

○給食用食材放射性物質検査結果 【R3.8月～】

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	
35	大町南小学校	大根	埼玉県	12月8日	12月8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
34	八坂共同調理場	カリフラワー	千葉県	12月7日	12月7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
33	仁科台中学校	わかさぎ	青森県	11月24日	11月26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
32	仁科台中学校	いなだ	千葉県	11月17日	11月22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
31	仁科台中学校	さんま	岩手県	11月4日	11月5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
30	大町東小学校	小ねぎ	静岡県	11月4日	11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
29	第一中学校	チンゲン菜	静岡県	11月4日	11月4日	不検出	10.3 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
28	大町西小学校	水菜	茨城県	11月2日	11月2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
27	仁科台中学校	レタス	茨城県	11月1日	11月1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
26	大町東小学校	小松菜	茨城県	10月29日	10月29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
25	大町西小学校	ほうれん草	栃木県	10月28日	10月28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
24	大町南小学校	にら	山形県	10月26日	10月26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

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	
23	仁科台中学校	きゅうり	群馬県	10月26日	10月26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
22	八坂共同調理場	ブロッコリー	埼玉県	10月21日	10月21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
21	大町東小学校	れんこん	茨城県	10月20日	10月20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
20	八坂共同調理場	春菊	群馬県	10月20日	10月20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
19	大町南小学校	ピーマン	茨城県	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
18	第一中学校	さつまいも	千葉県	10月11日	10月15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
17	仁科台中学校	赤パプリカ	茨城県	10月13日	10月13日	不検出	8.7 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
16	仁科台中学校	ごぼう	青森県	10月12日	10月12日	不検出	9.3 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	大町東小学校	大根	群馬県	10月5日	10月5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
14	大町南小学校	小かぶ	千葉県	10月5日	10月5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	わらさ	宮城県	9月30日	10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
12	大町西小学校	チンゲン菜	茨城県	10月1日	10月1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
11	大町東小学校	ほうれん草	群馬県	9月22日	9月22日	不検出	7.7 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

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	
10	八坂共同調理場	ミニトマト	山形県	9月14日	9月14日	不検出	7.7 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
9	八坂共同調理場	小かぶ	青森県	9月10日	9月10日	不検出	7.7 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
8	大町北小学校	豊水梨	栃木県	9月8日	9月8日	不検出	7.9 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
7	大町南小学校	チンゲン菜	群馬県	9月8日	9月8日	不検出	7.7 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
6	仁科台中学校	さつまいも	茨城県	9月8日	9月8日	不検出	7.7 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
5	大町北小学校	大根	岩手県	9月6日	9月6日	不検出	8.1 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
4	大町東小学校	ほうれん草	茨城県	9月2日	9月2日	不検出	7.7 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
3	大町南小学校	ごぼう	茨城県	9月1日	9月1日	不検出	7.7 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
2	八坂共同調理場	オクラ	群馬県	8月30日	8月30日	不検出	7.6 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
1	大町西小学校	長ねぎ	茨城県	8月23日	8月23日	不検出	7.6 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