

## 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、1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
安中市立秋間小学校	12月18日	10:56	大根	神奈川県	519.8g
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	12月18日	10:34	キャベツ	愛知県	527.7g
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	12月17日	10:28	白菜	茨城県	566.5g
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	12月17日	10:07	白菜	茨城県	450.4g
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	12月16日	11:34	小松菜サラダ	小松菜(群馬県) キャベツ(愛知県) きゅうり(高知県) 赤ピーマン(輸入)	703.0g
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	12月16日	11:09	白菜	茨城県	633.4g
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	12月13日	11:34	キャベツ	群馬県	573.4g
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13日	10:39	キャベツ	群馬県	516.3g
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
安中市立東横野小学校	12月12日	10:30	チンゲン菜	茨城県	655.5g
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	12月12日	9:37	大根	千葉県	596.9g
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11日	11:05	玉ねぎ	北海道	635.5g
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	12月11日	10:20	白菜	茨城県	625.4g
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	12月10日	10:26	キャベツ	愛知県	610.8g
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	12月10日	9:55	キャベツ	愛知県	439.0g
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9日	11:36	コーンの 酢の物	きゅうり(群馬県) 白菜(茨城県) カットワカメ・コーン(輸入)	460.0g
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	12月9日	10:29	小松菜	群馬県	668.7g
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	12月6日	10:48	もやし	群馬県	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
安中市立磯部小学校	12月6日	10:13	きゅうり	群馬県	492.4g
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	12月5日	10:42	大根	神奈川県	667.2g
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	12月5日	10:20	白菜	茨城県	628.6g
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	12月4日	11:01	じゃがいも	北海道	628.1g
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
安中市立原市小学校	12月4日	10:12	玉ねぎ	北海道	732.2g
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	12月3日	10:53	小松菜	群馬県	544.7g
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	12月3日	9:51	ほうれん草	群馬県	429.5g
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
松井田学校給食センター	12月2日	11:44	しめじの ナムル	きゅうり・にんじん(群馬県) キャベツ(愛知県) しめじ(長野県)	655.9g
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
安中市立碓東小学校	12月2日	10:41	キャベツ	愛知県	632.3g
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29日	11:08	ごぼう	群馬県	493.5g
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	11月29日	10:46	キャベツ	茨城県	571.5g
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	11月28日	10:25	ほうれん草	群馬県	532.3g
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
安中市立東横野小学校	11月28日	9:54	キャベツ	愛知県	557.3g
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	11月27日	11:21	小松菜	群馬県	582.2g
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
安中市立原市小学校	11月27日	10:48	キャベツ	茨城県	633.7g
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	11月26日	10:22	小松菜	群馬県	546.2g
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
安中市立後閑小学校	11月26日	10:00	白菜	茨城県	501.0g
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	11月25日	11:45	韓国ナムル	ほうれん草(群馬県) にんじん(群馬県) もやし(栃木県)	505.1g
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	11月25日	11:22	大根	千葉県	511.1g
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	11月22日	10:58	ほうれん草	群馬県	492.7g
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	11月22日	10:15	ほうれん草	群馬県	493.8g
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21日	10:28	大豆	青森県	484.8g
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
安中市立東横野小学校	11月21日	10:02	にんじん	千葉県	495.5g
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	11月20日	11:19	にんじん	千葉県	483.0g
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	11月20日	10:32	玉ねぎ	北海道	568.1g
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
安中市立安中小学校	11月19日	10:28	白菜	群馬県	535.4g
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
安中市立後閑小学校	11月19日	10:04	チンゲン菜	茨城県	474.0g
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	11月18日	11:42	ゴマネーズ サラダ	小松菜・きゅうり(群馬県) にんじん(群馬県) もやし(栃木県) ちくわ(東京都) マヨネーズ(兵庫県)	496.1g
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	11月18日	11:15	ブロッコリー	群馬県	510.0g
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	11月15日	11:40	ごぼう	群馬県	566.3g
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	11月15日	10:33	にんじん	北海道	517.5g
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
-----	----	----	-------	----	--------

