学校給食食材の放射性物質の測定結果(令和6年10月分)

単位:Bq/kg

検査日 【納品日】	使用日	検査品目	食材の産地	使用日の献立	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
						セシウム134	セシウム137
9月30日	10月1日	椎茸水煮みじん切 り	長野	B:とりそぼろどん	検出せず	検出せず (<1.85)	検出せず (<1.60)
10月1日	10月2日	さばのみそ煮	宮城	A:さばのみそに	検出せず	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.21)
10月1日	10月2日	メンチカツ	宮城	B:メンチカツ	検出せず	検出せず (<3.44)	検出せず (<3.08)
10月8日	10月9日	焼き目付き餃子	新潟	A:ぎょうざ	検出せず	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.27)
10月15日	10月16日	真ほっけ和風フラ イ	北海道	A:わふうほっけフライ	検出せず	検出せず (<3.52)	検出せず (<3.15)
10月18日	10月21日	トマトミートオムレツ	山梨	中: トマトオムレツ	検出せず	検出せず (<2.90)	検出せず (<2.56)
10月22日	10月23日	冷凍絹厚揚げ	宮城	A:あつあげのすきやきに	検出せず	検出せず (<2.17)	検出せず (<1.88)
10月25日	10月28日	焼き栗コロッケ	静岡	A:くりコロッケ	検出せず	検出せず (<2.77)	検出せず (<2.49)
10月30日	10月31日	小松菜	茨城(JAほこた園 芸部会)	中:キャベツのごま和え	検出せず	検出せず (<2.16)	検出せず (<1.86)