

## 学校給食等食材の放射性物質検査結果

安中市では、消費者庁より貸与を受けた食品用放射能検査装置を用いて、給食センター及び自校式の学校で使用している給食食材の検査を実施しています。検査は、各給食施設で使用している食材から1品を選び、2週間に1回程度実施しています。

### 食品中の放射性セシウムの基準値

食品群	基準値 (単位: Bq/kg)
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

(厚生労働省の基準値による)

測定場所 安中市松井田学校給食センター  
測定機器 CAPINTEC社製CAPTUS-3000A

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
第二中学校	11月19日	10:14	じゃがいも	北海道	540.3g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
安中小学校	11月12日	10:44	キャベツ	群馬県	471.5g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
松田学校給食センター	11月9日	12:01	シーザーサラダ	キャベツ(愛知県) 赤ピーマン(ニュージーランド) 黄ピーマン(ニュージーランド)	512.5g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
後閑小学校	11月17日	11:23	玉ねぎ	北海道	510.7g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
秋間小学校	11月5日	10:07	大根	青森県	555.9g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
磯部小学校	11月2日	9:55	キャベツ	群馬県	528.3g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			

セシウム134	Cs-134	不検出<10.0
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
碓東小学校	10月29日	11:37	大根	新潟県	710.5g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
第二中学校	10月25日	10:24	長ねぎ	茨城県	500.8g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
第一中学校	10月24日	10:46	キャベツ	群馬県	516.5g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
東横野小学校	10月22日	11:07	人参	北海道	527.2g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
安中小学校	10月19日	10:10	キャベツ	群馬県	671.2g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
松田学校給食センター	10月17日	11:43	チーズサラダ	キャベツ(群馬県) きゅうり(安中市)	596.1g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
後閑小学校	10月15日	9:59	さつまいも	安中市	501.3g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
秋間小学校	10月12日	11:35	里芋	群馬県	522.6g
測 定 値 (Bq/Kg)					

核種名		検査結果
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0

学校名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
原市小学校	10月5日	9:55	キャベツ	群馬県	508.3g
測定値 (Bq/Kg)					
核種名		検査結果			
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学校名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
碓東小学校	10月3日	10:39	キャベツ	群馬県	560.1g
測定値 (Bq/Kg)					
核種名		検査結果			
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学校名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
第二中学校	10月1日	10:41	大根	青森県	521.8g
測定値 (Bq/Kg)					
核種名		検査結果			
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学校名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
第一中学校	9月28日	10:36	かぼちゃ	北海道	567.9g
測定値 (Bq/Kg)					
核種名		検査結果			
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学校名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
東横野小学校	9月26日	10:51	さつまいも	千葉県	522.3g
測定値 (Bq/Kg)					
核種名		検査結果			
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学校名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
安中小学校	9月21日	10:55	ゴーヤ	安中市	508.6g
測定値 (Bq/Kg)					
核種名		検査結果			
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学校名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
松田学校給食センター	9月19日	11:43	シーザーサラダ	きゃべつ(群馬県) きゅうり(安中市) パプリカ(オランダ) ツナ(タイ)	532.4g
測定値 (Bq/Kg)					
核種名		検査結果			
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

学校名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
-----	----	----	-------	----	--------

後閑小学校	9月14日	9:41	大根	青森県	542.8g
測定値 (Bq/Kg)					
核種名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		
学校名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
秋間小学校	9月12日	10:32	玉ねぎ	北海道	551.4g
測定値 (Bq/Kg)					
核種名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		
学校名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
磯部小学校	9月10日	9:57	きゃべつ	群馬県	556.9g
測定値 (Bq/Kg)					
核種名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		
学校名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
原市小学校	9月7日	10:07	ゴーヤ	安中市	482.8g
測定値 (Bq/Kg)					
核種名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		
学校名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
碓東小学校	9月5日	10:34	きゃべつ	群馬県	651.0g
測定値 (Bq/Kg)					
核種名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		
学校名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
第二中学校	9月3日	10:34	なす	群馬県	560.0g
測定値 (Bq/Kg)					
核種名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

\*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。