

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

大磯町	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	121	
	洪水	流域雨量指数基準	金目川流域=30.7, 葛川流域=13.9, 不動川流域=9.3	
		複合基準 ^{*1}	金目川流域=(13, 27.4)	
		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	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	11	
		土壌雨量指数基準	89	
	洪水	流域雨量指数基準	金目川流域=24.4, 葛川流域=11.1, 不動川流域=7.4	
		複合基準 ^{*1}	金目川流域=(10, 19.5)	
		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	1.4m	
	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(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。