

今季初登場の「有機じゃがいも(きたあかり)」、「有機バラにんにく」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	2020/6/24	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/6/25	かぞの豚バラしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/6/25	まぐろ腹身の照り焼き	フィリピン、他	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/6/24	骨までやわらかさんまみぞれ煮	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/6/25	北海道産ジャンボ鮭フライ	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2020/6/25	フライパンでできるあじポテト焼き	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2020/6/23	有機じゃがいも(きたあかり)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/6/23	なす	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/6/23	キャベツ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/6/23	有機小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/6/24	ほうれん草	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2020/6/25	有機バラにんにく	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2020/6/25	モロヘイヤ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2020/6/24	すいか	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2020/6/24	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2020/6/23	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/6/24	2019年産 登録無洗米魚沼コシヒカリ(北魚沼)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2020/6/25	2019年産 もち米(秋田きぬのはだ)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/6/23	東都きぬごし豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2020/6/25	東都信州望月高原の白菜キムチ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2020/6/23	東都焼竹輪	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2020/6/24	冷し伊勢うどん	三重県	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2020/6/24	東都手揚げ風油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷蔵	2020/6/25	山形名物 味付玉こんに	国産	NaI	検出せず		10
25	常温	2020/6/24	緑茶(ペットボトル)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
26	常温	2020/6/23	東都特選丸大豆生しょうゆ	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2020/6/23	細打ちとろろそば	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/6/25	ちりめん山椒	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2020/6/23	東都どら焼き	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2020/6/24	ママンのモチモチ手のばしナン	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			
<p>※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。</p>								