

## 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
安中市立東横野小学校	7月18日	10:16	きゅうり	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
安中市立後閑小学校	7月18日	9:55	なす	群馬県	533.9g
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	7月17日	11:04	にんじん	千葉県	449.1g
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	7月17日	10:42	キャベツ	群馬県	461.0g
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	7月16日	10:30	チンゲンサイ	群馬県	579.0g
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	7月16日	10:05	小松菜	群馬県	604.3g
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	7月12日	10:58	ゴーヤ	栃木県	619.0g
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	7月12日	10:34	ゴーヤ	栃木県	496.9g
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	7月11日	10:25	じゃがいも	群馬県	578.3g
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	7月11日	10:04	きゅうり	群馬県	574.1g
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
安中市立秋間小学校	7月10日	10:38	キャベツ	群馬県	589.5g
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	7月10日	9:55	大根	青森県	543.3g
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	7月9日	11:17	きゅうり	群馬県	586.9g
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	7月9日	9:50	キャベツ	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
松井田学校給食センター	7月8日	11:38	小松菜サラダ	ピーマン(輸入) こまつな・きゅうり(群馬県) キャベツ(群馬県) サラダチキン(国内産)	496.0g
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	7月8日	11:17	きゅうり	群馬県	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
安中市立安中小学校	7月5日	10:49	キャベツ	群馬県	582.7g
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	7月5日	10:23	なす	埼玉県	447.2g
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	7月4日	10:39	キャベツ	群馬県	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
安中市立後閑小学校	7月4日	9:47	キャベツ	群馬県	538.0g
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	7月3日	10:49	もやし	群馬県	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
安中市立磯部小学校	7月3日	10:03	にんじん	千葉県	502.5g
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
安中市立碓東小学校	7月2日	11:27	にんじん	千葉県	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
安中市立原市小学校	7月2日	10:37	玉ねぎ	佐賀県	613.8g
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	7月1日	11:44	キャベツの 胡麻和え	きゅうり(群馬県) にんじん・キャベツ(千葉県)	529.8g
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	7月1日	11:12	じゃがいも	群馬県	509.1g
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	6月28日	10:38	玉ねぎ	群馬県	604.6g
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	6月28日	10:12	玉ねぎ	群馬県	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
安中市立東横野小学校	6月27日	10:53	玉ねぎ	群馬県	579.0g
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	6月27日	9:58	きゅうり	群馬県	543.0g
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	6月26日	10:31	キャベツ	千葉県	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
安中市立磯部小学校	6月26日	10:10	キャベツ	千葉県	545.5g
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
安中市立碓東小学校	6月25日	10:30	大根	青森県	597.1g
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	6月25日	10:01	長ねぎ	群馬県	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
松井田学校給食センター	6月24日	11:36	シャキシャキ和え	もやし(栃木県) 小松菜・きゅうり(群馬県) にんじん(静岡県) 千切り大根(宮崎県)	557.2g
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	6月24日	10:59	玉ねぎ	群馬県	523.3g
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	6月21日	10:26	じゃがいも	群馬県	535.2g
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	6月21日	10:04	ピーマン	茨城県	366.2g
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	6月20日	10:22	玉ねぎ	群馬県	596.2g
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	6月20日	10:00	にんじん	熊本県	503.9g
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	6月19日	10:24	キャベツ	千葉県	619.7g
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	6月19日	10:03	チンゲンサイ	群馬県	426.2g
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	6月18日	10:32	長ねぎ	群馬県	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
安中市立原市小学校	6月18日	10:10	きゅうり	群馬県	564.7g
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	6月17日	11:38	韓国ナムル	もやし(栃木県) にんじん(熊本県) きゅうり(群馬県)	551.6g
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	6月17日	10:53	キャベツ	千葉県	493.2g
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	6月14日	10:30	木綿豆腐	岐阜県・輸入	576.2g
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	6月14日	9:59	チンゲンサイ	群馬県	580.8g
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	6月13日	10:36	セロリ	長野県	552.5g
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	6月13日	10:07	きゅうり	群馬県	640.0g
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	6月12日	11:50	玉ねぎ	群馬県	597.6g
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	6月12日	11:12	きゅうり	群馬県	558.5g
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	6月11日	10:35	キャベツ	茨城県	518.2g
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	6月11日	10:09	じゃがいも	長崎県	626.3g
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
松井田学校給食センター	6月10日	11:47	キャベツの 胡麻和え	にんじん(熊本県) キャベツ(千葉県・茨城県) きゅうり(群馬県)	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
安中市立第一中学校	6月10日	10:51	にんじん	熊本県	489.7g
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	6月7日	11:25	玉ねぎ	群馬県	665.4g
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	6月7日	10:07	ごぼう	青森県	584.8g
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	6月6日	10:42	チンゲンサイ	群馬県	621.3g
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	6月6日	9:44	トマト	群馬県	616.3g
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	6月5日	10:28	キャベツ	千葉県	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
安中市立磯部小学校	6月5日	10:02	キャベツ	千葉県	566.8g
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	6月4日	10:50	ごぼう	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
安中市立原市小学校	6月4日	10:16	きゅうり	群馬県	570.6g
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	6月3日	12:00	海藻サラダ	キャベツ(茨城県) にんじん(熊本県) きゅうり(群馬県) カットわかめ(輸入)	631.6g
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	6月3日	11:14	玉ねぎ	群馬県	590.6g
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	5月31日	10:40	キャベツ	茨城県	592.3g
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	5月31日	10:14	チンゲンサイ	群馬県	492.2g
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	5月30日	10:33	小松菜	群馬県	592.7g
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	5月30日	10:01	小松菜	群馬県	580.4g
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	5月29日	10:30	玉ねぎ	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
安中市立磯部小学校	5月29日	10:04	チンゲンサイ	群馬県	487.5g
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
安中市立碓東小学校	5月28日	10:39	にんじん	千葉県	435.2g
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	5月28日	10:16	キャベツ	千葉県	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
松井田学校給食センター	5月27日	11:25	即席漬け	キャベツ(千葉県) にんじん(千葉県) 根生姜(高知県)	529.3g
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	5月27日	11:03	じゃがいも	群馬県	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
-----	----	----	-------	----	--------

