

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.4.2	製造者	いわき市	かしわもち (生菓子)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
2	H24.4.2	製造者	いわき市	かしわもち (生菓子)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)
3	H24.4.2	製造者	いわき市	かしわもち (生菓子)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)
4	H24.4.2	製造者	いわき市	さくらもち (生菓子)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.6)
5	H24.4.2	製造者	いわき市	かしわもち (生菓子)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.2)
6	H24.4.2	製造者	いわき市	まんじゅう (生菓子)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.4.9	製造者	いわき市	かしわもち (生菓子)	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)
2	H24.4.9	製造者	いわき市	おはぎ (生菓子)	一般食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)
3	H24.4.9	販売者 (本社)	福島県	かしわもち (生菓子)	一般食品	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)
4	H24.4.9	製造者	いわき市	かしわもち (生菓子)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)
5	H24.4.9	製造者 (本社)	福島県	さくらもち (生菓子)	一般食品	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)
6	H24.4.9	製造者	いわき市	さくらもち (生菓子)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したのですが、製造者（本社）及び販売者（本社）については、製造所所在地ではなく、本社所在地を記載したものです。

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地 ^{※2}			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.4.16	製造者	福島県	トマトジャム (ジャム類)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)
2	H24.4.16	販売者 (本社)	福島県	トマトジュース (清涼飲料水)	一般食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)
3	H24.4.16	製造者	いわき市	はちみつ (はちみつ類)	一般食品	10	17	検出せず (<3.8)
4	H24.4.16	販売者 (本社)	福島県	トマトジャム (ジャム類)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)
5	H24.4.16	販売者 (本社)	福島県	トマトジャム (ジャム類)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したのですが、販売者（本社）については、製造所所在地ではなく、本社所在地を記載したものです。

※ 今回、検査した5品目の主な原材料は全て、いわき市で生産されたものです。

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、6歳児がNo.3のはちみつ10gを1年間食べ続けたとしても、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～

$$\begin{aligned} & \text{セシウム 134} : 10\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.000013 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365 \text{日} \doteq 0.00047\text{mSv} \\ + & \text{セシウム 137} : 17\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365 \text{日} \doteq 0.00060\text{mSv} \\ & \hspace{15em} 0.00107\text{mSv} \end{aligned}$$

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.4.23	製造者	いわき市	納豆	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)
2	H24.4.23	製造者	いわき市	納豆	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
3	H24.4.23	製造者	いわき市	納豆	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)
4	H24.4.23	製造者	いわき市	納豆	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)
5	H24.4.23	製造者	いわき市	納豆	一般食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.6)
6	H24.4.23	製造者	いわき市	納豆	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.5.1	製造者	いわき市	豆腐	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.5)
2	H24.5.1	製造者	いわき市	豆腐	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)
3	H24.5.1	製造者	いわき市	豆乳	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)
4	H24.5.1	製造者	いわき市	豆腐	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.4)
5	H24.5.1	製造者	いわき市	豆腐	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.0)
6	H24.5.1	製造者	いわき市	豆腐	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.0)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.5.7	製造者	いわき市	豆腐	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)
2	H24.5.7	製造者	いわき市	豆腐	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.1)
3	H24.5.7	製造者	いわき市	豆腐	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.6)
4	H24.5.7	製造者	いわき市	豆腐	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)
5	H24.5.7	製造者	いわき市	豆腐	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.8)
6	H24.5.7	製造者	いわき市	豆腐	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地 ^{※2}			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.5.14	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 (<4.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.0)
2	H24.5.14	製造者	いわき市	さつま揚げ (魚肉ねり製品)	一般食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)
3	H24.5.14	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 (<4.8)	検出せず (<5.5)
4	H24.5.14	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 (<5.6)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)
5	H24.5.14	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 (<4.5)	検出せず (<5.0)
6	H24.5.14	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 (<6.2)	検出せず (<5.8)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位:Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.5.21	製造者	群馬県	調製粉乳 (0か月から)	乳児用食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)
2	H24.5.21	販売者 (本社)	東京都	ボトルドウォーター (調乳用純水)	飲料水	検出せず (<0.55)	検出せず (<0.63)	検出せず (<0.41)
3	H24.5.21	販売者 (本社)	東京都	ベビーフード (クッキー) (9か月頃から)	乳児用食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)
4	H24.5.21	販売者 (本社)	東京都	ベビーフード (米飯類) (9か月頃から)	乳児用食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.1)
5	H24.5.21	販売者 (本社)	東京都	ベビーフード (野菜煮物) (12か月頃から)	乳児用食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.4)
6	H24.5.21	販売者 (本社)	東京都	ベビーデザート (ゼリー) (12か月頃から)	乳児用食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したのですが、販売者（本社）については、製造所所在地ではなく、本社所在地を記載したものです。

