

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 金沢地方気象台

| | | | | |
|------------|-------------|---|---------------|--|
| 珠洲市 | 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 | 能登北部 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 17 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 63(暫定基準) |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 折戸川流域=7.5, 粟津川流域=6.3, 紀の川流域=6.9, 蛸島川流域=5.3, 金川流域=5.8, 若山川流域=14.1, 竹中川流域=9.4, 鵜飼川流域=10.2, 岡田川流域=5 |
| | | | 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 |
| | | | 北海上 | 25m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s 雪を伴う |
| | | | 北海上 | 25m/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 | 5.0m | |
| | 高潮 | 潮位 | 珠洲外浦 | 2.1m |
| | | | 珠洲内浦 | 1.3m |
| 注意報 | 大雨 | | 表面雨量指数基準 | 9 |
| | | | 土壌雨量指数基準 | 53(暫定基準) |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 折戸川流域=6, 粟津川流域=4.9, 紀の川流域=5.5, 蛸島川流域=4.2, 金川流域=4.6, 若山川流域=11.2, 竹中川流域=7.5, 鵜飼川流域=8.1, 岡田川流域=4 |
| | | | 複合基準*1 | 蛸島川流域=(5, 3.6) |
| | | | 指定河川洪水予報による基準 | — |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s |
| | | | 北海上 | 15m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s 雪を伴う |
| | | | 北海上 | 15m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ20cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ30cm |
| | 波浪 | 有義波高 | 3.0m | |
| | 高潮 | 潮位 | 珠洲外浦 | 1.2m |
| | | | 珠洲内浦 | 1.0m |
| | 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 | 陸上 | 100m |
| | | | 北海上 | 500m |
| | 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 | | |
| | 着水・着雪 | 著しい着水(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4年6月19日15時08分頃の石川県能登地方の地震」及び「令和5年5月5日14時42分頃の石川県能登地方の地震」に伴い、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しています。