

平成28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、測定をしております。

保育所(園)名	食材提供期間 検体測定日	3月14日～3月19日 4月7日	3月22日～3月26日 4月14日	3月28日～4月2日 4月21日	4月4日～4月9日 4月28日
岩沼保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(9.1)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(6.7)		不検出 検出限界(8.2)
竹駒保育園	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(9.5)		不検出 検出限界(10.0)	
岩沼北保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(7.9)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.2)		不検出 検出限界(7.7)	
チアフル保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(10.3)		不検出 検出限界(9.7)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(8.7)		不検出 検出限界(9.4)
ほのぼの 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(8.1)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(6.7)		不検出 検出限界(7.6)
はるかぜ 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(8.4)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(8.2)
ひよこ園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(8.8)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(8.5)		不検出 検出限界(8.1)	
亀塚保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(9.7)		不検出 検出限界(9.1)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(8.2)	
相の原保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(7.6)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.9)		不検出 検出限界(6.7)	
岩沼西保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(6.6)		不検出 検出限界(6.5)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.0)		不検出 検出限界(5.6)	
岩沼東保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.5)		不検出 検出限界(10.2)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(9.5)

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

平成28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、測定をしております。

保育所(園)名	食材提供期間 検体測定日	4月11日～4月16日	4月18日～4月23日	4月25日～4月30日	5月2日～5月7日	
岩沼保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(7.9)		不検出 検出限界(8.1)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(6.9)		不検出 検出限界(7.2)	
竹駒保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(8.1)		
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.9)		不検出 検出限界(7.1)		
岩沼北保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(7.9)		
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(7.3)		
チアフル保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.7)		不検出 検出限界(10.0)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(9.6)	
ほのぼの 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(7.8)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.2)		不検出 検出限界(7.5)	
はるかぜ 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(7.8)		不検出 検出限界(9.2)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(8.1)	
ひよこ園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(10.9)		
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.8)		不検出 検出限界(10.1)		
亀塚保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(10.5)		
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(9.8)		
相の原保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(6.8)		不検出 検出限界(8.5)		
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.0)		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(7.8)		不検出 検出限界(8.0)		
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.0)		不検出 検出限界(7.6)		
岩沼東保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.2)		不検出 検出限界(10.3)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(9.8)	

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

平成28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、測定をしております。

保育所(園)名	食材提供期間 検体測定日	5月9日～5月14日 6月2日	5月16日～5月21日 6月9日	5月23日～5月28日 6月16日	5月30日～6月4日 6月23日	6月6日～6月11日 6月30日
岩沼保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.7)		不検出 検出限界(8.3)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(7.2)	
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(9.3)		不検出 検出限界(8.5)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(7.6)
岩沼北保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(9.1)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.6)		不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(7.3)
チアフル保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(9.8)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(8.3)	
ほのぼの 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(7.4)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(6.5)		不検出 検出限界(7.2)	
はるかぜ 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(9.8)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.6)		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(8.5)		不検出 検出限界(8.7)		不検出 検出限界(8.7)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(7.7)		不検出 検出限界(7.8)
亀塚保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(8.5)		不検出 検出限界(8.1)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(7.9)		不検出 検出限界(6.5)
相の原保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(7.5)		欠測 検出限界(----)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.2)		不検出 検出限界(6.3)		欠測 検出限界(----)
岩沼西保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(6.5)		不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(8.3)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.0)		不検出 検出限界(6.6)		不検出 検出限界(7.2)
岩沼東保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(8.2)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(6.9)		不検出 検出限界(7.2)	

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

平成28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、測定をしております。

保育所(園)名	食材提供期間 検体測定日	6月13日～6月18日 7月7日	6月20日～6月25日 7月14日	6月27日～7月2日 7月21日	7月4日～7月9日 7月28日
岩沼保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(8.0)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.8)		不検出 検出限界(7.2)	
竹駒保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(14.0)		不検出 検出限界(10.5)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(11.9)		不検出 検出限界(8.7)
岩沼北保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(7.8)		不検出 検出限界(9.7)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(6.8)		不検出 検出限界(8.5)
チアフル保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(9.7)		不検出 検出限界(9.2)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(7.9)	
ほのぼの 保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(7.2)		不検出 検出限界(7.2)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.3)		不検出 検出限界(6.8)	
はるかぜ 保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(9.5)		不検出 検出限界(7.7)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.7)		不検出 検出限界(7.4)	
ひよこ園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(7.4)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.9)		不検出 検出限界(6.2)
亀塚保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(9.8)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.7)		不検出 検出限界(7.9)
相の原保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.3)		不検出 検出限界(8.1)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.9)		不検出 検出限界(7.2)
岩沼西保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(7.0)		不検出 検出限界(6.9)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(6.2)		不検出 検出限界(6.3)
岩沼東保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(7.8)		不検出 検出限界(9.4)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.4)		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

