

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 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)	表面雨量指数基準	19
		(土砂災害)	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=20.5, 六方川流域=13, 奈佐川流域=13.8, 八代川流域=7.6, 太田川流域=18	
		複合基準 *1	円山川流域=(7, 32.3), 出石川流域=(7, 24.9), 稲葉川流域=(7, 18.4), 六方川流域=(11, 11.2), 奈佐川流域=(7, 12.3), 太田川流域=(7, 14.1)	
		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=11.9, 六方川流域=10.4, 奈佐川流域=11, 八代川流域=4.4, 太田川流域=14.2	
		複合基準 *1	円山川流域=(7, 29.1), 出石川流域=(5, 20.5), 竹野川流域=(7, 12.5), 稲葉川流域=(7, 9.5), 六方川流域=(5, 10.1), 奈佐川流域=(7, 8.8), 八代川流域=(6, 4.4), 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。