

【検査結果】 県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|------|------|-----|-------|--------------|-----|----------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 6月3日 | 6月5日 | 野菜 | ミニトマト | 福島県 | 置賜 | 不検出 (<7.0) | 不検出 (<7.4) | 不検出 (<6.8) |
| 6月2日 | 6月5日 | 畜肉 | 豚肉 | 宮城県 | 庄内 | 不検出 (<7.2) | 不検出 (<7.4) | 不検出 (<6.6) |

※1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和2年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区 分 | | 検体数 | 基準値 (単位:ベクレル/kg) |
|-------|---------|-------|---------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 0 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 1 (0) | |
| | きのこ類 | 0 (0) | |
| | 肉類 | 1 (0) | |
| | 加工食品 | 0 (0) | |
| 牛乳 | | 0 (0) | 50 |
| 乳児用食品 | | 0 (0) | 50 |
| 飲料水 | | 0 (0) | 10 |
| 合計 | | 2 (0) | |

() は基準値超過

【検査結果】県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|------|-------|-----|--------|--------------|-----|----------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 6月9日 | 6月12日 | 野菜 | つるむらさき | 宮城県 | 最上 | 不検出 (<9.5) | 不検出 (<6.3) | 不検出 (<9.9) |

※1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和2年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区 分 | | 検体数 | 基準値 (単位:ベクレル/kg) |
|-------|---------|-------|---------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 0 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 2 (0) | |
| | きのこ類 | 0 (0) | |
| | 肉類 | 1 (0) | |
| | 加工食品 | 0 (0) | |
| 牛乳 | | 0 (0) | 50 |
| 乳児用食品 | | 0 (0) | 50 |
| 飲料水 | | 0 (0) | 10 |
| 合計 | | 3 (0) | |

() は基準値超過

【検査結果】 県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|------|-------|-----|-------|--------------|-----|----------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 7月8日 | 7月10日 | 野菜 | キャベツ | 群馬県 | 村山 | 不検出 (<5.4) | 不検出 (<7.7) | 不検出 (<8.9) |

※1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和2年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区 分 | | 検体数 | 基準値 (単位:ベクレル/kg) |
|-------|---------|-------|---------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 0 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 3 (0) | |
| | きのこ類 | 0 (0) | |
| | 肉類 | 1 (0) | |
| | 加工食品 | 0 (0) | |
| 牛乳 | | 0 (0) | 50 |
| 乳児用食品 | | 0 (0) | 50 |
| 飲料水 | | 0 (0) | 10 |
| 合計 | | 4 (0) | |

() は基準値超過

【検査結果】 県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|-------|-------|-------------|----------|--------------|-----|----------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 7月14日 | 7月17日 | 魚介類・ 海藻類 | ブリ (イナダ) | 岩手県 | 置賜 | 不検出 (<7.4) | 不検出 (<7.0) | 不検出 (<7.4) |

※1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和2年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区 分 | | 検体数 | 基準値 (単位:ベクレル/kg) |
|-------|---------|-------|---------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 1 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 3 (0) | |
| | きのこ類 | 0 (0) | |
| | 肉類 | 1 (0) | |
| | 加工食品 | 0 (0) | |
| 牛乳 | | 0 (0) | 50 |
| 乳児用食品 | | 0 (0) | 50 |
| 飲料水 | | 0 (0) | 10 |
| 合計 | | 5 (0) | |

() は基準値超過

【検査結果】 県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|-------|-------|-------------|-------|--------------|-----|----------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 7月28日 | 7月31日 | 魚介類・ 海藻類 | チダイ | 岩手県 | 庄内 | 不検出 (<7.6) | 不検出 (<4.9) | 不検出 (<7.1) |

