

## ひずみ観測点の新しい名称について

ひずみ観測点の名称について、「市町村名」+「町・字名等」を基本とする名称に変更し、観測点の場所が分かりやすくなるようにします。

東海地震に関連する情報や地震防災対策強化地域判定会の資料等で用いられているひずみ観測点の名称は、異常な現象がどこで発生しているのかを伝える重要な情報です。この名称について、これまで「市町村名」等の名称を用いてきましたが、市町村合併や観測点の高密度化により、同一市町村内に複数の観測点が存在する状況になり、「何処の市町村の、何処の場所に設置しているのかが分かる名称として欲しい」と要請されていました。

今般、新たなひずみ計の整備を契機に、観測点の名称について検討した結果、住居表示と類似の名称とするのが適当であると判断して、「市町村名」(市町村の名称)に、「町・字名等」(町名、字名、あるいは施設名称等、その場所や地域を示す広く知られた名称)を加えた名称とすることにしました。

ひずみ観測点の名称については、気象庁の観測点のみでなく、気象庁が異常監視に使用している国土地理院、(独)産業技術総合研究所および静岡県のひずみ観測点についても同様に、「市町村名」+「町・字名等」を基本とする新しい名称とすることにしました。新しい名称は、別紙 1 のとおりです。また、観測点の配置は別紙 2 のとおりです。

この新しい名称は、観測処理システムのパラメータ変更など、所要の準備を整え、来年(平成 23 年)1 月 17 日から運用する予定です。

### 【本件に関する問い合わせ先】

気象庁地震火山部地震予知情報課  
電話 03-3212-8341(内線)5513

## 気象庁 東海地域のひずみ観測点の名称

| 現名称  | 新名称   | 読み方        | 住所              | 備考                     |
|------|-------|------------|-----------------|------------------------|
| 伊良湖  | 田原福江  | たはらふくえ     | 愛知県田原市福江町金五郎坂   |                        |
| (新設) | 田原高松  | たはらたかまつ    | 愛知県田原市高松町尾村崎    |                        |
| (新設) | 新城浅谷  | しんしろあさや    | 愛知県新城市浅谷ヒヨイタ    |                        |
| 蒲郡   | 蒲郡清田  | がまごおりせいだ   | 愛知県蒲郡市清田町五反田    |                        |
| (新設) | 売木岩倉  | うるぎいわくら    | 長野県下伊那郡売木村      | この付近の地域名称である「岩倉」を使用    |
| 三ヶ日  | 浜松三ヶ日 | はままつみっかび   | 静岡県浜松市北区三ヶ日町三ヶ日 |                        |
| 天竜   | 浜松横川  | はままつよこかわ   | 静岡県浜松市天竜区横川     |                        |
| 佐久間  | 浜松佐久間 | はままつさくま    | 静岡県浜松市天竜区佐久間町浦川 |                        |
| 浜北   | 浜松宮口  | はままつみやぐち   | 静岡県浜松市浜北区宮口     |                        |
| 掛川   | 掛川富部  | かけがわとんべ    | 静岡県掛川市富部        |                        |
| (新設) | 掛川高天神 | かけがわたかてんじん | 静岡県掛川市上土方嶺向     | 施設名称(高天神城跡)である「高天神」を使用 |
| 御前崎  | 御前崎大山 | おまえざきおおやま  | 静岡県御前崎市御前崎      | この付近の地域名称である「大山」を使用    |
| 御前崎西 | 御前崎佐倉 | おまえざきさくら   | 静岡県御前崎市佐倉       |                        |
| 榛原   | 牧之原坂部 | まきのはらさかべ   | 静岡県牧之原市坂部       |                        |
| 川根   | 島田川根  | しまだかわね     | 静岡県島田市川根町身成     |                        |
| 静岡   | 静岡漆山  | しずおかうるしやま  | 静岡県静岡市葵区漆山      |                        |
| (新設) | 静岡落合  | しずおかおちあい   | 静岡県静岡市葵区落合      |                        |
| 清水   | 静岡但沼  | しずおかただぬま   | 静岡県静岡市清水区但沼町    |                        |
| 藤枝   | 藤枝花倉  | ふじえだはなぐら   | 静岡県藤枝市花倉        |                        |
| (新設) | 藤枝蔵田  | ふじえだくらた    | 静岡県藤枝市瀬戸ノ谷      | この付近の地域名称である「蔵田」を使用    |

