## 給食用食材の放射能濃度の事前検査 結果一覧(令和3年4月~令和4年3月)

原則として毎月第3火曜日に検査を実施し、検査食材は翌日以降使用するものの中から選定しています。 単位:Bq/kg

Νο	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20日	小学校	小松菜	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (7. 9未満)	不検出 (8. 1未満)	不検出 (25未満)
2	5月18日	小学校	かつお	静岡県	不検出 (7. 4未満)	不検出 (7. 6未満)	不検出 (25未満)
3	6月15日	小学校	玉ねぎ	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (8. 3未満)	不検出 (7. 5未満)	不検出 (25未満)
4	7月13日	小学校	じゃがいも	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (8. 5未満)	不検出 (7. 8未満)	不検出 (25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 (7. 8未満)	不検出 (7. 2未満)	不検出 (25未満)
6	10月19日	小学校	さつまいも	茨城県 〈稲敷市〉	不検出 (7. 7未満)	不検出 (7.1未満)	不検出 (25未満)
7	11月9日	小学校	さがみグリーン	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (9. 2未満)	不検出 (8. 5未満)	不検出 (25未満)
8	12月21日	小学校	ごぼう	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (8. 0未満)	不検出 (7. 2未満)	不検出 (25未満)
9	1月18日	小学校	れんこん	茨城県 〈行方市〉	不検出 (7. 9未満)	不検出 (7. 3未満)	不検出 (25未満)
10	2月15日	小学校	白菜	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (8. 6未満)	不検出 (8. 0未満)	不検出 (25未満)
11	3月15日	小学校	長ねぎ	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (9. 2未満)	不検出 (8. 4未満)	不検出 (25未満)