

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

秦野市	府県予報区	神奈川県		
	一次細分区域	西部		
	市町村等をまとめた地域	県央		
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	133
	洪水	流域雨量指数基準	四十八瀬川流域=11.6、金目川流域=14.5、大根川流域=6.2、室川流域=12.2、水無川流域=9.3、葛葉川流域=9.6	
		複合基準 ^{*1}	大根川流域=(8、5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	25m/s	
	暴風雪	平均風速	25m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	山地	12時間降雪の深さ30cm
			平地	12時間降雪の深さ10cm
波浪	有義波高			
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	94	
	洪水	流域雨量指数基準	四十八瀬川流域=9.2、金目川流域=11.6、大根川流域=4.9、室川流域=9.7、水無川流域=7.4、葛葉川流域=7.6	
		複合基準 ^{*1}	大根川流域=(5、4.5)、室川流域=(5、9.7)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	山地	12時間降雪の深さ10cm
			平地	12時間降雪の深さ5cm
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	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。