

学校給食等食材の放射性物質検査結果

消費者庁より貸与を受けた食品用放射能検査装置が松井田学校給食センターに設置されましたので、5月21日より、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ました。検査は、各給食施設で使用している食材から1品を選び、各施設が2週間に1回の検査となるよう順次実施しました。

なお、6月4日(月)からは、各施設が1週間に1回の検査を実施します。

測定場所 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	12月20日	10:14	たまねぎ	北海道	527.0g
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	12月20日	9:52	きゅうり	宮崎県	624.3g
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	12月19日	10:46	白菜	茨城県	589.4g
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19日	10:25	だいこん	千葉県	559.1g
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	12月18日	10:25	小松菜	群馬県	513.5g
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18日	9:50	ほうれん草	群馬県	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
給食センター	12月17日	11:30	コーンの酢の物	きゅうり(群馬県) 白菜(茨城県) ワカメ・コーン缶(外国産)	725.7g
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17日	10:43	大根	神奈川県	583.0g
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	12月14日	10:21	キャベツ	神奈川県	548.1g
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14日	10:00	キャベツ	愛知県	531.5g
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13日	9:48	キャベツ	愛知県	592.5g
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	12月13日	10:11	さつまいも	千葉県	476.6g
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12日	10:51	キャベツ	千葉県	532.2g
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12日	10:24	にんじん	千葉県	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
安中市立原市小学校	12月11日	10:25	大根	千葉県	582.5g
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	12月11日	9:59	白菜	茨城県	600.0g
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
給食センター	12月10日	11:49	白菜漬	茨城・大分・高知	599.2g
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	12月10日	10:52	きゅうり	埼玉県	618.3g
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7日	10:10	キャベツ	神奈川県	535.6g
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	12月7日	10:39	じゃがいも	北海道	574.8g
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	12月6日	10:15	白菜	茨城県	638.5g
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6日	9:53	もやし	栃木県	603.5g
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	12月5日	10:54	ほんしめじ	長野県	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
安中市立磯部小学校	12月5日	10:30	だいこん	千葉県	632.6g
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	12月4日	10:51	にんじん	千葉県	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
安中市立原市小学校	12月4日	10:05	きゅうり	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
松井田学校給食センター	12月3日	11:47	ゴマネーズ サラダ	小松菜・きゅうり(群馬県) もやし(栃木県) にんじん(大分県)	552.3g
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	12月3日	10:45	キャベツ	埼玉県	568.9g
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30日	10:08	チンゲンサイ	茨城県	554.8g
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30日	10:31	大豆もやし	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
安中市市内小中学校	11月29日	14:20	レタス	群馬県	555.0g
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
安中市市内小中学校	11月29日	13:59	ブロッコリー	群馬県	352.1g
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
安中市市内小中学校	11月29日	13:38	白菜	群馬県	582.8g
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
安中市市内小中学校	11月29日	13:11	だいこん	群馬県	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
安中市立東横野小学校	11月29日	10:21	にんじん	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
安中市立後閑小学校	11月29日	9:38	だいこん	神奈川県	613.4g
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28日	11:34	玉ねぎ	北海道	608.1
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

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28日	10:46	キャベツ	神奈川県	587.9
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

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	10:28	大豆もやし	栃木県	492.5g
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27日	10:03	キャベツ	神奈川県	513.2g
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26日	11:43	しめじの ナムル	キャベツ(千葉県) しめじ(長野県) きゅうり(群馬県) にんじん(千葉県)	610.0g
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26日	9:50	きゅうり	千葉県	545.7g

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22日	10:13	白菜	茨城県	552.2g

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	11月22日	9:37	白菜	茨城県	580.2g

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	11月21日	10:18	小松菜	群馬県	495.1g

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	11月21日	9:56	キャベツ	神奈川県	543.9g

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	11月20日	13:11	にんじん	群馬県	546.6g

