

新商品の「キット キャベツと豚肉のガーリックバター炒め(産直豚肉使用)」、今季初登場の「有機生にんにく」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	2022/6/8	めぐみ米豚モモスライス	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/6/9	八千代黒牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/6/9	瀬戸内海産すずき切り身	瀬戸内海	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/6/9	国内産冷凍しじみ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2022/6/8	東都フライパンでできる天然ぶりの竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/6/8	氷見鯛のみりん干し	富山県	NaI	検出せず		10
7	水産	2022/6/8	いかなごぎ煮	明石海峡	NaI	検出せず		10
8	野菜	2022/6/7	無農グリーンボール	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/6/7	ブルームきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/6/8	有機生にんにく	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/6/8	ズッキーニ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2022/6/9	原木栽培生しいたけB品	長崎県	Ge	検出せず	1.2	1
13	果物	2022/6/7	青梅	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2022/6/8	青梅	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/6/9	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/6/7	200mlびん牛乳	千葉県、長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/6/7	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
18	米	2022/6/8	2021年産 有機玄米宮城ササニシキ(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/6/9	2021年産 もち米(宮城みやこがねもち)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/6/7	キット キャベツと豚肉のガーリックバター炒め(産直豚肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/6/8	八千代プレーンヨーグルト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2022/6/7	れん乳プリン いちご	北海道	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2022/6/8	国産生ざるそば(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/6/9	東都5種の国産野菜 中華丼の具しょうゆ味	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/6/9	東都北海道の皮つきポテト	北海道	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/6/9	東都中華ちまき	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2022/6/9	東都金芽米野沢菜としらすの焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/6/7	東都信州白みそ	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/6/7	東都日本の花はちみつ	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/6/7	東都プチあんどうなつ	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

※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。