安中市内小中学校	11月14日	11:31	にんじん	群馬県	502.3g
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
安中市内小中学校	11月14日	11:02	大根	群馬県	553.8g
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	10:12	キャベツ	茨城県	595.3g
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
安中市立東横野小学校	11月14日	9:50	ほうれん草	群馬県	524.6g
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	11月13日	11:17	さつまいも	千葉県	603.0g
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	11月13日	10:20	さつまいも	茨城県	619.4g
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	11月12日	11:24	小松菜	群馬県	575.7g
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12日	10:30	きゅうり	群馬県	562.9g

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
安中市立碓東小学校	11月11日	10:57	白菜	茨城県	593.8g
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
松井田学校給食センター	11月11日	10:34	小魚サラダ	きゅうり・キャベツ(群馬県) にんじん(北海道) コーン缶(輸入) カットワカメ(熊本県) シラス(神奈川県)	498.7g
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
安中市内小中学校	11月8日	11:13	にんじん	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
安中市立第一中学校	11月8日	10:39	ごぼう	群馬県	553.6g
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	11月8日	10:06	にんじん	北海道	505.0g
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
安中市立第二中学校	11月7日	10:34	きゅうり	群馬県	527.4g
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	11月7日	10:05	玉ねぎ	北海道	648.7g

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	11月6日	10:56	ブロッコリー	埼玉県	612.5g
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	11月6日	10:30	キャベツ	群馬県	535.0g
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	11月5日	11:50	チンゲン菜	群馬県	602.1g
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	11月5日	10:34	キャベツ	千葉県	471.3g
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
安中市内小中学校	11月1日	11:20	白菜	群馬県	620.9g
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
安中市立第一中学校	11月1日	10:59	白菜	群馬県	540.4g
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	11月1日	10:29	キャベツ	群馬県	502.1g
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31日	10:27	キャベツ	群馬県	547.9g
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
安中市立東横野小学校	10月31日	10:04	キャベツ	群馬県	516.4g
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30日	10:48	玉ねぎ	北海道	614.6g
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	10月30日	10:10	もやし	栃木県	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
安中市立安中小学校	10月29日	11:03	白菜	群馬県	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
安中市立後閑小学校	10月29日	10:11	ほうれん草	群馬県	549.3g
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	10月25日	10:50	しいたけ	群馬県	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
安中市立磯部小学校	10月25日	10:14	にんじん	北海道	435.5g
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	10月24日	10:24	小松菜	群馬県	523.1g
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24日	10:01	玉ねぎ	北海道	531.8g
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	10月23日	10:27	里芋	群馬県	594.6g
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	10月23日	10:04	大根	群馬県	572.5g
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	10月22日	10:47	チンゲン菜	群馬県	517.1g
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
安中市内小中学校	10月21日	11:22	ごぼう	群馬県	542.9g
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
安中市内小中学校	10月21日	10:39	小松菜	群馬県	523.8g
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21日	10:17	キャベツ	群馬県	582.4
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18日	11:13	玉ねぎ	北海道	512.2g
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	10月18日	10:44	にんじん	北海道	514.1g
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17日	10:24	ほうれん草	群馬県	519.3g
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17日	10:03	ほうれん草	群馬県	535.4g
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	10月15日	10:49	白菜	長野県	621.1g
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15日	10:14	白菜	群馬県	492.3g
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	10月11日	11:23	白菜	長野県	528.6g
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11日	10:20	白菜	長野県	517.8g
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
安中市内小中学校	10月10日	11:31	さつまいも	群馬県	469.7g
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
安中市立第二中学校	10月10日	11:05	玉ねぎ	北海道	491.5g
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	10月10日	10:01	白菜	長野県	629.3g
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	10月9日	10:58	大根	新潟県	599.4g
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
安中市立原市小学校	10月9日	10:13	キャベツ	群馬県	630.9g

