

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

男鹿市	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) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	15 89
	洪水	流域雨量指基準	西部承水路・東部承水路流域=33.7, 滝川流域=5.6, 相川流域=4.4, 賀茂川流域=5.2, 比詰川流域=5.7	
		複合基準 ^{*1}	滝川流域=(7, 5.5), 相川流域=(6, 3.8), 比詰川流域=(8, 5.1)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上 海上	18m/s 20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	18m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う
		降雪の深さ	12時間降雪の深さ35cm	
	大雪	有義波高	6.0m	
	波浪	潮位	1.4m	
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	8 64	
	洪水	流域雨量指基準	西部承水路・東部承水路流域=26.9, 滝川流域=4.4, 相川流域=3.5, 賀茂川流域=4.2, 比詰川流域=4.6	
		複合基準 ^{*1}	滝川流域=(5, 4.4), 相川流域=(6, 2.7), 賀茂川流域=(6, 3.3), 比詰川流域=(8, 3.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 15m/s
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う
		降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm	
	大雪	有義波高	3.0m	
	波浪	潮位	1.0m	
	高潮	落雷等により被害が予想される場合		
	雷	融雪により被害が予想される場合		
	融雪	濃霧	視程	陸上 海上
	濃霧	乾燥	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	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°C以上の日が継続	
	低温	低温	夏期: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 冬期: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	霜	早霜、晩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	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。