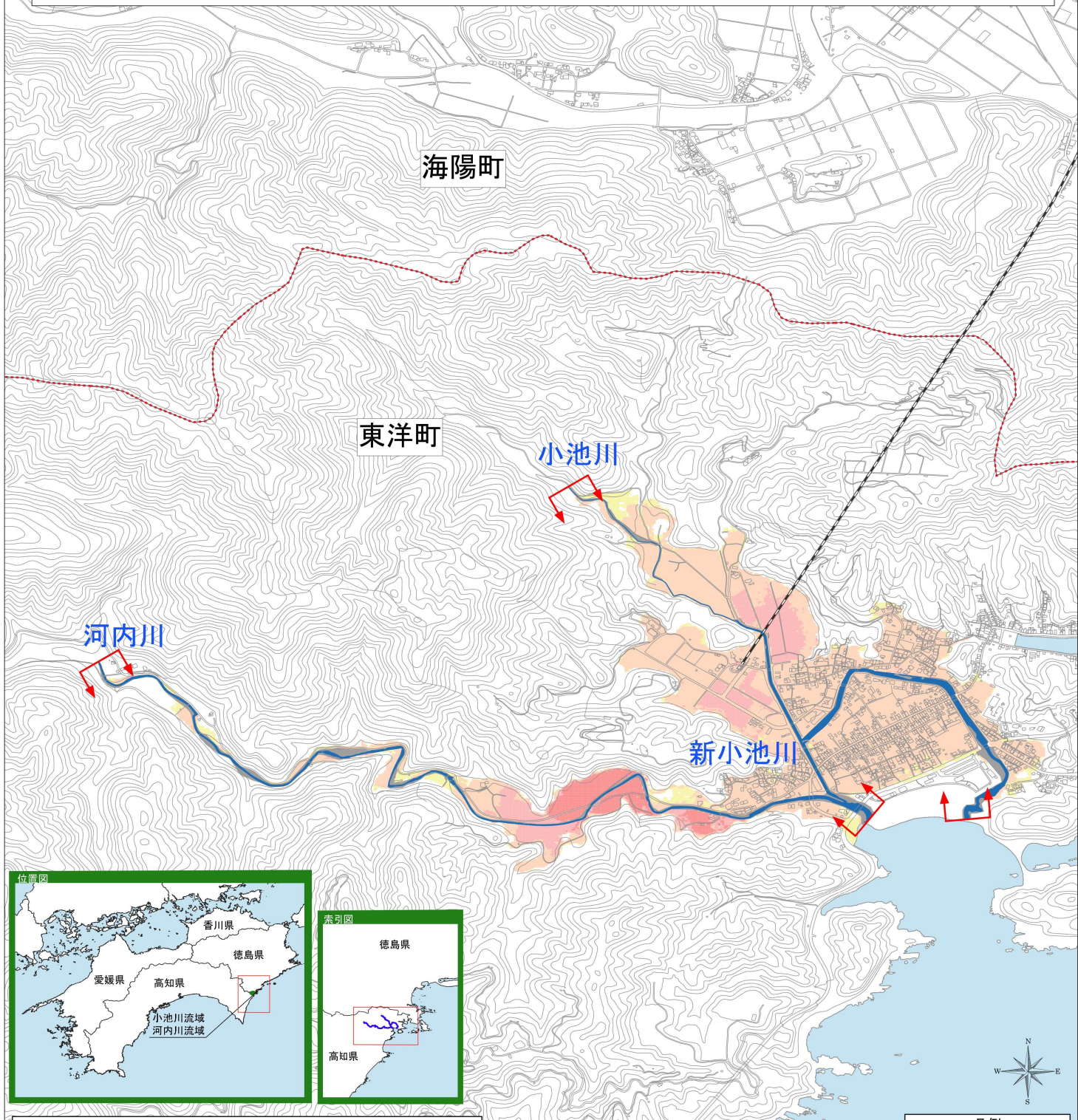


小池川水系小池川・新小池川 河内川水系河内川 洪水浸水想定区域図【想定最大規模】



1 説明文

- (1) この図は、小池川水系小池川、新小池川と河内川水系河内川について、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り浸水が想定される区域、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、指定時点の小池川、新小池川、河内川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模路肩に伴う洪水により、小池川、新小池川が氾濫した場合と河内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個別に予測した結果を重ね合わせたものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象とする河川以外の支川の決壊による氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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 高知県
- (2) 指定年月日 令和6年 12月 2日
- (3) 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
- (4) 対象となる河川 小池川、新小池川、河内川
- (5) 算出の前提となる降雨 小池川流域の24時間総雨量1,176mm
河内川流域の24時間総雨量1,176mm
- (6) 関係市町村 東洋町

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
-----	市区町村界
-----	都道府県界
■	河川等範囲
■	浸水想定区域の指定の対象となる県管理河川区間

1 : 4500 (A1)
0 150 300 450 600 750 m

生見川水系生見川 洪水浸水想定区域図【想定最大規模】

生見川

東洋町



1. 説明文

- (1) この図は、生見川水系生見川について、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り浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した面図です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の生見川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により、生見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、なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象とする河川以外の支川の決壊による氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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 高知県
- (2) 指定年月日 令和6年 12月 2日
- (3) 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
- (4) 対象となる河川 生見川
- (5) 算出の前提となる降雨 生見川流域の24時間総雨量1,176mm
- (6) 関係市町村 東洋町

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

----- 市区町村界
---- 都道府県界
■ 河川等範囲
■ 浸水想定区域の指定の対象となる県管理河川区間

1 : 3000 (A1)
0 200 400 600 800 1,000 m

相間川水系相間川 洪水浸水想定区域図【想定最大規模】

東洋町

相間川



1 説明文

- (1) この図は、相間川水系相間川について、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り浸水が想定される区域、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、指定時点の相間川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により、相間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、
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象とする河川以外の支川の決壊による氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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 高知県
- (2) 指定年月日 令和6年 12月 2日
- (3) 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
- (4) 対象となる河川 相間川
- (5) 算出の前提となる降雨 相間川流域の24時間総雨量1,176mm
- (6) 関係市町村 東洋町

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

----- 市区町村界

····· 都道府県界

····· 河川等範囲

····· 浸水想定区域の指定の対象となる県管理河川区間

1 : 3000 (A1)
0 150 300 450 600 750 m

野根川水系野根川・別役川・樺地川・日曾谷川 洪水浸水想定区域図【想定最大規模】

