

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 松江地方気象台

出雲市	府県予報区	島根県				
	一次細分区域	東部				
	市町村等をまとめた地域	出雲地区				
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指數基準	14			
	大雨 (土砂災害)	土壤雨量指數基準	117			
	洪水	流域雨量指數基準	伊野川流域=7.3, 小境川流域=5.3, 境川流域=6.8, 平田船川流域=7.8, 諭田川流域=2.6, 新建川流域=8.6, 五右衛門川流域=6.6, 学頭屋川流域=2.3, 宇那手川流域=6.3, 新田川流域=3.2, 加瀬屋川流域=3.9, 湯谷川流域=4.2, 多久谷川流域=5.1, 野石谷川流域=7, 高瀬川流域=3.4, 網場川流域=2.7, 万蔵寺川流域=3.5, 赤川流域=5.3, 稔原川流域=12.2, 小野川流域=9.2, 波多川流域=17.2, 伊佐川流域=10.4, 高津屋川流域=5.8, 新内藤川流域=7.5, 野尻川流域=7.7, 須佐川流域=10.7, 朝原川流域=8.2, 原田川流域=6.4, 反辺谷川流域=5.7, 唐川川流域=8.2, 堀川流域=10.6, 差海川流域=14, 小田川流域=9.7, 田儀川流域=17.8, 鰐淵寺川流域=5.4, 十間川流域=9.2, 常楽寺川流域=7.7, 姉谷川流域=5.2, 宇杉川流域=4.7, 宮本川流域=7.6, 芦谷川流域=11.2, 新宮川流域=5.8, 午頭川流域=4, 塩治赤川流域=3.5, 願楽寺川流域=1.7, 斐伊川放水路流域=37.3			
		複合基準 * ¹	小境川流域=(7, 5.2), 境川流域=(7, 6.1), 平田船川流域=(9, 7), 湯谷川流域=(9, 3.6), 野石谷川流域=(11, 4.5), 高瀬川流域=(7, 3.1), 神戸川流域=(7, 28.2), 唐川川流域=(7, 7.3), 堀川流域=(7, 6.2), 十間川流域=(7, 8.5)			
		指定河川洪水予報による基準	斐伊川[木次・新伊萱・上島・大津・灘分], 神戸川[馬木・古志橋]			
	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25cm		
			山沿い	12時間降雪の深さ35cm		
	波浪	有義波高	6.0m			
注意報	高潮	潮位	1.2m			
	大雨	表面雨量指數基準	9			
		土壤雨量指數基準	92			
	洪水	流域雨量指數基準	伊野川流域=5.8, 小境川流域=4.2, 境川流域=5.4, 平田船川流域=6.2, 諭田川流域=2, 新建川流域=6.8, 五右衛門川流域=5.2, 学頭屋川流域=1.7, 宇那手川流域=4.9, 新田川流域=2.8, 加瀬屋川流域=3.1, 湯谷川流域=3.3, 多久谷川流域=4.1, 野石谷川流域=5.6, 高瀬川流域=2.1, 網場川流域=2.1, 万蔵寺川流域=2.7, 赤川流域=4.2, 稔原川流域=9.7, 小野川流域=7.3, 波多川流域=13.7, 伊佐川流域=8.3, 高津屋川流域=4.6, 新内藤川流域=6, 野尻川流域=6.1, 須佐川流域=8.5, 朝原川流域=6.5, 原田川流域=5.1, 反辺谷川流域=4.6, 唐川川流域=6.5, 堀川流域=8.4, 差海川流域=11.2, 小田川流域=7.7, 田儀川流域=14.2, 鰐淵寺川流域=4.3, 十間川流域=7.3, 常楽寺川流域=6.1, 姉谷川流域=4.2, 宇杉川流域=3.8, 宮本川流域=6, 芦谷川流域=8.9, 新宮川流域=4.6, 午頭川流域=3.3, 塩治赤川流域=2.7, 願楽寺川流域=1.3, 斐伊川放水路流域=29.8			
		複合基準 * ¹	伊野川流域=(5, 5.8), 小境川流域=(5, 4.2), 境川流域=(5, 5.2), 平田船川流域=(7, 5), 新建川流域=(5, 6.8), 五右衛門川流域=(5, 5.2), 宇那手川流域=(5, 3.6), 加瀬屋川流域=(5, 3), 湯谷川流域=(7, 2.6), 多久谷川流域=(5, 3.8), 野石谷川流域=(5, 4.1), 高瀬川流域=(7, 1.6), 神戸川流域=(5, 25.4), 新内藤川流域=(5, 6), 唐川川流域=(7, 5.2), 堀川流域=(7, 5.6), 十間川流域=(5, 7.3)			
		指定河川洪水予報による基準	斐伊川[木次・新伊萱・上島・大津・灘分], 神戸川[馬木・古志橋]			
	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15cm		
			山沿い	12時間降雪の深さ25cm		
	波浪	有義波高	3.0m			
融雪	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65%				
	なだれ	①積雪の深さ100cm以上の場合 ②積雪の深さ50cm以上あり次のいずれか 1 降雪の深さ30cm以上 2 最高気温が8°C以上 * ² 3 かなりの降雨				
	低温	最低気温-4°C以下 * ³				
	霜	晩霜期 最低気温3°C以下				
	着氷					
	着雪	12時間降雪の深さ: 平地15cm以上 山沿い25cm以上 気温: -2°C ~ 1°C				
	記録的短時間大雨情報	1時間雨量	100mm			

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。*² 気温は松江地方気象台の値。*³ 気温は松江地方気象台の値。