

地震予知研究ノート No.3

佃 為成

(東京大学地震研究所 地震地殻変動観測センター)

2008年9月

目次

		ページ
前兆現象の研究のための観測点	佃 為成	3～11
前兆現象研究観測点の概要（1995年～2008年）	佃 為成	12～38
兵庫県猪名川町井戸水温上昇変化	佃 為成	39～40
東海地方の水温上昇変化	佃 為成	41～42
2004年紀伊半島沖地震（M7.4）の前兆的水温変化と地殻変動	佃 為成	43～49
2008年四川大地震（M8.0）と海潮温泉の水温上昇変化	佃 為成	50～51
温泉の電気伝導度測定	佃 為成	52～53
和歌山観測所地電位観測	佃 為成	54～61
樹木電位観測	佃 為成	62～72
井戸水電位観測	佃 為成	73
亀岡市の井戸水の濁り	佃 為成	74～75
静岡市中島下水浄化センター内地下水観測点設置の手続き	佃 為成	76～81
焼津市大富小学校内地下水観測点設置の手続き	佃 為成	82～87

淡路市ぬるゆ温泉地下水観測点設置の手続き	個 為成	88
重点観測点について	個 為成	89～91
付録：地下水化学分析結果および試料一覧		92～106
付録：水温・水位データグラフ一覧（抜粋）		107～118

淡路市ぬるゆ温泉地下水観測点設置に伴う手続き 佃 為成

.....

2006年7月28日

淡路市役所岩屋総合事務所
市民生活課

暑中お見舞い申し上げます。先週は温泉観測のご協力をいただきまして、誠に有り難うございました。

行政財産使用許可申請の書類を同封いたしましたので、どうぞよろしくお取り計りください。

佃 為成

東京大学地震研究所

ぬる湯温泉（淡路市楠本）における長期連続地下水温観測
泉源井戸内に白金温度センサー、
地表に自動電池式記録計（30cm x 20cm x 15cm のプラスチック容器に収納）を設置

目的：地震予知研究

平成18年7月より5年間

地震前兆現象解明を目的とした研究観測なので、全面的な使用料免除をお願いします。

.....