

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	H26.4.7	製造者	いわき市	柏餅 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.2)
2	H26.4.7	製造者	いわき市	どら焼 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)
3	H26.4.7	製造者	いわき市	焼菓子 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.0)
4	H26.4.7	製造者	いわき市	最中 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)
5	H26.4.7	製造者	いわき市	焼菓子 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)
6	H26.4.7	製造者	いわき市	まんじゅう (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)
7	H26.4.7	製造者	いわき市	焼菓子 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)
8	H26.4.7	製造者	いわき市	赤飯 (弁当)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	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 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	H26.4.8	製造者	いわき市	かつ丼 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
2	H26.4.8	製造者	いわき市	ソースかつ丼 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)
3	H26.4.8	製造者	いわき市	煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.2)
4	H26.4.8	製造者	いわき市	ポイル野菜 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)
5	H26.4.8	製造者	いわき市	牛すき丼 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
6	H26.4.8	製造者	いわき市	親子丼 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)
7	H26.4.8	製造者	いわき市	みそラーメン (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)
8	H26.4.8	製造者	いわき市	しょうゆラーメン (弁当)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)	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 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	H26.4.11	製造者	いわき市	カレー (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.3)
2	H26.4.11	製造者	いわき市	ハンバーグ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.8)
3	H26.4.11	製造者	いわき市	ハンバーグ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.0)
4	H26.4.11	製造者	いわき市	ポテト (そうざい)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.7)	検出せず (<8.4)
5	H26.4.11	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 (<4.9)	検出せず (<5.9)
6	H26.4.11	製造者	いわき市	鶏五目せいろ (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.8)
7	H26.4.11	製造者	いわき市	ハンバーグ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.4)
8	H26.4.11	製造者	いわき市	サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	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	H26.4.15	製造者	いわき市	しそ巻(漬物)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)
2	H26.4.15	製造者	いわき市	醤油漬(漬物)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.7)
3	H26.4.15	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 (<4.0)	検出せず (<4.9)
4	H26.4.15	製造者	いわき市	三五八漬の素 (穀類及びその加工品)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.5)
5	H26.4.15	製造者	いわき市	梅干し(漬物)	一般食品	検出せず (<3.7)	9.4	検出せず (<4.4)
6	H26.4.15	製造者	いわき市	梅干し(漬物)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.8)
7	H26.4.15	製造者	いわき市	梅干し(漬物)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)
8	H26.4.15	製造者	いわき市	梅干し(漬物)	一般食品	検出せず (<3.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)

<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9.4Bq/kgの梅干し(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～

セシウム137: $9.4\text{Bq} \times \text{実効線量係数}0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00033\text{mSv}$

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	H26.4.18	製造者	いわき市	かつ丼 (弁当)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)	検出せず (<7.3)
2	H26.4.18	製造者	いわき市	おこわ弁当 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.9)	検出せず (<6.6)
3	H26.4.18	販売者	いわき市	きゅうり (野菜)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<7.6)
4	H26.4.18	販売者	いわき市	葉玉ねぎ (野菜)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.1)	検出せず (<9.3)
5	H26.4.18	製造者	いわき市	いなり寿司 (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.1)
6	H26.4.18	販売者	いわき市	菜の花 (野菜)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.6)	検出せず (<7.5)
7	H26.4.18	販売者	いわき市	トマト (野菜)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.5)
8	H26.4.18	製造者	いわき市	春雨サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	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	H26.4.28	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 (<3.3)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)
2	H26.4.28	販売者	いわき市	トマトソース (野菜加工品)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)
3	H26.4.28	販売者	いわき市	トマトゼリー (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.0)
4	H26.4.28	製造者	いわき市	いちごジャム (果実加工品)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)
5	H26.4.28	製造者	いわき市	桜塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.5)
6	H26.4.28	製造者	いわき市	さつまいもジャム (野菜加工品)	一般 食品	検出せず (<6.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.9)
7	H26.4.28	製造者	いわき市	フキ塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)
8	H26.4.28	製造者	いわき市	たくあん漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.5)	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	H26.5.9	販売者	いわき市	焼麩 (穀類及びその加工品)	一般食品	検出せず (<9.0)	検出せず (<9.5)	検出せず (<13.3)
2	H26.5.9	販売者	いわき市	野菜チップス (果実・野菜類及びその加工品)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.9)
3	H26.5.9	製造者	いわき市	みそ漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.0)
4	H26.5.9	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般食品	検出せず (<6.6)	6.4	検出せず (<5.0)
5	H26.5.9	製造者	いわき市	こんにやく (果実・野菜類及びその加工品)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.4)
6	H26.5.9	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)
7	H26.5.9	製造者	いわき市	唐辛子 (果実・野菜類及びその加工品)	一般食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.5)
8	H26.5.9	製造者	いわき市	ぎんなん (種実類及びその加工品)	一般食品	4.7	8.7	検出せず (<6.5)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

1 仮に、No.4で検出されたセシウム137が6.4Bq/kg含まれる梅干し(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、0.00022mSv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: $6.4\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数}0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00022\text{mSv}$

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	H26.5.12	製造者	いわき市	すりじゅうねん (種実類及びその加工品)	一般食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.9)
2	H26.5.12	製造者	いわき市	米粉 (穀類及びその加工品)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.9)
3	H26.5.12	製造者	いわき市	ふき煮 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.4)
4	H26.5.12	製造者	いわき市	りんごジャム (ジャム)	一般食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)
5	H26.5.12	製造者	いわき市	はちみつ (畜産物及びその加工品)	一般食品	8.8	19	検出せず (<4.6)
6	H26.5.12	販売者	いわき市	ミックスベリージャム (ジャム)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)
7	H26.5.12	製造者	いわき市	そば粉 (穀類及びその加工品)	一般食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.8)	検出せず (<7.1)
8	H26.5.12	製造者	いわき市	えび入り餅 (穀類及びその加工品)	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.5)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

1 仮に、No.5で検出されたセシウム134が8.8Bq/kg、セシウム137が19Bq/kg含まれるはちみつ(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、0.0011mSv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: $8.8\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数}0.000013 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00042\text{mSv}$

セシウム137: $19\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数}0.000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00067\text{mSv}$

