

令和5年度

保育所給食の放射性物質測定結果について (6月分)

保育所では、提供した給食を一週間分まとめてミキサーにかけ、測定しております。

保育所名	食材提供期間	5月15日～5月20日			
	検体測定日	6月8日			
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(3.5)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(3.0)			
岩沼西保育所	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)			
岩沼東保育所	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)			

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

保育所(園)給食の放射性物質測定結果について(10月分)

保育所(園)では、提供した給食を一週間分まとめてミキサーにかけ、測定をしてお

保育所(園)名	食材提供期間	
	検体測定日	10月26日
相の原保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(3.61)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(3.04)
岩沼西保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(3.15)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(2.65)
岩沼東保育所	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)

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