

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

川崎市	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	横浜・川崎		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	15
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	120
	洪水	流域雨量指数基準	平瀬川流域=11.3, 二ヶ領本川流域=9.3, 三沢川流域=12.2, 五反田川流域=6.6, 二ヶ領用水流域=4.1, 矢上川流域=13.5, 有馬川流域=5.7, 麻生川流域=8.3	
		複合基準 *1	平瀬川流域=(8, 11.3), 三沢川流域=(8, 10.7), 多摩川流域=(8, 46.3)	
		指定河川洪水予報による基準	多摩川〔石原・田園調布(上)〕, 鶴見川〔綱島〕	
	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	3.0m	
高潮	潮位	2.6m *2		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	70	
	洪水	流域雨量指数基準	平瀬川流域=9, 二ヶ領本川流域=7.4, 三沢川流域=9.7, 五反田川流域=5.2, 二ヶ領用水流域=3.3, 矢上川流域=10.8, 有馬川流域=4.6, 麻生川流域=6.6	
		複合基準 *1	平瀬川流域=(8, 9), 三沢川流域=(5, 9.6), 多摩川流域=(7, 37.8)	
		指定河川洪水予報による基準	多摩川〔石原・田園調布(上)〕, 鶴見川〔綱島〕	
	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	1.5m	
	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(多摩川河口)における高潮特別警戒水位(2.85m)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。