

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

| | | | | |
|------------|---|--|---|---------------|
| 小松市 | 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 | 加賀南部 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 21 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 136 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 前川流域=14.1, 八丁川流域=8.2, 鍋谷川流域=10.5, 湊上川流域=10.2, 粟津川流域=6.6, 西俣川流域=8.1, 宇谷川流域=7.6, 日用川流域=9.6, 仏大寺川流域=6.9, 光谷川流域=8.1, 郷谷川流域=15.9, 梯川(大杉谷川)流域=16.5, 那谷川流域=7.7 | |
| | | 複合基準*1 | 西俣川流域=(8, 7.2), 宇谷川流域=(8, 6.8), 梯川流域=(8, 15.1) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 手取川[鶴来], 梯川[埴田] | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s |
| | | | 海上 | 25m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s 雪を伴う |
| | | | 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55cm |
| 波浪 | 有義波高 | 5.0m | | |
| 高潮 | 潮位 | 1.3m | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 10 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 107 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 前川流域=11.2, 八丁川流域=6.5, 鍋谷川流域=8.4, 湊上川流域=8.1, 粟津川流域=5.2, 西俣川流域=6.4, 宇谷川流域=6, 日用川流域=7.6, 仏大寺川流域=5.5, 光谷川流域=6.4, 郷谷川流域=12.7, 梯川(大杉谷川)流域=13.2, 那谷川流域=6.1 | |
| | | 複合基準*1 | 前川流域=(9, 9.8), 八丁川流域=(5, 6.5), 粟津川流域=(5, 4.1), 西俣川流域=(8, 5.1), 宇谷川流域=(8, 4.8), 梯川流域=(7, 13.6), 日用川流域=(8, 6.1), 郷谷川流域=(8, 10.2) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 梯川[埴田] | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s |
| | | | 海上 | 15m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s 雪を伴う |
| | | | 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35cm |
| | 波浪 | 有義波高 | 3.0m | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.1m | |
| | 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 |
| | | | 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。