※1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和2年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区 分 | | 検体数 | 基準値 (単位:ベクレル/kg) |
|-------|---------|-------|---------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 2 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 3 (0) | |
| | きのこ類 | 0 (0) | |
| | 肉類 | 1 (0) | |
| | 加工食品 | 0 (0) | |
| 牛乳 | | 0 (0) | 50 |
| 乳児用食品 | | 0 (0) | 50 |
| 飲料水 | | 0 (0) | 10 |
| 合計 | | 6 (0) | |

() は基準値超過

【検査結果】 県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|------|------|-------------|-------|--------------|-----|----------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 8月3日 | 8月7日 | 魚介類・ 海藻類 | カツオ | 岩手県 | 村山 | 不検出 (<9.0) | 不検出 (<6.1) | 不検出 (<8.8) |

※1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和2年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区 分 | | 検体数 | 基準値 (単位:ベクレル/kg) |
|-------|---------|-------|---------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 3 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 3 (0) | |
| | きのこ類 | 0 (0) | |
| | 肉類 | 1 (0) | |
| | 加工食品 | 0 (0) | |
| 牛乳 | | 0 (0) | 50 |
| 乳児用食品 | | 0 (0) | 50 |
| 飲料水 | | 0 (0) | 10 |
| 合計 | | 7 (0) | |

() は基準値超過

【検査結果】 県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|-------|-------|-------------|-------|--------------|-----|----------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 8月18日 | 8月21日 | 野菜類・ 果実類 | ほうれん草 | 栃木県 | 庄内 | 不検出 (<8.6) | 不検出 (<6.6) | 不検出 (<8.7) |

※1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和2年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区 分 | | 検体数 | 基準値 (単位:ベクレル/kg) |
|-------|---------|-------|---------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 3 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 4 (0) | |
| | きのこ類 | 0 (0) | |
| | 肉類 | 1 (0) | |
| | 加工食品 | 0 (0) | |
| 牛乳 | | 0 (0) | 50 |
| 乳児用食品 | | 0 (0) | 50 |
| 飲料水 | | 0 (0) | 10 |
| 合計 | | 8 (0) | |

() は基準値超過

【検査結果】 県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|-------|-------|----------------|-------|--------------|-----|----------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 9月8日 | 9月11日 | 魚介類・ 海藻類 | カンパチ | 岩手県 | 最上 | 不検出 (<7.4) | 不検出 (<6.8) | 不検出 (<7.8) |
| 9月14日 | 9月18日 | 乳児用食品 | 調製粉乳 | 栃木県 | 最上 | 不検出 (<5.2) | 不検出 (<3.8) | 不検出 (<4.0) |
| 9月15日 | 9月18日 | 野菜類・果実 類・穀類 | 大根 | 青森県 | 置賜 | 不検出 (<8.0) | 不検出 (<7.8) | 不検出 (<6.9) |

※1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和2年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区 分 | | 検体数 | 基準値 (単位:ベクレル/kg) |
|-------|---------|--------|---------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 4 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 5 (0) | |
| | きのこ類 | 0 (0) | |
| | 肉類 | 1 (0) | |
| | 加工食品 | 0 (0) | |
| 牛乳 | | 0 (0) | 50 |
| 乳児用食品 | | 1 (0) | 50 |
| 飲料水 | | 0 (0) | 10 |
| 合計 | | 11 (0) | |

() は基準値超過

【検査結果】県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|--------|--------|----------------|------------------|--------------|-----|----------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 9月29日 | 10月2日 | 魚介類・海藻類 | ゴマサバ | 宮城県 | 置賜 | 不検出 (<7.3) | 不検出 (<7.0) | 不検出 (<6.9) |
| 9月29日 | 10月2日 | 加工食品 | 新潟県産コシヒカリ ごはん | 新潟県 | 庄内 | 不検出 (<9.3) | 不検出 (<9.0) | 不検出 (<8.5) |
| 10月6日 | 10月9日 | 野菜類・果 実類・穀類 | ブロッコリー | 長野県 | 最上 | 不検出 (<7.6) | 不検出 (<6.6) | 不検出 (<8.7) |
| 10月20日 | 10月23日 | 乳児用食品 | らくらくミルク | 群馬県 | 置賜 | 不検出 (<3.7) | 不検出 (<3.3) | 不検出 (<4.1) |

