〇給食用食材放射性物質検査結果 【R4.4~】

							放射性も	セシウム		
No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	Cs-134		Cs-137		測定機器
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
	大町東小学校	ごぼう	茨城県	5月30日	5月30日			g 不検出	11.5 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製
26						不検出	9.9 Bq/Kg			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 Ba/Kg	不検出	10.6 Ba/Kg	
								<u> </u>		簡易型ガンマ線スペクトルメーター
										ガンマデータ・インストゥルメント社製
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	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 Bg/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
										筒易型ガンマ線スペクトルメーター
										ガンマデータ・インストゥルメント社製
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	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 Ba/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
	****									ガンマデータ・インストゥルメント社製
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	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	さつま芋	茨城県	5月25日	5月25日	不検出	8.3 Bg/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
										ガンマデータ・インストゥルメント社製
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 Ba/Kg	不検出	10.3 Bq/Kg	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
		,,°→9, 1, 1, +	±4 (7) (P	E0405	E0400		0.0 5 //	T+0.11	00 5 //	ガンマデータ・インストゥルメント社製
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	GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター

〇給食用食材放射性物質検査結果 【R4.4~】

							放射性	セシウム		
No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	Cs-134		Cs-137		測定機器
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
	1 m-+ 1. 34++	- an -	*******	55445	55445				00 5 44	ガンマデータ・インストゥルメント社製
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 Ba/Kg	不検出	9.9 Ba/Kg	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 Ba/Kg	不検出	8.8 Ba/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
										ガンマデータ・インストゥルメント社製
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	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
										ガンマデータ・インストゥルメント社製
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	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 Ba/Kg	不検出	8.9 Ba/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
										ガンマデータ・インストゥルメント社製
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 Ba/Kg	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
			TV CT : C							ガンマデータ・インストゥルメント社製
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 Ba/Kg	不検出	9.9 Bq/Kg	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 Ba/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
_		1 P ->:	+++++-	40440	40440	T+0.11	00 5 //	T+0.11	100 5 //	ガンマデータ・インストゥルメント社製
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	GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
							1			

〇給食用食材放射性物質検査結果 【R4.4~】

	学校名	食材名	産地	使用日	測定日		放射性1	セシウム		
No.						Cs-134		Cs-137		測定機器
						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		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 Bg/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 Ba/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