

H28年3月 検査結果

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)					
石和地区保育所 (笛吹市)	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016年3月24日	2016年3月25日	2016年3月24日	中北保健福祉事務所	
御坂地区保育所 (笛吹市)	レタス	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016年3月24日	2016年3月25日	2016年3月24日	中北保健福祉事務所	
御坂地区保育所 (笛吹市)	きゅうり	笛吹市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016年3月24日	2016年3月25日	2016年3月24日	中北保健福祉事務所	
春日居地区保育所 (笛吹市)	えのき	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016年3月24日	2016年3月25日	2016年3月24日	中北保健福祉事務所	
春日居地区保育所 (笛吹市)	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016年3月24日	2016年3月25日	2016年3月24日	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。

測定下限値の表記について、セシウム(Cs)134および137については10Bq/Kg以下の場合には不検出となります。これは検査機器による計測が簡易測定のため、前述の値以下の数値について自然放射線や気候により誤検出される可能性が否定できないためです。

この検査の目的は基準値(100Bq/Kg)以下であることを確認することが主な目的ですので、ご理解をいただきますようお願いいたします。

検査機器	Nal(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