

6月3回に企画されている産直青果物および一般青果物の検査状況
(生協および行政の検査結果)

(福島県に隣接する17都県の農産物からの抜粋です)

| 産地 | 商品 | 検査主体と検査日 | | | |
|-----|--------|---------------------------------|---------|---------------------------------|----------|
| | | 京都生協、コープきんき が実施した検査結果 | 検査日 | 行政が実施した 検査結果 | 検査日 |
| 茨城県 | キャベツ | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 2019年4月 | 検出限界以下 (検出限界は20ベクレル/キログラム) | 2019年6月 |
| 群馬県 | きゅうり | 検査データなし | — | 検出限界以下 (検出限界は6.6ベクレル/キログラム) | 2018年6月 |
| 長野県 | きゅうり | 検査データなし | — | 検出限界以下 (検出限界は9.7ベクレル/キログラム) | 2014年7月 |
| 千葉県 | トマト | 検査データなし | — | 検出限界以下 (検出限界は5.7ベクレル/キログラム) | 2018年10月 |
| 長野県 | トマト | 検査データなし | — | 検出限界以下 (検出限界は10.7ベクレル/キログラム) | 2016年7月 |
| 山梨県 | トマト | 検査データなし | — | 検出限界以下 (検出限界は1.4ベクレル/キログラム) | 2016年7月 |
| 千葉県 | 大根 | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 2018年5月 | 検出限界以下 (検出限界は5.6ベクレル/キログラム) | 2018年11月 |
| 茨城県 | 人参 | 検査データなし | — | 検出限界以下 (検出限界は20ベクレル/キログラム) | 2019年5月 |
| 静岡県 | レタス | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 2018年4月 | 検出限界以下 (検出限界は20ベクレル/キログラム) | 2018年9月 |
| 長野県 | 産直レタス | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 2018年9月 | 検出限界以下 (検出限界は20ベクレル/キログラム) | 2018年3月 |
| 長野県 | エノキタケ | 検出限界以下 (検出限界は7.0ベクレル/キログラム) | 2014年8月 | 検出限界以下 (検出限界は25ベクレル/キログラム) | 2017年3月 |
| 長野県 | ぶなしめじ | 検査データなし | — | 検出限界以下 (検出限界は25ベクレル/キログラム) | 2017年3月 |
| 長野県 | 白菜 | 検査データなし | — | 検出限界以下 (検出限界は8.8ベクレル/キログラム) | 2014年6月 |
| 茨城県 | チンゲン菜 | 検査データなし | — | 検出限界以下 (検出限界は20ベクレル/キログラム) | 2016年10月 |
| 茨城県 | ピーマン | 検査データなし | — | 検出限界以下 (検出限界は19.0ベクレル/キログラム) | 2018年7月 |
| 千葉県 | とうもろこし | 検査データなし | — | 検出限界以下 (検出限界は4.5ベクレル/キログラム) | 2019年5月 |
| 埼玉県 | とうもろこし | 検査データなし | — | 検出限界以下 (検出限界は10.8ベクレル/キログラム) | 2018年6月 |

| | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------|---------------------------------|----------|
| 青森県 | ごぼう | 検査データなし | — | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 2016年9月 |
| 青森県 | にんにく | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 2018年7月 | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 2016年8月 |
| 青森県 | りんご | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 2018年9月 | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 2018年10月 |
| 茨城県 | メロン | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 2017年7月 | 検出限界以下 (検出限界は20.0ベクレル/キログラム) | 2019年5月 |
| 山形県 | さくらんぼ | 検査データなし | — | 検出限界以下 (検出限界は11.2ベクレル/キログラム) | 2019年5月 |
| 山梨県 | さくらんぼ | 検査データなし | — | 検査データなし | — |
| 鳥取県 | 友の会D 特別栽培米 全国コース JA鳥取中央・倉吉市 | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 2018年10月 | 検査データなし | — |
| 富山県 | 友の会D 特別栽培米 富山コース JAとなみ野(コシヒカリ) | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 2018年10月 | 検査データなし | — |
| 宮城県 | 友の会C 有機栽培米 南方ひとめぼれ JAみやぎ登米(ひとめぼれ) | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 2018年10月 | 検出限界以下 (検出限界は7.7ベクレル/キログラム) | 2018年10月 |
| 滋賀県 | 産直 滋賀こしひかり(特別栽培) | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 2018年10月 | 検査データなし | — |
| 産地または製造地 | 商品名 | 京都生協、コープきんき が実施した検査結果 | 検査日 | 食品分類 | |
| 静岡県 | 有機栽培粉末緑茶 | 検出限界以下 (検出限界は100ベクレル/キログラム) | 5月13日 | 健康配慮・社会貢献型食品 | |
| 埼玉県 | 糶の恵 三五八たくあん | 検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム) | 5月14日 | 漬物 | |