

平成29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)				
長坂保育園	キャベツ	茨城県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	2月2日	2月6日	2月5日	
わかば保育園	人参	千葉県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	2月2日	2月6日	2月5日	
小淵沢東保育園	チンゲン菜	茨城県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	2月6日	2月8日	2月7日	
白州保育園 西部こども園	白菜	茨城県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	2月6日	2月8日	2月7日	
小淵沢西保育園	かぶ	千葉県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	2月26日	2月28日	2月27日	
武川保育園	ほうれん草	山梨県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	2月26日	2月28日	2月27日	
長坂保育園 日野春分園	キャベツ	愛知県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	2月27日	3月1日	2月28日	
みどり保育園	人参	千葉県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	2月28日	3月1日	2月28日	
いずみ保育園	小ねぎ	千葉県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	2月27日	3月1日	2月28日	
小泉保育園 北部こども園	レタス	静岡県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	2月27日	3月1日	2月28日	

(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」(<https://www.city.hokuto.yamanashi.jp/kosodate/>)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。