

○給食用食材放射性物質検査結果 【H26.1～】

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	
45	たけのこ保育園	ほうれん草	群馬県	3月14日	3月11日	不検出	9.1 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
44	どんぐり保育園	ほうれん草	茨城県	3月14日	3月11日	不検出	16.8 Bq/Kg	不検出	19.4 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
43	しらかば保育園	長ねぎ	群馬県	3月12日	3月4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
42	あすなろ保育園	牛乳	長野県	3月7日	3月4日	不検出	7.6 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	かえで保育園	人参	千葉県	3月3日	2月25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
40	はなのき保育園	人参	千葉県	2月28日	2月25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
39	大町北小学校	山うど	群馬県	2月24日	2月24日	不検出	10.9 Bq/Kg	不検出	12.7 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
38	くるみ保育園	れんこん	茨城県	2月21日	2月18日	不検出	7.6 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
37	みあさ保育園	水菜	茨城県	2月27日	2月17日	不検出	7.6 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
36	たけのこ保育園	白菜	茨城県	2月7日	2月4日	不検出	7.6 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
35	あすなろ保育園	れんこん	茨城県	2月5日	2月4日	不検出	7.6 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
34	大町東小学校	いわし	千葉県	2月18日	2月18日	不検出	6.9 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

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	
33	仁科台中学校	大根	静岡県	2月14日	2月14日	不検出	7.6 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
32	大町北小学校	いちご	茨城県	2月13日	2月13日	不検出	10.9 Bq/Kg	不検出	12.7 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	大町北小学校	水菜	群馬県	2月3日	2月4日	不検出	11.7 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
30	どんぐり保育園	大根	千葉県	1月29日	1月28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	しらかば保育園	白菜	茨城県	1月31日	1月28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
28	第一中学校	ごぼう	茨城県	2月3日	2月3日	不検出	8.9 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
27	大町北小学校	長ねぎ	埼玉県	1月28日	1月29日	不検出	9.5 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
26	仁科台中学校	わけぎ	静岡県	1月28日	1月28日	不検出	8.9 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
25	はなのき保育園	白菜	茨城県	1月24日	1月21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
24	かえで保育園	さつまいも	千葉県	1月28日	1月21日	不検出	10.1 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
23	大町西小学校	みかん	神奈川県	1月22日	1月22日	不検出	9.5 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
22	大町東小学校	洗いさといも	千葉県	1月17日	1月17日	不検出	8.0 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
21	大町東小学校	さつまいも	千葉県	1月16日	1月16日	不検出	7.6 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

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	
20	大町西小学校	春菊	千葉県	1月16日	1月16日	不検出	10.1 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
19	大町南小学校	春菊	群馬県	1月16日	1月15日	不検出	9.2 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
18	大町南小学校	ブロッコリー	群馬県	1月15日	1月15日	不検出	8.6 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
17	第一中学校	かぶ	千葉県	1月14日	1月14日	不検出	7.7 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
16	美麻小中学校	チンゲン菜	群馬県	1月14日	1月14日	不検出	9.0 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
15	美麻小中学校	チンゲン菜	茨城県	1月14日	1月14日	不検出	7.7 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	美麻小中学校	小松菜	茨城県	1月14日	1月14日	不検出	8.6 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
13	仁科台中学校	人参	千葉県	1月14日	1月14日	不検出	7.7 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
12	大町西小学校	水菜	茨城県	1月14日	1月14日	不検出	9.9 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
11	第一中学校	ごぼう	青森県	1月10日	1月10日	不検出	8.1 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
10	仁科台中学校	ほうれん草	群馬県	1月9日	1月9日	不検出	7.7 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
9	第一中学校	洗ごぼう	栃木県	1月9日	1月9日	不検出	7.7 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
8	大町北小学校	いちご	静岡県	1月9日	1月9日	不検出	8.6 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	
7	大町北小学校	小松菜	埼玉県	1月9日	1月9日	不検出	8.6 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
6	仁科台中学校	長ねぎ	群馬県	1月8日	1月8日	不検出	6.9 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
5	大町南小学校	かぶ	千葉県	1月8日	1月8日	不検出	6.9 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
4	仁科台中学校	大根	神奈川県	1月7日	1月7日	不検出	7.7 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
3	仁科台中学校	せり	茨城県	1月7日	1月7日	不検出	9.9 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
2	大町東小学校	白菜	茨城県	1月7日	1月7日	不検出	8.6 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
1	第一中学校	大豆もやし	山梨県	1月7日	1月7日	不検出	7.7 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