

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	H27.4.6	製造者	いわき市	桜もち (和生菓子)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.2)
2	H27.4.6	製造者	いわき市	大福 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.2)
3	H27.4.6	製造者	いわき市	どら焼き (和生菓子)	一般食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)
4	H27.4.6	製造者	いわき市	いもようかん (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.4)
5	H27.4.6	製造者	いわき市	蒸しようかん (和生菓子)	一般食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.4)
6	H27.4.6	製造者	いわき市	柏餅 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)
7	H27.4.6	製造者	いわき市	豆大福 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.4)
8	H27.4.6	製造者	いわき市	どら焼き (和生菓子)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.4)	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	H27.4.13	製造者	いわき市	こし大福 (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)
2	H27.4.13	製造者	いわき市	桜餅 (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)
3	H27.4.13	製造者	いわき市	栗かのか (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)
4	H27.4.13	製造者	いわき市	かしわ餅 (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)
5	H27.4.13	製造者	いわき市	みそまんじゅう (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)
6	H27.4.13	製造者	いわき市	温泉饅頭 (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)
7	H27.4.13	製造者	いわき市	練ようかん (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)
8	H27.4.13	製造者	いわき市	すあま (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<2.7)	検出せず (<4.3)	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	H27.4.14	販売者	いわき市	根みつば (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)
2	H27.4.14	販売者	いわき市	うるい (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.0)
3	H27.4.14	販売者	いわき市	山うど (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	6.2	検出せず (<4.9)
4	H27.4.14	販売者	いわき市	春菊 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.5)
5	H27.4.14	生産者	いわき市	菜花 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.3)
6	H27.4.14	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)
7	H27.4.14	生産者	いわき市	山東菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)
8	H27.4.14	販売者	いわき市	おかひじき (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.6)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、No.3で検出されたセシウム137が6.2Bq/kg含まれる山うど(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～

$$\text{セシウム137: } 6.2\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00022\text{mSv}$$

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	H27.4.20	生産者	いわき市	ふき (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.0)
2	H27.4.20	生産者	いわき市	ホウレン草 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.5)
3	H27.4.20	生産者	いわき市	長ねぎ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.1)
4	H27.4.20	販売者	いわき市	ニラ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.7)
5	H27.4.20	生産者	いわき市	春菊 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.5)
6	H27.4.20	販売者	いわき市	レンコン (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.3)	7.2	検出せず (<4.1)
7	H27.4.20	生産者	いわき市	なめこ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.1)
8	H27.4.20	販売者	いわき市	さつまいも (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.5)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、No.6で検出されたセシウム137が7.2Bq/kg含まれるレンコン(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、0.00025mSv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～

$$\text{セシウム137: } 7.2\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00025\text{mSv}$$

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	H27.4.27	製造者	いわき市	梅干(漬物)	一般食品	検出せず (<3.6)	6.8	検出せず (<3.4)
2	H27.4.27	製造者	いわき市	味噌漬(漬物)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)
3	H27.4.27	製造者	いわき市	椎茸の佃煮(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
4	H27.4.27	生産者	いわき市	黒大豆(農産物)	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.0)
5	H27.4.27	製造者	いわき市	なます(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.2)
6	H27.4.27	製造者	いわき市	たくあん(漬物)	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.5)
7	H27.4.27	製造者	いわき市	にしんと筍とわらびの煮物(そうざい)	一般食品	検出せず (<5.4)	6.5	検出せず (<5.0)
8	H27.4.27	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 (<4.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)

<参考1>

【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6.8Bq/kg含まれる梅干(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、0.00024mSv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～

$$\text{セシウム137: } 6.8\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00024\text{mSv}$$

<参考2>

【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6.5Bq/kg含まれるにしんと筍とわらびの煮物(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、0.00023mSv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～

$$\text{セシウム137: } 6.5\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00023\text{mSv}$$

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	H27.5.18	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 (<3.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)
2	H27.5.18	製造者	いわき市	かぼちゃの甘煮 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.5)
3	H27.5.18	製造者	いわき市	しゅうまい (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)
4	H27.5.18	製造者	いわき市	ニラレバ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.6)
5	H27.5.18	製造者	いわき市	煮魚 (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.5)
6	H27.5.18	製造者	いわき市	豚肉しょうが焼き (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)
7	H27.5.18	製造者	いわき市	鶏の唐揚げ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)
8	H27.5.18	製造者	いわき市	かつおの揚げびたし (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)

