

# 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

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)	表面雨量指数基準		12	
		(土砂災害)	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, 鵜川川流域=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	20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上	18m/s 雪を伴う		
			海上	20m/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, 鵜川川流域=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), 鵜川川流域=(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	15m/s		
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う		
			海上	15m/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	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。