



**凡例**

1. 液状化地点

I. 明治24(1891)年濃尾地震

- 町村名や大字など、複数の集落で構成される地域名で特定される地点
- 集落名や町丁目など、地区名で特定される地点
- 番地や集落内の小字名など、地点に近い情報で特定される地点

II. 平成7(1995)年兵庫県南部地震

- 正確な範囲が特定されている地点

【資料】  
若松加寿江(2011) 日本の液状化履歴マップ 745-2008 (DVD-ROM付き) (東京大学出版会)

- 摘要**
- 経緯度の基準は世界測地系
  - 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°
  - 作業機関 北海道地図株式会社
  - 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成20年修正
  - 対応する二次メッシュコード 523504, 523505, 523514, 523515

行政区画 索引図

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
広根		京都西南部 (京都市)		京都東南部		奈良		大阪西南部		大阪東南部 (和歌山)		桜井							

( )内は所属20万分1地形図名

- 大阪府
1. 大阪市
  2. 豊中市
  3. 吹田市
  4. 高槻市
  5. 守口市
  6. 枚方市
  7. 茨木市
  8. 寝屋川市
  9. 大東市
  10. 箕面市
  11. 門真市
  12. 摂津市
  13. 東大阪市
  14. 四條畷市
  15. 交野市
- 京都府
16. 八幡市
  17. 京田辺市
  18. 相楽郡
- 奈良県
19. 奈良市
  20. 生駒市

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図、空中写真、数値地図50000(地図画像)、数値地図25000(土地条件)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平24情使、第534号)」