



# 2019年12月の放射能測定結果 165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   | 福島県双葉郡大熊町   | 2019年10月 | Cs137 | 1.38 Bq/kg生 | ± 0.03 Bq/kg生 | 1.46    | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | 0.08 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | 福島県双葉郡楢葉町   | 2019年10月 | Cs137 | 0.20 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 | 0.20    | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | 福島県双葉郡広野町   | 2019年10月 | Cs137 | 0.30 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 | 0.30    | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | 福島県南相馬市原町区  | 2019年10月 | Cs137 | 0.07 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 | 0.07    | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | 福島県田村市      | 2019年10月 | Cs137 | 0.08 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 | 0.08    | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | 福島県耶麻郡猪苗代町  | 2019年10月 | Cs137 | 0.06 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 | 0.06    | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | 福島県会津若松市高野町 | 2019年10月 | Cs137 | 0.05 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 | 0.05    | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | いわき平小泉      | 2019年10月 | Cs137 | 0.14 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 | 0.14    | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | いわき好間町      | 2019年10月 | Cs137 | 0.08 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 | 0.08    | Cs137  | 0.06 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.07 Bq/kg生 |  |
| 白米   | いわき市常磐      | 2019年10月 | Cs137 | 0.07 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 | 0.07    | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | いわき錦町       | 2019年10月 | Cs137 | 0.06 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 | 0.06    | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | いわき遠野町入遠野   | 2019年10月 | Cs137 | 0.05 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 | 0.05    | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | 宮城県仙台市坪沼    | 2019年10月 | Cs137 | 1.10 Bq/kg生 | ± 0.03 Bq/kg生 | 1.16    | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | 0.06 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | 栃木県大田原市     | 2019年10月 | Cs137 | 0.30 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 | 0.30    | Cs137  | 0.03 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | 神奈川県横浜市青葉区  | 2019年10月 | Cs137 | 0.08 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 | 0.08    | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | 北海道         | 2019年10月 | Cs137 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    | 検出下限値以下 | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | 青森県         | 2019年10月 | Cs137 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    | 検出下限値以下 | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| 白米   | 秋田県         | 2019年10月 | Cs137 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    | 検出下限値以下 | Cs137  | 0.76 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.69 Bq/kg生 |  |
| 白米   | 熊本県阿蘇郡      | 2019年10月 | Cs137 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    | 検出下限値以下 | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 Bq/kg生 |  |
| もち米  | 福島県双葉郡川内村   | 2019年10月 | Cs137 | 0.18 Bq/kg生 | ± 0.02 Bq/kg生 | 0.18    | Cs137  | 0.04 Bq/kg生 |  |
|      |             |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ± — Bq/kg生    |         | Cs134  | 0.04 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 |            |
|------------|------------|----------|-------|------------|------|------------|---------|-------|------------|
| 里芋         | いわき市       | 2019年12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 |
| 里芋         | いわき市平下神谷   | 2019年12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 |
