

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月30日～ 4月2日)

新登場の「北海道産ごま昆布」「国産芝えびのせミニかき揚げ」、今季初登場の「有機ちんげん菜」「生たけのこ(米ぬか付)」「有機サンフルーツ」「甘夏」「国産天草100%使用ところ天つゆ付」「流水解凍 茶そば」「だし香るえびと筍の山芋寄せ」を検査しました。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

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	
肉	2026/4/1	霧島黒豚肩ロースしょうが焼用	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2026/4/1	北海道しほろ牛バラ牛井用	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/4/2	唐津産真あじの開き	唐津	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/4/2	北海道枝幸産にしん切身干し	北海道枝幸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/4/2	骨までやわらかさんまの煮付	国産	NaI	検出せず		10
水産	2026/4/2	こはだ酢漬け	千葉県	NaI	検出せず		10
野菜	2026/3/31	有機ちんげん菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/3/31	生しいたけ(菌床栽培)	茨城県	Ge	検出せず	6.7	1
野菜	2026/3/31	生たけのこ(米ぬか付)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/4/1	生しいたけ(菌床栽培)	千葉県	Ge	検出せず	4.3	1
野菜	2026/4/2	生しいたけ(菌床栽培)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/3/31	有機サンフルーツ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/4/1	甘夏	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/3/30	平飼い やさしい ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/3/31	房総たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2026/3/30	200mlびん牛乳	千葉県、長野県、栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/3/30	2025年産 無洗米北海道ななつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/4/2	2025年産 無洗米宮城つや姫(丸森)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/4/1	まめたまとうふ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/3/31	じゃがいもと玉子のサラダ(タルタルソース風)	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/4/1	北海道産ごま昆布	北海道	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/4/1	国産天草100%使用ところ天つゆ付	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/4/1	国産芝えびのせミニかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/4/1	流水解凍 茶そば	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/4/2	フライパンでフライドポテト(北海道じゃがいも)	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/4/2	だし香るえびと筍の山芋寄せ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/3/31	信州生まれのケチャップ 国産つぶ野菜入り	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/3/31	国産寒さば 味噌煮缶	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2026/3/31	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
その他	2026/4/1	米ぬか【生たけのこ添付用】	大分県	Ge	検出せず	検出せず	1

基準値

対象

一般食品
牛乳
乳児用食品
飲料水

放射性セシウム

100
50
50
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。