

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 松江地方気象台

| | | | | |
|------------|-------------|---|---|---|
| 益田市 | 府県予報区 | 島根県 | | |
| | 一次細分区域 | 西部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 益田地区 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 10 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 124 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 白上川流域=15, 本俣賀川流域=5.8, 後溢川流域=5.6, 匹見川流域=33.7, 二条川流域=9.8, 角井川流域=6, 石谷川流域=11.5, 能登川流域=7.1, 落合川流域=8.3, 紙祖川流域=18.9, 小原川流域=5.6, 七村川流域=5.8, 広見川流域=13.8, 亀井谷川流域=7, 赤谷川流域=9.6, 矢原川流域=9.7, 板井川流域=8.7, 丸茂川流域=4.8, 沖田川流域=11.8, 津田川流域=7.9, 三谷川流域=7.4, 本溢川流域=6.3, 波田川流域=10.6, 都茂川流域=4.3, 喜阿弥川流域=4, 東喜阿弥川流域=2 | |
| | | | 複合基準 ^{*1} | 高津川流域=(5, 35.5) |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 高津川[神田・高角], 匹見川[横田], 益田川水系益田川[染羽] | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 海上 | 25m/s |
| | | | 陸上 | 20m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 海上 | 25m/s 雪を伴う |
| | | | 平地 | 12時間降雪の深さ25cm |
| | 波浪 | 有義波高 | 山沿い | 12時間降雪の深さ35cm |
| | 高潮 | 潮位 | 6.0m | |
| | 注意報 | 大雨 | | 表面雨量指数基準 |
| 土壌雨量指数基準 | | | | 94 |
| 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 白上川流域=12, 本俣賀川流域=4.6, 後溢川流域=4.4, 匹見川流域=26.9, 二条川流域=7.8, 角井川流域=4.8, 石谷川流域=9.2, 能登川流域=5.6, 落合川流域=6.6, 紙祖川流域=15.1, 小原川流域=4.4, 七村川流域=4.6, 広見川流域=11, 亀井谷川流域=5.6, 赤谷川流域=7.6, 矢原川流域=7.7, 板井川流域=6.9, 丸茂川流域=3.9, 沖田川流域=9.4, 津田川流域=6.3, 三谷川流域=5.9, 本溢川流域=4.9, 波田川流域=8.4, 都茂川流域=3.5, 喜阿弥川流域=3.3, 東喜阿弥川流域=1.5 | |
| | | | 複合基準 ^{*1} | 高津川流域=(5, 32), 後溢川流域=(5, 4.4), 沖田川流域=(5, 9.4) |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 高津川[神田・高角], 匹見川[横田], 益田川水系益田川[染羽] | |
| 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15cm |
| | | | 山沿い | 12時間降雪の深さ20cm |
| 波浪 | | 有義波高 | 3.0m | |
| 高潮 | | 潮位 | 0.8m | |
| 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40%で実効湿度60% | | |
| なだれ | | ①積雪の深さ100cm以上の場合 ②積雪の深さ 50cm以上あり次のいずれか 1 降雪の深さ30cm以上 2 最高気温が8℃以上 ^{*2} 3 かなりの降雨 | | |
| 低温 | | 最低気温-4℃以下 ^{*3} | | |
| 霜 | | 晩霜期 最低気温3℃以下 | | |
| 着氷 | | | | |
| 着雪 | | 12時間降雪の深さ:15cm以上 気温:-2℃～1℃ | | |
| 記録的短時間大雨情報 | 1時間雨量 | 100mm | | |

^{*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} 気温は浜田特別地域気象観測所の値。

^{*3} 気温は浜田特別地域気象観測所の値。