

○給食用食材放射性物質検査結果 【H29.1～】

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	
45	大町西小学校	だいこん	神奈川県	3月15日	3月15日	不検出	7.5 Bq/Kg	不検出	8.5 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
44	仁科台中学校	小松菜	群馬県	3月15日	3月15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
43	美麻小中学校	トマト	群馬県	3月15日	3月14日	不検出	5.5 Bq/Kg	不検出	6.3 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
42	大町東小学校	ピーマン	茨城県	3月13日	3月13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
41	仁科台中学校	キャベツ	埼玉県	3月13日	3月13日	不検出	9.2 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
40	どんぐり保育園	かぶ	千葉県	3月10日	3月9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
39	仁科台中学校	長ねぎ	茨城県	3月9日	3月9日	不検出	8.8 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
38	大町西小学校	だいこん	千葉県	3月8日	3月8日	不検出	7.2 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
37	大町東小学校	れんこん	茨城県	3月7日	3月7日	不検出	8.3 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
36	仁科台中学校	ブロッコリー	埼玉県	3月6日	3月6日	不検出	8.6 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
35	大町西小学校	長ねぎ	群馬県	3月2日	3月3日	不検出	8.5 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
34	大町東小学校	いわし	千葉県	2月28日	3月2日	不検出	11.4 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	
33	大町北小学校	みつ葉	茨城県	3月1日	3月1日	不検出	9.4 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
32	大町南小学校	春菊	群馬県	3月1日	3月1日	不検出	8.7 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
31	大町西小学校	小ねぎ (万能ねぎ)	静岡県	3月1日	3月1日	不検出	9.5 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
30	仁科台中学校	長ねぎ	埼玉県	3月1日	3月1日	不検出	9.7 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
29	大町北小学校	いちご	群馬県	2月23日	2月23日	不検出	9.7 Bq/Kg	不検出	10.7 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
28	大町北小学校	山ウド	群馬県	2月21日	2月21日	不検出	9.7 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
27	美麻小中学校	春菊	千葉県	2月21日	2月21日	不検出	8.6 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
26	大町東小学校	だいこん	群馬県	2月15日	2月15日	不検出	9.3 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
25	しらかば保育園	はくさい	茨城県	2月14日	2月24日	不検出	8.5 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
24	大町南小学校	パプリカ	茨城県	2月14日	2月14日	不検出	8.5 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
23	仁科台中学校	はくさい	茨城県	2月16日	2月14日	不検出	9.3 Bq/Kg	不検出	10.4 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
22	大町西小学校	万鯛	静岡県	2月9日	2月9日	不検出	8.2 Bq/Kg	22	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
<p>○上記給食食材の放射能検査結果について 本日（平成29年2月9日）大町西小学校の学校給食で使用了『静岡県産の万鯛』から微量の放射能が検出されました。 健康への影響が心配されるものではありませんが、念のため、当面、市内の小中学校では『静岡県産の万鯛』の使用を控えることといたします。</p>										

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	
21	大町東小学校	モウカザメ	宮城県	2月7日	2月8日	不検出	8.2 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
20	大町東小学校	ごぼう	青森県	2月7日	2月7日	不検出	9.5 Bq/Kg	不検出	10.4 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
19	大町北小学校	いちご	茨城県	2月3日	2月3日	不検出	8.5 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
18	美麻小中学校	ちぢみほうれん草	茨城県	2月2日	2月2日	不検出	9.2 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
17	大町西小学校	小かぶ	千葉県	2月1日	2月1日	不検出	9.2 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	大町北小学校	はくさい	埼玉県	1月31日	1月31日	不検出	9.6 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
15	仁科台中学校	ほうれん草	茨城県	1月31日	1月31日	不検出	9.4 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
14	美麻小中学校	いわし	岩手県	2月2日	1月31日	不検出	8.2 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	美麻小中学校	さつま芋	茨城県	1月26日	1月27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	大町南小学校	みかん	神奈川県	1月26日	1月26日	不検出	7.5 Bq/Kg	不検出	8.4 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
11	美麻小中学校	みかん	静岡県	1月26日	1月25日	不検出	10.1 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
10	大町北小学校	ブロッコリー	群馬県	1月19日	1月19日	不検出	9.2 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
9	大町西小学校	いちご	静岡県	1月19日	1月19日	不検出	8.5 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	
8	第一中学校	ごぼう	茨城県	1月18日	1月18日	不検出	9.1 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
7	美麻小中学校	チンゲンツァイ	茨城県	1月13日	1月17日	不検出	8.5 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
6	あすなろ保育園	みず菜	茨城県	1月17日	1月17日	不検出	8.4 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
5	大町西小学校	わかさぎ	青森県	1月17日	1月16日	不検出	8.3 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	仁科台中学校	わらさ	宮城県	1月17日	1月16日	不検出	8.2 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
3	仁科台中学校	ブロッコリー	静岡県	1月13日	1月13日	不検出	9.8 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
2	大町南小学校	だいこん	静岡県	1月12日	1月12日	不検出	8.4 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
1	第一中学校	せり	茨城県	1月6日	1月6日	不検出	9.1 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