| にんじん       | 福島県郡山市     | 2019年12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 |
| 大根         | いわき市       | 2019年12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 |
| 大根         | 不明         | 2019年12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 |
| 大根         | 福島県南相馬市鹿島区 | 2019年12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 |
| 大根(葉)      | 福島県南相馬市鹿島区 | 2019年12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 | 1.3 Bq/kg生 |
| かぶ         | 千葉県        | 2019年12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 | 1.1 Bq/kg生 |
| かぶ(葉)      | 千葉県        | 2019年12月 | Cs137 | — Bq/kg生   | ±    | — Bq/kg生   | 検出下限値以下 | Cs137 | 2.5 Bq/kg生 |
|            |            |          | Cs134 | — Bq/kg生   | ±    | — Bq/kg生   |         | Cs134 | 1.9 Bq/kg生 |
| ピーマン       | 宮崎県西都市     | 2019年12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 | 1.0 Bq/kg生 |
| パプリカ       | 宮城県        | 2019年12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 | 0.9 Bq/kg生 |
| かぼちゃ(種・わた) | 不明         | 2019年12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 | 2.5 Bq/kg生 |
| 白菜         | いわき市田人町    | 2019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 |
| 白菜         | 茨城県        | 2019年12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 | 1.6 Bq/kg生 |
| ねぎ         | いわき市       | 2019年12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 | 1.0 Bq/kg生 |
| 蓮根         | 茨城県        | 2019年12月 | Cs137 | 4.2 Bq/kg生 | ±    | 1.3 Bq/kg生 | 4.2     | Cs137 | 1.5 Bq/kg生 |
|            |            |          | Cs134 | — Bq/kg生   | ±    | — Bq/kg生   |         | Cs134 | 1.5 Bq/kg生 |
| せり         | 茨城県        | 2019年12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 |
| トマト        | 茨城県銚田市     | 2019年12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 |
| もやし        | 福島県本宮市荒井   | 2019年12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 | 1.5 Bq/kg生 |
| しょうが       | 熊本県        | 2019年12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 | 1.9 Bq/kg生 |
| ゆず         | いわき市錦町     | 2019年12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 |
| りんご        | 福島県福島市飯坂町  | 2019年11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 |
| りんご        | 福島県        | 2019年12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 |
| りんご        | 福島県        | 2019年12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 | 1.5 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 |            |
|----------------|------------|----------|-------|-------------|------|------------|---------|-------|------------|
| りんご            | 長野県        | 2019年12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 |
| りんご            | 長野県        | 2019年12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 |
| みかん            | 和歌山県       | 2019年11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 | 1.3 Bq/kg生 |
| 柿(実)           | 福島県双葉郡大熊町  | 2019年12月 | Cs137 | 25.2 Bq/kg生 | ±    | 5.0 Bq/kg生 | 25.2    | Cs137 | 1.0 Bq/kg生 |
|                |            |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ±    | — Bq/kg生   |         | Cs134 | 0.8 Bq/kg生 |
| 柿(皮)           | 福島県双葉郡大熊町  | 2019年12月 | Cs137 | 37.1 Bq/kg生 | ±    | 4.7 Bq/kg生 | 39.9    | Cs137 | 1.8 Bq/kg生 |
|                |            |          | Cs134 | 2.8 Bq/kg生  | ±    | 1.9 Bq/kg生 |         | Cs134 | 1.8 Bq/kg生 |
| 甘柿(実)          | いわき市鹿島町下蔵持 | 2019年11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 |
| 八屋柿(実)         | 福島県        | 2019年11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 | 1.3 Bq/kg生 |
| 八屋柿(皮)         | 福島県        | 2019年11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 |
| 干し柿            | いわき市常磐     | 2019年12月 | Cs137 | 2.5 Bq/kg生  | ±    | 1.0 Bq/kg生 | 2.5     | Cs137 | 1.1 Bq/kg生 |
