



6月の放射能測定結果 85件



測定試料が天然放射性核種を含有する場合、測定値にそれらの放射能が計測算入されている可能性を否定できません

下記はあくまでお持ち頂いた検体の測定結果です

同じ住所でも採取場所が異なれば、汚染度合も変わりますのでご注意ください

★ガンマ線

(Bq/Kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/Kg乾：試料を乾燥させた重量)

| 試料品名 | 採取地 | 採取月 | 測定結果 | | 不確かさ | | セシウム合計 | 検出下限値 | |
|--------|------------|---------|-------|-------------|------|------------|---------|-------|------------|
| 玄米 | 宮城県遠田町涌谷 | 2014年 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.1 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| 白米 | 北海道 | 2015年 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.3 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.1 Bq/Kg生 |
| 白米 | 秋田県 | 2015年 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.3 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.1 Bq/Kg生 |
| 白米 | 富山県 | 2015年 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.5 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.3 Bq/Kg生 |
| なめこ | 本宮市 | 2016年6月 | Cs137 | 11.7 Bq/Kg生 | ± | 2.6 Bq/Kg生 | 14.2 | Cs137 | 1.4 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 2.5 Bq/Kg生 | ± | 0.9 Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.3 Bq/Kg生 |
| 破竹 | 岩手県 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.9 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.8 Bq/Kg生 |
| わらび(生) | 岩手県 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.6 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.5 Bq/Kg生 |
| 山うど | いわき市小名浜南富岡 | 2016年6月 | Cs137 | 5.2 Bq/Kg生 | ± | 3.0 Bq/Kg生 | 5.2 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| みつば | いわき市小名浜南富岡 | 2016年5月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| キャベツ | いわき市平高久 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.3 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.2 Bq/Kg生 |
| キャベツ | いわき市平 | 2015年5月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.3 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.2 Bq/Kg生 |
| キャベツ | いわき市渡辺町田部 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.6 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.4 Bq/Kg生 |
| キャベツ | いわき市渡辺町田部 | 2016年5月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.9 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.8 Bq/Kg生 |
| 春菊 | 石川郡 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.4 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.3 Bq/Kg生 |
| 玉ねぎ | いわき市平高久 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.5 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.3 Bq/Kg生 |
| 玉ねぎ | いわき市鹿島町久保 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.3 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.2 Bq/Kg生 |
| かぶ(実) | いわき市鹿島町久保 | 2016年5月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.9 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.8 Bq/Kg生 |
| きゅうり | いわき市鹿島町久保 | 2016年5月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.6 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.5 Bq/Kg生 |
| ズッキーニ | 茨城県 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.8 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.6 Bq/Kg生 |
| インゲン | 福島県 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.4 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.3 Bq/Kg生 |

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。

★ガンマ線

(Bq/Kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/Kg乾：試料を乾燥させた重量)