平成28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 検体測定日	7月11日～7月16日 8月4日	7月19日～7月23日 8月12日	7月25日～7月30日 8月18日	8月1日～8月6日 8月25日
岩沼保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(7.7)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(6.4)	
竹駒保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(9.2)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(7.9)
岩沼北保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(7.8)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.5)		不検出 検出限界(6.5)
チアフル保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(9.8)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(8.8)	
ほのぼの 保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(7.0)		不検出 検出限界(7.0)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.1)		不検出 検出限界(6.7)	
はるかぜ 保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(8.2)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.5)		不検出 検出限界(6.7)	
ひよこ園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(7.5)		不検出 検出限界(6.7)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(6.6)		不検出 検出限界(5.8)
亀塚保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(7.8)		不検出 検出限界(8.6)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(6.8)		不検出 検出限界(7.6)
相の原保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(7.2)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(6.1)
岩沼西保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(6.7)		不検出 検出限界(7.0)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(5.5)		不検出 検出限界(6.3)
岩沼東保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(8.5)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.7)		不検出 検出限界(6.9)	

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

平成28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8日～8月13日	8月15日～8月20日	8月22日～8月27日	8月29日～9月3日	9月5日～9月10日
	検体測定日	9月1日	9月8日	9月15日	9月23日	9月29日
岩沼保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(7.7)		不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(8.8)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(7.5)
竹駒保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(8.8)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(7.0)		不検出 検出限界(8.0)	
岩沼北保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(8.7)		不検出 検出限界(7.3)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(6.8)	
チアフル保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(10.0)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(7.8)
ほのぼの保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(7.8)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.9)		不検出 検出限界(6.5)		不検出 検出限界(7.4)
はるかぜ保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(8.5)		不検出 検出限界(8.7)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(7.7)		不検出 検出限界(6.8)
ひよこ園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(7.5)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(6.4)		不検出 検出限界(6.9)	
亀塚保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(8.6)		不検出 検出限界(8.6)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(7.7)	
相の原保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(7.1)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(6.2)	
岩沼西保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(8.4)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(6.7)		不検出 検出限界(7.3)	
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(8.8)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(6.6)		不検出 検出限界(7.2)		不検出 検出限界(7.7)

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

平成28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、測定をしております。

保育所(園)名	食材提供期間 検体測定日	9月12日～9月17日 10月6日	9月20日～9月24日 10月13日	9月26日～10月1日 10月20日	10月3日～10月8日 10月27日
岩沼保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.6)		不検出 検出限界(7.9)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(7.0)
竹駒保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(7.7)		不検出 検出限界(8.0)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.9)		不検出 検出限界(7.5)	
岩沼北保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.7)		不検出 検出限界(8.7)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.5)		不検出 検出限界(8.0)	
チアフル保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(8.6)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(8.6)		不検出 検出限界(7.4)
ほのぼの 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(8.6)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(6.4)		不検出 検出限界(7.6)
はるかぜ 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(8.4)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(7.4)
ひよこ園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(7.9)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(5.8)		不検出 検出限界(6.8)	
亀塚保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(8.4)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.0)		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(8.6)		不検出 検出限界(7.9)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.8)		不検出 検出限界(7.1)	
岩沼西保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(6.9)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.0)		不検出 検出限界(6.1)	
岩沼東保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(8.4)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(7.2)

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

平成28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 検体測定日	10月11日～10月15日 11月4日	10月17日～10月22日 11月10日	10月24日～10月29日 11月17日	10月31日～11月5日 11月24日
岩沼保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(8.7)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.2)		不検出 検出限界(6.9)
竹駒保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(7.7)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.9)		不検出 検出限界(7.0)	
岩沼北保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(8.0)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.1)		不検出 検出限界(6.2)	
チアフル保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(10.7)		不検出 検出限界(8.7)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(7.3)
ほのぼの 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(7.8)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(6.2)		不検出 検出限界(6.5)
はるかぜ 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(11.4)		不検出 検出限界(8.4)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(7.3)
ひよこ園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.7)		不検出 検出限界(8.3)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(7.5)	
亀塚保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(7.7)		不検出 検出限界(9.4)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.4)		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(7.9)		不検出 検出限界(7.6)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.6)		不検出 検出限界(6.0)	
岩沼西保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(7.4)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.1)		不検出 検出限界(6.5)	
岩沼東保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(9.1)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(7.6)

