

農畜産物放射性物質簡易測定結果

測定機種:SEA社 ANNA(NaIシンチレーション検出器)

| No | 産地 | | 種別 | 品目 | 施設・露地の別 | 採取日 | 測定日 | 簡易検査結果 | | 精密検査結果 (Bq/kg) | | |
|----|------|----------|-----|------|---------|----------|----------|--------------|--------------|----------------|------|-----|
| | JA名 | 地区名 | | | | | | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 測定日 | 測定機関 | 測定値 |
| 1 | JA古川 | 古川(志田) | 農産物 | トマト | 施設 | H25.4.23 | H25.4.24 | ○ | | | | |
| 2 | JA古川 | 古川(志田) | 農産物 | いんげん | 施設 | H25.4.23 | H25.4.24 | ○ | | | | |
| 3 | JA古川 | 古川(宮沢) | 農産物 | 菌床椎茸 | 施設 | H25.4.23 | H25.4.24 | ○ | | | | |
| 4 | JA古川 | 三本木(三本木) | 林産物 | ふき | 露地 | H25.4.23 | H25.4.24 | ○ | | | | |

※ 宮城県の放射性物質簡易測定実施状況表に準用し、「精密検査の実施の目安」は国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)としています。

※検出下限値:25Bq/Kg

* 検体数

| | |
|-----|-----|
| 古川 | 3検体 |
| 三本木 | 1検体 |
| 松山 | |
| 計 | 4検体 |

農畜産物放射性物質簡易測定結果

測定機種:SEA社 ANNA(NaIシンチレーション検出器)

| No | 産地 | | 種別 | 品目 | 施設・露地の別 | 採取日 | 測定日 | 簡易検査結果 | | 精密検査結果 (Bq/kg) | | |
|----|------|----------|-----|-------|---------|----------|----------|--------------|--------------|----------------|------|-----|
| | JA名 | 地区名 | | | | | | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 測定日 | 測定機関 | 測定値 |
| 1 | JA古川 | 古川(西古川) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.3.5 | H25.3.6 | ○ | | | | |
| 2 | JA古川 | 古川(志田) | 農産物 | ほうれん草 | 施設 | H25.3.12 | H25.3.13 | ○ | | | | |
| 3 | JA古川 | 古川(高倉) | 農産物 | ほうれん草 | 施設 | H25.3.12 | H25.3.13 | ○ | | | | |
| 4 | JA古川 | 古川(東大崎) | 農産物 | ほうれん草 | 施設 | H25.3.12 | H25.3.13 | ○ | | | | |
| 5 | JA古川 | 古川(西古川) | 農産物 | ほうれん草 | 施設 | H25.3.12 | H25.3.13 | ○ | | | | |
| 6 | JA古川 | 古川(西古川) | 農産物 | ほうれん草 | 施設 | H25.3.12 | H25.3.13 | ○ | | | | |
| 7 | JA古川 | 古川(高倉) | 農産物 | ほうれん草 | 施設 | H25.3.19 | H25.3.20 | ○ | | | | |
| 8 | JA古川 | 三本木(三本木) | 農産物 | ほうれん草 | 施設 | H25.3.19 | H25.3.20 | ○ | | | | |
| 9 | JA古川 | 古川(清滝) | 林産物 | ふきのとう | 露地 | H25.3.19 | H25.3.20 | ○ | | | | |
| 10 | JA古川 | 松山(伊場野) | 農産物 | ほうれん草 | 施設 | H25.3.26 | H25.3.27 | ○ | | | | |

※ 宮城県の放射性物質簡易測定実施状況表に準用し、「精密検査の実施の目安」は国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)としています。

※検出下限値:25Bq/Kg

* 検体数

| | |
|-----|------|
| 古川 | 8検体 |
| 三本木 | 1検体 |
| 松山 | 1検体 |
| 計 | 10検体 |

農畜産物放射性物質簡易測定結果

測定機種:SEA社 ANNA(NaIシンチレーション検出器)

| No | 産地 | | 種別 | 品目 | 施設・露地の別 | 採取日 | 測定日 | 簡易検査結果 | | 精密検査結果 (Bq/kg) | | |
|----|------|----------|-----|-----|---------|----------|----------|--------------|--------------|----------------|------|-----|
| | JA名 | 地区名 | | | | | | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 測定日 | 測定機関 | 測定値 |
| 1 | JA古川 | 古川(志田) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.2.5 | H25.2.6 | ○ | | | | |
| 2 | JA古川 | 古川(志田) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.2.5 | H25.2.6 | ○ | | | | |
| 3 | JA古川 | 古川(志田) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.2.5 | H25.2.6 | ○ | | | | |
| 4 | JA古川 | 古川(東大崎) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.2.5 | H25.2.6 | ○ | | | | |
| 5 | JA古川 | 古川(東大崎) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.2.5 | H25.2.6 | ○ | | | | |
| 6 | JA古川 | 古川(高倉) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.2.12 | H25.2.13 | ○ | | | | |
| 7 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.2.12 | H25.2.13 | ○ | | | | |
| 8 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.2.12 | H25.2.13 | ○ | | | | |
| 9 | JA古川 | 古川(富永) | 農産物 | いちご | 施設 | H25.2.19 | H25.2.20 | ○ | | | | |
| 10 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | いちご | 施設 | H25.2.19 | H25.2.20 | ○ | | | | |
| 11 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | いちご | 施設 | H25.2.19 | H25.2.20 | ○ | | | | |
| 12 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | いちご | 施設 | H25.2.19 | H25.2.20 | ○ | | | | |
| 13 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | いちご | 施設 | H25.2.19 | H25.2.20 | ○ | | | | |
| 14 | JA古川 | 三本木(三本木) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.2.19 | H25.2.20 | ○ | | | | |
| 15 | JA古川 | 古川(中央) | 農産物 | 干し柿 | 露地 | H25.2.19 | H25.2.20 | ○ | | | | |
| 16 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.2.26 | H25.2.27 | ○ | | | | |
| 17 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.2.26 | H25.2.27 | ○ | | | | |
| 18 | JA古川 | 古川(志田) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.2.26 | H25.2.27 | ○ | | | | |
| 19 | JA古川 | 古川(東大崎) | 農産物 | 干し柿 | 露地 | H25.2.26 | H25.2.27 | ○ | | | | |

※ 宮城県の放射性物質簡易測定実施状況表に準用し、「精密検査の実施の目安」は国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)としています。

※検出下限値:25Bq/Kg

* 検体数

| | |
|-----|------|
| 古川 | 18検体 |
| 三本木 | 1検体 |
| 松山 | 0検体 |
| 計 | 19検体 |

農畜産物放射性物質簡易測定結果

測定機種:SEA社 ANNA(NaIシンチレーション検出器)

| No | 産地 | | 種別 | 品目 | 施設・露地の別 | 採取日 | 測定日 | 簡易検査結果 | | 精密検査結果(Bq/kg) | | |
|----|------|----------|-----|-----|---------|----------|----------|--------------|--------------|---------------|------|-----|
| | JA名 | 地区名 | | | | | | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 測定日 | 測定機関 | 測定値 |
| 1 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.1.8 | H25.1.9 | ○ | | | | |
| 2 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.1.8 | H25.1.9 | ○ | | | | |
| 3 | JA古川 | 古川(宮沢) | 農産物 | 干し柿 | 露地 | H25.1.8 | H25.1.9 | ○ | | | | |
| 4 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.1.15 | H25.1.16 | ○ | | | | |
| 5 | JA古川 | 古川(長岡) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.1.15 | H25.1.16 | ○ | | | | |
| 6 | JA古川 | 古川(長岡) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.1.15 | H25.1.16 | ○ | | | | |
| 7 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.1.22 | H25.1.23 | ○ | | | | |
| 8 | JA古川 | 三本木(三本木) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.1.22 | H25.1.23 | ○ | | | | |
| 9 | JA古川 | 三本木(三本木) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.1.22 | H25.1.23 | ○ | | | | |
| 10 | JA古川 | 古川(清滝) | 農産物 | 干し柿 | 露地 | H25.1.22 | H25.1.23 | ○ | | | | |
| 11 | JA古川 | 古川(東大崎) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.1.29 | H25.1.30 | ○ | | | | |
| 12 | JA古川 | 古川(東大崎) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.1.29 | H25.1.30 | ○ | | | | |
| 13 | JA古川 | 古川(西古川) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H25.1.29 | H25.1.30 | ○ | | | | |
| 14 | JA古川 | 古川(長岡) | 農産物 | 干し柿 | 露地 | H25.1.29 | H25.1.30 | ○ | | | | |