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地 ^{※2}			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.5.28	製造者	いわき市	みそ	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.3)
2	H24.5.28	製造者	いわき市	みそ	一般食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.8)
3	H24.5.28	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 (<4.1)	検出せず (<4.3)
4	H24.5.28	製造者	いわき市	しょうゆ	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.3)
5	H24.5.28	製造者	いわき市	みそ	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)
6	H24.5.28	製造者	いわき市	みそ	一般食品	12	16	検出せず (<5.0)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、6歳児がNo.6のみそ10gを1年間摂り続けたとしても、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～

$$\begin{aligned}
 & \text{セシウム 134} : 12\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.000013 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365 \text{日} \doteq 0.00057\text{mSv} \\
 + & \text{セシウム 137} : 16\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365 \text{日} \doteq 0.00056\text{mSv} \\
 & \hspace{15em} 0.00113\text{mSv}
 \end{aligned}$$

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位:Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.6.4	製造者	いわき市	鮭おにぎり	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)
2	H24.6.4	製造者	いわき市	焼鮭 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)
3	H24.6.4	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 (<5.2)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.8)
4	H24.6.4	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 (<5.0)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)
5	H24.6.4	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 (<5.1)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.6)
6	H24.6.4	製造者	いわき市	ひじき煮 (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

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	採取先等 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位:Bq/Kg)		
		区分	所在地			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.6.11	製造者 (旅館)	いわき市	玉ねぎとエビとイカの酢の物(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)
2	H24.6.11	製造者 (旅館)	いわき市	ニシンの甘露煮(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)
3	H24.6.11	製造者 (旅館)	いわき市	フキと油揚げの煮物(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)
4	H24.6.11	製造者 (旅館)	いわき市	かぼちゃの煮物(そうざい)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)
5	H24.6.11	製造者 (旅館)	いわき市	野菜のマリネ(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)
6	H24.6.11	製造者	いわき市	みそ ^{※2}	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)

※1 採取品の採取先を記載したものです。なお、No.1～5については、市内の旅館で調理された食事を採取いたしました。

※2 No.6の「みそ」は、5月28日に採取し、放射性セシウムが28 Bq/Kg(暫定規制値以内)検出されたみそを製造した製造業者が、今年の6月に製造したものであります。

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	採取先等 ^{※1}		品名 ^{※2} (漁獲場所)	食品 区分	検査結果(単位:Bq/Kg)		
		区分	所在地			放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	放射性 ヨウ素 131
1	H24.6.18	魚介類 販売店	いわき市	メバチマグロの 刺身 (バリ島沖)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)
2	H24.6.18	魚介類 販売店	いわき市	ビンチョウマグロの 刺身 (千葉県沖)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.3)
3	H24.6.18	魚介類 販売店	いわき市	生食用岩カキ (茨城県鹿島沿岸)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
4	H24.6.18	魚介類 販売店	いわき市	ビンチョウマグロの 刺身 (八丈島沖)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
5	H24.6.18	魚介類 販売店	いわき市	メバチマグロの 刺身 (銚子沖)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)
6	H24.6.18	魚介類 販売店	いわき市	ヤリイカの刺身 (青森県)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)

※1 採取品の採取先を記載したものです。

※2 今回は、市内の魚介類販売店において、鮮魚を加工し、刺身の状態にしたものを検査しました。
 なお、No.3については、殻付きの生食用岩カキを処理し、剥き身にしたものです。

