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)

各井相供物館 10月17日 - 10月10日			
学校名	食材提供期間		
	検体測定日	10月19日	
岩沼小学校	放射性	不検出	
	セシュウム134	検出限界(3.47)	
	放射性	不検出	
	セシュウム137	検出限界(2.92)	
玉浦小学校	放射性	不検出	
	セシュウム134	検出限界(2.68)	
	放射性	不検出	
	セシュウム137	検出限界(2.26)	
岩沼南小学校	放射性	不検出	
	セシュウム134	検出限界(3.13)	
	放射性	2.78	
	セシュウム137	検出限界(2.63)	
岩沼西小学校	放射性	不検出	
	セシュウム134	検出限界(3.99)	
	放射性	3.56	
	セシュウム137	検出限界(3.36)	
岩沼中学校	放射性	不検出	
	セシュウム134	検出限界(3.45)	
	放射性	3.17	
	セシュウム137	検出限界(2.90)	
岩沼西中学校	放射性	不検出	
	セシュウム134	検出限界(3.52)	
	放射性	不検出	
	セシュウム137	検出限界(2.97)	
岩沼北中学校	放射性	不検出	
	セシュウム134	検出限界(2.89)	
	放射性	不検出	
	セシュウム137	検出限界(2.43)	
玉浦中学校	放射性	不検出	
	セシュウム134	検出限界(2.64)	
	放射性	不検出	
	セシュウム137	検出限界(2.22)	
	C/-/M10/		

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)

	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