

学校給食食材の放射性物質測定結果

(那珂市立学校給食センター・那珂市立瓜連学校給食センター)

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

※(那)は那珂市立学校給食センターの略

※(瓜)は那珂市立瓜連学校給食センターの略

◆定量下限値は18Bq/kgです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	使用日と使用する施設	生産地	測定結果(Bq/kg)		
				放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
平成24年 1月10日	大根	1月11日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月10日	長ねぎ	1月11日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月11日	にら	1月12日(瓜)	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月11日	小松菜	1月12日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月12日	しめじ	1月13日(瓜)	新潟県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月12日	れんこん	1月13日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月13日	人参	1月16日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月13日	チンゲン菜	1月16日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月16日	じゃがいも	1月17日(瓜)	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月16日	パセリ	1月17日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月17日	白菜	1月18日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月17日	いよかん	1月18日(那)	愛媛県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月18日	ごぼう	1月19日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月18日	キャベツ	1月19日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月19日	みかん	1月20日(瓜)	愛媛県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月19日	ほうれん草	1月20日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月20日	たまねぎ	1月23日(瓜)	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月20日	みかん	1月23日(那)	愛媛県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月23日	れんこん	1月24日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月23日	ブロッコリー	1月24日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出

学校給食食材の放射性物質測定結果

(那珂市立学校給食センター・那珂市立瓜連学校給食センター)

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

※(那)は那珂市立学校給食センターの略

※(瓜)は那珂市立瓜連学校給食センターの略

◆定量下限値は18Bq/kgです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	使用日と 使用する施設	生産地	測定結果 (Bq/kg)		
				放射性 ヨウ素131	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
平成24年 1月24日	キャベツ	1月25日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月24日	しめじ	1月25日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月25日	長ねぎ	1月26日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月25日	にら	1月26日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月26日	いよかん	1月27日(瓜)	愛媛県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月26日	大根	1月27日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月27日	きゅうり	1月30日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月27日	ごぼう	1月30日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月30日	ほうれん草	1月31日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 1月30日	人参	1月31日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出

単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)です。

「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。検出限界値は、測定する食材および条件により若干の差が出ます。

学校給食食材の放射性物質測定結果

(那珂市立学校給食センター・那珂市立瓜連学校給食センター)

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

※(那)は那珂市立学校給食センターの略

※(瓜)は那珂市立瓜連学校給食センターの略

◆定量下限値は18Bq/kgです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	使用日と使用する施設	生産地	測定結果(Bq/kg)		
				放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
平成24年1月31日	チンゲン菜	2月1日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年1月31日	たまねぎ	2月1日(那)	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年2月1日	しめじ	2月2日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年2月1日	にら	2月2日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年2月2日	かぶ	2月3日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年2月2日	ブロッコリー	2月3日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年2月3日	ごぼう	2月6日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年2月3日	大根	2月6日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年2月6日	いよかん	2月7日(瓜)	愛媛県	不検出	不検出	不検出
平成24年2月6日	じゃがいも	2月7日(那)	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年2月7日	白菜	2月8日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年2月7日	水菜	2月8日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年2月8日	小松菜	2月9日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年2月8日	長ねぎ	2月9日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年2月9日	きゅうり	2月10日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年2月9日	人参	2月10日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年2月10日	えのきたけ	2月13日(瓜)	長野県	不検出	不検出	不検出
平成24年2月10日	白菜	2月13日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年2月13日	じゃがいも	2月14日(瓜)	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年2月13日	パセリ	2月14日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出

学校給食食材の放射性物質測定結果

(那珂市立学校給食センター・那珂市立瓜連学校給食センター)

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

※(那)は那珂市立学校給食センターの略

※(瓜)は那珂市立瓜連学校給食センターの略

◆定量下限値は18Bq/kgです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	使用日と使用する施設	生産地	測定結果(Bq/kg)		
				放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
平成24年 2月14日	ほうれん草	2月15日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月14日	キャベツ	2月15日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月15日	えのきたけ	2月16日(瓜)	新潟県	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月15日	ほうれん草	2月16日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月16日	小松菜	2月17日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月16日	セロリ	2月17日(那)	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月17日	長ねぎ	2月20日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月17日	ごぼう	2月20日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月20日	キャベツ	2月21日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月20日	せり	2月21日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月21日	人参	2月22日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月21日	清見オレンジ	2月22日(那)	和歌山県	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月22日	たまねぎ	2月23日(瓜)	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月22日	チンゲン菜	2月23日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月23日	大根	2月24日(瓜)	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月23日	しめじ	2月24日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月24日	ごぼう	2月27日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月24日	きゅうり	2月27日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月27日	にら	2月28日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月27日	かぶ	2月28日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月28日	キウイフルーツ	2月29日(瓜)	愛媛県	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月28日	小松菜	2月29日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出

単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)です。

「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。検出限界値は、測定する食材および条件により若干の差が出ます。

学校給食食材の放射性物質測定結果

(那珂市立学校給食センター・那珂市立瓜連学校給食センター)

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

※(那)は那珂市立学校給食センターの略

※(瓜)は那珂市立瓜連学校給食センターの略

◆定量下限値は18Bq/kgです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	使用日と使用する施設	生産地	測定結果(Bq/kg)		
				放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
平成24年 2月29日	しめじ	3月1日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 2月29日	大根	3月1日(那)	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月1日	長ねぎ	3月2日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月1日	みつば	3月2日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月2日	人参	3月5日(瓜)	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月2日	きゅうり	3月5日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月5日	じゃがいも	3月6日(瓜)	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月5日	水菜	3月6日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月6日	ごぼう	3月7日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月6日	たまねぎ	3月7日(那)	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月7日	キャベツ	3月8日(瓜)	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月7日	チンゲン菜	3月8日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月8日	きゅうり	3月9日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月8日	清見オレンジ	3月9日(那)	和歌山県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月9日	白菜	3月12日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月9日	小松菜	3月12日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月12日	キウイフルーツ	3月13日(瓜)	愛媛県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月12日	しめじ	3月13日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月13日	えのきたけ	3月14日(瓜)	長野県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月13日	ねぎ	3月14日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出

学校給食食材の放射性物質測定結果

(那珂市立学校給食センター・那珂市立瓜連学校給食センター)

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

※(那)は那珂市立学校給食センターの略

※(瓜)は那珂市立瓜連学校給食センターの略

◆定量下限値は18Bq/kgです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	使用日と使用する施設	生産地	測定結果(Bq/kg)		
				放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
平成24年 3月14日	チンゲン菜	3月15日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月14日	ほうれん草	3月15日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月15日	小松菜	3月16日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月15日	にら	3月16日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月16日	たまねぎ	3月19日(瓜)	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月16日	ごぼう	3月19日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月19日	清見オレンジ	3月21日(瓜)	和歌山県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月19日	人参	3月21日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月21日	大根	3月22日(瓜)	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成24年 3月21日	白菜	3月22日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出

単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)です。

「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。検出限界値は、測定する食材および条件により若干の差が出ます。