

新登場の「大分県産椎茸と北海道産ほたての含め煮」、今季初登場の「田作り(素材)」「小肌あわ漬」「三浦大根(洗い)」を検査しました。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

No.	部門	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	1	肉	2021/12/22	千葉のこめ豚/バラスライス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	1	肉	2021/12/23	北海道しほろ牛とかぞの豚の合びき肉(牛6:豚4)バラ凍結	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
3	2	水産	2021/12/22	田作り(素材)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	2	水産	2021/12/23	小肌あわ漬	国産	NaI	検出せず		10
5	2	水産	2021/12/23	北海道がつまった海鮮丼	北海道	NaI	検出せず		10
6	3	野菜	2021/12/21	三浦大根(洗い)	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	3	野菜	2021/12/21	八つ頭	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	3	野菜	2021/12/21	金時にんじん	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	3	野菜	2021/12/23	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	4.0	1
10	4	果物	2021/12/22	青島みかん	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	4	果物	2021/12/23	りんご(王林)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	5	卵	2021/12/22	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	6	牛乳	2021/12/21	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	7	米	2021/12/21	2021年産 登録 農業高校応援リレー米(山形はえぬき)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	7	米	2021/12/22	2021年産 もち米(千葉ソキモチ)わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	7	米	2021/12/22	2021年産 北海道ななつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
17	7	米	2021/12/23	2021年産 もち麦(皮付き玄麦)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	8	冷蔵	2021/12/23	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
19	8	冷蔵	2021/12/23	東都べつたら漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	10
20	8	冷蔵	2021/12/22	あく抜き白こんにやく	国産	NaI	検出せず		10
21	8	冷蔵	2021/12/22	大分県産椎茸と北海道産ほたての含め煮	国産	NaI	検出せず		10
22	9	冷凍	2021/12/22	東都和牛ハンバーグ(デミグラスソース)	国産	NaI	検出せず		10
23	9	冷凍	2021/12/22	国産若鶏ローストチキン ハニー&アップル(骨付モモ)	国産	NaI	検出せず		10
24	9	冷凍	2021/12/23	東都おおきめ豚まん	国産	NaI	検出せず		10
25	9	冷凍	2021/12/23	国産若鶏ローストチキン(1羽丸)	国産	NaI	検出せず		10
26	10	常温	2021/12/21	昔のきな粉	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
27	10	常温	2021/12/21	白みそ(ぞうにみそ)	国産	NaI	検出せず		10
28	10	常温	2021/12/21	ひとくち昆布巻	北海道	NaI	検出せず		10
29	10	常温	2021/12/21	七草がゆ(おかゆ付)	新潟県	NaI	検出せず		10
30	10	常温	2021/12/21	こがね餅	新潟県	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。