

中央卸売市場に流通する農水産物の放射性物質検査結果

(注1) この検査は、厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づき実施しています。

(注2) 簡易測定は、CAPTUS-3000W型食品等放射能検査装置: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターを使用しています。

精密測定は、SEIKOEG & G社製(検出器: ORTEC-GEM30-70)ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる検査

(注3) 簡易測定の検出限界値は、測定機器の性能上10Bq/kgとなります。ただし、測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わる場合があります。

精密測定の検出限界値は、検査結果()内の値となります。これは、測定機器の性能上測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わるためです。

(注4) 測定結果欄の各数値は、小数点以下を四捨五入する場合があります、その場合セシウム134欄とセシウム137欄の各数値の合計とセシウム合計欄の数値が一致しないことがあります。

2014年3月14日現在

No.	検査日	生産地	カテゴリ	品名	検査方法 (注1)(注2)	検査結果(Bq/kg)(注3)(注4)			備考
						セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
104	2014.3.13	宮城県	水産物部	モウカザメ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
103	2014.3.13	宮城県	水産物部	メバチマグロ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
102	2014.3.13	岩手県	青果部	ナメコ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
101	2014.3.6	岩手県	水産物部	モウカザメ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
100	2014.3.6	岩手県	水産物部	メカジキ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
99	2014.3.6	岩手県	青果部	アサツキ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
98	2014.2.27	岩手県	水産物部	ワカメ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
97	2014.2.27	岩手県	水産物部	タラ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
96	2014.2.27	岩手県	青果部	フキノトウ	精密測定	検出限界値未満 (< 8.5)	検出限界値未満 (< 8.5)	検出限界値未満 (< 17.0)	
95	2014.2.13	岩手県	青果部	ヤマウド	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
94	2014.2.13	宮城県	水産物部	メカジキ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
93	2014.2.13	宮城県	水産物部	モウカザメ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
92	2014.1.30	岩手県	青果部	ナバナ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
91	2014.1.30	宮城県	水産物部	モウカザメ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
90	2014.1.30	宮城県	水産物部	タラ	簡易測定	検出限界値未満	11	11	
89	2014.1.16	岩手県	青果部	アスパラガス	精密測定	検出限界値未満 (< 4.7)	検出限界値未満 (< 5.3)	検出限界値未満 (< 10.0)	

中央卸売市場に流通する農水産物の放射性物質検査結果

(注1) この検査は、厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づき実施しています。

(注2) 簡易測定は、CAPTUS-3000W型食品等放射能検査装置: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターを使用しています。

精密測定は、SEIKOEG & G社製(検出器: ORTEC-GEM30-70)ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる検査

(注3) 簡易測定の検出限界値は、測定機器の性能上10Bq/kgとなります。ただし、測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わる場合があります。

精密測定の検出限界値は、検査結果()内の値となります。これは、測定機器の性能上測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わるためです。

(注4) 測定結果欄の各数値は、小数点以下を四捨五入する場合があります、その場合セシウム134欄とセシウム137欄の各数値の合計とセシウム合計欄の数値が一致しないことがあります。

2014年3月14日現在

No.	検査日	生産地	カテゴリ	品名	検査方法 (注1)(注2)	検査結果(Bq/kg)(注3)(注4)			備考
						セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
88	2014.1.16	宮城県	水産物部	モウカザメ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
87	2014.1.16	岩手県	水産物部	タラ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
86	2013.12.12	岩手県	青果部	ネミツバ	精密測定	検出限界値未満 (< 6.2)	検出限界値未満 (< 6.2)	検出限界値未満 (< 12.4)	
85	2013.12.12	宮城県	水産物部	ビンチョウマグロ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
84	2013.12.12	岩手県	水産物部	サケ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
83	2013.11.28	岩手県	青果部	ナガイモ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
82	2013.11.28	岩手県	水産物部	サケ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
81	2013.11.28	宮城県	水産物部	メカジキ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
80	2013.11.14	岩手県	青果部	ギンナン	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
79	2013.11.14	宮城県	水産物部	サケ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
78	2013.11.14	宮城県	水産物部	モウカザメ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
77	2013.10.31	岩手県	青果部	ニンジン	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
76	2013.10.31	千葉県	水産物部	キメジマグロ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
75	2013.10.31	宮城県	水産物部	サケ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
74	2013.10.17	岩手県	青果部	シヨクヨウギク	精密測定	検出限界値未満 (< 5.7)	検出限界値未満 (< 6.5)	検出限界値未満 (< 12.2)	
73	2013.10.17	宮城県	水産物部	メカジキ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	

