



**凡例**

1. 平成7(1995)年兵庫県南部地震における被害

地盤形状  
液状化等の地域

【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)

2. 液状化地点

I. 嘉永7(1854)年地震  
● 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

II. 昭和11(1936)年河内大和地震  
● 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

【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

1. 経緯度の基準は世界測地系
2. 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°
3. 作業機関 北海道地図株式会社
4. 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成21年修正
5. 対応する二次メッシュコード 513564, 513565, 513574, 513575

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
大阪西北部			大阪東北部 (京都及大阪)			奈良			大阪西南部 (和歌山)			桜井						
						岸和田			五條			吉野山						

( )内は所属20万分1地勢図名

- 大阪府
1. 大阪市
  2. 堺市
  3. 八尾市
  4. 富田林市
  5. 松原市
  6. 柏原市
  7. 羽曳野市
  8. 藤井寺市
  9. 東大阪市
  10. 大阪狭山市
  11. 南河内郡
- 奈良県
12. 奈良市
  13. 大和高田市
  14. 大和郡山市
  15. 生駒市
  16. 香芝市
  17. 葛城市
  18. 生駒郡
  19. 北葛城郡



「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)及び基礎地図情報を使用した。(承認番号 平24情使、第534号)」