

資 料

気象情報に基づく注意報、警報の種類と発表基準

注意報の発表基準

種 類	基 準
大雨注意報	<p>大雨によって被害が予想され、次の基準に到達することが予想される場合</p> <p>1 時間雨量が30mmかつ総雨量50mm以上の場合 3 時間雨量が50mm以上の場合 土壌雨量指数が77以上である場合</p>
洪水注意報	<p>洪水によって被害がおこるおそれがあると予想され、次の基準に到達することが予想される場合</p> <p>1 時間雨量が30mmかつ総雨量50mm以上の場合 3 時間雨量が70mm以上の場合 流域雨量指数が猿ヶ石川流域(宮守) = 16、 猿ヶ石川流域(遠野) = 14、来内川流域 = 4、早瀬川流域 = 11、 小烏瀬川流域 = 11、荒川流域 = 4 以上の場合</p>
解 除	上記注意事項の必要がなくなった場合は解除する。

警報の発表基準

種 類	基 準
大雨警報	<p>大雨によって重大な災害がおこるおそれがあると予想され、次の基準に到達することが予想される場合</p> <p>平坦地で 1 時間雨量が50mm以上の場合 平坦地以外で 1 時間雨量が60mm以上の場合 土壌雨量指数が97以上である場合</p>
洪水警報	<p>洪水によって重大な災害がおこるおそれがあると予想され、次の基準に到達することが予想される場合</p> <p>平坦地で 1 時間雨量が50mm以上の場合 平坦地以外で 1 時間雨量が60mm以上の場合 流域雨量指数が猿ヶ石川流域(宮守) = 27、 猿ヶ石川流域(遠野) = 24、来内川流域 = 8、早瀬川流域 = 19、 小烏瀬川流域 = 19、荒川流域 = 9 以上の場合</p>
解 除	上記警報事項の必要がなくなった場合は解除する。