

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	H28.4.11	製造者	いわき市	あわもち (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)
2	H28.4.11	製造者	いわき市	すあま (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)
3	H28.4.11	製造者	いわき市	柏もち (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)
4	H28.4.11	製造者	いわき市	温泉まんじゅう (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.0)
5	H28.4.11	製造者	いわき市	どら焼 (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)
6	H28.4.11	製造者	いわき市	栗まんじゅう (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)
7	H28.4.11	製造者	いわき市	柏もち (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	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	H28.4.12	製造者	いわき市	マカロニサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)
2	H28.4.12	製造者	いわき市	乾燥赤キクイモ (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)
3	H28.4.12	製造者	いわき市	冷凍ラズベリー (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)
4	H28.4.12	生産者	いわき市	うるい (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.5)
5	H28.4.12	生産者	いわき市	ウド (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)
6	H28.4.12	製造者	いわき市	黒じゅうねん ドレッシング (調味料)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)
7	H28.4.12	生産者	いわき市	にら (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.7)
8	H28.4.12	生産者	いわき市	みつば (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.8)	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	H28.4.25	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)
2	H28.4.25	生産者	いわき市	しいたけ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.2)
3	H28.4.25	生産者	いわき市	ブロッコリー (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.1)
4	H28.4.25	生産者	いわき市	ねぎ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.8)
5	H28.4.25	生産者	いわき市	クキタチナ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.0)
6	H28.4.25	生産者	いわき市	長芋 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.8)
7	H28.4.25	生産者	いわき市	カブ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.9)
8	H28.4.25	生産者	いわき市	人参 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.0)	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	H28.4.26	製造者	いわき市	乾燥しいたけ (農産物加工品)	一般食品	25.5	102	検出せず (<7.3)
2	H28.4.26	製造者	いわき市	ふきとウドの 塩ぬき漬け (漬物)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.5)
3	H28.4.26	生産者	いわき市	サトイモ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.0)
4	H28.4.26	製造者	いわき市	干し大根 (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)
5	H28.4.26	製造者	いわき市	干しもち (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.9)
6	H28.4.26	生産者	いわき市	ウド (農産物)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.5)
7	H28.4.26	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)
8	H28.4.26	生産者	いわき市	ナバナ (農産物)	一般食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.3)

※1: No.1の乾燥しいたけについて、放射性物質(放射性セシウム)の基準値(100Bq/kg)を超過しました。

なお、当該品の検査は厚生労働省通知に基づき、水戻しを行ったうえで実施しております。

また、当該品の製造者及び販売者に対し、厳重注意のうえ、再発防止等について指導を実施しました。

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、セシウム134が25.5Bq/kg、セシウム137が102Bq/kg検出されたNo.1の乾燥しいたけ(10g;水戻し後重量)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、0.0048mSv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～

セシウム134: $25.5\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数}0.000013 \times 10\text{g}/1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00121\text{mSv}$

セシウム137: $102\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数}0.0000096 \times 10\text{g}/1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00357\text{mSv}$

合算値: $0.00121\text{mSv} + 0.00357\text{mSv} \doteq 0.0048\text{mSv}$

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	H28.5.9	製造者	いわき市	梅漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)
2	H28.5.9	製造者	いわき市	赤かぶ漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)
3	H28.5.9	製造者	いわき市	赤かぶ漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)
4	H28.5.9	製造者	いわき市	梅干 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)
5	H28.5.9	生産者	いわき市	シドキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.1)
6	H28.5.9	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 (<3.5)	15.3	検出せず (<4.4)
7	H28.5.9	製造者	いわき市	梅干 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)
8	H28.5.9	製造者	いわき市	たまり漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)

<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15.3Bq/kg含まれる切干大根(水戻し後重量で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、0.00054mSv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～

セシウム137: $15.3\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00054\text{mSv}$

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	H28.5.10	製造者	いわき市	餅 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)
2	H28.5.10	製造者	いわき市	塩押し沢庵 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.3)
3	H28.5.10	製造者	いわき市	梅干 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)
4	H28.5.10	生産者	いわき市	鶏卵 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.0)
5	H28.5.10	製造者	いわき市	さしみこんにやく (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)
6	H28.5.10	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 (<4.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
7	H28.5.10	生産者	いわき市	アスパラ菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)
8	H28.5.10	生産者	いわき市	こごみ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.5)

