

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年1月9日現在
発表官署 金沢地方気象台

| | | | | |
|------------|---|--|---|---------------|
| 中能登町 | 府県予報区 | 石川県 | | |
| | 一次細分区域 | 能登 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 能登南部 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 12 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 75(暫定基準) | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 二宮川流域=3.6, 石塚川流域=3.2, 長曽川流域=2.9, 久江川流域=4.1 (暫定基準) | |
| | | 複合基準 ^{*1} | — | |
| | | 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 | 平地 | 12時間降雪の深さ30cm |
| | | | 山地 | 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 | 7 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 56(暫定基準) | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 二宮川流域=2.9, 石塚川流域=2.6, 長曽川流域=2.3, 久江川流域=3.3 (暫定基準) | |
| | | 複合基準 ^{*1} | — | |
| | | 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 | 平地 | 12時間降雪の深さ15cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ30cm |
| | 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 | ①積雪地域の日平均気温が13℃以上 ②積雪地域の日平均気温が10℃以上、かつ日降水量が20mm以上 | | |
| | 濃霧 | 視程 | 100m | |
| | 乾燥 | 最小湿度40%で、実効湿度65% | | |
| なだれ | ①24時間降雪の深さが50cm以上あって気温の変化の大きい場合(昇温) ②積雪が100cm以上あって金沢地方気象台の日平均気温5℃以上、又は昇温率(+3℃/日)が大きいとき(ただし、0℃以上) | | | |
| 低温 | 夏期:最低気温17℃以下が2日以上継続 冬期:最低気温-4℃以下 | | | |
| 霜 | 早霜・晩霜期に 最低気温3℃以下 | | | |
| 着氷・着雪 | 著しい着氷(雪)が予想される場合 | | | |
| 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。

「令和6年能登半島地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準、洪水警報・注意報の流域雨量指数基準について、共に通常基準の7割の暫定基準を適用しています。

※2024/1/1 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について通常基準の7割の暫定基準を適用

※2024/1/9 洪水警報・注意報の流域雨量指数基準について通常基準の7割の暫定基準を適用