

鯖瀬川水系鯖瀬川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

位置図



海陽町

牟岐町

1) 説明文

- (1) この図は、鯖瀬川水系鯖瀬川の洪水浸水想定区域の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模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) この図は、作成時点の鯖瀬川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- (3) シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、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浸水、高潮及び内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示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 徳島県
- (2) 公表年月日 令和〇年〇月〇日
- (3) 告示番号 徳島県 告示第〇〇〇号
- (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
- (5) 対象となる河川 鯖瀬川水系鯖瀬川
(実施区間：洪水浸水想定区域の対象区間)
- (6) 前提となる降雨 鯖瀬川流域の1時間総雨量 160mm
- (7) 関係市町村 海陽町
- (8) その他計算条件

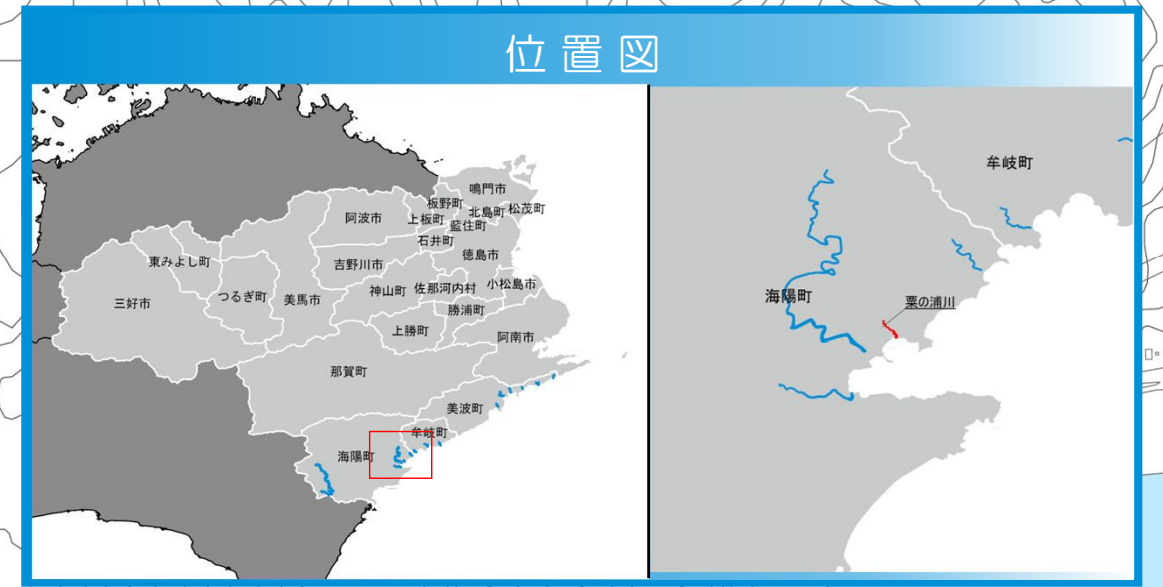
- (a) この図は、鯖瀬川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」の作成手法を基本としつつ「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」、「小規模河川の浸水想定区域図作成の手引き（令和2年6月）」を取り入れ、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
- (b) 河道の形状は、令和元年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

凡例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
20.0m以上	（濃い紫）
10.0m~20.0m	（紫）
5.0~10.0m	（赤）
3.0~5.0m	（オレンジ）
0.5~3.0m	（黄）
0.5m未満	（薄黄）
---	市町村界
（赤線）	洪水浸水想定区域の対象河川（区域）



粟の浦川水系粟の浦川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

位置図



海陽町

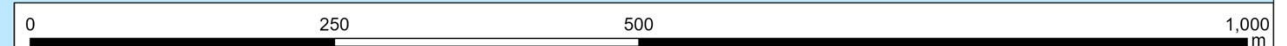
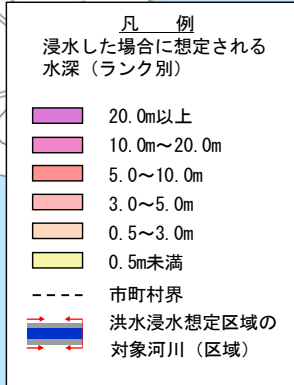
1) 説明文

- (1) この図は、粟の浦川水系粟の浦川の洪水浸水想定区域の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模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) この図は、作成時点の粟の浦川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- (3) シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、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浸水、高潮及び内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示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

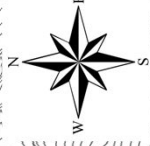
- (1) 作成主体 徳島県
- (2) 公表年月日 令和〇年〇月〇日
- (3) 告示番号 徳島県 告示第〇〇〇号
- (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
- (5) 対象となる河川 粟の浦川水系粟の浦川
（実施区間：洪水浸水想定区域の対象区間）
- (6) 前提となる降雨 粟の浦川流域の1時間総雨量 160mm
- (7) 関係市町村 海陽町
- (8) その他計算条件

- (a) この図は、粟の浦川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」の作成手法を基本としつつ「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」、「小規模河川の浸水想定図作成の手引き（令和2年6月）」を取り入れ、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
- (b) 河道の形状は、令和元年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に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。