|                |            |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ±    | — Bq/kg生   |         | Cs134 | 1.0 Bq/kg生 |
| 菌床しいたけ         | いわき市       | 2019年12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 | 1.1 Bq/kg生 |
| なめこ            | 福島県郡山市     | 2019年12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 | 1.5 Bq/kg生 |
| なめこ            | 福島県        | 2019年12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 | 1.1 Bq/kg生 |
| ひらたけ           | 新潟県        | 2019年12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 | 1.3 Bq/kg生 |
| 豚ひき肉           | 国産         | 2019年11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 | 1.0 Bq/kg生 |
| コースハム          | 長野県        | 2019年12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 | 1.2 Bq/kg生 |
| ブリ(身)          | 福島第一原発沖    | 2019年11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 | 0.9 Bq/kg生 |
| ブリ(骨・内臓)       | 福島第一原発沖    | 2019年11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 |
| ブリ(全身)         | 福島第一原発沖    | 2019年11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 |
| ブリ(全身)         | 福島第一原発沖    | 2019年11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 |
| キツネメバル(身)      | 福島第一原発沖    | 2019年11月 | Cs137 | 1.4 Bq/kg生  | ±    | 0.9 Bq/kg生 | 1.4     | Cs137 | 1.0 Bq/kg生 |
|                |            |          | Cs134 | — Bq/kg生    | ±    | — Bq/kg生   |         | Cs134 | 1.0 Bq/kg生 |
| キツネメバル(骨・内臓・頭) | 福島第一原発沖    | 2019年11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 |
| キツネメバル(全身)     | 福島第一原発沖    | 2019年11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 |
| キツネメバル(全身)     | 福島第一原発沖    | 2019年11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 |
| シロメバル(全身)      | 福島第一原発沖    | 2019年11月 | Cs137 | 2.7 Bq/kg生  | ±    | 1.2 Bq/kg生 | 2.7     | Cs137 | 1.3 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。

※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 |              |
|--------------------|-------------------------------------|----------|-------|----------------|------|----------------|---------|-------|--------------|
| シロメバル<br>(全身)      | 福島第一原発沖                             | 2019年11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 | 2.0 Bq/kg生   |
| シロメバル<br>(全身)      | 福島第一原発沖                             | 2019年11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 | 1.6 Bq/kg生   |
| シロメバル<br>(全身)      | 福島第一原発沖                             | 2019年11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   |
| シロメバル<br>(全身)      | 福島第一原発沖                             | 2019年11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 | 1.3 Bq/kg生   |
| シロメバル<br>(全身)      | 福島第一原発沖                             | 2019年11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   |
| オキメバル<br>(全身)      | 福島第一原発沖                             | 2019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 | 1.4 Bq/kg生   |
| オキメバル<br>(全身)      | 福島第一原発沖                             | 2019年11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 | 1.6 Bq/kg生   |
| オキメバル<br>(全身)      | 福島第一原発沖                             | 2019年11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 | 2.1 Bq/kg生   |
| アイナメ<br>(全身)       | 福島第一原発沖                             | 2019年11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   |
| 赤魚                 | アメリカ                                | 2019年12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   |
| ほたて貝殻<br>(焼成品パウダー) | 青森県陸奥湾                              | 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   |
| 細切りめかぶ             | 不明                                  | 2019年12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 | 1.0 Bq/kg生   |
| きび砂糖               | 沖縄県                                 | 2019年12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   |