中央卸売市場に流通する農水産物の放射性物質検査結果

(注1) この検査は、厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づき実施しています。

(注2) 簡易測定は、CAPTUS-3000W型食品等放射能検査装置: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターを使用しています。

精密測定は、SEIKOEG & G社製(検出器: ORTEC-GEM30-70)ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる検査

(注3) 簡易測定の検出限界値は、測定機器の性能上10Bq/kgとなります。ただし、測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わる場合があります。

精密測定の検出限界値は、検査結果()内の値となります。これは、測定機器の性能上測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わるためです。

(注4) 測定結果欄の各数値は、小数点以下を四捨五入する場合があります、その場合セシウム134欄とセシウム137欄の各数値の合計とセシウム合計欄の数値が一致しないことがあります。

2014年3月14日現在

No.	検査日	生産地	カテゴリ	品名	検査方法 (注1)(注2)	検査結果(Bq/kg)(注3)(注4)			備考
						セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
72	2013.10.17	宮城県	水産物部	サケ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
71	2013.10.3	岩手県	青果部	ナラタケ	精密測定	15.7	28.5	44	
70	2013.10.3	岩手県	青果部	ナラタケ	精密測定	17.7	39.3	57	
69	2013.10.3	宮城県	水産物部	モウカザメ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
68	2013.10.3	宮城県	水産物部	サケ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
67	2013.9.26	岩手県	青果部	ムレオオフウセンタケ	精密測定	検出限界値未満 (<4.7)	12.8	13	
66	2013.9.26	岩手県	青果部	ムレオオフウセンタケ	精密測定	16.4	50.2	67	
65	2013.9.19	岩手県	青果部	マイタケ	精密測定	検出限界値未満 (<4.6)	4.8	4.8	
64	2013.9.19	岩手県	青果部	コウタケ	精密測定	検出限界値未満 (<6.1)	61	61	
63	2013.9.19	岩手県	水産物部	サケ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
62	2013.9.19	宮城県	水産物部	メカジキ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
61	2013.9.12	岩手県	青果部	マツタケ	精密測定	検出限界値未満 (<4.2)	14	14	
60	2013.9.12	岩手県	青果部	ハタケシメジ	精密測定	検出限界値未満 (<5.5)	検出限界値未満 (<5.7)	検出限界値未満 (<11.2)	
59	2013.9.5	岩手県	青果部	ミズ	精密測定	検出限界値未満 (<4.4)	4.7	4.7	
58	2013.9.5	岩手県	青果部	ホウキタケ	精密測定	検出限界値未満 (<5.1)	6.7	6.7	
57	2013.9.5	岩手県	水産物部	ワラサ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	

中央卸売市場に流通する農水産物の放射性物質検査結果

(注1) この検査は、厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づき実施しています。

(注2) 簡易測定は、CAPTUS-3000W型食品等放射能検査装置: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターを使用しています。

精密測定は、SEIKOEG & G社製(検出器: ORTEC-GEM30-70)ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる検査

(注3) 簡易測定の検出限界値は、測定機器の性能上10Bq/kgとなります。ただし、測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わる場合があります。

精密測定の検出限界値は、検査結果()内の値となります。これは、測定機器の性能上測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わるためです。

(注4) 測定結果欄の各数値は、小数点以下を四捨五入する場合があります、その場合セシウム134欄とセシウム137欄の各数値の合計とセシウム合計欄の数値が一致しないことがあります。

