

平成30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12日～3月17日	3月19日～3月24日	3月26日～3月31日	4月2日～4月7日
	検体測定日	4月5日	4月12日	4月19日	4月26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(9.3)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.3)		不検出 検出限界(8.7)
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(14.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(14.4)	
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(9.7)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.5)		不検出 検出限界(8.7)	
チアフルこども園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(12.2)		不検出 検出限界(12.1)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(11.4)		不検出 検出限界(9.5)
ほのほの保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(11.0)		不検出 検出限界(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(9.3)
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(10.9)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.3)		不検出 検出限界(8.8)
ひよこ園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.6)		不検出 検出限界(10.2)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.7)		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(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(8.0)		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(10.4)		不検出 検出限界(9.5)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.4)		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(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(8.7)	
岩沼東保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(12.2)		不検出 検出限界(11.8)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.3)		不検出 検出限界(10.1)

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30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9日～4月14日	4月16日～4月21日	4月23日～4月28日	5月7日～5月12日
	検体測定日	5月7日	5月10日	5月17日	5月31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(9.6)
	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)
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(14.4)		不検出 検出限界(13.4)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.8)		不検出 検出限界(10.9)	
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(9.8)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(8.3)	
チアフルこども園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(11.2)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(10.1)
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(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(9.3)
はるかぜ保育園	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(8.6)		不検出 検出限界(9.5)
ひよこ園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.2)		不検出 検出限界(10.5)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(8.2)	
亀塚保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.1)		不検出 検出限界(11.0)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(9.3)	
相の原保育所	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(8.6)	
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.8)		不検出 検出限界(10.6)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(10.5)	
岩沼東保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(11.6)		不検出 検出限界(12.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.3)		不検出 検出限界(10.7)

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30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14日～5月19日	5月21日～5月26日	5月28日～6月2日	6月4日～6月9日
	検体測定日	6月7日	6月14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(8.9)		不検出 検出限界(9.3)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(8.0)		不検出 検出限界(7.9)
竹駒保育園	放射性 セシウム134	不検出 検出限界(11.2)		不検出 検出限界(11.6)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(9.9)	
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(9.6)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(9.2)	
フェアルこども園	放射性 セシウム134		不検出 検出限界(10.8)		不検出 検出限界(10.9)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(9.5)
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(10.0)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(7.3)		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(11.6)		不検出 検出限界(11.0)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(10.1)		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(10.1)		不検出 検出限界(10.8)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(9.0)	
亀塚保育所	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(7.9)		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(10.6)		不検出 検出限界(11.2)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(8.9)		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(9.7)		不検出 検出限界(10.2)	
	放射性 セシウム137	不検出 検出限界(9.1)		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(12.6)		不検出 検出限界(11.4)
	放射性 セシウム137		不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(10.3)

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30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	6月11日～6月16日	6月18日～6月23日	6月25日～6月30日	7月2日～7月7日
	検体測定日	7月5日	7月12日	7月19日	7月26日
岩沼保育園	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(9.2)		不検出 検出限界(8.4)
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(11.5)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.1)		不検出 検出限界(11.6)	
岩沼北保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(10.6)	
	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)	
フェアルこども園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(12.7)		不検出 検出限界(12.8)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(11.4)
ほのぼの保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.3)		不検出 検出限界(11.5)
	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)
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(9.7)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.6)		不検出 検出限界(8.7)
ひよこ園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.3)		不検出 検出限界(11.1)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(10.6)	
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(10.7)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.1)		不検出 検出限界(9.3)	
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(10.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.6)		不検出 検出限界(9.8)	
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.7)		不検出 検出限界(10.8)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(10.4)	
岩沼東保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(12.4)		不検出 検出限界(13.6)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(11.8)		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30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、測定しております。