| 生こうじ               | 国産                                  | 2019年12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   |
| 玉こんにゃく             | 国産                                  | 2019年12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   |
| 生卵                 | いわき市小名浜<br>上神白                      | 2019年12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 | 0.7 Bq/kg生   |
| ヨーグルト              | 神奈川県綾瀬市                             | 2019年12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   |
| ヨーグルト              | 岡山県                                 | 2019年12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 | 1.4 Bq/kg生   |
| 松の葉                | 福島県双葉郡<br>大熊町                       | 2019年12月 | Cs137 | 27900.0 Bq/kg生 | ±    | 5600.0 Bq/kg生  | 30210.0 | Cs137 | 17.5 Bq/kg生  |
|                    |                                     |          | Cs134 | 2310.0 Bq/kg生  | ±    | 460.0 Bq/kg生   |         | Cs134 | 17.1 Bq/kg生  |
| 榊                  | 不明                                  | 2019年12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 | 2.8 Bq/kg生   |
| 真綿                 | 福島県                                 | 2019年7月  | Cs137 | — Bq/kg生       | ±    | — Bq/kg生       | 検出下限値以下 | Cs137 | 6.3 Bq/kg生   |
|                    |                                     |          | Cs134 | — Bq/kg生       | ±    | — Bq/kg生       |         | Cs134 | 6.2 Bq/kg生   |
| 竹炭                 | いわき市三和町<br>下三坂                      | 2019年1月  | Cs137 | 43.2 Bq/kg生    | ±    | 8.6 Bq/kg生     | 43.2    | Cs137 | 2.2 Bq/kg生   |
|                    |                                     |          | Cs134 | — Bq/kg生       | ±    | — Bq/kg生       |         | Cs134 | 2.1 Bq/kg生   |
| 土壌                 | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>テニスコート周辺 | 2019年12月 | Cs137 | 62900.0 Bq/kg生 | ±    | 12600.0 Bq/kg生 | 67440.0 | Cs137 | 165.0 Bq/kg生 |
|                    |                                     |          | Cs134 | 4540.0 Bq/kg生  | ±    | 910.0 Bq/kg生   |         | Cs134 | 142.0 Bq/kg生 |
| 土壌                 | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>テニスコート周辺 | 2019年12月 | Cs137 | 14000.0 Bq/kg生 | ±    | 2800.0 Bq/kg生  | 14998.0 | Cs137 | 76.0 Bq/kg生  |
|                    |                                     |          | Cs134 | 998.0 Bq/kg生   | ±    | 216.0 Bq/kg生   |         | Cs134 | 64.9 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        |  |
|--------|--------------------------------------|----------|-------|----------------|------------------|---------|--------|--------------|--|
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>テニスコート周辺  | 2019年12月 | Cs137 | 4430.0 Bq/kg生  | ± 890.0 Bq/kg生   | 4752.0  | Cs137  | 13.4 Bq/kg生  |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 322.0 Bq/kg生   | ± 64.0 Bq/kg生    |         | Cs134  | 10.9 Bq/kg生  |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>テニスコート周辺  | 2019年12月 | Cs137 | 1070.0 Bq/kg生  | ± 210.0 Bq/kg生   | 1168.8  | Cs137  | 13.1 Bq/kg生  |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 98.8 Bq/kg生    | ± 21.6 Bq/kg生    |         | Cs134  | 11.1 Bq/kg生  |  |
| 苔      | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>テニスコート周辺  | 2019年12月 | Cs137 | 77700.0 Bq/kg生 | ± 15500.0 Bq/kg生 | 82580.0 | Cs137  | 331.0 Bq/kg生 |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 4880.0 Bq/kg生  | ± 1040.0 Bq/kg生  |         | Cs134  | 264.0 Bq/kg生 |  |
| 苔      | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>テニスコート周辺  | 2019年12月 | Cs137 | 48600.0 Bq/kg生 | ± 9700.0 Bq/kg生  | 51420.0 | Cs137  | 626.0 Bq/kg生 |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 2820.0 Bq/kg生  | ± 720.0 Bq/kg生   |         | Cs134  | 500.0 Bq/kg生 |  |
