

## 公立保育所給食食材の放射能物質の測定結果（令和元年7月分）

○ 次の日の献立について、測定予定の保育所において対象となる検査品目はありませんでした。

<7月19日、7月24日、7月31日>

検査日	使用日	検査品目	使用日の献立	食材の産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
						セシウム134	セシウム137
7月2日	7月3日	さつまいも	ふかしいも	茨城県	検出せず	検出せず ( <2.37 )	検出せず ( <2.10 )
7月4日	7月5日	じゃがいも	匕と鶏肉のクリーム煮	茨城県	検出せず	検出せず ( <2.81 )	検出せず ( <2.47 )
7月9日	7月10日	玉葱*	手づくり醤油ラーメン	栃木県	検出せず	検出せず ( <1.98 )	検出せず ( <1.75 )
7月11日	7月12日	さんま	さんま蒲焼き風	北海道	検出せず	検出せず ( <4.15 )	検出せず ( <3.63 )
7月11日	7月12日	さつまいも	さつまいもオレンジ煮	茨城県	検出せず	検出せず ( <3.21 )	検出せず ( <2.80 )
7月16日	7月17日	長葱	かぶのスープ	茨城県	検出せず	検出せず ( <3.21 )	検出せず ( <2.80 )
7月25日	7月26日	玉葱	ツナピラフ	栃木県	検出せず	検出せず ( <2.72 )	検出せず ( <2.43 )

※( )の数値は、測定機器の検出限界値を表しています。  
 ※魚介類の産地については、漁獲地または加工地を表します。  
 ※ 測定当日、学校給食と保育所給食の測定該当食材とその産地が同一だった場合は、学校給食の測定結果をお知らせいたします。  
 （学校給食の測定結果には \* をつけています。）