

○給食用食材放射性物質検査結果 【H28.4.7～】

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	
65	大町西小学校	かぶ	青森県	7月22日	7月25日	不検出	9.1 Bq/Kg	不検出	10.1 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
64	美麻小中学校	じゃが芋	千葉県	7月25日	7月25日	不検出	9.9 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
63	仁科台中学校	いなだ	千葉県	7月25日	7月25日	不検出	9.1 Bq/Kg	不検出	10.1 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
62	仁科台中学校	キャベツ	群馬県	7月20日	7月20日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	8.9 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
61	第一中学校	レッドキャベツ	茨城県	7月20日	7月20日	不検出	10.1 Bq/Kg	不検出	11.2 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
60	大町北小学校	なす	茨城県	7月13日	7月13日	不検出	9.3 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
59	大町北小学校	モロヘイヤ	群馬県	7月12日	7月12日	不検出	10.3 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
58	大町南小学校	じゃが芋	茨城県	7月12日	7月12日	不検出	10.0 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
57	大町北小学校	メロン	山形県	7月11日	7月11日	不検出	10.4 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
56	大町北小学校	プラム	山梨県	7月7日	7月8日	不検出	7.7 Bq/Kg	不検出	8.5 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
55	大町西小学校	小玉スイカ	新潟県	7月6日	7月6日	不検出	8.6 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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H28.4.7～】

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	
54	美麻小中学校	れんこん	茨城県	7月6日	7月6日	不検出	9.7 Bq/Kg	不検出	10.8 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
53	第一中学校	さつまいも	茨城県	7月4日	7月4日	不検出	11.7 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
52	第一中学校	なす	栃木県	6月30日	6月30日	不検出	10.1 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
51	大町南小学校	にんじん	青森県	6月29日	6月29日	不検出	10.2 Bq/Kg	不検出	11.2 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
50	仁科台中学校	かぼちゃ	茨城県	6月23日	6月23日	不検出	10.3 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
49	大町北小学校	なす	群馬県	6月20日	6月21日	不検出	9.6 Bq/Kg	不検出	10.6 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
48	仁科台中学校	かぼちゃ	神奈川県	6月17日	6月20日	不検出	10.5 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
47	大町南小学校	春菊	茨城県	6月20日	6月20日	不検出	10.1 Bq/Kg	不検出	11.2 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
46	大町北小学校	ゴーヤ	群馬県	6月17日	6月17日	不検出	10.2 Bq/Kg	不検出	11.2 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
45	美麻小中学校	するめいか	青森県	6月15日	6月17日	不検出	8.4 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
44	第一中学校	にんじん	埼玉県	6月15日	6月15日	不検出	10.2 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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H28.4.7～】

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	
43	大町南小学校	だいこん	静岡県	6月15日	6月15日	不検出	9.3 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
42	仁科台中学校	さくらんぼ	山形県	6月15日	6月15日	不検出	8.9 Bq/Kg	不検出	9.8 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
41	大町東小学校	だいこん	青森県	6月14日	6月14日	不検出	9.0 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
40	大町南小学校	さつま芋	千葉県	6月8日	6月8日	不検出	8.5 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
39	第一中学校	カリフラワー	新潟県	6月8日	6月8日	不検出	9.3 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
38	第一中学校	ブロッコリー	茨城県	6月8日	6月8日	不検出	9.8 Bq/Kg	不検出	10.8 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
37	大町北小学校	ニラ	山形県	6月6日	6月6日	不検出	9.6 Bq/Kg	不検出	10.6 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
36	美麻小中学校	きゅうり	群馬県	6月3日	6月3日	不検出	9.9 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
35	大町東小学校	ごぼう	群馬県	6月2日	6月2日	不検出	10.3 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
34	仁科台中学校	ほうれん草	群馬県	5月27日	5月27日	不検出	9.6 Bq/Kg	不検出	10.6 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	美麻小中学校	ほうれん草	茨城県	5月26日	5月27日	不検出	9.9 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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H28.4.7～】

