

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 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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	22	
		土壌雨量指数基準	154	
	洪水	流域雨量指数基準	湯殿川流域=14.2, 山田川流域=6.5, 南浅川流域=17.3, 大栗川流域=13.4, 城山川流域=11.3, 川口川流域=11.7, 谷地川流域=11, 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, 15.3), 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=11.3, 山田川流域=5.2, 南浅川流域=13.8, 大栗川流域=10.7, 城山川流域=9, 川口川流域=9.3, 谷地川流域=8.8, 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, 11.3), 山田川流域=(6, 5.2), 南浅川流域=(6, 13.6), 浅川流域=(6, 22.8), 大栗川流域=(6, 10.7), 城山川流域=(6, 9), 川口川流域=(6, 9), 谷地川流域=(8, 4.4), 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°C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°C以下、多摩西部は-9°C以下		
	霜	晩霜期 最低気温2°C以下		
着氷・着雪	大雪警報の条件下で気温が-2°C~2°C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。