

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在  
発表官署 神戸地方気象台

豊岡市	府県予報区	兵庫県			
	一次細分区域	北部			
	市町村等をまとめた地域	但馬北部			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	19		
		土壌雨量指数基準	133		
	洪水	流域雨量指数基準	竹野川流域=19.5, 稲葉川流域=20.1, 六方川流域=14.6, 奈佐川流域=13.8, 八代川流域=7.9, 太田川流域=18		
		複合基準*1	円山川流域=(7, 32.2), 出石川流域=(7, 24.2), 稲葉川流域=(7, 18), 六方川流域=(7, 12.6), 奈佐川流域=(7, 12.3), 太田川流域=(7, 14.3)		
		指定河川洪水予報による基準	円山川[立野], 出石川[弘原]		
	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	12時間降雪の深さ50cm		
	波浪	有義波高	6.0m		
高潮	潮位	0.9m*2			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9		
		土壌雨量指数基準	102		
	洪水	流域雨量指数基準	竹野川流域=15.6, 稲葉川流域=11.7, 六方川流域=11.6, 奈佐川流域=11, 八代川流域=4.7, 太田川流域=14.4		
		複合基準*1	円山川流域=(7, 29), 出石川流域=(5, 19.9), 竹野川流域=(7, 12.5), 稲葉川流域=(7, 9.4), 六方川流域=(5, 11.3), 奈佐川流域=(7, 8.8), 八代川流域=(7, 4.7), 太田川流域=(5, 11.8)		
		指定河川洪水予報による基準	円山川[立野], 出石川[弘原]		
	強風	平均風速	陸上	10m/s	
			海上	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う	
			海上	15m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ30cm		
	波浪	有義波高	3.0m		
	高潮	潮位	0.7m		
	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70cm以上あり降雪の深さ40cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温7℃以上又は24時間雨量10mm以上*3				
低温	最低気温-4℃以下*4				
霜	晩霜期 最低気温2℃以下				
着氷					
着雪	24時間降雪の深さ: 30cm以上 気温: 0℃以上				
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 兵庫県が定める基準水位観測所(津居山、柴山)における高潮特別警戒水位(1.1m, 1.1m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。

\*3 気温は豊岡特別地域気象観測所の値。

\*4 気温は豊岡特別地域気象観測所の値。