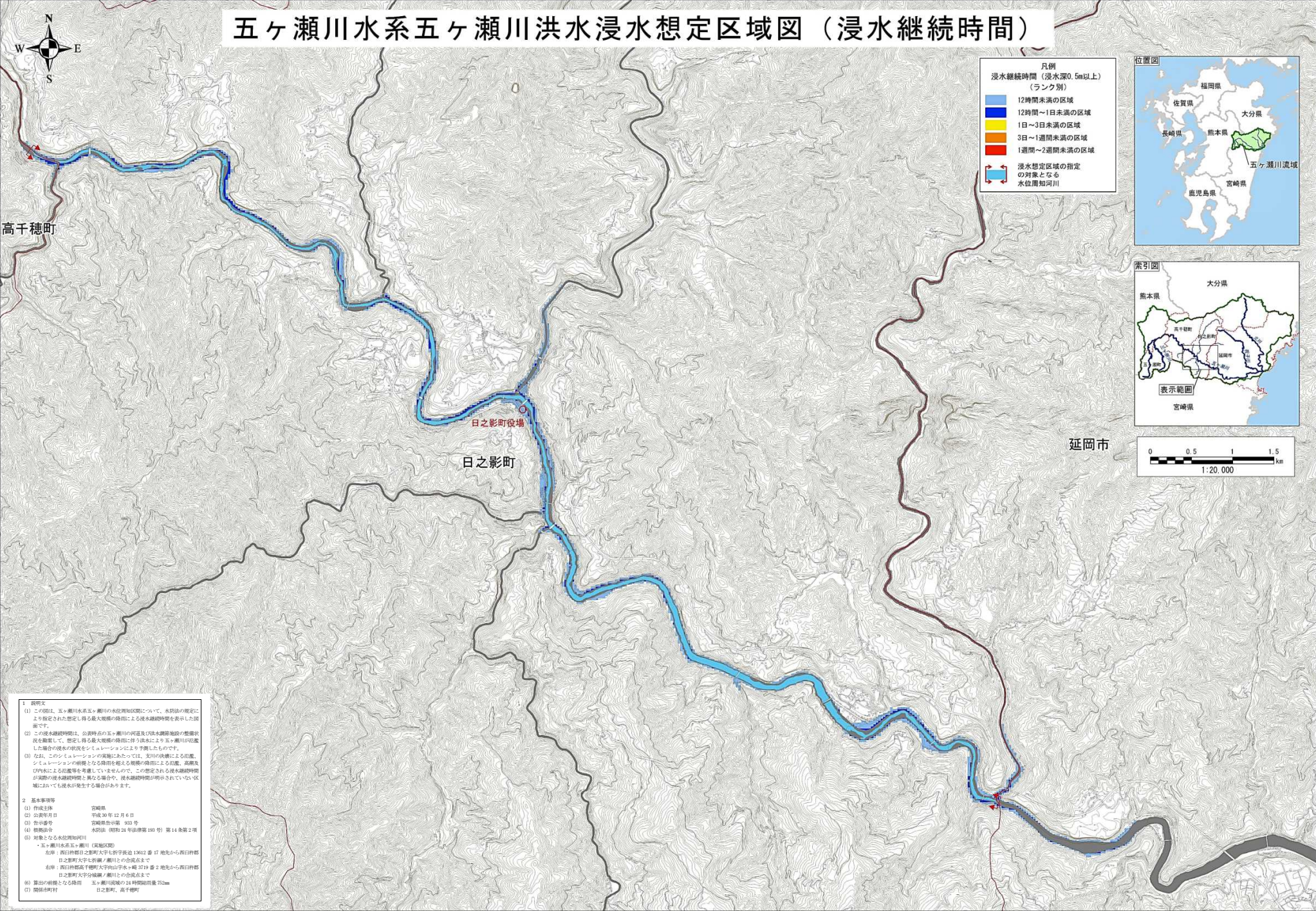
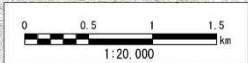


