

学校給食食材の放射性物質の測定結果(平成25年3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
3月22日	3月25日	人参	中:野菜たっぷりミネストローネ	千葉	検出せず	検出せず (<2.383)	2.044
3月21日	3月22日	人参	小A:かいたく井 小B:カレーうどん 中:中華卵スープ	千葉	検出せず	検出せず (<2.302)	検出せず (<1.954)
3月21日	3月22日	大根	小A:ごぼう団子汁	神奈川	検出せず	検出せず (<2.300)	検出せず (<1.952)
3月21日	3月22日	長葱	小A:ごぼう団子汁 小B:カレーうどん	埼玉	検出せず	検出せず (<2.221)	検出せず (<1.884)
3月19日	3月21日	人参	小A:クリームシチュー 小B:白玉汁 中:カレーうどん	千葉	検出せず	検出せず (<2.373)	検出せず (<2.013)
3月19日	3月21日	長葱	中:カレーうどん	埼玉	検出せず	検出せず (<2.516)	検出せず (<2.135)
3月18日	3月19日	人参	小A:塩ワンタンスープ 中:カラフル豚丼	千葉	検出せず	検出せず (<3.493)	検出せず (<2.889)
3月18日	3月19日	大根	小B:肉味噌おでん 中:なめこの味噌汁	神奈川	検出せず	検出せず (<3.208)	検出せず (<2.654)
3月18日	3月19日	長葱	小A:塩ワンタンスープ 中:なめこの味噌汁	群馬	検出せず	検出せず (<3.295)	検出せず (<2.726)
3月18日	3月19日	チンゲン菜	小A:塩ワンタンスープ	静岡	検出せず	検出せず (<3.497)	検出せず (<2.893)
3月15日	3月18日	人参	小A:中華風たまごスープ 小B:カラフル豚どん 中:アルファベットスープ	千葉	検出せず	検出せず (<3.322)	検出せず (<2.748)
3月15日	3月18日	大根	小B:なめこの味噌汁	神奈川	検出せず	検出せず (<3.437)	検出せず (<2.843)
3月15日	3月18日	長葱	小B:なめこの味噌汁	埼玉	検出せず	検出せず (<3.826)	検出せず (<3.165)
3月14日	3月15日	人参	小A:実だくさん汁 小B:ソース焼きそば	千葉	検出せず	検出せず (<2.149)	検出せず (<1.851)
3月14日	3月15日	大根	小A:実だくさん汁	神奈川	検出せず	検出せず (<2.126)	検出せず (<1.831)
3月14日	3月15日	長葱	小A:実だくさん汁	群馬	検出せず	2.61	検出せず (<1.986)
3月13日	3月14日	人参	小A:野菜たっぷりミネストローネ 小B:実だくさん汁 中:ラビオリスープ	千葉	検出せず	検出せず (<2.326)	検出せず (<2.003)
3月13日	3月14日	大根	小B:実だくさん汁	神奈川	検出せず	検出せず (<2.221)	検出せず (<1.913)
3月13日	3月14日	長葱	小B:実だくさん汁	埼玉	検出せず	検出せず (<2.351)	検出せず (<2.025)
3月13日	3月14日	ほうれん草	中:ラビオリスープ	茨城	検出せず	検出せず (<2.655)	検出せず (<2.287)

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
3月12日	3月13日	大根	小A:肉味噌おでん 中:実だくさん汁	神奈川	検出せず	検出せず (<2.317)	検出せず (<1.972)
3月12日	3月13日	長葱	中:実だくさん汁	埼玉	検出せず	検出せず (<2.567)	検出せず (<2.185)
3月11日	3月12日	人参	小A:カレーうどん	千葉	検出せず	検出せず (<2.326)	検出せず (<1.980)
3月11日	3月12日	大根	中:肉味噌おでん	神奈川	検出せず	検出せず (<2.274)	検出せず (<1.936)
3月11日	3月12日	長葱	小A:カレーうどん	群馬	検出せず	検出せず (<2.581)	検出せず (<2.197)
3月12日	3月12日	ます	小B:ます塩焼き	オホーツク 海	検出せず	検出せず (<5.531)	検出せず (<5.120)
3月8日	3月11日	人参	小A:白玉汁 小B:豚汁 中:ソース焼きそば	千葉	検出せず	検出せず (<2.448)	検出せず (<2.094)
3月8日	3月11日	大根	小B:豚汁	神奈川	検出せず	検出せず (<2.528)	検出せず (<2.163)
3月8日	3月11日	長葱	小B:豚汁	埼玉	検出せず	検出せず (<2.551)	検出せず (<2.128)
3月7日	3月8日	人参	小B:野菜たっぷりミネストローネ 中:カレーライス	千葉	検出せず	2.87	検出せず (<2.195)
3月7日	3月8日	ます	小A:ます塩焼き	オホーツク 海	検出せず	検出せず (<5.578)	検出せず (<5.232)
3月7日	3月8日	キャベツ	小A:ちゃんこ鍋	茨城	検出せず	検出せず (<2.660)	2.94
3月6日	3月7日	人参	小A:ソース焼きそば 小B:カレーライス 中:ポテトコンソメスープ	千葉	検出せず	検出せず (<2.554)	検出せず (<2.196)
3月6日	3月7日	人参	小B:カレーライス	埼玉	検出せず	検出せず (<2.496)	検出せず (<2.146)
3月6日	3月7日	キャベツ	小A:ソース焼きそば	茨城	検出せず	検出せず (<2.501)	検出せず (<2.151)
3月5日	3月6日	キャベツ	中:ちゃんこ鍋	茨城	検出せず	検出せず (<2.660)	検出せず (<2.287)
3月5日	3月6日	人参	小A:カレーライス 小B:ポテトコンソメスープ	千葉	検出せず	検出せず (<2.554)	検出せず (<2.196)
3月4日	3月5日	長ねぎ	小B:ごぼう団子汁 中:若布うどん 中:豚汁	群馬	検出せず	検出せず (<2.446)	検出せず (<2.102)
3月4日	3月5日	人参	小A:ポテトコンソメスープ 小B:開拓井 ごぼう団子汁 中:豚汁	千葉	検出せず	検出せず (<2.428)	検出せず (<2.086)
3月4日	3月5日	大根	小B:ごぼう団子汁 中:豚汁	神奈川	検出せず	検出せず (<2.512)	検出せず (<2.159)

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
3月1日	3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 (<2.515)	検出せず (<2.162)
3月1日	3月4日	人参	小A:カレーライス 小B:けんちん汁	千葉	検出せず	検出せず (<2.454)	検出せず (<2.109)
3月1日	3月4日	大根	小B:けんちん汁	神奈川	検出せず	検出せず (<2.435)	検出せず (<2.092)