

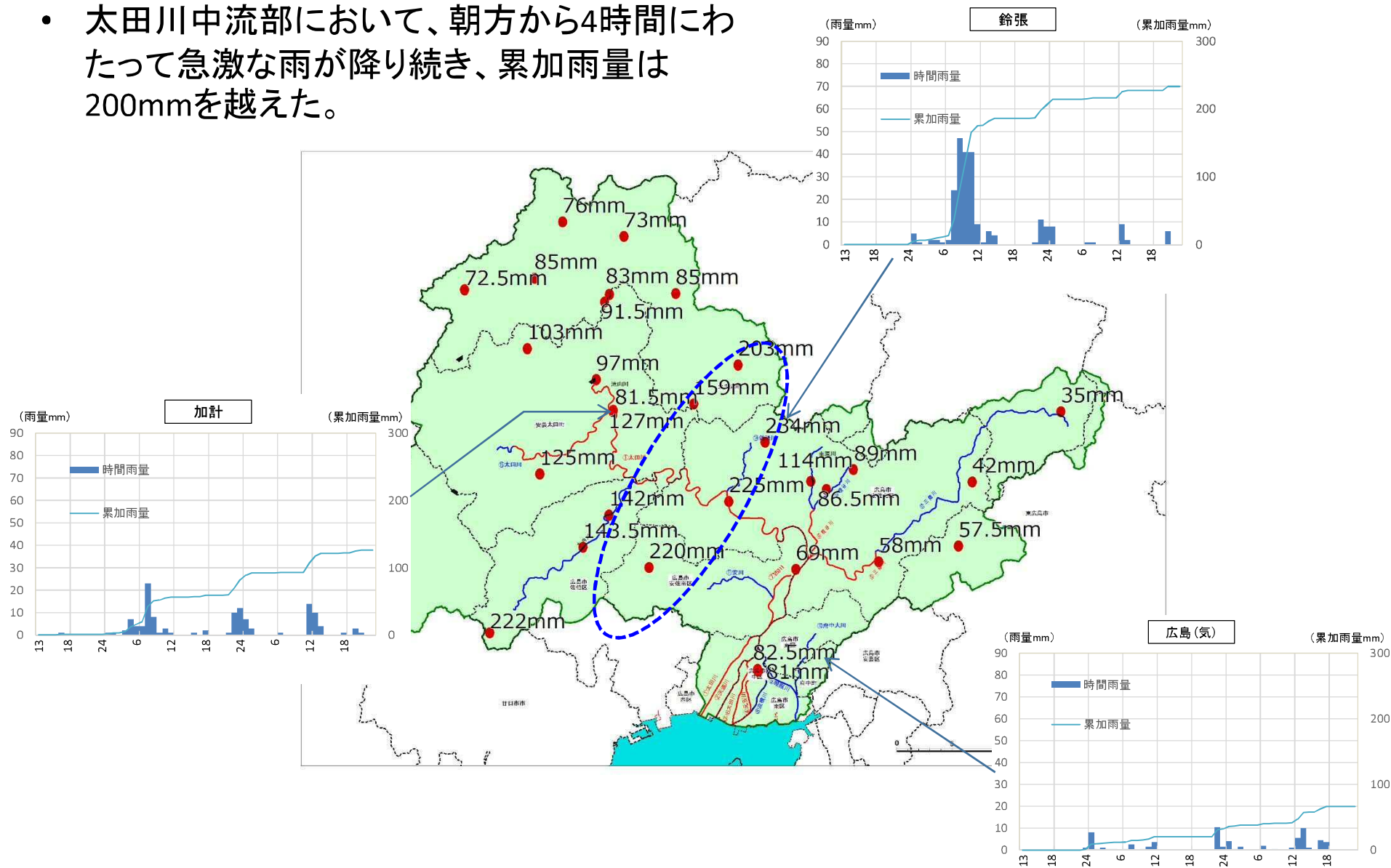
# 令和元7月20日～23日の出水状況

令和元年12月19日

太田川水防災タイムライン検討会

# 令和元年7/20~23の出水状況

