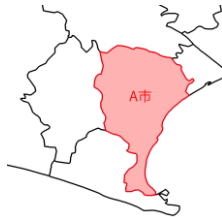
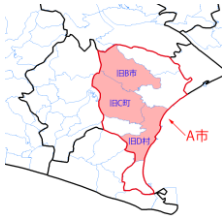




災害事例ID		1966-09-24_x_Rxxxxx_JP14205-012409-13			範囲精度 *2  <b>A</b>	
現在の自治体名*1		神奈川県 藤沢市 (地方公共団体コード: JP14205) 代表点座標: 35.33894, 139.491116				
災害の種類		風水害 (洪水, 台風)				
自然現象	風水害	気象現象: 台風6626号 期間降水量: 85.3 mm (昭和41年9月24日 18:00 ~ 昭和41年9月25日 3:00)				
発生時期	発生日	1966年9月24日 (昭和41年9月24日)				
	災害の継続期間	1966年9月24日 (昭和41) ~ 1966年9月25日 (昭和41) (継続期間)				
被害詳細	人的被害	負傷者	軽傷	1名		
	建物被害	住家被害	全壊	1棟	半壊	24棟
			一部損壊	24棟		
		非住家被害		117棟		
	浸水被害	床上浸水	1棟	床下浸水	2棟	
	インフラ	道路	8箇所	橋梁	1箇所	
農地被害	360.69 ha					
出典資料	藤沢市消防本部 (2009) : 消防年報 2009年(平成21年)版, p110.					

\*1: 2013 (平成25) 年1月1日時点

災害事例ID		1966-09-24_x_Rxxxxx_JP14205-012409-13
風水害	気象現象	台風6626号
	期間降水量	85.3 mm (昭和41年9月24日 18:00 ~ 昭和41年9月25日 3:00)

\*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>