

農産物の放射能濃度測定結果【精密分析】(8月29日～9月22日)

測定日	品目	露地/施設	市町村	γ線スペクトロメトリー					規制値			
				核種				Cs合計	I-131	Cs合計		
				I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137				単位(Bq/kg)	
55	8/29	水稲(玄米)夢ごこち	露地	龍ヶ崎市	南中島町	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
56	8/29	水稲(玄米)コシヒカリ	露地	龍ヶ崎市	南中島町	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
57	8/29	水稲(玄米)コシヒカリ	露地	桜川市	大國玉	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
58	8/31	栗	露地	つくば市	面野井	非検出	42	非検出	45	87	2000	500
59	8/31	舞茸	施設	稲敷市	神宮寺	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
60	8/31	原木しいたけ(生)	施設	つくば市	中野	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
61	9/1	舞茸菌床	露地	稲敷市	神宮寺	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
62	9/1	きくらげ(生)	施設	つくば市	赤塚	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
63	9/1	きくらげ(乾燥)	施設	つくば市	赤塚	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
64	9/1	リンゴ	露地	牛久市	島田町	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
65	9/2	サトイモ	露地	牛久市	猪子町	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
66	9/3	サツマイモ	露地	つくば市	大井	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
67	9/12	原木しいたけ(生)	施設	つくば市	面野井	非検出	非検出	非検出	30	30	2000	500
68	9/12	水稲(玄米)夢ごこち	露地	桜川市	真壁町	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
69	9/13	水稲もち(玄米)こがねもち	露地	つくば市	小野崎	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
70	9/14	栗	露地	つくば市	面野井	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
71	9/19	サトイモ	露地	牛久市	女化町	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
72	9/19	水稲(玄米)夢ごこち	露地	つくば市	今鹿島	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
73	9/19	水稲(玄米)コシヒカリ	露地	つくば市	今鹿島	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
74	9/20	水稲(玄米)コシヒカリ	露地	つくば市	小野崎	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
75	9/20	水稲(玄米)コシヒカリ	露地	つくば市	北太田	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
76	9/21	水稲(玄米)ミルククィーン	露地	つくば市	北太田	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
77	9/21	水稲(玄米)夢ごこち	露地	つくば市	手代木	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
78	9/21	水稲(玄米)コシヒカリ	露地	龍ヶ崎市	大徳町	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
79	9/21	水稲(玄米)夢ごこち	露地	龍ヶ崎市	大徳町	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
80	9/22	水稲(玄米)ヒカリ新世紀	露地	龍ヶ崎市	大徳町	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500

※測定協力 茨城大学 大学院理工学研究科 応用粒子線科学専攻 高妻孝光教授

8月31日に測定した栗からは微量に検出されましたが、9月14日に同一圃場の別のサンプルを再度測定したところ非検出となりました。9月12日に測定した原木シイタケから微量に検出されましたが、健康上問題は無いと判断しています。

今月は、リスクの高いと思われる根菜類やきのこ類、また主食である米を精密分析にかけていますが、ほとんど心配は無いと思われます。

土壌からのセシウムの移行係数が高いと言われているサツマイモからも検出されませんでした。ちなみにこのサツマイモの土壌も測定したところ、セシウム合計で456ベクレル/kgでした。

シイタケに関しては、原木の表皮が汚染されている為、若干検出されています。原木の樹皮だけを測定したところ200～1,129ベクレル/kgと言う結果になりました。今後も随時計測する必要があります。

栗に関しては、表に示した数値は皮を剥いで可食部のみを測定したものです。皮のみも計測しましたが、皮からは検出されていません。栗に関しても微量に検出されたサンプルがあるので、今後も圃場ごとに測定していきます。

みずほの村市場
<http://mizuhonomuraichiba.com>