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.7.2	製造者	いわき市	青のりうどん (乾めん)	一般食品	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.3)
2	H24.7.2	製造者	いわき市	うどん (乾めん)	一般食品	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.9)
3	H24.7.2	製造者	いわき市	山芋そば (乾めん)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)
4	H24.7.2	製造者	いわき市	よもぎうどん (乾めん)	一般食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.4)
5	H24.7.2	製造者	いわき市	うどん (乾めん)	一般食品	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.9)
6	H24.7.2	製造者	いわき市	そうめん (乾めん)	一般食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.2)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地 ^{※2}			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.7.9	製造者	いわき市	ネギ味噌 (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)
2	H24.7.9	製造者	いわき市	厚揚げ (豆腐加工品)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)
3	H24.7.9	製造者	福島県	甘酒 (清涼飲料水)	一般食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)
4	H24.7.9	製造者	群馬県	豆乳 (清涼飲料水)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)
5	H24.7.9	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 (<0.26)	検出せず (<0.28)	検出せず (<0.23)
6	H24.7.9	製造者	いわき市	いちごジャム ^{※3} (ジャム類)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

※3 原材料の「いちご」はいわき市産です。

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.7.17	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 (<4.8)	検出せず (<4.6)
2	H24.7.17	製造者	いわき市	豆乳	一般食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)
3	H24.7.17	製造者	いわき市	おから	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.9)
4	H24.7.17	製造者	いわき市	きぬごし豆腐	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)
5	H24.7.17	製造者	いわき市	油揚げ	一般食品	検出せず (<8.0)	検出せず (<8.0)	検出せず (<6.6)
6	H24.7.17	製造者	いわき市	米みそ	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

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	採取先等※1		品名※2 (漁獲場所)	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地			放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	放射性 ヨウ素 131
1	H24.7.23	魚介類 販売店	いわき市	スルメイカの刺身 (青森県)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.6)
2	H24.7.23	魚介類 販売店	いわき市	カツオの刺身 (銚子沖)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)
3	H24.7.23	魚介類 販売店	いわき市	カツオの刺身 (日本太平洋沖北部)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.7)
4	H24.7.23	魚介類 販売店	いわき市	スズキの刺身 (千葉県)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)
5	H24.7.23	魚介類 販売店	いわき市	カツオの刺身 (宮城県)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.1)
6	H24.7.23	魚介類 販売店	いわき市	真アジの刺身 (千葉県)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)

※1 採取品の採取先を記載したものです。

※2 今回は、市内の魚介類販売店において、鮮魚を加工し、刺身の状態にしたものを検査しました。

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地 ^{※2}			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.7.30	製造者	いわき市	温泉たまご(そうざい)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.5)
2	H24.7.30	製造者	いわき市	切干大根のキムチ(漬物)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)
3	H24.7.30	製造者	いわき市	梅干 ^{※3} (漬物)	一般食品	24	41	検出せず (<5.2)
4	H24.7.30	製造者	いわき市	米みそ	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.2)
5	H24.7.30	製造者	いわき市	ナスとキュウリとシソの実のみそ漬(漬物)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)
6	H24.7.30	製造者	いわき市	こんにゃく	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.8)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

※3 No.3の梅干の原材料の梅は、平成23年にいわき市で収穫されたものです。

＜参考＞

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、6歳児がNo.3の梅干1個（果肉部分が約10g）を1年間食べ続けたとしても、食品による内部被ばく量は、0.0026mSv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～

$$\begin{aligned}
 &\text{セシウム 134} : 24\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.000013 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365 \text{日} \doteq 0.00114\text{mSv} \\
 + &\text{セシウム 137} : 41\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365 \text{日} \doteq 0.00144\text{mSv} \\
 &\hspace{15em} 0.00258\text{mSv}
 \end{aligned}$$

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.8.20	製造者	いわき市	らっきょう漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)
2	H24.8.20	製造者	いわき市	ふき塩漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)
3	H24.8.20	製造者	いわき市	大根しば漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)
4	H24.8.20	製造者	いわき市	なす漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)
5	H24.8.20	製造者	いわき市	きゅうりのぬか漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)
6	H24.8.20	製造者	いわき市	ピクルス (漬物)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.5)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.8.27	製造者	いわき市	乾燥椎茸	一般食品	検出せず (<5.9)	7.3	検出せず (<6.6)
2	H24.8.27	製造者	いわき市	鶏レバーのしぐれ煮 (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.3)
3	H24.8.27	製造者	いわき市	冷し中華	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.0)
4	H24.8.27	製造者	いわき市	ポテトサラダ (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)
5	H24.8.27	製造者	いわき市	カボチャ煮 (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.8)
6	H24.8.27	製造者	いわき市	サンマの握り寿司	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)

