

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

洋野町	府県予報区	岩手県				
	一次細分区域	沿岸北部				
	市町村等をまとめた地域	久慈地域				
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	13 113			
	洪水	流域雨量指基準	川尻川流域=11.3, 大浜川流域=9.7, 有家川流域=8.7, 高家川流域=9.1, 大野川流域=7.6, 蒲の口川流域=3.9, 原子内川流域=10.3, 東横山川流域=4.2, 和座川流域=12.2, 渋谷川流域=7.7, 土釜川流域=6.6, 小山川流域=7.9, 廿一川流域=6.1			
		複合基準 ^{*1}	川尻川流域=(5, 10.1), 大浜川流域=(5, 8.7), 原子内川流域=(5, 9.2)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	暴風	平均風速	陸上 海上	16m/s 20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	16m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平野部 山沿い	12時間降雪の深さ30cm 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	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	6 80			
	洪水	流域雨量指基準	川尻川流域=6.5, 大浜川流域=4.9, 有家川流域=7, 高家川流域=7.3, 大野川流域=6, 蒲の口川流域=3.1, 原子内川流域=8.2, 東横山川流域=3.3, 和座川流域=9.7, 渋谷川流域=6.1, 土釜川流域=5.2, 小山川流域=6.3, 廿一川流域=4.8			
		複合基準 ^{*1}	川尻川流域=(5, 5.2), 大浜川流域=(5, 3.2), 有家川流域=(5, 6.7), 高家川流域=(5, 7.2), 大野川流域=(5, 5.4), 蒲の口川流域=(5, 3), 原子内川流域=(5, 8.2), 東横山川流域=(5, 2.6), 和座川流域=(5, 9.7), 渋谷川流域=(5, 6.1), 土釜川流域=(5, 5.2), 小山川流域=(5, 6.3), 廿一川流域=(5, 4.8)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	陸上 海上	10m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	10m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平野部 山沿い	12時間降雪の深さ15cm 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 海上	100m 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°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最低気温が氷点下6°C以下であって、最低気温が平年より5°C以上低いとき ②最低気温が氷点下6°C以下であって、最低気温が平年より2°C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°C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°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。