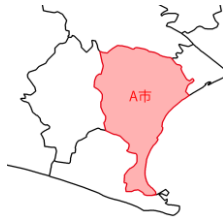
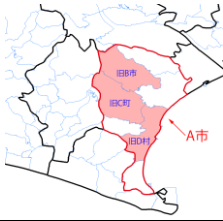




災害事例ID		1971-08-31_x_RLxxxx_JP14205-012657-13				範囲精度 *2  A	
現在の自治体名*1		神奈川県 藤沢市（地方公共団体コード：JP14205） 代表点座標：35.33894, 139.491116					
災害の種類		風水害（洪水，台風），斜面災害（表層崩壊）					
自然現象		風水害	気象現象：台風7123号 1時間降水量：30 mm/h（5:00-6:00） 期間降水量：96.1 mm（昭和46年8月30日 19:00 ～ 昭和46年8月31日 16:00）				
発生時期	発生日	1971年8月31日（昭和46年8月31日）					
	災害の継続期間	1971年8月30日（昭和46） ～ 1971年8月31日（昭和46）（継続期間）					
被害詳細	建物被害	住家被害	一部損壊	1 棟			
		浸水被害	床上浸水	31 棟	床下浸水	48 棟	
	インフラ		道路	1 箇所			
	農地被害		38.9 ha				
出典資料		藤沢市消防本部（2009）：消防年報 2009年(平成21年)版，p111.					

\*1：2013（平成25）年1月1日時点

災害事例ID		1971-08-31_x_RLxxxx_JP14205-012657-13	
風水害	気象現象		台風7123号
	1時間降水量		30 mm/h (5:00-6:00)
	期間降水量		96.1 mm (昭和46年8月30日 19:00 ~ 昭和46年8月31日 16:00)
斜面災害	発生箇所数	表層崩壊	5 箇所

\*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。	県・地方単位