## 気象庁 伊豆地域のひずみ観測点の名称

| 現名称 | 新名称    | 読み方       | 住所              | 備考 |
|-----|--------|-----------|-----------------|----|
| 石廊崎 | 南伊豆入間  | みなみいずいるま  | 静岡県賀茂郡南伊豆町入間    |    |
| 網代  | 熱海下多賀  | あたましもたが   | 静岡県熱海市下多賀       |    |
| 富士  | 富士鷄無ヶ淵 | ふじうないがふち  | 静岡県富士市鷄無ヶ淵      |    |
| 土肥  | 伊豆小下田  | いずこしもた    | 静岡県伊豆市小下田       |    |
| 東伊豆 | 東伊豆奈良本 | ひがしいずならもと | 静岡県賀茂郡東伊豆町奈良本   |    |
| 湯河原 | 湯河原鍛冶屋 | ゆがわらかじや   | 神奈川県足柄下郡湯河原町鍛冶屋 |    |
| 大島  | 大島津倍付  | おおしまつばいつき | 東京都大島町元町字津倍付    |    |

## 気象庁 その他の地域のひずみ観測点の名称

| 現名称  | 新名称    | 読み方       | 住所            | 備考 |
|------|--------|-----------|---------------|----|
| 横須賀  | 横須賀馬堀  | よこすかまぼり   | 神奈川県横須賀市馬堀町   |    |
| 秦野   | 秦野菩提   | はだのぼだい    | 神奈川県秦野市菩提     |    |
| 三浦   | 三浦三崎   | みうらみさき    | 神奈川県三浦市三崎町六合  |    |
| 横浜   | 横浜川和   | よこはまかわわ   | 神奈川県横浜市都筑区川和町 |    |
| 日野   | 日野程久保  | ひのほどくぼ    | 東京都日野市程久保     |    |
| 勝浦   | 勝浦墨名   | かつうらとな    | 千葉県勝浦市墨名      |    |
| 館山   | 館山中里   | たてやまなかざと  | 千葉県館山市中里      |    |
| 銚子   | 銚子明神   | ちょうしみょうじん | 千葉県銚子市明神町     |    |
| 鴨川   | 鴨川八色   | かもがわやいろ   | 千葉県鴨川市八色      |    |
| 富津   | 富津望井   | ふつつもちい    | 千葉県富津市望井      |    |
| 大多喜  | 大多喜宇筒原 | おおたきうとうばら | 千葉県夷隅郡大多喜町宇筒原 |    |
| 長柄   | 長柄刑部   | ながらおさかべ   | 千葉県長生郡長柄町刑部   |    |
| 八日市場 | 匝瑳飯高   | そうさいいだか   | 千葉県匝瑳市飯高      |    |
| 松代   | 長野松代   | ながのまつしろ   | 長野県長野市松代町西条   |    |

## 国土地理院 東海地域のひずみ観測点の名称

| 現名称 | 新名称   | 読み方        | 住所         | 備考                  |
|-----|-------|------------|------------|---------------------|
| 御前崎 | 御前崎下岬 | おまえざきしたみさき | 静岡県御前崎市御前崎 | この付近の地域名称である「下岬」を使用 |

