

令和2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)
	4月		新型コロナウイルス感染拡大に伴う臨時休校に伴い給食停止	
	5月			
中吉田	6月	8~12	検出せず(0.62未満)	検出せず(0.62未満)
		22~26	検出せず(0.54未満)	検出せず(0.66未満)
門屋	7月	6~10	検出せず(0.54未満)	検出せず(0.52未満)
丸子	9月	14~18	検出せず(0.52未満)	検出せず(0.54未満)
		28~2	検出せず(0.51未満)	検出せず(0.60未満)
東部	10月	5~9	検出せず(0.55未満)	検出せず(0.60未満)
		19~23	検出せず(0.50未満)	検出せず(0.52未満)
西島	11月	9~13	検出せず(0.61未満)	検出せず(0.66未満)
		24~27	検出せず(0.58未満)	検出せず(0.45未満)
中吉田	12月	30~4	検出せず(0.58未満)	検出せず(0.75未満)
		14~18	検出せず(0.52未満)	検出せず(0.71未満)
門屋	1月	12~15	検出せず(0.61未満)	検出せず(0.57未満)
		25~29	検出せず(0.65未満)	検出せず(0.56未満)
丸子	2月	1~5	検出せず(0.53未満)	検出せず(0.65未満)
		15~19	検出せず(0.55未満)	検出せず(0.62未満)
東部	3月	1~5	検出せず(0.68未満)	検出せず(0.65未満)