

放射性物質の測定結果(平成24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31日	9月3日	ごぼう	B: かぼちゃ団子汁	群馬県	検出せず	検出せず (<2.373)	検出せず (<2.051)
8月30日	8月31日	ます	A: ます塩焼き	オホーツク海	検出せず	検出せず (<5.432)	検出せず (<5.013)
8月28日	8月29日	ごぼう	A: けんちん汁 中: 芋団子汁	群馬県	検出せず	検出せず (<2.467)	検出せず (<2.120)
8月24日	8月27日	ます	B: ます塩焼	オホーツク海	検出せず	検出せず (<5.584)	検出せず (<5.153)
8月23日	8月24日	ごぼう	A: 豚汁 中: けんちん汁	群馬県	検出せず	検出せず (<2.650)	検出せず (<2.268)
8月23日	8月24日	イカ	A: 夏イカ姿煮	北海道	検出せず	検出せず (<5.290)	検出せず (<4.922)
8月22日	8月23日	ごぼう	B: 豚汁	群馬県	検出せず	検出せず (<2.256)	検出せず (<1.932)
8月22日	8月23日	イカ	B: 夏イカ姿煮	北海道	検出せず	検出せず (<5.611)	検出せず -5.221
8月21日	8月22日	ごぼう	中: 豚汁	群馬県	検出せず	検出せず (<2.396)	検出せず (<2.052)
8月20日	8月21日	ごぼう	B: けんちん汁	群馬県	検出せず	検出せず (<2.584)	検出せず (<2.222)

8月1日から8月19日までの期間は、検査対象食材がない日及び夏休み期間中となります。