

日光市

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 |
| アスパラガス | ハウス | 適合 | ND | ND(<1.9) | ND(<2.4) | H26年3月18日 | H26年3月20日 | Ge | |
| みつば | ハウス | 適合 | ND | ND(<5.6) | ND(<5.1) | H26年3月18日 | H26年3月20日 | Nal | |
| いちご | ハウス | 適合 | ND | ND(<5.2) | ND(<5.4) | H26年3月3日 | H26年3月6日 | Ge | |
| うど | 施設 | 適合 | 7.4 | ND(<6.0) | 7.35 | H26年2月25日 | H26年2月27日 | Nal | 山うど |
| にら | ハウス | 適合 | ND | ND(<3.1) | ND(<4.5) | H26年1月20日 | H26年1月23日 | Ge | |
| いちご | ハウス | 適合 | ND | ND(<7.4) | ND(<8.2) | H25年11月19日 | H25年11月22日 | Ge | |
| しゅんぎく | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<3.6) | H25年11月19日 | H25年11月22日 | Ge | |
| ほうれんそう | 露地 | 適合 | ND | ND(<15) | ND(<5.2) | H25年11月19日 | H25年11月22日 | Ge | |
| かぶ | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<2.4) | H25年11月12日 | H25年11月15日 | Ge | |
| カリフラワー | 露地 | 適合 | 6.0 | ND(<6.7) | 6.04 | H25年11月12日 | H25年11月15日 | Nal | |
| とうがん | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.8) | ND(<5.2) | H25年11月12日 | H25年11月15日 | Nal | |
| ブロッコリー | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.0) | ND(<3.3) | H25年11月12日 | H25年11月15日 | Ge | |
| やまのいも(むかご) | 露地 | 適合 | 10 | 4.52 | 5.59 | H25年11月12日 | H25年11月15日 | Nal | |
| にんじん | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.5) | ND(<2.4) | H25年11月5日 | H25年11月8日 | Ge | |
| はくさい | 露地 | 適合 | ND | ND(<1.4) | ND(<2.5) | H25年11月5日 | H25年11月8日 | Ge | |
| ごぼう | 露地 | 適合 | 2.2 | ND(<2.3) | 2.19 | H25年10月22日 | H25年10月25日 | Ge | |
| 食用ゆり | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.4) | ND(<5.7) | H25年10月22日 | H25年10月25日 | Nal | ゆりね |
| トマト | ハウス | 適合 | ND | ND(<3.0) | ND(<2.8) | H25年10月15日 | H25年10月18日 | Ge | |
| にら | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.9) | ND(<3.5) | H25年10月15日 | H25年10月18日 | Ge | |
| こまつな | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.0) | ND(<2.2) | H25年10月8日 | H25年10月11日 | Ge | |
| 食用ぎく | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.6) | ND(<4.8) | H25年9月30日 | H25年10月3日 | Nal | |
| やまのいも | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.9) | ND(<6.1) | H25年9月26日 | H25年9月27日 | Nal | |
| だいこん | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.2) | ND(<2.3) | H25年9月17日 | H25年9月20日 | Ge | |
| 夏秋いちご | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.7) | ND(<2.5) | H25年9月17日 | H25年9月20日 | Ge | |
| かんしょ | 露地 | 適合 | 27 | 8.60 | 18.4 | H25年9月17日 | H25年9月18日 | Nal | |
| ズッキーニ | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.6) | ND(<5.0) | H25年9月17日 | H25年9月18日 | Nal | |
| はやとりのり | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.1) | ND(<5.4) | H25年9月17日 | H25年9月18日 | Nal | |
| さといも | 露地 | 適合 | 2.6 | ND(<2.6) | 2.60 | H25年9月3日 | H25年9月6日 | Ge | |
| さやいんげん | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<3.2) | H25年8月27日 | H25年8月30日 | Ge | |
| おくら | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.6) | ND(<5.8) | H25年8月27日 | H25年8月28日 | Nal | |
| ししとう | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.5) | ND(<5.8) | H25年8月27日 | H25年8月28日 | Nal | |
| しそ(花穂) | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.0) | ND(<4.3) | H25年8月27日 | H25年8月28日 | Nal | |
| にがうり | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.8) | ND(<6.1) | H25年8月27日 | H25年8月28日 | Nal | |
| きゅうり | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.9) | ND(<2.8) | H25年8月20日 | H25年8月22日 | Ge | |
| えだまめ | 露地 | 適合 | 5.8 | ND(<4.0) | 5.77 | H25年7月30日 | H25年8月1日 | Ge | |
| スイートコーン | 露地 | 適合 | ND | ND(<1.9) | ND(<2.5) | H25年7月30日 | H25年8月1日 | Ge | |
| なす | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.6) | ND(<3.0) | H25年7月30日 | H25年8月1日 | Ge | |
| しょうが | 露地 | 適合 | ND | ND(<1.8) | ND(<2.7) | H25年7月23日 | H25年7月25日 | Ge | |
| すいか | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.6) | ND(<2.2) | H25年7月23日 | H25年7月25日 | Nal | |
| とうがらし | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.7) | ND(<5.9) | H25年7月23日 | H25年7月25日 | Nal | |
| アスパラガス | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<2.4) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Ge | |
| にら | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.6) | ND(<2.1) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Ge | |
| モロヘイヤ | 露地 | 適合 | 12 | 12.4 | ND(<5.1) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Nal | |
| 高冷地ほうれんそう | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<3.2) | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Ge | |
| らっきょう | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.4) | ND(<5.7) | H25年7月3日 | H25年7月4日 | Nal | |
| かぼちゃ | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.0) | ND(<2.4) | H25年7月2日 | H25年7月4日 | Ge | |
| さといも(葉柄) | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.7) | ND(<5.9) | H25年7月2日 | H25年7月4日 | Nal | ずいき |
| ピーマン | 露地 | 適合 | ND | ND(<1.8) | ND(<1.8) | H25年7月2日 | H25年7月4日 | Ge | |
| レタス | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.1) | ND(<2.6) | H25年7月2日 | H25年7月4日 | Ge | |
| 夏秋いちご | ハウス | 適合 | ND | ND(<7.0) | ND(<7.2) | H25年7月1日 | H25年7月4日 | Ge | |
| なす | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.3) | ND(<5.6) | H25年7月2日 | H25年7月2日 | Nal | こなす |
| にら(花莖) | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.0) | ND(<5.3) | H25年7月2日 | H25年7月2日 | Nal | |
| にんにく | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.1) | ND(<4.5) | H25年7月2日 | H25年7月2日 | Nal | |
| ミニトマト | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.8) | ND(<4.2) | H25年7月2日 | H25年7月2日 | Nal | |
| リーフレタス | 露地 | 適合 | 8.1 | ND(<6.9) | 8.11 | H25年7月2日 | H25年7月2日 | Nal | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----|----|-----|----------|----------|-----------|-----------|-----|------|
| にんじん | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.4) | ND(<2.3) | H25年6月25日 | H25年6月27日 | Ge | |
| 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 | |
| だいこん | 露地 | 適合 | 4.7 | ND(<2.7) | 4.74 | H25年6月24日 | H25年6月27日 | Ge | |
| おかひじき | 露地 | 適合 | 8.1 | ND(<7.3) | 8.07 | H25年6月25日 | H25年6月25日 | Nal | |
| しそ | 露地 | 適合 | ND | ND(<7.3) | ND(<6.5) | H25年6月25日 | H25年6月25日 | Nal | |
| アイスプラント | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.7) | ND(<5.1) | H25年6月24日 | H25年6月25日 | Nal | |
| キャベツ | 露地 | 適合 | 5.2 | ND(<2.8) | 5.16 | H25年6月18日 | H25年6月20日 | Ge | |
| ばれいしょ | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.4) | ND(<2.5) | H25年6月18日 | H25年6月20日 | Ge | |
| トマト | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.2) | ND(<1.9) | H25年6月4日 | H25年6月6日 | Ge | |
| ズッキーニ | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<2.4) | H25年5月28日 | H25年5月30日 | Nal | |
| たまねぎ | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.0) | ND(<2.4) | H25年5月28日 | H25年5月30日 | Ge | |
| さやいんげん | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.8) | ND(<3.7) | H25年5月21日 | H25年5月23日 | Ge | |
| 高冷地ほうれんそう | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<3.8) | H25年5月21日 | H25年5月23日 | Ge | |
| なす | ハウス | 適合 | ND | ND(<3.1) | ND(<2.3) | H25年5月20日 | H25年5月23日 | Ge | |
| いちご | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.2) | ND(<2.2) | H25年5月7日 | H25年5月9日 | Ge | |
| クレソン | 露地 | 適合 | 4.6 | ND(<4.2) | 4.56 | H25年5月7日 | H25年5月9日 | Nal | |
| きゅうり | ハウス | 適合 | ND | ND(<2.5) | ND(<2.3) | H25年4月23日 | H25年4月25日 | Ge | |
| うど | 露地 | 適合 | 6.5 | ND(<2.8) | 6.47 | H25年4月16日 | H25年4月18日 | Ge | 軟化うど |
| にら | ハウス | 適合 | ND | ND(<4.0) | ND(<3.5) | H25年4月16日 | H25年4月18日 | Ge | |
| ほうれんそう | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.2) | ND(<3.4) | H25年4月16日 | H25年4月18日 | Ge | |
| みつば | 露地 | 適合 | 15 | 5.97 | 8.80 | H25年4月11日 | H25年4月12日 | Nal | |

