

○給食用食材放射性物質検査結果 【R4.1～】

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	
30	仁科台中学校	チンゲン菜	静岡県	3月15日	3月15日	不検出	7.9 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
29	大町東小学校	小ねぎ	静岡県	3月8日	3月8日	不検出	8.2 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
28	大町北小学校	小松菜	茨城県	3月8日	3月8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
27	八坂共同調理場	うどん	群馬県	3月8日	3月8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
26	八坂共同調理場	春菊	群馬県	3月7日	3月7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
25	美麻小中学校	長ねぎ	千葉県	3月7日	3月7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
24	大町南小学校	水菜	茨城県	3月4日	3月4日	不検出	8.2 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
23	仁科台中学校	きゅうり	群馬県	3月1日	3月2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
22	大町北小学校	いちご	群馬県	3月1日	3月1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
21	美麻小中学校	小かぶ	千葉県	2月28日	2月28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
20	仁科台中学校	さつまいも	千葉県	2月25日	2月25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
19	仁科台中学校	れんこん	茨城県	2月22日	2月22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

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	
18	美麻小中学校	いちご	静岡県	2月22日	2月22日	不検出	8.3 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
17	大町南小学校	春菊	千葉県	2月21日	2月21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
16	大町北小学校	白菜	茨城県	2月8日	2月8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
15	大町東小学校	長ねぎ	埼玉県	2月8日	2月8日	不検出	8.1 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
14	仁科台中学校	いわし	千葉県	2月3日	2月3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
13	大町北小学校	いわし	岩手県	2月3日	2月3日	不検出	8.0 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
12	大町東小学校	ほうれん草	茨城県	1月26日	1月26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
11	仁科台中学校	ごぼう	茨城県	1月26日	1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
10	八坂共同調理場	ごぼう	茨城県	1月25日	1月25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	大町南小学校	ほうれん草	群馬県	1月24日	1月24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
8	大町西小学校	さといも	埼玉県	1月17日	1月17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
7	大町北小学校	さつまいも	茨城県	1月14日	1月17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
6	仁科台中学校	チンゲン菜	群馬県	1月13日	1月13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

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	
5	大町南小学校	みかん	静岡県	1月11日	1月11日	不検出	7.9 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
4	大町西小学校	小かぶ	埼玉県	1月11日	1月11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
3	美麻小中学校	チンゲン菜	茨城県	1月11日	1月11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
2	大町東小学校	ねぎ	群馬県	1月7日	1月7日	不検出	8.6 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	美麻小中学校	せり	茨城県	1月7日	1月7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