

農作物放射性物質モニタリング結果(福島地区) 検査期間：令和7年10月1日～31日

| 作物名 | 検査数 | 検出区分(放射性セシウム) | | | | |
|----------------|-----|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | 検出下限値 以下 | 26～ 50Bq/Kg | 51～ 75Bq/Kg | 76～ 100Bq/Kg | 100Bq/Kg 以上 |
| あけび | 1 | 1 | | | | |
| あずき | 2 | 1 | 1 | | | |
| アピオス(アメリカドク 仔) | 1 | 1 | | | | |
| いちじく | 2 | 2 | | | | |
| いちょう(種子) | 8 | 8 | | | | |
| えだまめ | 11 | 11 | | | | |
| オータムポエム | 30 | 30 | | | | |
| かきな | 2 | 2 | | | | |
| かぶ | 20 | 20 | | | | |
| かぼちゃ | 11 | 11 | | | | |
| からしな | 2 | 2 | | | | |
| カリフラワー | 6 | 6 | | | | |
| かりん | 1 | 1 | | | | |
| かんきつ類 | 11 | 11 | | | | |
| キウイフルーツ | 11 | 11 | | | | |
| きくいも | 2 | 2 | | | | |
| キャベツ | 22 | 22 | | | | |
| きゅうり(施設) | 2 | 2 | | | | |
| きゅうり(露地) | 1 | 1 | | | | |
| くきたちな(かぶれな) | 1 | 1 | | | | |
| くり | 3 | 3 | | | | |
| くるみ | 1 | 1 | | | | |
| クレソン | 1 | 1 | | | | |
| ケール | 2 | 2 | | | | |
| ごぼう | 3 | 3 | | | | |
| こまつな | 21 | 21 | | | | |
| コリアンダー・パクチー | 2 | 2 | | | | |
| こんにやく | 3 | 3 | | | | |
| ざくろ | 15 | 15 | | | | |
| さつまいも(かんしょ) | 29 | 29 | | | | |
| さといも | 53 | 53 | | | | |
| さといも(葉柄) | 5 | 5 | | | | |
| さやいんげん(未成熟) | 11 | 11 | | | | |
| しいたけ | 1 | 1 | | | | |
| ししとう | 1 | 1 | | | | |
| しそ(花穂) | 3 | 3 | | | | |
| しゅんぎく | 26 | 26 | | | | |
| しょうが | 1 | 1 | | | | |
| ズッキーニ | 1 | 1 | | | | |
| せり | 1 | 1 | | | | |
| タアサイ | 1 | 1 | | | | |
| だいこん | 60 | 60 | | | | |
| たまねぎ | 4 | 4 | | | | |
| ちぢみ(タアサイ系) | 3 | 3 | | | | |
| チンゲンサイ | 10 | 10 | | | | |
| つぼみな | 1 | 1 | | | | |

農作物放射性物質モニタリング結果(福島地区) 検査期間：令和7年10月1日～31日

| 作物名 | 検査数 | 検 出 区 分 (放射性セシウム) | | | | |
|-------------|-----|-------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | 検出下限値 以下 | 26～ 50Bq/Kg | 51～ 75Bq/Kg | 76～ 100Bq/Kg | 100Bq/Kg 以上 |
| つるな | 1 | 1 | | | | |
| とうがん | 3 | 3 | | | | |
| とうもろこし(未成熟) | 1 | 1 | | | | |
| にがうり | 2 | 2 | | | | |
| にら | 3 | 3 | | | | |
| にんじん | 13 | 13 | | | | |
| にんにく | 3 | 3 | | | | |
| ねぎ | 31 | 31 | | | | |
| はくさい | 39 | 39 | | | | |
| パセリ | 1 | 1 | | | | |
| はつかだいこん | 2 | 2 | | | | |
| はやとうり | 11 | 11 | | | | |
| ばれいしょ | 8 | 8 | | | | |
| ピーマン(露地) | 1 | 1 | | | | |
| ブドウ | 1 | 1 | | | | |
| ブロッコリー | 20 | 20 | | | | |
| ほうれんそう | 22 | 22 | | | | |
| ポポー(アケビガキ) | 1 | 1 | | | | |
| まこもたけ | 2 | 2 | | | | |
| みずな | 8 | 8 | | | | |
| みょうが(花穂) | 1 | 1 | | | | |
| むかご | 1 | 1 | | | | |
| メロン(露地) | 1 | 1 | | | | |
| ヤーコン(いも類) | 2 | 2 | | | | |
| やまのいも | 5 | 5 | | | | |
| らっかせい | 11 | 11 | | | | |
| リーフレタス | 5 | 5 | | | | |
| りんご | 61 | 61 | | | | |
| ルッコラ | 1 | 1 | | | | |
| レタス | 2 | 2 | | | | |
| わさびな | 3 | 3 | | | | |
| 加工品 | 20 | 20 | | | | |
| 柿 | 89 | 89 | | | | |
| 茎ブロッコリー | 1 | 1 | | | | |
| 食用ぎく | 10 | 10 | | | | |
| 農薬無登録品目 | 1 | 1 | | | | |
| 非結球レタス | 1 | 1 | | | | |
| 洋梨 | 10 | 10 | | | | |
| 梨 | 7 | 7 | | | | |
| 合 計 | 814 | 813 | 1 | | | |