## 産業技術総合研究所 東海地域のひずみ観測点の名称

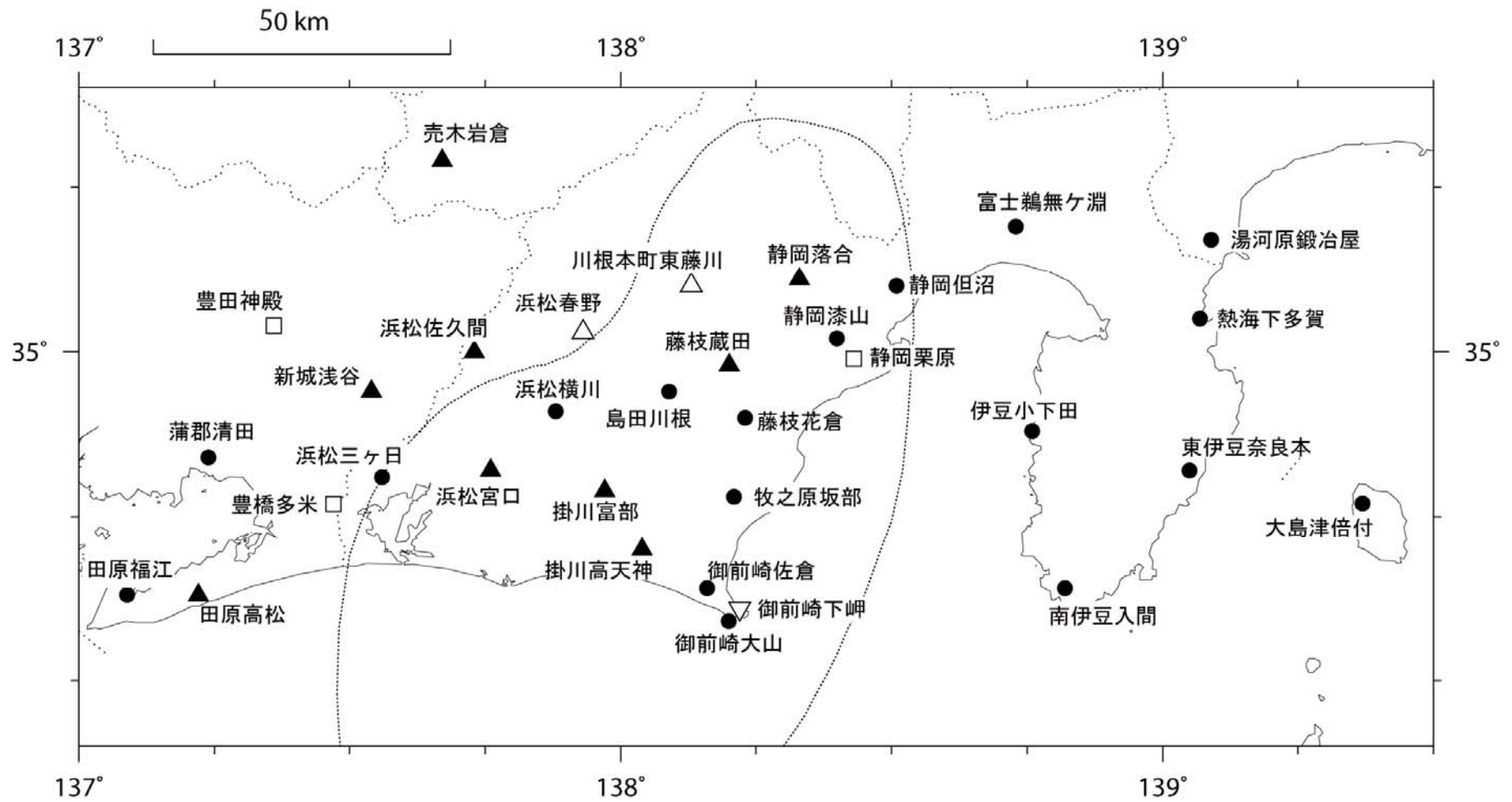
| 現名称  | 新名称  | 読み方      | 住所                   | 備考 |
|------|------|----------|----------------------|----|
| 草薙   | 静岡栗原 | しずおかくりはら | 静岡県静岡市駿河区栗原          |    |
| 豊橋東  | 豊橋多米 | とよはしため   | 愛知県豊橋市多米町字滝の谷        |    |
| 豊田下山 | 豊田神殿 | とよたかんの   | 愛知県豊田市神殿町中切          |    |
| 飯高赤桶 | 松阪飯高 | まつさかいいたか | 三重県松阪市飯高町赤桶羽白又       |    |
| 海山   | 紀北海山 | きほくみやま   | 三重県北牟婁郡紀北町海山区小山浦字柳ヶ瀬 |    |
| 井内浦  | 熊野磯崎 | くまのいそざき  | 三重県熊野市磯崎町            |    |
| 安濃   | 津安濃  | つあのおう    | 三重県津市安濃町野口字稲子        |    |

