

学校給食食材の放射性物質の測定結果(平成25年8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
8月30日	9月2日	ほっけ	小A：ほっけ塩焼	北海道	検出せず	検出せず (<2.66)	検出せず (<2.32)
8月27日	8月28日	チンゲン菜	小A：かぼちゃ団子汁	茨城	検出せず	検出せず (<2.47)	検出せず (<2.07)
8月23日	8月26日	なす	小A：夏野菜カレー	栃木	検出せず	検出せず (<2.25)	検出せず (<1.88)
8月22日	8月23日	いか	中：夏いか姿煮	北海道	検出せず	検出せず (<3.45)	検出せず (<3.04)
8月21日	8月22日	いか	小B：夏いか姿煮	北海道	検出せず	検出せず (<3.70)	検出せず (<3.24)
8月20日	8月21日	いか	小A：夏いか姿煮	北海道	検出せず	検出せず (<3.83)	検出せず (<3.38)
8月20日	8月21日	なす	中：夏野菜カレー	群馬	検出せず	検出せず (<2.24)	検出せず (<1.87)
8月19日	8月20日	なす	小B：夏野菜カレー	茨城	検出せず	検出せず (<1.42)	検出せず (<1.19)

	当月	前月まで	累計
検査数	8	341	349
検出数	0	19	19