

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)				
明野保育園	キャベツ	茨城県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	7月3日	7月5日	7月4日	
須玉保育園 南部こども園	人参	千葉県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	7月3日	7月5日	7月4日	
しらかば保育園	レタス	長野県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	7月13日	7月18日	7月14日	
しらかば保育園 さくら分園	きゅうり	北杜市須玉町	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	7月13日	7月18日	7月14日	
長坂保育園	なす	山梨県甲府市	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	7月14日	7月19日	7月18日	
小泉保育園 北部こども園	ズッキーニ	長野県	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	7月14日	7月19日	7月18日	
わかば保育園	玉ねぎ	北杜市高根町	不検出(10)	不検出(10)	不検出(20)	7月14日	7月19日	7月18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。