

今季初登場の福島県産・桃(あかつきほか)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	2020/8/5	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	2020/8/6	かぞの豚肩ロースしょうが焼用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/8/5	東都北海道枝幸産塩秋鮭切身(甘口)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/8/5	骨までやわらかさんまの煮付	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/8/6	国産寒さわらの柚子味噌漬	国産	NaI	検出せず		10
6	野菜	2020/8/4	ズッキーニ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2020/8/4	パプリカ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/8/4	高原とうもろこし	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/8/5	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	3.2	1
10	野菜	2020/8/6	北海道産セロリ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/8/6	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	4.1	1
12	野菜	2020/8/6	青森県産にんにく	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2020/8/4	徳用桃(あかつきほか)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2020/8/5	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2020/8/4	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2020/8/5	2019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
17	米	2020/8/6	2019年産 無洗米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2020/8/4	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	冷蔵	2020/8/6	山形県産長小なす浅漬	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2020/8/6	サラダベースごぼう	国産	NaI	検出せず		10
21	冷凍	2020/8/5	東都鶏ごぼうピラフ	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2020/8/5	東都肉ワンタン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2020/8/5	東都北海道の皮つきポテト	北海道	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2020/8/6	東都国産えび・いか・帆立入りかき揚げ丼の具(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2020/8/6	東都おおきめ豚まん	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/8/5	熊野古道水(ペットボトル)	三重県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2020/8/4	東都りんご酢	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/8/4	東都信州白みそ	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2020/8/4	さんまみぞれ煮缶	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2020/8/4	サラのくるみパン	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。