- 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。

		製造者、	製造所、		食品	検査網	桔果(単位:B	q/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等 所在地	品名	区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.4.9	製造者	いわき市	桜餅 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.0)
2	H30.4.9	製造者	いわき市	ごま大福 (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)
3	H30.4.9	製造者	いわき市	豆大福 (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)
4	H30.4.9	製造者	いわき市	柏餅 (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)
5	H30.4.9	製造者	いわき市	柏餅 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)
6	H30.4.9	製造者	いわき市	茶まんじゅう (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.3)

- <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。

		製造者、	製造所、			検査網	結果(単位:B	Sq/Kg)
No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.4.10	加工者	いわき市	乾燥しいたけ (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)
2	H30.4.10	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 (<3.2)	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.5)
3	H30.4.10	製造者	いわき市	黒米茶 (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<8.1)	検出せず (<9.4)	検出せず (<7.4)
4	H30.4.10	製造者	いわき市	さしみこんにゃく (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)
5	H30.4.10	製造者	いわき市	凍み大根 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.9)
6	H30.4.10	生産者	いわき市	フキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)
7	H30.4.10	生産者	いわき市	ナバナ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.3)
8	H30.4.10	生産者	いわき市	ウド (農産物)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.0)

- <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。

		製造者、	製造所、			検査網	桔果(単位:B	q/Kg)
No.	採取日	表記者、 販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.4.23	製造者	いわき市	みそ	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)
2	H30.4.23	製造者	いわき市	しょうゆ	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)
3	H30.4.23	製造者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)
4	H30.4.23	製造者	いわき市	しょうゆ	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.0)
5	H30.4.23	製造者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)
6	H30.4.23	製造者	いわき市	しょうゆ	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.7)
7	H30.4.23	製造者	いわき市	みそ	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)
8	H30.4.23	製造者	いわき市	しょうゆ	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)

#### <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。

		製造者、	製造所、			検査網	結果(単位:B	q/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.4.24	製造者	いわき市	めひかりの オリーブオイル漬け (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)
2	H30.4.24	製造者	いわき市	黒にんにくの オリーブオイル漬け (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)
3	H30.4.24	製造者	いわき市	オリーブの葉と カボス入り食塩 (調味料)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)
4	H30.4.24	製造者	いわき市	たくあんの オリーブオイル漬け (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)
5	H30.4.24	製造者	いわき市	オリーブ茶 (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)
6	H30.4.24	生産者	いわき市	フキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	5.34	検出せず (<5.1)
7	H30.4.24	包装者	いわき市	鶏卵	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)
8	H30.4.24	包装者	いわき市	鶏卵	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	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】

仮に、No.6で検出されたセシウム137が5.34Bq/kg含まれるフキ(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137:5.34Bq/kg×実効線量係数0.0000096×10g/1000g×365日=0.00019mSv

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	洁果(単位:B	q/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.5.15	販売者	いわき市	果物と野菜の ジュレ (菓子類)	乳児用 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.9)
2	H30.5.15	販売者	いわき市	肉じゃが (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)
3	H30.5.15	販売者	いわき市	果実と野菜の ジュース (清涼飲料水)	乳児用 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)
4	H30.5.15	販売者	いわき市	野菜カレー (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.9)
5	H30.5.15	販売者	いわき市	豆腐と野菜の チャーハン (弁当)	乳児用 食品	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)
6	H30.5.15	販売者	いわき市	殺菌乳酸菌飲料 (清涼飲料水)	乳児用 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)
7	H30.5.15	販売者	いわき市	野菜粉末入り ボーロ (菓子類)	乳児用 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)
8	H30.5.15	販売者	いわき市	果汁(ぶどう、もも) 入り飲料 (清涼飲料水)	乳児用 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)

- <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。

		製造者、	製造所、			検査網	吉果(単位:B	g/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.5.21	製造者	いわき市	ミルクアイス (アイスミルク)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.9)
2	H30.5.21	製造者	いわき市	ブルーベリー アイス (ラクトアイス)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)
3	H30.5.21	製造者	いわき市	いちごアイス (ラクトアイス)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)
4	H30.5.21	製造者	いわき市	氷菓	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.1)
5	H30.5.21	製造者	いわき市	ミルクアイス (アイスミルク)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.5)
6	H30.5.21	製造者	いわき市	抹茶アイス (アイスミルク)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)