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	H27.5.19	販売者	いわき市	ベビーフード (米飯類) (12か月頃から)	乳児用 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)
2	H27.5.19	販売者	いわき市	ベビーフード (弁当) (9か月頃から)	乳児用 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)
3	H27.5.19	販売者	いわき市	調製粉乳 (0か月から)	乳児用 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)
4	H27.5.19	販売者	いわき市	野菜、りんご ジュース (5,6か月頃から)	乳児用 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
5	H27.5.19	販売者	いわき市	ベビーフード (ポーロ) (7か月頃から)	乳児用 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)
6	H27.5.19	販売者	いわき市	ベビーフード (ハンバーグ) (12か月頃から)	乳児用 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)
7	H27.5.19	販売者	いわき市	調製粉乳 (0か月から)	乳児用 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)
8	H27.5.19	販売者	いわき市	ベビーフード (米飯類) (12か月頃から)	乳児用 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	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	H27.5.25	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 (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)
2	H27.5.25	製造者	いわき市	煮もの (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)
3	H27.5.25	製造者	いわき市	唐揚げ弁当 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.4)
4	H27.5.25	製造者	いわき市	ちくわと豆腐の煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.6)
5	H27.5.25	製造者	いわき市	レンコンとゴボウ煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.1)
6	H27.5.25	製造者	いわき市	竜田揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)
7	H27.5.25	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 (<5.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.9)
8	H27.5.25	製造者	いわき市	キムチ炒め (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)

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	H27.5.26	製造者	いわき市	アジ干物 (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.5)
2	H27.5.26	製造者	いわき市	サンマ干物 (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.6)
3	H27.5.26	製造者	いわき市	サンマ開き (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.4)
4	H27.5.26	製造者	いわき市	サンマの辛味漬 (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.4)
5	H27.5.26	製造者	いわき市	赤魚干物 (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)
6	H27.5.26	製造者	いわき市	縞ホッケ干物 (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
7	H27.5.26	製造者	いわき市	サンマのみりん干し (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)
8	H27.5.26	製造者	いわき市	サンマ丸干し (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.5)	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	H27.6.1	製造者	いわき市	牛乳アイス (アイスマルク)	一般食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.6)
2	H27.6.1	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 (<7.1)	検出せず (<6.1)
3	H27.6.1	製造者	いわき市	あずきアイス (アイスマルク)	一般食品	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.3)
4	H27.6.1	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 (<6.0)	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.5)
5	H27.6.1	製造者	いわき市	いちごアイス (アイスマルク)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)
6	H27.6.1	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 (<6.8)	検出せず (<5.7)
7	H27.6.1	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 (<5.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.7)
8	H27.6.1	製造者	いわき市	酒粕アイス (アイスマルク)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.4)	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	H27.6.2	製造者	いわき市	アジ開き (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)
2	H27.6.2	製造者	いわき市	シマホッケ開き (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)
3	H27.6.2	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 (<4.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)
4	H27.6.2	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 (<5.4)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)
5	H27.6.2	製造者	いわき市	甘口紅鮭切身 (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)
6	H27.6.2	製造者	いわき市	鮭ハラス (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)
7	H27.6.2	製造者	いわき市	鰹削りぶし (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<9.6)	検出せず (<9.8)	検出せず (<11)
8	H27.6.2	製造者	いわき市	乾燥ヒジキ (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.5)	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	H27.6.8	製造者	いわき市	ホテルの食事 (6月7日の食事)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)
2	H27.6.8	製造者	いわき市	ホテルの食事 (5月31日の食事)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.5)
3	H27.6.8	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 (<4.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)
4	H27.6.8	製造者	いわき市	大根の煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)
5	H27.6.8	製造者	いわき市	玉子焼き (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.3)
6	H27.6.8	製造者	いわき市	ペペロンチーノ (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)
7	H27.6.8	製造者	いわき市	チキンライス (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)
8	H27.6.8	製造者	いわき市	牛肉のテリーヌ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.6)	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	H27.6.9	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 (<4.6)	検出せず (<4.6)
2	H27.6.9	生産者	いわき市	梅 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.9)
3	H27.6.9	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 (<5.4)	検出せず (<6.2)
4	H27.6.9	製造者	いわき市	エゴマふりかけ (種実類加工品)	一般 食品	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.7)	検出せず (<8.1)
5	H27.6.9	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 (<3.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.3)
6	H27.6.9	製造者	いわき市	ピクルス (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)
7	H27.6.9	生産者	いわき市	カシス (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)
8	H27.6.9	販売者	いわき市	乾ぜんまい (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	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	H27.6.15	製造者	いわき市	本干し沢庵漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)
2	H27.6.15	製造者	いわき市	べったら漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)
3	H27.6.15	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.3)	4.3	検出せず (<3.7)
4	H27.6.15	製造者	いわき市	野沢菜 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)
5	H27.6.15	製造者	いわき市	白菜漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.2)
6	H27.6.15	製造者	いわき市	朝鮮漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)
7	H27.6.15	製造者	いわき市	福神漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)
8	H27.6.15	製造者	いわき市	しそ巻 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.9)

【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4.3Bq/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、0.00015mSv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～

$$\text{セシウム137: } 4.3\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00015\text{mSv}$$