| 試料品名 | 採取地 | 採取月 | 測定結果 | | 不確かさ | | セシウム合計 | 検出下限値 | |
|----------------|----------------|---------|-------|------------|------|------------|---------|-------|------------|
| スナック エンドウ | いわき市平高久 | 2016年5月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| ミニトマト | 福島県 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.6 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.4 Bq/Kg生 |
| レンコン | 茨城県 | 2016年6月 | Cs137 | 2.3 Bq/Kg生 | ± | 1.1 Bq/Kg生 | 2.3 | Cs137 | 1.7 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.5 Bq/Kg生 |
| かぼちゃ (皮付き) | ニュージー ランド | 不明 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.7 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.5 Bq/Kg生 |
| さくらんぼ | 福島県 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| イチゴ | いわき市内郷 高野町 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| プリンス メロン | 茨城県 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.4 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.3 Bq/Kg生 |
| クインシー メロン | 茨城県 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.5 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.4 Bq/Kg生 |
| びわ | いわき市小名浜 南富岡 | 2016年6月 | Cs137 | 1.8 Bq/Kg生 | ± | 0.9 Bq/Kg生 | 1.8 | Cs137 | 1.2 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.1 Bq/Kg生 |
| 青梅(種なし) | 群馬県 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| 青梅(種なし) | 茨城県 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.9 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.7 Bq/Kg生 |
| 青梅(種なし) | 須賀川市 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| 青梅(種なし) | 伊達市 | 2016年6月 | Cs137 | 7.6 Bq/Kg生 | ± | 2.0 Bq/Kg生 | 9.6 | Cs137 | 1.8 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 2.0 Bq/Kg生 | ± | 1.0 Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.6 Bq/Kg生 |
| 青梅(種あり) | いわき市江名 | 2016年6月 | Cs137 | 2.9 Bq/Kg生 | ± | 1.0 Bq/Kg生 | 2.9 | Cs137 | 1.3 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.2 Bq/Kg生 |
| 青梅(種あり) | いわき市遠野町 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.5 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.3 Bq/Kg生 |
| はちみつ | 伊達市伏黒 | 2015年6月 | Cs137 | 1.5 Bq/Kg生 | ± | 0.5 Bq/Kg生 | 1.5 | Cs137 | 0.7 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 0.6 Bq/Kg生 |
| 鶏もも肉 | 岩手県 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.3 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.2 Bq/Kg生 |
| 牛乳 | 北海道札幌市 (製造) | 2016年5月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.3 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.2 Bq/Kg生 |
| 牛乳 | 北海道小樽市 (製造) | 2016年5月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.4 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.3 Bq/Kg生 |
| リンゴジュース | 青森県 | 不明 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 0.9 Bq/Kg生 |
| ほっき貝 | いわき市四倉町 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| ソイ | 新潟県 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.4 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.3 Bq/Kg生 |
| メバチマグロ (刺身) | 宮城県 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.2 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.1 Bq/Kg生 |
| かつお (刺身) | 千葉県 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.6 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.5 Bq/Kg生 |

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※必ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。

★ガンマ線

(Bq/Kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/Kg乾：試料を乾燥させた重量)

| 試料品名 | 採取地 | 採取月 | 測定結果 | | 不確かさ | | セシウム合計 | 検出下限値 | |