※1 採取品の採取先を記載したものです。なお、No.2～6については、市内の飲食店で調理された食事を採取いたしました。

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、6歳児がNo.1の乾燥椎茸5gを煮物などにして、1年間食べ続けたとしても、食品による内部被ばく量は、0.00013mSvで、厚生労働省が上限としている年間1mSvを大きく下回っております。なお、計算式中の実効線量係数は、年齢によって異なります。

～計算方法～

セシウム 137 : $7.3\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.0000096 \times 5\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \doteq 0.00013\text{mSv}$

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

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

No.	採取日	製造者・販売者等※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.9.3	製造者	いわき市	キュウリ等のしょうゆ漬※3 (漬物)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)
2	H24.9.3	製造者	いわき市	こんにゃく	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.5)
3	H24.9.3	製造者	いわき市	エゴマみそ (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)
4	H24.9.3	製造者	いわき市	らっきょう漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.8)
5	H24.9.3	製造者	いわき市	梅干 (漬物)	一般食品	12	18	検出せず (<4.9)
6	H24.9.3	製造者	いわき市	ニンニクみそ (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

なお、今回は、市内の直売所で販売されていたものを採取いたしました。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

※3 No.1の漬物の原材料には、キュウリ（いわき市産）の他に大根、人参、生姜、シソの実、ゴボウ、わらび、しいたけ、唐辛子が使われております。

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、6歳児がNo.5の梅干1個（果肉部分が約10g）を1年間食べ続けたとしても、食品による内部被ばく量は、0.0012mSv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～

$$\begin{aligned}
 &\text{セシウム 134} : 12\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.000013 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365 \text{日} \doteq 0.00057\text{mSv} \\
 + &\text{セシウム 137} : 18\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365 \text{日} \doteq 0.00063\text{mSv} \\
 &\hspace{20em} 0.0012\text{mSv}
 \end{aligned}$$

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.9.24	製造者	北海道	牛乳	牛乳	検出せず (<0.66)	検出せず (<0.55)	検出せず (<0.59)
2	H24.9.24	製造者	北海道	低脂肪牛乳	牛乳	検出せず (<0.57)	検出せず (<0.63)	検出せず (<0.57)
3	H24.9.24	製造者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<0.75)	検出せず (<0.66)	検出せず (<0.56)
4	H24.9.24	製造者 (本社)	東京都	牛乳	牛乳	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.56)	検出せず (<0.73)
5	H24.9.24	製造者	茨城県	牛乳	牛乳	検出せず (<0.51)	検出せず (<0.54)	検出せず (<0.65)
6	H24.9.24	製造者	青森県	牛乳	牛乳	検出せず (<0.58)	検出せず (<0.51)	検出せず (<0.63)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したのですが、製造者（本社）については、製造所所在地ではなく、本社所在地を記載したものです。

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地 ^{※2}			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.10.1	製造者	いわき市	サンマの丸干し(干物)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)
2	H24.10.1	製造者	いわき市	サンマのミリン干し(干物)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.7)
3	H24.10.1	製造者	いわき市	メヒカリ干し(干物)	一般食品	検出せず (<5.2)	7.3	検出せず (<5.9)
4	H24.10.1	製造者	いわき市	キンキ開き(干物)	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<10)
5	H24.10.1	製造者	いわき市	ツボダイ開き(干物)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.7)
6	H24.10.1	製造者	茨城県	メヒカリ干し(干物)	一般食品	5.8	7.5	検出せず (<5.2)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、6歳児がNo.6のメヒカリ干し 10 匹(メヒカリ1匹の可食部分は約 15g)を1年間食べ続けたとしても、食品による内部被ばく量は、0.0080mSv 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～

$$\begin{aligned}
 & \text{セシウム 134: } 5.8\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.000013 \times 15\text{g} / 1000\text{g} \times 10 \text{ 匹} \times 365 \text{ 日} \doteq 0.0041\text{mSv} \\
 + & \text{セシウム 137: } 7.5\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.0000096 \times 15\text{g} / 1000\text{g} \times 10 \text{ 匹} \times 365 \text{ 日} \doteq 0.0039\text{mSv} \\
 & \hspace{15em} 0.0080\text{mSv}
 \end{aligned}$$

