

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	ハウス	トマト	16	1
			<u>11,000</u>	<u>586</u>
	ハウス	イチゴ	37	5
日立市	ハウス	キュウリ	97	8
			440	7
銚田市	ハウス	ミズナ	480	81
			28	3
	ハウス	トマト	22	4
			<u>1,900</u>	71
行方市	ハウス	チンゲンサイ	75	39
			13	検出されず
	露地	レンコン		
鹿嶋市	露地	キャベツ	62	23

注：アンダーラインは、基準値を超えたもの。

農林水産省調査分析結果

(独) 農業環境技術研究所 3/20 (3/18 採取分) (日立市～銚田市)

(財) 日本食品分析センター 3/20 (3/18 採取分) (守谷市～境町)

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	
日立市	露地	ホウレンソウ	54, 100	1, 931	
			25, 200	1, 105	
	露地	ホウレンソウ	19, 200	1, 040	
			17, 800	908	
常陸大宮市	露地	ホウレンソウ	16, 100	911	
			13, 500	966	
	露地	ホウレンソウ	7, 710	407	
			ネギ	356	
守谷市	露地	ホウレンソウ	2, 100	121	
			26	検出せず	
	露地	ホウレンソウ※	検出せず	検出せず	
			590	21	
	露地	キャベツ	検出せず	検出せず	
			4, 200	270	
	古河市	露地	ホウレンソウ	30	検出せず
				20	検出せず
露地		キャベツ	140	検出せず	
			120	検出せず	

注: アンダーラインは、基準値を超えたもの。

※ 寒さよけのため、ホウレンソウに不織布がかかっていた。