



2018年6月の放射能測定結果 111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 | いわき市常磐 | 2017年11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 |
| じゃがいも | 福島県 | 2018年5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 | 1.9 Bq/Kg生 |
| じゃがいも | いわき市好間町 | 2018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 | 1.7 Bq/Kg生 |
| じゃがいも | いわき市遠野町 | 2018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 | 1.7 Bq/Kg生 |
| じゃがいも | 茨城県 | 2018年5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 |
| じゃがいも | 茨城県 | 2018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 |
| さつまいも | 茨城県 | 2017年11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 |
| さつまいも | 茨城県 | 2017年11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 |
| さつまいも | 千葉県 | 2018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 |
| 白菜 | 田村市船引町 | 2018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 | 1.9 Bq/Kg生 |
| 大根 | いわき市遠野町 | 2018年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.2 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.8 Bq/Kg生 |
| 大根 | 茨城県 | 2018年6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 |
| かぶ | いわき市 | 2018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 | 1.9 Bq/Kg生 |
| きゅうり | いわき市 | 2018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 | 1.7 Bq/Kg生 |
| きゅうり | いわき市遠野町 | 2018年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.8 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.5 Bq/Kg生 |
| 水菜 | いわき市 | 2018年5月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.6 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.4 Bq/Kg生 |
| サニーレタス | いわき市 | 2018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 | 1.2 Bq/Kg生 |
| カリフラワー | 茨城県 | 2018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 |
| みつ葉 | いわき市 平下神谷 | 2018年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 3.2 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.9 Bq/Kg生 |
| スナップエンドウ | いわき市 | 2018年6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 | 2.3 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 | | | |
|------------|-------------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|
| | | | Cs137 | Bq/Kg生 | ± | Bq/Kg生 | | Cs137 | Bq/Kg生 | | |
| スナップエンドウ | 茨城県 | 2018年6月 | Cs137 | — | Bq/Kg生 | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.1 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± | — | | Bq/Kg生 | Cs134 | 1.6 |
| スティックセニョール | いわき市 | 2018年6月 | Cs137 | — | Bq/Kg生 | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 4.0 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± | — | | Bq/Kg生 | Cs134 | 3.1 |
| スイスチャード | いわき市 | 2018年6月 | Cs137 | — | 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 |
| 土らっきょう | 茨城県 | 2018年6月 | Cs137 | — | 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 |
| トマト | 栃木県 | 2018年6月 | Cs137 | — | 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 |
| さくらんぼ | 山形県 | 2018年6月 | Cs137 | — | Bq/Kg生 | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.8 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± | — | | Bq/Kg生 | Cs134 | 1.4 |
| 梅(実・種) | いわき市小川町 | 2018年6月 | Cs137 | — | Bq/Kg生 | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.4 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± | — | | Bq/Kg生 | Cs134 | 2.2 |
| 梅(実・種) | いわき市好間町 | 2018年6月 | Cs137 | — | 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 |
| 梅(実) | いわき市常磐上湯長谷町 | 2018年6月 | Cs137 | — | 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 |
