

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

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=22.5, 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, 新沢川流域=6.7, 松沢川流域=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=4.7, 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), 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	18m/s
			海上	18m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	18m/s 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
	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=15.5, 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=3, 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, 新沢川流域=5.3, 松沢川流域=2.8, 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=3.8, 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, 11.5), 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), 中俣川流域=(5, 5.8), 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, 4.8), 松沢川流域=(6, 2.2), 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	12m/s
			海上	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 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
	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。