農作物放射性物質モニタリング結果(伊達地区) 検査期間：令和7年10月1日～31日

| 作物名 | 検査数 | 検出区分(放射性セシウム) | | | | |
|--------------|-----|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | 検出下限値 以下 | 26～ 50Bq/Kg | 51～ 75Bq/Kg | 76～ 100Bq/Kg | 100Bq/Kg 以上 |
| (加工品) 乾燥しいたけ | 1 | 1 | | | | |
| (加工品) 梅干し | 1 | 1 | | | | |
| あじみ菜 | 1 | 1 | | | | |
| アスパラ菜 | 7 | 7 | | | | |
| イチジク | 5 | 5 | | | | |
| うり | 2 | 2 | | | | |
| オータムポエム | 5 | 5 | | | | |
| かぶ | 14 | 14 | | | | |
| かぼちゃ | 6 | 6 | | | | |
| からし菜 | 1 | 1 | | | | |
| カリフラワー | 1 | 1 | | | | |
| かりん | 1 | 1 | | | | |
| キウイフルーツ | 1 | 1 | | | | |
| クワイモ | 2 | 2 | | | | |
| キャベツ | 4 | 4 | | | | |
| きゅうり | 2 | 2 | | | | |
| キンカン | 1 | 1 | | | | |
| ぎんなん | 7 | 6 | 1 | | | |
| くり | 1 | 1 | | | | |
| クルミ | 1 | 1 | | | | |
| ザクロ | 6 | 6 | | | | |
| さつまいも | 15 | 14 | 1 | | | |
| さといも | 18 | 18 | | | | |
| サニーレタス | 2 | 2 | | | | |
| さやいんげん | 2 | 1 | 1 | | | |
| しいたけ | 2 | 2 | | | | |
| シカクマメ | 1 | 1 | | | | |
| すだち | 1 | 1 | | | | |
| たまねぎ | 1 | 1 | | | | |
| ちぢみ菜 | 2 | 2 | | | | |
| チンゲンサイ | 1 | 1 | | | | |
| とうがらし | 2 | 2 | | | | |
| にら | 1 | 1 | | | | |
| にんじん | 3 | 3 | | | | |
| にんにく | 4 | 4 | | | | |
| ねぎ | 16 | 15 | 1 | | | |
| ハヤトウリ | 2 | 2 | | | | |
| ひらたけ | 4 | 4 | | | | |
| ブロッコリー | 3 | 3 | | | | |
| ほうれん草 | 15 | 15 | | | | |

農作物放射性物質モニタリング結果(伊達地区) 検査期間：令和7年10月1日～31日

| 作物名 | 検査数 | 検出区分(放射性セシウム) | | | | |
|--------|-----|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | 検出下限値 以下 | 26～ 50Bq/Kg | 51～ 75Bq/Kg | 76～ 100Bq/Kg | 100Bq/Kg 以上 |
| みょうが | 2 | 2 | | | | |
| むかご | 1 | 1 | | | | |
| やまいも | 1 | 1 | | | | |
| ゆず | 7 | 7 | | | | |
| リーフレタス | 1 | 1 | | | | |
| リンゴ | 1 | 1 | | | | |
| レモン | 1 | 1 | | | | |
| わけぎ | 1 | 1 | | | | |
| わさび菜 | 1 | 1 | | | | |
| 柿 | 9 | 9 | | | | |
| 茎立菜 | 1 | 1 | | | | |
| 高菜 | 1 | 1 | | | | |
| 枝豆 | 8 | 8 | | | | |
| 春菊 | 3 | 3 | | | | |
| 小松菜 | 6 | 6 | | | | |
| 小豆 | 1 | 1 | | | | |
| 食用菊 | 4 | 4 | | | | |
| 水菜 | 2 | 2 | | | | |
| 生姜 | 1 | 1 | | | | |
| 青菜 | 1 | 1 | | | | |
| 雪菜 | 1 | 1 | | | | |
| 大根 | 20 | 20 | | | | |
| 大根葉 | 1 | 1 | | | | |
| 鷹の爪 | 1 | 1 | | | | |
| 冬瓜 | 1 | 1 | | | | |
| 二十日大根 | 3 | 3 | | | | |
| 馬鈴薯 | 3 | 3 | | | | |
| 白菜 | 10 | 10 | | | | |
| 葉大根 | 1 | 1 | | | | |
| 落花生 | 7 | 7 | | | | |
| 合計 | 266 | 262 | 4 | | | |