- <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。

		製造者、	製造所、			検査網	洁果(単位:B	q/Kg)
No.	採取日	表担名、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.5.22	製造者	いわき市	サンマみりん干 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)
2	H30.5.22	製造者	いわき市	サンマ丸干 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)
3	H30.5.22	製造者	いわき市	サンマみりん干 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)
4	H30.5.22	製造者	いわき市	銀ひらす西京焼 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.1)
5	H30.5.22	製造者	いわき市	鰆西京漬 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)
6	H30.5.22	製造者	いわき市	トラウトサーモン 西京漬 (魚介類加エ品)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)
7	H30.5.22	製造者	いわき市	サンマ丸干 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.1)
8	H30.5.22	製造者	いわき市	ヤナギガレイの干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)

- <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。

		製造者、	製造所、		検査組	吉果(単位:B	q/Kg)	
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.5.28	製造者	いわき市	けんちん汁 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.7)
2	H30.5.28	製造者	いわき市	野菜炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
3	H30.5.28	製造者	いわき市	ミックスサラダ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)
4	H30.5.28	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 (<4.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	洁果(単位:B	Sq/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.5.29	製造者	いわき市	シマホッケ干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)
2	H30.5.29	製造者	いわき市	キンキ干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)
3	H30.5.29	製造者	いわき市	サンマみりん干 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)
4	H30.5.29	製造者	いわき市	イワシみりん干 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.6)
5	H30.5.29	製造者	いわき市	メヒカリ丸干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)
6	H30.5.29	製造者	いわき市	メヒカリ丸干し (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)
7	H30.5.29	製造者	いわき市	サワラ切身 (魚介類加工品)	一般	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)
8	H30.5.29	製造者	いわき市	マダラ干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	洁果(単位:B	Sq/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	· 等 品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.6.4	製造者	いわき市	めひかりの唐揚げ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.6)
2	H30.6.4	製造者	いわき市	えびの天ぷら (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.3)
3	H30.6.4	製造者	いわき市	キャベツの干切り (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.8)
4	H30.6.4	製造者	いわき市	トンカツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.2)
5	H30.6.4	製造者	いわき市	天ぷらの盛合せ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)
6	H30.6.4	製造者	いわき市	春雨サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)
7	H30.6.4	製造者	いわき市	マグロの刺身 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.6)
8	H30.6.4	製造者	いわき市	めひかりの唐揚げ (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.0)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	結果(単位:B	Bq/Kg)
No.	採取日	製造名、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.6.11	製造者	いわき市	鶏唐揚げ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.4)
2	H30.6.11	製造者	いわき市	切昆布と根菜の 煮物 (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.2)
3	H30.6.11	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 (<5.7)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)
4	H30.6.11	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 (<5.3)	検出せず (<5.6)
5	H30.6.11	製造者	いわき市	シュウマイ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)
6	H30.6.11	製造者	いわき市	春雨サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)
7	H30.6.11	製造者	いわき市	メンチカツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)
8	H30.6.11	製造者	いわき市	たけのこと山菜の 含め煮 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	詰果(単位∶B	Sq/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.6.12	販売者	いわき市	スナップエンドウ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)
2	H30.6.12	生産者	いわき市	バレイショ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.6)
3	H30.6.12	販売者	いわき市	ブロッコリー (農産物)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)
4	H30.6.12	販売者	いわき市	キャ <b>ベツ</b> (農産物)	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.1)
5	H30.6.12	販売者	いわき市	ニラ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.6)
6	H30.6.12	生産者	いわき市	リーフレタス (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.6)
7	H30.6.12	販売者	いわき市	サヤインゲン (農産物)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.4)
8	H30.6.12	販売者	いわき市	サヤエンドウ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.5)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	結果(単位:B	Sq/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.7.2	製造者	いわき市	しそジュース (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)
2	H30.7.2	販売者	いわき市	ウメ (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.6)
3	H30.7.2	生産者	いわき市	カボチャ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.0)
4	H30.7.2	生産者	いわき市	サヤインゲン (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.1)
5	H30.7.2	生産者	いわき市	バレイショ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.6)
6	H30.7.2	生産者	いわき市	シイタケ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)
7	H30.7.2	生産者	いわき市	ズッキーニ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.4)
8	H30.7.2	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.5)
9	H30.7.2	生産者	いわき市	シソ(葉) (農産物)	一般食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.6)
10	H30.7.2	販売者	いわき市	りんごジュース (清涼飲料水)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)
11	H30.7.2	販売者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)
12	H30.7.2	製造者	いわき市	トマトジュース (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.5)
13	H30.7.2	製造者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)
14	H30.7.2	製造者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)

