

学校給食で使用する食材の放射性物質濃度測定結果(令和元年度)

食材使用日	検査日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素 (I-131)※ ₁	放射性セシウム (Cs-134)※ ₁	放射性セシウム (Cs-137)※ ₁	検査の種類※ ₂
H31.4.24	H31.4.23	りんご(ふじ)	青森	不検出	不検出	不検出	Ge
H31.4.24	H31.4.23	キャベツ	愛知・神奈川	不検出	不検出	不検出	Ge
R元.5.29	R元.5.28	ジュース オレンジ	愛媛	不検出	不検出	不検出	Ge
R元.5.29	R元.5.28	たけのこ水煮	福岡・熊本	不検出	不検出	不検出	Ge
R元.6.26	R元.6.25	きゅうり	茨城・埼玉	不検出	不検出	不検出	Ge
R元.6.26	R元.6.25	ピーマン	茨城・岩手	不検出	不検出	不検出	Ge
R元.7.3	R元.7.2	ズッキーニ	長野・茨城	不検出	不検出	不検出	Ge
R元.7.3	R元.7.2	トマト	栃木・群馬・神奈川	不検出	不検出	不検出	Ge
R元.9.11	R元.9.11	秋鮭	北海道	不検出	不検出	不検出	Ge
R元.9.11	R元.9.11	ベーコン	群馬・千葉・神奈川	不検出	不検出	不検出	Ge
R元.10.30	R元.10.29	しめじ	長野・新潟	不検出	不検出	不検出	Ge
R元.10.30	R元.10.29	さつまいも	茨城・千葉	不検出	不検出	不検出	Ge
R元.11.6	R元.11.5	白菜	茨城	不検出	不検出	不検出	Ge
R元.11.6	R元.11.5	小松菜	埼玉・群馬	不検出	不検出	不検出	Ge
R元.12.18	R元.12.17	にら	栃木	不検出	不検出	不検出	Ge
R元.12.18	R元.12.17	長ねぎ	茨城・千葉	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.1.22	R2.1.21	みかん	神奈川・和歌山・愛媛	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.1.22	R2.1.21	ネーブル	広島・和歌山・愛媛	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.2.19	R2.2.18	豚ひき肉	群馬・青森	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.2.19	R2.2.18	ブロッコリー	神奈川・愛知・香川・埼玉	不検出	不検出	不検出	Ge

※令和2年3月分は、全小中学校臨時休業のため給食の提供なし

NaI(Tl):NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターによる検査