

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在  
発表官署 広島地方気象台

|            |             |  |  |
|------------|-------------|--|--|
| 三次市        | 府県予報区       | 広島県  |  |
|            | 一次細分区域      | 北部   |  |
|            | 市町村等をまとめた地域 | 備北   |  |
| 警報         | 大雨 (浸水害)    | 表面雨量指基準  | 13   |
|            | (土砂災害)      | 土壤雨量指基準  | 139  |
|            | 洪水          | 流域雨量指基準  | 神野瀬川流域=26.3, 馬洗川流域=32.6, 北溝川流域=7.8, 上村川流域=3.9, 板木川流域=15.1, 永屋川流域=5.2, 布野川流域=14.8, 中郷川流域=4.8, 吸谷川流域=7.2, 西城川流域=49.1, 大坪谷川流域=4.1, 国兼川流域=11.8, 美波羅川流域=24.8, 飯田川流域=8.9, 吉原川流域=11.5, 上下川流域=33.2, 抜湯川流域=4.3, 宇賀川流域=6.2, 友森川流域=5, 小童川流域=7.1, 長田川流域=6.6, 片野川流域=4, 矢井川流域=7, 山福田川流域=6.1  |
|            |             | 複合基準 <sup>*1</sup>                                       | 江の川流域=(6, 49.6), 神野瀬川流域=(8, 23.6), 馬洗川流域=(6, 29.3), 北溝川流域=(6, 7.2), 西城川流域=(10, 35.6), 美波羅川流域=(8, 18.6), 宇賀川流域=(6, 5.7), 長田川流域=(6, 5.9), 片野川流域=(6, 3.7), 山福田川流域=(6, 4.6)  |
|            |             | 指定河川洪水予報による基準  | 江の川上流[吉田・粟屋・尾関山], 神野瀬川[神野瀬川], 馬洗川[南畠敷], 西城川[三次]  |
|            | 暴風          | 平均風速   | 20m/s  |
|            | 暴風雪         | 平均風速   | 20m/s 雪を伴う   |
|            | 大雪          | 降雪の深さ  | 平地 12時間降雪の深さ30cm<br>山地 12時間降雪の深さ45cm   |
|            | 波浪          | 有義波高   |  |
|            | 高潮          | 潮位   |  |
| 注意報        | 大雨          | 表面雨量指基準  | 8  |
|            |             | 土壤雨量指基準  | 113  |
|            | 洪水          | 流域雨量指基準  | 神野瀬川流域=21, 馬洗川流域=26, 北溝川流域=6.2, 上村川流域=3.1, 板木川流域=8.5, 永屋川流域=3.1, 布野川流域=11.8, 中郷川流域=3.9, 吸谷川流域=5.7, 西城川流域=39.2, 大坪谷川流域=3.3, 国兼川流域=9.4, 美波羅川流域=19.8, 飯田川流域=6.3, 吉原川流域=9.2, 上下川流域=26.5, 抜湯川流域=3.5, 宇賀川流域=4.9, 友森川流域=4, 小童川流域=5.6, 長田川流域=5.2, 片野川流域=3.3, 矢井川流域=5.4, 山福田川流域=4.8   |
|            |             | 複合基準 <sup>*1</sup>                                       | 江の川流域=(5, 44.6), 神野瀬川流域=(7, 16.6), 馬洗川流域=(5, 26), 北溝川流域=(6, 5), 上村川流域=(5, 3.1), 板木川流域=(5, 8.5), 永屋川流域=(5, 3), 布野川流域=(5, 11.8), 中郷川流域=(5, 3.6), 吸谷川流域=(6, 4.6), 西城川流域=(5, 32), 国兼川流域=(6, 9.4), 美波羅川流域=(6, 15.8), 飯田川流域=(6, 5), 吉原川流域=(6, 7.4), 上下川流域=(6, 21.2), 抜湯川流域=(5, 3.3), 宇賀川流域=(6, 3.9), 友森川流域=(6, 3.2), 小童川流域=(6, 4.5), 長田川流域=(5, 5.2), 片野川流域=(5, 3.1), 矢井川流域=(5, 5.4), 山福田川流域=(6, 4.1) |
|            |             | 指定河川洪水予報による基準  | 江の川上流[吉田・粟屋・尾関山], 神野瀬川[神野瀬川], 馬洗川[南畠敷], 西城川[三次]  |
|            | 強風          | 平均風速   | 12m/s  |
|            | 風雪          | 平均風速   | 12m/s 雪を伴う   |
|            | 大雪          | 降雪の深さ  | 平地 12時間降雪の深さ15cm<br>山地 12時間降雪の深さ25cm   |
|            | 波浪          | 有義波高   |  |
|            | 高潮          | 潮位   |  |
|            | 雷           | 落雷等により被害が予想される場合   |  |
|            | 融雪          | 視程   | 100m   |
|            | 濃霧          | 視程   | 100m   |
|            | 乾燥          | 最小湿度35%で実効湿度65%  |  |
| なだれ        |             | ①降雪の深さ40cm以上<br>②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上 <sup>*2</sup>    |  |
|            | 低温          | 夏期: 最高気温又は最低気温が平年より6℃以上低い<br>冬期: 最低気温-4℃以下 <sup>*3</sup> |  |
|            | 霜           | 晩霜期 最低気温4℃以下 <sup>*4</sup>                               |  |
|            | 着氷          |  |  |
|            | 着雪          | 24時間降雪の深さ: 平地10cm以上 山地30cm以上<br>気温: 0°C ~ 3°C            |  |
| 記録的短時間大雨情報 |             | 1時間雨量  | 110mm  |

\*<sup>1</sup>(表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

\*<sup>2</sup> 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

\*<sup>3</sup> 冬期の気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

\*<sup>4</sup> 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。