

○給食用食材放射性物質検査結果 【H29.4.~】

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	大町北小学校	ほうれん草	栃木県	7月18日	7月18日	不検出	10.3 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
66	八坂小・中学校	メロン	山形県	7月14日	7月14日	不検出	7.4 Bq/Kg	不検出	8.2 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	美麻小中学校	きゅうり	群馬県	7月11日	7月11日	不検出	6.7 Bq/Kg	不検出	7.4 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
64	第一中学校	かいわれ大根	山梨県	7月10日	7月10日	不検出	11.7 Bq/Kg	不検出	13.0 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
63	大町西小学校	豆あじ	国内	7月12日	7月10日	不検出	7.9 Bq/Kg	不検出	8.7 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
62	八坂小・中学校	とうもろこし	群馬県	7月7日	7月7日	不検出	8.8 Bq/Kg	不検出	10.2 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
61	大町西小学校	トマト	茨城県	7月7日	7月7日	不検出	7.1 Bq/Kg	不検出	8.2 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	大町西小学校	なす	栃木県	7月7日	7月7日	不検出	7.4 Bq/Kg	不検出	8.7 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	八坂小・中学校	モロヘイヤ	群馬県	7月5日	7月6日	不検出	8.3 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
58	八坂小・中学校	プラム	山梨県	7月3日	7月4日	不検出	8.2 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
57	大町南小学校	人参	青森県	7月4日	7月4日	不検出	6.4 Bq/Kg	不検出	7.5 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 【H29.4.~】

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	
56	第一中学校	じゃがいも	茨城県	7月3日	7月3日	不検出	6.4 Bq/Kg	不検出	7.2 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
55	美麻小中学校	チンゲン菜	群馬県	6月30日	6月30日	不検出	9.1 Bq/Kg	不検出	10.2 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
54	大町東小学校	トマト	群馬県	6月29日	6月29日	不検出	6.7 Bq/Kg	不検出	7.6 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
53	大町西小学校	ほうれん草	群馬県	6月29日	6月29日	不検出	5.5 Bq/Kg	不検出	6.3 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
52	第一中学校	チンゲン菜	静岡県	6月28日	6月28日	不検出	8.1 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
51	大町東小学校	じゃがいも	千葉県	6月27日	6月27日	不検出	8.3 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
50	美麻小中学校	小松菜	千葉県	6月27日	6月26日	不検出	7.8 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
49	第一中学校	小かぶ	千葉県	6月23日	6月23日	不検出	6.2 Bq/Kg	不検出	7.1 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
48	第一中学校	かぼちゃ	茨城県	6月22日	6月22日	不検出	6.6 Bq/Kg	不検出	7.5 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
47	八坂小・中学校	なす	群馬県	6月19日	6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
46	八坂小・中学校	ゴーヤ	群馬県	6月22日	6月22日	不検出	7.3 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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H29.4.~】

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	
45	仁科台中学校	小玉すいか	群馬県	6月21日	6月21日	不検出	9.2 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
44	大町東小学校	長ねぎ	埼玉県	6月16日	6月16日	不検出	8.3 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
43	大町西小学校	ピーマン	茨城県	6月15日	6月15日	不検出	7.7 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
42	美麻小中学校	するめいか	青森県	6月14日	6月14日	不検出	6.7 Bq/Kg	不検出	7.8 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	大町西小学校	さくらんぼ	山形県	6月14日	6月14日	不検出	9.3 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
40	美麻小中学校	にら	茨城県	6月13日	6月13日	不検出	9.4 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
39	大町南小学校	ミニトマト	茨城県	6月12日	6月12日	不検出	7.5 Bq/Kg	不検出	8.7 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
38	美麻小中学校	小玉すいか	茨城県	6月13日	6月12日	不検出	6.6 Bq/Kg	不検出	7.6 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
37	大町西小学校	長ねぎ	茨城県	6月9日	6月9日	不検出	7.9 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
36	大町東小学校	れんこん	茨城県	6月8日	6月8日	不検出	8.2 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
35	大町西小学校	大根	千葉県	6月6日	6月6日	不検出	6.3 Bq/Kg	不検出	7.3 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 【H29.4.~】

