

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 広島地方気象台

| | | | | |
|------------|---|------------------|---|---------------|
| 広島市 佐伯区 | 府県予報区 | 広島県 | | |
| | 一次細分区域 | 南部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 広島・呉 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 19 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 116 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 八幡川(やはたがわ)流域=21.1, 石内川流域=10.5, 岡ノ下川流域=12.2, 打尾谷川流域=10.9, 水内川流域=30.2, 伏谷川流域=10.1 | |
| | | 複合基準*1 | - | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 太田川上流[土居・加計・飯室] | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s |
| | | | 海上 | 25m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s 雪を伴う |
| | | | 海上 | 25m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ20cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ45cm |
| | 波浪 | 有義波高 | 2.5m | |
| 高潮 | 潮位 | 2.5m | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 14 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 91 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 八幡川(やはたがわ)流域=16.8, 石内川流域=8.4, 岡ノ下川流域=9.7, 打尾谷川流域=8.7, 水内川流域=24.1, 伏谷川流域=8 | |
| | | 複合基準*1 | - | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 太田川上流[土居・加計・飯室] | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s |
| | | | 海上 | 15m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s 雪を伴う |
| | | | 海上 | 15m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ10cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ25cm |
| | 波浪 | 有義波高 | 1.5m | |
| | 高潮 | 潮位 | 2.1m | |
| | 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | |
| | 融雪 | | | |
| | 濃霧 | 視程 | 陸上 | 100m |
| | | | 海上 | 500m |
| 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 | | | |
| | ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上*2 | | | |
| 低温 | 夏期:最高気温又は最低気温が平年より6℃以上低い | | | |
| | 冬期:最低気温-4℃以下*3 | | | |
| 霜 | 4月以降の晩霜 最低気温4℃以下*4 | | | |
| 着氷 | | | | |
| 着雪 | 24時間降雪の深さ:平地10cm以上 山地30cm以上 気温:0℃~3℃ | | | |
| 記録的短時間大雨情報 | 1時間雨量 | 110mm | | |

*1 (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。

*2 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。

*3 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。

*4 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。