

学校給食で使用する食材の放射性物質濃度測定結果(令和3年度)

食材使用日	検査日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
R3.4.28	R3.4.27	あずき	北海道	不検出	不検出	不検出
R3.4.28	R3.4.27	鶏ささみ	岩手	不検出	不検出	不検出
R3.5.20	R3.5.19	キャベツ	神奈川(瀬谷)	不検出	不検出	不検出
R3.5.20	R3.5.19	アスパラガス	山形	不検出	不検出	不検出
R3.6.16	R3.6.15	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
R3.6.16	R3.6.15	みずな	茨城	不検出	不検出	不検出
R3.7.14	R3.7.13	豚小間	茨城	不検出	不検出	不検出
R3.7.14	R3.7.13	小玉すいか	神奈川(三浦)	不検出	不検出	不検出
R3.9.15	R3.9.14	さつまいも	茨城	不検出	不検出	不検出
R3.9.15	R3.9.14	小松菜	茨城	不検出	不検出	不検出
R3.10.20	R3.10.19	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
R3.10.20	R3.10.19	みかん	愛媛	不検出	不検出	不検出
R3.11.17	R3.11.16	鶏角切り	岩手	不検出	不検出	不検出
R3.11.17	R3.11.16	白菜	茨城	不検出	不検出	不検出
R3.12.15	R3.12.14	れんこん	茨城	不検出	不検出	不検出
R3.12.15	R3.12.14	牛乳	神奈川・千葉	不検出	不検出	不検出
R4.1.19	R4.1.18	牛乳	神奈川・山形・山梨	不検出	不検出	不検出
R4.1.19	R4.1.18	いか短冊	青森	不検出	不検出	不検出
R4.2.16	R4.2.15	にんじん	千葉	不検出	不検出	不検出
R4.2.16	R4.2.15	わかさぎ	青森	不検出	不検出	不検出
R4.3.9	R4.3.8	チンゲンサイ	茨城	不検出	不検出	不検出
R4.3.9	R4.3.8	ブロッコリー	佐賀	不検出	不検出	不検出