伊勢田川水系伊勢田川

洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



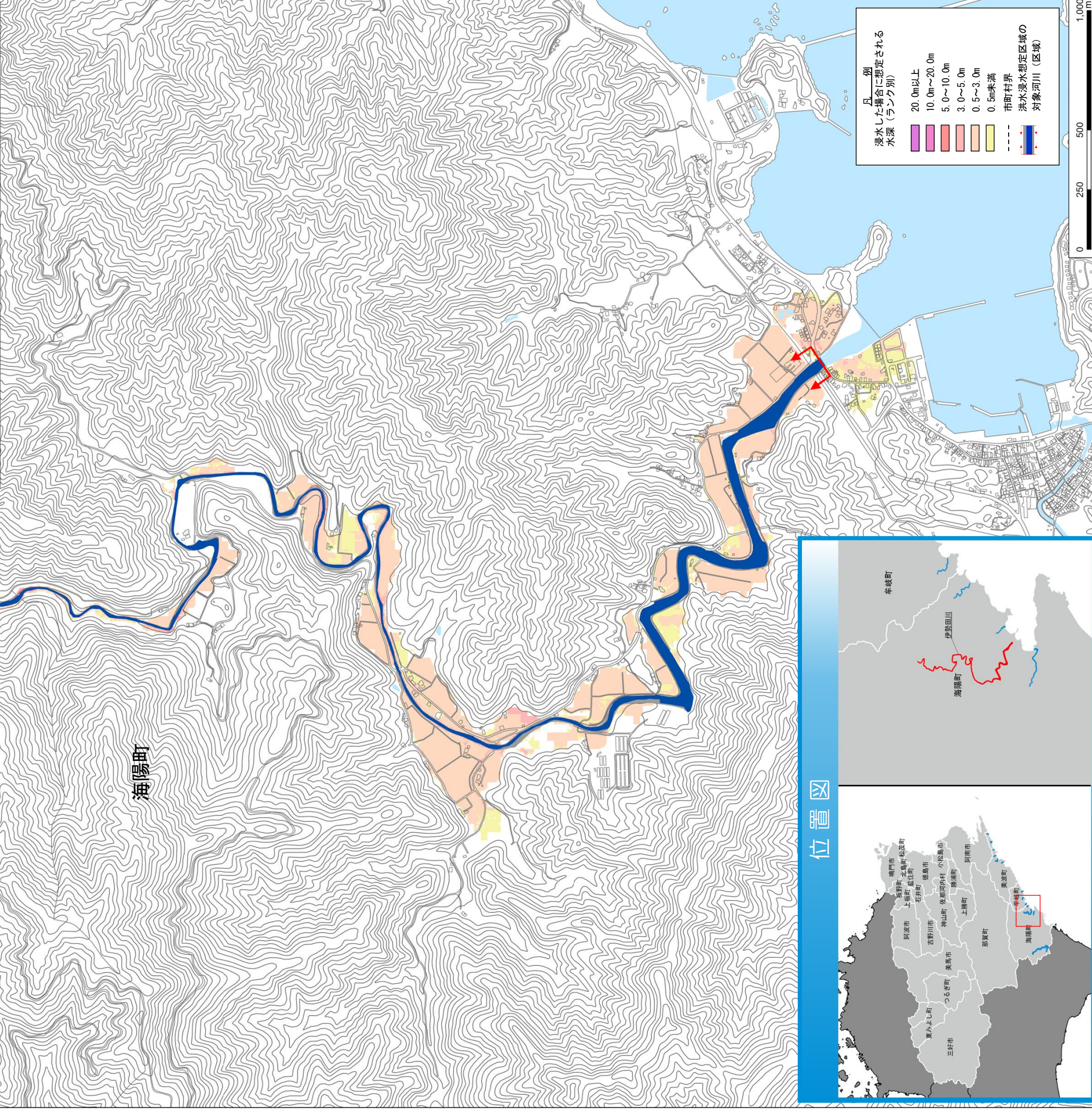
1) 説明文

- (1) この図は、伊勢田川水系伊勢田川の洪水浸水想定区域の対象区域について、水防法の規定により定められた想定最大規模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) この図は、作成時点の伊勢田川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- (3) シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、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浸水、高潮及び内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表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、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
徳島県
令和〇年〇月〇日
- (2) 公表年月日
徳島県 告示第〇〇〇号
- (3) 告示番号
水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
- (4) 指定の根拠法令
伊勢田川水系伊勢田川
- (5) 対象となる河川
（実施区域：洪水浸水想定区域の対象区間）
伊勢田川流域の1時間総雨量 160mm
- (6) 前提となる降雨
海陽町
- (7) 関係市町村
海陽町
- (8) その他計算条件

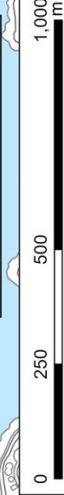
- (a) この図は、伊勢田川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」の作成手法を基本として、「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」、「小規模河川の浸水想定区域作成の手引き（令和2年6月）」を取り入れ、越水・溢水、または破壊した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
- (b) 河道の形状は、令和元年に計測された航空レーザー測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があります。氾濫した場合に想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。



