

2021年1月4回にお届け予定の節分用福豆の原料大豆を検査しました。

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	2020/11/26	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	2020/11/27	かぞの豚肩ロースブロック(網かけ)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/11/27	徳用枝幸産ほたて貝柱	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/11/26	国産寒さわらの柚子味噌漬	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/11/26	フライパンで! 枝幸産秋鮭ムニエル(チーズ&ハーブ味)	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2020/11/27	国産あじフライ	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2020/11/25	くらま大根	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/11/26	アピオス	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/11/27	米の精にんじん(WN101)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/11/27	米の精大和いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/11/27	深谷ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2020/11/27	米の精りんご(蜜入りふじ)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2020/11/25	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2020/11/25	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2020/11/25	2020年産 登録農業高校応援リレー米(秋田あきたこまち)わかば	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2020/11/25	なまこもち(青のり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/11/26	2020年産 有機玄米金のいぶき(巨大胚芽)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2020/11/26	2020年産 もち米(千葉ツキモチ)わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/11/26	近江産千枚漬	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2020/11/25	国産ももゼリー	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/11/25	東都がんとどき	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2020/11/26	東都本場冷凍さぬきうどん	香川県	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2020/11/26	東都おおきめ豚まん	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2020/11/27	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	2020/11/27	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/11/25	有機和紅茶 瀬戸谷もみじ	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2020/11/25	国内産八穀びじん	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/11/25	美味しい鯖水煮缶 食塩不使用	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2020/11/27	東都たい焼き	北海道	NaI	検出せず		10
30	原料	2020/11/26	2020年産 大豆(「三角袋 福豆入り」の原料)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1

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。