

学校給食食材の放射性物質の測定結果(平成25年12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
12月24日	12月24日 25日	ほうれん草	パイキング:ほうれん草ソテー	群馬	検出せず	検出せず (<3.61)	検出せず (<3.20)
12月19日	12月20日	大根	中: 豚汁	神奈川	検出せず	検出せず (<2.10)	検出せず (<1.76)
12月18日	12月19日	チンゲン菜	小B: 味噌ワタンスープ	茨城	検出せず	検出せず (<2.16)	検出せず (<1.81)
12月17日	12月18日	大根	小A: 豚汁	神奈川	検出せず	検出せず (<2.16)	検出せず (<1.81)
12月16日	12月17日	さば	中: さば塩焼き	北海道 青森	検出せず	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.44)
12月16日	12月17日	大根	小B: 味噌汁	神奈川	検出せず	検出せず (<2.02)	検出せず (<1.70)
12月13日	12月16日	チンゲン菜	小A: みそワタンスープ	茨城	検出せず	検出せず (<2.03)	検出せず (<1.72)
12月12日	12月13日	大根	小A: ごま味噌汁	神奈川	検出せず	検出せず (<2.07)	検出せず (<1.74)
12月11日	12月12日	鮭	小A: 鮭のクリームシチュー	北海道	検出せず	検出せず (<3.88)	検出せず (<3.44)
12月11日	12月12日	大根	小B: ごま味噌汁	神奈川	検出せず	検出せず (<2.07)	検出せず (<1.74)
12月10日	12月11日	鮭	小B: 鮭のクリームシチュー	北海道	検出せず	検出せず (<3.80)	検出せず (<3.35)
12月9日	12月10日	大根	小B: 豚汁	神奈川	検出せず	検出せず (<1.97)	検出せず (<1.66)
12月6日	12月9日	さば	小B: さば塩焼き	北海道 青森	検出せず	検出せず (<2.52)	検出せず (<2.23)
12月6日	12月9日	大根	小B: けんちん汁	茨城	検出せず	検出せず (<2.03)	検出せず (<1.70)
12月6日	12月9日	キャベツ	中: キャベツとシーフードの スパゲッティ	茨城	検出せず	検出せず (<1.12)	検出せず (<0.94)
12月5日	12月6日	さば	小A: さば塩焼き	北海道 青森	検出せず	検出せず (<3.72)	検出せず (<3.33)
12月5日	12月6日	大根	小A: けんちん汁 中: ごま味噌汁	茨城	検出せず	検出せず (<1.95)	検出せず (<1.66)
12月4日	12月5日	キャベツ	小A: 豆と野菜のカレースープ	茨城	検出せず	検出せず (<1.17)	検出せず (<0.99)
12月3日	12月4日	チンゲン菜	中: サンラータン	静岡	検出せず	検出せず (<1.97)	検出せず (<1.66)
12月3日	12月4日	大根	小A: 味噌汁	茨城	検出せず	検出せず (<1.94)	検出せず (<1.62)
12月3日	12月4日	キャベツ	小B: キャベツとシーフードの スパゲッティ	茨城	検出せず	検出せず (<2.29)	検出せず (<1.92)
12月2日	12月3日	大根	中: けんちん汁	茨城	検出せず	検出せず (<1.87)	検出せず (<1.57)
12月2日	12月3日	キャベツ	小B: キャベツと豚肉の中華炒 め	茨城	検出せず	検出せず (<2.12)	検出せず (<1.79)