

## 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
秋間小学校	3月22日	9:54	玉ねぎ	北海道	586.1g
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
原市小学校	3月20日	10:04	ねぎ	埼玉県	453.4g
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
碓東小学校	3月19日	11:09	キャベツ	愛知県	692.7g
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
第二中学校	3月16日	10:11	長ねぎ	埼玉県	491.6g
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
第一中学校	3月15日	10:46	キャベツ	神奈川県	579.7g
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
東横野小学校	3月14日	9:53	きゅうり	群馬県	528.1g
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
安中小学校	3月13日	10:00	もやし	栃木県	525.2g
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
松井田学校給食センター	3月12日	11:46	白滝の胡麻 和え	人参(千葉県) もやし(栃木県)	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
後閑小学校	3月9日	10:35	大根	千葉県	589.3g
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	3月8日	10:53	白菜	群馬県	535.9g
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	3月7日	11:29	人参	千葉県	559.2g
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
原市小学校	3月6日	9:50	大根	千葉県	579.9g
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
碓東小学校	3月5日	10:32	キャベツ	愛知県	600.0g
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	3月2日	10:45	白菜	埼玉県	501.2g
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
第一中学校	3月1日	10:35	白菜	群馬県	573.6g
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
東横野小学校	2月28日	10:15	にんじん	千葉県	579.6g
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
安中小学校	2月27日	10:10	大根	千葉県	608.9g
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
松井田学校給食センター	2月26日	12:02	ほうれん草の ごま和え	ほうれんそう(群馬県) 小松菜(群馬県) もやし(栃木県)	501.2g
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
後閑小学校	2月23日	10:22	たまねぎ	北海道	578.7g
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	2月22日	10:18	もやし	群馬県	490.4g
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	2月21日	10:16	キャベツ	神奈川県	536.9g
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	2月20日	10:56	もやし	栃木県	579.6g
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
碓東小学校	2月19日	10:54	白菜	群馬県	621.7g
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
第二中学校	2月16日	10:13	にんじん	千葉県	516.9g
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
第一中学校	2月15日	10:42	白菜	茨城県	557.7g
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
東横野小学校	2月14日	10:34	きゅうり	愛知県	622.6g
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
安中小学校	2月13日	10:35	もやし	栃木県	613.1g
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	2月9日	10:10	キャベツ	愛知県	448.3g
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	2月8日	10:26	玉ねぎ	北海道	509.3g
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
磯部小学校	2月7日	10:10	ごぼう	群馬県	621.0g
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
原市小学校	2月6日	10:51	人参	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
碓東小学校	2月5日	10:59	キャベツ	千葉県	671.0g
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
第一中学校	2月1日	11:45	白菜	茨城県	571.4g
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
東横野小学校	1月31日	11:55	さつまい	千葉県	771.1g
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
安中小学校	1月30日	10:41	上州ねぎ	群馬県	580.7g
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
松井田学校給食センター	1月29日	11:45	ほうれん草の アーモンド和 え	ほうれん草(群馬県) もやし(栃木県)	530g
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	1月26日	10:28	キャベツ	茨城県	769.6g
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
秋間小学校	1月25日	10:11	大根	神奈川県	511.4g

測定値 (Bq/Kg)			検査結果	
核種名	測定値	単位	検査結果	検出限界
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	1月24日	10:32	キャベツ	愛知県	595.9g
測定値 (Bq/Kg)			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	1月23日	10:30	ねぎ	群馬県	822.3g
測定値 (Bq/Kg)			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	1月22日	10:30	しめじ	長野県	708.8g
測定値 (Bq/Kg)			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	1月19日	9:46	長ねぎ	埼玉県	481.1g
測定値 (Bq/Kg)			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	1月18日	10:52	もやし	群馬県	594.6g
測定値 (Bq/Kg)			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	1月17日	10:45	きゅうり	宮崎県	576.4g
測定値 (Bq/Kg)			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	1月16日	9:49	白菜	群馬県	624.2g
測定値 (Bq/Kg)			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
松井田学校給食センター	1月15日	11:51	はるさめサラダ	もやし(栃木県)	614.3g
測定値 (Bq/Kg)			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	1月12日	10:08	キャベツ	群馬県	518.1g
核 種 名			測 定 値 (Bq/Kg)		
セシウム137			Cs-137		
セシウム134			Cs-134		
ヨウ素131			I-131		
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137			不検出<10.0		
セシウム134			不検出<10.0		
ヨウ素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	1月11日	9:58	里芋	千葉県	520.0g
核 種 名			測 定 値 (Bq/Kg)		
セシウム137			Cs-137		
セシウム134			Cs-134		
ヨウ素131			I-131		
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137			不検出<10.0		
セシウム134			不検出<10.0		
ヨウ素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	1月10日	10:16	大根	千葉県	570.9g
核 種 名			測 定 値 (Bq/Kg)		
セシウム137			Cs-137		
セシウム134			Cs-134		
ヨウ素131			I-131		
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137			不検出<10.0		
セシウム134			不検出<10.0		
ヨウ素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。