| 梅(種) | いわき市常磐上湯長谷町 | 2018年6月 | Cs137 | — | 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 |
| 梅(実) | いわき市江名北町 | 2018年6月 | Cs137 | — | Bq/Kg生 | ± | — | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.2 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± | — | | Bq/Kg生 | Cs134 | 2.0 |
| 梅(種) | いわき市江名北町 | 2018年6月 | Cs137 | 2.5 | Bq/Kg生 | ± | 1.7 | 2.5 | Cs137 | 2.2 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± | — | | Bq/Kg生 | Cs134 | 1.7 |
| 梅(実・種) | 北茨城市中郷 | 2018年6月 | Cs137 | — | 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 |
| 乾燥しいたけ | 福島県 | 2018年5月 | Cs137 | 19.5 | Bq/Kg生 | ± | 6.6 | 19.5 | Cs137 | 7.6 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± | — | | Bq/Kg生 | Cs134 | 5.8 |
| 原木しいたけ | いわき市 | 2018年5月 | Cs137 | 5.2 | Bq/Kg生 | ± | 2.1 | 5.2 | Cs137 | 3.0 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± | — | | Bq/Kg生 | Cs134 | 2.3 |
| 菌床しいたけ | いわき市 | 2018年5月 | Cs137 | 4.4 | Bq/Kg生 | ± | 1.6 | 4.4 | Cs137 | 1.5 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± | — | | Bq/Kg生 | Cs134 | 1.8 |
| 菌床しいたけ | 南相馬市 | 2018年5月 | Cs137 | — | 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 |
| たけのこ(生) | 石川郡平田村 | 2018年5月 | Cs137 | 3.2 | Bq/Kg生 | ± | 1.9 | 3.2 | Cs137 | 1.8 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± | — | | Bq/Kg生 | Cs134 | 1.4 |
| たけのこ(皮) | 石川郡平田村 | 2018年5月 | Cs137 | — | 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 |
| はちみつ | 飯館村 | 2016年 | Cs137 | 2570.0 | Bq/Kg生 | ± | 510.0 | 2871.0 | Cs137 | 1.7 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 301.0 | Bq/Kg生 | ± | 60.0 | | Bq/Kg生 | Cs134 | 1.5 |
| はちみつ | 双葉郡富岡町 | 2018年6月 | Cs137 | 14.7 | Bq/Kg生 | ± | 3.3 | 14.7 | Cs137 | 2.1 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± | — | | Bq/Kg生 | Cs134 | 1.6 |
| はちみつ | いわき市常磐湯本町 | 2018年6月 | Cs137 | 9.8 | Bq/Kg生 | ± | 2.2 | 9.8 | Cs137 | 1.4 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± | — | | Bq/Kg生 | Cs134 | 1.3 |
| はちみつ | 双葉郡楢葉町 | 2018年6月 | Cs137 | 1.9 | Bq/Kg生 | ± | 1.0 | 1.9 | Cs137 | 1.6 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± | — | | Bq/Kg生 | Cs134 | 1.4 |
| はちみつ | 福島県会津 | 2018年6月 | Cs137 | 1.4 | Bq/Kg生 | ± | 0.8 | 1.4 | Cs137 | 1.4 | Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — | Bq/Kg生 | ± | — | | Bq/Kg生 | Cs134 | 1.2 |

※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 | |
|-----------|------------|----------|-------|---------------|------|--------------|---------|-------|-------------|
| はちみつ | 伊達市伏黒 | 2018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 |
| ゆでうどん | 国産 | 2018年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.4 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.2 Bq/Kg生 |
| 卵の殻 | 東白川郡塙町 | 2018年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.4 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 1.8 Bq/Kg生 |
| 湧き水 | いわき市遠野町 | 2018年6月 | Cs137 | — Bq/L | ± | — Bq/L | 検出下限値以下 | Cs137 | 0.017 Bq/L |
| | | | Cs134 | — Bq/L | ± | — Bq/L | | Cs134 | — Bq/L |
| 給食 | いわき市内郷高坂 | 2018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 | 2018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 |
| 給食 | いわき市常磐松が台 | 2018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 |
| 米ぬか | 北海道 | 2017年10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 |
| マカロニ | フランス | 不明 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.6 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.0 Bq/Kg生 |
| ホットケーキの粉 | 東京都千代田区 | 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 |
