

2. 主な浸水被害

主な浸水被害(中国地整管内)

■高梁川水系小田川で堤防が決壊し、甚大な浸水被害が発生したほか、太田川水系三篠川や江の川水系江の川等で溢水等による浸水被害が発生しました。また、芦田川水系芦田川等、管内各地で内水※による浸水被害が発生しました

【溢水】江の川右岸6k200付近(江津市)



7/7 11:00頃

★高梁川水系小田川沿川の被害状況
(岡山県倉敷市真備町)
浸水面積：約1,200ha (7/7AM)
浸水戸数：約4,600棟 (7/11 8:00現在)

【堤防決壊】小田川沿川の浸水状況(倉敷市真備町)



7/7 13:00頃

【堤防決壊】小田川左岸3k400付近(倉敷市真備町)



7/7 13:00頃

- 凡例
- レベル5(氾濫の発生)
 - レベル4(氾濫危険水位超過)
 - レベル3(避難判断水位超過)
 - レベル2(氾濫注意水位超過)
 - 異常洪水時防災操作実施ダム
 - 特別防災操作実施ダム
 - 洪水貯留操作実施ダム

【内水】三篠川右岸4k000付近(広島市安佐北区)



7/6 22:00頃

★太田川水系三篠川沿川の被害状況
(広島県広島市安佐北区)
浸水面積：約29ha
浸水戸数：約320戸(内水被害含む)

【内水】芦田川右岸9k400付近(福山市)



7/7 13:00頃

★芦田川水系芦田川沿川の被害状況
(広島県福山市、府中市)
浸水面積：約2,050ha(主に内水被害)
浸水戸数：約2,290戸(主に内水被害)
※福山市、府中市(8/6時点)による調査の合算

※内水
河川に排水できずに、堤防より居住地側に湛水した水のこと。

※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。