

平成28年度
学校給食の放射性物質測定結果について(4月分)

学校名	食材提供期間	4月4日～4月6日	4月11日～4月13日	4月18日～4月20日	4月25日～4月27日
	検体測定日	4月7日	4月14日	4月21日	4月28日
岩沼小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(5.9)		不検出 検出限界(7.1)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.7)		不検出 検出限界(6.7)
玉浦小学校	放射性セシウム134	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(5.6)	不検出 検出限界(6.2)
	放射性セシウム137	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(5.3)	不検出 検出限界(6.4)
岩沼南小学校	放射性セシウム134	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(5.4)	
	放射性セシウム137	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(5.1)	
岩沼西小学校	放射性セシウム134	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.6)	
	放射性セシウム137	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.0)	
岩沼中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(6.8)		不検出 検出限界(6.6)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(6.3)		不検出 検出限界(6.6)
岩沼西中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(6.5)		不検出 検出限界(7.2)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.8)		不検出 検出限界(6.7)
岩沼北中学校	放射性セシウム134	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(8.8)	
	放射性セシウム137	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(7.5)	
玉浦中学校	放射性セシウム134	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(5.2)	
	放射性セシウム137	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(4.9)	

※ 火曜日、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が、振替休日・祝日等で学校が休みとなった場合は、1食分での測定となります。

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

平成28年度
学校給食の放射性物質測定結果について(5月分)

学校名	食材提供期間	5月2日	5月9日～5月11日	5月16日～5月18日	5月23日～5月25日
	検体測定日	5月6日	5月12日	5月19日	5月26日
岩沼小学校	放射性セシウム134		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.2)
	放射性セシウム137		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(5.8)
玉浦小学校	放射性セシウム134		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.3)
	放射性セシウム137		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.0)
岩沼南小学校	放射性セシウム134	欠測 検出限界(----)	不検出 検出限界(6.5)	不検出 検出限界(6.0)	
	放射性セシウム137	欠測 検出限界(----)	不検出 検出限界(6.0)	不検出 検出限界(4.8)	
岩沼西小学校	放射性セシウム134	欠測 検出限界(----)	不検出 検出限界(6.2)	不検出 検出限界(6.5)	
	放射性セシウム137	欠測 検出限界(----)	不検出 検出限界(6.3)	不検出 検出限界(6.3)	
岩沼中学校	放射性セシウム134		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.9)
	放射性セシウム137		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.1)
岩沼西中学校	放射性セシウム134		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(7.6)
	放射性セシウム137		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(7.3)
岩沼北中学校	放射性セシウム134	欠測 検出限界(----)	不検出 検出限界(9.6)	不検出 検出限界(8.1)	
	放射性セシウム137	欠測 検出限界(----)	不検出 検出限界(9.4)	不検出 検出限界(6.9)	
玉浦中学校	放射性セシウム134	欠測 検出限界(----)	不検出 検出限界(5.6)	不検出 検出限界(6.4)	
	放射性セシウム137	欠測 検出限界(----)	不検出 検出限界(5.4)	不検出 検出限界(5.7)	

※ 火曜日、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が、振替休日・祝日等で学校が休みとなった場合は、1食分での測定となります。

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

平成28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～6月1日	6月6日～6月8日	6月13日～6月15日	6月20日～6月22日	6月27日～6月29日
	検体測定日	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日
岩沼小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(5.9)		不検出 検出限界(6.4)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.5)		不検出 検出限界(5.6)	
玉浦小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(5.5)		不検出 検出限界(6.3)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.2)		不検出 検出限界(5.7)	
岩沼南小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(5.6)		不検出 検出限界(6.8)		不検出 検出限界(6.4)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.4)		不検出 検出限界(6.2)		不検出 検出限界(5.4)
岩沼西小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(5.3)		不検出 検出限界(6.8)		不検出 検出限界(5.9)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.4)		不検出 検出限界(5.8)		不検出 検出限界(4.8)
岩沼中学校	放射性セシウム134		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(7.0)	
	放射性セシウム137		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(5.8)	
岩沼西中学校	放射性セシウム134		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(7.5)	
	放射性セシウム137		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.7)	
岩沼北中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.5)		不検出 検出限界(5.8)		不検出 検出限界(6.9)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(6.3)		不検出 検出限界(5.2)		不検出 検出限界(5.7)
玉浦中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.5)		不検出 検出限界(6.1)		不検出 検出限界(5.2)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.9)		不検出 検出限界(5.4)		不検出 検出限界(4.7)

※ 火曜日、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が、振替休日・祝日等で学校が休みとなった場合は、1食分での測定となります。

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

平成28年度
学校給食の放射性物質測定結果について(7月分)

学校名	食材提供期間	7月4日～7月6日	7月11日～7月13日	7月19日・7月20日	7月25日～7月27日
	検体測定日	7月7日	7月14日	7月21日	7月28日
岩沼小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.3)		欠測 検出限界(----)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.7)		欠測 検出限界(----)	
玉浦小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(5.8)		欠測 検出限界(----)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.1)		欠測 検出限界(----)	
岩沼南小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(6.2)		欠測 検出限界(----)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.7)		欠測 検出限界(----)
岩沼西小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(5.7)		欠測 検出限界(----)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(4.8)		欠測 検出限界(----)
岩沼中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.3)		欠測 検出限界(----)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.8)		欠測 検出限界(----)	
岩沼西中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.2)		欠測 検出限界(----)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.6)		欠測 検出限界(----)	
岩沼北中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(6.7)		欠測 検出限界(----)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(6.0)		欠測 検出限界(----)
玉浦中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(5.8)		欠測 検出限界(----)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.5)		欠測 検出限界(----)

※ 火曜日、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が、振替休日・祝日等で学校が休みとなった場合は、1食分での測定となります。

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

平成28年度

学校給食の放射性物質測定結果について(9月分)

学校名	食材提供期間	8月29日～8月31日	9月5日～9月7日	9月12日～9月14日	9月20日・9月21日	9月26日～9月28日
	検体測定日	9月1日	9月8日	9月15日	9月23日	9月29日
岩沼小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(7.0)		不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(8.0)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(6.1)		不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(7.5)
玉浦小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(5.7)		不検出 検出限界(6.3)		不検出 検出限界(6.1)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.0)		不検出 検出限界(5.7)		不検出 検出限界(6.0)
岩沼南小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(6.0)		不検出 検出限界(7.3)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.6)		不検出 検出限界(6.5)	
岩沼西小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(7.0)		不検出 検出限界(6.9)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.7)		不検出 検出限界(6.4)	
岩沼中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.1)		不検出 検出限界(6.3)		不検出 検出限界(7.1)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.3)		不検出 検出限界(5.8)		不検出 検出限界(5.8)
岩沼西中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.2)		不検出 検出限界(6.6)		不検出 検出限界(7.8)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.4)		不検出 検出限界(6.0)		不検出 検出限界(7.2)
岩沼北中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(6.9)		不検出 検出限界(6.1)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.7)		不検出 検出限界(5.8)	
玉浦中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(6.4)		不検出 検出限界(7.3)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.2)		不検出 検出限界(6.9)	

※ 火曜日、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が、振替休日・祝日等で学校が休みとなった場合は、1食分での測定となります。

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

平成28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3日～10月5日	10月11日・10月12日	10月17日～10月19日	10月24日～10月26日
	検体測定日	10月6日	10月13日	10月20日	10月27日
岩沼小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(8.6)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(7.5)
玉浦小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(7.0)		不検出 検出限界(6.6)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.9)		不検出 検出限界(5.9)
岩沼南小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.7)		不検出 検出限界(6.3)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.5)		不検出 検出限界(5.4)	
岩沼西小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.9)		不検出 検出限界(7.7)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.8)		不検出 検出限界(7.3)	
岩沼中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(6.8)		不検出 検出限界(6.2)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.1)		不検出 検出限界(5.5)
岩沼西中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(6.5)		不検出 検出限界(6.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(6.0)		不検出 検出限界(5.3)
岩沼北中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(7.2)		不検出 検出限界(7.6)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(6.1)		不検出 検出限界(6.4)	
玉浦中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(4.7)		不検出 検出限界(5.8)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(4.3)		不検出 検出限界(5.3)	

※ 火曜日、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が、振替休日・祝日等で学校が休みとなった場合は、1食分での測定となります。

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

平成28年度
学校給食の放射性物質測定結果について(11月分)

学校名	食材提供期間	10月31日～11月2日	11月7日～11月9日	11月14日～11月16日	11月21日・11月22日
	検体測定日	11月4日	11月10日	11月17日	11月24日
岩沼小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(9.9)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(7.7)		不検出 検出限界(8.4)
玉浦小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(5.5)		不検出 検出限界(6.2)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(4.8)		不検出 検出限界(5.1)
岩沼南小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.0)		不検出 検出限界(5.7)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.2)		不検出 検出限界(5.2)	
岩沼西小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(7.6)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(6.8)		不検出 検出限界(6.3)	
岩沼中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(6.6)		不検出 検出限界(6.3)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(6.0)		不検出 検出限界(5.3)
岩沼西中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(5.8)		不検出 検出限界(7.1)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.4)		不検出 検出限界(5.7)
岩沼北中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.7)		不検出 検出限界(7.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.7)		不検出 検出限界(7.1)	
玉浦中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.5)		不検出 検出限界(6.3)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.5)		不検出 検出限界(5.3)	

