

# 令和2年7月豪雨 ASNARO-2画像 福岡県久留米市 (筑後川)

Scene ID : AS201373106551-200708

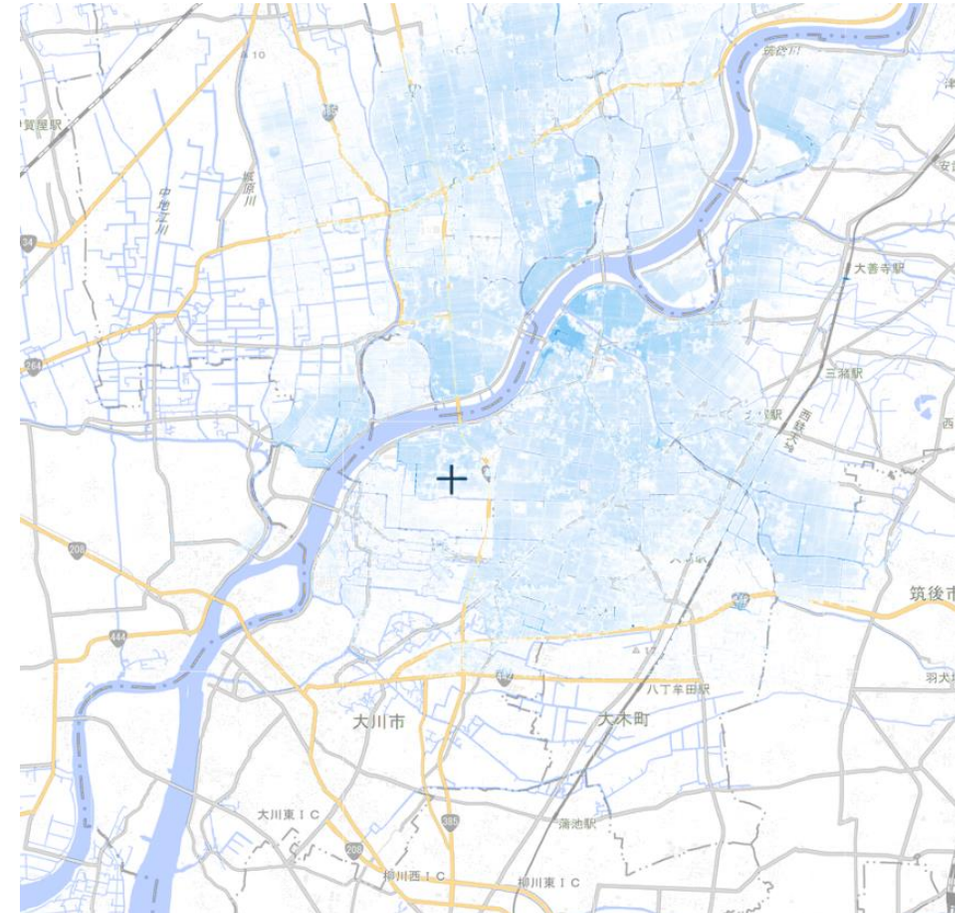


© NEC Corporation

## ASNARO-2画像

撮像日 :  
2021/7/8 18:10 (JST)