※1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和2年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区 分 | | 検体数 | 基準値 (単位:ベクレル/kg) |
|-------|---------|--------|---------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 5 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 6 (0) | |
| | きのこ類 | 0 (0) | |
| | 肉類 | 1 (0) | |
| | 加工食品 | 1 (0) | |
| 牛乳 | | 0 (0) | 50 |
| 乳児用食品 | | 2 (0) | 50 |
| 飲料水 | | 0 (0) | 10 |
| 合計 | | 15 (0) | |

() は基準値超過

【検査結果】 県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|--------|--------|-------------|-------|--------------|-----|----------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 11月2日 | 11月6日 | 魚介類・海藻類 | ヤリイカ | 宮城県 | 庄内 | 不検出 (<9.7) | 不検出 (<6.7) | 不検出 (<7.2) |
| 11月4日 | 11月6日 | 野菜類・果 実類 | こまつな | 茨城県 | 村山 | 不検出 (<7.5) | 不検出 (<6.0) | 不検出 (<7.6) |
| 11月17日 | 11月20日 | 野菜類・果 実類 | みず菜 | 茨城県 | 庄内 | 不検出 (<8.0) | 不検出 (<8.0) | 不検出 (<7.5) |
| 11月19日 | 11月20日 | 魚介類・海 藻類 | 活〆オコゼ | 岩手県 | 村山 | 不検出 (<6.2) | 不検出 (<7.1) | 不検出 (<7.1) |
| 11月24日 | 11月27日 | きのこ類 | まいたけ | 新潟県 | 最上 | 不検出 (<7.3) | 不検出 (<4.5) | 不検出 (<6.1) |

※1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和2年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区 分 | | 検体数 | 基準値 (単位:ベクレル/kg) |
|-------|---------|--------|---------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 7 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 8 (0) | |
| | きのこ類 | 1 (0) | |
| | 肉類 | 1 (0) | |
| | 加工食品 | 1 (0) | |
| 牛乳 | | 0 (0) | 50 |
| 乳児用食品 | | 2 (0) | 50 |
| 飲料水 | | 0 (0) | 10 |
| 合計 | | 20 (0) | |

() は基準値超過

【検査結果】 県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|--------|--------|-------------|-------|--------------|-----|----------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 12月7日 | 12月11日 | 魚介類・海 藻類 | ヤリイカ | 宮城県 | 置賜 | 不検出 (<9.5) | 不検出 (<5.3) | 不検出 (<6.9) |
| 12月14日 | 12月18日 | 肉類 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 村山 | 不検出 (<9.3) | 不検出 (<7.0) | 不検出 (<7.7) |
| 12月14日 | 12月18日 | 野菜類・果 実類 | だいこん | 千葉県 | 最上 | 不検出 (<8.0) | 不検出 (<7.4) | 不検出 (<8.1) |

※1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和2年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区 分 | | 検体数 | 基準値 (単位:ベクレル/kg) |
|-------|---------|--------|---------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 8 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 9 (0) | |
| | きのこ類 | 1 (0) | |
| | 肉類 | 2 (0) | |
| | 加工食品 | 1 (0) | |
| 牛乳 | | 0 (0) | 50 |
| 乳児用食品 | | 2 (0) | 50 |
| 飲料水 | | 0 (0) | 10 |
| 合計 | | 23 (0) | |

