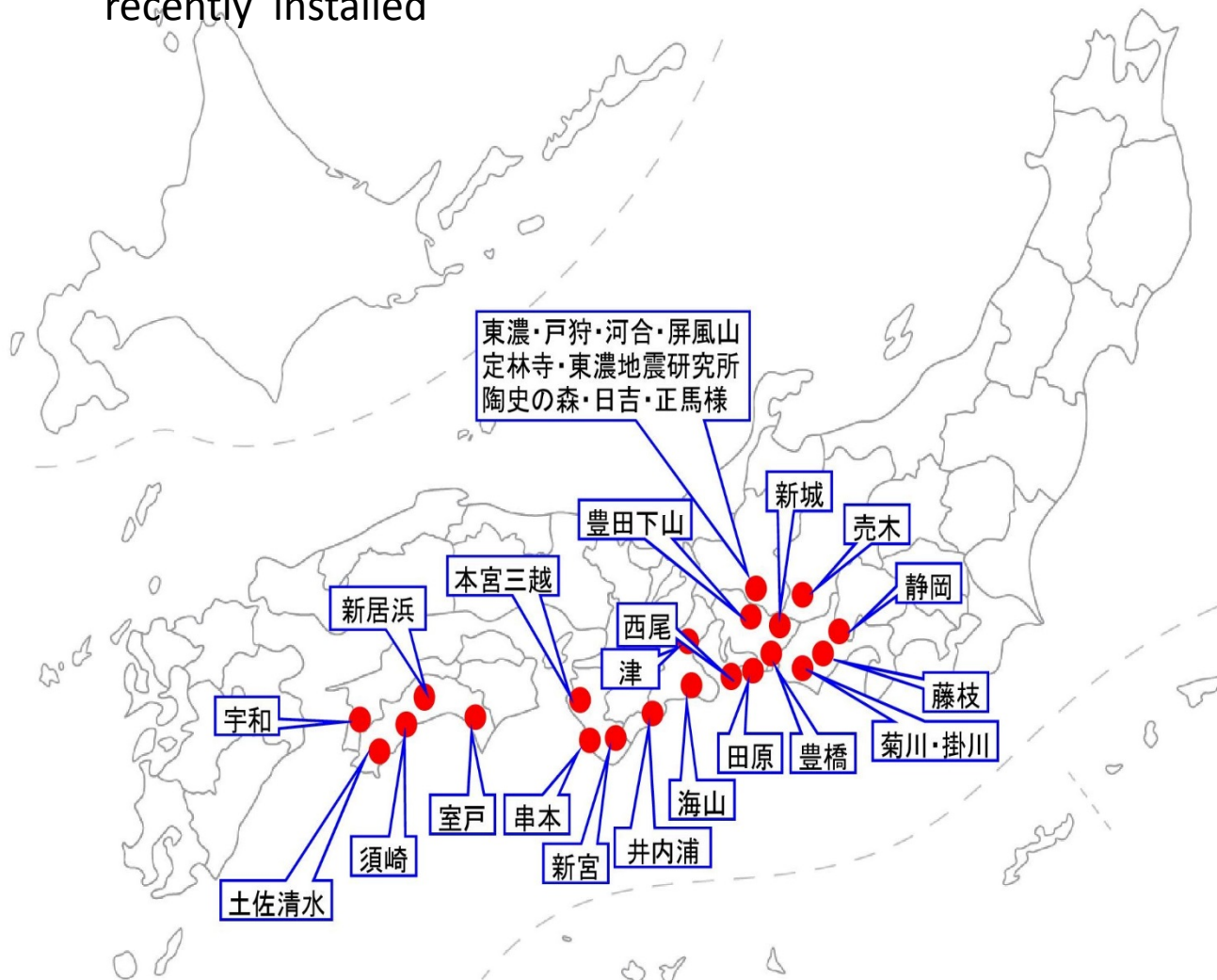


○東濃地震科学研究所タイプの計器が設置 されている観測点の分布 最近の例

Borehole Observation Sites where TRIES type Instruments were recently installed



石井式歪観測装置埋設設置一覧

| 地点名 | 年度 | 発注者 | 掘削深度(m) |
|------------|-----|---------------------------|------------------|
| 東濃97FT-01 | H9 | 地震予知総合研究振興会 | 164.5 |
| 戸狩 TGR 350 | H10 | 地震予知総合研究振興会 | 350.0 |
| 河合 KW 1 | H12 | 地震予知総合研究振興会 | 207.0 (500.0) |
| 戸狩 TGR 165 | H12 | 地震予知総合研究振興会 | 150.0 |
| 高山 | H13 | 国土交通省中部地方整備局 高山国道工事事務所 | 107.2 |
| 屏風山 BYB | H14 | 地震予知総合研究振興会 | 1020.0 |
| 新宮 TRIES | H15 | 核燃料サイクル開発機構 | 520.0 |
| 豊橋 | H16 | 水資源機構 | 230.5 |
| 定林寺 | H17 | 地震予知総合研究振興会 | 1030.0 |
| 菊川 | H17 | 静岡県袋井土木事務所 | 502.0 |
| 井内浦 | H17 | 産業技術総合研究所 | 600.1 |
| 本宮三越 | H17 | 産業技術総合研究所 | 376.0 |
| 豊田下山 | H18 | 産業技術総合研究所 | 600.0 |
| 海山 | H18 | 産業技術総合研究所 | 600.5 |
| 串本 | H18 | 産業技術総合研究所 | 601.5 |
| 土佐清水 | H18 | 産業技術総合研究所 | 600.1 |
| 室戸 | H18 | 産業技術総合研究所 | 601.15 |
| 宇和 | H18 | 産業技術総合研究所 | 601.5 |
| 東濃地震科学研究所 | H19 | 地震予知総合研究振興会 | 505.0 |
| 須崎 | H20 | 産業技術総合研究所 | 600.0 |
| 津 | H20 | 産業技術総合研究所 | 601.0 |
| 陶史の森 | H21 | 地震予知総合研究振興会 | 512.0 |
| 掛川高天神 | H22 | 気象庁 | 520.0 |
| 静岡落合 | H22 | 気象庁 | 500.0 |
| 新城 | H22 | 気象庁 | 500.0 |
| 売木 | H22 | 気象庁 | 509.0 |
| 田原 | H22 | 気象庁 | 508.0 |
| 藤枝 | H22 | 気象庁 | 502.0 |
| 日吉 | H23 | 地震予知総合研究振興会 | 515.0 |
| 新居浜 | H24 | 産業技術総合研究所 | 485.0 |
| 西尾 | H25 | 産業技術総合研究所 | 600.0 |
| 正馬様 | H26 | 地震予知総合研究振興会 | 110.0 |