

農産物等の放射性物質検査結果 平成25年8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 |
|-----------|------------|------------|---------|-------------|-------------|----------|--------------|--------------|-------|------------------------|
| ジャガイモ | 堤地内 | 平成25年8月1日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.0 | 5.7 | 5.5 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ブルーベリー | 善郷内地内 | 平成25年8月1日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.5 | 6.4 | 6.0 | 果樹 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ゴーヤ | 善郷内地内 | 平成25年8月1日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.9 | 5.4 | 5.0 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| 長ネギ | 白河市大信下新城地内 | 平成25年8月2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 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ジャガイモ | 善郷内地内 | 平成25年8月2日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.8 | 5.7 | 4.9 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| 井戸水 | 小松地内 | 平成25年8月5日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.3 | 4.6 | 4.2 | 井戸水 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| トウガラシ | 本郷町地内 | 平成25年8月5日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.7 | 7.1 | 6.5 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| スイカ | 白河市大信下新城地内 | 平成25年8月5日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.8 | 5.8 | 5.0 | 果樹 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| タラノメ | 白河市大信下新城地内 | 平成25年8月5日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 5.4 | 3.6 | 5.2 | 4.7 | 山菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| 馬ブドウ | 井戸尻地内 | 平成25年8月5日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 5.7 | 9.1 | 8.1 | 果樹 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| モモ | 北町地内 | 平成25年8月5日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.3 | 4.9 | 4.3 | 果樹 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| カボチャ | 東郷地内 | 平成25年8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 | 5.6 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ジャガイモ | 白河市大信宮沢地内 | 平成25年8月6日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 5.7 | 5.4 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ミョウガ | 神田西地内 | 平成25年8月7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 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ササギ | 白河市大信下新城地内 | 平成25年8月7日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.9 | 6.8 | 6.7 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| キュウリ | 中畑地内 | 平成25年8月9日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.3 | 6.2 | 5.7 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ウメボシ | 田内地内 | 平成25年8月12日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.3 | 5.9 | 農産加工物 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| シソ酢 | 田村郡小野町地内 | 平成25年8月12日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.8 | 5.4 | 5.2 | 農産加工物 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| キュウリ(露地) | 中畑地内 | 平成25年8月13日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.2 | 5.1 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| カボチャ | 本郷町地内 | 平成25年8月13日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.4 | 6.4 | 5.9 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ミョウガ | 花咲地内 | 平成25年8月13日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.7 | 7.0 | 6.1 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| 井戸水 | 善郷内地内 | 平成25年8月15日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.3 | 4.7 | 4.2 | 井戸水 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| キュウリ | 寺内地内 | 平成25年8月19日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.7 | 5.2 | 4.6 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ピーマン | 北浦地内 | 平成25年8月19日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 5.2 | 7.7 | 6.3 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ササギ | 井戸尻地内 | 平成25年8月19日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 5.2 | 8.2 | 7.3 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| 青トウガラシ | 北浦地内 | 平成25年8月19日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.8 | 7.6 | 6.8 | 野菜 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| キュウリ(ハウス) | 弥栄地内 | 平成25年8月19日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.9 | 5.7 | 5.2 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| トマト | 国神地内 | 平成25年8月19日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.8 | 6.1 | 5.1 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ナス | 国神地内 | 平成25年8月19日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 5.7 | 5.5 | 野菜 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ジャガイモ | 田内地内 | 平成25年8月19日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.0 | 6.0 | 4.8 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ブルーベリー | 井戸尻地内 | 平成25年8月20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 | 果樹 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ジャガイモ | 大久保地内 | 平成25年8月21日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.6 | 5.6 | 5.0 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ゴーヤ | 大久保地内 | 平成25年8月21日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.8 | 5.3 | 4.8 | 野菜 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| モロヘイヤ | 大久保地内 | 平成25年8月21日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.7 | 7.1 | 6.2 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| トウガラシ | 大久保地内 | 平成25年8月21日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.7 | 6.8 | 6.1 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| キュウリ(ハウス) | 田内地内 | 平成25年8月22日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.0 | 5.6 | 5.5 | 野菜 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ミョウガ | 中畑南地内 | 平成25年8月22日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.2 | 5.6 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| シイタケ(菌床) | 東長峰地内 | 平成25年8月22日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.3 | 6.5 | 5.2 | 菌茸類 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |

| 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 |
|-----------|------------|------------|---------|-------------|-------------|----------|--------------|--------------|-------|---------------------------|
| ゴーヤ | 田町地内 | 平成25年8月22日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 6.4 | 3.9 | 5.6 | 5.0 | 野菜 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ブルーベリー | 花咲地内 | 平成25年8月23日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 25.0 | 10.0 | 10.0 | 果樹 | 1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置 |
| 白ウリ | 寺内地内 | 平成25年8月23日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.0 | 5.4 | 4.9 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| キュウリ(ハウス) | 田内地内 | 平成25年8月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.8 | 5.4 | 5.3 | 野菜 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| キュウリ(ハウス) | 沢尻地内 | 平成25年8月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.3 | 5.8 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ミョウガ | 須乗本田地内 | 平成25年8月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 25.0 | 10.0 | 10.0 | 野菜 | 1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置 |
| キュウリ | 本郷町地内 | 平成25年8月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 5.8 | 5.5 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| キュウリ(ハウス) | 根宿地内 | 平成25年8月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.0 | 6.0 | 5.3 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ブドウ | 一本木地内 | 平成25年8月29日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.1 | 4.7 | 4.2 | 果樹 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| オオバ | 一本木地内 | 平成25年8月29日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 15.4 | 6.1 | 7.8 | 7.0 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| キュウリ(ハウス) | 東の内地内 | 平成25年8月30日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.4 | 6.5 | 5.8 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ニラ | 平鉢地内 | 平成25年8月30日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.4 | 6.2 | 5.7 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ウメボシ | 白河市大信中新城地内 | 平成25年8月30日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.8 | 6.1 | 4.7 | 農産加工物 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ミョウガ | 大和内地内 | 平成25年8月30日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 25.0 | 10 | 10 | 野菜 | 1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置 |