

「ちぢみ小松菜」はアクが少なくクセのない食感が特徴の品種です。サラダ感覚で生でも食べられます。

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	2020/12/10	八千代黒牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/12/11	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	2020/12/11	北海道産無着色たらこ(徳用)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/12/10	秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/12/11	氷見鰯のみりん干し	富山県	NaI	検出せず		10
6	水産	2020/12/11	さんまイタリアンサンド	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2020/12/9	にんじん(ひとみ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/12/9	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	2.2	1
9	野菜	2020/12/9	有機ベビーリーフ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/12/10	ちぢみ小松菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/12/11	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	3.8	1
12	果物	2020/12/11	いちご(ゆうべに)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2020/12/10	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2020/12/9	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2020/12/9	2020年産 もち米(秋田きぬのはだ)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2020/12/10	2020年産 登録無洗米熊本森のくまさん(わかば)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/12/10	2020年産 登録宮城ひとめぼれ玄米(登米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2020/12/11	2020年産 登録無洗米金芽米秋田あきたこまち(南外)わかば	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/12/9	千枚漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2020/12/9	東都惣菜屋さん里芋煮	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/12/9	荻窪生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2020/12/10	甘酒プリン	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2020/12/11	東都ちいさいがんも	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2020/12/11	フライパンでフライドポテト(北海道じゃがいも)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
25	冷凍	2020/12/11	東都中華ちまき	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/12/10	東都花かつお	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2020/12/9	東都国産小麦使用天ぷら粉	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/12/9	美味しい鯖水煮缶	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2020/12/10	東北産 白桃缶	東北	NaI	検出せず		10
30	菓子	2020/12/10	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。