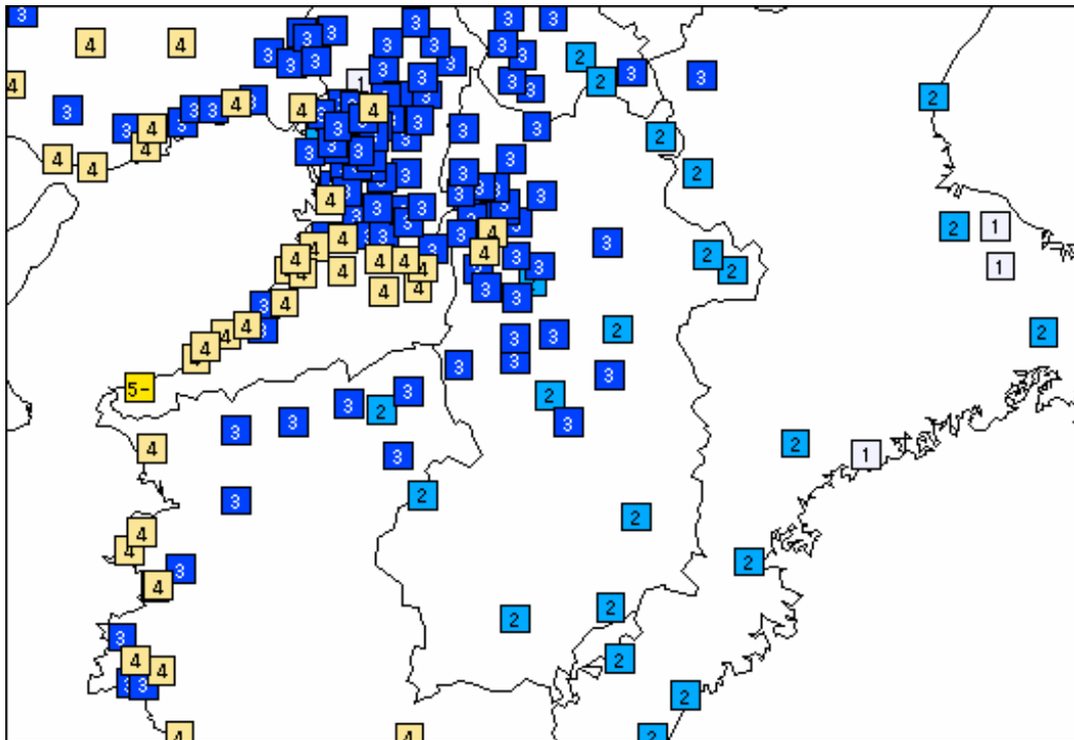


3. 震度分布図(観測点震度)



- 奈良県 震度 4 : 大和高田市大中*, 広陵町南郷*
- 震度 3 : 奈良市半田開町, 奈良市二条大路南*, 大和高田市野口*, 大和郡山市北郡山町*, 天理市川原城町*, 橿原市八木町*, 桜井市池之内, 桜井市粟殿*, 五條市本町*, 御所市役所*, 生駒市東新町*, 香芝市本町*, 平群町吉新*, 三郷町勢野西*, 斑鳩町法隆寺西*, 安堵町東安堵*, 奈良川西町結崎*, 三宅町伴堂*, 田原本町役場*, 高取町観賞寺*, 上牧町上牧*, 王寺町王寺*, 河合町池部*, 吉野町上市*, 大淀町桧垣本, 下市町下市*, 天川村洞川, 天川村沢谷*, 奈良川上村迫*, 葛城市柿本*, 葛城市長尾*, 宇陀市榛原下井足*, 宇陀市大宇陀迫間*
- 震度 2 : 奈良市月ヶ瀬尾山*, 奈良市都祁白石町*, 五條市大塔町辻堂*, 五條市西吉野町*, 山添村大西*, 平群町鳴川, 曾爾村今井*, 御杖村菅野*, 明日香村岡*, 黒滝村寺戸*, 野迫川村北股*, 十津川村小原*, 下北山村寺垣内*, 上北山村河合*, 東吉野村小川*, 宇陀市菟田野松井*, 宇陀市室生大野*

* : 地方公共団体、または防災科学技術研究所の震度観測点

本資料は、独立行政法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、独立行政法人産業技術総合研究所、国土地理院、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所、横浜市、独立行政法人海洋研究開発機構及び気象庁のデータを基に作成しています。また、東北大学の臨時観測点(夏油、岩入、鶯沢、石淵ダム)、IRISの観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを利用しています。このほか、平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震大学合同観測グループの臨時観測点(滝沢村青少年交流の家、宮古茂市)のデータを利用しています。

震度データは、気象庁の震度計の観測データに併せて地方公共団体及び独立行政法人防災科学技術研究所から提供されたものを掲載しています。

この解説資料に関する問い合わせ先 奈良地方気象台技術課 TEL : 0742-22-2555