| 木酢液 | いわき市田人町 | 2018年6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 |
| こんぺい(花) | いわき市常磐水野谷町 | 2018年6月 | Cs137 | 44.9 Bq/Kg生 | ± | 9.7 Bq/Kg生 | 44.9 | Cs137 | 4.7 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 4.2 Bq/Kg生 |
| マーガレット(花) | いわき市平下神谷 | 2018年6月 | Cs137 | 4.4 Bq/Kg生 | ± | 3.3 Bq/Kg生 | 4.4 | Cs137 | 4.3 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.3 Bq/Kg生 |
| さかき | 不明 | 2018年6月 | Cs137 | 11.2 Bq/Kg生 | ± | 4.0 Bq/Kg生 | 11.2 | Cs137 | 4.3 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.1 Bq/Kg生 |
| チューリップ(葉) | 南相馬市鹿島区 | 2018年6月 | Cs137 | 17.8 Bq/Kg生 | ± | 4.6 Bq/Kg生 | 17.8 | Cs137 | 4.5 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.4 Bq/Kg生 |
| 桑の葉 | いわき市勿来町四沢 | 2018年6月 | Cs137 | 6.0 Bq/Kg生 | ± | 3.6 Bq/Kg生 | 6.0 | Cs137 | 3.6 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.8 Bq/Kg生 |
| あじさい(葉・茎) | いわき市平下神谷 | 2018年6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 |
| さくら(葉) | いわき市常磐 | 2018年6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 | 2.6 Bq/Kg生 |
| 雑草 | いわき市小名浜大原 | 2018年6月 | Cs137 | 34.7 Bq/Kg生 | ± | 6.5 Bq/Kg生 | 34.7 | Cs137 | 4.1 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.1 Bq/Kg生 |
| 雑草 | いわき市泉町下川 | 2018年6月 | Cs137 | 31.0 Bq/Kg生 | ± | 5.2 Bq/Kg生 | 34.0 | Cs137 | 3.7 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 3.0 Bq/Kg生 | ± | 2.1 Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.8 Bq/Kg生 |
| 松ぼっくり | 沖縄県島尻郡久米島町 | 2018年6月 | Cs137 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | 検出下限値以下 | Cs137 | 4.8 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± | — Bq/Kg生 | | Cs134 | 3.6 Bq/Kg生 |
| 木炭 | いわき市田人町 | 2018年6月 | Cs137 | 198.0 Bq/Kg生 | ± | 40.0 Bq/Kg生 | 224.4 | Cs137 | 2.5 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 26.4 Bq/Kg生 | ± | 5.4 Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.3 Bq/Kg生 |
| 苔(茅葺屋根) | いわき市大久町 | 2018年4月 | Cs137 | 4960.0 Bq/Kg生 | ± | 990.0 Bq/Kg生 | 5595.0 | Cs137 | 2.9 Bq/Kg生 |
| | | | Cs134 | 635.0 Bq/Kg生 | ± | 127.0 Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.6 Bq/Kg生 |
| 土壌 | 双葉郡双葉町長塚 | 2018年6月 | Cs137 | 9150.0 Bq/Kg乾 | ± | 190.0 Bq/Kg乾 | 10112.0 | Cs137 | 14.5 Bq/Kg乾 |
| | | | Cs134 | 962.0 Bq/Kg乾 | ± | 30.6 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 14.4 Bq/Kg乾 |

※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。

| 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 | |
|------------------|-----------------|---------|-------|---------------------|-----------------------|---------|--------|--------------------------|--|
| 土壌 | 双葉郡 双葉町羽鳥 | 2018年6月 | Cs137 | 7380.0 Bq/Kg乾 | ± 803.0 Bq/Kg乾 | 8207.0 | Cs137 | 13.3 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 827.0 Bq/Kg乾 | ± 107.0 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 12.7 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | 双葉郡双葉町 | 2018年6月 | Cs137 | 2660.0 Bq/Kg乾 | ± 288.0 Bq/Kg乾 | 2943.0 | Cs137 | 7.9 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 283.0 Bq/Kg乾 | ± 36.8 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 8.2 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | 大熊町大川原 | 2018年5月 | Cs137 | 3560.0 Bq/Kg乾 | ± 386.0 Bq/Kg乾 | 3965.0 | Cs137 | 13.2 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 405.0 Bq/Kg乾 | ± 52.8 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 13.9 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | 福島市野田 | 2018年6月 | Cs137 | 1990.0 Bq/Kg乾 | ± 215.0 Bq/Kg乾 | 2217.0 | Cs137 | 8.0 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 