合算値: $0.00042\text{mSv} + 0.00067\text{mSv} \doteq 0.0011\text{mSv}$

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	H26.5.19	製造者	いわき市	キムチ (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)
2	H26.5.19	製造者	いわき市	キムチ (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.2)
3	H26.5.19	製造者	いわき市	キムチ (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)
4	H26.5.19	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 (<4.7)	検出せず (<6.1)
5	H26.5.19	製造者	いわき市	野沢菜漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)
6	H26.5.19	製造者	いわき市	きゅうり漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)
7	H26.5.19	製造者	いわき市	しょうゆ漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)
8	H26.5.19	製造者	いわき市	しょうゆ漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.7)

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	H26.5.20	製造者	いわき市	かつお削りぶし (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<6.6)	検出せず (<8.7)	検出せず (<8.3)
2	H26.5.20	製造者	いわき市	かつお削りぶし (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<8.8)	検出せず (<10)	検出せず (<11)
3	H26.5.20	製造者	いわき市	目光干し (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)
4	H26.5.20	製造者	いわき市	さんま開き (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.4)
5	H26.5.20	製造者	いわき市	キンキ開き (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)
6	H26.5.20	製造者	いわき市	しまホッケ開き (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)
7	H26.5.20	製造者	いわき市	サバ開き (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.3)
8	H26.5.20	製造者	いわき市	赤魚開き (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.7)	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	H26.5.26	製造者	いわき市	赤魚煮付け (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)
2	H26.5.26	製造者	いわき市	チャーシュー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)
3	H26.5.26	製造者	いわき市	小松菜煮びたし (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.3)
4	H26.5.26	製造者	いわき市	生ハムサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)
5	H26.5.26	製造者	いわき市	こんにゃく煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)
6	H26.5.26	製造者	いわき市	肉のソテー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)
7	H26.5.26	製造者	いわき市	宴集会場の食事 (5月23日提供の食事)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)
8	H26.5.26	製造者	いわき市	宴集会場の食事 (5月24日提供の食事)	一般 食品	検出せず (<4.3)	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	H26.5.27	製造者	いわき市	干しいか (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.7)
2	H26.5.27	製造者	いわき市	銀鮭本粕漬け (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)
3	H26.5.27	製造者	いわき市	銀だら本粕漬け (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)
4	H26.5.27	製造者	いわき市	サーモントラウト西京漬 (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)
5	H26.5.27	製造者	いわき市	金目鯛西京漬 (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)
6	H26.5.27	製造者	いわき市	真鱈粕漬 (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.7)
7	H26.5.27	製造者	いわき市	黒鯛のみそ漬 (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)
8	H26.5.27	製造者	いわき市	鯖の塩干し (魚介類及びその 加工品)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)	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	H26.6.2	製造者	いわき市	アイスマルク	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.7)
2	H26.6.2	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 (<5.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<9.4)
3	H26.6.2	製造者	いわき市	マンゴーアイス (氷菓)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)
4	H26.6.2	製造者	いわき市	いちごミルクアイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.5)
5	H26.6.2	製造者	いわき市	はちみつアイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)
6	H26.6.2	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 (<4.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)
7	H26.6.2	製造者	いわき市	いちごミルクアイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.1)
8	H26.6.2	販売者	いわき市	ラクトアイス	一般 食品	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.6)

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	H26.6.3	販売者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)
2	H26.6.3	販売者	いわき市	乳飲料	牛乳	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.9)
3	H26.6.3	販売者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)
4	H26.6.3	販売者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)
5	H26.6.3	販売者	いわき市	乳飲料	牛乳	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)
6	H26.6.3	販売者	いわき市	乳酸菌飲料	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)
7	H26.6.3	販売者	いわき市	乳酸菌飲料	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)
8	H26.6.3	販売者	いわき市	発酵乳	一般 食品	検出せず (<3.9)	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	H26.6.9	製造者	いわき市	筑前煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)
2	H26.6.9	製造者	いわき市	カニのゼリー寄せ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)
3	H26.6.9	製造者	いわき市	かつ丼 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)
4	H26.6.9	製造者	いわき市	かけそば (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.1)
5	H26.6.9	製造者	いわき市	カット白菜 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)
6	H26.6.9	製造者	いわき市	スナックエンドウ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.3)
7	H26.6.9	製造者	いわき市	きざみねぎ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.4)
8	H26.6.9	製造者	いわき市	サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)
9	H26.6.9	販売者	いわき市	リゾット (乳児用食品)	乳児用 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.0)
10	H26.6.9	販売者	いわき市	うどん (乳児用食品)	乳児用 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.8)
11	H26.6.9	販売者	いわき市	炊き込みごはん (乳児用食品)	乳児用 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.4)
12	H26.6.9	販売者	いわき市	炊き込みごはん (乳児用食品)	乳児用 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)
13	H26.6.9	販売者	いわき市	雑炊とうどん (乳児用食品)	乳児用 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.3)
14	H26.6.9	販売者	いわき市	野菜きんぴら (乳児用食品)	乳児用 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)
15	H26.6.9	販売者	いわき市	麦茶 (乳児用食品)	乳児用 食品	検出せず (<0.30)	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.39)
16	H26.6.9	販売者	いわき市	イオン飲料 (乳児用食品)	乳児用 食品	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.37)

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	H26.6.16	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 (<4.0)	検出せず (<4.7)
2	H26.6.16	製造者	いわき市	シヤケ弁当(おかず) (弁当)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.4)
3	H26.6.16	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)
4	H26.6.16	製造者	いわき市	野菜炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)
5	H26.6.16	製造者	いわき市	のり鮭弁当 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)
6	H26.6.16	製造者	いわき市	しらす弁当 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.3)
7	H26.6.16	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 (<4.6)	検出せず (<4.7)
8	H26.6.16	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 (<4.5)	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	H26.6.17	販売者	いわき市	梅 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.0)
2	H26.6.17	販売者	いわき市	山菜水煮 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.5)
3	H26.6.17	製造者	いわき市	エリンギ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.0)
4	H26.6.17	製造者	いわき市	なめこ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)
5	H26.6.17	製造者	いわき市	いちじくジャム (ジャム)	一般 食品	検出せず (<3.7)	4.1	検出せず (<3.6)
6	H26.6.17	製造者	いわき市	ピクルス (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)
7	H26.6.17	製造者	いわき市	梅漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	9.9	検出せず (<4.9)
8	H26.6.17	製造者	いわき市	はちみつ (畜産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.4)	4.9	検出せず (<3.7)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

