





平成28年10月給食用牛乳の放射性物質検査結果  
 ＊市内の小・中学校（32校）で同一の牛乳を使用

給食実施日	検査実施日	牛 乳		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
10月3日	10月4日	不検出	不検出	不検出
10月4日	10月5日	不検出	不検出	不検出
10月5日	10月6日	不検出	不検出	不検出
10月6日	10月7日	不検出	不検出	不検出
10月7日	10月11日	不検出	不検出	不検出
10月11日	10月12日	不検出	不検出	不検出
10月12日	10月13日	不検出	不検出	不検出
10月13日	10月14日	不検出	不検出	不検出
10月14日	10月17日	不検出	不検出	不検出
10月17日	10月18日	不検出	不検出	不検出
10月18日	10月19日	不検出	不検出	不検出
10月19日	10月20日	不検出	不検出	不検出
10月20日	10月21日	不検出	不検出	不検出
10月21日	10月24日	不検出	不検出	不検出
10月24日	10月25日	不検出	不検出	不検出
10月25日	10月26日	不検出	不検出	不検出
10月26日	10月27日	不検出	不検出	不検出
10月27日	10月28日	不検出	不検出	不検出
10月28日	10月31日	不検出	不検出	不検出
10月31日	11月1日	不検出	不検出	不検出

\* 検出下限値は放射性ヨウ素、放射性セシウム134、137いずれも1キログラム当たり10ベクレルです

\* 検査機器：NaI(Tl)シンチレーション微量放射能測定装置（応用光研工業㈱製；FNF-401）





平成28年11月給食用牛乳の放射性物質検査結果  
 ＊市内の小・中学校（32校）で同一の牛乳を使用

給食実施日	検査実施日	牛 乳		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
11月1日	11月2日	不検出	不検出	不検出
11月2日	11月4日	不検出	不検出	不検出
11月4日	11月7日	不検出	不検出	不検出
11月7日	11月8日	不検出	不検出	不検出
11月8日	11月9日	不検出	不検出	不検出
11月9日	11月10日	不検出	不検出	不検出
11月10日	11月11日	不検出	不検出	不検出
11月11日	11月14日	不検出	不検出	不検出
11月15日	11月16日	不検出	不検出	不検出
11月16日	11月17日	不検出	不検出	不検出
11月17日	11月18日	不検出	不検出	不検出
11月18日	11月21日	不検出	不検出	不検出
11月21日	11月22日	不検出	不検出	不検出
11月22日	11月24日	不検出	不検出	不検出
11月24日	11月25日	不検出	不検出	不検出
11月25日	11月28日	不検出	不検出	不検出
11月28日	11月29日	不検出	不検出	不検出
11月29日	11月30日	不検出	不検出	不検出
11月30日	12月1日	不検出	不検出	不検出

\* 検出下限値は放射性ヨウ素、放射性セシウム134、137いずれも1キログラム当たり10ベクレルです

\* 検査機器：NaI(Tl)シンチレーション微量放射能測定装置（応用光研工業㈱製；FNF-401）











平成29年1月給食用牛乳の放射性物質検査結果  
 ＊市内の小・中学校（32校）で同一の牛乳を使用

給食実施日	検査実施日	牛 乳		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1月11日	1月12日	不検出	不検出	不検出
1月12日	1月13日	不検出	不検出	不検出
1月13日	1月16日	不検出	不検出	不検出
1月16日	1月17日	不検出	不検出	不検出
1月17日	1月18日	不検出	不検出	不検出
1月18日	1月19日	不検出	不検出	不検出
1月19日	1月20日	不検出	不検出	不検出
1月20日	1月23日	不検出	不検出	不検出
1月23日	1月24日	不検出	不検出	不検出
1月24日	1月25日	不検出	不検出	不検出
1月25日	1月26日	不検出	不検出	不検出
1月26日	1月27日	不検出	不検出	不検出
1月27日	1月30日	不検出	不検出	不検出
1月30日	1月31日	不検出	不検出	不検出
1月31日	2月1日	不検出	不検出	不検出

\* 検出下限値は放射性ヨウ素、放射性セシウム134、137いずれも1キログラム当たり10ベクレルです  
 \* 検査機器：NaI(Tl)シンチレーション微量放射能測定装置（応用光研工業㈱製；FNF-401）





平成29年2月給食用牛乳の放射性物質検査結果  
 ＊市内の小・中学校（32校）で同一の牛乳を使用

給食実施日	検査実施日	牛 乳		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
2月1日	2月2日	不検出	不検出	不検出
2月2日	2月3日	不検出	不検出	不検出
2月3日	2月6日	不検出	不検出	不検出
2月6日	2月7日	不検出	不検出	不検出
2月7日	2月8日	不検出	不検出	不検出
2月8日	2月9日	不検出	不検出	不検出
2月9日	2月10日	不検出	不検出	不検出
2月10日	2月13日	不検出	不検出	不検出
2月13日	2月14日	不検出	不検出	不検出
2月14日	2月15日	不検出	不検出	不検出
2月15日	2月16日	不検出	不検出	不検出
2月16日	2月17日	不検出	不検出	不検出
2月17日	2月20日	不検出	不検出	不検出
2月20日	2月21日	不検出	不検出	不検出
2月21日	2月22日	不検出	不検出	不検出
2月22日	2月23日	不検出	不検出	不検出
2月23日	2月24日	不検出	不検出	不検出
2月24日	2月27日	不検出	不検出	不検出
2月27日	2月28日	不検出	不検出	不検出
2月28日	3月1日	不検出	不検出	不検出

\* 検出下限値は放射性ヨウ素、放射性セシウム134、137いずれも1キログラム当たり10ベクレルです

\* 検査機器：NaI(Tl)シンチレーション微量放射能測定装置（応用光研工業㈱製；FNF-401）





平成29年3月給食用牛乳の放射性物質検査結果  
 ＊市内の小・中学校（32校）で同一の牛乳を使用

給食実施日	検査実施日	牛 乳		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
3月1日	3月2日	不検出	不検出	不検出
3月2日	3月3日	不検出	不検出	不検出
3月3日	3月6日	不検出	不検出	不検出
3月6日	3月7日	不検出	不検出	不検出
3月7日	3月8日	不検出	不検出	不検出
3月8日	3月9日	不検出	不検出	不検出
3月9日	3月10日	不検出	不検出	不検出
3月10日	3月13日	不検出	不検出	不検出
3月13日	3月14日	不検出	不検出	不検出
3月14日	3月15日	不検出	不検出	不検出
3月15日	3月16日	不検出	不検出	不検出
3月16日	3月17日	不検出	不検出	不検出
3月17日	3月21日	不検出	不検出	不検出
3月21日	3月22日	不検出	不検出	不検出
3月22日	3月23日	不検出	不検出	不検出

\* 検出下限値は放射性ヨウ素、放射性セシウム134、137いずれも1キログラム当たり10ベクレルです  
 \* 検査機器：NaI(Tl)シンチレーション微量放射能測定装置（応用光研工業株式会社製；FNF-401）