

保育園給食で使用する食材の放射性物質濃度測定結果(平成30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)
H31.3.21	H31.3.20	チンゲン菜	茨城	不検出	不検出	不検出
H31.2.21	H31.2.20	小松菜	埼玉	不検出	不検出	不検出
H31.1.24	H31.1.23	きゃべつ	神奈川	不検出	不検出	不検出
H30.12.20	H30.12.19	みかん	佐賀	不検出	不検出	不検出
H30.12.20	H30.12.19	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
H30.11.27	H30.11.26	りんご	青森	不検出	不検出	不検出
H30.11.27	H30.11.26	白菜	茨城	不検出	不検出	不検出
H30.10.23	H30.10.22	長ねぎ	千葉	不検出	不検出	不検出
H30.10.23	H30.10.22	ほうれん草	栃木	不検出	不検出	不検出
H30.9.27	H30.9.26	いんげん	北海道	不検出	不検出	不検出
H30.8.28	H30.8.27	かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
H30.7.26	H30.7.25	ピーマン	茨城	不検出	不検出	不検出
H30.7.26	H30.7.25	モロヘイヤ	神奈川	不検出	不検出	不検出
H30.6.21	H30.6.20	なす	神奈川	不検出	不検出	不検出
H30.6.21	H30.6.20	きゅうり	神奈川	不検出	不検出	不検出
H30.5.23	H30.5.22	にんじん	徳島	不検出	不検出	不検出
H30.5.23	H30.5.22	だいこん	千葉	不検出	不検出	不検出