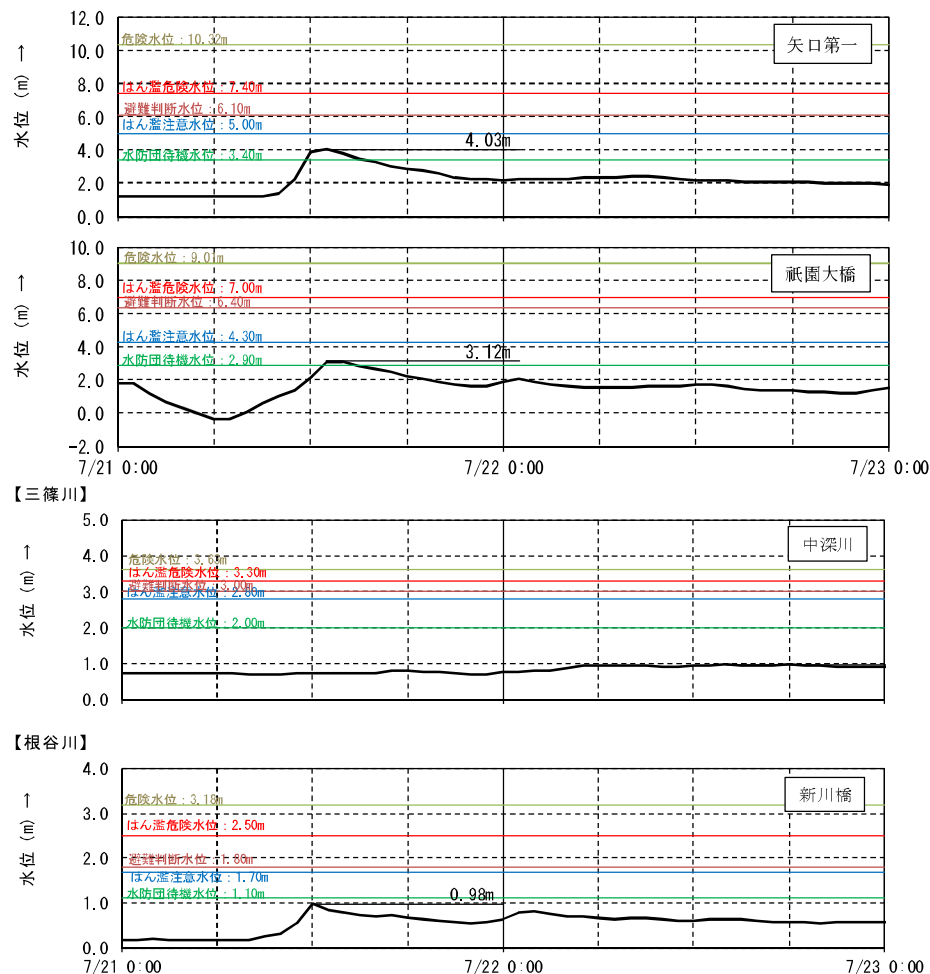
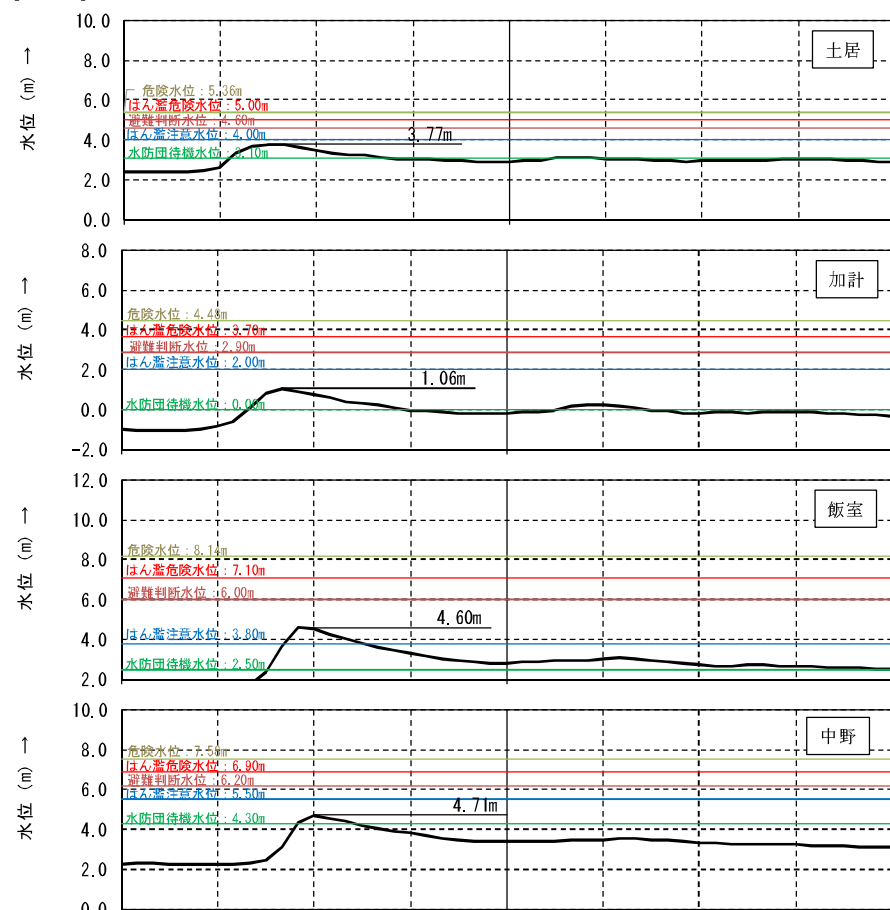
- 太田川中流部において、朝方から4時間にわたって急激な雨が降り続き、累加雨量は200mmを越えた。