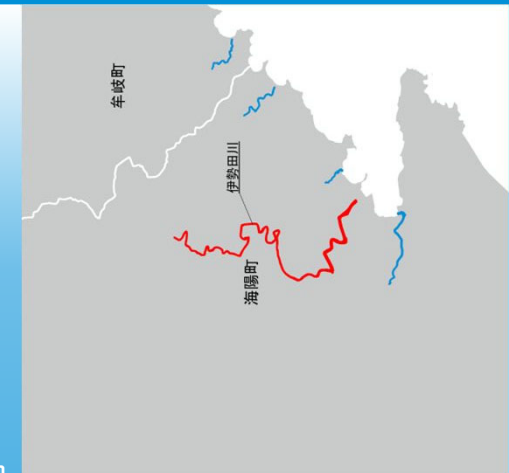
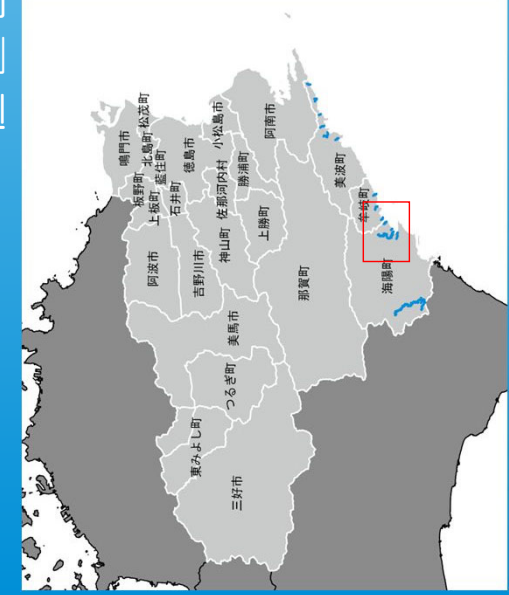
凡 例
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 20.0m以上
- 10.0m～20.0m
- 5.0～10.0m
- 3.0～5.0m
- 0.5～3.0m
- 0.5m未満

--- 市町村界
洪水浸水想定区域の対象河川（区域）

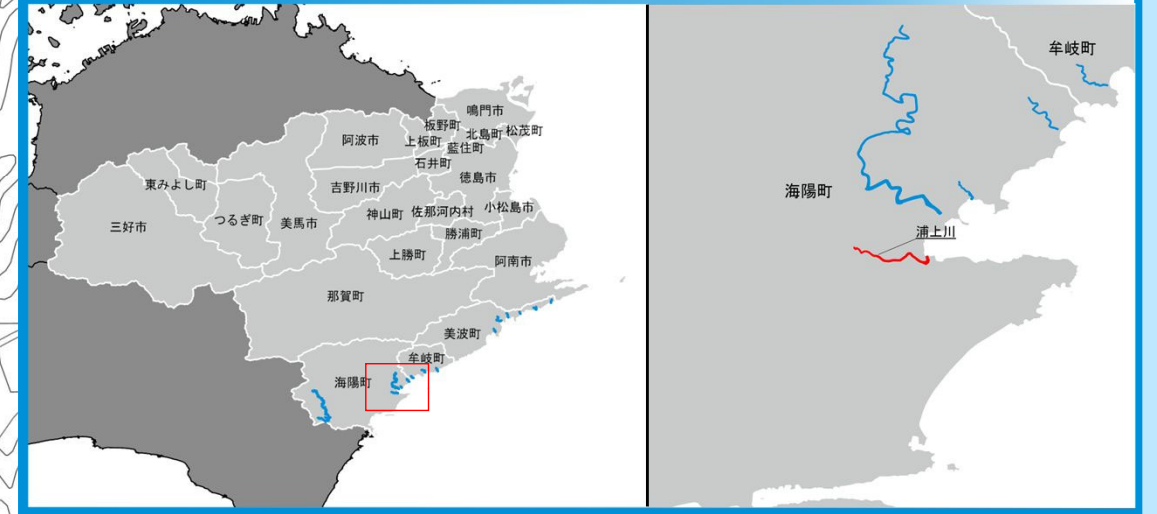


位置図



浦上川水系浦上川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

位置図



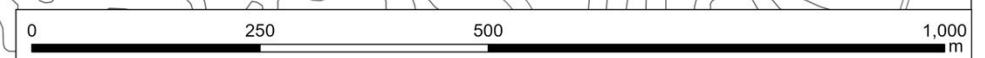
海陽町

- 1) 説明文
- この図は、浦上川水系浦上川の洪水浸水想定区域の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模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。
 - この図は、作成時点の浦上川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、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浸水、高潮及び内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示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 | 徳島県 |
| (2) 公表年月日 | 令和〇年〇月〇日 |
| (3) 告示番号 | 徳島県 告示第〇〇〇号 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項第3号 |
| (5) 対象となる河川 | 浦上川水系浦上川
(実施区間: 洪水浸水想定区域の対象区間) |
| (6) 前提となる降雨 | 浦上川流域の1時間総雨量 160mm |
| (7) 関係市町村 | 海陽町 |
| (8) その他計算条件 | |
- (a) この図は、浦上川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)」の作成手法を基本としつつ「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き(第2版)」、「小規模河川の浸水想定図作成の手引き(令和2年6月)」を取り入れ、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
- (b) 河道の形状は、令和元年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に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。

凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

20.0m以上
10.0m~20.0m
5.0~10.0m
3.0~5.0m
0.5~3.0m
0.5m未満
--- 市町村界
洪水浸水想定区域の対象河川(区域)

