

○給食用食材放射性物質検査結果 【H27.1～】

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	
28	みあさ保育園	人参	千葉県	3月18日	3月17日	不検出	7.8 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	第一中学校	トマト	群馬県	3月17日	3月17日	不検出	7.4 Bq/Kg	不検出	8.7 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
26	仁科台中学校	いちご	栃木県	3月12日	3月12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
25	仁科台中学校	赤ピーマン	茨城県	3月6日	3月6日	不検出	8.6 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
24	大町西小学校	水菜	茨城県	3月5日	3月5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
23	仁科台中学校	白菜	茨城県	3月4日	3月4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
22	仁科台中学校	大根	神奈川県	3月2日	3月2日	不検出	8.4 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
21	第一中学校	長ねぎ	群馬県	2月27日	2月27日	不検出	9.4 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
20	仁科台中学校	いちご	静岡県	2月26日	2月26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	大町北小学校	山うど	群馬県	2月24日	2月24日	不検出	10.4 Bq/Kg	不検出	12.2 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	第一中学校	レタス	茨城県	2月23日	2月23日	不検出	10.4 Bq/Kg	不検出	12.2 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
17	仁科台中学校	きゅうり	群馬県	2月19日	2月19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

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	
16	仁科台中学校	人参	千葉県	2月17日	2月17日	不検出	8.4 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
15	第一中学校	ブロッコリー	群馬県	2月16日	2月16日	不検出	11.0 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
14	大町北小学校	いちご	茨城県	2月10日	2月10日	不検出	8.5 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
13	大町北小学校	春菊	茨城県	2月5日	2月5日	不検出	12.8 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	美麻小中学校	ごぼう	青森県	1月27日	1月27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
11	大町東小学校	里芋	千葉県	1月15日	1月15日	不検出	8.2 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
10	大町南小学校	春菊	群馬県	1月14日	1月14日	不検出	12.0 Bq/Kg	不検出	14.1 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
9	大町東小学校	ほうれん草	茨城県	1月14日	1月14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
8	仁科台中学校	小松菜	群馬県	1月13日	1月14日	不検出	12.8 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
7	大町東小学校	れんこん	茨城県	1月13日	1月13日	不検出	8.2 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
6	大町西小学校	三つ葉	栃木県	1月13日	1月13日	不検出	11.2 Bq/Kg	不検出	13.1 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	美麻小中学校	小松菜	茨城県	1月13日	1月13日	不検出	9.1 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
4	仁科台中学校	かぶ	千葉県	1月8日	1月8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

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	
3	大町南小学校	小松菜	静岡県	1月8日	1月8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
2	仁科台中学校	さつまいも	千葉県	1月7日	1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
1	大町西小学校	せり	茨城県	1月7日	1月7日	不検出	11.5 Bq/Kg	不検出	13.5 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