

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

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=18.2, 岩見川流域=32.7, 新波川流域=7.6, 草生津川流域=9.3, 下浜鮎川流域=8.4, 猿田川流域=10, 八田川流域=9.4, 梵字川流域=8.5, 神内川流域=7.8, 三内川流域=20.5, 平尾鳥川流域=8.8, 新城川流域=14.7, 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, 13.5), 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=(13, 5.4), 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[椿川], 太平川[牛島]	
	暴風	平均風速	陸上	18m/s*2	
			海上	18m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	18m/s*2 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	
			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=14.5, 岩見川流域=26.1, 新波川流域=6, 草生津川流域=6, 下浜鮎川流域=6.4, 猿田川流域=6.8, 八田川流域=7.5, 梵字川流域=6.8, 神内川流域=6.2, 三内川流域=16.4, 平尾鳥川流域=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, 12.2), 岩見川流域=(5, 18.7), 新波川流域=(5, 6), 草生津川流域=(5, 5.4), 下浜鮎川流域=(5, 5.8), 猿田川流域=(5, 4.9), 八田川流域=(5, 5.3), 梵字川流域=(7, 4.4), 神内川流域=(5, 5.2), 三内川流域=(7, 13.1), 平尾鳥川流域=(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[椿川], 太平川[牛島]	
	強風	平均風速	陸上	12m/s*3	
			海上	12m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s*3 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	
			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*4				
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 秋田地方気象台の観測値は19m/sを目安とする。

*3 秋田地方気象台の観測値は13m/sを目安とする。

*4 冬期の気温は秋田地方気象台の値。