

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 佐賀地方気象台

| | | | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 唐津市 | 府県予報区 | 佐賀県 | | |
| | 一次細分区域 | 北部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 唐津地区 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 28 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 119 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 町田川流域=9.4, 半田川流域=13.2, 宇木川流域=7.3, 田中川流域=10.7, 行合野川流域=11.6, 左伊岐佐川流域=10, 伊岐佐川流域=7.8, 平山川流域=12.8, 玉島川流域=23.6, 横田川流域=10.6, 狩川川流域=5.2, 滝川流域=12, 小川流域=10.3, 今坂川流域=4.8, 佐志川流域=10 | |
| | | 複合基準*1 | 玉島川流域=(9, 21.2), 狩川川流域=(9, 4.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 松浦川[牟田部・川西橋], 徳須恵川[徳須恵橋], 厳木川[中島橋] | |
| | 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 | 6.0m | | |
| 高潮 | 潮位 | 1.9m | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 12 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 86 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 町田川流域=7.5, 半田川流域=10.5, 宇木川流域=5.8, 田中川流域=8.5, 行合野川流域=9.2, 左伊岐佐川流域=8, 伊岐佐川流域=6.2, 平山川流域=10.2, 玉島川流域=18.8, 横田川流域=8.4, 狩川川流域=4.2, 滝川流域=9.6, 小川流域=8.2, 今坂川流域=3.9, 佐志川流域=8 | |
| | | 複合基準*1 | 松浦川流域=(10, 37.1), 町田川流域=(6, 7.5), 半田川流域=(6, 10.5), 伊岐佐川流域=(6, 6.2), 玉島川流域=(6, 18.8), 横田川流域=(6, 8.4), 狩川川流域=(9, 3.3), 佐志川流域=(6, 8), 厳木川流域=(6, 18.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 松浦川[牟田部・川西橋], 徳須恵川[徳須恵橋], 厳木川[中島橋] | |
| | 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 | 2.5m | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.6m | |
| | 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45%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3℃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: 平野部で最低気温-3℃以下 | | | |
| 霜 | 11月30日までの早霜、3月15日以降の晩霜、最低気温4℃以下 | | | |
| 着氷・着雪 | 気温-2℃~2℃の条件下で、降雪量15cm以上の場合 | | | |
| 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。