

10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

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
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	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	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
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	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
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
長野県	ブロッコリー	検査データなし	—	検査データなし	—
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
群馬県	白菜	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は6.4ベクレル/キログラム)	2016年12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
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
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	りんご	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は11.5ベクレル/キログラム)	2019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
長野県	なし	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10.5ベクレル/キログラム)	2016年9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
山梨県	ぶどう	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	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
長野県	ぶどう	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6.1ベクレル/キログラム)	2014年8月
福島県	友の会D 特別栽培米 全国コース JA会津よつば・熱塩加納村	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	福島県は全量検査	

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	—
岩手県	友の会B お国自慢満喫コース JA新しいわて・八幡平市(いわてっこ)	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13.0ベクレル/キログラム)	2018年12月
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5.0ベクレル/キログラム)	2018年8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	
国産	POM 蜜柑 コク出し製法果汁使用	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	9月16日	果汁飲料	

※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。