

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	豚ひき肉	山梨県 中央市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年5月11日	平成29年5月12日	平成29年5月11日	
御坂学校給食共同調理場	にんじん	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年5月11日	平成29年5月12日	平成29年5月11日	
一宮学校給食センター	にんじん	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年5月10日	平成29年5月12日	平成29年5月11日	
石和北小・東小学校	もやし	山梨県 昭和町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年5月11日	平成29年5月12日	平成29年5月11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