

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 山形地方気象台

| | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 高畠町 | 府県予報区 | 山形県 | |
| | 一次細分区域 | 置賜 | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 東南置賜 | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指基準 流域雨量指基準 | 9 109 |
| | 洪水 | 流域雨量指基準 複合基準 *1 | 鬼面川流域=27.8, 砂川流域=9.1, 下有無川流域=5.7, 上有無川流域=4.9, 大滝川流域=5.8, 稲子川流域=6.4, 小黒川流域=6.5, 土会川流域=8.3, 和田川流域=6.3 最上川流域=(5, 28.2), 砂川流域=(5, 8.1), 屋代川流域=(5, 8.9), 和田川流域=(5, 4.8) |
| | 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35cm 山沿い 12時間降雪の深さ45cm |
| | 波浪 | 有義波高 | |
| | 高潮 | 潮位 | |
| | 大雨 | 表面雨量指基準 流域雨量指基準 | 6 82 |
| | 洪水 | 流域雨量指基準 複合基準 *1 | 鬼面川流域=22.2, 砂川流域=7.2, 下有無川流域=4.6, 上有無川流域=3.9, 大滝川流域=4.6, 稲子川流域=5.1, 小黒川流域=5.2, 土会川流域=6.6, 和田川流域=4.9 最上川流域=(5, 20.1), 鬼面川流域=(5, 15.3), 砂川流域=(5, 7.2), 天王川流域=(5, 9.6), 屋代川流域=(5, 7.7), 下有無川流域=(6, 4.4), 上有無川流域=(5, 3.1), 大滝川流域=(5, 3.7), 稲子川流域=(5, 4.1), 小黒川流域=(5, 5.2), 土会川流域=(5, 6.6), 和田川流域=(5, 4.3), 吉野川流域=(5, 15) |
| | 強風 | 平均風速 | 13m/s |
| 注意報 | 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20cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm |
| | 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 | 融雪により浸水等の被害が予想される場合 | |
| | 濃霧 | 視程 | 100m |
| | 乾燥 | ①最小湿度30% 実効湿度65% ②降雨雪の場合を除き、実効湿度70%、風速10m/s以上 | |
| | なだれ | ①山沿いで24時間降雪の深さ30cm以上で肘折(アメダス)の積雪100cm以上 ②山形地方気象台の日平均気温5℃以上で肘折(アメダス)の積雪180cm以上 ③山形地方気象台の日最高気温5℃以上で肘折(アメダス)の積雪300cm以上 ④12月は日降水量30mm以上で肘折(アメダス)の積雪100cm以上 | |
| | 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、又は-4℃以下で平均風速5m/s以上のとき ②日平均気温が-3℃以下が数日続くとき | |
| | 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) | |
| | 着水・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。