## 産業技術総合研究所 その他の地域のひずみ観測点の名称

| 現名称  | 新名称    | 読み方        | 住所                 | 備考                   |
|------|--------|------------|--------------------|----------------------|
| 秦庄   | 愛荘香之庄  | あいしょうこのしょう | 滋賀県愛知郡愛荘町香之庄       |                      |
| 根来   | 岩出東坂本  | いわでひがしさがもと | 和歌山県岩出市東坂本         |                      |
| 本宮三越 | 田辺本宮   | たなべほんぐう    | 和歌山県田辺市本宮町三越字小道栖込原 |                      |
| 串本津荷 | 串本津荷   | くしもとつが     | 和歌山県東牟婁郡串本町津荷ウエノ前  |                      |
| 板東   | 鳴門大麻   | なるとおおあさ    | 徳島県鳴門市大麻町大字津慈字センドウ |                      |
| 阿南桑野 | 阿南桑野   | あなんくわの     | 徳島県阿南市桑野町桑野谷       |                      |
| 宇和   | 西予宇和   | せいようわ      | 愛媛県西予市宇和町山田        |                      |
| 松山   | 松山南江戸  | まつやまみなみえど  | 愛媛県松山市南江戸          |                      |
| 高知市  | 高知五台山  | こうちごだいさん   | 高知県高知市五台山          |                      |
| 室戸   | 室戸岬    | むろとみさき     | 高知県室戸市室戸岬町         | 「室戸室戸岬」を省略した「室戸岬」を使用 |
| 須崎   | 須崎大谷   | すさきおおたに    | 高知県須崎市大谷           |                      |
| 土佐清水 | 土佐清水松尾 | とさしみずまつお   | 高知県土佐清水市松尾字白箸      |                      |

