有識者提供資料

小泉 尚嗣 氏

提供資料

1946年南海地震前の地下水変化と地殻変動

小泉尚嗣·梅田康弘·板場智史

独立行政法人産業技術総合研究所 活断層・地震研究センター

独立行政法人產業技術総合研究所



概要1

事実

- ・南海地震前の四国・紀伊半島における地下水変化→基本的に低下
 - a.温泉の水位・湧出量低下
 - ・道後温泉・湯峯温泉の水位・湧水量低下
 - ・歴史的に繰り返している。地震前から変化したかどうかは不明。
 - ・地震時~地震後の低下については、静的な体積歪変化で定量的説明可。
 - ・勝浦(紀伊半島)の温泉の湧出量低下:1946 年南海地震の6時間前。
 - b.太平洋沿岸部の浅い地下水の水位低下(井戸涸れ→数十cm以上)。
 - 1946年南海地震と1854年南海地震前に水位低下の報告。
 - •ただし、水位が上昇していた場合はわからなかった可能性がある。
 - ・広範囲だが出現率低い(10%以下)。
 - ・同じ場所(集落)の中でも水位低下する井戸としない井戸有り。
- ・海岸近傍の井戸水位は変化せず、離れた井戸の水位が低下した例がある。 考えられる原因
 - ・温泉:被圧地下水と考えられ体積歪変化に対して敏感なので、前兆すべりによる体積歪変化で定量的にも説明可能。
 - ・浅い地下水の場合:不圧地下水と考えられ体積歪変化に対しては感度低い。定性的には前兆すべりによる海岸の隆起(数cm程度)で説明可能だが、 定量的には数十cm以上の水位低下は説明できない。出現率の低さも説明 出来ない。



調査1: 地震前の海水位低下の有無。

あったかもしれないが、相互に矛盾する報告。局所的に小規模な津波?

調査2: 地震前の海岸隆起の有無。

水路要報(1948)から→数十cm以上の隆起があった? 検潮記録から→10cm程度の降起があった?

結論

1と2の結果→「広範囲だが出現率低い」浅い地下水位の低下を説明できない。 最大公約数的仮説

- ・広範囲に地震前に地殻変動が生じた。基本的には小規模だったが、局所的には大きい所もあったかもしれない。
- ・局所的に存在する、(地殻変動を増幅する)地下水位変化メカニズム。このメカニズムには複数説あり。

対応策

- ・GPS・海水位(検潮所・海底津波計)・歪計・傾斜計による地殻変動モニタリング。
 - ・地下水位を観測して地殻変動データと比較検討し上記メカニズムを探る。

独立行政法人產業技術総合研究所

AIST

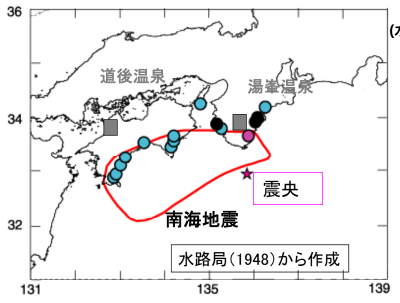
四国・紀伊半島における地下水変化

過去の南海地震と温泉水位・湧出量の低下

道後 湯峯 南海地震 東南海地震 東海地震 100 km 684 ? ್ಥ 887 ? ? 1099 1096 ? ? 1361 1498 東南海地震 1605 ? 1707 1854 1854 南海地震 1946 132° 135° 138°

ただし、地震前に低下があったかどうかは不明。 地震後の水位等低下の要因→静的体積歪変化>地震動

1946年昭和南海地震直前(1-10日前)の 浅い地下水の変化



(水路局, 1948)

出現率は低いが広範 囲に地震前の異常水 位低下が分布

数十cm ?

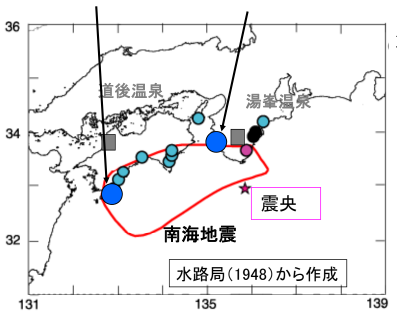
- ●11:浅い地下水の水位が地震前に低下
- ●1:温泉の湧水量が地震前に低下
- 3:地震前の水の濁り

調査箇所は160箇所以上

独立行政法人產業技術総合研究所

AVCT

1854年安政南海地震前の 浅い地下水の変化



重富•他.(2005)

出現率は低いが広範 囲に地震前の異常水 位低下が分布

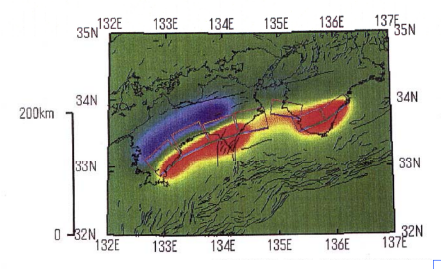
数十cm ?

