

液状化マップ(20160624版)

- 利用上の注意

- 空中写真による判読結果には液状化による沈下は含まれていません。沈下が一様に生じている場合には現地調査でも確認が困難です。したがって、このような液状化現象については、この結果には含まれていません。
- Rankはメッシュ内の液状化の占める割合を示したものです。Rankが高いと液状化が占める面積が大きくなりますが、Rankの数値は液状化の激しさや被害の大小とは必ずしも一致しません。
- マップはWeb上での閲覧のみ可能といたします。
 - マップおよびデータを無断で複製、加工、利用することを禁止いたします。
 - マップおよびデータを用いて、無断で2次成果物を作成することを禁止します。
 - 被災自治体等、地域の復旧・復興に供するためのデータ提供は喜んで行います。下記までご連絡ください。
 - 福岡大学工学部社会デザイン工学科 村上哲(sato4murakami@fukuoka-u.ac.jp)
- マップは、下記URLで公開しています。
 - <http://www.tec.fukuoka-u.ac.jp/tc/labo/drr/gis/H28KumamotoEQ/KumamotoLiqueJGSAIR2-MESH.html>
- この結果は今後の調査により修正される場合があります。

- 謝辞

- 判読に用いた空中写真は国土地理院撮影分を熊本市よりご提供いただきました。
- 空中写真判読に際し、福岡大学工学部社会デザイン工学科レジリエント防災研究室の学生諸君にお手伝いいただいた。ご協力感謝いたします。