放射性物質の測定結果(平成24年11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	単位:Bq/kg 放射性セシウム	
					131	セシウム134	セシウム137
11月29日・30日 測定の対象となる食材はありませんでした。							
11月28日	11月29日	チンゲン菜	中:塩ワンタンスープ	茨城	検出せず	検出せず	検出せず
						(< 2.478)	(< 2.131)
11月27日 測定の対象となる食材はありませんでした。							
11月26日	11月27日	ピーマン	B:チンジャオロース	茨城	検出せず	検出せず	検出せず
						(< 2.667)	(< 2.294)
11月21日、22日 測定の対象となる食材はありませんでした。							
11月20日	11月21日	さんま	中:さんま塩焼き	北海道·東北	検出せず	検出せず	検出せず
						(< 4.052)	(<3.747)
11月16日、19日 測定の対象となる食材はありませんでした。							
11月15日	11月16日	さんま	A:さんま塩焼き	北海道·東北	検出せず	検出せず	検出せず
						(< 3.974)	(<3.706)
11月14日	11月15日	さんま	B:さんま塩焼き	北海道·東北	検出せず	検出せず	検出せず
						(< 4.247)	(<3.950)
11月13日	11月14日	ピーマン	A:チンジャオロース	茨城	検出せず	検出せず	検出せず
						(< 2.631)	(< 2.282)
11月1日から11月12日までの間、測定の対象となる食材はありませんでした。							