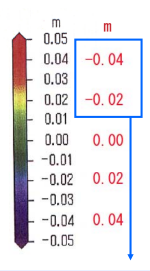
- ○11:浅い地下水の水位が地震前に低下
- ●1:温泉の湧水量が地震前に低下
- 3: 地震前の水の濁り

調査箇所は160箇所以上

PRESEISMIC VERTICAL MOVEMENTS AT THE SURFACE EXPECTED FROM A PRE-SLIP MODEL FOR THE 1946 NANKAI EARTHQUAKE

UNCONFINED GROUNDWATER LEVEL CHANGE





南海地震のプレスリップによる 地震前の地盤の隆起シミュレーション

予想される<mark>地震前</mark>の海 岸部の浅い地下水の水 位変化<mark>最大値</mark>

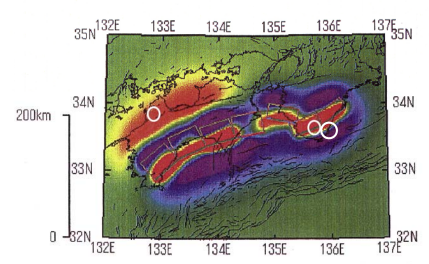
→ 小さすぎる!

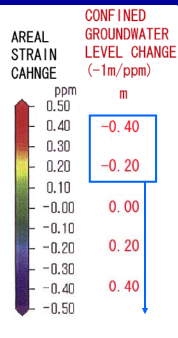
(京都大学地震予知研究センター(2003))

独立行政法人產業技術総合研究所

AIST

PRESEISMIC AREAL STRAIN CHANGES EXPECTED FROM A PRE-SLIP MODEL FOR THE 1946 NANKAI EARTHQUAKE

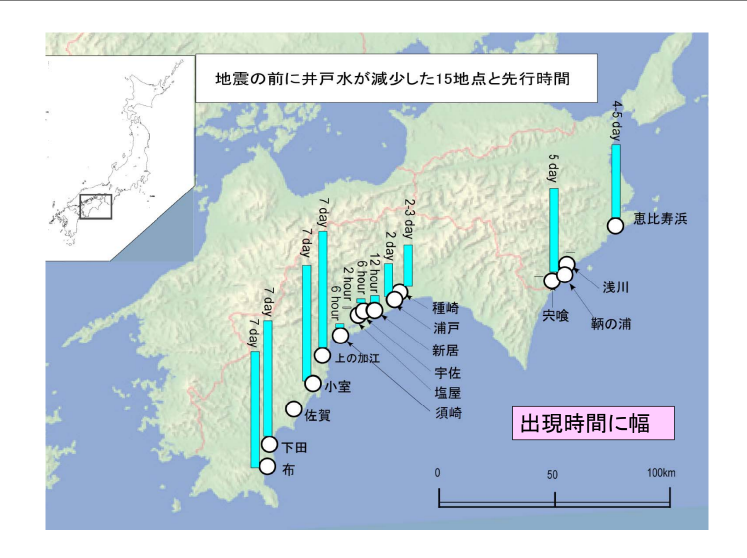




南海地震のプレスリップによる 地震前の地面の伸縮シミュレーション

(京都大学地震予知研究センター(2003))

予想される地震前の温 泉水の水位変化最大値 これなら検出可能か。

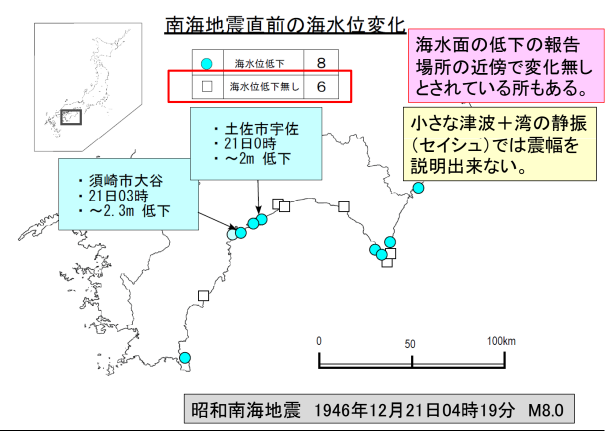


AIST

観測井戸

調査1:地震前の海水位低下

地下水面海水面



独立行政法人產業技術総合研究所

AIST

調査1:地震前の海水位低下

1946年南海地震前の井戸水位と海水位

四国太平洋沿岸の広い範囲で異常が見られた

★ 井戸の水位低下

15力所,

1週間前から直前と時間はばらつく。

低下量1.5m~3m

低下が認められなかった所:ほとんど

★ 海水位の低下

9力所.

