

○給食用食材放射性物質検査結果 【H27.8～】

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	
46	大町南小学校	小松菜	千葉県	12月22日	12月22日	不検出	9.2 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
45	第一中学校	白菜	埼玉県	12月16日	12月16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
44	仁科台中学校	だいこん	千葉県	12月16日	12月16日	不検出	8.9 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
43	大町東小学校	さつまい	千葉県	12月14日	12月14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
42	大町東小学校	きゅうり	千葉県	12月7日	12月8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
41	美麻小中学校	春菊	茨城県	12月7日	12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
40	仁科台中学校	れんこん	茨城県	12月7日	7月10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
39	仁科台中学校	カリフラワー	新潟県	12月4日	12月4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
38	大町西小学校	白菜	茨城県	12月2日	12月2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
37	大町西小学校	水菜	群馬県	11月30日	12月1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
36	仁科台中学校	だいこん	神奈川県	12月1日	12月1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
35	美麻小中学校	長ねぎ	群馬県	11月30日	11月30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

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	
34	第一中学校	レタス	茨城県	11月27日	11月27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
33	第一中学校	カリフラワー	埼玉県	11月27日	11月27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
32	大町北小学校	ブロッコリー	埼玉県	11月27日	11月27日	不検出	10.7 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
31	仁科台中学校	にんじん	千葉県	11月16日	11月17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
30	大町北小学校	柿	新潟県	11月12日	11月16日	不検出	9.6 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
29	大町東小学校	キャベツ	茨城県	11月6日	11月12日	不検出	10.0 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
28	大町西小学校	みかん	静岡県	11月13日	11月12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
27	大町西小学校	ブロッコリー	群馬県	11月12日	11月12日	不検出	11.4 Bq/Kg	不検出	12.4 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	大町西小学校	チンゲン菜	静岡県	11月2日	11月6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
25	大町西小学校	いなだ	宮城県	11月5日	11月5日	不検出	8.6 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
24	大町東小学校	さといも	千葉県	11月4日	11月4日	不検出	10.0 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
23	仁科台中学校	カツオ	静岡県	10月30日	10月30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
22	第一中学校	トマト	山梨県	10月28日	10月28日	不検出	8.6 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

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	
21	大町西小学校	煮いか	青森県	10月28日	10月27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
20	大町北小学校	ピーマン	茨城県	10月16日	10月16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
19	仁科台中学校	チンゲン菜	群馬県	10月9日	10月9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
18	どんぐり保育園	れんこん	茨城県	10月13日	10月6日	不検出	8.3 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
17	大町北小学校	小松菜	埼玉県	10月6日	10月6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
16	仁科台中学校	みず菜	茨城県	10月6日	10月6日	不検出	9.6 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	仁科台中学校	かぶ	千葉県	10月6日	10月6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
14	美麻小中学校	きゅうり	群馬県	10月5日	10月5日	不検出	9.6 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
13	大町南小学校	小松菜	静岡県	10月1日	10月1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
12	大町南小学校	ごぼう	青森県	9月25日	9月25日	不検出	11.3 Bq/Kg	不検出	12.4 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
11	第一中学校	ほうれん草	茨城県	9月25日	9月25日	不検出	9.5 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
10	大町北小学校	さつま芋	茨城県	9月24日	6月24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
9	大町北小学校	だいこん	群馬県	9月24日	9月24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

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	
8	美麻小中学校	なす	群馬県	9月15日	9月15日	不検出	9.2 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
7	大町西小学校	大豆もやし	山梨県	9月11日	9月11日	不検出	8.8 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
6	大町南小学校	さつまいも	千葉県	9月4日	9月4日	不検出	9.8 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	大町東小学校	れんこん	茨城県	9月2日	9月2日	不検出	9.9 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
4	仁科台中学校	小松菜	茨城県	9月2日	9月2日	不検出	8.7 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
3	大町西小学校	キャベツ	群馬県	9月2日	9月2日	不検出	8.8 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
2	美麻小中学校	ニラ	山形県	9月2日	9月2日	不検出	9.9 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
1	大町南小学校	ごぼう	群馬県	9月2日	9月2日	不検出	9.0 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