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	H28.5.16	製造者	いわき市	唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)
2	H28.5.16	製造者	いわき市	餃子 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)
3	H28.5.16	製造者	いわき市	春巻き (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)
4	H28.5.16	製造者	いわき市	いかのXO醤和え (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.7)
5	H28.5.16	製造者	いわき市	チキンカツの 甘酢あんかけ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)
6	H28.5.16	製造者	いわき市	春巻き (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)
7	H28.5.16	製造者	いわき市	餃子 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
8	H28.5.16	製造者	いわき市	海老入り はんぺん (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)	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	H28.5.17	販売者	いわき市	大豆とひじきの 五目あんかけ (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.9)
2	H28.5.17	販売者	いわき市	ビスケット (焼菓子)	乳児用 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)
3	H28.5.17	販売者	いわき市	牛そぼろの 肉じゃが (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)
4	H28.5.17	販売者	いわき市	チキンカレー (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.0)
5	H28.5.17	販売者	いわき市	豆腐ハンバーグ (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)
6	H28.5.17	販売者	いわき市	ミートスパゲティ (弁当)	乳児用 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)
7	H28.5.17	販売者	いわき市	りんごジュース (清涼飲料水)	乳児用 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.2)
8	H28.5.17	販売者	いわき市	和風弁当 (弁当)	乳児用 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)	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	H28.5.23	製造者	いわき市	スパゲッティ (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)
2	H28.5.23	製造者	いわき市	ごぼうの炒め煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<6.4)	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.5)
3	H28.5.23	製造者	いわき市	唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.4)
4	H28.5.23	製造者	いわき市	肉野菜炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.5)
5	H28.5.23	製造者	いわき市	肉野菜炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)
6	H28.5.23	製造者	いわき市	唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.3)
7	H28.5.23	製造者	いわき市	唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.6)
8	H28.5.23	製造者	いわき市	焼肉 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)	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	H28.5.24	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 (<4.5)	検出せず (<4.4)
2	H28.5.24	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 (<4.5)	検出せず (<4.5)
3	H28.5.24	製造者	いわき市	いわし丸干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.6)
4	H28.5.24	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 (<5.6)	検出せず (<4.7)
5	H28.5.24	製造者	いわき市	かれいの干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)
6	H28.5.24	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 (<5.4)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)
7	H28.5.24	製造者	いわき市	さばの味噌漬 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.2)
8	H28.5.24	製造者	いわき市	鯛の塩麴漬 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.1)	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	H28.5.30	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 (<6.2)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.8)
2	H28.5.30	製造者	いわき市	ブルーベリー アイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)
3	H28.5.30	製造者	いわき市	抹茶アイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.4)
4	H28.5.30	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 (<3.7)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)
5	H28.5.30	製造者	いわき市	抹茶アイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)
6	H28.5.30	製造者	いわき市	ミルク苺アイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)
7	H28.5.30	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 (<4.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.8)
8	H28.5.30	販売者	いわき市	ラムレーズン アイス (アイスクリーム)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.8)	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	H28.5.31	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 (<4.1)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.5)
2	H28.5.31	製造者	いわき市	さばみりん干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.4)
3	H28.5.31	製造者	いわき市	ぶりの味噌漬 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)
4	H28.5.31	製造者	いわき市	真鯛粕漬 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)
5	H28.5.31	製造者	いわき市	メヒカリの干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)
6	H28.5.31	製造者	いわき市	ヤナギカレイ の干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)
7	H28.5.31	製造者	いわき市	赤魚の干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
8	H28.5.31	製造者	いわき市	しまホッケの干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)

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	H28.6.6	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)
2	H28.6.6	製造者	いわき市	サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)
3	H28.6.6	製造者	いわき市	ナスの煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.6)
4	H28.6.6	製造者	いわき市	たまご豆腐 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
5	H28.6.6	製造者	いわき市	つけ合わせ(キュ ウリ、ブロッコリー) (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.6)
6	H28.6.6	製造者	いわき市	トマトの甘煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)
7	H28.6.6	製造者	いわき市	つけ合わせ(長ネ ギ、トマト) (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)
8	H28.6.6	製造者	いわき市	エリンギの天ぷら (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.5)

