

平成31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	3月11日～3月16日	3月18日～3月23日	3月25日～3月30日	4月1日～4月6日
	検体測定日	4月4日	4月11日	4月18日	4月25日
岩沼保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(10.1)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(10.3)
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.7)		不検出 検出限界(11.7)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(11.4)	
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(10.0)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(9.4)	
チアフルこども園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(11.7)		不検出 検出限界(12.2)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(11.4)
ほのほの保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.2)		不検出 検出限界(10.7)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(8.4)
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(9.7)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(9)
ひよこ園	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(9.3)		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(8.5)		不検出 検出限界(10.6)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.4)		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(9.1)	不検出 検出限界(10.0)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.7)	不検出 検出限界(9.8)	
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(10.0)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(9.6)	
岩沼東保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(12.3)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(12.4)

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

平成31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	4月8日～4月13日	4月15日～4月20日	4月22日～4月27日	5月7日～5月11日
	検体測定日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日
岩沼保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.7)		不検出 検出限界(10.8)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.5)		不検出 検出限界(8.8)
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.8)		不検出 検出限界(13.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(11.0)		不検出 検出限界(12.0)	
岩沼北保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.6)		不検出 検出限界(11.2)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(10.0)	
チアフルこども園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.5)		不検出 検出限界(12.1)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(10.1)
ほのほの保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.1)		不検出 検出限界(11.2)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(8.0)
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(9.2)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.5)		不検出 検出限界(8.4)
ひよこ園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.7)		不検出 検出限界(10.6)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.8)		不検出 検出限界(8.5)	
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(10.0)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(9.1)	
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(11.1)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(10.2)	
岩沼西保育所	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(7.8)		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(8.9)		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(9.2)

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

令和元年度

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13日～5月18日	5月20日～5月25日	5月27日～6月1日	6月3日～6月8日
	検体測定日	6月6日	6月13日	6月20日	6月27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(10.2)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(8.2)
竹駒保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(13.1)		不検出 検出限界(14.4)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(11.3)		不検出 検出限界(13.6)	
岩沼北保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(10.3)		不検出 検出限界(11.4)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(9.7)		不検出 検出限界(9.9)	
フェアルこども園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(11.8)		不検出 検出限界(12.6)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(10.9)		不検出 検出限界(9.9)
ほのぼの 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(11.4)		
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(10.1)		
はるかぜ 保育園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(11.6)		不検出 検出限界(10.7)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(8.6)
ひよこ園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(10.2)		不検出 検出限界(10.8)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(8.3)	
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(10.3)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(9.2)	
相の原保育所	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(11.2)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(9.2)		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(12.3)		不検出 検出限界(10.6)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(12.3)		不検出 検出限界(9.6)	
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(10.1)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(8.5)

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

令和元年度

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10日~6月15日	6月17日~6月22日	6月24日~6月29日	7月1日~7月6日
	検体測定日	7月4日	7月11日	7月18日	7月25日
岩沼保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.9)		不検出 検出限界(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(9.1)
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(11.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(11.8)	
岩沼北保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.6)		不検出 検出限界(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(9.4)	
フェアルこども園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(12.8)		不検出 検出限界(10.8)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(11.4)		不検出 検出限界(9.3)
ほのぼの保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.0)	不検出 検出限界(11.0)		不検出 検出限界(10.0)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.0)	不検出 検出限界(10.2)		不検出 検出限界(8.1)
はるかぜ保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.7)		不検出 検出限界(10.5)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(9.0)
ひよこ園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.1)		不検出 検出限界(10.3)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(10.4)	
亀塚保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(9.3)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(8.6)	
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.1)		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)		不検出 検出限界(8.6)	
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.2)		不検出 検出限界(10.2)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.6)		不検出 検出限界(8.0)	
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(9.9)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(8.1)

