

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 仙台湾管区気象台

| | | | | |
|------------|---|--|---|--|
| 美里町 | 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 | 東部大崎 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 19 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 119 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 出来川流域=6.6, 田尻川流域=10.7, 美女川流域=6.7, 鞍坪川流域=7.9, 沖新堀川流域=8.4 | |
| | | 複合基準*1 | 江合川流域=(7, 24.4), 出来川流域=(7, 5.9), 田尻川流域=(7, 9.6), 美女川流域=(7, 6), 鞍坪川流域=(7, 5.7) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 鳴瀬川[三本木橋・野田橋・鹿島台], 江合川[荒雄・下谷地・涌谷] | |
| | 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 | 12時間降雪の深さ25cm | |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| | 高潮 | 潮位 | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 9 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 90 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 出来川流域=5.2, 田尻川流域=8.5, 美女川流域=5.3, 鞍坪川流域=6.3, 沖新堀川流域=6.7 | |
| | | 複合基準*1 | 鳴瀬川流域=(5, 25.6), 江合川流域=(5, 22), 出来川流域=(5, 5.2), 田尻川流域=(5, 8.5), 美女川流域=(5, 5.3), 鞍坪川流域=(5, 4.4), 沖新堀川流域=(5, 3.9) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 鳴瀬川[三本木橋・野田橋・鹿島台], 江合川[下谷地] | |
| | 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 | 12時間降雪の深さ15cm | |
| | 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℃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℃以上低い日が数日以上続くとき 冬期:①最低気温が-7℃以下 ②最低気温が-5℃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℃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℃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 冬期の気温は仙台湾管区気象台、石巻特別地域気象観測所の値。