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.10.15	製造者	いわき市	そば粉	一般食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.7)
2	H24.10.15	製造者	いわき市	ドレッシング (にんじん入り)	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)
3	H24.10.15	製造者	いわき市	ドレッシング (えごま入り)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.3)
4	H24.10.15	製造者	いわき市	調味酢 (ブルーベリー入り)	一般食品	検出せず (<3.9)	6.2	検出せず (<4.3)
5	H24.10.15	製造者	いわき市	調味酢 (トマト入り)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)
6	H24.10.15	製造者	いわき市	一夜漬けの素 (野菜漬物用)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、6歳児が毎日、No.4の調味酢10mlを1年間摂り続けたとしても、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～

$$\text{セシウム 137} : 6.2\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.0000096 \times 10\text{ml} / 1000\text{ml} \times 365 \text{日} \doteq 0.00022\text{mSv}$$

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地 ^{※2}			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.10.22	製造者	いわき市	イワシの生姜煮 (レトルト食品類)	一般食品	6.9	12	検出せず (<5.4)
2	H24.10.22	製造者	いわき市	サンマの甘露煮 (レトルト食品類)	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)
3	H24.10.22	製造者	いわき市	ミートソース (レトルト食品)	一般食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.3)
4	H24.10.2	製造者	いわき市	ビーフカレー (レトルト食品)	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.2)
5	H24.10.22	製造者	いわき市	キノコの Pastaソース (レトルト食品)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.5)
6	H24.10.22	製造者	いわき市	カニ玉の素 (レトルト食品)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.7)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、6歳児が毎日、No.1のイワシの生姜煮 40g(イワシ1匹分)を1年間食べ続けたとしても、食品による内部被ばく量は、0.0030mSv 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～

$$\begin{aligned}
 & \text{セシウム 134: } 6.9\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.000013 \times 40\text{g} / 1000\text{g} \times 365 \text{ 日} \doteq 0.0013\text{mSv} \\
 + & \text{セシウム 137: } 12\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.0000096 \times 40\text{g} / 1000\text{g} \times 365 \text{ 日} \doteq 0.0017\text{mSv} \\
 & \underline{\hspace{10em}} \\
 & \hspace{10em} 0.0030\text{mSv}
 \end{aligned}$$

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地 ^{※2}			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.10.29	製造者	いわき市	ゆでだこ	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.9)
2	H24.10.29	製造者	いわき市	カジキマグロの もろみ漬け (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)
3	H24.10.29	製造者	いわき市	ゆでだこ	一般食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.8)
4	H24.10.29	製造者	いわき市	ゆでだこ	一般食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.9)
5	H24.10.29	製造者	いわき市	ゆでだこ	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.9)
6	H24.10.29	製造者	いわき市	ゆでいか	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.5)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地 ^{※2}			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.11.5	製造者	いわき市	乾燥椎茸 ^{※3}	一般食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.8)
2	H24.11.5	製造者	福島県	椎茸入り焼酎 ^{※3}	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)
3	H24.11.5	製造者	いわき市	白菜の塩漬 ^{※3}	一般食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)
4	H24.11.5	製造者	いわき市	大根の酢漬 ^{※3}	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)
5	H24.11.5	製造者	いわき市	なすの塩漬 ^{※3}	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.8)
6	H24.11.5	製造者	いわき市	さしみこんにゃく ^{※3}	一般食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.2)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

※3 No. 1の原料椎茸、No. 2に使用されている椎茸、No. 3～5に使用されている主要野菜、No. 6に使用されているこんにゃく芋は全ていわき市で生産されたものです。

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地 ^{※2}			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.11.12	製造者	いわき市	味付けイクラ	一般食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.1)
2	H24.11.12	製造者	いわき市	味付け数の子	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)
3	H24.11.12	製造者	いわき市	豚の角煮	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.7)
4	H24.11.12	製造者	いわき市	焼豚	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.7)
5	H24.11.12	製造者	北海道	辛子明太子	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)
6	H24.11.12	製造者	岩手県	ボンレスハム	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.8)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

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 ^{※1}		品名 ^{※3}	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地 ^{※2}			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.11.19	製造者	いわき市	アジ開き ^{※3} (干物)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)
2	H24.11.19	製造者	いわき市	サンマ開き ^{※3} (干物)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.8)
3	H24.11.19	製造者	いわき市	サンマみりん干し ^{※3} (干物)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.0)
4	H24.11.19	製造者	いわき市	サンマみりん干し ^{※3} (干物)	一般食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.7)
5	H24.11.19	製造者	いわき市	ツボダイ開き ^{※3} (干物)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.7)
6	H24.11.19	製造者	いわき市	シマホッケ開き ^{※3} (干物)	一般食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.0)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

※3 No. 1 のアジはオランダ、No. 2～4 のサンマは北海道、No. 5 のツボダイは北太平洋、No. 6 のシマホッケは米国で漁獲されたものです。

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地 ^{※2}			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.11.26	製造者	いわき市	ゆでうどん (ゆでめん)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.0)
2	H24.11.26	製造者	いわき市	蒸し中華めん (ゆでめん)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)
3	H24.11.26	製造者	いわき市	シューマイの皮 (生めん)	一般食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)
4	H24.11.26	製造者	いわき市	生中華めん (生めん)	一般食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)
5	H24.11.26	製造者	いわき市	生中華めん (生めん)	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)
6	H24.11.26	製造者	いわき市	生中華めん (生めん)	一般食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.7)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.12.3	製造者	いわき市	イチゴのショートケーキ (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)
2	H24.12.3	製造者	いわき市	イチゴのショートケーキ (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)
3	H24.12.3	製造者	いわき市	イチゴのショートケーキ (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.9)
4	H24.12.3	製造者	福島県	イチゴのショートケーキ (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)
5	H24.12.3	製造者	いわき市	イチゴのショートケーキ (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)
6	H24.12.3	製造者	いわき市	イチゴのショートケーキ (洋生菓子)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H24.12.17	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 (<4.7)	検出せず (<6.9)	検出せず (<5.0)
2	H24.12.17	製造者	いわき市	さつま揚げ (魚肉ねり製品)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)
3	H24.12.17	製造者	いわき市	さつま揚げ (魚肉ねり製品)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)
4	H24.12.17	製造者	いわき市	板かまぼこ (魚肉ねり製品)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)
5	H24.12.17	製造者	いわき市	伊達巻 (魚肉ねり製品)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)
6	H24.12.17	製造者	いわき市	蒸しかまぼこ (魚肉ねり製品)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H25.1.21	製造者	いわき市	カレイのみそ漬 (冷凍食品)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.8)
2	H25.1.21	製造者	いわき市	むきエビ (冷凍食品)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)
3	H25.1.21	製造者	いわき市	カニピラフ (冷凍食品)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)
4	H25.1.21	製造者	千葉県	落花生 (豆菓子)	一般食品	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.5)
5	H25.1.21	製造者	岩手県	湯通し塩蔵わかめ	一般食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)
6	H25.1.21	製造者	茨城県	干しいも	一般食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H25.1.28	製造者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<0.62)	検出せず (<0.62)	検出せず (<0.51)
2	H25.1.28	製造者 (本社)	東京都	牛乳	牛乳	検出せず (<0.53)	検出せず (<0.51)	検出せず (<0.51)
3	H25.1.28	製造者	福島県	牛乳	牛乳	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.55)	検出せず (<0.54)
4	H25.1.28	製造者	茨城県	牛乳	牛乳	検出せず (<0.55)	検出せず (<0.65)	検出せず (<0.53)
5	H25.1.28	製造者	宮城県	牛乳	牛乳	検出せず (<0.50)	検出せず (<0.72)	検出せず (<0.64)
6	H25.1.28	製造者	福島県	乳飲料	牛乳	検出せず (<0.49)	検出せず (<0.61)	検出せず (<0.57)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したのですが、製造者（本社）については、製造所所在地ではなく、本社所在地を記載したものです。

