

## 他の都県における調査結果（参考）

（流通販売されている野菜を食品衛生法に基づき抽出調査したもの）

### 1 新潟県

市町村	公表日	品 目	放射能濃度 (Bq/kg) 〔 上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム 〕
茨城県産 (鉾田市)	3月19日	コマツナ	検出せず
			検出せず
	3月19日	ミズナ	検出せず
			検出せず
茨城県産 (不明※)	3月20日	ハクサイ	検出せず
			検出せず

※市町村について、新潟県に問い合わせたが不明とのこと。

### 2 東京都

市町村	公表日	品 目	放射能濃度 (Bq/kg) 〔 上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム 〕
行方市	3月20日	ミズナ	700
			50以下
結城市	3月20日	ハクサイ	50以下
			50以下

### 3 長野県

市町村	公表日	品 目	放射能濃度 (Bq/kg) 〔 上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム 〕
鉾田市	3月21日	ホウレンソウ	1,500
			26
	3月21日	ホウレンソウ	<u>4,100</u>
			46

※暫定規制値 放射性ヨウ素 (I-131) 2,000Bq/kg  
放射性セシウム (Cs-134, 136, 137) 500Bq/kg

注：アンダーラインは、暫定規制値を超えたもの。