

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。

2013年3月15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	
228	2013.3.14	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	
227	2013.3.14	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	
226	2013.3.14	青森県	水産物部	油ガレイ	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	
225	2013.3.14	岩手県	青果部	生シイタケ	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	
224	2013.3.7	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	
223	2013.3.7	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	
222	2013.3.7	岩手県	水産物部	マダラ	簡易測定	12	27	39	
221	2013.3.7	岩手県	青果部	サントウサイ	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	
220	2013.2.28	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	
219	2013.2.28	千葉県	水産物部	ブリ	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	
218	2013.2.28	岩手県	水産物部	タコ	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	
217	2013.2.28	岩手県	青果部	クキタチナ	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	
216	2013.2.21	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	
215	2013.2.21	宮城県	水産物部	生メカブ	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	
214	2013.2.21	青森県	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	
213	2013.2.21	岩手県	青果部	葉ニンニク	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	

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。

2013年3月15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	
212	2013.2.14	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	
211	2013.2.14	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	
210	2013.2.14	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	
209	2013.2.14	岩手県	青果部	フキノトウ	精密測定	検出限界値未満 (<7.5)	検出限界値未満 (<7.2)	検出限界値未満 (<14.7)	
208	2013.2.7	宮城県	水産物部	生ワカメ	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	
207	2013.2.7	岩手県	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	
206	2013.2.7	青森県	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	
205	2013.2.7	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	
204	2013.1.31	岩手県	水産物部	ヒイカ	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	
203	2013.1.31	千葉県	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	
202	2013.1.31	千葉県	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	
201	2013.1.31	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	
200	2013.1.24	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	
199	2013.1.24	宮城県	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	
198	2013.1.24	岩手県	水産物部	ヒイカ	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	
197	2013.1.24	岩手県	青果部	寒干し大根	精密測定	検出限界値未満 (<4.3)	検出限界値未満 (<4.1)	検出限界値未満 (<8.4)	

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。

2013年3月15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	
196	2013.1.17	岩手県	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	
195	2013.1.17	岩手県	水産物部	ムキサメ	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	
194	2013.1.17	青森県	水産物部	油ガレイ	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	
193	2013.1.17	岩手県	青果部	プチヴェール	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	
192	2013.1.10	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	
191	2013.1.10	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	
190	2013.1.10	岩手県	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	
189	2013.1.10	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	
188	2012.12.20	千葉県	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	
187	2012.12.20	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	
186	2012.12.20	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	
185	2012.12.20	岩手県	青果部	アスパラガス	精密測定	検出限界値未満 (<5.4)	検出限界値未満 (<6.3)	検出限界値未満 (<11.7)	
184	2012.12.13	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	
183	2012.12.13	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	
182	2012.12.13	岩手県	水産物部	マソイ(キツネメバル)	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	
181	2012.12.13	岩手県	青果部	セリ	精密測定	検出限界値未満 (<7.6)	検出限界値未満 (<7.0)	検出限界値未満 (<14.6)	

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。

2013年3月15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	
180	2012.12.6	岩手県	水産物部	サンマ	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	
179	2012.12.6	北海道	水産物部	助白子	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	
178	2012.12.6	岩手県	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	
177	2012.12.6	岩手県	青果部	ネミツバ	精密測定	検出限界値未満 (<5.8)	検出限界値未満 (<6.2)	検出限界値未満 (<12)	
176	2012.11.29	青森県	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	
175	2012.11.29	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	
174	2012.11.29	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	
173	2012.11.29	岩手県	青果部	キクイモ	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	
172	2012.11.22	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	
171	2012.11.22	岩手県	水産物部	サンマ	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	
170	2012.11.22	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	
169	2012.11.22	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	
168	2012.11.15	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	
167	2012.11.15	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	
166	2012.11.15	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	
165	2012.11.15	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	

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。

2013年3月15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	
164	2012.11.8	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	
163	2012.11.8	岩手県	水産物部	サンマ	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	
162	2012.11.8	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	
161	2012.11.8	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	
160	2012.11.1	青森県	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	
159	2012.11.1	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	
158	2012.11.1	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	
157	2012.11.1	岩手県	青果部	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	
156	2012.10.25	岩手県	水産物部	サンマ	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	
155	2012.10.25	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	
154	2012.10.25	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	
153	2012.10.25	岩手県	青果部	トウガン	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	
152	2012.10.18	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	
151	2012.10.18	青森県	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	
150	2012.10.18	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	
149	2012.10.18	岩手県	青果部	ハタケシメジ	精密測定	検出限界値未満 (<6.7)	6.5	6.5	

