

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

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	107
	洪水	流域雨量指数基準	矢上川流域=14.2, 早渕川流域=12.6, 鳥山川流域=8.5, 大熊川流域=6, 恩田川流域=18, 有馬川流域=6.7, 常念寺川流域=4.1, 梅田川流域=5.5, 砂田川流域=5.7, 境川流域=19, 柏尾川流域=14.8, 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=10.2, 阿久和川流域=6.8, 平戸永谷川流域=9.5, 名瀬川流域=4.3, 舞岡川流域=4.3, 新田間川流域=11.5, 大岡川流域=16.1, 今井川流域=7, 帷子川流域=12.6, 日野川流域=7.8, 鶴見川流域=24.6	
		複合基準 ^{*1}	鳥山川流域=(8, 7.4), 境川流域=(10, 18.5), 柏尾川流域=(8, 13.3), いたち川流域=(8, 9.4), 大岡川流域=(8, 14.3), 今井川流域=(8, 6.3), 帷子川流域=(8, 12.3), 鶴見川流域=(8, 22.1)	
		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			62	
洪水		流域雨量指数基準	矢上川流域=11.3, 早渕川流域=10, 鳥山川流域=6.8, 大熊川流域=4.8, 恩田川流域=14.4, 有馬川流域=5.3, 常念寺川流域=3.3, 梅田川流域=4.4, 砂田川流域=4.6, 境川流域=15.2, 柏尾川流域=11.8, 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=8.1, 阿久和川流域=5.4, 平戸永谷川流域=7.6, 名瀬川流域=3.5, 舞岡川流域=3.5, 新田間川流域=9.2, 大岡川流域=12.8, 今井川流域=5.6, 帷子川流域=10, 日野川流域=6.2, 鶴見川流域=19.6	
		複合基準 ^{*1}	早渕川流域=(5, 10), 鳥山川流域=(5, 6.7), 恩田川流域=(5, 13.4), 境川流域=(5, 15.2), 柏尾川流域=(5, 11.8), 和泉川流域=(5, 6), いたち川流域=(5, 8.1), 阿久和川流域=(8, 4.3), 新田間川流域=(5, 9.2), 大岡川流域=(5, 12.8), 今井川流域=(5, 5.6), 帷子川流域=(8, 8), 鶴見川流域=(8, 17.6)	
		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(横須賀)における高潮特別警戒水位(1.35m)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。