保育所(園)名	食材提供期間	7月9日~7月14日	7月17日~7月21日	7月23日~7月28日	7月30日~8月4日	8月6日~8月10日
	検体測定日	8月2日	8月9日	8月16日	8月23日	8月30日
岩沼保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(12.6)		不検出 検出限界(11.9)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(11.0)		不検出 検出限界(10.6)	
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(12.4)		不検出 検出限界(11.6)		不検出 検出限界(12.2)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(11.7)		不検出 検出限界(9.9)		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(9.9)			不検出 検出限界(9.7)	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(9.5)	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(13.1)		不検出 検出限界(10.5)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(12.1)		不検出 検出限界(10.5)	
ほのほの保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(12.2)		不検出 検出限界(11.8)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.7)		不検出 検出限界(11.3)	
はるかぜ保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(11.5)		不検出 検出限界(8.9)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.1)		不検出 検出限界(9.4)	
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(9.3)		不検出 検出限界(9.9)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(7.8)		不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(9.6)
亀塚保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.6)		不検出 検出限界(9.8)		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(8.5)		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(9.7)		不検出 検出限界(11.0)		不検出 検出限界(9.7)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(8.7)		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(8.8)		不検出 検出限界(10.4)		不検出 検出限界(10.7)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.1)		不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(10.6)
岩沼東保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(13.9)		不検出 検出限界(11.9)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(11.7)		不検出 検出限界(10.5)	

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30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18日	8月20日~8月25日	8月27日~9月1日	9月3日~9月8日
	検体測定日	9月6日	9月13日	9月20日	9月28日
岩沼保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(12.2)		不検出 検出限界(10.2)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.5)		不検出 検出限界(9.1)	
竹駒保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(15.0)		不検出 検出限界(13.4)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(12.7)		不検出 検出限界(12.1)
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(11.5)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.3)		不検出 検出限界(10.4)
チアフルこども園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.3)		不検出 検出限界(12.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(9.7)	
ほのほの保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(10.2)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.0)		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(10.2)		不検出 検出限界(11.3)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(10.2)	
ひよこ園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(11.8)		不検出 検出限界(11.5)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(10.2)
亀塚保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.8)		不検出 検出限界(11.7)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.5)		不検出 検出限界(10.8)
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(8.1)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(7.5)		不検出 検出限界(9.1)
岩沼西保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.9)		不検出 検出限界(11.1)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.5)		不検出 検出限界(9.9)
岩沼東保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(14.6)	不検出 検出限界(9.6)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(11.3)	不検出 検出限界(11.3)	

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30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、測定しております。

保育所(園)名	食材提供期間	9月10日～9月15日	9月18日～9月22日	9月25日～9月29日	10月1日～10月6日	10月9日～10月13日
	検体測定日	10月4日	10月11日	10月18日	10月25日	11月1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(9.7)		不検出 検出限界(10.3)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.7)		不検出 検出限界(8.6)		不検出 検出限界(9.4)
竹駒保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(11.4)		不検出 検出限界(15.6)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(13.3)	
岩沼北保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(11.7)		不検出 検出限界(12.1)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.2)		不検出 検出限界(8.9)	
チアフルこども園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.6)		不検出 検出限界(11.1)		不検出 検出限界(11.1)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.5)		不検出 検出限界(9.8)		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(10.9)		不検出 検出限界(9.5)		不検出 検出限界(10.9)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(9.2)		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(10.0)		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(8.7)		不検出 検出限界(8.9)		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(10.7)		不検出 検出限界(12.1)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(8.9)	
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(9.8)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(9.2)	
相の原保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.6)		不検出 検出限界(10.5)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.7)		不検出 検出限界(8.3)	
岩沼西保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(8.9)		検出限界(10.7)	
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(9.8)	
岩沼東保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(15.8)		不検出 検出限界(14.4)		不検出 検出限界(12.6)
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(13.8)		不検出 検出限界(11.6)		不検出 検出限界(11.6)

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30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15日～10月20日	10月22日～10月27日	10月29日～11月2日	11月5日～11月10日
	検体測定日	11月8日	11月15日	11月22日	11月29日
岩沼保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.7)		不検出 検出限界(10.8)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(11.2)		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(15.4)		不検出 検出限界(14.3)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(13.5)		不検出 検出限界(13.1)	
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(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(9.5)	
チアフルこども園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(13.3)		不検出 検出限界(10.5)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(12.7)		不検出 検出限界(9.7)
ほのぼの保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.7)		不検出 検出限界(11.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(7.9)		不検出 検出限界(8.3)
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(10.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.7)		不検出 検出限界(9.3)
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(12.3)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.2)		不検出 検出限界(10.7)	
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(10.0)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.5)		不検出 検出限界(8.3)	
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(10.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(9.5)	
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.5)		不検出 検出限界(10.8)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.2)		不検出 検出限界(10.2)	
岩沼東保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(13.0)		不検出 検出限界(12.5)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(12.0)		不検出 検出限界(9.7)

