

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 大阪管区気象台

河内長野市	府県予報区	大阪府	
	一次細分区域	大阪府	
	市町村等をまとめた地域	南河内	
警報	大雨	(浸水害) 表面雨量指数基準	18
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	113
	洪水	流域雨量指数基準	西除川流域=7, 天見川流域=16.3
		複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	大和川水系石川[金剛大橋・玉手橋]
	暴風	平均風速	20m/s
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地 12時間降雪の深さ10cm
			山地 12時間降雪の深さ20cm
	波浪	有義波高	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11
		土壌雨量指数基準	74
	洪水	流域雨量指数基準	西除川流域=5.6, 天見川流域=13
		複合基準 ^{*1}	天見川流域=(9, 13), 石川流域=(5, 16.9)
		指定河川洪水予報による基準	大和川水系石川[金剛大橋・玉手橋]
	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	平地 12時間降雪の深さ5cm
			山地 12時間降雪の深さ10cm
	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40%で実効湿度60%	
	なだれ	①積雪の深さ20cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上またはかなりの降雨 ^{*2}	
	低温	最低気温-5℃以下	
	霜	晩霜期 最低気温4℃以下	
	着氷		
	着雪	24時間降雪の深さ: 平地20cm以上 山地40cm以上 気温:-2℃~2℃	
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} 気温は大阪管区気象台の値。