

茨城県産ホウレンソウ・パセリ・カキナの分析結果について

1 ホウレンソウ

茨城県環境放射線監視センター 4/7(4/6採取分)

市町村	品目	放射能濃度 (Bq/kg)					
		指示前		前回		今回	
		採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値
高萩市	ホウレンソウ	3/18 (露地)	<u>15,020</u>	3/30 (露地)	<u>6,300</u>	4/6 (露地)	<u>2,700</u>
			524		756		444
日立市	ホウレンソウ	3/18 (露地)	<u>54,100</u>	3/30 (露地)	<u>8,300</u>	4/6 (露地)	400
			1,931		799		87
常陸太田市	ホウレンソウ	3/18 (露地)	<u>8,830</u>	3/30 (露地)	<u>2,700</u>	4/6 (露地)	920
			374		176		114
大子町	ホウレンソウ	3/18 (露地)	<u>6,100</u>	—	—	4/6 (ハウス)	190
			478		—		58
常陸大宮市	ホウレンソウ	3/18 (露地)	<u>19,200</u>	—	—	4/6 (露地)	560
			1,040		—		161
茨城町	ホウレンソウ	3/20 (ハウス)	<u>4,100</u>	3/30 (ハウス)	<u>2,900</u>	4/6 (ハウス)	330
			96		691		72
鉾田市	ホウレンソウ	3/19 (ハウス)	1,900	3/30 (ハウス)	<u>2,600</u>	4/6 (ハウス)	1,000
			71		111		444
つくば市	ホウレンソウ	3/20 (ハウス)	<u>2,300</u>	3/30 (ハウス)	830	4/6 (ハウス)	82
			105		69		19
守谷市	ホウレンソウ	3/18 (露地)	<u>2,100</u>	3/30 (露地)	1,500	4/6 (ハウス)	110
			121		524		検出せず
筑西市	ホウレンソウ	—	—	—	—	4/6 (ハウス)	110
			—		—		12
八千代町	ホウレンソウ	3/20 (ハウス)	1,600	—	—	4/6 (ハウス)	320
			125		—		58

※暫定規制値 野菜類 (根菜、芋類を除く) 放射性ヨウ素 (I-131) 2,000 (Bq/kg)
野菜類 放射性セシウム (Cs-134、136、137) 500 (Bq/kg)

注：アンダーラインは、基準値を超えたもの。

2 パセリ

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					
		指示前		前回		今回	
		採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値
銚田市	パセリ	3/21 (ハウス)	<u>12,000</u>	3/30 (ハウス)	<u>7,300</u>	4/6 (ハウス)	1,100
			2,110		<u>903</u>		321
	パセリ	3/21 (ハウス)	<u>3,500</u>	3/30 (ハウス)	1,700	4/6 (ハウス)	420
			391		151		83
行方市	パセリ	3/21 (ハウス)	2,000	3/30 (ハウス)	770	4/6 (ハウス)	150
			<u>552</u>		193		148

※暫定規制値 野菜類（根菜、芋類を除く） 放射性ヨウ素 (I-131) 2,000 (Bq/kg)
野菜類 放射性セシウム (Cs-134、136、137) 500 (Bq/kg)

注：アンダーラインは、基準値を超えたもの。

3 カキナ

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					
		指示前		前回		今回	
		採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値
つくば市	カキナ	—	—	—	—	4/6 (露地)	92
			—		—		78
	カキナ	—	—	—	—	4/6 (露地)	330
			—		—		195

※暫定規制値 野菜類（根菜、芋類を除く） 放射性ヨウ素 (I-131) 2,000 (Bq/kg)
野菜類 放射性セシウム (Cs-134、136、137) 500 (Bq/kg)