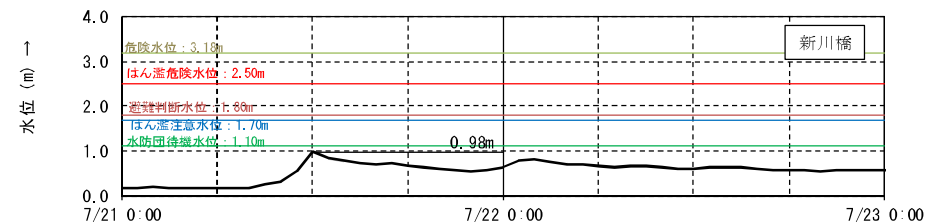
# 令和元年7/20~23の出水状況

- 太田川、根谷川、三篠川の直轄管理区間では、飯室観測所において氾濫注意水位を越えた程度で、大きな水位上昇はなかった。

【太田川】



【根谷川】

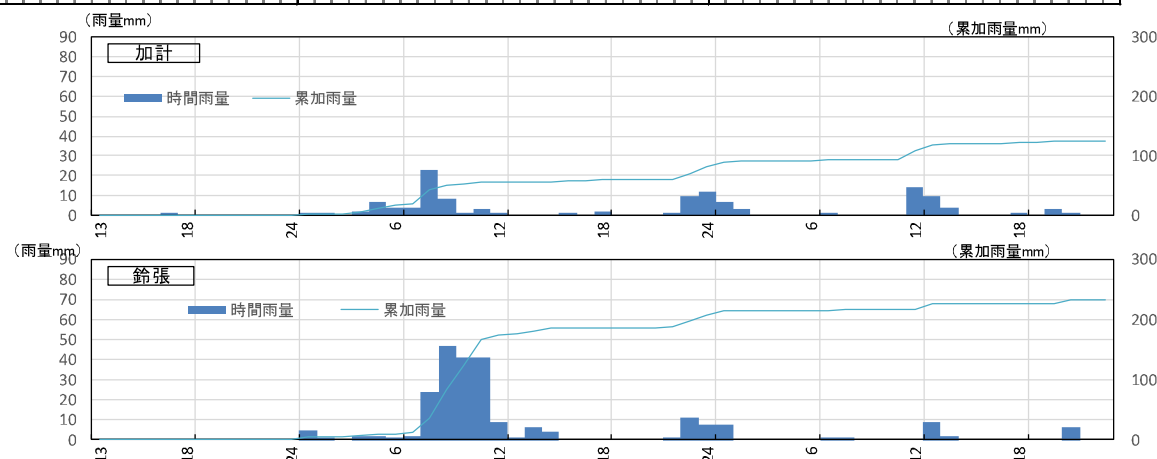


# 令和元年7/20～23の出水状況

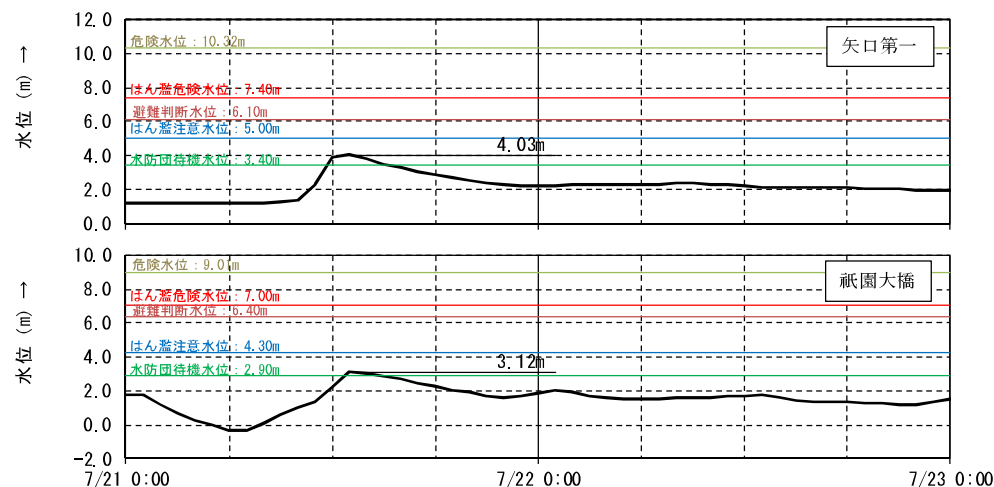
## 広島市の状況

|                  | 7/20  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 7/21  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 7/22        |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |    |    |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                  | 0     | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23    | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22          | 23 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21   | 22 | 23 |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 大雨               | [Red] |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | [Red] |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | [Red]       |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |    |    |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 洪水               | [Red] |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | [Red] |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | [Red]       |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |    |    |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高潮               | [Red] |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | [Red] |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | [Red]       |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |    |    |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 土砂災害警戒情報         | [Red] |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | [Red] |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | [Red]       |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |    |    |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 府県気象情報           | ①     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | ②  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ③     |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ④ |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ⑤           |    |   |   |   |   |   |   |   |   | ⑥ |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ⑦  |      |    |    |  |  |  |  |  |  |  | ⑧ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ⑨ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ⑩ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 指定河川洪水予報         |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 太田川上流氾濫注意情報 |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |    |    |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 避難情報             |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 避難勧告        |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 避難指示 |    |    |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 広島市 トリガーに従ったステージ |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4           |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |    |    |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 実際のステージ          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |             |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |    |    |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

※府県気象情報、氾濫注意情報の詳細は後に具体的内容を記載しております。



- 急激な雨であったため、タイムラインは立ち上げなかった。
- 早朝から強い雨が降り、土砂災害警戒情報が発令されたことにより、トリガーに従うとステージ4となった。



# 令和元年7/20～23の出水状況

## 広島市の状況

| 避難情報の発信・発令状況等 |     |        |       |   |        |        |
|---------------|-----|--------|-------|---|--------|--------|
| 【7月21日(日)】    |     |        |       |   |        |        |
| 区             | 原因  | 発令時刻   | 種別    | 対象区域(小学校区名)   | 解除時刻   |        |
| 安佐南区          | 土砂  | 8時50分  | 勧告    | 伴南、戸山、伴   | -      |        |
|               |     | 9時01分  | 指示    | 伴南、戸山、伴   | 20時18分 |        |
|               |     | 9時12分  | 勧告    | 八木  | -      |        |
|               |     | 9時19分  | 指示    | 安北、安西、山本、大塚、伴東  | 20時18分 |        |
|               |     | 9時26分  | 指示    | 八木  | 20時18分 |        |
| 安佐北区          | 土砂  | 8時29分  | 準備    | 口田(暫定地域:口田南三丁目、五丁目)                                     | 20時21分 |        |
|               |     | 8時39分  | 指示    | 鈴張、飯室、久地  | 20時21分 |        |
|               |     | 9時01分  | 指示    | 可部、久地南、日浦   | 20時21分 |        |
|               |     | 9時12分  | 勧告    | 亀山南、筒瀬  | -      |        |
|               |     | 9時16分  | 指示    | 三入、亀山   | 20時21分 |        |
|               |     | 9時23分  | 指示    | 亀山南、筒瀬  | 20時21分 |        |
|               | 洪水  | 10時00分 | 指示    | 大林  | 20時18分 |        |
|               |     | 9時08分  | 準備    | 飯室、鈴張   | -      |        |
|               |     |        | 9時22分 | 勧告  | 飯室、鈴張  | 20時21分 |
|               | 佐伯区 | 土砂     | 5時10分 | 準備  | 湯来西    | -      |
| 5時18分         |     |        | 勧告    | 湯来西   | -      |        |
| 8時50分         |     |        | 勧告    | 湯来南、石内、河内、藤の木、彩が丘、八幡東、八幡、五日市観音西                         | -      |        |
| 9時00分         |     |        | 勧告    | 湯来東   | -      |        |
| 9時01分         |     |        | 指示    | 湯来東、湯来南、石内、河内、藤の木、彩が丘、八幡東、八幡、五日市観音西                     | 20時21分 |        |
|               |     | 9時19分  | 指示    | 湯来西   | 20時21分 |        |
| 【7月22日(月)】    |     |        |       |   |        |        |
| 区             | 原因  | 発令時刻   | 種別    | 対象区域(小学校区名)   | 解除時刻   |        |
| 安佐北区          | 土砂  | 0時20分  | 準備    | 口田(暫定地域:口田南三丁目、五丁目)<br>井原(暫定地域:三篠川から以東(神ノ倉山側)の中束地区、沼地区) | -      |        |

