

## 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。

2015年3月13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	
67	2015.3.12	岩手県	青果部	フキノトウ	精密測定	検出限界値未満 ( $<7.7$ )	検出限界値未満 ( $<7.0$ )	検出限界値未満 ( $<14.7$ )	
66	2015.3.12	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	
65	2015.2.12	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	
64	2015.2.12	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	
63	2015.1.15	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	
62	2015.1.15	岩手県	水産物部	スルメイカ	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	
61	2014.12.11	岩手県	青果部	根ミツバ	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	
60	2014.12.11	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	
59	2014.11.27	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	
58	2014.11.27	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	
57	2014.11.27	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	
56	2014.11.13	岩手県	青果部	赤カブ	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	2014.11.13	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	
54	2014.11.13	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	
53	2014.10.30	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	
52	2014.10.30	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	
51	2014.10.30	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	

## 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。

2015年3月13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	
50	2014.10.16	岩手県	青果部	ゴボウ	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	
49	2014.10.16	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	
48	2014.10.2	岩手県	青果部	カリフラワー	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	
47	2014.10.2	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	
46	2014.10.2	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	
45	2014.9.18	岩手県	青果部	ナラタケ	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	
44	2014.9.18	岩手県	青果部	ハタケシメジ	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	
43	2014.9.18	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	
42	2014.9.18	岩手県	水産物部	イナダ	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	2014.9.8	岩手県	青果部	サクランボシメジ	精密測定	検出限界値未満 ( $<6.6$ )	44.4	44.4	
40	2014.9.4	岩手県	青果部	ホウキタケ	簡易測定	検出限界値未満	19	19	
39	2014.9.4	岩手県	青果部	ミズ	精密測定	検出限界値未満 ( $<6.1$ )	検出限界値未満 ( $<6.2$ )	検出限界値未満 ( $<12.3$ )	
38	2014.9.4	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	
37	2014.9.4	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	
36	2014.8.21	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	
35	2014.8.21	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	
34	2014.8.21	青森県	水産物部	スルメイカ	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	

## 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。

2015年3月13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	
33	2014.8.21	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	
32	2014.7.24	岩手県	青果部	パセリ	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	2014.7.24	岩手県	青果部	シシトウ	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	
30	2014.7.24	岩手県	青果部	シシトウ	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	
29	2014.7.24	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	
28	2014.7.24	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	
27	2014.7.10	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	
26	2014.7.10	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	
25	2014.7.10	岩手県	青果部	インゲン	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	
24	2014.7.10	岩手県	青果部	インゲン	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	
23	2014.7.10	岩手県	青果部	ズッキーニ	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	2014.6.26	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	
21	2014.6.26	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	
20	2014.6.26	岩手県	水産物部	ゴマサバ	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	2014.6.26	宮城県	水産物部	銀サケ	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	
18	2014.6.12	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	
17	2014.6.12	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	

## 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。

2015年3月13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	
16	2014.6.12	宮城県	水産物部	銀サケ	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	
15	2014.6.12	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	
14	2014.5.29	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	
13	2014.5.29	岩手県	青果部	姫タケノコ	簡易測定	検出限界値未満	34.5	35	
12	2014.5.29	宮城県	水産物部	銀サケ	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	
11	2014.5.29	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	
10	2014.5.15	岩手県	青果部	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	
9	2014.5.15	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	
8	2014.5.15	岩手県	青果部	シドケ	精密測定	検出限界値未満 ( $<5.7$ )	検出限界値未満 ( $<6.4$ )	検出限界値未満 ( $<12.1$ )	
7	2014.5.15	宮城県	水産物部	銀サケ	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	
6	2014.5.15	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	
5	2014.4.24	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	2014.4.24	宮城県	水産物部	銀サケ	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	
3	2014.4.24	岩手県	青果部	タラノメ	精密測定	検出限界値未満 ( $<4.6$ )	検出限界値未満 ( $<4.8$ )	検出限界値未満 ( $<9.4$ )	
2	2014.4.24	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 ( $<5.8$ )	検出限界値未満 ( $<5.8$ )	検出限界値未満 ( $<11.6$ )	
1	2014.4.24	岩手県	青果部	コゴミ	精密測定	検出限界値未満 ( $<6.6$ )	9.3	9.3	