

新登場の「新潟コシヒカリ(弥彦)無減80(わかば)」、今季初登場の「レッドオニオン」「有機にら」「千枚漬」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	2021/12/8	八千代黒牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/12/9	かぞの豚バラ鍋物用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/12/9	三陸産かきフライ	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/12/9	真ほっけみりん干し(スティックタイプ)	北海道	NaI	検出せず		10
5	水産	2021/12/9	骨まで食べられる枝幸産かれい唐揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2021/12/9	さんまいタリアンサンド	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2021/12/7	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	3.7	1
8	野菜	2021/12/7	レッドオニオン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/12/7	有機にら	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/12/8	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	3.1	1
11	果物	2021/12/9	りんご(ぐんま名月)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2021/12/8	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	牛乳	2021/12/7	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	米	2021/12/7	2021年産 新潟コシヒカリ(弥彦)無減80(わかば)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2021/12/7	2021年産 無洗米長野コシヒカリ天日干し	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/12/8	2021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
17	米	2021/12/8	2021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
18	米	2021/12/9	2021年産 まだ名前のないお米(滋賀)わかば	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2021/12/9	便利とうふ(サイコロサイズ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2021/12/9	千枚漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2021/12/7	東都ちいさいがんも	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2021/12/8	喜多方生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2021/12/8	さつま芋と3種の豆サラダ	国産、インドネシア	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2021/12/8	チーズの入ったドライカレー	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2021/12/8	東都野菜たっぷりブチ肉まん	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2021/12/8	東都三陸産カットわかめ	三陸	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2021/12/7	国産の十割そば	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2021/12/7	新潟県産特別栽培米こがね餅	新潟県	NaI	検出せず		10
29	菓子	2021/12/7	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
30	菓子	2021/12/9	東都国産小麦のチーズドッグ	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。