

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 横浜地方気象台

藤沢市	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	16		
		土壌雨量指数基準	105		
	洪水	流域雨量指数基準	小出川流域=6.3, 目久尻川流域=14.2, 境川流域=26.8, 柏尾川流域=21.7, 引地川流域=19.4, 蓼川流域=9.8		
		複合基準 <sup>*1</sup>	柏尾川流域=(8, 19.5), 蓼川流域=(8, 8.8)		
		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	1.4m <sup>*2</sup>			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13		
		土壌雨量指数基準	77		
	洪水	流域雨量指数基準	小出川流域=4.9, 目久尻川流域=11.3, 境川流域=21.4, 柏尾川流域=17.3, 引地川流域=15.5, 蓼川流域=7.8		
		複合基準 <sup>*1</sup>	境川流域=(11, 21), 柏尾川流域=(5, 17.3), 蓼川流域=(5, 7.8)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	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	1.2m		
	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。