

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) 精密測定は、SEIKOEG&G社製(検出器:ORTEC-GEM30-70, ORTEC-GEM20-70)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リーによる検査
 (注2) 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3) 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。

2017年12月1日現在

No.	検査日	生産地	カテゴリ	品名	検査方法 (注1)	検査結果(Bq/kg) (注2) (注3)			備考
						セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
38	2017.11.30	岩手県	青果部	小カブ	精密測定	検出限界値未満 (<5.3)	検出限界値未満 (<5.0)	検出限界値未満 (<10.3)	
37	2017.11.30	岩手県	水産物部	ヤリイカ	精密測定	検出限界値未満 (<5.3)	検出限界値未満 (<5.3)	検出限界値未満 (<10.6)	
36	2017.11.9	岩手県	青果部	ナガイモ	精密測定	検出限界値未満 (<6.7)	検出限界値未満 (<7.0)	検出限界値未満 (<13.7)	
35	2017.11.9	岩手県	水産物部	カンパチ	精密測定	検出限界値未満 (<4.8)	検出限界値未満 (<5.0)	検出限界値未満 (<9.8)	
34	2017.10.26	岩手県	青果部	ゴボウ	精密測定	検出限界値未満 (<5.3)	検出限界値未満 (<6.2)	検出限界値未満 (<11.5)	
33	2017.10.26	宮城県	水産物部	モウカザメ	精密測定	検出限界値未満 (<4.8)	検出限界値未満 (<5.4)	検出限界値未満 (<10.2)	
32	2017.10.12	岩手県	青果部	サトイモ	精密測定	検出限界値未満 (<5.0)	検出限界値未満 (<5.4)	検出限界値未満 (<10.4)	
31	2017.10.12	岩手県	水産物部	イナダ	精密測定	検出限界値未満 (<5.4)	検出限界値未満 (<5.7)	検出限界値未満 (<11.1)	
30	2017.9.28	岩手県	青果部	ナラタケ	精密測定	4.8	34.1	38.9	
29	2017.9.28	岩手県	水産物部	ソイ	精密測定	検出限界値未満 (<6.0)	検出限界値未満 (<5.1)	検出限界値未満 (<11.1)	
28	2017.9.14	岩手県	青果部	ハタケシメジ	精密測定	検出限界値未満 (<4.2)	検出限界値未満 (<4.7)	検出限界値未満 (<8.9)	
27	2017.9.14	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 (<4.8)	15.7	15.7	
26	2017.9.14	宮城県	水産物部	メカジキ	精密測定	検出限界値未満 (<3.8)	検出限界値未満 (<4.3)	検出限界値未満 (<8.1)	
25	2017.9.14	宮城県	水産物部	モウカザメ	精密測定	検出限界値未満 (<5.7)	検出限界値未満 (<5.1)	検出限界値未満 (<10.8)	
24	2017.8.31	岩手県	青果部	ハツタケ	精密測定	検出限界値未満 (<5.8)	16.0	16.0	
23	2017.8.31	宮城県	水産物部	メカジキ	精密測定	検出限界値未満 (<4.3)	検出限界値未満 (<3.5)	検出限界値未満 (<7.8)	
22	2017.7.20	岩手県	青果部	モチササゲ	精密測定	検出限界値未満 (<5.7)	検出限界値未満 (<5.3)	検出限界値未満 (<11.0)	
21	2017.7.20	宮城県	水産物部	モウカザメ	精密測定	検出限界値未満 (<4.6)	検出限界値未満 (<5.3)	検出限界値未満 (<9.9)	

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) 精密測定は、SEIKOEG&G社製(検出器:ORTEC-GEM30-70, ORTEC-GEM20-70)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リーによる検査
 (注2) 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3) 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。