※ 宮城県の放射性物質簡易測定実施状況表に準用し、「精密検査の実施の目安」は国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)としています。

※検出下限値:25Bq/Kg

* 検体数

| | |
|-----|------|
| 古川 | 12検体 |
| 三本木 | 2検体 |
| 松山 | 0検体 |
| 計 | 14検体 |

農畜産物放射性物質簡易測定結果

測定機種:SEA社 ANNA(NaIシンチレーション検出器)

| No | 産地 | | 種別 | 品目 | 施設・露地の別 | 採取日 | 測定日 | 簡易検査結果 | | 精密検査結果 (Bq/kg) | | |
|----|------|---------|-----|--------|---------|-----------|-----------|--------------|--------------|----------------|------|-----|
| | JA名 | 地区名 | | | | | | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 測定日 | 測定機関 | 測定値 |
| 1 | JA古川 | 古川(富永) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H24.12.4 | H24.12.5 | ○ | | | | |
| 2 | JA古川 | 古川(富永) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H24.12.4 | H24.12.5 | ○ | | | | |
| 3 | JA古川 | 古川(富永) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H24.12.4 | H24.12.5 | ○ | | | | |
| 4 | JA古川 | 古川(高倉) | 農産物 | 白菜 | 露地 | H24.12.4 | H24.12.5 | ○ | | | | |
| 5 | JA古川 | 古川(富永) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H24.12.11 | H24.12.12 | ○ | | | | |
| 6 | JA古川 | 古川(富永) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H24.12.11 | H24.12.12 | ○ | | | | |
| 7 | JA古川 | 古川(志田) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H24.12.11 | H24.12.12 | ○ | | | | |
| 8 | JA古川 | 古川(西古川) | 農産物 | 干しからどり | 露地 | H24.12.11 | H24.12.12 | ○ | | | | |
| 9 | JA古川 | 古川(東大崎) | 農産物 | 干し大根 | 露地 | H24.12.11 | H24.12.12 | ○ | | | | |
| 10 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H24.12.18 | H24.12.19 | ○ | | | | |
| 11 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H24.12.18 | H24.12.19 | ○ | | | | |
| 12 | JA古川 | 古川(志田) | 農産物 | 唐辛子 | 露地 | H24.12.18 | H24.12.19 | ○ | | | | |
| 13 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H24.12.25 | H24.12.26 | ○ | | | | |
| 14 | JA古川 | 古川(敷玉) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H24.12.25 | H24.12.26 | ○ | | | | |
| 15 | JA古川 | 古川(志田) | 農産物 | 春菊 | 施設 | H24.12.25 | H24.12.26 | ○ | | | | |

※ 宮城県の放射性物質簡易測定実施状況表に準用し、「精密検査の実施の目安」は国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)としています。

※検出下限値:25Bq/Kg

* 検体数

| | |
|-----|------|
| 古川 | 15検体 |
| 三本木 | 0検体 |
| 松山 | 0検体 |
| 計 | 15検体 |