

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 秋田地方気象台

仙北市	府県予報区	秋田県		
	一次細分区域	内陸		
	市町村等をまとめた地域	仙北平鹿地域		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	107	
	洪水	流域雨量指数基準	玉川流域=46.2, 生保内川流域=17.8, 入見内川流域=9.2, 桧木内川流域=31.7, 山谷川流域=10.9, 堀内沢川流域=7.3, 才津川流域=18.3, 院内川流域=7.5, 小先達川流域=6.1, 刺市川流域=6.2	
		複合基準*1	山谷川流域=(6, 9.1), 才津川流域=(6, 15.9), 刺市川流域=(6, 5.3)	
		指定河川洪水予報 による基準	—	
	暴風	平均風速	15m/s	
	暴風雪	平均風速	15m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平野部	12時間降雪の深さ40cm
			山沿い	12時間降雪の深さ50cm
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	89	
	洪水	流域雨量指数基準	玉川流域=36.9, 生保内川流域=14.2, 入見内川流域=7.3, 桧木内川流域=19.7, 山谷川流域=8.7, 堀内沢川流域=5.8, 才津川流域=14.6, 院内川流域=4.9, 小先達川流域=4.8, 刺市川流域=4.9	
		複合基準*1	玉川流域=(5, 35.9), 入見内川流域=(6, 5.8), 桧木内川流域=(7, 18.5), 山谷川流域=(5, 8.2), 才津川流域=(6, 11.7), 院内川流域=(5, 4.9), 小先達川流域=(6, 3.8), 刺市川流域=(5, 4.8)	
		指定河川洪水予報 による基準	—	
	強風	平均風速	10m/s	
	風雪	平均風速	10m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平野部	12時間降雪の深さ20cm
			山沿い	12時間降雪の深さ25cm
	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 40% 実効湿度 65% ②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-7°C以下 ②最低気温-5°C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°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。

\*2 冬期の気温は秋田地方気象台の値。