

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 秋田地方気象台

秋田市	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	秋田中央地域		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	15
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	87
	洪水	流域雨量指数基準	旧雄物川流域=26.3, 旭川流域=16.5, 岩見川流域=32.7, 新波川流域=7.6, 草生津川流域=8.8, 下浜鮎川流域=8.4, 猿田川流域=9.7, 八田川流域=9.4, 梵字川流域=8.7, 神内川流域=7.8, 三内川流域=20.5, 平尾島川流域=8.8, 新城川流域=13.1, 馬踏川流域=8.2, 仁別川流域=6.1, 古川流域=4.2, 宝川流域=7.4, 白山川流域=8.8, 湯ノ里川流域=6.4, 安養寺川流域=9.3, 大戸川流域=5	
		複合基準 *1	雄物川流域=(7, 51.5), 太平川流域=(7, 15.1), 旭川流域=(13, 11.9), 岩見川流域=(7, 31.3), 新波川流域=(9, 7.5), 下浜鮎川流域=(7, 7.5), 猿田川流域=(7, 7.8), 八田川流域=(7, 7.5), 新城川流域=(7, 11.3), 馬踏川流域=(7, 6.2), 古川流域=(13, 2.5)	
		指定河川洪水予報による基準	雄物川上流[神宮寺], 雄物川下流[樺川], 太平川[太平本町・牛島]	
	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
			秋田市市街地	6時間降雪の深さ25cm あるいは 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	9	
		土壌雨量指数基準	63	
	洪水	流域雨量指数基準	旧雄物川流域=21, 旭川流域=13.2, 岩見川流域=26.1, 新波川流域=6, 草生津川流域=5.8, 下浜鮎川流域=6.4, 猿田川流域=6.7, 八田川流域=7.5, 梵字川流域=7, 神内川流域=6.2, 三内川流域=16.4, 平尾島川流域=7, 新城川流域=8.5, 馬踏川流域=5.2, 仁別川流域=4.3, 古川流域=3.2, 宝川流域=5.9, 白山川流域=7, 湯ノ里川流域=5.1, 安養寺川流域=5.4, 大戸川流域=4	
		複合基準 *1	雄物川流域=(5, 24.9), 太平川流域=(5, 12), 旭川流域=(5, 10.7), 岩見川流域=(5, 18.7), 新波川流域=(5, 6), 草生津川流域=(5, 5.1), 下浜鮎川流域=(5, 5.8), 猿田川流域=(5, 6.1), 八田川流域=(5, 5.3), 梵字川流域=(7, 4.5), 神内川流域=(5, 5.2), 三内川流域=(7, 13.1), 平尾島川流域=(7, 5.9), 新城川流域=(5, 6.9), 馬踏川流域=(5, 5.2), 仁別川流域=(5, 4.3), 古川流域=(5, 2.3), 宝川流域=(7, 4.7), 白山川流域=(5, 6), 湯ノ里川流域=(7, 4.1), 安養寺川流域=(5, 5.4), 大戸川流域=(5, 2.7)	
		指定河川洪水予報による基準	雄物川下流[樺川], 太平川[太平本町・牛島]	
	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
			秋田市市街地	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	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。