準備、勧告を飛ばして避難指示が発令された

準備から勧告までの時間がたったの8分



# 令和元年7/20～23の出水状況(府県気象情報の内容)

|          |  |          |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
|----------|--|----------|-------|----|--------|-------|----|--------|-------|----|-------|-------|----|--------|-------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 情報名称     | 府県気象情報①  |          |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 発表時刻     | 2019-07-20 11:02:08+09   |          |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 見出し文     | <p>大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報</p> <p>広島県では、20日夜のはじめ頃から21日明け方にかけて、局地的に雷を伴った激しい雨が降り大雨となるおそれがあります。土砂災害、浸水害、河川の増水、竜巻などの激しい突風、落雷に注意してください。</p> <p>中国地方では、台風第5号周辺の暖かく湿った空気が21日にかけて流れ込み、大気の状態が非常に不安定となっています。</p> <p>このため広島県では、20日夜のはじめ頃から21日明け方にかけて、局地的に雷を伴った激しい雨が降り大雨となるおそれがあります。土砂災害、浸水害、河川の増水に注意してください。特に、これまでに降った雨により地盤の緩んでいる所では土砂災害に十分注意してください。また、21日にかけて竜巻などの激しい突風や落雷にも注意が必要です。発達した積乱雲の近づく兆しがある場合には、建物内に移動するなど、安全確保に努めてください。</p> <p>&lt;雨の実況&gt;</p> <p>降り始め(18日0時00分)から20日10時00分までの降水量(アメダスによる速報値)</p> <table border="1"> <tr> <td>安芸太田町内黒山</td> <td>198.0</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町王泊</td> <td>169.5</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町八幡</td> <td>165.5</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>廿日市津田</td> <td>145.0</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町大朝</td> <td>144.5</td> <td>ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;雨の予想&gt;</p> <p>20日12時から21日12時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、</p> <table border="1"> <tr> <td>南部</td> <td>100</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北部</td> <td>100</td> <td>ミリ</td> </tr> </table> <p>20日から21日にかけて予想される1時間降水量は、いずれも多い所</p> <table border="1"> <tr> <td>南部</td> <td>30</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北部</td> <td>30</td> <td>ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;防災事項&gt;</p> <p>土砂災害、浸水害、河川の増水、竜巻などの激しい突風、落雷<br/>今後発表する警報、注意報、気象情報、竜巻注意情報などに留意してください。</p> <p>この情報は、19日10時35分に発表した「大雨に関する広島県気象情報 第9号」を引き継ぐものです。</p> <p>次の「大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報」は、20日17時頃に発表する予定です。</p> | 安芸太田町内黒山 | 198.0 | ミリ | 北広島町王泊 | 169.5 | ミリ | 北広島町八幡 | 165.5 | ミリ | 廿日市津田 | 145.0 | ミリ | 北広島町大朝 | 144.5 | ミリ | 南部 | 100 | ミリ | 北部 | 100 | ミリ | 南部 | 30 | ミリ | 北部 | 30 | ミリ |
| 安芸太田町内黒山 | 198.0  | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北広島町王泊   | 169.5  | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北広島町八幡   | 165.5  | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 廿日市津田    | 145.0  | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北広島町大朝   | 144.5  | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 南部       | 100  | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北部       | 100  | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 南部       | 30   | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北部       | 30   | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |

|          |  |          |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
|----------|--|----------|-------|----|--------|-------|----|--------|-------|----|-------|-------|----|--------|-------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 情報名称     | 府県気象情報②  |          |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 発表時刻     | 2019-07-20 16:51:35+09   |          |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 見出し文     | <p>大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報</p> <p>広島県では、20日夜のはじめ頃から21日昼前にかけて、局地的に雷を伴った激しい雨が降り大雨となるおそれがあります。土砂災害に警戒し、浸水害、河川の増水、竜巻などの激しい突風、落雷に注意してください。</p> <p>中国地方では、台風第5号周辺の暖かく湿った空気が21日にかけて流れ込み、大気の状態が非常に不安定となる見込みです。</p> <p>このため広島県では、20日夜のはじめ頃から21日昼前にかけて、局地的に雷を伴った激しい雨が降り大雨となるおそれがあります。これまでに降った雨により地盤の緩んでいる所では土砂災害に警戒してください。浸水害、河川の増水にも注意してください。</p> <p>また、21日にかけて竜巻などの激しい突風や落雷にも注意が必要です。発達した積乱雲の近づく兆しがある場合には、建物内に移動するなど、安全確保に努めてください。</p> <p>&lt;雨の実況&gt;</p> <p>降り始め(18日0時00分)から20日16時00分までの降水量(アメダスによる速報値)</p> <table border="1"> <tr> <td>安芸太田町内黒山</td> <td>199.0</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町王泊</td> <td>169.5</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町八幡</td> <td>165.5</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>廿日市津田</td> <td>146.5</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町大朝</td> <td>144.5</td> <td>ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;雨の予想&gt;</p> <p>20日18時から21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、</p> <table border="1"> <tr> <td>南部</td> <td>150</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北部</td> <td>150</td> <td>ミリ</td> </tr> </table> <p>20日から21日にかけて予想される1時間降水量は、いずれも多い所</p> <table border="1"> <tr> <td>南部</td> <td>40</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北部</td> <td>40</td> <td>ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;防災事項&gt;</p> <p>土砂災害、浸水害、河川の増水、竜巻などの激しい突風、落雷<br/>今後発表する警報、注意報、気象情報、竜巻注意情報などに留意してください。</p> <p>次の「大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報」は、21日6時頃に発表する予定です。</p> | 安芸太田町内黒山 | 199.0 | ミリ | 北広島町王泊 | 169.5 | ミリ | 北広島町八幡 | 165.5 | ミリ | 廿日市津田 | 146.5 | ミリ | 北広島町大朝 | 144.5 | ミリ | 南部 | 150 | ミリ | 北部 | 150 | ミリ | 南部 | 40 | ミリ | 北部 | 40 | ミリ |
| 安芸太田町内黒山 | 199.0  | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北広島町王泊   | 169.5  | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北広島町八幡   | 165.5  | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 廿日市津田    | 146.5  | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北広島町大朝   | 144.5  | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 南部       | 150  | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北部       | 150  | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 南部       | 40   | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北部       | 40   | ミリ       |       |    |        |       |    |        |       |    |       |       |    |        |       |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |

