

中国地整管内の令和2年7月6日から大雨対応状況

○気象概要

「大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報第5号」

(令和2年7月6日 16時30分 広島地方気象台発表)

西日本から東日本に停滞する梅雨前線は、8日頃にかけて本州付近に停滞する見込みです。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、大気の状態が非常に不安定となり、前線の活動が活発な状態が続く。

<雨の実況>

降り始め(5日14時00分)から6日16時00分までの降水量(アメダスによる速報値)

島根県 吉賀町七日市 78.5ミリ、津和野町森村 73.0ミリ

鳥取県 日南町茶屋 41.0ミリ、鳥取市吉方 32.5ミリ

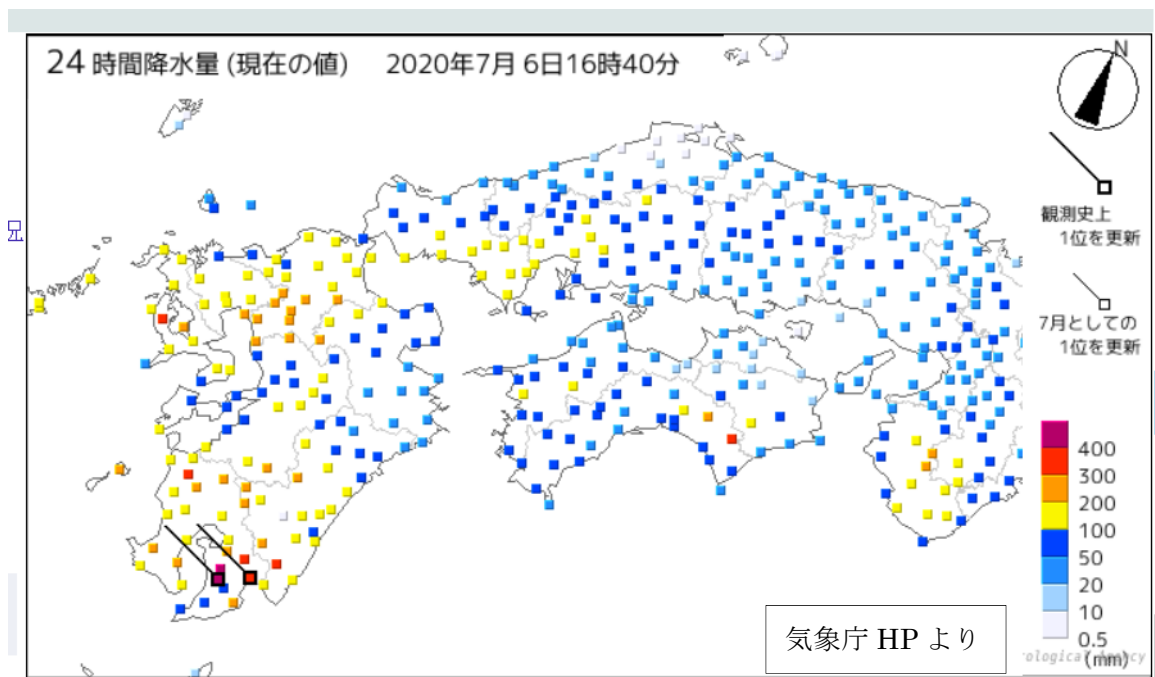
広島県 広島市中区 169.0ミリ、東広島市志和 143.0ミリ

岡山県 鏡野町富 70.5ミリ、新見 70.5ミリ

<雨の予想>

6日18時から7日18時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、山陽 200ミリ、山陰 120ミリ

6日18時から8日18時までに予想される48時間降水量は、いずれも多い所で、山陽 200から300ミリ、山陰 150から250ミリ



○局、事務所体制

【本部】 令和2年7月6日 17時20分～現在継続中

警戒体制：総括室、河川室(河川、ダム)

【支部】 令和2年7月6日 9時5分～現在継続中

注意体制：浜田(道路)、福山(河川、道路)、三次(河川、道路、灰塚ダム)、太田川、広島国道、広島西部山系、山口(河川、道路、島地川ダム)、土師ダム、弥栄ダム、八田原ダム、温井ダム、苫田ダム、中国技術

○河川水位の状況 6日 16:30 現在

<直轄河川>

避難判断水位超過

太田川水系 根谷川（新川橋）

氾濫注意水位超過

小瀬川水系 小瀬川（小川津）

水防団待機水位超過

江の川水系 江の川（吉田）

佐波川水系 佐波川（堀）

佐波川水系 佐波川（漆尾）

小瀬川水系 小瀬川（両国橋）

太田川水系 太田川（飯室）

太田川水系 三篠川（中深川）

<補助河川>

錦川など山口県内12河川、広島県の永慶寺川で氾濫危険水位を超過。

○道路通行止め情報

<高速道路>

E2 山陽道（志和～大竹）

広島岩国道路（廿日市～大竹JCT）

E74 広島道（広島西風新都～広島JCT）

E75 東広島呉道路（阿賀～黒瀬）

○自治体状況 6日 16:30 現在

●広島県

- ・広島県、広島市、大竹市、海田町、坂町で災害対策本部設置。
- ・広島市東区、大竹市で避難指示。廿日市市、坂町、熊野町で避難勧告。
- ・局からの広島県、広島市リエゾン派遣者選定済み。

●山口県

- ・山口県、下関市など14市町で警戒体制。