| 苔      | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>テニスコート周辺  | 2019年12月 | Cs137 | 4750.0 Bq/kg生  | ± 950.0 Bq/kg生   | 5079.0  | Cs137  | 64.1 Bq/kg生  |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 329.0 Bq/kg生   | ± 79.0 Bq/kg生    |         | Cs134  | 50.9 Bq/kg生  |  |
| アスファルト | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>テニスコート周辺  | 2019年12月 | Cs137 | 4500.0 Bq/kg生  | ± 900.0 Bq/kg生   | 4811.0  | Cs137  | 46.3 Bq/kg生  |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 311.0 Bq/kg生   | ± 73.0 Bq/kg生    |         | Cs134  | 35.9 Bq/kg生  |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>ふれあいドーム周辺 | 2019年12月 | Cs137 | 3940.0 Bq/kg生  | ± 790.0 Bq/kg生   | 4227.0  | Cs137  | 11.5 Bq/kg生  |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 287.0 Bq/kg生   | ± 57.0 Bq/kg生    |         | Cs134  | 9.7 Bq/kg生   |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>ふれあいドーム周辺 | 2019年12月 | Cs137 | 1080.0 Bq/kg生  | ± 220.0 Bq/kg生   | 1220.0  | Cs137  | 20.9 Bq/kg生  |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 140.0 Bq/kg生   | ± 30.0 Bq/kg生    |         | Cs134  | 16.8 Bq/kg生  |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>ふれあいドーム周辺 | 2019年12月 | Cs137 | 571.0 Bq/kg生   | ± 114.0 Bq/kg生   | 635.2   | Cs137  | 8.4 Bq/kg生   |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 64.2 Bq/kg生    | ± 13.8 Bq/kg生    |         | Cs134  | 7.0 Bq/kg生   |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>ふれあいドーム周辺 | 2019年12月 | Cs137 | 18.8 Bq/kg生    | ± 4.6 Bq/kg生     | 18.8    | Cs137  | 3.7 Bq/kg生   |  |
|        |                                      |          | Cs134 | — Bq/kg生       | ± — Bq/kg生       |         | Cs134  | 2.9 Bq/kg生   |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>ふれあいドーム周辺 | 2019年12月 | Cs137 | 12.9 Bq/kg生    | ± 3.5 Bq/kg生     | 12.9    | Cs137  | 3.5 Bq/kg生   |  |
|        |                                      |          | Cs134 | — Bq/kg生       | ± — Bq/kg生       |         | Cs134  | 2.7 Bq/kg生   |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>ふれあいドーム周辺 | 2019年12月 | Cs137 | 18.8 Bq/kg生    | ± 4.6 Bq/kg生     | 18.8    | Cs137  | 3.7 Bq/kg生   |  |
|        |                                      |          | Cs134 | — Bq/kg生       | ± — Bq/kg生       |         | Cs134  | 2.9 Bq/kg生   |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>ふれあいドーム周辺 | 2019年12月 | Cs137 | — Bq/kg生       | ± — Bq/kg生       | 検出下限値以下 | Cs137  | 4.4 Bq/kg生   |  |
|        |                                      |          | Cs134 | — Bq/kg生       | ± — Bq/kg生       |         | Cs134  | 4.3 Bq/kg生   |  |
| アスファルト | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>ふれあいドーム周辺 | 2019年12月 | Cs137 | 8180.0 Bq/kg生  | ± 1640.0 Bq/kg生  | 8760.0  | Cs137  | 183.0 Bq/kg生 |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 580.0 Bq/kg生   | ± 169.0 Bq/kg生   |         | Cs134  | 149.0 Bq/kg生 |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>町営野球場周辺   | 2019年12月 | Cs137 | 11600.0 Bq/kg生 | ± 2300.0 Bq/kg生  | 12438.0 | Cs137  | 55.3 Bq/kg生  |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 838.0 Bq/kg生   | ± 180.0 Bq/kg生   |         | Cs134  | 44.3 Bq/kg生  |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>町営野球場周辺   | 2019年12月 | Cs137 | 9560.0 Bq/kg生  | ± 1910.0 Bq/kg生  | 10382.0 | Cs137  | 125.0 Bq/kg生 |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 822.0 Bq/kg生   | ± 195.0 Bq/kg生   |         | Cs134  | 102.0 Bq/kg生 |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>町営野球場周辺   | 2019年12月 | Cs137 | 7730.0 Bq/kg生  | ± 1550.0 Bq/kg生  | 8247.0  | Cs137  | 45.7 Bq/kg生  |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 517.0 Bq/kg生   | ± 115.0 Bq/kg生   |         | Cs134  | 38.2 Bq/kg生  |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>町営野球場周辺   | 2019年12月 | Cs137 | 6990.0 Bq/kg生  | ± 1400.0 Bq/kg生  | 7426.0  | Cs137  | 9.5 Bq/kg生   |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 436.0 Bq/kg生   | ± 87.0 Bq/kg生    |         | Cs134  | 7.4 Bq/kg生   |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>町営野球場周辺   | 2019年12月 | Cs137 | 4630.0 Bq/kg生  | ± 930.0 Bq/kg生   | 4958.0  | Cs137  | 59.3 Bq/kg生  |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 328.0 Bq/kg生   | ± 80.0 Bq/kg生    |         | Cs134  | 50.2 Bq/kg生  |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>町営野球場周辺   | 2019年12月 | Cs137 | 4410.0 Bq/kg生  | ± 880.0 Bq/kg生   | 4697.0  | Cs137  | 42.6 Bq/kg生  |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 287.0 Bq/kg生   | ± 68.0 Bq/kg生    |         | Cs134  | 33.2 Bq/kg生  |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>町営野球場周辺   | 2019年12月 | Cs137 | 3930.0 Bq/kg生  | ± 790.0 Bq/kg生   | 4183.0  | Cs137  | 42.5 Bq/kg生  |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 253.0 Bq/kg生   | ± 61.0 Bq/kg生    |         | Cs134  | 35.7 Bq/kg生  |  |
| 土壌     | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>町営野球場周辺   | 2019年12月 | Cs137 | 1220.0 Bq/kg生  | ± 240.0 Bq/kg生   | 1336.0  | Cs137  | 6.2 Bq/kg生   |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 116.0 Bq/kg生   | ± 23.0 Bq/kg生    |         | Cs134  | 4.9 Bq/kg生   |  |
| 苔      | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>町営野球場周辺   | 2019年12月 | Cs137 | 15000.0 Bq/kg生 | ± 3000.0 Bq/kg生  | 16100.0 | Cs137  | 84.2 Bq/kg生  |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 1100.0 Bq/kg生  | ± 240.0 Bq/kg生   |         | Cs134  | 72.2 Bq/kg生  |  |
| 苔      | 福島県双葉郡富岡町<br>総合スポーツセンター<br>町営野球場周辺   | 2019年12月 | Cs137 | 12700.0 Bq/kg生 | ± 2500.0 Bq/kg生  | 13561.0 | Cs137  | 73.5 Bq/kg生  |  |
|        |                                      |          | Cs134 | 861.0 Bq/kg生   | ± 190.0 Bq/kg生   |         | Cs134  | 59.6 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      |  |
|------|----------------|----------|-------|---------------|----------------|---------|--------|------------|--|
| 土壌   | いわき市平<br>中平窪   | 2019年11月 | Cs137 | 490.0 Bq/kg生  | ± 54.4 Bq/kg生  | 521.1   | Cs137  | 5.0 Bq/kg生 |  |
|      |                |          | Cs134 | 31.1 Bq/kg生   | ± 5.7 Bq/kg生   |         | Cs134  | 6.0 Bq/kg生 |  |
| 土壌①  | いわき市小川町<br>上平  | 2019年12月 | Cs137 | 503.0 Bq/kg乾  | ± 57.2 Bq/kg乾  | 538.6   | Cs137  | 6.2 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | 35.6 Bq/kg乾   | ± 7.6 Bq/kg乾   |         | Cs134  | 7.2 Bq/kg乾 |  |
| 土壌②  | いわき市小川町<br>上平  | 2019年12月 | Cs137 | 299.0 Bq/kg乾  | ± 34.4 Bq/kg乾  | 317.1   | Cs137  | 5.5 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | 18.1 Bq/kg乾   | ± 4.1 Bq/kg乾   |         | Cs134  | 6.8 Bq/kg乾 |  |
| 土壌③  | いわき市小川町<br>上平  | 2019年12月 | Cs137 | 17.5 Bq/kg乾   | ± 2.7 Bq/kg乾   | 17.5    | Cs137  | 3.3 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 3.7 Bq/kg乾 |  |
| 土壌①  | いわき市平          | 2019年12月 | Cs137 | 275.0 Bq/kg乾  | ± 30.5 Bq/kg乾  | 292.1   | Cs137  | 3.5 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | 17.1 Bq/kg乾   | ± 3.2 Bq/kg乾   |         | Cs134  | 4.8 Bq/kg乾 |  |
| 土壌②  | いわき市平          | 2019年12月 | Cs137 | 262.0 Bq/kg乾  | ± 29.1 Bq/kg乾  | 281.7   | Cs137  | 2.6 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | 19.7 Bq/kg乾   | ± 3.8 Bq/kg乾   |         | Cs134  | 3.2 Bq/kg乾 |  |
| 土壌③  | いわき市平          | 2019年12月 | Cs137 | 48.6 Bq/kg乾   | ± 6.0 Bq/kg乾   | 48.6    | Cs137  | 4.0 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 5.3 Bq/kg乾 |  |
| 土壌①  | いわき市平<br>中平窪   | 2019年12月 | Cs137 | 43.5 Bq/kg乾   | ± 6.1 Bq/kg乾   | 43.5    | Cs137  | 3.7 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 6.2 Bq/kg乾 |  |
| 土壌②  | いわき市平<br>中平窪   | 2019年12月 | Cs137 | 21.3 Bq/kg乾   | ± 3.1 Bq/kg乾   | 21.3    | Cs137  | 3.6 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 4.2 Bq/kg乾 |  |