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	
34	第一中学校	長ねぎ	群馬県	6月5日	6月5日	不検出	8.1 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
33	美麻小中学校	ごぼう	群馬県	6月1日	6月1日	不検出	8.9 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
32	大町西小学校	玉ねぎ	群馬県	6月1日	6月1日	不検出	7.5 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
31	大町南小学校	いわし	岩手県	6月1日	6月1日	不検出	7.2 Bq/Kg	不検出	8.1 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
30	大町南小学校	メロン	茨城県	5月30日	5月30日	不検出	6.6 Bq/Kg	不検出	7.4 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
29	大町東小学校	にら	山形県	5月30日	5月30日	不検出	9.6 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
28	第一中学校	大根	青森県	5月30日	5月30日	不検出	8.8 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
27	仁科台中学校	カリフラワー	茨城県	5月26日	5月26日	不検出	8.8 Bq/Kg	不検出	10.2 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
26	大町北小学校	人参	千葉県	5月23日	5月23日	不検出	9.0 Bq/Kg	不検出	10.2 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
25	大町西小学校	里芋	埼玉県	5月23日	5月23日	不検出	7.6 Bq/Kg	不検出	8.6 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
24	八坂小・中学校	みつ葉	埼玉県	5月24日	5月23日	不検出	9.2 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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H29.4.~】

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	
23	大町西小学校	いなだ	宮城県	5月22日	5月19日	不検出	8.1 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
22	大町北小学校	大根	群馬県	5月15日	5月16日	不検出	8.9 Bq/Kg	不検出	10.2 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
21	美麻小中学校	白菜	茨城県	5月15日	5月15日	不検出	8.8 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
20	大町東小学校	ごぼう	青森県	5月11日	5月11日	不検出	9.0 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
19	大町東小学校	さつまいも	茨城県	5月11日	5月11日	不検出	8.9 Bq/Kg	不検出	10.2 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
18	大町東小学校	キャベツ	千葉県	5月8日	5月8日	不検出	5.9 Bq/Kg	不検出	6.9 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	大町西小学校	かつお	静岡県	5月8日	5月9日	不検出	7.1 Bq/Kg	不検出	8.2 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	大町北小学校	春菊	茨城県	5月2日	5月2日	不検出	9.1 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
15	第一中学校	ほうれん草	茨城県	5月1日	5月1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
14	大町東小学校	キャベツ	茨城県	5月1日	5月1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
13	仁科台中学校	セロリ	茨城県	4月27日	4月27日	不検出	8.5 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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H29.4.~】

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	
12	大町東小学校	ブロッコリー	群馬県	4月24日	4月24日	不検出	8.5 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	大町西小学校	レタス	茨城県	4月21日	4月20日	不検出	6.6 Bq/Kg	不検出	7.5 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
10	大町西小学校	みず菜	茨城県	4月21日	4月20日	不検出	7.5 Bq/Kg	不検出	8.6 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	大町東小学校	にら	群馬県	4月20日	4月20日	不検出	8.6 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
8	美麻小中学校	小松菜	茨城県	4月20日	4月20日	不検出	8.1 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
7	大町南小学校	キャバツ	神奈川県	4月19日	4月19日	不検出	9.0 Bq/Kg	不検出	10.2 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
6	大町西小学校	セロリ	静岡県	4月12日	4月12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
5	大町東小学校	長ねぎ	千葉県	4月12日	4月12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
4	大町東小学校	チンゲン菜	茨城県	4月11日	4月11日	不検出	8.1 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
3	大町南小学校	きゅうり	群馬県	4月10日	4月10日	不検出	7.6 Bq/Kg	不検出	8.7 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
2	大町東小学校	さつまいも	千葉県	4月7日	4月7日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	9.0 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 【H29.4.~】

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	
1	大町東小学校	もやし	山梨県	4月7日	4月7日	不検出	7.9 Bq/Kg	不検出	9.0 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