- 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。

		##\# <del>**</del>	411.14			検査約	洁果(単位:B	Sq/Kg)
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	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.7.9	製造者	いわき市	おにぎり (えび天ぷら入り) (弁当)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)
2	H30.7.9	製造者	いわき市	真アジ大葉フライ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
3	H30.7.9	製造者	いわき市	メンチカツ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)
4	H30.7.9	製造者	いわき市	焼きそば (弁当)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.1)
5	H30.7.9	製造者	いわき市	ごぼうと野菜の サラダ (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)
6	H30.7.9	製造者	いわき市	まぐろたたきの 巻き寿司 (弁当)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)
7	H30.7.9	製造者	いわき市	〆いわし にぎり寿司 (弁当)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)
8	H30.7.9	製造者	いわき市	ぶり照焼 (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.2)

- 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。

		生业生	##\# <b>-</b> ~			検査組	洁果(単位:B	Sq/Kg)
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	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.7.10	販売者	いわき市	ピーマン (農産物)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.2)
2	H30.7.10	生産者	いわき市	ニンジン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)
3	H30.7.10	生産者	いわき市	キュウリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
4	H30.7.10	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 (<5.7)	検出せず (<4.9)
5	H30.7.10	生産者	いわき市	ナス (農産物)	一般食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.8)
6	H30.7.10	生産者	いわき市	ミニトマト (農産物)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)
7	H30.7.10	生産者	いわき市	バレイショ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.3)
8	H30.7.10	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査組	結果(単位:B	Bq/Kg)
No.	採取日	製造名、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.7.23	加工者	いわき市	ヒラメ (生食用魚介類)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)
2	H30.7.23	加工者	いわき市	メヒカリの丸干し (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.8)
3	H30.7.23	加工者	いわき市	サンマみりん干し (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)
4	H30.7.23	加工者	いわき市	メヒカリの干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.7)
5	H30.7.23	加工者	いわき市	ビンチョウマグロ (生食用魚介類)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)
6	H30.7.23	加工者	いわき市	カツオ (生食用魚介類)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)
7	H30.7.23	加工者	いわき市	メヒカリの干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)
8	H30.7.23	加工者	いわき市	カツオ (生食用魚介類)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)