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30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12日～11月17日	11月19日～11月24日	11月26日～12月1日	12月3日～12月8日
	検体測定日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日
岩沼保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(9.2)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(10.2)
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(14.5)		不検出 検出限界(17.5)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(13.8)		不検出 検出限界(14.2)	
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(10.4)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(8.9)	
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(10.4)
	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)
ほのぼの保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.4)		不検出 検出限界(9.3)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.2)		不検出 検出限界(8.7)
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(10.7)
	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)
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(9.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.2)		不検出 検出限界(9.3)	
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(10.8)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.7)		不検出 検出限界(9.3)	
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.4)		不検出 検出限界(11.2)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.6)		不検出 検出限界(10.8)	
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(8.6)		不検出 検出限界(10.8)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(9.1)	
岩沼東保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(14.1)		不検出 検出限界(12.7)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(12.6)		不検出 検出限界(11.3)

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30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	2月10日～12月15日	2月17日～12月22日	2月25日～12月28日	1月7日～1月12日
	検体測定日	1月10日	1月10日	1月17日	1月31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(11.4)
	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)
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(15.2)		不検出 検出限界(13.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(13.7)		不検出 検出限界(12.5)	
岩沼北保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.1)		不検出 検出限界(10.8)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.2)		不検出 検出限界(9.5)	
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(12.5)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(10.6)
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(11.3)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(9.8)
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(11.0)
	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)
ひよこ園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.2)		欠測 検出限界(—)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.5)		欠測 検出限界(—)	
亀塚保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.1)		不検出 検出限界(11.8)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.5)		不検出 検出限界(10.1)	
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(11.8)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.1)		不検出 検出限界(11.6)	
岩沼西保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(11.4)		検出限界(12.5)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(10.4)	
岩沼東保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(12.1)		不検出 検出限界(13.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.7)		不検出 検出限界(11.4)

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30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15日~1月19日	1月21日~1月26日	1月28日~2月2日	2月4日~2月9日
	検体測定日	2月7日	2月14日	2月21日	2月28日
岩沼保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.8)		不検出 検出限界(11.2)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(10.0)		不検出 検出限界(8.9)
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(15.8)		不検出 検出限界(12.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(15.3)		不検出 検出限界(11.3)	
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(10.2)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.2)		不検出 検出限界(9.2)	
チアフルこども園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(9.9)		不検出 検出限界(12.0)
	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)
ほのぼの保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(8.5)		不検出 検出限界(10.9)
	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)
はるかぜ保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(11.1)		不検出 検出限界(9.9)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.3)		不検出 検出限界(7.7)
ひよこ園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(10.4)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(9.8)	
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(9.9)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(10.7)		不検出 検出限界(9.0)	
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(11.4)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.4)		不検出 検出限界(10.3)	
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(10.4)	
	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)	
岩沼東保育所	放射性セシウム134		不検出 検出限界(13.4)		不検出 検出限界(13.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(11.5)		不検出 検出限界(12.0)

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

平成30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12日～2月16日	2月18日～2月23日	2月25日～3月2日	3月4日～3月9日
	検体測定日	3月7日	3月14日	3月22日	3月28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(9.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.7)		不検出 検出限界(7.3)
竹駒保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(12.9)		不検出 検出限界(23.3)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(11.9)		不検出 検出限界(20.4)	
岩沼北保育園	放射性セシウム134	不検出 検出限界(10.1)		不検出 検出限界(10.6)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.2)		不検出 検出限界(8.7)	
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(11.2)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.8)		不検出 検出限界(9.9)
ほのぼの保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.3)		不検出 検出限界(11.0)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(9.0)		不検出 検出限界(8.0)
はるかぜ保育園	放射性セシウム134		不検出 検出限界(10.6)		不検出 検出限界(10.7)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(8.9)		不検出 検出限界(9.2)
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(10.8)	
	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)	
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(11.0)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(8.8)		不検出 検出限界(9.9)	
相の原保育所	放射性セシウム134	不検出 検出限界(12.6)		不検出 検出限界(10.0)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.8)		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(10.1)		不検出 検出限界(10.6)	
	放射性セシウム137	不検出 検出限界(9.3)		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(14.7)		不検出 検出限界(13.6)
	放射性セシウム137		不検出 検出限界(12.7)		不検出 検出限界(11.6)

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