

○給食用食材放射性物質検査結果 【R3.4.~】

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	大町東小学校	人参	青森県	7月20日	7月20日	不検出	7.6 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	大町北小学校	トマト	群馬県	7月16日	7月16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
57	大町西小学校	赤玉ねぎ	神奈川県	7月15日	7月15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
56	大町南小学校	プラム	山梨県	7月12日	7月14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
55	大町北小学校	じゃがいも	千葉県	7月9日	7月9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
54	八坂共同調理場	かぼちゃ	茨城県	7月9日	7月9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
53	第一中学校	とうもろこし	茨城県	7月7日	7月7日	不検出	11.0 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
52	大町西小学校	トマト	千葉県	7月7日	7月7日	不検出	8.6 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	大町南小学校	ゴーヤ	茨城県	7月6日	7月6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
50	仁科台中学校	じゃがいも	茨城県	7月6日	7月6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
49	大町北小学校	かぶ	千葉県	7月2日	7月2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

○給食用食材放射性物質検査結果 【R3.4.~】

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	八坂共同調理場	ゴーヤ	群馬県	6月30日	6月30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
47	大町北小学校	小松菜	茨城県	6月29日	6月29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
46	美麻小中学校	いわし	千葉県	6月24日	6月28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
45	大町北小学校	にら	山形県	6月24日	6月24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
44	八坂共同調理場	モロヘイヤ	群馬県	6月24日	6月24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
43	八坂共同調理場	なす	群馬県	6月24日	6月24日	不検出	8.6 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	大町南小学校	きゅうり	群馬県	6月23日	6月23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
41	大町東小学校	きゃべつ	茨城県	6月22日	6月22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
40	大町西小学校	みず菜	茨城県	6月22日	6月22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
39	大町北小学校	ほうれん草	栃木県	6月18日	6月18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
38	大町西小学校	トマト	茨城県	6月18日	6月18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

○給食用食材放射性物質検査結果 【R3.4.~】

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	大町北小学校	れんこん	茨城県	6月17日	6月17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
36	第一中学校	いわし	岩手県	6月17日	6月17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
35	大町南小学校	人参	茨城県	6月16日	6月16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
34	美麻小中学校	ごぼう	群馬県	6月16日	6月16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
33	大町北小学校	チンゲン菜	静岡県	6月15日	6月15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
32	大町北小学校	メロン	茨城県	6月15日	6月15日	不検出	11.1 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
31	八坂共同調理場	さくらんぼ	山形県	6月15日	6月15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
30	第一中学校	小玉すいか	群馬県	6月14日	6月14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
29	大町西小学校	小松菜	埼玉県	6月10日	6月10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
28	仁科台中学校	人参	群馬県	6月9日	6月9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
27	大町北小学校	大根	青森県	6月8日	6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

○給食用食材放射性物質検査結果 【R3.4.~】

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	仁科台中学校	ブロッコリー	山梨県	5月31日	5月31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
25	大町西小学校	チンゲン菜	茨城県	5月26日	5月26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
24	大町南小学校	カリフラワー	埼玉県	5月25日	5月25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
23	大町南小学校	ブロッコリー	埼玉県	5月25日	5月25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
22	大町西小学校	きゃべつ	千葉県	5月25日	5月25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
21	大町南小学校	玉ねぎ	群馬県	5月24日	5月24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
20	第一中学校	パプリカ赤	茨城県	5月21日	5月21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
19	仁科台中学校	大根	群馬県	5月20日	5月20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
18	仁科台中学校	ほうれん草	群馬県	5月20日	5月20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
17	仁科台中学校	細ねぎ	静岡県	5月18日	5月18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
16	美麻小中学校	ごぼう	青森県	5月13日	5月13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

○給食用食材放射性物質検査結果 【R3.4.~】

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	大町西小学校	白菜	茨城県	5月10日	5月10日	不検出	7.8 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
14	仁科台中学校	大根	茨城県	5月7日	5月7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
13	大町東小学校	りんご	青森県	4月30日	4月30日	不検出	7.8 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
12	大町北小学校	大根	千葉県	4月26日	4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
11	仁科台中学校	さつまいも	千葉県	4月23日	4月23日	不検出	7.8 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	美麻小中学校	いなだ	千葉県	4月20日	4月22日	不検出	7.8 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
9	大町西小学校	長ねぎ	茨城県	4月21日	4月21日	不検出	7.8 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
8	美麻小中学校	きゃべつ	埼玉県	4月19日	4月19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
7	第一中学校	ねぎ	栃木県	4月14日	4月14日	不検出	1.74 Bq/Kg	不検出	1.38 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 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	さといも	埼玉県	4月13日	4月13日	不検出	7.8 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
5	大町東小学校	人参	千葉県	4月9日	4月9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

○給食用食材放射性物質検査結果 【R3.4.~】

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	ピーマン	茨城県	4月9日	4月9日	不検出	11.1 Bq/Kg	不検出	12.7 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
3	大町南小学校	ほうれん草	茨城県	4月8日	4月8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
2	大町西小学校	パプリカ	茨城県	4月8日	4月8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
1	仁科台中学校	ごぼう	茨城県	4月7日	4月7日	不検出	9.5 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