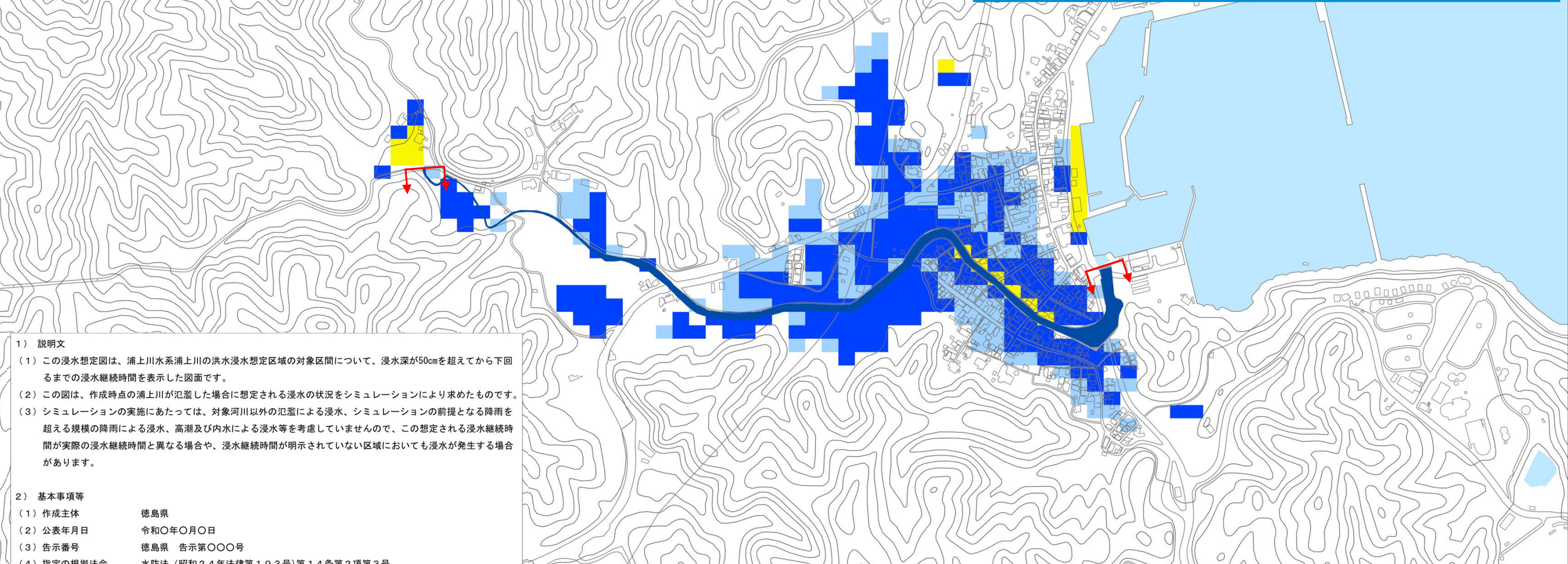
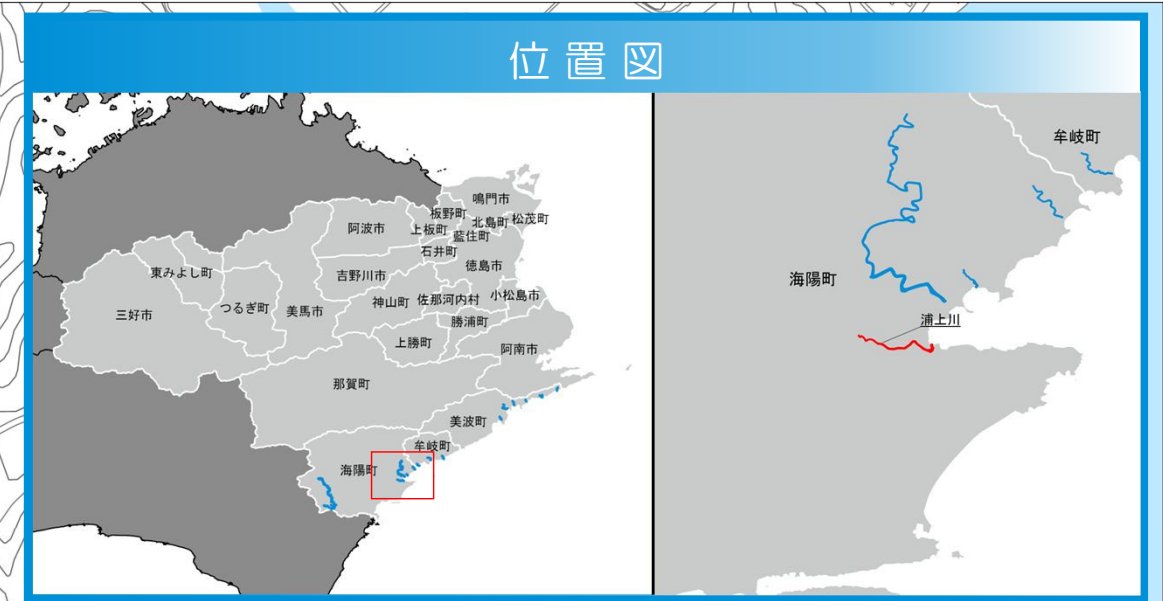


浦上川水系浦上川 洪水浸水想定図(浸水継続時間)

位置図



海陽町



- 1) 説明文
- (1) この浸水想定図は、浦上川水系浦上川の洪水浸水想定区域の対象区間について、浸水深が50cmを超えてから下回るまでの浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この図は、作成時点の浦上川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - (3) シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、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浸水、高潮及び内水による浸水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 徳島県
 - (2) 公表年月日 令和〇年〇月〇日
 - (3) 告示番号 徳島県 告示第〇〇〇号
 - (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項第3号
 - (5) 対象となる河川 浦上川水系浦上川
(実施区間: 洪水浸水想定区域の対象区間)
 - (6) 前提となる降雨 浦上川流域の1時間総雨量 160mm
 - (7) 関係市町村 海陽町
 - (8) その他計算条件
 - (a) この図は、浦上川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)」の作成手法を基本としつつ「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き(第2版)」、「小規模河川の浸水想定図作成の手引き(令和2年6月)」を取り入れ、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - (b) 河道の形状は、令和元年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に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があります。

