登録日:2013年11月07日(Ver.4.0) 出力日:2022年09月26日10:53

災害事例ID		199	99-08-14_x_RLxxxx_JF	範囲精度 *2				
現在の自治体名*1		3 * 1	奈川県 藤沢市(地方公 表点座標:35.33894, 13	Α				
	災害の種類	風力	風水害(洪水,大雨),斜面災害(表層崩壊)					
自然現象		風 水 期 害	期間降水量: 144 mm, 地点:南消防署(平成11年8月14日 0:00 ~ 17:00)					
発生時期	発生日	1999年8	99年8月14日(平成11年8月14日)					
被害詳	建物被害	浸水被害	床下浸水	7 棟				
詳細	インフラ		道路	22 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, p119.						

*1:2013(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10:53

	災害事例ID 1999-08-			14_x_RLxxxx_JP14205-015801-13	
風水害	期間降水量			144 mm,地点:南消防署(平成11年8月14日 0:00 ~ 17:00)	
斜面災害	発生 箇所数	表層崩壊		1 箇所	

*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 [†]
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