

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

| | | | | |
|------------|--|---|-----------------------------------|---------------|
| 大和町西部 | 府県予報区 | 宮城県 | | |
| | 一次細分区域 | 西部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 西部仙台 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 15 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 134 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 吉田川流域=20.6, 宮床川流域=11.8, 洞堀川流域=3.9 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 吉田川流域=(8, 18.5), 洞堀川流域=(8, 3.5) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 吉田川[落合] | |
| | 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 | 表面雨量指数基準 | 10 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 104 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 吉田川流域=16.4, 宮床川流域=9.4, 洞堀川流域=3.1 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 吉田川流域=(8, 13.1), 洞堀川流域=(5, 3.1) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 吉田川[落合] | |
| | 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、晩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。

^{*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。