

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
- ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.4.10	製造者	いわき市	どら焼 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)
2	H29.4.10	製造者	いわき市	草柏もち (和生菓子)	一般食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.4)
3	H29.4.10	製造者	いわき市	草餅 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.1)
4	H29.4.10	製造者	いわき市	赤飯 (弁当)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29..4.11	販売者	いわき市	米粉めん (穀類加工品)	一般 食品	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.0)
2	H29..4.11	製造者	いわき市	乾燥しいたけ (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.8)
3	H29..4.11	生産者	いわき市	紅菜苔 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.5)
4	H29..4.11	製造者	いわき市	納豆	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)
5	H29..4.11	生産者	いわき市	鶏卵 (畜産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.5)
6	H29..4.11	製造者	いわき市	さんまポーポー 揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.4)
7	H29..4.11	製造者	いわき市	切干大根 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)
8	H29..4.11	生産者	いわき市	カブ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29..4.24	販売者	いわき市	ミニトマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)
2	H29..4.24	生産者	いわき市	菜花 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)
3	H29..4.24	生産者	いわき市	カブ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)
4	H29..4.24	販売者	いわき市	乾燥しいたけ (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<3.5)	8.81	検出せず (<3.7)
5	H29..4.24	生産者	いわき市	キュウリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.8)
6	H29..4.24	生産者	いわき市	ウルイ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<8.5)	検出せず (<7.5)
7	H29..4.24	生産者	いわき市	レタス (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.7)
8	H29..4.24	生産者	いわき市	ウド (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、No.4で検出されたセシウム137が8.81Bq/kg含まれる乾燥しいたけ(水戻し後重量10g)を6歳児が1年間摂取し続けたと想定した場合、食品による内部被ばく量は、0.00031mSvで、厚生労働省が上限としている年間1mSvを大きく下回っております。

なお、計算式中の実効線量係数は、年齢によって異なります。

～計算方法～

$$\text{セシウム137: } 8.81\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00031\text{mSv}$$

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29..4.25	製造者	いわき市	切干大根 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)
2	H29..4.25	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.4)
3	H29..4.25	生産者	いわき市	ウド (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)
4	H29..4.25	生産者	いわき市	フキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)
5	H29..4.25	生産者	いわき市	ウルイ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.8)
6	H29..4.25	生産者	いわき市	黒米 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.4)
7	H29..4.25	製造者	いわき市	凍み大根 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)
8	H29..4.25	生産者	いわき市	葉タマネギ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29..5.8	製造者	いわき市	ごごみ漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)
2	H29..5.8	製造者	いわき市	ふき塩漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)
3	H29..5.8	製造者	いわき市	かぶの甘酢漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.9)
4	H29..5.8	製造者	いわき市	ウリ醤油漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)
5	H29..5.8	製造者	いわき市	赤かぶ漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)
6	H29..5.8	製造者	いわき市	赤かぶ漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)
7	H29..5.8	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.9)
8	H29..5.8	製造者	いわき市	かぶ漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29..5.9	販売者	いわき市	ルバーブジャム (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)
2	H29..5.9	製造者	いわき市	コマツナ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.8)
3	H29..5.9	製造者	いわき市	キュウリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.9)
4	H29..5.9	製造者	いわき市	ネギ (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.9)
5	H29..5.9	製造者	いわき市	シソ漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)
6	H29..5.9	製造者	いわき市	きゅうりぬか漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.7)
7	H29..5.9	製造者	いわき市	梅漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)
8	H29..5.9	製造者	いわき市	梅漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
- ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29..5.22	製造者	いわき市	ブルーベリーアイス (ラクトアイス)	一般 食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)
2	H29..5.22	製造者	いわき市	ラズベリーアイス (ラクトアイス)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.3)
3	H29..5.22	製造者	いわき市	チョコレートアイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.3)
4	H29..5.22	製造者	いわき市	ミルクアイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.6)
5	H29..5.22	製造者	いわき市	酒粕アイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.6)
6	H29..5.22	販売者	いわき市	クリームチーズアイス (アイスクリーム)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.4)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29..5.23	製造者	いわき市	さんまみりん干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)
2	H29..5.23	製造者	いわき市	さんまの丸干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)
