登録日:2013年11月07日(Ver.4.0) 出力日:2022年09月26日11:52

災害事例ID			2002-07-16_ND2002007_Rxxxxx_JP14205-016215-13			範囲精度 *2		
現在の自治体名*1		ጸ <b>*</b> 1	神奈	川県 藤沢市(地方公				
		代表	長点座標:35.33894, 13	Λ				
災害名称			気象	建宁:*台風第7号	<b>A</b>			
災害の種類			風水害(洪水,台風)					
_	· 好 田 各	風	気象	現象:台風0207号				
自然現象		水害	期間	0)				
発生時期	発生日	200	02年7月16日(平成14年7月16日)					
被害詳細	建物被害	浸水被害		床下浸水	4 棟			
	インフラ			道路	7 箇所			
出典資料		藤	藤沢市消防本部(2009): 消防年報 2009年(平成21年)版, p120.					

<sup>\*1:2013(</sup>平成25)年1月1日時点

登録日:2013年11月07日(Ver.4.0) 出力日:2022年09月26日11:52

災害事例ID		2002-07-16_ND2002007_Rxxxxx_JP14205-016215-13		
風水害	気象現象		台風0207号	
	期間降水量		52 mm,地点:南消防署(平成14年7月16日 0:00 ~ 12:00)	

*2:範囲料		* MATERIA / / *
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。	A <sup>†</sup>
В	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。	and act Art
С	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)	2
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。	CHARGE & ATT
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