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。

2013年3月15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	
148	2012.10.18	岩手県	青果部	キク	精密測定	検出限界値未満 (<5.2)	検出限界値未満 (<5.5)	検出限界値未満 (<10.7)	
147	2012.10.11	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	
146	2012.10.11	岩手県	水産物部	サンマ	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	
145	2012.10.11	青森県	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	
144	2012.10.11	岩手県	青果部	ナラタケ	精密測定	検出限界値未満 (<5.6)	検出限界値未満 (<6.1)	検出限界値未満 (<11.7)	
143	2012.10.4	青森県	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	
142	2012.10.4	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	
141	2012.10.4	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	
140	2012.10.4	岩手県	青果部	サトイモ	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	
139	2012.10.4	岩手県	青果部	サトイモ	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	
138	2012.10.4	岩手県	青果部	ヤナギタケ	精密測定	検出限界値未満 (<5.4)	検出限界値未満 (<5.5)	検出限界値未満 (<10.9)	
137	2012.9.27	岩手県	水産物部	サンマ	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	
136	2012.9.27	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	
135	2012.9.27	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	
134	2012.9.24	岩手県	青果部	ハタケシメジ	精密測定	検出限界値未満 (<5.7)	7.8	7.8	
133	2012.9.24	岩手県	青果部	ハタケシメジ	精密測定	検出限界値未満 (<4.7)	検出限界値未満 (<4.6)	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。

2013年3月15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	
132	2012.9.20	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	
131	2012.9.20	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	
130	2012.9.20	岩手県	水産物部	サメカレイ	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	
129	2012.9.20	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	
128	2012.9.20	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	
127	2012.9.13	岩手県	水産物部	サンマ	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	
126	2012.9.13	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	
125	2012.9.13	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	
124	2012.9.13	岩手県	青果部	ハクサイ	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	
123	2012.9.13	岩手県	青果部	ハクサイ	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	
122	2012.9.6	北海道	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	
121	2012.9.6	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	
120	2012.9.6	千葉県	水産物部	マアジ	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	
119	2012.9.6	岩手県	青果部	ダイコン	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	
118	2012.9.6	岩手県	青果部	ダイコン	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	
117	2012.8.30	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	

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。

2013年3月15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	
116	2012.8.30	岩手県	水産物部	マアジ	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	
115	2012.8.30	青森県	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	
114	2012.8.30	岩手県	青果部	エノキ	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	
113	2012.8.30	岩手県	青果部	エノキ	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	
112	2012.8.30	岩手県	青果部	ミズ	精密測定	検出限界値未満 (<5.5)	検出限界値未満 (<5.9)	検出限界値未満 (<11.4)	
111	2012.8.23	岩手県	水産物部	マダラ	精密測定	検出限界値未満 (<4.7)	検出限界値未満 (<5.6)	検出限界値未満 (<10.3)	
110	2012.8.23	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	
109	2012.8.23	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	
108	2012.8.23	岩手県	青果部	ネギ	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	
107	2012.8.23	岩手県	青果部	ネギ	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	
106	2012.8.9	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	
105	2012.8.9	青森県	水産物部	マダラ	精密測定	44.4	88.3	132.7	基準値を超過
104	2012.8.9	青森県	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	
103	2012.8.9	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	
102	2012.8.9	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	
101	2012.8.2	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	

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。

2013年3月15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	
100	2012.8.2	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	
99	2012.8.2	宮城県	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	
98	2012.8.2	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	
97	2012.8.2	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	
96	2012.8.2	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	
95	2012.7.26	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	
94	2012.7.26	宮城県	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	
93	2012.7.26	岩手県	水産物部	マンボウ	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	
92	2012.7.26	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	
91	2012.7.26	千葉県	水産物部	イワシ	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	
90	2012.7.26	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	
89	2012.7.26	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	
88	2012.7.26	岩手県	青果部	ミズナ	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	
87	2012.7.19	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	
86	2012.7.19	宮城県	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	
85	2012.7.19	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	

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。

2013年3月15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	
84	2012.7.19	北海道	水産物部	アオマス	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	
83	2012.7.19	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	
82	2012.7.19	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	
81	2012.7.19	岩手県	青果部	オクラ	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	
80	2012.7.12	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	
79	2012.7.12	北海道	水産物部	サンマ	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	
78	2012.7.12	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	
77	2012.7.12	千葉県	水産物部	イワシ	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	
76	2012.7.12	岩手県	青果部	ミニトマト	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	2012.7.12	岩手県	青果部	ミニトマト	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	2012.7.12	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	
73	2012.7.5	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	
72	2012.7.5	岩手県	水産物部	タコ	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	
71	2012.7.5	岩手県	水産物部	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	
70	2012.7.5	岩手県	水産物部	タコ	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	
69	2012.7.5	静岡県	水産物部	オアカアジ	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	

