

農産物等の放射性物質検査結果 平成30年1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 | 大池地内 | 平成30年1月9日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.9 | 5.8 | 5.5 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハクサイ | 大池地内 | 平成30年1月9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 | 野菜 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ダイコン | 大池地内 | 平成30年1月9日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.8 | 5.5 | 5.2 | 野菜 | 1-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ジャガイモ | 新町地内 | 平成30年1月11日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 3.7 | 6.0 | 5.0 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| エゴマ | 清水塚地内 | 平成30年1月11日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 5.3 | 8.3 | 7.3 | 穀類 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| クロマメ | 清水塚地内 | 平成30年1月11日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.4 | 5.7 | 5.1 | 穀類 | 2-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| サニーレタス | 東長峰地内 | 平成30年1月16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 | 野菜 | 1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置 |
| イモガラ | 東長峰地内 | 平成30年1月16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 | 農産加工物 | 1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置 |
| ヤーコン | 井戸尻地内 | 平成30年1月24日 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 検出限界以下 | 4.3 | 6.1 | 5.5 | 野菜 | 3-食品放射能測定モニタRADIQFS200 |
| ハウレンソウ | 松倉地内 | 平成30年1月29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 | 野菜 | 1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置 |