

9月17日の台風第18号による被害等について（第3報）

H29.9.17 19:00 現在  
広島県災害対策本部

1 台風の状況（18:00 実況）

（1）台風の状況

|           |              |
|-----------|--------------|
| 現在位置      | 高知市の南西約 40km |
| 中心気圧      | 975 hPa      |
| 中心付近の最大風速 | 30 m/s       |

（2）降雨状況

ア 時間雨量（9/17 0:00 ~ 9/17 19:00）

| 順位 | 観測局名    | 市区町     | 時間雨量<br>[mm/H] | 観測日時              |
|----|---------|---------|----------------|-------------------|
| 1  | 室尾      | 呉市      | 48.0           | 2017年09月17日16時00分 |
| 2  | 明石      | 大崎上島町   | 41.0           | 2017年09月17日19時00分 |
| 3  | 松原      | 安芸太田町   | 39.0           | 2017年09月17日18時00分 |
| 4  | 寺領      | 安芸太田町   | 36.0           | 2017年09月17日18時00分 |
| 5  | 白木(三日市) | 広島市安佐北区 | 34.0           | 2017年09月17日17時00分 |
| 6  | 芸北      | 北広島町    | 33.0           | 2017年09月17日18時00分 |
| 6  | 吉原      | 東広島市    | 33.0           | 2017年09月17日18時00分 |
| 6  | 下三永     | 東広島市    | 33.0           | 2017年09月17日17時00分 |
| 9  | 吾妻山     | 庄原市     | 32.0           | 2017年09月17日18時00分 |
| 9  | 白木(国)   | 広島市安佐北区 | 32.0           | 2017年09月17日17時00分 |

イ 累加雨量（9/17 0:00 ~ 9/17 19:00）

| 順位 | 観測局名    | 市区町     | 累加雨量  |
|----|---------|---------|-------|
| 1  | 室尾      | 呉市      | 198.0 |
| 2  | 芸北      | 北広島町    | 137.0 |
| 3  | 吾妻山     | 庄原市     | 134.0 |
| 4  | 松原      | 安芸太田町   | 127.0 |
| 5  | 片廻山     | 広島市安佐北区 | 124.0 |
| 6  | 温井ダム(国) | 安芸太田町   | 123.0 |
| 7  | 中原      | 北広島町    | 122.0 |
| 7  | 大塚      | 北広島町    | 122.0 |
| 9  | 赤土地(国)  | 広島市佐伯区  | 120.0 |
| 10 | 布原      | 安芸太田町   | 119.0 |

(3) 風速の状況 (9/17 18:00 現在)

| 順位     | 1                           | 2                           | 3                            |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 最大風速   | 広島 15.7m/s<br>(9月17日 17:53) | 大竹 14.5m/s<br>(9月17日 17:52) | 本郷 12.4m/s<br>(9月17日 9:42)   |
| 最大瞬間風速 | 広島 29.1m/s<br>(9月17日 17:47) | 大竹 25.3m/s<br>(9月17日 17:50) | 生口島 23.4m/s<br>(9月17日 17:46) |

(4) 高潮(潮位)の状況 (9/17 15:10 から 19:00 まで)

(潮位: TP 表示)

| 広島          |                 |                  | 福山          |                 |                  |
|-------------|-----------------|------------------|-------------|-----------------|------------------|
| 満潮時刻        | 潮位 (TP=CDL-184) |                  | 満潮時刻        | 潮位 (TP=CDL-196) |                  |
|             | 天文潮位<br>(予測値)   | 観測潮位             |             | 天文潮位<br>(予測値)   | 観測潮位             |
| 9月17日 20:05 | 174 c m         | 19:00<br>155 c m | 9月17日 21:41 | 187 c m         | 19:00<br>103 c m |
| (参考: 注意報基準) | 210 c m         |                  | (参考: 注意報基準) | 220 c m         |                  |
| (参考: 警報基準)  | 250 c m         |                  | (参考: 警報基準)  | 260 c m         |                  |

| 糸崎 (三原市)    |                 |                  |
|-------------|-----------------|------------------|
| 満潮時刻        | 潮位 (TP=CDL-189) |                  |
|             | 天文潮位<br>(予測値)   | 観測潮位             |
| 9月17日 20:56 | 171 c m         | 19:00<br>136 c m |
| (参考: 注意報基準) | 210 c m         |                  |
| (参考: 警報基準)  | 250 c m         |                  |

