

### 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2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)	検査の 種類
R2.7.15	R2.7.14	にんじん	青森・埼玉・北海道	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.7.15	R2.7.14	豚ヒレ切身	関東	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.8.26	R2.8.25	たまねぎ	香川・淡路・北海道	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.8.26	R2.8.25	ホールトマト缶	愛知	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.9.9	R2.9.8	かぼちゃ	北海道・神奈川・茨城	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.9.9	R2.9.8	きゃべつ	群馬・青森・岩手	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.10.21	R2.10.20	渋抜き柿	和歌山	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.10.21	R2.10.20	鶏小間肉	岩手	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.11.18	R2.11.17	ふじ	青森	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.11.18	R2.11.17	豚小間肉	神奈川	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.12.16	R2.12.15	長ねぎ	秋田	不検出	不検出	不検出	Ge
R2.12.16	R2.12.15	チンゲンサイ	茨城	不検出	不検出	不検出	Ge
R3.1.20	R3.1.19	れんこん	茨城	不検出	不検出	不検出	Ge
R3.1.20	R3.1.19	たまご	三重	不検出	不検出	不検出	Ge
R3.2.17	R3.2.16	こんにゃく	群馬	不検出	不検出	不検出	Ge
R3.2.17	R3.2.16	ポンカン	愛媛	不検出	不検出	不検出	Ge
R3.3.3	R3.3.2	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出	Ge
R3.3.3	R3.3.2	ほうれん草	埼玉・千葉	不検出	不検出	不検出	Ge

※令和2年4～6月分は、全小中学校臨時休業のため給食の提供なし

Ge:ゲルマニウム半導体検出器