

## 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
安中市立後閑小学校	12月19日	10:36	キャベツ	愛知県	466.2g
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	12月18日	10:41	キャベツ	愛知県	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
安中市立磯部小学校	12月17日	10:44	玉ねぎ	北海道	578.5g
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
安中市立安中小学校	12月16日	10:41	にんじん	群馬県	658.6g
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
安中市立原市小学校	12月15日	10:35	大根	千葉県	551.1g
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
安中市立第二中学校	12月12日	10:43	白菜	茨城県	480.3g
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
-------	-----	-----	-------	-----	--------

安中市立碓東小学校	12月11日	10:24	キャベツ	千葉県	554.2g
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
安中市立東横野小学校	12月10日	10:33	玉ねぎ	北海道	534.0g
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
安中市立第一中学校	12月9日	10:24	小松菜	群馬県	516.0g
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
松井田学校給食センター	12月8日	11:55	小松菜の中華和え	小松菜・にんじん(群馬県) もやし(栃木県) ごま(輸入)	524.9g
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	12月5日	10:57	ブロッコリー	群馬県	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	12月4日	10:17	にんじん	千葉県	562.4g
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
安中市立磯部小学校	12月3日	10:27	にんじん	千葉県	537.3g
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	12月2日	11:28	小松菜	群馬県	638.9g
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	12月1日	10:49	キャベツ	愛知県	579.2g
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	11月28日	10:25	ブロッコリー	群馬県	457.2g
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
安中市立碓東小学校	11月27日	10:36	白菜	群馬県	623.5g
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
安中市立東横野小学校	11月26日	10:32	じゃがいも	北海道	514.3g
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
安中市立第一中学校	11月25日	10:35	小松菜	群馬県	532.7g
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
安中市立後閑小学校	11月21日	10:23	白菜	群馬県	621.9g
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	11月20日	10:19	小松菜	群馬県	530.0g
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
安中市立磯部小学校	11月19日	10:16	キャベツ	千葉県	499.8g
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
安中市立安中小学校	11月18日	11:09	キャベツ	千葉県	577.3g
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	11月17日	10:35	キャベツ	愛知県	549.8g
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
安中市立第二中学校	11月14日	10:58	ほうれん草	群馬県	565.6g
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
安中市立第一中学校	11月13日	11:19	玉ねぎ	北海道	544.3g
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
安中市立碓東小学校	11月13日	10:57	玉ねぎ	群馬県	730.6g
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	11月12日	11:16	さつまいも	千葉県	520.2g
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	11月10日	12:04	おかか和え	ほうれん草(群馬県) 白菜(茨城県) キャベツ(千葉県)	600.5g
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
安中市立後閑小学校	11月7日	11:07	キャベツ	群馬県	592.4g
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
安中市立秋間小学校	11月6日	11:03	にんじん	北海道	494.8g
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
安中市立磯部小学校	11月5日	11:52	玉ねぎ	北海道	484.9g
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
安中市立安中小学校	11月4日	11:23	下仁田ネギ	群馬県	609.4g
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	10月31日	12:04	小松菜	群馬県	532.8g
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
安中市立碓東小学校	10月30日	12:06	小松菜	群馬県	620.4g
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
安中市立東横野小学校	10月29日	11:39	にんじん	北海道	579.4g
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	10月27日	11:50	ツナと大根の サラダ	大根(新潟県) きゅうり(群馬県) にんじん(北海道) ツナ(輸入)	507.9g
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	10月24日	12:01	小松菜	群馬県	600.7g
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	10月23日	12:04	大根	群馬県	511.4g

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
安中市立秋間小学校	10月23日	11:18	じゃがいも	北海道	537.4g

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
安中市立磯部小学校	10月22日	11:29	にんじん	北海道	545.2g

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	10月21日	10:44	里芋	群馬県	534.9g

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	10月20日	11:16	じゃがいも	北海道	550.1g

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
安中市立第二中学校	10月17日	10:44	白菜	群馬県	636.2g

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
安中市立碓東小学校	10月16日	10:32	チンゲン菜	群馬県	640.1g

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	10月15日	10:11	大根	群馬県	503.8g

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
安中市立第一中学校	10月14日	11:10	キャベツ	群馬県	534.1g

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
安中市立後閑小学校	10月10日	11:28	白菜	群馬県	571.7g

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
安中市立秋間小学校	10月9日	10:32	キャベツ	群馬県	498.6g

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
安中市立磯部小学校	10月8日	10:46	玉ねぎ	北海道	589.0g

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
安中市立安中小学校	10月7日	11:55	キャベツ	群馬県	620.1g

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
安中市立小中学校	10月3日	13:20	豆腐	群馬県	645.3g

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
安中市立第二中学校	10月3日	11:22	きゅうり	群馬県	567.7g

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
安中市立碓東小学校	10月2日	10:40	キャベツ	群馬県	642.7g

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	10月1日	10:29	にんじん	北海道	578.8g

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
安中市立第一中学校	10月1日	11:28	キャベツ	群馬県	490.0g

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
松井田学校給食センター	9月29日	12:30	チキンカレー	鶏もも肉(宮崎県) じゃがいも(群馬県) 玉ねぎ・にんじん(北海道) グリーンピース(北海道)	594.0g

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
安中市立後閑小学校	9月26日	10:11	キャベツ	群馬県	464.5g

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
安中市立秋間小学校	9月25日	11:16	玉ねぎ	北海道	672.1g

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
安中市立磯部小学校	9月24日	10:52	きゅうり	群馬県	486.7g

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
安中市立原市小学校	9月22日	10:49	もやし	栃木県	538.2g

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	9月19日	10:36	大根	青森県	495.7g



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
安中市立碓東小学校	9月18日	11:26	大根	青森県	694.5g
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
安中市立東横野小学校	9月17日	11:10	にんじん	北海道	507.6g
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
安中市立第一中学校	9月16日	11:59	なす	群馬県	551.1g
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
安中市立後閑小学校	9月12日	10:09	チンゲン菜	群馬県	562.7g
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
安中市立秋間小学校	9月11日	10:56	キャベツ	群馬県	559.5g
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	9月10日	11:17	キャベツ	群馬県	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
安中市立安中小学校	9月9日	11:00	もやし	栃木県	655.8g
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
安中市立原市小学校	9月8日	11:47	キャベツ	群馬県	498.5g

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	9月5日	10:47	キャベツ	群馬県	536.3g
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
安中市立碓東小学校	9月4日	10:28	にんじん	北海道	632.4g
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
安中市立東横野小学校	9月3日	11:31	にんじん	北海道	502.2g
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
安中市立第一中学校	9月2日	11:57	きゅうり	群馬県	577.9g
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	9月1日	11:58	茎ワカメサラダ	にんじん(北海道) きゅうり・にんじん(群馬県) 茎ワカメ(三陸産)	627.3g
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			

\*「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。