

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 仙台管区気象台

| | | | |
|------------|-------------|---|--|
| 丸森町 | 府県予報区 | 宮城県 | |
| | 一次細分区域 | 東部 | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 東部仙南 | |
| 警報 | 大雨 | 表面雨量指數基準 | 12 |
| | (土砂災害) | 土壤雨量指數基準 | 109 |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 | 雉子尾川流域=21.1, 内川流域=19.6, 伊手川流域=9.8, 新川流域=9.3, 五福谷川流域=10.9 |
| | | 複合基準 *1 | 阿武隈川流域=(6, 74.2), 雉子尾川流域=(8, 12.9), 新川流域=(6, 8.3), 五福谷川流域=(6, 10.7) |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 阿武隈川下流[丸森・笠松] |
| | 暴風 | 平均風速 | 18m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 18m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 12時間降雪の深さ25cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm |
| | 波浪 | 有義波高 | |
| | 高潮 | 潮位 | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指數基準 | 8 |
| | | 土壤雨量指數基準 | 81 |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 | 雉子尾川流域=16.8, 内川流域=15.6, 伊手川流域=6.9, 新川流域=7.4, 五福谷川流域=8.7 |
| | | 複合基準 *1 | 阿武隈川流域=(5, 30.8), 雉子尾川流域=(6, 11.6), 内川流域=(7, 13), 伊手川流域=(5, 6.9), 新川流域=(6, 6.2), 五福谷川流域=(5, 7.7) |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 阿武隈川下流[丸森] |
| | 強風 | 平均風速 | 13m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 13m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 12時間降雪の深さ15cm 山沿い 12時間降雪の深さ20cm |
| | 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 | 融雪により被害が予想される場合 | |
| | 濃霧 | 視程 | 100m |
| | 乾燥 | ①最小湿度45% 実効湿度65%で風速7m/s以上 ②最小湿度35% 実効湿度60% | |
| | なだれ | ①山沿いで24時間降雪の深さ40cm以上 ②積雪が50cm以上で、日平均気温5°C以上の日が継続 | |
| | 低温 | 夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5°C以上低い日が数日以上続くとき 冬期:①最低気温が-7°C以下 ②最低気温が-5°C以下が数日続くとき *2 | |
| | 霜 | 早霜、晚霜期におおむね最低気温2°C以下(早霜期は農作物の生育を考慮し実施する) | |
| | 着氷・着雪 | 大雪注意報の条件下で気温が-2°Cより高い場合 | |
| 記録的短時間大雨情報 | | 1時間雨量 | 100mm |

*1(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 冬期の気温は仙台管区気象台、石巻特別地域気象観測所の値。