3	H29..5.23	製造者	いわき市	鯛のみりん干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)
4	H29..5.23	製造者	いわき市	めひかりの丸干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.5)
5	H29..5.23	製造者	いわき市	さんまみりん干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)
6	H29..5.23	製造者	いわき市	さば塩焼 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.6)
7	H29..5.23	製造者	いわき市	さわら西京焼 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.6)
8	H29..5.23	製造者	いわき市	サーモントラウト 西京漬 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.2)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29..5.29	製造者	いわき市	やなぎの唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.9)
2	H29..5.29	製造者	いわき市	かれいの煮付 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.2)
3	H29..5.29	製造者	いわき市	カジキメンチ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.9)
4	H29..5.29	製造者	いわき市	アジフライ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.6)
5	H29..5.29	製造者	いわき市	目光の唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)
6	H29..5.29	製造者	いわき市	わらびのおひたし (そうざい)	一般 食品	検出せず (<2.8)	3.74	検出せず (<3.5)
7	H29..5.29	製造者	いわき市	ラーメン (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)
8	H29..5.29	製造者	いわき市	サーモン (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、No.6で検出されたセシウム137が3.74Bq/kg含まれるわらびのおひたし(重量10g)を6歳児が1年間摂取し続けたと想定した場合、食品による内部被ばく量は、0.00013mSvで、厚生労働省が上限としている年間1mSvを大きく下回っております。

なお、計算式中の実効線量係数は、年齢によって異なります。

～計算方法～

$$\text{セシウム137: } 3.74\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00013\text{mSv}$$

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29..5.30	製造者	いわき市	かつお節 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<8.6)	検出せず (<8.8)	検出せず (<9.4)
2	H29..5.30	製造者	いわき市	いわしみりん干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)
3	H29..5.30	製造者	いわき市	目光丸干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.3)
4	H29..5.30	製造者	いわき市	さんまみりん干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.4)
5	H29..5.30	製造者	いわき市	サバの開き (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.5)
6	H29..5.30	製造者	いわき市	キンキ開き (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)
7	H29..5.30	製造者	いわき市	シマホッケ開き (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.0)
8	H29..5.30	製造者	いわき市	いわし生姜煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
- ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.6.5	製造者	いわき市	チキンのトマト煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)
2	H29.6.5	製造者	いわき市	旅館の食事	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)
3	H29.6.5	製造者	いわき市	ポテトサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.4)
4	H29.6.5	製造者	いわき市	煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.6.12	製造者	いわき市	大根と人参としそ のしょうゆ漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
2	H29.6.12	製造者	いわき市	大根としそ のしょうゆ漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)
3	H29.6.12	製造者	いわき市	白菜漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)
4	H29.6.12	製造者	いわき市	かぶ漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.7)
5	H29.6.12	製造者	いわき市	きゅうりの浅漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)
6	H29.6.12	製造者	いわき市	白菜漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)
7	H29.6.12	製造者	いわき市	大根酢漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.1)
8	H29.6.12	製造者	いわき市	キャベツの しょうゆ漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.6.13	販売者	いわき市	スナップエンドウ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.3)
2	H29.6.13	生産者	いわき市	ラディッシュ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.5)
3	H29.6.13	生産者	いわき市	ミツバ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)
4	H29.6.13	生産者	いわき市	イチゴ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)
5	H29.6.13	生産者	いわき市	シイタケ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<7.4)	検出せず (<5.9)
6	H29.6.13	販売者	いわき市	ブロッコリー (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.5)
7	H29.6.13	生産者	いわき市	ホウレンソウ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.7)
8	H29.6.13	販売者	いわき市	ニガウリ (ゴーヤー) (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.9)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.6.26	販売者	いわき市	マカロニグラタン (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.0)
2	H29.6.26	販売者	いわき市	さつまいもと かぼちゃ入りリゾット (弁当)	乳児用 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)
3	H29.6.26	販売者	いわき市	野菜のリゾット (レバー入り) (弁当)	乳児用 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)
4	H29.6.26	販売者	いわき市	ももと白ぶどうの 菓子 (生菓子)	乳児用 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)
5	H29.6.26	販売者	いわき市	しらすとわかめ入り 煮込みうどん (弁当)	乳児用 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)
6	H29.6.26	販売者	いわき市	クッキーと ビスケット (焼菓子)	乳児用 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
7	H29.6.26	販売者	いわき市	野菜入り 煮込みうどん (弁当)	乳児用 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)
8	H29.6.26	販売者	いわき市	白身魚のだんごと 野菜の煮物 (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.0)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.7.3	製造者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.7)
