

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	小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出	10	10	20	令和3年3月4日	令和3年3月5日	令和3年3月4日	
一宮学校給食センター	白菜	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	令和3年3月4日	令和3年3月5日	令和3年3月4日	
石和学校給食センター	豚肉	山梨県 甲府市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	令和3年3月4日	令和3年3月5日	令和3年3月4日	

検査場所	富士・東部保健福祉事務所
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