | | | | | | | |
| | | 洪水 | | | | | | | | |
| 小豆 | 土庄町 | 大雨 | ○ | | | | | | | |
| | | 洪水 | | | | | | | | |
| | | 高潮 | | | | | | | | |
| | | 暴風・強風 | | | | | | | | |
| | 小豆島町 | 大雨 | | | | | | | | |
| | | 洪水 | | | | | | | | |
| 東讃 | さぬき市 | 大雨 | | | | | | | | |
| | | 洪水 | | | | | | | | |
| | | 高潮 | | | | | | | | |
| | | 暴風・強風 | | | | | | | | |
| | 東かがわ市 | 大雨 | | | | | | | | |
| | | 洪水 | | | | | | | | |
| | | 高潮 | | | | | | | | |
| | 三木町 | 大雨 | | | | | | | | |
| | | 洪水 | | | | | | | | |
| 中讃 | 丸亀市 | 大雨 | ○ | | | | | | | |
| | | 洪水 | | | | | | | | |
| | | 高潮 | | | | | | | | |
| | | 暴風・強風 | | | | | | | | |
| | 坂出市 | 大雨 | ○ | | | | | | | |
| | | 洪水 | | | | | | | | |
| | | 高潮 | | | | | | | | |
| | 普通寺市 | 大雨 | ○ | | | | | | | |
| | | 洪水 | | | | | | | | |
| | 綾川町 | 大雨 | ○ | | | | | | | |
| | | 洪水 | | | | | | | | |
| | 宇多津町 | 大雨 | ○ | | | | | | | |
| | | 洪水 | ○ | | | | | | | |
| | | 高潮 | | | | | | | | |
| | まんのう町 | 大雨 | ● | | | | | | | |
| 洪水 | | ○ | | | | | | | | |
| 琴平町 | 大雨 | ○ | | | | | | | | |
| | 洪水 | | | | | | | | | |
| 多度津町 | 高潮 | ○ | | | | | | | | |
| | 暴風・強風 | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | |
| | 大雨 | ○ | | | | | | | | |
| 西讃 | 観音寺市 | 洪水 | ○ | | | | | | | |
| | | 高潮 | | | | | | | | |
| | | 暴風・強風 | | | | | | | | |
| | | 波浪 | | | | | | | | |
| | 三豊市 | 大雨 | ● | | | | | | | |
| | | 洪水 | ○ | | | | | | | |
| 注意報 | 大雨 | 11 | | | | | | | | |
| | 洪水 | 5 | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | |
| | 強風 | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | |
| 警報 | 大雨 | 2 | | | | | | | | |
| | 洪水 | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | |
| | 暴風 | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | |

○ 注意報

● 警報

現在時刻
2020/07/10
21:06

観測時刻
2020/07/10
21:00

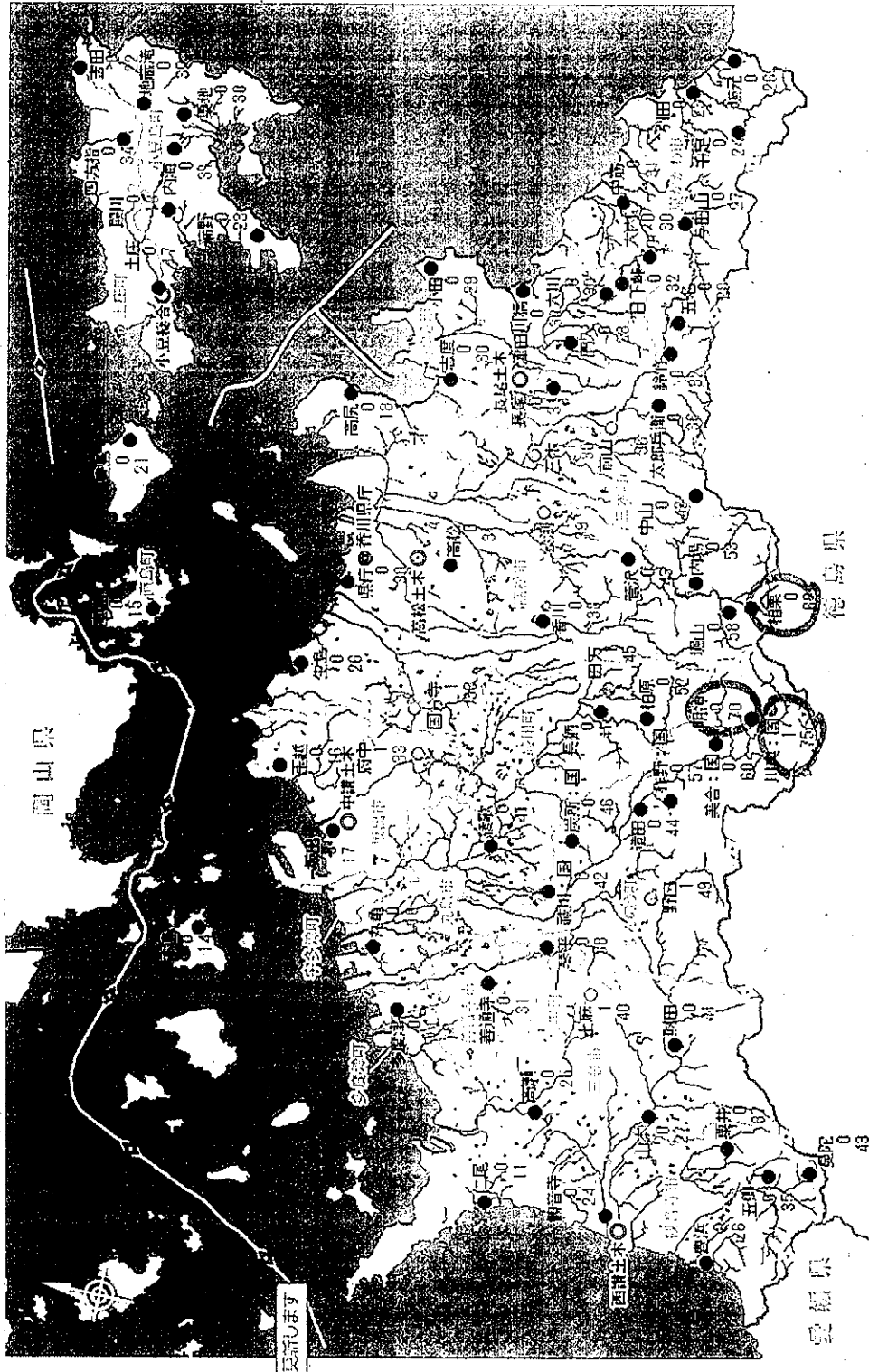
時刻シフト
<戻る 進む>

シフト幅 1時間
最新 指定

※表示データを最新データに反映します

1時間
 サブウィンドウ選択
 グラフ 経過表
 画面選択

雨量概況図



| 表示内容 | 雨量(mm) | (5分,10分,30分,時間) | (累計) |
|--------|--------|-----------------|----------|
| 観測局名 | ● | 0 | 0 |
| 雨量(mm) | ● | 1 ~ 9 | 1 ~ 39 |
| 累計(mm) | ● | 10 ~ 19 | 40 ~ 79 |
| | ● | 20 ~ 39 | 80 ~ 149 |
| | ● | 40以上 | 150以上 |

