

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	—
<b>産地または製造地</b>	<b>商品名</b>	<b>京都生協、コープきんき が実施した検査結果</b>	<b>検査日</b>	<b>食品分類</b>	
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	