

## 公立保育所給食食材の放射能物質の測定結果（平成31年3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。

<>

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
2月28日	3月1日	大根	肉味噌おでん	神奈川県	検出せず	検出せず ( $<2.05$ )	検出せず ( $<1.82$ )
2月28日	3月1日	人参	ひじき煮物	千葉県	検出せず	検出せず ( $<2.03$ )	検出せず ( $<1.80$ )
2月28日	3月1日	小松菜	菜飯	茨城県	検出せず	検出せず ( $<2.29$ )	検出せず ( $<2.03$ )
3月5日	3月6日	ほうれん草	三色丼	茨城県	検出せず	検出せず ( $<2.61$ )	検出せず ( $<2.29$ )
3月7日	3月8日	ほうれん草	手作り醤油ラーメン	群馬県	検出せず	検出せず ( $<2.50$ )	検出せず ( $<2.19$ )
3月7日	3月8日	キャベツ	手作り醤油ラーメン	千葉県	検出せず	検出せず ( $<2.95$ )	検出せず ( $<2.59$ )
3月12日	3月13日	人参*	金時豆のカレー 切干大根スープ	千葉県	検出せず	検出せず ( $<2.05$ )	検出せず ( $<1.81$ )
3月14日	3月15日	白菜	すき焼き風煮	茨城県	検出せず	検出せず ( $<2.30$ )	検出せず ( $<2.00$ )
3月14日	3月15日	長葱*	すき焼き風煮	群馬県	検出せず	検出せず ( $<2.04$ )	検出せず ( $<1.80$ )
3月14日	3月15日	小松菜	のりあえ	茨城県	検出せず	検出せず ( $<2.51$ )	検出せず ( $<2.18$ )
3月19日	3月20日	人参*	炒り豆腐	千葉県	検出せず	検出せず ( $<1.78$ )	検出せず ( $<1.57$ )
3月19日	3月20日	長葱*	炒り豆腐	群馬県	検出せず	検出せず ( $<2.04$ )	検出せず ( $<1.80$ )
3月19日	3月20日	チンゲン菜	チーズおかかあえ	茨城県	検出せず	検出せず ( $<3.75$ )	検出せず ( $<3.28$ )
3月26日	3月27日	小松菜	味噌汁	茨城県	検出せず	検出せず ( $<2.73$ )	検出せず ( $<2.36$ )
3月26日	3月27日	長葱	味噌汁	群馬県	検出せず	検出せず ( $<3.75$ )	検出せず ( $<3.25$ )
3月28日	3月29日	チンゲン菜	味噌汁	茨城県	検出せず	検出せず ( $<3.01$ )	検出せず ( $<2.67$ )

※( )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。)