

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 長崎地方気象台

| | | | | |
|---------------|-------------|---|--------------------|--|
| 西海市(江島・平島を除く) | 府県予報区 | 長崎県 | | |
| | 一次細分区域 | 南部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 西彼杵半島 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 30 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 196 |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 大明寺川流域=13, 木場川流域=9.6, 多以良川流域=10.9, 雪浦川流域=21.2 |
| | | | 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 |
| | | | 外海 | 20m/s |
| | | | 大村湾 | 20m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s 雪を伴う |
| | | | 外海 | 20m/s 雪を伴う |
| | | | 大村湾 | 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 | 外海 | 6.0m |
| | 高潮 | 潮位 | 大村湾 | 2.5m |
| | | | 五島灘側 | 2.4m |
| 注意報 | 大雨 | | 大村湾側 | 1.1m |
| | | | | |
| | 洪水 | | 表面雨量指数基準 | 21 |
| | | | 土壌雨量指数基準 | 113 |
| | | | 流域雨量指数基準 | 大明寺川流域=10.4, 木場川流域=7.6, 多以良川流域=8.7, 雪浦川流域=16.9 |
| | | | 複合基準 ^{*1} | — |
| | 強風 | 平均風速 | 指定河川洪水予報による基準 | — |
| | | | | |
| | | | | |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 10m/s |
| | | | 外海 | 10m/s |
| | | | 大村湾 | 10m/s |
| | 大雪 | 平均風速 | 陸上 | 10m/s 雪を伴う |
| | | | 外海 | 10m/s 雪を伴う |
| | | | 大村湾 | 10m/s 雪を伴う |
| | 波浪 | 有義波高 | 陸上 | 10m/s 雪を伴う |
| | | | 外海 | 10m/s 雪を伴う |
| | 高潮 | 潮位 | 外海 | 10m/s 雪を伴う |
| | | | 大村湾 | 10m/s 雪を伴う |
| | 雷 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ3cm |
| | 融雪 | 降雪の深さ | 山地 | 12時間降雪の深さ5cm |
| | 濃霧 | 視程 | 外海 | 2.5m |
| | | | 大村湾 | 1.5m |
| | | | 五島灘側 | 1.9m |
| | 乾燥 | 潮位 | 大村湾側 | 0.9m |
| | なだれ | | 落雷等により被害が予想される場合 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 低温 | 視程 | 陸上 | 100m |
| | 霜 | 視程 | 外海 | 500m |
| | 着氷・着雪 | 視程 | 大村湾 | 500m |
| | 乾燥 | ①最小湿度45%で、実効湿度65% ②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る場合 冬期: 最低気温が-3℃以下 | | |
| | 霜 | 11月30日までの早霜、3月15日以降の晩霜 最低気温4℃以下 | | |
| | 着氷・着雪 | 大雪注意報・警報の条件下で、気温が-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。