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	H28.6.13	製造者	いわき市	白菜漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)
2	H28.6.13	製造者	いわき市	浅漬けきゅうり (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.7)
3	H28.6.13	製造者	いわき市	朝鮮漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)
4	H28.6.13	製造者	いわき市	大根漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.5)
5	H28.6.13	製造者	いわき市	大根漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.1)
6	H28.6.13	製造者	いわき市	きゅうり漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.1)
7	H28.6.13	製造者	いわき市	白菜漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)
8	H28.6.13	製造者	いわき市	昆布漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	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	H28.6.14	生産者	いわき市	山東菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.4)
2	H28.6.14	生産者	いわき市	ベビーリーフ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)
3	H28.6.14	生産者	いわき市	青ねぎ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.1)
4	H28.6.14	生産者	いわき市	エリンギ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)
5	H28.6.14	生産者	いわき市	ほうれん草 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.8)
6	H28.6.14	生産者	いわき市	きゅうり (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)
7	H28.6.14	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)
8	H28.6.14	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.6)	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	H28.7.4	製造者	いわき市	氷 (氷雪)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)
2	H28.7.4	製造者	いわき市	氷 (氷雪)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)
3	H28.7.4	製造者	いわき市	氷 (氷雪)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)
4	H28.7.4	販売者	いわき市	トマトジュース (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)
5	H28.7.4	販売者	いわき市	ブルーベリー ジュース (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)
6	H28.7.4	製造者	いわき市	乳酸菌飲料 (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)
7	H28.7.4	製造者	いわき市	豆乳 (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)
8	H28.7.4	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 (<3.0)	検出せず (<4.8)	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	H28.7.5	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.5)
2	H28.7.5	生産者	いわき市	ズッキーニ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.4)
3	H28.7.5	生産者	いわき市	きゅうり (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.1)
4	H28.7.5	生産者	いわき市	いんげん (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.8)
5	H28.7.5	生産者	いわき市	春菊 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)
6	H28.7.5	生産者	いわき市	ミニきゅうり (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.2)
7	H28.7.5	生産者	いわき市	水なす (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.9)
8	H28.7.5	生産者	いわき市	きゅうり (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.0)

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	H28.7.11	製造者	いわき市	さんま干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)
2	H28.7.11	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 (<3.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
3	H28.7.11	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 (<4.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
4	H28.7.11	製造者	いわき市	あじ干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)
5	H28.7.11	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 (<3.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.0)
6	H28.7.11	製造者	いわき市	やなぎ干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
7	H28.7.11	製造者	いわき市	赤魚西京漬 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)
8	H28.7.11	製造者	いわき市	目光開き (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	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	H28.7.12	生産者	いわき市	いんげん (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.8)
2	H28.7.12	生産者	いわき市	ピーマン (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)
3	H28.7.12	生産者	いわき市	きゅうり (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.9)
4	H28.7.12	販売者	いわき市	トマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.7)
5	H28.7.12	販売者	いわき市	ねぎ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.8)
6	H28.7.12	販売者	いわき市	かぼちゃ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)
7	H28.7.12	販売者	いわき市	トウモロコシ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)
8	H28.7.12	生産者	いわき市	モロッコインゲン (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<7.2)	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	H28.7.25	販売者	いわき市	鶏肉 (畜産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)
2	H28.7.25	販売者	いわき市	豚肉 (畜産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)
3	H28.7.25	販売者	いわき市	鶏卵 (畜産物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)
4	H28.7.25	製造者	いわき市	味付ゆで玉子 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.1)
5	H28.7.25	製造者	いわき市	白身魚フライ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.5)
6	H28.7.25	製造者	いわき市	にしんの塩焼き (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.5)
7	H28.7.25	製造者	いわき市	さんまの塩焼き (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.9)
8	H28.7.25	製造者	いわき市	わかめサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	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	H28.8.22	製造者	いわき市	ドーナツ (菓子)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)
2	H28.8.22	製造者	いわき市	ドーナツ (菓子)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)
3	H28.8.22	製造者	いわき市	チキン南蛮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.0)
4	H28.8.22	製造者	いわき市	さば南蛮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)
5	H28.8.22	製造者	いわき市	スイカジュース (果実加工品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)
6	H28.8.22	製造者	いわき市	桃ジュース (果実加工品)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)
7	H28.8.22	製造者	いわき市	スパゲティサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.7)
8	H28.8.22	製造者	いわき市	海老と青のりの 天ぷら (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.3)

