

令和4年度
学校給食の放射性物質測定結果について(6月分)

学校名	食材提供期間	5月31日～6月1日			
	検体測定日	6月2日			
岩沼小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(2.5)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(2.2)			
玉浦小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(3.0)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(2.6)			
岩沼南小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(2.9)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(2.5)			
岩沼西小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(2.8)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(2.4)			
岩沼中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(3.3)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(2.9)			
岩沼西中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(2.6)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(2.3)			
岩沼北中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(3.0)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(2.6)			
玉浦中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(2.5)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(2.2)			

※ 火～水曜日に提供した給食を1検体として測定しております。(振替休日・祝日等は除く)

測定には、NuCare製 RAD IQ FS300を使用しております。

(参考):食品衛生法の新基準値(単位:ベクレル/kg)

放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳児用食品	50

令和4年度
学校給食の放射性物質測定結果について(10月分)

学校名	食材提供期間	10月18日～10月19日	
	検体測定日	10月20日	
岩沼小学校	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(3.1)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(2.7)	
玉浦小学校	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(2.9)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(2.5)	
岩沼南小学校	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(3.1)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(2.6)	
岩沼西小学校	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(2.8)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(2.4)	
岩沼中学校	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(3.0)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(2.6)	
岩沼西中学校	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(2.2)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(1.9)	
岩沼北中学校	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(2.6)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(2.3)	
玉浦中学校	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(1.9)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(1.7)	

※ 火～水曜日に提供した給食を1検体として測定しております。(振替休日・祝日等は除く)

測定には、EMジャパン(株)製 EMF211を使用しております。

(参考): 食品衛生法の新基準値(単位: ベクレル/kg)

放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳児用食品	50