凡 例

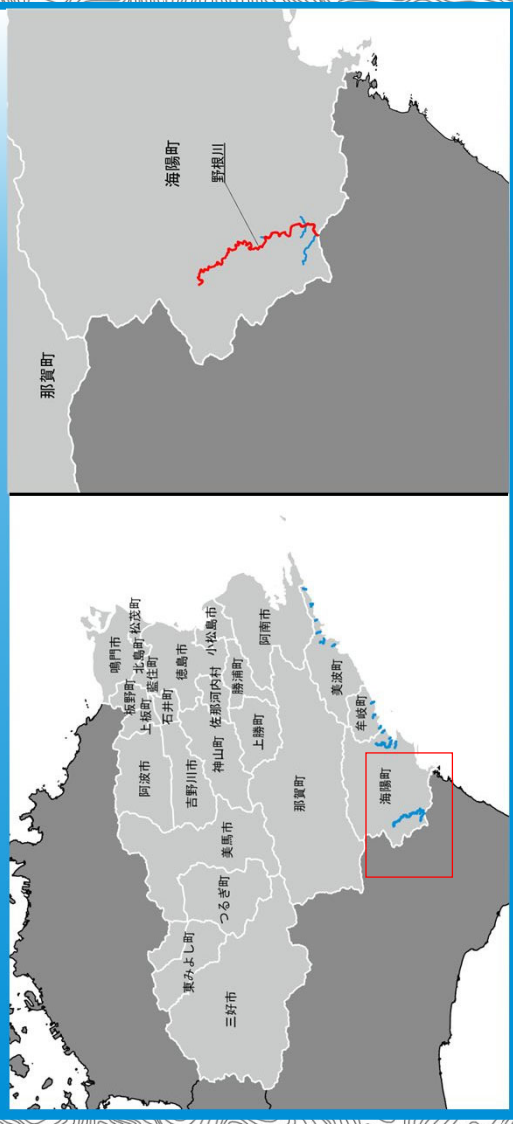
浸水継続時間(ランク別)

~12時間	~12時間
12時間 ~ 24時間(1日間)	12時間 ~ 24時間(1日間)
24時間 ~ 72時間(3日間)	24時間 ~ 72時間(3日間)
72時間 ~ 168時間(1週間)	72時間 ~ 168時間(1週間)
168時間 ~ 336時間(2週間)	168時間 ~ 336時間(2週間)
336時間 ~ 672時間(4週間)	336時間 ~ 672時間(4週間)
672時間 ~	672時間 ~
- - -	市町村界
—●—	洪水浸水想定区域の対象河川(区域)



野根川水系野根川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

位置図



海陽町

1) 説明文

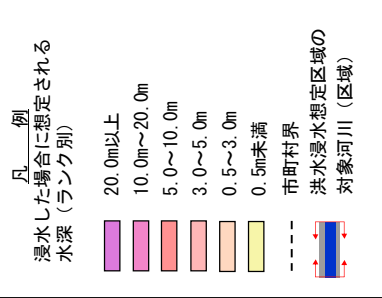
- (1) この図は、野根川水系野根川の洪水浸水想定区域の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この図は、作成時点の野根川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- (3) シミュレーションの実施にあたっては野根川以外の氾濫による浸水、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による浸水、高潮及び内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2) 基本事項等

- (1) 作成主体 徳島県
- (2) 公表年月日 令和〇年〇月〇日
- (3) 告示番号 徳島県 告示第〇〇〇号
- (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
- (5) 対象となる河川 野根川水系野根川
（実施区間：洪水浸水想定区域の対象区間）
野根川流域の3時間総雨量 31.3mm
- (6) 前提となる降雨 海陽町
- (7) 関係市町村
- (8) その他計算条件

