

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29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)
H30.3.23	H30.3.22	かぶ	神奈川	不検出	不検出	不検出
H30.3.23	H30.3.22	さつまいも	千葉	不検出	不検出	不検出
H30.2.22	H30.2.21	ほうれん草	神奈川	不検出	不検出	不検出
H30.1.23	H30.1.22	里芋	栃木	不検出	不検出	不検出
H29.12.19	H29.12.18	白菜	茨城	不検出	不検出	不検出
H29.11.22	H29.11.21	ごぼう	青森	不検出	不検出	不検出
H29.10.19	H29.10.18	りんご	山形	不検出	不検出	不検出
H29.9.21	H29.9.20	小松菜	埼玉	不検出	不検出	不検出
H29.8.25	H29.8.24	長ネギ	青森	不検出	不検出	不検出
H29.8.25	H29.8.24	ピーマン	岩手	不検出	不検出	不検出
H29.7.20	H29.7.19	人参	青森	不検出	不検出	不検出
H29.7.20	H29.7.19	キャベツ	群馬	不検出	不検出	不検出
H29.6.22	H29.6.21	トマト	神奈川	不検出	不検出	不検出
H29.6.22	H29.6.21	きゅうり	神奈川	不検出	不検出	不検出
H29.5.25	H29.5.24	もやし	栃木	不検出	不検出	不検出
H29.5.25	H29.5.24	れんこん	茨城	不検出	不検出	不検出