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	H28.8.23	製造者	いわき市	舞茸の天ぷら (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.0)
2	H28.8.23	製造者	いわき市	かじきメンチカツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)
3	H28.8.23	製造者	いわき市	豆腐ハンバーグ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.0)
4	H28.8.23	製造者	いわき市	おにぎり(うめ) (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.2)
5	H28.8.23	製造者	いわき市	カツオのフライ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)
6	H28.8.23	製造者	いわき市	サバのみそ煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)
7	H28.8.23	製造者	いわき市	パエリア (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)
8	H28.8.23	製造者	いわき市	カニピラフ (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.7)	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	H28.8.29	製造者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.4)
2	H28.8.29	製造者	いわき市	フルーツオレ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)
3	H28.8.29	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 (<4.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)
4	H28.8.29	販売者	いわき市	コーヒー牛乳 (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)
5	H28.8.29	販売者	いわき市	低脂肪乳 (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)
6	H28.8.29	販売者	いわき市	ヨーグルト (はっ酵乳)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)
7	H28.8.29	販売者	いわき市	ヨーグルト (はっ酵乳)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)
8	H28.8.29	販売者	いわき市	ヨーグルト (はっ酵乳)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)

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	H28.9.5	製造者	いわき市	豆腐	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)
2	H28.9.5	製造者	いわき市	厚揚げ (豆腐加工品)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)
3	H28.9.5	製造者	いわき市	豆腐	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)
4	H28.9.5	製造者	いわき市	豆腐	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.8)
5	H28.9.5	製造者	いわき市	厚揚げ (豆腐加工品)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.7)
6	H28.9.5	製造者	いわき市	おから (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.1)
7	H28.9.5	製造者	いわき市	豆乳 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.7)
8	H28.9.5	製造者	いわき市	豆腐	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	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	H28.9.12	製造者	いわき市	麦ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)
2	H28.9.12	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)
3	H28.9.12	製造者	いわき市	カットマト (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)
4	H28.9.12	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)
5	H28.9.12	製造者	いわき市	みそ汁 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.2)
6	H28.9.12	製造者	いわき市	天ぷらうどん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)
7	H28.9.12	製造者	いわき市	テンメンジャン ソテー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.7)
8	H28.9.12	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 (<5.2)	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	H28.9.13	生産者	いわき市	スイゼンジナ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.4)
2	H28.9.13	生産者	いわき市	ツルムラサキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.2)
3	H28.9.13	生産者	いわき市	トウガン (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.7)
4	H28.9.13	生産者	いわき市	ブドウ (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)
5	H28.9.13	生産者	いわき市	イチジク (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.4)
6	H28.9.13	生産者	いわき市	ニンニク (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)
7	H28.9.13	生産者	いわき市	ナス (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.3)
8	H28.9.13	生産者	いわき市	エンサイ(空芯菜) (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.8)

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	H28.9.20	生産者	いわき市	サツマイモ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.7)
2	H28.9.20	生産者	いわき市	カボチャ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)
3	H28.9.20	生産者	いわき市	ツルムラサキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.6)
4	H28.9.20	生産者	いわき市	ズイキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.5)
5	H28.9.20	生産者	いわき市	ズイキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.7)
6	H28.9.20	生産者	いわき市	ナス (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)
7	H28.9.20	製造者	いわき市	乾しいたけ (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.1)

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	H28.9.26	製造者	いわき市	かきたま汁 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)
2	H28.9.26	製造者	いわき市	おかゆ (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)
3	H28.9.26	製造者	いわき市	トマトの 青じそサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.6)
4	H28.9.26	製造者	いわき市	巣ごもり卵 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)
5	H28.9.26	製造者	いわき市	チキンカレー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)
6	H28.9.26	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 (<3.7)	検出せず (<4.7)
7	H28.9.26	製造者	いわき市	肉野菜炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.5)
8	H28.9.26	製造者	いわき市	中華サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	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	H28.9.27	生産者	いわき市	ミョウガ (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	11.0	検出せず (<3.7)
2	H28.9.27	生産者	いわき市	ハヤトウリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)
3	H28.9.27	生産者	いわき市	ナス (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)
4	H28.9.27	生産者	いわき市	日本梨(豊水) (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)
5	H28.9.27	生産者	いわき市	万願寺唐辛子 (農産物)	一般 食品	検出せず (<7.5)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.6)
6	H28.9.27	生産者	いわき市	サツマイモ (紅はるか) (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)
7	H28.9.27	生産者	いわき市	ゴボウ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)
8	H28.9.27	生産者	いわき市	ショウガ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.2)

＜参考＞

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、No.1で検出されたセシウム137が11Bq/kg含まれるミョウガ(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、0.00039mSv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～

セシウム137: $11.0\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00039\text{mSv}$