1 仮に、No.5で検出されたセシウム137が4.1Bq/kg含まれるいちじくジャム(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、0.00014mSv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～

$$\text{セシウム137: } 4.1\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00014\text{mSv}$$

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	H26.7.4	製造者	いわき市	大根といかの煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)	検出せず (<7.0)
2	H26.7.4	製造者	いわき市	卵焼き (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.9)
3	H26.7.4	製造者	いわき市	すき焼き (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.5)
4	H26.7.4	製造者	いわき市	かぼちや煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.6)
5	H26.7.4	製造者	いわき市	ひじきの煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.7)
6	H26.7.4	製造者	いわき市	煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<9.9)
7	H26.7.4	製造者	いわき市	手羽先 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<7.0)
8	H26.7.4	製造者	いわき市	ホットドック (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)	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	H26.7.7	製造者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<0.29)	検出せず (<0.31)	検出せず (<0.37)
2	H26.7.7	製造者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.35)	検出せず (<0.41)
3	H26.7.7	製造者	いわき市	希釈用清涼飲料水 (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.0)
4	H26.7.7	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 (<5.1)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)
5	H26.7.7	販売者	いわき市	野菜ジュース (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.6)
6	H26.7.7	販売者	いわき市	大豆飲料 (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.4)
7	H26.7.7	製造者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<0.34)	検出せず (<0.33)	検出せず (<0.38)
8	H26.7.7	販売者	いわき市	緑茶 (清涼飲料水)	飲料水	検出せず (<0.81)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.5)

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	H26.7.11	製造者	いわき市	たこ焼き(しょうゆ) (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.5)	検出せず (<6.1)
2	H26.7.11	製造者	いわき市	たこ焼き(ソース) (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.3)
3	H26.7.11	製造者	いわき市	チャーシュー丼 (弁当)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.5)
4	H26.7.11	製造者	いわき市	しょうゆラーメン (弁当)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<7.0)
5	H26.7.11	製造者	いわき市	チャーハン (弁当)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<7.2)
6	H26.7.11	製造者	いわき市	しょうゆラーメン (弁当)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.9)
7	H26.7.11	製造者	いわき市	メンマ盛り (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.9)
8	H26.7.11	製造者	いわき市	しょうゆラーメン (弁当)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<6.0)	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	H26.7.14	販売者	いわき市	ほっき (鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
2	H26.7.14	製造者	いわき市	まぐろ (鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.0)
3	H26.7.14	製造者	いわき市	かつお (鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)
4	H26.7.14	製造者	いわき市	かつお (鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)
5	H26.7.14	製造者	いわき市	たこ (鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)
6	H26.7.14	製造者	いわき市	いかの塩辛 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)
7	H26.7.14	販売者	いわき市	ほや (鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.4)
8	H26.7.14	製造者	いわき市	たらこ (魚卵加工品)	一般 食品	検出せず (<4.1)	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	H26.7.22	製造者	いわき市	たくあん(漬物)	一般食品	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.7)
2	H26.7.22	製造者	いわき市	梅干し(漬物)	一般食品	検出せず(<5.4)	11	検出せず(<4.5)
3	H26.7.22	製造者	いわき市	梅干し(漬物)	一般食品	5.8	13	検出せず(<4.3)
4	H26.7.22	製造者	いわき市	梅干し(漬物)	一般食品	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.9)
5	H26.7.22	製造者	いわき市	福神漬け(漬物)	一般食品	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.0)	検出せず(<5.2)
6	H26.7.22	製造者	いわき市	らっきょう漬け(漬物)	一般食品	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.4)
7	H26.7.22	製造者	いわき市	梅干し(漬物)	一般食品	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.0)
8	H26.7.22	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(<5.3)	検出せず(<5.1)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

1 仮に、No.2で検出されたセシウム137が11Bq/kg含まれる梅干し(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～

$$\text{セシウム137: } 11\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00039\text{mSv}$$

2 仮に、No.3で検出されたセシウム134が5.8Bq/kg、セシウム137が13Bq/kg含まれる梅干し(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、0.00074mSv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～

$$\text{セシウム134: } 5.8\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.000013 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00028\text{mSv}$$

$$\text{セシウム137: } 13\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00046\text{mSv}$$

