

○給食用食材放射性物質検査結果 【R4.4～】

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	
26	大町東小学校	ごぼう	茨城県	5月30日	5月30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
25	第一中学校	大根	青森県	5月30日	5月30日	不検出	9.2 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
24	仁科台中学校	長ねぎ	茨城県	5月30日	5月30日	不検出	8.4 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
21	大町東小学校	ブロッコリー	埼玉県	5月27日	5月27日	不検出	11.2 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	人参	千葉県	5月27日	5月27日	不検出	9.2 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
21	仁科台中学校	ほうれん草	群馬県	5月26日	5月26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
20	美麻小中学校	さといも	茨城県	5月25日	5月25日	不検出	10.1 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
19	仁科台中学校	さつまい	茨城県	5月25日	5月25日	不検出	8.3 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
18	第一中学校	きゃべつ	千葉県	5月24日	5月24日	不検出	9.0 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
17	大町西小学校	チンゲン菜	茨城県	5月17日	5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
16	美麻小中学校	パプリカ赤	静岡県	5月13日	5月13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

○給食用食材放射性物質検査結果 【R4.4～】

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	
15	大町南小学校	きゃべつ	神奈川県	5月11日	5月11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
14	大町西小学校	トマト	群馬県	5月10日	5月10日	不検出	7.8 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
13	仁科台中学校	長ねぎ	群馬県	5月10日	5月10日	不検出	8.1 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	第一中学校	ブロッコリー	埼玉県	5月2日	5月2日	不検出	8.7 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
11	仁科台中学校	セロリ	静岡県	4月27日	4月27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
10	第一中学校	大根	茨城県	4月25日	4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
9	大町南小学校	大根	千葉県	4月20日	4月20日	不検出	8.3 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
8	美麻小中学校	いなだ	千葉県	4月14日	4月18日	不検出	7.8 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
7	大町北小学校	菜ばな	群馬県	4月13日	4月13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
6	大町東小学校	にら	群馬県	4月13日	4月13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
5	美麻小中学校	ピーマン	茨城県	4月11日	4月11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

○給食用食材放射性物質検査結果 【R4.4～】

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	
4	大町東小学校	大根	群馬県	4月8日	4月8日	不検出	7.8 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
3	美麻小中学校	セロリ	茨城県	4月8日	4月8日	不検出	8.7 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
2	大町西小学校	スナップエンドウ	静岡県	4月7日	4月7日	不検出	8.1 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
1	仁科台中学校	ごぼう	青森県	4月7日	4月7日	不検出	8.9 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