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	H27.7.6	製造者	いわき市	豆乳 (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)
2	H27.7.6	製造者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)
3	H27.7.6	製造者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.2)
4	H27.7.6	製造者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.0)
5	H27.7.6	販売者	いわき市	みかん水 (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)
6	H27.7.6	販売者	いわき市	アセロラジュース (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)
7	H27.7.6	販売者	いわき市	青汁タイプ飲料 (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)
8	H27.7.6	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 (<4.2)	検出せず (<4.7)	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	H27.7.13	製造者	いわき市	どんこ干物 (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.5)
2	H27.7.13	製造者	いわき市	サバ干物 (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)
3	H27.7.13	製造者	いわき市	メヒカリ干し (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)
4	H27.7.13	製造者	いわき市	イカ開き (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<9.3)	検出せず (<9.3)	検出せず (<7.9)
5	H27.7.13	製造者	いわき市	カツオ (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)
6	H27.7.13	製造者	いわき市	マアジ干物 (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.5)
7	H27.7.13	製造者	いわき市	タコ (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)
8	H27.7.13	製造者	いわき市	イワシ干物 (魚介類及びそ の加工品)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	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	H27.7.14	製造者	いわき市	梅漬け(漬物)	一般食品	検出せず(<3.9)	5.2	検出せず(<4.1)
2	H27.7.14	製造者	いわき市	甘酢漬(漬物)	一般食品	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.7)
3	H27.7.14	製造者	いわき市	大根シバ漬(漬物)	一般食品	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.1)
4	H27.7.14	生産者	いわき市	ズッキーニ(農産物)	一般食品	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.0)
5	H27.7.14	製造者	いわき市	梅漬け(漬物)	一般食品	検出せず(<3.6)	8.0	検出せず(<4.3)
6	H27.7.14	製造者	いわき市	きゅうり漬(漬物)	一般食品	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)
7	H27.7.14	生産者	いわき市	トマト(農産物)	一般食品	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.2)
8	H27.7.14	生産者	いわき市	つるむらさき(農産物)	一般食品	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.0)

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

1 仮に、No.1で検出されたセシウム137が5.2Bq/kg含まれる梅漬け(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～

$$\text{セシウム137: } 5.2\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00018\text{mSv}$$

2 仮に、No.5で検出されたセシウム137が8.0Bq/kg含まれる梅漬け(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、0.00028mSvで、厚生労働省が上限としている年間1mSvを大きく下回っております。

なお、計算式中の実効線量係数は、年齢によって異なります。

～計算方法～

$$\text{セシウム137: } 8.0\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00028\text{mSv}$$

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	H27.7.21	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 (<4.9)	検出せず (<4.4)
2	H27.7.21	製造者	いわき市	梅漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)
3	H27.7.21	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 (<2.4)	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.3)
4	H27.7.21	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 (<4.5)	検出せず (<5.0)
5	H27.7.21	販売者	いわき市	ブルーベリー ジャム (ジャム)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)
6	H27.7.21	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 (<4.2)	検出せず (<5.2)
7	H27.7.21	生産者	いわき市	ブルーベリー (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.2)
8	H27.7.21	生産者	いわき市	みょうが (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.5)	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	H27.7.27	販売者	いわき市	とうもろこし (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)
2	H27.7.27	生産者	いわき市	かぼちゃ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)
3	H27.7.27	販売者	いわき市	ほうれん草の おひたし (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.0)
4	H27.7.27	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 (<5.2)	検出せず (<5.2)
5	H27.7.27	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 (<4.9)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)
6	H27.7.27	製造者	いわき市	なすのごぼう 味噌和え (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.8)
7	H27.7.27	製造者	いわき市	コロッケ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)
8	H27.7.27	製造者	いわき市	メンチ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	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	H27.8.17	生産者	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 (<5.3)	検出せず (<4.9)
2	H27.8.17	生産者	いわき市	バレイショ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.3)
3	H27.8.17	生産者	いわき市	おかひじき (農産物)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.0)
4	H27.8.17	生産者	いわき市	ゴーヤ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.8)	検出せず (7.2)	検出せず (<6.6)
5	H27.8.17	生産者	いわき市	ミョウガ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.6)
6	H27.8.17	製造者	いわき市	きゅうりのビール漬 け (漬物)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)
7	H27.8.17	製造者	いわき市	ラッキョウ漬 け (漬物)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.9)
8	H27.8.17	製造者	いわき市	にんにく味噌 (漬物)	一般食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)

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	H27.8.25	製造者	いわき市	油揚 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.4)
2	H27.8.25	製造者	いわき市	豆乳 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)
3	H27.8.25	製造者	いわき市	もめん豆腐 (豆腐)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.0)
4	H27.8.25	製造者	いわき市	油揚の味噌漬 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
5	H27.8.25	製造者	いわき市	油揚 (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 (<6.5)
6	H27.8.25	製造者	いわき市	もめん豆腐 (豆腐)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)
7	H27.8.25	製造者	いわき市	きぬ豆腐 (豆腐)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)
8	H27.8.25	製造者	いわき市	おから (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.3)	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	H27.8.31	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 (<4.2)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
2	H27.8.31	製造者	いわき市	きんぴら煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)
3	H27.8.31	製造者	いわき市	肉団子 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)
4	H27.8.31	製造者	いわき市	きんぴら (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)
5	H27.8.31	製造者	いわき市	からあげ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.3)
6	H27.8.31	製造者	いわき市	鶏のカルパッチョ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)
7	H27.8.31	製造者	いわき市	焼餃子 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)
8	H27.8.31	製造者	いわき市	しょうゆらーめん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

