令和2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14日~7月15日		
	検体測定日	7月16日		
岩沼小学校	放射性	不検出		
	セシュウム134	検出限界(9.8)		
	放射性	不検出		
	セシュウム137	検出限界(7.2)		
	放射性	不検出		
玉浦小学校	セシュウム134	検出限界(11.4)		
玉州小子仪	放射性	不検出		
	セシュウム137	検出限界(10.5)		
	放射性	不検出		
岩沼南小学校	セシュウム134	検出限界(9.0)		
石加州小子区	放射性	不検出		
	セシュウム137	検出限界(9.0)		
	放射性	不検出		
岩沼西小学校	セシュウム134	検出限界(12.5)		
4/1017-TK	放射性	不検出		
	セシュウム137	検出限界(13.0)		
	放射性	不検出		
岩沼中学校	セシュウム134	検出限界(12.6)		
10.01.712	放射性	不検出		
	セシュウム137	検出限界(9.0)		
	放射性	不検出		
岩沼西中学校	セシュウム134	検出限界(8.9)		
4/10/17/0	放射性	不検出		
	セシュウム137	<u>検出限界(8.8)</u>		
岩沼北中学校	放射性	不検出		
	セシュウム134	検出限界(10.5)		
	放射性	不検出		
玉浦中学校	セシュウム137	検出限界(10.7)		
	放射性	不検出		
	セシュウム134	検出限界(9.5)		
	放射性	不検出		
	セシュウム137	検出限界(6.8)		

[※] 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)

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

令和2年度 学校給食の放射性物質測定結果について(11月分)

<u> </u>	A 1110 /// #200	44 0 42 0 44 0 40 0
学校名		11月17日~11月18日
	検体測定日	11月19日
	放射性	不検出
岩沼小学校	セシュウム134	検出限界(11.9)
7447-7-K	放射性	不検出
	セシュウム137	検出限界(11.1)
	放射性	不検出
玉浦小学校	セシュウム134	検出限界(一)
五 用 小子 枚	放射性	不検出
	セシュウム137	検出限界(一)
	放射性	不検出
岩沼南小学校	セシュウム134	検出限界(11.7)
石冶用小子校	放射性	不検出
	セシュウム137	検出限界(10.3)
	放射性	不検出
中海亚小学技	セシュウム134	検出限界(9.2)
岩沼西小学校	放射性	不検出
	セシュウム137	検出限界(9.1)
	放射性	不検出
TT 177 TT 244 TT	セシュウム134	検出限界(8.6)
岩沼中学校	放射性	不検出
	セシュウム137	検出限界(9.7)
	放射性	不検出
ц ул т <u>т ж</u> ++	セシュウム134	検出限界(9.7)
岩沼西中学校	放射性	不検出
	セシュウム137	検出限界(9.1)
	放射性	不検出
TT 24 TF TF TF	セシュウム134	検出限界(10.5)
岩沼北中学校	放射性	不検出
	セシュウム137	検出限界(9.3)
	放射性	不検出
	セシュウム134	検出限界(10.4)
玉浦中学校	放射性	不検出
	セシュウム137	検出限界(7.6)
<u> </u>	2/2/513/	MHMJ (1.0 /

※ 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)

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

令和2年度 学校給食の放射性物質測定結果について(12月分)

W 11 5	食材提供期間	12月15日~12月1	6日	
学校名	検体測定日	12月17日	Ť	
	放射性			
	セシュウム134			
岩沼小学校	放射性			
	セシュウム137			
	放射性	不検出		
<u>24</u> 14	セシュウム134	検出限界(9.9)	
玉浦小学校	放射性	不検出		
	セシュウム137	検出限界(8.5)	
	放射性	不検出		
电流主心学技	セシュウム134	検出限界()	
岩沼南小学校	放射性	不検出		
	セシュウム137	検出限界()	
	放射性	不検出		
岩沼西小学校	セシュウム134	検出限界()	
石石四小子权	放射性	不検出		
	セシュウム137	検出限界()	
	放射性			
岩沼中学校	セシュウム134			
石加工于汉	放射性			
	セシュウム137			
	放射性			
岩沼西中学校	セシュウム134			
	放射性			
	セシュウム137			
	放射性	不検出		
岩沼北中学校	セシュウム134	検出限界()	
2 /1 /0·1 · F/X	放射性	不検出		
	セシュウム137	検出限界()	
	放射性	不検出		
■ 玉浦中学校	セシュウム134	検出限界()	
	放射性	不検出		
	セシュウム137	検出限界()	

※ 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)

(多)为:及品用工及の初至干值(干压:			
	飲料水	10	
放射性	牛乳	50	
セシュウム	一般食品	100	
	乳児用食品	50	