※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 |
| くささてつ | ハウス | 適合 | ND | ND(<8.1) | ND(<7.6) | H26年3月18日 | H26年3月20日 | Ge | |
| たらの芽 | 施設 | 適合 | ND | ND(<8.3) | ND(<7.9) | H26年3月18日 | H26年3月20日 | Ge | |
| ふきのとう | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.1) | ND(<5.5) | H25年12月13日 | H25年12月19日 | Nal | |
| せり | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.7) | ND(<5.0) | H25年10月22日 | H25年10月25日 | Nal | |
| のびる | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.4) | ND(<4.8) | H25年10月22日 | H25年10月25日 | Nal | |
| みょうが | 露地 | 適合 | 21 | 11.1 | 9.51 | H25年7月16日 | H25年7月18日 | Nal | |
| さんしょう | 露地 | 適合 | ND | ND(<7.3) | ND(<7.0) | H25年6月4日 | H25年6月6日 | Ge | 実 |
| みょうがたけ | 露地 | 適合 | 15 | 6.93 | 7.90 | H25年5月21日 | H25年5月23日 | Nal | |
| せり | 露地 | 適合 | 5.5 | ND(<3.0) | 5.50 | H25年5月7日 | H25年5月9日 | Nal | |
| もみじがさ | 露地 | 適合 | 15 | 7.27 | 7.27 | H25年4月23日 | H25年4月25日 | Nal | |
| いらくさ | 露地 | 適合 | 5.8 | 5.80 | ND(<6.5) | H25年4月23日 | H25年4月25日 | Nal | |
| さんしょう | 露地 | 適合 | 23 | 9.56 | 13.6 | H25年4月18日 | H25年4月19日 | Ge | 芽 |
| さんしょう | 露地 | 適合 | 27 | 7.61 | 19.0 | H25年4月18日 | H25年4月19日 | Ge | 芽 |
| さんしょう | 露地 | 適合 | 15 | ND(<9.3) | 14.6 | H25年4月18日 | H25年4月19日 | Ge | 芽 |
| たらの芽 | 露地 | 適合 | 6.9 | ND(<7.8) | 6.87 | H25年4月16日 | H25年4月16日 | Nal | |
| ふき | 露地 | 適合 | 4.5 | 4.54 | ND(<3.3) | H25年4月16日 | H25年4月16日 | Nal | |
| うるい | 露地 | 適合 | 11 | ND(<8.6) | 10.9 | H25年4月11日 | H25年4月12日 | Nal | |
| わらび | 露地 | 適合 | 26 | 11.5 | 14.1 | H25年4月11日 | H25年4月12日 | Nal | |

