

塩谷町

平成25年4月1日以降のモニタリング検査結果

◆放射性セシウム基準値

・一般食品：100 Bq/kg ・牛乳：50 Bq/kg ・茶(飲用状態)：10 Bq/kg

1. 野菜類

| 品目 | 作型等 | 検査結果(Bq/kg) | | | 採取日 | 結果判明日 | 検査法 | 備考 | |
|------------|-----|-------------|------|----------|----------|------------|------------|-----|--------------|
| | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | | | | | Cs137 |
| うど | 施設 | 適合 | ND | ND(<2.5) | ND(<2.2) | H26年3月18日 | H26年3月20日 | Ge | 山うど |
| アスパラガス | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<3.5) | H26年3月11日 | H26年3月13日 | Ge | |
| いちご | ハウス | 適合 | ND | ND(<7.2) | ND(<9.8) | H26年2月18日 | H26年2月20日 | Ge | |
| トマト | ハウス | 適合 | ND | ND(<1.9) | ND(<2.5) | H26年2月18日 | H26年2月20日 | Ge | |
| こまつな | ハウス | 適合 | ND | ND(<4.3) | ND(<4.8) | H26年2月4日 | H26年2月6日 | Ge | |
| チンゲンサイ | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.9) | ND(<2.5) | H26年2月4日 | H26年2月6日 | Nal | |
| にら | ハウス | 適合 | ND | ND(<5.0) | ND(<5.8) | H26年2月4日 | H26年2月6日 | Ge | |
| レタス | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.6) | ND(<2.9) | H26年2月4日 | H26年2月6日 | Ge | |
| しゅんぎく | ハウス | 適合 | ND | ND(<5.2) | ND(<5.0) | H26年1月28日 | H26年1月30日 | Ge | |
| ほうれんそう | ハウス | 適合 | ND | ND(<3.1) | ND(<3.8) | H26年1月21日 | H26年1月23日 | Ge | |
| うど | 施設 | 適合 | ND | ND(<3.1) | ND(<3.3) | H26年1月14日 | H26年1月16日 | Ge | |
| さやえんどう | ハウス | 適合 | ND | ND(<8.3) | ND(<7.9) | H26年1月7日 | H26年1月9日 | Nal | スナック エンドウ |
| だいこん | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.0) | ND(<2.3) | H25年12月24日 | H25年12月26日 | Ge | |
| はくさい | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<2.8) | H25年12月24日 | H25年12月26日 | Ge | |
| いちご | ハウス | 適合 | ND | ND(<7.0) | ND(<7.7) | H25年12月17日 | H25年12月19日 | Ge | |
| トマト | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.5) | ND(<2.2) | H25年12月17日 | H25年12月19日 | Ge | |
| クレソン | 露地 | 適合 | ND | ND(<7.0) | ND(<5.9) | H25年12月11日 | H25年12月13日 | Nal | |
| きくいも | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.3) | ND(<5.6) | H25年12月10日 | H25年12月13日 | Nal | |
| 焔わさび | 露地 | 適合 | ND | ND(<11) | ND(<9.8) | H25年12月10日 | H25年12月13日 | Nal | おかわさび |
| にら | ハウス | 適合 | ND | ND(<7.8) | ND(<3.9) | H25年12月3日 | H25年12月6日 | Ge | |
| ヤーコン | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.1) | ND(<6.0) | H25年12月3日 | H25年12月6日 | Nal | |
| しゅんぎく | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.0) | ND(<4.0) | H25年11月26日 | H25年11月29日 | Ge | |
| レタス | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<2.3) | H25年11月26日 | H25年11月29日 | Ge | |
| アメリカホドイモ | 露地 | 適合 | ND | ND(<7.5) | ND(<7.5) | H25年11月19日 | H25年11月22日 | Nal | アビオス |
| やまのいも | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<3.6) | H25年11月19日 | H25年11月22日 | Ge | 自然薯 |
| オータムポエム | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.3) | ND(<3.7) | H25年11月12日 | H25年11月15日 | Nal | アスパラ菜 |
| かぶ | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.4) | ND(<2.2) | H25年11月12日 | H25年11月15日 | Ge | |
| かんしょ | 露地 | 適合 | ND | ND(<9.0) | ND(<8.8) | H25年11月12日 | H25年11月15日 | Nal | |
| こまつな | 露地 | 適合 | ND | ND(<9.8) | ND(<3.8) | H25年11月12日 | H25年11月15日 | Ge | |
| にんじん | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.5) | ND(<2.4) | H25年11月12日 | H25年11月15日 | Ge | |
| はつかだいこん | 露地 | 適合 | ND | ND(<8.2) | ND(<8.1) | H25年11月12日 | H25年11月15日 | Nal | |
| ごぼう | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.7) | ND(<3.5) | H25年11月5日 | H25年11月8日 | Ge | |
| いちご | ハウス | 適合 | ND | ND(<7.4) | ND(<9.7) | H25年10月22日 | H25年10月25日 | Ge | |
| さといも | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<2.4) | H25年10月15日 | H25年10月18日 | Ge | |
| トマト | ハウス | 適合 | ND | ND(<1.9) | ND(<2.5) | H25年10月15日 | H25年10月18日 | Ge | |
| ブロッコリー | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.7) | ND(<2.9) | H25年10月15日 | H25年10月18日 | Ge | |
| ほうれんそう | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.7) | ND(<3.5) | H25年10月15日 | H25年10月18日 | Ge | |
| しょうが | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<2.2) | H25年10月1日 | H25年10月4日 | Ge | |
| はやとうり | 露地 | 適合 | ND | ND(<7.7) | ND(<7.4) | H25年10月1日 | H25年10月4日 | Nal | |
| やまのいも | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<3.3) | H25年10月1日 | H25年10月4日 | Ge | |
| しそ(花穂) | 露地 | 適合 | ND | ND(<12) | ND(<11) | H25年9月17日 | H25年9月19日 | Nal | |
| やまのいも(むかご) | 露地 | 適合 | ND | ND(<9.6) | ND(<8.7) | H25年9月17日 | H25年9月19日 | Nal | |
