

農産物等の放射性物質検査結果 平成25年3月29日公表分 (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 |
|-------------|----------|------------|---------|-------------|-------------|----------|--------------|--------------|-------|---------------------------|
| 井戸水 | 境町地内 | 平成25年3月1日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.2 | 4.6 | 4.1 | 井戸水 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ハウレンソウ(ハウス) | 国神地内 | 平成25年3月1日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.9 | 7.7 | 6.7 | 野菜・果物 | 3-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ハウレンソウ(ハウス) | 弥栄地内 | 平成25年3月4日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 6.4 | 5.6 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 猪肉 | 棚倉町八槻地内 | 平成25年3月4日 | 検出限界以下 | 300.0 | 797.0 | 9.5 | 12.3 | 15.0 | その他 | 1-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ハウレンソウ(露地) | 根宿地内 | 平成25年3月5日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 5.2 | 7.5 | 6.7 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 切干ダイコン | 西長峰地内 | 平成25年3月5日 | 検出限界以下 | 9.5 | 18.1 | 3.5 | 4.6 | 4.1 | 農産加工物 | 3-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| カブ(ハウス) | 根宿地内 | 平成25年3月6日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.8 | 5.8 | 4.9 | 野菜・果物 | 4-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| フキノトウ | 三城目地内 | 平成25年3月7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・果物 | 1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置 |
| シイタケ(菌床) | 東長峰地内 | 平成25年3月7日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.0 | 6.0 | 5.7 | 野菜・果物 | 4-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ハウレンソウ(ハウス) | 根宿地内 | 平成25年3月7日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.6 | 7.2 | 6.4 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ハウレンソウ(ハウス) | 根宿地内 | 平成25年3月7日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.5 | 6.6 | 5.7 | 野菜・果物 | 3-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ハウレンソウ(ハウス) | 根宿地内 | 平成25年3月7日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.0 | 6.3 | 5.5 | 野菜・果物 | 1-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ハウレンソウ(露地) | 松倉地内 | 平成25年3月8日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.6 | 5.6 | 野菜・果物 | 3-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ハウレンソウ(ハウス) | 根宿地内 | 平成25年3月11日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.5 | 6.8 | 6.2 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ハウレンソウ(ハウス) | 長峰地内 | 平成25年3月11日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.3 | 6.4 | 5.8 | 野菜・果物 | 3-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| リンゴ | 鏡石町深内町地内 | 平成25年3月11日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.7 | 6.8 | 6.2 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| フキノトウ | 西長峰地内 | 平成25年3月12日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 5.1 | 6.9 | 6.3 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 堆肥 | 寺内地内 | 平成25年3月13日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 13.3 | 5.6 | 8.0 | 7.0 | その他 | 1-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 土壌② | 寺内東地内 | 平成25年3月13日 | 検出限界以下 | 59.5 | 157.4 | 5.7 | 8.1 | 8.7 | その他 | 1-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 米(玄米)① | 八幡町地内 | 平成25年3月13日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.8 | 6.0 | 5.1 | 穀類 | 3-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 米(玄米)② | 八幡町地内 | 平成25年3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 | 5.4 | 穀類 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 米(玄米)③ | 八幡町地内 | 平成25年3月13日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.8 | 5.9 | 5.4 | 穀類 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 米(玄米)④ | 八幡町地内 | 平成25年3月13日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 5.9 | 5.4 | 穀類 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 米(玄米)⑤ | 八幡町地内 | 平成25年3月13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 | 穀類 | 4-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ハウレンソウ(露地) | 松倉地内 | 平成25年3月13日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.3 | 6.7 | 5.9 | 野菜・果物 | 3-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 土壌① | 寺内西地内 | 平成25年3月13日 | 検出限界以下 | 57.8 | 152.1 | 5.2 | 7.2 | 8.2 | その他 | 1-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |

| 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 |
|-------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------|----------|--------------|--------------|-------|------------------------|
| シイタケ(菌床) | 松倉地内 | 平成25年3月13日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.7 | 6.0 | 5.3 | 野菜・果物 | 3-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ホウレンソウ(ハウス) | 上敷面地内 | 平成25年3月14日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 5.2 | 7.8 | 6.8 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ナバナ | 寺内西地内 | 平成25年3月18日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.3 | 6.9 | 5.9 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| レタス | 上敷面地内 | 平成25年3月18日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.4 | 6.0 | 5.4 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 堆肥 | 栃木県那須郡那須町豊原地内 | 平成25年3月21日 | 検出限界以下 | 9.4 | 17.2 | 4.6 | 5.7 | 7.0 | その他 | 1-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 腐葉土 | 西長峰地内 | 平成25年3月22日 | 検出限界以下 | 9469.5 | 22930.3 | 86.2 | 91.6 | 131.6 | その他 | 1-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| キュウリ(ハウス) | 弥栄地内 | 平成25年3月22日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.0 | 5.7 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ホウレンソウ(ハウス) | 松倉地内 | 平成25年3月22日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.5 | 6.5 | 5.4 | 野菜・果物 | 4-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ナバナ(ハウス) | 松倉地内 | 平成25年3月22日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.9 | 7.2 | 6.1 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| アブラナ(ハウス) | 松倉地内 | 平成25年3月22日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.6 | 6.6 | 6.2 | 野菜・果物 | 1-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| カブ(ハウス) | 松倉地内 | 平成25年3月22日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 6.0 | 4.8 | 野菜・果物 | 3-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| カブ(ハウス) | 弥栄地内 | 平成25年3月25日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.4 | 6.6 | 6.0 | 野菜・果物 | 3-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ホウレンソウ | 寺内西地内 | 平成25年3月25日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 5.9 | 5.2 | 野菜・果物 | 4-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| キュウリ(ハウス) | 弥栄地内 | 平成25年3月25日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.2 | 6.5 | 5.5 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ホウレンソウ | 寺内地内 | 平成25年3月25日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.8 | 5.9 | 5.2 | 野菜・果物 | 3-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 長ネギ | 寺内地内 | 平成25年3月25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・果物 | 1-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| アブラナ | 大池地内 | 平成25年3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 | 野菜・果物 | 4-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ヨモギ | 川原地内 | 平成25年3月25日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.5 | 6.7 | 6.1 | 野菜・果物 | 1-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 根ミツバ | 諏訪清水地内 | 平成25年3月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 5.4 | 8.3 | 6.9 | 野菜・果物 | 1-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ナバナ | 平鉢地内 | 平成25年3月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.4 | 5.1 | 4.7 | 野菜・果物 | 4-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ホウレンソウ(ハウス) | 東長峰地内 | 平成25年3月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 5.9 | 5.4 | 野菜・果物 | 3-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| カブ | 田町地内 | 平成25年3月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.7 | 5.5 | 5.2 | 野菜・果物 | 4-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| アブラナ | 寺内地内 | 平成25年3月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.4 | 6.3 | 5.9 | 野菜・果物 | 1-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ホウレンソウ(露地) | 寺内地内 | 平成25年3月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.1 | 6.8 | 5.6 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ホウレンソウ(ハウス) | 寺内地内 | 平成25年3月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.7 | 7.2 | 6.0 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| 根ミツバ | 松倉地内 | 平成25年3月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.6 | 6.2 | 6.0 | 野菜・果物 | 3-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |
| ホウレンソウ | 中町地内 | 平成25年3月26日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.3 | 6.2 | 5.8 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIOFS200 |

| 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 |
|-----------|-------|------------|---------|-------------|-------------|----------|--------------|--------------|-------|------------------------|
| カブ(ハウス) | 根宿地内 | 平成25年3月27日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.0 | 5.9 | 5.1 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| 小カブ | 根宿地内 | 平成25年3月28日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.5 | 5.1 | 4.6 | 野菜・果物 | 4-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| キュウリ(ハウス) | 住吉地内 | 平成25年3月28日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.0 | 5.9 | 5.4 | 野菜・果物 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |