

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	にんじん	埼玉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年12月12日	平成29年12月13日	平成29年12月12日	
御坂学校給食共同調理場	鶏肉	山梨県 富士川町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年12月12日	平成29年12月13日	平成29年12月12日	
一宮学校給食センター	豚肉	山梨県 中央市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年12月12日	平成29年12月14日	平成29年12月12日	
一宮学校給食センター	ワインビーフ牛ひき肉	山梨県 甲斐市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年12月12日	平成29年12月14日	平成29年12月12日	
石和北小・東小学校	ねぎ	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年12月12日	平成29年12月13日	平成29年12月12日	

検査場所	中北保健福祉事務所
検査機器	NaI(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