

県産たけのこの放射性物質モニタリング検査結果について

令和2年4月以降の検査結果について記載しています。

単位：Bq/kg

| No. | 調査回 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 採取日 | 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⁾ |
| 1 | R2 春期 | たけのこ | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.30) ²⁾ | 10.4 | 10 | 3月16日 | Ge | |
| 2 | | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.23) | 3.67 | 3.7 | 3月26日 | Ge | |
| 3 | | | さくら市 | 適合 | 検出せず(<4.82) | 15.1 | 15 | 3月27日 | Ge | |
| 4 | | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.50) | 13.0 | 13 | 3月27日 | Ge | |
| 5 | | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.93) | 検出せず(<4.63) | 検出せず | 3月27日 | Ge | |
| 6 | | | 小山市 | 適合 | 検出せず(<3.88) | 検出せず(<4.56) | 検出せず | 3月30日 | Ge | |
| 7 | | | 真岡市 | 適合 | 検出せず(<3.95) | 5.24 | 5.2 | 3月30日 | Ge | |
| 8 | | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<4.80) | 7.19 | 7.2 | 3月30日 | Ge | |
| 9 | | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.67) | 4.83 | 4.8 | 3月30日 | Ge | |
| 10 | | | 下野市 | 適合 | 検出せず(<3.02) | 検出せず(<3.37) | 検出せず | 3月30日 | Ge | |
| 11 | | | 益子町 | 適合 | 検出せず(<2.79) | 検出せず(<3.69) | 検出せず | 3月30日 | Ge | |
| 12 | | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.92) | 9.35 | 9.4 | 3月30日 | Ge | |
| 13 | | | 野木町 | 適合 | 検出せず(<3.24) | 検出せず(<3.64) | 検出せず | 3月30日 | Ge | |
| 14 | | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.19) | 検出せず(<3.81) | 検出せず | 4月1日 | Ge | |
| 15 | | | 小山市 | 適合 | 検出せず(<3.56) | 検出せず(<4.03) | 検出せず | 4月1日 | Ge | |
| 16 | | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.45) | 検出せず(<3.84) | 検出せず | 4月1日 | Ge | |
| 17 | | | 上三川町 | 適合 | 検出せず(<3.27) | 検出せず(<3.92) | 検出せず | 4月1日 | Ge | |
| 18 | | | 足利市 | 適合 | 検出せず(<4.62) | 検出せず(<4.77) | 検出せず | 4月6日 | Ge | |
| 19 | | | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<4.61) | 検出せず(<3.81) | 検出せず | 4月6日 | Ge | |
| 20 | | | 壬生町 | 適合 | 検出せず(<2.60) | 検出せず(<3.60) | 検出せず | 4月6日 | Ge | |
| 21 | | | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<3.24) | 5.49 | 5.5 | 4月6日 | Ge | |
| 22 | | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<4.84) | 18.4 | 18 | 4月6日 | Ge | |
| 23 | | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<2.75) | 検出せず(<3.21) | 検出せず | 4月8日 | Ge | |
| 24 | | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<2.76) | 検出せず(<4.51) | 検出せず | 4月8日 | Ge | |
| 25 | | | 塩谷町 | 適合 | 検出せず(<3.61) | 3.66 | 3.7 | 4月8日 | Ge | |
| 26 | | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.55) | 検出せず(<3.65) | 検出せず | 4月9日 | Ge | |
| 27 | | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.90) | 検出せず(<3.95) | 検出せず | 4月9日 | Ge | |
| 28 | | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<4.26) | 検出せず(<4.53) | 検出せず | 4月9日 | Ge | |
| 29 | | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.95) | 検出せず(<3.34) | 検出せず | 4月13日 | Ge | |
| 30 | | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.64) | 検出せず(<3.97) | 検出せず | 4月14日 | Ge | |