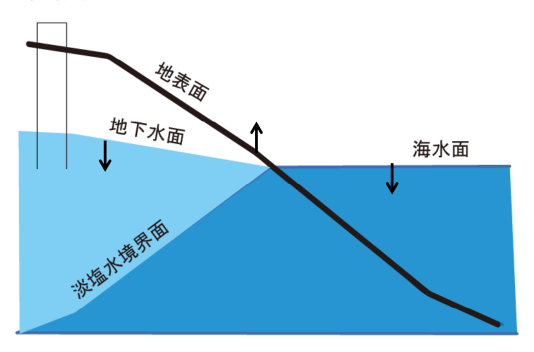
前夜(8時間前)から直前(1.5時間前)

最大2m~2.3m(宇佐港, 野見湾)

異常が認められなかった港6力所

海水位の低下で井戸水位の低下をすべて説明するのは困難。

観測井戸

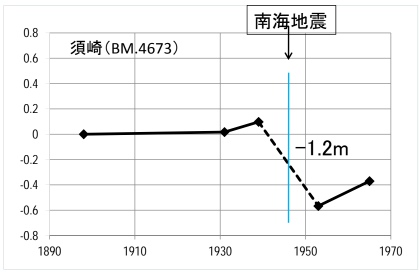


独立行政法人產業技術総合研究所

AIST

調査2:地震前の海岸隆起

地理調査所(現:国土地理院)のデータ

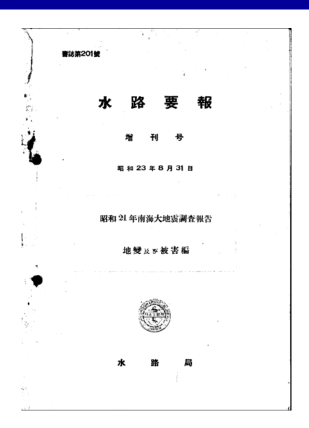


地理調査所

測定年	成果値(m)	差(m)
1898	5.5546	0
1931	5.5715	0.0169
1939	5.652	0.0974
1953	4.9874	-0.5672
1965	5.184	-0.3706

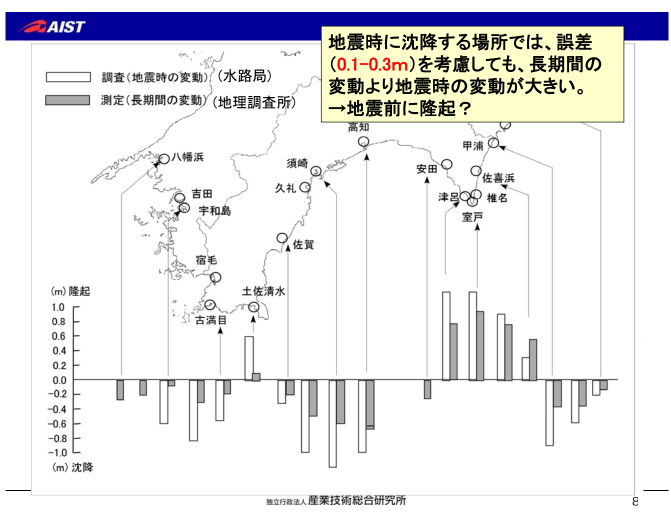
地震時の隆起·沈降については 調査データがある





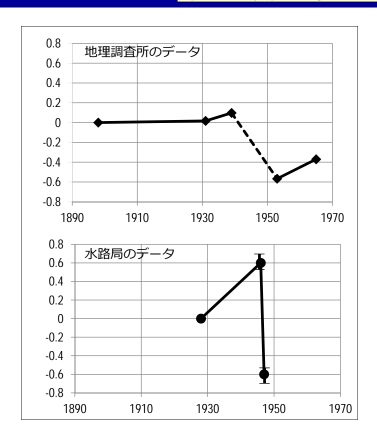
海上保安庁水路局(現:同庁海洋情報部)

