〇給食用食材放射性物質検査結果 【H24.11.15~】

							放射性也	セシウム		
No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	Cs	s-134	Cs	s-137	測定機器
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
1	南小学校	ブロッコリー	埼玉県	11月16日	11月16日	不検出	11.3Bq/Kg	不検出	13.1Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
2	南小学校	きゅうり	群馬県	11月16日	11月16日	不検出	8.3Bq/Kg	不検出	9.6Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
3	北小学校	みず菜	群馬県	11月21日	11月19日	不検出	9.7Bq/Kg	不検出	11.1Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
4	北小学校	さつまいも	千葉県	11月22日	11月19日	不検出	8.4Ba/Kg	不検出	9.5Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
5	東小学校	里芋	千葉県	11月28日	11月27日	不検出	9.5Ba/Kg	不検出	10.8Ba/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
6	仁科台中学校	かぶ	千葉県	11月30日	11月27日	不検出	10.9Bq/Kg	不検出	12.4Ba/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
7	保育園	レタス	茨城県	11月29日	11月27日	不検出	12.3Bq/Kg	不検出	14.0Ba/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
8	仁科台中学校	にんじん	千葉県	12月3日	12月3日	不検出	9.6Ba/Kg	不検出	10.9Ba/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
9	北小学校	春菊	千葉県	12月4日	12月4日	不検出	7.8Ba/Kg	不検出	8.8Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
10	仁科台中学校	大根	埼玉県	12月4日	12月4日	不検出	7.9Ba/Kg	不検出	8.9Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
11	西小学校	白菜	茨城県	12月11日	12月11日	不検出	8.4Ba/Kg	不検出	9.6Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
12	西小学校	ごぼう	青森県	12月11日	12月11日	不検出	10.1Bq/Kg	不検出	11.5Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター

							放射性1	セシウム		
No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	Cs	s-134	Cs	s-137	測定機器
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
13	仁科台中学校	チンゲン菜	茨城県	12月18日	12月18日	不検出	8.9Bq/Kg	不検出	10.2Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
14	仁科台中学校	小松菜	茨城県	12月20日	12月20日	不検出	11.4Bq/Kg	不検出	12.9Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
15	仁科台中学校	大根	群馬県	12月21日	12月21日	不検出	10.6Bq/Kg	不検出	12.0Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
16	はなのき保育園	人参	千葉県	12月25日	12月21日	不検出	9.1Bq/Kg	不検出	10.3Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
17	かえで保育園	人参	千葉県	12月25日	12月21日	不検出	9.3Bq/Kg	不検出	10.6Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
18	あすなろ保育園	ブロッコリー	愛知県	12月28日	12月26日	不検出	7.9Ba/Kg	不検出	9.0Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
19	しらかば保育園	レタス	茨城県	12月28日	12月26日	不検出	7.9Ba/Kg	不検出	9.0Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
20	南小学校	せり	茨城県	1月10日	1月10日	不検出	8.8Bq/Kg	不検出	10.0Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
21	どんぐり保育園	白菜	茨城県	1月16日	1月10日	不検出	7.7Ba/Kg	不検出	8.7Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
22	たけのこ保育園	キャベツ	愛知県	1月15日	1月10日	不検出	7.8Ba/Kg	不検出	8.9Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
23	南小学校	いちご	静岡県	1月11日	1月11日	不検出	8.3Bq/Kg	不検出	9.6Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
24	みあさ保育園	彩。	岐阜県	1月21日	1月16日	不検出	9.1Ba/Kg	不検出	10.6Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
25	くるみ保育園	にんじん	千葉県	1月18日	1月16日	不検出	7.9Ba/Kg	不検出	9.2Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター

							放射性	セシウム		
No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	Cs	s-134	Cs	s-137	測定機器
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
26	かえで保育園	わけぎ	静岡県	1月22日	1月16日	不検出	7.5Ba/Kg	不検出	8.7Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
27	はなのき保育園	大根	千葉県	1月25日	1月16日	不検出	7.1Ba/Kg	不検出	8.2Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
28	しらかば保育園	ごぼう	青森県	1月24日	1月22日	不検出	9.0Ba/Kg	不検出	10.4Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
29	あすなろ保育園	にんじん	千葉県	1月24日	1月22日	不検出	8.8Bq/Kg	不検出	10.3Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
30	たけのこ保育園	豆もやし	長野県	1月28日	1月24日	不検出	8.3Bq/Kg	不検出	9.7Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
31	北小学校	いわし	千葉県	1月31日	1月29日	不検出	9.3Ba/Kg	不検出	10.8Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
32	東小学校	さば	ノルウェー	1月31日	1月29日	不検出	7.6Ba/Kg	不検出	8.8Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
33	事務局	牛乳	長野県	1月29日	1月29日	不検出	7.6Bq/Kg	不検出	8.8Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
34	みあさ保育園	もやし	長野県	1月31日	1月29日	不検出	7.8Ba/Kg	不検出	9.0Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
35	くるみ保育園	長ねぎ	群馬県	1月31日	1月29日	不検出	8.0Ba/Kg	不検出	9.4Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
36	保育園	まだら	アラスカ近海	1月31日	1月31日	不検出	7.6Bq/Kg	不検出	8.8Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
37	かえで保育園	白菜	茨城県	2月4日	1月31日	不検出	7.6Bq/Kg	不検出	8.8Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
38	はなのき保育園	小松菜	埼玉県	2月6日	1月31日	不検出	7.9Bq/Kg	不検出	9.2Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター

							放射性t	セシウム		
No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	Cs	s-134	Cs	:−137	測定機器
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
39	保育園	干しいも	茨城県	2月5日	2月4日	不検出	7.6Bq/Kg	不検出	8.8Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
40	保育園	ほき	ニュージーランド近海	2月6日	2月5日	不検出	7.9Bq/Kg	不検出	9.2Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
41	しらかば保育園	にんじん	千葉県	2月7日	2月5日	不検出	8.4Bq/Kg	不検出	9.7Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
42	たけのこ保育園	たまねぎ	北海道	2月13日	2月7日	不検出	10.8Bq/Kg	不検出	13.0Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
43	どんぐり保育園	鮭	北海道近海	2月14日	2月7日	不検出	7.4Bq/Kg	不検出	8.9Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
44	仁科台中学校	ほうれん草	群馬県	2月13日	2月13日	不検出	8.3Bq/Kg	不検出	9.6Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
45	仁科台中学校	小松菜	埼玉県	2月14日	2月13日	不検出	8.8Bq/Kg	不検出	10.2Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
46	みあさ保育園	にんじん	千葉県	2月15日	2月13日	不検出	7.6Bq/Kg	不検出	8.7Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
47	くるみ保育園	大根	千葉県	2月18日	2月13日	不検出	7.6Bq/Kg	不検出	8.7Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
48	保育園	しらす	インドネシア近海	2月18日	2月13日	不検出	8.9Bq/Kg	不検出	10.3Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
49	かえで保育園	大根	千葉県	2月13日	2月14日	不検出	7.6Bq/Kg	不検出	8.8Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
50	はなのき保育園	白菜	茨城県	2月13日	2月14日	不検出	7.6Bq/Kg	不検出	8.8Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
51	保育園	鮭	北海道近海	2月14日	2月14日	不検出	7.6Bq/Kg	不検出	8.8Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター

							放射性1	セシウム		
No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	Cs	-134	C:	s-137	測定機器
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
52	仁科台中学校	もずく	沖縄県	3月4日	2月19日	不検出	6.9Ba/Kg	不検出	8.3Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
53	あすなろ保育園	ほうれん草	群馬県	2月21日	2月19日	不検出	7.8Bq/Kg	不検出	9.0Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
54	しらかば保育園	わかめ	韓国	3月4日	2月19日	不検出	7.6Ba/Kg	不検出	8.7Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
55	どんぐり保育園	れんこん	茨城県	2月26日	2月21日	不検出	7.6Ba/Kg	不検出	8.7Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
56	たけのこ保育園	玉ねぎ	北海道	2月28日	2月21日	不検出	8.0Ba/Kg	不検出	9.38.3Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
57	くるみ保育園	じゃがいも	北海道	2月28日	2月26日	不検出	8.8Ba/Kg	不検出	10.2Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
58	かえで保育園	ごぼう	青森県	3月6日	3月1日	不検出	8.6Bq/Kg	不検出	9.9Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
59	はなのき保育園	さつまいも	千葉県	3月6日	3月1日	不検出	7.6Bq/Kg	不検出	8.8Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
60	事務局	ソフト麺	長野県	-	3月5日	不検出	7.6Ba/Kg	不検出	8.8Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
61	あすなろ保育園	にんじん	千葉県	3月8日	3月5日	不検出	8.7Ba/Kg	不検出	10.1Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
62	保育園	isio	大分県	3月6日	3月5日	不検出	7.6Ba/Kg	不検出	8.8Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
63	しらかば保育園	長ねぎ	群馬県	3月7日	3月5日	不検出	8.3Bq/Kg	不検出	9.6Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
64	どんぐり保育園	もずく	沖縄県	3月11日	3月7日	不検出	7.6Bq/Kg	不検出	8.9Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター

							放射性	セシウム		
No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	Cs	s-134	Cs	s-137	測定機器
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
65	たけのこ保育園	にんじん	にんじん	3月12日	3月7日	不検出	7.6Ba/Kg	不検出	8.9Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
66	東小学校	ベーコン	千葉県 群馬県	3月11日	3月11日	不検出	8.8Ba/Kg	不検出	10.2Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
67	南小学校	ちくわ	-	3月11日	3月11日	不検出	9.3Ba/Kg	不検出	10.8Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
68	事務局	コッペパン	長野県	-	3月11日	不検出	9.3Bq/Kg	不検出	10.8Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
69	事務局	ごはん	大町市	ı	3月11日	不検出	7.6Ba/Kg	不検出	8.8Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
70	事務局	ЛΔ	長野県	1	3月13日	不検出	7.6Ba/Kg	不検出	8.8Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
71	保育園	しらす	愛知県沖	3月13日	3月12日	不検出	9.8Bq/Kg	不検出	11.5Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
72	みあさ保育園	レタス	茨城県	3月14日	3月12日	不検出	7.6Ba/Kg	不検出	8.9Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
73	くるみ保育園	レタス	静岡県	3月14日	3月12日	不検出	7.6Ba/Kg	不検出	8.9Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
74	保育園	めかじき	中部太平洋沖	3月19日	3月14日	不検出	7.6Bq/Kg	不検出	8.8Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
75	かえで保育園	小松菜	群馬県	3月18日	3月14日	不検出	7.6Bq/Kg	不検出	8.8Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
76	はなのき保育園	長ねぎ	埼玉県	3月18日	3月14日	不検出	7.8Bq/Kg	不検出	9.0Ba/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
77	南小学校	つきこんやく	長野県	3月14日	3月14日	不検出	7.2Bq/Kg	不検出	8.3Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター

						放射性セシウム				
No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	Cs	s-134	Cs	:-137	測定機器
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
78	事務局	ソフト麺	長野県	-	3月14日	不検出	8.5Ba/Kg	不検出	9.9Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
79	あすなろ保育園	長ねぎ	埼玉県	3月25日	3月19日	不検出	7.7Bq/Kg	不検出	8.9Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
80	しらかば保育園	レタス	茨城県	3月22日	3月19日	不検出	7.7Bq/Kg	不検出	8.9Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
81	どんぐり保育園	長ねぎ	群馬県	3月25日	3月21日	不検出	8.0Ba/Kg	不検出	9.3Bq/Kg	ガンマデータ・ インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター