

令和5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30日～5月31日	5月30日～5月31日		
	検体測定日	5月31日	6月1日		
岩沼小学校	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(4.3)		
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(3.7)		
玉浦小学校	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(3.2)			
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(2.8)			
岩沼南小学校	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(3.7)			
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(3.1)			
岩沼西小学校	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(2.8)			
岩沼中学校	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(3.2)		
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(2.7)		
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(2.2)		
岩沼北中学校	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(2.7)			
	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(2.4)			
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(2.1)			

※ 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

令和5年度

学校給食の放射性物質測定結果について(10月分)

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)

学校名	食材提供期間	10月17日～10月18日
	検体測定日	10月19日
岩沼小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(3.47)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(2.92)
玉浦小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(2.68)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(2.26)
岩沼南小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(3.13)
	放射性セシウム137	2.78 検出限界(2.63)
岩沼西小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(3.99)
	放射性セシウム137	3.56 検出限界(3.36)
岩沼中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(3.45)
	放射性セシウム137	3.17 検出限界(2.90)
岩沼西中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(3.52)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(2.97)
岩沼北中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(2.89)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(2.43)
玉浦中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(2.64)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(2.22)

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