ダム洪水調節速報

7月10日 20時50分時点

| ダム名 | 水系名 | 河川名 | 調節方式 (ゲート) | 所在地 (市町名) | 計画洪水 流量 m ³ /s | 計画最大 流量 m ³ /s | 洪水量 m ³ /s | 貯水位 | | | 有効貯水容量 (A) (千m ³) | 洪水調節容量 (B) (千m ³) | 警戒林制 完成林制 | 洪水量到達 | 状況 | ゲートからの 初動開始 水位(警戒 水位)と 下段(表流) | 洪水調節開始 | 異常洪水時防災 体制開始 (ゲートは非常用 洪水に及ぶ) | 異常洪水時防災 体制終了 | 洪水調節終了 | ダム名 |
|-----|------|------|---------------|--------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------|----|---|--------|---------------------------------------|-----------------|--------|-----|
| | | | | | | | | 現在の 貯水位 (m) | 洪水貯留 容量水位 (平均貯留 貯水位) (m) | 異常洪水時 防災操作 水位 (m) | | | | | | | | | | | |
| 千足 | 馬場川 | 千足川 | 自然 | 東かがわ市 | 140 | 25 | 20 | 125.08 | 125.0 | - | 1,690 | 1,150 | | | | | | | | | 千足 |
| 五名 | 湊川 | 湊川 | ゲート | 東かがわ市 | 150 | 90 | 80 | 142.33 | 139.6 | 144.9 | 536 | 149 | | | | | | | | | 五名 |
| 大内 | 与田川 | 株松川 | ゲート | 東かがわ市 | 48 | 19 | 8 | 59.83 | 60.0 | 62.5 | 904 | 330 | | | | | | | | | 大内 |
| 大川 | 津田川 | 津田川 | ゲート | さぬき市 | 60 | 25 | 7 | 115.62 | 115.8 | 120.6 | 640 | 350 | | | | | | | | | 大川 |
| 門入 | 津田川 | 梅植川 | 自然 | さぬき市 | 60 | 20 | 10 | 96.42 | 99.6 | - | 2,780 | 760 | | | | | | | | | 門入 |
| 前山 | 鴨部川 | 鴨部川 | ゲート | さぬき市 | 128 | 42 | 10 | 131.10 | 137.0 | 141.1 | 1,830 | 1,350 | | | | | | | | | 前山 |
| 内場 | 香栗川 | 内場川 | ゲート | 高松市 | 420 | 140 | 90 | 256.79 | 254.4 | 259.1 | 7,975 | 775 | | | | | | | | | 内場 |
| 内海 | 別当川 | 別当川 | 自然 | 小豆郡町 | 130 | 85 | 20 | 70.25 | (70.0) | - | 915 | 580 | | | | | | | | | 内海 |
| 殿川 | 伝法川 | 殿川 | ゲート | 小豆郡町 | 113 | 53 | 18 | 159.09 | 164.0 | 163.7 | 620 | 300 | | | | | | | | | 殿川 |
| 粟地 | 安田大川 | 安田大川 | 自然 | 小豆郡町 | 65 | 24 | 20 | 63.15 | 62.9 | - | 700 | 380 | | | | | | | | | 粟地 |
| 吉田 | 吉田川 | 吉田川 | 自然 | 小豆郡町 | 140 | 76 | 32 | 109.87 | (109.5) | - | 2,100 | 810 | | | | | | | | | 吉田 |
| 長柄 | 綾川 | 綾川 | ゲート | 綾川町 | 470 | 260 | 22 | 122.85 | 118.2 | 123.3 | 4,110 | 310 | 10日20:00 | | | 10日21:30 | | | | | 長柄 |
| 田万 | 綾川 | 田万川 | 自然 | 綾川町 | 95 | 30 | 18 | 174.71 | (174.1) | - | 1,450 | 1,050 | | | | | | | | | 田万 |
| 五郷 | 梓田川 | 前田川 | ゲート | 観音寺市 | 180 | 76 | 18 | 183.38 | 182.6 | 190.5 | 2,250 | 1,300 | | | | | | | | | 五郷 |
| 粟井 | 梓田川 | 粟井川 | 自然 | 観音寺市 | 41 | 21 | 8 | 210.55 | (210.0) | - | 540 | 290 | | | | | | | | | 粟井 |
| 府中 | 綾川 | 綾川 | - | 坂出市 | 1,250 | 1,250 | 150 | 30.73 | (32.0) | - | 8,000 | - | 7日11:00 | 貯水位維持放流中 | | 7日12:00 (7日12:05) | | | | | 府中 |