# 令和元年7/20～23の出水状況(府県気象情報の内容)

|          |  |          |       |   |    |       |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
|----------|--|----------|-------|---|----|-------|-------|---|----|--------|-------|---|----|--------|-------|---|----|--------|-------|---|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 情報名称     | 府県気象情報③  |          |       |   |    |       |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 発表時刻     | 2019-07-21 05:58:29+09   |          |       |   |    |       |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 標題       | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報   |          |       |   |    |       |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 見出し文     | 広島県では、21日昼前にかけて、局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降り大雨となるおそれがあります。土砂災害に厳重に警戒し、浸水害、河川の増水や氾濫に警戒してください。  |          |       |   |    |       |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 本文       | <p>中国地方では、台風第5号周辺の暖かく湿った空気が流れ込んでいるため、大気の状態が非常に不安定となっています。</p> <p>このため広島県では、21日昼前にかけて、局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降り大雨となるおそれがあります。これまでに降った雨により地盤の緩んでいる所では、土砂災害に厳重に警戒してください。浸水害、河川の増水や氾濫にも警戒してください。</p> <p>また、21日は竜巻などの激しい突風や落雷にも注意が必要です。発達した積乱雲の近づく兆しがある場合には、建物内に移動するなど、安全確保に努めてください。</p> <p>&lt;雨の実況&gt;</p> <p>降り始め(18日0時00分)から21日5時00分までの降水量(アメダスによる速報値)</p> <table border="1"> <tr> <td>安芸太田町内黒山</td> <td>245.0</td> <td>0</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>廿日市津田</td> <td>183.5</td> <td>5</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町王泊</td> <td>182.5</td> <td>5</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町八幡</td> <td>180.5</td> <td>5</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町大朝</td> <td>150.0</td> <td>0</td> <td>ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;雨の予想&gt;</p> <p>21日6時から22日6時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、</p> <table border="1"> <tr> <td>南部</td> <td>100</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北部</td> <td>100</td> <td>ミリ</td> </tr> </table> <p>21日に予想される1時間降水量は、いずれも多い所で、</p> <table border="1"> <tr> <td>南部</td> <td>50</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北部</td> <td>50</td> <td>ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;防災事項&gt;</p> <p>広島県に土砂災害警戒情報を発表しています。</p> <p>土砂災害、浸水害、河川の増水や氾濫、竜巻などの激しい突風、落雷今後発表する警報、注意報、気象情報、竜巻注意情報などに留意してください。</p> <p>次の「大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報」は、21日11時頃に発表する予定です。</p> | 安芸太田町内黒山 | 245.0 | 0 | ミリ | 廿日市津田 | 183.5 | 5 | ミリ | 北広島町王泊 | 182.5 | 5 | ミリ | 北広島町八幡 | 180.5 | 5 | ミリ | 北広島町大朝 | 150.0 | 0 | ミリ | 南部 | 100 | ミリ | 北部 | 100 | ミリ | 南部 | 50 | ミリ | 北部 | 50 | ミリ |
| 安芸太田町内黒山 | 245.0  | 0        | ミリ    |   |    |       |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 廿日市津田    | 183.5  | 5        | ミリ    |   |    |       |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北広島町王泊   | 182.5  | 5        | ミリ    |   |    |       |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北広島町八幡   | 180.5  | 5        | ミリ    |   |    |       |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北広島町大朝   | 150.0  | 0        | ミリ    |   |    |       |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 南部       | 100  | ミリ       |       |   |    |       |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北部       | 100  | ミリ       |       |   |    |       |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 南部       | 50   | ミリ       |       |   |    |       |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北部       | 50   | ミリ       |       |   |    |       |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |

|          |   |          |       |   |    |       |       |   |    |         |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
|----------|---|----------|-------|---|----|-------|-------|---|----|---------|-------|---|----|--------|-------|---|----|--------|-------|---|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 情報名称     | 府県気象情報④   |          |       |   |    |       |       |   |    |         |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 発表時刻     | 2019-07-21 11:04:32+09  |          |       |   |    |       |       |   |    |         |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 標題       | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報  |          |       |   |    |       |       |   |    |         |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 見出し文     | 広島県では、引き続き21日夕方にかけて、局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降り大雨となるおそれがあります。土砂災害に厳重に警戒し、浸水害、河川の増水や氾濫に警戒してください。   |          |       |   |    |       |       |   |    |         |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 本文       | <p>台風第5号は21日09時には朝鮮半島にあって、北北東に進んでいます。台風の影響で中国地方には暖かく湿った空気が流れ込んでいるため、大気の状態が非常に不安定となり、局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降っている所があります。</p> <p>このため広島県では、引き続き21日夕方にかけて、局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降り大雨となるおそれがあります。降り始めの総降水量が250ミリを超えている所があります。これまでの雨により地盤の緩んでいる所では、21日夜のはじめ頃にかけて土砂災害に厳重に警戒してください。また、21日夕方にかけて浸水害、河川の増水や21日は、竜巻などの激しい突風や落雷にも注意が必要です。発達した積乱雲の近づく兆しがある場合には、建物内に移動するなど、安全確保に努めてください。</p> <p>&lt;雨の実況&gt;</p> <p>降り始め(18日0時00分)から21日11時00分までの降水量(アメダスによる速報値)</p> <table border="1"> <tr> <td>安芸太田町内黒山</td> <td>273.0</td> <td>0</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>廿日市津田</td> <td>267.0</td> <td>0</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町都志見</td> <td>246.0</td> <td>0</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町八幡</td> <td>206.5</td> <td>5</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町王泊</td> <td>197.5</td> <td>5</td> <td>ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;雨の予想&gt;</p> <p>21日12時から22日12時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、</p> <table border="1"> <tr> <td>南部</td> <td>150</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北部</td> <td>150</td> <td>ミリ</td> </tr> </table> <p>21日に予想される1時間降水量は、いずれも多い所で、</p> <table border="1"> <tr> <td>南部</td> <td>50</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北部</td> <td>50</td> <td>ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;防災事項&gt;</p> <p>広島県に土砂災害警戒情報を発表しています。</p> <p>土砂災害、浸水害、河川の増水や氾濫、竜巻などの激しい突風、落雷今後発表する警報、注意報、気象情報、竜巻注意情報などに留意してください。</p> <p>次の「大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報」は、21日17時頃に発表する予定です。</p> | 安芸太田町内黒山 | 273.0 | 0 | ミリ | 廿日市津田 | 267.0 | 0 | ミリ | 北広島町都志見 | 246.0 | 0 | ミリ | 北広島町八幡 | 206.5 | 5 | ミリ | 北広島町王泊 | 197.5 | 5 | ミリ | 南部 | 150 | ミリ | 北部 | 150 | ミリ | 南部 | 50 | ミリ | 北部 | 50 | ミリ |
| 安芸太田町内黒山 | 273.0   | 0        | ミリ    |   |    |       |       |   |    |         |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 廿日市津田    | 267.0   | 0        | ミリ    |   |    |       |       |   |    |         |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北広島町都志見  | 246.0   | 0        | ミリ    |   |    |       |       |   |    |         |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北広島町八幡   | 206.5   | 5        | ミリ    |   |    |       |       |   |    |         |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北広島町王泊   | 197.5   | 5        | ミリ    |   |    |       |       |   |    |         |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 南部       | 150   | ミリ       |       |   |    |       |       |   |    |         |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北部       | 150   | ミリ       |       |   |    |       |       |   |    |         |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 南部       | 50  | ミリ       |       |   |    |       |       |   |    |         |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 北部       | 50  | ミリ       |       |   |    |       |       |   |    |         |       |   |    |        |       |   |    |        |       |   |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |



