

令和2年度

保育所(園)給食の放射性物質測定結果について(4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	3月9日~3月14日	3月16日~3月21日	3月23日~3月28日	3月30日~4月4日	4月6日~4月11日
	検体測定日	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	5月1日
岩沼保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.4)		不検出 検出限界(10.6)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(9.7)	
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.0)		不検出 検出限界(13.4)		不検出 検出限界(14.1)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.5)		不検出 検出限界(11.3)		不検出 検出限界(12.3)
岩沼北保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(10.6)		
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(9.3)		
チアフルこども園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(11.9)		不検出 検出限界(10.7)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(9.4)	
ほのほの保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.7)		不検出 検出限界(9.3)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(9.0)	
はるかぜ保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.1)		不検出 検出限界(10.2)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(8.8)	
ひよこ園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.5)		不検出 検出限界(9.1)		
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(8.9)		
亀塚保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(10.3)		不検出 検出限界(9.7)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(8.5)		不検出 検出限界(8.2)
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(10.2)		不検出 検出限界(10.4)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.3)		不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(8.8)
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.6)		不検出 検出限界(10.9)		不検出 検出限界(10.4)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.6)		不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(8.8)
岩沼東保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(9.1)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(8.0)	

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2年度

保育所(園)給食の放射性物質測定結果について(5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	4月13日～4月18日	4月20日～4月25日	4月27日～5月2日	5月7日～5月9日
	検体測定日	5月8日	5月14日	5月21日	5月28日
岩沼保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.1)			不検出 検出限界(10.9)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.5)			不検出 検出限界(9.0)
竹駒保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.6)		不検出 検出限界(10.9)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(7.4)
岩沼北保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.9)	不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(9.3)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.9)	不検出 検出限界(8.5)		不検出 検出限界(7.3)
チアフルこども園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(13.9)		不検出 検出限界(13.3)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(12.9)		不検出 検出限界(10.9)	
ほのほの保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.4)		不検出 検出限界(9.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(8.2)	
はるかぜ保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.8)		不検出 検出限界(10.2)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(7.9)	
ひよこ園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.3)		不検出 検出限界(9.8)	不検出 検出限界(9.1)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(7.8)	不検出 検出限界(7.7)
亀塚保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(10.3)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(9.2)
相の原保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(9.4)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(7.9)		不検出 検出限界(8.1)
岩沼西保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(9.7)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(7.8)
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(10.2)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(8.7)	

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2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11日～5月18日	5月18日～5月23日	5月25日～5月30日	6月1日～6月6日
	検体測定日	6月4日	6月11日	6月18日	6月25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				
ほのぼの保育園	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		不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(9.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(9.7)
相の原保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.3)		不検出 検出限界(9.2)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(8.4)
岩沼西保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.3)		不検出 検出限界(10.7)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(10.3)
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(10.6)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(9.1)	

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2年度

保育所(園)給食の放射性物質測定結果について(7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	6月22日~6月27日			
	検体測定日	7月16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				
ほのぼの保育園	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	不検出 検出限界(11.2)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.2)			
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.5)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.5)			
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.9)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.1)			
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.8)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.4)			

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2年度

保育所(園)給食の放射性物質測定結果について(8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	7月27日～8月1日			
	検体測定日	8月20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	不検出 検出限界(9.0)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.4)			
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.3)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.2)			
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.7)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.4)			
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.6)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.5)			

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2年度

保育所(園)給食の放射性物質測定結果について(9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	8月24日~8月29日			
	検体測定日	9月17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	不検出 検出限界(9.5)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.8)			
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(13.8)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(11.5)			
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.0)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.8)			
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.0)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.0)			

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2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、測定しております。

保育所(園)名	食材提供期間	9月28日～10月3日				
	検体測定日	10月22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					
ほのぼの保育園	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	不検出 検出限界(11.2)				
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.4)				
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(13.0)				
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(11.7)				
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.0)				
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.8)				
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.2)				
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.6)				

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2年度

保育所(園)給食の放射性物質測定結果について(11 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26日～10月31日			
	検体測定日	11月19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	不検出 検出限界(10.7)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.6)			
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.6)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.5)			
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.4)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.7)			
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.0)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.3)			

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2年度

保育所(園)給食の放射性物質測定結果について(12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	検体測定日			
		11月24日～11月28日			
		12月17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	不検出 検出限界(10.6)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.3)			
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.3)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.0)			
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.5)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.5)			
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.8)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.6)			

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2年度

保育所(園)給食の放射性物質測定結果について (1 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	月25日~12月28日、1月4日~1月9日			
	検体測定日	1月21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				
ほのぼの保育園	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	不検出 検出限界(9.7)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.3)			
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.0)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.9)			
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.8)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.3)			
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.3)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.3)			

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2年度

保育所(園)給食の放射性物質測定結果について(2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	1月25日~1月30日			
	検体測定日	2月18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				
ほのぼの保育園	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	不検出 検出限界(10.1)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.5)			
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.5)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.5)			
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.5)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.3)			
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.7)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.4)			

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2年度

保育所(園)給食の放射性物質測定結果について(3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	2月22日～2月27日			
	検体測定日	3月18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				
ほのぼの保育園	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	不検出 検出限界(10.7)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.1)			
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.6)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.4)			
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.4)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.4)			
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.9)			
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.3)			

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