

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 横浜地方気象台

平塚市	府県予報区	神奈川県			
	一次細分区域	東部			
	市町村等をまとめた地域	湘南			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	17		
		土壌雨量指数基準	126		
	洪水	流域雨量指数基準	渋田川流域=16.1, 金目川流域=20.7, 不動川流域=6.3, 大根川流域=7.2, 鈴川流域=17.5, 歌川流域=8.4, 善波川流域=7.3, 板戸川流域=6.2, 河内川流域=4.5		
		複合基準*1	渋田川流域=(9, 14.4), 金目川流域=(13, 18.4), 鈴川流域=(9, 15.7), 相模川流域=(13, 66.6)		
		指定河川洪水予報による基準	相模川下流[神川橋], 相模川中流[相模大橋]		
	暴風	平均風速	陸上	25m/s	
			海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	25m/s 雪を伴う	
			海上	25m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm		
	波浪	有義波高	5.0m		
高潮	潮位	1.6m*2			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12		
		土壌雨量指数基準	93		
	洪水	流域雨量指数基準	渋田川流域=12.8, 金目川流域=16.5, 不動川流域=4.9, 大根川流域=5.7, 鈴川流域=14, 歌川流域=6.7, 善波川流域=5.8, 板戸川流域=4.9, 河内川流域=3.7		
		複合基準*1	渋田川流域=(6, 12.8), 金目川流域=(10, 13.2), 鈴川流域=(6, 14), 相模川流域=(10, 47.4)		
		指定河川洪水予報による基準	相模川下流[神川橋], 相模川中流[相模大橋]		
	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	12時間降雪の深さ5cm		
	波浪	有義波高	2.5m		
	高潮	潮位	1.4m		
	雷	落雷等により被害が予想される場合			
	融雪				
	濃霧	視程	陸上	100m	
			海上	500m	
	乾燥	最小湿度35%実効湿度55%			
なだれ					
低温	夏期:最低気温16℃以下が数日継続 冬期:最低気温-5℃以下				
霜	最低気温4℃以下 晩霜期				
着氷・着雪	著しい着氷(雪)が予想される場合				
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 神奈川県が定める基準水位観測所(小田原)における高潮特別警戒水位(1.20m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。