$$\text{合算値: } 0.00028\text{mSv} + 0.00046\text{mSv} = 0.00074\text{mSv}$$

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	H26.7.28	販売者	いわき市	ピーマン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.4)
2	H26.7.28	製造者	いわき市	しいたけ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.8)
3	H26.7.28	販売者	いわき市	いんげん (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)
4	H26.7.28	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.1)
5	H26.7.28	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 (<4.7)	検出せず (<5.2)
6	H26.7.28	製造者	いわき市	一升漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)
7	H26.7.28	販売者	いわき市	ばれいしょ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.3)
8	H26.7.28	製造者	いわき市	とうもろこし (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.0)	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	H26.7.29	製造者	いわき市	コロッケ(そうざい)	一般食品	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.4)
2	H26.7.29	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(<5.2)	検出せず(<4.6)
3	H26.7.29	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(<4.0)	検出せず(<4.0)	検出せず(<5.1)
4	H26.7.29	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(<4.4)	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.9)
5	H26.7.29	製造者	いわき市	メンチ(そうざい)	一般食品	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.8)
6	H26.7.29	製造者	いわき市	いかサラダ(そうざい)	一般食品	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.4)
7	H26.7.29	製造者	いわき市	白和え(そうざい)	一般食品	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.5)
8	H26.7.29	製造者	いわき市	切昆布煮(そうざい)	一般食品	検出せず(<5.2)	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	H26.8.4	製造者	いわき市	レバニラ炒め(そうざい)	一般食品	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.9)	検出せず(<6.0)
2	H26.8.4	製造者	いわき市	肉じゃが(そうざい)	一般食品	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.0)
3	H26.8.4	製造者	いわき市	れんこんのきんぴら(そうざい)	一般食品	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.1)
4	H26.8.4	製造者	いわき市	切干大根(そうざい)	一般食品	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.7)
5	H26.8.4	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(<5.0)	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.3)
6	H26.8.4	製造者	いわき市	コロッケ(そうざい)	一般食品	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.3)
7	H26.8.4	製造者	いわき市	メンチカツ(そうざい)	一般食品	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)
8	H26.8.4	製造者	いわき市	チキンカツ(そうざい)	一般食品	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.7)	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	H26.8.5	製造者	いわき市	ビビンバ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.2)	検出せず (<4.7)
2	H26.8.5	製造者	いわき市	チャーシュー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.2)
3	H26.8.5	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 (<5.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)
4	H26.8.5	製造者	いわき市	厚揚げごま煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.4)
5	H26.8.5	製造者	いわき市	野菜炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)
6	H26.8.5	製造者	いわき市	親子丼 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.7)
7	H26.8.5	製造者	いわき市	いもの煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
8	H26.8.5	製造者	いわき市	唐揚 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.8)	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	H26.8.18	製造者	いわき市	おにぎり(ツナマヨ) (弁当)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
2	H26.8.18	製造者	いわき市	竜田揚げ (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.0)
3	H26.8.18	製造者	いわき市	寄せ豆腐 (豆腐)	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)
4	H26.8.18	製造者	いわき市	木綿豆腐 (豆腐)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)
5	H26.8.18	製造者	いわき市	唐揚げ (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.8)
6	H26.8.18	製造者	いわき市	厚焼き卵 (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)
7	H26.8.18	製造者	いわき市	メンチカツ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)
8	H26.8.18	製造者	いわき市	チキンカツ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)	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	H26.8.19	製造者	いわき市	メンチ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)
2	H26.8.19	製造者	いわき市	コロッケ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)
3	H26.8.19	製造者	いわき市	チャーハン (弁当)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.8)
4	H26.8.19	製造者	いわき市	餃子 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
5	H26.8.19	製造者	いわき市	唐揚げ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)
6	H26.8.19	製造者	いわき市	餃子 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
7	H26.8.19	製造者	いわき市	ホイコーロー (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)
8	H26.8.19	製造者	いわき市	チンジャオロース (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)	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	H26.8.25	製造者	いわき市	皿うどん(具) (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
2	H26.8.25	製造者	いわき市	切干大根の煮物 (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.4)
3	H26.8.25	製造者	いわき市	豆腐の田舎煮 (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)
4	H26.8.25	製造者	いわき市	ふき油炒め (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)
5	H26.8.25	製造者	いわき市	アスパラちくわ天 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.1)
6	H26.8.25	製造者	いわき市	こんにゃく煮 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
7	H26.8.25	製造者	いわき市	ごぼうサラダ (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.7)
8	H26.8.25	製造者	いわき市	梅ザーサイ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)

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	H26.8.26	製造者	いわき市	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 (<4.9)
2	H26.8.26	製造者	いわき市	ほうれん草の なめたけ和え (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.3)
3	H26.8.26	製造者	いわき市	切干大根 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)
4	H26.8.26	製造者	いわき市	モロヘイヤおひたし (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
5	H26.8.26	製造者	いわき市	すしめし (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)
6	H26.8.26	製造者	いわき市	牛カルビ (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)
7	H26.8.26	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 (<3.8)	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.8)
8	H26.8.26	製造者	いわき市	バターチキンカレー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)	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	H26.9.1	製造者	いわき市	肉じゃが (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)
2	H26.9.1	製造者	いわき市	チキン竜田 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)
3	H26.9.1	製造者	いわき市	ささみチキンカツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.5)
4	H26.9.1	製造者	いわき市	とり飯おにぎり (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)
5	H26.9.1	製造者	いわき市	五目あんかけ (具) (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)
6	H26.9.1	製造者	いわき市	ねぎゴマらーめん (スープ) (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)
7	H26.9.1	製造者	いわき市	スープ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)
8	H26.9.1	製造者	いわき市	五目あんかけ 焼そば (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	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	H26.9.2	製造者	いわき市	切干大根 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.8)
2	H26.9.2	製造者	いわき市	モロヘイヤの おひたし (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)
3	H26.9.2	製造者	いわき市	酢フキ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)
4	H26.9.2	製造者	いわき市	紅白なます (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)
5	H26.9.2	製造者	いわき市	コロッケ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)
6	H26.9.2	製造者	いわき市	メンチ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)
7	H26.9.2	製造者	いわき市	串カツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.5)
8	H26.9.2	製造者	いわき市	メンチ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	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	H26.9.8	製造者	いわき市	社会福祉施設 の食事 (8月25日の食事)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)
2	H26.9.8	製造者	いわき市	社会福祉施設 の食事 (8月26日の食事)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.5)
3	H26.9.8	製造者	いわき市	ひじきサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)
4	H26.9.8	製造者	いわき市	月見うどん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.2)
5	H26.9.8	製造者	いわき市	ミネストローネ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)
6	H26.9.8	製造者	いわき市	社会福祉施設 の食事 (9月8日の昼食)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)
7	H26.9.8	製造者	いわき市	あじの竜田揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.8)
8	H26.9.8	製造者	いわき市	社会福祉施設 の食事 (9月3日の食事)	一般 食品	検出せず (<4.2)	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	H26.9.16	製造者	いわき市	おやき(菓子)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)
2	H26.9.16	製造者	いわき市	大葉みそ(そうざい)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.7)
3	H26.9.16	製造者	いわき市	野菜炒め(そうざい)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.1)
4	H26.9.16	製造者	いわき市	山菜そば(弁当)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)
5	H26.9.16	製造者	いわき市	天ぷら(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)
6	H26.9.16	製造者	いわき市	そば(弁当)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)
7	H26.9.16	製造者	いわき市	天ぷら(かぼちゃ)(そうざい)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)
8	H26.9.16	製造者	いわき市	野菜炒め(そうざい)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)

