

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

大仙市	府県予報区	秋田県			
	一次細分区域	内陸			
	市町村等をまとめた地域	仙北平鹿地域			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	12	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	89	
	洪水	流域雨量指数基準	玉川流域=57.1, 横手川流域=32.8, 宮田又沢川流域=12.4, 淀川流域=25.7, 大沢川流域=5.3, 土貫川流域=9.9, 棚平川流域=8.5, 檜岡川流域=19.5, 小友川流域=9.5, 上総川流域=7, 心像川流域=9.9, 小出川流域=8.7, 西ノ又川流域=10, 斉内川流域=14.7, 小滝川流域=11.7, 窪堰川流域=4.6, 福部内川流域=5.5, 川口川流域=13.1, 矢島川流域=6.5, 湯元川流域=8.3		
		複合基準*1	雄物川流域=(6, 29.8), 玉川流域=(6, 51.3), 丸子川流域=(6, 12), 淀川流域=(6, 23.1), 土貫川流域=(6, 8.9), 棚平川流域=(6, 7.6), 檜岡川流域=(8, 11.7), 小友川流域=(5, 9.4), 西ノ又川流域=(6, 9), 斉内川流域=(6, 13.2), 小滝川流域=(6, 10.5), 福部内川流域=(6, 4.9)		
		指定河川洪水予報による基準	雄物川上流[雄物川橋・大曲橋・神宮寺], 玉川[長野]		
	暴風	平均風速	15m/s		
	暴風雪	平均風速	15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平野部	12時間降雪の深さ40cm	
			山沿い	12時間降雪の深さ50cm	
	波浪	有義波高			
	高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8		
		土壌雨量指数基準	74		
	洪水	流域雨量指数基準	玉川流域=45.6, 横手川流域=26.2, 宮田又沢川流域=9.9, 淀川流域=13.9, 大沢川流域=4.2, 土貫川流域=7.3, 棚平川流域=6.7, 檜岡川流域=15.6, 小友川流域=6.2, 上総川流域=5.6, 心像川流域=7.9, 小出川流域=6.9, 西ノ又川流域=8, 斉内川流域=11.7, 小滝川流域=9.3, 窪堰川流域=3.7, 福部内川流域=3.8, 川口川流域=10.4, 矢島川流域=5.2, 湯元川流域=6.6		
		複合基準*1	雄物川流域=(5, 26.8), 玉川流域=(6, 45.6), 丸子川流域=(5, 10.8), 横手川流域=(7, 26.2), 淀川流域=(5, 13.5), 大沢川流域=(5, 4.2), 土貫川流域=(5, 6.5), 棚平川流域=(5, 6.7), 檜岡川流域=(5, 10.5), 小友川流域=(5, 6.2), 心像川流域=(5, 7.9), 小出川流域=(5, 6.9), 西ノ又川流域=(5, 8), 斉内川流域=(6, 9.4), 小滝川流域=(6, 7.4), 窪堰川流域=(6, 2.9), 福部内川流域=(6, 3.8), 川口川流域=(7, 9.8), 矢島川流域=(5, 5.2), 湯元川流域=(5, 6.6)		
		指定河川洪水予報による基準	雄物川上流[雄物川橋・大曲橋・神宮寺], 玉川[長野]		
	強風	平均風速	11m/s		
	風雪	平均風速	11m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平野部	12時間降雪の深さ20cm	
			山沿い	12時間降雪の深さ25cm	
	波浪	有義波高			
	高潮	潮位			
	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	100m		
	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。