

○給食用食材放射性物質検査結果 【R2.8～】

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	
31	美麻小中学校	いわし	千葉県	12月15日	12月24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
30	大町西小学校	大根	千葉県	12月22日	12月22日	不検出	9.3 Bq/Kg	不検出	10.8 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
29	仁科台中学校	こかぶ	埼玉県	12月22日	12月22日	不検出	8.8 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
28	第一中学校	ピーマン	静岡県	12月21日	12月21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
27	仁科台中学校	大根	神奈川県	12月21日	12月21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
26	事務局	いわし	岩手県	-	12月18日	不検出	7.7 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	大町東小学校	さつまいも	千葉県	12月14日	12月14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
24	八坂共同調理場	鶏卵	群馬県	12月8日	12月8日	不検出	7.0 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
23	大町東小学校	小ねぎ	静岡県	12月8日	12月8日	不検出	7.7 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
22	大町西小学校	ブロッコリー	群馬県	12月8日	12月8日	不検出	12.9 Bq/Kg	不検出	14.9 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
21	八坂共同調理場	春菊	茨城県	12月3日	12月4日	不検出	7.7 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
20	仁科台中学校	ごぼう	茨城県	11月30日	11月30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	
19	仁科台中学校	レタス	茨城県	11月27日	11月27日	不検出	7.7 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
18	大町東小学校	れんこん	茨城県	11月17日	11月17日	不検出	7.7 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
17	仁科台中学校	ほうれん草	茨城県	11月10日	11月10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
16	大町西小学校	新興梨	新潟県	11月10日	11月10日	不検出	8.1 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
15	大町西小学校	ごぼう	青森県	11月10日	11月10日	不検出	7.7 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
14	大町北小学校	おけさ柿	新潟県	10月27日	10月27日	不検出	7.7 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	こかぶ	千葉県	10月19日	10月19日	不検出	7.7 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
12	第一中学校	チンゲン菜	群馬県	10月16日	10月16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	大根	新潟県	10月16日	10月16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
10	大町東小学校	さといも	埼玉県	10月15日	10月15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	大町東小学校	小松菜	茨城県	10月5日	10月5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
8	仁科台中学校	ピーマン	茨城県	9月17日	9月17日	不検出	9.8 Bq/Kg	不検出	11.4 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
7	大町北小学校	きゅうり	群馬県	9月16日	9月16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

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	
6	仁科台中学校	さつまいも	茨城県	9月7日	9月7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
5	大町東小学校	トマト	茨城県	9月4日	9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
4	大町西小学校	モロヘイヤ	群馬県	9月1日	9月1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
3	美麻小中学校	パプリカ	茨城県	8月28日	8月28日	不検出	9.9 Bq/Kg	不検出	11.6 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
2	大町北小学校	幸水梨	新潟県	8月27日	8月27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
1	大町西小学校	チンゲン菜	茨城県	8月27日	8月27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