2	H29.7.3	製造者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.3)
3	H29.7.3	製造者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)
4	H29.7.3	製造者	いわき市	トマトジュース (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)
5	H29.7.3	製造者	いわき市	豆乳 (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)
6	H29.7.3	製造者	いわき市	トマトジュース (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.7.4	生産者	いわき市	ナス (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.8)
2	H29.7.4	生産者	いわき市	サヤインゲン (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.5)
3	H29.7.4	生産者	いわき市	バレイショ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)
4	H29.7.4	販売者	いわき市	アスパラガス (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.5)
5	H29.7.4	販売者	いわき市	ダイコンの葉 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.6)
6	H29.7.4	販売者	いわき市	バレイショ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.1)
7	H29.7.4	販売者	いわき市	カボチャ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.9)
8	H29.7.4	販売者	いわき市	サヤインゲン (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.8)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.7.10	加工者	いわき市	たこ刺身 (生食用鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)
2	H29.7.10	加工者	いわき市	まぐろ味噌漬 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)
3	H29.7.10	加工者	いわき市	目光丸干 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.6)
4	H29.7.10	加工者	いわき市	いか塩辛 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)
5	H29.7.10	加工者	いわき市	イワシのみりん干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)
6	H29.7.10	加工者	いわき市	トビウオ干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.7)
7	H29.7.10	加工者	いわき市	たこ刺身 (生食用鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
8	H29.7.10	加工者	いわき市	つぶ貝むき身 (生食用鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.7.11	生産者	いわき市	キュウリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.7)
2	H29.7.11	生産者	いわき市	ネギ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)
3	H29.7.11	生産者	いわき市	ツルムラサキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)
4	H29.7.11	生産者	いわき市	サヤインゲン (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)
5	H29.7.11	生産者	いわき市	バレイショ (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.6)	検出せず (<4.0)
6	H29.7.11	生産者	いわき市	キュウリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.4)
7	H29.7.11	生産者	いわき市	ナス (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.6)
8	H29.7.11	生産者	いわき市	カボチャ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.7.24	製造者	いわき市	ポテトサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.7)
2	H29.7.24	製造者	いわき市	鶏唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.0)
3	H29.7.24	販売者	いわき市	鶏卵	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)
4	H29.7.24	製造者	いわき市	味付ゆで卵 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.6)
5	H29.7.24	製造者	いわき市	メンチカツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.8)
6	H29.7.24	製造者	いわき市	メンチカツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.4)
7	H29.7.24	製造者	いわき市	コロッケ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)
8	H29.7.24	製造者	いわき市	鶏レバー甘露煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.0)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.8.21	製造者	いわき市	醤油ラーメン (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)
2	H29.8.21	製造者	いわき市	塩ラーメン (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)
3	H29.8.21	製造者	いわき市	そば (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)
4	H29.8.21	製造者	いわき市	うどん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)
5	H29.8.21	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)
6	H29.8.21	製造者	いわき市	焼サバ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)
7	H29.8.21	製造者	いわき市	しらす釜めし (弁当)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)
8	H29.8.21	製造者	いわき市	釜めし (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.0)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.8.22	生産者	いわき市	カボチャ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.2)
2	H29.8.22	生産者	いわき市	ネギ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.6)
3	H29.8.22	生産者	いわき市	ツルムラサキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.6)
4	H29.8.22	生産者	いわき市	ナス (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
5	H29.8.22	生産者	いわき市	ピーマン (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.4)
6	H29.8.22	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.2)
7	H29.8.22	生産者	いわき市	バレイショ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)
8	H29.8.22	生産者	いわき市	モロヘイヤ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.9)	検出せず (<5.8)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.8.28	製造者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)
2	H29.8.28	製造者	いわき市	カフェオレ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)
3	H29.8.28	製造者	いわき市	フルーツオレ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)
4	H29.8.28	製造者	いわき市	のむヨーグルト (はっ酵乳)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.0)
5	H29.8.28	販売者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<3.7)
