

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
	露地	ホウレンソウ	25, 200	1, 105
常陸大宮市	露地	ホウレンソウ	19, 200	1, 040
	露地	ホウレンソウ	17, 800	908
那珂市	露地	ホウレンソウ	16, 100	911
	露地	ホウレンソウ	13, 500	966
銚田市	露地	ホウレンソウ	7, 710	407
	露地	ネギ	356	9
守谷市	露地	ホウレンソウ	2, 100	121
	露地	ホウレンソウ※	26	検出せず
	露地	ホウレンソウ※	検出せず	検出せず
	露地	ネギ	590	21
	露地	キャベツ	検出せず	検出せず
古河市	露地	ホウレンソウ	4, 200	270
	露地	キャベツ	30	検出せず
	露地	キャベツ	20	検出せず
境町	露地	ネギ	140	検出せず
	露地	ネギ	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。

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
	ハウス	ホウレンソウ	11,000	586
	ハウス	イチゴ	37	5
日立市	ハウス	キュウリ	97	8
小美玉市	ハウス	ニラ	440	7
鉾田市	ハウス	ミズナ	480	81
	ハウス	イチゴ	28	3
	ハウス	トマト	22	4
	ハウス	ホウレンソウ	1,900	71
行方市	ハウス	チンゲンサイ	75	39
	露地	レンコン	13	検出されず
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。