

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

能代市	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	14	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	107	
	洪水	流域雨量指数基準	檜山川流域=9.5, 久喜沢川流域=8.1, 常盤川流域=12.2, 天内川流域=5.2, 種梅川流域=9.8, 内川流域=12.9, 比井野川流域=8.4, 阿仁川流域=57.7, 濁川流域=9.5, 竹生川流域=10.8, 悪土川流域=5.2, 田代川流域=7.4		
		複合基準*1	米代川流域=(5, 45.6), 檜山川流域=(9, 8.5), 天内川流域=(5, 3.6), 内川流域=(5, 12), 比井野川流域=(5, 4.9), 悪土川流域=(6, 4.6)		
		指定河川洪水予報による基準	米代川[二ツ井・向能代]		
	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	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	1.5m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7		
		土壌雨量指数基準	86		
	洪水	流域雨量指数基準	檜山川流域=7.6, 久喜沢川流域=4.1, 常盤川流域=7.6, 天内川流域=4.2, 種梅川流域=6.8, 内川流域=10.3, 比井野川流域=5.3, 阿仁川流域=35.1, 濁川流域=7.6, 竹生川流域=8.6, 悪土川流域=4.2, 田代川流域=5.9		
		複合基準*1	米代川流域=(5, 30.4), 藤琴川流域=(5, 24.7), 檜山川流域=(5, 6.8), 久喜沢川流域=(5, 4.1), 常盤川流域=(6, 6.1), 天内川流域=(5, 2.8), 種梅川流域=(5, 6.8), 内川流域=(5, 10.3), 比井野川流域=(5, 4.4), 阿仁川流域=(5, 31.1), 悪土川流域=(5, 4.1), 田代川流域=(5, 4.9)		
		指定河川洪水予報による基準	米代川[二ツ井・向能代]		
	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	平野部	12時間降雪の深さ15cm	
			山沿い	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	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。