

## 6月29日からの大雨による被害等について（第1報）

R05.07.01 08:00 現在  
広島県災害対策本部

## 1 予警報の発表状況

別紙のとおり

## 2 被害等の有無

## (1) 人的被害

なし

## (2) 住家被害

市町名	全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	備考
福山市					1	
計					1	

## 3 避難の状況

## (1) 避難指示等の発令状況（正時における最大数（7月1日4時00分））

区分	市町
避難指示	広島市東区（11379世帯、24097人）、広島市南区（2325世帯、4750人）、広島市西区（1166世帯、2463人）、広島市安佐北区（2303世帯、4908人）、広島市佐伯区（738世帯、1634人）、江田島市（102世帯、165人）、府中町（15969世帯、35621人）、海田町（7705世帯、17290人）、坂町（4975世帯、9471人）、東広島市（6207世帯、14588人）
高齢者等避難	広島市中区（496世帯、954人）、広島市東区（9068世帯、19595人）、広島市南区（1736世帯、3601人）、広島市西区（11628世帯、24886人）、広島市安佐南区（22176世帯、49618人）、広島市安佐北区（15792世帯、32129人）、広島市安芸区（2175世帯、3817人）、広島市佐伯区（9783世帯、21368人）、呉市（17216世帯、36145人）、大竹市（130世帯、240人）、熊野町（10677世帯、23436人）、東広島市（83456世帯、175147人）

## (2) 避難者数（正時における最大数（7月1日5時00分））

80人

## 4 河川の状況（最大）

区分	対象河川（観測局：所在地）
氾濫危険水位超過	黒瀬川（下見：東広島市）、入野川（失平：東広島市）、入野川（中島：東広島市）
避難判断水位超過	多治比川（多治比：安芸高田市）、瀬野川（石原：広島市）、二河川（二河：呉市）、吉野川（万能倉：福山市）、御調川（丸門田：尾道市）、布野川（下布野：三次市）、北構川（十日市：三次市）

## 5 道路規制

別紙のとおり

## 6 降雨状況等

### (1) 累加雨量上位地点 (6月29日 11時00分～7月1日 7時00分)

順位	観測局名	市区町	累加雨量 [mm]
1	蒲刈大浦	呉市	251.0
2	三田	広島市安佐北区	217.0
3	中原	北広島町	199.0
4	志路原(国)	北広島町	194.0
5	松原	安芸太田町	192.0
6	猪山	安芸太田町	190.0
7	弥栄ダム(国)	大竹市	188.0
8	高暮	庄原市	185.0
9	大竹(気)	大竹市	182.5
10	雨連	庄原市	181.0

### (2) 時間雨量上位地点 (6月29日 11時00分～7月1日 7時00分)

順位	観測局名	市区町	時間雨量 [mm/H]	観測日時
1	雨連	庄原市	57.0	2023-06-29 14:50:00
2	高暮	庄原市	54.0	2023-06-29 15:20:00
2	庄原ダム	庄原市	54.0	2023-06-29 14:30:00
4	東広島支所	東広島市	50.0	2023-07-01 01:10:00
5	本村町	庄原市	49.0	2023-06-29 14:40:00
6	甲山	世羅町	47.0	2023-07-01 01:30:00
6	久芳	東広島市	47.0	2023-07-01 01:10:00
8	高暮	庄原市	46.0	2023-06-29 15:20:00
9	松原	安芸太田町	45.0	2023-06-30 14:20:00
10	椋梨ダム	東広島市	44.0	2023-07-01 01:20:00

## 7 交通機関規制

### (1) JR

線区名	区間	規制状況
山陽新幹線	広島 ～ 博多	一部遅延あり
山陽本線	三原 ～ 岩国	運転見合わせ (運転再開目途立たず)
可部線	広島 ～ あき亀山	運転見合わせ (運転再開目途立たず)
呉線	三原 ～ 広島	運転見合わせ (運転再開目途立たず)
芸備線	備後落合 ～ 広島	運転見合わせ (運転再開目途立たず)
芸備線	新見 ～ 東城	運転取り止め
福塩線	府中 ～ 三次	運転見合わせ (運転再開目途立たず)

### (2) バス等

広島電鉄：一部運休又は運行見合わせ

広電バス (高速バス含む)：一部運休又は運行見合わせ

中国JRバス (高速バス含む)：一部運休

広交観光：一部運休

## 8 県の体制

6月30日 (金) 23時29分 非常体制 (災害対策本部設置)