

学校給食食材の放射性物質の測定結果(平成25年2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
2月28日	3月1日	長ねぎ	小A: 豚汁 小B: 塩ワタンスープ 中: ごぼう団子汁	埼玉	検出せず	2.67	検出せず (< 1.886)
2月28日	3月1日	チンゲン菜	小B: 塩ワタンスープ	静岡	検出せず	検出せず (< 2.493)	2.48
2月28日	3月1日	大根	小A: 豚汁 中: ごぼう団子汁	神奈川	検出せず	検出せず (< 2.068)	検出せず (< 1.782)
2月28日	3月1日	人参	小A: 豚汁 小B: 塩ワタンスープ 中: ごぼう団子汁	千葉	検出せず	検出せず (< 2.600)	検出せず (< 2.240)
2月27日	2月28日	長ねぎ	小B: チゲスープ	埼玉	検出せず	検出せず (< 2.195)	検出せず (< 1.886)
2月28日	2月29日	キャベツ	中: ウィンナースープ	茨城	検出せず	検出せず (< 2.750)	検出せず (< 2.362)
2月26日	2月27日	長ねぎ	小A: 実だくさん汁	埼玉	検出せず	検出せず (< 2.249)	検出せず (< 1.933)
2月26日	2月27日	大根	小A: 実だくさん汁	神奈川	検出せず	検出せず (< 2.511)	検出せず (< 2.158)
2月25日	2月26日	長ねぎ	小A: わかめうどん 小B: わかめスープ 中: 豚汁	群馬	検出せず	検出せず (< 1.987)	検出せず (< 1.707)
2月25日	2月26日	大根	中: 豚汁	神奈川	検出せず	検出せず (< 1.912)	検出せず (< 1.642)
2月22日	2月25日	長ねぎ	小B: 豚汁	群馬	検出せず	検出せず (< 2.233)	検出せず (< 1.901)
2月22日	2月25日	ほうれん草	小B: 豆腐の中華スープ	群馬	検出せず	検出せず (< 2.191)	検出せず (< 1.886)
2月22日	2月25日	大根	小B: 豚汁	神奈川	検出せず	検出せず (< 2.360)	検出せず (< 2.010)
2月21日	2月22日	長ねぎ	小A: チゲスープ 中: 実だくさん汁	埼玉	検出せず	検出せず (< 2.375)	検出せず (< 2.051)
2月21日	2月22日	大根	中: 実だくさん汁	神奈川	検出せず	検出せず (< 2.306)	検出せず (< 1.992)
2月21日	2月22日	白菜	小A: チゲスープ	茨城	検出せず	2.68	検出せず (< 2.206)
2月20日	2月21日	長ねぎ	小B: かぼちゃ団子汁	群馬	検出せず	検出せず (< 2.280)	検出せず (< 1.969)
2月20日	2月21日	チンゲン菜	小B: かぼちゃ団子汁	静岡	検出せず	検出せず (< 2.554)	検出せず (< 2.206)
2月20日	2月21日	白菜	中: あんかけ焼きそば	茨城	検出せず	3.18	2.11

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19日	2月20日	長ねぎ	小B:煮込み正油ラーメン 中:かぼちゃ団子汁	群馬	検出せず	検出せず (< 2.251)	検出せず (< 1.942)
2月19日	2月20日	チンゲン菜	中:かぼちゃ団子汁	静岡	検出せず	検出せず (< 2.637)	検出せず (< 2.275)
2月18日	2月19日	長ねぎ	小B:実だくさん汁 中:チゲスープ	群馬	検出せず	検出せず (< 2.250)	検出せず (< 1.941)
2月18日	2月19日	白菜	中:チゲスープ	茨城	検出せず	検出せず (< 2.316)	検出せず (< 1.998)
2月15日	2月18日	長ねぎ	小A:けんちん汁	埼玉	検出せず	検出せず (< 2.361)	検出せず (< 2.013)
2月14日	2月15日	長ねぎ	小A:さつま汁 中:若布スープ	埼玉	検出せず	検出せず (< 2.443)	検出せず (< 2.083)
2月13日	2月14日	長ねぎ	小A:味噌汁	群馬	検出せず	検出せず (< 2.236)	検出せず (< 1.906)
2月12日	2月13日	長ねぎ	小A:味噌汁 中:けんちん汁	埼玉	検出せず	検出せず (< 2.512)	2.07
2月12日	2月13日	大根	小A:味噌汁 中:けんちん汁	神奈川	検出せず	検出せず (< 2.394)	検出せず (< 2.041)
2月12日	2月12日	長ねぎ	小B:さつま汁 中:ごま味噌汁	埼玉	検出せず	検出せず (< 2.512)	検出せず (< 2.141)
2月12日	2月12日	大根	中:ごま味噌汁	神奈川	検出せず	検出せず (< 2.418)	検出せず (< 2.061)
2月7日	2月8日	長ねぎ	小A:かぼちゃ団子汁 小B:若布スープ	群馬	検出せず	検出せず (< 2.522)	検出せず (< 2.156)
2月7日	2月8日	チンゲン菜	小A:かぼちゃ団子汁	静岡	検出せず	検出せず (< 2.624)	検出せず (< 2.243)
2月7日	2月8日	人参	中:ビーフカレーライス	千葉	検出せず	検出せず (< 2.393)	検出せず (< 2.046)
2月7日	2月8日	キャベツ	中:温野菜	茨城	検出せず	検出せず (< 2.650)	検出せず (< 2.266)
2月6日	2月7日	長ねぎ	小A:煮込みしょうゆ ラーメン	群馬	検出せず	検出せず (< 2.369)	検出せず (< 2.026)
2月5日	2月6日	キャベツ	中:ピリ辛丼	茨城	検出せず	検出せず (< 2.572)	検出せず (< 2.212)
2月5日	2月6日	長ねぎ	小A:若布スープ	群馬	検出せず	検出せず (< 2.412)	検出せず (< 2.074)
2月4日	2月5日	キャベツ	小A:ウィンナースープ 小B:温野菜	茨城	検出せず	検出せず (< 2.395)	検出せず (< 2.060)
2月4日	2月5日	長ねぎ	中:さつま汁	群馬	検出せず	検出せず (< 2.625)	検出せず (< 2.257)

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
2月1日	2月4日	長ねぎ	小B:けんちん汁 中:若布うどん	埼玉	検出せず	検出せず (< 2.647)	検出せず (< 2.279)
2月1日	2月4日	大根	小B:けんちん汁	神奈川	検出せず	検出せず (< 2.506)	検出せず (< 2.157)