

○給食用食材放射性物質検査結果 【R2.1～】

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	
15	八坂共同調理場	山うど	群馬県	2月27日	2月27日	不検出	8.0 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	仁科台中学校	さつまいも	茨城県	2月25日	2月25日	不検出	8.0 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	きゅうり	群馬県	2月25日	2月25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
12	美麻小中学校	春菊	茨城県	2月17日	2月17日	不検出	8.9 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
11	美麻小中学校	ほうれん草	茨城県	2月6日	2月6日	不検出	8.0 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	大町北小学校	小松菜	茨城県	2月3日	2月4日	不検出	8.0 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	第一中学校	大根	神奈川県	2月3日	2月3日	不検出	8.1 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
8	大町西小学校	ねぎ	群馬県	1月27日	1月27日	不検出	10.6 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
7	八坂共同調理場	いちご	群馬県	1月23日	1月23日	不検出	8.0 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
6	仁科台中学校	白菜	埼玉県	1月23日	1月23日	不検出	8.0 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
5	大町東小学校	きゃべつ	埼玉県	1月22日	1月22日	不検出	8.0 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
4	八坂共同調理場	レンコン	茨城県	1月20日	1月20日	不検出	9.0 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

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	仁科台中学校	白菜	茨城県	1月17日	1月17日	不検出	8.0 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
2	美麻小中学校	シイラ	静岡県	1月14日	1月16日	不検出	8.0 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
1	大町西小学校	せり	茨城県	1月10日	1月10日	不検出	10.7 Bq/Kg	不検出	12.0 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