

○給食用食材放射性物質検査結果 【H26.4.7~】

No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性セシウム				測定機器
						Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
79	どんぐり保育園	ピーマン	茨城県	7月31日	7月29日	不検出	7.8 Bq/Kg	不検出	9.2 Bq/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
78	大町東小学校	小玉すいか	山形県	7月24日	7月24日	不検出	8.3 Bq/Kg	不検出	9.9 Bq/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	美麻小中学校	ゴーヤ	群馬県	7月22日	7月22日	不検出	8.4 Bq/Kg	不検出	10.0 Bq/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	大町西小学校	枝豆	群馬県	7月18日	7月18日	不検出	9.4 Bq/Kg	不検出	11.3 Bq/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	大町北小学校	赤肉メロン	山形県	7月14日	7月14日	不検出	9.6 Bq/Kg	不検出	11.5 Bq/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	かえで保育園	きゅうり	長野県	7月10日	7月8日	不検出	7.8 Bq/Kg	不検出	9.2 Bq/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	仁科台中学校	かぶ	青森県	7月10日	7月10日	不検出	9.1 Bq/Kg	不検出	10.9 Bq/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	大町西小学校	オクラ	群馬県	7月10日	7月9日	不検出	9.1 Bq/Kg	不検出	10.9 Bq/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	大町東小学校	なす	群馬県	7月8日	7月9日	不検出	9.5 Bq/Kg	不検出	11.4 Bq/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	大町北小学校	人参	埼玉県	7月8日	7月8日	不検出	11.0 Bq/Kg	不検出	13.2 Bq/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	大町北小学校	きぬさや	青森県	7月8日	7月8日	不検出	12.3 Bq/Kg	不検出	14.7 Bq/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	美麻小中学校	人参	青森県	7月8日	7月8日	不検出	9.3 Bq/Kg	不検出	11.1 Bq/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

No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性セシウム				測定機器
						Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
67	大町南小学校	かんぴょう	栃木県	7月7日	7月4日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	9.6 Bq/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	大町北小学校	プラム	山梨県	7月3日	7月3日	不検出	7.7 Bq/Kg	不検出	9.2 Bq/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
65	大町東小学校	小松菜	千葉県	7月3日	7月3日	不検出	9.9 Bq/Kg	不検出	11.8 Bq/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	大町東小学校	ニラ	茨城県	7月2日	7月2日	不検出	11.0 Bq/Kg	不検出	13.2 Bq/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	大町北小学校	さくらんぼ	山形県	7月1日	7月1日	不検出	9.4 Bq/Kg	不検出	11.3 Bq/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	大町北小学校	じゃがいも	千葉県	7月1日	7月1日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	9.6 Bq/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	大町北小学校	かぼちゃ	茨城県	7月1日	7月1日	不検出	8.9 Bq/Kg	不検出	10.7 Bq/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	仁科台中学校	じゃがいも	茨城県	7月1日	7月1日	不検出	8.1 Bq/Kg	不検出	9.7 Bq/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	大町東小学校	イナダ	宮城県	6月24日	7月1日	不検出	7.0 Bq/Kg	不検出	8.4 Bq/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	どんぐり保育園	人参	千葉県	6月30日	6月24日	不検出	10.5 Bq/Kg	不検出	12.4 Bq/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	あすなろ保育園	豚肉	長野県	6月20日	6月17日	不検出	7.9 Bq/Kg	不検出	9.3 Bq/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	しらかば保育園	大豆	北海道	6月20日	6月17日	不検出	7.9 Bq/Kg	不検出	9.3 Bq/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	大町西小学校	メロン（赤肉）	茨城県	6月17日	6月17日	不検出	12.1 Bq/Kg	不検出	14.3 Bq/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