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

No.	採取日	製造者、販売者等の区分	製造所、販売所等所在地	品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
1	H27.9.1	製造者	いわき市	ハンバーガー(弁当)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.0)	検出せず (<4.9)
2	H27.9.1	製造者	いわき市	ポテト(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)
3	H27.9.1	製造者	いわき市	しょうゆらーめん(弁当)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.1)
4	H27.9.1	製造者	いわき市	ぎょうざ(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)
5	H27.9.1	製造者	いわき市	とんかつ(コース)(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.2)
6	H27.9.1	製造者	いわき市	キャベツの千切り(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.7)
7	H27.9.1	製造者	いわき市	カレー(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.2)
8	H27.9.1	製造者	いわき市	焼きそば(弁当)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

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

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位:Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H27.9.7	製造者	いわき市	いかとにんにくの芽 の和え物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)
2	H27.9.7	製造者	いわき市	うの花煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)
3	H27.9.7	製造者	いわき市	豚レバニラ炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)
4	H27.9.7	製造者	いわき市	唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)
5	H27.9.7	販売者	いわき市	豚肉と玉子の オイスター炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.7)
6	H27.9.7	販売者	いわき市	もつ煮込み (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)
7	H27.9.7	製造者	いわき市	おから炒り煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)
8	H27.9.7	製造者	いわき市	ひじきとたけのこ の煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

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

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H27.9.8	製造者	いわき市	ハンバーグ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)
2	H27.9.8	製造者	いわき市	サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)
3	H27.9.8	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 (<4.9)	検出せず (<5.2)
4	H27.9.8	製造者	いわき市	チキンとトマトの 煮物 (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)
5	H27.9.8	製造者	いわき市	ひじき煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)
6	H27.9.8	製造者	いわき市	豆腐のみそ汁 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.9)
7	H27.9.8	製造者	いわき市	ぎょうざ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)
8	H27.9.8	製造者	いわき市	五目めんの具 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)	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	H27.9.14	製造者	いわき市	赤魚の煮付 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)
2	H27.9.14	製造者	いわき市	卵豆腐 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.7)
3	H27.9.14	製造者	いわき市	きのこカレー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)
4	H27.9.14	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 (<4.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)
5	H27.9.14	製造者	いわき市	さばのみそ煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)
6	H27.9.14	製造者	いわき市	小松菜と鶏のささ みわさび和え (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)
7	H27.9.14	製造者	いわき市	肉じゃが (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.1)	検出せず (<7.0)
8	H27.9.14	製造者	いわき市	おかゆ (弁当)	一般 食品	検出せず (<5.3)	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	H27.9.15	製造者	いわき市	おにぎり (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	H27.9.15	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 (<4.8)	検出せず (<5.3)
3	H27.9.15	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 (<4.3)	検出せず (<4.2)
4	H27.9.15	製造者	いわき市	中華スープ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.7)
5	H27.9.15	製造者	いわき市	黒糖まんじゅう (生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.7)
6	H27.9.15	製造者	いわき市	唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.1)
7	H27.9.15	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 (<3.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)
8	H27.9.15	製造者	いわき市	しらすとピーマン の炒めもの (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)	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	H27.9.29	製造者	いわき市	大根のひきな炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.4)
2	H27.9.29	製造者	いわき市	春雨サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)
3	H27.9.29	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.7)
4	H27.9.29	製造者	いわき市	さばのそぼろ煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)
5	H27.9.29	製造者	いわき市	病院の給食 (9/29の朝食)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)
6	H27.9.29	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)
7	H27.9.29	製造者	いわき市	さわらの味噌焼き (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)
8	H27.9.29	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 (<4.7)	検出せず (<5.1)	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	H27.10.5	生産者	いわき市	ハヤトウリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)
2	H27.10.5	生産者	いわき市	かぼちゃ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.4)
3	H27.10.5	生産者	いわき市	さといも (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.1)
4	H27.10.5	生産者	いわき市	いんげん (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.5)
5	H27.10.5	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 (<5.5)	検出せず (<6.5)
6	H27.10.5	生産者	いわき市	ばれいしょ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)
7	H27.10.5	生産者	いわき市	ねぎ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.0)
8	H27.10.5	販売者	いわき市	とうがらし (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.9)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

