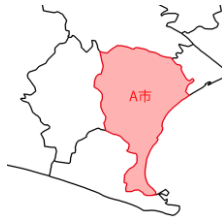
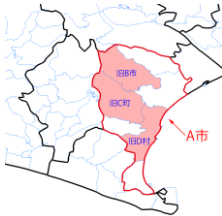




|           |  |                               |                         |
|-----------|--|-------------------------------|-------------------------|
| 災害事例ID    | 1782-08-23_N_Exxxx_JP14205-007368-13                         |                               | 範囲精度 *2<br><br><b>C</b> |
| 現在の自治体名*1 | 神奈川県 藤沢市 (地方公共団体コード: JP14205)<br>代表点座標: 35.33894, 139.491116 |                               |                         |
| 災害名称      | 出典資料: 相州大地震  |                               |                         |
| 災害の種類     | 地震災害 (地震, 津波)  |                               |                         |
| 自然現象      | 地震   | マグニチュード: 7.3, 計測値種類: 不明       |                         |
| 発生時期      | 発生日  | 1782年8月23日 (天明2年7月15日) (地震文献) |                         |
|           |  | 1782年8月23日 (天明2年7月15日) (出典資料) |                         |
| 出典資料      | 藤沢市防災会議 (xxxx) : 藤沢市地域防災計画 資料編, p26.                         |                               |                         |

\*1: 2013 (平成25) 年1月1日時点

|        |    |                                      |                |
|--------|----|--------------------------------------|----------------|
| 災害事例ID |    | 1782-08-23_N_Exxxx_JP14205-007368-13 |                |
| 地震災害   | 地震 | マグニチュード                              | 7.3, 計測値種類: 不明 |

\*2：範囲精度の解説

| 範囲精度 | 事例の地理的な範囲の用例  | 事例範囲のイメージ   |
|------|---|---|
| A    | 事例レコードの地理的範囲と災害統計値の集計エリアとが同一。   |   |
| B    | 事例レコードの地理的範囲(現在のA市)は、災害発生当時の旧市町村エリアよりも大きいため、実際には災害が発生していない地域も含む。                              |   |
| C    | 出典資料に事例レコードの地理的範囲に関する記述が無く、正確な範囲が不明。(例:非常に古い災害、河川の流域)   |   |
| D    | 事例レコードおよびその周辺地域(隣接自治体までの範囲)を含む範囲で、かつ、事例レコードの範囲に関する情報を抽出できない。この場合、事例レコード内での被害状況は事実よりも過剰な記述となる。 |  |
| E    | 事例レコードを含む広域(郡、県、山麓レベル)の範囲で、かつ、事例レコードの範囲に関する情報を抽出できない。   | <p style="text-align: center;">県・地方単位</p>   |