# 令和元年7/20～23の出水状況(府県気象情報の内容)

|          |   |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |    |      |    |      |
|----------|---|----------|---------|-------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|----|------|----|------|----|------|----|------|
| 情報名称     | 府県気象情報⑤   |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |    |      |    |      |
| 発表時刻     | 2019-07-21 16:40:53+09  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |    |      |    |      |
| 見出し文     | <p>大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報</p> <p>広島県では、引き続き22日明け方にかけて、土砂災害に嚴重に警戒してください。また、21日夜のはじめ頃にかけて、局地的に雷を伴った激しい雨が降り大雨となるおそれがあります。浸水害や河川の増水にも</p>   |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |    |      |    |      |
| 本文       | <p>台風第5号は21日15時には日本海にあって北東へ進み、21日夜には温帯低気圧に変わる見込みです。台風の影響で広島県には暖かく湿った空気が流れ込んでいるため、大気が非常に不安定な状態が続いて広島県では、降り始めからの総降水量が270ミリを超え、地盤が非常に緩んでいる所があります。引き続き22日明け方にかけて、土砂災害に嚴重に警戒してください。また、21日夜のはじめ頃にかけて、局地的に雷を伴った激しい雨が降り大雨となるおそれがあります。浸水害や河川の増水にも注意してください。</p> <p>21日は、竜巻などの激しい突風や落雷にも注意が必要です。発達した積乱雲の近づく兆しがある場合には、建物内に移動するなど、安全確保に努めてください。</p> <p>&lt;雨の実況&gt;</p> <p>降り始め(18日0時00分)から21日16時00分までの降水量(アメダスによる速報値)</p> <table border="1"> <tr> <td>安芸太田町内黒山</td> <td>274.5ミリ</td> </tr> <tr> <td>廿日市津田</td> <td>270.0ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町都志見</td> <td>251.0ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町八幡</td> <td>206.5ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町王泊</td> <td>199.0ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;雨の予想&gt;</p> <p>21日18時から22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、</p> <table border="1"> <tr> <td>南部</td> <td>80ミリ</td> </tr> <tr> <td>北部</td> <td>80ミリ</td> </tr> </table> <p>21日に予想される1時間降水量は、いずれも多い所で、</p> <table border="1"> <tr> <td>南部</td> <td>30ミリ</td> </tr> <tr> <td>北部</td> <td>30ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;防災事項&gt;</p> <p>広島県に土砂災害警戒情報を発表しています。</p> <p>土砂災害、浸水害、河川の増水、竜巻などの激しい突風、落雷<br/>今後発表する警報、注意報、気象情報、竜巻注意情報などに留意してください。</p> <p>次の「大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報」は、22日6時頃に発表する予定です。</p> | 安芸太田町内黒山 | 274.5ミリ | 廿日市津田 | 270.0ミリ | 北広島町都志見 | 251.0ミリ | 北広島町八幡 | 206.5ミリ | 北広島町王泊 | 199.0ミリ | 南部 | 80ミリ | 北部 | 80ミリ | 南部 | 30ミリ | 北部 | 30ミリ |
| 安芸太田町内黒山 | 274.5ミリ   |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |    |      |    |      |
| 廿日市津田    | 270.0ミリ   |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |    |      |    |      |
| 北広島町都志見  | 251.0ミリ   |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |    |      |    |      |
| 北広島町八幡   | 206.5ミリ   |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |    |      |    |      |
| 北広島町王泊   | 199.0ミリ   |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |    |      |    |      |
| 南部       | 80ミリ  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |    |      |    |      |
| 北部       | 80ミリ  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |    |      |    |      |
| 南部       | 30ミリ  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |    |      |    |      |
| 北部       | 30ミリ  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |    |      |    |      |

