

データは全て露地野菜（ハウスのホウレンソウ調査中）

分析結果：県環境放射線監視センター 3/19

(3/18 採取分)

市町村	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
高萩市	ネギ	201	7
		15,020	524
	<u>ホウレンソウ</u>	14,500	359
		114	8
日立市	ネギ	497	8
		14,500	359
	<u>ホウレンソウ</u>	8,830	374
		601	5
常陸太田市	ネギ	114	8
		8,830	374
	<u>ホウレンソウ</u>	6,100	478
		686	5
常陸大宮市	ネギ	601	5
		6,100	478
	<u>ホウレンソウ</u>	9,840	233
		578	8
大子町	ネギ	686	5
		9,840	233
	<u>ホウレンソウ</u>	8,420	140
		578	8
東海村	ネギ	578	8
		8,420	140
	<u>ホウレンソウ</u>	8,420	140
		578	8
ひたちなか市	ネギ	578	8
		8,420	140
	<u>ホウレンソウ</u>	8,420	140
		578	8

※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、基準値を超えたもの。