

今季初登場の「カリフラワー」「米の精さつまいも(べにはるか)」「長いも」「おいしいんです！泉州白菜」、12月4回供給予定の「房総のしもち」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	2022/11/30	めぐみ米豚バラブロック	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/12/1	八千代黒牛切落とし	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/12/1	北海道噴火湾産ベビー蒸しほたて	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/11/29	サーモンバジルオリーブ	北海道沖	NaI	検出せず		10
5	水産	2022/11/30	レンジで時短！サクサクあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/11/30	レンジで北海道産ホッケフライ	北海道	NaI	検出せず		10
7	野菜	2022/11/29	カリフラワー	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2022/11/29	米の精さつまいも(べにはるか)	千葉県	Ge	検出せず	1.6	1
9	野菜	2022/11/29	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	果物	2022/11/29	信州無袋りんご(蜜入りふじ)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2022/11/30	無農国産キウイフルーツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2022/11/30	いわてファームのたまご	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2022/12/1	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
14	牛乳	2022/11/29	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2022/11/29	2022年産 有機玄米宮城ひとめぼれ(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2022/11/30	2022年産 金芽ロウカット玄米(長野コシヒカリ)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/11/30	なまこもち(豆餅)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/12/1	2022年産 有機金芽ロウカット玄米山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/12/1	房総のしもち	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/11/30	おいしいんです！泉州白菜	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/11/29	デミグラスハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2022/12/1	紅はるかの焼きいもスティック	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	冷凍	2022/11/30	薩摩の大学いも	鹿児島県	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/11/30	みつせ鶏柚子胡椒焼き	九州	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/12/1	ガーリックピラフ	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/12/1	国産若鶏の塩唐揚げ(薄衣仕上げ)	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2022/12/1	国産かぼちゃ天ぷら	国産	NaI	検出せず		10
28	冷凍	2022/12/1	鶏つくね串(照焼)	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/11/29	山形の芋煮(醤油味)	国産	NaI	検出せず		10
30	常温	2022/11/29	食塩無添加北海道産黒豆(パウチ)	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

※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。