227.0 Bq/Kg乾 | ± 29.3 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 8.5 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | いわき市 久之浜町 | 2018年6月 | Cs137 | 342.0 Bq/Kg乾 | ± 38.3 Bq/Kg乾 | 377.1 | Cs137 | 4.7 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 35.1 Bq/Kg乾 | ± 5.8 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 6.6 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | いわき市好間町 | 2018年6月 | Cs137 | 143.0 Bq/Kg乾 | ± 17.2 Bq/Kg乾 | 157.8 | Cs137 | 5.0 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 14.8 Bq/Kg乾 | ± 3.4 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 7.6 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | いわき市好間町 | 2018年6月 | Cs137 | 124.0 Bq/Kg乾 | ± 14.1 Bq/Kg乾 | 139.5 | Cs137 | 4.9 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 15.5 Bq/Kg乾 | ± 2.8 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 6.2 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | いわき市鹿島町 | 2018年6月 | Cs137 | 579.0 Bq/Kg乾 | ± 63.9 Bq/Kg乾 | 636.7 | Cs137 | 4.6 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 57.7 Bq/Kg乾 | ± 8.7 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 6.1 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | いわき市鹿島町 | 2018年6月 | Cs137 | 169.0 Bq/Kg乾 | ± 19.2 Bq/Kg乾 | 186.1 | Cs137 | 3.6 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 17.1 Bq/Kg乾 | ± 3.0 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 5.1 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | いわき市鹿島町 | 2018年6月 | Cs137 | 56.0 Bq/Kg乾 | ± 7.0 Bq/Kg乾 | 62.3 | Cs137 | 3.7 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 6.3 Bq/Kg乾 | ± 1.6 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 5.8 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | いわき市郷ヶ丘 | 2018年6月 | Cs137 | 2250.0 Bq/Kg乾 | ± 244.0 Bq/Kg乾 | 2511.0 | Cs137 | 9.5 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 261.0 Bq/Kg乾 | ± 33.9 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 9.5 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | いわき市 小名浜大原 | 2018年6月 | Cs137 | 104.0 Bq/Kg乾 | ± 12.4 Bq/Kg乾 | 114.6 | Cs137 | 3.9 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 10.6 Bq/Kg乾 | ± 2.3 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 5.9 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | いわき市 小名浜大原 | 2018年6月 | Cs137 | 57.8 Bq/Kg乾 | ± 7.3 Bq/Kg乾 | 64.4 | Cs137 | 3.8 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 6.6 Bq/Kg乾 | ± 1.6 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 4.9 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | いわき市 勿来町四沢 | 2018年6月 | Cs137 | 427.0 Bq/Kg乾 | ± 58.0 Bq/Kg乾 | 459.8 | Cs137 | 7.7 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 32.8 Bq/Kg乾 | ± 12.0 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 9.4 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | いわき市 勿来町四沢 | 2018年6月 | Cs137 | 362.0 Bq/Kg乾 | ± 40.8 Bq/Kg乾 | 402.1 | Cs137 | 4.2 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 40.1 Bq/Kg乾 | ± 6.8 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 5.7 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | 岩手県盛岡市 | 2018年6月 | Cs137 | 57.8 Bq/Kg乾 | ± 8.2 Bq/Kg乾 | 61.8 | Cs137 | 4.1 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 4.0 Bq/Kg乾 | ± 1.5 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 5.1 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | 岩手県盛岡市 | 2018年6月 | Cs137 | 30.5 Bq/Kg乾 | ± 4.0 Bq/Kg乾 | 30.5 | Cs137 | 3.5 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg乾 | ± — Bq/Kg乾 | | Cs134 | 5.4 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | 岩手県盛岡市 | 2018年6月 | Cs137 | 19.4 Bq/Kg乾 | ± 3.2 Bq/Kg乾 | 19.4 | Cs137 | 4.1 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg乾 | ± — Bq/Kg乾 | | Cs134 | 4.6 Bq/Kg乾 | |