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	H26.9.22	製造者	いわき市	ハンバーグ (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.4)
2	H26.9.22	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 (<4.9)	検出せず (<4.8)
3	H26.9.22	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 (<5.4)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.3)
4	H26.9.22	製造者	いわき市	いかげそ天ぷら (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)
5	H26.9.22	製造者	いわき市	パスタ (和風ソース) (弁当)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.7)
6	H26.9.22	製造者	いわき市	パスタ (ペペロンチーノ) (弁当)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
7	H26.9.22	製造者	いわき市	ポークカレー (弁当)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.0)
8	H26.9.22	製造者	いわき市	ビーフカレー (弁当)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)	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	H26.9.29	製造者	いわき市	千草焼き(そうざい)	一般食品	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.4)
2	H26.9.29	製造者	いわき市	鶏肉のごまみそ炒め(そうざい)	一般食品	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.1)
3	H26.9.29	製造者	いわき市	病院の食事(9月17日朝食)	一般食品	検出せず(<4.3)	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.9)
4	H26.9.29	製造者	いわき市	みそ汁(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)
5	H26.9.29	製造者	いわき市	メンマ炒り煮(そうざい)	一般食品	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.1)
6	H26.9.29	製造者	いわき市	病院の食事(9月29日朝食)	一般食品	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.7)
7	H26.9.29	製造者	いわき市	病院の食事(9月29日昼食)	一般食品	検出せず(<3.7)	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.4)
8	H26.9.29	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(<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	H26.9.30	製造者	いわき市	たまごとトマト のサンド (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.6)
2	H26.9.30	製造者	いわき市	食パン	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.8)
3	H26.9.30	製造者	いわき市	食パン	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)
4	H26.9.30	製造者	いわき市	ごまラスク (菓子)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)
5	H26.9.30	製造者	いわき市	サンドイッチ (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)
6	H26.9.30	製造者	いわき市	ベーグルサンド (弁当)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)
7	H26.9.30	製造者	いわき市	チキンサンド (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.9)
8	H26.9.30	製造者	いわき市	パスタ (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.6)	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	H26.10.6	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)
2	H26.10.6	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.4)
3	H26.10.6	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.2)
4	H26.10.6	販売者	いわき市	ねぎドレッシング (ドレッシング)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.3)
5	H26.10.6	製造者	いわき市	椎茸の三升漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)
6	H26.10.6	製造者	いわき市	椎茸のからし漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)
7	H26.10.6	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.2)
8	H26.10.6	製造者	いわき市	ふくじん漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)	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	H26.10.7	製造者	いわき市	ゆずドレッシング (ドレッシング)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)
2	H26.10.7	製造者	いわき市	ふかし芋 (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)
3	H26.10.7	製造者	いわき市	栗おこわ (弁当)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)
4	H26.10.7	製造者	いわき市	かぼす (農産品)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)
5	H26.10.7	販売者	いわき市	なしジュース (清涼飲料水)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)
6	H26.10.7	販売者	いわき市	ダブルベリー ドレッシング (ドレッシング)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)
7	H26.10.7	製造者	いわき市	はちみつ (畜産物及びその加工品)	一般食品	5.9	19	検出せず (<4.2)
8	H26.10.7	製造者	いわき市	柿(焼酎処理) (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

1 仮に、No.7で検出されたセシウム134が5.9Bq/kg、セシウム137が19Bq/kg含まれるはちみつ(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、0.00095mSv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: $5.9\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数}0.000013 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00028\text{mSv}$

セシウム137: $19\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数}0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00067\text{mSv}$

合算値: $0.00028\text{mSv} + 0.00067\text{mSv} \doteq 0.00095\text{mSv}$

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	H26.10.14	製造者	いわき市	梅干し(漬物)	一般食品	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.0)
2	H26.10.14	製造者	いわき市	梅干し(漬物)	一般食品	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.1)
3	H26.10.14	製造者	いわき市	梅干し(漬物)	一般食品	検出せず(<4.3)	4.6	検出せず(<4.6)
4	H26.10.14	製造者	いわき市	梅漬け(漬物)	一般食品	検出せず(<3.9)	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.0)
5	H26.10.14	製造者	いわき市	梅漬け(漬物)	一般食品	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.3)
6	H26.10.14	製造者	いわき市	カット野菜ミックス(農産物加工品)	一般食品	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.1)
7	H26.10.14	販売者	いわき市	オリーブ麺(乾めん)	一般食品	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.6)
8	H26.10.14	製造者	いわき市	梨(豊水)(農産品)	一般食品	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.7)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

1 仮に、No.3で検出されたセシウム137が4.6Bq/kg含まれる梅干し(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、0.00016mSv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～

$$\text{セシウム137: } 4.6\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00016\text{mSv}$$

