

1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)

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)	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
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7.7ベクレル/キログラム)	2018年6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
栃木県	トマト	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は3.8ベクレル/キログラム)	2018年11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
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)	2017年6月	検出限界以下 (検出限界は7.0ベクレル/キログラム)	2018年11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	エリンギ	検査データなし	—	検査データなし	—
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
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
千葉県	産直さつまいも	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	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	産直サンふじ	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

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
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	—
静岡県	みかん	検査データなし	—	検出限界以下 (検出限界は1.8~2.5ベクレル/キログラム)	2016年11月
長野県	市田柿	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	2016年12月	検出限界以下 (検出限界は7.0ベクレル/キログラム)	2016年12月
秋田県	友の会D 特別栽培米 全国コース JA秋田ふるさと(あきたこまち)	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4.7ベクレル/キログラム)	2016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)	2018年10月	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 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7.7ベクレル/キログラム)	2018年10月
福岡県	友の会B お国自慢 JAふくおか八女(元気づくし)	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	2018年10月	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)	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	
青森県	酢大豆(黒りんご酢漬け)	検出限界以下 (検出限界は25.0ベクレル/キログラム)	12月19日	妊産婦用食品	