

○給食用食材放射性物質検査結果 【H29.8～】

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	
48	美麻小中学校	ぶり	宮城県	12月25日	12月19日	不検出	6.2 Bq/Kg	不検出	7.1 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
47	大町北小学校	大根	神奈川県	12月18日	12月18日	不検出	8.0 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
46	八坂小・中学校	いちご	栃木県	12月15日	12月15日	不検出	6.2 Bq/Kg	不検出	7.1 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
45	美麻小中学校	鶏肉（骨付もも肉）	岩手県	12月22日	12月12日	不検出	7.2 Bq/Kg	不検出	8.2 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	大町東小学校	長ねぎ	群馬県	12月8日	12月8日	不検出	8.7 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
43	大町東小学校	もうかざめ	宮城県	11月30日	12月6日	不検出	7.9 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
42	美麻小中学校	ほうれん草	群馬県	11月30日	12月4日	不検出	9.8 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
41	仁科台中学校	かいわれ大根	山梨県	11月29日	11月29日	不検出	10.2 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
40	大町北小学校	するめいか	青森県	11月27日	11月29日	不検出	6.1 Bq/Kg	不検出	7.1 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	長ねぎ	埼玉県	11月28日	11月28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
38	仁科台中学校	ブロッコリー	埼玉県	11月27日	11月28日	不検出	9.7 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
37	仁科台中学校	キャベツ	埼玉県	11月27日	11月27日	不検出	10.4 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

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	大町東小学校	大根	千葉県	11月22日	11月22日	不検出	7.1 Bq/Kg	不検出	8.1 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
35	大町南小学校	白菜	茨城県	11月22日	11月22日	不検出	10.5 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
34	大町西小学校	レタス	茨城県	11月17日	11月21日	不検出	7.5 Bq/Kg	不検出	8.6 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
33	大町北小学校	小松菜	千葉県	11月20日	11月20日	不検出	7.9 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
32	大町北小学校	ブロッコリー	群馬県	11月17日	11月20日	不検出	9.9 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
31	仁科台中学校	白菜	埼玉県	11月20日	11月20日	不検出	10.2 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
30	大町東小学校	チンゲン菜	静岡県	11月15日	11月15日	不検出	8.9 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
29	八坂小・中学校	柿	新潟県	11月15日	11月14日	不検出	6.8 Bq/Kg	不検出	7.9 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	大町東小学校	きゅうり	群馬県	11月10日	11月10日	不検出	7.3 Bq/Kg	不検出	8.4 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
27	大町北小学校	里芋	埼玉県	11月9日	11月9日	不検出	7.1 Bq/Kg	不検出	8.2 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
26	大町西小学校	小かぶ	東京都	11月7日	11月7日	不検出	7.4 Bq/Kg	不検出	8.6 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
25	仁科台中学校	れんこん	茨城県	11月1日	11月1日	不検出	8.7 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
24	仁科台中学校	ミニトマト	群馬県	10月31日	11月1日	不検出	5.7 Bq/Kg	不検出	6.5 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	
23	大町西小学校	小かぶ	千葉県	10月30日	10月30日	不検出	6.4 Bq/Kg	不検出	7.1 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
22	仁科台中学校	カリフラワー	埼玉県	10月27日	10月27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
21	大町西小学校	小松菜	群馬県	10月25日	10月25日	不検出	7.9 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
20	大町西小学校	わけぎ	静岡県	10月23日	10月23日	不検出	10.0 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
19	大町北小学校	みつば	群馬県	10月23日	10月23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
18	大町東小学校	ピーマン	茨城県	10月19日	10月19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
17	大町北小学校	わらさ	宮城県	10月17日	10月19日	不検出	8.0 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
16	大町南小学校	キャベツ	群馬県	10月16日	10月16日	不検出	10.5 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
15	八坂小・中学校	ほうれん草	埼玉県	10月11日	10月11日	不検出	9.9 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
14	仁科台中学校	ごぼう	青森県	10月11日	10月11日	不検出	9.6 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	第一中学校	カリフラワー	茨城県	10月11日	10月11日	不検出	9.1 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
12	美麻小中学校	いわし	岩手県	10月5日	10月11日	不検出	6.6 Bq/Kg	不検出	7.5 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
11	大町北小学校	春菊	群馬県	10月10日	10月10日	不検出	9.3 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	
10	美麻小中学校	大根	新潟県	10月3日	10月3日	不検出	7.7 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
9	大町北小学校	キャベツ	群馬県	9月22日	9月22日	不検出	9.9 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
8	大町西小学校	小かぶ	埼玉県	9月20日	9月20日	不検出	5.3 Bq/Kg	不検出	6.0 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	八坂小・中学校	さつまいも	茨城県	9月14日	9月14日	不検出	8.6 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
6	第一中学校	にら	群馬県	9月13日	9月13日	不検出	10.7 Bq/Kg	不検出	12.2 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
5	美麻小中学校	ごぼう	茨城県	9月5日	9月6日	不検出	10.3 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
4	仁科台中学校	小松菜	茨城県	9月1日	9月4日	不検出	9.2 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
3	仁科台中学校	みず菜	茨城県	8月25日	8月28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
2	美麻小中学校	チンゲンサイ	茨城県	8月24日	8月25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
1	大町北小学校	ほうれん草	茨城県	8月23日	8月23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