

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 仙台管区気象台

加美町	府県予報区	宮城県		
	一次細分区域	西部		
	市町村等をまとめた地域	西部大崎		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	18	
		土壌雨量指数基準	117	
	洪水	流域雨量指数基準	鳴瀬川流域=35.2, 多田川流域=11.7, 深川流域=8.6, 田川流域=24.4, 孫沢川流域=8.8, 名蓋川流域=7.2	
		複合基準*1	深川流域=(8, 7.7), 田川流域=(8, 21.9)	
		指定河川洪水予報による基準	鳴瀬川[三本木橋]	
	暴風	平均風速	18m/s	
	暴風雪	平均風速	18m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ25cm
			山沿い	12時間降雪の深さ30cm
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	91	
	洪水	流域雨量指数基準	鳴瀬川流域=20.2, 多田川流域=9.3, 深川流域=6.8, 田川流域=18.8, 孫沢川流域=7, 名蓋川流域=5.7	
		複合基準*1	鳴瀬川流域=(5, 19.6), 多田川流域=(5, 6.9), 深川流域=(8, 6.8), 田川流域=(7, 14.4), 孫沢川流域=(5, 7), 名蓋川流域=(5, 3.8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	13m/s	
	風雪	平均風速	13m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	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		
	高潮	潮位		
	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	100m	
	乾燥	①最小湿度45% 実効湿度65%で風速7m/s以上		
		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-7℃以下 ②最低気温が-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 冬期の気温は仙台管区気象台、石巻特別地域気象観測所の値。