

## 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

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) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	14 107			
	洪水	流域雨量指基準	藤琴川流域=41.7, 檜山川流域=9.5, 久喜沢川流域=7.8, 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, 惠土川流域=5.4, 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), 種梅川流域=(5, 8.8), 内川流域=(5, 12), 比井野川流域=(5, 4.9), 惠土川流域=(6, 4.6)			
	暴風	平均風速	陸上 海上	18m/s 20m/s		
		平均風速	陸上 海上	18m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う		
	暴風雪	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		
		有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	1.5m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	7 86			
		流域雨量指基準	藤琴川流域=24.7, 檜山川流域=7.6, 久喜沢川流域=3.9, 常盤川流域=7.4, 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, 惠土川流域=4.3, 田代川流域=5.9			
	洪水	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, 3.7), 常盤川流域=(6, 5.9), 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), 濁川流域=(6, 6.1), 惠土川流域=(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 海上	12m/s 15m/s		
		平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
	風雪	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		
		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	低温	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 *2			
	霜	早霜、晚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。