

平成28年度 給食食材放射線検査結果について

給食実施者名 (保育園名)	品名	産地	測定結果と測定下限値(Bq/kg)※カッコ内は、測定下限値です。			採取日(食 材調達日)	給食使用日	検査日	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)				
須玉保育園・ 南部こども園	ほうれん草	山梨県北杜市	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	4月15日	4月19日	4月18日	
	長ねぎ	千葉県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	4月15日	4月19日	4月18日	
小泉保育園・ 北部こども園	さつまいも	千葉県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	4月15日	4月19日	4月18日	
明野保育園	ピーマン	茨城県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	4月21日	4月25日	4月22日	
	ミニトマト	千葉県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	4月21日	4月25日	4月22日	
長坂保育園	白菜	茨城県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	4月21日	4月25日	4月22日	
	にら	栃木県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	4月21日	4月25日	4月22日	
いずみ保育園	人参	静岡県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	4月22日	4月26日	4月25日	
	レタス	北杜市	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	4月22日	4月26日	4月25日	
小淵沢東保育園	白菜	茨城県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	4月22日	4月26日	4月25日	
	ほうれん草	群馬県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	4月22日	4月26日	4月25日	加工地 長野県
しらかば保育園	チンゲン菜	群馬県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	4月22日	4月26日	4月25日	

検査場所	中北保健福祉事務所
検査機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター

(参考)

【放射線検査について】

北杜市立の保育園では、山梨県の放射線検査事業のもと、引き続き、平成26年度も検査を実施してまいります。

■検査対象食品…放射性セシウムの基準値100Bq/kgが適用される「一般食品」。

ただし、平成26年度からは、原子力災害対策本部が検査を求めた対象自治体である、東北関東甲信越及び静岡県の17都県で生産された食材のみとなります。

(福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県、宮城県、岩手県、青森県、秋田県、山形県、新潟県、長野県、埼玉県、東京都、山梨県、静岡県)

■測定下限値 ・放射性セシウム134(Cs-134) …10Bq/kg

・放射性セシウム137(Cs-137) …10Bq/kg

※「測定下限値」とは、この検査で検出できる最小値のことです。

※現在行っている「給食食材放射線検査」は、簡易測定検査であります。簡易測定であるため、自然放射線の影響を受ける可能性も否定できません。

測定する条件や食材により、測定下限値が10Bq/kg以上になる場合もあります。

※測定結果の「不検出」とは、測定下限値以下のこととなります。

■検査結果方法…各保育園への掲示、子育て支援サイト「やまねっと」(<http://kosodate.city.hokuto.yamanashi.jp/>)にて公表中です。

■ただし、検査対象の産地が限定されているため、検査日に検査対象地域の食材が納品されない場合には、検査が実施されない場合もございますので、御理解をお願いいたします。

■北杜市の公立保育園では、本事業を利用して得た検査結果につきましては、測定下限値以上の検査値が得られた場合、給食には使用しません。