

H25年1～2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)	タマネギ	北海道	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年2月5日	2013年2月6日	2013年2月5日	中北保健福祉事務所	
石和地区保育所 (笛吹市)	鶏挽肉	国内産	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年2月5日	2013年2月6日	2013年2月5日	中北保健福祉事務所	
御坂地区保育所① (笛吹市)	ニンジン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年2月5日	2013年2月6日	2013年2月5日	中北保健福祉事務所	
御坂地区保育所① (笛吹市)	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年2月5日	2013年2月6日	2013年2月5日	中北保健福祉事務所	
御坂地区保育所② (笛吹市)	ジャガイモ	北海道	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年2月5日	2013年2月6日	2013年2月5日	中北保健福祉事務所	
御坂地区保育所② (笛吹市)	トマト	山梨県 市町村不明	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年2月5日	2013年2月6日	2013年2月5日	中北保健福祉事務所	
かすがい西保育所 (笛吹市)	ホウレンソウ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年2月5日	2013年2月6日	2013年2月5日	中北保健福祉事務所	
かすがい西保育所 (笛吹市)	ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年2月5日	2013年2月6日	2013年2月5日	中北保健福祉事務所	

H25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)					
御坂地区保育所② (笛吹市)	鶏卵	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年3月25日	2013年3月26日	2013年3月25日	中北保健福祉事務所	
御坂地区保育所② (笛吹市)	たけのこ	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年3月25日	2013年3月26日	2013年3月25日	中北保健福祉事務所	
石和地区保育所 (笛吹市)	米	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年3月25日	2013年3月26日	2013年3月25日	中北保健福祉事務所	
石和地区保育所 (笛吹市)	ニンジン	徳島県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年3月25日	2013年3月26日	2013年3月25日	中北保健福祉事務所	
御坂地区保育所① (笛吹市)	ホウレンソウ	山梨県 昭和町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年3月25日	2013年3月26日	2013年3月25日	中北保健福祉事務所	
御坂地区保育所① (笛吹市)	納豆 (加工食品)	主原料:大豆 産地:カナダ	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年3月25日	2013年3月26日	2013年3月25日	中北保健福祉事務所	
かすがい西保育所 (笛吹市)	ナバナ	徳島県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年3月25日	2013年3月26日	2013年3月25日	中北保健福祉事務所	
かすがい西保育所 (笛吹市)	イチゴ	熊本県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2013年3月25日	2013年3月26日	2013年3月25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、10月からセシウム(Cs)134および137については10Bq/Kg以下、ヨウ素(I)131については20Bq/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	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
------	-------------------------

(参考)