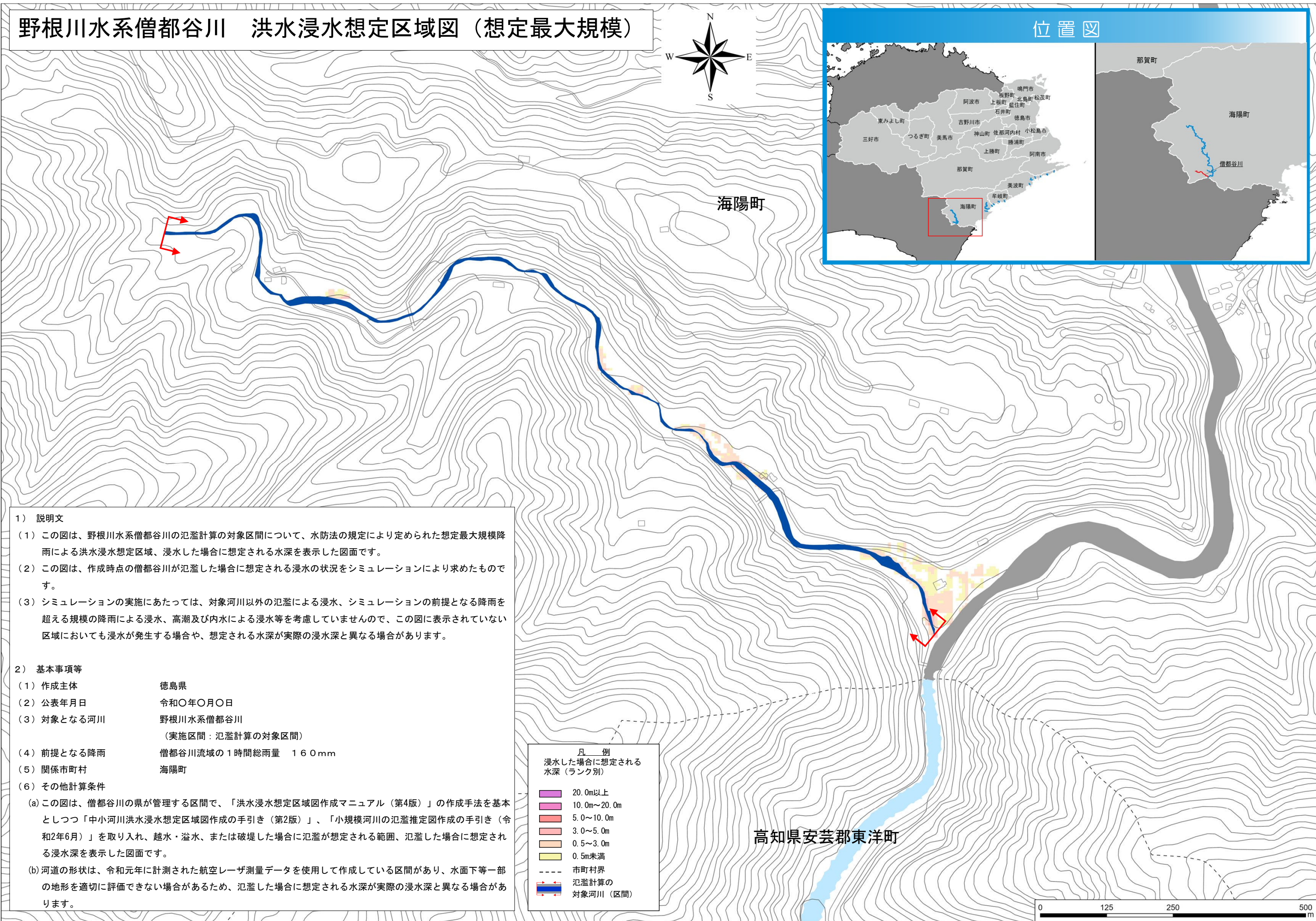
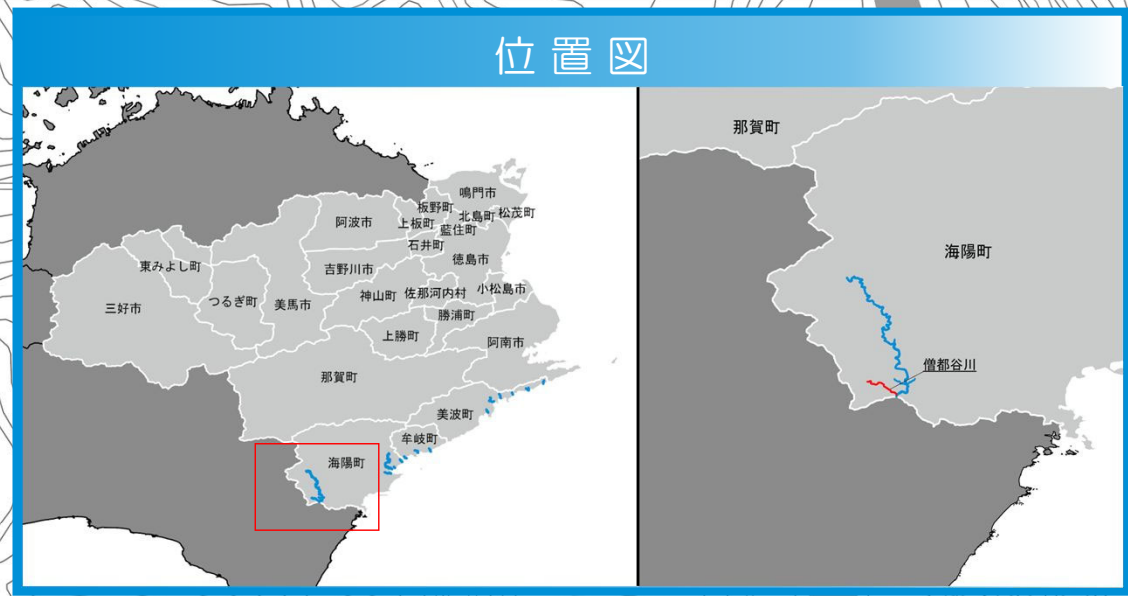
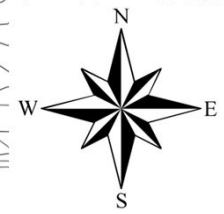
(a) この図は、野根川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」の作成手法を基本としつつ「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」、「小規模河川の浸水想定図作成の手引き（令和2年6月）」を取り入れ、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。

(b) 河道の形状は、令和元年に計測された航空レーザー測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に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。



