様式5

	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			測定下限値(Bq/kg)			採取日				
給食実施者名 (市町村名)			放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs- 137)	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs- 137)	(食材調達 日)	給食使用 予定日	検査日	検査場所	備考
大月保育園 (大月市)	チンゲンサイ	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月4日	2月5日	2月4日	富士東部保健福祉事務所	
大月保育園 (大月市)	ミカン	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月4日	2月5日	2月4日	富士東部保健福祉事務所	
真木保育園 (大月市)	ダイコン	神奈川県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月4日	2月5日	2月4日	富士東部保健福祉事務所	
真木保育園 (大月市)	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出	10	11	21	2月4日	2月5日	2月4日	富士東部保健福祉事務所	
ふたば保育園 (大月市)	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月4日	2月7日	2月4日	富士東部保健福祉事務所	
ふたば保育園 (大月市)	ピーマン	鹿児島県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月4日	2月6日	2月4日	富士東部保健福祉事務所	
東桂保育園 (都留市)	長ネギ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月4日	2月5日	2月4日	富士東部保健福祉事務所	

検査機器	NaI(TI)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