

8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
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	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
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
栃木県	きゅうり	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は4.3ベクレル/キログラム)	2019年6月
福島県	トマト	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	2018年8月	検出限界以下 (検出限界は6.6ベクレル/キログラム)	2019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20ベクレル/キログラム)	2018年8月
新潟県	トマト	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は不明)	2018年8月
宮城県	トマト	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は8.1ベクレル/キログラム)	2019年7月
群馬県	大根	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	2019年5月	検出限界以下 (検出限界は10ベクレル/キログラム)	2016年11月
青森県	大根	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	2019年6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	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8月	検出限界以下 (検出限界は25ベクレル/キログラム)	2016年9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5月	検出限界以下 (検出限界は13.2ベクレル/キログラム)	2018年11月
青森県	じゃがいも	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)	2016年7月
千葉県	じゃがいも	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	2019年6月	検出限界以下 (検出限界は4.7ベクレル/キログラム)	2019年6月
長野県	ブロッコリー	検査データなし	—	検査データなし	—
山形県	産直ただちや豆	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3.9ベクレル/キログラム)	2019年5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
長野県	ズッキーニ	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8.2ベクレル/キログラム)	2014年6月
山梨県	なす	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は2.9ベクレル/キログラム)	2016年6月
栃木県	なす	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は3.9ベクレル/キログラム)	2019年5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
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
福島県	桃	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7.6ベクレル/キログラム)	2019年7月
山梨県	産直桃	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1.5ベクレル/キログラム)	2018年7月
茨城県	メロン	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は21ベクレル/キログラム)	2019年5月
青森県	すいか	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)	2016年7月
新潟県	すいか	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は不明)	2017年7月
山梨県	ぶどう(巨峰)	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は12.3ベクレル/キログラム)	2018年8月
山形県	デラウェア	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)	2018年8月
京都府	友の会A 京都産コシヒカリ JA京都・京丹後市弥栄町	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20ベクレル/キログラム)	2018年10月
京都府	友の会D 特別栽培米 京都産コシヒカリ JA京都にのくに・綾部市(小畑含む)	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20ベクレル/キログラム)	2018年10月
新潟県	友の会D 特別栽培米 魚沼産コシヒカリ JA魚沼みなみ(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	—
福島県	友の会A 全国コシヒカリ JA会津よつば・熱塩加納町	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	全量検査済み	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	
宮城県	宮城県産あかもく	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	7月12日	塩干	
青森県	菊芋チップ	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	7月12日	米菓・珍味豆菓子系	

日本(国産)	寒さば 木頭ゆず水煮	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	7月12日	缶詰・素材加工
日本	さば味噌煮(減塩)缶詰	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	7月19日	介護・妊産婦
山梨県 静岡県	朝摘みオレンジ&サントリー天然水	検出限界以下 (検出限界は10.0ベクレル/キログラム)	7月18日	水

※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。