



国土を**整**え、全力で**備**える
国土交通省
中国地方整備局

資料2

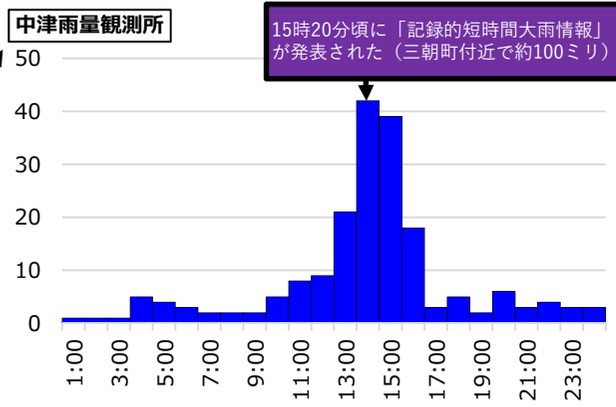
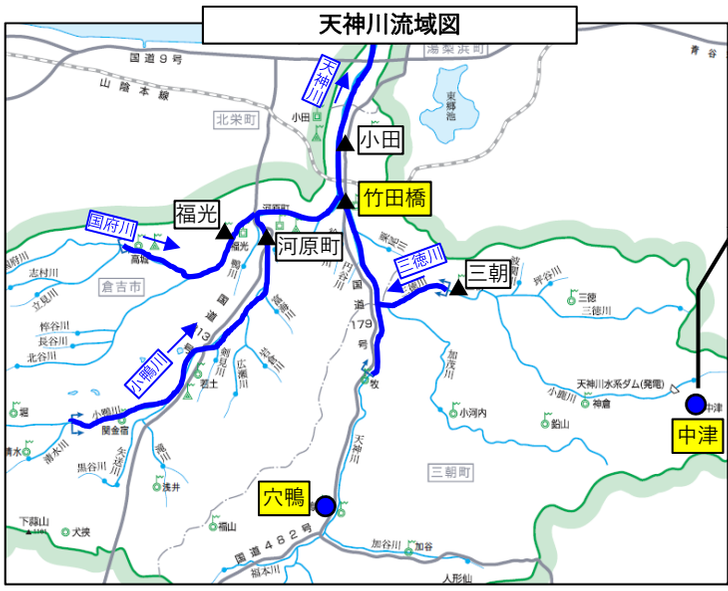
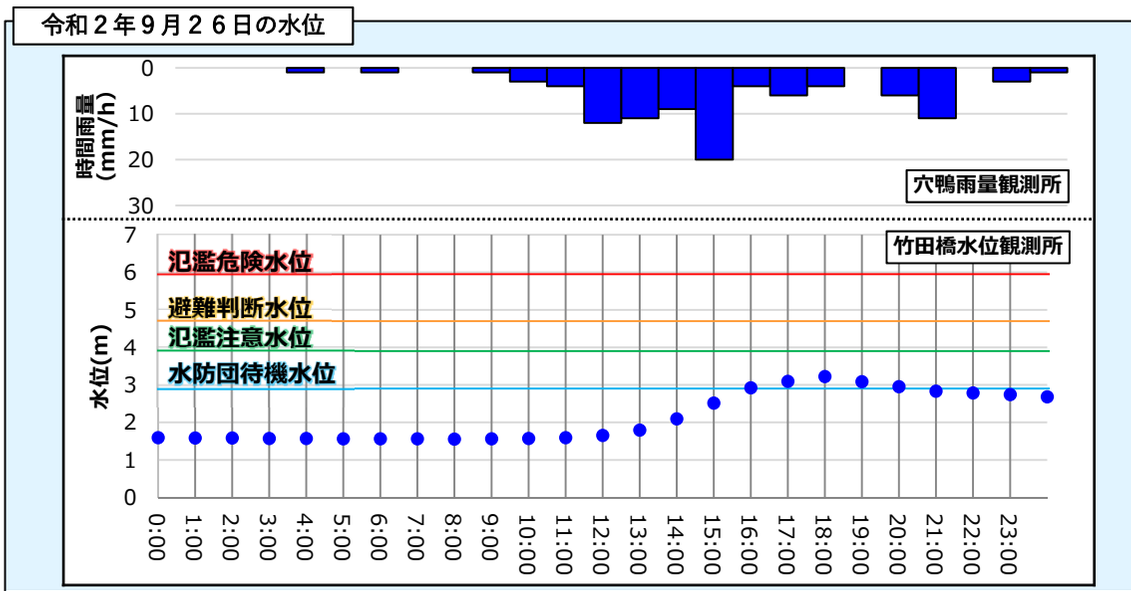
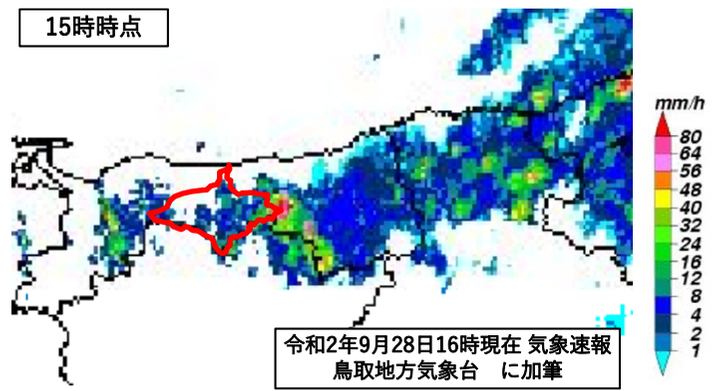
令和2年度の出水概要