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

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位:Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H27.10.6	生産者	いわき市	さといも (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.2)
2	H27.10.6	生産者	いわき市	なす (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)
3	H27.10.6	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 (<5.4)	検出せず (<6.0)
4	H27.10.6	生産者	いわき市	みょうが (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)
5	H27.10.6	生産者	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 (<5.4)	検出せず (<6.1)
6	H27.10.6	生産者	いわき市	日本なし (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)
7	H27.10.6	生産者	いわき市	とうがらし (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.5)
8	H27.10.6	販売者	いわき市	たまねぎ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.1)	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	H27.10.13	製造者	いわき市	ミックスサンド (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)
2	H27.10.13	製造者	いわき市	ポロネーゼスパ ゲッティ (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.5)
3	H27.10.13	製造者	いわき市	玉子焼 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)
4	H27.10.13	製造者	いわき市	海鮮丼 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)
5	H27.10.13	製造者	いわき市	ハンバーグランチ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)
6	H27.10.13	製造者	いわき市	レタスサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.7)
7	H27.10.13	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 (<5.8)	検出せず (<4.2)
8	H27.10.13	製造者	いわき市	天丼 (弁当)	一般 食品	検出せず (<5.6)	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	H27.10.19	製造者	いわき市	うどん (ゆでめん)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.1)
2	H27.10.19	製造者	いわき市	そば (ゆでめん)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)
3	H27.10.19	製造者	いわき市	中華めん (生めん)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)
4	H27.10.19	製造者	いわき市	中華めん (生めん)	一般 食品	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.1)	検出せず (<8.3)
5	H27.10.19	製造者	いわき市	うどん (ゆでめん)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.8)
6	H27.10.19	製造者	いわき市	中華めん (生めん)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)
7	H27.10.19	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 (<4.6)	検出せず (<5.6)
8	H27.10.19	製造者	いわき市	中華めん (生めん)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	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	H27.10.20	製造者	いわき市	ホウレン草と もやしのおひたし (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.5)
2	H27.10.20	製造者	いわき市	からあげ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)
3	H27.10.20	製造者	いわき市	いなりずし (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)
4	H27.10.20	製造者	いわき市	赤飯 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)
5	H27.10.20	製造者	いわき市	わかめおにぎり (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)
6	H27.10.20	製造者	いわき市	ゆかりおにぎり (弁当)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.8)
7	H27.10.20	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 (<4.8)	検出せず (<5.2)
8	H27.10.20	製造者	いわき市	からあげ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

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

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H27.10.26	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 (<5.5)	検出せず (<5.0)
2	H27.10.26	生産者	いわき市	いちぢく (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
3	H27.10.26	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 (<5.7)	検出せず (<5.7)
4	H27.10.26	生産者	いわき市	カボス (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.6)
5	H27.10.26	生産者	いわき市	小松菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.6)
6	H27.10.26	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 (<4.2)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)
7	H27.10.26	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 (<6.7)	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.6)
8	H27.10.26	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 (<4.7)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.8)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

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

No.	採取日	製造者、販売者等の区分	製造所、販売所等所在地	品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
1	H27.10.27	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 (<5.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)
2	H27.10.27	製造者	いわき市	ナン (弁当)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)
3	H27.10.27	製造者	いわき市	みそラーメン (弁当)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.2)
4	H27.10.27	製造者	いわき市	ギョウザ (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)
5	H27.10.27	製造者	いわき市	みそ汁 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.5)
6	H27.10.27	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.4)
7	H27.10.27	製造者	いわき市	カレーライス (弁当)	一般食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)
8	H27.10.27	製造者	いわき市	ナポリタン (弁当)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	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	H27.11.9	製造者	いわき市	ふき塩漬け (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
2	H27.11.9	製造者	いわき市	ふき塩漬け (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)
3	H27.11.9	生産者	いわき市	かぼちゃ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.7)
4	H27.11.9	生産者	いわき市	オータムポエム (農産物)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)
5	H27.11.9	製造者	いわき市	干し柿 (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)
6	H27.11.9	製造者	いわき市	はちみつ (畜産物)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)
7	H27.11.9	生産者	いわき市	ゆず (農産物)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)
8	H27.11.9	製造者	いわき市	らっきょう漬け (漬物)	一般食品	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.6)	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	H27.11.10	製造者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)
2	H27.11.10	製造者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.7)
3	H27.11.10	製造者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)
4	H27.11.10	製造者	いわき市	しょうゆ	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)
5	H27.11.10	製造者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.2)
6	H27.11.10	製造者	いわき市	しょうゆ	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)
7	H27.11.10	製造者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)
8	H27.11.10	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 (<4.2)	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	H27.11.16	販売者	いわき市	あらびきウィンナー (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)
2	H27.11.16	販売者	いわき市	あらびきポークフラン ク (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.1)
3	H27.11.16	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 (<4.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.0)
4	H27.11.16	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 (<4.8)	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.1)
5	H27.11.16	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 (<4.0)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)
6	H27.11.16	製造者	いわき市	味つけ数の子 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.8)
7	H27.11.16	販売者	いわき市	焼豚 (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)
8	H27.11.16	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 (<5.6)	検出せず (<6.2)	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	H27.11.17	製造者	いわき市	酢大根 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)
2	H27.11.17	製造者	いわき市	はやと瓜の醤油漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)
3	H27.11.17	販売者	いわき市	干いも (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)
4	H27.11.17	製造者	いわき市	梅漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.5)	6.4	検出せず (<4.0)
5	H27.11.17	販売者	いわき市	大根塩漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)
6	H27.11.17	販売者	いわき市	胡瓜醤油漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)
7	H27.11.17	販売者	いわき市	ぬか胡瓜 (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)
8	H27.11.17	販売者	いわき市	なす漬け (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)

