

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8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=9.3, 加勢川流域=6.9, 浜戸川流域=21.9, 木山川流域=35.5, 坪井川流域=20, 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=9.4, 秋津川流域=7.5, 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*1	合志川流域=(12, 33), 白川流域=(22, 30.8), 天明新川流域=(12, 8.8), 浜戸川流域=(12, 17.6), 坪井川流域=(24, 17.8), 井芹川下流流域=(24, 14.3), 河内川流域=(12, 10.2), 健軍川流域=(24, 8.4), 秋津川流域=(22, 7.1)	
		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=7.4, 加勢川流域=5.5, 浜戸川流域=17.5, 木山川流域=28.4, 坪井川流域=16, 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=7.5, 秋津川流域=6, 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*1	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, 5.9), 加勢川流域=(7, 5.5), 浜戸川流域=(9, 15.8), 坪井川流域=(12, 12.8), 井芹川下流流域=(7, 12.9), 河内川流域=(12, 6.4), 健軍川流域=(12, 6), 秋津川流域=(12, 4.8), 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		

*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。