

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 仙台湾区気象台

大崎市東部	府県予報区	宮城県		
	一次細分区域	東部		
	市町村等をまとめた地域	東部大崎		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	14
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	111
	洪水	流域雨量指数基準	田尻川流域=12.1, 中雨生沢川流域=3.7, 新江合川流域=6.6, 鶴田川流域=18.9, 広長川流域=10, 大江川(旧)流域=4.4, 渋井川流域=8.2, 渋川流域=9.3, 名蓋川流域=7.7, 旧迫川流域=36.3, 美女川流域=10.4, 百々川流域=5.6, 萱刈川流域=12.4, 透川流域=6.9, 鈴根五郎川流域=8.5	
		複合基準 <sup>*1</sup>	鳴瀬川流域=(10, 29), 吉田川流域=(6, 41.5), 江合川流域=(6, 30.2), 田尻川流域=(6, 11.8), 中雨生沢川流域=(6, 3.4), 鶴田川流域=(12, 15.9), 大江川(旧)流域=(6, 3.9), 渋井川流域=(6, 8.1), 渋川流域=(6, 8.3), 名蓋川流域=(12, 6.9), 旧迫川流域=(6, 25.8), 鈴根五郎川流域=(10, 6)	
		指定河川洪水予報による基準	鳴瀬川〔三本木橋・野田橋・鹿島台〕, 吉田川〔落合・粕川・鹿島台〕, 江合川〔荒雄・下谷地〕	
	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	12時間降雪の深さ25cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	84	
	洪水	流域雨量指数基準	田尻川流域=7.9, 中雨生沢川流域=3, 新江合川流域=5.2, 鶴田川流域=15.1, 広長川流域=7.2, 大江川(旧)流域=3, 渋井川流域=6.5, 渋川流域=7.4, 名蓋川流域=6.1, 旧迫川流域=29, 美女川流域=8.3, 百々川流域=4.4, 萱刈川流域=9.9, 透川流域=5.5, 鈴根五郎川流域=5.3	
		複合基準 <sup>*1</sup>	鳴瀬川流域=(5, 26.1), 吉田川流域=(5, 18.9), 江合川流域=(5, 22.2), 多田川流域=(5, 9.6), 田尻川流域=(5, 6.3), 中雨生沢川流域=(5, 2.8), 新江合川流域=(5, 3.4), 鶴田川流域=(7, 14.3), 広長川流域=(5, 6.2), 大江川(旧)流域=(5, 2), 渋井川流域=(6, 3.6), 渋川流域=(5, 7.4), 名蓋川流域=(5, 6.1), 旧迫川流域=(6, 23.2), 美女川流域=(5, 8.3), 百々川流域=(5, 4.4), 萱刈川流域=(5, 9.7), 透川流域=(5, 5.5), 鈴根五郎川流域=(5, 5.3)	
		指定河川洪水予報による基準	鳴瀬川〔三本木橋・野田橋・鹿島台〕, 吉田川〔粕川・鹿島台〕, 江合川〔荒雄・下谷地〕	
	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	12時間降雪の深さ15cm	
	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 <sup>*2</sup>		
	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)		
着水・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	

<sup>\*1</sup> (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。

<sup>\*2</sup> 冬の気温は仙台湾区気象台、石巻特別地域気象観測所の値。