【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6.4Bq/kg含まれる梅漬け(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～

$$\text{セシウム137: } 6.4\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00022\text{mSv}$$

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	H27.11.24	生産者	いわき市	むかご (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.2)
2	H27.11.24	製造者	いわき市	いもがら (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)
3	H27.11.24	生産者	いわき市	ゆず (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
4	H27.11.24	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 (<5.0)	検出せず (<4.1)
5	H27.11.24	生産者	いわき市	にんにく (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.2)
6	H27.11.24	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.6)
7	H27.11.24	製造者	いわき市	椎茸ピクルス (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)
8	H27.11.24	製造者	いわき市	餅 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.2)

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	H27.11.30	製造者	いわき市	チーズケーキ (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)
2	H27.11.30	製造者	いわき市	マドレーヌ (焼菓子)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.0)
3	H27.11.30	製造者	いわき市	生チョコロール (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)
4	H27.11.30	製造者	いわき市	オレンジパウンド (焼菓子)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.2)
5	H27.11.30	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 (<5.0)	検出せず (<5.1)
6	H27.11.30	製造者	いわき市	モンブランタルト (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)
7	H27.11.30	販売者	いわき市	チョコブラウニー (焼菓子)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)
8	H27.11.30	製造者	いわき市	シュー大福 (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

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

No.	採取日	製造者、販売者等の区分	製造所、販売所等所在地	品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
1	H27.12.1	製造者	いわき市	半熟プリン (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)
2	H27.12.1	製造者	いわき市	ごまプリン (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
3	H27.12.1	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 (<5.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)
4	H27.12.1	製造者	いわき市	かぼちゃプリン (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.1)
5	H27.12.1	製造者	いわき市	チーズケーキ (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)
6	H27.12.1	製造者	いわき市	モカケーキ (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)
7	H27.12.1	製造者	いわき市	ショコラケーキ (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)
8	H27.12.1	製造者	いわき市	コルネ (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.3)	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	H27.12.7	製造者	いわき市	焼き蟹かまぼこ (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.7)
2	H27.12.7	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 (<3.8)	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.0)
3	H27.12.7	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 (<5.6)	検出せず (<6.2)
4	H27.12.7	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 (<4.2)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)
5	H27.12.7	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 (<3.9)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.5)
6	H27.12.7	製造者	いわき市	かに風味かまぼこ (魚肉ねり製品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)
7	H27.12.7	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 (<5.7)	検出せず (<6.0)
8	H27.12.7	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 (<4.8)	検出せず (<6.2)	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	H27.12.14	製造者	いわき市	ナポリタン (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.8)
2	H27.12.14	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 (<4.7)	検出せず (<4.9)
3	H27.12.14	製造者	いわき市	焼きビーフン (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.5)
4	H27.12.14	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 (<4.8)
5	H27.12.14	製造者	いわき市	いももち (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)
6	H27.12.14	製造者	いわき市	からあげ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.2)
7	H27.12.14	製造者	いわき市	わかめサラダ (サラダ)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)
8	H27.12.14	製造者	いわき市	カブの漬物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.6)	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	H27.12.15	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)
2	H27.12.15	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.6)
3	H27.12.15	製造者	いわき市	こんにゃく	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)
4	H27.12.15	製造者	いわき市	こんにゃく	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.2)
5	H27.12.15	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)
6	H27.12.15	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.9)
7	H27.12.15	製造者	いわき市	果実酒	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)
8	H27.12.15	製造者	いわき市	果実酒	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.6)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

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

No.	採取日	製造者、販売者等の区分	製造所、販売所等所在地	品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
1	H28.1.12	生産者	いわき市	鶏卵 (畜産物)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)
2	H28.1.12	製造者	いわき市	干柿 (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)
3	H28.1.12	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 (<4.8)	検出せず (<4.3)
4	H28.1.12	生産者	いわき市	ユズ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)
5	H28.1.12	生産者	いわき市	大豆 (農産物)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.5)
6	H28.1.12	生産者	いわき市	キウイフルーツ (農産物)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.0)
7	H28.1.12	製造者	いわき市	干しいも (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.6)
8	H28.1.12	生産者	いわき市	ユズ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.4)	5.3	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.8で検出されたセシウム137が5.3Bq/kgのユズ(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、0.00019mSv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: $5.3\text{Bq} \times \text{実効線量係数}0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00019\text{mSv}$

