

# 警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 神戸地方気象台

洲本市	府県予報区	兵庫県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	淡路島		
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	149
	洪水		流域雨量指数基準	都志川流域=12.5, 洲本川流域=29.4
			複合基準 <sup>*1</sup>	都志川流域=(7, 12.5)
			指定河川洪水予報による基準	—
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			淡路島南部 <sup>※</sup>	25m/s
			淡路島南部を除く地域 <sup>※</sup>	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			淡路島南部 <sup>※</sup>	25m/s 雪を伴う
			淡路島南部を除く地域 <sup>※</sup>	25m/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	淡路島南部 <sup>※</sup>	4.0m
			淡路島南部を除く地域 <sup>※</sup>	3.0m
注意報	大雨		表面雨量指数基準	9
			土壌雨量指数基準	101
	洪水		流域雨量指数基準	都志川流域=10, 洲本川流域=23.5
			複合基準 <sup>*1</sup>	都志川流域=(5, 10), 洲本川流域=(5, 21)
			指定河川洪水予報による基準	—
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			淡路島南部 <sup>※</sup>	15m/s
			淡路島南部を除く地域 <sup>※</sup>	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			淡路島南部 <sup>※</sup>	15m/s 雪を伴う
			淡路島南部を除く地域 <sup>※</sup>	15m/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	淡路島南部 <sup>※</sup>	1.5m
			淡路島南部を除く地域 <sup>※</sup>	1.5m
	高潮	潮位	大阪湾側	1.2m
			播磨灘側	1.2m
	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
			淡路島南部 <sup>※</sup>	500m
			淡路島南部を除く地域 <sup>※</sup>	500m
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度60%		
	なだれ	①積雪の深さ70cm以上あり降雪の深さ20cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温9℃以上又は24時間雨量10mm以上 <sup>*4</sup>		
	低温	最低気温-4℃以下 <sup>*5</sup>		
	霜	4月以降の晩霜 神戸地方気象台で最低気温4℃以下、姫路特別地域気象観測所で最低気温2℃以下		
	着氷			
	着雪	24時間降雪の深さ: 20cm以上 気温: 2℃以下		
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm	

<sup>\*1</sup> (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。

<sup>\*2</sup> 兵庫県が定める基準水位観測所(明石、洲本)における高潮特別警戒水位(2.1m、2.1m)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。

<sup>\*3</sup> 兵庫県が定める基準水位観測所(江井、湊)における高潮特別警戒水位(1.9m、1.9m)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。

<sup>\*4</sup> 気温は神戸地方気象台、姫路特別地域気象観測所、洲本特別地域気象観測所の値。

<sup>\*5</sup> 気温は神戸地方気象台、姫路特別地域気象観測所、洲本特別地域気象観測所の値。

<sup>※</sup> 「淡路島南部」と「淡路島南部を除く地域」は海上。