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 |
| ぎんなん | 露地 | 適合 | 24 | 7.80 | 15.9 | H25年10月29日 | H25年11月1日 | Ge | |
| ぎんなん | 露地 | 適合 | 12 | ND(<7.5) | 11.5 | H25年10月29日 | H25年11月1日 | Ge | |
| ぎんなん | 露地 | 適合 | ND | ND(<7.7) | ND(<7.1) | H25年10月29日 | H25年11月1日 | Ge | |
| キウイフルーツ | 露地 | 適合 | 4.3 | ND(<2.9) | 4.29 | H25年10月15日 | H25年10月18日 | Ge | |
| かき | 露地 | 適合 | 4.3 | ND(<2.9) | 4.31 | H25年9月30日 | H25年10月4日 | Ge | |
| ゆず | 露地 | 適合 | 24 | 6.52 | 17.1 | H25年9月30日 | H25年10月4日 | Ge | 青ゆず |
| ゆず | 露地 | 適合 | 22 | 5.79 | 16.1 | H25年9月30日 | H25年10月4日 | Ge | 青ゆず |
| ゆず | 露地 | 適合 | 34 | 10.9 | 22.8 | H25年9月30日 | H25年10月4日 | Ge | 青ゆず |
| ゆず | 露地 | 適合 | 29 | 8.12 | 20.7 | H25年9月30日 | H25年10月4日 | Ge | 青ゆず |
| かぼす | 露地 | 適合 | 4.8 | ND(<2.8) | 4.82 | H25年10月1日 | H25年10月3日 | Nal | |
| すだち | 露地 | 適合 | 4.8 | ND(<2.8) | 4.84 | H25年10月1日 | H25年10月3日 | Nal | |
| いちじく | 露地 | 適合 | 9.4 | ND(<5.5) | 9.39 | H25年9月30日 | H25年10月3日 | Nal | |
| くり | 露地 | 適合 | 4.4 | ND(<2.5) | 4.42 | H25年9月10日 | H25年9月13日 | Ge | |
| くり | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.7) | ND(<2.5) | H25年9月10日 | H25年9月13日 | Ge | |
| くり | 露地 | 適合 | 22 | 5.88 | 15.9 | H25年9月10日 | H25年9月13日 | Ge | |
| なし | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.4) | ND(<2.2) | H25年9月3日 | H25年9月6日 | Ge | |
| ぶどう | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.3) | ND(<2.6) | H25年8月27日 | H25年8月30日 | Ge | |
| りんご | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<2.8) | H25年8月20日 | H25年8月22日 | Ge | |

