

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 横浜地方気象台

湯河原町	府県予報区	神奈川県			
	一次細分区域	西部			
	市町村等をまとめた地域	西湘			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	21		
		土壌雨量指数基準	138		
	洪水	流域雨量指数基準	新崎川流域=12.1		
		複合基準 ^{*1}	—		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	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	山地	12時間降雪の深さ30cm	
平地			12時間降雪の深さ10cm		
波浪	有義波高	5.0m			
高潮	潮位	1.3m ^{*2}			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	15		
		土壌雨量指数基準	91		
	洪水	流域雨量指数基準	新崎川流域=9.6		
		複合基準 ^{*1}	—		
		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	山地	12時間降雪の深さ10cm	
			平地	12時間降雪の深さ5cm	
	波浪	有義波高	2.5m		
	高潮	潮位	1.1m		
	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。