| アスパラガス | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.2) | ND(<2.2) | H25年9月3日 | H25年9月6日 | Ge | |
| 食用ぎく | ハウス | 適合 | ND | ND(<12) | ND(<10) | H25年9月3日 | H25年9月6日 | Nal | |
| おくら | 露地 | 適合 | ND | ND(<12) | ND(<12) | H25年8月20日 | H25年8月22日 | Nal | |
| しょうが | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.5) | ND(<3.6) | H25年8月20日 | H25年8月22日 | Ge | |
| ズッキーニ | 露地 | 適合 | ND | ND(<7.6) | ND(<7.6) | H25年8月20日 | H25年8月22日 | Nal | |
| にら | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.6) | ND(<2.4) | H25年8月20日 | H25年8月22日 | Ge | |
| はくさい | 露地 | 適合 | 5.0 | ND(<6.1) | 4.99 | H25年8月20日 | H25年8月22日 | Ge | |
| ミニトマト | ハウス | 適合 | ND | ND(<7.5) | ND(<7.3) | H25年8月20日 | H25年8月22日 | Nal | |
| えだまめ | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.1) | ND(<6.3) | H25年8月6日 | H25年8月8日 | Ge | |
| だいこん | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.2) | ND(<2.4) | H25年8月6日 | H25年8月8日 | Ge | |
| メロン | ハウス | 適合 | ND | ND(<7.1) | ND(<6.9) | H25年8月6日 | H25年8月7日 | Nal | |
| キャベツ | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<3.1) | H25年7月23日 | H25年7月25日 | Ge | |
| かぼちゃ | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.7) | ND(<1.9) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Ge | |
| きゅうり | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.0) | ND(<2.5) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Ge | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----|----|-----|----------|----------|-----------|-----------|-----|------|
| さやいんげん | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.4) | ND(<2.7) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Ge | |
| しろり | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.6) | ND(<5.9) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Nal | |
| すいか | ハウス | 適合 | ND | ND(<7.2) | ND(<7.2) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Nal | |
| とうがらし | 露地 | 適合 | ND | ND(<13) | ND(<12) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Nal | |
| にんじん | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.0) | ND(<3.5) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Ge | |
| にんにく | 露地 | 適合 | ND | ND(<12) | ND(<11) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Nal | |
| ねぎ | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.6) | ND(<2.4) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Ge | |
| ピーマン | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.0) | ND(<2.8) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Ge | |
| 高冷地ほうれんそう | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.4) | ND(<3.0) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Ge | |
| スイートコーン | 露地 | 適合 | ND | ND(<7.7) | ND(<8.9) | H25年7月9日 | H25年7月11日 | Ge | |
| モロヘイヤ | 露地 | 適合 | ND | ND(<9.3) | ND(<8.2) | H25年7月9日 | H25年7月11日 | Nal | |
| つるむらさき | 露地 | 適合 | ND | ND(<7.7) | ND(<6.9) | H25年7月2日 | H25年7月2日 | Nal | |
| きゅうり | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.4) | ND(<2.3) | H25年6月25日 | H25年6月27日 | Ge | |
| たまねぎ | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<2.6) | H25年6月25日 | H25年6月27日 | Ge | |
| なす | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.6) | ND(<3.4) | H25年6月25日 | H25年6月27日 | Ge | |
| かぶ | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<1.6) | H25年6月18日 | H25年6月20日 | Ge | |
| ばれいしょ | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<2.3) | H25年6月18日 | H25年6月20日 | Ge | |
| ばれいしょ | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<1.9) | H25年6月18日 | H25年6月20日 | Ge | |
| しそ | 露地 | 適合 | 4.6 | 4.60 | ND(<3.8) | H25年6月18日 | H25年6月19日 | Nal | |
| 夏秋いちご | ハウス | 適合 | ND | ND(<9.8) | ND(<8.9) | H25年6月4日 | H25年6月6日 | Ge | |
| アスパラガス | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.2) | ND(<2.3) | H25年5月28日 | H25年5月30日 | Ge | |
| 高冷地ほうれんそう | ハウス | 適合 | ND | ND(<4.6) | ND(<3.5) | H25年5月14日 | H25年5月16日 | Ge | |
| にら | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.2) | ND(<2.4) | H25年5月7日 | H25年5月9日 | Ge | |
| うど | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<3.2) | H25年4月16日 | H25年4月18日 | Ge | 軟化うど |
| トマト | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.2) | ND(<2.1) | H25年4月16日 | H25年4月18日 | Ge | |
| いちご | ハウス | 適合 | ND | ND(<1.5) | ND(<2.4) | H25年4月2日 | H25年4月4日 | Ge | |

