

今季初登場の「無無ブルームきゅうり」「ミニトマト(トマトベリー)」「梅干し用梅(南高梅)大袋」「プラム(大石早生)」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	2021/6/17	かぞの豚モモ・バラ切落し	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/6/17	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/6/17	青森県産むらさきいかスティック	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/6/17	さんまのサクサク竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2021/6/17	北海道枝幸産ほたて貝柱フライ	北海道	NaI	検出せず		10
6	野菜	2021/6/15	ミニトマト(トマトベリー)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/6/15	熊本県産にんにく	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/6/15	キャベツ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/6/16	原木栽培生しいたけB品	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/6/16	無無ブルームきゅうり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2021/6/16	プラム(大石早生)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/6/17	梅干し用梅(南高梅)大袋	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2021/6/16	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2021/6/17	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2021/6/15	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/6/15	2020年産 有機赤米(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/6/16	2020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
18	米	2021/6/17	2020年産 まだ名前がないお米(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2021/6/15	東都もめん豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2021/6/16	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず		10
21	冷凍	2021/6/16	産直牛やわらかく煮込んだカレー・シチュー用	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2021/6/16	東都みつせ鶏焼きつくね串	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2021/6/17	香港ギョーザ(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2021/6/17	東都チキンピラフ	国産	NaI	検出せず		10
25	常温	2021/6/16	東都瀬戸内海産にぼし(大羽)	瀬戸内海	Ge	検出せず	検出せず	1
26	常温	2021/6/15	梅入りひじきちりめん	九州、国産、紀州	NaI	検出せず		10
27	常温	2021/6/15	田子町産おろしにんにく	青森県	NaI	検出せず		10
28	常温	2021/6/16	東都北海道産小麦粉使用ロングパスタ	北海道	NaI	検出せず		10
29	菓子	2021/6/15	天然酵母 フルーツライ	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2021/6/15	東都プチあんどーなつ	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、 < 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>		