

学校給食食材の放射性物質の測定結果(平成26年4月分)

単位: Bq/kg

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
4月30日	5月1日	長ねぎ	小B:かき玉汁	埼玉	検出せず	検出せず (<2.16)	検出せず (<1.83)
4月28日	4月30日	長ねぎ	小A:味噌汁	埼玉	検出せず	検出せず (<2.29)	検出せず (<1.92)
4月28日	4月30日	セロリ	中:とかちハヤシ	茨城	検出せず	検出せず (<2.01)	検出せず (<1.68)
4月28日	4月30日	大根	小A:味噌汁	茨城	検出せず	検出せず (<2.30)	検出せず (<1.93)
4月25日	4月28日	セロリ	小A:とかちハヤシ	茨城	検出せず	検出せず (<1.56)	検出せず (<1.31)
4月24日	4月25日	長ねぎ	小A:塩ワタンスープ 中:若布スープ	埼玉	検出せず	検出せず (<2.16)	検出せず (<1.80)
4月23日	4月24日	長ねぎ	小A:かしわうどん 小B:豚汁	埼玉	検出せず	検出せず (<2.29)	検出せず (<1.93)
4月22日	4月23日	長ねぎ	小A:豚汁 小B:かしわうどん	埼玉	検出せず	検出せず (<2.39)	検出せず (<2.01)
4月21日	4月22日	長ねぎ	小B:若布スープ 中:さつま汁	埼玉	検出せず	検出せず (<2.39)	検出せず (<2.01)
4月18日	4月21日	セロリ	小B:とかちハヤシ	茨城	検出せず	検出せず (<1.91)	検出せず (<1.61)
4月17日	4月18日	鮭	小A:鮭塩焼き	北海道	検出せず	検出せず (<5.78)	検出せず (<5.10)
4月17日	4月18日	大根	小A:けんちん汁 中:味噌汁	茨城	検出せず	検出せず (<1.67)	検出せず (<1.41)
4月17日	4月18日	長ねぎ	小A:けんちん汁 小B:塩ワタンスープ 中:味噌汁	埼玉	検出せず	検出せず (<2.12)	検出せず (<1.79)
4月16日	4月17日	鮭	小B:鮭塩焼き	北海道	検出せず	検出せず (<5.88)	検出せず (<5.21)
4月16日	4月17日	大根	小B:けんちん汁	茨城	検出せず	検出せず (<1.72)	検出せず (<1.44)
4月16日	4月17日	長ねぎ	小B:けんちん汁 中:きのこうどん	埼玉	検出せず	検出せず (<2.60)	検出せず (<2.19)
4月15日	4月16日	長ねぎ	小A:若布スープ	埼玉	検出せず	検出せず (<2.40)	検出せず (<2.02)
4月14日	4月15日	大根	小B:味噌汁 中:かき玉汁	千葉	検出せず	検出せず (<1.860)	検出せず (<1.55)
4月14日	4月15日	長ねぎ	小B:味噌汁 中:かき玉汁	埼玉	検出せず	検出せず (<2.11)	検出せず (<1.76)
4月11日	4月14日	大根	小A:なめこの味噌汁	千葉	検出せず	検出せず (<1.99)	検出せず (<1.67)
4月11日	4月14日	長ねぎ	小A:なめこの味噌汁 小B:ソーメン汁	群馬	検出せず	検出せず (<2.23)	検出せず (<1.86)
4月10日	4月11日	チンゲン菜	小B:鶏肉とチンゲン菜のスー プ 中:芋団子汁	静岡	検出せず	検出せず (<1.91)	検出せず (<1.61)
4月10日	4月11日	長ねぎ	小A:ソーメン汁	群馬	検出せず	検出せず (<2.42)	検出せず (<2.04)
4月9日	4月10日	長ねぎ	小B:なめこの味噌汁	群馬	検出せず	検出せず (<2.01)	検出せず (<1.68)
4月8日	4月9日	チンゲン菜	小A:鶏肉とチンゲン菜のスー	静岡	検出せず	検出せず (<2.29)	検出せず (<1.93)
4月8日	4月9日	長ねぎ	中:豚汁	群馬	検出せず	検出せず (<2.26)	検出せず (<1.91)