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

	使用日	検査品目	使用日の献立	食材の産地		単位:Bq/kg 放射性セシウム	
検査日					放射性ヨウ素 131		
						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	検出せず
						(<2.16)	(<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	検出せず
		 				(<2.29) 検出せず	(<1.92) 検出せず
4月28日	4月30日	セロリ	中とかちハヤシ	茨城	検出せず	使出せ9 (<2.01)	快出せ9
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	検出せず
						(<2.30)	(<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	検出せず
						(<1.56)	(<1.31)
4月24日	4月25日	長ねぎ	小A:塩ワンタンスープ 中:若布スープ	埼玉	検出せず	検出せず	検出せず
						(<2.16)	(<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	検出せず
						(<2.29)	(<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	検出せず
						(<2.39)	(<2.01)
4月21日	4月22日	長ねぎ セロリ	小B: 若布スープ 中: さつま汁 小B: とかちハヤシ	埼玉 茨城	検出せず	検出せず (<2.39)	検出せず (<2.01)
						(<2.39) 検出せず	(<2.01) 検出せず
4月18日	4月21日					(<1.91)	(<1.61)
4月17日	4月18日	鮭	小A : 鮭塩焼き	北海度	検出せず	検出せず	検出せず
						(<5.78)	(<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	検出せず
						(<1.67)	(<1.41)
4月17日	4月18日	長ねぎ	小A:けんちん汁 小B:塩ワンタンスープ 中:味噌汁	埼玉	検出せず	検出せず	検出せず
						(<2.12)	(<1.79)
4月16日	4月17日	鮭	小B: 鮭塩焼き	北海度	検出せず	検出せず	検出せず
						(<5.88)	(<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	検出せず
						(<1.72)	(<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	検出せず
			中・きのこっとん			(<2.60) 検出せず	(<2.19) 検出せず
4月15日	4月16日	長ねぎ	小A:若布スープ	埼玉	検出せず	(<2.40)	(<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	検出せず
						(<1.860)	(<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	検出せず
						(<2.11)	(<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	検出せず
						(<1.99)	(<1.67)
4月11日	4月14日	長ねぎ	小A:なめこの味噌汁	群馬	検出せず	検出せず	検出せず
			小B:ソーメン汁			(<2.23)	(<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	静岡	検出せず	検出せず	検出せず
			┃中: 芋団子汁 ┃			(<1.91)	(<1.61) 松山山士
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10日	長ねぎ	小B: なめこの味噌汁	群馬	検出せず	検出せず	(\Z.04) 検出せず
4月9日						(<2.01)	(<1.68)
480-	4月9日	チンゲン菜	小A:鶏肉とチンゲン菜のスープ	静岡	検出せず	検出せず	検出せず
4月8日						(<2.29)	(<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	検出せず
						(<2.26)	(<1.91)