

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		
2	24	ニンジン	埼玉県	不検出<10.5	不検出<8.9	不検出<19.4	県立草加 かがやき 特別支援 学校
		タマネギ	北海道	不検出<10.2	不検出<8.9	不検出<19.1	
	25	ゴボウ	青森県	不検出<14.4	不検出<12.6	不検出<27.0	県立 立田 特別支援 学校
		リンゴ	青森県	不検出<12.4	不検出<10.8	不検出<23.2	
	26	キュウリ	埼玉県	不検出<10.5	不検出<8.8	不検出<19.3	県立 春日部 特別支援 学校
		ハクサイ	茨城県	不検出<10.4	不検出<8.5	不検出<18.9	
タマネギ		北海道	不検出<10.0	不検出<8.9	不検出<18.9		
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(8.5~14.4ベクレル/kg)未満であることを示す。