

2020年最後の検査報告です。2021年は1月2回(1月11日~)から検査を再開します。

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	2020/12/23	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	肉	2020/12/24	北海道しほろ牛切落とし(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/12/25	大粒シーフードミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/12/25	北海蒸しだこ(生食用)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2020/12/24	小肌あわ漬	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2020/12/25	小鯛ささ漬(樽入り)	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2020/12/23	有機にんじん(アロマレッド)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/12/24	里いも	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/12/24	ちぢみほうれん草	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/12/25	本わさび	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2020/12/23	いちご(さちのか)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2020/12/24	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	牛乳	2020/12/23	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	米	2020/12/23	2020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	米	2020/12/24	2020年産 玄米兵庫コシヒカリ(みのり)	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2020/12/25	2020年産 東都職人魂米(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	冷蔵	2020/12/24	お煮しめセット(水煮)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2020/12/25	東都べつたら漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/12/24	東都ほうとう(生うどん)	国産	NaI	検出せず		10
20	冷蔵	2020/12/24	東都そふと生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
21	冷凍	2020/12/23	高橋徳治商店のソフトはんぺん	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2020/12/24	みつせ鶏のコンフィ	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2020/12/25	東都肉まん	国産	NaI	検出せず		10
24	常温	2020/12/23	東都国産丸大豆しょうゆ	国産	NaI	検出せず		10
25	常温	2020/12/23	七草がゆ	新潟県	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/12/25	日本のごはん	新潟県	NaI	検出せず		10
27	菓子	2020/12/23	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
28	菓子	2020/12/25	東都おいものようかん	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			
<small>※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。</small>								