6	H29.8.28	販売者	いわき市	のむヨーグルト (はっ酵乳)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)
7	H29.8.28	販売者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.8)
8	H29.8.28	販売者	いわき市	ヨーグルト (はっ酵乳)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.3)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.8.29	製造者	いわき市	よせ豆腐	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.1)
2	H29.8.29	製造者	いわき市	油揚げ (豆腐加工品)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.6)
3	H29.8.29	製造者	いわき市	おから (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)
4	H29.8.29	製造者	いわき市	木綿豆腐	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)
5	H29.8.29	製造者	いわき市	厚揚げ (豆腐加工品)	一般 食品	検出せず (<2.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.3)
6	H29.8.29	製造者	いわき市	油揚げ (豆腐加工品)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.3)
7	H29.8.29	製造者	いわき市	木綿豆腐	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)
8	H29.8.29	製造者	いわき市	絹ごし豆腐	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.6)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.9.5	生産者	いわき市	ブルーベリー	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)
2	H29.9.5	生産者	いわき市	日本梨 (幸水)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)
3	H29.9.5	生産者	いわき市	ミョウガ	一般 食品	検出せず (<3.9)	9.33	検出せず (<4.8)
4	H29.9.5	生産者	いわき市	青唐辛子	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)
5	H29.9.5	生産者	いわき市	日本梨 (幸水)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
6	H29.9.5	生産者	いわき市	ピーマン	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)
7	H29.9.5	生産者	いわき市	自然薯	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.1)
8	H29.9.5	生産者	いわき市	万願寺唐辛子	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、No.3で検出されたセシウム137が9.33Bq/kg含まれるミョウガ(重量10g)を6歳児が1年間摂取し続けたと想定した場合、食品による内部被ばく量は、0.00033mSvで、厚生労働省が上限としている年間1mSvを大きく下回っております。

なお、計算式中の実効線量係数は、年齢によって異なります。

～計算方法～

$$\text{セシウム137: } 9.33\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00033\text{mSv}$$

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.9.11	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.2)
2	H29.9.11	製造者	いわき市	社会福祉施設 の食事	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.5)
3	H29.9.11	製造者	いわき市	中華スープ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.4)	検出せず (<4.8)
4	H29.9.11	製造者	いわき市	社会福祉施設 の食事	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)
5	H29.9.11	製造者	いわき市	社会福祉施設 の食事	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)
6	H29.9.11	製造者	いわき市	社会福祉施設 の食事	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)
7	H29.9.11	製造者	いわき市	社会福祉施設 の食事	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.3)	検出せず (<5.1)
8	H29.9.11	製造者	いわき市	ほうれん草の ごま和え (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.9.12	生産者	いわき市	トウガン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)
2	H29.9.12	生産者	いわき市	カボチャ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)
3	H29.9.12	生産者	いわき市	ツルムラサキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
4	H29.9.12	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.2)
5	H29.9.12	生産者	いわき市	ダイコンの葉 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)
6	H29.9.12	生産者	いわき市	サトイモ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)
7	H29.9.12	製造者	いわき市	いもがら (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.0)
8	H29.9.12	生産者	いわき市	イチジク (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.9)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.9.19	製造者	いわき市	茹でふき (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.5)
2	H29.9.19	生産者	いわき市	甘柿 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.2)
3	H29.9.19	製造者	いわき市	栗の渋皮煮 (菓子)	一般 食品	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)
4	H29.9.19	生産者	いわき市	いちじく (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)
5	H29.9.19	製造者	いわき市	つぶ餡	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.7)
6	H29.9.19	生産者	いわき市	栗 (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)
7	H29.9.19	生産者	いわき市	ずいき (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.9)
8	H29.9.19	生産者	いわき市	ルバーブ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.9.25	製造者	いわき市	病院の食事	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)
2	H29.9.25	製造者	いわき市	病院の食事	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)
3	H29.9.25	製造者	いわき市	病院の食事	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.2)	検出せず (<4.5)
4	H29.9.25	製造者	いわき市	病院の食事	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.4)
5	H29.9.25	製造者	いわき市	カレー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.9)
6	H29.9.25	製造者	いわき市	病院の食事	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)
7	H29.9.25	製造者	いわき市	病院の食事	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)
8	H29.9.25	製造者	いわき市	病院の食事	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
- ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.10.2	製造者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)
2	H29.10.2	製造者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.8)