2014年3月14日現在

No.	検査日	生産地	カテゴリ	品名	検査方法 (注1)(注2)	検査結果(Bq/kg)(注3)(注4)			備考
						セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
56	2013.9.5	宮城県	水産物部	アカイカ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
55	2013.8.22	岩手県	青果部	カボチャ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
54	2013.8.22	岩手県	青果部	カボチャ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
53	2013.8.22	宮城県	水産物部	アジ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
52	2013.8.22	宮城県	水産物部	モウカザメ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
51	2013.8.1	岩手県	青果部	エダマメ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
50	2013.8.1	岩手県	青果部	エダマメ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
49	2013.8.1	岩手県	水産物部	アジ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
48	2013.8.1	宮城県	水産物部	マカジキ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
47	2013.7.25	岩手県	青果部	トウモロコシ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
46	2013.7.25	岩手県	青果部	トウモロコシ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
45	2013.7.25	宮城県	水産物部	モウカザメ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
44	2013.7.25	宮城県	水産物部	キハダマグロ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
43	2013.7.11	岩手県	青果部	ニンニク	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
42	2013.7.11	岩手県	青果部	ニンニク	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
41	2013.7.11	宮城県	水産物部	モウカザメ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	

中央卸売市場に流通する農水産物の放射性物質検査結果

(注1) この検査は、厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づき実施しています。

(注2) 簡易測定は、CAPTUS-3000W型食品等放射能検査装置: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターを使用しています。

精密測定は、SEIKOEG & G社製(検出器: ORTEC-GEM30-70)ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる検査

(注3) 簡易測定の検出限界値は、測定機器の性能上10Bq/kgとなります。ただし、測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わる場合があります。

精密測定の検出限界値は、検査結果()内の値となります。これは、測定機器の性能上測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わるためです。

(注4) 測定結果欄の各数値は、小数点以下を四捨五入する場合があります、その場合セシウム134欄とセシウム137欄の各数値の合計とセシウム合計欄の数値が一致しないことがあります。

2014年3月14日現在

No.	検査日	生産地	カテゴリ	品名	検査方法 (注1)(注2)	検査結果(Bq/kg)(注3)(注4)			備考
						セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
40	2013.7.11	岩手県	水産物部	カツオ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
39	2013.6.27	岩手県	青果部	グリーンリーフ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
38	2013.6.27	岩手県	青果部	サニーレタス	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
37	2013.6.27	宮城県	水産物部	メバチマグロ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
36	2013.6.27	宮城県	水産物部	モウカザメ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
35	2013.6.20	岩手県	青果部	ブロッコリー	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
34	2013.6.20	岩手県	青果部	ブロッコリー	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
33	2013.6.13	宮城県	水産物部	カツオ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
32	2013.6.13	宮城県	水産物部	メカジキ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
31	2013.6.6	岩手県	青果部	ニラ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
30	2013.6.6	岩手県	青果部	ニラ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
29	2013.6.6	岩手県	青果部	ニラ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
28	2013.5.30	千葉県	水産物部	メバチマグロ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
27	2013.5.30	宮城県	水産物部	セッタガレイ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
26	2013.5.30	青森県	水産物部	アブラカレイ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
25	2013.5.30	岩手県	青果部	シドケ	精密測定	検出限界値未満 (< 5.9)	検出限界値未満 (< 5.5)	検出限界値未満 (< 11.4)	

中央卸売市場に流通する農水産物の放射性物質検査結果

(注1) この検査は、厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づき実施しています。

(注2) 簡易測定は、CAPTUS-3000W型食品等放射能検査装置: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターを使用しています。

精密測定は、SEIKOEG & G社製(検出器: ORTEC-GEM30-70)ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる検査

(注3) 簡易測定の検出限界値は、測定機器の性能上10Bq/kgとなります。ただし、測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わる場合があります。

