

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 気象庁

八王子市	府県予報区	東京都		
	一次細分区域	東京地方		
	市町村等をまとめた地域	多摩南部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	22
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	154
	洪水	流域雨量指数基準	湯殿川流域=13.9, 山田川流域=5.6, 南浅川流域=16.6, 大栗川流域=13.7, 城山川流域=11.5, 川口川流域=11.7, 谷地川流域=10.9, 山入川流域=8.7, 秋川流域=32.4, 大沢川流域=5.5, 醍醐川流域=8.6, 兵衛川流域=6.3	
		複合基準 *1	南浅川流域=(9, 14.1), 谷地川流域=(9, 10.7), 多摩川流域=(9, 55.8)	
		指定河川洪水予報による基準	多摩川〔調布橋〕, 浅川〔浅川橋〕	
	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	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	12	
		土壌雨量指数基準	110	
	洪水	流域雨量指数基準	湯殿川流域=11.1, 山田川流域=4.4, 南浅川流域=13.2, 大栗川流域=10.9, 城山川流域=9.2, 川口川流域=9.3, 谷地川流域=8.7, 山入川流域=6.9, 秋川流域=25.9, 大沢川流域=4.4, 醍醐川流域=6.8, 兵衛川流域=4.9	
		複合基準 *1	湯殿川流域=(6, 11.1), 山田川流域=(6, 4.4), 南浅川流域=(6, 12.7), 浅川流域=(6, 22.8), 大栗川流域=(6, 10.9), 城山川流域=(6, 9.2), 川口川流域=(6, 9), 谷地川流域=(8, 4.5), 山入川流域=(6, 6.9), 多摩川流域=(9, 49.6), 秋川流域=(9, 20.7)	
		指定河川洪水予報による基準	多摩川〔調布橋〕, 浅川〔浅川橋〕	
	強風	平均風速	13m/s *2	
	風雪	平均風速	13m/s *2 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		
	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25%で実効湿度50%		
	なだれ			
	低温	夏期(平均気温):平年より5℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くとき 冬期(最低気温):-7℃以下、多摩西部は-9℃以下		
	霜	晩霜期 最低気温2℃以下		
	着氷・着雪	大雪警報の条件下で気温が-2℃~2℃の時		
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 八王子(アメダス)の観測値は16m/sを目安とする。