

■新登場の「大和芋とろろ」「桜えびと筍のごはん」「食塩無添加北海道産黒豆(パウチ)」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	2022/3/2	八千代黒牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/3/3	めぐみ豚挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2022/3/3	東都国産焼いておいしいソーセージ(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/3/3	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2022/3/1	秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/3/3	千葉県銚子港 めひかり唐揚げ	千葉県	NaI	検出せず		10
7	水産	2022/3/3	骨までやわらかさんまみぞれ煮	国産	NaI	検出せず		10
8	野菜	2022/3/1	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	1.7	1
9	野菜	2022/3/1	ごぼう	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/3/1	有機おかひじき	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/3/2	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	7.5	1
12	野菜	2022/3/2	無無新玉ねぎ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/3/1	たんかん	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2022/3/2	パール柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/3/3	いわてファームのたまご	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/3/1	200mlびん牛乳	千葉県、長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/3/1	2021年産 有機ササシグレ斎藤さんのお米(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/3/2	2021年産 金芽ロウカット玄米びっかりびん(茨城コシヒカリ)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/3/3	2021年産 無洗米宮城つや姫(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/3/2	国産たけのこ天ぷら	国産	NaI	検出せず		10
21	冷凍	2022/3/3	大和芋とろろ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷凍	2022/3/2	高橋徳治商店のおとうふ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2022/3/2	桜えびと筍のごはん	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/3/2	なか卯親子丼の具	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/3/3	香港シューマイ	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2022/3/2	ゴールド農園りんごジュース	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2022/3/1	東都トマトケチャップ(国産トマト)	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/3/1	食塩無添加北海道産黒豆(パウチ)	北海道	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/3/1	青森県産にんにくみじん切り	青森県	NaI	検出せず		10
30	酒	2022/3/3	東都純米料理酒	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
<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、 < 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。</small>		