

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
東横野小学校	12月21日	10:37	かぼちゃ	メキシコ	593.7g

測 定 値 (Bq/Kg)

核 種 名	検査結果
セシウム137	Cs-137
セシウム134	Cs-134
ヨウ素131	I-131
	不検出<10.0
	不検出<10.0
	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	12月20日	10:38	大根	神奈川県	608.1g

測 定 値 (Bq/Kg)

核 種 名	検査結果
セシウム137	Cs-137
セシウム134	Cs-134
ヨウ素131	I-131
	不検出<10.0
	不検出<10.0
	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	12月19日	12:04	海の幸サラダ	カトワカメ(韓国) ひじき(韓国) キャベツ(愛知県) キュウリ(高知県) 短冊いか(ペルー) むきえび(インド)	611.2g

測 定 値 (Bq/Kg)

核 種 名	検査結果
セシウム137	Cs-137
セシウム134	Cs-134
ヨウ素131	I-131
	不検出<10.0
	不検出<10.0
	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	12月15日	11:32	キャベツ	愛知県	592.1g

測 定 値 (Bq/Kg)

核 種 名	検査結果
セシウム137	Cs-137
セシウム134	Cs-134
ヨウ素131	I-131
	不検出<10.0
	不検出<10.0
	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	12月16日	10:48	キャベツ	愛知県	485.6g

測 定 値 (Bq/Kg)

核 種 名	検査結果
セシウム137	Cs-137
セシウム134	Cs-134
ヨウ素131	I-131
	不検出<10.0
	不検出<10.0
	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	12月13日	10:36	白菜	安中市	770.3g

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	12月14日	11:03	大根	安中市	627.3g

測定値 (Bq/Kg)		検査結果
核種名		
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	12月12日	11:40	白菜	群馬県	577.9g

測定値 (Bq/Kg)		検査結果
核種名		
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	12月9日	10:36	白菜	安中市	653.6g

測定値 (Bq/Kg)		検査結果
核種名		
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	12月8日	10:54	ブロッコリー	安中市	457.4g

測定値 (Bq/Kg)		検査結果
核種名		
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	12月7日	10:42	人参	千葉県	518.9g

測定値 (Bq/Kg)		検査結果
核種名		
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	12月6日	11:07	小松菜	群馬県	611.0g

測定値 (Bq/Kg)		検査結果
核種名		
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	12月5日	12:27	ナムル	もやし(栃木県) 小松菜(群馬県) 人参(安中市)	570.5g

測定値 (Bq/Kg)		検査結果
核種名		
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	12月2日	10:39	キャベツ	愛知県	531.0g
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
秋間小学校	12月1日	10:52	里芋	群馬県	533.6g
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
磯部小学校	11月30日	10:47	カリフラワー	静岡県	613.9g
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	11月29日	11:07	もやし	栃木県	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
碓東小学校	11月28日	10:36	ブロッコリー	安中市	545.0g
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	11月25日	10:30	じゃがいも	北海道	618.5g
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
第一中学校	11月24日	11:11	玉ねぎ	北海道	576.3g
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22日	10:22	チンゲンサイ	茨城県	548.7g
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	11月21日	12:17	中華サラダ	緑豆はるさめ(中国) もやし(栃木) きゅうり(群馬) きゃべつ(愛知) にんじん(千葉) ハム(群馬)	511.5g
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18日	11:26	人参	千葉県	511.5g
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
秋間小学校	11月17日	10:42	もやし	栃木県	601.7g
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
磯部小学校	11月16日	10:30	キャベツ	群馬県	553.4g
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
原市小学校	11月15日	11:00	キャベツ	群馬県	628.0g
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
碓東小学校	11月14日	11:17	大根	群馬県	577.1g
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	11月11日	10:39	チンゲンサイ	群馬県	565.1g
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
第一中学校	11月10日	11:46	白菜	群馬県	550.3g
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
東横野小学校	11月9日	10:58	さつまい	安中市	577.8g

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
安中小学校	11月8日	10:29	さつまい	安中市	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
松井田学校給食センター	11月7日	12:13	じゃこ入り和風サラダ	きゅうり(安中市) キャベツ(千葉県) にんじん(北海道) ホールコーン(タイ) カットわかめ(韓国) 冷凍しらす(瀬戸内)	537.0g

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	11月4日	10:31	玉ねぎ	北海道	650.9g

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	10:44	小松菜	群馬県	587.8g

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
原市小学校	11月1日	10:37	チンゲンサイ	茨城県	533.0g

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
碓東小学校	10月31日	10:37	キャベツ	群馬県	538.5g

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
-------	----	----	-------	----	--------

第一中学校	10月27日	11:03	ねぎ	群馬県	525.1g
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
秋間小学校	10月27日	11:32	さつまいも	安中市	512.8g
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
東横野小学校	10月26日	10:45	大根	群馬県	643.6g
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	10月25日	11:00	小松菜	安中市	590.9g
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	10月24日	12:12	小松菜と白菜 のごまあえ	小松菜(群馬) 白菜(長野) にんじん(北海道)	504.1g
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21日	10:32	玉ねぎ	北海道	654.4g
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
秋間小学校	10月20日	10:36	玉ねぎ	北海道	737.3g
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	10月19日	10:48	赤ピーマン	オランダ	493.9g
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	10月18日	10:26	ねぎ	群馬県	550.9g
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	10月17日	10:59	キャベツ	群馬県	564.1g
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14日	10:37	玉ねぎ	北海道	558.4g
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
第一中学校	10月13日	11:16	玉ねぎ	北海道	534.6g
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	10月12日	10:48	にんじん	北海道	527.5g
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
安中小学校	10月11日	10:50	キャベツ	群馬県	559.0g
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	10月7日	11:07	キャベツ	群馬県	489.4g
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
秋間小学校	10月6日	10:24	大根	青森県	490.8g
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
磯部小学校	10月5日	10:29	キャベツ	群馬県	608.5g
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
原市小学校	10月4日	10:51	玉ねぎ	北海道	530.5g
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
碓東小学校	10月3日	10:54	きゅうり	群馬県	593.5g
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	9月30日	11:21	じゃがいも	北海道	509.6g
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29日	10:56	キャベツ	群馬県	510.2g
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27日	10:57	小松菜	石川県	611.2g
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	9月26日	12:13	ナムル	もやし(栃木) 小松菜(前橋) にんじん(北海道)	487.2g
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23日	10:56	かぼちゃ	北海道	522.8g
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21日	10:29	ねぎ	群馬県	497.7g

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20日	10:25	キャベツ	群馬県	524.5g

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	9月16日	10:27	ピーマン	茨城県	477.6g

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	9月15日	10:28	大根	青森県	536.0g

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
東横野小学校	9月14日	11:09	たまねぎ	北海道	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
安中小学校	9月13日	10:49	もやし	栃木県	594.4g

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
松井田学校給食センター	9月12日	12:02	マゼドアンサラダ	じゅがいも(北海道) 乾燥大豆(北海道) にんじん(北海道) きゅうり(群馬県)	599.3g

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	9月8日	11:10	キャベツ	群馬県	543.4g
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7日	11:03	きゅうり	群馬県	540.9g
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6日	10:35	冬瓜	愛知県	563.9g
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	9月5日	10:57	キャベツ	群馬県	568.5g
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	9月2日	10:54	にんじん	北海道	501.4g
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
第一中学校	9月1日	10:49	なす	群馬県	541.5g
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			

*「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。