

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		
10	20	コマツナ	埼玉県	不検出<11.3	不検出<10.4	不検出<21.8	県立 吉川美南 高等学校
	20	パセリ	北海道	不検出<13.3	不検出<11.7	不検出<25.0	県立 上尾かしの木 特別支援 学校
		ナガネギ	山形県	不検出<12.8	不検出<11.3	不検出<24.1	
	21	ハス	茨城県	不検出<9.4	不検出<8.9	不検出<18.3	県立 熊谷 高等学校
		サトイモ	埼玉県	不検出<11.1	不検出<10.5	不検出<21.6	
		ニンジン	北海道	不検出<11.9	不検出<11.2	不検出<23.1	
	21	ダイコン	北海道	不検出<13.9	不検出<12.5	不検出<26.4	県立 特別支援 大宮ろう 学園
		ニンジン	青森県	不検出<21.4	不検出<19.3	不検出<40.7	
	22	キャベツ	茨城県	不検出<11.5	不検出<9.9	不検出<21.3	県立 特別支援 坂戸ろう 学園
		ジャガイモ	北海道	不検出<11.4	不検出<10.1	不検出<21.4	
	22	コマツナ	埼玉県	不検出<10.9	不検出<9.7	不検出<20.5	県立 三郷 特別支援 学校
		ニンジン	北海道	不検出<11.1	不検出<9.9	不検出<21.0	
	23	キュウリ	埼玉県	不検出<9.4	不検出<8.7	不検出<18.1	県立 春日部 特別支援 学校
		キャベツ	千葉県	不検出<11.5	不検出<10.4	不検出<21.8	
		ニンジン	北海道	不検出<10.3	不検出<9.6	不検出<19.8	
	23	ナス	栃木県	不検出<13.6	不検出<11.7	不検出<25.3	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<13.9	不検出<12.3	不検出<26.2		
ゴボウ		埼玉県	不検出<13.1	不検出<11.3	不検出<24.4		
24	ニンジン	北海道	不検出<12.8	不検出<11.7	不検出<24.5	県立 草加かがやき 特別支援 学校	
	タマネギ	北海道	不検出<9.7	不検出<9.0	不検出<18.7		

24	ニンジン	北海道	不検出<12.4	不検出<10.8	不検出<23.2	県立 日高 特別 支援 学校
	ダイコン	埼玉県	不検出<11.3	不検出<10.0	不検出<21.2	
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(8.7~21.4ベクレル/kg)未満であることを示す。