

## 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
安中市第二中学校	9月28日	10:43	長ねぎ	群馬県	525.6g
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28日	10:15	キャベツ	群馬県	470.7g
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	9月27日	10:53	にんじん	北海道	464.0g
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27日	10:01	きゅうり	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
安中市立秋間小学校	9月26日	10:29	キャベツ	群馬県	501.2g
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	9月26日	10:03	キャベツ	群馬県	492.8g
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25日	10:51	大根	群馬県	508.6g
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	9月25日	10:00	玉ねぎ	北海道	572.1g
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24日	11:20	アーモンド和え	小松菜(群馬県) もやし(栃木県) キャベツ(群馬県) にんじん(北海道)	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
安中市立安中小学校	9月24日	10:31	たまねぎ	北海道	582.6g
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
安中市第二中学校	9月21日	10:31	もやし	群馬県	516.8g
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	9月21日	10:04	にんじん	北海道	564.0g
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20日	10:11	胡瓜	群馬県	499.7g
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	9月20日	10:32	人参	北海道	457.4g
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	9月19日	10:41	玉ねぎ	北海道	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	9月19日	10:08	にんじん	北海道	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
安中市立碓東小学校	9月18日	10:32	じゃがいも	北海道	581.7g
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18日	10:02	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
安中市第二中学校	9月14日	10:56	ごぼう	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
安中市立第一中学校	9月14日	10:28	もやし	栃木県	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
安中市立後閑小学校	9月13日	10:29	大根	群馬県	471.6g
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	9月13日	9:57	大根	青森県	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
安中市立秋間小学校	9月12日	10:39	きゅうり	群馬県	590.7g
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	9月12日	10:02	キャベツ	群馬県	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
市内各小中学校	9月11日	14:54	里芋	群馬県	525.9g
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	9月11日	10:44	ちんげん菜	群馬県	614.9g
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	9月11日	10:14	きゅうり	群馬県	602.3g
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	9月10日	11:20	キャベツ	群馬県	590.7g
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	9月10日	9:48	ピーマン	福島県	504.2g
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
安中市第二中学校	9月7日	11:01	キャベツ	群馬県	330.3g
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	9月7日	10:23	キャベツ	群馬県	564.5g
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6日	10:46	もやし	栃木県	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
安中市立後閑小学校	9月6日	10:17	もやし	栃木県	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	9月5日	10:59	小松菜	群馬県	536.7g
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	9月5日	10:19	もやし	栃木県	539.3g
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	11:09	ゴーヤ	埼玉県	488.3g
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4日	9:47	キャベツ	群馬県	557.4g
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	9月3日	11:54	即席漬け	きゅうり(群馬県) キャベツ(群馬県) にんじん(北海道) 根生姜(高知県)	565.2g
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
安中市立安中中学校	9月3日	11:06	なす	群馬県	564.4g
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
安中市第二中学校	8月31日	10:34	にら	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
安中市立第一中学校	8月31日	10:08	大豆もやし	栃木県	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
安中市立後閑小学校	8月30日	10:05	キャベツ	群馬県	497.9g
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	8月29日	10:45	キャベツ	群馬県	516.6g
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	7月19日	11:05	たまねぎ	群馬県	640.2g
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19日	10:10	たまねぎ	群馬県	615.5g
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	7月18日	11:14	枝豆	外国産	546.8g
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	7月18日	10:12	にんじん	千葉県	519.0g
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17日	10:39	じゃがいも	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
安中市立原市小学校	7月17日	10:09	大根	青森県	613.5g
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
安中市第二中学校	7月13日	10:50	キャベツ	群馬県	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
安中市立第一中学校	7月13日	10:27	キャベツ	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
安中市立後閑小学校	7月12日	10:51	キャベツ	群馬県	489.6g
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	7月12日	10:23	トマト	群馬県	540.7g
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	7月11日	11:07	にんじん	千葉県	391.3g
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	7月11日	10:35	もやし	栃木県	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
安中市立原市小学校	7月10日	10:36	小松菜	群馬県	474.3g
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	7月10日	10:11	たまねぎ	群馬県	569.9g
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9日	11:24	きゅうりの ラー油付け	きゅうり(群馬県)	549.5g
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9日	10:43	キャベツ	群馬県	436.3g
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
安中市第一中学校	7月6日	11:08	キャベツ	群馬県	497.1g
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	7月6日	10:41	オクラ	鹿児島県	382.7g
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5日	10:38	ほうれん草	群馬県	500.4g
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	7月5日	10:13	白菜	長野県	520.7g
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	7月4日	11:03	キャベツ	群馬県	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
安中市立磯部小学校	7月4日	10:07	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
安中市立碓東小学校	7月3日	10:22	じゃがいも	千葉県	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
安中市立原市小学校	7月3日	9:54	きゅうり	群馬県	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
安中市立安中小学校	7月2日	10:49	キャベツ	群馬県	421.4g
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	7月2日	10:15	もやし	栃木県	509.0g
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
市内各小中学校	6月29日	12:40	小松菜	群馬県	502.8g
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
市内各小中学校	6月29日	12:03	にんじん	群馬県	515.4g
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
市内各小中学校	6月29日	11:41	にんにく	群馬県	393.4g
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
市内各小中学校	6月29日	11:20	きゅうり	群馬県	500.5g
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
安中市第二中学校	6月29日	10:23	はちみつ	国産	677.8g
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	6月29日	10:01	キャベツ	千葉県	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	6月28日	10:58	カボチャ	埼玉県	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
安中市立後閑小学校	6月28日	10:26	きゅうり	埼玉県	568.8g
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	6月27日	10:44	長ねぎ	茨城県	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
安中市立磯部小学校	6月27日	10:07	もやし	栃木県	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
安中市立碓東小学校	6月26日	11:00	キャベツ	千葉県	510.9g
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	6月26日	10:12	キャベツ	千葉県	521.0g
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25日	11:22	ビビンバ	もやし(栃木県) にんじん(千葉県) ほうれん草(群馬県) たけのこ(鹿児島県) 卵(栃木県)・ごま(輸入) 豚挽肉(群馬県) 根生姜(高知県)	595.7g
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25日	10:49	たまねぎ	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
安中市第二中学校	6月22日	10:49	きゅうり	群馬県	511.8g
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	6月22日	10:04	キャベツ	千葉県	471.6g
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	6月21日	10:26	キャベツ	茨城県	557.7g
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
安中市立後関小学校	6月21日	10:04	キャベツ	千葉県	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	6月20日	11:01	たまねぎ	群馬県	570.2g
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	6月20日	10:32	たまねぎ	群馬県	557.7g
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	6月19日	10:42	たまねぎ	群馬県	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
安中市立原市小学校	6月19日	10:17	きゅうり	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
松井田学校給食センター	6月18日	11:24	キムチ	もやし(栃木県) にんじん(千葉県) きゅうり(群馬県)	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
安中市立安中小学校	6月18日	10:31	ねぎ	栃木県	485.5g
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
安中市第二中学校	6月15日	10:50	もやし	栃木県	605.2g
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15日	10:27	キャベツ	千葉県	471.6g
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	6月14日	10:52	大根	青森県	447.5
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
安中市立後閑小学校	6月14日	10:23	大根	青森県	613.4
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
安中市立秋間小学校	6月13日	11:03	にんじん	千葉県	544.6g
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13日	10:37	にんじん	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
市内各小中学校	6月12日	14:13	サニーレタス	群馬県	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
市内各小中学校	6月12日	13:42	じゃがいも	群馬県	521.5g
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
市内各小中学校	6月12日	11:45	たまねぎ	群馬県	606.5g
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12日	10:43	大根	青森県	542.4g
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	6月12日	10:10	キャベツ	千葉県	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
松井田学校給食センター	6月11日	11:34	枝豆サラダ	もやし(栃木県) にんじん(熊本県) むき枝豆(群馬県) ひじき(輸入) ハム(群馬県) ごま(埼玉県)	563.3g
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11日	11:10	キャベツ	千葉県	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
安中市第二中学校	6月8日	12:05	大根	千葉県	579.1g
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	6月8日	10:59	キャベツ	千葉県	503.7g
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	6月7日	11:01	にんじん	千葉県	534.8g
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7日	10:25	にんじん	千葉県	462g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

