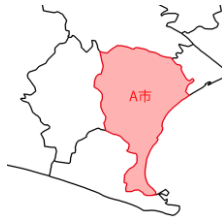
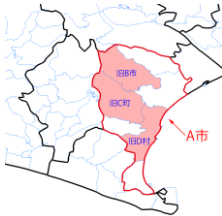




災害事例ID		1923-09-01_N1-035j_Exxxxx_JP14205-010162-13			範囲精度 *2 A	
現在の自治体名*1		神奈川県 藤沢市 (地方公共団体コード: JP14205) 代表点座標: 35.33894, 139.491116				
災害名称		気象庁: 関東地震 (関東大震災) 出典資料: 関東大震災 一般資料: 関東大地震				
災害の種類		地震災害 (地震, 津波)				
自然現象		地震	震源: 神奈川県西部 (N 35.33°, E 139.13°), 深さ: 23 km マグニチュード: 7.9, 計測値種類: 気象庁マグニチュードの場合 (Mj)			
発生時期	発生日	1923年9月1日 (大正12年9月1日) (地震文献) 1923年9月1日 (大正12年9月1日) (出典資料)				
	発生時刻	11:58 (24H)				
被害詳細	人的被害	人命	死者	220名		
	建物被害	住家被害	全壊	2,810棟	半壊	2,316棟
		非住家被害		被害有り		
インフラ		道路	被害有り	橋梁	被害有り	
出典資料		★藤沢市防災会議 (xxxx) : ★藤沢市地域防災計画, p24.				

*1: 2013 (平成25) 年1月1日時点

災害事例ID		1923-09-01_N1-035j_Exxxxx_JP14205-010162-13	
地震災害	地震	震源	神奈川県西部 (N 35.33°, E 139.13°) , 深さ : 23 km
		マグニチュード	7.9, 計測値種類 : 気象庁マグニチュードの場合 (Mj)
	津波	津波発生	江の島到達, 津波高 : 3.5 m (計測方法 : 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>