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	H26.10.20	製造者	いわき市	中華めん (生めん)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)
2	H26.10.20	製造者	いわき市	中華めん (生めん)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)
3	H26.10.20	製造者	いわき市	そば (ゆでめん)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.4)
4	H26.10.20	製造者	いわき市	うどん (ゆでめん)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)
5	H26.10.20	製造者	いわき市	中華めん (生めん)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)
6	H26.10.20	製造者	いわき市	ワンタンの皮 (生めん)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)
7	H26.10.20	製造者	いわき市	中華めん (生めん)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)
8	H26.10.20	製造者	いわき市	うどん (ゆでめん)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.3)	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	H26.10.21	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(<5.0)	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.9)
2	H26.10.21	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(<4.8)	検出せず(<4.6)
3	H26.10.21	製造者	いわき市	かぼちゃとポテトの揚げ物(そうざい)	一般食品	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.2)
4	H26.10.21	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(<4.9)	検出せず(<4.7)
5	H26.10.21	製造者	いわき市	餃子(そうざい)	一般食品	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.9)
6	H26.10.21	製造者	いわき市	しょうゆラーメン(弁当)	一般食品	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.0)
7	H26.10.21	製造者	いわき市	ホットドック(弁当)	一般食品	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.7)
8	H26.10.21	製造者	いわき市	コンソメスープ(そうざい)	一般食品	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.9)	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	H26.10.27	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 (<5.1)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.6)
2	H26.10.27	製造者	いわき市	野菜コロッケ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)
3	H26.10.27	製造者	いわき市	カレーコロッケ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)
4	H26.10.27	製造者	いわき市	しまぼっけ干 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
5	H26.10.27	製造者	いわき市	蒸だこ (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 (<6.7)
6	H26.10.27	製造者	いわき市	味付だこ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.9)
7	H26.10.27	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 (<5.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.9)
8	H26.10.27	製造者	いわき市	ゆでいか (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.2)	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	H26.10.28	製造者	いわき市	栗ごはん (弁当)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)
2	H26.10.28	製造者	いわき市	チキン甘辛酢 ソース (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)
3	H26.10.28	製造者	いわき市	海鮮茄子挟み天 あんかけ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)
4	H26.10.28	製造者	いわき市	和風ツナパスタ サラダ (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)
5	H26.10.28	製造者	いわき市	あんこう友和え (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.4)
6	H26.10.28	製造者	いわき市	さんま塩焼き (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)
7	H26.10.28	製造者	いわき市	ひじきと青菜の 和え物 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.0)
8	H26.10.28	製造者	いわき市	ひきわり納豆と 明太子丼 (弁当)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)	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	H26.11.10	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)
2	H26.11.10	販売者	いわき市	こしひかり (精米)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)
3	H26.11.10	製造者	いわき市	こしひかり (精米)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)
4	H26.11.10	製造者	いわき市	ミルクークイーン (玄米)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.6)
5	H26.11.10	製造者	いわき市	No.4の精米	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)
6	H26.11.10	製造者	いわき市	こしひかり (玄米)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.7)
7	H26.11.10	製造者	いわき市	No.6の精米	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.7)
8	H26.11.10	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 (<4.8)	検出せず (<5.2)	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	H26.11.17	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 (<5.2)	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.6)
2	H26.11.17	製造者	いわき市	ローストビーフ (食肉製品)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)
3	H26.11.17	製造者	いわき市	バラチャーシュー (食肉製品)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.8)
4	H26.11.17	製造者	いわき市	かぼちやの煮物 (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)
5	H26.11.17	製造者	いわき市	肉じゃが (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.8)
6	H26.11.17	製造者	いわき市	ネギチャーシュー (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)
7	H26.11.17	製造者	いわき市	味付けいくら (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
8	H26.11.17	製造者	いわき市	味付け数の子 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)	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	H26.11.18	製造者	いわき市	切干し煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)
2	H26.11.18	製造者	いわき市	さんま煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)
3	H26.11.18	製造者	いわき市	酢豚 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)
4	H26.11.18	製造者	いわき市	うの花煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)
5	H26.11.18	製造者	いわき市	海老かにちらし (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.4)
6	H26.11.18	製造者	いわき市	きのこ山菜の おこわ (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)
7	H26.11.18	製造者	いわき市	野菜の天ぷら (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.1)
8	H26.11.18	製造者	いわき市	真いかとじゃがいも のごま醤油たれ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.8)	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	H26.11.25	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 (<3.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)
2	H26.11.25	製造者	いわき市	干しいもがら (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.8)
3	H26.11.25	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 (<4.8)	16	検出せず (<5.1)
4	H26.11.25	製造者	いわき市	ふき塩漬 (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 (<5.1)
5	H26.11.25	製造者	いわき市	みそ	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)
6	H26.11.25	製造者	いわき市	みそ	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)
7	H26.11.25	製造者	いわき市	しょうゆ	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.1)
8	H26.11.25	製造者	いわき市	玄米みそ	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)

<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16Bq/kgの切干大根(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、0.00056mSv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: $16\text{Bq} \times \text{実効線量係数} 0.000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00056\text{mSv}$

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	H26.12.1	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 (<6.1)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.7)
2	H26.12.1	製造者	いわき市	ブルーベリー シュークリーム (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.7)
3	H26.12.1	製造者	いわき市	プリン (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)
4	H26.12.1	製造者	いわき市	ロールケーキ (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)
5	H26.12.1	製造者	いわき市	レアチーズケーキ (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.0)
6	H26.12.1	製造者	いわき市	かのこタルト (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.2)
7	H26.12.1	製造者	いわき市	かぼちゃタルト (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)
8	H26.12.1	製造者	いわき市	ショートケーキ (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	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	H26.12.2	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 (<4.8)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.2)
2	H26.12.2	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 (<5.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)
3	H26.12.2	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 (<5.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
4	H26.12.2	製造者	いわき市	カスタードプリン (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)
5	H26.12.2	製造者	いわき市	フルーツタルト (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.4)
6	H26.12.2	製造者	いわき市	洋なしと チョコムース (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.5)
7	H26.12.2	製造者	いわき市	たい焼き (バナナあん) (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)
8	H26.12.2	製造者	いわき市	たい焼き (ごまあん) (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	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	H26.12.8	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 (<5.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)
2	H26.12.8	製造者	いわき市	焼きかまぼこ (魚肉ねり製品)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.1)
3	H26.12.8	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 (<5.0)	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.2)
4	H26.12.8	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 (<5.5)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.6)
5	H26.12.8	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 (<4.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)
6	H26.12.8	製造者	いわき市	伊達巻 (魚肉ねり製品)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)
7	H26.12.8	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 (<4.6)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.2)
8	H26.12.8	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 (<4.0)	検出せず (<4.0)	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	H26.12.9	製造者	いわき市	ナポリタン (弁当)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.2)
2	H26.12.9	製造者	いわき市	ピラフ (弁当)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)
3	H26.12.9	製造者	いわき市	里芋のみそ田楽 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)
4	H26.12.9	製造者	いわき市	切干大根 (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)
5	H26.12.9	製造者	いわき市	塩ラーメン (弁当)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)
6	H26.12.9	製造者	いわき市	鶏白湯ラーメン (弁当)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)
7	H26.12.9	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 (<3.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)
8	H26.12.9	製造者	いわき市	ほうれん草とチキンのカレー (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)

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	H26.12.15	製造者	いわき市	紅白なます (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)
2	H26.12.15	製造者	いわき市	芋がらの煮物 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)
3	H26.12.15	製造者	いわき市	フライドチキン (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)
4	H26.12.15	製造者	いわき市	かぼちゃの いとこ煮 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.4)
5	H26.12.15	製造者	いわき市	唐揚げ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.9)
6	H26.12.15	製造者	いわき市	ハンバーグ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)
7	H26.12.15	製造者	いわき市	野菜炒め (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.3)
8	H26.12.15	製造者	いわき市	メンチカツ (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.8)	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	H26.12.16	販売者	いわき市	干しいも (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.2)
2	H26.12.16	販売者	いわき市	甘納豆 (菓子類)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)
3	H26.12.16	販売者	いわき市	切干大根 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.1)
4	H26.12.16	販売者	いわき市	切干大根 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)
5	H26.12.16	販売者	いわき市	切干大根 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)
6	H26.12.16	販売者	いわき市	凍豆腐 (豆腐加工品)	一般 食品	検出せず (<8.0)	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.3)
7	H26.12.16	製造者	いわき市	芋がら (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	4.9	検出せず (<4.6)
8	H26.12.16	販売者	いわき市	黒にんにく (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.4)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、No.7で検出されたセシウム137が4.9Bq/kgの芋がら(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、0.00017mSv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: $4.9\text{Bq} \times \text{実効線量係数}0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00017\text{mSv}$