| | | | | | | | | | |
|--------|----|----|-----|----------|----------|-----------|-----------|-----|-------|
| もも | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<2.7) | H25年7月30日 | H25年8月1日 | Ge | |
| すもも | 露地 | 適合 | ND | ND(<1.8) | ND(<2.1) | H25年7月3日 | H25年7月5日 | Ge | |
| おうとう | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.9) | ND(<5.3) | H25年6月25日 | H25年6月25日 | Nal | さくらんぼ |
| ブルーベリー | 露地 | 適合 | ND | ND(<7.3) | ND(<7.1) | H25年6月18日 | H25年6月20日 | Ge | |
| うめ | 露地 | 適合 | 3.2 | ND(<2.7) | 3.20 | H25年6月11日 | H25年6月13日 | Ge | |
| うめ | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.1) | ND(<2.0) | H25年6月11日 | H25年6月13日 | Ge | |
| うめ | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.5) | ND(<2.8) | H25年6月11日 | H25年6月13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 | 8.6 | ND(<3.0) | 8.58 | H25年11月5日 | H25年11月5日 | Ge | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.9) | ND(<4.4) | H25年10月29日 | H25年11月5日 | Ge | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.2) | ND(<4.3) | H25年10月24日 | H25年11月5日 | Ge | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.7 | ND(<3.3) | 5.65 | H25年10月24日 | H25年11月5日 | Ge | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 7.4 | ND(<4.4) | 7.38 | H25年10月24日 | H25年11月5日 | Ge | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.3 | ND(<4.3) | 5.33 | H25年10月23日 | H25年11月5日 | Ge | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 17 | 5.13 | 11.7 | H25年10月18日 | H25年11月5日 | Ge | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.4) | ND(<4.1) | H25年10月18日 | H25年11月5日 | Ge | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 8.3 | ND(<4.5) | 8.32 | H25年10月18日 | H25年11月5日 | Ge | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 12 | ND(<4.4) | 11.8 | H25年10月18日 | H25年11月5日 | Ge | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.9 | ND(<4.4) | 6.94 | H25年10月18日 | H25年11月5日 | Ge | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.8) | ND(<5.3) | H25年10月18日 | H25年11月5日 | Ge | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 8.6 | ND(<4.4) | 8.63 | H25年10月15日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 21 | 7.24 | 13.8 | H25年10月15日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.5 | ND(<3.7) | 5.45 | H25年10月15日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.1) | ND(<3.7) | H25年10月11日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 7.9 | ND(<6.2) | 7.89 | H25年10月9日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.4 | ND(<3.5) | 6.39 | H25年10月9日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 14 | 4.03 | 10.4 | H25年10月9日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.2 | ND(<4.2) | 4.22 | H25年10月9日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 8.5 | ND(<4.6) | 8.53 | H25年10月4日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.6) | ND(<5.2) | H25年10月4日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 13 | ND(<4.8) | 13.4 | H25年10月4日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 7.6 | ND(<3.8) | 7.59 | H25年10月4日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.3 | ND(<4.0) | 4.25 | H25年10月4日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.0 | ND(<4.5) | 5.95 | H25年10月4日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 11 | 3.29 | 7.75 | H25年10月4日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 21 | 7.00 | 13.7 | H25年10月4日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.2) | ND(<3.9) | H25年10月4日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.0 | ND(<4.6) | 5.99 | H25年10月4日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.9 | ND(<3.4) | 6.89 | H25年10月4日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 19 | 4.60 | 14.0 | H25年10月4日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<3.8) | H25年10月4日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 53 | 15.6 | 37.1 | H25年10月1日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<5.0) | H25年10月1日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.4) | ND(<4.5) | H25年10月1日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 9.2 | ND(<4.5) | 9.22 | H25年10月1日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 19 | 6.78 | 12.0 | H25年10月1日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.9) | ND(<4.5) | H25年10月1日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.2) | ND(<3.2) | H25年10月1日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.1 | ND(<4.1) | 6.05 | H25年10月1日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 18 | 4.49 | 13.3 | H25年10月1日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.3 | ND(<4.1) | 6.26 | H25年9月26日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.6 | ND(<3.2) | 4.55 | H25年9月26日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.6 | ND(<3.5) | 5.61 | H25年9月26日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.2) | ND(<4.4) | H25年9月26日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.7 | ND(<4.2) | 6.68 | H25年9月26日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.3 | ND(<3.2) | 4.34 | H25年9月26日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<3.3) | H25年9月26日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.4 | ND(<2.8) | 5.42 | H25年9月26日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 13 | 4.39 | 8.81 | H25年9月26日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.4 | ND(<2.8) | 4.40 | H25年9月24日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 11 | 3.96 | 7.17 | H25年9月24日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.9) | ND(<4.6) | H25年9月20日 | H25年11月5日 | Ge※ | 旧日光町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.9) | ND(<5.2) | H25年10月24日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<4.9) | H25年10月24日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<3.3) | H25年10月24日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.1) | ND(<5.2) | H25年10月24日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|-----|----------|----------|------------|------------|-----|------|
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.9) | ND(<3.4) | H25年10月24日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.7 | ND(<7.5) | 5.66 | H25年10月24日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.7) | ND(<5.0) | H25年10月23日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<4.6) | H25年10月23日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.0) | ND(<4.1) | H25年10月18日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<5.4) | H25年10月18日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.4 | ND(<5.3) | 6.44 | H25年10月18日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 21 | 6.66 | 14.7 | H25年10月18日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 12 | 3.46 | 8.18 | H25年10月18日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 12 | 4.38 | 7.62 | H25年10月18日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 8.9 | ND(<4.9) | 8.94 | H25年10月18日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 7.9 | ND(<6.9) | 7.92 | H25年10月18日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<3.5) | H25年10月18日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.9) | ND(<3.6) | H25年10月18日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.6) | ND(<3.9) | H25年10月18日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.0) | ND(<3.4) | H25年10月18日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.0) | ND(<4.3) | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.5 | ND(<4.3) | 4.47 | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<4.6) | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 31 | 10.8 | 20.4 | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 8.0 | ND(<3.2) | 7.96 | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 15 | 5.04 | 9.86 | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 17 | 6.88 | 10.4 | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.3 | ND(<3.8) | 5.34 | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 19 | 3.98 | 14.9 | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.0 | ND(<4.5) | 5.00 | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 3.3 | ND(<6.2) | 3.33 | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.6 | ND(<3.5) | 5.55 | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.4 | ND(<3.4) | 5.41 | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<4.1) | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<4.0) | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.4) | ND(<5.4) | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.0) | ND(<5.3) | H25年10月15日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 8.5 | ND(<4.9) | 8.49 | H25年10月11日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.5) | ND(<4.2) | H25年10月11日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<5.0) | H25年10月11日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 15 | ND(<4.9) | 15.0 | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.7) | ND(<4.7) | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.6 | ND(<3.3) | 5.59 | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 3.8 | ND(<7.0) | 3.78 | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.4) | ND(<5.4) | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.8) | ND(<4.6) | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.6) | ND(<3.9) | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.9) | ND(<5.1) | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.7 | ND(<3.2) | 4.72 | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 13 | ND(<4.1) | 13.1 | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.5 | ND(<5.1) | 5.51 | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.1 | ND(<4.0) | 5.06 | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 3.1 | ND(<2.2) | 3.08 | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge※ | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.5) | ND(<4.2) | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.6) | ND(<4.9) | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.9 | ND(<3.7) | 5.88 | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.4) | ND(<4.7) | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.2 | ND(<4.0) | 6.22 | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.9) | ND(<3.9) | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 12 | ND(<3.5) | 12.1 | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 20 | ND(<5.1) | 20.0 | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 24 | 5.83 | 17.7 | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 8.1 | ND(<6.2) | 8.14 | H25年10月9日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.7 | ND(<6.5) | 6.72 | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.2 | ND(<5.9) | 5.20 | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.5) | ND(<4.1) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.5) | ND(<4.2) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.3 | ND(<4.4) | 6.28 | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 12 | 4.56 | 7.60 | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.8) | ND(<5.0) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.3) | ND(<5.1) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|-----|----------|----------|-----------|------------|----|------|