※はJAの区域で検査、備考欄に採取市町村名を記載

2. 山菜類(栽培)

| 品目 | 作型等 | 検査結果(Bq/kg) | | | | 採取日 | 結果判明日 | 検査法 | 備考 |
|-----------|-----|-------------|------|----------|----------|------------|------------|-----|----|
| | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | Cs137 | | | | |
| ふきのとう | 露地 | 適合 | ND | ND(<12) | ND(<9.8) | H26年3月4日 | H26年3月6日 | Nal | |
| せり | 露地 | 適合 | ND | ND(<13) | ND(<11) | H25年12月10日 | H25年12月13日 | Nal | |
| みょうが | 露地 | 適合 | ND | ND(<8.2) | ND(<7.4) | H25年7月23日 | H25年7月25日 | Nal | |
| さんしょう | 露地 | 適合 | ND | ND(<8.6) | ND(<7.6) | H25年6月4日 | H25年6月6日 | Nal | 実 |
| くさぞてつ | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.8) | ND(<7.5) | H25年5月7日 | H25年5月9日 | Ge | |
| くさぞてつ | 露地 | 適合 | 15 | ND(<4.6) | 14.8 | H25年5月7日 | H25年5月9日 | Ge | |
| さんしょう | 露地 | 適合 | 11 | ND(<5.8) | 10.7 | H25年4月26日 | H25年4月26日 | Ge | 芽 |
| さんしょう | 露地 | 適合 | 61 | 21.0 | 39.9 | H25年4月26日 | H25年4月26日 | Ge | 芽 |
| さんしょう | 露地 | 適合 | 7.9 | ND(<6.7) | 7.86 | H25年4月23日 | H25年4月26日 | Ge | 芽 |
| せり | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.0) | ND(<5.6) | H25年4月26日 | H25年4月26日 | Ge | |
| ふき | 露地 | 適合 | ND | ND(<12) | ND(<11) | H25年4月23日 | H25年4月25日 | Nal | |
| うるい | 露地 | 適合 | 8.7 | ND(<6.9) | 8.70 | H25年4月16日 | H25年4月18日 | Nal | |
| たらの芽 | 露地 | 適合 | ND | ND(<12) | ND(<11) | H25年4月16日 | H25年4月18日 | Nal | |
| わらび | 露地 | 適合 | 42 | 13.6 | 28.4 | H25年4月16日 | H25年4月18日 | Nal | |
| ぎょうじゃにんにく | 露地 | 適合 | ND | ND(<7.7) | ND(<8.6) | H25年4月9日 | H25年4月11日 | Ge | |