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	H28.10.3	生産者	いわき市	クリ (農産物)	一般 食品	8.41	50.5	検出せず (<4.6)
2	H28.10.3	生産者	いわき市	ブルーベリー (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)
3	H28.10.3	生産者	いわき市	大豆 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.1)
4	H28.10.3	生産者	いわき市	インゲンマメ (金時豆) (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.2)
5	H28.10.3	生産者	いわき市	リンゴ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)
6	H28.10.3	生産者	いわき市	バレイショ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)
7	H28.10.3	生産者	いわき市	ナス (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.9)
8	H28.10.3	生産者	いわき市	カボス (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.2)	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.1で検出されたセシウム134が8.41Bq/kg、セシウム137が50.5Bq/kg含まれるクリ(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、0.0022mSv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～

セシウム134: $8.41\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数}0.000013 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.000399\text{mSv}$

セシウム137: $50.5\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数}0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00177\text{mSv}$

合算値: $0.000399\text{mSv} + 0.00177\text{mSv} \doteq 0.0022\text{mSv}$

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	H28.10.11	販売者	いわき市	サトイモ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.3)
2	H28.10.11	生産者	いわき市	いちじく (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)
3	H28.10.11	生産者	いわき市	大根葉 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)
4	H28.10.11	製造者	いわき市	ソースかつ バーガー (調理パン)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)
5	H28.10.11	製造者	いわき市	おこわ (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)
6	H28.10.11	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 (<4.1)	検出せず (<5.1)
7	H28.10.11	製造者	いわき市	玉子焼き (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
8	H28.10.11	製造者	いわき市	さんまのポーポー 焼き (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	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	H28.10.17	製造者	いわき市	中華めん (生めん)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)
2	H28.10.17	製造者	いわき市	うどん (ゆでめん)	一般 食品	検出せず (<3.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)
3	H28.10.17	製造者	いわき市	うどん (ゆでめん)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)
4	H28.10.17	製造者	いわき市	中華めん (生めん)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
5	H28.10.17	製造者	いわき市	中華めん (生めん)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<8.5)	検出せず (<7.4)
6	H28.10.17	製造者	いわき市	ぎょうざの皮 (生めん)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.9)
7	H28.10.17	製造者	いわき市	うどん (ゆでめん)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)
8	H28.10.17	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 (<4.7)

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	H28.10.24	製造者	いわき市	ゆでだこ (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.5)
2	H28.10.24	販売者	いわき市	ホッキ貝 (鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)
3	H28.10.24	加工者	いわき市	まこがれい刺身 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)
4	H28.10.24	加工者	いわき市	小女子 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<6.3)	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.5)
5	H28.10.24	加工者	いわき市	刺身用平目 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)
6	H28.10.24	加工者	いわき市	さんま(切身) (鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)
7	H28.10.24	加工者	いわき市	目光 (鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)
8	H28.10.24	製造者	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 (<5.7)	検出せず (<5.5)

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	H28.10.25	生産者	いわき市	長ねぎ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.8)
2	H28.10.25	生産者	いわき市	長ねぎ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.1)
3	H28.10.25	生産者	いわき市	なす (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.1)
4	H28.10.25	販売者	いわき市	さつまいも (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.8)
5	H28.10.25	販売者	いわき市	かぼちゃ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.5)
6	H28.10.25	生産者	いわき市	さといも (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.1)
7	H28.10.25	生産者	いわき市	はやと瓜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.5)
8	H28.10.25	生産者	いわき市	さつまいも (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.2)

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	H28.11.7	製造者	いわき市	味噌	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)
2	H28.11.7	製造者	いわき市	味噌	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)
3	H28.11.7	製造者	いわき市	醤油	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
4	H28.11.7	製造者	いわき市	味噌	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)
5	H28.11.7	製造者	いわき市	味噌	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)
6	H28.11.7	製造者	いわき市	醤油	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)
7	H28.11.7	製造者	いわき市	醤油	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.1)	検出せず (<6.0)
8	H28.11.7	製造者	いわき市	味噌	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	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	H28.11.14	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 (<5.9)	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.2)
2	H28.11.14	製造者	いわき市	味つけいくら (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)
3	H28.11.14	製造者	いわき市	味付数の子 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)
4	H28.11.14	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 (<4.6)	検出せず (<4.7)
5	H28.11.14	製造者	いわき市	煮豚 (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)
6	H28.11.14	販売者	いわき市	あらびきウイン ナー (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.5)
7	H28.11.14	販売者	いわき市	あらびきポーク ウインナー (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)
8	H28.11.14	販売者	いわき市	ベーコン (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.6)	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	H28.11.15	製造者	いわき市	テリヤキ ハンバーガー (調理パン)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.8)
2	H28.11.15	製造者	いわき市	ハンバーガー (ロースカツ) (調理パン)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)
3	H28.11.15	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 (<4.1)	検出せず (<4.2)
4	H28.11.15	製造者	いわき市	サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.9)
5	H28.11.15	製造者	いわき市	付け合わせ用 キャベツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.6)	検出せず (<8.1)
6	H28.11.15	製造者	いわき市	焼き芋 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)
7	H28.11.15	製造者	いわき市	めひかりの 竜田揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.9)
8	H28.11.15	製造者	いわき市	おにぎり(鶏五目) (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)	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	H28.11.28	製造者	いわき市	苺ムース (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.4)
2	H28.11.28	製造者	いわき市	モンブラン (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)
3	H28.11.28	製造者	いわき市	シュークリーム (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.8)
4	H28.11.28	製造者	いわき市	プリン (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.3)
5	H28.11.28	製造者	いわき市	ブルーベリームース (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.1)	5.1	検出せず (<4.3)
6	H28.11.28	製造者	いわき市	チョコムース (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.3)
7	H28.11.28	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 (<3.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)
8	H28.11.28	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 (<5.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.6)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、No.5で検出されたセシウム137が5.1Bq/kg含まれるブルーベリームース(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、0.00018mSv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～

$$\text{セシウム137: } 5.1\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00018\text{mSv}$$

