

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)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	12 115		
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	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 —		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上 海上	18m/s <sup>*2</sup> 20m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	18m/s <sup>*2</sup> 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35cm 12時間降雪の深さ50cm	
	波浪	有義波高	6.0m		
	高潮	潮位	1.3m		
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	7 93		
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	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 塙川流域=(6, 7.8)		
注意報		指定河川洪水予報による基準	—		
強風	平均風速	陸上 海上	12m/s <sup>*3</sup> 15m/s		
風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s <sup>*3</sup> 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25cm		
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 海上	100m 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°C以上の中が継続				
低温	夏季：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 冬季：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 <sup>*4</sup>				
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)				
着氷・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		

\*<sup>1</sup>(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

\*<sup>2</sup> 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。

\*<sup>3</sup> 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。

\*<sup>4</sup> 冬期の気温は秋田地方気象台の値。