

**1. 高潮による浸水域**

- 昭和25(1950)年ジェーン台風による浸水域(資料①)
- 平成3(1991)年台風第19号による浸水域(資料②、資料③)

**参考**

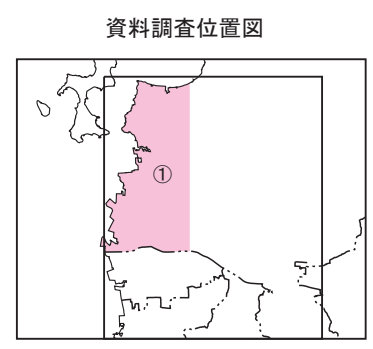
- 明治36年頃の海岸線(当時の5万分の1地形図による)

**その他**

- 市町村界

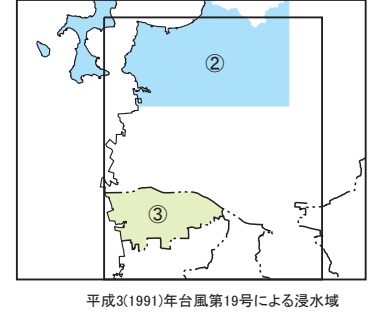
**【資料】**

- ① 四国地方経済復興開発委員会・地盤変動調査専門委員会(1951) 四国地方地盤変動調査報告書第9集 建設省中国四国地方建設局, 157p.
- ② 松山市(1991)台風19号による被災地区(資料) 松山市総合政策部.
- ③ 松前町ホームページ「総合防災マップ 高潮・浸水実績図」(松前町総務部) <http://www.town.masaki.ehime.jp/uploaded/attachment/490.pdf> (参照2014-10-7).



昭和25(1950)年ジェーン台風による浸水域

【資料】  
① 四国地方経済復興開発委員会・地盤変動調査専門委員会(1951) (1951)四国地方地盤変動調査報告書第9集 建設省中国四国地方建設局, 157p.



平成3(1991)年台風第19号による浸水域

【資料】  
② 松山市(1991)台風19号による被災地区(資料) 松山市総合政策部  
③ 松前町ホームページ「総合防災マップ 高潮・浸水実績図」(松前町総務部) <http://www.town.masaki.ehime.jp/uploaded/attachment/490.pdf> (参照2014-10-7).

摘要

1. 図中の黒括り線は、土地履歴調査(松山地区)における「土地利用分類図」及び「人工地形及び自然地形分類図」の調査範囲を示す。
2. 「災害履歴図」(本図)の作成範囲は、原則として、松山市の行政区域のうち、上記1の調査範囲を対象とした。但し、調査範囲外であっても当該市内の災害履歴情報が確認できた場合は表示をした場合がある。災害ごとの詳細な図示範囲情報は、図中左下の「資料調査位置図」を参照のこと。
3. 経緯度の基準は世界測地系
4. 投影はユニバーサル横メルカトル図法、座標帯は第53帯、中央子午線は東経135°
5. 作業機関 昇寿チャート株式会社
6. 背景地図 数値地図50000(地図画像) 郡中 平成17年修正、松山南部 平成18年要部修正、三津浜 平成17年修正、松山北部 平成17年修正
7. 対応する二次メッシュコード 503255, 503256, 503265, 503266

**行政区画**

**索引図**

柱島	倉橋島(広島)	今治西部
久賀	三津浜	松山北部(松山)
青島郡	中一	松山南部

( )内は所属20万分1地勢図名

- 愛媛県**
1. 松山市
  2. 東温市
  3. 伊予市
  4. 伊予郡 松前町
  5. 伊予郡 砥部町