

## 2月2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

福島第一原発事故が発生して以降、行政による検査が継続的におこなわれています。

現在、基準値を超えるものは「野生の山菜・きのこ」「野生鳥獣(クマ、イノシシ、ヤマドリ)肉」「淡水魚の一部」と限られたものになっています。生協では福島県に隣接する17都県の農産物の中で企画されている品目の検査結果をお知らせしています。

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5月	検出限界以下 (検出限界は25ベクレル/キログラム)	2019年6月
静岡県	キャベツ	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は5.9ベクレル/キログラム)	2016年1月
群馬県	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6月	検出限界以下 (検出限界は9.9ベクレル/キログラム)	2016年11月
茨城県	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5月	検出限界以下 (検出限界は20ベクレル/キログラム)	2019年9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
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)	2019年8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10.3ベクレル/キログラム)	2015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
茨城県	トマト	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は19ベクレル/キログラム)	2019年8月
千葉県	人参	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	2019年6月	検出限界以下 (検出限界は6.4ベクレル/キログラム)	2019年10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
茨城県	ほうれんそう	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10月
群馬県	ほうれんそう	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は6.8ベクレル/キログラム)	2019年7月
埼玉県	ほうれんそう	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)	2019年12月
茨城県	白菜	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)	2019年11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20.0ベクレル/キログラム)	2019年7月
千葉県	さつまいも	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	2019年8月	検出限界以下 (検出限界は5.7ベクレル/キログラム)	2019年8月
茨城県	さつまいも	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は20.0ベクレル/キログラム)	2019年8月
埼玉県	さといも	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は4.9ベクレル/キログラム)	2018年11月
青森県	長いも	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は10.0ベクレル/キログラム)	2019年12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
茨城県	れんこん	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	2019年7月	検出限界以下 (検出限界は20ベクレル/キログラム)	2019年10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)	2019年9月	検出限界以下 (検出限界は10ベクレル/キログラム)	2019年11月

長野県	産直りんご	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	2019年9月	検出限界以下 (検出限界は10.6ベクレル/キログラム)	2016年11月
岩手県	りんご	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は15ベクレル/キログラム)	2017年9月
秋田県	りんご	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は11.7ベクレル/キログラム)	2016年8月
京都府	友の会A 京都産こしひかりコース JA京都にのくに・福知山市	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	2019年10月	検出限界以下 (検出限界は20ベクレル/キログラム)	2019年10月
山形県	友の会A 全国こしひかりコース JAみな穂・入善町	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	2019年10月	検査データなし	—
新潟県	友の会D 特別栽培米魚沼産こしひかりコース JAみなみ魚沼・南魚沼市	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	2019年10月	検査データなし	—
京都府	友の会D 特別栽培米京都産こしひかりコース JA京都にのくに・綾部市(小畑地区)	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	2019年10月	検出限界以下 (検出限界は20ベクレル/キログラム)	2019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)	2019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	
埼玉県	深谷ねぎ麦みそ漬	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	1月15日	漬物	
京都府	日本の緑茶散歩(静岡県産深蒸し茶)	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	1月21日	嗜好飲料	
岩手県	三陸産いかそうめん	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	1月20日	鮮魚	
千葉県	千葉県産落花生使用ピーナッツパウダー	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	1月21日	粉類	

※検査年度が古いものは、記載されている年月以降、検査をおこなっていないことを示しています。  
 ※「検査データなし」とは当該県産の当該品目での検査結果がないということです。当該品目の検査データはありませんが、当該地域の違う品目での検査はおこなわれており、当該品目の検査データがないからといって危険ということではありません。