

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 福岡管区気象台

| | | | | |
|------------|--|---------------|--|--------------|
| 宗像市 | 府県予報区 | 福岡県 | | |
| | 一次細分区域 | 福岡地方 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 29 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 130 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 釣川流域=24.7, 樽見川流域=5.4, 横山川流域=6, 山田川流域=6.6, 朝町川流域=9.5, 高瀬川流域=8.8, 八並川流域=7.1, 大井川流域=5.7 | |
| | | 複合基準*1 | 釣川流域=(11, 22.2), 高瀬川流域=(11, 8.2) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s |
| | | | 玄界灘 | 20m/s |
| | | | 沖ノ島周辺 | 20m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s 雪を伴う |
| | | | 玄界灘 | 20m/s 雪を伴う |
| 沖ノ島周辺 | | | 20m/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20cm | |
| 波浪 | 有義波高 | 玄界灘 | 6.0m | |
| | | 沖ノ島周辺 | 6.0m | |
| 高潮 | 潮位 | 1.9m | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 14 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 94 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 釣川流域=19.7, 樽見川流域=4.3, 横山川流域=4.8, 山田川流域=4.2, 朝町川流域=7.6, 高瀬川流域=7, 八並川流域=5.6, 大井川流域=4.6 | |
| | | 複合基準*1 | 釣川流域=(7, 19.7), 樽見川流域=(13, 4.3), 山田川流域=(7, 4.2), 高瀬川流域=(7, 7) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s |
| | | | 玄界灘 | 12m/s |
| | | | 沖ノ島周辺 | 12m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s 雪を伴う |
| | | | 玄界灘 | 12m/s 雪を伴う |
| | | | 沖ノ島周辺 | 12m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ3cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ5cm |
| | 波浪 | 有義波高 | 玄界灘 | 2.5m |
| | | | 沖ノ島周辺 | 2.5m |
| | 高潮 | 潮位 | 1.6m | |
| 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 | |
| | | 玄界灘 | 500m | |
| | | 沖ノ島周辺 | 500m | |
| 乾燥 | 最小湿度40%で、実効湿度60% | | | |
| なだれ | 積雪の深さ100cm以上で、次のいずれか 1 気温3℃以上の好天 2 低気圧等による降雨 3 降雪の深さ30cm以上 | | | |
| 低温 | 夏期: 平年より平均気温が4℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くと予想された場合 冬期: 沿岸部で最低気温が-4℃以下または内陸部-7℃以下 | | | |
| 霜 | 11月20日までの早霜、3月15日からの晩霜 最低気温3℃以下 | | | |
| 着氷・着雪 | 大雪警報・注意報の条件下で、気温-2℃~2℃、湿度90%以上 | | | |
| 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。