

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)

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8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)	2018年6月	検出限界以下 (検出限界は7.3ベクレル/キ ログラム)	2018年5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)	2018年3月	検出限界以下 (検出限界は20ベクレル/キ ログラム)	2018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)	2017年2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4月	検出限界以下 (検出限界は25ベクレル/キ ログラム)	2018年9月
静岡県	レタス	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は3.6ベクレル/キ ログラム)	2016年12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5.0-5.7ベクレル /キログラム)	2018年10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20.0ベクレル/キ ログラム)	2018年5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10.5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
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
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6.8ベクレル/キ ログラム)	2017年9月
茨城県	ブロッコリー	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12月
山形県	いんげん	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	エリンギ	検査データなし	—	検査データなし	—
長野県	ねぎ	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は8.5-9.9ベクレル /キログラム)	2015年9月
茨城県	ほうれん草	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)	2018年11月
群馬県	ほうれん草	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は7.7ベクレル/キ ログラム)	2018年6月
長野県	白菜	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は7.7ベクレル/キ ログラム)	2016年2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)	2017年11月
群馬県	白菜	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7.7ベクレル/キログラム)	2017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
静岡県	チンゲン菜	検査データなし	—	検査データなし	—
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6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)	2018年7月	検出限界以下 (検出限界は7.1ベクレル/キログラム)	2018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)	2017年12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8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25.0ベクレル/キログラム)	2018年10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6.7-8.6ベクレル/キログラム)	2017年11月
秋田県	りんご	検査データなし	—	検査データなし	—
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)	2018年9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
山形県	ラフランス	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は11.4ベクレル/キログラム)	2018年10月
滋賀県	友の会D 特別栽培米 全国コース IA東びわこ(キヌヒカリ)	検査中		検査データなし	—
富山県	友の会D 特別栽培米 富山コース IAとなみ野(コシヒカリ)	検査中		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 IAみやぎ登米(ひとめぼれ)	検査中		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
青森県	友の会B お国自慢 JAつがるにしきた(まっしぐら)	検査中		検出限界以下 (検出限界は10.0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)	検査中		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	
静岡県	炭火焙煎ほうじ茶 鳳凰	検出限界以下 (検出限界は10ベクレル/キログラム)	10月17日	嗜好飲料	