県産たけのこの放射性物質モニタリング検査結果について

令和2年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

| No. | 調査回 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 採取日 | 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⁾ |
| 31 | R2 春期 | たけのこ | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.74) | 検出せず(<3.31) | 検出せず | 4月15日 | Ge | |
| 32 | | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.07) | 検出せず(<3.42) | 検出せず | 4月17日 | Ge | |
| 33 | | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.15) | 5.50 | 5.5 | 4月20日 | Ge | |
| 34 | | | 下野市 | 適合 | 検出せず(<3.49) | 検出せず(<3.59) | 検出せず | 4月20日 | Ge | |
| 35 | | | 足利市 | 適合 | 検出せず(<3.64) | 検出せず(<3.84) | 検出せず | 4月21日 | Ge | |
| 36 | | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<3.29) | 検出せず(<3.70) | 検出せず | 4月21日 | Ge | |
| 37 | | | 小山市 | 適合 | 検出せず(<3.69) | 6.53 | 6.5 | 4月21日 | Ge | |
| 38 | | | 野木町 | 適合 | 検出せず(<3.45) | 検出せず(<2.83) | 検出せず | 4月21日 | Ge | |
| 39 | | | さくら市 | 適合 | 検出せず(<2.42) | 検出せず(<4.22) | 検出せず | 4月22日 | Ge | |
| 40 | | | 壬生町 | 適合 | 検出せず(<3.85) | 検出せず(<3.68) | 検出せず | 4月22日 | Ge | |
| 41 | | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<2.86) | 検出せず(<3.45) | 検出せず | 4月22日 | Ge | |
| 42 | | | 真岡市 | 適合 | 検出せず(<4.54) | 5.34 | 5.3 | 4月27日 | Ge | |
| 43 | | | | 適合 | 検出せず(<3.81) | 検出せず(<3.56) | 検出せず | 4月28日 | Ge | |
| 44 | | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<2.85) | 検出せず(<3.83) | 検出せず | 4月27日 | Ge | |
| 45 | | | | 適合 | 検出せず(<3.71) | 検出せず(<4.15) | 検出せず | 4月28日 | Ge | |
| 46 | | | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<3.66) | 検出せず(<3.48) | 検出せず | 4月27日 | Ge | |
| 47 | | | 益子町 | 適合 | 検出せず(<3.07) | 検出せず(<3.75) | 検出せず | 4月28日 | Ge | |
| 48 | | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.44) | 検出せず(<4.22) | 検出せず | 4月28日 | Ge | |
| 49 | | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<3.15) | 検出せず(<3.66) | 検出せず | 4月28日 | Ge | |
| 50 | | | 上三川町 | 適合 | 検出せず(<3.75) | 検出せず(<3.72) | 検出せず | 4月30日 | Ge | |
| 51 | | | 塩谷町 | 適合 | 検出せず(<3.29) | 9.43 | 9.4 | 5月7日 | Ge | |
| 52 | | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<5.30) | 検出せず(<6.86) | 検出せず | 5月8日 | Ge | |
| 53 | | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<2.41) | 検出せず(<4.83) | 検出せず | 5月21日 | Ge | |
| 54 | | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<2.87) | 検出せず(<3.34) | 検出せず | 5月21日 | Ge | |
| 55 | | | 上三川町 | 適合 | 検出せず(<3.00) | 検出せず(<2.58) | 検出せず | 5月25日 | Ge | |
| 56 | | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.36) | 検出せず(<2.66) | 検出せず | 5月25日 | Ge | |
| 57 | | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<4.51) | 検出せず(<3.35) | 検出せず | 5月26日 | Ge | |
| 58 | | | 益子町 | 適合 | 検出せず(<3.81) | 検出せず(<2.72) | 検出せず | 5月27日 | Ge | |
| 59 | | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.20) | 検出せず(<2.91) | 検出せず | 5月27日 | Ge | |
| 60 | | | 真岡市 | 適合 | 検出せず(<3.54) | 検出せず(<3.81) | 検出せず | 5月28日 | Ge | |
| 61 | | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.40) | 検出せず(<3.10) | 検出せず | 5月28日 | Ge | |

県産たけのこの放射性物質モニタリング検査結果について

令和2年4月以降の検査結果について記載しています。

単位：Bq/kg

| No. | 調査回 | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | 採取日 | 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⁾ |
| 62 | R2 春期 | たけのこ | 足利市 | 適合 | 検出せず(<3.56) | 検出せず(<4.24) | 検出せず | 5月26日 | Ge | |
| 63 | | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<2.67) | 検出せず(<3.14) | 検出せず | 5月28日 | Ge | |
| 64 | | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<3.43) | 検出せず(<5.79) | 検出せず | 5月28日 | Ge | |
| 65 | | | 下野市 | 適合 | 検出せず(<4.52) | 検出せず(<4.68) | 検出せず | 6月1日 | Ge | |
| 66 | | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<4.05) | 検出せず(<2.98) | 検出せず | 6月2日 | Ge | |
| 67 | | | 野木町 | 適合 | 検出せず(<5.13) | 検出せず(<5.61) | 検出せず | 6月2日 | Ge | |
| 68 | | | 壬生町 | 適合 | 検出せず(<4.37) | 検出せず(<3.85) | 検出せず | 6月3日 | Ge | |
| 69 | | | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.38) | 6.84 | 6.8 | 6月3日 | Ge | |
| 70 | | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.34) | 6.87 | 6.9 | 6月9日 | Ge | |
| 71 | | | 市貝町 | 適合 | 検出せず(<4.51) | 検出せず(<3.98) | 検出せず | 6月10日 | Ge | |
| 72 | | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<3.71) | 検出せず(<3.94) | 検出せず | 6月15日 | Ge | |
| 73 | | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.08) | 検出せず(<3.04) | 検出せず | 6月16日 | Ge | |
| 74 | | | たけのこ | 真岡市 | 適合 | 検出せず(<3.93) | 検出せず(<4.22) | 検出せず | 6月29日 | Ge |
| 75 | | 益子町 | | 適合 | 検出せず(<3.47) | 検出せず(<3.89) | 検出せず | 6月29日 | Ge | |
| 76 | | 芳賀町 | | 適合 | 検出せず(<3.91) | 検出せず(<3.97) | 検出せず | 6月29日 | Ge | |
| 基準値(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。

注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。

注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」を示す。