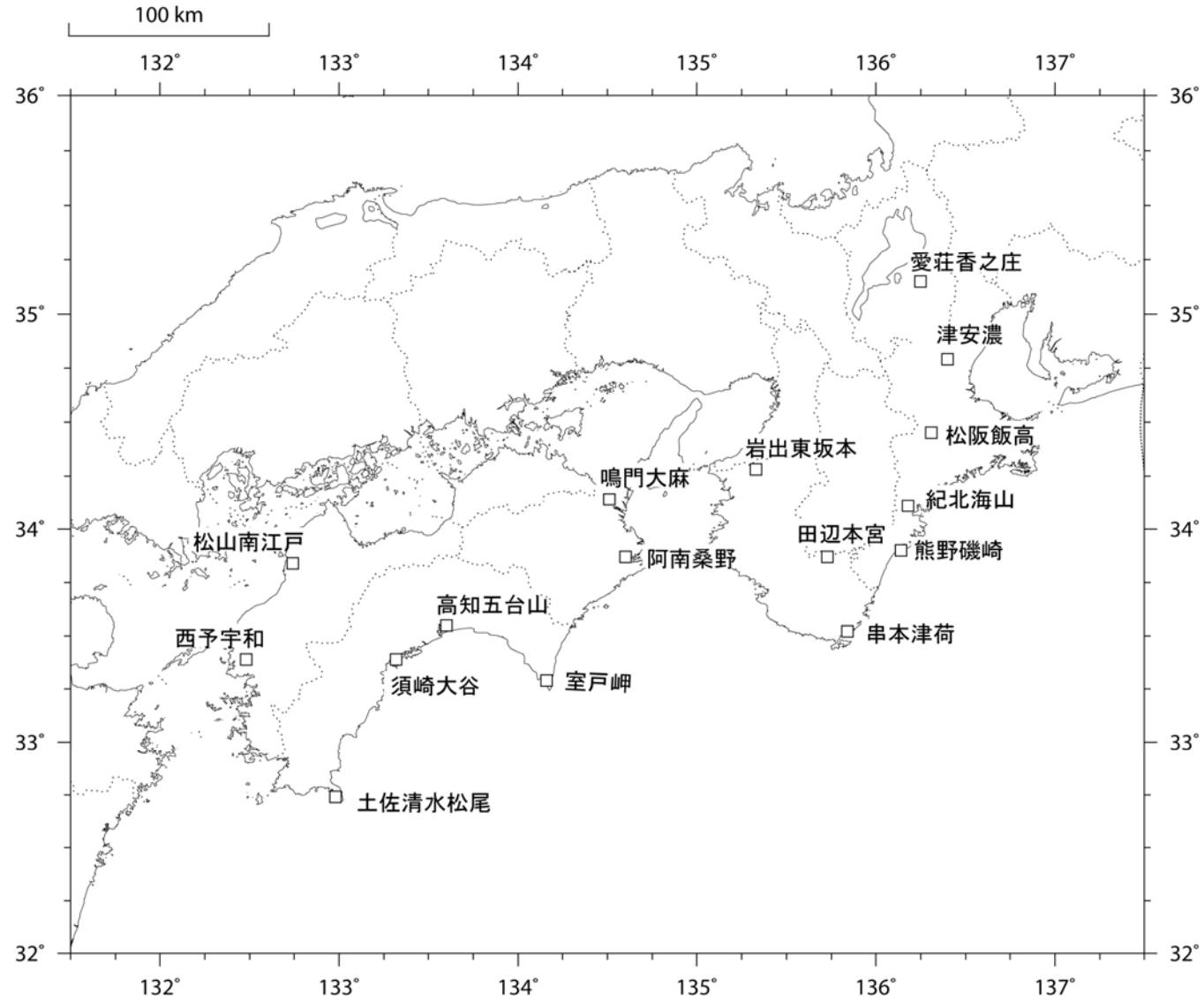
## 静岡県 東海地域のひずみ観測点の名称

| 現名称 | 新名称     | 読み方            | 住所             | 備考                      |
|-----|---------|----------------|----------------|-------------------------|
| 春野  | 浜松春野    | はままつはるの        | 静岡県浜松市天竜区春野町豊岡 |                         |
| 本川根 | 川根本町東藤川 | かねほんちょうひがしふじかわ | 静岡県榛原郡川根本町東藤川  | 「町」を省略すると不自然になるため「町」を付加 |