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	11月20日	10:24	玉ねぎ	北海道	593.4g
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	11月20日	9:57	きゅうり	群馬県	611.4g
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	11月19日	11:28	ごぼうサラダ	にんじん(千葉県) 大根(千葉県) きゅうり(群馬県) 千切りごぼう(群馬県)	548.3g
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19日	10:01	キャベツ	茨城県	574.4g
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	11月16日	10:25	白菜	群馬県	569.0g
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16日	10:02	白菜	茨城県	595.0g
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	11月15日	10:42	きゅうり	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
安中市立東横野小学校	11月15日	9:35	しめじ	長野県	661.2g
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	11月14日	11:34	ほうれん草	群馬県	513.8g
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14日	10:51	ほうれん草	群馬県	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
安中市立碓東小学校	11月13日	10:26	じゃがいも	北海道	725.7g
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	11月13日	9:48	みかん	和歌山県	626.4g
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	11月12日	11:45	野菜の中華和え	にんじん(北海道) 小松菜(群馬県) 白菜(茨城県) しめじ(長野県)	550.0g
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9日	10:27	キャベツ	千葉県	553.0g
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9日	10:06	きゅうり	群馬県	522.5g
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8日	15:46	大根	群馬県	531.5g
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8日	10:27	キャベツ	千葉県	638.1g
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	11月8日	9:39	長ねぎ	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
安中市立秋間小学校	11月7日	11:08	ねぎ	群馬県	486.2g
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	11月7日	10:13	キャベツ	群馬県	585.6g
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	11月6日	10:28	白菜	群馬県	556.0g
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6日	9:55	キャベツ	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
松井田学校給食センター	11月5日	11:29	野菜のマヨネーズ和え	にんじん(北海道) もやし(栃木県) ほうれん草(群馬県) 糸蒲鉾(国内)	582.4g
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	11月5日	9:55	だいこん	岩手県	559.9g
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
安中市立第二中学校	11月2日	10:50	もやし	群馬県	528.5g

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	11月2日	10:18	わかめ	長崎県	573.6g

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1日	11:27	ブロッコリー	群馬県	452.8g

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	11月1日	10:16	にんじん	北海道	561.9g

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	10月31日	10:48	玉ねぎ	北海道	586.2g

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31日	10:25	玉ねぎ	北海道	504.9g

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	10月30日	10:52	にら	群馬県	509.8g
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	10月30日	9:56	キャベツ	群馬県	567.1g
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	10月29日	11:37	中華サラダ	きゅうり(群馬県) もやし(栃木県) ピーマン(ニュージーランド)	584.1g
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	10月29日	9:51	もやし	群馬県	563.8g
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	10月26日	10:42	なめこ	長野県	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
安中市立安中小学校	10月26日	10:20	ひじき	九州	474.6g
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	10月25日	10:20	小松菜	群馬県	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
安中市立東横野小学校	10月25日	9:59	キャベツ	群馬県	577.6g
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	10月24日	10:28	もやし	栃木県	560.3g
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	10月24日	10:06	ほうれん草	群馬県	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	10月23日	10:28	長ねぎ	群馬県	515.0g
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	10月23日	9:59	小松菜	群馬県	567.2g
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	10月19日	10:28	ほうれん草	群馬県	482.3g
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	10月19日	10:03	玉ねぎ	北海道	566.4g
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
安中市内小中学校	10月18日	13:27	小松菜	群馬県	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
安中市内小中学校	10月18日	12:06	ごぼう	群馬県	396.7g
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	10月18日	10:10	もやし	栃木県	512.0g
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	10月18日	9:47	もやし	栃木県	606.9g
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	10月17日	10:38	にんじん	北海道	487.4g
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17日	10:11	キャベツ	群馬県	544.9g
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	10月16日	10:44	きゅうり	群馬県	497.2
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

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16日	10:00	玉ねぎ	北海道	535.5
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<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15日	11:35	韓国ナムル	ほうれん草(群馬県) もやし(栃木県) にんじん(北海道)	583.5g
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
安中市立第一中学校	10月15日	10:14	キャベツ	群馬県	586.8g
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	10月12日	10:47	ごぼう	群馬県	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
安中市第二中学校	10月12日	10:13	ピーマン	茨城県	460.3g
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	10月11日	10:09	玉ねぎ	北海道	614.3g
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11日	9:43	キャベツ	群馬県	597.0g
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	10月10日	11:02	だいこん	群馬県	586.8g
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	10月10日	10:17	にんじん	北海道	501.5g
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	10月9日	10:30	キャベツ	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
安中市立原市小学校	10月9日	9:57	ピーマン	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
安中市内小中学校	10月5日	14:37	サツマイモ	群馬県	576.5g
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5日	11:06	小松菜	群馬県	465.2g
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5日	10:21	小松菜	群馬県	551.5g
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4日	10:01	じゃがいも	北海道	588.9g
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4日	9:40	にんじん	北海道	483.2g
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3日	11:13	キャベツ	群馬県	556.9g
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	10月3日	10:37	キャベツ	群馬県	567.0g
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	10月2日	10:45	大根	新潟県	556.8g
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	10月2日	10:13	ほうれん草	群馬県	528.8g
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	10月1日	11:31	ひじきの ピリット漬	ひじき(韓国産) にんじん(北海道) キャベツ(群馬県) きゅうり(群馬県) サラダチキン(宮崎県)	594.7g
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			

*「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。