

放射性物質の測定結果(平成24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	放射性セシウム	
					131	セシウム134	セシウム137
12月 25日	12月 26日	はくさい	B:はるさめスープ	茨城	検出せず	検出せず ( $< 2.184$ )	検出せず ( $< 1.882$ )
12月 25日	12月 26日	イカ	バイキング	八戸	検出せず	検出せず ( $< 3.235$ )	検出せず ( $< 2.899$ )
12月 21日	12月 25日	イカ	バイキング	八戸	検出せず	検出せず ( $< 3.879$ )	検出せず ( $< 3.615$ )
12月 20日	12月 21日	だいこん	中:みそ汁	千葉	検出せず	検出せず ( $< 2.486$ )	検出せず ( $< 2.143$ )
12月 19日	12月 20日	だいこん	A:こんさいのごま汁 中:ミネストローネ	千葉	検出せず	検出せず ( $< 2.170$ )	検出せず ( $< 1.871$ )
12月 18日	12月 19日	だいこん	A:こんさいのごま汁	千葉	検出せず	検出せず ( $< 2.499$ )	検出せず ( $< 2.154$ )
12月 17日	12月 18日	だいこん	B:実だくさん汁 中:けんちん汁	千葉	検出せず	検出せず ( $< 2.325$ )	検出せず ( $< 1.998$ )
12月 14日	12月 17日	だいこん	B:けんちん汁	千葉	検出せず	検出せず ( $< 2.187$ )	検出せず ( $< 1.879$ )
12月 13日	12月 14日	だいこん	A:なめこ汁 中:根菜のごま汁	神奈川	検出せず	検出せず ( $< 2.122$ )	検出せず ( $< 2.016$ )
12月 12日	12月 13日	だいこん	B:なめこ汁	神奈川	検出せず	検出せず ( $< 2.285$ )	検出せず ( $< 1.963$ )
12月 12日	12月 13日	はくさい	A:はるさめスープ	宮城	検出せず	検出せず ( $< 2.234$ )	検出せず ( $< 1.919$ )
12月 11日	12月 12日	だいこん	A:けんちん汁	神奈川	検出せず	検出せず ( $< 2.122$ )	検出せず ( $< 1.823$ )
12月10日 測定の対象となる食材はありませんでした。							
12月 7日	12月 10日	だいこん	A:実だくさん汁	神奈川	検出せず	検出せず ( $< 2.575$ )	検出せず ( $< 2.201$ )
12月 6日	12月 7日	だいこん	中:実だくさん汁	神奈川	検出せず	検出せず ( $< 2.466$ )	検出せず ( $< 2.108$ )
12月 6日	12月 7日	鮭	A:鮭塩焼き	北海道	検出せず	検出せず ( $< 3.898$ )	検出せず ( $< 3.657$ )
12月 5日	12月 6日	だいこん	B:みそ汁	神奈川	検出せず	検出せず ( $< 1.984$ )	検出せず ( $< 1.696$ )
12月 5日	12月 6日	鮭	B:鮭塩焼き	北海道	検出せず	検出せず ( $< 3.474$ )	検出せず ( $< 3.210$ )
12月 4日	12月 5日	だいこん	A:みそ汁	神奈川	検出せず	検出せず ( $< 2.360$ )	検出せず ( $< 2.027$ )
12月 4日	12月 5日	チンゲン菜	中:いも団子汁	茨城	検出せず	検出せず ( $< 2.877$ )	2.57
12月 3日	12月 4日	鮭	中:鮭塩焼き	北海道	検出せず	検出せず ( $< 3.865$ )	検出せず ( $< 3.571$ )