No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性セシウム				測定機器
						Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
54	仁科台中学校	人参	茨城県	6月12日	6月12日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	9.4 Bq/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	美麻小中学校	メロン	茨城県	6月12日	6月12日	不検出	8.1 Bq/Kg	不検出	9.5 Bq/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
52	第一中学校	ニラ	山形県	6月10日	6月10日	不検出	9.8 Bq/Kg	不検出	11.6 Bq/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	仁科台中学校	人参	千葉県	6月9日	6月9日	不検出	9.0 Bq/Kg	不検出	10.7 Bq/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	大町北小学校	大根	青森県	6月9日	6月9日	不検出	9.8 Bq/Kg	不検出	11.6 Bq/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	大町北小学校	ごぼう	群馬県	6月9日	6月9日	不検出	11.3 Bq/Kg	不検出	13.2 Bq/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	かえで保育園	長ねぎ	茨城県	6月4日	6月3日	不検出	7.8 Bq/Kg	不検出	9.1 Bq/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	大町北小学校	きゃべつ	千葉県	6月6日	6月6日	不検出	11.2 Bq/Kg	不検出	13.4 Bq/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	大町北小学校	ブロッコリー	群馬県	6月2日	6月2日	不検出	10.5 Bq/Kg	不検出	12.5 Bq/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	大町北小学校	メロン	茨城県	6月2日	6月2日	不検出	11.2 Bq/Kg	不検出	13.4 Bq/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	くるみ保育園	白菜	茨城県	5月30日	5月27日	不検出	7.7 Bq/Kg	不検出	9.2 Bq/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	みあさ保育園	さつまいも	千葉県	6月2日	5月27日	不検出	10.2 Bq/Kg	不検出	12.1 Bq/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	第一中学校	長ねぎ	茨城県	5月27日	5月27日	不検出	8.7 Bq/Kg	不検出	10.4 Bq/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

No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性セシウム				測定機器
						Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
41	大町北小学校	小玉すいか	群馬県	5月27日	5月27日	不検出	11.2 Bq/Kg	不検出	13.4 Bq/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	どんぐり保育園	水菜	群馬県	5月26日	5月20日	不検出	7.8 Bq/Kg	不検出	9.3 Bq/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
39	たけのこ保育園	チンゲン菜	群馬県	5月23日	5月20日	不検出	7.8 Bq/Kg	不検出	9.4 Bq/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	しらかば保育園	きゅうり	群馬県	5月16日	5月13日	不検出	7.8 Bq/Kg	不検出	9.3 Bq/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	あすなろ保育園	牛乳	長野県	5月14日	5月13日	不検出	7.8 Bq/Kg	不検出	9.3 Bq/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	大町北小学校	きゃべつ	千葉県	6月6日	6月6日	不検出	11.2 Bq/Kg	不検出	13.4 Bq/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	大町西小学校	れんこん	茨城県	5月16日	5月16日	不検出	10.5 Bq/Kg	不検出	12.5 Bq/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	第一中学校	イカ	青森県	5月20日	5月15日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	9.5 Bq/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	大町北小学校	春菊	千葉県	5月13日	5月13日	不検出	13.1 Bq/Kg	不検出	15.6 Bq/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	仁科台中学校	かつお	静岡県	5月8日	5月8日	不検出	7.8 Bq/Kg	不検出	9.3 Bq/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	仁科台中学校	きゃべつ	茨城県	5月8日	5月8日	不検出	9.4 Bq/Kg	不検出	11.3 Bq/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	美麻小中学校	きゃべつ	神奈川県	5月8日	5月8日	不検出	9.4 Bq/Kg	不検出	11.3 Bq/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	大町北小学校	こごみ	長野県	5月1日	5月1日	不検出	9.7 Bq/Kg	不検出	11.6 Bq/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