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.0) | ND(<4.3) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<3.3) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.8) | ND(<4.5) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<3.8) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 31 | 7.90 | 23.0 | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 11 | ND(<4.3) | 11.0 | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 9.7 | ND(<4.3) | 9.71 | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 22 | 7.28 | 15.1 | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 10 | ND(<4.1) | 9.96 | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.3) | ND(<4.6) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.8) | ND(<4.0) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.7) | ND(<5.1) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.7) | ND(<3.8) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.3) | ND(<3.9) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.8) | ND(<4.7) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.7) | ND(<5.0) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<4.1) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 7.6 | ND(<5.1) | 7.58 | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 7.8 | ND(<5.4) | 7.82 | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<3.2) | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.6 | ND(<3.7) | 4.56 | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 13 | ND(<4.9) | 13.1 | H25年10月4日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<5.1) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.4) | ND(<4.0) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<3.1) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.2) | ND(<4.0) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 14 | 5.33 | 8.68 | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<4.4) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.9 | ND(<7.8) | 6.85 | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.3) | ND(<3.9) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 7.9 | ND(<6.4) | 7.91 | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 15 | 4.99 | 10.0 | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<3.2) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.0) | ND(<3.6) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.6 | ND(<3.3) | 5.57 | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.4) | ND(<3.6) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.2) | ND(<4.4) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<3.8) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.5) | ND(<3.2) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 8.6 | ND(<4.4) | 8.56 | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.4 | ND(<4.0) | 5.36 | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.3) | ND(<3.8) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<4.3) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 9.4 | ND(<4.2) | 9.43 | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.4) | ND(<4.0) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.7 | ND(<2.7) | 4.70 | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.3) | ND(<3.9) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 11 | 4.66 | 6.77 | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.1 | ND(<3.1) | 5.05 | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.9) | ND(<3.7) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.6) | ND(<3.7) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 32 | 10.5 | 21.4 | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.2) | ND(<4.2) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.2) | ND(<3.2) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 15 | 5.50 | 9.05 | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<5.0) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.9) | ND(<3.9) | H25年10月1日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 12 | ND(<3.4) | 12.1 | H25年9月30日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<4.8) | H25年9月30日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.5) | ND(<5.4) | H25年9月30日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 12 | 3.89 | 8.10 | H25年9月30日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.0 | ND(<4.3) | 4.03 | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 8.3 | 3.95 | 4.30 | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.0 | ND(<2.9) | 4.98 | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.0) | ND(<4.7) | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.2) | ND(<5.0) | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.2 | ND(<3.6) | 6.15 | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.9) | ND(<4.1) | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|-----|----------|----------|-----------|------------|----|---|
| 米 | 露地 | 適合 | 5.2 | ND(<3.6) | 5.21 | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.0 | ND(<4.0) | 5.97 | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 7.1 | ND(<3.9) | 7.12 | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 7.8 | ND(<4.0) | 7.84 | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.1 | ND(<2.7) | 4.06 | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.0) | ND(<3.4) | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.6) | ND(<4.6) | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.8 | ND(<3.6) | 4.84 | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<4.5) | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<4.7) | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.5 | ND(<4.2) | 6.45 | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<4.4) | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.7) | ND(<4.1) | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 6.4 | ND(<3.7) | 6.43 | H25年9月26日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.4 | ND(<3.9) | 4.39 | H25年9月21日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.2) | ND(<4.4) | H25年9月21日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<4.9) | H25年9月21日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.8 | ND(<3.7) | 5.81 | H25年9月20日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<5.2) | H25年9月20日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 14 | 6.03 | 8.44 | H25年9月20日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.6 | ND(<4.1) | 4.59 | H25年9月20日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<4.4) | H25年9月20日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<4.0) | H25年9月20日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 7.6 | ND(<4.5) | 7.59 | H25年9月20日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.1 | ND(<4.6) | 5.10 | H25年9月20日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 8.6 | ND(<4.6) | 8.57 | H25年9月20日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.4) | ND(<5.2) | H25年9月20日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 5.2 | ND(<3.9) | 5.19 | H25年9月20日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 4.4 | ND(<4.1) | 4.41 | H25年9月20日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.3) | ND(<4.0) | H25年9月20日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.2) | ND(<3.8) | H25年9月20日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 14 | ND(<4.4) | 14.1 | H25年9月17日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.8) | ND(<3.8) | H25年9月17日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.8) | ND(<3.9) | H25年9月17日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<4.8) | H25年9月17日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.5) | ND(<3.9) | H25年9月17日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.2) | ND(<4.5) | H25年9月17日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.0) | ND(<5.4) | H25年9月17日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | 9.7 | ND(<4.9) | 9.68 | H25年9月17日 | H25年10月29日 | Ge | 旧今市町 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.9) | ND(<3.3) | H25年9月13日 | H25年9月13日 | Ge | 旧豊岡村、旧大沢村、旧篠井村、旧足尾町、旧粕尾村、旧栗山村、旧藤原町、旧三依村 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<3.9) | H25年9月12日 | H25年9月13日 | Ge | 旧豊岡村、旧大沢村、旧篠井村、旧足尾町、旧粕尾村、旧栗山村、旧藤原町、旧三依村 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<4.0) | H25年9月10日 | H25年9月13日 | Ge | 旧豊岡村、旧大沢村、旧篠井村、旧足尾町、旧粕尾村、旧栗山村、旧藤原町、旧三依村 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<4.8) | H25年9月12日 | H25年9月13日 | Ge | 旧小来川村 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<4.8) | H25年9月12日 | H25年9月13日 | Ge | 旧小来川村 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<4.2) | H25年9月12日 | H25年9月13日 | Ge | 旧小来川村 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<5.0) | H25年9月12日 | H25年9月13日 | Ge | 旧落合村 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.9) | ND(<4.4) | H25年9月12日 | H25年9月13日 | Ge | 旧落合村 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<3.8) | H25年9月12日 | H25年9月13日 | Ge | 旧落合村 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<5.4) | H25年9月12日 | H25年9月13日 | Ge | 旧落合村 |
| 米 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<5.5) | H25年9月12日 | H25年9月13日 | Ge | 旧落合村 |

※は国指定の検査機関での検査

(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(<3.0) | ND(<3.2) | H25年6月11日 | H25年6月13日 | Ge | JAかみつが |

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(<3.0) | ND(<3.0) | H25年7月1日 | H25年7月4日 | Ge | JAかみつが |

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(<2.5) | ND(<2.7) | H25年7月1日 | H25年7月4日 | Ge | JAかみつが |
| 小麦 | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.1) | ND(<1.9) | H25年7月1日 | H25年7月4日 | Ge | JAかみつが |

(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 | 6.5 | ND(<3.9) | 6.45 | H25年11月20日 | H25年11月22日 | Ge | 旧大沢村、 旧豊岡村、 旧篠井村除く |
| 大豆 | 露地 | 適合 | 13 | ND(<5.4) | 13.2 | H25年11月18日 | H25年11月22日 | Ge | 旧大沢村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | 16 | 5.08 | 10.9 | H25年11月18日 | H25年11月22日 | Ge | 旧大沢村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | 7.3 | ND(<7.6) | 7.34 | H25年11月18日 | H25年11月22日 | Ge | 旧篠井村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | 7.7 | ND(<4.9) | 7.71 | H25年11月18日 | H25年11月22日 | Ge | 旧篠井村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | 5.9 | ND(<5.3) | 5.86 | H25年11月15日 | H25年11月22日 | Ge | 旧大沢村、 旧豊岡村、 旧篠井村除く |
| 大豆 | 露地 | 適合 | 8.2 | ND(<5.7) | 8.18 | H25年11月15日 | H25年11月22日 | Ge | 旧大沢村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.4) | ND(<2.8) | H25年11月12日 | H25年11月22日 | Ge | 旧大沢村、 旧豊岡村、 旧篠井村除く |
| 大豆 | 露地 | 適合 | 16 | 4.45 | 11.1 | H25年11月12日 | H25年11月22日 | Ge | 旧篠井村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | 23 | 7.73 | 15.3 | H25年11月15日 | H25年11月19日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | 49 | 13.3 | 35.2 | H25年11月15日 | H25年11月19日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 大豆 | 露地 | 適合 | 43 | 11.2 | 31.5 | H25年11月15日 | H25年11月19日 | Ge | 旧豊岡村 |

