

学校給食食材の放射性物質の測定結果(平成26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28日、29日に検査する食材はありませんでした。							
8月27日	8月27日	いか	中：夏いか姿煮	北海道	検出せず	検出せず (<3.43)	検出せず (<2.97)
8月26日	8月26日	いか	小B：夏いか姿煮	北海道	検出せず	検出せず (<3.24)	検出せず (<2.81)
8月20日から25日に検査する食材はありませんでした。							
8月19日	8月20日	さば	中：さば塩焼き	青森	検出せず	検出せず (<4.26)	検出せず (<3.70)
8月19日	8月20日	いか	小A：夏いか姿煮	北海道	検出せず	検出せず (<3.71)	検出せず (<3.21)
8月18日	8月19日	ごぼう	中：けんちん汁	群馬	検出せず	検出せず (<2.22)	検出せず (<1.83)

	当月	前月まで	累計
検査数	8	341	349
検出数	0	19	19