茨城県産ホウレンソウ, カキナ, パセリの解除後検査(第3回)の結果について

〇ホウレンソウ	ツ, ハーフ, ハ・ビラの) 茨城県	界環境放射線監視センタ						
O.R. J.D. J.J.	56325	放射能濃度 (Bq/kg) 「上段:放射性ヨウ素						
市町村	L L	下段:放射性セシワ	<u> </u>					
	第1回 採取日4/21	第2回 採取日4/26	第3回 採取日5/1					
日立市	140 119		,					
常陸太田市	63 54							
大子町	16 15							
常陸大宮市	60 40							
ひたちなか市		49						
那珂市		<u>25</u> 検出せず	7 検出せず					
茨城町		33 検出せず						
鉾田市			<u>8</u> 検出せず					
つくば市		15 検出せず	7 検出せず					
守谷市								
筑西市		<u>7</u> 検出せず						
八千代町		-	検出せず 検出せず					
古河市		2 <u>1</u> 7	検出せず 検出せず					
Oカキナ		環境放射線監視セン	ター 5/2(5/1採取分)					
•		放射能濃度(Bq/k 上段:放射性ヨウ	表 ´. ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `					
市町村	第1回	<u>下段:放射性セシワ</u> 第2回	ラム 第3回					
1		採取日4/26	N-OF					
つくば市	41 44	49 15						
	53	5.4	· · · · · ·					
Oパセリ	茨城県	環境放射線監視セン・ な財命運動 (Pa /						
市町村	(放射能濃度(Bq/k 上段:放射性ヨウ 下段:放射性セシワ	表 〕					
10 80 43	第1回 採取日4/21	第2回 採取日4/26	第3回 採取日5/1					
	51	48	33					
鉾田市	29	17	29 12					
- (110 66	54 54	検出せず					

※暫定規制値

野菜類(根菜、芋類を除く) 野菜類

放射性ヨウ素(I-131) 放射性セシウム(Cs-134、136、137)

2,000(Bq/kg) 500(Bq/kg)

茨城県産ホウレンソウ・パセリ・カキナの検査実績

分析機関 : 茨城県環境放射線監視センター

:(財)日本食品分析センター多摩研究所

:(独)農業環境技術研究所

Oホウレンソウ						<u> </u>		····
			(Bq/kg) [上段:放射				射性セシウム〕	
市町村	指示前		1回目		2回目		3回目	
	採取日	測定値	採取日	测定值	採取日	測定値	採取日	測定値
北茨城市	3/18	24, 000 690	<u></u>		4/11	1, 800 <u>621</u>	4/16	
高萩市	3/18	15,020 524	4/6	2, 700 444	4/11	150 202	4/16	
	3/18	<u>54, 100</u> 1, 931	4/6	400 87	_4/11	360 234	4/16	200 129
常陸太田市	3/18	<u>8, 830</u> 374	4/6	920 114	4/11	200 75	4/16	74 34
大子町	3/18	6, <u>100</u> 478	4/6	190 58	4/11	. 35	4/16	110 36
常陸大宮市	3/18	19, 200 1, 040	4/6	560 161	. 4/11	220 104	4/16	120 65
茨城町	3/20	<u>4, 100</u> 96	4/6	330 72	4/11	85 12	4/16	32 検出せず
鉾田市	3/19	1, 900 71	4/6	1,000 444	4/11	140 43	4/16	75 22
つくば市	3/20	<u>2, 300</u> 105	4/6	82 19	4/11	40 検出せず	4/16	17 検出せず
守谷市	.3/18	<u>2, 100</u> 121	4/6	110 検出せず	4/11	47 検出せず	4/16	25 検出せす
筑西市	_		4/6	110 12	4/11	39 17	4/16	12 検出せす
八千代町	3/20	1, 600 125	4/6	320 58	4/11	60 検出せず	4/16	21 検出せす
東海村	3/18	9, 840 . 233	4/6		.4/11		4/16	
ひたちなか市	3/18	8, 420 140	※4/19	120 検出せず	※4/21	100 5	※4/23	70 検出せず
那珂市	3/18	<u>16, 100</u> 911	※4/19	50 検出せず	※4/21	29 検出せず	※4/23	47 検出せず
古河市	3/18	<u>4, 200</u> 270	※ 4/19	11 検出せず	※4/21	11	※4/23	検出せず

※ ホウレンソウのひたちなか市、那珂市、古河市の1~3回目は念のための出荷前検査

〇カキナ		<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		-	. /	92	9 /44	34	4/16	12
- 6 t 19mb-			4/6	78	4/11	68	4/10	56
つくば市			1/0	330	4/11	39	4/16	35
>	-		4/6	195	4/11	123	4/10	97

Oパセリ								
	2 /24	<u>12, 000</u>	4/6	1,100	4/11	730	4/16	150
A6 PO	3/21	2, 110		321		409		210
鉾田市 3/21	2/24	<u>3, 500</u>	4/6	420	4/11	350	4/16	280
	3/21	391		83		92		57
行方市 3/2	2/24	2,000	1/0	150	4 /++	77	4/16	. 21
	3/21	5 <u>52</u> 4/6	148	4/11	135	4/10	117	

注:アンダーラインは、基準値を超えたもの。

実績のなかった市町村の検査結果について

	茨城!	杲環境放射線監	5/2(5/1採取分)
市町村	品目	放! (上! 下! 採取日	射能濃度(Bq/kg) 段:放射性ヨウ素 段:放射性セシウム 測定値
大洗町			
潮来市			
龍ケ崎市			
取手市			
牛久市			
かすみがうら市			
美浦村			
阿見町			
利根町	イチゴ	5/1	<u>検出せず</u> 7
下妻市			
五霞町			

※暫定規制値

R 智 足 及 前 個 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)

※ この検査は、国からの要請により計画的に実施しております。利根町では、現在出荷のある品目としてイチゴを検査を実施しました。 なお、利根町同様にこれまで検査実績のなかった10市町村においても、順次計画的に検査を進めてまいります