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

平成31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16日～7月20日	7月22日～7月27日	7月29日～8月3日	8月5日～8月10日
	検体測定日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29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(10.1)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(7.5)	
竹駒保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.2)		不検出 検出限界(11.9)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.1)		不検出 検出限界(9.6)
岩沼北保育園	放射性セシウム134			不検出 検出限界(10.2)	不検出 検出限界(11.3)
	放射性セシウム137			不検出 検出限界(9.2)	不検出 検出限界(9.0)
チアフルこども園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(12.1)		不検出 検出限界(10.3)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(11.1)		不検出 検出限界(9.0)	
ほのほの保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(10.7)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(8.8)	
はるかぜ保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.2)		不検出 検出限界(11.0)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.1)		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(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(9.8)		不検出 検出限界(8.4)
亀塚保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(10.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(9.2)
相の原保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(11.4)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(9.9)
岩沼西保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(10.5)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(8.9)
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.7)		不検出 検出限界(9.8)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(8.8)	

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

令和元年度

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13日～8月17日	8月19日～8月24日	8月26日～8月31日	9月2日～9月7日
	検体測定日	9月5日	9月12日	9月19日	9月26日
岩沼保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(10.5)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.8)		不検出 検出限界(9.1)	
竹駒保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(12.7)		不検出 検出限界(9.8)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(11.3)		不検出 検出限界(9.7)
岩沼北保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.3)		不検出 検出限界(10.5)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(8.6)
チアフルこども園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(10.8)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.5)		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(10.1)		不検出 検出限界(9.6)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.7)		不検出 検出限界(8.3)	
はるかぜ保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(10.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.9)		不検出 検出限界(9.0)	
ひよこ園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(8.4)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(7.7)		不検出 検出限界(8.5)
亀塚保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(9.2)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.6)		不検出 検出限界(7.6)
相の原保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(15.1)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.5)		不検出 検出限界(13.0)
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(9.1)
	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)
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(11.4)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(10.2)	

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

令和元年

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9日～9月14日	9月17日～9月21日	9月24日～9月28日	9月30日～10月5日	10月7日～10月12日
	検体測定日	10月3日	10月10日	10月17日	10月24日	10月31日
岩沼保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.0)		不検出 検出限界(10.3)		不検出 検出限界(11.5)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.2)		不検出 検出限界(9.2)		不検出 検出限界(10.1)
竹駒保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(13.9)		不検出 検出限界(11.7)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.7)		不検出 検出限界(11.4)	
岩沼北保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(11.9)		不検出 検出限界(10.8)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(10.0)	
チアフルこども園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.0)		不検出 検出限界(9.5)		不検出 検出限界(10.5)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(9.2)		不検出 検出限界(10.0)
ほのぼの保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(10.2)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(10.3)		不検出 検出限界(9.7)
はるかぜ保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(10.3)		不検出 検出限界(11.3)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.2)		不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(10.3)
ひよこ園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.6)		不検出 検出限界(8.2)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.6)		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(11.6)		不検出 検出限界(8.5)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(9.9)	
相の原保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.1)		不検出 検出限界(11.1)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(9.6)	
岩沼西保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.4)		不検出 検出限界(10.1)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(9.9)	
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(16.7)		不検出 検出限界(10.0)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(14.1)		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

令和元年度

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、測定しております。

保育所(園)名	食材提供期間	10月15日～10月19日	10月21日～10月26日	10月28日～11月2日	11月5日～11月9日
	検体測定日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日
岩沼保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(12.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.3)		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(13.7)		不検出 検出限界(11.7)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(13.2)		不検出 検出限界(10.5)	
岩沼北保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(10.0)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.2)		不検出 検出限界(9.0)	
チアフルこども園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(11.1)		不検出 検出限界(14.6)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(11.1)		不検出 検出限界(12.9)
ほのほの保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(10.9)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.2)		不検出 検出限界(9.8)
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(10.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.6)		不検出 検出限界(9.2)
ひよこ園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.3)		不検出 検出限界(9.6)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.5)		不検出 検出限界(9.3)	
亀塚保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(9.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(8.9)	
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(12.4)		不検出 検出限界(10.6)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.1)		不検出 検出限界(8.9)	
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(9.7)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(9.2)	
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(10.6)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(9.8)

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31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、測定をしております。