3. 果樹類

| 品目 | 作型等 | 検査結果(Bq/kg) | | | | 採取日 | 結果判明日 | 検査法 | 備考 |
|---------|-----|-------------|------|----------|----------|------------|------------|-----|-----|
| | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | Cs137 | | | | |
| くちなし(実) | 露地 | 適合 | 47 | 14.0 | 33.2 | H25年12月10日 | H25年12月13日 | Ge | |
| 温州みかん | 露地 | 適合 | ND | ND(<7.9) | ND(<7.5) | H25年11月26日 | H25年11月29日 | Nal | |
| レモン | ハウス | 適合 | ND | ND(<6.9) | ND(<6.8) | H25年11月19日 | H25年11月22日 | Nal | |
| ゆず | 露地 | 適合 | 6.4 | ND(<3.2) | 6.42 | H25年11月5日 | H25年11月8日 | Ge | |
| ゆず | 露地 | 適合 | 3.6 | ND(<2.7) | 3.64 | H25年11月5日 | H25年11月8日 | Ge | |
| ゆず | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<3.3) | H25年11月5日 | H25年11月8日 | Ge | |
| なし | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<2.0) | H25年10月1日 | H25年10月4日 | Ge | |
| かりん | 露地 | 適合 | 32 | 12.5 | 19.7 | H25年9月24日 | H25年9月26日 | Nal | |
| かき | 露地 | 適合 | ND | ND(<1.5) | ND(<1.8) | H25年9月17日 | H25年9月20日 | Ge | |
| いちじく | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.6) | ND(<5.1) | H25年9月10日 | H25年9月13日 | Nal | |
| くり | 露地 | 適合 | 5.6 | ND(<4.0) | 5.62 | H25年9月10日 | H25年9月13日 | Ge | |
| くり | 露地 | 適合 | 4.0 | ND(<5.0) | 3.99 | H25年9月10日 | H25年9月13日 | Ge | |
| くり | 露地 | 適合 | 22 | 6.16 | 15.4 | H25年9月5日 | H25年9月13日 | Ge | |
| なし | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.0) | ND(<2.0) | H25年8月27日 | H25年8月30日 | Ge | |
| ゆず | 露地 | 適合 | 5.6 | ND(<3.5) | 5.58 | H25年8月27日 | H25年8月30日 | Ge | 青ゆず |
| ゆず | 露地 | 適合 | 7.4 | 3.00 | 4.42 | H25年8月27日 | H25年8月30日 | Ge | 青ゆず |
| ゆず | 露地 | 適合 | 13 | 3.93 | 8.85 | H25年8月27日 | H25年8月30日 | Ge | 青ゆず |
| キウイフルーツ | 露地 | 適合 | 4.4 | ND(<3.1) | 4.39 | H25年8月20日 | H25年8月22日 | Ge | |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|----|-----|----------|----------|-----------|-----------|-----|--|
| ざるなし | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.4) | ND(<5.7) | H25年8月20日 | H25年8月22日 | Nal | |
| なし | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<2.2) | H25年8月20日 | H25年8月22日 | Ge | |
| ぶどう | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.1) | ND(<1.7) | H25年8月20日 | H25年8月22日 | Ge | |
| いちじく | 露地 | 適合 | ND | ND(<10) | ND(<9.0) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Nal | |
| びわ | 露地 | 適合 | ND | ND(<8.6) | ND(<7.6) | H25年7月9日 | H25年7月11日 | Nal | |
| もも | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<2.0) | H25年7月2日 | H25年7月4日 | Ge | |
| すもも | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<2.1) | H25年6月25日 | H25年6月27日 | Ge | |
| ブルーベリー | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<2.3) | H25年6月18日 | H25年6月20日 | Ge | |
| うめ | 露地 | 適合 | 3.7 | ND(<2.5) | 3.74 | H25年6月4日 | H25年6月6日 | Ge | |
| うめ | 露地 | 適合 | 2.5 | ND(<3.8) | 2.51 | H25年6月4日 | H25年6月6日 | Ge | |
| うめ | 露地 | 適合 | 2.4 | ND(<2.6) | 2.41 | H25年6月4日 | H25年6月6日 | Ge | |