3	H29.10.2	製造者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.2)
4	H29.10.2	販売者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.1)
5	H29.10.2	販売者	いわき市	しょうゆ	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)
6	H29.10.2	製造者	いわき市	しょうゆ	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.10.3	生産者	いわき市	サトイモ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)
2	H29.10.3	生産者	いわき市	サツマイモ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.8)
3	H29.10.3	生産者	いわき市	ピーマン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)
4	H29.10.3	生産者	いわき市	ショウガ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)
5	H29.10.3	生産者	いわき市	サヤインゲン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)
6	H29.10.3	生産者	いわき市	柿 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)
7	H29.10.3	生産者	いわき市	イチジク (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)
8	H29.10.3	生産者	いわき市	落花生 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.10.10	加工者	いわき市	ゆでだこ (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)
2	H29.10.10	製造者	いわき市	大根の甘酢漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)
3	H29.10.10	製造者	いわき市	きゅうりのぬか漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)
4	H29.10.10	製造者	いわき市	野菜の塩漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)
5	H29.10.10	製造者	いわき市	大根のしば漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)
6	H29.10.10	製造者	いわき市	野菜のしょうゆ漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)
7	H29.10.10	製造者	いわき市	大葉みそ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)
8	H29.10.10	製造者	いわき市	肉みそ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.10.16	加工者	いわき市	ゆでだこ (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)
2	H29.10.16	製造者	いわき市	目光干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.7)
3	H29.10.16	製造者	いわき市	柳かれい干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.5)
4	H29.10.16	加工者	いわき市	ゆでだこ (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
5	H29.10.16	製造者	いわき市	味付けたこ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)
6	H29.10.16	製造者	いわき市	まぐろたたき (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)
7	H29.10.16	加工者	いわき市	ゆでだこ (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)
8	H29.10.16	製造者	いわき市	さんま丸干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.7)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.10.17	生産者	いわき市	イチジク (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)
2	H29.10.17	生産者	いわき市	ニンジン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)
3	H29.10.17	生産者	いわき市	ブロッコリー (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.6)
4	H29.10.17	生産者	いわき市	山東菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)
5	H29.10.17	生産者	いわき市	カブ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.7)
6	H29.10.17	生産者	いわき市	カリフラワー (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.6)
7	H29.10.17	販売者	いわき市	ブロッコリー (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.9)
8	H29.10.17	販売者	いわき市	日本ナシ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.10.24	販売者	いわき市	大根の葉 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.0)
2	H29.10.24	販売者	いわき市	ハヤトウリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.4)
3	H29.10.24	販売者	いわき市	サトイモ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)
4	H29.10.24	生産者	いわき市	ムカゴ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.8)
5	H29.10.24	生産者	いわき市	ギンナン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.9)
6	H29.10.24	生産者	いわき市	イチジク (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)
7	H29.10.24	生産者	いわき市	食用菊 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.1)
8	H29.10.24	生産者	いわき市	白菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.4)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.11.6	製造者	いわき市	中華麺 (生めん)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
2	H29.11.6	製造者	いわき市	ぎょうざの皮 (生めん)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)
3	H29.11.6	製造者	いわき市	中華麺 (生めん)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.0)
4	H29.11.6	製造者	いわき市	そば (ゆでめん)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.8)
5	H29.11.6	製造者	いわき市	うどん (ゆでめん)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)
6	H29.11.6	製造者	いわき市	中華麺 (生めん)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)
7	H29.11.6	製造者	いわき市	ソフト麺 (ゆでめん)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)
8	H29.11.6	製造者	いわき市	中華麺 (生めん)	一般 食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.11.13	製造者	いわき市	チャーシュー (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)
2	H29.11.13	製造者	いわき市	味付いくら (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.6)
3	H29.11.13	製造者	いわき市	煮豚 (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)
4	H29.11.13	加工者	いわき市	すじこ (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)
5	H29.11.13	販売者	いわき市	ロースハム (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)
6	H29.11.13	販売者	いわき市	ウインナー (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)
7	H29.11.13	販売者	いわき市	ウインナー (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)