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

平成28年度

学校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、測定をしております。

保育所(園)名	食材提供期間 検体測定日	11月7日～11月12日 12月1日	11月14日～11月19日 12月8日	11月21日～11月26日 12月15日	11月28日～12月3日 12月22日
岩沼保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(8.3)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(7.0)
竹駒保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(9.7)	
	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)	
岩沼北保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(8.4)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(7.1)	
チアフル保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(9.5)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(8.2)
ほのぼの 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.6)		不検出 検出限界(8.1)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.0)		不検出 検出限界(7.3)
はるかぜ 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(11.2)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.5)		不検出 検出限界(9.3)
ひよこ園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(8.5)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(7.3)	
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(9.6)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(8.2)		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(8.0)		不検出 検出限界(7.9)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.8)		不検出 検出限界(6.7)	
岩沼西保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(6.9)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(6.0)	
岩沼東保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.2)		不検出 検出限界(8.9)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.8)		不検出 検出限界(7.9)

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

平成28年度

学校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、測定をしております。

保育所(園)名	食材提供期間 検体測定日	12月5日～12月10日 1月5日・6日	12月12日～12月17日 1月5日・6日	12月19日～12月24日 1月12日	12月26日～12月28日 1月19日	1月4日～1月7日 1月26日
岩沼保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.7)		不検出 検出限界(10.3)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(8.3)	
竹駒保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.5)		不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(8.7)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.5)		不検出 検出限界(7.2)		不検出 検出限界(8.3)
岩沼北保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(7.7)		不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(8.1)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.9)		不検出 検出限界(6.9)		不検出 検出限界(7.2)
チアフル保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(12.0)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.0)		不検出 検出限界(10.1)	
ほのぼの 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(7.4)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(6.3)	
はるかぜ 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(8.1)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(7.1)	
ひよこ園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(7.7)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.6)		不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(6.6)
亀塚保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(9.3)		不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(9.1)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(7.9)		不検出 検出限界(7.7)
相の原保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(8.5)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.5)		不検出 検出限界(7.0)		不検出 検出限界(7.4)
岩沼西保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(6.9)		不検出 検出限界(7.8)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(5.7)		不検出 検出限界(6.9)
岩沼東保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(8.4)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.5)		不検出 検出限界(7.4)	

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	10
	牛乳	50	50
	一般食品	100	100
	乳児用食品	50	50

平成28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 検体測定日	1月10日～1月14日 2月2日	1月11日～21日 2月9日	1月23日～1月28日 2月16日	1月30日～2月4日 2月23日
岩沼保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.6)		不検出 検出限界(7.8)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(6.8)	
竹駒保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(9.3)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(7.9)
岩沼北保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(8.3)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(6.7)		不検出 検出限界(6.9)
チアフル保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(8.7)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(7.7)	
ほのぼの 保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(7.2)		不検出 検出限界(7.2)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.4)		不検出 検出限界(6.2)	
はるかぜ 保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(7.7)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.9)		不検出 検出限界(6.7)	
ひよこ園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(7.9)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.4)		不検出 検出限界(6.7)
亀塚保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(9.7)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.6)		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(8.1)		不検出 検出限界(8.3)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.1)		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(7.0)		不検出 検出限界(8.1)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(5.8)		不検出 検出限界(6.8)
岩沼東保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(8.5)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(7.3)	

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	

平成28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6日～2月10日	2月13日～2月18日	2月20日～2月25日	2月27日～3月4日	3月6日～3月11日
	検体測定日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
岩沼保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(9.3)		不検出 検出限界(9.5)		不検出 検出限界(9.0)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.8)		不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(8.3)
竹駒保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.5)		不検出 検出限界(8.2)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.8)		不検出 検出限界(7.3)	
岩沼北保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.6)		不検出 検出限界(8.8)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(6.8)		不検出 検出限界(7.4)	
チアフル保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(10.3)		不検出 検出限界(9.6)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(6.8)		不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(8.2)
ほのぼの 保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(7.5)		不検出 検出限界(7.3)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.0)		不検出 検出限界(6.3)		不検出 検出限界(6.2)
はるかぜ 保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.7)		不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(8.5)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.2)		不検出 検出限界(6.6)		不検出 検出限界(7.6)
ひよこ園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(7.3)		不検出 検出限界(7.5)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(6.0)		不検出 検出限界(6.6)	
亀塚保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(9.2)		不検出 検出限界(9.5)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(8.4)	
相の原保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(7.9)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.0)		不検出 検出限界(7.2)	
岩沼西保育所	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(6.3)		不検出 検出限界(7.4)	
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(5.3)		不検出 検出限界(6.1)	
岩沼東保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(8.4)
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(7.2)		不検出 検出限界(7.6)		不検出 検出限界(7.0)

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				