

令和元年度 学校給食の放射性物質測定結果

学校給食センター名	検査月	検体採取日	検査結果	
			セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)
丸子	4月	15~19	検出せず(0.39未満)	検出せず(0.49未満)
		22~26	検出せず(0.55未満)	検出せず(0.58未満)
東部	5月	7~10	検出せず(0.58未満)	検出せず(0.57未満)
		20~24	検出せず(0.49未満)	検出せず(0.60未満)
西島	6月	3~7	検出せず(0.63未満)	検出せず(0.56未満)
		17~21	検出せず(0.41未満)	検出せず(0.55未満)
門屋	7月	1~5	検出せず(0.45未満)	検出せず(0.49未満)
		8~12	検出せず(0.63未満)	検出せず(0.63未満)
中吉田	9月	9~13	検出せず(0.50未満)	検出せず(0.61未満)
丸子	10月	7~11	検出せず(0.55未満)	検出せず(0.58未満)
		21~25	検出せず(0.54未満)	検出せず(0.66未満)
東部	11月	11~15	検出せず(0.53未満)	検出せず(0.60未満)
		25~29	検出せず(0.53未満)	検出せず(0.63未満)
西島	12月	2~6	検出せず(0.49未満)	検出せず(0.62未満)
		9~13	検出せず(0.58未満)	検出せず(0.56未満)
門屋	1月	14~17	検出せず(0.53未満)	検出せず(0.50未満)
		27~31	検出せず(0.51未満)	検出せず(0.62未満)
中吉田	2月	3~7	検出せず(0.57未満)	検出せず(0.65未満)
		17~21	検出せず(0.56未満)	検出せず(0.57未満)
丸子	3月	2~6		