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6日	10:47	キャベツ	千葉県	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	6月6日	10:23	キャベツ	千葉県	465.1g
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	6月5日	11:04	にんじん	徳島県	447.8g
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5日	10:27	チンゲン菜	茨城県	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
松井田学校給食センター	6月4日	11:21	ごぼうサラダ	千切ごぼう(青森県) 大根(千葉県) 人参(熊本県) 胡瓜(群馬県)	550.7g
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4日	10:23	きゅうり	群馬県	504.6g
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1日	10:26	ネギ	群馬県	484.4g
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	5月31日	10:57	玉ねぎ	埼玉県	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
安中市立碓東小学校	5月30日	10:21	にんじん	千葉県	402.6g
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	5月29日	10:39	きゅうり	群馬県	496.8g
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	5月28日	10:26	キャベツ	埼玉県	498.2g
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25日	11:32	にんじん	熊本県	578g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0			

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25日	10:01	にんじん	徳島県	403.8g
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	5月24日	10:17	キャベツ	千葉県	622.4g
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	5月22日	10:54	キャベツ	茨城県	372g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検 査 結 果		
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0			
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0			
ヨウ素131	I-131	不検出<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21日	11:22	胡瓜ともやし のナムル	胡瓜(群馬県) もやし(栃木県) 人参(徳島県)	525.6g
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。