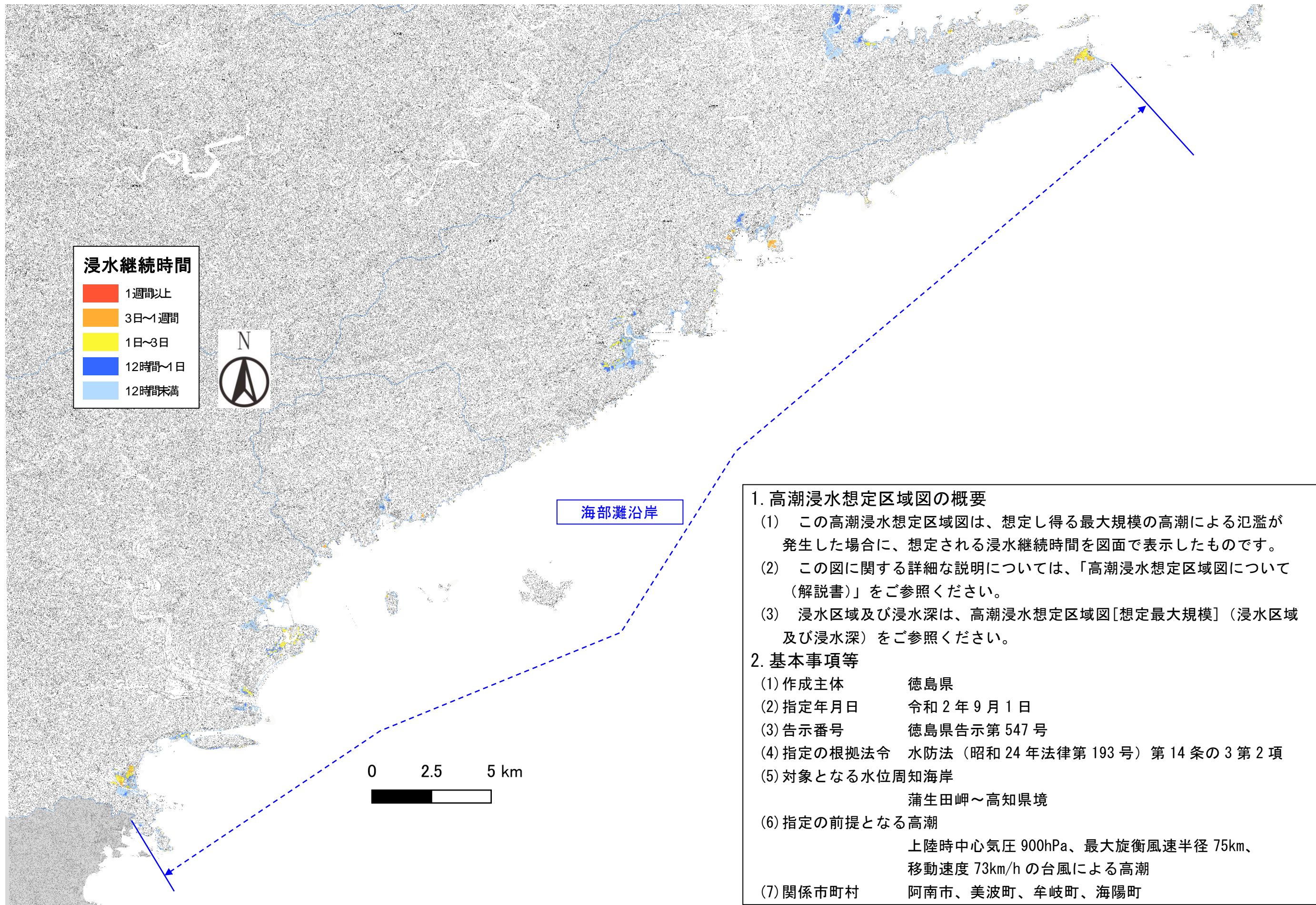


徳島県高潮浸水想定区域図[想定最大規模]（浸水区域及び浸水深）（海部灘沿岸）



浸水継続時間

- 1週間以上
- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満

海部灘沿岸

- 1. 高潮浸水想定区域図の概要**
- (1) この高潮浸水想定区域図は、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合に、想定される浸水継続時間を図面に表示したものです。
 - (2) この図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について（解説書）」をご参照ください。
 - (3) 浸水区域及び浸水深は、高潮浸水想定区域図[想定最大規模]（浸水区域及び浸水深）をご参照ください。
- 2. 基本事項等**
- (1) 作成主体 徳島県
 - (2) 指定年月日 令和2年9月1日
 - (3) 告示番号 徳島県告示第547号
 - (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条の3第2項
 - (5) 対象となる水位周知海岸 蒲生田岬～高知県境
 - (6) 指定の前提となる高潮 上陸時中心気圧900hPa、最大旋衡風速半径75km、移動速度73km/hの台風による高潮
 - (7) 関係市町村 阿南市、美波町、牟岐町、海陽町

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元四複、第37号）