

食品の放射性物質検査結果一覧表

1 検査結果

5月16日から8月29日までに市内に流通する食品を48検体検査し、食品衛生法上の暫定規制値を超過するものではありませんでした。

	採取日.	品目	産地	検査結果(単位:ベクレル/kg)	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム
1	5月16日	ハウレンソウ	千葉県習志野市	検出せず	検出せず
		ハウレンソウ	岩手県八幡平市		
		ミズナ	埼玉県		
2	5月23日	ハウレンソウ	千葉県	検出せず	検出せず
		ハウレンソウ	群馬県		
		ミズナ	茨城県茨城町		
3	5月30日	ハウレンソウ	千葉県	検出せず	検出せず
		コマツナ	千葉県		
		コマツナ	茨城県		
4	6月6日	ハウレンソウ	千葉県	検出せず	検出せず
		キュウリ	千葉県		
		レタス	長野県		
5	6月13日	コマツナ	千葉県	検出せず	検出せず
		ハウレンソウ	千葉県		
		キャベツ	千葉県		
6	6月20日	ハウレンソウ	千葉県	検出せず	検出せず
		牛乳①	千葉市		
		牛乳②	千葉市		
7	6月27日	コマツナ	千葉市	検出せず	検出せず
		シュンギク	千葉県		
		牛乳	千葉市		
8	7月4日	わけねぎ	千葉県	検出せず	検出せず
		ダイコン	青森県東北町		
		ニンジン	千葉県		
9	7月11日	レタス	長野県	検出せず	検出せず
		ブロッコリー	長野県		
		トマト	千葉県		
10	7月19日	チンゲンサイ	千葉県	検出せず	検出せず
		キャベツ	群馬県		
		レタス	長野県		

	採取日.	品目	産地	検査結果 (単位: ベクレル/ k g)	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム
1 1	7月25日	牛肉①	福島県	検出せず	検出せず
		牛肉②	福島県		
		牛肉③	茨城県		
1 2	8月1日	しいたけ	千葉県	検出せず	検出せず
		鶏肉	千葉市		
		鶏卵	千葉県銚子市		
1 3	8月8日	しいたけ	千葉県	検出せず	4 5
		牛肉①	栃木県		検出せず
		牛肉②	茨城県		
1 4	8月15日	牛乳①	千葉市	検出せず	検出せず
		牛乳②	千葉市		
		鶏卵	茨城県		
1 5	8月22日	ハウレンソウ	千葉県	検出せず	検出せず
		キュウリ	千葉県		
		鶏卵	千葉県		
1 6	8月29日	日本なし	千葉県	検出せず	検出せず
		鶏肉	千葉市		
		牛乳	千葉市		

2 「ベクレル」とは、放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表す。

3 「検出せず」とは、放射性物質が存在しないか、若しくは検査機器の測定できる能力（定量下限値）より低いわずかな量が存在することを示す。

4 定量下限値：
ヨウ素-131 20ベクレル/ k g
セシウム-134 20ベクレル/ k g
セシウム-137 20ベクレル/ k g
（7月19日採取分より）

5 検査実施機関 財団法人 日本食品分析センター多摩研究所