

○給食用食材放射性物質検査結果 【H25.4.5～】

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	
95	たけのこ保育園	椎茸	長野県	7月29日	7月25日	不検出	7.4 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
94	しらかば保育園	じゃがいも	茨城県	7月26日	7月23日	不検出	8.0 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
93	かえで保育園	ピーマン	茨城県	7月25日	7月16日	不検出	7.5 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
92	はなのき保育園	じゃがいも	茨城県	7月19日	7月16日	不検出	7.5 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
91	仁科台中学校	穴子	宮城県	7月19日	7月19日	不検出	7.4 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
90	大町北小学校	モロヘイヤ	群馬県	7月18日	7月18日	不検出	9.3 Bq/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
89	仁科台中学校	じゃがいも	千葉県	7月17日	7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
88	第一中学校	人参	青森県	7月16日	7月16日	不検出	8.3 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
87	みあさ保育園	ピーマン	茨城県	7月25日	7月11日	不検出	7.6 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
86	たけのこ保育園	じゃがいも	静岡県	7月11日	7月9日	不検出	7.6 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
85	どんぐり保育園	ピーマン	茨城県	7月12日	7月8日	不検出	9.9 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
84	仁科台中学校	チンゲン菜	茨城県	7月11日	7月11日	不検出	8.0 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	
83	大町北小学校	プラム	山梨県	7月8日	7月8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
82	仁科台中学校	メロン（赤肉）	茨城県	7月5日	7月5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
81	第一中学校	ごぼう	群馬県	7月1日	7月1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
80	しらかば保育園	人参	千葉県	6月28日	6月27日	不検出	10.0 Bq/Kg	不検出	11.7 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
79	あすなろ保育園	大豆	北海道	6月28日	6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
78	はなのき保育園	さわら	東シナ海	6月26日	6月25日	不検出	8.5 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
77	かえで保育園	ごぼう	青森県	7月3日	6月25日	不検出	9.6 Bq/Kg	不検出	11.3 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
76	みあさ保育園	鶏卵	岐阜県	6月25日	6月18日	不検出	7.7 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
75	くるみ保育園	さつまいも	千葉県	6月21日	6月18日	不検出	7.6 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
74	大町北小学校	さくらんぼ	山形県	6月21日	6月21日	不検出	8.5 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
73	たけのこ保育園	大根	青森県	6月17日	6月13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
72	どんぐり保育園	きゃべつ	長野県	6月17日	6月13日	不検出	11.9 Bq/Kg	不検出	13.9 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
71	しらかば保育園	チンゲン菜	長野県	6月27日	6月11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

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	
70	あすなろ保育園	ホールコーン	北海道	6月13日	6月11日	不検出	8.5 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
69	大町北小学校	アンデスメロン	茨城県	6月14日	6月14日	不検出	8.5 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
68	仁科台中学校	ニラ	山形県	6月7日	6月7日	不検出	11.3 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
67	はなのき保育園	チンゲン菜	長野県	6月7日	6月4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
66	かえで保育園	人参	千葉県	6月10日	6月4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
65	仁科台中学校	ブロッコリー	群馬県	6月4日	6月4日	不検出	8.8 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
64	美麻小中学校	きゃべつ	千葉県	6月4日	6月4日	不検出	8.4 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
63	八坂共同調理場	リーフレタス	長野県	6月4日	6月3日	不検出	9.4 Bq/Kg	不検出	11.3 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
62	大町東小学校	いわし	千葉県	6月4日	6月3日	不検出	7.5 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
61	くるみ保育園	エリンギ	新潟県	6月4日	5月30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
60	みあさ保育園	きゃべつ	茨城県	5月31日	5月30日	不検出	8.1 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
59	たけのこ保育園	きゅうり	長野県	5月30日	5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
58	どんぐり保育園	鶏もも肉(信州ハーブ鶏)	長野県	5月30日	5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

