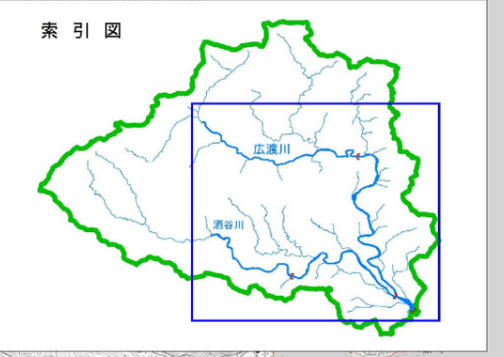
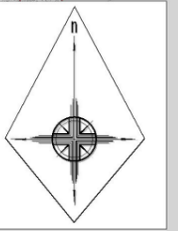


# 広渡川水系洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

0.5m未満の区域
0.5m～3.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域
5.0m～10.0m未満の区域
10.0m～20.0m未満の区域
20.0m以上の区域
市町境界
河川等範囲
浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

1 説明文

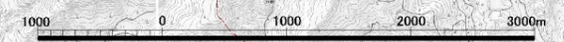
(1) この図は、広渡川水系広渡川、酒谷川の洪水予報区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定地点の広渡川、酒谷川の河道及び洪水動数推定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す。

(3) なお、このシミュレーションの実測にあたっては、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、この洪水浸水想定区域に指定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。想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

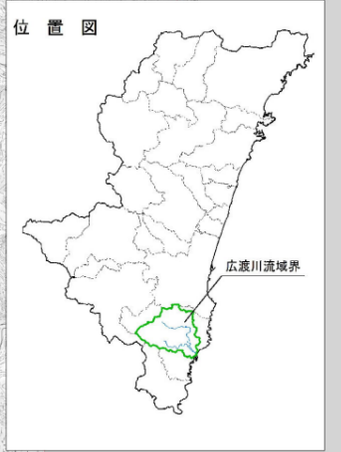
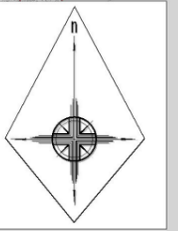
2 基本事項

(1) 作成主体 宮城県  
 (2) 指定年月日 平成30年12月6日  
 (3) 指定番号 宮城県告示第43号  
 (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第183号)第14条第1項  
 (5) 対象となる洪水予報河川  
 ・広渡川水系広渡川(実施区域)  
 左岸 宮城県日南市北田町堀之原字下村甲3713番2地先から海まで  
 右岸 宮城県日南市北田町堀之原字巻町甲3071番1地先から海まで  
 ・広渡川水系酒谷川(実施区域)  
 左岸 宮城県日南市大字酒谷字上原乙237番地先から広渡川への合流点まで  
 右岸 宮城県日南市大字酒谷字種子田乙1653番4地先から広渡川への合流点まで  
 (6) 指定の前提となる降雨 広渡川流域の9時間総雨量46.9mm  
 (7) 関係市町村 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)

# 広渡川水系広渡川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

0.5m未満の区域
0.5m～3.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域
5.0m～10.0m未満の区域
10.0m～20.0m未満の区域
20.0m以上の区域
市町境界
河川等範囲
浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

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洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定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洪水により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越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、この洪水浸水想定区域に指定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。想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体 宮崎県

(2) 指定年月日 平成 30 年 12 月 6 日

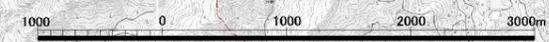
(3) 告示番号 宮崎県告示第 543 号

(4) 指定の根拠法令 水防法(昭和 24 年法律第 183 号)第 14 条第 1 項

(5) 対象となる洪水予報河川  
・広渡川水系広渡川(実況区間)  
左岸 宮崎県日南市北郷町田之原字下村甲 3113 番 3 地先から橋まで  
右岸 宮崎県日南市北郷町田之原字巻町甲 3871 番 1 地先から橋まで

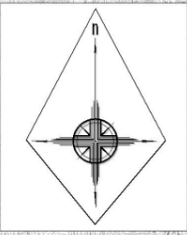
(6) 指定の前提となる降雨 広渡川流域の 9 時間総雨量 469mm

(7) 関係市町村 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)J

# 広渡川水系酒谷川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



凡例

浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

0.5m未満の区域
0.5m～3.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域
5.0m～10.0m未満の区域
10.0m～20.0m未満の区域
20.0m以上の区域

--- 市町境界

河川等範囲

浸水想定区域の指定の  
対象となる洪水予報河川  
および水位周知河川

1 説明文

(1) この図は、広渡川水系酒谷川の洪水予報期間について、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洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域は、指定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伴う洪水により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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体 宮崎県

(2) 指定年月日 平成 30 年 12 月 6 日

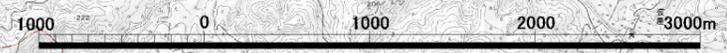
(3) 告示番号 宮崎県告示第 943 号

(4) 指定の根拠法令 水防法(昭和 24 年法律第 193 号)第 14 条第 1 項

(5) 対象となる洪水予報河川  
・広渡川水系酒谷川(実施区域)  
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橋子田乙 1653 番 4 地先から広渡川への合流点まで

(6) 指定の前提となる降雨 広渡川流域の 9 時間総雨量 409mm

(7) 関係市町村 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)