8	H29.11.13	販売者	いわき市	ソーセージ (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.11.14	製造者	いわき市	いもがら (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)
2	H29.11.14	製造者	いわき市	干柿 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)
3	H29.11.14	生産者	いわき市	ユズ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
4	H29.11.14	生産者	いわき市	柿 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)
5	H29.11.14	生産者	いわき市	ブルーベリー (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.7)
6	H29.11.14	生産者	いわき市	キウイフルーツ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)
7	H29.11.14	生産者	いわき市	ヤーコン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.2)
8	H29.11.14	生産者	いわき市	小豆 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.9)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.11.27	製造者	いわき市	オレンジゼリー (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)
2	H29.11.27	製造者	いわき市	チーズケーキ (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)
3	H29.11.27	製造者	いわき市	スフレ(チーズ) (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)
4	H29.11.27	製造者	いわき市	フランボワーズ ショコラケーキ (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)
5	H29.11.27	製造者	いわき市	イチジクの パウンドケーキ (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.8)
6	H29.11.27	製造者	いわき市	ティラミス (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.11.28	製造者	いわき市	ふき煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)
2	H29.11.28	製造者	いわき市	ぜんまい煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)
3	H29.11.28	製造者	いわき市	ポテトサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.0)
4	H29.11.28	製造者	いわき市	あわびたけの煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)
5	H29.11.28	製造者	いわき市	ふきとたけのこの きんぴら(塩) (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)
6	H29.11.28	製造者	いわき市	おから炒り煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.3)
7	H29.11.28	製造者	いわき市	ポテトマカロニ サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.9)
8	H29.11.28	製造者	いわき市	ほうれん草と鶏卵 の和え物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.12.4	製造者	いわき市	焼きかまぼこ (いわし入り) (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)
2	H29.12.4	製造者	いわき市	蒸しかまぼこ (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)
3	H29.12.4	製造者	いわき市	伊達巻 (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.6)
4	H29.12.4	製造者	いわき市	蒸しかまぼこ (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)
5	H29.12.4	製造者	いわき市	伊達巻 (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)
6	H29.12.4	製造者	いわき市	揚げかまぼこ (野菜入り) (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.2)
7	H29.12.4	製造者	いわき市	焼きかまぼこ (わかめ入り) (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.8)
8	H29.12.4	製造者	いわき市	焼きかまぼこ (かに風味) (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.12.11	製造者	いわき市	仕出し弁当 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.1)
2	H29.12.11	製造者	いわき市	仕出し弁当 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)
3	H29.12.11	製造者	いわき市	ナポリタン (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.1)
4	H29.12.11	製造者	いわき市	仕出し弁当 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.3)
5	H29.12.11	製造者	いわき市	唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)
6	H29.12.11	製造者	いわき市	たまねぎの卵とじ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.7)
7	H29.12.11	製造者	いわき市	きんぴらごぼう (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)
8	H29.12.11	製造者	いわき市	春雨とゆずの 酢の物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.12.12	製造者	いわき市	果実酒 (白)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)
2	H29.12.12	製造者	いわき市	発泡性果実酒 (梨)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.5)
3	H29.12.12	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.4)
4	H29.12.12	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.8)
5	H29.12.12	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)
6	H29.12.12	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)
7	H29.12.12	製造者	いわき市	板こんにやく	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)
8	H29.12.12	製造者	いわき市	糸こんにやく	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H29.12.18	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.7)
2	H29.12.18	製造者	いわき市	きんぴらごぼう (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)
3	H29.12.18	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)
4	H29.12.18	製造者	いわき市	千切りキャベツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.2)
5	H29.12.18	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)
6	H29.12.18	製造者	いわき市	唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.7)
7	H29.12.18	製造者	いわき市	チンゲン菜の煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.4)
8	H29.12.18	製造者	いわき市	たけのこと大根 の煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.2)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.1.15	生産者	いわき市	ほうれん草 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.8)
2	H30.1.15	生産者	いわき市	ネギ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.0)	検出せず (<4.1)
