

○給食用食材放射性物質検査結果 【H30.4.~】

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	
58	大町北小学校	かぶ	青森県	7月20日	7月20日	不検出	9.5 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
57	大町東小学校	小松菜	千葉県	7月17日	7月17日	不検出	8.9 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
56	美麻小中学校	ゴーヤ	群馬県	7月17日	7月17日	不検出	8.2 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
55	美麻小中学校	れんこん	茨城県	7月11日	7月13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
54	第一中学校	かぼちゃ	茨城県	7月11日	7月11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
53	大町南小学校	にんじん	青森県	7月11日	7月11日	不検出	7.7 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
52	大町北小学校	じゃがいも	茨城県	7月10日	7月10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
51	八坂共同調理場	プラム	山梨県	7月6日	7月6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
50	美麻小中学校	とうもろこし	山梨県	7月6日	7月6日	不検出	7.6 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
49	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	7.5 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
48	第一中学校	りんご	青森県	7月2日	7月2日	不検出	8.2 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 【H30.4.~】

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	
47	仁科台中学校	キャベツ	群馬県	7月2日	7月2日	不検出	11.5 Bq/Kg	不検出	12.8 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
46	大町北小学校	ピーマン	茨城県	6月25日	6月26日	不検出	10.5 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
45	第一中学校	なす	群馬県	6月25日	6月25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
44	大町東小学校	いわし	千葉県	6月19日	6月19日	不検出	8.0 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
43	大町北小学校	みず菜	茨城県	6月18日	6月18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
42	美麻小中学校	にら	山形県	6月13日	6月13日	不検出	9.2 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
41	八坂共同調理場	さくらんぼ	山形県	6月12日	6月12日	不検出	8.2 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
40	大町東小学校	ささがきごぼう	群馬県	6月11日	6月11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
39	大町南小学校	大根	青森県	6月6日	6月6日	不検出	8.2 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
38	大町東小学校	キャベツ	埼玉県	6月1日	6月1日	不検出	9.1 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
37	大町北小学校	人参	千葉県	5月31日	6月1日	不検出	9.7 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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H30.4.~】

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	
36	大町西小学校	キャベツ	千葉県	5月31日	5月31日	不検出	9.7 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
35	第一中学校	さつまいも	千葉県	5月31日	5月31日	不検出	8.2 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
34	美麻小中学校	キャベツ	茨城県	5月28日	5月28日	不検出	8.1 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
33	大町北小学校	にら	山形県	5月25日	5月25日	不検出	9.3 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	仁科台中学校	玉ねぎ	群馬県	5月23日	5月23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
31	美麻小中学校	かぶ	千葉県	5月22日	5月23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
30	大町北小学校	春菊	茨城県	5月22日	5月22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
29	大町東小学校	ほうれん草	茨城県	5月21日	5月21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
28	大町西小学校	小玉すいか	群馬県	5月21日	5月21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
27	美麻小中学校	さつまいも	茨城県	5月17日	5月18日	不検出	11.8 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
26	仁科台中学校	チンゲンサイ	茨城県	5月17日	5月17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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H30.4.~】

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	
25	仁科台中学校	メロン	茨城県	5月16日	5月16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
24	大町東小学校	ねぎ	茨城県	5月14日	5月14日	不検出	9.4 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	大町南小学校	大根	茨城県	5月11日	5月11日	不検出	8.0 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
22	大町西小学校	にら	群馬県	5月10日	5月10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
21	第一中学校	洗里芋	埼玉県	5月9日	5月9日	不検出	8.2 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
20	第一中学校	セロリ	静岡県	5月7日	5月7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
19	大町西小学校	トマト	群馬県	5月1日	5月1日	不検出	11.9 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
18	美麻小中学校	きゅうり	山梨県	4月25日	4月26日	不検出	8.2 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
17	仁科台中学校	にら	茨城県	4月25日	4月25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
16	第一中学校	セロリ	静岡県	4月23日	4月23日	不検出	9.0 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
15	大町東小学校	長ねぎ	埼玉県	4月23日	4月23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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H30.4.~】

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	
14	大町北小学校	ブロッコリー	埼玉県	4月20日	4月20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
13	仁科台中学校	セロリ	茨城県	4月20日	4月20日	不検出	9.1 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
12	美麻小中学校	ブロッコリー	群馬県	4月18日	4月19日	不検出	9.0 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
11	八坂共同調理場	いちご	群馬県	4月18日	4月18日	不検出	8.1 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
10	八坂共同調理場	ほうれん草	群馬県	4月16日	4月16日	不検出	9.6 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
9	第一中学校	ブロッコリー	茨城県	4月16日	4月16日	不検出	9.6 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
8	大町西小学校	赤ピーマン	茨城県	4月13日	4月12日	不検出	9.9 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	大町南小学校	小松菜	茨城県	4月13日	4月12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
6	仁科台中学校	カリフラワー	茨城県	4月11日	4月11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
5	大町西小学校	さつまいも	千葉県	4月10日	4月10日	不検出	8.1 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
4	大町北小学校	大根	千葉県	4月9日	4月10日	不検出	8.1 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

○給食用食材放射性物質検査結果 【H30.4.~】

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	
3	第一中学校	長ネギ	群馬県	4月10日	4月10日	不検出	8.1 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
2	大町南小学校	白菜	茨城県	4月9日	4月9日	不検出	8.1 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
1	大町西小学校	チンゲンサイ	静岡県	4月6日	4月6日	不検出	8.1 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