

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

| | | | |
|------|-------------|--|--|
| 北広島町 | 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 | 芸北 | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) 土壌雨量指数基準 | 表面雨量指数基準 12 土壌雨量指数基準 141 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 江の川(川井地区)流域=31, 出原川流域=9.8, 志路原川流域=15, 江の川(大朝地区)流域=18, 冠川流域=11.8, 寺原川流域=8.5, 小河内川流域=4.2, 西宗川流域=8.3, 滝山川流域=12.3, 柴木川流域=10.2, 根谷川流域=6.9, 都志見川流域=5.8, 大佐川流域=12.8, 空城川流域=5.5, 才乙川流域=6.6, 都合谷川流域=4.9, 四通川流域=2.6, 青松川流域=4.1 |
| | | 複合基準 ^{*1} | 江の川(川井地区)流域=(10, 27.9), 出原川流域=(6, 8.8), 志路原川流域=(8, 13.5), 冠川流域=(6, 10.6), 寺原川流域=(8, 7.7), 根谷川流域=(6, 6.2), 大佐川流域=(5, 11.5) |
| | | 指定河川洪水予報 による基準 | — |
| | 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 | 12時間降雪の深さ45cm |
| | 波浪 | 有義波高 | |
| | 高潮 | 潮位 | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 土壌雨量指数基準 | 8 115 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 江の川(川井地区)流域=24.8, 出原川流域=7.8, 志路原川流域=12, 江の川(大朝地区)流域=14.4, 冠川流域=9.4, 寺原川流域=6.8, 小河内川流域=3.3, 西宗川流域=6.6, 滝山川流域=9.8, 柴木川流域=7.8, 根谷川流域=5.5, 都志見川流域=4.6, 大佐川流域=10.2, 空城川流域=4.4, 才乙川流域=5.2, 都合谷川流域=3.9, 四通川流域=2, 青松川流域=3.3 |
| | | 複合基準 ^{*1} | 江の川(川井地区)流域=(6, 24), 出原川流域=(5, 7.8), 志路原川流域=(8, 9.6), 江の川(大朝地区)流域=(5, 14.4), 冠川流域=(6, 9.3), 寺原川流域=(8, 6.8), 小河内川流域=(5, 3.2), 西宗川流域=(5, 6.6), 滝山川流域=(8, 8.6), 柴木川流域=(5, 7.8), 根谷川流域=(5, 5.3), 都志見川流域=(5, 4.6), 大佐川流域=(5, 10.2), 空城川流域=(5, 4.4), 才乙川流域=(8, 4.7) |
| | | 指定河川洪水予報 による基準 | — |
| | 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 | 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 | | |
| | 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 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。