

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

横浜市	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	14
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	104
	洪水	流域雨量指数基準	矢上川流域=14.4, 早渕川流域=12.3, 鳥山川流域=7.7, 大熊川流域=6, 恩田川流域=17.8, 有馬川流域=6.7, 境川流域=19, 柏尾川流域=15.1, 宇田川流域=6.5, 和泉川流域=7.6, 相沢川流域=4.5, いたち川流域=10, 阿久和川流域=6.2, 新田間川流域=11.1, 大岡川流域=16, 今井川流域=7, 帷子川流域=12.3, 日野川流域=7.8	
		複合基準 ^{*1}	鳥山川流域=(8, 7.2), 境川流域=(10, 18.5), 柏尾川流域=(8, 13.5), いたち川流域=(8, 9.1), 大岡川流域=(8, 14.3), 今井川流域=(8, 6.3), 帷子川流域=(8, 11), 鶴見川流域=(8, 22.3)	
		指定河川洪水予報による基準	多摩川[田園調布(上)], 鶴見川[亀の子橋・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	2.3m ^{*2}	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	61	
	洪水	流域雨量指数基準	矢上川流域=11.5, 早渕川流域=9.8, 鳥山川流域=6.1, 大熊川流域=4.8, 恩田川流域=14.2, 有馬川流域=5.3, 境川流域=15.2, 柏尾川流域=12, 宇田川流域=5.2, 和泉川流域=6, 相沢川流域=3.6, いたち川流域=8, 阿久和川流域=4.9, 新田間川流域=8.8, 大岡川流域=12.8, 今井川流域=5.6, 帷子川流域=9.8, 日野川流域=6.2	
		複合基準 ^{*1}	早渕川流域=(5, 9.8), 鳥山川流域=(5, 6.1), 恩田川流域=(5, 13.2), 境川流域=(5, 15.2), 柏尾川流域=(5, 12), 和泉川流域=(5, 6), いたち川流域=(5, 8), 阿久和川流域=(9, 3.9), 新田間川流域=(5, 8.8), 大岡川流域=(5, 12.8), 今井川流域=(5, 5.6), 帷子川流域=(8, 7.8), 鶴見川流域=(8, 15.8)	
		指定河川洪水予報による基準	鶴見川[亀の子橋・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(多摩川河口, 山之内, 横須賀, 鶴見川河口)における高潮特別警戒水位(2.90m, 1.40m, 1.40m, 1.70m)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。