

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)	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	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, 悪土川流域=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), 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	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	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	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, 悪土川流域=4.3, 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, 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), 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	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	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	

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup> 冬期の気温は秋田地方気象台の値。