

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
原市小学校	7月19日	10:45	じゃがいも	安中市	591.0g
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	7月15日	10:49	長ねぎ	茨城県	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	7月14日	10:43	ズッキーニ	群馬県	728.0g
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	7月13日	10:50	きゃべつ	群馬県	604.8g
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11日	12:34	フレンチサラダ	キャベツ(群馬県) きゅうり(群馬県) トマト(群馬県)	560.0g
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	7月8日	10:48	白菜	群馬県	587.6g
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	7月7日	10:41	小松菜	群馬県	490.2g
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
磯部小学校	7月6日	10:16	にんじん	千葉県	484.6g
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
原市小学校	7月5日	10:36	きゅうり	安中市	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
碓東小学校	7月4日	11:03	キャベツ	群馬県	537.6g
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
第二中学校	7月1日	10:51	きゅうり	群馬県	627.0g
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	6月30日	11:19	にんじん	千葉県	521.3g
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	6月29日	10:26	じゃがいも	静岡県産	463.7g
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
安中小学校	6月28日	10:46	きゅうり	埼玉県	478.1g
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27日	12:03	ポークカレー	豚もも肉(群馬県) にんじん(千葉県) 玉ねぎ(群馬) じゃがいも(茨城) グリーンピース(ニュージーランド)	555.2g
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	6月24日	10:20	玉ねぎ	安中市	525.3g
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	6月23日	10:38	玉ねぎ	安中市	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
磯部小学校	6月22日	11:12	チンゲンサイ	群馬県	501.3g
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
細野小学校	6月21日	11:08	ズッキーニ	細野小学校(自校栽培)	0.5g
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	6月21日	10:43	大根	青森県	578.0g
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	6月20日	10:52	玉ねぎ	安中市	643.0g
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	6月17日	10:48	大根	青森県	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
第一中学校	6月16日	10:45	長葱	茨城県	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
東横野小学校	6月15日	10:18	人参	千葉県	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
松井田学校給食センター	6月13日	12:03	梅の香サラダ	だいこん(青森県) きゅうり(安中市) にんじん(千葉県) 梅チップ(群馬県)	479.2g
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	6月14日	10:44	キャベツ	茨城県	576.1g
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	6月10日	10:50	大根	青森県	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
秋間小学校	6月9日	10:09	きゃべつ	千葉県	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
磯部小学校	6月8日	10:36	きゅうり	安中市	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	6月7日	10:37	ごぼう	青森県	467.8g
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
碓東小学校	6月6日	10:48	大根	千葉県	606.1g
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	6月3日	10:56	キャベツ	千葉県	479.9g
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	6月2日	10:50	ごぼう	茨城県	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
東横野小学校	6月1日	11:10	さつまい	千葉県	506.9g
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
安中小学校	5月31日	10:40	きゃべつ	千葉県	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
松井田学校給食センター	5月30日	12:13	しらたきサラダ	しらたき(群馬県) きゃべつ(茨城県) きゅうり(安中市) にんじん(埼玉県)	570.8g
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
後閑小学校	5月27日	11:19	もやし	栃木県	616.1g
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	5月26日	10:37	きゃべつ	愛知県	506.7g

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
磯部小学校	5月25日	11:21	きゅうり	群馬県	612.0g

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
原市小学校	5月24日	11:11	小松菜	群馬県	587.0g

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
碓東小学校	5月23日	10:35	玉ねぎ	群馬県	759.9g

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	5月20日	10:45	玉ねぎ	安中市	588.2g

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	5月19日	11:04	大根	千葉県産	496.2g

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	5月18日	10:30	玉ねぎ	安中市	491.9g

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	5月17日	10:43	きゃべつ	神奈川県	556.5g

測定値 (Bq/Kg)		検査結果
核種名		

核種名		検査結果
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0
ヨウ素131	I-131	不検出<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16日	11:14	じゃがいもの炒め煮	豚もも肉(群馬県) にんじん(埼玉県) じゃがいも(北海道) たまねぎ(安中市) しらたき(群馬県) 冷凍むき枝豆(群馬県) 干しいたけ(愛知県)	647.9g

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
後閑小学校	5月13日	10:18	小松菜	群馬県	559.4g

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	5月12日	11:06	にんじん	徳島県	546.4g

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	5月11日	10:26	ほうれん草	群馬県	547.2g

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	5月10日	10:29	たまねぎ	群馬県	555.5g

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	5月9日	10:30	きゃべつ	群馬県	532.4g

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
第二中学校	5月6日	10:37	小松菜	群馬県	540.1g

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2日	12:05	きゃべつのごまあえ	キャベツ(愛知県) きゅうり(安中市) にんじん(徳島県)	543.7g
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	4月28日	10:21	もやし	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
磯部小学校	4月27日	10:47	たまねぎ	北海道	554.9g
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	4月26日	10:49	きゅうり	安中市	513.1g
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
碓東小学校	4月25日	10:48	たまねぎ	北海道	575.9g
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
第二中学校	4月22日	10:48	ピーマン	茨城県	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
第一中学校	4月21日	10:27	きゃべつ	神奈川県	539.6g
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	4月20日	10:23	大根	千葉県	616.6g
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	4月19日	10:50	キャベツ	神奈川県	499.9g

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	4月18日	12:10	かき菜のおかかあえ	かき菜(群馬県) キャベツ(愛知県) にんじん(徳島県) もやし(栃木県)	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
安中市立後閑小学校	4月15日	10:39	キャベツ	愛知県	451.0g

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	4月14日	10:58	小松菜	群馬県	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
安中市立磯部小学校	4月13日	10:27	キャベツ	神奈川県	631.2g

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	4月12日	10:20	もやし	栃木県	531.3g

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	4月11日	10:35	キャベツ	愛知県	556.1g

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

*「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。