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	H28.1.18	製造者	いわき市	福神漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)
2	H28.1.18	製造者	いわき市	福神漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)
3	H28.1.18	製造者	いわき市	大根甘酢漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)
4	H28.1.18	生産者	いわき市	ブロッコリー (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.6)
5	H28.1.18	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 (<5.4)	検出せず (<5.4)
6	H28.1.18	生産者	いわき市	とっくり芋 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)
7	H28.1.18	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 (<4.9)	検出せず (<4.8)
8	H28.1.18	生産者	いわき市	人参 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	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	H28.1.19	製造者	いわき市	甘酢漬(漬物)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)
2	H28.1.19	製造者	いわき市	芋がら(農産物加工品)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.9)
3	H28.1.19	製造者	いわき市	味噌漬(漬物)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.7)
4	H28.1.19	生産者	いわき市	ユズ(農産物)	一般食品	検出せず (<4.3)	11	検出せず (<5.2)
5	H28.1.19	製造者	いわき市	梅干(漬物)	一般食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)
6	H28.1.19	製造者	いわき市	干しいも(農産物加工品)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)
7	H28.1.19	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 (<5.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
8	H28.1.19	生産者	いわき市	ぎんなん(農産物)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.3)	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.4で検出されたセシウム137が11Bq/kgのユズ(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: 11Bq × 実効線量係数0.0000096 × 10g / 100g × 365日 ÷ 0.00039mSv

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	H28.1.25	製造者	いわき市	野沢菜漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)
2	H28.1.25	製造者	いわき市	白菜漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)
3	H28.1.25	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 (<4.2)	検出せず (<4.3)
4	H28.1.25	製造者	いわき市	いか人参 (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.3)	検出せず (<4.6)
5	H28.1.25	製造者	いわき市	しそ巻 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)
6	H28.1.25	製造者	いわき市	根菜漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
7	H28.1.25	製造者	いわき市	しそ巻 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.4)
8	H28.1.25	製造者	いわき市	昆布漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

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

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H28.1.26	製造者	いわき市	タコとワカメの酢物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)
2	H28.1.26	製造者	いわき市	さばの味噌煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)
3	H28.1.26	製造者	いわき市	ふきの油炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)
4	H28.1.26	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 (<3.8)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)
5	H28.1.26	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 (<5.2)	検出せず (<5.2)
6	H28.1.26	製造者	いわき市	豚肉とキャベツの 味噌炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)
7	H28.1.26	製造者	いわき市	まいたけごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)
8	H28.1.26	製造者	いわき市	肉巻き (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.9)	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	H28.2.1	販売者	いわき市	カットキャベツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)
2	H28.2.1	販売者	いわき市	ミックスサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.8)
3	H28.2.1	製造者	いわき市	ハンバーグ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.1)
4	H28.2.1	販売者	いわき市	オニオンレタスサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)
5	H28.2.1	製造者	いわき市	うの花煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.1)
6	H28.2.1	製造者	いわき市	まいたけ天 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.7)
7	H28.2.1	販売者	いわき市	コーンサラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)
8	H28.2.1	販売者	いわき市	カットキャベツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)

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	H28.2.2	製造者	いわき市	木綿豆腐 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.3)
2	H28.2.2	製造者	いわき市	厚揚げ (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.2)
3	H28.2.2	製造者	いわき市	五目がんもどき (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.8)
4	H28.2.2	製造者	いわき市	木綿豆腐 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.0)
5	H28.2.2	製造者	いわき市	生揚げ (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.9)
6	H28.2.2	製造者	いわき市	油揚げ (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)
7	H28.2.2	製造者	いわき市	厚揚げ (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)
8	H28.2.2	製造者	いわき市	よせ豆腐 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)	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	H28.2.8	製造者	いわき市	さんまおろし煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.3)
2	H28.2.8	製造者	いわき市	いわし生姜煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)
3	H28.2.8	販売者	いわき市	根菜きんぴらと鯛め し (弁当)	乳児用 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
4	H28.2.8	販売者	いわき市	人参とりんごの ジュース (清涼飲料水)	乳児用 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)
5	H28.2.8	販売者	いわき市	鶏肉と野菜の炊き込 みごはん (弁当)	乳児用 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)
6	H28.2.8	販売者	いわき市	りんごと野菜の ジュース (清涼飲料水)	乳児用 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)
7	H28.2.8	製造者	いわき市	ミートソース (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.9)
8	H28.2.8	製造者	いわき市	ビーフカレー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	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	H28.2.9	生産者	いわき市	生しいたけ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.9)
2	H28.2.9	生産者	いわき市	白菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.1)
3	H28.2.9	生産者	いわき市	大根 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)
4	H28.2.9	生産者	いわき市	長ねぎ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.8)
5	H28.2.9	生産者	いわき市	こまつ菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.1)
6	H28.2.9	生産者	いわき市	しゅんぎく (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.8)
7	H28.2.9	生産者	いわき市	長ねぎ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.3)
8	H28.2.9	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 (<7.8)	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	H28.2.15	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 (<6.4)	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.6)
2	H28.2.15	製造者	いわき市	切干し大根 (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 (<4.5)
3	H28.2.15	製造者	いわき市	白菜漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.4)
4	H28.2.15	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 (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.7)
5	H28.2.15	生産者	いわき市	ユズ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)
6	H28.2.15	生産者	いわき市	黒豆 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.4)
7	H28.2.15	生産者	いわき市	スティックセニョール (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.7)
8	H28.2.15	生産者	いわき市	菜花 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.3)	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.2)
9	H28.2.15	生産者	いわき市	アピオス (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.3)
10	H28.2.15	製造者	いわき市	切干し大根 (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 (<4.7)
11	H28.2.15	製造者	いわき市	いもがら (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.6)
12	H28.2.15	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 (<6.0)	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.7)
13	H28.2.15	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 (<3.9)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)
14	H28.2.15	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 (<5.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.5)
15	H28.2.15	生産者	いわき市	うずら豆 (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.5)
16	H28.2.15	生産者	いわき市	小豆 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.4)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