- 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。

		制件士	生いたまで			検査網	洁果(単位:B	q/Kg)
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	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.8.20	製造者	いわき市	目光唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.7)	検出せず (<4.9)
2	H30.8.20	製造者	いわき市	じゃがいもの煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)
3	H30.8.20	製造者	いわき市	おにぎり(鮭) (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)
4	H30.8.20	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 (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)
5	H30.8.20	製造者	いわき市	おくらと山芋の サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)
6	H30.8.20	製造者	いわき市	きのこの揚物 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.2)
7	H30.8.20	製造者	いわき市	チャーハン (弁当)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.8)
8	H30.8.20	製造者	いわき市	鶏照焼 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	店果(単位:B	Sq/Kg)
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	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.8.21	生産者	いわき市	日本ナシ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)
2	H30.8.21	生産者	いわき市	ナス (農産物)	一般食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.3)
3	H30.8.21	生産者	いわき市	カボチャ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)
4	H30.8.21	生産者	いわき市	ネギ (農産物)	一般食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)
5	H30.8.21	生産者	いわき市	ミョウガ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.5)
6	H30.8.21	生産者	いわき市	アスパラガス (農産物)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)
7	H30.8.21	生産者	いわき市	シシトウ (農産物)	一般食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.2)
8	H30.8.21	生産者	いわき市	モロヘイヤ (農産物)	一般食品	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.8)	検出せず (<8.4)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査結果(単位:Bq/Kg)			
No.	採取日	表現有、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131	
1	H30.8.27	製造者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)	
2	H30.8.27	製造者	いわき市	コーヒー牛乳 (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)	
3	H30.8.27	製造者	いわき市	フル一ツ牛乳 (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	
4	H30.8.27	製造者	いわき市	のむヨーグルト (はっ酵乳)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)	
5	H30.8.27	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 (<4.7)	検出せず (<6.4)	
6	H30.8.27	販売者	いわき市	低脂肪乳 (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.0)	
7	H30.8.27	販売者	いわき市	クリーム (乳製品)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.6)	検出せず (<9.3)	
8	H30.8.27	販売者	いわき市	ョーグルト (はっ酵乳)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<8.3)	

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	結果(単位:B	Sq/Kg)
No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.8.28	製造者	いわき市	木綿豆腐	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.5)
2	H30.8.28	製造者	いわき市	油揚げ (大豆加工品)	一般食品	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.2)
3	H30.8.28	製造者	いわき市	木綿豆腐	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)
4	H30.8.28	製造者	いわき市	厚揚げ (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.3)
5	H30.8.28	製造者	いわき市	よせ豆腐	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.6)
6	H30.8.28	製造者	いわき市	ざる豆腐	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)
7	H30.8.28	製造者	いわき市	絹豆腐	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.7)
8	H30.8.28	製造者	いわき市	おから (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.5)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査結果(単位:Bq/Kg)			
No.	採取日	<sup>製造有、</sup> 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131	
1	H30.9.4	生産者	いわき市	ニガウリ (ゴーヤー) (農産物)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.9)	
2	H30.9.4	生産者	いわき市	イチジク (農産物)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	
3	H30.9.4	生産者	いわき市	日本なし (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	
4	H30.9.4	生産者	いわき市	ブルーベリー (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)	
5	H30.9.4	製造者	いわき市	ハチミツ (畜産物加工品)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)	
6	H30.9.4	生産者	いわき市	黒大豆 (農産物)	一般 食品	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.8)	検出せず (<8.3)	
7	H30.9.4	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 (<4.3)	検出せず (<4.3)	
8	H30.9.4	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 (<5.5)	検出せず (<5.1)	

### <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。

		製造者、	製造所、		_	検査結果(単位:Bq/Kg)		
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	世 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.9.10	製造者	いわき市	栗渋皮煮 (菓子類)		検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)
2	H30.9.10	販売者	いわき市	銀杏水煮 (農産物加工品)		検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)
3	H30.9.10	生産者	いわき市	クリ (農産物)		検出せず (<5.6)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.4)
4	H30.9.10	生産者	いわき市	クリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	6.18	検出せず (<4.9)
5	H30.9.10	生産者	いわき市	日本なし (農産物)		検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.4)
6	H30.9.10	生産者	いわき市	葉ショウガ (農産物)		検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
7	H30.9.10	製造者	いわき市	梅干し (漬物)		検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)
8	H30.9.10	生産者	いわき市	イチジク (農産物)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)

#### く参考>

### 【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6.18Bq/kg含まれるクリ(重量10g)を6歳児が1年間摂取し続けたと想定した場合、食品による内部被ばく量は、0.00022mSv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137:6.18Bq/kg×実効線量係数0.0000096×10g/1000g×365日=0.00022mSv

