

○給食用食材放射性物質検査結果 【H28.1～】

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	
41	大町南小学校	なばな	群馬県	3月18日	3月18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
40	大町南小学校	トマト	群馬県	3月14日	3月16日	不検出	9.3 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
39	大町東小学校	いわし	千葉県	2月24日	3月15日	不検出	9.1 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
38	八坂中学校	わかさぎ	青森県	2月23日	3月15日	不検出	8.8 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
37	大町西小学校	水菜	茨城県	3月8日	3月8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
36	仁科台中学校	はくさい	茨城県	3月4日	3月4日	不検出	9.8 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
35	大町北小学校	いちご	栃木県	3月3日	3月3日	不検出	10.1 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
34	大町南小学校	カリフラワー	群馬県	3月2日	3月2日	不検出	10.3 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
33	大町南小学校	ブロッコリー	群馬県	3月2日	3月2日	不検出	10.9 Bq/Kg	不検出	11.8 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
32	大町西小学校	長ねぎ	群馬県	3月2日	3月2日	不検出	11.1 Bq/Kg	不検出	12.0 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
31	第一中学校	だいこん	神奈川県	3月1日	3月1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
30	大町南小学校	きゅうり	群馬県	2月29日	2月29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

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	
29	大町北小学校	山うど	群馬県	2月23日	2月23日	不検出	11.9 Bq/Kg	不検出	12.9 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	にんじん	千葉県	2月22日	2月22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
27	美麻小中学校	ほうれん草	群馬県	2月19日	2月19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
26	美麻小中学校	ベビーホタテ	青森県	2月19日	2月18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
25	美麻小中学校	ほうれん草	茨城県	2月17日	2月17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
24	仁科台中学校	だいこん	静岡県	2月16日	2月16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
23	大町西小学校	みかん	静岡県	2月15日	2月16日	不検出	11.0 Bq/Kg	不検出	12.0 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
22	大町北小学校	いちご	静岡県	2月9日	2月9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
21	大町西小学校	さといも	千葉県	2月9日	2月9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
20	大町東小学校	ピーマン	茨城県	2月8日	2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
19	美麻小中学校	スルメイカ	青森県	2月4日	2月3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
18	仁科台中学校	ニラ	群馬県	2月2日	2月2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
17	美麻小中学校	長ねぎ	埼玉県	2月2日	2月2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

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	
16	大町西小学校	わけぎ	静岡県	2月1日	2月1日	不検出	8.7 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
15	仁科台中学校	いちご	茨城県	1月28日	1月28日	不検出	8.7 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
14	八坂中学校	だいこん	群馬県	1月25日	1月25日	不検出	10.4 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	セロリ	静岡県	1月20日	1月19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	第一中学校	赤ピーマン	茨城県	1月14日	1月14日	不検出	10.8 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
11	大町南小学校	いちご	群馬県	1月14日	1月14日	不検出	9.3 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
10	仁科台中学校	ごぼう	青森県	1月14日	1月14日	不検出	10.2 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
9	美麻小中学校	チンゲンツァイ	茨城県	1月14日	1月14日	不検出	10.4 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
8	第一中学校	かぶ	埼玉県	1月13日	1月13日	不検出	10.2 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
7	美麻小中学校	小松菜	茨城県	1月13日	1月13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
6	仁科台中学校	みず菜	茨城県	1月12日	1月12日	不検出	10.1 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
5	大町西小学校	さつま芋	茨城県	1月12日	1月12日	不検出	9.4 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
4	仁科台中学校	春菊	群馬県	1月8日	1月8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

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	大町東小学校	小松菜	群馬県	1月8日	1月8日	不検出	10.6 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
2	第一中学校	せり	茨城県	1月7日	1月7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	仁科台中学校	かぶ	千葉県	1月7日	1月7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