

新登場の「島根県産緑茶使用 茶そば(つゆ付)」、今季初登場の「京都の枝豆(黒豆)」「長なす」「贅沢逸品さしみ蒟蒻」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	2021/7/21	八千代牛牛井用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/7/22	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	2021/7/22	三陸・岩手 いかの糸造り	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/7/22	北海道産ちか開き	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2021/7/22	じゃがいも(インカのめざめ)	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2021/7/22	骨まで食べられる枝幸産かれい唐揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
7	水産	2021/7/22	フライパンで国産やわらかいかの竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
8	野菜	2021/7/20	米の精無無玉ねぎ	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/7/20	京都の枝豆(黒豆)	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/7/20	長なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2021/7/20	じゃがいも(インカのめざめ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2021/7/21	トマト	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2021/7/21	鶴姫メロン	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2021/7/21	小玉すいか	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2021/7/21	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2021/7/20	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/7/20	2020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	2021/7/21	2020年産 登録北海道ななつぼし(ながめま)わかば	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2021/7/22	2020年産 登録 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
20	冷蔵	2021/7/22	十全きんちやく茄子漬	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2021/7/21	東都惣菜屋さん十六雑穀と七野菜の肉団子	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2021/7/21	贅沢逸品さしみ蒟蒻	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2021/7/21	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
24	冷凍	2021/7/21	鶏つくね串(照焼)	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2021/7/22	鉄鍋餃子	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2021/7/22	水彩の森(ペットボトル)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2021/7/20	島根県産緑茶使用 茶そば(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2021/7/20	東都スイートコーン・ホールカーネル缶	北海道	NaI	検出せず		10
29	常温	2021/7/20	東北産 白桃缶	東北	NaI	検出せず		10
30	菓子	2021/7/20	土用餅(あんこ餅)	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

※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。