

検査 実施日	検査対象		検査結果(Bq/kg)			学校名	
	品名	産地	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性セシウム 合算		
5	18	キャベツ	千葉県	不検出<11.5	不検出<10.3	不検出<21.8	県立 飯能 高等学校
		モヤシ	栃木県	不検出<12.2	不検出<10.7	不検出<22.8	
	20	ダイコン	千葉県	不検出<14.1	不検出<12.7	不検出<26.9	県立 所沢おおぞら 特別支援 学校
		ホウレンソウ	埼玉県	不検出<12.2	不検出<10.6	不検出<22.9	
	23	ジャガイモ	鹿児島県	不検出<11.2	不検出<10.0	不検出<21.2	県立 特別支援学校 坂戸ろう 学園
	24	ニンジン	静岡県	不検出<14.4	不検出<12.1	不検出<26.4	県立 特別支援学校 大宮ろう 学園
		モヤシ	栃木県	不検出<15.3	不検出<13.3	不検出<28.6	
	24	ニンジン	埼玉県	不検出<13.7	不検出<11.9	不検出<25.6	県立 上尾かしの木 特別支援 学校
	26	ニンジン	千葉県	不検出<13.9	不検出<12.1	不検出<26.1	県立 春日部 特別支援 学校
		キュウリ	埼玉県	不検出<14.4	不検出<12.5	不検出<26.9	
コマツナ		埼玉県	不検出<12.9	不検出<10.6	不検出<23.5		
27	トマト	埼玉県	不検出<9.9	不検出<8.5	不検出<18.4	県立 西 特別支援 学校	
基準値(一般食品)					100		

(注)「<〇.〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値(8.5~15.3ベクレル/kg)未満であることを示す。