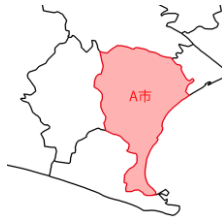
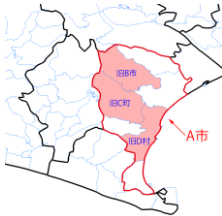




災害事例ID		1990-08-08_x_Rxxxxx_JP14205-014573-13		範囲精度 *2 A	
現在の自治体名*1		神奈川県 藤沢市 (地方公共団体コード: JP14205) 代表点座標: 35.33894, 139.491116			
災害の種類		風水害 (洪水, 台風)			
自然現象	風水害	気象現象: 台風9011号 最大風速: 23.3 m/s 期間降水量: 139.5 mm, 地点: 北消防署 (平成2年8月8日 19:00 ~ 平成2年8月10日 14:00)			
発生時期	発生日	1990年8月8日 (平成2年8月8日)			
	災害の継続期間	1990年8月8日 (平成2) ~ 1990年8月10日 (平成2) (発生期間)			
被害詳細	建物被害	非住家被害	3棟		
	インフラ	道路	5箇所	橋梁	1箇所
		その他	2箇所		
出典資料	藤沢市消防本部 (2009) : 消防年報 2009年(平成21年)版, p115.				

*1: 2013 (平成25) 年1月1日時点

災害事例ID		1990-08-08_x_Rxxxxx_JP14205-014573-13
風水害	気象現象	台風9011号
	最大風速	23.3 m/s
	期間降水量	139.5 mm, 地点: 北消防署 (平成2年8月8日 19:00 ~ 平成2年8月10日 14:00)

*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>