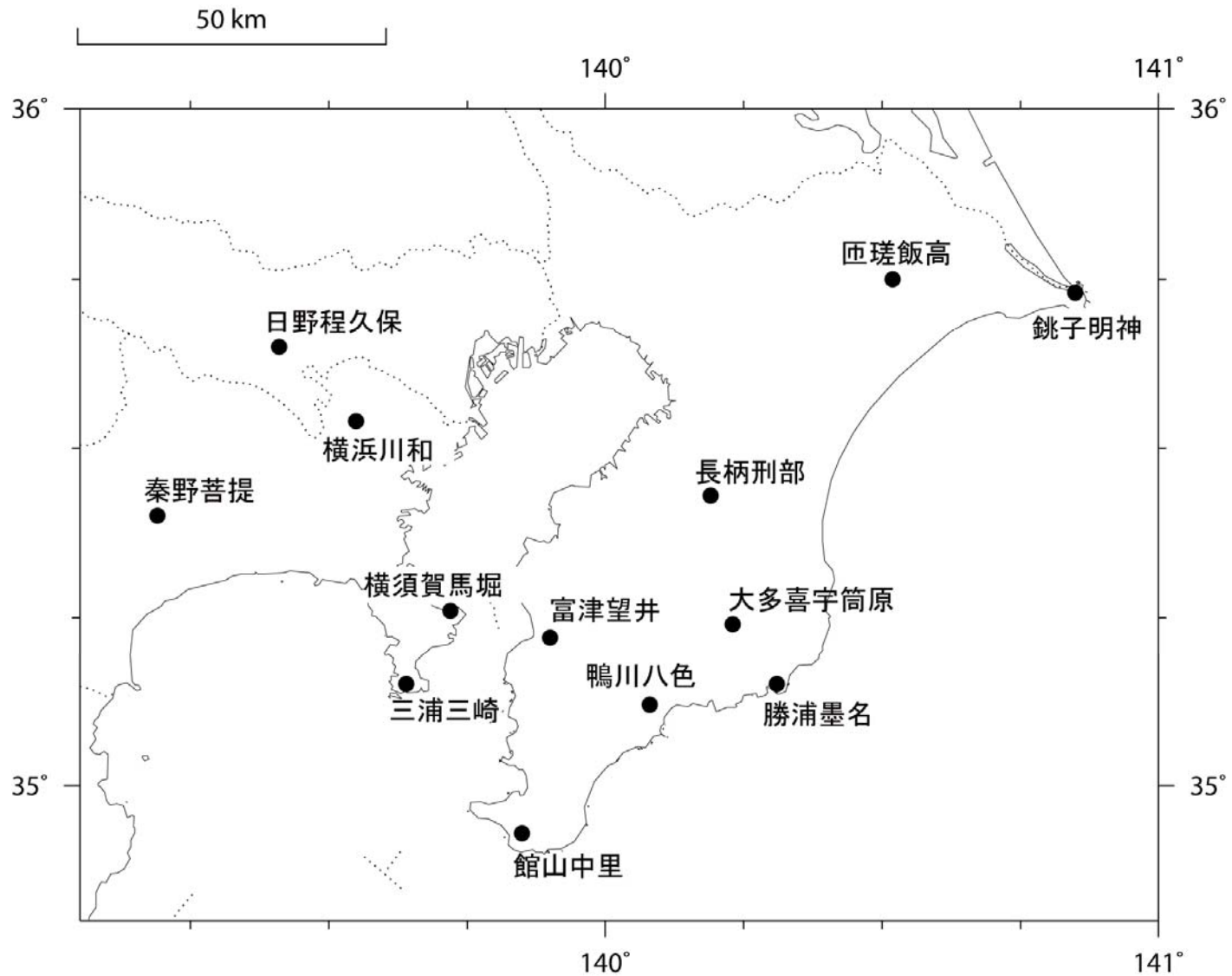
東海地域、伊豆地域のひずみ観測点の新名称

- : 体積ひずみ計 (気象庁整備)
- ▲ : 多成分ひずみ計 (気象庁整備)
- ▽ : 多成分ひずみ計 (国土地理院整備)
- : 多成分ひずみ計 (産業技術総合研究所整備)
- △ : 多成分ひずみ計 (静岡県整備)



四国地域、紀伊半島のひずみ観測点の新名称

□：多成分ひずみ計（産業技術総合研究所整備）



南関東地域のひずみ観測点の新名称

● : 体積ひずみ計 (気象庁整備)



# 東海地震に関連する情報

## 防災対応に結びつく情報

すべての情報は、自治体の広報やテレビ・ラジオ等を通じて住民の方に伝えられます。



| 情報名   | 主な防災対策   |
|---|--|
| <h3>東海地震予知情報</h3> <p>東海地震の発生のおそれがあると判断した場合に発表されます。</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●「警戒宣言」が発せられます。</li> <li>●地震災害警戒本部が設置されます。</li> <li>●津波や崖崩れの危険地域からの住民避難や交通規制の実施、百貨店等の営業中止などの対策が実施されます。</li> </ul> <p>住民の方は、テレビ・ラジオ等の情報に注意し、東海地震の発生に十分警戒して、「警戒宣言」及び自治体等の防災計画に従って行動して下さい。</p>    |
| <h3>東海地震注意情報</h3> <p>観測された現象が東海地震の前兆現象である可能性が高まった場合に発表されます。</p>   | <p>(東海地震予知情報の発表の検討が必要となった場合、「判定会」が開催されます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●東海地震に対処するため、以下のような防災の準備行動がとられます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>○必要に応じ、児童・生徒の帰宅等の安全確保対策が行われます。</li> <li>○救助部隊、救急部隊、消火部隊、医療関係者等の派遣準備が行われます。</li> </ul> </li> </ul> <p>住民の方は、テレビ・ラジオ等の情報に注意し、政府や自治体などからの呼び掛けや、自治体等の防災計画に従って行動して下さい。</p>   |
| <h3>東海地震観測情報</h3> <p>観測された現象が東海地震の前兆現象であると直ちに判断できない場合。東海地震の想定震源域周辺で発生した顕著な地震が、実際には東海地震と関連がないと判断できる場合。</p> | <p>(防災準備行動開始)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●防災対応は特にありません。</li> <li>●国や自治体等では情報収集連絡体制がとられます。</li> </ul> <p>住民の方は、テレビ・ラジオ等の情報に注意し、平常通りお過ごし下さい。</p> <p>(「判定会委員打ち合せ会」が開催されます。)</p>    |

各情報発表後、東海地震発生のおそれなくなったと判断された場合は、その旨が各情報で発表されます。