2 被害等の有無

(1) 人的被害

なし

(2) 住家被害

なし

3 避難勧告等に関する状況

| 区分            | 市町   | 対象世帯数等             |
|---------------|------|--------------------|
| 避難勧告          | 2市1町 | 8,340世帯 17,437人    |
| 避難準備・高齢者等避難開始 | 6市2町 | 260,130世帯 553,792人 |

※詳細は別紙のとおり

#### 4 避難の状況

21市町301世帯391人  
内訳別紙のとおり

#### 5 河川の状況

| 区 分     | 対 象 河 川   |
|---------|---|
| はん濫危険水位 | 志路原川（北広島町），多治比川（安芸高田市），入野川（東広島市），馬洗川（三次市），美波羅川（三次市）                         |
| 避難判断水位  | 水内川（広島市佐伯区），三篠川（安芸高田市），板木川（三次市），棕梨川（三原市），梨和川（三原市），菅川（三原市），天井川（三原市），箱田川（福山市） |

#### 6 主な道路規制（事前規制）

15 路線通行止め  
詳細は別紙のとおり

#### 7 ライフラインの状況

別紙のとおり

#### 8 県及び市町の体制

##### （1）広島県

非常体制（9月17日6時23分 災害対策本部設置）

##### （2）市町の体制

| 体 制  | 市 町 名  |
|------|--|
| 非常体制 | 大竹市，海田町，坂町，江田島市，安芸高田市，東広島市，三原市，福山市，神石高原町                     |
| 警戒体制 | 広島市，呉市，熊野町，安芸太田町，廿日市市，府中町，三次市，庄原市，竹原市，大崎上島町，世羅町，尾道市，府中市，北広島町 |

9 予警報の発表状況 (9/17 19:17 現在)

| 市町名   | 土砂災害警戒情報     |    | 警報 |    |    |    |    | 注意報 |    |    |    |    |
|-------|--------------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
|       | 発表           | 解除 | 大雨 | 洪水 | 暴風 | 波浪 | 高潮 | 大雨  | 洪水 | 強風 | 波浪 | 高潮 |
| 広島市   |              |    | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |     |    |    |    |    |
| 呉市    | 17日<br>17:05 |    | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |     |    |    |    |    |
| 大竹市   |              |    | ●  |    | ●  | ●  | ●  |     | ●  |    |    |    |
| 廿日市市  |              |    | ●  |    | ●  | ●  | ●  |     | ●  |    |    |    |
| 江田島市  |              |    | ●  |    | ●  | ●  | ●  |     | ●  |    |    |    |
| 府中町   |              |    | ●  |    | ●  |    |    |     | ●  |    |    |    |
| 海田町   |              |    | ●  |    | ●  | ●  | ●  |     | ●  |    |    |    |
| 熊野町   |              |    | ●  |    | ●  |    |    |     | ●  |    |    |    |
| 坂町    |              |    | ●  |    | ●  | ●  | ●  |     | ●  |    |    |    |
| 三原市   |              |    | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |     |    |    |    |    |
| 尾道市   |              |    | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |     |    |    |    |    |
| 福山市   |              |    | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |     |    |    |    |    |
| 府中市   |              |    | ●  | ●  | ●  |    |    |     |    |    |    |    |
| 世羅町   |              |    | ●  | ●  | ●  |    |    |     |    |    |    |    |
| 神石高原町 |              |    | ●  | ●  | ●  |    |    |     |    |    |    |    |
| 竹原市   |              |    | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |     |    |    |    |    |
| 東広島市  |              |    | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |     |    |    |    |    |
| 大崎上島町 |              |    | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |     |    |    |    |    |
| 三次市   |              |    | ●  | ●  | ●  |    |    |     |    |    |    |    |
| 庄原市   |              |    | ●  | ●  | ●  |    |    |     |    |    |    |    |
| 安芸高田市 |              |    | ●  | ●  | ●  |    |    |     |    |    |    |    |
| 安芸太田町 |              |    | ●  |    | ●  |    |    |     | ●  |    |    |    |
| 北広島町  |              |    | ●  | ●  | ●  |    |    |     |    |    |    |    |
| 計     |              |    | 23 | 15 | 23 | 13 | 13 |     | 8  |    |    |    |