

農産物等の放射性物質検査結果 平成28年10月公表分 (単位:Bq/kgベクレル)

| 検体名 | 検体採取地 | 検査日 | 検査結果 ヨウ素 | 検査結果 セシウム134 | 検査結果 セシウム137 | 検出限界値 ヨウ素 | 検出限界値 セシウム134 | 検出限界値 セシウム137 | 分類 | 測定器械 |
|-------------|--------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|-------|------------------------|
| チップ(サクラノキ) | 大池地内 | 平成28年10月4日 | — | 検出限界以下 | 25.6 | — | 5.5 | 5.0 | その他 | 7-NDA |
| サツマイモ | 滝八幡地内 | 平成28年10月5日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.4 | 7.0 | 6.0 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ブロッコリー | 松倉地内 | 平成28年10月5日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.5 | 6.4 | 5.7 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ダイコン | 北浦地内 | 平成28年10月6日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 6.0 | 5.1 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ブロッコリー | 根宿地内 | 平成28年10月11日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.3 | 6.0 | 5.7 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハックルベリー | 小松地内 | 平成28年10月11日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.2 | 5.4 | 果樹 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハクサイ | 鍋内地内 | 平成28年10月13日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.9 | 6.2 | 5.1 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ブロッコリー | 鍋内地内 | 平成28年10月13日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 6.3 | 5.6 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハウレンソウ | 根宿地内 | 平成28年10月13日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.6 | 6.7 | 5.9 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| カボチャ | 中丸地内 | 平成28年10月13日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.9 | 5.9 | 5.1 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| サツマイモ | 中丸地内 | 平成28年10月13日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.3 | 6.1 | 5.9 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハウレンソウ | 根宿地内 | 平成28年10月17日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.1 | 5.2 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ズイキ | 根宿地内 | 平成28年10月17日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 6.0 | 5.6 | 野菜 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| イモガラ | 根宿地内 | 平成28年10月17日 | 検出限界以下 | 8.4 | 7.1 | 5.6 | 7.1 | 6.4 | 農産加工物 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハタケシメジ | 館沢地内 | 平成28年10月17日 | — | 検出限界以下 | 検出限界以下 | — | 6.0 | 5.1 | 菌茸類 | 7-NDA |
| イモガラ | 根宿地内 | 平成28年10月18日 | 検出限界以下 | 6.3 | 6.0 | 4.8 | 5.6 | 5.0 | 農産加工物 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハクサイ | 根宿地内 | 平成28年10月18日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 5.8 | 5.3 | 野菜 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| サツマイモ | 根宿地内 | 平成28年10月18日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 5.1 | 7.2 | 6.9 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| レタス | 松房地内 | 平成28年10月18日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 6.1 | 5.6 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ズイキ | 善郷内地内 | 平成28年10月19日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 6.2 | 5.9 | 野菜 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| シヨクヨウキク(キイ) | 館沢地内 | 平成28年10月19日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.4 | 6.8 | 5.9 | その他 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| サトイモ | 大池地内 | 平成28年10月20日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 5.8 | 5.2 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハクサイ | 根宿地内 | 平成28年10月20日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.6 | 6.2 | 5.8 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハウレンソウ | 松倉地内 | 平成28年10月20日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 6.7 | 5.7 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ブロッコリー | 三城目地内 | 平成28年10月21日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 5.9 | 5.6 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| イモガラ | 根宿地内 | 平成28年10月24日 | 検出限界以下 | 6.6 | 5.5 | 4.8 | 6.1 | 5.4 | 農産加工物 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ゴボウ | 諏訪清水地内 | 平成28年10月24日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.9 | 6.1 | 5.2 | 野菜 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ジャガイモ | 大池地内 | 平成28年10月24日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.3 | 6.0 | 5.4 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| イモガラ | 大池地内 | 平成28年10月24日 | 検出限界以下 | 6.5 | 検出限界以下 | 4.7 | 5.9 | 5.3 | 農産加工物 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| サトイモ | 館沢地内 | 平成28年10月25日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.0 | 5.4 | 5.0 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| カキ | 東郷地内 | 平成28年10月25日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.9 | 5.5 | 4.8 | 果樹 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハクサイ | 松倉地内 | 平成28年10月25日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.2 | 5.5 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ブロッコリー | 松倉地内 | 平成28年10月25日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.5 | 6.3 | 6.0 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| カボチャ | 松倉地内 | 平成28年10月25日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.6 | 5.2 | 4.9 | 野菜 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハウレンソウ | 国神地内 | 平成28年10月25日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 6.2 | 5.4 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| エゴマ | 大池地内 | 平成28年10月25日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.7 | 6.9 | 6.1 | 穀類 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-------------|--------|--------|--------|------|-----|-----|-----|---------------------------|
| ネギ | 中沖地内 | 平成28年10月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 6.3 | 6.2 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハクサイ | 中野目東 | 平成28年10月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.8 | 5.6 | 5.2 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ネギ | 中野目東 | 平成28年10月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.5 | 5.3 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハウレンソウ | 中畑地内 | 平成28年10月27日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.1 | 5.3 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| エゴマ | 弥栄地内 | 平成28年10月27日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 5.1 | 8.2 | 7.2 | 穀類 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| アズキ | 中丸地内 | 平成28年10月28日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 25.0 | 8.0 | 7.0 | 穀類 | 1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置 |
| アカダイコン | 松倉地内 | 平成28年10月28日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.0 | 5.7 | 5.4 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| カボチャ | 中丸地内 | 平成28年10月28日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 6.0 | 5.5 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| カキ | 神田南地内 | 平成28年10月28日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.0 | 5.2 | 果樹 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| オリミキ(ナラタケ) | 中野目地内 | 平成28年10月28日 | — | 検出限界以下 | 検出限界以下 | — | 6.9 | 6.0 | 菌茸類 | 7-NDA |
| サツマイモ | 小松地内 | 平成28年10月28日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.9 | 5.3 | 4.7 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| カキ | 本郷町地内 | 平成28年10月31日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.9 | 5.6 | 5.2 | 果樹 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ヤーコン | 本郷町地内 | 平成28年10月31日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.3 | 6.2 | 5.5 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| アズキ | 本郷町地内 | 平成28年10月31日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.3 | 5.5 | 4.9 | 穀類 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ニラ | 寺内地内 | 平成28年10月31日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.1 | 5.7 | 野菜 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| キク(モツテノホカ) | 善郷内地内 | 平成28年10月31日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.3 | 5.9 | 5.8 | その他 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハヤトウリ | 松倉地内 | 平成28年10月31日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.0 | 5.3 | 野菜 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ネギ | 白山地内 | 平成28年10月31日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.7 | 5.5 | 5.0 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ダイコン | 白山地内 | 平成28年10月31日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 5.0 | 5.8 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| カキ | 天開地内 | 平成28年10月31日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.9 | 5.8 | 5.4 | 果樹 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ニンジン | 諏訪清水地内 | 平成28年10月31日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.1 | 5.4 | 野菜 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ヒラタネカキ | 本郷町地内 | 平成28年10月31日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.8 | 5.3 | 5.1 | 果樹 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ゴゼンカキ | 本郷町地内 | 平成28年10月31日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.9 | 6.2 | 5.7 | 果樹 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |