

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年1月1日現在
発表官署 新潟地方気象台

佐渡市	府県予報区	新潟県		
	一次細分区域	佐渡		
市町村等をまとめた地域				
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	82(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	関川流域=5.9, 矢柄川流域=7.5, 大倉川流域=8, 馬首川流域=6.7, 和木川流域=5.8, 白瀬川流域=7.9, 椿川流域=6.5, 梅津川流域=9, 石名川流域=8.4, 入川流域=8.2, 石花川流域=9.8, 天王川流域=5.7, 久知川流域=10.3, 河崎川流域=6.5, 真更川流域=7.3, 羽茂川流域=13.3, 西三川流域=9.1, 小川内川流域=6.6, 真野川流域=4.9, 国府川流域=24.3, 石田川流域=6.1, 濁川流域=3.8, 北狄川流域=6.2, 戸地川流域=8.6, 貝喰川流域=5.1, 長江川流域=5.3, 山田川(佐和田)流域=6.1, 竹田川流域=7.9, 藤津川流域=6.6, 小倉川流域=14.6, 中津川流域=5.8, 新保川流域=5.6, 大野川流域=7.9, 地持院川流域=6.3, 帆柱川流域=4.5, 山田川(羽茂)流域=4.5, 大久保川流域=6.4, 長谷川流域=8.6	
		複合基準*1	天王川流域=(6, 5.4), 真更川流域=(6, 6.5), 真野川流域=(6, 4.9), 国府川流域=(6, 21.8), 石田川流域=(6, 5.4), 濁川流域=(6, 3.4), 藤津川流域=(6, 5.9), 小倉川流域=(6, 9.6), 中津川流域=(6, 5.2), 新保川流域=(6, 5), 大野川流域=(6, 7.1), 長谷川流域=(6, 7.7)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s*2
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s*2 雪を伴う
			海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	6時間降雪の深さ30cm	
	波浪	有義波高	5.5m	
	高潮	潮位	1.0m	
	注意報	大雨	表面雨量指数基準	8
土壌雨量指数基準			59(暫定基準)	
洪水		流域雨量指数基準	関川流域=4.7, 矢柄川流域=6, 大倉川流域=6.4, 馬首川流域=5.3, 和木川流域=4.6, 白瀬川流域=6.3, 椿川流域=5.2, 梅津川流域=7.2, 石名川流域=6.7, 入川流域=6.5, 石花川流域=7.8, 天王川流域=4.6, 久知川流域=8.2, 河崎川流域=5.2, 真更川流域=5.8, 羽茂川流域=9.5, 西三川流域=7.2, 小川内川流域=5.2, 真野川流域=3.9, 国府川流域=19.4, 石田川流域=4.8, 濁川流域=3, 北狄川流域=4.9, 戸地川流域=6.8, 貝喰川流域=4.1, 長江川流域=4.2, 山田川(佐和田)流域=4.8, 竹田川流域=6.3, 藤津川流域=5.2, 小倉川流域=10, 中津川流域=4.6, 新保川流域=4.4, 大野川流域=6.3, 地持院川流域=4.9, 帆柱川流域=3.7, 山田川(羽茂)流域=3.7, 大久保川流域=5.1, 長谷川流域=5.1	
		複合基準*1	石名川流域=(6, 5.4), 天王川流域=(5, 4.6), 久知川流域=(5, 6.6), 真更川流域=(5, 4.1), 羽茂川流域=(5, 8.2), 西三川流域=(6, 5.8), 小川内川流域=(6, 4.2), 真野川流域=(6, 3.9), 国府川流域=(6, 15.5), 石田川流域=(6, 3.8), 濁川流域=(5, 3), 竹田川流域=(5, 6), 藤津川流域=(6, 4.2), 小倉川流域=(6, 8), 中津川流域=(6, 3.7), 新保川流域=(5, 4.4), 大野川流域=(6, 5), 地持院川流域=(7, 4), 帆柱川流域=(5, 3.6), 大久保川流域=(5, 5.1), 長谷川流域=(6, 4.1)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
強風		平均風速	陸上	13m/s*3
風雪		平均風速	陸上	13m/s*3 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
大雪		降雪の深さ	6時間降雪の深さ15cm	
波浪		有義波高	2.5m	
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% 実効湿度 65%			
なだれ	1. 24時間降雪の深さが50cm以上で気温の変化が大きい場合 2. 積雪が50cm以上で最高気温が8℃以上になるか, 日降水量20mm以上の降雨がある場合			
低温	5~9月: 日平均気温が平年より3℃以上低い日が3日以上継続 11~4月: 最低気温-4℃以下			
霜	早霜・晩霜期に最低気温3℃以下			
着氷・着雪	著しい着氷(雪)が予想される場合			
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	80mm		

*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 11月~4月は相川特別地域気象観測所の観測値は23m/sを目安とする。

*3 11月~4月は相川特別地域気象観測所の観測値は15m/sを目安とする。

「令和6年能登半島地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています(2024/1/1~)。