

東都生協 自社商品の残留放射能自主検査より 2011年

ゲルマニウム半導体核種分析機（セイコー・イージーアンドジー社製）

検体重量 1 K g 測定時間5000秒

検出限界値 検体によって都度異なりますが、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに1ベクレル/K g程度

品目	産地	放射性セシウム（単位:ベクレル/kg）	検査日
牛乳・たまご			
八千代牛乳	千葉県産	0.4	8月8日
産直たまご	茨木県産	0.5	7月4日
産直たまご	茨木県産	1.3	4月25日
たまごプリン	茨木県産	1.7	6月23日
たまごプリン	茨木県産	3.7	4月26日
ヨーグルト	宮城県産	0.5	6月7日
ヨーグルト	福島県産	2.6	9月20日
肉類			
牛肉肩切り落とし	長野県産	0.9	8月1日
牛肉切り落とし	千葉県産	7.6	5月5日
牛肉小間切れ	千葉県産	2.2	6月22日
豚肉ももスライス	千葉埼玉群馬	2.8	7月6日
豚肉細切れ	千葉埼玉群馬	3.4	6月17日
鶏肉むね	茨木県産	0.7	6月9日
鶏肉手羽先	茨木県産	0.7	7月15日
野菜類			
キャベツ	群馬県産	1.3	7月15日
春キャベツ	千葉県産	13.8	5月2日
小松菜	群馬県産	2.8	7月19日
ベビーリーフ	茨木県産	ヨウ素 131 22.8	セシウム 134, 137 19.5 4月18日
ブロッコリー	福島県産	3.7	4月29日
レタス	群馬県産	0.5	7月15日
トマト	埼玉県産	3.9	5月13日
ミニトマト	千葉県産	11.8	5月2日
きゅうり	埼玉県産	0.6	5月13日
枝豆	千葉県産	4.0	6月14日
塩ゆで冷凍そら豆	千葉県産	8.9	9月15日
じゃがいも	長野県産	検出せず	8月12日
じゃがいも	千葉県産	1.7	6月21日
さつまいも	茨城県産	2.9	9月30日
原木栽培生しいたけ	茨木県産	244	7月8日
原木栽培生しいたけ	埼玉県産	198	7月22日
なめこ（菌床）	新潟県産	4.5	8月5日

魚類

あじ三枚おろし	千葉県産	検出せず	7月5日
さば三枚おろし	千葉県産	検出せず	7月5日
生ほっけ三枚おろし	千葉県産	0.6	7月6日
さんま開き	千葉県産	0.5	7月5日
秋しゃけ切り身	北海道産	検出せず	6月22日
うなぎ蒲焼	静岡県産	検出せず	7月7日
かつお刺身	静岡県産	検出せず	6月29日
かつおたたき	太平洋産	3.3	7月14日
国内産活あさり	千葉県産	4.1	4月20日
塩わかめ	岩手県産	検出せず	7月7日

お茶類

狭山茶(生茶葉・二番茶)埼玉県産	153	7月11日
狭山茶(淹れたお茶)	41.1	6月1日
静岡茶(二番茶・荒茶)静岡県産	141	7月12日
深むし茶(製茶) 鹿児島県産・静岡産	71.9	9月22日

果物

もも	福島県産	84.7	6月21日
さくらんぼ	山形県産	21.4	6月9日
梅	茨木県産	87.9	5月27日
なし(幸水)	茨木県産	6.8	8月8日
いちご(とちおとめ) 埼玉県産	3.6	5月6日	
いちご(とちおとめ) 茨木県産	7.1	5月6日	
メロン	千葉県産	0.8	6月16日
りんご(つがる)	長野県産	検出せず	8月10日
ぶどう(デラウェア) 山梨県産	0.5	7月25日	
ブルーベリー	埼玉県産	8.6	6月6日
小玉すいか	山形県産	1.6	7月15日
小玉すいか	茨木県産	10.4	5月13日
無燻蒸栗	茨城県産	92.6	9月12日

その他

納豆	茨木県産	検出せず	7月4日
小粒納豆	群馬県産	0.7	5月4日

東都生協商品の残留放射能自主検査結果 よりデータ一覧を作成 編集責任：川根眞也

<http://www.tohto-coop.or.jp/>

川根の基準 10ベクレル/kg以上が**赤字**。4ベクレル/kg以上は**オレンジ**。子ども4ベクレル/kg以下、大人8ベクレル/kg以下は、ドイツ放射線防護協会の基準。10はウクライナ、ベラルーシの基準の約4分の1。お米など主食は4ベクレル/kg以下に。