

○給食用食材放射性物質検査結果 【H26.8～】

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	
49	大町北小学校	水菜	群馬県	12月24日	12月24日	不検出	12.7 Bq/Kg	不検出	15.1 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
48	大町東小学校	ほうれん草	群馬県	12月24日	12月24日	不検出	13.0 Bq/Kg	不検出	15.3 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
47	大町西小学校	水菜	茨城県	12月22日	12月22日	不検出	10.3 Bq/Kg	不検出	12.1 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	大町東小学校	大根	千葉県	12月22日	12月22日	不検出	9.7 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
45	仁科台中学校	パプリカ	茨城県	12月19日	12月19日	不検出	11.0 Bq/Kg	不検出	13.0 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
44	大町北小学校	長ねぎ	群馬県	12月18日	12月18日	不検出	10.1 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
43	どんぐり保育園	白菜	茨城県	12月16日	12月9日	不検出	7.9 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
42	たけのこ保育園	人参	千葉県	12月12日	12月9日	不検出	7.9 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
41	仁科台中学校	大根	神奈川県	12月4日	12月4日	不検出	9.3 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
40	仁科台中学校	ブロッコリー	群馬県	11月28日	11月28日	不検出	8.3 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
39	大町北小学校	白菜	茨城県	11月27日	11月27日	不検出	9.3 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
38	仁科台中学校	人参	千葉県	11月27日	11月27日	不検出	9.3 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

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	
37	大町東小学校	カリフラワー	群馬県	11月21日	11月21日	不検出	11.3 Bq/Kg	不検出	13.3 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
36	大町東小学校	ごぼう	青森県	11月18日	11月18日	不検出	8.9 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	仁科台中学校	ニラ	茨城県	11月17日	11月17日	不検出	9.1 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
34	しらかば保育園	きゃべつ	群馬県	11月	11月11日	不検出	7.9 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
33	大町北小学校	春菊	茨城県	11月11日	11月11日	不検出	11.9 Bq/Kg	不検出	14.0 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	第一中学校	レタス	茨城県	11月5日	11月5日	不検出	9.8 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
31	仁科台中学校	かつお	静岡県	11月5日	11月5日	不検出	7.1 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
30	大町西小学校	いなだ	宮城県	10月28日	10月30日	不検出	7.6 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
29	市内保育園	さんま	岩手県	11月20日	10月21日	不検出	7.9 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
28	市内保育園	しらす	愛知県	10月24日	10月21日	不検出	12.3 Bq/Kg	不検出	13.7 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	仁科台中学校	大根	群馬県	10月17日	10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
26	仁科台中学校	サバ	青森県	10月7日	10月9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
25	大町北小学校	きゅうり	群馬県	10月3日	10月3日	不検出	10.0 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	
24	大町南小学校	れんこん	茨城県	10月3日	10月1日	不検出	10.0 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
23	大町南小学校	春菊	群馬県	10月1日	10月1日	不検出	11.3 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
22	大町北小学校	なす	栃木県	9月19日	9月19日	不検出	10.9 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
21	大町東小学校	かぶ	千葉県	9月19日	9月19日	不検出	8.4 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
20	どんぐり保育園	小松菜	群馬県	9月18日	9月9日	不検出	7.9 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
19	たけのこ保育園	なす	群馬県	9月16日	9月9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
18	仁科台中学校	かぶ	青森県	9月9日	9月9日	不検出	8.5 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
17	大町南小学校	ほうれん草	茨城県	9月8日	9月8日	不検出	10.6 Bq/Kg	不検出	12.1 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
16	大町東小学校	里芋	千葉県	9月4日	9月4日	不検出	8.9 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
15	大町北小学校	ごぼう	茨城県	9月4日	9月4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
14	大町西小学校	ピーマン	茨城県	9月4日	9月4日	不検出	10.7 Bq/Kg	不検出	12.3 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
13	大町南小学校	ニラ	山形県	9月3日	9月3日	不検出	13.2 Bq/Kg	不検出	15.1 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
12	大町東小学校	さつまいも	千葉県	9月2日	9月2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

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	
11	大町南小学校	小松菜	茨城県	9月2日	9月2日	不検出	10.7 Bq/Kg	不検出	12.3 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
10	大町西小学校	ほうれん草	茨城県	9月2日	9月2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
9	大町南小学校	ほうれん草	岩手県	9月1日	9月1日	不検出	8.8 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
8	大町西小学校	水菜	茨城県	8月26日	8月25日	不検出	10.0 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
7	大町東小学校	ごぼう	群馬県	8月25日	8月25日	不検出	10.6 Bq/Kg	不検出	12.1 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
6	美麻小中学校	長ねぎ	茨城県	8月22日	8月22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
5	美麻小中学校	さつまいも	茨城県	8月22日	8月22日	不検出	8.4 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
4	大町東小学校	モロヘイヤ	群馬県	8月21日	8月21日	不検出	11.3 Bq/Kg	不検出	13.0 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
3	第一中学校	ゴーヤ	群馬県	8月21日	8月21日	不検出	9.6 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
2	大町西小学校	小松菜	埼玉県	8月20日	8月20日	不検出	9.3 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
1	くるみ保育園	きゃべつ	群馬県	8月26日	8月19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