

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28年度)

食材使用日	検査日	検査品目	生産地	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
H29.3.15	H29.3.14	大根	神奈川	不検出	
H29.3.15	H29.3.14	じゃがいも	北海道	不検出	
H29.2.16	H29.2.15	鶏ムネ肉	山形	不検出	
H29.2.16	H29.2.15	白菜	群馬	不検出	
H29.1.11	H29.1.10	玉ねぎ	北海道	不検出	
H29.1.11	H29.1.10	さといも	神奈川	不検出	
H28.12.16	H28.12.15	ほうれん草	神奈川	不検出	
H28.12.16	H28.12.15	卵	岩手	不検出	
H28.11.17	H28.11.16	りんご	青森	不検出	
H28.11.17	H28.11.16	さつまいも	茨城	不検出	
H28.10.19	H28.10.18	小松菜	神奈川	不検出	
H28.10.19	H28.10.18	豚ひき肉	山形	不検出	
H28.9.15	H28.9.14	長ネギ	青森	不検出	
H28.9.15	H28.9.14	ごぼう	青森	不検出	
H28.8.10	H28.8.9	小玉スイカ	神奈川	不検出	
H28.8.10	H28.8.9	にがうり	群馬	不検出	
H28.7.15	H28.7.14	なす	神奈川	不検出	
H28.7.15	H28.7.14	ピーマン	茨城	不検出	
H28.6.8	H28.6.7	トマト	栃木	不検出	
H28.6.8	H28.6.7	人参	徳島	不検出	
H28.5.12	H28.5.11	きゅうり	神奈川	不検出	
H28.5.12	H28.5.11	もやし	栃木	不検出	
H28.4.13	H28.4.12	キャベツ	神奈川	不検出	
H28.4.13	H28.4.12	鶏肉	青森	不検出	