

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 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) (土砂災害)	表面雨量指数基準 土壌雨量指数基準	14 117		
	洪水	流域雨量指数基準	伊野川流域=7.3, 小境川流域=5.3, 境川流域=5.4, 平田船川流域=7.8, 論田川流域=3.2, 新建川流域=8.6, 五右衛門川流域=6.9, 学頭屋川流域=2.3, 宇那手川流域=6.4, 新田川流域=3.2, 加瀬屋川流域=3.9, 湯谷川流域=4.3, 多久谷川流域=5.1, 野石谷川流域=7, 高瀬川流域=3.8, 網場川流域=3.1, 万蔵寺川流域=3.9, 赤川流域=5.3, 稗原川流域=9.9, 小野川流域=7.5, 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=8.7, 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=8.6, 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=5.4, 午頭川流域=4.2, 塩治赤川流域=3.5, 願楽寺川流域=1.7, 斐伊川放水路流域=37.2			
			複合基準 *1	小境川流域=(7, 5.2), 平田船川流域=(9, 7), 湯谷川流域=(10, 4.2), 高瀬川流域=(7, 3.1), 神戸川流域=(7, 28.2), 唐川川流域=(7, 8.3), 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 海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 25m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山沿い	12時間降雪の深さ25cm 12時間降雪の深さ35cm		
	波浪	有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	1.2m			
	注意報	大雨	表面雨量指数基準 土壌雨量指数基準	9 92		
		洪水	流域雨量指数基準	伊野川流域=5.8, 小境川流域=4.2, 境川流域=4.3, 平田船川流域=6.2, 論田川流域=2.5, 新建川流域=6.8, 五右衛門川流域=5.5, 学頭屋川流域=1.7, 宇那手川流域=5.1, 新田川流域=2.5, 加瀬屋川流域=3.1, 湯谷川流域=3.5, 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=2.4, 万蔵寺川流域=3.1, 赤川流域=4.2, 稗原川流域=7.9, 小野川流域=6, 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=6.9, 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=6.8, 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=4.3, 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=29.7		
				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=(7, 4.3), 平田船川流域=(7, 5), 新建川流域=(5, 6.8), 五右衛門川流域=(5, 5.5), 宇那手川流域=(5, 3.6), 加瀬屋川流域=(5, 3), 湯谷川流域=(8, 3.5), 多久谷川流域=(5, 3.8), 野石谷川流域=(5, 4.5), 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=(5, 6.9), 堀川流域=(7, 5.6), 十間川流域=(5, 6.8)	
				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 海上	12m/s 15m/s		
風雪		平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
大雪		降雪の深さ	平地 山沿い	12時間降雪の深さ15cm 12時間降雪の深さ25cm		
波浪		有義波高	3.0m			
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 海上	100m 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℃以上 *2 3 かなりの降雨				
低温		最低気温-4℃以下 *3				
霜		晩霜期 最低気温3℃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℃~1℃				
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} 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。