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。

2013年3月15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	
68	2012.7.5	岩手県	青果部	ソラマメ	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	
67	2012.7.5	岩手県	青果部	シュンギク	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	
66	2012.7.5	岩手県	青果部	シュンギク	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	
65	2012.6.28	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	
64	2012.6.28	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	
63	2012.6.28	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	
62	2012.6.28	青森県	水産物部	生ウニ	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	
61	2012.6.28	青森県	水産物部	マイカ	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	
60	2012.6.28	岩手県	青果部	ウメ	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	
59	2012.6.28	岩手県	青果部	ウメ	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	
58	2012.6.21	岩手県	水産物部	油ガレイ	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	
57	2012.6.21	宮城県	水産物部	ムキガレイ	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	
56	2012.6.21	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	
55	2012.6.21	千葉県	水産物部	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	
54	2012.6.21	岩手県	青果部	サヤエンドウ	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	
53	2012.6.21	岩手県	青果部	サヤエンドウ	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	

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。

2013年3月15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	
52	2012.6.21	岩手県	青果部	シソ	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	2012.6.14	宮城県	水産物部	マンボウ	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	
50	2012.6.14	岩手県	水産物部	タラ	簡易測定	検出限界値未満	10	10	
49	2012.6.14	千葉県	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	
48	2012.6.14	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	
47	2012.6.14	青森県	水産物部	ホタテ	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	2012.6.14	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	
45	2012.6.14	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	
44	2012.6.14	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	
43	2012.6.7	岩手県	水産物部	ドンコ	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	
42	2012.6.7	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	
41	2012.6.7	千葉県	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	
40	2012.6.7	千葉県	水産物部	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	
39	2012.6.7	宮城県	水産物部	ギンザケ	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	
38	2012.6.7	岩手県	青果部	コマツナ	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	
37	2012.5.31	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	

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。

2013年3月15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	
36	2012.5.31	千葉県	水産物部	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	
35	2012.5.31	千葉県	水産物部	マアジ	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	
34	2012.5.31	岩手県	水産物部	タラ	精密測定	22.6	32.2	54.8	
33	2012.5.31	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	
32	2012.5.31	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	
31	2012.5.24	岩手県	水産物部	油ガレイ	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	
30	2012.5.24	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	
29	2012.5.24	岩手県	水産物部	キンキ	精密測定	検出限界値未満 (<5.5)	検出限界値未満 (<5.8)	検出限界値未満	
28	2012.5.24	宮城県	水産物部	ギンザケ	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	
27	2012.5.24	岩手県	青果部	タケノコ(孟宗竹)	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	2012.5.24	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	
25	2012.5.24	岩手県	青果部	山ウド	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	
24	2012.5.17	茨城県	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	
23	2012.5.17	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	
22	2012.5.17	岩手県	水産物部	ナメタカレイ	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	
21	2012.5.17	宮城県	水産物部	サメカレイ	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	

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。

2013年3月15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	
20	2012.5.17	青森県	水産物部	ホタテ	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	2012.5.17	岩手県	青果部	姫タケノコ	精密測定	検出限界値未満 (<5.5)	7.4	7.4	
18	2012.5.17	岩手県	青果部	ポウナ	簡易測定	14	23	37	
17	2012.5.17	岩手県	青果部	生ワラビ	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	
16	2012.5.10	宮城県	水産物部	ギンザケ	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	2012.5.10	宮城県	水産物部	コウナゴ	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	2012.5.10	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	
13	2012.5.10	千葉県	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	
12	2012.5.10	千葉県	水産物部	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	
11	2012.5.10	岩手県	青果部	タラノメ	簡易測定	13	16	29	
10	2012.5.10	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	
9	2012.5.10	岩手県	青果部	コシアブラ	精密測定	44.5	62.1	107	盛岡市産 基準値を超過
8	2012.4.26	岩手県	水産物部	マダラ	簡易測定	検出限界値未満	12	12	
7	2012.4.26	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	
6	2012.4.26	岩手県	水産物部	生ウニ	精密測定	検出限界値未満 (<4.0)	検出限界値未満 (<3.2)	検出限界値未満 (<7.2)	
5	2012.4.26	岩手県	青果部	フキノトウ	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	

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。

2013年3月15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	
4	2012.4.26	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	
3	2012.4.26	岩手県	青果部	シドケ	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	
2	2012.4.26	岩手県	青果部	行者ニンニク	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	
1	2012.4.26	岩手県	青果部	ウコギ	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	