様式5

給食実施者名 (市町村名)	品名	産地	測定結果		検出限界値		採取日				
			放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	放射性ヨウ素 (I-131)	(食材調達日)	給食使用 予定日	検査日	検査場所	備考
真木保育園 (大月市)	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	15	8.1	7月24日	7月26日	7月25日	富士東部保健福祉事務所	
真木保育園 (大月市)	人参	青森県	不検出	不検出	15	8.2	7月24日	7月26日	7月25日	富士東部保健福祉事務所	
初狩保育園 (大月市)	ごぼう	群馬県	不検出	不検出	9.6	5.3	7月24日	7月26日	7月25日	富士東部保健福祉事務所	
初狩保育園 (大月市)	しめじ	長野県	不検出	不検出	10	5.5	7月24日	7月26日	7月25日	富士東部保健福祉事務所	
富浜保育所(大月市)	きゅうり	東京都	不検出	不検出	11	5.8	7月24日	7月26日	7月25日	富士東部保健福祉事務所	
富浜保育所 (大月市)	サニーレタス	長野県	不検出	不検出	11	6.2	7月24日	7月26日	7月25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

放射性ヨウ素(ヨウ素131)の暫定規制値

野菜類 2,000 Bq/kg

魚介類 2,000 Bq/kg

牛乳·乳製品 300 Bq/kg