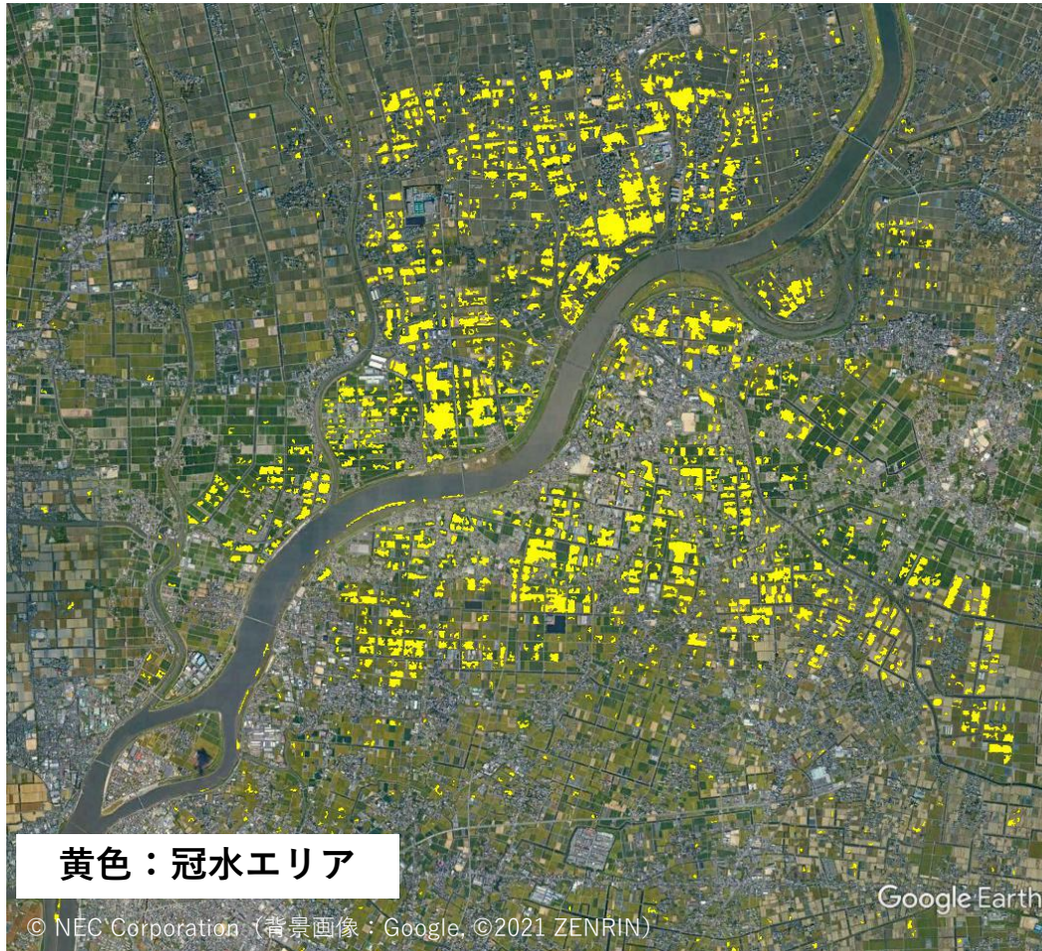
- ・ 撮像モード : STRIPMAP
- ・ 軌道方向 : Ascending
- ・ センサ方向 : Right
- ・ オフナディア角 : 45°
- ・ 偏波 : HH



