

## 11月1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
長野県	キャベツ	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は7.1ベクレル/キ ログラム)	2017年9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	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
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
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19ベクレル/キ ログラム)	2019年8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	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
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9.4ベクレル/キ ログラム)	2014年7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7.1ベクレル/キ ログラム)	2017年3月
山形県	きゅうり	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は12.6ベクレル/キ ログラム)	2019年7月
茨城県	セロリ	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)	2017年2月
長野県	ねぎ	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は9.9ベクレル/キ ログラム)	2015年5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
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)	2018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
長野県	白菜	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は9.5ベクレル/キログラム)	2016年7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)	2018年11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4.1ベクレル/キログラム)	2019年6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
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
青森県	長いも	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)	2018年12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)	2018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
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
長野県	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10.6ベクレル/キログラム)	2016年11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ベクレル/キログラム)	2018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
山形県	ラ・フランス	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	#####	検出限界以下 (検出限界は12.4ベクレル/キログラム)	2019年10月

新潟県	なし	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は不明)	2015年9月
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)	#####	検査データなし	—
滋賀県	友の会B 特別栽培キヌヒカリ JA東びわこ・多賀町	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	#####	検査データなし	—
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)	#####	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>	
国産	プラス糶 乾燥米こうじ	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	10月7日	農産乾物・加工	

※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。