安中市立安中小学校	5月24日	10:55	チンゲンサイ	茨城県	552.5g
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	5月24日	10:10	干し椎茸	国産・原木	572.6g
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	5月23日	10:30	キャベツ	千葉県	520.3g
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	5月23日	10:07	みつば	群馬県	634.9g
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	5月22日	11:42	キャベツ	神奈川県	561.4g
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	5月22日	10:49	キャベツ	神奈川県	554.4g
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
安中市立碓東小学校	5月21日	11:31	きゅうり	群馬県	531.1g
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	5月21日	10:14	きゅうり	群馬県	491.1g
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	5月20日	11:32	ひじきの ピリッと漬	きゅうり(群馬県) にんじん(徳島県) キャベツ(千葉県) ひじき(韓国産) サラダチキン(国産)	602.2g
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	5月20日	10:30	ズッキーニ	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
安中市立安中小学校	5月17日	11:28	小松菜	群馬県	630.2g
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	5月17日	10:47	にら	群馬県	500.9g
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	5月16日	11:30	にんじん	熊本県	576.8g
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	5月16日	10:03	にんじん	熊本県	634.4g
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	5月15日	11:49	もやし	群馬県	597.3g
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	5月15日	10:53	にんじん	熊本県	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
安中市立碓東小学校	5月14日	11:00	白菜	茨城県	625.6g
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	5月14日	10:11	キャベツ	千葉県	628.2g
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	5月13日	11:36	辛子和え	キャベツ(千葉県) にんじん(徳島県) もやし(栃木県)	558.7g
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	5月9日	10:24	ねぎ	群馬県	589.2g
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	5月9日	10:02	ほうれん草	群馬県	585.1g
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
-------	----	----	-------	----	--------

安中市立秋間小学校	5月8日	11:51	玉ねぎ	埼玉県	611.7g
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	5月8日	11:03	キャベツ	神奈川県	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
安中市立碓東小学校	5月7日	10:50	玉ねぎ	北海道	641.1g
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	5月7日	10:11	キャベツ	愛知県	586.0g
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	5月2日	10:17	キャベツ	神奈川県	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
安中市立後閑小学校	5月2日	9:42	大根	茨城県	609.0g
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	5月1日	10:42	にんじん	徳島県	586.7g
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	5月1日	10:04	きゅうり	群馬県	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
安中市立碓東小学校	4月30日	10:34	チンゲン菜	群馬県	520.4g
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	4月30日	10:12	キャベツ	神奈川県	535.5g
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	4月26日	11:11	キャベツ	愛知県	533.3g
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	4月26日	10:44	キャベツ	神奈川県	527.8g
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	4月25日	10:14	にんじん	徳島県	580.3g
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	4月25日	9:49	大根	千葉県	570.1g
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
-----	----	----	-------	----	--------



安中市立秋間小学校	4月24日	10:17	もやし	栃木県	580.9g
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	4月24日	9:55	大根	千葉県	532.6g
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	4月23日	10:40	だいこん	埼玉県	585.5g
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	4月23日	10:15	きゅうり	群馬県	586.0g
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	4月22日	11:30	ひじきの ピリッと漬	きゅうり(群馬県) にんじん(徳島県) キャベツ(愛知県) ひじき(九州) サラダチキン(輸入)	541.9g
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	4月22日	11:05	キャベツ	神奈川県	573.3g
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	4月19日	10:13	キャベツ	愛知県	599.7g
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	4月19日	9:51	きゅうり	群馬県	522.1g
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	4月18日	10:30	ほうれん草	群馬県	506.0g
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	4月18日	10:09	小松菜	群馬県	545.3g
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	4月17日	10:14	キャベツ	神奈川県	512.1g
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
安中市立秋間小学校	4月17日	10:37	キャベツ	愛知県	585.9g
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	4月16日	11:04	にんじん	千葉県	608.3g
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	4月16日	10:11	玉ねぎ	北海道	616.5g
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	4月15日	11:36	ハムのマリネ	キャベツ(愛知県) ピーマン(輸入) きゅうり(群馬県) ハム(食肉組合)	541.9g
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	4月15日	11:03	キャベツ	愛知県	521.6g
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			

\*「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。