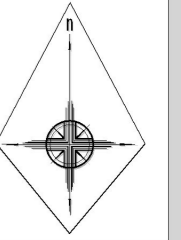


広渡川水系洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



位置図



索引図



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 3日～1週間未満の区域
- 1週間～2週間未満の区域
- 2週間以上の区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- 洪水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

1 説明文
(1) この図は、広渡川水系広渡川、酒谷川の洪水予報区間について、木防法の規定により指定された都定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表した図面です。
(2) この浸水継続時間は、公表時点の広渡川、酒谷川の河道及び洪水頻度施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により広渡川、酒谷川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものであります。
(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決堤による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を計る際の雨量による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

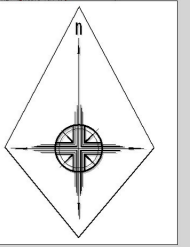
2 基本事項等
(1) 作成主体 宮崎県
(2) 公表年月日 平成30年12月6日
(3) 告示番号 宮崎県告示第943号
(4) 案件法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
(5) 対象となる洪水予報河川
・広渡川水系広渡川(実施区間)
左岸 宮崎県日南市北郷町原字下村甲3713番3地先から海まで
右岸 宮崎県日南市北郷町原字下村甲3871番1地先から海まで
・広渡川水系酒谷川(実施区間)
左岸 宮崎県日南市大字酒谷字上床乙237番地先から広渡川への合流点まで
右岸 宮崎県日南市大字酒谷字種子田乙1853番4地先から広渡川への合流点まで
(6) 算出の前提となる雨量 広渡川流域の3時間鉛時量46mm
(7) 関係街村 日南市

1000 0 1000 2000 3000m

日南市役所 ○

※この地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、
同院発行の電子地形図25000を使用した。(承認番号 平成30情使 第915号)

広渡川水系広渡川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



位置図



索引図



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 3日～1週間未満の区域
- 1週間～2週間未満の区域
- 2週間以上の区域

--- 市町境界

■ 河川等範囲

■ 淹水想定区域の指定の
対象となる水位周知河川

1 説明文
(1) この図は、広渡川水系広渡川の洪水予報区間にについて、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を示した図面です。
(2) この浸水継続時間は、公表時点の広渡川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う広渡川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したもののです。
(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等

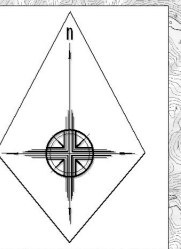
(1) 作成主体：宮崎県
(2) 公表年月日：平成30年12月6日
(3) 告示番号：宮崎県告示第943号
(4) 運用法令：水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
(5) 対象となる洪水予報河川
・広渡川水系広渡川(実測区間)
左岸：宮崎県日南市北郷町因之原字下村甲3713番3地先から海まで
右岸：宮崎県日南市北郷町因之原字中町甲3871番1地先から海まで
(6) 算出の前提となる降雨：広渡川流域の9時間鉛雨量469mm
(7) 関係市町村：日南市

1000 0 1000 2000 3000m

日南市役所

※この地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、
同院発行の電子地形図25000を使用した。(承認番号 平成30情使 第915号)

広渡川水系酒谷川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



位置図



索引図



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 3日～1週間未満の区域
- 1週間～2週間未満の区域
- 2週間以上の区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- 淹水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

1 説明文

(1)この図は、広渡川水系酒谷川の洪水想定区域について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を示した図面です。

(2)この浸水継続時間は、公表時点の酒谷川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨による洪水による酒谷川氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものであります。

(3)なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越える規模の降雨による氾濫、高潮及び大雨による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等

- (1)作成主体 宮崎県
- (2)作成年月日 平成30年12月6日
- (3)承認番号 宮崎県告示第943号
- (4)規制法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
- (5)対象とする洪水予報河川
- ・広渡川水系酒谷川(実施区間)
 - 左岸：宮崎県日南市大字酒谷字上床乙 237番地先から広渡川への合流点まで
 - 右岸：宮崎県日南市大字酒谷字種子田乙 1853番4地先から広渡川への合流点まで
- (6)算出の前提となる降雨 広度川流域の9時間総雨量 469mm
- (7)調査市町村 日南市

1000 0 1000 2000 3000m

日南市

※この地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、
同院発行の電子地形図25000を使用した。(承認番号 平成30情使 第915号)

日南市