

■「細たけのこ」は秋田県内の笹やぶで天然採取しました。

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	2020/6/11	かぞの豚コースしょうが焼用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/6/11	八千代牛肩ロース焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/6/11	東都北海道鮭荒ほぐし	北海道沖	NaI	検出せず		10
4	水産	2020/6/11	骨まで丸ごと甘酢味(いわし)	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/6/11	東都フライパンでできる天然ぶりの竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
6	野菜	2020/6/9	細たけのこ	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2020/6/9	太鼓判にんじん(洗い)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/6/9	とうもろこし	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/6/9	高原サニーレタス	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/6/10	太鼓判にんじん(洗い)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/6/10	有機生にんにく	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2020/6/11	ズッキーニ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2020/6/11	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	3.0	1
14	果物	2020/6/10	大玉アンデスメロン	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2020/6/10	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2020/6/9	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/6/10	2019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
18	米	2020/6/10	2019年産 登録無洗米秋田あきたこまち(南外)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/6/9	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	2020/6/9	生芋たっぷり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/6/9	国産生ざるそば(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2020/6/10	サラダ用ひじき大豆水煮	北海道	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2020/6/10	国産シャキシャキ蓮根棒	国産	NaI	検出せず		10
24	冷蔵	2020/6/10	東都生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
25	冷蔵	2020/6/11	蒸し鶏と中華くらのサラダ	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/6/11	あなたの香ばし麦茶(ペットボトル)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2020/6/9	東都トマトケチャップ(国産トマト)	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/6/10	吉野葛うどん	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2020/6/9	ひとくち芋ようかん	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			
<small>※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、                  &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;                  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。                  &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;                  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。</small>								