

警報・注意報発表基準一覧表

令和4年5月26日現在  
発表官署 盛岡地方気象台

宮古市	府県予報区	岩手県		
	一次細分区域	沿岸北部		
	市町村等をまとめた地域	宮古地域		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	11
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	90
	洪水	流域雨量指数基準	閉伊川流域=53.3, 山口川流域=5.5, 近内川流域=9.6, 長沢川流域=18, 牛伏沢流域=6.5, 飛沢川流域=6.8, 刈屋川流域=27.2, 小国川流域=27.9, 夏屋川流域=10.1, 大野川流域=7.1, 北川目沢流域=9.2, 平沢流域=5.9, 岩穴沢流域=11.6, 尻石沢流域=12.7, 中之又沢流域=6.9, 薬師川流域=14.5, 湯沢川流域=7.3, 摂待川流域=17.7, 神田川流域=14.4, 八木沢川流域=7.7, 津軽石川流域=27.1, 田代川流域=18.8, 根井沢川流域=3.8, 音部川流域=10.5, 重茂川流域=14.8, 女遊戸川流域=9.2, 小田代川流域=8.1, 大沢川流域=11.2, 長内川流域=11, 石浜沢流域=10.8	
		複合基準*1	閉伊川流域=(5, 47.9), 近内川流域=(5, 8.7), 長沢川流域=(9, 14.9), 牛伏沢流域=(5, 5.8), 刈屋川流域=(5, 24.4), 小国川流域=(5, 25.1), 夏屋川流域=(5, 9), 平沢流域=(5, 5.3), 岩穴沢流域=(5, 10.4), 尻石沢流域=(5, 11.4), 薬師川流域=(5, 14.3), 摂待川流域=(5, 17.1), 神田川流域=(5, 13.5), 八木沢川流域=(5, 6.9), 津軽石川流域=(5, 27.1), 田代川流域=(5, 16.9), 根井沢川流域=(5, 3.4), 音部川流域=(5, 9.4), 小田代川流域=(5, 7.8), 長内川流域=(5, 9.9)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	16m/s
			海上	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	16m/s 雪を伴う
			海上	20m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平野部	12時間降雪の深さ30cm
			山沿い	12時間降雪の深さ50cm
	波浪	有義波高	6.0m	
	高潮	潮位	1.0m(暫定基準)	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	5	
		土壌雨量指数基準	58	
	洪水	流域雨量指数基準	閉伊川流域=26.7, 山口川流域=4.4, 近内川流域=7.6, 長沢川流域=14.4, 牛伏沢流域=5.2, 飛沢川流域=5.4, 刈屋川流域=21.7, 小国川流域=22.3, 夏屋川流域=8, 大野川流域=5.6, 北川目沢流域=7.3, 平沢流域=4.7, 岩穴沢流域=9.2, 尻石沢流域=10.1, 中之又沢流域=5.5, 薬師川流域=11.6, 湯沢川流域=5.8, 摂待川流域=14.1, 神田川流域=11.5, 八木沢川流域=6.1, 津軽石川流域=20.7, 田代川流域=15, 根井沢川流域=3, 音部川流域=8.4, 重茂川流域=11.8, 女遊戸川流域=7.3, 小田代川流域=6.4, 大沢川流域=8.9, 長内川流域=8.8, 石浜沢流域=8.6	
		複合基準*1	閉伊川流域=(5, 26.7), 山口川流域=(5, 3.5), 近内川流域=(5, 7.6), 長沢川流域=(5, 13.4), 牛伏沢流域=(5, 5.2), 飛沢川流域=(5, 5.4), 刈屋川流域=(5, 19.5), 小国川流域=(5, 19.9), 夏屋川流域=(5, 6.4), 大野川流域=(5, 4.5), 北川目沢流域=(5, 7.3), 平沢流域=(5, 3.8), 岩穴沢流域=(5, 9.2), 尻石沢流域=(5, 10.1), 中之又沢流域=(5, 5.5), 薬師川流域=(5, 9.3), 湯沢川流域=(5, 5.8), 摂待川流域=(5, 14.1), 神田川流域=(5, 11.5), 八木沢川流域=(5, 6.1), 津軽石川流域=(5, 20.7), 田代川流域=(5, 15), 根井沢川流域=(5, 3), 音部川流域=(5, 8.4), 女遊戸川流域=(5, 7.3), 小田代川流域=(5, 6.4), 大沢川流域=(5, 8.9), 長内川流域=(5, 8.8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	10m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う
			海上	15m/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20cm
	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	0.7m(暫定基準)	
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%、風速7m/s以上が2時間継続 ②最小湿度35%、実効湿度60%			
なだれ	①山沿いで24時間降雪の深さが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最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より4℃以上低いとき ②最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より2℃以上低い日が数日続くとき			
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。

「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」に伴い、高潮警報・注意報について通常より引き下げた暫定基準を適用しています。  
※2018/03/08 水準点測量の成果の改定に伴い、高潮警報・注意報の暫定基準を変更。