

今季初登場の「菜の花漬」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	2021/1/27	かぞの豚モモ細切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	野菜	2021/1/27	有機小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	野菜	2021/1/27	早春キャベツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	野菜	2021/1/27	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	2.0	1
5	果物	2021/1/27	りんご(シナノゴールド)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	卵	2021/1/27	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	牛乳	2021/1/27	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	米	2021/1/28	2020年産 有機金芽ロウカット玄米山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	冷蔵	2021/1/27	菜の花漬	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。