

今季初登場の「無無みず菜」と「淡路島の藻塩 春かぶら漬」の検査を実施しました。

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	2021/3/3	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	野菜	2021/3/3	無無みず菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	野菜	2021/3/3	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	3.7	1
4	野菜	2021/3/4	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	1.7	1
5	果物	2021/3/4	はるか	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	卵	2021/3/3	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	牛乳	2021/3/3	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	米	2021/3/4	2020年産 巨大胚芽玄米(わかば)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	米	2021/3/4	2020年産 登録秋田あきたこまち(南外)わかば	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	冷蔵	2021/3/3	淡路島の藻塩 春かぶら漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1

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。