

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月3日～ 8月5日)

新登場の「お手軽素材 国産4種の豆ミックス(パウチ)」、今季初登場の「佐藤さんの有機だだちゃ豆」「高原とうもろこし」「青森県産にんにく」「プラム(太陽)」を検査しました。

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	2021/8/4	かぞの豚肩ロースしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/8/5	八千代牛徳用焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/8/5	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/8/4	いかなごのくぎ煮	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2021/8/5	東都しめさば	国産	NaI	検出せず		10
6	野菜	2021/8/3	佐藤さんの有機だだちゃ豆	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/8/3	高原とうもろこし	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/8/3	有機なす	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/8/3	青森県産にんにく	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/8/4	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	1.8	1
11	果物	2021/8/4	プラム(太陽)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/8/5	梨(幸水)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2021/8/4	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2021/8/3	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2021/8/3	2020年産 福島コシヒカリ	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/8/4	2020年産 登録 秋田あきたこまち(鳥海)わかば	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/8/5	2020年産 農業高校応援りレー米(秋田あきたこまち)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2021/8/5	みずなす漬	大阪府	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2021/8/3	東都生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
20	冷蔵	2021/8/4	喜多方生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2021/8/4	具だくさんかぼちゃのポタージュ	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2021/8/4	東都ごぼうサラダ	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2021/8/5	東都肉ワンタン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2021/8/5	東都おっきな柔らか豚ロースカツレツ	国産	NaI	検出せず		10
25	常温	2021/8/4	東都につぼんの海塩	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	常温	2021/8/5	東都野菜ジュース(トマトミックス)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2021/8/3	東都国産もち麦入り十六穀ごはん	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2021/8/3	お手軽素材 国産4種の豆ミックス(パウチ)	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2021/8/3	東都国産小麦粉使用ホットケーキミックス	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2021/8/5	おはぎ	国産	NaI	検出せず		10

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。