## 発表官署 長崎地方気象台

上対馬			
大雨			
大明   上壌雨量指数基準   192			
192			
選別			
指定河川洪水予報			
下山   下山   下山   下山   下山   下山   下山   下山			
無風			
暴風雪     平均風速     陸上 海上     20m/s 雪を伴う 海上       大雪     降雪の深さ 有義波高     12時間降雪の深さ10cm 6.0m       高潮     潮位     上対馬東側*2 上対馬東側*3     1.4m       大雨     表面雨量指数基準 土壌雨量指数基準     10       土壌雨量指数基準     111       流域雨量指数基準 前所川流域=11.2     舟志川流域=11.6, 仁田川流域=12.8, 佐護川流域=12.1, 個所川流域=11.2, 位田川流域=11.2, 位田川流域=11.2, 位田川流域=(5, 8.2), 佐護川流域=(7, 11), 飼所川流域=(5, 11.2)       洪水     複合基準*1 「による基準     仁田川流域=(5, 8.2), 佐護川流域=(7, 11), 飼所川流域=(5, 11.2)       強風     平均風速     陸上 海上     12m/s 海上       風雪     平均風速     陸上 海上     12m/s 海上       大雪     降雪の深さ     12時間降雪の深き3cm			
大雪     降雪の深さ 波浪     12時間降雪の深さ10cm       高潮     潮位     上対馬東側*2 上対馬東側*3     1.4m       大雨     表面雨量指数基準 土壌雨量指数基準     10 土壌雨量指数基準     111       協園     か志川流域=10、三根川流域=11.6、仁田川流域=12.8、佐護川流域=12.1、飼所川流域=11.2       技の基準*1 指定河川洪水予報による基準     仁田川流域=(5、8.2)、佐護川流域=(7、11)、飼所川流域=(5、11.2)       強風     平均風速     陸上 海上     12m/s 海上       風雪     平均風速     陸上 海上     12m/s 海上       大雪     降雪の深さ     12時間降雪の深さ3cm			
波浪     有義波高     6.0m       高潮     潮位     上対馬東側*2 上対馬東側*3 1.4m       大雨     表面雨量指数基準 10 土壌雨量指数基準 1111     111       流域雨量指数基準 詞所川流域=10, 三根川流域=11.6, 仁田川流域=12.8, 佐護川流域=12.1, 飼所川流域=11.2       洪水     複合基準*1 仁田川流域=(5, 8.2), 佐護川流域=(7, 11), 飼所川流域=(5, 11.2)       指定河川洪水予報 による基準 日本     12m/s       強風 平均風速 陸上 12m/s     12m/s 雪を伴う 12m/s コート 12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴き 12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴り 12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴り 12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴り 12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴り 12m/s 雪を伸り			
上対馬東側*2   1.4m   上対馬西側*3   1.4m   上対馬西側*3   1.4m   上対馬西側*3   1.4m   上対馬西側*3   1.4m   10   上対馬西側*3   1.4m   10   上対馬西側*3   1.4m   11   11   11   11   11   11   11			
上対馬西側*3   1.4m   上対馬西側*3   1.4m   表面雨量指数基準   10			
大雨     表面雨量指数基準 土壌雨量指数基準     10 111       流域雨量指数基準 満所川流域=10, 三根川流域=11.6, 仁田川流域=12.8, 佐護川流域=12.1, 飼所川流域=11.2       洪水     複合基準*1 指定河川洪水予報 による基準     仁田川流域=(5, 8.2), 佐護川流域=(7, 11), 飼所川流域=(5, 11.2)       強風     平均風速     陸上 海上 12m/s 海上 12m/s 海上 12m/s 雪を伴う 海上 12m/s 雪を伴う 海上 12m/s 雪を伴う       大雪     降雪の深さ     12時間降雪の深さ3cm			
大門     土壌雨量指数基準     111       流域雨量指数基準     舟志川流域=10, 三根川流域=11.6, 仁田川流域=12.8, 佐護川流域=12.1, 飼所川流域=11.2       洪水     複合基準*1     仁田川流域=(5, 8.2), 佐護川流域=(7, 11), 飼所川流域=(5, 11.2)       指定河川洪水予報による基準     一       強風     平均風速     陸上 12m/s 海上 12m/s 事を伴う 海上 12m/s 事を伴う カー 12m/s 事を作る カー 12m/s 事を作り カー 12m/s 事を作り またり 12m/s 事を作り 12m/s 事を作り またり 12m/s 事を作り またり 12m/s 事を作り			
洪水     カ志川流域=10, 三根川流域=11.6, 仁田川流域=12.8, 佐護川流域=12.1, 飼所川流域=11.2       技会基準*1     仁田川流域=(5, 8.2), 佐護川流域=(7, 11), 飼所川流域=(5, 11.2)       指定河川洪水予報による基準     -       強風     平均風速     陸上 12m/s 海上 12m/s 海上 12m/s 雪を伴う 海上 12m/s 雪を伴う       大雪     降雪の深さ     12時間降雪の深さ3cm			
指定河川洪水予報 による基準  強風 平均風速 陸上 12m/s			
指定河川洪水予報 による基準  強風 平均風速 陸上 12m/s			
海上     12m/s       風雪     平均風速     陸上     12m/s 雪を伴う       海上     12m/s 雪を伴う       大雪     降雪の深さ     12時間降雪の深さ3cm			
海上     12m/s       風雪     平均風速     陸上     12m/s 雪を伴う       海上     12m/s 雪を伴う       大雪     降雪の深さ     12時間降雪の深さ3cm			
風雪     平均風迷     海上     12m/s 雪を伴う       大雪     降雪の深さ     12時間降雪の深さ3cm			
海上      12m/s 雪を伴う       大雪      降雪の深さ      12時間降雪の深さ3cm			
注意報     波浪     有義波高     2.5m			
高潮 潮位 上対馬東側*2 0.9m			
一			
雷 落雷等により被害が予想される場合 融雪			
除   100m			
濃霧   視程     <u>                                 </u>			
なだれ			
夏期:平年より平均気温が5℃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 低温 冬期:最低気温が-4℃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4℃以下			
着氷·着雪			
記録的短時間大雨情報 1時間雨量 110mm			

<sup>|</sup> TETIBING | TETIBIN