

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
安中市立第一中学校	3月24日	10:27	キャベツ	愛知県	564.5g

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
安中市東横野小学校	3月23日	10:50	玉ねぎ	北海道	455.3g

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
安中市立安中小学校	3月22日	10:59	キャベツ	愛知県	704.8g

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
安中市立後閑小学校	3月18日	10:37	もやし	栃木県	504.8g

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
安中市立秋間小学校	3月17日	10:30	玉ねぎ	北海道	513.5g

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
安中市立磯部小学校	3月16日	10:22	小松菜	群馬県	598.5g

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
安中市立原市小学校	3月15日	11:03	大根	神奈川県	638.6g
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
安中市立碓東小学校	3月14日	10:54	玉ねぎ	北海道	704.3g
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
安中市立原市小学校	3月11日	10:31	玉ねぎ	北海道	548.4g
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
安中市立第一中学校	3月10日	10:27	じゃがいも	北海道	753.0g
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
安中市立東横野小学校	3月9日	10:25	きゅうり	群馬県	533.4g
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
安中市立安中小学校	3月8日	10:44	大根	神奈川県	697.6g
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
松井田給食センター	3月7日	12:10	シーザー サラダ	キャベツ(愛知県) きゅうり(群馬県) にんじん(千葉県) ツナフレーク(輸入)	546.8g
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
安中市立後閑小学校	3月4日	10:26	キャベツ	愛知県	493.3g
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
安中市立秋間小学校	3月3日	10:30	小松菜	群馬県	504.7g
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
安中市立磯部小学校	3月2日	10:31	キャベツ	神奈川県	503.0g
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
安中市立碓東小学校	2月29日	10:32	ブロッコリー	群馬県	525.9g
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
安中市立第二中学校	2月26日	10:42	ごぼう	群馬県	541.1g
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
安中市立第一中学校	2月25日	10:29	大根	神奈川県	536.1g
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
安中市立東横野小学校	2月24日	10:26	玉ねぎ	北海道	481.9g
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
安中市立原市小学校	2月23日	10:47	もやし	栃木県	560.4g
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
松井田給食センター	2月22日	12:08	おひたし	ほうれん草(群馬県) 白菜(茨城県) もやし(栃木県) にんじん(千葉県)	524.3g
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
安中市立後閑小学校	2月19日	10:29	玉ねぎ	北海道	451.2g

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
安中市立秋間小学校	2月18日	10:33	しいたけ	群馬県	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
安中市立磯部小学校	2月17日	11:04	にんじん	千葉県	595.2g

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
安中市立安中小学校	2月16日	10:41	小松菜	群馬県	541.1g

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
安中市立碓東小学校	2月15日	11:16	じゃがいも	北海道	691.2g

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
安中市立第二中学校	2月12日	10:34	小松菜	茨城県	515.6g

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
安中市立東横野小学校	2月10日	10:32	にんじん	千葉県	474.4g

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
安中市立安中小学校	2月9日	10:40	キャベツ	愛知県	590.4g

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
松井田給食センター	2月8日	12:06	茎ワカメと大根のサラダ	茎ワカメ(三陸産) 大根(神奈川県) にんじん(千葉県) しらたき(群馬県) いりごま(輸入)	556.3g
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
安中市立後閑小学校	2月5日	10:08	大根	神奈川県	488.9g
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
安中市立秋間小学校	2月4日	10:21	大根	神奈川県	522.9g
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
安中市立磯部小学校	2月3日	10:42	大根	神奈川県	565.0g
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
安中市立碓東小学校	2月1日	10:45	にんじん	千葉県	618.4g
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
安中市立第二中学校	1月29日	10:45	ねぎ	群馬県	672.7g
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
安中市立第一中学校	1月28日	10:55	キャベツ	高知県	517.0g
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
-------	----	----	-------	----	--------

安中市立東横野小学校	1月27日	10:35	大根	千葉県	541.3g
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
安中市立安中小学校	1月26日	10:57	大根	神奈川県	693.7g
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
松井田給食センター	1月25日	12:11	白菜漬け	白菜(群馬県) にんじん(千葉県)	523.0g
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
安中市立原市小学校	1月25日	10:53	にんじん	千葉県	658.1g
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
安中市立碓東小学校	1月22日	10:59	白菜	群馬県	674.9g
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
安中市立後閑小学校	1月22日	10:37	玉ねぎ	北海道	601.6g
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
安中市立秋間小学校	1月21日	10:52	ほうれん草	群馬県	552.3g
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
安中市立磯部小学校	1月20日	11:18	キャベツ	神奈川県	542.5g
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
-------	----	----	-------	----	--------

安中市立第二中学校	1月15日	10:20	キャベツ	愛知県	499.1g
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
安中市立第一中学校	1月14日	10:34	キャベツ	千葉県	465.7g
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
安中市立東横野小学校	1月13日	10:02	にんじん	千葉県	474.6g
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
安中市立安中小学校	1月12日	10:26	白菜	群馬県	573.8g
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		

*「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。