

給食用食材の放射能濃度の事前検査 結果一覧(令和4年4月～令和5年3月)

原則として、隔週火曜日に翌日使用する食材を選定しています。

単位: Bq/kg

No	測定日	区分	食材	産地	測定値		
					放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計
1	4月19日	小学校	玉ねぎ	熊本県熊本市	不検出 (3.0未満)	不検出 (3.7未満)	不検出 (6.7未満)
2	5月17日	小学校	レタス	神奈川県相模原市	不検出 (4.1未満)	不検出 (3.5未満)	不検出 (7.6未満)
3	6月21日	小学校	じゃがいも	神奈川県相模原市	不検出 (2.5未満)	不検出 (3.0未満)	不検出 (5.5未満)
4	7月13日	中学校	にんじん	神奈川県相模原市	不検出 (3.5未満)	不検出 (4.3未満)	不検出 (7.8未満)
5	9月21日	小学校	ブルーベリー	神奈川県相模原市	不検出 (3.9未満)	不検出 (3.4未満)	不検出 (7.3未満)
6	10月19日	小学校	さつまいも	神奈川県相模原市	不検出 (2.3未満)	不検出 (2.1未満)	不検出 (4.4未満)
7	11月8日	小学校	さがみグリーン	神奈川県相模原市	不検出 (4.0未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (6.9未満)
8	12月14日	小学校	だいこん	神奈川県三浦市	不検出 (3.0未満)	不検出 (3.0未満)	不検出 (6.0未満)
9	1月17日	小学校	にんじん	相模原市	不検出 (2.9未満)	不検出 (3.2未満)	不検出 (6.1未満)
10	2月21日	中学校	ごぼう	相模原市	不検出 (3.8未満)	不検出 (3.8未満)	不検出 (7.6未満)
11	3月13日	小学校	こまつな	相模原市	不検出 (3.6未満)	不検出 (3.1未満)	不検出 (6.7未満)