No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性セシウム				測定機器
						Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
29	事務局	生椎茸	長野県		4月25日	不検出	7.4 Bq/Kg	不検出	8.8 Bq/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	大町東小学校	セロリ	茨城県	4月25日	4月25日	不検出	9.1 Bq/Kg	不検出	10.9 Bq/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	大町西小学校	さつまいも	茨城県	4月24日	4月24日	不検出	8.6 Bq/Kg	不検出	10.3 Bq/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
26	はなのき保育園	大根	千葉県	4月30日	4月22日	不検出	9.0 Bq/Kg	不検出	10.3 Bq/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	かえて保育園	白菜	茨城県	4月24日	4月22日	不検出	16.2 Bq/Kg	不検出	18.5 Bq/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	大町北小学校	山うど	群馬県	4月23日	4月23日	不検出	10.4 Bq/Kg	不検出	12.3 Bq/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	大町東小学校	水菜	群馬県	4月23日	4月23日	不検出	9.7 Bq/Kg	不検出	11.6 Bq/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	美麻小中学校	チンゲン菜	茨城県	4月22日	4月22日	不検出	9.1 Bq/Kg	不検出	10.9 Bq/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	大町西小学校	レタス	茨城県	4月21日	4月21日	不検出	7.7 Bq/Kg	不検出	9.2 Bq/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	美麻小中学校	水菜	茨城県	4月21日	4月21日	不検出	9.7 Bq/Kg	不検出	11.6 Bq/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	大町南小学校	山菜ミックス水煮	新潟県	4月30日	4月18日	不検出	7.4 Bq/Kg	不検出	8.8 Bq/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	仁科台中学校	ブロッコリー	埼玉県	4月18日	4月18日	不検出	9.1 Bq/Kg	不検出	10.9 Bq/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	大町東小学校	カリフラワー	茨城県	4月18日	4月18日	不検出	9.7 Bq/Kg	不検出	11.6 Bq/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

No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性セシウム				測定機器
						Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
16	仁科台中学校	小松菜	埼玉県	4月16日	4月16日	不検出	9.1 Bq/Kg	不検出	10.9 Bq/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	第一中学校	かぶ	千葉県	4月16日	4月16日	不検出	8.6 Bq/Kg	不検出	10.3 Bq/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	美麻小中学校	小松菜	茨城県	4月16日	4月16日	不検出	9.7 Bq/Kg	不検出	11.6 Bq/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
13	くるみ保育園	きゅうり	群馬県	4月18日	4月15日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	9.2 Bq/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	第一中学校	長ねぎ	埼玉県	4月15日	4月15日	不検出	8.1 Bq/Kg	不検出	9.7 Bq/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	大町北小学校	菜花	群馬県	4月15日	4月15日	不検出	12.0 Bq/Kg	不検出	14.2 Bq/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	大町南小学校	長ねぎ	群馬県	4月14日	4月14日	不検出	9.1 Bq/Kg	不検出	10.9 Bq/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	大町南小学校	ピーマン	茨城県	4月11日	4月11日	不検出	9.9 Bq/Kg	不検出	11.9 Bq/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	ほうれん草	群馬県	4月11日	4月11日	不検出	9.1 Bq/Kg	不検出	10.9 Bq/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	仁科台中学校	大根	群馬県	4月10日	4月10日	不検出	8.1 Bq/Kg	不検出	9.7 Bq/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	大町北小学校	ごぼう	青森県	4月10日	4月10日	不検出	10.4 Bq/Kg	不検出	12.3 Bq/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	大町北小学校	白菜	茨城県	4月10日	4月10日	不検出	9.7 Bq/Kg	不検出	11.6 Bq/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	大町南小学校	さつまいも	千葉県	4月9日	4月9日	不検出	9.8 Bq/Kg	不検出	11.7 Bq/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

No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性セシウム				測定機器
						Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
3	第一中学校	里芋	千葉県	4月8日	4月8日	不検出	7.7 Bq/Kg	不検出	9.2 Bq/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	大町北小学校	きゅうり	群馬県	4月8日	4月8日	不検出	9.1 Bq/Kg	不検出	10.9 Bq/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
1	大町北小学校	大根	千葉県	4月7日	4月7日	不検出	7.7 Bq/Kg	不検出	9.2 Bq/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