(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 | 10 | ND(<4.4) | 10.4 | H25年11月29日 | H25年12月3日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 5.8 | ND(<5.3) | 5.77 | H25年11月29日 | H25年12月3日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.1) | ND(<3.1) | H25年11月29日 | H25年12月3日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 5.7 | ND(<4.0) | 5.71 | H25年11月29日 | H25年12月3日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 35 | 10.1 | 24.4 | H25年11月27日 | H25年12月3日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 6.2 | ND(<4.9) | 6.22 | H25年11月27日 | H25年12月3日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 21 | 5.94 | 15.5 | H25年11月27日 | H25年12月3日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.6 | ND(<3.3) | 3.56 | H25年11月27日 | H25年12月3日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.2) | ND(<4.0) | H25年11月25日 | H25年12月3日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.5) | ND(<3.5) | H25年11月25日 | H25年12月3日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 6.4 | ND(<4.0) | 6.43 | H25年11月21日 | H25年12月3日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<3.8) | H25年11月20日 | H25年12月3日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 8.4 | ND(<3.2) | 8.35 | H25年11月20日 | H25年12月3日 | Ge | 旧豊岡村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.0) | ND(<4.8) | H25年11月27日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.0 | ND(<4.5) | 3.97 | H25年11月27日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.3) | ND(<3.7) | H25年11月25日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.7 | ND(<4.4) | 3.68 | H25年11月25日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.8) | ND(<4.5) | H25年11月25日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.8) | ND(<3.4) | H25年11月25日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<4.3) | H25年11月25日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.2) | ND(<3.6) | H25年11月25日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 5.4 | ND(<5.3) | 5.44 | H25年11月25日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<3.2) | H25年11月25日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<4.3) | H25年11月25日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.4) | ND(<3.7) | H25年11月25日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.0 | ND(<3.6) | 3.98 | H25年11月25日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|----|-----|----------|----------|------------|------------|----|------|
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.0 | ND(<3.9) | 3.97 | H25年11月25日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 5.5 | ND(<3.5) | 5.47 | H25年11月25日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.5) | ND(<3.3) | H25年11月21日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 9.7 | 3.53 | 6.21 | H25年11月20日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.8) | ND(<4.4) | H25年11月20日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 5.9 | ND(<4.2) | 5.89 | H25年11月20日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.5 | ND(<4.5) | 3.45 | H25年11月20日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.7 | ND(<3.5) | 3.65 | H25年11月20日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.3) | ND(<3.0) | H25年11月20日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.4) | ND(<4.5) | H25年11月20日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 7.0 | ND(<3.1) | 7.01 | H25年11月20日 | H25年11月29日 | Ge | 旧篠井村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.4) | ND(<3.7) | H25年11月21日 | H25年11月26日 | Ge | 旧今市町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.7) | ND(<3.1) | H25年11月21日 | H25年11月26日 | Ge | 旧今市町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.6 | ND(<3.1) | 3.56 | H25年11月21日 | H25年11月26日 | Ge | 旧今市町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<3.1) | H25年11月21日 | H25年11月26日 | Ge | 旧今市町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.7) | ND(<4.3) | H25年11月20日 | H25年11月26日 | Ge | 旧今市町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 17 | 4.48 | 12.3 | H25年11月20日 | H25年11月26日 | Ge | 旧今市町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.6 | ND(<4.2) | 4.56 | H25年11月20日 | H25年11月26日 | Ge | 旧今市町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 8.2 | ND(<3.2) | 8.19 | H25年11月20日 | H25年11月26日 | Ge | 旧今市町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 9.2 | 4.21 | 4.96 | H25年11月20日 | H25年11月26日 | Ge | 旧今市町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 16 | 4.59 | 11.9 | H25年11月20日 | H25年11月26日 | Ge | 旧今市町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 20 | 6.98 | 13.1 | H25年11月20日 | H25年11月26日 | Ge | 旧今市町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 33 | 10.3 | 22.7 | H25年11月20日 | H25年11月26日 | Ge | 旧今市町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 7.5 | ND(<5.7) | 7.53 | H25年11月20日 | H25年11月26日 | Ge | 旧今市町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 35 | 10.5 | 24.0 | H25年11月5日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<3.6) | H25年11月5日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.4) | ND(<3.9) | H25年11月4日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.5) | ND(<2.9) | H25年11月4日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<2.9) | H25年11月4日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.0) | ND(<3.4) | H25年11月4日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.8 | ND(<3.0) | 4.83 | H25年11月4日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<3.0) | H25年11月4日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.1) | ND(<3.5) | H25年11月4日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.2) | ND(<3.5) | H25年11月4日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<4.2) | H25年11月1日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<3.4) | H25年11月1日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 7.4 | ND(<4.7) | 7.39 | H25年11月1日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 5.3 | ND(<3.8) | 5.25 | H25年11月1日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.3 | ND(<3.4) | 4.27 | H25年11月1日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.4 | ND(<2.9) | 4.40 | H25年11月1日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<3.6) | H25年11月1日 | H25年11月8日 | Ge | 旧藤原町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<4.2) | H25年11月1日 | H25年11月8日 | Ge | 旧藤原町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.2) | ND(<3.2) | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.4) | ND(<3.1) | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.1 | ND(<3.1) | 3.07 | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<3.6) | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.5 | ND(<4.1) | 3.50 | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 15 | 3.57 | 11.3 | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.6 | ND(<3.8) | 4.64 | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.6 | ND(<3.5) | 4.60 | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.1 | ND(<3.2) | 3.12 | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.8 | ND(<4.6) | 3.75 | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.9) | ND(<3.6) | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.5 | ND(<4.5) | 3.46 | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.9 | ND(<2.8) | 3.87 | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.7 | ND(<4.5) | 3.66 | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.1) | ND(<3.8) | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 6.7 | ND(<3.3) | 6.68 | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 7.0 | ND(<4.1) | 6.95 | H25年10月31日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.2 | ND(<3.6) | 3.24 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<3.1) | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.2 | ND(<4.0) | 3.21 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.8) | ND(<3.0) | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.8 | ND(<2.9) | 4.80 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.1 | ND(<3.8) | 4.06 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.5 | ND(<3.4) | 4.54 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.0) | ND(<4.2) | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|----|-----|----------|----------|------------|------------|----|----------------------------------|
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.9 | ND(<3.3) | 4.87 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.9 | ND(<3.4) | 3.88 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.7 | ND(<3.0) | 4.74 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.8 | ND(<5.8) | 3.77 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 5.4 | ND(<3.3) | 5.44 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.6 | ND(<3.0) | 3.58 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<2.9) | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 3.9 | ND(<3.6) | 3.87 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 5.1 | ND(<3.1) | 5.06 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.4 | ND(<4.0) | 4.35 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 6.2 | ND(<3.5) | 6.20 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 5.0 | ND(<4.3) | 4.96 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.6 | ND(<6.2) | 4.60 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 5.4 | ND(<3.4) | 5.41 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<4.1) | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.0) | ND(<2.6) | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 2.7 | 2.69 | ND(<3.7) | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.5) | ND(<3.9) | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧大沢村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 4.9 | ND(<3.1) | 4.88 | H25年10月30日 | H25年11月8日 | Ge | 旧藤原町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.8) | ND(<4.7) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.6) | ND(<2.8) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<3.5) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.7) | ND(<3.6) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.1) | ND(<3.3) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.0) | ND(<2.9) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<2.9) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<4.1) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<4.4) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 6.5 | ND(<4.3) | 6.50 | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<3.1) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<4.2) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.5) | ND(<3.9) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.8) | ND(<3.6) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.1) | ND(<3.3) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<3.8) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.9) | ND(<4.0) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<3.4) | H25年10月28日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<3.0) | H25年10月25日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<4.5) | H25年10月25日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.2) | ND(<3.1) | H25年10月23日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.2) | ND(<3.8) | H25年10月23日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.4) | ND(<4.6) | H25年10月23日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.4) | ND(<3.6) | H25年10月23日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<3.8) | H25年10月23日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<3.6) | H25年10月23日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<3.8) | H25年10月23日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<4.0) | H25年10月23日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<3.1) | H25年10月23日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.5) | ND(<3.4) | H25年10月23日 | H25年11月8日 | Ge | 旧落合村 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 6.6 | ND(<5.4) | 6.63 | H25年10月18日 | H25年10月25日 | Ge | 旧日光町、 旧小来川村、 旧三依村、 旧足尾町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<3.4) | H25年10月18日 | H25年10月25日 | Ge | 旧日光町、 旧小来川村、 旧三依村、 旧足尾町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | 5.4 | ND(<3.4) | 5.35 | H25年10月18日 | H25年10月25日 | Ge | 旧日光町、 旧小来川村、 旧三依村、 旧足尾町 |
| 秋そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.6) | ND(<3.3) | H25年10月2日 | H25年10月4日 | Ge | 旧栗山村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | 35 | 11.6 | 23.5 | H25年7月12日 | H25年7月18日 | Ge | 旧今市町 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | 25 | 5.64 | 19.2 | H25年7月12日 | H25年7月18日 | Ge | 旧今市町 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.8) | ND(<3.4) | H25年7月5日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<2.7) | ND(<3.6) | H25年7月5日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.6) | ND(<4.1) | H25年7月5日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.3) | ND(<4.7) | H25年7月2日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | 4.3 | ND(<3.3) | 4.29 | H25年7月2日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.4) | ND(<4.1) | H25年7月2日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|----|-----|----------|----------|----------|-----------|----|------|
| 夏そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.1) | ND(<4.1) | H25年7月2日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | 9.6 | ND(<6.8) | 9.55 | H25年7月2日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<5.7) | ND(<3.7) | H25年7月2日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | 6.5 | ND(<4.0) | 6.53 | H25年7月1日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | 5.5 | ND(<4.9) | 5.47 | H25年7月1日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | 7.1 | ND(<4.6) | 7.13 | H25年7月1日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | 3.9 | ND(<4.3) | 3.89 | H25年7月1日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.4) | ND(<4.3) | H25年7月1日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | 6.7 | ND(<4.0) | 6.65 | H25年7月1日 | H25年7月11日 | Ge | 旧落合村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | 6.4 | ND(<6.8) | 6.40 | H25年7月1日 | H25年7月4日 | Ge | 旧篠井村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<4.3) | ND(<3.4) | H25年7月1日 | H25年7月4日 | Ge | 旧篠井村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | 11 | ND(<4.4) | 10.5 | H25年7月1日 | H25年7月4日 | Ge | 旧篠井村 |
| 夏そば | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.5) | ND(<4.3) | H25年7月1日 | H25年7月4日 | Ge | 旧篠井村 |

(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 | | | | |
| きび | 露地 | 適合 | 20 | 7.66 | 12.0 | H26年1月29日 | H26年1月30日 | Nal | |
| ひえ | 露地 | 適合 | ND | ND(<9.4) | ND(<8.5) | H26年1月29日 | H26年1月30日 | Nal | |
| 小豆 | 露地 | 適合 | ND | ND(<6.1) | ND(<5.4) | H25年11月12日 | H25年11月15日 | Nal | |
| らっかせい | 露地 | 適合 | 7.4 | ND(<4.4) | 7.36 | H25年10月15日 | H25年10月18日 | Nal | |

5. 茶

| 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 | | | | |
| 茶 | 一番茶(抽出) | 適合 | 1.7 | ND(<0.77) | 1.73 | H25年5月28日 | H25年5月30日 | Ge | |

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(<1.3) | ND(<1.6) | H26年1月15日 | H26年1月16日 | Ge | |
| 原乳 | 宇都宮市内CS | 適合 | ND | ND(<1.5) | ND(<1.4) | H25年11月27日 | H25年11月29日 | Ge | |
| 原乳 | 宇都宮市内CS | 適合 | ND | ND(<1.1) | ND(<1.7) | H25年8月21日 | H25年8月22日 | Ge | |
| 原乳 | 宇都宮市内CS | 適合 | ND | ND(<1.5) | ND(<1.3) | H25年7月10日 | H25年7月11日 | Ge | |
| 原乳 | 宇都宮市内CS | 適合 | ND | ND(<1.6) | ND(<1.4) | H25年4月3日 | H25年4月4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 | | | | |
| 干し柿 | 加工品 | 適合 | ND | ND(<5.8) | ND(<5.3) | H25年12月4日 | H25年12月6日 | Nal | |
| 干し柿 | 加工品 | 適合 | 11 | ND(<5.9) | 10.5 | H25年11月29日 | H25年12月6日 | Nal | |
| 干し柿 | 加工品 | 適合 | 12 | ND(<5.2) | 12.3 | H25年11月29日 | H25年12月6日 | Nal | |
| 切干だいこん | 加工品 | 適合 | ND | ND(<6.0) | ND(<5.3) | H25年11月19日 | H25年11月19日 | Nal | |
| 乾燥ずいき | 加工品 | 適合 | ND | ND(<3.7) | ND(<3.1) | H25年11月12日 | H25年11月15日 | Nal | 水戻し状態で測定 |
| 乾燥とうがらし | 加工品 | 適合 | ND | ND(<7.3) | ND(<7.8) | H25年10月4日 | H25年10月11日 | Ge | |

- 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、「Ge※」は「ゲルマニウム半導体検出器：国指定の検査機関」を、「Nal」は「Nal(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。