

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(12月15日 ~ 12月18日)

年末限定商品の「霞ヶ浦産小海老佃煮」と「霞ヶ浦産わかさぎ佃煮」は、2016年以降毎年、Ge検出器による残留放射能検査を実施していますが、「検出」が続いています(濃度はいずれも10Bq/Kg以下)。福島第一原発由来の放射性物質が、河川を流れて霞ヶ浦に流入し、湖底などに蓄積した後、わかさぎや海老が餌となるプランクトンや小魚、水草、藻類を食することにより取り込んでいると考えられます。

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	2020/12/18	かぞの豚ローステキ・カツ用筋切り済(分包)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	水産	2020/12/18	真いわし三枚おろし(天ぷら・フライ用)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	野菜	2020/12/15	三浦大根	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	野菜	2020/12/15	ブルームきゅうり	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	野菜	2020/12/16	有機小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	野菜	2020/12/18	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2020/12/18	ほうれん草	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	果物	2020/12/15	愛媛まどんな	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	卵	2020/12/16	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	卵	2020/12/18	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	牛乳	2020/12/15	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	米	2020/12/15	2020年産 登録岩手ひとめぼれ天日干し(胆沢)わかば	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	米	2020/12/16	2020年産 宮城だて正夢(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	米	2020/12/16	2020年産 有機黒米(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2020/12/18	2020年産 登録無洗米秋田あきたこまち(南外)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	冷蔵	2020/12/15	霞ヶ浦産小海老佃煮	茨城県	Ge	検出せず	3.3	1
17	冷蔵	2020/12/16	東都もめん豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2020/12/16	霞ヶ浦産わかさぎ佃煮	茨城県	Ge	検出せず	8.2	1
19	冷蔵	2020/12/15	厚切り国産生芋だけでつくった板こんにやく	国産	NaI	検出せず		10
20	冷蔵	2020/12/15	東都そふと生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/12/16	東都惣菜屋さん七種の具入りなめらか白あえ	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2020/12/16	直火炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2020/12/18	東都ピピンパピラフ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2020/12/18	大阪王将 ぎょうざ(生協仕様)	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2020/12/18	かぼちゃとポテトのチーズ焼	北海道	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/12/15	東都米酢	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2020/12/15	東都スイートコーン・ホールカーネル缶	北海道	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/12/16	東都ストレートつゆ	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2020/12/16	さんまみぞれ煮缶	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2020/12/18	よもぎ大福	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。