

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 広島地方気象台

| | | | | |
|------------|---|--|---|------------|
| 江田島市 | 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 | 14 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 141 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 木ノ下川流域=7.6, 永田川流域=6.7, 長谷川流域=4.9, 田中川流域=4.3 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | — | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 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 | 12時間降雪の深さ20cm | |
| 波浪 | 有義波高 | 2.5m | | |
| 高潮 | 潮位 | 2.6m | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 10 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 105 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 木ノ下川流域=6, 永田川流域=5.3, 長谷川流域=3.9, 田中川流域=3.5 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | — | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 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 | 12時間降雪の深さ10cm | |
| | 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 | 晩霜期 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。