高知県安芸郡東洋町

野根川水系僧都谷川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



- 1) 説明文
- (1) この図は、野根川水系僧都谷川の氾濫計算の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模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) この図は、作成時点の僧都谷川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - (3) シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、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浸水、高潮及び内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示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 | 徳島県 |
| (2) 公表年月日 | 令和〇年〇月〇日 |
| (3) 対象となる河川 | 野根川水系僧都谷川
(実施区間：氾濫計算の対象区間) |
| (4) 前提となる降雨 | 僧都谷川流域の1時間総雨量 160mm |
| (5) 関係市町村 | 海陽町 |
| (6) その他計算条件 | |
- (a) この図は、僧都谷川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」の作成手法を基本として「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」、「小規模河川の氾濫推定図作成の手引き（令和2年6月）」を取り入れ、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - (b) 河道の形状は、令和元年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に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。

凡 例

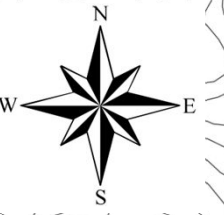
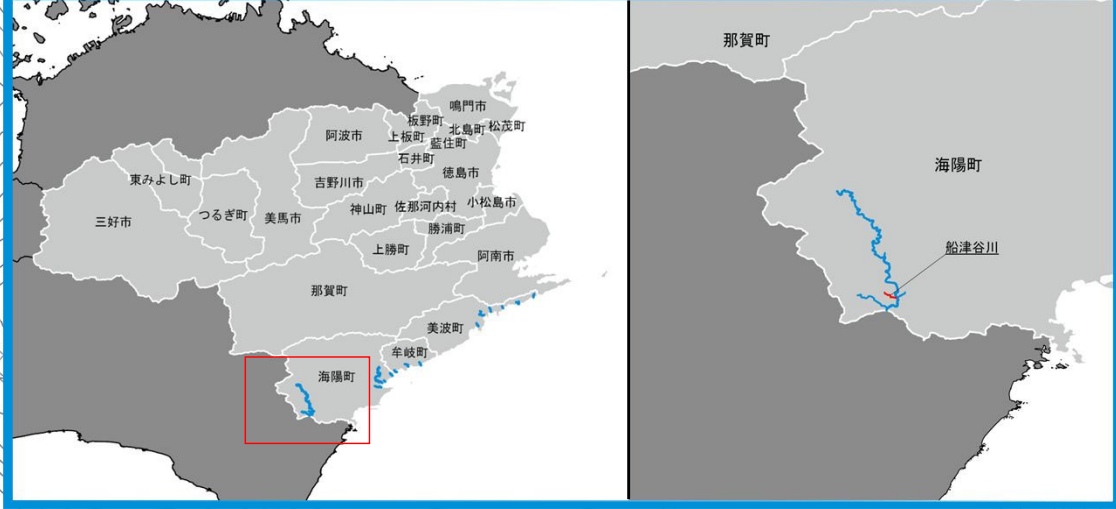
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

	20.0m以上
	10.0m～20.0m
	5.0～10.0m
	3.0～5.0m
	0.5～3.0m
	0.5m未満
	市町村界
	氾濫計算の対象河川（区間）



野根川水系船津谷川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

位置図



海陽町

1) 説明文

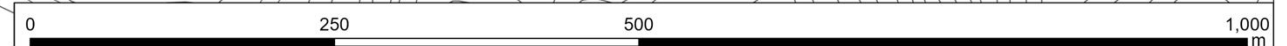
- (1) この図は、野根川水系船津谷川の氾濫計算の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この図は、作成時点の船津谷川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- (3) シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による浸水、高潮及び内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2) 基本事項等

- (1) 作成主体 徳島県
- (2) 公表年月日 令和〇年〇月〇日
- (3) 対象となる河川 野根川水系船津谷川
(実施区間：氾濫計算の対象区間)
- (4) 前提となる降雨 船津谷川流域の1時間総雨量 160mm
- (5) 関係市町村 海陽町
- (6) その他計算条件

- (a) この図は、船津谷川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」の作成手法を基本として「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」、「小規模河川の氾濫推定図作成の手引き（令和2年6月）」を取り入れ、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
- (b) 河道の形状は、令和元年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に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。