| 土壌③  | いわき市平<br>中平窪   | 2019年12月 | Cs137 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     | 検出下限値以下 | Cs137  | 1.8 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 1.8 Bq/kg乾 |  |
| 土壌   | いわき市平<br>下平窪   | 2019年12月 | Cs137 | 15.8 Bq/kg乾   | ± 2.5 Bq/kg乾   | 15.8    | Cs137  | 4.5 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 7.4 Bq/kg乾 |  |
| 土壌①  | いわき市平赤井        | 2019年11月 | Cs137 | 63.4 Bq/kg乾   | ± 9.8 Bq/kg乾   | 74.8    | Cs137  | 3.0 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | 11.4 Bq/kg乾   | ± 3.8 Bq/kg乾   |         | Cs134  | 5.0 Bq/kg乾 |  |
| 土壌②  | いわき市平赤井        | 2019年11月 | Cs137 | 37.1 Bq/kg乾   | ± 4.7 Bq/kg乾   | 37.1    | Cs137  | 1.9 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 2.3 Bq/kg乾 |  |
| 土壌   | いわき市内郷<br>御台境町 | 2019年12月 | Cs137 | 55.4 Bq/kg乾   | ± 6.9 Bq/kg乾   | 55.4    | Cs137  | 4.2 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 4.9 Bq/kg乾 |  |
| 砂場   | いわき市内郷<br>御台境町 | 2019年12月 | Cs137 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     | 検出下限値以下 | Cs137  | 3.1 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 2.9 Bq/kg乾 |  |
| 土壌①  | いわき市好間町<br>上好間 | 2019年12月 | Cs137 | 4.5 Bq/kg乾    | ± 1.0 Bq/kg乾   | 4.5     | Cs137  | 3.1 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 3.6 Bq/kg乾 |  |
| 土壌②  | いわき市好間町<br>上好間 | 2019年12月 | Cs137 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     | 検出下限値以下 | Cs137  | 1.8 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 2.2 Bq/kg乾 |  |
| 砂場   | いわき市好間町<br>上好間 | 2019年12月 | Cs137 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     | 検出下限値以下 | Cs137  | 2.8 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 3.2 Bq/kg乾 |  |
| 土壌①  | いわき市好間町<br>上好間 | 2019年12月 | Cs137 | 1090.0 Bq/kg乾 | ± 119.0 Bq/kg乾 | 1158.3  | Cs137  | 3.3 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | 68.3 Bq/kg乾   | ± 10.7 Bq/kg乾  |         | Cs134  | 4.2 Bq/kg乾 |  |
| 土壌②  | いわき市好間町<br>上好間 | 2019年12月 | Cs137 | 152.0 Bq/kg乾  | ± 15.9 Bq/kg乾  | 156.8   | Cs137  | 2.2 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | 4.8 Bq/kg乾    | ± 1.1 Bq/kg乾   |         | Cs134  | 2.7 Bq/kg乾 |  |
| 土壌③  | いわき市好間町<br>上好間 | 2019年12月 | Cs137 | 4.6 Bq/kg乾    | ± 0.8 Bq/kg乾   | 4.6     | Cs137  | 1.5 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 2.1 Bq/kg乾 |  |
| 土壌①  | いわき市好間町<br>下好間 | 2019年12月 | Cs137 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     | 検出下限値以下 | Cs137  | 2.9 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 2.7 Bq/kg乾 |  |
| 土壌②  | いわき市好間町<br>下好間 | 2019年12月 | Cs137 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     | 検出下限値以下 | Cs137  | 2.1 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 2.0 Bq/kg乾 |  |
| 土壌   | いわき市好間町<br>今新田 | 2019年12月 | Cs137 | 14.6 Bq/kg乾   | ± 2.1 Bq/kg乾   | 14.6    | Cs137  | 1.7 Bq/kg乾 |  |
|      |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ± — Bq/kg乾     |         | Cs134  | 2.8 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。

※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 |            |
|---------------------|----------------|----------|-------|---------------|------|--------------|---------|-------|------------|
| 砂場                  | いわき市好間町<br>今新田 | 2019年12月 | Cs137 | — Bq/kg乾      | ±    | — Bq/kg乾     | 検出下限値以下 | Cs137 | 1.5 Bq/kg乾 |
|                     |                |          | Cs134 | — Bq/kg乾      | ±    | — Bq/kg乾     |         | Cs134 | 1.5 Bq/kg乾 |
| 土壌①                 | いわき市好間町<br>今新田 | 2019年12月 | Cs137 | 1310.0 Bq/kg乾 | ±    | 140.0 Bq/kg乾 | 1409.1  | Cs137 | 5.6 Bq/kg乾 |
|                     |                |          | Cs134 | 99.1 Bq/kg乾   | ±    | 13.0 Bq/kg乾  |         | Cs134 | 6.5 Bq/kg乾 |