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

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H28.2.22	製造者	いわき市	牛乳 (牛乳)	牛乳	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
2	H28.2.22	製造者	いわき市	カフェ・オレ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)
3	H28.2.22	製造者	いわき市	フルーツ・オレ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)
4	H28.2.22	製造者	いわき市	ヨーグルト (発酵乳)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.1)
5	H28.2.22	販売者	いわき市	低脂肪乳 (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.5)
6	H28.2.22	販売者	いわき市	カフェ・オレ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)
7	H28.2.22	販売者	いわき市	いちごオレ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)
8	H28.2.22	販売者	いわき市	プレーンヨーグルト (発酵乳)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

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

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H28.2.23	製造者	いわき市	酢鶏 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)
2	H28.2.23	製造者	いわき市	白身魚のフライ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)
3	H28.2.23	製造者	いわき市	野菜と魚肉のとうふ寄せ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.6)
4	H28.2.23	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 (<4.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)
5	H28.2.23	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 (<4.6)	検出せず (<4.7)
6	H28.2.23	製造者	いわき市	ひじき煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)
7	H28.2.23	製造者	いわき市	赤魚煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.8)
8	H28.2.23	製造者	いわき市	切干大根 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.7)

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	H28.2.29	製造者	いわき市	おにぎり(うめ) (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)
2	H28.2.29	製造者	いわき市	菜の花の白和え (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)
3	H28.2.29	製造者	いわき市	菜の花辛子和え (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.2)
4	H28.2.29	製造者	いわき市	ほうれん草の 胡麻和え (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)
5	H28.2.29	製造者	いわき市	ぶりカマ照り焼き (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.5)
6	H28.2.29	製造者	いわき市	たらの芽天 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.9)
7	H28.2.29	製造者	いわき市	さわらのフライ (チーズ入) (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)
8	H28.2.29	製造者	いわき市	バラちらし (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)	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	H28.3.1	製造者	いわき市	ふりかけ (乾燥食品)	一般食品	検出せず (<7.6)	検出せず (<9.4)	検出せず (<9.7)
2	H28.3.1	製造者	いわき市	調味みそ (調味料)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.8)
3	H28.3.1	製造者	いわき市	たらこパスタソース (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)
4	H28.3.1	製造者	いわき市	ペペロンチーノ パスタソース (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.7)
5	H28.3.1	製造者	いわき市	銀鱈の西京漬 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)
6	H28.3.1	製造者	いわき市	鱈の西京漬 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.8)
7	H28.3.1	製造者	いわき市	麻婆ソース (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)
8	H28.3.1	製造者	いわき市	ちらし寿司の素 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)

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	H28.3.7	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 (<5.4)	検出せず (<4.6)
2	H28.3.7	製造者	いわき市	クリームパスタ (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)
3	H28.3.7	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)
4	H28.3.7	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.3)
5	H28.3.7	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 (<5.8)	検出せず (<5.6)
6	H28.3.7	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 (<3.5)	検出せず (<4.7)
7	H28.3.7	製造者	いわき市	バイ貝の煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)
8	H28.3.7	製造者	いわき市	千切り大根 (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	H28.3.8	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 (<3.4)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)
2	H28.3.8	製造者	いわき市	チョコディニッシュ (焼菓子)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.9)
3	H28.3.8	製造者	いわき市	いちごのタルト (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)
4	H28.3.8	製造者	いわき市	バームクーヘン (焼菓子)	一般 食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.0)
5	H28.3.8	製造者	いわき市	サラダパン (調理パン)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.0)
6	H28.3.8	製造者	いわき市	食パン	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.3)
7	H28.3.8	製造者	いわき市	クリームドーナツ (油菓子)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.0)
8	H28.3.8	製造者	いわき市	食パン	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)