独立行政法人產業技術総合研究所



地理調査所 成果値 測定年 差(m) (m) 5.5546 1898 0.0169 1931 5.5715 0.0974 1939 5.652 -0.56721953 4.9874 1965 5.184 -0.3706

水路局	水路局		
測定年	測定値 の差	嵩上げ値	
1928	0	0.015	
1946	0.6	0.615	
1947	-0.6	-0.585	

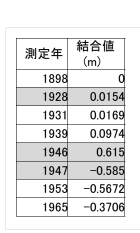


独立行政法人產業技術総合研究所

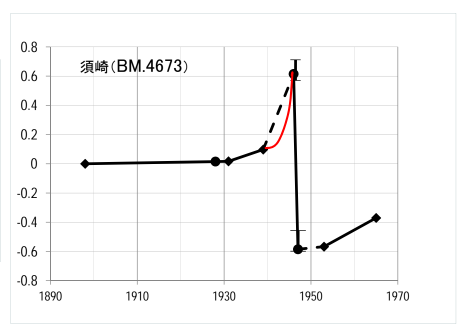
AIST

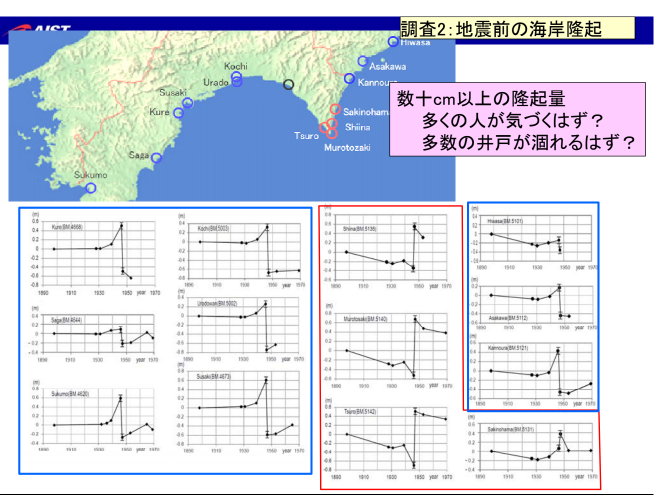
調査2:地震前の海岸隆起

地理調査所の成果値と水路局のデータを 結合させた須崎(BM.4673)の変動図



網掛けは水路局の データ

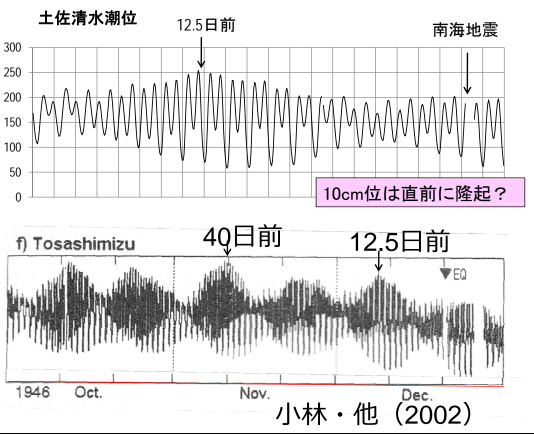




独立行政法人産業技術総合研究所

AIST

調査2:地震前の海岸隆起



事実1:勝浦温泉の地震前湧出量低下→前兆すべりによる体積歪変化で説明可事実2:浅い地下水の数十cm以上の水位低下。広範囲だが出現率低い。

→前兆すべりによる海岸隆起のみでは説明不可能。

調査1:地震前の海水位低下。

あったかもしれないが、相互に矛盾する報告。

調査2: 地震前の海岸隆起の有無。

水路要報(1948)から→数十cm以上の隆起?

検潮記録から→10cm程度の隆起?

結論

1と2の結果→「広範囲だが出現率低い」浅い地下水位の低下を説明できない。

最大公約数的仮説

- ・広範囲に地震前に地殻変動が生じた。基本的には小規模だったが、局所的には大きい所もあったかもしれない。
- ・局所的に存在する、(地殻変動を増幅する)地下水位変化メカニズム。このメカニズムは不明。

対応策

- ・GPS・海水位(検潮所・海底津波計)・歪計・傾斜計による地殻変動モニタリング。
- ・地下水を観測して地殻変動データと比較検討し上記メカニズムを探る。

独立行政法人産業技術総合研究所

