

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月22日 ~ 8月26日)

■「りんご(つがる)」、「ぶどう(巨峰)」、「ハウス柿(平たねなし)」は今季初登場の果物です。■「天然ひらめ(生食用)」は主に三陸沖から青森沖で漁獲しました。

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	果名 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	2016/8/24	かぞの豚モモ細切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/8/24	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/8/24	秋川牧園フライパンで簡単チキンカツ	国産	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/8/24	霧島黒豚玉ねぎ入り生姜焼たれ漬(分割トレー)	宮崎県	NaI	検出せず		10
5	肉	2016/8/24	赤鶏さつま照焼(切落し)	鹿児島県	NaI	検出せず		10
6	水産	2016/8/24	北海道産産置時鮭切身	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/8/24	天然ひらめ(生食用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/8/25	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2016/8/25	東都冷凍とろろめかぶ(たれ付)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2016/8/25	脂ののった大きな真いわし(下ごしらえ済み)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	水産	2016/8/23	いわしみりん干し	千葉県	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/8/24	北海道産にしんマリネ	北海道	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/8/24	骨まで丸ごと甘酢味(さば)	国産	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/8/24	レンジで国産いか天ぷら	国産	NaI	検出せず		10
15	水産	2016/8/25	えびしんじょすり身	インドネシア、マレーシア他	NaI	検出せず		10
16	水産	2016/8/25	いか塩辛	国産	NaI	検出せず		10
17	野菜	2016/8/22	有機ミニトマト(アイコ)*	岐阜県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/8/22	無農薬ブルーベリー*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/8/22	無農薬ピーマン*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/8/22	有機おくら*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/8/22	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/8/22	にんにく	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/8/22	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/8/23	絹かわなす	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/8/23	ごぼう	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2016/8/23	無農薬枝豆	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2016/8/23	みよいさんの有機かぼちゃ(くりりん)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2016/8/25	青トロナス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	野菜	2016/8/26	有機ミニトマト	岐阜県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	野菜	2016/8/26	生落花生	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2016/8/26	りんご(つがる)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	果物	2016/8/26	りんご(つがる)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	果物	2016/8/26	ぶどう(巨峰)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	果物	2016/8/26	ハウス柿(平たねなし)	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	卵	2016/8/24	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	卵	2016/8/24	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	卵	2016/8/24	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	牛乳	2016/8/23	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	米	2016/8/25	2016年産 鹿児島産コシヒカリ(田車)わかば	鹿児島	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2016/8/23	八千代プレーンヨーグルト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2016/8/23	晴珍樓焼餃子	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/8/23	東都生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/8/23	東都惣菜屋さん里芋煮	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/8/23	東都須黒さんの味付けいなり	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2016/8/25	スティック豚カツ	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2016/8/25	東都水餃子	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2016/8/25	八宝菜春巻	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2016/8/25	東都鶏ごぼうしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/8/25	国産野菜と鶏そぼろの豆腐包み	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/8/25	ケチャップソースの酢豚の素(甘口)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/8/26	五日野菜タンメン	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/8/26	ミニオムレット(ミートソース入)	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/8/26	生姜が香る国産豚の釜炊きピラフ	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/8/26	ガーリックソースハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/8/26	ミニアメリカンドッグ	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/8/26	鶏つくね串(照焼)	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/8/26	レンジDEチキンカツ ポリウムパック	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/8/26	わかめどっさりうどん	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2016/8/25	有機抹茶入玄米茶	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2016/8/22	米油	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2016/8/22	富良野ブラックカレー(野菜)	北海道	NaI	検出せず		10
62	常温	2016/8/22	十種穀物ごはん	新潟県	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/8/22	北海道コンデンスミルク	北海道	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/8/22	かつお角煮	鹿児島県	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/8/22	ナポリタン風トマトソース	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/8/22	国産有機しょうゆ	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/8/23	竹伝麴みそ	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/8/24	甘口減塩みそ 健康長寿	国産	NaI	検出せず		10

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	
69	菓子	2016/8/23	みちのく小丸せんべい 醤油味	東北	Ge	検出せず	検出せず	1
70	菓子	2016/8/22	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2016/8/22	スコーン チョコチップ	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/8/23	天山のごま羊羹(黒)	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/8/23	しぼり黒大豆	北海道	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/8/23	パウンドケーキ(シナモンアップル)	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/8/24	東都黒みつ付寒天	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/8/24	六甲山麓シュークリーム	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/8/25	東都北海道ホットケーキ	北海道	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			
<small>           ※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、            &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;            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。            &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;            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。         </small>								