※ 火曜日、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が、振替休日・祝日等で学校が休みとなった場合は、1食分での測定となります。

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

平成28年度
学校給食の放射性物質測定結果について(12月分)

学校名	食材提供期間	11月28日～11月30日	12月5日～12月7日	12月12日～12月14日	12月19日～12月21日
	検体測定日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日
岩沼小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(14)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(7.8)		不検出 検出限界(9.5)
玉浦小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(6.7)		不検出 検出限界(6.8)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.8)		不検出 検出限界(5.7)
岩沼南小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.3)		不検出 検出限界(6.8)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(4.6)		不検出 検出限界(6.1)	
岩沼西小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(8.0)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.8)		不検出 検出限界(6.9)	
岩沼中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(7.6)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(6.5)		不検出 検出限界(6.6)
岩沼西中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(7.5)		不検出 検出限界(7.4)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(6.5)		不検出 検出限界(6.4)
岩沼北中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(7.0)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(5.8)	
玉浦中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.6)		不検出 検出限界(6.3)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(4.9)		不検出 検出限界(5.5)	

※ 火曜日、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が、振替休日・祝日等で学校が休みとなった場合は、1食分での測定となります。

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

平成28年度
学校給食の放射性物質測定結果について(1月分)

学校名	食材提供期間	1月3日～1月5日	1月10日・1月11日	1月16日～1月18日	1月23日～1月25日
	検体測定日	1月6日	1月12日	1月19日	1月26日
岩沼小学校	放射性セシウム134	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(7.3)	
	放射性セシウム137	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.2)	
玉浦小学校	放射性セシウム134	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.9)	
	放射性セシウム137	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(5.8)	
岩沼南小学校	放射性セシウム134		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.8)
	放射性セシウム137		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(5.8)
岩沼西小学校	放射性セシウム134		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(5.5)
	放射性セシウム137		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(5.1)
岩沼中学校	放射性セシウム134	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.8)	
	放射性セシウム137	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(5.8)	
岩沼西中学校	放射性セシウム134	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(7.5)	
	放射性セシウム137	欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(7.3)	
岩沼北中学校	放射性セシウム134		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.9)
	放射性セシウム137		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.2)
玉浦中学校	放射性セシウム134		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(7.4)
	放射性セシウム137		欠測 検出限界(----)		不検出 検出限界(6.9)

※ 火曜日、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が、振替休日・祝日等で学校が休みとなった場合は、1食分での測定となります。

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

平成28年度
学校給食の放射性物質測定結果について(2月分)

学校名	食材提供期間	1月30日~2月1日	2月6日~2月8日	2月13日~2月15日	2月20日~2月22日
	検体測定日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日
岩沼小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(7.5)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(6.6)	
玉浦小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(6.4)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(6.2)		不検出 検出限界(5.7)	
岩沼南小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(6.4)		不検出 検出限界(6.5)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.8)		不検出 検出限界(5.3)
岩沼西小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(7.1)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(11)		不検出 検出限界(6.2)
岩沼中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.6)		不検出 検出限界(6.6)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.5)		不検出 検出限界(5.6)	
岩沼西中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(7.0)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(6.7)		不検出 検出限界(6.7)	
岩沼北中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(8.4)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(6.4)		不検出 検出限界(7.2)
玉浦中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(5.6)		不検出 検出限界(6.9)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.1)		不検出 検出限界(6.0)

※ 月~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が、振替休日・祝日等で学校が休みとなった場合は、1食分での測定となります。

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

平成28年度
学校給食の放射性物質測定結果について(3月分)

学校名	食材提供期間	2月27日～3月1日	3月6日～3月8日	3月13日～3月15日	3月20日～3月22日	3月27日～3月29日
	検体測定日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
岩沼小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(7.9)		不検出 検出限界(7.0)		
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(6.4)		
玉浦小学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.1)		不検出 検出限界(6.1)		
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.1)		不検出 検出限界(4.9)		
岩沼南小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(6.4)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(6.9)		不検出 検出限界(5.2)	
岩沼西小学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(81)		不検出 検出限界(6.9)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(7.2)		不検出 検出限界(6.2)	
岩沼中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(6.2)		不検出 検出限界(6.8)		
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(5.7)		不検出 検出限界(5.7)		
岩沼西中学校	放射性セシウム134	不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(6.7)		
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(6.5)		不検出 検出限界(5.8)		
岩沼北中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(7.0)		不検出 検出限界(7.8)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(5.9)		不検出 検出限界(7.1)	
玉浦中学校	放射性セシウム134		不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(5.8)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(6.6)		不検出 検出限界(4.6)	

※ 月～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が、振替休日・祝日等で学校が休みとなった場合は、1食分での測定となります。

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				