|---------------|--------------------------------|---------|-------|-------------|------|-------------|---------|-------|-------------|
| アイナメ | 福島第一原発 南側6km (陸から3km) | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| アイナメ | 福島第一原発 南側6km (陸から3km) | 2016年6月 | Cs137 | 6.8 Bq/Kg生 | ± | 6.0 Bq/Kg生 | 6.8 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| アイナメ | 福島第一原発 南側12km (陸から3.5km) | 2016年6月 | Cs137 | 3.5 Bq/Kg生 | ± | 1.5 Bq/Kg生 | 3.5 | Cs137 | 2.2 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.0 Bq/Kg生 |
| アイナメ | 福島第一原発 南側12km (陸から3.5km) | 2016年6月 | Cs137 | 4.4 Bq/Kg生 | ± | 1.3 Bq/Kg生 | 4.4 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| アイナメ | 福島第一原発 南側12km (陸から3.5km) | 2016年6月 | Cs137 | 4.2 Bq/Kg生 | ± | 2.8 Bq/Kg生 | 4.2 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| エゾイン アイナメ | 福島第一原発 南側6km (陸から3km) | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.1 Bq/Kg生 |
| マボヤ | 福島第一原発 南側6km (陸から3km) | 2016年6月 | Cs137 | 13.1 Bq/Kg生 | ± | 7.4 Bq/Kg生 | 13.1 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| テズルモズル | 福島第一原発 南側6km (陸から3km) | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.8 Bq/Kg生 |
| 鮭おにぎり | 郡山市(製造) | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.4 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.2 Bq/Kg生 |
| 給食 | いわき市内郷 高坂町 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.5 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.3 Bq/Kg生 |
| 給食 | いわき市内郷 高坂町 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.5 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.4 Bq/Kg生 |
| 給食 | いわき市常磐 松ヶ台 | 2016年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.3 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.2 Bq/Kg生 |
| 井戸水 | 二本松市中ノ目 | 2016年5月 | Cs137 | — Bq/L | ± | — Bq/L | 検出下限値以下 | Cs137 | 0.06 Bq/L |
| | | | Cs134 | — Bq/L | ± | — Bq/L | | Cs134 | 0.05 Bq/L |
| 海水(表層) | いわき市 小名浜港 | 2016年4月 | Cs137 | — Bq/L | ± | — Bq/L | 検出下限値以下 | Cs137 | 0.06 Bq/L |
| | | | Cs134 | — Bq/L | ± | — Bq/L | | Cs134 | 0.05 Bq/L |
| 海水(表層) | 福島第一原発 南側2km (陸から1km) | 2016年6月 | Cs137 | 0.07 Bq/L | ± | 0.06 Bq/L | 0.07 | Cs137 | 0.05 Bq/L |
| | | | Cs134 | — Bq/L | ± | — Bq/L | | Cs134 | 0.04 Bq/L |
| 海水(下層) | 福島第一原発 南側2km (陸から1km) | 2016年6月 | Cs137 | 0.08 Bq/L | ± | 0.06 Bq/L | 0.08 | Cs137 | 0.07 Bq/L |
| | | | Cs134 | — Bq/L | ± | — Bq/L | | Cs134 | 0.04 Bq/L |
| 海水(表層) | 福島第一原発 南側1.3km (陸から2km) | 2016年6月 | Cs137 | 0.06 Bq/L | ± | 0.06 Bq/L | 0.06 | Cs137 | 0.05 Bq/L |
| | | | Cs134 | — Bq/L | ± | — Bq/L | | Cs134 | 0.04 Bq/L |
| 海水(下層) | 福島第一原発 南側1.3km (陸から2km) | 2016年6月 | Cs137 | 0.07 Bq/L | ± | 0.06 Bq/L | 0.07 | Cs137 | 0.06 Bq/L |
| | | | Cs134 | — Bq/L | ± | — Bq/L | | Cs134 | 0.05 Bq/L |
| 落ち葉 | いわき市錦町 中迎 | 2016年6月 | Cs137 | 23.9 Bq/Kg生 | ± | 8.3 Bq/Kg生 | 31.4 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 7.5 Bq/Kg生 | ± | 4.8 Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |
| 落ち葉 (側溝の中) | いわき市錦町 中迎 | 2016年6月 | Cs137 | 1620 Bq/Kg生 | ± | 320 Bq/Kg生 | 2,016 | Cs137 | 7.8 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 396 Bq/Kg生 | ± | 79 Bq/Kg生 | | Cs134 | 7.1 Bq/Kg生 |
| 枯草 | いわき市錦町 中迎 | 2016年6月 | Cs137 | 123 Bq/Kg生 | ± | 26 Bq/Kg生 | 163 | Cs137 | 12.2 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 39.9 Bq/Kg生 | ± | 10.8 Bq/Kg生 | | Cs134 | 11.3 Bq/Kg生 |
| 庭土 | いわき市大久町 | 2016年6月 | Cs137 | 11.6 Bq/Kg生 | ± | 3.2 Bq/Kg生 | 11.6 | Cs137 | 1.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 Bq/Kg生 |