2017年12月1日現在

No.	検査日	生産地	カテゴリ	品名	検査方法 (注1)	検査結果(Bq/kg) (注2) (注3)			備考
						セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
20	2017.7.6	岩手県	青果部	ズッキーニ	精密測定	検出限界値未満 (<5.5)	検出限界値未満 (<5.6)	検出限界値未満 (<11.1)	
19	2017.7.6	宮城県	水産物部	マンボウ	精密測定	検出限界値未満 (<3.6)	検出限界値未満 (<3.2)	検出限界値未満 (<6.8)	
18	2017.7.6	宮城県	水産物部	アジ	精密測定	検出限界値未満 (<5.3)	検出限界値未満 (<5.6)	検出限界値未満 (<10.9)	
17	2017.6.22	岩手県	青果部	ニンニク	精密測定	検出限界値未満 (<5.0)	検出限界値未満 (<5.1)	検出限界値未満 (<10.1)	
16	2017.6.22	宮城県	水産物部	タコ	精密測定	検出限界値未満 (<4.2)	検出限界値未満 (<3.9)	検出限界値未満 (<8.1)	
15	2017.6.22	岩手県	水産物部	キンキ	精密測定	検出限界値未満 (<6.0)	検出限界値未満 (<5.3)	検出限界値未満 (<11.3)	
14	2017.6.8	岩手県	青果部	ミズ	精密測定	検出限界値未満 (<5.8)	検出限界値未満 (<5.2)	検出限界値未満 (<11.0)	
13	2017.6.8	宮城県	水産物部	タコ	精密測定	検出限界値未満 (<5.7)	検出限界値未満 (<4.9)	検出限界値未満 (<10.6)	
12	2017.5.25	岩手県	青果部	ヒメタケ	精密測定	検出限界値未満 (<5.3)	17	17	
11	2017.5.25	岩手県	青果部	ポーナ	精密測定	検出限界値未満 (<4.1)	検出限界値未満 (<3.6)	検出限界値未満 (<7.7)	
10	2017.5.25	宮城県	水産物部	マンボウ	精密測定	検出限界値未満 (<4.4)	検出限界値未満 (<5.2)	検出限界値未満 (<9.6)	
9	2017.5.11	岩手県	青果部	シドケ	精密測定	検出限界値未満 (<6.4)	検出限界値未満 (<5.7)	検出限界値未満 (<12.1)	
8	2017.5.11	岩手県	青果部	タラノメ	精密測定	検出限界値未満 (<5.7)	検出限界値未満 (<5.4)	検出限界値未満 (<11.1)	
7	2017.5.11	宮城県	水産物部	カワハギ	精密測定	検出限界値未満 (<5.9)	検出限界値未満 (<5.2)	検出限界値未満 (<11.1)	
6	2017.4.20	岩手県	青果部	ウコギ	精密測定	検出限界値未満 (<4.2)	検出限界値未満 (<4.7)	検出限界値未満 (<8.9)	
5	2017.4.20	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 (<6.2)	検出限界値未満 (<6.7)	検出限界値未満 (<12.9)	
4	2017.4.20	宮城県	水産物部	モウカザメ	精密測定	検出限界値未満 (<5.1)	検出限界値未満 (<4.2)	検出限界値未満 (<9.3)	

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) 精密測定は、SEIKOEG&G社製(検出器:ORTEC-GEM30-70, ORTEC-GEM20-70)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2) 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3) 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。

2017年12月1日現在

No.	検査日	生産地	カテゴリ	品名	検査方法 (注1)	検査結果(Bq/kg) (注2) (注3)			備考
						セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
3	2017.4.13	岩手県	青果部	フキノトウ	精密測定	検出限界値未満 (<7.4)	検出限界値未満 (<5.3)	検出限界値未満 (<12.7)	
2	2017.4.13	岩手県	青果部	ウルイ	精密測定	検出限界値未満 (<5.5)	検出限界値未満 (<5.1)	検出限界値未満 (<10.6)	
1	2017.4.13	岩手県	水産物部	アカイカ	精密測定	検出限界値未満 (<5.3)	検出限界値未満 (<4.8)	検出限界値未満 (<10.1)	