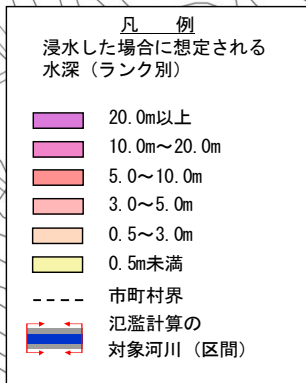
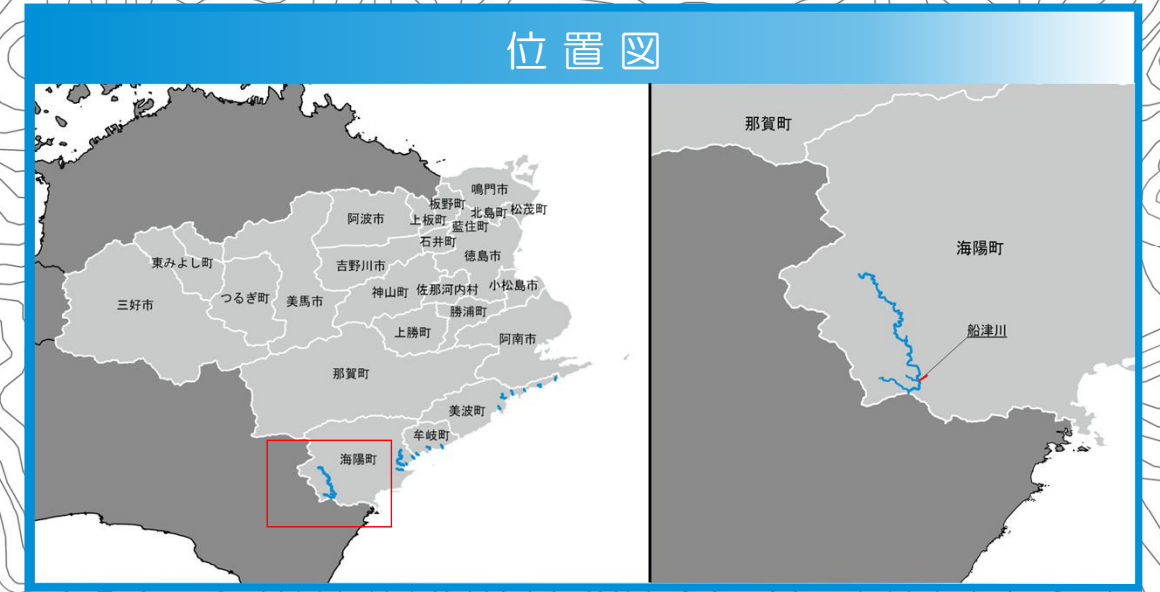
凡 例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
20.0m以上	市町村界
10.0m~20.0m	氾濫計算の対象河川（区間）
5.0~10.0m	
3.0~5.0m	
0.5~3.0m	
0.5m未満	



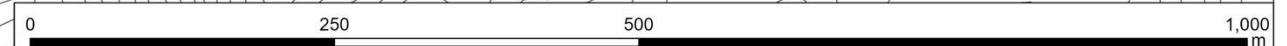
野根川水系船津川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



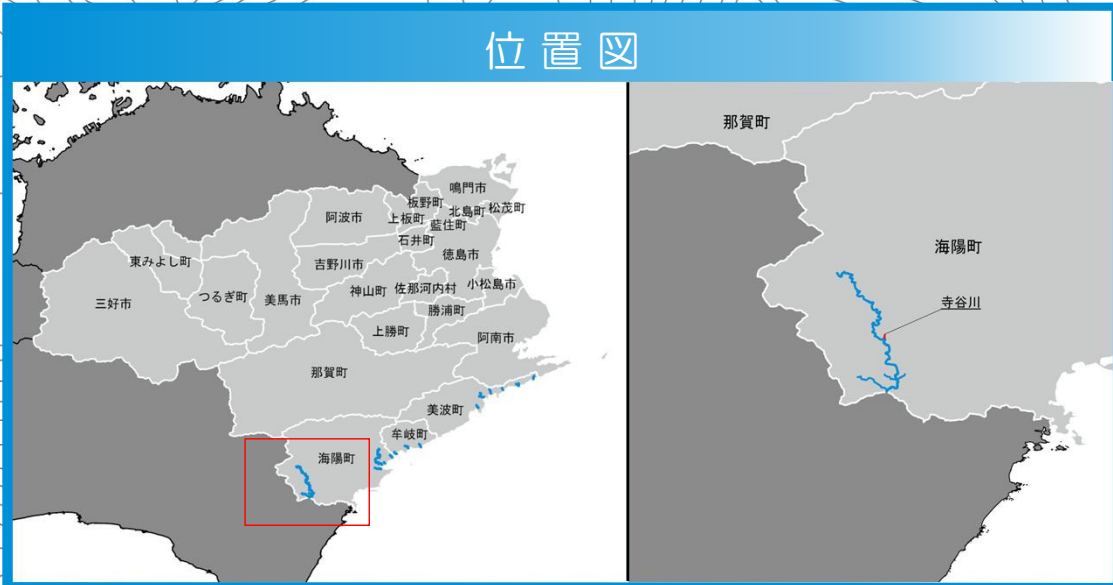
海陽町



- 1) 説明文
- この図は、野根川水系船津川の氾濫計算の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模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。
 - この図は、作成時点の船津川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、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浸水、高潮及び内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示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 | 徳島県 |
| (2) 公表年月日 | 令和〇年〇月〇日 |
| (3) 対象となる河川 | 野根川水系船津川
(実施区間：氾濫計算の対象区間) |
| (4) 前提となる降雨 | 船津川流域の1時間総雨量 160mm |
| (5) 関係市町村 | 海陽町 |
| (6) その他計算条件 | (a) この図は、船津川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」の作成手法を基本として「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」、「小規模河川の氾濫推定図作成の手引き（令和2年6月）」を取り入れ、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
(b) 河道の形状は、令和元年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に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。 |



野根川水系寺谷川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



海陽町

1) 説明文

(1) この図は、野根川水系寺谷川の氾濫計算の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模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) この図は、作成時点の寺谷川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。

(3) シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、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浸水、高潮及び内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示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 徳島県

(2) 公表年月日 令和〇年〇月〇日

(3) 対象となる河川 野根川水系寺谷川
(実施区間：氾濫計算の対象区間)

(4) 前提となる降雨 寺谷川流域の1時間総雨量 160mm

(5) 関係市町村 海陽町

(6) その他計算条件

(a) この図は、寺谷川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」の作成手法を基本としつつ「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」、「小規模河川の氾濫推定図作成の手引き（令和2年6月）」を取り入れ、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。

(b) 河道の形状は、令和元年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に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。