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	H28.11.29	製造者	いわき市	丸パン (焼菓子)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.7)
2	H28.11.29	製造者	いわき市	やきそばパン (調理パン)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)
3	H28.11.29	製造者	いわき市	おから菓子 (揚菓子)	一般 食品	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.4)
4	H28.11.29	製造者	いわき市	おからクッキー (焼菓子)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.0)
5	H28.11.29	製造者	いわき市	ミルフィーユ (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)
6	H28.11.29	製造者	いわき市	ガトーショコラ (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.7)
7	H28.11.29	製造者	いわき市	食パン (焼菓子)	一般 食品	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.3)	検出せず (<8.0)
8	H28.11.29	製造者	いわき市	あんぱん (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)	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	H28.12.5	製造者	いわき市	揚げかまぼこ (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.6)
2	H28.12.5	製造者	いわき市	揚げかまぼこ (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)
3	H28.12.5	製造者	いわき市	板かまぼこ (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.7)
4	H28.12.5	製造者	いわき市	揚げかまぼこ (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.6)
5	H28.12.5	製造者	いわき市	揚げかまぼこ (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)
6	H28.12.5	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)
7	H28.12.5	製造者	いわき市	揚げかまぼこ (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.7)
8	H28.12.5	製造者	いわき市	板かまぼこ (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	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	H28.12.12	製造者	いわき市	牛肉と牛蒡の しぐれ煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.3)
2	H28.12.12	製造者	いわき市	ナポリタン (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.6)
3	H28.12.12	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 (<3.9)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)
4	H28.12.12	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)
5	H28.12.12	製造者	いわき市	焼肉 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.4)
6	H28.12.12	製造者	いわき市	鶏の唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.6)	検出せず (<6.4)
7	H28.12.12	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 (<6.7)	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.0)
8	H28.12.12	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 (<3.7)	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	H28.12.13	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.1)
2	H28.12.13	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)
3	H28.12.13	製造者	いわき市	こんにゃく	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)
4	H28.12.13	製造者	いわき市	こんにゃく	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.2)
5	H28.12.13	製造者	いわき市	こんにゃく	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.9)
6	H28.12.13	製造者	いわき市	ところてん	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)
7	H28.12.13	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)
8	H28.12.13	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<5.2)	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	H29.1.16	生産者	いわき市	ねぎ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.4)
2	H29.1.16	生産者	いわき市	ほうれん草 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.9)	検出せず (<5.8)
3	H29.1.16	生産者	いわき市	大根 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)
4	H29.1.16	生産者	いわき市	白菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.0)
5	H29.1.16	生産者	いわき市	ねぎ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.5)
6	H29.1.16	生産者	いわき市	ほうれん草 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.9)
7	H29.1.16	生産者	いわき市	やまといも (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.7)
8	H29.1.16	生産者	いわき市	にんじん (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	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	H29.1.23	製造者	いわき市	コロッケ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.0)
2	H29.1.23	製造者	いわき市	味噌カツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)
3	H29.1.23	製造者	いわき市	カキフライ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)
4	H29.1.23	製造者	いわき市	からあげ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)
5	H29.1.23	製造者	いわき市	鶏肉のサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)
6	H29.1.23	製造者	いわき市	焼うどん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)
7	H29.1.23	製造者	いわき市	ハンバーグ弁当 (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.7)
8	H29.1.23	製造者	いわき市	カレー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	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	H29.1.24	販売者	いわき市	豆菓子	一般 食品	検出せず (<8.6)	検出せず (<9.9)	検出せず (<9.7)
2	H29.1.24	生産者	いわき市	菜の花 (農産物)	一般 食品	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.7)
3	H29.1.24	生産者	いわき市	春菊 (農産物)	一般 食品	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.5)
4	H29.1.24	生産者	いわき市	大根 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.5)
5	H29.1.24	製造者	いわき市	フライドポテト (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)
6	H29.1.24	生産者	いわき市	菜の花 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.8)
7	H29.1.24	生産者	いわき市	エリンギ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.7)
8	H29.1.24	生産者	いわき市	ヤマトイモ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	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	H29.1.30	製造者	いわき市	白菜漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.8)
2	H29.1.30	製造者	いわき市	朝鮮漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)
3	H29.1.30	製造者	いわき市	大根のしょうゆ漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)
4	H29.1.30	製造者	いわき市	なすの塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)
5	H29.1.30	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 (<4.2)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)
6	H29.1.30	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 (<4.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)
7	H29.1.30	製造者	いわき市	大根と昆布と生姜 のしょうゆ漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)
8	H29.1.30	製造者	いわき市	大根のしょうゆ漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)	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	H29.1.31	製造者	いわき市	豆腐	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)
2	H29.1.31	製造者	いわき市	豆腐	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)
3	H29.1.31	製造者	いわき市	おから (豆腐加工品)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.9)
4	H29.1.31	製造者	いわき市	豆腐	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<3.9)
5	H29.1.31	製造者	いわき市	油揚げ (豆腐加工品)	一般 食品	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.1)	検出せず (<8.8)
6	H29.1.31	製造者	いわき市	豆腐	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)
7	H29.1.31	製造者	いわき市	油揚げ (豆腐加工品)	一般 食品	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.0)
8	H29.1.31	製造者	いわき市	豆腐	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)	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	H29.2.6	製造者	いわき市	イワシの梅煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)
2	H29.2.6	製造者	いわき市	おでん (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)
3	H29.2.6	販売者	いわき市	ナポリタン (弁当)	乳児用 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)
4	H29.2.6	販売者	いわき市	煮込みうどん (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)
5	H29.2.6	販売者	いわき市	鶏の筑前煮 (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)
6	H29.2.6	販売者	いわき市	コーン(うらごし) (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)
7	H29.2.6	製造者	いわき市	ビーフハヤシ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.1)
8	H29.2.6	製造者	いわき市	カルボナーラソース (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	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	H29.2.7	販売者	いわき市	山東菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.2)
2	H29.2.7	販売者	いわき市	根ミツ葉 (農産物)	一般 食品	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.1)
3	H29.2.7	販売者	いわき市	レンコン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)
4	H29.2.7	製造者	いわき市	さんまのポーポー 焼き (そうざい半製品)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)
5	H29.2.7	販売者	いわき市	しいたけ (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)
6	H29.2.7	販売者	いわき市	ヤーコン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)
7	H29.2.7	製造者	いわき市	芋がら (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.1)
8	H29.2.7	販売者	いわき市	にんじん (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.5)

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	H29.2.13	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 (<4.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)
2	H29.2.13	製造者	いわき市	おにぎり (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)
3	H29.2.13	製造者	いわき市	さんま生姜煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)
4	H29.2.13	製造者	いわき市	ジャガイモ煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)
5	H29.2.13	製造者	いわき市	かんぴょう巻 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)
6	H29.2.13	製造者	いわき市	イカメンチ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)
7	H29.2.13	製造者	いわき市	うの花煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)
8	H29.2.13	製造者	いわき市	カツ丼 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	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	H29.2.20	製造者	いわき市	牛乳 (牛乳)	牛乳	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.7)
2	H29.2.20	製造者	いわき市	カフェ・オレ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)
3	H29.2.20	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 (<4.3)	検出せず (<4.4)
4	H29.2.20	製造者	いわき市	ヨーグルト (発酵乳)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.1)
5	H29.2.20	販売者	いわき市	牛乳 (牛乳)	牛乳	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)
6	H29.2.20	販売者	いわき市	ブルーベリーのむ ヨーグルト (発酵乳)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.7)
7	H29.2.20	販売者	いわき市	牛乳 (牛乳)	牛乳	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)
8	H29.2.20	販売者	いわき市	カフェ・ラテ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)

