

様式5

給食実施者名 (市町村名)	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 予定日	検査日	検査場所	備考
			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)					
巖保育所 (上野原市)	ニンジン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月4日	2月7日	2月5日	富士東部保健福祉事務所	
島田保育所 (上野原市)	キュウリ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月4日	2月7日	2月5日	富士東部保健福祉事務所	
秋山保育所 (上野原市)	ジャガイモ	北海道	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月18日	2月7日	2月5日	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