() は基準値超過

【検査結果】 県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|-------|-------|-------------|-------|--------------|-----|----------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 1月12日 | 1月15日 | 野菜類・果 実類 | 白菜 | 茨城県 | 置賜 | 不検出 (<7.3) | 不検出 (<6.2) | 不検出 (<6.9) |
| 1月14日 | 1月15日 | 魚介類・海 藻類 | 真ダラ | 宮城県 | 村山 | 不検出 (<7.1) | 不検出 (<6.7) | 不検出 (<6.9) |
| 1月27日 | 1月29日 | 加工食品 | さば味噌煮 | 青森県 | 村山 | 不検出 (<6.6) | 不検出 (<8.8) | 不検出 (<7.7) |

※ 1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和2年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区 分 | | 検体数 | 基準値 (単位：ベクレル/kg) |
|-------|---------|--------|---------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 9 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 10 (0) | |
| | きのこ類 | 1 (0) | |
| | 肉類 | 2 (0) | |
| | 加工食品 | 2 (0) | |
| 牛乳 | | 0 (0) | 50 |
| 乳児用食品 | | 2 (0) | 50 |
| 飲料水 | | 0 (0) | 10 |
| 合計 | | 26 (0) | |

() は基準値超過

【検査結果】 県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|-------|-------|-------------|--------------------|--------------|-----|----------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 2月1日 | 2月5日 | 飲料水 | ナチュラルミネラル ウォーター | 山梨県 | 最上 | 不検出 (<0.86) | 不検出 (<0.63) | 不検出 (<0.70) |
| 2月2日 | 2月5日 | 魚介類・海 藻類 | 生めかぶ | 宮城県 | 庄内 | 不検出 (<7.8) | 不検出 (<5.8) | 不検出 (<9.6) |
| 2月17日 | 2月19日 | 野菜類・果 実類 | もやし | 岩手県 | 村山 | 不検出 (<7.4) | 不検出 (<7.0) | 不検出 (<8.1) |
| 2月17日 | 2月19日 | 牛乳 | 牛乳 | 宮城県 | 庄内 | 不検出 (<0.68) | 不検出 (<0.63) | 不検出 (<0.68) |

※ 1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和2年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区 分 | | 検体数 | 基準値 (単位：ベクレル /kg) |
|-------|---------|--------|-------------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 10 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 11 (0) | |
| | きのこ類 | 1 (0) | |
| | 肉類 | 2 (0) | |
| | 加工食品 | 2 (0) | |
| 牛乳 | | 1 (0) | 50 |
| 乳児用食品 | | 2 (0) | 50 |
| 飲料水 | | 1 (0) | 10 |
| 合計 | | 30 (0) | |

() は基準値超過

【検査結果】 県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|-------|-------|-------------|--------------------|--------------|-----|----------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 3月1日 | 3月5日 | 魚介類・海 藻類 | ナメタガレイ | 岩手県 | 最上 | 不検出 (<8.6) | 不検出 (<5.8) | 不検出 (<5.7) |
| 3月2日 | 3月5日 | きのこ類 | しいたけ | 岩手県 | 置賜 | 不検出 (<6.8) | 不検出 (<6.5) | 不検出 (<5.2) |
| 3月9日 | 3月12日 | 野菜類・果 実類 | レタス | 茨城県 | 庄内 | 不検出 (<7.7) | 不検出 (<5.7) | 不検出 (<6.4) |
| 3月10日 | 3月12日 | 飲料水 | ナチュラルミネラル ウォーター | 長野県 | 村山 | 不検出 (<0.62) | 不検出 (<0.55) | 不検出 (<0.51) |

- ※ 1 検査機関：山形県衛生研究所
 2 検査結果の()内は、検出下限値
 注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
 「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和2年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区 分 | | 検体数 | 基準値 (単位：ベクレル /kg) |
|-------|---------|--------|-------------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 11 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 12 (0) | |
| | きのこ類 | 2 (0) | |
| | 肉類 | 2 (0) | |
| | 加工食品 | 2 (0) | |
| 牛乳 | | 1 (0) | 50 |
| 乳児用食品 | | 2 (0) | 50 |
| 飲料水 | | 2 (0) | 10 |
| 合計 | | 34 (0) | |

() は基準値超過