

様式2

給食実施者名	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			測定下限値(Bq/kg)			採取日 (食材調達日)	給食使用日	検査日	備考
			放射性セシウム134 (Cs-134)	放射性セシウム137 (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	放射性セシウム134 (Cs-134)	放射性セシウム137 (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)				
御坂学校給食共同調理場	さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成30年2月14日	平成30年2月15日	平成30年2月14日	
御坂学校給食共同調理場	だいこん	神奈川県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成30年2月14日	平成30年2月15日	平成30年2月14日	
一宮学校給食センター	にんじん	埼玉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成30年2月13日	平成30年2月15日	平成30年2月14日	
一宮学校給食センター	だいこん	神奈川県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成30年2月13日	平成30年2月15日	平成30年2月14日	
石和北小・東小学校	きゅうり	山梨県 笛吹市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成30年2月14日	平成30年2月15日	平成30年2月14日	

検査場所	中北保健福祉事務所
検査機器	Nal(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

(参考)

放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137)の基準値
 一般食品 100 Bq/kg