五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



- 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
- 浸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、五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川の水位周知区域について、水位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表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、公定形式の五ヶ瀬川の河床及び洪水調節施設の構造状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨による洪水による五ヶ瀬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、実川の決壊による氾濫、シミュレーションの想定となる降雨を超える降雨の発生による氾濫、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403号
(4) 根拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項

(5) 対象となる水位周知河川（浸水区域）

- ・五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川（浸水区域）
- 名称：西臼杵郡日之影町大字七折瀬13612番17地先から南臼杵郡日之影町大字七折瀬ノ瀬川との合成点まで
- 右岸：西臼杵郡高千穂町大字山手水々第3719番2地先から南臼杵郡日之影町大字川崎ノ瀬川との合成点まで

(6) 算出対象となる降雨 五ヶ瀬川流域の24時間降雨量75mm

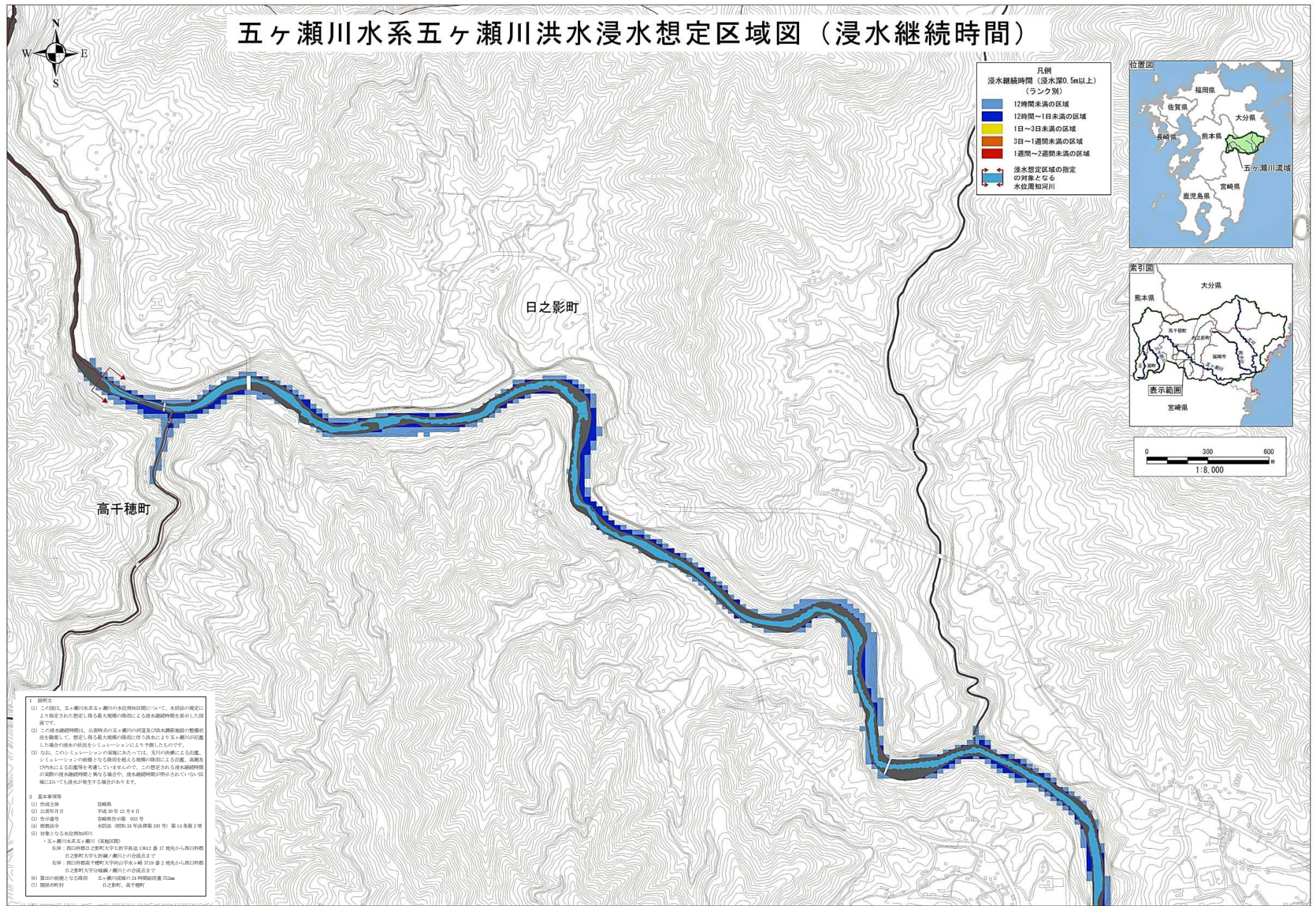
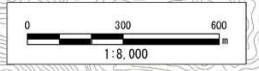
(7) 関係自治体 日之影町、高千穂町