令和2年12月17日

国土交通省 中国地方整備局
倉吉河川国道事務所

天神川流域における出水概要

- 天神川流域においては、4月13日（竹田橋・小田）と9月26日（竹田橋）に水防団待機水位を超過する出水があった。
- 9月25日から27日にかけて気圧の谷や湿った空気の影響で断続的に雨の降る天気となり、特に26日は、気圧の谷が通過した昼過ぎから夕方にかけて大気の状態が非常に不安定となり、15時20分頃には、「記録的短時間大雨情報」も発表された。
- 氾濫等の水害は発生していないが、路肩崩落等による道路の通行止めがあった。



県道三朝中線（三朝町中津）道路崩壊
出典：令和2年9月豪雨に係る鳥取県災害復旧支援本部会議 資料

中国地方整備局管内の河川における被害状況

- 中国地方整備局管内の河川においては、令和2年7月豪雨では、国管理河川4水系4河川11観測所で「氾濫危険水位」を超過、4水系5河川5観測所で「避難判断水位」を超過、7水系7河川12観測所で「氾濫注意水位」を超過した。

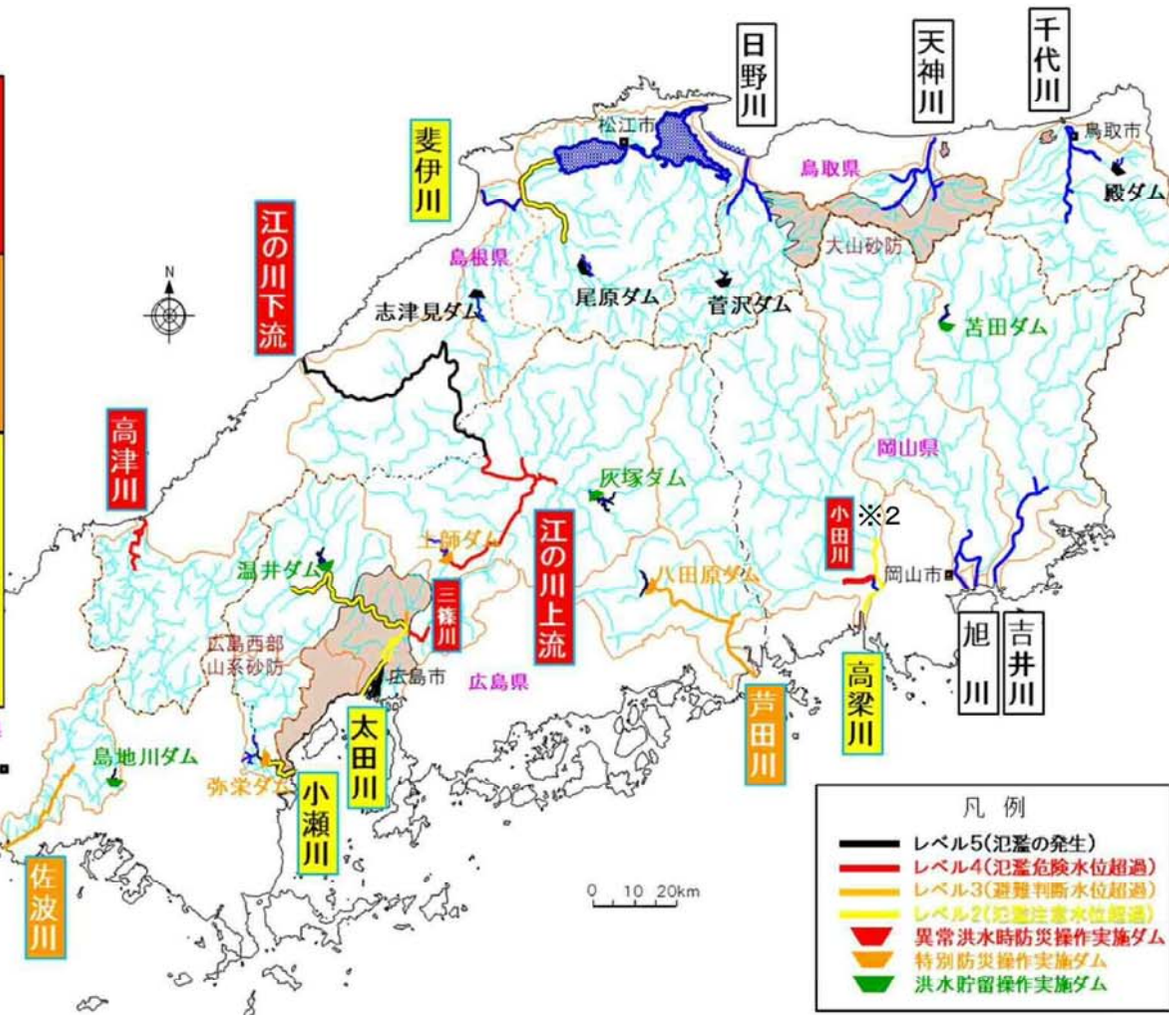
■河川出水状況（国管理区間）

氾濫危険水位超過 4水系4河川 11観測所	江の川水系 江の川（川本、谷住郷、川平、都賀、大津、吉田、栗屋、尾関山） 高津川水系 高津川（高角） 太田川水系 三篠川（中深川） 高梁川水系 小田川（矢掛）
避難判断水位超過 4水系5河川 5観測所	江の川水系 神野瀬川（神野瀬川） 馬洗川（南畑敷） 芦田川水系 芦田川（矢野原） 太田川水系 根谷川（新川橋） 佐波川水系 佐波川（漆尾）
氾濫注意水位超過 7水系7河川 12観測所	斐伊川水系 斐伊川（灘分） 高津川水系 高津川（神田） 江の川水系 西城川（三次） 高梁川水系 高梁川（白羽、酒津） 芦田川水系 芦田川（山手） 太田川水系 太田川（土居、加計、飯室、祇園大橋、矢口第一） 小瀬川水系 小瀬川（小川津）