| 土壌②                 | いわき市好間町<br>今新田 | 2019年12月 | Cs137 | 426.0 Bq/kg乾  | ±    | 46.6 Bq/kg乾  | 452.9   | Cs137 | 2.8 Bq/kg乾 |
|                     |                |          | Cs134 | 26.9 Bq/kg乾   | ±    | 4.5 Bq/kg乾   |         | Cs134 | 3.9 Bq/kg乾 |
| 土壌③                 | いわき市好間町<br>今新田 | 2019年12月 | Cs137 | 225.0 Bq/kg乾  | ±    | 25.2 Bq/kg乾  | 242.5   | Cs137 | 3.7 Bq/kg乾 |
|                     |                |          | Cs134 | 17.5 Bq/kg乾   | ±    | 3.5 Bq/kg乾   |         | Cs134 | 4.6 Bq/kg乾 |
| 土壌④                 | いわき市好間町<br>今新田 | 2019年12月 | Cs137 | 207.0 Bq/kg乾  | ±    | 23.1 Bq/kg乾  | 223.7   | Cs137 | 4.9 Bq/kg乾 |
|                     |                |          | Cs134 | 16.7 Bq/kg乾   | ±    | 3.0 Bq/kg乾   |         | Cs134 | 6.0 Bq/kg乾 |
| 土壌⑤                 | いわき市好間町<br>今新田 | 2019年12月 | Cs137 | 197.0 Bq/kg乾  | ±    | 21.5 Bq/kg乾  | 211.6   | Cs137 | 2.8 Bq/kg乾 |
|                     |                |          | Cs134 | 14.6 Bq/kg乾   | ±    | 2.5 Bq/kg乾   |         | Cs134 | 3.5 Bq/kg乾 |
| 掃除機のゴミ<br>(日立紙パック式) | いわき市平<br>下平窪   | 2019年1月  | Cs137 | 313.0 Bq/kg生  | ±    | 63.0 Bq/kg生  | 349.7   | Cs137 | 5.7 Bq/kg生 |
|                     |                |          | Cs134 | 36.7 Bq/kg生   | ±    | 8.4 Bq/kg生   |         | Cs134 | 5.2 Bq/kg生 |
| 掃除機のゴミ①             | いわき市勿来町<br>窪田  | 2019年10月 | Cs137 | 200.2 Bq/kg生  | ±    | 22.3 Bq/kg生  | 200.2   | Cs137 | 8.3 Bq/kg生 |
|                     |                |          | Cs134 | — Bq/kg生      | ±    | — Bq/kg生     |         | Cs134 | 6.4 Bq/kg生 |
| 掃除機のゴミ②             | いわき市勿来町<br>窪田  | 2019年10月 | Cs137 | — Bq/kg生      | ±    | — Bq/kg生     | 検出下限値以下 | Cs137 | 4.1 Bq/kg生 |
|                     |                |          | Cs134 | — Bq/kg生      | ±    | — Bq/kg生     |         | Cs134 | 3.2 Bq/kg生 |
| お掃除シート              | いわき市泉が丘        | 2019年12月 | Cs137 | 2477.3 Bq/kg生 | ±    | 212.4 Bq/kg生 | 2589.3  | Cs137 | 7.7 Bq/kg生 |
|                     |                |          | Cs134 | 112.0 Bq/kg生  | ±    | 17.6 Bq/kg生  |         | Cs134 | 7.4 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。



★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       |
|-----------|----------------|----------|--------|----------------|---------------|-------------|
| 水道水       | いわき市<br>平下神谷   | 2019年10月 | T (自由) | 検出下限値以下 Bq/L   | ± ー Bq/L      | 2.02 Bq/L   |
| 水道水       | いわき市<br>内郷小島   | 2019年10月 | T (自由) | 検出下限値以下 Bq/L   | ± ー Bq/L      | 2.02 Bq/L   |
| 松の葉A      | 福岡県<br>玄海原発周辺  | 2019年9月  | T (組織) | 検出下限値以下 Bq/kg乾 | ± ー Bq/kg乾    | 1.10 Bq/kg乾 |
| 松の葉C      | 福岡県<br>玄海原発周辺  | 2019年9月  | T (組織) | 検出下限値以下 Bq/kg乾 | ± ー Bq/kg乾    | 1.43 Bq/kg乾 |
| 松の葉C-2    | 福岡県<br>玄海原発周辺  | 2019年9月  | T (組織) | 検出下限値以下 Bq/kg乾 | ± ー Bq/kg乾    | 1.19 Bq/kg乾 |
| キャベツ      | いわき市           | 2016年3月  | Sr90   | 検出下限値以下 Bq/kg乾 | ± ー Bq/kg乾    | 0.17 Bq/kg乾 |
| びわ        | いわき市小名浜        | 2016年6月  | Sr90   | 0.30 Bq/kg乾    | ± 0.10 Bq/kg乾 | 0.14 Bq/kg乾 |
| どんこ(全身)   | いわき市小名浜<br>下神白 | 2015年11月 | Sr90   | 検出下限値以下 Bq/kg乾 | ± ー Bq/kg乾    | 0.15 Bq/kg乾 |
| くじめ(全身)   | いわき市小名浜<br>下神白 | 2015年11月 | Sr90   | 検出下限値以下 Bq/kg乾 | ± ー Bq/kg乾    | 0.14 Bq/kg乾 |
| 鯉(頭・骨)    | 福島県双葉郡<br>楢葉町  | 2016年12月 | Sr90   | 1.89 Bq/kg乾    | ± 0.10 Bq/kg乾 | 0.13 Bq/kg乾 |
| アイナメ(頭・骨) | 福島県相馬沖         | 2019年7月  | Sr90   | 検出下限値以下 Bq/kg乾 | ± ー Bq/kg乾    | 0.12 Bq/kg乾 |
| ホタテパウダー   | 青森県陸奥湾         | 不明       | Sr90   | 検出下限値以下 Bq/kg乾 | ± ー Bq/kg乾    | 0.31 Bq/kg乾 |
| 水道水       | いわき市小名浜<br>花畑  | 2019年11月 | Sr90   | 検出下限値以下 Bq/L   | ± ー Bq/L      | 0.0010 Bq/L |
| 水道水       | いわき市遠野町<br>根岸  | 2019年10月 | Sr90   | 検出下限値以下 Bq/L   | ± ー Bq/L      | 0.0010 Bq/L |
| 水道水       | いわき市錦町         | 2019年10月 | Sr90   | 検出下限値以下 Bq/L   | ± ー Bq/L      | 0.0010 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。