保育所(園)名	食材提供期間	11月11日～11月16日	11月18日～11月22日	11月25日～11月30日	12月2日～12月7日
岩沼保育園	検体測定日	12月5日	12月12日	12月19日	12月26日
	放射性セシウム134		不検出 検出限界(11.0)		不検出 検出限界(10.6)
岩沼保育園	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(9.4)
	放射性セシウム134	不検出 検出限界(13.3)		不検出 検出限界(12.1)	
竹駒保育園	放射性セシウム137	不検出 検出限界(12.3)		不検出 検出限界(11.1)	
	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(10.1)	
岩沼北保育園	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(9.1)	
	放射性セシウム134		不検出 検出限界(13.1)		不検出 検出限界(11.1)
チアフルこども園	放射性セシウム137		不検出 検出限界(11.5)		不検出 検出限界(9.8)
	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.7)		不検出 検出限界(10.5)
ほのほの保育園	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(9.1)
	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(8.9)
はるかぜ保育園	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.7)		不検出 検出限界(9.0)
	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.6)		不検出 検出限界(10.7)	
ひよこ園	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(11.2)	
	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(10.6)	
亀塚保育所	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.2)		不検出 検出限界(9.7)	
	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(11.1)	
相の原保育所	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)	
	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.6)		不検出 検出限界(9.6)	
岩沼西保育所	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.2)		不検出 検出限界(8.3)	
	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.3)		不検出 検出限界(9.9)
岩沼東保育所	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(9.5)

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

令和元年度

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	12月9日～12月14日	12月16日～12月21日	12月23日～12月28日	1月6日～1月11日
	検体測定日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日
岩沼保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(12.1)		不検出 検出限界(11.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.1)		不検出 検出限界(10.0)
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(14.1)		不検出 検出限界(12.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(11.7)		不検出 検出限界(9.4)	
岩沼北保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.6)		不検出 検出限界(9.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(9.7)	
チアフルこども園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.9)		不検出 検出限界(10.8)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(11.3)
ほのぼの保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.6)		不検出 検出限界(11.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(10.2)
はるかぜ保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(11.9)		不検出 検出限界(10.3)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(9.2)
ひよこ園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.4)		不検出 検出限界(10.1)	
	放射性セシウム137	不検出 9.6)		不検出 検出限界(8.5)	
亀塚保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.7)		不検出 検出限界(9.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.5)		不検出 検出限界(9.8)	
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.1)		不検出 検出限界(9.5)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.2)		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(10.5)		不検出 検出限界(12.5)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(9.1)	
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(9.8)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.3)		不検出 検出限界(7.5)

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

令和元年度

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、測定しております。

保育所(園)名	食材提供期間	1月14日～1月18日	1月20日～1月25日	1月27日～2月1日	2月3日～2月8日
	検体測定日	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日
岩沼保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.3)		不検出 検出限界(10.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(8.8)
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(15.5)		不検出 検出限界(12.6)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(12.6)		不検出 検出限界(9.9)	
岩沼北保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.8)		不検出 検出限界(11.1)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.7)		不検出 検出限界(9.8)	
チアフルこども園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(13.0)		不検出 検出限界(11.7)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(12.6)		不検出 検出限界(11.2)
ほのぼの保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(10.8)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(10.1)
はるかぜ保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(11.0)		不検出 検出限界(10.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.2)		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(15.7)		不検出 検出限界(10.2)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(14.7)		不検出 検出限界(8.5)	
亀塚保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(12.2)		不検出 検出限界(10.8)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.7)		不検出 検出限界(8.7)	
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.4)		不検出 検出限界(10.5)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.5)		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(11.4)		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(8.4)	
岩沼東保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.4)		不検出 検出限界(10.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(8.1)

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

令和元年度

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、測定しております。

保育所(園)名	食材提供期間	2月10日~2月15日	2月17日~2月22日	2月25日~2月29日	3月2日~3月7日
	検体測定日	3月5日	3月12日	3月19日	3月26日
岩沼保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(9.7)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(8.2)
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(13.1)		不検出 検出限界(13.4)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(11.3)		不検出 検出限界(11.2)	
岩沼北保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(11.0)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.8)		不検出 検出限界(8.7)	
チアフルこども園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(12.0)		不検出 検出限界(10.9)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(9.1)
ほのほの保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.8)		不検出 検出限界(11.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(9.3)
はるかぜ保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(9.4)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.4)		不検出 検出限界(8.2)
ひよこ園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.4)		不検出 検出限界(10.5)	
	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)	
亀塚保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.4)		不検出 検出限界(11.4)	
	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)	
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.1)		不検出 検出限界(10.3)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(7.5)	
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(11.0)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(8.0)	
岩沼東保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(10.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(8.3)

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