

給食用食材の放射能濃度の事前検査 結果一覧(令和2年4月～令和3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

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	6月23日	小学校	こまつな	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (6.8未満)	不検出 (8.0未満)	不検出
2	7月21日	小学校	にんじん	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (8.0未満)	不検出 (8.0未満)	不検出
3	9月15日	小学校	ブルーベリー	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (7.5未満)	不検出 (7.6未満)	不検出
4	10月20日	小学校	生しいたけ	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (7.9未満)	不検出 (8.0未満)	不検出
5	11月10日	小学校	さがみグリーン	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (7.8未満)	16※	25未満
6	12月15日	小学校	だいこん	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (7.6未満)	不検出 (7.9未満)	不検出
7	1月19日	小学校	かぶ	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (8.1満)	不検出 (8.3未満)	不検出
8	2月16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 (9.5未満)	不検出
9	3月16日	小学校	キャベツ	神奈川県 〈相模原市〉	不検出 (8.0未満)	不検出 (8.1未満)	不検出

※ 12月21日に、同生産地のさがみグリーンを教育委員会から業者に検査依頼し、放射性セシウム134不検出(9.9未満)、放射性セシウム137不検出(6.6未満)を確認しました。