

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) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	12 93			
	洪水	流域雨量指數基準	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, 添畠川流域=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 海上	18m/s 20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	18m/s 雪を伴う 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	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	6 75			
	洪水	流域雨量指數基準	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, 添畠川流域=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 海上	12m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 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 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			

*¹(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。

*² 冬期の気温は秋田地方気象台の値。