

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月30日 ~ 10月2日)

「東都国産丸大豆しょうゆ」等の原料に使用する「大豆」を検査しました。産地は青森県、品種は「おおすず」です。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

No.	分類	検査日	検体名	県名 魚:水域	測定機器 (Ge/NaI)	放射性セシウム		検出限界値 (Bq/Kg)
						セシウム134	セシウム137	
1	肉	2020/10/1	北の国牛びゅうあバラ牛井用小間切	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/10/2	かぞの豚バラ切落とし(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/10/1	塩さんま	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/10/1	いかなごのき煮	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/10/2	東都フライパンのできる天然ぶりの竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
6	野菜	2020/9/30	無無里いも	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2020/9/30	ブルームきゅうり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/9/30	レタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/10/1	えのき	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/10/1	小松菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/10/2	ちんげん菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2020/10/2	こねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2020/10/2	梨(サン世紀)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2020/10/1	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2020/9/30	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2020/9/30	2019年産 登録岩手ひとめぼれ(胆沢)天日干し(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/10/1	2019年産 有機無洗米金芽米山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2020/9/30	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
19	冷蔵	2020/9/30	国産野菜使用 豚汁の具	国産	NaI	検出せず		10
20	冷蔵	2020/10/1	れんこんとごぼうのサラダ	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/10/1	越後のもち入巾着	新潟県	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2020/10/2	東都北海道産栗かぼちゃ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
23	冷凍	2020/10/2	国産大豆を使ったふわっときざみ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2020/10/2	具たっぷりけんちんうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2020/10/2	東都国産ホクホクいも天	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/10/2	国産ぜんまい水煮	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2020/9/30	無添加あやこがね味噌	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/10/1	奄美カレー(中辛)	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2020/9/30	東都どら焼き	国産	NaI	検出せず		10
30	原料	2020/9/30	2019年産 大豆(「東都国産丸大豆しょうゆ」等の原料)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1

基準値	対象	放射性セシウム
	一般食品	100
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	飲料水	10

※単位は全てベクレル/Kg  
 ※検出器毎の測定条件、放射性セシウムの検出限界値、測定結果の記載形式はつぎのとおりです、  
 < Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 >  
 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:4000秒、検出限界値:1ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137を別々に記載。  
 < NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター >  
 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:3600秒、検出限界値:10ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137の合算値を記載。