

○給食用食材放射性物質検査結果 【H28.8～】

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	
55	大町南小学校	里芋	千葉県	12月27日	12月27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
54	美麻小中学校	小松菜	茨城県	12月20日	12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
53	大町東小学校	さつまいも	千葉県	12月21日	12月21日	不検出	9.4 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
52	第一中学校	セロリ	静岡県	12月20日	12月20日	不検出	9.5 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
51	仁科台中学校	にんじん	千葉県	12月19日	12月19日	不検出	10.6 Bq/Kg	不検出	11.9 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
50	はなのき保育園	ほうれん草	群馬県	12月16日	12月15日	不検出	7.4 Bq/Kg	不検出	8.3 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
49	大町南小学校	ピーマン	茨城県	12月12日	12月12日	不検出	9.7 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
48	大町北小学校	イカ	青森県	12月8日	12月12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
47	仁科台中学校	キャベツ	埼玉県	12月12日	12月12日	不検出	10.0 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
46	仁科台中学校	小松菜	群馬県	12月12日	12月12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
45	大町西小学校	カリフラワー	茨城県	12月8日	12月8日	不検出	8.4 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	第一中学校	だいこん	千葉県	12月7日	12月7日	不検出	8.4 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	
43	美麻小中学校	ねぎ	茨城県	12月2日	12月5日	不検出	9.5 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
42	大町北小学校	ねぎ	群馬県	12月2日	12月2日	不検出	9.8 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
41	仁科台中学校	ブロッコリー	埼玉県	12月2日	12月2日	不検出	10.6 Bq/Kg	不検出	11.9 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	かえで保育園	れんこん	茨城県	11月24日	11月25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
39	美麻小中学校	春菊	群馬県	11月29日	11月30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
38	第一中学校	だいこん	神奈川県	11月29日	11月29日	不検出	8.5 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
37	仁科台中学校	もうかざめ	宮城県	11月29日	11月29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
36	第一中学校	レタス	埼玉県	11月28日	11月28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
35	大町西小学校	レタス	茨城県	11月21日	11月21日	不検出	9.9 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
34	大町東小学校	柿	新潟県	11月16日	11月18日	不検出	8.4 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
33	大町東小学校	キャベツ	千葉県	11月16日	11月16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
32	第一中学校	ねぎ	埼玉県	11月16日	11月16日	不検出	9.4 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
31	大町西小学校	はくさい	茨城県	11月15日	11月15日	不検出	9.7 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

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	
30	美麻小中学校	かぶ	埼玉県	11月10日	11月10日	不検出	8.9 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
29	第一中学校	ごぼう	青森県	11月7日	11月7日	不検出	9.6 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
28	大町西小学校	みつ葉	茨城県	11月7日	11月7日	不検出	9.7 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	第一中学校	チンゲンツァイ	静岡県	11月2日	11月2日	不検出	9.0 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
26	大町北小学校	春菊	茨城県	11月1日	11月1日	不検出	8.6 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
25	仁科台中学校	れんこん	茨城県	10月28日	10月28日	不検出	9.3 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
24	八坂中学校	万鯛	静岡県	9月15日	10月27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
23	大町東小学校	かぶ	千葉県	10月18日	10月19日	不検出	9.7 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
22	仁科台中学校	チンゲンツァイ	群馬県	10月19日	10月19日	不検出	9.8 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
21	大町南小学校	さつま芋	茨城県	10月12日	10月12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
20	大町西小学校	パプリカ(赤)	茨城県	10月6日	10月6日	不検出	9.9 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
19	大町西小学校	だいこん	新潟県	9月28日	9月28日	不検出	8.7 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
18	仁科台中学校	みず菜	茨城県	9月28日	9月28日	不検出	9.4 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

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	
17	大町西小学校	だいこん	青森県	9月27日	9月27日	不検出	8.5 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
16	第一中学校	きゅうり	群馬県	9月26日	9月26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
15	美麻小中学校	キャベツ	群馬県	9月26日	9月26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
14	第一中学校	さつまい	千葉県	9月15日	9月15日	不検出	9.8 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
13	大町東小学校	ほうれん草	茨城県	9月13日	6月13日	不検出	9.4 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
12	美麻小中学校	小松菜	茨城県	9月13日	9月13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
11	仁科台中学校	ピーマン	茨城県	9月12日	9月12日	不検出	10.0 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
10	仁科台中学校	ニラ	山形県	9月12日	9月12日	不検出	10.4 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
9	大町東小学校	ほうれん草	群馬県	9月9日	9月9日	不検出	9.5 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
8	第一中学校	チンゲンツァイ	茨城県	9月7日	9月7日	不検出	9.1 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
7	八坂小中学校	小松菜	群馬県	9月7日	9月7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
6	美麻小中学校	ごぼう	群馬県	9月7日	9月7日	不検出	9.7 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
5	大町東小学校	モロヘイヤ	茨城県	8月30日	9月1日	不検出	10.2 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

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	第一中学校	ごぼう	茨城県	8月31日	8月31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
3	大町西小学校	冬瓜	静岡県	8月31日	8月31日	不検出	8.9 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	ニラ	茨城県	8月30日	8月30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
1	仁科台中学校	ほうれん草	栃木県	8月30日	8月30日	不検出	9.6 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