## 筑後川 浸水推定図 (出典：国土地理院ウェブサイト)

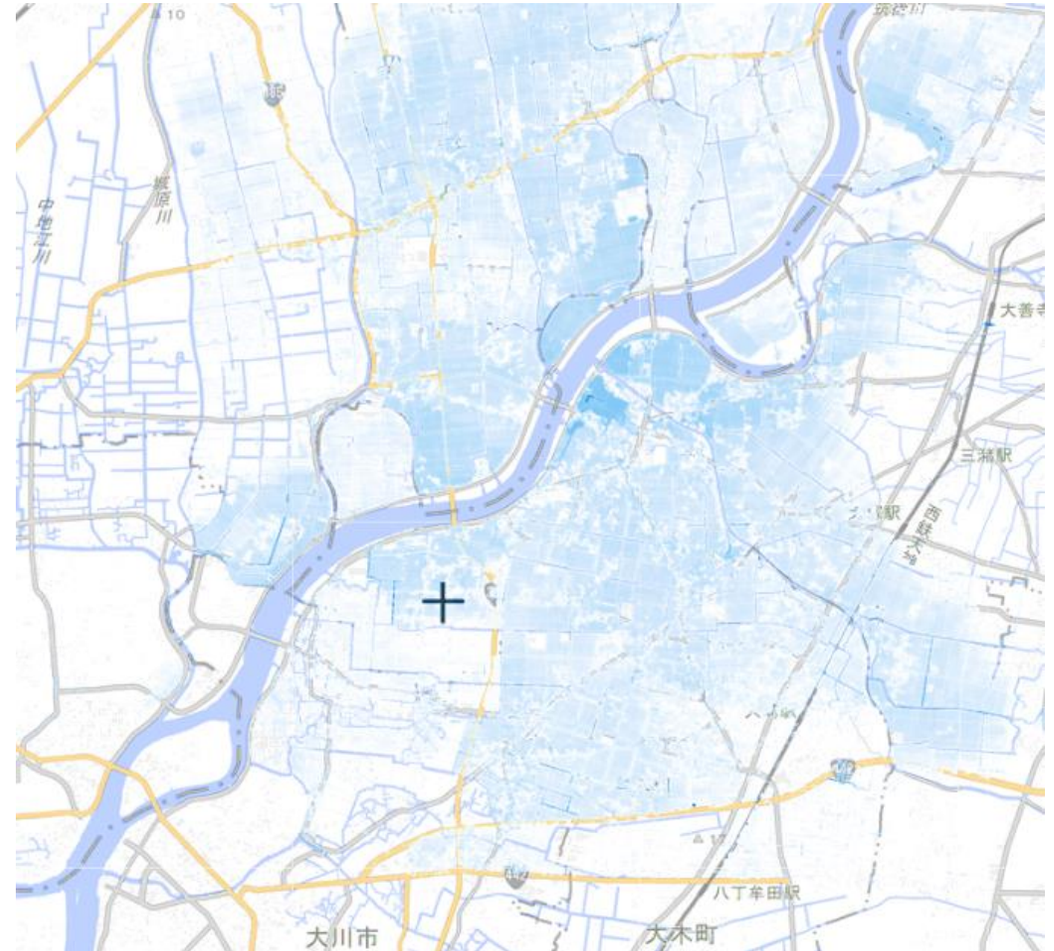
[https://maps.gsi.go.jp/#13/33.239326/130.404787/&base=pale&ls=pale%7C20200703oame\\_hita\\_0707dansaizu%7C20200703oame\\_chikugogawa\\_0708dansaizu%7C20200703oame\\_chikugogawa\\_0709dansaizu&blend=000&disp=1111&vs=c1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1&d=m](https://maps.gsi.go.jp/#13/33.239326/130.404787/&base=pale&ls=pale%7C20200703oame_hita_0707dansaizu%7C20200703oame_chikugogawa_0708dansaizu%7C20200703oame_chikugogawa_0709dansaizu&blend=000&disp=1111&vs=c1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1&d=m)

# 令和2年7月豪雨 筑後川氾濫抽出例（変化抽出）



ASNARO-2画像を用いて抽出した浸水分布

(源泉：前頁の画像／背景画像：Google, ©2021 ZENRIN)



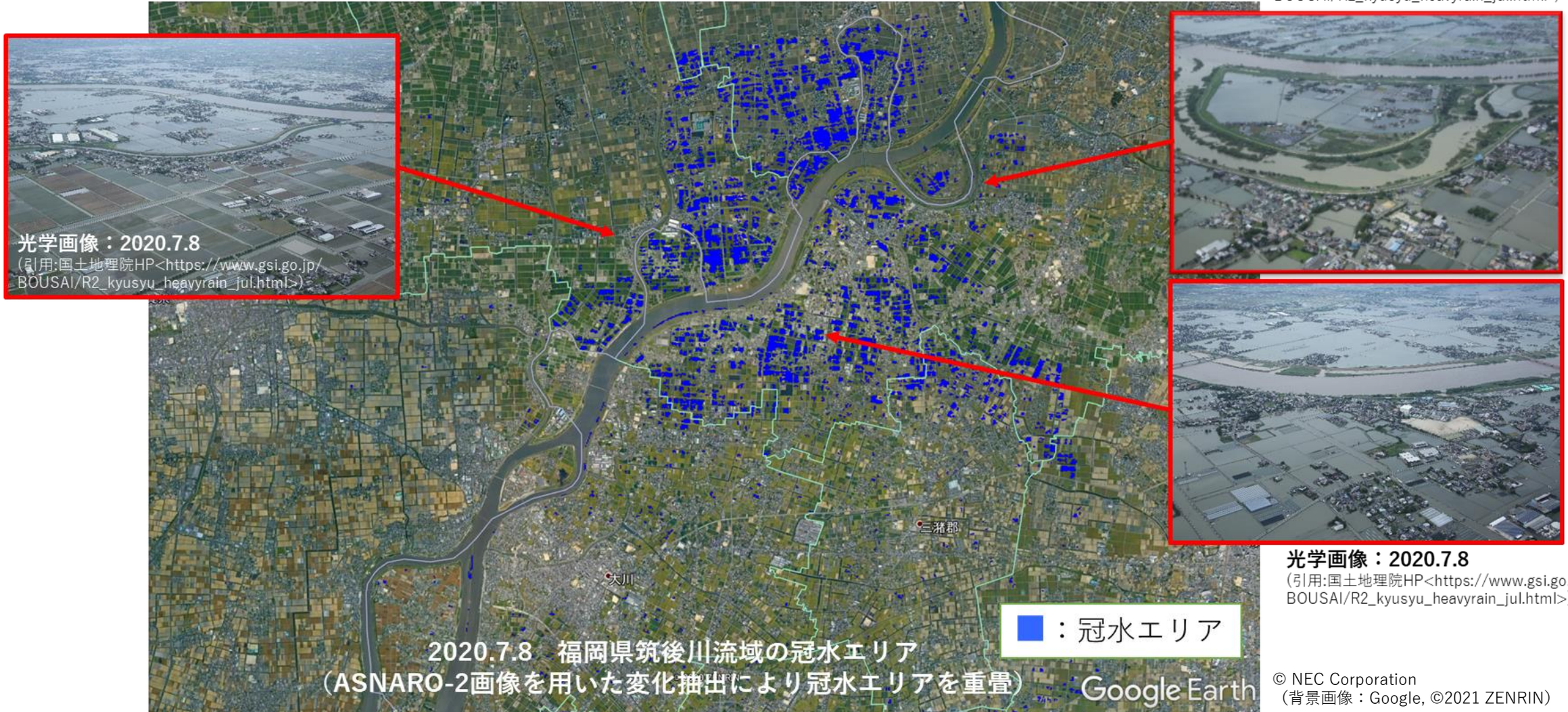
筑後川 浸水推定図 前頁図の拡大 (出典：国土地理院ウェブサイト)

[https://maps.gsi.go.jp/#13/33.239326/130.404787/&base=pale&ls=pale%7C20200703oame\\_hita\\_0707dansaizu%7C20200703oame\\_chikugogawa\\_0708dansaizu%7C20200703oame\\_chikugogawa\\_0709dansaizu&blend=000&disp=1111&vs=c1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1&d=m](https://maps.gsi.go.jp/#13/33.239326/130.404787/&base=pale&ls=pale%7C20200703oame_hita_0707dansaizu%7C20200703oame_chikugogawa_0708dansaizu%7C20200703oame_chikugogawa_0709dansaizu&blend=000&disp=1111&vs=c1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1&d=m)

# 令和2年7月豪雨 筑後川氾濫抽出例（変化抽出）

光学画像：2020.7.8

(引用:国土地理院HP<[https://www.gsi.go.jp/BOUSAI/R2\\_kyusyu\\_heavyrain\\_jul.html](https://www.gsi.go.jp/BOUSAI/R2_kyusyu_heavyrain_jul.html)>)



光学画像：2020.7.8

(引用:国土地理院HP<[https://www.gsi.go.jp/BOUSAI/R2\\_kyusyu\\_heavyrain\\_jul.html](https://www.gsi.go.jp/BOUSAI/R2_kyusyu_heavyrain_jul.html)>)

© NEC Corporation  
(背景画像：Google, ©2021 ZENRIN)