

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 金沢地方気象台

| | | | | |
|------------|-----------------------|---|--|---------------|
| 津幡町 | 府県予報区 | 石川県 | | |
| | 一次細分区域 | 加賀 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 加賀北部 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 16 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 146 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 能瀬川流域=6.5, 津幡川(富田)流域=11.5, 津幡川(加賀爪)流域=13.6, 材木川流域=10.5 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 津幡川(加賀爪)流域=(10, 12.2) | |
| | | 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25cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ55cm |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| 高潮 | 潮位 | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 10 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 115 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 能瀬川流域=5.2, 津幡川(富田)流域=9.2, 津幡川(加賀爪)流域=10.8, 材木川流域=8.4 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 能瀬川流域=(8, 4.2), 津幡川(富田)流域=(7, 8.6), 津幡川(加賀爪)流域=(7, 10.8) | |
| | | 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35cm |
| | 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。