4. 穀物類

(1) 米

| 品目 | 作型等 | 検査結果(Bq/kg) | | | | 採取日 | 結果判明日 | 検査法 | 備考 |
|----|-----|-------------|------|----------|----------|----------|----------|-----|----|
| | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | Cs137 | | | | |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.9) | ND(<3.3) | H25年9月2日 | H25年9月3日 | Ge | |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<4.6) | H25年9月2日 | H25年9月3日 | Ge | |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<3.2) | H25年9月2日 | H25年9月3日 | Ge | |

(2) 麦類(JAの区域で検査、備考欄にJA名を記載)

①二条大麦

| 品目 | 作型等 | 検査結果(Bq/kg) | | | | 採取日 | 結果判明日 | 検査法 | 備考 |
|------|-----|-------------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----|--------|
| | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | Cs137 | | | | |
| 二条大麦 | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.9) | ND(<2.7) | H25年7月17日 | H25年7月25日 | Ge | JAしおのや |
| 二条大麦 | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.6) | ND(<2.2) | H25年7月17日 | H25年7月25日 | Ge | JAしおのや |
| 二条大麦 | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.5) | ND(<2.7) | H25年7月17日 | H25年7月25日 | Ge | JAしおのや |

②六条大麦

| 品目 | 作型等 | 検査結果(Bq/kg) | | | | 採取日 | 結果判明日 | 検査法 | 備考 |
|------|-----|-------------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----|--------|
| | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | Cs137 | | | | |
| 六条大麦 | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.7) | ND(<2.2) | H25年7月17日 | H25年7月25日 | Ge | JAしおのや |

③小麦

| 品目 | 作型等 | 検査結果(Bq/kg) | | | | 採取日 | 結果判明日 | 検査法 | 備考 |
|----|-----|-------------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----|--------|
| | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | Cs137 | | | | |
| 小麦 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.1) | ND(<2.8) | H25年7月24日 | H25年7月25日 | Ge | JAしおのや |
| 小麦 | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.7) | ND(<2.8) | H25年7月24日 | H25年7月25日 | Ge | JAしおのや |
| 小麦 | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<3.1) | H25年7月23日 | H25年7月25日 | Ge | JAしおのや |

(3) 大豆

| 品目 | 作型等 | 検査結果(Bq/kg) | | | | 採取日 | 結果判明日 | 検査法 | 備考 |
|----|-----|-------------|------|----------|----------|------------|------------|-----|------|
| | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | Cs137 | | | | |
| 大豆 | 露地 | 適合 | 5.3 | ND(<5.8) | 5.34 | H25年11月26日 | H25年11月29日 | Ge | 旧玉生村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | ND | ND(<8.3) | ND(<3.7) | H25年11月26日 | H25年11月29日 | Ge | 旧玉生村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | ND | ND(<9.5) | ND(<5.5) | H25年11月26日 | H25年11月29日 | Ge | 旧船生村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | 10 | ND(<6.2) | 9.95 | H25年11月26日 | H25年11月29日 | Ge | 旧船生村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | 6.2 | ND(<7.8) | 6.16 | H25年11月26日 | H25年11月29日 | Ge | 旧船生村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.1) | ND(<6.0) | H25年11月26日 | H25年11月29日 | Ge | 旧大宮村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.4) | ND(<4.7) | H25年11月22日 | H25年11月29日 | Ge | 旧大宮村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.0) | ND(<5.1) | H25年11月20日 | H25年11月29日 | Ge | 旧大宮村 |