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	H29.2.21	生産者	いわき市	ほうれん草 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.2)
2	H29.2.21	販売者	いわき市	にんじん (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)
3	H29.2.21	販売者	いわき市	ミニトマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.5)
4	H29.2.21	生産者	いわき市	長ねぎ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.5)
5	H29.2.21	生産者	いわき市	菜花 (農産物)	一般 食品	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.5)
6	H29.2.21	生産者	いわき市	小松菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.8)
7	H29.2.21	生産者	いわき市	じゃがいも (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)
8	H29.2.21	生産者	いわき市	ブロッコリー (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.3)

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	H29.2.27	製造者	いわき市	ささみカツ (そうざい)	一般食品	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.4)
2	H29.2.27	製造者	いわき市	キンピラゴボウ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)
3	H29.2.27	製造者	いわき市	ナポリタン (弁当)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.9)
4	H29.2.27	製造者	いわき市	ソフトクリーム	一般食品	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.5)
5	H29.2.27	製造者	いわき市	スーラー麺 (弁当)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
6	H29.2.27	製造者	いわき市	辛しあんかけ ラーメン (弁当)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)
7	H29.2.27	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 (<3.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)
8	H29.2.27	製造者	いわき市	フロフキ大根 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	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	H29.2.28	製造者	いわき市	山菜おこわ (弁当)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)
2	H29.2.28	製造者	いわき市	小女子 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.4)
3	H29.2.28	製造者	いわき市	目光 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.3)
4	H29.2.28	製造者	いわき市	うの花 (大豆加工品)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)
5	H29.2.28	製造者	いわき市	ポイル刻みめかぶ (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.1)
6	H29.2.28	製造者	いわき市	目光干し (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.0)
7	H29.2.28	製造者	いわき市	たらの芽天 (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)
8	H29.2.28	製造者	いわき市	餃子野菜あんかけ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	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	H29.3.6	製造者	いわき市	ぜんまいの煮物 (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)
2	H29.3.6	製造者	いわき市	なめこみそ汁 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)
3	H29.3.6	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 (<6.4)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.3)
4	H29.3.6	販売者	いわき市	キュウリ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.5)
5	H29.3.6	製造者	いわき市	カレイ干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.3)
6	H29.3.6	販売者	いわき市	味噌	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)
7	H29.3.6	製造者	いわき市	サラダ (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.2)
8	H29.3.6	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 (<4.2)	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	H29.3.7	製造者	いわき市	ハムマヨ サラダフライ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.6)
2	H29.3.7	製造者	いわき市	あじ梅しそフライ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)
3	H29.3.7	製造者	いわき市	かき揚天 (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)
4	H29.3.7	製造者	いわき市	ひじき煮 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)
5	H29.3.7	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 (<4.5)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)
6	H29.3.7	製造者	いわき市	ふきの煮物 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)
7	H29.3.7	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 (<5.0)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)
8	H29.3.7	製造者	いわき市	クリームコロッケ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	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	H29.3.13	製造者	いわき市	かぶ漬け (漬物)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.4)
2	H29.3.13	製造者	いわき市	梅漬け (漬物)	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)
3	H29.3.13	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)
4	H29.3.13	製造者	いわき市	大根ゆず入り 甘酢漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.8)
5	H29.3.13	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)
6	H29.3.13	製造者	いわき市	大根しば漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)
7	H29.3.13	製造者	いわき市	大根酢漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.9)
8	H29.3.13	製造者	いわき市	かりんとう (菓子)	一般食品	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.7)

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..3.14	生産者	いわき市	クレソン (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)
2	H29..3.14	生産者	いわき市	ほうれん草 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.8)
3	H29..3.14	生産者	いわき市	菜の花 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<7.0)	検出せず (<5.7)
4	H29..3.14	生産者	いわき市	菜の花 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.0)
5	H29..3.14	製造者	いわき市	切り干し大根 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)
6	H29..3.14	生産者	いわき市	葉玉ねぎ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.9)
7	H29..3.14	生産者	いわき市	レタス (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.7)
8	H29..3.14	製造者	いわき市	飲料用いちご酢 (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)