

神崎町水道事業が供給する水道水の放射性物質の測定結果について

給水区域:神崎町全域、成田市野馬込地区、成田市小浮地区、香取市堀之内地区の一部(中津)

浄水場名:古原浄水場

水 源:地下水(古原1号井、2号井、3号井混合水)

採水地 :水質検査採水地点と同一

※地震被害により、利根川表流水を水源とする神宿浄水場は、現在、運転が出来ません。
給水区域内への給水は、すべて古原浄水場から行っております。

平成23年6月30日 放射性物質のモニタリング方針について改定されました。

[詳しくは、厚生労働省のホームページ\(こちら\)をご覧ください。](#)

今までは、1週間に1回、放射性物質の測定を行ってまいりましたが、
厚生労働省の放射性物質のモニタリング方針が
「表流水の影響を受けない地下水を利用する水道事業の検査頻度を1ヶ月に1回以上とする。」と
改定されましたので、現在、地下水を利用する神崎町水道事業では、
7月より検査頻度を1ヶ月に1回とすることとしました。

【H24年4月より、原水の測定を追加測定しています。(H24年4月より検出限界が表示できます。)]

測定結果

採水日	給水栓での水道水に含まれる放射性物質の測定			原水に含まれる放射性物質の測定		
	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)	放射性ヨウ素 (¹³¹ I)	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)	放射性ヨウ素 (¹³¹ I)
23年度	給水栓水 測定協力:香川大学					
4月20日	不検出	不検出	不検出			
4月28日	不検出	不検出	不検出			
5月11日	不検出	不検出	不検出			
5月18日	不検出	不検出	不検出			
5月25日	不検出	不検出	不検出			
6月1日	不検出	不検出	不検出			
6月8日	不検出	不検出	不検出			
6月15日	不検出	不検出	不検出			
6月29日	不検出	不検出	不検出			
7月6日	不検出	不検出	不検出			
8月9日	不検出	不検出	不検出			
9月3日	不検出	不検出	不検出			
10月11日	不検出	不検出	不検出			
11月15日	不検出	不検出	不検出			
12月13日	不検出	不検出	不検出			
1月17日	不検出	不検出	不検出			
2月14日	不検出	不検出	不検出			
3月14日	不検出	不検出	不検出			
24年度	給水栓水 測定協力:香川大学			原水 測定:(株)江東微生物研究所		
	(¹³⁴ Cs)	(¹³⁷ Cs)	(¹³¹ I)	(¹³⁴ Cs)	(¹³⁷ Cs)	(¹³¹ I)
4月10日	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	-	-	-
4月17日	-	-	-	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)
5月14日	-	-	-	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)
5月15日	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	-	-	-
6月11日	-	-	-	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)
6月12日	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	-	-	-
7月9日	-	-	-	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)
7月10日	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	-	-	-

8月13日	-	-	-	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)
8月14日	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	-	-	-
9月7日	-	-	-	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)
9月11日	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	-	-	-
10月9日	-	-	-	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)
10月9日	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	-	-	-
11月12日	-	-	-	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)
11月13日	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	-	-	-
12月5日	-	-	-	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)
12月11日	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	-	-	-
1月4日	-	-	-	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)
1月22日	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	-	-	-
2月12日	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	-	-	-
2月12日	-	-	-	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)
3月11日	-	-	-	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)
3月12日	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	不検出 (検出限界1Bq/kg)	-	-	-
25年度	給水栓水 測定:(株)江東微生物研究所			原水 測定:(株)江東微生物研究所		
	(¹³⁴ Cs)	(¹³⁷ Cs)	(¹³¹ I)	(¹³⁴ Cs)	(¹³⁷ Cs)	(¹³¹ I)
4月15日	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)
5月9日	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)
6月7日	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)
7月4日	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)
8月1日	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)
9月5日	不検出 (検出限界0.5Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)
10月3日	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.6Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)
11月11日	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)
12月9日	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)
1月8日	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.6Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)
2月5日	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.9Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)
3月5日	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)	不検出 (検出限界0.7Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)	不検出 (検出限界1.0Bq/kg)	不検出 (検出限界0.8Bq/kg)

この件に関する問い合わせ先

神崎町水道事業

電話:0478-72-3322