この図面の作成には、国土院の承認を得て、関係自治体の数値地図(国土基本情報)を使用した。(承認番号 平30信標 第913号)

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



- 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
- 浸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、五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川の水位周知区域について、水位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表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、公測的な五ヶ瀬川の河床及び治水施設等の現状を想定して、想定し得る最大規模の降雨に相当する高さによる五ヶ瀬川が氾濫した場合の浸水の状況を示す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、実川の決壊による氾濫、シミュレーションの想定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403号

(4) 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項

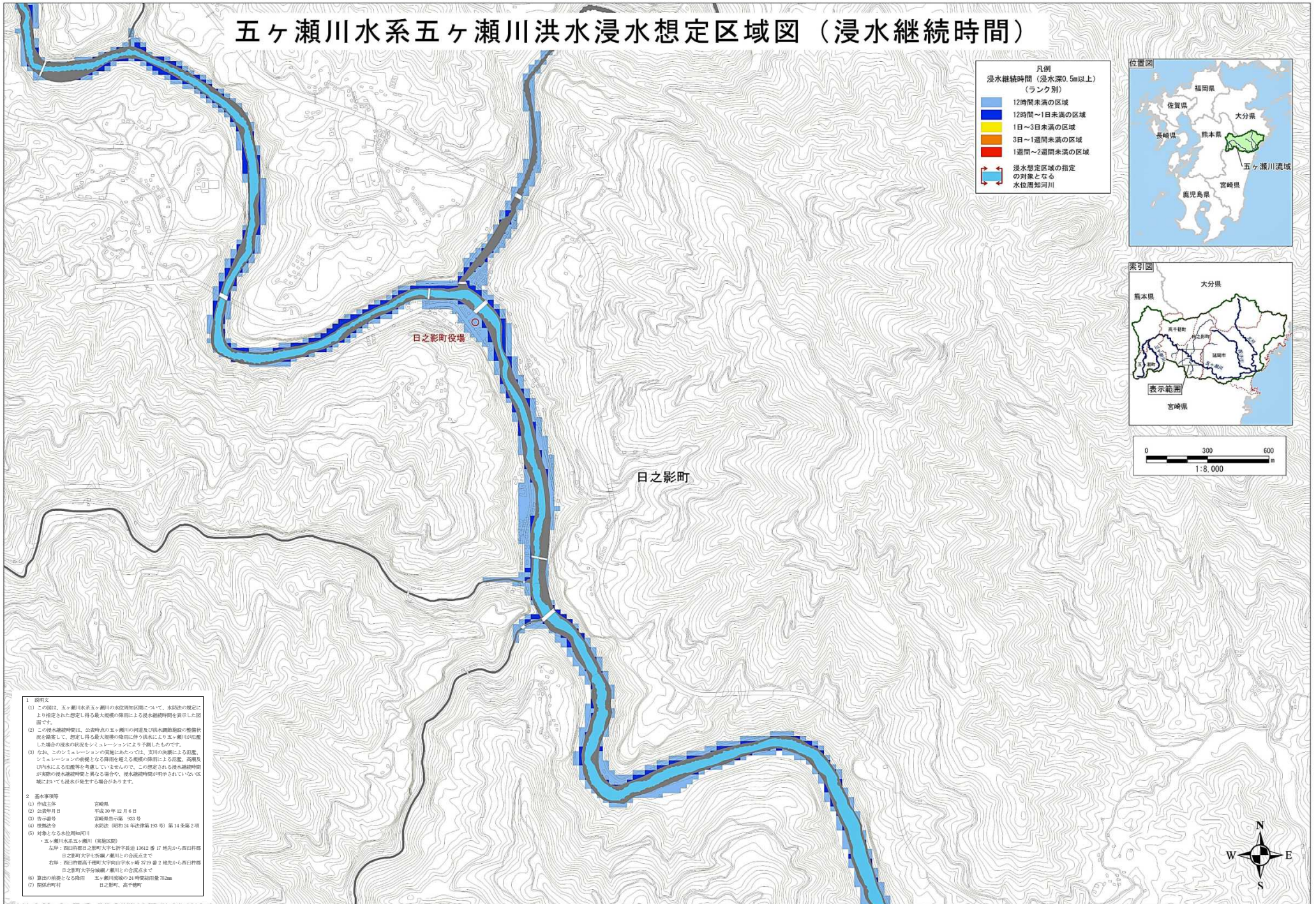
(5) 対象となる水位周知河川（浸水区域）
 ・五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川（浸水区域）
 名称：西臼杵郡日之影町大字七折字長谷13612番17地先から西臼杵郡日之影町大字七折瀬ノ瀬川との合流点まで
 右岸：西臼杵郡高千穂町大字山手水ノ崎3719番2地先から西臼杵郡日之影町大字中野城ノ瀬川との合流点まで

