



3月の放射能測定結果 92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 | |
|--------|----------|----------|-------|----------|------|----------|---------|-------|------------|
| 白米 | 新潟県魚沼市 | 2016年10月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 0.8 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 0.8 Bq/Kg生 |
| レタス | 茨城県 | 2017年3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 | 1.5 Bq/Kg生 |
| 水菜 | 茨城県銚田市 | 2017年3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 | 1.6 Bq/Kg生 |
| きゅうり | 福島県 | 2017年3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 |
| 里芋 | 茨城県 | 2017年3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 |
| ブロッコリー | いわき市 | 2017年3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 | 1.5 Bq/Kg生 |
| ブロッコリー | いわき市 | 2017年3月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 3.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.3 Bq/Kg生 |
| カリフラワー | いわき市 | 2017年3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 | いわき市 | 2017年3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 | 1.7 Bq/Kg生 |
| 菜の花 | 福島県 | 2017年3月 | 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 | 1.6 Bq/Kg生 |
| ニラ | 福島県 | 2017年2月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.1 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.5 Bq/Kg生 |
| よもぎ | 千葉県鴨川市平塚 | 2017年3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 | 1.7 Bq/Kg生 |
| よもぎ | 千葉県鴨川市上 | 2017年3月 | 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 |
| せり | 千葉県鴨川市平塚 | 2017年3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 |
| せり | 千葉県鴨川市上 | 2017年3月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.1 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.9 Bq/Kg生 |
| 小松菜 | 福島県 | 2017年2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 |
| 鶏卵 | 東白川郡塙町 | 2017年2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 |
| 鶏卵 | いわき市 | 2017年3月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 0.9 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 0.9 Bq/Kg生 |
| ぶなしめじ | 新潟県魚沼市 | 2017年3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 |
| 生しいたけ | 福島県 | 2017年3月 | 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 |

※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 | |
|-----------------------|------------------|----------|-------|--------|------|--------|---------|-------|--------|
| | | | Cs137 | Bq/Kg生 | ± | Bq/Kg生 | | Cs137 | Bq/Kg生 |
| なめこ | いわき市山玉町 | 2017年3月 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.4 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 1.3 |
| アマタケ (塩漬け) | 福島県 会津若松市 | 2017年3月 | Cs137 | 95.5 | ± | 19.1 | 111 | Cs137 | 0.9 |
| | | | Cs134 | 15.7 | ± | 3.1 | | Cs134 | 0.8 |
| 生わかめ | 宮城県 | 2017年3月 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.2 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 1.1 |
| わかめ | いわき市永崎 | 2017年3月 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.1 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 0.9 |
| 真ダコ | 茨城県 | 2017年3月 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.4 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 1.3 |
| メヒカリ | 茨城県平潟港 | 2017年3月 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.5 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 1.3 |
| ほうじ茶 | 国産 | 不明 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 3.9 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 3.0 |
| アサイージュース | 不明 | 不明 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 0.9 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 0.8 |
| ブルーベリー& カシスジュース | 不明 | 不明 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 0.9 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 0.8 |
| ミックスベリー ジュース | 千葉県(製造) | 不明 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.2 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 1.1 |
| コーヒー豆 (中挽き) | ブラジル コロンビア産 | 不明 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.4 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 2.2 |
| 加糖練乳 (北海道コンデンスミルク) | 北海道紋別市 | 不明 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.3 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 1.3 |
| イチゴジャム | ブルガリア | 不明 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.7 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 1.4 |
| マーマレード | ブルガリア | 不明 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.7 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 1.6 |
| さば水煮(缶詰) | 青森県八戸市 (製造) | 不明 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.1 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 1.0 |
| さば水煮(缶詰) | タイ (製造) | 不明 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.3 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 1.2 |
| 米みそ (十割こうじみそ) | 不明 | 不明 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.2 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 1.1 |
| 米みそ | 会津若松市 (製造) | 不明 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.5 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 1.3 |
| 竹 | いわき市鹿島町 下蔵持 | 2017年3月 | Cs137 | 4.2 | ± | 1.6 | 4.2 | Cs137 | 2.2 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 2.0 |
| 原綿 | いわき市好間町 下好間 | 2016年12月 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 3.3 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 2.9 |
| 原綿 | いわき市山田町 林崎 | 2017年1月 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 3.3 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 3.0 |
| 原綿 | いわき市遠野町 上根本矢本 | 2017年1月 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 3.4 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 3.1 |
| 原綿 | いわき市遠野町 上根本岩崎 | 2017年1月 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 3.2 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 2.9 |
| 原綿 | いわき市小名浜 上神白 | 2017年1月 | Cs137 | — | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 5.3 |
| | | | Cs134 | — | ± | — | | Cs134 | 4.7 |

※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 | |
|------|------------------|---------|-------|--------------|------|-------------|---------|-------|------------|
| 原綿 | いわき市泉町 滝尻 | 2017年1月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 3.6 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.2 Bq/Kg生 |
| 原綿 | いわき市四倉町 上柳生 | 2017年1月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 3.5 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.3 Bq/Kg生 |
| 原綿 | いわき市好間町 上好間 | 2017年1月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 3.5 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.1 Bq/Kg生 |
| 原綿 | いわき市平下 平窪寺内 | 2017年1月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 3.7 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.4 Bq/Kg生 |
| 原綿 | いわき市小川町 西尾川 | 2017年1月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 5.1 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 4.8 Bq/Kg生 |
| 原綿 | いわき市小川町 高萩 | 2017年1月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 3.1 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.9 Bq/Kg生 |
| 原綿 | いわき市大久 | 2017年1月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 3.8 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.5 Bq/Kg生 |
| 原綿 | いわき市下大越 南横手 | 2017年1月 | Cs137 | 5.4 Bq/Kg生 | ± | 2.1 Bq/Kg生 | 5.4 | Cs137 | 3.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.7 Bq/Kg生 |
| 原綿 | いわき市野田 大ノ下 | 2017年1月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 3.3 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.0 Bq/Kg生 |
| 原綿 | 双葉郡広野町 下浅見川 | 2017年1月 | Cs137 | 3.4 Bq/Kg生 | ± | 2.0 Bq/Kg生 | 3.4 | Cs137 | 3.3 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.9 Bq/Kg生 |
| 培養土 | 国内産 | 不明 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.7 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.4 Bq/Kg生 |
| 土壌 | いわき市江名 | 2017年2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 | 1.3 Bq/Kg生 |
| 土壌 | いわき市江名 | 2017年2月 | Cs137 | 3.0 Bq/Kg生 | ± | 0.9 Bq/Kg生 | 3.0 | Cs137 | 2.9 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.2 Bq/Kg生 |
| 土壌 | いわき市永崎 | 2017年2月 | Cs137 | 15.0 Bq/Kg生 | ± | 2.1 Bq/Kg生 | 17.6 | Cs137 | 2.7 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 2.6 Bq/Kg生 | ± | 0.8 Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.8 Bq/Kg生 |
| 土壌 | いわき市永崎 | 2017年2月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.9 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.6 Bq/Kg生 |
| 土壌 | いわき市小名浜 | 2017年3月 | Cs137 | 37.5 Bq/Kg生 | ± | 4.5 Bq/Kg生 | 43.4 | Cs137 | 2.5 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 5.9 Bq/Kg生 | ± | 1.1 Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.2 Bq/Kg生 |
| 土壌 | いわき市小名浜 | 2017年3月 | Cs137 | 32.3 Bq/Kg生 | ± | 3.9 Bq/Kg生 | 36.7 | Cs137 | 1.6 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 4.4 Bq/Kg生 | ± | 0.8 Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.4 Bq/Kg生 |
| 畑土 | いわき市好間町 下好間 | 2017年3月 | Cs137 | 131.0 Bq/Kg生 | ± | 14.8 Bq/Kg生 | 149 | Cs137 | 3.5 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 17.8 Bq/Kg生 | ± | 2.7 Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.4 Bq/Kg生 |
| 畑土 | いわき市山田町 林崎 | 2017年3月 | Cs137 | 79.2 Bq/Kg生 | ± | 9.2 Bq/Kg生 | 89.4 | Cs137 | 3.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 10.2 Bq/Kg生 | ± | 1.8 Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.8 Bq/Kg生 |
| 畑土 | いわき市遠野町 上根本矢本 | 2017年3月 | Cs137 | 104.0 Bq/Kg生 | ± | 12.1 Bq/Kg生 | 117 | Cs137 | 2.9 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 12.9 Bq/Kg生 | ± | 2.1 Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.5 Bq/Kg生 |
| 畑土 | いわき市遠野町 上根本岩崎 | 2017年3月 | Cs137 | 140.0 Bq/Kg生 | ± | 15.9 Bq/Kg生 | 158 | Cs137 | 3.0 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 18.4 Bq/Kg生 | ± | 2.8 Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.4 Bq/Kg生 |
| 畑土 | いわき市小名浜 上神白 | 2017年3月 | Cs137 | 237.0 Bq/Kg生 | ± | 26.3 Bq/Kg生 | 269 | Cs137 | 3.8 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 32.4 Bq/Kg生 | ± | 4.6 Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.6 Bq/Kg生 |
| 畑土 | いわき市泉町 滝尻 | 2017年3月 | Cs137 | 97.7 Bq/Kg生 | ± | 11.3 Bq/Kg生 | 111 | Cs137 | 2.8 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 12.9 Bq/Kg生 | ± | 2.1 Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.4 Bq/Kg生 |
| 畑土 | いわき市四倉町 上柳生 | 2017年3月 | Cs137 | 219.0 Bq/Kg生 | ± | 25.3 Bq/Kg生 | 248 | Cs137 | 3.4 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 28.5 Bq/Kg生 | ± | 4.3 Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.3 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。

※ただし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 | |
|---------|---------------------|---------|-------|---------------------|-----------------------|---------|--------|--------------------------|--|
| 畑土 | いわき市好間町 上好間 | 2017年3月 | Cs137 | 253.0 Bq/Kg生 | ± 28.1 Bq/Kg生 | 288 | Cs137 | 4.0 Bq/Kg生 | |
| | | | Cs134 | 35.0 Bq/Kg生 | ± 4.9 Bq/Kg生 | | Cs134 | 4.8 Bq/Kg生 | |
| 畑土 | いわき市平 下平窪 | 2017年3月 | Cs137 | 184.0 Bq/Kg生 | ± 20.5 Bq/Kg生 | 211 | Cs137 | 3.7 Bq/Kg生 | |
| | | | Cs134 | 26.5 Bq/Kg生 | ± 3.8 Bq/Kg生 | | Cs134 | 4.3 Bq/Kg生 | |
| 畑土 | いわき市小川町 西尾川 | 2017年3月 | Cs137 | 129.0 Bq/Kg生 | ± 15.0 Bq/Kg生 | 145 | Cs137 | 3.4 Bq/Kg生 | |
| | | | Cs134 | 16.3 Bq/Kg生 | ± 2.7 Bq/Kg生 | | Cs134 | 4.1 Bq/Kg生 | |
| 畑土 | いわき市小川町 高萩 | 2017年3月 | Cs137 | 192.0 Bq/Kg生 | ± 23.3 Bq/Kg生 | 216 | Cs137 | 4.1 Bq/Kg生 | |
| | | | Cs134 | 23.9 Bq/Kg生 | ± 4.3 Bq/Kg生 | | Cs134 | 4.1 Bq/Kg生 | |
| 畑土 | いわき市大久 | 2017年3月 | Cs137 | 681.0 Bq/Kg生 | ± 74.7 Bq/Kg生 | 781 | Cs137 | 5.6 Bq/Kg生 | |
| | | | Cs134 | 100.0 Bq/Kg生 | ± 12.8 Bq/Kg生 | | Cs134 | 5.9 Bq/Kg生 | |
| 畑土 | いわき市下大越 南横手 | 2017年3月 | Cs137 | 78.2 Bq/Kg生 | ± 8.9 Bq/Kg生 | 89.8 | Cs137 | 3.0 Bq/Kg生 | |
| | | | Cs134 | 11.6 Bq/Kg生 | ± 1.8 Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.2 Bq/Kg生 | |
| 畑土 | いわき市野田 大ノ下 | 2017年1月 | Cs137 | 208.0 Bq/Kg生 | ± 23.7 Bq/Kg生 | 240 | Cs137 | 3.5 Bq/Kg生 | |
| | | | Cs134 | 31.9 Bq/Kg生 | ± 4.5 Bq/Kg生 | | Cs134 | 4.3 Bq/Kg生 | |
| 畑土 | いわき市野田 大ノ下 | 2017年3月 | Cs137 | 167.0 Bq/Kg生 | ± 18.6 Bq/Kg生 | 189 | Cs137 | 3.7 Bq/Kg生 | |
| | | | Cs134 | 21.5 Bq/Kg生 | ± 3.1 Bq/Kg生 | | Cs134 | 4.2 Bq/Kg生 | |
| 畑土 | 双葉郡広野町 下浅見川 | 2017年3月 | Cs137 | 201.0 Bq/Kg生 | ± 22.7 Bq/Kg生 | 228 | Cs137 | 3.6 Bq/Kg生 | |
| | | | Cs134 | 27.2 Bq/Kg生 | ± 4.1 Bq/Kg生 | | Cs134 | 4.4 Bq/Kg生 | |
| 畑土 | 双葉郡広野町 下浅見川 | 2017年3月 | Cs137 | 322.0 Bq/Kg生 | ± 36.4 Bq/Kg生 | 371 | Cs137 | 3.9 Bq/Kg生 | |
| | | | Cs134 | 49.0 Bq/Kg生 | ± 6.7 Bq/Kg生 | | Cs134 | 4.4 Bq/Kg生 | |
| 畑土 | いわき市大久 小久 | 2017年3月 | Cs137 | 1380.0 Bq/Kg生 | ± 151.0 Bq/Kg生 | 1570 | Cs137 | 6.2 Bq/Kg生 | |
| | | | Cs134 | 190.0 Bq/Kg生 | ± 24.3 Bq/Kg生 | | Cs134 | 5.7 Bq/Kg生 | |
| 空気中のダスト | 和保育園 (園庭) | 2017年3月 | Cs137 | — Bq/m ³ | ± — Bq/m ³ | 検出下限値以下 | Cs137 | 0.0043 Bq/m ³ | |
| | | | Cs134 | — Bq/m ³ | ± — Bq/m ³ | | Cs134 | — Bq/m ³ | |
| 空気中のダスト | 鹿島保育所 (園庭) | 2017年2月 | Cs137 | — Bq/m ³ | ± — Bq/m ³ | 検出下限値以下 | Cs137 | 0.0042 Bq/m ³ | |
| | | | Cs134 | — Bq/m ³ | ± — Bq/m ³ | | Cs134 | — Bq/m ³ | |
| 空気中のダスト | いわきさくらんぼ 保育園(園庭) | 2017年2月 | Cs137 | — Bq/m ³ | ± — Bq/m ³ | 検出下限値以下 | Cs137 | 0.0047 Bq/m ³ | |
| | | | Cs134 | — Bq/m ³ | ± — Bq/m ³ | | Cs134 | — Bq/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。

※ただし0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。



★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 |
|--------|-------------------------------|----------|-------|----------------|---------------|-------------|
| 海水(表層) | いわき市 小名浜港 | 2017年2月 | T(自由) | 検出下限値以下 Bq/L | ± — Bq/L | 2.62 Bq/L |
| アイナメ | 福島第一原発 南側8.5km (陸から2km) | 2016年9月 | T(組織) | 検出下限値以下 Bq/Kg乾 | ± — Bq/Kg乾 | 2.10 Bq/Kg乾 |
| ブロッコリー | いわき市好間町 川中子 | 2015年12月 | Sr90 | 検出下限値以下 Bq/Kg乾 | ± — Bq/Kg乾 | 0.13 Bq/Kg乾 |
| ゆず | いわき市好間町 川中子 | 2015年12月 | Sr90 | 検出下限値以下 Bq/Kg乾 | ± — Bq/Kg乾 | 0.10 Bq/Kg乾 |
| 小女子 | 宮城県沖 | 2015年4月 | Sr90 | 検出下限値以下 Bq/Kg乾 | ± — Bq/Kg乾 | 0.15 Bq/Kg乾 |
| 桑の葉加工品 | 二本松市 (製造) | 不明 | Sr90 | 3.30 Bq/Kg乾 | ± 0.07 Bq/Kg乾 | 0.15 Bq/Kg乾 |
| 畑土 | いわき市好間町 川中子 | 2015年12月 | Sr90 | 検出下限値以下 Bq/Kg乾 | ± — Bq/Kg乾 | 0.56 Bq/Kg乾 |
| 山水 | いわき市川前町 下桶売 | 2015年10月 | Sr90 | 検出下限値以下 Bq/L | ± — Bq/L | 0.0006 Bq/L |
| 井戸水 | いわき市川前町 下桶売 | 2015年10月 | Sr90 | 検出下限値以下 Bq/L | ± — Bq/L | 0.0008 Bq/L |
| 井戸水 | 二本松市中ノ目 | 2016年5月 | Sr90 | 検出下限値以下 Bq/L | ± — Bq/L | 0.0048 Bq/L |

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。