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地 ^{※2}			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H25.2.4	製造者	いわき市	大根のキムチ ^{※3} (漬物)	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)
2	H25.2.4	製造者	いわき市	白菜のキムチ ^{※3} (漬物)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.2)
3	H25.2.4	製造者	いわき市	野沢菜漬 ^{※3} (漬物)	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.9)
4	H25.2.4	製造者	いわき市	白菜漬 ^{※3} (漬物)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)
5	H25.2.4	製造者	いわき市	大根の酢漬 ^{※3} (漬物)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.0)
6	H25.2.4	製造者	いわき市	大根としその しょうゆ漬 ^{※3} (漬物)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.8)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

※3 No. 1の大根及びNo. 2の白菜はいわき市、No. 3の野沢菜は香川県、No. 4の白菜は茨城県、No. 5の大根及びNo. 6の大根・しそは千葉県で収穫されたものです。

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地 ^{※2}			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H25.2.12	製造者	いわき市	白菜漬 ^{※3} (漬物)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.5)
2	H25.2.12	製造者	いわき市	きゅうりの浅漬 ^{※3} (漬物)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)
3	H25.2.12	製造者	いわき市	大根の酢漬 ^{※3} (漬物)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.9)
4	H25.2.12	製造者	いわき市	大根の酢漬 ^{※3} (漬物)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)
5	H25.2.12	製造者	いわき市	梅干 ^{※3} (漬物)	一般食品	8.1	16	検出せず (<5.0)
6	H25.2.12	製造者	いわき市	梅漬 ^{※3} (漬物)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したものです。

※3 No. 1の白菜及びNo. 2のきゅうりは茨城県、No. 3及びNo. 4の大根並びにNo. 5及びNo. 6の梅はいわき市で収穫されたものです。

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、6歳児がNo. 5の梅干 10個 (梅 1個の果肉部分は約 10g) を 1年間食べ続けたとしても、食品による内部被ばく量は、0.0094mSv 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～

$$\begin{aligned}
 & \text{セシウム 134} : 8.1\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.000013 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 10 \text{個} \times 365 \text{日} \doteq 0.0038\text{mSv} \\
 + & \text{セシウム 137} : 16\text{Bq} \times \text{実効線量係数 } 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 10 \text{個} \times 365 \text{日} \doteq 0.0056\text{mSv} \\
 & \hspace{15em} 0.0094\text{mSv}
 \end{aligned}$$

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※1		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地※2			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H25.2.25	製造者	いわき市	カット野菜※3 (生食用)	一般食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)
2	H25.2.25	製造者	いわき市	カット野菜※3 (生食用)	一般食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.4)
3	H25.2.25	販売者 (本社)	福島県	カット野菜※3 (生食用)	一般食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.8)
4	H25.2.25	製造者 (本社)	東京都	カット野菜※3 (生食用)	一般食品	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.1)
5	H25.2.25	製造者	群馬県	カット野菜※3 (生食用)	一般食品	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.4)
6	H25.2.25	製造者	群馬県	カット野菜※3 (生食用)	一般食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)

※1 採取品の製品表示に記載されている製造者及び販売者等を記載したものです。

※2 採取品の製造所所在地を記載したのですが、製造者（本社）及び販売者（本社）については、製造所所在地ではなく、本社所在地を記載したものです。

※3 No.2に使用されていた野菜の一部は福島県内で、他の製品に使用されていた野菜は福島県外で収穫されたものです。

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 ^{※1}		品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
		区分	所在地			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1	H25.3.11	製造者 (ホテル)	いわき市	なすの揚げ浸し ^{※2} (そうざい)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)
2	H25.3.11	製造者 (旅館)	いわき市	ポテトサラダ ^{※2} (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)
3	H25.3.11	製造者 (ホテル)	いわき市	いちご ^{※2} (生食用)	一般食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.8)
4	H25.3.11	製造者 (ホテル)	いわき市	刻みネギ ^{※2} (生食用)	一般食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.8)
5	H25.3.11	製造者 (ホテル)	いわき市	オニオンスライス ^{※2} (生食用)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.9)
6	H25.3.11	製造者 (ホテル)	いわき市	レタス ^{※2} (生食用)	一般食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.9)

※1 採取品の採取先を記載したものです。なお、今回は市内の旅館・ホテルで調理・加工された食品を採取いたしました。

※2 No.2に使用されていた野菜の一部は福島県内で、No.1のなす並びにNo.3～6の野菜・果物は千葉県で収穫されたものです。