

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 京都地方気象台

京丹後市	府県予報区	京都府		
	一次細分区域	北部		
	市町村等をまとめた地域	丹後		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	9
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	121
	洪水	流域雨量指数基準	吉野川流域=5.6, 宇川流域=17.9, 竹野川流域=16.5, 大橋川流域=3.4, 福田川流域=7.7, 木津川流域=8.4, 佐濃谷川流域=9.3, 川上谷川流域=10.2, 栃谷川流域=3.5, 久美谷川流域=5.2, 吉永川流域=6.5, 小西川流域=5.6, 鱒留川流域=11.4, 新庄川流域=4.7, 俵野川流域=4.6, 三原川流域=5.7, 長野川流域=5.2, 円頓寺川流域=4.9, 大谷川流域=5	
		複合基準*1	竹野川流域=(5, 14.8), 大橋川流域=(7, 3), 福田川流域=(5, 6.2), 木津川流域=(5, 7.2), 佐濃谷川流域=(5, 8.3), 川上谷川流域=(9, 9), 栃谷川流域=(5, 3.4), 久美谷川流域=(7, 4.6), 小西川流域=(5, 5), 鱒留川流域=(5, 10.2), 新庄川流域=(7, 3.9), 俵野川流域=(5, 4.1), 大谷川流域=(5, 4.5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ50cm
			山地	12時間降雪の深さ50cm
	波浪	有義波高	6.0m	
	高潮	潮位	1.1m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6	
		土壌雨量指数基準	86	
	洪水	流域雨量指数基準	吉野川流域=4.4, 宇川流域=14.3, 竹野川流域=13.2, 大橋川流域=2.7, 福田川流域=5.8, 木津川流域=6.7, 佐濃谷川流域=7.4, 川上谷川流域=8.1, 栃谷川流域=2.7, 久美谷川流域=4.2, 吉永川流域=5.2, 小西川流域=4.4, 鱒留川流域=9.1, 新庄川流域=3.8, 俵野川流域=3.7, 三原川流域=4.6, 長野川流域=4.2, 円頓寺川流域=3.9, 大谷川流域=4	
		複合基準*1	吉野川流域=(5, 3.5), 宇川流域=(5, 11.4), 竹野川流域=(5, 13.2), 大橋川流域=(5, 2.2), 福田川流域=(5, 5.6), 木津川流域=(5, 6), 佐濃谷川流域=(5, 5.9), 川上谷川流域=(5, 6.5), 栃谷川流域=(5, 2.2), 久美谷川流域=(5, 3.3), 吉永川流域=(5, 4.2), 小西川流域=(5, 3.5), 鱒留川流域=(5, 7.3), 新庄川流域=(5, 3.5), 俵野川流域=(5, 2.9), 三原川流域=(5, 3.6), 長野川流域=(5, 4.1), 円頓寺川流域=(5, 3.9), 大谷川流域=(5, 3.2)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ20cm
			山地	12時間降雪の深さ20cm
	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	0.8m	
	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40%で実効湿度70%		
	なだれ	①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温7℃以上又はかなりの降雨*2		
低温	最低気温-4℃以下*3			
霜	晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が4℃以下になると予想される場合			
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ: 30cm以上 気温: 0℃~3℃			
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	90mm		

\*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 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。

\*3 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。