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	
57	大町北小学校	小玉スイカ	群馬県	5月30日	5月30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
56	大町南小学校	パプリカ	茨城県	5月29日	5月29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
55	大町南小学校	ブロッコリー	千葉県	5月28日	5月28日	不検出	9.5 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
54	大町南小学校	万鯛	静岡県	5月28日	5月27日	不検出	6.9 Bq/Kg	不検出	8.0 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
53	しらかば保育園	きゃべつ	茨城県	5月28日	5月23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
52	あすなる保育園	しらす	愛知県	5月27日	5月22日	不検出	11.3 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
51	かえで保育園	さつまいも	千葉県	5月27日	5月21日	不検出	7.6 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
50	大町東小学校	長ねぎ	茨城県	5月24日	5月24日	不検出	7.6 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
49	第一中学校	長ねぎ	埼玉県	5月21日	5月21日	不検出	7.6 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
48	第一中学校	大豆もやし	山梨県	5月20日	5月20日	不検出	8.5 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
47	くるみ保育園	木綿豆腐	長野県 アメリカ	5月20日	5月16日	不検出	7.6 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
46	みあさ保育園	きゃべつ	神奈川県	5月20日	5月16日	不検出	7.6 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
45	どんぐり保育園	鶏卵	長野県	5月16日	5月14日	不検出	7.6 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	
44	たけのこ保育園	きゃべつ	茨城県	5月15日	5月14日	不検出	7.6 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
43	大町東小学校	チンゲン菜	群馬県	5月14日	5月14日	不検出	9.3 Bq/Kg	不検出	11.0 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
42	大町北小学校	春菊	茨城県	5月14日	5月13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
41	あすなる保育園	きゅうり	群馬県	5月13日	5月9日	不検出	8.9 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
40	しらかば保育園	牛乳	北海道	5月9日	5月9日	不検出	7.6 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
39	大町東小学校	水菜	茨城県	5月9日	5月9日	不検出	9.5 Bq/Kg	不検出	11.3 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
38	大町東小学校	カリフラワー	茨城県	5月9日	5月9日	不検出	9.5 Bq/Kg	不検出	11.3 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
37	大町南小学校	きゃべつ	神奈川県	5月9日	5月9日	不検出	9.5 Bq/Kg	不検出	11.3 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
36	美麻小中学校	セロリ	茨城県	5月9日	5月9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
35	美麻小中学校	長ねぎ	千葉県	5月7日	5月7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
34	大町東小学校	かつお	静岡県	5月2日	5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
33	仁科台中学校	里芋（洗い）	千葉県	4月26日	4月26日	不検出	7.6 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
32	大町北小学校	いちご（紅ほっぺ）	静岡県	4月26日	4月26日	不検出	7.6 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

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	はなのき保育園	きゅうり	群馬県	4月26日	4月25日	不検出	8.1 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
30	かえで保育園	エリンギ	新潟県	5月2日	4月25日	不検出	7.7 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
29	くるみ保育園	鶏肉	長野県	4月25日	4月23日	不検出	7.6 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
28	美麻小中学校	小松菜	茨城県	4月24日	4月24日	不検出	8.5 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
27	大町北小学校	長ねぎ	群馬県	4月24日	4月23日	不検出	9.0 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
26	大町北小学校	ごぼう	青森県	4月23日	4月23日	不検出	9.5 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
25	大町北小学校	山うど	群馬県	4月23日	4月23日	不検出	7.6 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
24	仁科台中学校	小松菜	埼玉県	4月19日	4月19日	不検出	13.5 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	美麻小中学校	ピーマン	茨城県	4月19日	4月19日	不検出	12.4 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	仁科台中学校	ほうれん草	群馬県	4月18日	4月18日	不検出	9.2 Bq/Kg	不検出	7.9 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	たけのこ保育園	牛乳	長野県	4月22日	4月18日	不検出	8.0 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
20	どんぐり保育園	青首大根	千葉県	4月17日	4月16日	不検出	7.9 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
19	しらかば保育園	白菜	茨城県	4月22日	4月16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

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	
18	あすなろ保育園	米 (コシヒカリ 100%)	長野県		4月16日	不検出	7.9 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
17	大町北小学校	いちご (とちおとめ)	茨城県	4月17日	4月17日	不検出	9.2 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
16	大町南小学校	わかさぎ	大町市 (木崎湖)	4月19日	4月16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
15	仁科台中学校	水菜	群馬県	4月16日	4月16日	不検出	9.1 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
14	仁科台中学校	わかさぎ	大町市 (青木湖)	5月15日	4月16日	不検出	9.8 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
13	大町南小学校	かぶ	千葉県	4月12日	4月12日	不検出	7.7 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
12	第一中学校	さつまいも	千葉県	4月12日	4月12日	不検出	7.7 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
11	仁科台中学校	大根	千葉県	4月12日	4月12日	不検出	7.7 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
10	かえで保育園	きゅうり	群馬県	4月17日	4月11日	不検出	8.0 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
9	くるみ保育園	玉ねぎ	北海道	4月11日	4月9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	みあさ保育園	人参	千葉県	4月11日	4月9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
7	美麻小中学校	きゅうり	群馬県	4月10日	4月10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
6	仁科台中学校	わけぎ	静岡県	4月9日	4月9日	不検出	7.7 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	
5	大町東小学校	水菜	愛知県	4月8日	4月8日	不検出	7.6 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
4	大町南小学校	大根	静岡県	4月8日	4月8日	不検出	7.6 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
3	美麻小中学校	長ねぎ	長野県	4月5日	4月5日	不検出	7.5 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
2	美麻小中学校	小松菜	埼玉県	4月5日	4月5日	不検出	7.5 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
1	仁科台中学校	人参	千葉県	4月5日	4月5日	不検出	7.5 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