

令和4年度

保育所(園)給食の放射性物質測定結果について (6 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、測定しております。

保育所(園)名	食材提供期間	5月16日～5月21日			
	検体測定日	6月9日			
岩沼保育園	放射性 セシウム134				
	放射性 セシウム137				
竹駒保育園	放射性 セシウム134				
	放射性 セシウム137				
岩沼北保育園	放射性 セシウム134				
	放射性 セシウム137				
チアフルこども園	放射性 セシウム134				
	放射性 セシウム137				
ほのほの 保育園	放射性 セシウム134				
	放射性 セシウム137				
はるかぜ 保育園	放射性 セシウム134				
	放射性 セシウム137				
ひよこ園	放射性 セシウム134				
	放射性 セシウム137				
亀塚保育所	放射性 セシウム134				
	放射性 セシウム137				
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(3.1)			
岩沼西保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(3.0)			
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(2.6)			
岩沼東保育所	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)			

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

令和4年

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、測定をしております。

保育所(園)名	食材提供期間	10月3日～10月8日				
	検体測定日	10月27日				
岩沼保育園	放射性セシウム134					
	放射性セシウム137					
竹駒保育園	放射性セシウム134					
	放射性セシウム137					
岩沼北保育園	放射性セシウム134					
	放射性セシウム137					
チアフルこども園	放射性セシウム134					
	放射性セシウム137					
ほのほの保育園	放射性セシウム134					
	放射性セシウム137					
はるかぜ保育園	放射性セシウム134					
	放射性セシウム137					
ひよこ園	放射性セシウム134					
	放射性セシウム137					
亀塚保育所	放射性セシウム134					
	放射性セシウム137					
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(4.6)				
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(3.9)				
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(2.2)				
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(2.9)				
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(2.5)				

測定には、EMジャパン製 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