農作物放射性物質モニタリング結果(安達地区) 検査期間：令和7年10月1日～31日

| 作物名 | 検査数 | 検出区分(放射性セシウム) | | | | |
|------------|-----|---------------|------------|------------|-------------|------------|
| | | 検出下限値以下 | 26～50Bq/Kg | 51～75Bq/Kg | 76～100Bq/Kg | 100Bq/Kg以上 |
| 1 大根 | 15 | 15 | | | | |
| 2 柿 | 14 | 14 | | | | |
| 3 白菜 | 14 | 14 | | | | |
| 4 ねぎ | 13 | 13 | | | | |
| 5 サトイモ | 12 | 12 | | | | |
| 6 さつまいも | 11 | 11 | | | | |
| 7 ほうれん草 | 11 | 11 | | | | |
| 8 小松菜 | 11 | 11 | | | | |
| 9 オータムポエム | 10 | 10 | | | | |
| 10 キャベツ | 8 | 8 | | | | |
| 11 かぶ | 7 | 7 | | | | |
| 12 ブロccoli | 7 | 7 | | | | |
| 13 にんじん | 6 | 6 | | | | |
| 14 アスパラ菜 | 5 | 5 | | | | |
| 15 いんげん | 5 | 5 | | | | |
| 16 レタス | 5 | 5 | | | | |
| 17 春菊 | 5 | 5 | | | | |
| 18 チンゲン菜 | 4 | 4 | | | | |
| 19 りんご | 4 | 4 | | | | |
| 20 ハヤトウリ | 3 | 3 | | | | |
| 21 ゆず | 3 | 3 | | | | |
| 22 葉大根 | 3 | 3 | | | | |
| 23 ちぢみ菜 | 2 | 2 | | | | |
| 24 銀杏 | 2 | 2 | | | | |
| 25 水菜 | 2 | 2 | | | | |
| 26 落花生 | 2 | 2 | | | | |
| 27 かぼちゃ | 1 | 1 | | | | |
| 28 カリフラワー | 1 | 1 | | | | |
| 29 キクイモ | 1 | 1 | | | | |
| 30 きゅうり | 1 | 1 | | | | |
| 31 ごぼう | 1 | 1 | | | | |
| 32 シソの実 | 1 | 1 | | | | |
| 33 タアサイ | 1 | 1 | | | | |
| 34 トウモロコシ | 1 | 1 | | | | |
| 35 にら | 1 | 1 | | | | |
| 36 にんにく | 1 | 1 | | | | |
| 37 ムカゴ | 1 | 1 | | | | |
| 38 わさび菜 | 1 | 1 | | | | |
| 39 花菜 | 1 | 1 | | | | |
| 40 枝豆 | 1 | 1 | | | | |
| 41 食用菊 | 1 | 1 | | | | |
| 42 長芋 | 1 | 1 | | | | |
| 43 椎茸 | 1 | 1 | | | | |
| 44 馬鈴薯 | 1 | 1 | | | | |
| 45 | | | | | | |
| 46 | | | | | | |
| 合計 | 202 | 202 | 0 | 0 | 0 | 0 |

農作物放射性物質モニタリング結果（そうま地区）

検査期間：令和7年10月1日～31日

| 作物名 | 検査数 | 検 出 区 分（放射性セシウム） | | | | |
|--------|-----|------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | 検出下限値 以下 | 26～ 50Bq/Kg | 51～ 75Bq/Kg | 76～ 100Bq/Kg | 100Bq/Kg 以上 |
| ブロッコリー | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | 1 | | | | |