

今季初登場の「無無かぶ」「サンフルーツ」「国内産皮付き焼き醤油たけのこ(新物)」を検査しました。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

| No. | 分類 | 検査日 | 検体名 | 県名 魚:水域 | 測定機器 (Ge/NaI) | 放射性セシウム | | 検出限界値 (Bq/Kg) |
|-----|----|----------|--------------------------|------------|------------------|---------|---------|------------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 | |
| 1 | 肉 | 2021/4/6 | かぞの豚モモ・バラ切落し | 埼玉県 群馬県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 2 | 肉 | 2021/4/7 | 東都あらびきポークウインナー(信州ハム) | 国産 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 3 | 肉 | 2021/4/8 | 北の国牛びゅうあバラ牛井用小間切 | 北海道 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 4 | 水産 | 2021/4/7 | 東都しめさば3種セット | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 5 | 水産 | 2021/4/7 | いかなごのくぎ煮 | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 6 | 水産 | 2021/4/7 | フライパンでできるあじポテト焼き | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 7 | 水産 | 2021/4/8 | 東都塩さんま | 北海道、三陸沖 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 8 | 野菜 | 2021/4/6 | 菌床栽培生しいたけ | 茨城県 | Ge | 検出せず | 3.3 | 1 |
| 9 | 野菜 | 2021/4/6 | 無無小松菜 | 群馬県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 10 | 野菜 | 2021/4/6 | トマト | 茨城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 11 | 野菜 | 2021/4/7 | 無無かぶ | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 12 | 野菜 | 2021/4/8 | 菌床栽培生しいたけ | 千葉県 | Ge | 検出せず | 6.5 | 1 |
| 13 | 果物 | 2021/4/7 | サンフルーツ | 愛媛県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 14 | 果物 | 2021/4/8 | はっさく | 和歌山県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 15 | 卵 | 2021/4/7 | 産直たまご | 茨城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 16 | 卵 | 2021/4/8 | ひたち野 穂の香卵 | 茨城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 17 | 牛乳 | 2021/4/6 | 八千代牛乳 | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 18 | 米 | 2021/4/6 | 2020年産東都職人魂米:わかば | 福島県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 19 | 米 | 2021/4/7 | 2020年産もち米(宮城みやこがねもち):わかば | 宮城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 20 | 米 | 2021/4/8 | 2020年産有機玄米宮城ササニシキ:みのり | 宮城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 21 | 冷蔵 | 2021/4/7 | 八千代プレーンヨーグルト | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 22 | 冷蔵 | 2021/4/7 | 国内産皮付き焼き醤油たけのこ(新物) | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 23 | 冷凍 | 2021/4/8 | ヨコミゾの香港黄金しょうがギョーザ | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 24 | 冷凍 | 2021/4/8 | 東都ピピンパピラフ | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 25 | 冷凍 | 2021/4/8 | 東都ピーマン肉詰め | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 26 | 冷凍 | 2021/4/8 | 高橋徳治商店のおとうふ揚げ | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 27 | 常温 | 2021/4/6 | 金芽米の米粉パンケーキミックス | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 28 | 常温 | 2021/4/6 | 奄美カレー(中辛) | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 29 | 菓子 | 2021/4/6 | 東都牛乳鈴かすてら | 北海道 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 30 | 菓子 | 2021/4/6 | 北海道産小麦食パン | 北海道 | NaI | 検出せず | | 10 |

| 基準値 | 対 象 | | 放射性セシウム |
|-----|-------|--|---------|
| | 一般食品 | | 100 |
| | 牛乳 | | 50 |
| | 乳児用食品 | | 50 |
| | 飲料水 | | 10 |

※単位は全てベクレル/Kg
 ※検出器毎の測定条件、放射性セシウムの検出限界値、測定結果の記載形式はつぎのとおりです、
 < Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 >
 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:4000秒、検出限界値:1ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137を別々に記載。
 < NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター >
 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:3600秒、検出限界値:10ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137の合算値を記載。