

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 広島地方気象台

呉市	府県予報区	広島県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	広島・呉		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	22
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	135
	洪水	流域雨量指数基準	黒瀬川流域=31.3, 長谷川流域=4.5, 野呂川流域=17.7, 大谷川流域=7.1, 二河川流域=15.9, 中切川流域=9.4, 中畑川流域=8.4, 堺川流域=10.3	
		複合基準 ^{*1}	黒瀬川流域=(9, 28.1), 中畑川流域=(8, 8.2)	
		指定河川洪水予報による基準	黒瀬川水系黒瀬川[町田]	
	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20cm	
波浪	有義波高	2.5m		
高潮	潮位	2.6m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	101	
	洪水	流域雨量指数基準	黒瀬川流域=25, 長谷川流域=3.7, 野呂川流域=14.1, 大谷川流域=5.6, 二河川流域=12.7, 中切川流域=7.5, 中畑川流域=6.7, 堺川流域=8.2	
		複合基準 ^{*1}	黒瀬川流域=(9, 25), 長谷川流域=(6, 3.6), 大谷川流域=(6, 5.1), 中畑川流域=(5, 6.7)	
		指定河川洪水予報による基準	黒瀬川水系黒瀬川[町田]	
	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	12時間降雪の深さ10cm	
	波浪	有義波高	1.5m	
	高潮	潮位	2.2m	
	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
			海上	500m
	乾燥	最小湿度35%で実効湿度65%		
	なだれ	①降雪の深さ40cm以上		
		②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上 ^{*2}		
	低温	夏期:最高気温又は最低気温が平年より6℃以上低い 冬期:最低気温-4℃以下 ^{*3}		
	霜	晩霜期 最低気温4℃以下 ^{*4}		
	着氷			
	着雪	24時間降雪の深さ:平地10cm以上 山地30cm以上 気温:0℃～3℃		
	記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm

^{*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} 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。
^{*3} 冬期の気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。
^{*4} 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。