3	H30.1.15	生産者	いわき市	チンゲン菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.3)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)
4	H30.1.15	生産者	いわき市	みずな (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)
5	H30.1.15	販売者	いわき市	白菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.3)
6	H30.1.15	生産者	いわき市	ほうれん草 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)
7	H30.1.15	販売者	いわき市	大根 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)
8	H30.1.15	生産者	いわき市	ネギ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.7)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.1.22	製造者	いわき市	助六寿司 (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)
2	H30.1.22	製造者	いわき市	海鮮三色丼 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)
3	H30.1.22	製造者	いわき市	天ぷら盛合せ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.5)
4	H30.1.22	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.5)
5	H30.1.22	製造者	いわき市	鶏肉のカルパッチョ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)
6	H30.1.22	製造者	いわき市	唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.8)
7	H30.1.22	加工者	いわき市	かまぼこ (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.6)
8	H30.1.22	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
9	H30.1.22	製造者	いわき市	たらの芽の天ぷら (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.7)
10	H30.1.22	製造者	いわき市	チキンみそカツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)
11	H30.1.22	製造者	いわき市	切昆布と根菜の 煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)
12	H30.1.22	製造者	いわき市	菜の花の からし和え (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)
13	H30.1.22	製造者	いわき市	わかさぎ唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.7)
14	H30.1.22	製造者	いわき市	炒り豆腐 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)
15	H30.1.22	製造者	いわき市	天ぷら盛合せ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)
16	H30.1.22	製造者	いわき市	たけのこときのこ の含め煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.4)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.1.29	製造者	いわき市	大根としその しょうゆ漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)
2	H30.1.29	製造者	いわき市	大根としそと人参 のしょうゆ漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)
3	H30.1.29	製造者	いわき市	白菜キムチ (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<6.0)	検出せず (<4.8)
4	H30.1.29	製造者	いわき市	白菜漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)
5	H30.1.29	製造者	いわき市	かぶ漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)
6	H30.1.29	製造者	いわき市	きゅうり塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)
7	H30.1.29	製造者	いわき市	きゅうり塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.4)
8	H30.1.29	製造者	いわき市	朝鮮漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.1.30	製造者	いわき市	木綿豆腐 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)
2	H30.1.30	製造者	いわき市	絹豆腐 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)
3	H30.1.30	製造者	いわき市	豆乳 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.1)
4	H30.1.30	製造者	いわき市	よせ豆腐 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.6)
5	H30.1.30	製造者	いわき市	木綿豆腐 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.3)
6	H30.1.30	製造者	いわき市	油揚げ (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.6)
7	H30.1.30	製造者	いわき市	木綿豆腐 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)
8	H30.1.30	製造者	いわき市	おから (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.7)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.2.5	製造者	いわき市	豚汁 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)
2	H30.2.5	製造者	いわき市	肉じゃが (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.8)
3	H30.2.5	製造者	いわき市	もつ煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.4)
4	H30.2.5	販売者	いわき市	ホワイトシチュー (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)
5	H30.2.5	販売者	いわき市	ひらめと卵入り おじや (弁当)	乳児用 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)
6	H30.2.5	製造者	いわき市	ビーフカレー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)
7	H30.2.5	製造者	いわき市	ミートソース (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)
8	H30.2.5	製造者	いわき市	おしるこ (菓子類)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.2.6	製造者	いわき市	ポテトサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.9)
2	H30.2.6	製造者	いわき市	海老とブロッコリー のサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)
3	H30.2.6	製造者	いわき市	子持ちししゃもの フライ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)
4	H30.2.6	製造者	いわき市	たけのごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)
5	H30.2.6	製造者	いわき市	たらの芽の天ぷら (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)
6	H30.2.6	製造者	いわき市	かきフライ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.8)
7	H30.2.6	製造者	いわき市	海鮮ちらし (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)
8	H30.2.6	製造者	いわき市	菜の花の辛し和え (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.3)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.2.19	製造者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)
2	H30.2.19	製造者	いわき市	カフェ・オ・レ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.3)
3	H30.2.19	製造者	いわき市	フルーツ・オ・レ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.8)