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	
32	第一中学校	さといも	千葉県	5月26日	5月26日	不検出	10.5 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
31	大町北小学校	小玉スイカ	群馬県	5月26日	5月26日	不検出	8.8 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
30	大町南小学校	にんじん	千葉県	5月25日	5月25日	不検出	10.1 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
29	第一中学校	かぶ	千葉県	5月23日	5月23日	不検出	9.5 Bq/Kg	不検出	10.5 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
28	大町東小学校	かつお	静岡県	4月28日	5月20日	不検出	8.6 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
27	大町西小学校	メロン	茨城県	5月19日	5月19日	不検出	9.0 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
26	美麻小中学校	ピーマン	茨城県	5月19日	5月19日	不検出	10.6 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
25	第一中学校	キャベツ	千葉県	5月16日	5月16日	不検出	10.4 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
24	大町南小学校	小松菜	茨城県	5月16日	5月16日	不検出	9.6 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
23	仁科台中学校	れんこん	茨城県	5月16日	5月16日	不検出	9.0 Bq/Kg	不検出	9.8 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
22	大町南小学校	大根	群馬県	5月12日	5月12日	不検出	9.2 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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H28.4.7～】

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	
21	仁科台中学校	しいら	千葉県	5月12日	5月12日	不検出	8.6 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
20	美麻小中学校	長ねぎ	茨城県	5月11日	5月11日	不検出	10.2 Bq/Kg	不検出	11.0 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
19	大町北小学校	春菊	群馬県	5月9日	5月10日	不検出	9.7 Bq/Kg	不検出	10.5 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
18	仁科台中学校	カリフラワー	茨城県	5月10日	5月10日	不検出	9.0 Bq/Kg	不検出	9.8 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
17	仁科台中学校	ブロッコリー	埼玉県	5月10日	5月10日	不検出	10.3 Bq/Kg	不検出	11.2 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
16	仁科台中学校	わけぎ	静岡県	5月10日	5月10日	不検出	10.1 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	大町西小学校	赤ピーマン	茨城県	5月9日	5月9日	不検出	8.9 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
14	八坂調理場	生わかめ	三陸	5月11日	5月6日	不検出	9.7 Bq/Kg	不検出	10.5 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
13	美麻小中学校	長ねぎ	埼玉県	5月6日	5月6日	不検出	9.9 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
12	大町北小学校	キャベツ	神奈川県	4月28日	4月28日	不検出	10.3 Bq/Kg	不検出	11.2 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
11	第一中学校	キャベツ	茨城県	4月28日	4月28日	不検出	9.7 Bq/Kg	不検出	10.5 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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H28.4.7～】

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	
10	第一中学校	チンゲンツアイ	茨城県	4月22日	4月22日	不検出	8.9 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
9	大町西小学校	いなだ	千葉県	4月21日	4月22日	不検出	9.7 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
8	第一中学校	小松菜	静岡県	4月20日	4月20日	不検出	10.2 Bq/Kg	不検出	11.0 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
7	仁科台中学校	小松菜	埼玉県	4月18日	4月18日	不検出	10.0 Bq/Kg	不検出	10.8 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
6	大町東小学校	ごぼう	青森県	4月14日	4月14日	不検出	14.0 Bq/Kg	不検出	15.1 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
5	第一中学校	小松菜	埼玉県	4月13日	4月13日	不検出	8.7 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
4	大町南小学校	なばな	栃木県	4月12日	4月12日	不検出	10.1 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
3	仁科台中学校	だいこん	千葉県	4月12日	4月12日	不検出	9.7 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
2	美麻小中学校	さつま芋	千葉県	4月12日	4月12日	不検出	10.4 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
1	大町西小学校	チンゲンツアイ	静岡県	4月8日	4月8日	不検出	10.5 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