

## 公立保育所給食食材の放射能物質の測定結果（令和8年1月分）

○ 次日の献立について、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
1月6日	1月7日	長ねぎ	中華スープ	茨城県	検出せず	検出せず (<3.04)	検出せず (<2.72)
1月6日	1月7日	チンゲン菜	中華スープ	茨城県	検出せず	検出せず (<2.65)	検出せず (<2.37)
1月6日	1月7日	大根	大根とツナの煮物	神奈川県	検出せず	検出せず (<2.04)	検出せず (<1.76)
1月6日	1月7日	人参	もやしのナムル キャロットケーキ	千葉県	検出せず	検出せず (<2.77)	検出せず (<2.39)
1月8日	1月9日	人参	親子煮 ごぼう炒り煮	千葉県	検出せず	検出せず (<3.04)	検出せず (<2.71)
1月8日	1月9日	ほうれん草	昆布あえ	栃木県	検出せず	検出せず (<2.97)	検出せず (<2.65)
1月13日	1月14日	長ねぎ	味噌汁	茨城県	検出せず	検出せず (<2.39)	検出せず (<2.07)
1月13日	1月14日	さつまいも	さつまいも甘辛煮	茨城県	検出せず	検出せず (<3.16)	検出せず (<2.82)
1月13日	1月14日	ほうれん草	チーズおかかあえ	茨城県	検出せず	検出せず (<3.15)	検出せず (<2.61)
1月15日	1月16日	人参	ポトフ ひじきの煮物	千葉県	検出せず	検出せず (<2.78)	検出せず (<2.47)
1月15日	1月16日	キャベツ	昆布あえ	茨城県	検出せず	検出せず (<2.30)	検出せず (<2.00)
1月19日	1月21日	ほうれん草 *	三色丼	群馬県	検出せず	検出せず (<2.11)	検出せず (<1.81)
1月22日	1月23日	人参	高野豆腐玉子とじ	千葉県	検出せず	検出せず (<4.01)	検出せず (<3.57)
1月22日	1月23日	さつまいも	さつまいも天ぷら	茨城県	検出せず	検出せず (<3.78)	検出せず (<3.38)
1月20日	1月27日	長ねぎ *	味噌汁	茨城県	検出せず	検出せず (<2.35)	検出せず (<2.02)
1月16日	1月27日	白菜 *	すき焼き風煮	茨城県	検出せず	検出せず (<2.05)	検出せず (<1.78)
1月27日	1月28日	人参	切干大根とひじきの煮 物	千葉県	検出せず	検出せず (<2.98)	検出せず (<2.65)
1月27日	1月28日	チンゲン菜	昆布あえ	群馬県	検出せず	検出せず (<3.65)	検出せず (<3.24)
1月29日	1月30日	かぶ	かぶのスープ	千葉県	検出せず	検出せず (<3.07)	検出せず (<2.74)
1月29日	1月30日	小松菜	かぶのスープ	茨城県	検出せず	検出せず (<2.82)	検出せず (<2.52)
1月29日	1月30日	りんご	果物	青森県	検出せず	検出せず (<2.70)	検出せず (<2.41)

※( )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。)