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	H27.1.13	製造者	いわき市	豚汁 (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)
2	H27.1.13	製造者	いわき市	唐揚げ (そうざい)	一般食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.6)
3	H27.1.13	製造者	いわき市	そば粉 (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.5)
4	H27.1.13	製造者	いわき市	めんつゆ (調味料)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.2)
5	H27.1.13	製造者	いわき市	高菜おやき (菓子)	一般食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.5)
6	H27.1.13	製造者	いわき市	アスパラベーコン (調理パン)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)
7	H27.1.13	製造者	いわき市	ラーメン (生めん)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)
8	H27.1.13	製造者	いわき市	スープ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.6)	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	H27.1.19	製造者	いわき市	そば粉 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)
2	H27.1.19	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 (<4.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)
3	H27.1.19	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 (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)
4	H27.1.19	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 (<3.9)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.7)
5	H27.1.19	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 (<4.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)
6	H27.1.19	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 (<4.9)	検出せず (<5.3)
7	H27.1.19	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)
8	H27.1.19	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 (<4.4)	検出せず (<4.7)	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	H27.1.26	製造者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.7)
2	H27.1.26	製造者	いわき市	発酵乳	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.3)
3	H27.1.26	販売者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)
4	H27.1.26	販売者	いわき市	豆乳 (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 (<5.0)
5	H27.1.26	販売者	いわき市	ヨーグルト	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)
6	H27.1.26	販売者	いわき市	カフェオレ	牛乳	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)
7	H27.1.26	販売者	いわき市	乳飲料	牛乳	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.5)
8	H27.1.26	販売者	いわき市	カフェオレ	牛乳	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	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	H27.1.27	製造者	いわき市	野菜炒め(そうざい)	一般食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.3)
2	H27.1.27	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 (<5.4)	検出せず (<4.9)
3	H27.1.27	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 (<3.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)
4	H27.1.27	製造者	いわき市	チキンサンド(調理パン)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)
5	H27.1.27	製造者	いわき市	バターロール(パン)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)
6	H27.1.27	製造者	いわき市	うの花煮(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)
7	H27.1.27	製造者	いわき市	巻ずし(弁当)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.7)
8	H27.1.27	製造者	いわき市	生揚げ(豆腐加工品)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.0)	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	H27.2.2	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(<5.0)	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.3)
2	H27.2.2	製造者	いわき市	カットレタス(そうざい)	一般食品	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.9)
3	H27.2.2	製造者	いわき市	ベビーリーフ	一般食品	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.2)
4	H27.2.2	販売者	いわき市	酒粕	一般食品	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.5)
5	H27.2.2	製造者	いわき市	糸こんにゃく	一般食品	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.6)
6	H27.2.2	販売者	いわき市	栗	一般食品	6.4	17	検出せず(<5.2)
7	H27.2.2	販売者	いわき市	菜の花	一般食品	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.0)
8	H27.2.2	製造者	いわき市	トマト	一般食品	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.0)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

1 仮に、No.6で検出されたセシウム134が6.4Bq/kg、セシウム137が17Bq/kg含まれる栗(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、0.00090mSv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: $6.4\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数}0.000013 \times 10\text{g}/1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00030\text{mSv}$

セシウム137: $17\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数}0.0000096 \times 10\text{g}/1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00060\text{mSv}$

合算値: $0.00030\text{mSv} + 0.00060\text{mSv} \doteq 0.00090\text{mSv}$

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	H27.2.3	製造者	いわき市	ほうれん草	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)
2	H27.2.3	販売者	いわき市	水菜	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
3	H27.2.3	製造者	いわき市	かぶ	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.1)
4	H27.2.3	製造者	いわき市	ねぎ	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)
5	H27.2.3	製造者	いわき市	なばな	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)
6	H27.2.3	製造者	いわき市	ブロッコリー	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.3)
7	H27.2.3	製造者	いわき市	かぶ	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
8	H27.2.3	製造者	いわき市	ほうれん草	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	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	H27.2.9	製造者	いわき市	いわし梅煮(そうざい)	一般食品	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.5)
2	H27.2.9	製造者	いわき市	さんまみぞれ煮(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)
3	H27.2.9	販売者	いわき市	レトルトカレー(そうざい)	乳児用食品	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.0)
4	H27.2.9	販売者	いわき市	リゾットとカレーシチュー(弁当)	乳児用食品	検出せず(<3.6)	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.0)
5	H27.2.9	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(<4.1)	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.4)
6	H27.2.9	販売者	いわき市	あんかけの素(そうざい)	乳児用食品	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.9)
7	H27.2.9	製造者	いわき市	ビーフミートソース(そうざい)	一般食品	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.0)
8	H27.2.9	製造者	いわき市	カルボナーラ(そうざい)	一般食品	検出せず(<3.8)	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	H27.2.16	製造者	いわき市	豆おにぎり(弁当)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)
2	H27.2.16	製造者	いわき市	切干大根炒め(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)
3	H27.2.16	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 (<4.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)
4	H27.2.16	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 (<4.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)
5	H27.2.16	製造者	いわき市	切昆布煮(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.4)
6	H27.2.16	製造者	いわき市	たらの芽天ぷら(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)
7	H27.2.16	製造者	いわき市	さわら大葉チーズフライ(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)
8	H27.2.16	製造者	いわき市	たらの芽天ぷら(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	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	H27.2.17	製造者	いわき市	ちくわ天 (そうざい)	一般食品	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.7)
2	H27.2.17	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 (<5.7)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)
3	H27.2.17	製造者	いわき市	ハンバーグ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)
4	H27.2.17	製造者	いわき市	ポークかつ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)
5	H27.2.17	製造者	いわき市	カレー (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)
6	H27.2.17	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 (<4.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)
7	H27.2.17	製造者	いわき市	そば (ゆでめん)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.4)
8	H27.2.17	製造者	いわき市	たくあんのお炒め (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	H27.2.23	製造者	いわき市	白菜漬	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)
2	H27.2.23	製造者	いわき市	朝鮮漬	一般食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)
3	H27.2.23	製造者	いわき市	たくあん (かす漬)	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)
4	H27.2.23	製造者	いわき市	梅干し	一般食品	検出せず (<3.9)	9.2	検出せず (<5.2)
5	H27.2.23	製造者	いわき市	大根しょう油漬	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)
6	H27.2.23	製造者	いわき市	いか人参	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)
7	H27.2.23	製造者	いわき市	白菜漬	一般食品	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)
8	H27.2.23	製造者	いわき市	きゅうり漬	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.7)