精密測定の検出限界値は、検査結果()内の値となります。これは、測定機器の性能上測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わるためです。

(注4) 測定結果欄の各数値は、小数点以下を四捨五入する場合があります、その場合セシウム134欄とセシウム137欄の各数値の合計とセシウム合計欄の数値が一致しないことがあります。

2014年3月14日現在

No.	検査日	生産地	カテゴリ	品名	検査方法 (注1)(注2)	検査結果(Bq/kg)(注3)(注4)			備考
						セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
24	2013.5.30	岩手県	青果部	ミズ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
23	2013.5.23	岩手県	青果部	フキ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
22	2013.5.23	岩手県	青果部	ワラビ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
21	2013.5.23	岩手県	青果部	ヒメタケ	精密測定	検出限界値未満 (< 5.2)	検出限界値未満 (< 5.3)	検出限界値未満 (< 10.5)	
20	2013.5.16	千葉県	水産物部	カツオ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
19	2013.5.16	宮城県	水産物部	ビンチョウ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
18	2013.5.16	岩手県	水産物部	サクラマス	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
17	2013.5.16	岩手県	青果部	ヤマウド	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
16	2013.5.16	岩手県	青果部	シドケ	精密測定	検出限界値未満 (< 5.3)	検出限界値未満 (< 4.9)	検出限界値未満 (< 10.2)	
15	2013.5.16	岩手県	青果部	ポーナ	精密測定	検出限界値未満 (< 4.3)	検出限界値未満 (< 5.0)	検出限界値未満 (< 9.3)	
14	2013.5.9	岩手県	青果部	ウルイ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
13	2013.5.9	岩手県	青果部	コシアブラ	精密測定	検出限界値未満 (< 7.0)	17.8	18	
12	2013.5.9	岩手県	青果部	タラノメ	精密測定	検出限界値未満 (< 5.0)	6.03	6.0	
11	2013.4.25	千葉県	水産物部	キメジ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
10	2013.4.25	千葉県	水産物部	ヤリイカ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
9	2013.4.25	岩手県	水産物部	マダラ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	

中央卸売市場に流通する農水産物の放射性物質検査結果

(注1) この検査は、厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づき実施しています。

(注2) 簡易測定は、CAPTUS-3000W型食品等放射能検査装置:NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターを使用しています。

精密測定は、SEIKOEG & G社製(検出器:ORTEC-GEM30-70)ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる検査

(注3) 簡易測定の検出限界値は、測定機器の性能上10Bq/kgとなります。ただし、測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わる場合があります。

精密測定の検出限界値は、検査結果()内の値となります。これは、測定機器の性能上測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わるためです。

(注4) 測定結果欄の各数値は、小数点以下を四捨五入する場合があります、その場合セシウム134欄とセシウム137欄の各数値の合計とセシウム合計欄の数値が一致しないことがあります。

2014年3月14日現在

No.	検査日	生産地	カテゴリ	品名	検査方法 (注1)(注2)	検査結果(Bq/kg)(注3)(注4)			備考
						セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
8	2013.4.25	岩手県	青果部	ウコギ	精密測定	検出限界値未満 (<7.0)	検出限界値未満 (<6.0)	検出限界値未満 (<13.0)	
7	2013.4.25	岩手県	青果部	ハワサビ	精密測定	検出限界値未満 (<3.5)	検出限界値未満 (<4.3)	検出限界値未満 (<7.8)	
6	2013.4.25	岩手県	青果部	コゴミ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
5	2013.4.18	宮城県	水産物部	メカジキ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
4	2013.4.18	千葉県	水産物部	カツオ	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
3	2013.4.18	岩手県	水産物部	カラフトマス	簡易測定	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	
2	2013.4.18	岩手県	青果部	ギョウジャニンニク	精密測定	検出限界値未満 (<7.0)	検出限界値未満 (<6.9)	検出限界値未満 (<13.9)	
1	2013.4.18	岩手県	青果部	コシアブラ	精密測定	8.47	21.5	30	