

給食実施者名 (市町村名)	採取日 (食材調達日)	検査日	給食使用 予定日	品名	産地	測定結果		検出限界値		検査場所	備考
						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)		
かすがい東保育所	2012年9月11日	2012年9月12日	2012年9月13日	ニンジン	北海道	不検出	不検出	15	8.1	中北保健福祉事務所	
かすがい東保育所	2012年9月11日	2012年9月12日	2012年9月13日	タマゴ	青森県	不検出	不検出	11	5.8	中北保健福祉事務所	
石和第五保育所	2012年9月12日	2012年9月12日	2012年9月13日	鶏卵	千葉県	不検出	不検出	10	5.6	中北保健福祉事務所	
石和第五保育所	2012年9月12日	2012年9月12日	2012年9月13日	春雨	北海道 九州	不検出	不検出	11	5.8	中北保健福祉事務所	

※測定下限値(検出限界)とは、検出器が検出できる放射線量の下限です。この数値は食材の種類や検査環境の湿度によって毎回変化します。

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

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