

県産まいたけの放射性物質モニタリング検査結果について

平成25年4月からの検査結果

単位: Bq/kg

| No. | 調査回 | 検体採取日 | 品目 | 市町村 | 結 果 | | | 検査法 ³⁾ | 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 | 14 | H25.4.17 | 菌床まいたけ (施設) | 栃木市 | 適合 | 4.37 | 13.2 | 18 | Ge | |
| 90 | | H25.4.22 | | 高根沢町 | 適合 | 4.18 | 9.82 | 14 | Ge | |
| 91 | | H25.4.23 | | 鹿沼市 | 適合 | 2.2 | 2.9 | 5.1 | Ge | |
| 92 | | H25.4.23 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<2.08) ²⁾ | 検出せず(<2.32) | 検出せず | Ge | |
| 93 | | H25.4.24 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<2.27) | 7.29 | 7.3 | Ge | |
| 94 | 15 | H25.5.20 | | 高根沢町 | 適合 | 2.99 | 11.5 | 14 | Ge | |
| 95 | | H25.5.21 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.30) | 3.05 | 3.1 | Ge | |
| 96 | | H25.5.23 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<2.65) | 4.38 | 4.4 | Ge | |
| 97 | | H25.5.24 | | 佐野市 | 適合 | 3.52 | 7.44 | 11 | Ge | |
| 98 | 16 | H25.6.4 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<1.88) | 検出せず(<2.52) | 検出せず | Ge | |
| 99 | | H25.6.4 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.22) | 5.1 | 5.1 | Ge | |
| 100 | | H25.6.17 | | 高根沢町 | 適合 | 3.28 | 8.98 | 12 | Ge | |
| 101 | | H25.6.20 | 栃木市 | 適合 | 2.16 | 検出せず(<2.66) | 2.2 | Ge | | |
| 102 | | H25.6.21 | 佐野市 | 適合 | 2.64 | 5.76 | 8.4 | Ge | | |
| 103 | 17 | H25.7.2 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.1) | 4.57 | 4.6 | Ge | | |
| 104 | | H25.7.2 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<1.76) | 検出せず(<2.09) | 検出せず | Ge | | |
| 105 | | H25.7.16 | 高根沢町 | 適合 | 4.11 | 9.87 | 14 | Ge | | |
| 106 | | H25.7.22 | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<2.45) | 6.71 | 6.7 | Ge | | |
| 107 | | H25.7.23 | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<2.56) | 6.23 | 6.2 | Ge | | |
| 108 | 18 | H25.8.6 | 日光市 | 適合 | 4.97 | 12.6 | 18 | Ge | | |
| 109 | | H25.8.6 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.78) | 3.51 | 3.5 | Ge | | |
| 110 | | H25.8.19 | 高根沢町 | 適合 | 3.56 | 5.99 | 9.6 | Ge | | |
| 111 | | H25.8.26 | 栃木市 | 適合 | 3.51 | 8.73 | 12 | Ge | | |
| 112 | | H25.8.27 | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<2.09) | 5.08 | 5.1 | Ge | | |
| 113 | 19 | H25.9.3 | 日光市 | 適合 | 6.06 | 8.36 | 14.0 | Ge | | |
| 114 | | H25.9.3 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.06) | 2.40 | 2.4 | Ge | | |
| 115 | | H25.9.17 | 高根沢町 | 適合 | 2.32 | 5.07 | 7.4 | Ge | | |
| 116 | | H25.9.24 | 栃木市 | 適合 | 3.53 | 10.3 | 14 | Ge | | |
| 117 | | H25.9.25 | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<2.94) | 5.54 | 5.5 | Ge | | |
| 118 | | H25.9.27 | 菌床まいたけ 【露地】 | 那須町 | 適合 | 検出せず(<2.50) | 4.03 | 4.0 | Ge | |
| 119 | | H25.9.24 | 原木まいたけ 【露地】 | 那須塩原市 | 適合 | 2.14 | 9.43 | 12 | Ge | |
| 120 | H25.9.26 | 茂木町 | | 適合 | 検出せず(<1.94) | 検出せず(<2.45) | 検出せず | Ge | | |
| 121 | H25.9.27 | 那珂川町 | | 適合 | 3.23 | 7.56 | 11 | Ge | | |
| 122 | H25.9.27 | 市貝町 | | 適合 | 5.94 | 13.1 | 19 | Ge | | |
| 123 | H25.9.30 | 塩谷町 | 適合 | 20.2 | 40.3 | 61 | Ge | | | |
| 124 | H25.10.2 | 鹿沼市 | 適合 | 9.2 ₃ | 26.5 | 36 | Ge | | | |

県産まいたけの放射性物質モニタリング検査結果について

平成25年4月からの検査結果

単位: Bq/kg

| No. | 調査回 | 検体採取日 | 品目 | 市町村 | 結 果 | | | 検査法 ³⁾ | 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⁾ |
| 125 | 20 | H25.10.2 | 原木まいたけ【露地】 | 日光市 | 適合 | 8.56 | 22.0 | 31 | Ge | |
| 126 | | H25.10.1 | | 真岡市 | 適合 | 検出せず(<2.19) | 2.32 | 2.3 | Ge | |
| 127 | | H25.10.2 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<1.97) | 検出せず(<2.53) | 検出せず | Ge | |
| 128 | | H25.10.3 | | 岩舟町 | 適合 | 3.78 | 8.27 | 12 | Ge | |
| 129 | | H25.9.30 | 原木まいたけ【施設】 | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<2.74) | 検出せず(<2.19) | 検出せず | Ge | |
| 130 | | H25.9.27 | 菌床まいたけ【露地】 | 那須塩原市 | 適合 | 5.55 | 10.7 | 16 | Ge | |
| 131 | 21 | H25.10.1 | 菌床まいたけ【施設】 | 日光市 | 適合 | 7.22 | 13.30 | 21 | Ge | |
| 132 | | H25.10.1 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.42) | 検出せず(<2.30) | 検出せず | Ge | |
| 133 | | H25.10.8 | 原木まいたけ【露地】 | 栃木市 | 適合 | 5.31 | 11.7 | 17 | Ge | |
| 134 | | H25.10.7 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<1.95) | 検出せず(<2.24) | 検出せず | Ge | |
| 135 | | H25.10.8 | | 那須塩原市 | 適合 | 3.82 | 9.1 | 13 | Ge | |
| 136 | | H25.10.7 | | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<1.85) | 4.57 | 5 | Ge | |
| 137 | | H25.10.8 | 原木まいたけ【施設】 | さくら市 | 適合 | 検出せず(<1.76) | 検出せず(<2.27) | 検出せず | Ge | |
| 138 | | H25.10.9 | 菌床まいたけ【施設】 | 大田原市 | 適合 | 3.58 | 4.62 | 8.2 | Ge | |
| 139 | | H25.10.16 | 原木まいたけ【露地】 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<5.82) | 10.6 | 11 | Ge | |
| 140 | | H25.10.15 | 菌床まいたけ【施設】 | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<2.36) | 4.15 | 4.2 | Ge | |
| 141 | | H25.10.21 | | 栃木市 | 適合 | 5.67 | 12.2 | 18 | Ge | |
| 142 | | H25.10.22 | | 佐野市 | 適合 | 2.70 | 7.66 | 10 | Ge | |
| 143 | | H25.10.29 | | 日光市 | 適合 | 4.07 | 11.70 | 16 | Ge | |
| 144 | | H25.10.29 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<1.59) | 3.82 | 3.8 | Ge | |
| 145 | H25.11.12 | 宇都宮市 | | 適合 | 検出せず(<5.02) | 検出せず(<6.74) | 検出せず | Ge | | |
| 146 | 22 | H25.11.18 | 高根沢町 | 適合 | 2.13 | 2.95 | 5.1 | Ge | | |
| 147 | | H25.11.25 | 栃木市 | 適合 | 5.56 | 8.77 | 14 | Ge | | |
| 148 | | H25.11.26 | 佐野市 | 適合 | 3.06 | 11.50 | 15 | Ge | | |
| 149 | | H25.12.3 | 日光市 | 適合 | 4.60 | 7.40 | 12 | Ge | | |
| 150 | H25.12.3 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.29) | 3.06 | 3.1 | Ge | | | |
| 151 | 23 | H25.12.16 | 菌床まいたけ【施設】 | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<2.24) | 3.16 | 3.2 | Ge | |
| 152 | | H25.12.24 | | 栃木市 | 適合 | 2.69 | 3.69 | 6.4 | Ge | |
| 153 | | H25.12.25 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<2.42) | 3.97 | 4.0 | Ge | |
| 154 | 24 | H26.1.7 | 菌床まいたけ【施設】 | 日光市 | 適合 | 1.85 | 4.27 | 6.1 | Ge | |
| 155 | | H26.1.7 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.25) | 4.13 | 4.1 | Ge | |
| 156 | | H26.1.20 | | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<2.34) | 3.43 | 3.4 | Ge | |
| 157 | | H26.1.27 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<2.13) | 2.89 | 2.9 | Ge | |
| 158 | | H26.1.28 | | 佐野市 | 適合 | 3.29 | 8.95 | 12 | Ge | |
| 159 | H26.2.4 | 日光市 | 適合 | 2.96 | 8.17 | 11 | Ge | | | |
| 160 | H26.2.4 | 鹿沼市 | 適合 | 3.03 | 5.14 | 8.2 | Ge | | | |

県産まいたけの放射性物質モニタリング検査結果について

平成25年4月からの検査結果

単位: Bq/kg

| No. | 調査回 | 検体採取日 | 品目 | 市町村 | 結 果 | | | 検査法 ³⁾ | 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⁾ |
| 161 | 25 | H26.2.17 | 菌床まいたけ 【施設】 | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<2.60) | 検出せず(<2.39) | 検出せず | Ge | |
| 162 | | H26.2.24 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<2.19) | 3.08 | 3.1 | Ge | |
| 163 | | H26.2.25 | | 佐野市 | 適合 | 3.06 | 6.14 | 9.2 | Ge | |
| 164 | 26 | H26.3.4 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<2.65) | 5.70 | 5.7 | Ge | |
| 165 | | H26.3.4 | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<2.41) | 4.87 | 4.9 | Ge | |
| 166 | | H26.3.17 | | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<1.99) | 2.88 | 2.9 | Ge | |
| 167 | | H26.3.25 | 菌床まいたけ 【施設】 | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<1.90) | 3.79 | 3.8 | Ge | |
| 168 | | H26.3.26 | | 佐野市 | 適合 | 2.26 | 4.93 | 7.2 | 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、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ」: 林業センター、県北・県南環境森林事務所を示す。