

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 盛岡地方気象台

陸前高田市	府県予報区	岩手県		
	一次細分区域	沿岸南部		
	市町村等をまとめた地域	大船渡地域		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	10
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	132
	洪水	流域雨量指数基準	気仙川流域=36.4、滝の里川流域=5.9、矢作川流域=15.4、壺の沢川流域=7.1、中平川流域=10.6、浜田川流域=6.6、川原川流域=4.5、長部川流域=7.4	
		複合基準*1	気仙川流域=(9、30.9)、矢作川流域=(7、13.8)、川原川流域=(5、4.5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	15m/s
			海上	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	15m/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	1.3m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7	
		土壌雨量指数基準	104	
	洪水	流域雨量指数基準	気仙川流域=29.1、滝の里川流域=3.8、矢作川流域=12.3、壺の沢川流域=4.7、中平川流域=8.4、浜田川流域=4.5、川原川流域=3.6、長部川流域=5.9	
		複合基準*1	気仙川流域=(6、23.3)、滝の里川流域=(5、3.8)、矢作川流域=(6、9.8)、壺の沢川流域=(5、4.7)、中平川流域=(6、6.7)、浜田川流域=(5、4.5)、川原川流域=(5、3.6)、長部川流域=(5、5)	
		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	0.9m	
	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5℃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。