(6) 算出の前提となる降雨 五ヶ瀬川流域の24時間総雨量75mm

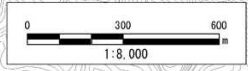
(7) 関係自治体 日之影町、高千穂町

この図面の作成に当たっては、国土院の承認を経て、関係自治体の数値地図（国土基本情報）を使用した。（図面番号 平30情報 第019号）

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



- 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
- 浸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、五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川の水位周知区域について、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表示した図面です。
 (2) この浸水継続時間は、公定時刻の五ヶ瀬川の河床及び洪水氾濫地区の標準的な想定として、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水による五ヶ瀬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作成にあたっては、実川の浸水による広域、シミュレーションの想定となる浸水の範囲の両方による浸水、高潮及び内水による広域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。

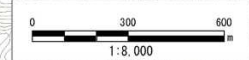
2 基本事項等
 (1) 作成主体 宮崎県
 (2) 公表年月日 平成30年12月6日
 (3) 告示番号 宮崎県告示第403号
 (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 (5) 対象となる水位周知河川
 ・五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川(浸水区域)
 名称：西臼杵町日之影町大字七ツ折橋13612番17地先から南臼杵町日之影町大字七ツ折橋/瀬川との合流点まで
 右岸：西臼杵郡高千穂町大字山手水ノ尾3719番2地先から南臼杵町大字日之影町大字(瀬川)との合流点まで
 (6) 算出の前線となる降雨 五ヶ瀬川流域の24時間総雨量75mm
 (7) 関係自治体 日之影町、高千穂町

この図面の作成については、国土院建設の承認を得て、河川関係の複製無償(国土基本情報)を使用しました。(水防番号 平30情報 第013号)

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



- 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
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



日之影町

延岡市

1 説明文
(1) この図は、五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川の水位周知区域について、水位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表示した図面です。
(2) この浸水継続時間は、公定時の五ヶ瀬川の河床及び洪水氾濫地区の地形状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に相当する高さ以上の五ヶ瀬川が氾濫した場合の浸水の状況を示す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想定する範囲外の地形による氾濫、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403号
(4) 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
(5) 対象となる水位周知河川
・五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川（浸水区域）
名称：西臼杵郡日之影町大字七軒字林道13612番17地先から西臼杵郡日之影町大字七軒字瀬川と合流点まで
右岸：西臼杵郡高千穂町大字山手水ノ尾3719番2地先から西臼杵郡日之影町大字河内川と合流点まで
(6) 算出の前線となる降雨 五ヶ瀬川流域の24時間降雨量75mm
(7) 関係自治体 日之影町、高千穂町