|          |  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |
|----------|--|----------|---------|-------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|----|------|----|------|
| 情報名称     | 府県気象情報⑥  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |
| 発表時刻     | 2019-07-22 05:22:10+09   |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |
| 見出し文     | <p>大雨に関する広島県気象情報</p> <p>広島県では、降り始めからの総降水量が300ミリを超える大雨となっており、地盤の緩んでいる所があります。引き続き22日夕方にかけて、土砂災害に警戒してください。</p>  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |
| 本文       | <p>台風第5号は21日21時には日本海で温帯低気圧に変わりました。広島県では、降り始めからの総降水量が300ミリを超える大雨となっており、地盤の緩んでいる所があります。引き続き22日夕方にかけて、土砂災害に警戒してください。また、22日夜のはじめ頃にかけて、落雷、突風にも注意が必要です。</p> <p>&lt;雨の実況&gt;</p> <p>降り始め(18日0時00分)から22日5時00分までの降水量(アメダスによる速報値)</p> <table border="1"> <tr> <td>安芸太田町内黒山</td> <td>306.5ミリ</td> </tr> <tr> <td>廿日市津田</td> <td>293.0ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町都志見</td> <td>288.0ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町八幡</td> <td>238.5ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町王泊</td> <td>229.0ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;雨の予想&gt;</p> <p>22日6時から23日6時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、</p> <table border="1"> <tr> <td>南部</td> <td>50ミリ</td> </tr> <tr> <td>北部</td> <td>50ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;防災事項&gt;</p> <p>土砂災害、落雷、突風<br/>今後発表する警報、注意報、気象情報などに留意してください。</p> <p>この情報は「大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報」を引き継ぐものです。</p> <p>次の「大雨に関する広島県気象情報」は、22日17時頃に発表する予定です。</p> | 安芸太田町内黒山 | 306.5ミリ | 廿日市津田 | 293.0ミリ | 北広島町都志見 | 288.0ミリ | 北広島町八幡 | 238.5ミリ | 北広島町王泊 | 229.0ミリ | 南部 | 50ミリ | 北部 | 50ミリ |
| 安芸太田町内黒山 | 306.5ミリ  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |
| 廿日市津田    | 293.0ミリ  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |
| 北広島町都志見  | 288.0ミリ  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |
| 北広島町八幡   | 238.5ミリ  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |
| 北広島町王泊   | 229.0ミリ  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |
| 南部       | 50ミリ   |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |
| 北部       | 50ミリ   |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |    |      |    |      |

# 令和元年7/20～23の出水状況(府県気象情報の内容)

|          |  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |
|----------|--|----------|---------|-------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 情報名称     | 府県気象情報⑦  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |
| 発表時刻     | 2019-07-22 10:16:32+09   |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |
| 標題       | 大雨に関する広島県気象情報  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |
| 見出し文     | 広島県では、降り始めからの総降水量が300ミリを超える大雨となっており、地盤の緩んでいる所があります。引き続き22日夕方にかけて、土砂災害に警戒し、浸水害、河川の増水に注意してください。  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |
| 本文       | <p>広島県では、22日夕方まで局地的に雷を伴って激しい雨の降るおそれがあります。降り始めからの総降水量が300ミリを超える大雨となっており、地盤の緩んでいる所があります。引き続き22日夕方にかけて、土砂災害に警戒し、浸水害や河川の増水に注意してください。また、22日夜のはじめ頃にかけて、落雷、突風にも注意が必要です。</p> <p>&lt;雨の実況&gt;<br/>         降り始め(18日0時00分)から22日10時00分までの降水量(アメダスによる速報値)</p> <table border="1"> <tr> <td>安芸太田町内黒山</td> <td>307.0ミリ</td> </tr> <tr> <td>廿日市津田</td> <td>296.0ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町都志見</td> <td>288.0ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町八幡</td> <td>238.5ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町王泊</td> <td>229.0ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;雨の予想&gt;<br/>         22日に予想される1時間降水量は、いずれも多い所で、<br/>         南部 30ミリ<br/>         北部 30ミリ</p> <p>22日12時から23日12時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、<br/>         南部 70ミリ<br/>         北部 70ミリ</p> <p>&lt;防災事項&gt;<br/>         土砂災害、浸水害、河川の増水、落雷、突風<br/>         今後発表する警報、注意報、気象情報などに留意してください。</p> | 安芸太田町内黒山 | 307.0ミリ | 廿日市津田 | 296.0ミリ | 北広島町都志見 | 288.0ミリ | 北広島町八幡 | 238.5ミリ | 北広島町王泊 | 229.0ミリ |
| 安芸太田町内黒山 | 307.0ミリ  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |
| 廿日市津田    | 296.0ミリ  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |
| 北広島町都志見  | 288.0ミリ  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |
| 北広島町八幡   | 238.5ミリ  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |
| 北広島町王泊   | 229.0ミリ  |          |         |       |         |         |         |        |         |        |         |

|          |  |          |         |         |         |       |         |        |         |         |         |
|----------|--|----------|---------|---------|---------|-------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 情報名称     | 府県気象情報⑧  |          |         |         |         |       |         |        |         |         |         |
| 発表時刻     | 2019-07-22 14:10:16+09   |          |         |         |         |       |         |        |         |         |         |
| 標題       | 大雨に関する広島県気象情報  |          |         |         |         |       |         |        |         |         |         |
| 見出し文     | 広島県では、降り始めからの総降水量が300ミリを超える大雨となっており、地盤の緩んでいる所があります。引き続き22日夜遅くにかけて、土砂災害に警戒してください。   |          |         |         |         |       |         |        |         |         |         |
| 本文       | <p>広島県では、22日夕方まで局地的に雷を伴って激しい雨の降るおそれがあります。降り始めからの総降水量が300ミリを超える大雨となっており、地盤の緩んでいる所があります。引き続き22日夜遅くにかけて、土砂災害に警戒してください。また、22日夕方まで浸水害や河川の増水に、22日夜のはじめ頃にかけて、落雷、突風にも注意が必要です。</p> <p>&lt;雨の実況&gt;<br/>         降り始め(18日0時00分)から22日14時00分までの降水量(アメダスによる速報値)</p> <table border="1"> <tr> <td>安芸太田町内黒山</td> <td>328.0ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町都志見</td> <td>317.5ミリ</td> </tr> <tr> <td>廿日市津田</td> <td>314.5ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町八幡</td> <td>249.5ミリ</td> </tr> <tr> <td>安芸太田町加計</td> <td>248.0ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;雨の予想&gt;<br/>         22日に予想される1時間降水量は、いずれも多い所で、<br/>         南部 30ミリ<br/>         北部 30ミリ</p> <p>22日12時から23日12時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、<br/>         南部 70ミリ<br/>         北部 70ミリ</p> <p>&lt;防災事項&gt;<br/>         土砂災害、浸水害、河川の増水、落雷、突風<br/>         今後発表する警報、注意報、気象情報などに留意してください。</p> | 安芸太田町内黒山 | 328.0ミリ | 北広島町都志見 | 317.5ミリ | 廿日市津田 | 314.5ミリ | 北広島町八幡 | 249.5ミリ | 安芸太田町加計 | 248.0ミリ |
| 安芸太田町内黒山 | 328.0ミリ  |          |         |         |         |       |         |        |         |         |         |
| 北広島町都志見  | 317.5ミリ  |          |         |         |         |       |         |        |         |         |         |
| 廿日市津田    | 314.5ミリ  |          |         |         |         |       |         |        |         |         |         |
| 北広島町八幡   | 249.5ミリ  |          |         |         |         |       |         |        |         |         |         |
| 安芸太田町加計  | 248.0ミリ  |          |         |         |         |       |         |        |         |         |         |

