

○給食用食材放射性物質検査結果 【H31.4.~】

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	
59	大町西小学校	すいか	山形県	7月22日	7月22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
58	大町西小学校	おかひじき	千葉県	7月19日	7月19日	不検出	10.0 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
57	大町北小学校	いなだ	千葉県	7月10日	7月16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
56	大町西小学校	ソルダム	山梨県	7月10日	7月10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
55	大町北小学校	きゅうり	山形県	7月10日	7月10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
54	八坂共同調理場	メロン	山形県	7月10日	7月10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
53	美麻小中学校	トマト	群馬県	7月9日	7月8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
52	第一中学校	人参	青森県	7月4日	7月4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
51	大町北小学校	春菊	茨城県	7月3日	7月4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
50	八坂共同調理場	モロヘイヤ	群馬県	7月3日	7月3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
49	仁科台中学校	チンゲン菜	茨城県	7月2日	7月2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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H31.4.~】

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	
48	大町南小学校	プラム	山梨県	7月2日	7月2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
47	大町東小学校	じゃがいも	茨城県	7月1日	7月1日	不検出	11.4 Bq/Kg	不検出	13.1 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
46	第一中学校	人参	埼玉県	7月1日	7月1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
45	八坂共同調理場	とうもろこし	茨城県	7月1日	7月1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
44	大町東小学校	いわし	千葉県	6月27日	7月1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
43	大町北小学校	トマト	茨城県	6月28日	6月28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
42	大町西小学校	人参	埼玉県	6月27日	6月27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
41	仁科台中学校	ほうれん草	茨城県	6月27日	6月27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
40	美麻小中学校	かぼちゃ	茨城県	6月26日	6月26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
39	八坂共同調理場	さくらんぼ	山形県	6月25日	6月25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
38	大町南小学校	人参	茨城県	6月21日	6月21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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H31.4.~】

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	
37	大町東小学校	なす	群馬県	6月20日	6月21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
36	大町北小学校	きゅうり	群馬県	6月20日	6月21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
35	八坂共同調理場	ミニトマト	群馬県	6月20日	6月20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
34	第一中学校	チンゲン菜	静岡県	6月19日	6月19日	不検出	13.5 Bq/Kg	不検出	15.3 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	大町東小学校	さくらんぼ	山梨県	6月19日	6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
32	美麻小中学校	さつまいも	千葉県	6月13日	6月13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
31	大町南小学校	小松菜	栃木県	6月12日	6月12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
30	大町東小学校	ごぼう	群馬県	6月11日	6月11日	不検出	8.0 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
29	大町東小学校	さつまいも	茨城県	6月6日	6月7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
28	美麻小中学校	ニラ	山形県	6月7日	6月7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
27	大町北小学校	大根	青森県	6月6日	6月6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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H31.4.~】

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	
26	大町東小学校	玉ねぎ	群馬県	6月4日	6月3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
25	仁科台中学校	チンゲン菜	群馬県	5月30日	5月30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
24	仁科台中学校	いわし	岩手県	6月5日	5月29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
23	美麻小中学校	小松菜	茨城県	5月28日	5月28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
22	大町南小学校	小玉すいか	群馬県	5月27日	5月27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
21	仁科台中学校	キャベツ	茨城県	5月27日	5月27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
20	大町北小学校	小松菜	群馬県	5月21日	5月21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
19	第一中学校	長ねぎ	茨城県	5月20日	5月20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
18	大町南小学校	メロン	茨城県	5月20日	5月20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
17	大町東小学校	人参	千葉県	5月17日	5月17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
16	美麻小中学校	長ねぎ	群馬県	5月16日	5月16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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H31.4.~】

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	
15	大町南小学校	小松菜	茨城県	5月14日	5月14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
14	大町東小学校	ブロッコリー	埼玉県	5月10日	5月10日	不検出	10.0 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
13	大町西小学校	大根	群馬県	5月9日	5月9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
12	仁科台中学校	大根	茨城県	5月8日	5月8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
11	大町東小学校	かつお	静岡県	4月26日	5月7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
10	仁科台中学校	キャベツ	千葉県	5月7日	5月7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
9	大町東小学校	ほうれん草	群馬県	4月23日	4月26日	不検出	10.0 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
8	大町北小学校	人参	千葉県	4月22日	4月24日	不検出	10.1 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
7	仁科台中学校	キャベツ	神奈川県	4月18日	4月19日	不検出	10.0 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
6	大町北小学校	れんこん	茨城県	4月16日	4月18日	不検出	10.0 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
5	仁科台中学校	水菜	茨城県	4月15日	4月16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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H31.4.~】

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	
4	大町北小学校	大根	千葉県	4月11日	4月11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
3	大町南小学校	ほうれん草	千葉県	4月11日	4月11日	不検出	16.0 Bq/Kg	不検出	18.0 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
2	大町東小学校	洗い里芋	埼玉県	4月8日	4月8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
1	大町北小学校	ピーマン	茨城県	4月5日	4月8日	不検出	10.1 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