

洪水による浸水域

平成5年 平成5年8月豪雨による浸水域(資料①)

- 最大水深1m以下
- 最大水深1m~2m
- 最大水深2m以上

→ 平成5年8月豪雨による水流方向(資料②)

平成5年8月豪雨による浸水域(資料③)

平成14年~平成18年 豪雨等による浸水域(資料③)

その他

市町村界

【資料】

- ① 疋田誠、平野宗夫(1994)1993年鹿児島豪雨災害浸水域(地図)、鹿児島地誌センター。
- ② 横田修一郎、島頭伸治、須永崇之、福井克樹、福田徹也、矢野智士(1994) 甲斐川と稲荷川に沿った地域の浸水状況について、1993年鹿児島豪雨災害の総合的調査研究、p.36。
- ③ 鹿児島市(2016)かごしまマップ(WebGIS)、鹿児島市総務局総務部、<https://www2.kagamechi-guide.com/kagoshima/>、(参照2016-9)。

資料調査位置図

平成5年 平成5年8月豪雨による浸水域

【資料】

- ① 疋田誠、平野宗夫(1994)1993年鹿児島豪雨災害浸水域(地図)、鹿児島地誌センター。

平成5年 平成5年8月豪雨による浸水域
平成14年~平成18年 豪雨等による浸水域

【資料】

- ② 横田修一郎、島頭伸治、須永崇之、福井克樹、福田徹也、矢野智士(1994) 甲斐川と稲荷川に沿った地域の浸水状況について、1993年鹿児島豪雨災害の総合的調査研究、p.36。
- ③ 鹿児島市(2016)かごしまマップ(WebGIS)、鹿児島市総務局総務部、<https://www2.kagamechi-guide.com/kagoshima/>、(参照2016-9)。

摘要

1. 図中の黒括弧線は、土地履歴調査(鹿児島地区)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、鹿児島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、凡例下の「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52帯、中央子午線は東経129°
5. 作業機関 昇寿チャート株式会社
6. 背景地図 電子地形図25000
 神殿 平成27年11月調製、
 瀬々串 平成27年1月調製、
 春山 平成28年3月調製、
 鹿児島南部 平成28年3月調製、
 伊集院 平成28年3月調製、
 鹿児島北部 平成28年5月調製
5. 対応する二次メッシュコード
 473013, 473014, 473015, 473023, 473024, 473025, 473033, 473034, 473035

行政区画

索引図

川内	加治木	国分
伊集院	鹿児島	岩川
加世田	垂水	鹿屋

鹿児島県
 1. 鹿児島市 2. 日置市
 3. 南九州市