

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

由利本荘市	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	本荘由利地域			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	13		
		土壌雨量指数基準	86		
	洪水	流域雨量指数基準	芋川流域=25.7, 小友川流域=12.4, 石沢川流域=22.6, 鮎川流域=14.6, 久保田川流域=7.7, 大砂川流域=7.7, 田沢川流域=5.7, 鶯川流域=9.1, 笹子川流域=21.5, 直根川流域=12.2, 百宅川流域=9.5, 下玉田川流域=11.3, 赤田川流域=11.9, 小関川流域=15.9, 中俣川流域=7.3, 土本川流域=3.8, 北ノ股川流域=5.2, 黒森川流域=4.5, 須郷川流域=7.6, 坂部川流域=8.7, 杉森川流域=4.8, 大吹川流域=9.5, 丁川流域=12.6, 法内川流域=8.9, 祝沢川流域=9.1, 松沢川流域=6.7, 新沢川流域=4.5, 勝手川流域=8.1, 君ヶ野川流域=11.8, 二古川流域=6.5, 衣川流域=18.1, 芦川流域=4.8, 蛇川流域=8.2, 福俣川流域=8, 黒川流域=8, 西目川流域=11.5, 羽広川流域=6.4		
			複合基準*1	芋川流域=(10, 24.4), 鮎川流域=(6, 13.9), 坂部川流域=(6, 8.6)	
			指定河川洪水予報による基準	子吉川[明法・二十六木橋]	
			暴風	平均風速	陸上
	暴風雪	平均風速	海上	20m/s	
			陸上	18m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	海上	20m/s 雪を伴う	
			平野部	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	8	
土壌雨量指数基準			57		
洪水		流域雨量指数基準	芋川流域=18.4, 小友川流域=9.6, 石沢川流域=15.6, 鮎川流域=9.2, 久保田川流域=6.1, 大砂川流域=6.1, 田沢川流域=4.6, 鶯川流域=7.2, 笹子川流域=17.2, 直根川流域=9.7, 百宅川流域=7.6, 下玉田川流域=9, 赤田川流域=9.5, 小関川流域=10.5, 中俣川流域=5.8, 土本川流域=2.9, 北ノ股川流域=4.2, 黒森川流域=3.6, 須郷川流域=6, 坂部川流域=6.9, 杉森川流域=3.9, 大吹川流域=7.6, 丁川流域=10, 法内川流域=7.1, 祝沢川流域=6.1, 松沢川流域=4, 新沢川流域=3.7, 勝手川流域=6.4, 君ヶ野川流域=9.4, 二古川流域=5.2, 衣川流域=14.4, 芦川流域=3.9, 蛇川流域=6.5, 福俣川流域=6.4, 黒川流域=6.4, 西目川流域=9.2, 羽広川流域=5.1		
			複合基準*1	子吉川流域=(5, 22.5), 芋川流域=(5, 12.8), 小友川流域=(5, 9.6), 石沢川流域=(5, 11.6), 鮎川流域=(5, 9.2), 田沢川流域=(5, 3.9), 笹子川流域=(5, 15.8), 百宅川流域=(7, 5.7), 赤田川流域=(5, 9.5), 小関川流域=(5, 8), 中俣川流域=(5, 5.8), 土本川流域=(6, 2.2), 北ノ股川流域=(6, 3.3), 坂部川流域=(5, 6.9), 杉森川流域=(6, 3), 丁川流域=(5, 9.2), 法内川流域=(5, 7.1), 祝沢川流域=(6, 4.9), 松沢川流域=(6, 3.1), 勝手川流域=(5, 6.3), 君ヶ野川流域=(5, 7.4), 衣川流域=(5, 9.4), 芦川流域=(6, 3), 蛇川流域=(5, 6.5), 黒川流域=(5, 6.4), 西目川流域=(5, 9.2), 羽広川流域=(5, 5.1)	
			指定河川洪水予報による基準	子吉川[明法・二十六木橋]	
			強風	平均風速	陸上
風雪		平均風速	海上	15m/s	
			陸上	12m/s 雪を伴う	
大雪		降雪の深さ	海上	15m/s 雪を伴う	
			平野部	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。