

「無無かぶ」と「梨(南水)」は、今季初登場です。また同じく新登場の新米4品目を検査しました。

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	2020/10/15	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	2020/10/16	かぞの豚小間ちよっと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/10/15	真だら切り身(骨・皮取り)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/10/16	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2020/10/15	骨まで丸ごと甘酢味(いわし)	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2020/10/16	北海道産ジャンボ鮭フライ	北海道	NaI	検出せず		10
7	野菜	2020/10/14	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	3.0	1
8	野菜	2020/10/15	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	4.6	1
9	野菜	2020/10/16	さつまいも(紅アズマ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/10/16	無無かぶ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2020/10/16	梨(南水)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2020/10/15	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	牛乳	2020/10/14	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	米	2020/10/14	2020年産 金芽ロウカット玄米千葉ふさおとめ(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2020/10/14	2020年産 もち麦(皮付き玄麦)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2020/10/15	2020年産 登録無洗米滋賀コシヒカリ(ゆりかご水田米)わかば	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/10/15	2020年産 登録びつかりびん(茨城コシヒカリ)わかば	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2020/10/16	2020年産 新潟コシヒカリ(弥彦)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/10/14	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
20	冷蔵	2020/10/14	東都惣菜屋さん 具だくさんうの花	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/10/15	東都生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2020/10/16	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
23	冷凍	2020/10/14	香ばしねごと焦がし醤油の炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2020/10/15	産直牛やわらかく煮込んだカレー・シチュー用	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2020/10/16	みそ煮込みうどん(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/10/14	ほうじ茶	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2020/10/14	東都日本の花はちみつ	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/10/14	徳島県産筍と茎わかめの土佐煮	徳島県	NaI	検出せず		10
29	常温	2020/10/15	国産きんかんのはちみつ漬	国産	NaI	検出せず		10
30	常温	2020/10/16	奥出雲新そば	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。