- 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。

		製造者、	制生元			検査網	吉果(単位:B	q/Kg)
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	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.10.2	生産者	いわき市	トウガン (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.0)
2	H30.10.2	販売者	いわき市	ニガウリ (ゴーヤー) (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.4)
3	H30.10.2	販売者	いわき市	ナガイモ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.1)	検出せず (<8.2)
4	H30.10.2	販売者	いわき市	ナス (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<7.1)	検出せず (<5.9)
5	H30.10.2	生産者	いわき市	日本ナシ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.5)	検出せず (<4.5)
6	H30.10.2	生産者	いわき市	イチジク (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.6)
7	H30.10.2	生産者	いわき市	ショウガ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)
8	H30.10.2	販売者	いわき市	カブ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.1)
9	H30.10.2	生産者	いわき市	鶏卵 (畜産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.6)
10	H30.10.2	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)
11	H30.10.2	生産者	いわき市	カキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)
12	H30.10.2	生産者	いわき市	イチジク (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)
13	H30.10.2	生産者	いわき市	カボチャ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.8)
14	H30.10.2	生産者	いわき市	スダチ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.8)
15	H30.10.2	生産者	いわき市	ニンニク (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)
16	H30.10.2	生産者	いわき市	マコモタケ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.5)

- 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。

		製造者、	製造所、		_	検査組	詰果(単位∶B	Sq/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.10.29	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 (<4.9)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.3)
2	H30.10.29	製造者	いわき市	アコウダイ干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.2)
3	H30.10.29	製造者	いわき市	ヤナギガレイ干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.2)
4	H30.10.29	製造者	いわき市	メヒカリ干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)
5	H30.10.29	製造者	いわき市	さんま開き (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 (<6.0)
6	H30.10.29	製造者	いわき市	さんまポーポー焼き (そうざい半製品)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.1)
7	H30.10.29	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 (<5.2)	検出せず (<5.8)
8	H30.10.29	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 (<5.4)	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.0)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	詰果(単位∶B	q/Kg)
No.	採取日	表見名、 販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.11.5	製造者	いわき市	中華麺 (生めん)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)
2	H30.11.5	製造者	いわき市	中華麺 (生めん)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)
3	H30.11.5	製造者	いわき市	中華麺 (生めん)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)
4	H30.11.5	製造者	いわき市	ぎょうざの皮 (生めん)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.7)
5	H30.11.5	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 (<5.3)	検出せず (<4.6)
6	H30.11.5	製造者	いわき市	中華麺 (生めん)	一般 食品	検出せず (<3.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)
7	H30.11.5	製造者	いわき市	うどん (ゆでめん)	一般食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)
8	H30.11.5	製造者	いわき市	ソフト麺 (ゆでめん)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	結果(単位:B	Sq/Kg)
No.	採取日	製造名、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.11.12	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 (<5.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)
2	H30.11.12	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 (<4.7)	検出せず (<5.0)
3	H30.11.12	製造者	いわき市	味付いくら (魚卵加工品)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)
4	H30.11.12	製造者	いわき市	味付数の子 (魚卵加工品)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.1)	検出せず (<6.3)
5	H30.11.12	販売者	いわき市	ロースハム (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.1)
6	H30.11.12	販売者	いわき市	ウインナー (食肉製品)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.5)
7	H30.11.12	販売者	いわき市	ウインナ <del>ー</del> (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)
8	H30.11.12	販売者	いわき市	ソーセージ (食肉製品)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	洁果(単位:B	Sq/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.11.13	生産者	いわき市	サトイモ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)
2	H30.11.13	生産者	いわき市	ユズ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.0)
3	H30.11.13	生産者	いわき市	ホウレンソウ (農産物)	一般 食品	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.0)
4	H30.11.13	生産者	いわき市	チンゲン菜 (農産物)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)
5	H30.11.13	販売者	いわき市	柿 (農産物)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)
6	H30.11.13	販売者	いわき市	ラ・フランス (農産物)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.4)
7	H30.11.13	生産者	いわき市	サトイモ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
8	H30.11.13	生産者	いわき市	バレイショ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	結果(単位:B	Sq/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.11.19	販売者	いわき市	春菊 (農産物)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<7.6)	検出せず (<5.9)
2	H30.11.19	生産者	いわき市	ピーマン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)
3	H30.11.19	生産者	いわき市	大根 (農産物)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.2)
4	H30.11.19	販売者	いわき市	ニンジン (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.9)
5	H30.11.19	生産者	いわき市	ユズ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)
6	H30.11.19	生産者	いわき市	柿 (農産物)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)
7	H30.11.19	生産者	いわき市	キクイモ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)
8	H30.11.19	生産者	いわき市	とっくり芋 (農産物)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)