# 令和元年7/20～23の出水状況(府県気象情報の内容)

|          |  |          |       |    |         |       |    |       |       |    |        |       |    |         |       |    |
|----------|--|----------|-------|----|---------|-------|----|-------|-------|----|--------|-------|----|---------|-------|----|
| 情報名称     | 府県気象情報⑨  |          |       |    |         |       |    |       |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 発表時刻     | 2019-07-22 16:26:09+09   |          |       |    |         |       |    |       |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 標題       | 大雨に関する広島県気象情報  |          |       |    |         |       |    |       |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 見出し文     | 広島県では、降り始めからの総降水量が300ミリを超える大雨となっており、地盤の緩んでいる所があります。引き続き22日夜遅くにかけて、土砂災害に警戒してください。   |          |       |    |         |       |    |       |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 本文       | <p>広島県では、22日夕方まで局地的に雷を伴って激しい雨の降るおそれがあります。降り始めからの総降水量が300ミリを超える大雨となっており、地盤の緩んでいる所があります。引き続き22日夜遅くにかけて、土砂災害に警戒してください。また、22日夕方まで浸水害や河川の増水に、22日夜のはじめ頃にかけて、落雷、突風にも注意が必要です。</p> <p>&lt;雨の実況&gt;<br/>         降り始め(18日0時00分)から22日16時00分までの降水量<br/>         (アメダスによる速報値)</p> <table border="1"> <tr> <td>安芸太田町内黒山</td> <td>328.5</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町都志見</td> <td>317.5</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>廿日市津田</td> <td>315.5</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町八幡</td> <td>249.5</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>安芸太田町加計</td> <td>248.0</td> <td>ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;雨の予想&gt;<br/>         22日に予想される1時間降水量は、いずれも多い所で、<br/>         南部 30ミリ<br/>         北部 30ミリ</p> <p>22日18時から23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、<br/>         南部 70ミリ<br/>         北部 70ミリ</p> <p>&lt;防災事項&gt;<br/>         土砂災害、浸水害、河川の増水、落雷、突風<br/>         今後発表する警報、注意報、気象情報などに留意してください。</p> | 安芸太田町内黒山 | 328.5 | ミリ | 北広島町都志見 | 317.5 | ミリ | 廿日市津田 | 315.5 | ミリ | 北広島町八幡 | 249.5 | ミリ | 安芸太田町加計 | 248.0 | ミリ |
| 安芸太田町内黒山 | 328.5  | ミリ       |       |    |         |       |    |       |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 北広島町都志見  | 317.5  | ミリ       |       |    |         |       |    |       |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 廿日市津田    | 315.5  | ミリ       |       |    |         |       |    |       |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 北広島町八幡   | 249.5  | ミリ       |       |    |         |       |    |       |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 安芸太田町加計  | 248.0  | ミリ       |       |    |         |       |    |       |       |    |        |       |    |         |       |    |

|          |  |          |       |    |       |       |    |         |       |    |        |       |    |         |       |    |
|----------|--|----------|-------|----|-------|-------|----|---------|-------|----|--------|-------|----|---------|-------|----|
| 情報名称     | 府県気象情報⑩  |          |       |    |       |       |    |         |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 発表時刻     | 2019-07-22 21:06:40+09   |          |       |    |       |       |    |         |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 標題       | 大雨に関する広島県気象情報  |          |       |    |       |       |    |         |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 見出し文     | 広島県では、降り始めからの総降水量が300ミリを超え、地盤の緩んでいる所があります。引き続き23日明け方にかけて、土砂災害に警戒してください。  |          |       |    |       |       |    |         |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 本文       | <p>広島県では、降り始めからの総降水量が300ミリを超え、地盤の緩んでいる所があります。引き続き23日明け方にかけて、土砂災害に警戒してください。</p> <p>&lt;雨の実況&gt;<br/>         降り始め(18日0時00分)から22日21時00分までの降水量<br/>         (アメダスによる速報値)</p> <table border="1"> <tr> <td>安芸太田町内黒山</td> <td>335.0</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>廿日市津田</td> <td>333.0</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町都志見</td> <td>322.5</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>北広島町八幡</td> <td>255.0</td> <td>ミリ</td> </tr> <tr> <td>安芸太田町加計</td> <td>253.0</td> <td>ミリ</td> </tr> </table> <p>&lt;雨の予想&gt;<br/>         22日21時から23日21時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、<br/>         南部 70ミリ<br/>         北部 70ミリ</p> <p>&lt;防災事項&gt;<br/>         土砂災害<br/>         今後発表する警報、注意報、気象情報などに留意してください。<br/>         次の「大雨に関する広島県気象情報」は、23日6時頃に発表する予定です。</p> | 安芸太田町内黒山 | 335.0 | ミリ | 廿日市津田 | 333.0 | ミリ | 北広島町都志見 | 322.5 | ミリ | 北広島町八幡 | 255.0 | ミリ | 安芸太田町加計 | 253.0 | ミリ |
| 安芸太田町内黒山 | 335.0  | ミリ       |       |    |       |       |    |         |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 廿日市津田    | 333.0  | ミリ       |       |    |       |       |    |         |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 北広島町都志見  | 322.5  | ミリ       |       |    |       |       |    |         |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 北広島町八幡   | 255.0  | ミリ       |       |    |       |       |    |         |       |    |        |       |    |         |       |    |
| 安芸太田町加計  | 253.0  | ミリ       |       |    |       |       |    |         |       |    |        |       |    |         |       |    |