注)工機部は、前回からの変更箇所を示す。

<土佐国道事務所 道路情報>
令和2年7月10日 18:20 現在

関係各位

国土交通省 四国地方整備局
土佐国道事務所 管理第一課
よしだ よしかず
課長 吉田 義和
TEL 088-884-0359

<道路情報 7月10日～ 第2報 >

土佐国道事務所が管理している高知県内の国道状況についてお知らせします。

<通行止発生【事前規制区間】>

下記区間は、

規制基準雨量の250mmを超えたので「通行止」となりました。

通行止め開始 : 令和2年7月10日 18:20～

路線 : 一般国道32号
区間 : 徳島県三好市山城町西宇字島の上～
高知県長岡郡大豊町大字高須 間
延長 : 26.3Km
事象 : 【大雨】

★通行規制継続情報

無し

| 路線 | 事象 | 場所 | 備考 |
|-------|-------|-------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

四国地方整備局 土佐国道事務所

国土交通省

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism



<土佐国道事務所 道路情報>
令和2年7月10日 19:05 現在

関係各位

国土交通省 四国地方整備局
土佐国道事務所 管理第一課
よした よしかず
課長 吉田 義和
TEL 088-884-0359

<道路情報 7月10日～ 第3報 >

土佐国道事務所が管理している高知県内の国道状況についてお知らせします。

<通行止発生【事前規制区間】>

下記区間は、

土砂流出が発生しましたので「通行止」となりました。

通行止め開始 : 令和2年7月10日 19:05 ~

路線 : 一般国道32号
場所 : 高知県長岡郡大豊町大字小川～
高知県長岡郡大豊町大字角茂谷 間
延長 : 6.2km
事象 : 【大雨】

★通行規制継続情報

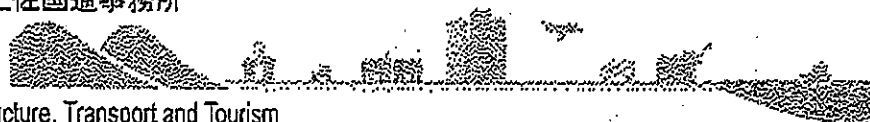
無し

| 路線 | 事象 | 場所 | 備考 |
|-------|------|-------------------------|----|
| 国道32号 | 【大雨】 | 【全面通行止め】 徳島県山城町 ~ 大豊町高須 | |
| | | | |
| | | | |

四国地方整備局 土佐国道事務所

国土交通省

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism



一般被害集計表

様式13

令和2(2020)年7月10日 20時50分 現在

1 主な被害状況等

| | 水防本部 | | 災害対策本部 | | 人的被害(人) | | | | 住家被害(棟) | | | | | 非住家被害(棟) | |
|-------|-------------|----|--------|----|---------|------|-----|----|---------|----|------|------|------|----------|-----|
| | 設置 | 解散 | 設置 | 解散 | 死者 | 行方不明 | 負傷者 | | 全壊 | 半壊 | 一部破損 | 床上浸水 | 床下浸水 | 公共建物 | その他 |
| | | | | | | | 重傷 | 軽傷 | | | | | | | |
| 高松市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 丸亀市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坂出市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 善通寺市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 綾谷寺市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| さぬき市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東かがわ市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三豊市 | 7月10日 18:49 | | | | | | | | | | | | | | |
| 土庄町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小豆島町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三木町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直島町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宇多津町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 綾川町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 琴平町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 多度津町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| まんのう町 | 7月10日 18:49 | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |

2 特記事項
なし

※被害や避難情報は、20時50分までに県へ報告があり確認できた情報を記載しています。特に避難勧告等の住民発令は、防災行政無線等での住民への周知を最優先させるため、市町から県への報告が遅れる場合もありますので、御理解ください。