

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

三種町	府県予報区	秋田県			
	一次細分区域	沿岸			
	市町村等をまとめた地域	能代山本地域			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	12		
		土壌雨量指数基準	93		
	洪水	流域雨量指数基準	西部承水路・東部承水路流域=23.5, 鯉川川流域=7.9, 三種川流域=16.4, 小又川流域=7.3, 鶴川川流域=5.3, 金光寺川流域=7.3, 添畑川流域=6.8, 西又川流域=6.8		
		複合基準*1	三種川流域=(5, 11.9)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	18m/s	
			海上	18m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	18m/s 雪を伴う	
			海上	18m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ35cm		
波浪	有義波高	6.0m			
高潮	潮位	1.5m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6		
		土壌雨量指数基準	75		
	洪水	流域雨量指数基準	西部承水路・東部承水路流域=18.8, 鯉川川流域=6.3, 三種川流域=11, 小又川流域=5.8, 鶴川川流域=4.2, 金光寺川流域=5.8, 添畑川流域=5.4, 西又川流域=5.4		
		複合基準*1	鯉川川流域=(5, 6.3), 三種川流域=(5, 9.5), 小又川流域=(5, 4.6), 鶴川川流域=(5, 4.1)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			海上	12m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			海上	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm		
	波浪	有義波高	3.0m		
	高潮	潮位	1.0m		
	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% 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℃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-7℃以下 ②最低気温-5℃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℃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。

*2 冬期の気温は秋田地方気象台の値。