- 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。

		製造者、	製造所、		^ F	検査網	洁果(単位:B	Sq/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地		食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.11.20	製造者	いわき市	発泡性果実酒 (梨)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.3)
2	H30.11.20	製造者	いわき市	果実酒(赤)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.5)
3	H30.11.20	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.0)
4	H30.11.20	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)
5	H30.11.20	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)
6	H30.11.20	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)
7	H30.11.20	製造者	いわき市	板こんにゃく	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)
8	H30.11.20	製造者	いわき市	糸こんにゃく	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	結果(単位:B	q/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等 所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.11.26	製造者	いわき市	抹茶ゼリー (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)
2	H30.11.26	製造者	いわき市	プリン (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)
3	H30.11.26	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 (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)
4	H30.11.26	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 (<3.5)	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.8)
5	H30.11.26	製造者	いわき市	いちごの ショートケーキ (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)
6	H30.11.26	製造者	いわき市	モンブラン (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	結果(単位:B	Sq/Kg)
No.	採取日	表現有、 販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.12.3	製造者	いわき市	板かまぼこ (魚肉練り製品)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)
2	H30.12.3	製造者	いわき市	板かまぼこ (魚肉練り製品)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)
3	H30.12.3	製造者	いわき市	板かまぼこ (魚肉練り製品)	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)
4	H30.12.3	製造者	いわき市	板かまぼこ (魚肉練り製品)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.2)
5	H30.12.3	製造者	いわき市	板かまぼこ (魚肉練り製品)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.5)
6	H30.12.3	製造者	いわき市	板かまぼこ (魚肉練り製品)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)
7	H30.12.3	製造者	いわき市	揚げかまぼこ (魚肉練り製品)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)
8	H30.12.3	製造者	いわき市	揚げかまぼこ (魚肉練り製品)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)

- 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。

		製造者、	製造所、		<b>Д</b>	検査結果(単位:Bq/Kg)		
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地		食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.12.10	製造者	いわき市	海藻サラダ (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)
2	H30.12.10	製造者	いわき市	インゲン煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)
3	H30.12.10	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 (<5.0)	検出せず (<5.1)
4	H30.12.10	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)
5	H30.12.10	販売者	いわき市	いなりの皮 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)
6	H30.12.10	販売者	いわき市	ガリ (漬物)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)
7	H30.12.10	製造者	いわき市	唐揚げ (そうざい)	一般食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.9)
8	H30.12.10	製造者	いわき市	肉丼の具 (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.0)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	洁果(単位:B	Sq/Kg)
No.	採取日	製造名、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.12.11	販売者	いわき市	いもがら (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)
2	H30.12.11	生産者	いわき市	キクイモ (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)
3	H30.12.11	生産者	いわき市	ダイコン (赤大根) (農産物)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)
4	H30.12.11	生産者	いわき市	ダイコンの葉 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.8)
5	H30.12.11	生産者	いわき市	ユズ (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)
6	H30.12.11	製造者	いわき市	切干大根 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
7	H30.12.11	販売者	いわき市	カリフラワー (農産物)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.0)
8	H30.12.11	販売者	いわき市	ニラ (農産物)	一般食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.7)

- 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。

		制件土	#U\# =r			検査網	結果(単位:B	Sq/Kg)
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	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H30.12.17	製造者	いわき市	サラダ (そうざい)	一般食品	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.5)
2	H30.12.17	製造者	いわき市	トンカツ定食 (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)
3	H30.12.17	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 (<5.7)	検出せず (<4.7)
4	H30.12.17	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)
5	H30.12.17	製造者	いわき市	ステーキ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.3)
6	H30.12.17	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)
7	H30.12.17	製造者	いわき市	サラダ (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.9)
8	H30.12.17	製造者	いわき市	ごはん (弁当)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	洁果(単位:B	Sq/Kg)
No.	採取日	製造名、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.1.15	生産者	いわき市	ダイコン (農産物)	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.7)
2	H31.1.15	生産者	いわき市	葉タマネギ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.9)
3	H31.1.15	販売者	いわき市	ハクサイ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.8)
4	H31.1.15	販売者	いわき市	ゴボウ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<7.9)
5	H31.1.15	生産者	いわき市	ネギ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)
6	H31.1.15	生産者	いわき市	ホウレンソウ (農産物)	一般食品	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.5)
7	H31.1.15	生産者	いわき市	キャベツ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.5)
8	H31.1.15	販売者	いわき市	サツマイモ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.3)