4	H30.2.19	販売者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.5)
5	H30.2.19	販売者	いわき市	ヨーグルト (ブルーベリー風味) (発酵乳)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
6	H30.2.19	販売者	いわき市	ヨーグルト (発酵乳)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)
7	H30.2.19	販売者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)
8	H30.2.19	販売者	いわき市	ヨーグルト (発酵乳)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.2.20	生産者	いわき市	大根 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.6)
2	H30.2.20	生産者	いわき市	オータムポエム (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.4)	検出せず (<4.6)
3	H30.2.20	製造者	いわき市	切干大根 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.7)
4	H30.2.20	販売者	いわき市	春菊 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)
5	H30.2.20	生産者	いわき市	キャベツ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)
6	H30.2.20	生産者	いわき市	菜花 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.3)	検出せず (<5.6)
7	H30.2.20	生産者	いわき市	山東菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)
8	H30.2.20	生産者	いわき市	イチゴ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.2.26	販売者	いわき市	赤ワイン (酒精飲料)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)
2	H30.2.26	販売者	いわき市	シリアル (穀類加工品)	一般 食品	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.1)	検出せず (<8.9)
3	H30.2.26	販売者	いわき市	ゆでそば (めん類)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)
4	H30.2.26	販売者	いわき市	赤ワイン (酒精飲料)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.3)
5	H30.2.26	販売者	いわき市	白ワイン (酒精飲料)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.0)
6	H30.2.26	販売者	いわき市	きゅうり (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<7.0)	検出せず (<5.9)
7	H30.2.26	製造者	いわき市	肉じゃが (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)
8	H30.2.26	製造者	いわき市	アジフライ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.3)	検出せず (<4.8)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。

② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.2.27	製造者	いわき市	かつお竜田揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)
2	H30.2.27	製造者	いわき市	うの花煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)
3	H30.2.27	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)
4	H30.2.27	製造者	いわき市	さんまフライ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
5	H30.2.27	製造者	いわき市	おから炒り煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)
6	H30.2.27	製造者	いわき市	野菜サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)
7	H30.2.27	製造者	いわき市	ぎょうざ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)
8	H30.2.27	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.9)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
- ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.3.5	製造者	いわき市	シチュー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)
2	H30.3.5	製造者	いわき市	野菜炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.9)
3	H30.3.5	製造者	いわき市	チャプチェ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.1)
4	H30.3.5	製造者	いわき市	蒸し鶏 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.3.6	製造者	いわき市	メバル干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)
2	H30.3.6	製造者	いわき市	サバ干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.3)
3	H30.3.6	製造者	いわき市	ホッケ干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)
4	H30.3.6	製造者	いわき市	赤魚干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)
5	H30.3.6	製造者	いわき市	サバ干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.6)
6	H30.3.6	製造者	いわき市	メヒカリ干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)
7	H30.3.6	製造者	いわき市	シマホッケ干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)
8	H30.3.6	製造者	いわき市	赤魚干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.3.12	製造者	いわき市	きゅうり塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)
2	H30.3.12	製造者	いわき市	梅漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)
3	H30.3.12	製造者	いわき市	赤かぶ甘酢漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)
4	H30.3.12	製造者	いわき市	ふき塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.7)
5	H30.3.12	製造者	いわき市	きゅうり、ヤーコン 等の醤油漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)
6	H30.3.12	製造者	いわき市	大根甘酢漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)
7	H30.3.12	製造者	いわき市	いもがら (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.3)
8	H30.3.12	製造者	いわき市	いもがら (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.3.13	生産者	いわき市	ほうれん草 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.9)
2	H30.3.13	生産者	いわき市	小松菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.2)
3	H30.3.13	販売者	いわき市	春菊 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)
4	H30.3.13	販売者	いわき市	にら (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.6)
5	H30.3.13	生産者	いわき市	レタス (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.9)
6	H30.3.13	販売者	いわき市	なめこ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.0)
7	H30.3.13	販売者	いわき市	ほうれん草 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)
8	H30.3.13	販売者	いわき市	せり (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)