

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年9月5日現在  
発表官署 秋田地方気象台

八峰町	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	115		
	洪水	流域雨量指数基準	竹生川流域=7.1, 真瀬川流域=17.2, 水沢川流域=14.6, 塙川流域=12.3		
		複合基準*1	—		
	暴風	平均風速	陸上	18m/s*2	
			海上	20m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	18m/s*2 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35cm	
			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	7		
		土壌雨量指数基準	93		
	洪水	流域雨量指数基準	竹生川流域=5.6, 真瀬川流域=13.7, 水沢川流域=11.6, 塙川流域=9.8		
		複合基準*1	塙川流域=(6, 7.8)		
	指定河川洪水予報 による基準	—			
		強風	平均風速	陸上	12m/s*3
	風雪	平均風速	海上	15m/s	
			陸上	12m/s*3 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	海上	15m/s 雪を伴う	
			平野部	12時間降雪の深さ15cm	
	波浪	有義波高	山沿い	12時間降雪の深さ25cm	
			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*4				
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 八森(アメダス)の観測値は西から北西においては22m/sを目安とする。

\*3 八森(アメダス)の観測値は西から北西においては16m/sを目安とする。

\*4 冬期の気温は秋田地方気象台の値。