<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9.2Bq/kg含まれる梅干し(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、0.00032mSv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～

$$\text{セシウム137: } 9.2\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00032\text{mSv}$$

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	H27.2.24	製造者	いわき市	とろろ(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)
2	H27.2.24	製造者	いわき市	サラダ(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.6)
3	H27.2.24	製造者	いわき市	ラーメン(弁当)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)
4	H27.2.24	製造者	いわき市	野菜炒め(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)
5	H27.2.24	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 (<4.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
6	H27.2.24	製造者	いわき市	野菜サンド(弁当)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)
7	H27.2.24	製造者	いわき市	とんかつ(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)
8	H27.2.24	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 (<4.7)	検出せず (<4.9)	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	H27.3.2	製造者	いわき市	ねぎとろ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)
2	H27.3.2	製造者	いわき市	まぐろの照り焼き (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)
3	H27.3.2	製造者	いわき市	チキンステーキ (生) (食肉加工品)	一般食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)
4	H27.3.2	製造者	いわき市	餃子の具 (そうざい半製品)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.8)
5	H27.3.2	製造者	いわき市	ロースとんかつ (そうざい半製品)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.6)
6	H27.3.2	製造者	いわき市	メンチカツ (そうざい半製品)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
7	H27.3.2	製造者	いわき市	野菜の揚物 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)
8	H27.3.2	製造者	いわき市	なすの肉 挟み揚げ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	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	H27.3.3	製造者	いわき市	かぼちやの煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)
2	H27.3.3	製造者	いわき市	野菜炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.7)
3	H27.3.3	製造者	いわき市	そば (ゆでめん)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)
4	H27.3.3	製造者	いわき市	野菜の天ぷら (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)
5	H27.3.3	製造者	いわき市	大福(草) (生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)
6	H27.3.3	製造者	いわき市	酒まんじゅう (生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)
7	H27.3.3	製造者	いわき市	コロッケ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)
8	H27.3.3	製造者	いわき市	メンチカツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	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	H27.3.9	製造者	いわき市	旅館の食事 (2/24の夕食)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)
2	H27.3.9	製造者	いわき市	旅館の食事 (2/25の夕食)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.6)
3	H27.3.9	製造者	いわき市	きんぴら (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.8)
4	H27.3.9	製造者	いわき市	旅館の食事 (3/1の朝食)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)
5	H27.3.9	製造者	いわき市	旅館の食事 (3/7の夕食)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)
6	H27.3.9	製造者	いわき市	旅館の食事 (3/9の朝食)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
7	H27.3.9	製造者	いわき市	旅館の食事 (3/8の夕食)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.7)
8	H27.3.9	製造者	いわき市	サラダ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.5)	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	H27.3.10	製造者	いわき市	ポタージュ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)
2	H27.3.10	製造者	いわき市	ハンバーグ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)
3	H27.3.10	製造者	いわき市	にんじんサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.9)
4	H27.3.10	製造者	いわき市	たこサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.3)
5	H27.3.10	製造者	いわき市	ライス (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)
6	H27.3.10	製造者	いわき市	ラーメン (ゆでめん)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)
7	H27.3.10	製造者	いわき市	ライス (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
8	H27.3.10	製造者	いわき市	サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.6)

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	H27.3.16	製造者	いわき市	キャベツとわかめの和え物(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)
2	H27.3.16	製造者	いわき市	昆布と卵の煮物(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)
3	H27.3.16	製造者	いわき市	メンチカツ(そうざい)	一般食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)
4	H27.3.16	製造者	いわき市	コロッケ(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.1)
5	H27.3.16	製造者	いわき市	チャーシュー(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)
6	H27.3.16	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 (<5.1)	検出せず (<4.7)
7	H27.3.16	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 (<5.3)	検出せず (<4.7)
8	H27.3.16	製造者	いわき市	エビグラタンコロッケ(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	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	H27.3.17	製造者	いわき市	キャベツサラダ(そうざい)	一般食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.4)
2	H27.3.17	製造者	いわき市	カレー(そうざい)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.3)
3	H27.3.17	製造者	いわき市	醤油ラーメン(弁当)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.6)
4	H27.3.17	製造者	いわき市	塩ラーメン(弁当)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.4)
5	H27.3.17	製造者	いわき市	シーフードとトマトの Pasta(弁当)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.9)
6	H27.3.17	製造者	いわき市	チキンとガーリックのバターピラフ(弁当)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.0)
7	H27.3.17	製造者	いわき市	味付たこ(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)
8	H27.3.17	製造者	いわき市	味付いか(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)

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	H27.3.23	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 (<4.3)	検出せず (<4.8)
2	H27.3.23	製造者	いわき市	カレー (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)
3	H27.3.23	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 (<5.4)	検出せず (<5.2)
4	H27.3.23	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 (<5.3)	検出せず (<4.9)
5	H27.3.23	製造者	いわき市	しょうが焼 (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.7)
6	H27.3.23	製造者	いわき市	野菜炒め (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.7)
7	H27.3.23	製造者	いわき市	調味みそ (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.5)
8	H27.3.23	製造者	いわき市	削り節 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	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	H27.3.24	製造者	いわき市	ハンバーグ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)
2	H27.3.24	製造者	いわき市	チキンの 香草焼き (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)
3	H27.3.24	製造者	いわき市	ライス (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)
4	H27.3.24	製造者	いわき市	トマトサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)
5	H27.3.24	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 (<4.8)	検出せず (<5.8)
6	H27.3.24	製造者	いわき市	サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.5)
7	H27.3.24	製造者	いわき市	コールスロー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.2)
8	H27.3.24	製造者	いわき市	骨なしチキン (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.4)