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	10月8日	11:21	キャベツ	群馬県	588.3g
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	10月8日	10:48	チンゲン菜	群馬県	536.4g
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7日	11:46	ほうれん草のえのき和え	ほうれん草(群馬県) 白菜・えのきたけ(長野県)	500.2g
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7日	11:12	白菜	茨城県	627.4g
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	10月4日	11:17	ほうれん草	群馬県	469.2g
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	10月4日	10:43	キャベツ	群馬県	555.6g
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
安中市立第二中学校	10月3日	11:13	大根	岩手県	598.1g
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3日	10:46	大根	新潟県	644.2g
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	10月2日	10:59	白菜	長野県	610.6g
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	10月2日	10:30	キャベツ	群馬県	637.9g
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	10月1日	10:46	じゃがいも	北海道	722.8g
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	10月1日	10:16	小松菜	群馬県	596.6g
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
松井田学校給食センター	9月30日	11:50	シーフード サラダ	海草ミックス(輸入) イカ・エビ(輸入) きゅうり(群馬県) キャベツ(群馬県)	543.6g
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27日	10:39	もやし	群馬県	503.1g
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27日	10:12	キャベツ	群馬県	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
安中市立東横野小学校	9月26日	10:18	セロリ	長野県	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
安中市立第二中学校	9月26日	9:56	キャベツ	群馬県	549.0g
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
安中市立秋間小学校	9月25日	10:38	キャベツ	群馬県	523.1g
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
安中市立原市小学校	9月25日	10:13	玉ねぎ	北海道	605.4g
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	9月24日	10:36	大根	青森県	569.6g
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
安中市立後閑小学校	9月24日	10:12	里芋	宮崎県	536.6g
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20日	11:16	じゃがいも	北海道	504.5g
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20日	10:19	大根	青森県	538.8g
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	9月19日	10:11	小松菜	千葉県	520.0g
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	9月19日	9:49	大根	青森県	515.7g
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
安中市内各小中学校	9月18日	10:57	里芋	群馬県	437.2g
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	9月18日	10:34	にんじん	北海道	517.3g
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	9月18日	10:13	長ねぎ	群馬県	549.1g
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
-------	----	----	-------	----	--------

安中市立安中小学校	9月17日	10:30	きゅうり	群馬県	585.8g
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	9月17日	10:08	ピーマン	岩手県	466.0g
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	9月13日	10:57	玉ねぎ	群馬県	523.4g
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	9月13日	10:21	にんじん	北海道	499.0g
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
安中市立第二中学校	9月12日	10:03	大豆	青森県	497.4g
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12日	9:41	キャベツ	群馬県	500.7g
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	10:51	ねぎ	山形県	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
安中市立原市小学校	9月11日	10:19	もやし	栃木県	594.8g

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	9月10日	11:18	小松菜	茨城県	604.2g
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
安中市立後閑小学校	9月10日	10:55	キャベツ	群馬県	485.1g
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
松井田学校給食センター	9月9日	11:53	しめじのナムル	きゅうり・キャベツ(群馬県) にんじん(北海道) しめじ(長野県)	639.8g
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	9月9日	11:24	ズッキーニ	群馬県	602.6g
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6日	10:44	キャベツ	群馬県	526.9g
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	9月6日	10:22	きゅうり	群馬県	553.7g
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
安中市立第二中学校	9月5日	11:11	キャベツ	群馬県	525.0g
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	9月5日	9:48	チンゲンサイ	群馬県	627.6g
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	9月4日	10:39	もやし	栃木県	590.2g
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
安中市立原市小学校	9月4日	10:03	キャベツ	群馬県	626.8g
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	9月3日	10:32	ゴーヤ	群馬県	571.2g
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			

\*「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。