

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 熊本地方気象台

熊本市	府県予報区	熊本県		
	一次細分区域	熊本地方		
	市町村等をまとめた地域	熊本市		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	28
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	159
	洪水	流域雨量指数基準	天明新川流域=9.4, 加勢川流域=5, 浜戸川流域=22.1, 木山川流域=35.7, 坪井川流域=20.2, 堀川流域=19.5, 井芹川下流流域=18.1, 河内川流域=11.4, 健軍川流域=9.5, 秋津川流域=7.8, 除川流域=4.8, 千間江湖川流域=5.3, 潤川流域=15.2	
		複合基準* <sup>1</sup>	合志川流域=(12, 33), 白川流域=(22, 30.8), 天明新川流域=(12, 8.9), 浜戸川流域=(16, 16.3), 坪井川流域=(24, 18.1), 井芹川下流流域=(24, 14.3), 河内川流域=(12, 10.2), 健軍川流域=(24, 8.5), 秋津川流域=(22, 7.2)	
		指定河川洪水予報による基準	菊池川水系[広瀬・佐野], 白川[代継橋], 緑川水系[城南・中甲橋・大六橋・御船]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	20m/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	2.5m	
	高潮	潮位	3.5m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	96	
	洪水	流域雨量指数基準	天明新川流域=7.5, 加勢川流域=4, 浜戸川流域=17.6, 木山川流域=28.5, 坪井川流域=16.1, 堀川流域=15.6, 井芹川下流流域=14.4, 河内川流域=9.1, 健軍川流域=7.6, 秋津川流域=6.2, 除川流域=3.9, 千間江湖川流域=4.2, 潤川流域=12.1	
		複合基準* <sup>1</sup>	合志川流域=(12, 23.4), 白川流域=(13, 27.7), 緑川流域=(12, 38.2), 天明新川流域=(12, 6), 加勢川流域=(7, 4), 浜戸川流域=(9, 14.7), 坪井川流域=(12, 12.9), 井芹川下流流域=(7, 12.9), 河内川流域=(12, 6.4), 健軍川流域=(7, 7.6), 秋津川流域=(12, 5), 除川流域=(7, 3.8), 潤川流域=(11, 6.9)	
		指定河川洪水予報による基準	菊池川水系[佐野], 白川[代継橋], 緑川水系[城南・大六橋]	
	強風	平均風速	陸上	10m/s
			海上	10m/s
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う
			海上	10m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ3cm
			山地	12時間降雪の深さ5cm
	波浪	有義波高	1.5m	
	高潮	潮位	2.8m	
	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	積雪の深さ100cm以上で、次のいずれか 1 気温3℃以上の好天 2 低気圧等による降雨 3 降雪の深さ30cm以上		
低温	夏期: 平年より平均気温が4℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くと予想される場合 冬期: 平地で最低気温が-5℃以下			
霜	11月20日までの早霜、3月20日以降の晩霜 最低気温3℃以下			
着氷・着雪	大雪警報・注意報の条件下で、気温-2℃～2℃			
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。