

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 盛岡地方気象台

| | | | | |
|------------|---|---|----------------------------------|---------------|
| 大槌町 | 府県予報区 | 岩手県 | | |
| | 一次細分区域 | 沿岸南部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 釜石地域 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 9 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 121 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 大槌川流域=22.9, 小槌川流域=17.4 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 大槌川流域=(5, 20.5), 小槌川流域=(5, 12.2) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 15m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 15m/s 雪を伴う |
| | | | 海上 | 20m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平野部 | 12時間降雪の深さ30cm |
| | | | 山沿い | 12時間降雪の深さ50cm |
| | 波浪 | 有義波高 | 6.0m | |
| 高潮 | 潮位 | 1.3m | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 6 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 95 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 大槌川流域=15.1, 小槌川流域=13.9 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 大槌川流域=(5, 15), 小槌川流域=(5, 11) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 10m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 10m/s 雪を伴う |
| | | | 海上 | 15m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平野部 | 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 | 3.0m | |
| | 高潮 | 潮位 | 0.9m | |
| | 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 | 陸上 | 100m |
| | | | 海上 | 500m |
| | 乾燥 | ①最小湿度40%、実効湿度65%、風速7m/s以上が2時間継続 ②最小湿度35%、実効湿度60% | | |
| なだれ | ①山沿いで24時間降雪の深さが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最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より5℃以上低いとき ②最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より2℃以上低い日が数日続くとき | | | |
| 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。