(4) そば

| 品目 | 作型等 | 検査結果(Bq/kg) | | | | 採取日 | 結果判明日 | 検査法 | 備考 |
|-----|-----|-------------|------|----------|----------|------------|------------|-----|------|
| | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | Cs137 | | | | |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.4) | ND(<3.6) | H25年11月27日 | H25年11月29日 | Ge | 旧大宮村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.7 | ND(<2.0) | 3.72 | H25年11月6日 | H25年11月29日 | Ge | 旧大宮村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<3.0) | H25年11月5日 | H25年11月29日 | Ge | 旧大宮村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 12 | ND(<4.7) | 11.9 | H25年11月15日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 16 | 5.01 | 10.6 | H25年11月15日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 12 | ND(<3.6) | 11.7 | H25年11月15日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.6) | ND(<4.1) | H25年11月13日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.6) | ND(<4.0) | H25年11月13日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 10 | ND(<7.3) | 10.3 | H25年11月13日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 8.2 | ND(<4.7) | 8.20 | H25年11月13日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 22 | 6.03 | 16.1 | H25年11月12日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 5.1 | ND(<4.0) | 5.11 | H25年11月12日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|----|-----|----------|----------|------------|------------|----|------|
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.4 | ND(<4.5) | 4.44 | H25年11月12日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.3) | ND(<4.4) | H25年11月12日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.8) | ND(<3.7) | H25年11月11日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 5.7 | ND(<3.8) | 5.68 | H25年11月11日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.9 | ND(<6.5) | 3.85 | H25年11月1日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 5.7 | ND(<4.3) | 5.72 | H25年11月1日 | H25年11月22日 | Ge | 旧船生村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.1 | ND(<4.0) | 3.08 | H25年11月6日 | H25年11月15日 | Ge | 旧玉生村 |

(5) その他の穀物類

| 品目 | 作型等 | 検査結果(Bq/kg) | | | | 採取日 | 結果判明日 | 検査法 | 備考 |
|-----|-----|-------------|------|----------|----------|------------|------------|-----|-----|
| | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | Cs137 | | | | |
| 小豆 | 露地 | 適合 | 12 | ND(<8.0) | 12.2 | H25年11月25日 | H25年11月29日 | Nal | 大納言 |
| ささげ | 露地 | 適合 | ND | ND(<8.6) | ND(<7.7) | H25年8月27日 | H25年8月30日 | Nal | |

6. 畜産物

| 品目 | 作型等 | 検査結果(Bq/kg) | | | | 採取日 | 結果判明日 | 検査法 | 備考 |
|----|---------|-------------|------|----------|----------|------------|------------|-----|----|
| | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | Cs137 | | | | |
| 原乳 | 宇都宮市内CS | 適合 | ND | ND(<1.8) | ND(<1.5) | H26年3月12日 | H26年3月13日 | Ge | |
| 原乳 | 宇都宮市内CS | 適合 | ND | ND(<1.3) | ND(<1.4) | H25年10月16日 | H25年10月18日 | Ge | |
| 原乳 | 宇都宮市内CS | 適合 | ND | ND(<1.5) | ND(<1.6) | H25年10月2日 | H25年10月4日 | Ge | |
| 原乳 | 宇都宮市内CS | 適合 | ND | ND(<1.3) | ND(<1.2) | H25年5月29日 | H25年5月30日 | Ge | |
| 原乳 | 宇都宮市内CS | 適合 | ND | ND(<1.3) | ND(<1.4) | H25年5月15日 | H25年5月16日 | Ge | |

7. その他

| 品目 | 作型等 | 検査結果(Bq/kg) | | | | 採取日 | 結果判明日 | 検査法 | 備考 |
|--------|-----|-------------|------|----------|----------|------------|------------|-----|----|
| | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | Cs137 | | | | |
| 干しだいこん | 加工品 | 適合 | 6.8 | ND(<6.7) | 6.80 | H25年12月17日 | H25年12月19日 | Nal | |
| 干しいも | 加工品 | 適合 | ND | ND(<5.1) | ND(<4.5) | H25年11月26日 | H25年11月29日 | Nal | |
| 干し柿 | 加工品 | 適合 | ND | ND(<4.8) | ND(<4.4) | H25年11月12日 | H25年11月15日 | Nal | |

- 注 1) 「ND」は「検出せず」を表し、()内の数値は検出限界値であり、「ND(<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値3未満であることを示す。
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。
- 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について（H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）」により、有効数字2桁で表示。
- 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器：栃木県農業試験場」を、「Nal」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ：農業振興事務所」を示す。