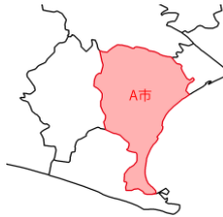


災害事例ID		1703-12-31_N1-012_Exxxxx_JP14205-006813-13	範囲精度 *2 C
現在の自治体名*1		神奈川県 藤沢市 (地方公共団体コード: JP14205) 代表点座標: 35.33894, 139.491116	
災害名称		気象庁: 元禄地震 出典資料: 諸国大地震 一般資料: 元禄地震	
災害の種類		地震災害 (地震, 津波)	
自然現象		地震	震源: 江戸・関東諸国 (N 34.7°, E 139.8°) マグニチュード: 8.2, 計測値種類: (研究などから) 推定されたマグニチュードの場合
発生時期	発生日	1703年12月31日 (元禄16年11月23日) (地震文献) 1703年12月31日 (元禄16年11月23日) (出典資料)	
	発生時刻	丑刻	
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. (引用原典資料: 基熙公記)	

*1 : 2013 (平成25) 年1月1日時点

災害事例ID		1703-12-31_N1-012_Exxxxx_JP14205-006813-13	
地震 災害	地震	震源	江戸・関東諸国 (N 34.7°, E 139.8°)
		マグニチュード	8.2, 計測値種類: (研究などから) 推定されたマグニチュードの場合

*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>