※観測所でのレベル超過

■主な一般被害（国管理区間）

★江の川水系江の川沿川の被害状況
（島根県江津市・川本町・美郷町・邑南町）
（広島県三次市・安芸高田市）
浸水面積※：318ha
浸水戸数※：126戸

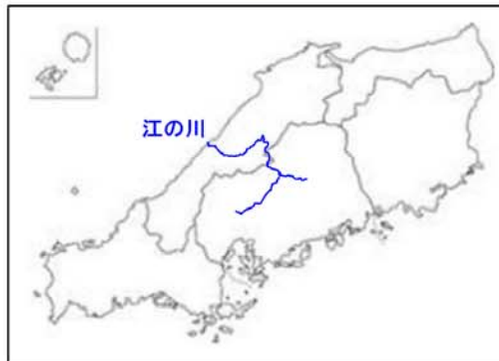


※2 平成30年7月豪雨に伴い、小田川の基準水位を暫定値として運用しています。

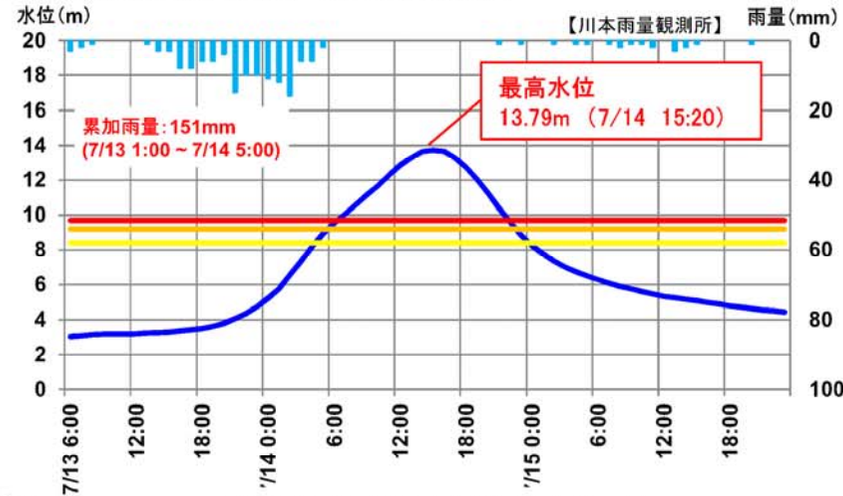
※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

中国地方整備局管内の河川における被害状況

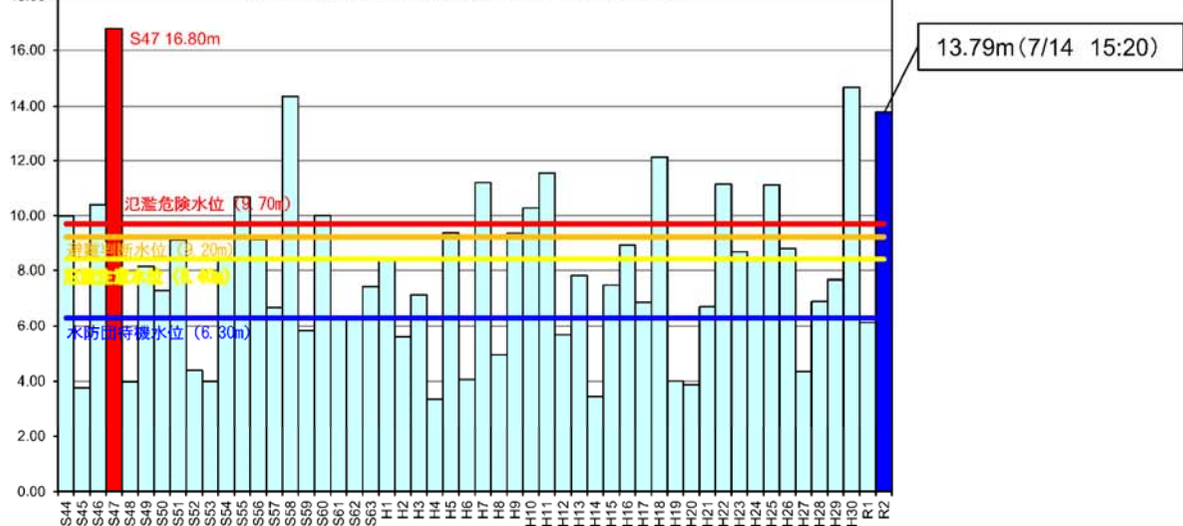
- 特に、江の川水系江の川（下流）川平地点において、氾濫危険水位（9.7m）を超過し、最高水位13.79mを記録した。平成30年7月豪雨等に次いで、過去の年間最高水位で4番目に大きな出水であった。



■江の川水系江の川（下流）川平水位観測所



江の川（川平水位観測所）における年最高水位



中国地方整備局管内の河川における被害状況

- 江の川（下流）では、氾濫発生情報も発表され、浸水面積：265ha、浸水戸数：104戸の浸水被害が発生した。



国土交通省調べ（令和2年8月25日時点）