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※必ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。

★ガンマ線

(Bq/Kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/Kg乾：試料を乾燥させた重量)

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|---------|-------|-------|--------------------|--------|--------------------|---------|-------|------|--------------------|
| 庭土 | 長野県小諸市 三和 | 2016年4月 | Cs137 | 9.6 | Bq/Kg生 | ± 1.9 | Bq/Kg生 | 9.6 | Cs137 | 1.0 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± — | Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 | Bq/Kg生 |
| 畑土 | 長野県小諸市 三和 | 2016年4月 | Cs137 | 14.4 | Bq/Kg生 | ± 2.3 | Bq/Kg生 | 14.4 | Cs137 | 1.0 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± — | Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 | Bq/Kg生 |
| 畑土 | 千葉県我孫子市 久寺家 | 2016年6月 | Cs137 | 1101 | Bq/Kg生 | ± 99.1 | Bq/Kg生 | 1,269 | Cs137 | 1.0 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 168 | Bq/Kg生 | ± 19.1 | Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 | Bq/Kg生 |
| 雨どい下の土 | 千葉県我孫子市 久寺家 | 2016年6月 | Cs137 | 28695 | Bq/Kg生 | ± 2346 | Bq/Kg生 | 32,886 | Cs137 | 1.0 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 4191 | Bq/Kg生 | ± 361 | Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 | Bq/Kg生 |
| 砂 | 宮城県角田市 小田 | 2016年6月 | Cs137 | 109 | Bq/Kg生 | ± 12.9 | Bq/Kg生 | 129 | Cs137 | 1.0 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 19.5 | Bq/Kg生 | ± 4.3 | Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 | Bq/Kg生 |
| 砂 | 宮城県角田市 小田 | 2016年6月 | Cs137 | 67.5 | Bq/Kg生 | ± 9.2 | Bq/Kg生 | 76 | Cs137 | 1.0 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 8.5 | Bq/Kg生 | ± 3.6 | Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 | Bq/Kg生 |
| 掃除機のごみ (マキタスティック型) | いわき市平 下荒川 | 2016年6月 | Cs137 | 3876 | Bq/Kg生 | ± 103 | Bq/Kg生 | 4,538 | Cs137 | 3.0 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 662 | Bq/Kg生 | ± 389 | Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.3 | Bq/Kg生 |
| 掃除機のごみ (ダイソン) | いわき市泉ヶ丘 | 2016年6月 | Cs137 | 1807 | Bq/Kg生 | ± 330 | Bq/Kg生 | 2,223 | Cs137 | 15.0 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 416 | Bq/Kg生 | ± 166 | Bq/Kg生 | | Cs134 | 16.9 | Bq/Kg生 |
| 掃除機のごみ (シャープサイクロン式) | いわき市小名浜 大原 | 2016年6月 | Cs137 | 395 | Bq/Kg生 | ± 44.9 | Bq/Kg生 | 452 | Cs137 | 1.0 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 57.7 | Bq/Kg生 | ± 13.5 | Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.0 | Bq/Kg生 |
| 掃除機のごみ (ダイソン) | いわき市小名浜 花畑町 | 2016年6月 | Cs137 | 1404 | Bq/Kg生 | ± 131 | Bq/Kg生 | 1,645 | Cs137 | 1.00 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 241 | Bq/Kg生 | ± 29.3 | Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.00 | Bq/Kg生 |
| 空気中のダスト | 磐崎小学校 (校庭) | 2016年6月 | Cs137 | — | mBq/m ³ | ± — | mBq/m ³ | 検出下限値以下 | Cs137 | 4.3 | mBq/m ³ |
| | | | Cs134 | — | mBq/m ³ | ± — | mBq/m ³ | | Cs134 | — | mBq/m ³ |
| 空気中のダスト | 長倉小学校 (校庭) | 2016年6月 | Cs137 | — | mBq/m ³ | ± — | mBq/m ³ | 検出下限値以下 | Cs137 | 4.2 | mBq/m ³ |
| | | | Cs134 | — | mBq/m ³ | ± — | mBq/m ³ | | Cs134 | — | mBq/m ³ |

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※必ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。

※掃除機のごみについては、機種と仕様、採取期間が一律ではないことをご了承下さい。



★ベータ線

(Bq/Kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/Kg乾：試料を乾燥させた重量)

| 試料品名 | 採取地 | 採取月 | 測定結果 | | 不確かさ | 検出下限値 |
|------------|----------------|---------------|-------|----------------|------------|-------------|
| 井戸水 | 茨城県高萩市 | 2014年9月 | T(自由) | 検出下限値以下 Bq/L | ± — Bq/L | 4.06 Bq/L |
| 柿 | 南相馬市小高区 小高 | 2015年11月 | T(組織) | 検出下限値以下 Bq/Kg乾 | ± — Bq/Kg乾 | 2.44 Bq/Kg乾 |
| 銀杏 | いわき市川前町 下桶売 | 2014年10月 | T(組織) | 検出下限値以下 Bq/Kg乾 | ± — Bq/Kg乾 | 2.44 Bq/Kg乾 |
| アイナメ | いわき市平 沼ノ内 | 2016年1月 | T(組織) | 検出下限値以下 Bq/Kg乾 | ± — Bq/Kg乾 | 2.84 Bq/Kg乾 |
| わかめ 加工品 | 岩手県 | 2016年1月 製造 | T(組織) | 検出下限値以下 Bq/Kg乾 | ± — Bq/Kg乾 | 1.59 Bq/Kg乾 |
| わかめ 加工品 | 岩手県 | 2016年1月 製造 | Sr90 | 検出下限値以下 Bq/Kg乾 | ± — Bq/Kg乾 | 0.11 Bq/Kg乾 |
| 生牡蠣 | 宮城県 | 2016年2月 | Sr90 | 検出下限値以下 Bq/Kg乾 | ± — Bq/Kg乾 | 0.13 Bq/Kg乾 |

T(自由)：トリチウム(自由水) T(組織)：トリチウム(組織結合水) Sr90：ストロンチウム90

※検出下限値以下とは、必ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。

