

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

横須賀市	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	三浦半島			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	20		
		土壌雨量指数基準	95		
	洪水	流域雨量指数基準	平作川流域=14.2, 松越川流域=6.9, 竹川流域=7.1		
		複合基準 ^{*1}	—		
	暴風	平均風速	陸上	25m/s	
			東京湾 相模湾	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	25m/s 雪を伴う	
			東京湾 相模湾	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	東京湾	3.0m	
			相模湾	5.0m	
	高潮	潮位	東京湾側	1.7m ^{*2}	
			相模湾側	1.2m ^{*3}	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14		
		土壌雨量指数基準	55		
	洪水	流域雨量指数基準	平作川流域=11.3, 松越川流域=5.5, 竹川流域=5.6		
		複合基準 ^{*1}	—		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			東京湾 相模湾	12m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			東京湾 相模湾	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	東京湾	1.5m	
			相模湾	2.5m	
	高潮	潮位	東京湾側	1.5m	
			相模湾側	1.0m	
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		
		東京湾 相模湾	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				
着水・着雪	著しい着水(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(横須賀)における高潮特別警戒水位(1.65m)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。

*3 神奈川県が定める基準水位観測所(油壺)における高潮特別警戒水位(1.10m)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。