

県立特別支援学校名	検査実施	検査対象		検査結果(Bq/kg)		
	年/月/日	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
大宮ろう学園	2018/5/21	ダイコン	千葉県	不検出<11.4	不検出<10.3	不検出<21.7
大宮ろう学園	2018/5/21	ハクサイ	茨城県	不検出<13.3	不検出<11.9	不検出<25.3
大宮ろう学園	2018/10/23	ジャガイモ	北海道	不検出<9.7	不検出<8.6	不検出<18.3
大宮ろう学園	2018/10/23	タマネギ	北海道	不検出<11.8	不検出<10.0	不検出<21.8
大宮ろう学園	2019/1/24	キャベツ	愛知県	不検出<13.7	不検出<11.6	不検出<25.3
大宮ろう学園	2019/1/24	ネギ	埼玉県	不検出<13.4	不検出<11.5	不検出<24.9
春日部	2018/6/27	モヤシ	栃木県	不検出<7.7	不検出<6.5	不検出<14.2
春日部	2018/6/27	ニンジン	千葉県	不検出<8.0	不検出<7.0	不検出<15.1
春日部	2018/6/27	ホウレンソウ	栃木県	不検出<8.5	不検出<7.1	不検出<15.6
春日部	2018/10/24	タマネギ	北海道	不検出<8.8	不検出<7.6	不検出<16.4
春日部	2018/10/24	サツマイモ	茨城県	不検出<7.8	不検出<6.8	不検出<14.6
春日部	2018/10/24	ニンジン	北海道	不検出<9.6	不検出<8.1	不検出<17.7
春日部	2019/1/17	コマツナ	九州※	不検出<8.0	不検出<7.0	不検出<14.9
春日部	2019/1/17	キャベツ	愛知県	不検出<7.8	不検出<6.8	不検出<14.3
春日部	2019/1/17	ニンジン	埼玉県	不検出<7.6	不検出<6.8	不検出<14.4
所沢おおぞら	2018/5/24	ネギ	茨城県	不検出<12.9	不検出<11.1	不検出<24.0
所沢おおぞら	2018/5/24	ダイコン	埼玉県	不検出<11.9	不検出<10.3	不検出<22.2
所沢おおぞら	2018/10/24	ネギ	青森県	不検出<11.7	不検出<10.3	不検出<22.0
所沢おおぞら	2018/10/24	キャベツ	群馬県	不検出<11.3	不検出<9.6	不検出<21.0
所沢おおぞら	2019/2/6	タマネギ	北海道	不検出<10.4	不検出<8.9	不検出<19.3
所沢おおぞら	2019/2/6	ジャガイモ	長崎県	不検出<11.9	不検出<10.3	不検出<22.2
騎西	2018/5/14	トマト	埼玉県	不検出<9.4	不検出<8.0	不検出<17.4
騎西	2019/1/22	ダイコン	埼玉県	不検出<13.5	不検出<11.5	不検出<25.1
		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(8.7~16.9ベクレル/kg)未満であることを示す。検査結果は、検査機器のからの出力を転記している。

※ 産地「九州※」:宮崎県または大分県