

原木しいたけ(露地栽培・施設栽培)生産工程管理基準に基づき生産されたしいたけのモニタリング検査結果

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | |
|-----|-----------|------------|-------|----|---------------------------|-------------|-------------------|-------|---------|---------------------------------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | | | | 放射性セシウム134と137の合計 ¹⁾ |
| 1 | H25.8.9 | 原木しいたけ【施設】 | 矢板市 | 適合 | 5.74 | 18.9 | 25 | Ge | 2510001 | |
| 2 | H25.8.9 | | 矢板市 | 適合 | 7.9 | 16.2 | 24 | Ge | | |
| 3 | H25.8.9 | | 矢板市 | 適合 | 7.02 | 20.5 | 28 | Ge | | |
| 4 | H25.8.9 | | 矢板市 | 適合 | 8.89 | 21.4 | 30 | Ge | | |
| 5 | H25.8.9 | | 矢板市 | 適合 | 9.65 | 24.1 | 34 | Ge | | |
| 6 | H25.8.9 | | 矢板市 | 適合 | 12.3 | 27.4 | 40 | Ge | | |
| 7 | H25.8.15 | | 矢板市 | 適合 | 16.3 | 22.5 | 39 | Ge | | |
| 8 | H25.8.15 | | 矢板市 | 適合 | 16.3 | 32.5 | 49 | Ge | | |
| 9 | H25.8.15 | | 矢板市 | 適合 | 13 | 26.2 | 39 | Ge | | |
| 10 | H25.8.15 | | 矢板市 | 適合 | 17.4 | 36.3 | 54 | Ge | | |
| 11 | H25.8.15 | | 矢板市 | 適合 | 14.6 | 37.9 | 53 | Ge | | |
| 12 | H25.8.15 | | 矢板市 | 適合 | 12 | 29.5 | 42 | Ge | | |
| 13 | H25.12.18 | 原木しいたけ【露地】 | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<2.53) ²⁾ | 検出せず(<2.77) | 検出せず | Ge | 2610002 | |
| 14 | H25.12.18 | | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<1.68) | 検出せず(<2.31) | 検出せず | Ge | | |
| 15 | H25.12.18 | | 矢板市 | 適合 | 5.57 | 18.6 | 24 | Ge | | |
| 16 | H25.12.18 | | 矢板市 | 適合 | 5.34 | 14.3 | 20 | Ge | | |
| 17 | H25.12.25 | | 矢板市 | 適合 | 6.77 | 17.2 | 24 | Ge | | |
| 18 | H26.1.6 | | 矢板市 | 適合 | 3.81 | 11 | 15 | Ge | | |
| 19 | H26.1.6 | | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<6.77) | 12.3 | 12 | Ge | | |
| 20 | H26.1.6 | | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<1.76) | 検出せず(<2.1) | 検出せず | Ge | | |
| 21 | H26.1.6 | | 矢板市 | 適合 | 5.97 | 11 | 17 | Ge | | |
| 22 | H26.1.6 | | 矢板市 | 適合 | 5.68 | 14.9 | 21 | Ge | | |
| 23 | H26.4.11 | 原木しいたけ【露地】 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<1.21) | 2.69 | 2.7 | Ge | 2619014 | |
| 24 | H26.4.11 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.81) | 検出せず(<2.67) | 検出せず | Ge | | |
| 25 | H26.4.15 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.29) | 11.3 | 11 | Ge | | |
| 26 | H26.4.15 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<1.84) | 検出せず(<2.76) | 検出せず | Ge | | |
| 27 | H26.4.15 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.10) | 7.29 | 7.3 | Ge | 2619001 | |
| 28 | H26.4.15 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.69) | 7.27 | 7.3 | Ge | | |
| 29 | H26.4.15 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<1.94) | 4.33 | 4.3 | Ge | | |
| 30 | H26.4.15 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.15) | 3.68 | 3.7 | Ge | | |
| 31 | H26.4.15 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.32) | 6.66 | 6.7 | Ge | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | |
|-----|----------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|-------------------|---------|---------|-------------------------------------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ |
| 32 | H26.4.15 | 原木しいたけ 【露地】 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.81) | 検出せず(<2.03) | 検出せず | 2619002 | | |
| 33 | H26.4.15 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.22) | 検出せず(<2.59) | 検出せず | | Ge | |
| 34 | H26.4.15 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.30) | 検出せず(<2.87) | 検出せず | | Ge | |
| 35 | H26.4.15 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.32) | 検出せず(<2.42) | 検出せず | | Ge | |
| 36 | H26.4.15 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.57) | 検出せず(<2.87) | 検出せず | | Ge | |
| 37 | H26.4.15 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.34) | 検出せず(<2.66) | 検出せず | Ge | 2619002 | |
| 38 | H26.4.15 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.17) | 2.92 | 2.9 | Ge | | |
| 39 | H26.4.15 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.37) | 検出せず(<3.49) | 検出せず | Ge | | |
| 40 | H26.5.7 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<1.50) | 4.92 | 4.9 | Ge | 2619001 | |
| 41 | H26.5.7 | | 原木しいたけ 【施設】 | さくら市 | 適合 | 検出せず(<2.29) | 検出せず(<1.96) | 検出せず | 2612001 | |
| 42 | H26.5.7 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<1.60) | 検出せず(<2.31) | 検出せず | Ge | | |
| 43 | H26.5.7 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<3.41) | 3.31 | 3.3 | Ge | | |
| 44 | H26.5.12 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<1.62) | 検出せず(<1.96) | 検出せず | Ge | | |
| 45 | H26.5.12 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<1.80) | 検出せず(<2.54) | 検出せず | Ge | | |
| 46 | H26.5.12 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<2.25) | 検出せず(<2.01) | 検出せず | Ge | | |
| 47 | H26.5.12 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<1.55) | 検出せず(<1.62) | 検出せず | Ge | | |
| 48 | H26.5.14 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<1.69) | 検出せず(<2.63) | 検出せず | Ge | | |
| 49 | H26.5.14 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<1.84) | 検出せず(<2.25) | 検出せず | Ge | | |
| 50 | H26.5.14 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<1.70) | 検出せず(<2.17) | 検出せず | Ge | | |
| 51 | H26.5.23 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<2.12) | 検出せず(<2.45) | 検出せず | Ge | | |
| 52 | H26.5.23 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<2.15) | 検出せず(<2.25) | 検出せず | Ge | | |
| 53 | H26.5.23 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<1.86) | 検出せず(<2.15) | 検出せず | Ge | | |
| 54 | H26.5.23 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<2.48) | 検出せず(<1.93) | 検出せず | Ge | | |
| 55 | H26.5.23 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<1.68) | 検出せず(<2.25) | 検出せず | Ge | | |
| 56 | H26.5.23 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<1.82) | 検出せず(<2.32) | 検出せず | Ge | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | |
|-----|----------|----------------|-------|-------------|----------------|----------------|-------------------|---------|---------|-------------------------------------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ |
| 57 | H26.6.16 | 原木しいたけ 【施設】 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<5.21) | 検出せず(<4.63) | 検出せず | NaI | 2619003 | |
| 58 | H26.6.18 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.06) | 検出せず(<2.20) | 検出せず | Ge | | |
| 59 | H26.6.18 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.06) | 2.42 | 2.4 | Ge | | |
| 60 | H26.6.23 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.21) | 検出せず(<2.63) | 検出せず | Ge | | |
| 61 | H26.6.23 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.04) | 検出せず(<2.49) | 検出せず | Ge | | |
| 62 | H26.6.23 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.12) | 検出せず(<2.88) | 検出せず | Ge | | |
| 63 | H26.6.25 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<1.97) | 2.81 | 2.8 | Ge | | |
| 64 | H26.6.25 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<1.98) | 検出せず(<2.59) | 検出せず | Ge | | |
| 65 | H26.8.21 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.10) | 2.38 | 2.4 | Ge | 2605004 | |
| 66 | H26.8.21 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<1.52) | 検出せず(<2.47) | 検出せず | Ge | | |
| 67 | H26.8.21 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<1.83) | 検出せず(<2.52) | 検出せず | Ge | | |
| 68 | H26.8.21 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.02) | 4.19 | 4.2 | Ge | | |
| 69 | H26.8.21 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.07) | 4.90 | 4.9 | Ge | | |
| 70 | H26.8.21 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.44) | 5.20 | 5.2 | Ge | | |
| 71 | H26.8.21 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<1.96) | 2.39 | 2.4 | Ge | 2605002 | | |
| 72 | H26.8.21 | 原木しいたけ 【施設】 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.45) | 3.98 | 4.0 | Ge | 2605002 | |
| 73 | H26.8.21 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.39) | 検出せず(<2.38) | 検出せず | Ge | | |
| 74 | H26.8.22 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.98) | 5.99 | 6.0 | Ge | 2605007 | |
| 75 | H26.8.22 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.32) | 検出せず(<4.37) | 検出せず | Ge | | |
| 76 | H26.8.22 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.98) | 検出せず(<3.76) | 検出せず | Ge | | |
| 77 | H26.8.22 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.47) | 4.12 | 4.1 | Ge | | |
| 78 | H26.8.22 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.33) | 4.94 | 4.9 | Ge | | |
| 79 | H26.8.22 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.59) | 検出せず(<4.5) | 検出せず | Ge | | |
| 80 | H26.8.22 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.02) | 検出せず(<4.25) | 検出せず | Ge | | 2605003 |
| 81 | H26.8.22 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.12) | 検出せず(<3.91) | 検出せず | Ge | 2605003 | |
| 82 | H26.8.22 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.98) | 検出せず(<5.07) | 検出せず | Ge | | |
| 83 | H26.8.22 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.74) | 検出せず(<3.70) | 検出せず | Ge | | |
| 84 | H26.8.22 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.92) | 検出せず(<4.2) | 検出せず | Ge | | |
| 85 | H26.8.22 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.91) | 検出せず(<4.33) | 検出せず | Ge | | |
| 86 | H26.8.26 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.07) | 検出せず(<3.83) | 検出せず | Ge | 2605002 | | |
| 87 | H26.8.26 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.53) | 検出せず(<4.1) | 検出せず | Ge | | | |
| 88 | H26.8.26 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.21) | 検出せず(<4.40) | 検出せず | Ge | | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | |
|-----|----------|----------------|-------|----|----------------|----------------|-------------------|---------|---------|-------------------------------------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ |
| 89 | H26.8.26 | 原木しいたけ 【施設】 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.89) | 検出せず(<3.51) | 検出せず | 2605001 | | |
| 90 | H26.8.26 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.06) | 検出せず(<4.45) | 検出せず | | Ge | |
| 91 | H26.8.26 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.44) | 検出せず(<3.36) | 検出せず | | Ge | |
| 92 | H26.8.26 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.51) | 検出せず(<3.78) | 検出せず | | Ge | |
| 93 | H26.8.26 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.08) | 検出せず(<3.69) | 検出せず | | Ge | |
| 94 | H26.8.26 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.51) | 検出せず(<3.39) | 検出せず | | Ge | |
| 95 | H26.8.25 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<4.54) | 検出せず(<3.69) | 検出せず | Ge | 2606004 | |
| 96 | H26.8.26 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.26) | 検出せず(<3.64) | 検出せず | Ge | | |
| 97 | H26.8.22 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<4.18) | 検出せず(<4.23) | 検出せず | Ge | 2611082 | |
| 98 | H26.8.25 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.69) | 5.10 | 5.1 | Ge | | |
| 99 | H26.8.25 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<4.32) | 4.66 | 4.7 | Ge | | |
| 100 | H26.8.25 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<4.00) | 5.10 | 5.1 | Ge | | |
| 101 | H26.8.25 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.13) | 5.87 | 5.9 | Ge | | |
| 102 | H26.8.26 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<2.47) | 検出せず(<4.07) | 検出せず | Ge | | |
| 103 | H26.8.26 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<4.15) | 検出せず(<4.05) | 検出せず | Ge | | |
| 104 | H26.8.27 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.31) | 5.03 | 5.0 | Ge | | |
| 105 | H26.8.27 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.51) | 検出せず(<3.39) | 検出せず | Ge | | |
| 106 | H26.8.28 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.85) | 4.30 | 4.3 | Ge | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | |
|-----|----------|----------------|-------|----|----------------|----------------|-------------------|-------|---------|-------------------------------------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ |
| 107 | H26.9.8 | 原木しいたけ 【施設】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<4.18) | 検出せず(<3.53) | 検出せず | Ge | 2606004 | |
| 108 | H26.9.12 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.11) | 3.86 | 3.9 | Ge | | |
| 109 | H26.9.12 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.73) | 3.15 | 3.2 | Ge | | |
| 110 | H26.9.1 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.26) | 検出せず(<3.50) | 検出せず | Ge | 2625008 | |
| 111 | H26.9.1 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.63) | 検出せず(<3.65) | 検出せず | Ge | | |
| 112 | H26.9.1 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.40) | 検出せず(<3.83) | 検出せず | Ge | | |
| 113 | H26.9.1 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<2.37) | 検出せず(<4.09) | 検出せず | Ge | | |
| 114 | H26.9.10 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.73) | 11.1 | 11 | Ge | 2611058 | |
| 115 | H26.9.10 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<2.24) | 7.87 | 7.9 | Ge | | |
| 116 | H26.9.10 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.22) | 9.14 | 9.1 | Ge | | |
| 117 | H26.9.12 | | 那珂川町 | 適合 | 6.31 | 21.5 | 28 | Ge | 2625013 | |
| 118 | H26.9.12 | | 那珂川町 | 適合 | 6.44 | 15.9 | 22 | Ge | | |
| 119 | H26.9.12 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.65) | 15.4 | 15 | Ge | | |
| 120 | H26.9.12 | | 那珂川町 | 適合 | 5.63 | 12.7 | 18 | Ge | | |
| 121 | H26.9.12 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.43) | 検出せず(<3.14) | 検出せず | Ge | 2625005 | |
| 122 | H26.9.12 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.54) | 検出せず(<4.36) | 検出せず | Ge | | |
| 123 | H26.9.12 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<2.61) | 3.50 | 3.5 | Ge | | |
| 124 | H26.9.12 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<2.97) | 検出せず(<3.85) | 検出せず | Ge | | |
| 125 | H26.9.12 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.56) | 検出せず(<3.68) | 検出せず | Ge | | |
| 126 | H26.9.12 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<2.67) | 3.00 | 3.0 | Ge | | |
| 127 | H26.9.12 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<2.62) | 検出せず(<4.15) | 検出せず | Ge | | |
| 128 | H26.9.12 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.80) | 検出せず(<4.43) | 検出せず | Ge | | |
| 129 | H26.9.12 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<4.42) | 6.66 | 6.7 | Ge | 2611058 | |
| 130 | H26.9.12 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.72) | 7.76 | 7.8 | Ge | | |
| 131 | H26.9.12 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<2.76) | 10.2 | 10 | Ge | | |
| 132 | H26.9.16 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.58) | 7.42 | 7.4 | Ge | | |
| 133 | H26.9.16 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.01) | 11.2 | 11 | Ge | | |
| 134 | H26.9.29 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<2.21) | 検出せず(<2.99) | 検出せず | Ge | 2625008 | |
| 135 | H26.9.29 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.28) | 検出せず(<3.61) | 検出せず | Ge | | |
| 136 | H26.9.29 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.9) | 検出せず(<3.75) | 検出せず | Ge | | |
| 137 | H26.9.29 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.96) | 検出せず(<3.96) | 検出せず | Ge | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | | |
|-----|-----------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|---------|---------|-------------------------------------|---------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ | |
| 138 | H26.10.20 | 原木しいたけ 【施設】 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.05) | 検出せず(<4.57) | 検出せず | 2705012 | | | |
| 139 | H26.10.20 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.06) | 検出せず(<3.95) | 検出せず | | Ge | | |
| 140 | H26.10.20 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.69) | 検出せず(<3.90) | 検出せず | | Ge | | |
| 141 | H26.10.20 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.53) | 検出せず(<3.74) | 検出せず | | Ge | | |
| 142 | H26.10.20 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.51) | 検出せず(<3.44) | 検出せず | | Ge | | |
| 143 | H26.10.20 | 原木しいたけ 【施設】 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.89) | 検出せず(<3.44) | 検出せず | Ge | 2705012 | | |
| 144 | H26.10.24 | 原木しいたけ 【露地】 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.17) | 検出せず(<3.66) | 検出せず | Ge | 2625008 | | |
| 145 | H26.10.24 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.15) | 検出せず(<2.76) | 検出せず | Ge | | | |
| 146 | H26.10.24 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.63) | 検出せず(<3.83) | 検出せず | Ge | | | |
| 147 | H26.10.24 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.44) | 検出せず(<4.03) | 検出せず | Ge | | | |
| 148 | H26.10.24 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.15) | 検出せず(<4.23) | 検出せず | Ge | | | |
| 149 | H26.10.24 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.81) | 検出せず(<3.02) | 検出せず | Ge | 2625005 | | |
| 150 | H26.10.27 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.49) | 検出せず(<3.64) | 検出せず | Ge | | | |
| 151 | H26.10.27 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.62) | 検出せず(<3.78) | 検出せず | Ge | | | |
| 152 | H26.10.27 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.68) | 検出せず(<4.13) | 検出せず | Ge | | | |
| 153 | H26.10.27 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.32) | 4.46 | 4.5 | Ge | | | |
| 154 | H26.10.27 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<2.88) | 4.31 | 4.3 | Ge | | | |
| 155 | H26.10.27 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.95) | 検出せず(<3.09) | 検出せず | Ge | | | |
| 156 | H26.10.24 | | 原木しいたけ 【施設】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.80) | 検出せず(<4.00) | 検出せず | | Ge | 2706001 |
| 157 | H26.10.24 | | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.32) | 検出せず(<3.96) | 検出せず | | Ge | |
| 158 | H26.10.24 | | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<2.34) | 検出せず(<3.78) | 検出せず | | Ge | |
| 159 | H26.10.24 | 日光市 | | 適合 | 検出せず(<3.49) | 3.58 | 3.6 | Ge | | | |
| 160 | H26.10.27 | 日光市 | | 適合 | 検出せず(<3.91) | 検出せず(<3.25) | 検出せず | Ge | | | |
| 161 | H26.10.27 | 日光市 | | 適合 | 検出せず(<3.87) | 検出せず(<3.84) | 検出せず | Ge | | | |
| 162 | H26.10.31 | 原木しいたけ 【露地】 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.27) | 検出せず(<3.78) | 検出せず | Ge | 2717009 | | |
| 163 | H26.10.31 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<2.49) | 6.50 | 6.5 | Ge | | | |
| 164 | H26.10.31 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.03) | 検出せず(<4.91) | 検出せず | Ge | | | |
| 165 | H26.10.31 | | 茂木町 | 適合 | 2.94 | 9.28 | 12 | Ge | | | |
| 166 | H26.10.31 | | 茂木町 | 適合 | 3.56 | 14.70 | 18 | Ge | | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | | | |
|-----|----------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------------|-------|---------|-------------------------------------|---------|--|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ | | |
| 167 | H26.11.4 | 原木しいたけ 【露地】 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.05) | 4.82 | 4.8 | Ge | 2717008 | | | |
| 168 | H26.11.4 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.36) | 検出せず(<4.33) | 検出せず | Ge | | | | |
| 169 | H26.11.4 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.72) | 5.85 | 5.9 | Ge | | | | |
| 170 | H26.11.4 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.52) | 6.81 | 6.8 | Ge | | | | |
| 171 | H26.11.4 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.74) | 4.43 | 4.4 | Ge | | | | |
| 172 | H26.11.4 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.04) | 検出せず(<4.74) | 検出せず | Ge | | | | |
| 173 | H26.11.4 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.96) | 5.89 | 5.9 | Ge | | | | |
| 174 | H26.11.4 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.45) | 5.92 | 5.9 | Ge | | | | |
| 175 | H26.11.4 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.64) | 4.34 | 4.3 | Ge | | | | |
| 176 | H26.11.4 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.05) | 検出せず(<3.96) | 検出せず | Ge | | | | |
| 177 | H26.11.4 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.13) | 6.66 | 6.7 | Ge | | | | |
| 178 | H26.11.4 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.98) | 検出せず(<3.16) | 検出せず | Ge | | 2706006 | | |
| 179 | H26.11.4 | | 原木しいたけ 【露地】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<4.95) | 検出せず(<4.09) | 検出せず | | Ge | 2706006 | |
| 180 | H26.11.4 | | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<4.44) | 検出せず(<3.91) | 検出せず | | Ge | | |
| 181 | H26.11.6 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<3.94) | 検出せず(<3.14) | 検出せず | Ge | 2709010 | | | |
| 182 | H26.11.6 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<2.70) | 検出せず(<3.80) | 検出せず | Ge | | | | |
| 183 | H26.11.6 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<4.15) | 検出せず(<3.66) | 検出せず | Ge | | | | |
| 184 | H26.11.6 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<3.00) | 検出せず(<3.78) | 検出せず | Ge | | | | |
| 185 | H26.11.6 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<3.50) | 検出せず(<3.37) | 検出せず | Ge | | | | |
| 186 | H26.11.6 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<2.78) | 検出せず(<3.78) | 検出せず | Ge | | | | |
| 187 | H26.11.6 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<4.38) | 検出せず(<3.73) | 検出せず | Ge | | | | |
| 188 | H26.11.6 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<4.25) | 検出せず(<4.10) | 検出せず | Ge | | | | |
| 189 | H26.11.6 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<3.39) | 検出せず(<3.86) | 検出せず | Ge | | | | |
| 190 | H26.11.6 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<4.25) | 検出せず(<3.09) | 検出せず | Ge | | | | |
| 191 | H26.11.6 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<3.62) | 検出せず(<3.54) | 検出せず | Ge | | | | |
| 192 | H26.11.6 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<3.36) | 検出せず(<3.90) | 検出せず | Ge | | | | |
| 193 | H26.11.6 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.59) | 検出せず(<3.27) | 検出せず | Ge | | | | | |
| 194 | H26.11.6 | 原木しいたけ 【施設】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<2.58) | 検出せず(<4.34) | 検出せず | Ge | | 2706001 | | |
| 195 | H26.11.6 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.77) | 検出せず(<3.31) | 検出せず | Ge | | | | |
| 196 | H26.11.6 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.54) | 検出せず(<4.09) | 検出せず | Ge | | | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | |
|-----|-----------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------------|-------|---------|-------------------------------------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ |
| 197 | H26.11.10 | 原木しいたけ 【露地】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<2.97) | 検出せず(<3.28) | 検出せず | Ge | 2706006 | |
| 198 | H26.11.10 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.00) | 3.56 | 3.6 | Ge | | |
| 199 | H26.11.10 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<2.64) | 検出せず(<3.08) | 検出せず | Ge | | |
| 200 | H26.11.10 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.15) | 検出せず(<3.77) | 検出せず | Ge | | |
| 201 | H26.11.10 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<2.99) | 検出せず(<3.16) | 検出せず | Ge | | |
| 202 | H26.11.10 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<4.35) | 4.09 | 4.1 | Ge | | |
| 203 | H26.11.14 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<4.68) | 5.82 | 5.8 | Ge | 2706002 | |
| 204 | H26.11.14 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<4.01) | 9.68 | 9.7 | Ge | | |
| 205 | H26.11.14 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<4.51) | 10.60 | 11 | Ge | | |
| 206 | H26.11.11 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<2.44) | 検出せず(<3.64) | 検出せず | Ge | 2709010 | |
| 207 | H26.11.11 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<2.75) | 検出せず(<4.50) | 検出せず | Ge | | |
| 208 | H26.11.11 | | 原木しいたけ 【施設】 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.79) | 検出せず(<4.64) | 検出せず | Ge | 2705011 |
| 209 | H26.11.11 | | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.73) | 検出せず(<3.81) | 検出せず | Ge | |
| 210 | H26.11.11 | 鹿沼市 | | 適合 | 検出せず(<3.78) | 5.85 | 5.9 | Ge | | |
| 211 | H26.11.11 | 鹿沼市 | | 適合 | 検出せず(<2.37) | 検出せず(<3.83) | 検出せず | Ge | | |
| 212 | H26.11.11 | 鹿沼市 | | 適合 | 検出せず(<3.75) | 検出せず(<4.42) | 検出せず | Ge | | |
| 213 | H26.11.11 | 鹿沼市 | | 適合 | 検出せず(<4.03) | 検出せず(<3.08) | 検出せず | Ge | | |
| 214 | H26.11.10 | 原木しいたけ 【施設】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.27) | 5.22 | 5.2 | Ge | 2706003 | |
| 215 | H26.11.10 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.88) | 3.49 | 3.5 | Ge | | |
| 216 | H26.11.10 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<4.55) | 4.87 | 4.9 | Ge | | |
| 217 | H26.11.17 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.48) | 検出せず(<2.67) | 検出せず | Ge | 2705008 | |
| 218 | H26.11.17 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.55) | 検出せず(<3.81) | 検出せず | Ge | | |
| 219 | H26.11.17 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.78) | 検出せず(<3.08) | 検出せず | Ge | | |
| 220 | H26.11.17 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.46) | 検出せず(<3.65) | 検出せず | Ge | | |
| 221 | H26.11.17 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.98) | 検出せず(<4.00) | 検出せず | Ge | | |
| 222 | H26.11.17 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.58) | 検出せず(<2.69) | 検出せず | Ge | | |
| 223 | H26.11.17 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.44) | 4.35 | 4.4 | Ge | 2705013 | |
| 224 | H26.11.21 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.22) | 3.85 | 3.9 | Ge | | |
| 225 | H26.11.21 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.67) | 5.78 | 5.8 | Ge | | |
| 226 | H26.11.21 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.45) | 検出せず(<4.52) | 検出せず | Ge | | |
| 227 | H26.11.21 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.56) | 4.77 | 4.8 | Ge | | | |
| 228 | H26.11.21 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.20) | 9.19 | 9.2 | Ge | | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | |
|-----|-----------|----------------|-------|----|----------------|----------------|-------------------|-------|---------|-------------------------------------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ |
| 229 | H26.11.17 | 原木しいたけ 【施設】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.58) | 検出せず(<4.31) | 検出せず | Ge | 2706005 | |
| 230 | H26.11.17 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<4.07) | 検出せず(<3.44) | 検出せず | Ge | | |
| 231 | H26.11.17 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.97) | 3.95 | 4.0 | Ge | | |
| 232 | H26.11.25 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.56) | 検出せず(<3.07) | 検出せず | Ge | 2709002 | |
| 233 | H26.11.25 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.47) | 検出せず(<3.81) | 検出せず | Ge | | |
| 234 | H26.11.25 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.66) | 検出せず(<3.36) | 検出せず | Ge | | |
| 235 | H26.11.25 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.95) | 検出せず(<3.34) | 検出せず | Ge | | |
| 236 | H26.11.25 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.89) | 検出せず(<2.87) | 検出せず | Ge | | |
| 237 | H26.11.25 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.27) | 検出せず(<2.68) | 検出せず | Ge | | |
| 238 | H26.11.25 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.02) | 検出せず(<3.39) | 検出せず | Ge | | |
| 239 | H26.11.25 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.10) | 検出せず(<2.74) | 検出せず | Ge | | |
| 240 | H26.11.25 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<2.58) | 検出せず(<3.04) | 検出せず | Ge | | |
| 241 | H26.11.25 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.27) | 検出せず(<4.35) | 検出せず | Ge | | |
| 242 | H26.11.25 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.02) | 検出せず(<3.20) | 検出せず | Ge | | |
| 243 | H26.11.25 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.41) | 検出せず(<4.09) | 検出せず | Ge | | |
| 244 | H26.11.25 | | 鹿沼市 | 適合 | 11.1 | 32.4 | 44 | Ge | | 2705013 |
| 245 | H26.11.25 | | 鹿沼市 | 適合 | 7.12 | 25.4 | 33 | Ge | | |
| 246 | H26.11.25 | | 鹿沼市 | 適合 | 4.95 | 14.0 | 19 | Ge | | |
| 247 | H26.11.26 | | 鹿沼市 | 適合 | 6.13 | 22.6 | 29 | Ge | | |
| 248 | H26.11.26 | | 鹿沼市 | 適合 | 9.44 | 29.7 | 39 | Ge | | |
| 249 | H26.11.26 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.84) | 26.4 | 26 | Ge | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | | |
|-----|----------|----------------|-------|-------------|----------------|----------------|-------------------|---------|---------|-------------------------------------|---------------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ | |
| 250 | H26.12.1 | 原木しいたけ 【施設】 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.63) | 4.63 | 4.6 | Ge | 2709013 | | |
| 251 | H26.12.1 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.06) | 検出せず(<4.10) | 検出せず | Ge | | | |
| 252 | H26.12.1 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.07) | 検出せず(<3.96) | 検出せず | Ge | | | |
| 253 | H26.12.1 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.06) | 検出せず(<4.58) | 検出せず | Ge | | | |
| 254 | H26.12.1 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.44) | 検出せず(<3.01) | 検出せず | Ge | | | |
| 255 | H26.12.1 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.51) | 検出せず(<3.71) | 検出せず | Ge | | | |
| 256 | H26.12.1 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.33) | 検出せず(<3.35) | 検出せず | Ge | | | |
| 257 | H26.12.3 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<2.34) | 検出せず(<3.49) | 検出せず | Ge | | | |
| 258 | H26.12.3 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.39) | 検出せず(<5.32) | 検出せず | Ge | | | |
| 259 | H26.12.3 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<2.84) | 検出せず(<4.45) | 検出せず | Ge | | | |
| 260 | H26.12.2 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.57) | 検出せず(<3.92) | 検出せず | Ge | | 2725002 | 出荷自粛の 一部解除 |
| 261 | H26.12.2 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.29) | 検出せず(<3.88) | 検出せず | Ge | | | 出荷自粛の 一部解除 |
| 262 | H26.12.2 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.95) | 検出せず(<3.42) | 検出せず | Ge | | | 出荷自粛の 一部解除 |
| 263 | H27.2.9 | | 壬生町 | 適合 | 検出せず(<3.64) | 検出せず(<4.02) | 検出せず | Ge | | 2720001 | |
| 264 | H27.2.16 | 壬生町 | 適合 | 検出せず(<3.41) | 検出せず(<3.85) | 検出せず | Ge | | | | |
| 265 | H27.2.16 | 壬生町 | 適合 | 検出せず(<3.59) | 検出せず(<3.67) | 検出せず | Ge | | | | |
| 266 | H27.2.16 | 壬生町 | 適合 | 検出せず(<3.24) | 検出せず(<2.66) | 検出せず | Ge | | | | |
| 267 | H27.2.23 | 壬生町 | 適合 | 検出せず(<4.44) | 検出せず(<3.80) | 検出せず | Ge | | | | |
| 268 | H27.2.23 | 壬生町 | 適合 | 検出せず(<3.70) | 検出せず(<3.85) | 検出せず | Ge | | | | |
| 269 | H27.1.6 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<2.57) | 検出せず(<3.88) | 検出せず | Ge | 2711057 | | | |
| 270 | H27.1.6 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.16) | 検出せず(<4.93) | 検出せず | Ge | | | | |
| 271 | H27.1.6 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<2.96) | 検出せず(<3.72) | 検出せず | Ge | | | | |
| 272 | H27.1.6 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<4.12) | 検出せず(<2.93) | 検出せず | Ge | | | | |
| 273 | H27.1.6 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.16) | 検出せず(<4.89) | 検出せず | Ge | | | | |
| 274 | H27.1.6 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.62) | 検出せず(<3.86) | 検出せず | Ge | 2709019 | | | |
| 275 | H27.1.6 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<2.89) | 検出せず(<3.80) | 検出せず | Ge | | | | |
| 276 | H27.1.6 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.52) | 検出せず(<3.82) | 検出せず | Ge | | | | |
| 277 | H27.1.6 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.29) | 2.76 | 2.8 | Ge | | | | |
| 278 | H27.1.6 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.44) | 検出せず(<3.13) | 検出せず | Ge | | | | |
| 279 | H27.1.6 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.32) | 検出せず(<4.61) | 検出せず | Ge | | | | |
| 280 | H27.1.13 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<2.94) | 3.30 | 3.3 | Ge | | | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 |
|-----|-----------|----------------|-------|----|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------|---------|----|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ | | | |
| 281 | H27.1.13 | 原木しいたけ 【施設】 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.60) | 検出せず(<4.29) | 検出せず | Ge | 2709019 | |
| 282 | H27.1.13 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.43) | 検出せず(<3.30) | 検出せず | Ge | | |
| 283 | H27.1.13 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<2.97) | 検出せず(<2.73) | 検出せず | Ge | | |
| 284 | H27.1.19 | 原木しいたけ 【施設】 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.17) | 検出せず(<3.52) | 検出せず | Ge | 2725010 | |
| 285 | H27.1.19 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.94) | 4.32 | 4.3 | Ge | | |
| 286 | H27.1.19 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.88) | 6.38 | 6.4 | Ge | | |
| 287 | H27.2.3 | 原木しいたけ 【施設】 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.86) | 検出せず(<3.57) | 検出せず | Ge | 2719004 | |
| 288 | H27.2.3 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<4.04) | 検出せず(<3.67) | 検出せず | Ge | | |
| 289 | H27.2.3 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<4.39) | 4.46 | 4.5 | Ge | | |
| 290 | H27.2.3 | 原木しいたけ 【施設】 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.18) | 検出せず(<3.50) | 検出せず | Ge | 2719004 | |
| 291 | H27.2.3 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.37) | 検出せず(<4.00) | 検出せず | Ge | | |
| 292 | H27.2.3 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.53) | 検出せず(<3.35) | 検出せず | Ge | | |
| 293 | H27.2.3 | 原木しいたけ 【露地】 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.34) | 検出せず(<3.76) | 検出せず | Ge | 2619003 | |
| 294 | H27.2.3 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(4.07) | 検出せず(<2.45) | 検出せず | Ge | | |
| 295 | H27.2.3 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.86) | 検出せず(<3.67) | 検出せず | Ge | | |
| 296 | H27.2.3 | 原木しいたけ 【露地】 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<4.10) | 検出せず(<3.31) | 検出せず | Ge | 2619003 | |
| 297 | H26.10.21 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.08) | 検出せず(<4.79) | 検出せず | Ge | | |
| 298 | H26.10.21 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.82) | 検出せず(<3.63) | 検出せず | Ge | | |
| 299 | H26.10.23 | 原木しいたけ 【露地】 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.27) | 検出せず(<3.36) | 検出せず | Ge | 2701002 | |
| 300 | H26.10.23 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.00) | 検出せず(<3.77) | 検出せず | Ge | | |
| 301 | H26.10.28 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.75) | 検出せず(<4.80) | 検出せず | Ge | | |
| 302 | H26.10.28 | 原木しいたけ 【露地】 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.02) | 検出せず(<3.34) | 検出せず | Ge | 2701002 | |
| 303 | H26.10.28 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.73) | 検出せず(<3.71) | 検出せず | Ge | | |
| 304 | H26.10.28 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.81) | 検出せず(<4.43) | 検出せず | Ge | | |
| 305 | H26.11.4 | 原木しいたけ 【露地】 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<5.88) | 検出せず(<4.86) | 検出せず | Ge | 2701003 | |
| 306 | H26.11.4 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.14) | 検出せず(<3.61) | 検出せず | Ge | | |
| 307 | H26.11.4 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<5.09) | 検出せず(<4.48) | 検出せず | Ge | | |
| 308 | H26.11.6 | 原木しいたけ 【露地】 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.89) | 検出せず(<3.09) | 検出せず | Ge | 2701006 | |
| 309 | H26.11.6 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.26) | 検出せず(<3.98) | 検出せず | Ge | | |
| 310 | H26.11.6 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.28) | 検出せず(<4.11) | 検出せず | Ge | | |
| 311 | H26.11.6 | 原木しいたけ 【露地】 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.37) | 検出せず(<3.90) | 検出せず | Ge | 2701006 | |
| 312 | H26.11.6 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.41) | 検出せず(<3.20) | 検出せず | Ge | | |
| 313 | H26.11.6 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.55) | 検出せず(<4.24) | 検出せず | Ge | | |
| 314 | H26.12.4 | 原木しいたけ 【露地】 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.31) | 検出せず(<4.80) | 検出せず | Ge | 2701009 | |
| 315 | H26.12.4 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<2.25) | 検出せず(<3.04) | 検出せず | Ge | | |
| 316 | H26.12.4 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.2d) ³²⁾ | 3.63 | 3.6 | Ge | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | |
|-----|----------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|-------------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ | | | | |
| 317 | H27.3.24 | 原木しいたけ 【露地】 | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<2.83) | 4.46 | 4.5 | Ge | 2703009 | | |
| 318 | H27.3.24 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.14) | 検出せず(<4.51) | 検出せず | Ge | | | |
| 319 | H27.3.24 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.26) | 8.34 | 8.3 | Ge | | | |
| 320 | H27.4.20 | 原木しいたけ 【露地】 | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<2.91) | 検出せず(<3.42) | 検出せず | Ge | 2703018 | | |
| 321 | H27.4.20 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<2.61) | 検出せず(<4.73) | 検出せず | Ge | | | |
| 322 | H27.4.20 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<2.89) | 検出せず(<4.11) | 検出せず | Ge | | | |
| 323 | H27.4.3 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.19) | 4.64 | 4.6 | Ge | 2701005 | | |
| 324 | H27.4.3 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.49) | 10.2 | 10 | Ge | | | |
| 325 | H27.4.3 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<2.97) | 4.98 | 5.0 | Ge | | | |
| 326 | H27.4.3 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.54) | 6.89 | 6.9 | Ge | | | |
| 327 | H27.4.3 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.65) | 8.38 | 8.4 | Ge | | | |
| 328 | H27.4.13 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.47) | 11.7 | 12 | Ge | | 2701007 | |
| 329 | H27.4.13 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.40) | 検出せず(<4.74) | 検出せず | Ge | | | |
| 330 | H27.4.16 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.27) | 検出せず(<4.62) | 検出せず | Ge | | | |
| 331 | H27.3.23 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<2.60) | 検出せず(<4.23) | 検出せず | Ge | 2701010 | | |
| 332 | H27.4.13 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.15) | 検出せず(<4.13) | 検出せず | Ge | | | |
| 333 | H27.4.16 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.39) | 検出せず(<3.81) | 検出せず | Ge | | | |
| 334 | H27.3.20 | | 原木しいたけ 【露地】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.48) | 検出せず(<4.39) | 検出せず | Ge | 2706001 | |
| 335 | H27.3.20 | | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.39) | 検出せず(<3.94) | 検出せず | Ge | | |
| 336 | H27.3.20 | | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.05) | 検出せず(<4.55) | 検出せず | Ge | | |
| 337 | H27.3.20 | | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.54) | 検出せず(<4.11) | 検出せず | Ge | | |
| 338 | H27.3.20 | | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.80) | 検出せず(<3.88) | 検出せず | Ge | | |
| 339 | H27.3.20 | | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.14) | 検出せず(<5.14) | 検出せず | Ge | | |
| 340 | H27.4.21 | | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.64) | 検出せず(<4.31) | 検出せず | Ge | | 2706003 |
| 341 | H27.4.21 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.00) | 7.34 | 7.3 | Ge | | | |
| 342 | H27.4.21 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.90) | 検出せず(<3.82) | 検出せず | Ge | | | |
| 343 | H27.4.14 | | 那珂川町 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.84) | 検出せず(<3.89) | 検出せず | Ge | 2725009 | |
| 344 | H27.4.14 | | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.72) | 検出せず(<3.27) | 検出せず | Ge | | |
| 345 | H27.4.14 | | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.10) | 検出せず(<4.25) | 検出せず | Ge | | |
| 346 | H27.4.14 | | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.10) | 検出せず(<4.04) | 検出せず | Ge | | |
| 347 | H27.4.14 | | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.55) | 検出せず(<4.38) | 検出せず | Ge | | |
| 348 | H27.4.14 | | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.22) | 検出せず(<4.10) | 検出せず | Ge | | |
| 349 | H27.4.14 | | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.69) | 6.19 | 6.2 | Ge | | |
| 350 | H27.4.14 | | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.30) | 検出せず(<4.57) | 検出せず | Ge | | |
| 351 | H27.4.14 | 那珂川町 | | 適合 | 検出せず(<3.38) | 検出せず(<3.47) | 検出せず | Ge | | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | | |
|-----|-----------|----------------|-------|-------------|----------------|----------------|-------------------|---------|---------|-------------------------------------|--|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ | |
| 352 | H27.4.21 | 原木しいたけ 【露地】 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<2.65) | 検出せず(<3.95) | 検出せず | 2725010 | | | |
| 353 | H27.4.21 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.01) | 7.25 | 7.3 | | Ge | | |
| 354 | H27.4.21 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.33) | 検出せず(<4.26) | 検出せず | | Ge | | |
| 355 | H27.4.21 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.78) | 5.85 | 5.9 | Ge | | | |
| 356 | H27.4.21 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.51) | 7.24 | 7.2 | Ge | 2725010 | | |
| 357 | H27.4.21 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.30) | 4.93 | 4.9 | Ge | | | |
| 358 | H27.4.13 | 原木しいたけ 【施設】 | 那須町 | 適合 | 検出せず(<3.66) | 検出せず(<3.14) | 検出せず | 2724004 | | | |
| 359 | H27.4.13 | | 那須町 | 適合 | 検出せず(<3.24) | 検出せず(<4.43) | 検出せず | | Ge | | |
| 360 | H27.4.13 | | 那須町 | 適合 | 検出せず(<3.58) | 検出せず(<3.91) | 検出せず | | Ge | | |
| 361 | H27.4.13 | | 那須町 | 適合 | 検出せず(<4.83) | 検出せず(<5.13) | 検出せず | | Ge | | |
| 362 | H27.4.13 | | 那須町 | 適合 | 検出せず(<3.58) | 検出せず(<4.03) | 検出せず | | Ge | | |
| 363 | H27.4.30 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.72) | 検出せず(<4.86) | 検出せず | | 2709012 | | |
| 364 | H27.4.30 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.35) | 検出せず(<4.24) | 検出せず | Ge | | | |
| 365 | H27.4.30 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<2.93) | 検出せず(<4.17) | 検出せず | Ge | | | |
| 366 | H27.4.30 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.45) | 検出せず(<4.67) | 検出せず | Ge | | | |
| 367 | H27.4.30 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.06) | 検出せず(<4.12) | 検出せず | Ge | | | |
| 368 | H27.3.2 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.10) | 検出せず(<3.32) | 検出せず | 2711053 | | | |
| 369 | H27.3.2 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.58) | 検出せず(<3.12) | 検出せず | | | Ge | |
| 370 | H27.3.2 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.68) | 検出せず(<4.34) | 検出せず | | | Ge | |
| 371 | H27.3.16 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.92) | 検出せず(<3.51) | 検出せず | | Ge | | |
| 372 | H27.3.16 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.20) | 検出せず(<3.73) | 検出せず | Ge | | | | |
| 373 | H26.11.27 | 原木しいたけ 【施設】 | さくら市 | 適合 | 検出せず(<4.87) | 検出せず(<3.95) | 検出せず | 2712002 | | | |
| 374 | H26.11.27 | | さくら市 | 適合 | 検出せず(<2.96) | 検出せず(<3.44) | 検出せず | | Ge | | |
| 375 | H26.11.27 | | さくら市 | 適合 | 検出せず(<3.27) | 検出せず(<3.07) | 検出せず | | Ge | | |
| 376 | H27.3.17 | | さくら市 | 適合 | 検出せず(<3.11) | 検出せず(<4.02) | 検出せず | | Ge | | |
| 377 | H27.4.28 | | さくら市 | 適合 | 検出せず(<4.67) | 検出せず(<3.85) | 検出せず | | Ge | | |
| 378 | H27.5.18 | | さくら市 | 適合 | 検出せず(<2.90) | 検出せず(<3.65) | 検出せず | | Ge | | |
| 379 | H27.4.28 | 原木しいたけ 【露地】 | 大田原市 | 適合 | 7.70 | 19.4 | 27 | 2709034 | | | |
| 380 | H27.4.28 | | 大田原市 | 適合 | 6.67 | 27.1 | 34 | | Ge | | |
| 381 | H27.4.28 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<5.93) | 24.7 | 25 | | Ge | | |
| 382 | H27.9.7 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.84) | 検出せず(<3.47) | 検出せず | 2701008 | | | |
| 383 | H27.9.7 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<2.64) | 検出せず(<3.94) | 検出せず | | Ge | | |
| 384 | H27.9.7 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.52) | 検出せず(<3.42) | 検出せず | | Ge | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 |
|-----|-----------|----------------|-------|-------------|----------------|----------------|-------------------|---------|----|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | |
| 385 | H27.9.18 | 原木しいたけ 【施設】 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<2.82) | 検出せず(<2.98) | 検出せず | 2711084 | |
| 386 | H27.9.18 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.41) | 検出せず(<3.23) | 検出せず | | |
| 387 | H27.9.18 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.14) | 検出せず(<3.91) | 検出せず | | |
| 388 | H27.9.18 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.83) | 検出せず(<2.64) | 検出せず | | |
| 389 | H27.9.18 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<2.81) | 検出せず(<3.37) | 検出せず | | |
| 390 | H27.9.16 | 原木しいたけ 【施設】 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.06) | 検出せず(<4.04) | 検出せず | 2705006 | |
| 391 | H27.9.25 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.89) | 検出せず(<4.93) | 検出せず | | |
| 392 | H27.9.25 | 原木しいたけ 【施設】 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.98) | 検出せず(<3.76) | 検出せず | 2705006 | |
| 393 | H27.10.1 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.55) | 検出せず(<4.18) | 検出せず | | |
| 394 | H27.10.1 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.37) | 検出せず(<3.56) | 検出せず | | |
| 395 | H27.10.1 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.05) | 検出せず(<3.94) | 検出せず | | |
| 396 | H27.10.15 | 原木しいたけ 【露地】 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.71) | 検出せず(<3.55) | 検出せず | 2701001 | |
| 397 | H27.10.15 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.22) | 検出せず(<3.32) | 検出せず | | |
| 398 | H27.10.19 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<2.93) | 検出せず(<4.00) | 検出せず | | |
| 399 | H27.10.15 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.81) | 検出せず(<3.89) | 検出せず | 2701004 | |
| 400 | H27.10.15 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<2.62) | 検出せず(<3.20) | 検出せず | | |
| 401 | H27.10.15 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<2.55) | 検出せず(<3.37) | 検出せず | | |
| 402 | H27.10.19 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.15) | 5.04 | 5.0 | 2717013 | |
| 403 | H27.10.19 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.66) | 検出せず(<2.60) | 検出せず | | |
| 404 | H27.10.19 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.34) | 検出せず(<3.45) | 検出せず | | |
| 405 | H27.10.20 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.90) | 検出せず(<3.95) | 検出せず | 2718004 | |
| 406 | H27.10.20 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.42) | 検出せず(<2.55) | 検出せず | | |
| 407 | H27.10.20 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<2.83) | 検出せず(<3.46) | 検出せず | | |
| 408 | H27.10.20 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.87) | 7.39 | 7.4 | 2813002 | |
| 409 | H27.10.20 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<4.12) | 検出せず(<4.01) | 検出せず | | |
| 410 | H27.10.20 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.38) | 検出せず(<3.39) | 検出せず | | |
| 411 | H27.10.26 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.17) | 4.60 | 4.6 | | |
| 412 | H27.10.26 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.57) | 4.12 | 4.1 | | |
| 413 | H27.10.26 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.48) | 検出せず(<3.39) | 検出せず | | |
| 414 | H27.10.28 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<4.33) | 検出せず(<3.14) | 検出せず | | |
| 415 | H27.10.29 | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.11) | 検出せず(<2.93) | 検出せず | | | |
| 416 | H27.10.29 | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.64) | 検出せず(<4.77) | 検出せず | | | |
| 417 | H27.11.19 | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.26) | 検出せず(<3.19) | 検出せず | | | |
| 418 | H27.11.19 | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.70) | 検出せず(<3.40) | 検出せず | | | |
| 419 | H27.11.19 | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.17) | 検出せず(<3.69) | 検出せず | | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | |
|-----|-----------|----------------|-------|-------------|----------------|----------------|-------------------|---------|---------|-------------------------------------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ |
| 420 | H27.11.4 | 原木しいたけ 【露地】 | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<2.78) | 検出せず(<3.07) | 検出せず | Ge | 2813006 | |
| 421 | H27.11.13 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.70) | 検出せず(<3.80) | 検出せず | Ge | | |
| 422 | H27.11.13 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<2.46) | 検出せず(<3.90) | 検出せず | Ge | | |
| 423 | H27.11.13 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.01) | 検出せず(<4.05) | 検出せず | Ge | | |
| 424 | H27.11.13 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.04) | 検出せず(<3.97) | 検出せず | Ge | | |
| 425 | H27.11.13 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<2.56) | 検出せず(<3.41) | 検出せず | Ge | | |
| 426 | H27.11.17 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.25) | 検出せず(<3.90) | 検出せず | Ge | | |
| 427 | H27.11.17 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<2.68) | 検出せず(<3.53) | 検出せず | Ge | | |
| 428 | H27.11.17 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<2.51) | 検出せず(<4.63) | 検出せず | Ge | | 2813006 |
| 429 | H27.11.2 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.33) | 6.35 | 6.4 | Ge | | 2813007 |
| 430 | H27.11.2 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.22) | 検出せず(<4.29) | 検出せず | Ge | | |
| 431 | H27.11.2 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<4.75) | 7.73 | 7.7 | Ge | | |
| 432 | H27.11.2 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<4.01) | 検出せず(<3.66) | 検出せず | Ge | | |
| 433 | H27.11.2 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.69) | 検出せず(<4.97) | 検出せず | Ge | | |
| 434 | H27.11.2 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<4.27) | 5.33 | 5.3 | Ge | | |
| 435 | H27.11.2 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<4.02) | 3.61 | 3.6 | Ge | | |
| 436 | H27.11.2 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<4.07) | 6.98 | 7.0 | Ge | | |
| 437 | H27.11.13 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<2.96) | 検出せず(<3.72) | 検出せず | Ge | | |
| 438 | H27.11.20 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.06) | 検出せず(<3.57) | 検出せず | Ge | 2817003 | |
| 439 | H27.11.20 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.59) | 検出せず(<3.39) | 検出せず | Ge | | |
| 440 | H27.11.20 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.20) | 検出せず(<3.60) | 検出せず | Ge | | | |
| 441 | H27.11.6 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.92) | 検出せず(<3.82) | 検出せず | Ge | 2817005 | | |
| 442 | H27.11.24 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<2.78) | 検出せず(<3.68) | 検出せず | Ge | | | |
| 443 | H27.11.24 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<2.91) | 検出せず(<3.59) | 検出せず | Ge | | | |
| 444 | H27.11.6 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.23) | 検出せず(<5.16) | 検出せず | Ge | 2817010 | | |
| 445 | H27.11.13 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.13) | 検出せず(<3.34) | 検出せず | Ge | | | |
| 446 | H27.11.13 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<2.98) | 検出せず(<3.57) | 検出せず | Ge | | | |
| 447 | H27.11.24 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<2.48) | 検出せず(<3.41) | 検出せず | Ge | 2817011 | | |
| 448 | H27.11.24 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.32) | 4.55 | 4.6 | Ge | | | |
| 449 | H27.11.24 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.68) | 検出せず(<3.80) | 検出せず | Ge | | | |
| 450 | H27.10.19 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.04) | 検出せず(<3.48) | 検出せず | Ge | 2709002 | | |
| 451 | H27.10.21 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.31) | 検出せず(<4.20) | 検出せず | Ge | | | |
| 452 | H27.10.21 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.29) | 検出せず(<3.04) | 検出せず | Ge | | | |
| 453 | H27.10.26 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.19) | 検出せず(<3.71) | 検出せず | Ge | | | |
| 454 | H27.11.13 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.53) | 検出せず(<3.88) | 検出せず | Ge | | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位:Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 |
|-----|-----------|----|-------|----|-------------|-------------|-------------------|-------|----|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | | | |
| 455 | H27.11.24 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.87) | 検出せず(<3.53) | 検出せず | Ge | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 |
|-----|-----------|------------|------------|------|-------------|-------------|-------------------|---------|---------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | | | |
| 456 | H27.10.26 | 原木しいたけ【施設】 | 那須町 | 適合 | 検出せず(<2.77) | 検出せず(<4.14) | 検出せず | 2824003 | |
| 457 | H27.10.29 | | 那須町 | 適合 | 検出せず(<3.08) | 検出せず(<3.43) | 検出せず | | |
| 458 | H27.11.4 | | 那須町 | 適合 | 検出せず(<3.45) | 検出せず(<3.47) | 検出せず | | |
| 459 | H27.10.19 | 原木しいたけ【露地】 | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<4.27) | 15.4 | 15 | 2804008 | |
| 460 | H27.10.23 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<3.44) | 検出せず(<3.98) | 検出せず | | |
| 461 | H27.10.23 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<3.41) | 検出せず(<3.54) | 検出せず | | |
| 462 | H27.11.13 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<3.12) | 9.44 | 9.4 | | |
| 463 | H27.11.13 | | 佐野市 | 適合 | 4.97 | 11.9 | 17 | | |
| 464 | H27.11.16 | 原木しいたけ【露地】 | 佐野市 | 適合 | 2.87 | 7.65 | 11 | 2804008 | |
| 465 | H28.1.13 | 原木しいたけ【施設】 | 那須町 | 適合 | 検出せず(<2.87) | 検出せず(<4.34) | 検出せず | 2824009 | |
| 466 | H28.1.13 | | 那須町 | 適合 | 検出せず(<3.26) | 検出せず(<3.91) | 検出せず | | |
| 467 | H28.1.22 | | 那須町 | 適合 | 検出せず(<4.10) | 検出せず(<4.25) | 検出せず | | |
| 468 | H28.1.14 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.96) | 検出せず(<3.41) | 検出せず | 2725009 | |
| 469 | H28.1.14 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.28) | 検出せず(<4.32) | 検出せず | | |
| 470 | H28.1.14 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.38) | 検出せず(<4.01) | 検出せず | | |
| 471 | H28.1.7 | 原木しいたけ【露地】 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.09) | 検出せず(<3.99) | 検出せず | 2817004 | |
| 472 | H28.1.7 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.89) | 検出せず(<3.09) | 検出せず | | |
| 473 | H28.1.7 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.00) | 検出せず(<4.33) | 検出せず | | |
| 474 | H27.11.12 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<2.52) | 検出せず(<3.57) | 検出せず | 2606004 | |
| 475 | H27.11.12 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<2.74) | 検出せず(<3.54) | 検出せず | | |
| 476 | H27.12.1 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<2.22) | 検出せず(<3.40) | 検出せず | | |
| 477 | H27.12.16 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.97) | 検出せず(<3.50) | 検出せず | 2706005 | |
| 478 | H27.12.16 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<4.12) | 検出せず(<3.04) | 検出せず | | |
| 479 | H27.12.16 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.34) | 検出せず(<3.53) | 検出せず | | |
| 480 | H28.2.17 | | 原木しいたけ【露地】 | さくら市 | 適合 | 検出せず(<3.03) | 検出せず(<3.81) | 検出せず | 2612001 |
| 481 | H28.2.17 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<3.29) | 8.22 | 8.2 | | |
| 482 | H28.3.1 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<3.84) | 3.20 | 3.2 | | |
| 483 | H28.3.1 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<2.63) | 6.43 | 6.4 | 2816001 | |
| 484 | H27.10.20 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<3.78) | 5.43 | 5.4 | | |
| 485 | H28.3.23 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<3.20) | 検出せず(<4.05) | 検出せず | | |
| 486 | H28.3.23 | さくら市 | | 適合 | 検出せず(<3.53) | 検出せず(<3.88) | 検出せず | | |
| 487 | H27.10.21 | 益子町 | | 適合 | 検出せず(<3.28) | 5.5 | 5.5 | 2816001 | |
| 488 | H28.2.9 | 益子町 | | 適合 | 検出せず(<2.49) | 検出せず(<3.44) | 検出せず | | |
| 489 | H28.3.14 | 益子町 | | 適合 | 検出せず(<3.04) | 検出せず(<3.27) | 検出せず | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 |
|-----|----------|----------------|-------|----|----------------|----------------|-------------------|-------|---------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | |
| 490 | H28.2.22 | 原木しいたけ 【露地】 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.05) | 検出せず(<4.86) | 検出せず | Ge | 2705008 |
| 491 | H28.2.22 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.74) | 検出せず(<4.43) | 検出せず | Ge | |
| 492 | H28.2.22 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.56) | 検出せず(<4.46) | 検出せず | Ge | |
| 493 | H28.3.4 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.33) | 検出せず(<4.42) | 検出せず | Ge | 2605001 |
| 494 | H28.3.4 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.11) | 検出せず(<5.44) | 検出せず | Ge | |
| 495 | H28.3.4 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.15) | 検出せず(<4.86) | 検出せず | Ge | |
| 496 | H28.4.14 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.74) | 5.48 | 5.5 | Ge | 2605003 |
| 497 | H28.4.14 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.47) | 5.79 | 5.8 | Ge | |
| 498 | H28.4.14 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.78) | 検出せず(<4.51) | 検出せず | Ge | |
| 499 | H28.4.14 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.42) | 8.93 | 8.9 | Ge | |
| 500 | H28.4.14 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.91) | 12.0 | 12 | Ge | |
| 501 | H28.4.14 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.48) | 14.4 | 14 | Ge | |
| 502 | H28.3.29 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.40) | 3.95 | 4.0 | Ge | |
| 503 | H28.3.29 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.96) | 検出せず(<3.77) | 検出せず | Ge | |
| 504 | H28.3.29 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.60) | 検出せず(<3.95) | 検出せず | Ge | |
| 505 | H28.4.12 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.10) | 検出せず(<3.78) | 検出せず | Ge | 2605007 |
| 506 | H28.4.12 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.58) | 5.29 | 5.3 | Ge | |
| 507 | H28.4.12 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<5.08) | 5.48 | 5.5 | Ge | |
| 508 | H28.4.8 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<5.28) | 検出せず(<4.30) | 検出せず | Ge | |
| 509 | H28.4.8 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.19) | 検出せず(<3.39) | 検出せず | Ge | |
| 510 | H28.4.8 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.29) | 検出せず(<3.75) | 検出せず | Ge | |
| 511 | H28.3.24 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.91) | 検出せず(<2.89) | 検出せず | Ge | 2705013 |
| 512 | H28.3.24 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.04) | 5.07 | 5.1 | Ge | |
| 513 | H28.3.24 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.06) | 4.19 | 4.2 | Ge | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | | |
|-----|-----------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|-------------------|-------|---------|-------------------------------------|--|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ | |
| 514 | H27.4.20 | 原木しいたけ 【露地】 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.02) | 検出せず(<4.64) | 検出せず | Ge | 2805015 | | |
| 515 | H27.4.27 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<5.79) | 5.91 | 5.9 | Ge | | | |
| 516 | H27.10.21 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.69) | 4.94 | 4.9 | Ge | | | |
| 517 | H27.10.26 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.41) | 検出せず(<5.68) | 検出せず | Ge | | | |
| 518 | H27.10.29 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.46) | 4.51 | 4.5 | Ge | | | |
| 519 | H27.11.18 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.70) | 3.68 | 3.7 | Ge | | | |
| 520 | H27.4.20 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.17) | 検出せず(<4.63) | 検出せず | Ge | | | |
| 521 | H27.4.27 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<5.63) | 検出せず(<5.88) | 検出せず | Ge | | | |
| 522 | H27.11.18 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.33) | 検出せず(<4.37) | 検出せず | Ge | | | |
| 523 | H27.11.24 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.09) | 検出せず(<4.73) | 検出せず | Ge | | | |
| 524 | H27.12.8 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.63) | 検出せず(<3.88) | 検出せず | Ge | | | |
| 525 | H27.12.21 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.47) | 検出せず(<4.17) | 検出せず | Ge | | | |
| 526 | H28.1.15 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.02) | 検出せず(<5.81) | 検出せず | Ge | | | |
| 527 | H28.4.7 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.06) | 3.37 | 3.4 | Ge | 2805016 | | |
| 528 | H28.4.7 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.54) | 5.73 | 5.7 | Ge | | | |
| 529 | H28.4.7 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.34) | 検出せず(<3.73) | 検出せず | Ge | | | |
| 530 | H28.3.25 | | 原木しいたけ 【施設】 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.00) | 検出せず(<3.97) | 検出せず | Ge | 2709013 | |
| 531 | H28.3.25 | | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.33) | 検出せず(<4.10) | 検出せず | Ge | | |
| 532 | H28.3.25 | | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.94) | 検出せず(<3.31) | 検出せず | Ge | | |
| 533 | H28.3.28 | | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.55) | 3.06 | 3.1 | Ge | 2803010 | |
| 534 | H28.3.28 | 栃木市 | | 適合 | 検出せず(<3.25) | 検出せず(<4.49) | 検出せず | Ge | | | |
| 535 | H28.3.28 | 栃木市 | | 適合 | 検出せず(<3.05) | 3.78 | 3.8 | Ge | | | |
| 536 | H28.7.14 | 原木しいたけ 【施設】 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.97) | 検出せず(<4.08) | 検出せず | Ge | 2811059 | |
| 537 | H28.7.14 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.36) | 3.67 | 3.7 | Ge | | | |
| 538 | H28.7.14 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<4.09) | 検出せず(<4.21) | 検出せず | Ge | | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | |
|-----|-----------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-------------------------------------|-------------------|---------|-----------|--|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ | | | | |
| 539 | H28.3.23 | 原木しいたけ 【露地】 | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<3.75) | 検出せず(<2.75) | 検出せず | Ge | 2804004 | 出荷自粛の一部解除 | |
| 540 | H28.3.23 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<4.08) | 5.12 | 5.1 | Ge | | 出荷自粛の一部解除 | |
| 541 | H28.3.23 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<3.71) | 検出せず(<3.90) | 検出せず | Ge | | 出荷自粛の一部解除 | |
| 542 | H28.3.23 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<4.56) | 11.9 | 12 | Ge | | 出荷自粛の一部解除 | |
| 543 | H28.3.23 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<4.46) | 12.7 | 13 | Ge | | 出荷自粛の一部解除 | |
| 544 | H28.3.23 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<3.29) | 4.97 | 5.0 | Ge | | 出荷自粛の一部解除 | |
| 545 | H28.10.24 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.05) | 検出せず(<3.80) | 検出せず | Ge | | 2817007 | |
| 546 | H28.11.9 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<2.96) | 5.35 | 5.4 | Ge | | | |
| 547 | H28.11.9 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.94) | 8.7 | 8.7 | Ge | | | |
| 548 | H28.10.21 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.23) | 検出せず(<3.75) | 検出せず | Ge | 2818001 | | |
| 549 | H28.10.21 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<2.87) | 検出せず(<3.63) | 検出せず | Ge | | | |
| 550 | H28.10.21 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<2.61) | 検出せず(<3.05) | 検出せず | Ge | | | |
| 551 | H28.10.21 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.96) | 検出せず(<3.76) | 検出せず | Ge | | | |
| 552 | H28.10.21 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<2.90) | 検出せず(<3.65) | 検出せず | Ge | 2818002 | | |
| 553 | H28.10.24 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.20) | 検出せず(<4.41) | 検出せず | Ge | | | |
| 554 | H28.10.20 | | 原木しいたけ 【露地】 | 真岡市 | 適合 | 検出せず(<3.21) | 検出せず(<3.10) | 検出せず | Ge | 2808001 | |
| 555 | H28.10.24 | | | 真岡市 | 適合 | 検出せず(<3.16) | 検出せず(<3.54) | 検出せず | Ge | | |
| 556 | H28.10.24 | | | 真岡市 | 適合 | 検出せず(<4.83) | 検出せず(<5.31) | 検出せず | Ge | | |
| 557 | H28.11.21 | | 原木しいたけ 【露地】 | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.14) | 検出せず(<3.63) | 検出せず | Ge | 2803004 | |
| 558 | H28.11.21 | | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<4.33) | 検出せず(<3.69) | 検出せず | Ge | | |
| 559 | H28.11.21 | 栃木市 | | 適合 | 検出せず(<2.98) | 検出せず(<3.47) | 検出せず | Ge | | | |
| 560 | H28.11.21 | 栃木市 | | 適合 | 検出せず(<2.94) | 検出せず(<3.10) | 検出せず | Ge | | | |
| 561 | H28.11.21 | 栃木市 | | 適合 | 検出せず(<2.91) | 検出せず(<2.47) | 検出せず | Ge | | | |
| 562 | H28.11.21 | 栃木市 | | 適合 | 検出せず(<3.27) | 検出せず(<3.52) | 検出せず | Ge | | | |
| 563 | H28.4.4 | 原木しいたけ 【露地】 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.77) | 検出せず(<4.53) | 検出せず | Ge | 2605002 | | |
| 564 | H28.4.4 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.49) | 検出せず(<4.64) | 検出せず | Ge | | | |
| 565 | H28.4.4 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.12) | 4.69 | 4.7 | Ge | | | |
| 566 | H28.10.25 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.12) | 検出せず(<4.61) | 検出せず | Ge | | | |
| 567 | H28.10.25 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.44) | 検出せず(<4.42) | 検出せず | Ge | | | |
| 568 | H28.10.25 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.84) | 検出せず(<4.32) | 検出せず | Ge | | | |
| 569 | H28.11.28 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.05) | 検出せず(<3.72) | 検出せず | Ge | | 2705011 | |
| 570 | H28.11.28 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.37) | 検出せず(<3.97) | 検出せず | Ge | | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位:Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 |
|-----|-----------|----|-------|----|-------------|-------------|-------------------|-------|----|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | | | |
| 571 | H28.11.28 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.02) | 検出せず(<3.67) | 検出せず | Ge | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | |
|-----|-----------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-------------------------------------|-------------------|---------|---------------|--|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ | | | | |
| 572 | H28.11.24 | 原木しいたけ 【露地】 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.17) | 検出せず(<3.92) | 検出せず | Ge | 2817001 | | |
| 573 | H28.11.24 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.19) | 検出せず(<3.49) | 検出せず | Ge | | | |
| 574 | H28.11.24 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.33) | 検出せず(<3.68) | 検出せず | Ge | | | |
| 575 | H28.11.18 | 原木しいたけ 【施設】 | 壬生町 | 適合 | 検出せず(<3.12) | 検出せず(<4.85) | 検出せず | Ge | 2820004 | | |
| 576 | H28.11.18 | | 壬生町 | 適合 | 検出せず(<3.16) | 3.80 | 3.8 | Ge | | | |
| 577 | H28.11.18 | | 壬生町 | 適合 | 検出せず(<3.72) | 4.84 | 4.8 | Ge | | | |
| 578 | H28.12.2 | 原木しいたけ 【露地】 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.19) | 検出せず(<3.58) | 検出せず | Ge | 2705006 | | |
| 579 | H28.12.2 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.87) | 検出せず(<3.46) | 検出せず | Ge | | | |
| 580 | H28.12.2 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.28) | 検出せず(<5.02) | 検出せず | Ge | | | |
| 581 | H28.12.12 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.81) | 検出せず(<4.18) | 検出せず | Ge | 2605009 | | |
| 582 | H28.12.12 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.94) | 検出せず(<4.11) | 検出せず | Ge | | | |
| 583 | H28.12.19 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.73) | 検出せず(<3.46) | 検出せず | Ge | | | |
| 584 | H28.12.19 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.56) | 検出せず(<4.07) | 検出せず | Ge | 2605010 | | |
| 585 | H28.12.19 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.69) | 17.4 | 17 | Ge | | | |
| 586 | H28.12.19 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.28) | 7.50 | 7.5 | Ge | | | |
| 587 | H28.12.5 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.23) | 検出せず(<3.72) | 検出せず | Ge | 2909011 | | |
| 588 | H28.12.5 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.69) | 検出せず(<2.57) | 検出せず | Ge | | | |
| 589 | H28.12.5 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<2.42) | 検出せず(<3.86) | 検出せず | Ge | | | |
| 590 | H28.11.16 | | さくら市 | 適合 | 検出せず(<3.70) | 検出せず(<4.08) | 検出せず | Ge | 2712002 | | |
| 591 | H28.11.16 | | さくら市 | 適合 | 検出せず(<3.07) | 検出せず(<3.70) | 検出せず | Ge | | | |
| 592 | H28.11.16 | | さくら市 | 適合 | 検出せず(<2.99) | 検出せず(<2.89) | 検出せず | Ge | | | |
| 593 | H28.11.15 | | 原木しいたけ 【施設】 | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<3.42) | 検出せず(<3.78) | 検出せず | Ge | 2910003 | |
| 594 | H28.11.15 | | | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<3.20) | 検出せず(<2.54) | 検出せず | Ge | | |
| 595 | H28.11.17 | | | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<4.30) | 検出せず(<3.79) | 検出せず | Ge | | |
| 596 | H28.12.6 | 原木しいたけ 【露地】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.72) | 7.89 | 7.9 | Ge | 2906007 | | |
| 597 | H28.12.6 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.66) | 5.08 | 5.10 | Ge | | | |
| 598 | H28.12.6 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<2.96) | 検出せず(<4.41) | 検出せず | Ge | | | |
| 599 | H29.2.28 | 原木しいたけ 【施設】 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.57) | 検出せず(<3.92) | 検出せず | Ge | 2925015 | 出荷自粛の 一部解除 | |
| 600 | H29.2.28 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.18) | 検出せず(<3.08) | 検出せず | Ge | | 出荷自粛の 一部解除 | |
| 601 | H29.2.28 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.40) | 検出せず(<4.37) | 検出せず | Ge | | 出荷自粛の 一部解除 | |
| 602 | H29.2.28 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.01) | 検出せず(<3.23) | 検出せず | Ge | | 出荷自粛の 一部解除 | |
| 603 | H29.2.28 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.89) | 検出せず(<4.31) | 検出せず | Ge | | 出荷自粛の 一部解除 | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位:Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 |
|-----|----------|----|-------|----|-------------|-------------|-------------------|-------|-----------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | | | |
| 604 | H29.2.28 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.58) | 検出せず(<3.39) | 検出せず | Ge | 出荷自粛の一部解除 |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | | |
|-----|----------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|-------------------|-------|---------|-------------------------------------|---------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ | |
| 605 | H29.3.30 | 原木しいたけ 【露地】 | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<2.75) | 13.1 | 13 | Ge | 2903011 | | |
| 606 | H29.3.30 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.23) | 13.3 | 13 | Ge | | | |
| 607 | H29.3.30 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.25) | 16.7 | 17 | Ge | | | |
| 608 | H29.3.30 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.56) | 9.15 | 9.2 | Ge | | | |
| 609 | H29.4.6 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<2.87) | 7.11 | 7.1 | Ge | | | |
| 610 | H29.4.6 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.36) | 7.17 | 7.2 | Ge | | | |
| 611 | H29.3.30 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<4.04) | 8.71 | 8.7 | Ge | | | |
| 612 | H29.3.30 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.31) | 9.25 | 9.3 | Ge | | | |
| 613 | H29.3.30 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.95) | 8.32 | 8.3 | Ge | | | |
| 614 | H29.4.7 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<4.60) | 検出せず(<3.31) | 検出せず | Ge | | 2903023 | |
| 615 | H29.4.7 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<2.32) | 検出せず(<3.73) | 検出せず | Ge | | | |
| 616 | H29.4.7 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.54) | 検出せず(<2.69) | 検出せず | Ge | | | |
| 617 | H29.4.20 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<4.54) | 16.1 | 16 | Ge | | | |
| 618 | H29.4.20 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.18) | 9.59 | 9.6 | Ge | | | |
| 619 | H29.4.20 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<4.35) | 9.86 | 9.9 | Ge | | | |
| 620 | H28.12.1 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<4.42) | 検出せず(<3.64) | 検出せず | Ge | | | |
| 621 | H28.12.1 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.88) | 検出せず(<4.08) | 検出せず | Ge | | | |
| 622 | H28.12.1 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.47) | 検出せず(<4.72) | 検出せず | Ge | | | |
| 623 | H29.4.24 | | 原木しいたけ 【露地】 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.04) | 10.6 | 11 | Ge | | 2909003 |
| 624 | H29.4.24 | | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.34) | 16.9 | 17 | Ge | | |
| 625 | H29.4.24 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<5.20) | 19.5 | 20 | Ge | | | |
| 626 | H29.4.24 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<5.12) | 15.7 | 16 | Ge | | | |
| 627 | H29.4.24 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<4.04) | 16.8 | 17 | Ge | | | |
| 628 | H29.4.24 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<5.10) | 19.5 | 20 | Ge | | | |
| 629 | H29.4.24 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<3.70) | 19.2 | 19 | Ge | | | |
| 630 | H29.4.24 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<4.97) | 24.4 | 24 | Ge | | | |
| 631 | H29.4.24 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<4.51) | 33.1 | 33 | Ge | | | |
| 632 | H29.4.24 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<3.78) | 6.44 | 6.4 | Ge | | | |
| 633 | H29.4.24 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<4.74) | 15.9 | 16 | Ge | | | |
| 634 | H29.4.24 | 大田原市 | | 適合 | 検出せず(<4.15) | 4.83 | 4.8 | Ge | | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 |
|-----|-----------|----------------|-------|-------------|----------------|----------------|-------------------|---------|---------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | |
| 635 | H29.4.18 | 原木しいたけ 【露地】 | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.63) | 検出せず(<6.32) | 検出せず | Ge | 2913001 |
| 636 | H29.4.18 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.63) | 7.63 | 7.6 | Ge | |
| 637 | H29.4.18 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<4.33) | 9.50 | 9.5 | Ge | |
| 638 | H29.4.18 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<4.74) | 検出せず(<5.48) | 検出せず | Ge | |
| 639 | H29.4.18 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.62) | 検出せず(<4.96) | 検出せず | Ge | |
| 640 | H29.4.18 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.99) | 検出せず(<4.78) | 検出せず | Ge | |
| 641 | H29.4.11 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.02) | 検出せず(<4.25) | 検出せず | Ge | 2725002 |
| 642 | H29.4.11 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.29) | 検出せず(<3.77) | 検出せず | Ge | |
| 643 | H29.4.11 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<5.34) | 検出せず(<5.41) | 検出せず | Ge | |
| 644 | H29.4.10 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.81) | 5.12 | 5.1 | Ge | 2925011 |
| 645 | H29.4.10 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.23) | 4.70 | 4.7 | Ge | |
| 646 | H29.4.10 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<2.17) | 4.26 | 4.3 | Ge | |
| 647 | H29.4.13 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.98) | 検出せず(<4.02) | 検出せず | Ge | 2625013 |
| 648 | H29.4.13 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.08) | 検出せず(<4.59) | 検出せず | Ge | |
| 649 | H29.4.13 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<2.22) | 5.85 | 5.9 | Ge | |
| 650 | H29.10.10 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.04) | 検出せず(<3.28) | 検出せず | Ge | 2901015 |
| 651 | H29.10.10 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.15) | 検出せず(<2.95) | 検出せず | Ge | |
| 652 | H29.10.10 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.32) | 検出せず(<4.13) | 検出せず | Ge | |
| 653 | H29.11.7 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.32) | 検出せず(<3.02) | 検出せず | Ge | 2917012 |
| 654 | H29.11.7 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.11) | 検出せず(<4.17) | 検出せず | Ge | |
| 655 | H29.11.7 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.15) | 検出せず(<3.49) | 検出せず | Ge | |
| 656 | H29.11.1 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.07) | 検出せず(<4.62) | 検出せず | Ge | 2917014 |
| 657 | H29.11.1 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.25) | 7.27 | 7.3 | Ge | |
| 658 | H29.11.9 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.71) | 検出せず(<3.68) | 検出せず | Ge | |
| 659 | H29.11.6 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<4.32) | 検出せず(<3.93) | 検出せず | Ge | 2918003 |
| 660 | H29.11.6 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.11) | 検出せず(<3.22) | 検出せず | Ge | |
| 661 | H29.11.6 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.32) | 検出せず(<4.07) | 検出せず | Ge | |
| 662 | H29.11.6 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.48) | 検出せず(<3.84) | 検出せず | Ge | |
| 663 | H29.11.6 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.33) | 検出せず(<2.78) | 検出せず | Ge | |
| 664 | H29.11.6 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.04) | 検出せず(<3.51) | 検出せず | Ge | |
| 665 | H29.10.31 | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.90) | 検出せず(<4.49) | 検出せず | Ge | 2918006 | |
| 666 | H29.10.31 | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.07) | 検出せず(<5.23) | 検出せず | Ge | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位:Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取 市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者 ID | 備考 |
|-----|-----------|----|-----------|----|----------------|----------------|-------------------|-----------|----|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | |
| 667 | H29.10.31 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.24) | 検出せず(<4.17) | 検出せず | Ge | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | |
|-----|-----------|----------------|-------|----|----------------|----------------|-------------------|-------|---------|-------------------------------------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ |
| 668 | H29.11.6 | 原木しいたけ 【露地】 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.10) | 14.7 | 15 | Ge | 2705012 | |
| 669 | H29.11.6 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.93) | 検出せず(<3.79) | 検出せず | Ge | | |
| 670 | H29.11.10 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.25) | 検出せず(<4.33) | 検出せず | Ge | | |
| 671 | H29.11.10 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.89) | 24.2 | 24 | Ge | 2917015 | |
| 672 | H29.11.10 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.64) | 12.8 | 13 | Ge | | |
| 673 | H29.11.20 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.36) | 36.1 | 36 | Ge | | |
| 674 | H29.11.21 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.44) | 検出せず(<4.61) | 検出せず | Ge | 2919013 | |
| 675 | H29.11.21 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.91) | 検出せず(<5.05) | 検出せず | Ge | | |
| 676 | H29.11.21 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<4.61) | 3.84 | 3.8 | Ge | | |
| 677 | H29.11.21 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<4.13) | 3.50 | 3.5 | Ge | | |
| 678 | H29.11.21 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.20) | 検出せず(<3.99) | 検出せず | Ge | | |
| 679 | H29.11.21 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<4.02) | 検出せず(<4.54) | 検出せず | Ge | | |
| 680 | H29.10.31 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.09) | 検出せず(<3.32) | 検出せず | Ge | 3013003 | |
| 681 | H29.10.31 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.92) | 検出せず(<4.04) | 検出せず | Ge | | |
| 682 | H29.10.31 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.85) | 検出せず(<3.56) | 検出せず | Ge | | |
| 683 | H29.10.31 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.13) | 検出せず(<3.78) | 検出せず | Ge | 2925015 | |
| 684 | H29.10.31 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.88) | 検出せず(<4.49) | 検出せず | Ge | | |
| 685 | H29.10.31 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<2.75) | 検出せず(<4.09) | 検出せず | Ge | | |
| 686 | H29.11.24 | | 足利市 | 適合 | 検出せず(<3.37) | 検出せず(<3.67) | 検出せず | Ge | 3002003 | |
| 687 | H29.11.24 | | 足利市 | 適合 | 検出せず(<3.47) | 検出せず(<3.06) | 検出せず | Ge | | |
| 688 | H29.11.24 | | 足利市 | 適合 | 検出せず(<3.60) | 検出せず(<2.98) | 検出せず | Ge | | |
| 689 | H29.11.15 | | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<3.55) | 検出せず(<3.86) | 検出せず | Ge | 3023001 | |
| 690 | H29.11.15 | | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<3.68) | 5.06 | 5.1 | Ge | | |
| 691 | H29.11.15 | | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<3.53) | 検出せず(<3.44) | 検出せず | Ge | | |
| 692 | H29.11.27 | | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<2.79) | 検出せず(<3.41) | 検出せず | Ge | | |
| 693 | H29.11.27 | | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<3.07) | 検出せず(<3.88) | 検出せず | Ge | | |
| 694 | H29.11.27 | | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<3.65) | 検出せず(<4.90) | 検出せず | Ge | | |
| 695 | H30.3.30 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<4.75) | 検出せず(<3.04) | 検出せず | Ge | 3019019 | |
| 696 | H30.3.30 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.67) | 検出せず(<4.77) | 検出せず | Ge | | |
| 697 | H30.3.30 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<4.30) | 検出せず(<4.65) | 検出せず | Ge | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 |
|-----|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|---------|---------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | | | |
| 698 | H30.4.2 | 原木しいたけ【露地】 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.65) | 検出せず(<4.53) | 検出せず | 3009015 | |
| 699 | H30.4.2 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.59) | 検出せず(<4.82) | 検出せず | | |
| 700 | H30.4.2 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.63) | 検出せず(<4.21) | 検出せず | | |
| 701 | H30.4.3 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.10) | 検出せず(<5.50) | 検出せず | 2709012 | |
| 702 | H30.4.3 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.43) | 検出せず(<4.96) | 検出せず | | |
| 703 | H30.4.3 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.60) | 検出せず(<5.62) | 検出せず | | |
| 704 | H30.4.5 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.29) | 検出せず(<3.58) | 検出せず | 2611082 | |
| 705 | H30.4.5 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<4.95) | 検出せず(<4.36) | 検出せず | | |
| 706 | H30.4.5 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.48) | 検出せず(<4.18) | 検出せず | | |
| 707 | H30.7.30 | | 原木しいたけ【施設】 | 鹿沼市 | 適合 | 6.38 | 46.6 | 53 | 3005014 |
| 708 | H30.7.30 | 鹿沼市 | | 適合 | 4.68 | 43.3 | 48 | | |
| 709 | H30.7.30 | 鹿沼市 | | 適合 | 3.81 | 32.7 | 37 | | |
| 710 | H30.10.30 | 原木しいたけ【露地】 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.06) | 10.4 | 10 | 3001017 | |
| 711 | H30.10.30 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.50) | 13.0 | 13 | | |
| 712 | H30.10.30 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.26) | 12.4 | 12 | | |
| 713 | H30.11.2 | | 鹿沼市 | 適合 | 5.98 | 50.3 | 56 | 3005017 | |
| 714 | H30.11.2 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.74) | 46.0 | 46 | | |
| 715 | H30.11.2 | | 鹿沼市 | 適合 | 4.56 | 49.5 | 54 | | |
| 716 | H30.11.13 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.98) | 検出せず(<3.32) | 検出せず | 3113004 | |
| 717 | H30.11.13 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<2.51) | 7.68 | 7.7 | | |
| 718 | H30.11.13 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.40) | 検出せず(<3.14) | 検出せず | | |
| 719 | H30.11.14 | | 原木しいたけ【露地】 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.42) | 検出せず(<3.80) | 検出せず | 3125001 |
| 720 | H30.11.14 | 那珂川町 | | 適合 | 検出せず(<3.28) | 検出せず(<4.63) | 検出せず | | |
| 721 | H30.11.14 | 那珂川町 | | 適合 | 検出せず(<3.38) | 検出せず(<5.07) | 検出せず | | |
| 722 | H30.11.14 | 那珂川町 | | 適合 | 検出せず(<4.23) | 4.19 | 4.2 | | |
| 723 | H30.11.14 | 那珂川町 | | 適合 | 検出せず(<3.61) | 5.48 | 5.5 | | |
| 724 | H30.11.14 | 那珂川町 | | 適合 | 検出せず(<2.83) | 5.17 | 5.2 | | |
| 725 | H30.11.14 | 那珂川町 | | 適合 | 検出せず(<4.02) | 検出せず(<4.06) | 検出せず | | |
| 726 | H30.11.14 | 那珂川町 | | 適合 | 検出せず(<3.19) | 検出せず(<3.84) | 検出せず | | |
| 727 | H30.11.14 | 那珂川町 | | 適合 | 検出せず(<4.04) | 検出せず(<4.66) | 検出せず | | |
| 728 | H30.11.15 | 那珂川町 | | 適合 | 検出せず(<3.24) | 検出せず(<4.73) | 検出せず | | |
| 729 | H30.11.15 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.11) | 検出せず(<4.44) | 検出せず | | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位:Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 |
|-----|-----------|----|-------|----|-------------|-------------|-------------------|-------|----|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | | | |
| 730 | H30.11.15 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.33) | 検出せず(<3.05) | 検出せず | Ge | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 |
|-----|-----------|----------------|-------|----|----------------|----------------|-------------------|-------|---------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | |
| 731 | H30.11.26 | 原木しいたけ 【露地】 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.04) | 4.19 | 4.2 | Ge | 3125001 |
| 732 | H30.11.26 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.73) | 検出せず(<3.45) | 検出せず | Ge | |
| 733 | H30.11.26 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.97) | 10.6 | 11 | Ge | |
| 734 | H31.4.1 | | 益子町 | 適合 | 検出せず(<2.69) | 検出せず(<4.01) | 検出せず | Ge | 3116002 |
| 735 | H31.4.1 | | 益子町 | 適合 | 検出せず(<3.73) | 検出せず(<4.74) | 検出せず | Ge | |
| 736 | H31.4.1 | | 益子町 | 適合 | 検出せず(<3.83) | 検出せず(<4.60) | 検出せず | Ge | |
| 737 | H31.4.15 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.59) | 検出せず(<4.08) | 検出せず | Ge | 0106008 |
| 738 | H31.4.15 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<2.54) | 検出せず(<3.18) | 検出せず | Ge | |
| 739 | H31.4.18 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<2.83) | 検出せず(<4.42) | 検出せず | Ge | |
| 740 | R1.11.27 | | 足利市 | 適合 | 検出せず(<3.53) | 11.9 | 12 | Ge | 0202001 |
| 741 | R1.11.27 | | 足利市 | 適合 | 検出せず(<3.47) | 17.6 | 18 | Ge | |
| 742 | R1.11.27 | | 足利市 | 適合 | 検出せず(<3.45) | 検出せず(<4.03) | 検出せず | Ge | |
| 743 | R1.11.21 | | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<4.43) | 検出せず(<4.51) | 検出せず | Ge | 2910003 |
| 744 | R1.11.21 | | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<3.40) | 検出せず(<4.18) | 検出せず | Ge | |
| 745 | R1.11.21 | | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<3.43) | 検出せず(<4.00) | 検出せず | Ge | |
| 746 | R2.2.5 | | 益子町 | 適合 | 検出せず(<3.13) | 5.27 | 5.3 | Ge | 0216003 |
| 747 | R2.2.5 | | 益子町 | 適合 | 検出せず(<2.49) | 検出せず(<3.50) | 検出せず | Ge | |
| 748 | R2.2.7 | | 益子町 | 適合 | 検出せず(<4.60) | 検出せず(<3.85) | 検出せず | Ge | |
| 749 | R2.4.7 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.03) | 検出せず(<4.27) | 検出せず | Ge | 0225007 |
| 750 | R2.4.7 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<5.01) | 検出せず(<2.93) | 検出せず | Ge | |
| 751 | R2.4.7 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.62) | 検出せず(<3.49) | 検出せず | Ge | |
| 752 | R2.4.7 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.15) | 検出せず(<4.24) | 検出せず | Ge | |
| 753 | R2.4.7 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.02) | 検出せず(<3.90) | 検出せず | Ge | |
| 754 | R.4.15 | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.67) | 検出せず(<3.50) | 検出せず | Ge | 0202007 |
| 755 | R2.10.19 | | 足利市 | 適合 | 検出せず(<6.43) | 検出せず(<7.33) | 検出せず | Ge | |
| 756 | R2.11.9 | | 足利市 | 適合 | 検出せず(<4.15) | 検出せず(<3.66) | 検出せず | Ge | |
| 757 | R2.11.9 | | 足利市 | 適合 | 検出せず(<4.28) | 3.60 | 4 | Ge | 0205020 |
| 758 | R2.11.17 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.05) | 検出せず(<3.19) | 検出せず | Ge | |
| 759 | R2.11.17 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<3.67) | 検出せず(<3.32) | 検出せず | Ge | |
| 760 | R2.11.17 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.20) | 検出せず(<3.55) | 検出せず | Ge | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 |
|-----|----------|----------------|-------|----|----------------|----------------|-------------------|---------|----|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | |
| 761 | R3.4.1 | 原木しいたけ 【露地】 | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<3.61) | 検出せず(<3.43) | 検出せず | 2510001 | |
| 762 | R3.4.1 | | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<2.33) | 検出せず(<3.91) | 検出せず | | |
| 763 | R3.4.1 | | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<3.81) | 検出せず(<3.35) | 検出せず | | |
| 764 | R3.3.31 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.78) | 4.52 | 4.5 | 0309023 | |
| 765 | R3.3.31 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<4.16) | 検出せず(<5.58) | 検出せず | | |
| 766 | R3.3.31 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.86) | 5.90 | 5.9 | | |
| 767 | R3.11.10 | | 益子町 | 適合 | 検出せず(<3.21) | 4.37 | 4.4 | 0316004 | |
| 768 | R3.11.10 | | 益子町 | 適合 | 検出せず(<4.28) | 検出せず(<3.75) | 検出せず | | |
| 769 | R3.11.10 | | 益子町 | 適合 | 検出せず(<3.61) | 5.29 | 5.3 | | |
| 770 | R3.11.11 | 原木しいたけ 【施設】 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.60) | 6.29 | 6.3 | 0311051 | |
| 771 | R3.11.11 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<4.47) | 5.06 | 5.1 | | |
| 772 | R3.11.11 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<4.96) | 5.12 | 5.1 | | |
| 773 | R3.11.11 | 原木しいたけ 【露地】 | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<3.20) | 30.3 | 30 | 0304002 | |
| 774 | R3.11.11 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<4.98) | 37.4 | 37 | | |
| 775 | R3.11.11 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<4.64) | 26.0 | 26 | | |
| 776 | R4.1.20 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<4.03) | 20.1 | 20 | 0411039 | |
| 777 | R4.1.20 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.87) | 14.7 | 15 | | |
| 778 | R4.1.20 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<2.87) | 7.71 | 7.7 | | |
| 779 | R4.3.28 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<3.01) | 20.9 | 21 | 0404016 | |
| 780 | R4.3.28 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<2.81) | 12.4 | 12 | | |
| 781 | R4.3.28 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<2.83) | 19.5 | 20 | | |
| 782 | R4.3.28 | 原木しいたけ 【施設】 | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<3.63) | 14.5 | 15 | 0410015 | |
| 783 | R4.3.28 | | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<3.32) | 15.4 | 15 | | |
| 784 | R4.3.28 | | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<3.06) | 15.9 | 16 | | |
| 785 | R4.4.7 | 原木しいたけ 【露地】 | 足利市 | 適合 | 検出せず(<4.19) | 5.0 | 5.0 | 0402006 | |
| 786 | R4.4.7 | | 足利市 | 適合 | 検出せず(<2.77) | 検出せず(<4.73) | 検出せず | | |
| 787 | R4.4.7 | | 足利市 | 適合 | 検出せず(<3.05) | 検出せず(<3.94) | 検出せず | | |
| 788 | R4.4.20 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.38) | 検出せず(<2.98) | 検出せず | 3005014 | |
| 789 | R4.4.20 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.96) | 検出せず(<3.58) | 検出せず | | |
| 790 | R4.4.20 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.43) | 検出せず(<4.10) | 検出せず | | |
| 791 | R4.10.17 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.79) | 3.98 | 4.0 | 0418007 | |
| 792 | R4.10.17 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.63) | 3.44 | 3.4 | | |
| 793 | R4.10.17 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.74) | 検出せず(<3.21) | 検出せず | | |

※いずれも出荷制限解除前に行った検査データです。

単位: Bq/kg

| No. | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 検査法 ³⁾ | 生産者ID | 備考 | |
|----------------|----------|------------|-------|-----|-------------|-------------|-------------------|-------|---------|---------------------------------|
| | | | | 判定 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | | | | 放射性セシウム134と137の合計 ¹⁾ |
| 794 | R4.10.17 | 原木しいたけ【露地】 | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.68) | 28.50 | 29.0 | Ge | 0417016 | |
| 795 | R4.10.17 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<4.19) | 17.40 | 17.0 | Ge | | |
| 796 | R4.10.17 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.77) | 36.00 | 36.0 | Ge | | |
| 797 | R4.12.8 | 原木しいたけ【露地】 | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.84) | 検出せず(<3.93) | 検出せず | Ge | 0518008 | |
| 798 | R5.3.27 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<2.20) | 2.80 | 2.8 | Ge | | |
| 799 | R5.4.25 | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<2.49) | 検出せず(<3.25) | 検出せず | Ge | | |
| 基準値(きのこを含む野菜類) | | | | 100 | | | | | | |

注1) 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。

2) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<2)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値2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。

3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器: 林業センター」を示す。