- 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。

		#U\# <del> </del>	#11 \# =c			検査網	結果(単位:B	3q/Kg)
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	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.1.21	製造者	いわき市	かぼちゃの煮物 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)
2	H31.1.21	製造者	いわき市	切干し大根の煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)
3	H31.1.21	製造者	いわき市	餃子 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)
4	H31.1.21	製造者	いわき市	わかさぎ磯辺揚 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.3)
5	H31.1.21	製造者	いわき市	ほうれん草の ごま和え (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)
6	H31.1.21	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 (<5.4)	検出せず (<5.3)
7	H31.1.21	製造者	いわき市	いなり寿司 (弁当)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.1)
8	H31.1.21	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 (<3.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	結果(単位:B	Sq/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.1.28	製造者	いわき市	白菜の塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
2	H31.1.28	製造者	いわき市	かぶときゅうり の塩漬け (漬物)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.8)
3	H31.1.28	製造者	いわき市	ゆずと白菜の塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)
4	H31.1.28	製造者	いわき市	大根の酢漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.9)
5	H31.1.28	製造者	いわき市	松前白菜漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.3)
6	H31.1.28	製造者	いわき市	松前キムチ (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)
7	H31.1.28	製造者	いわき市	なす、きゅうり、 大根のみそ漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)
8	H31.1.28	製造者	いわき市	大根のしそ のしょうゆ漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.1)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	洁果(単位:B	Sq/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.1.29	製造者	いわき市	木綿豆腐 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)
2	H31.1.29	製造者	いわき市	油揚げ (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)
3	H31.1.29	製造者	いわき市	木綿豆腐 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)
4	H31.1.29	製造者	いわき市	絹豆腐 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.4)
5	H31.1.29	製造者	いわき市	厚揚げ (大豆加工品)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)
6	H31.1.29	製造者	いわき市	よせ豆腐 (大豆加工品)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)
7	H31.1.29	製造者	いわき市	木綿豆腐 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.1)
8	H31.1.29	製造者	いわき市	よせ豆腐 (大豆加工品)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	洁果(単位:B	q/Kg)
No.	採取日	販売者等 の区分	販売所等所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.2.4	製造者	いわき市	筑前煮 (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.0)
2	H31.2.4	製造者	いわき市	もつ煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)
3	H31.2.4	製造者	いわき市	肉じゃが (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)
4	H31.2.4	販売者	いわき市	水	飲料水	検出せず (<0.50)	検出せず (<0.51)	検出せず (<0.61)
5	H31.2.4	販売者	いわき市	調製粉乳 (乳児用食品)	乳児用 食品	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)
6	H31.2.4	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 (<3.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.5)
7	H31.2.4	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 (<3.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)
8	H31.2.4	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 (<4.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.8)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	詰果(単位∶B	q/Kg)
No.	採取日	表現有、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.2.18	製造者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.8)
2	H31.2.18	製造者	いわき市	フル一ツ牛乳 (乳飲料)	牛乳	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.3)
3	H31.2.18	製造者	いわき市	コーヒー牛乳 (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
4	H31.2.18	製造者	いわき市	のむヨーグルト (発酵乳)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.6)
5	H31.2.18	販売者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.3)
6	H31.2.18	販売者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.1)
7	H31.2.18	販売者	いわき市	ヨーグルト (ブルーベリー風味) (発酵乳)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.9)
8	H31.2.18	販売者	いわき市	ヨーグルト (発酵乳)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	洁果(単位:B	q/Kg)
No.	採取日	製造名、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.2.19	販売者	いわき市	ホウレンソウ (農産物)	一般食品	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.7)	検出せず (<8.0)
2	H31.2.19	生産者	いわき市	ベビーリーフ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.9)
3	H31.2.19	販売者	いわき市	イチゴ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)
4	H31.2.19	生産者	いわき市	ナメコ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)
5	H31.2.19	販売者	いわき市	ニンジン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)
6	H31.2.19	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.1)
7	H31.2.19	生産者	いわき市	ヤーコン (農産物)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.4)
8	H31.2.19	生産者	いわき市	ネギ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)