| 土壌 | 千葉県千葉市 | 2018年5月 | Cs137 | 371.0 Bq/Kg乾 | ± 41.3 Bq/Kg乾 | 419.2 | Cs137 | 4.5 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | 48.2 Bq/Kg乾 | ± 6.7 Bq/Kg乾 | | Cs134 | 5.2 Bq/Kg乾 | |
| 砂場の砂 | いわき市 常磐水野谷 | 2018年6月 | Cs137 | 3.1 Bq/Kg乾 | ± 0.7 Bq/Kg乾 | 3.1 | Cs137 | 2.0 Bq/Kg乾 | |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg乾 | ± — Bq/Kg乾 | | Cs134 | 2.6 Bq/Kg乾 | |
| 掃除機のゴミ (ダイソン) | いわき市遠野町 | 2018年6月 | Cs137 | 39.6 Bq/Kg生 | ± 5.2 Bq/Kg生 | 42.8 | Cs137 | 3.0 Bq/Kg生 | |
| | | | Cs134 | 3.2 Bq/Kg生 | ± 1.7 Bq/Kg生 | | Cs134 | 2.3 Bq/Kg生 | |
| エアコン フィルター(車) | いわき市 | 2018年6月 | Cs137 | 61.7 Bq/Kg生 | ± 19.9 Bq/Kg生 | 61.7 | Cs137 | 22.1 Bq/Kg生 | |
| | | | Cs134 | — Bq/Kg生 | ± — Bq/Kg生 | | Cs134 | 16.3 Bq/Kg生 | |
| 空気中のダスト | 御厩小学校 (校庭) | 2018年5月 | Cs137 | — Bq/m ³ | ± — Bq/m ³ | 検出下限値以下 | Cs137 | 0.0039 Bq/m ³ | |
| | | | Cs134 | — Bq/m ³ | ± — Bq/m ³ | | Cs134 | — Bq/m ³ | |
| 空気中のダスト | 小名浜西小学校 (校庭) | 2018年5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。
 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 | |
|---------|-----------------|---------|-------|---------------------|------|---------------------|---------|-------|--------------------------|
| 空気中のダスト | 菊田小学校 (校庭) | 2018年5月 | Cs137 | — Bq/m ³ | ± | — Bq/m ³ | 検出下限値以下 | Cs137 | 0.0041 Bq/m ³ |
| | | | Cs134 | — Bq/m ³ | ± | — Bq/m ³ | | Cs134 | — Bq/m ³ |
| 空気中のダスト | 勿来第三小学校 (校庭) | 2018年5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 | 四倉保育所 (園庭) | 2018年5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 | あさひ保育園 (園庭) | 2018年5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 | 白土保育所 (園庭) | 2018年6月 | Cs137 | — Bq/m ³ | ± | — Bq/m ³ | 検出下限値以下 | Cs137 | 0.0048 Bq/m ³ |
| | | | Cs134 | — Bq/m ³ | ± | — Bq/m ³ | | Cs134 | — Bq/m ³ |
| 空気中のダスト | さかえ保育園 (園庭) | 2018年6月 | Cs137 | — Bq/m ³ | ± | — Bq/m ³ | 検出下限値以下 | Cs137 | 0.0041 Bq/m ³ |
| | | | Cs134 | — Bq/m ³ | ± | — Bq/m ³ | | Cs134 | — Bq/m ³ |
| 空気中のダスト | 大倉保育園 (園庭) | 2018年6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 |

※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。



★ペータ線

(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 |
|---------|--------|---------|--------|----------------|---------------|-------------|
| マゾイ | 北海道函館市 | 2018年5月 | T (組織) | 検出下限値以下 Bq/Kg乾 | ± ー Bq/Kg乾 | 1.07 Bq/Kg乾 |
| 海水A(下層) | 双葉郡広野沖 | 2018年2月 | T (自由) | 検出下限値以下 Bq/L | ± ー Bq/L | 2.62 Bq/L |
| 海水B(表層) | 双葉郡広野沖 | 2018年2月 | T (自由) | 検出下限値以下 Bq/L | ± ー Bq/L | 1.97 Bq/L |
| 海水B(下層) | 双葉郡広野沖 | 2018年2月 | T (自由) | 検出下限値以下 Bq/L | ± ー Bq/L | 1.97 Bq/L |
| 海水C(表層) | 双葉郡広野沖 | 2018年2月 | T (自由) | 検出下限値以下 Bq/L | ± ー Bq/L | 1.97 Bq/L |
| 海水C(下層) | 双葉郡広野沖 | 2018年2月 | T (自由) | 検出下限値以下 Bq/L | ± ー Bq/L | 1.97 Bq/L |
| マゾイ | 北海道函館市 | 2018年5月 | Sr90 | 検出下限値以下 Bq/Kg乾 | ± ー Bq/Kg乾 | 0.16 Bq/Kg乾 |
| 海水A(下層) | 双葉郡広野沖 | 2018年2月 | Sr90 | 検出下限値以下 Bq/L | ± ー Bq/L | 0.0019 Bq/L |
| 海水B(表層) | 双葉郡広野沖 | 2018年2月 | Sr90 | 検出下限値以下 Bq/L | ± ー Bq/L | 0.0008 Bq/L |
| 海水B(下層) | 双葉郡広野沖 | 2018年2月 | Sr90 | 0.0013 Bq/L | ± 0.0004 Bq/L | 0.0006 Bq/L |
| 海水C(表層) | 双葉郡広野沖 | 2018年2月 | Sr90 | 検出下限値以下 Bq/L | ± ー Bq/L | 0.0008 Bq/L |
| 海水C(下層) | 双葉郡広野沖 | 2018年2月 | Sr90 | 0.0011 Bq/L | ± 0.0004 Bq/L | 0.0006 Bq/L |

※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。