- 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。

		製造者、	制生配			検査網	結果(単位∶B	q/Kg)
No.	採取日	製造名、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.2.25	製造者	いわき市	白菜漬(漬物)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.9)
2	H31.2.25	製造者	いわき市	うど塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.4)
3	H31.2.25	製造者	いわき市	ふき塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)
4	H31.2.25	生産者	いわき市	白菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.2)
5	H31.2.25	加工者	いわき市	凍み大根 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)
6	H31.2.25	製造者	いわき市	ゆずと大根の酢漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.3)
7	H31.2.25	加工者	いわき市	もち (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.0)
8	H31.2.25	生産者	いわき市	キウイフルーツ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)

- 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。

		製造者、	製造所、			検査網	結果(単位∶B	g/Kg)
No.	採取日	製造名、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.2.26	製造者	いわき市	サンマの ポーポー焼き (そうざい半製品)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)
2	H31.2.26	製造者	いわき市	ユメカサゴの干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.9)
3	H31.2.26	製造者	いわき市	カガミダイの干物 (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 (<4.6)
4	H31.2.26	販売者	いわき市	ヤリイカ (魚介類)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)
5	H31.2.26	製造者	いわき市	カマスのみりん干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.0)
6	H31.2.26	製造者	いわき市	シマホッケの干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)
7	H31.2.26	製造者	いわき市	赤魚の干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)
8	H31.2.26	製造者	いわき市	サバの干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)

- 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。

		製造者、	製造所、 販売所等 所在地			検査結果(単位:Bq/Kg)			
No. 捋	採取日	販売者等 の区分		品名	食品 区分	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131	
1	H31.3.4	製造者	いわき市	カスベの煮付 (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.9)	
2	H31.3.4	製造者	いわき市	グラタン (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.1)	
3	H31.3.4	製造者	いわき市	ロールキャベツ (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)	
4	H31.3.4	製造者	いわき市	ベーコンともやしの 炒め物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.9)	

### <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。

		製造者、	製造所、			検査網	洁果(単位:B	q/Kg)
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	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.3.5	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.9)
2	H31.3.5	生産者	いわき市	ニンジン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)
3	H31.3.5	生産者	いわき市	白菜 (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)
4	H31.3.5	生産者	いわき市	シイタケ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	6.01	検出せず (<5.3)
5	H31.3.5	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 (<5.4)	検出せず (<5.6)
6	H31.3.5	生産者	いわき市	赤かぶ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.0)
7	H31.3.5	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 (<5.3)	検出せず (<4.5)
8	H31.3.5	販売者	いわき市	レンコン (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.7)	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.4で検出されたセシウム137が6.01Bq/kg含まれるシイタケ(重量10g)を6歳児が1年間摂取し続けたと想定した場合、食品による内部被ばく量は、0.00021mSv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137:6.01Bq/kg×実効線量係数0.0000096×10g/1000g×365日=0.00021mSv

- 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。

		制件士	生いたまた			検査網	結果(単位:B	Sq/Kg)
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	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.3.11	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 (<4.9)	検出せず (<4.5)
2	H31.3.11	製造者	いわき市	菜花漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.0)
3	H31.3.11	製造者	いわき市	大根酢漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)
4	H31.3.11	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.9)
5	H31.3.11	製造者	いわき市	大根しば漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<3.9)
6	H31.3.11	製造者	いわき市	ピクルス (漬物)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)
7	H31.3.11	生産者	いわき市	フキノトウ (農産物)	一般食品	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.3)
8	H31.3.11	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 (<3.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)