

平成 2 4 年 3 月 3 0 日

香取市水道水における放射線量の測定結果について

香取市上下水道部水道課

浄水の放射性物質の測定結果は次のとおりです。

単位: Bq/kg

浄水場名	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム Cs-134
玉造浄水場(浄水) 3/21採水	不検出	不検出	不検出
佐原浄水場(水栓水) 3/21採水	不検出	不検出	不検出
城山第2浄水場(浄水)3/21採水	不検出	不検出	不検出
玉造浄水場(浄水) 3/27採水	不検出	不検出	不検出
佐原浄水場(水栓水) 3/27採水	不検出	不検出	不検出
城山第2浄水場(浄水)3/27採水	不検出	不検出	不検出

玉造浄水場(浄水)

単位: Bq/kg

採水日時	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム Cs-134
3月21日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
3月26日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
3月27日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
3日間の平均値	不検出	不検出	不検出

※ 1 原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値

放射性ヨウ素 (飲料水) 300 Bq (ベクレル) / kg

放射性セシウム (飲料水) 200 Bq / kg

※ 2 食品衛生法に基づく暫定的な指標値

放射性ヨウ素が100 Bq / kgを超えるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しない。

※ 3 摂取制限の目安は、直近3日分の検査結果の平均値が指標等を上回るか、1回の検査結果でも指標等を著しく上回った場合です。

※ 4 「不検出」とは、検出下限値10 Bq / kg未満のことです。

これまでの測定データ

放射線量測定結果は下記のとおりです。				単位: Bq/kg
浄水場名	採取日	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム Cs-134
玉造浄水場	1月5日	不検出	不検出	不検出
	1月10日	不検出	不検出	不検出
	1月12日	不検出	不検出	不検出
	1月16日	不検出	不検出	不検出
	1月17日	不検出	不検出	不検出
	1月23日	不検出	不検出	不検出
	1月24日	不検出	不検出	不検出
	1月30日	不検出	不検出	不検出
	2月1日	不検出	不検出	不検出
	2月6日	不検出	不検出	不検出
	2月8日	不検出	不検出	不検出
	2月13日	不検出	不検出	不検出
	2月15日	不検出	不検出	不検出
	2月20日	不検出	不検出	不検出
	2月22日	不検出	不検出	不検出
	2月27日	不検出	不検出	不検出
	2月29日	不検出	不検出	不検出
	3月5日	不検出	不検出	不検出
	3月7日	不検出	不検出	不検出
	3月12日	不検出	不検出	不検出
	3月13日	不検出	不検出	不検出
	3月19日	不検出	不検出	不検出
	3月21日	不検出	不検出	不検出
3月26日	不検出	不検出	不検出	
3月27日	不検出	不検出	不検出	
無印は 佐原浄水場 城山第2浄水場 ※印は下記の浄水場を含みます 大畑浄水場 中央浄水場	1月5日	不検出	不検出	不検出
	1月12日	不検出	不検出	不検出
	1月17日	不検出	不検出	不検出
	※ 1月24日	不検出	不検出	不検出
	2月1日	不検出	不検出	不検出
	2月8日	不検出	不検出	不検出
	2月15日	不検出	不検出	不検出
	※ 2月22日	不検出	不検出	不検出
	2月29日	不検出	不検出	不検出
	3月7日	不検出	不検出	不検出
	※ 3月13日	不検出	不検出	不検出
	3月21日	不検出	不検出	不検出
3月27日	不検出	不検出	不検出	

過去の測定データ 9月5日から12月26日まで

放射線量測定結果は下記のとおりです。				単位: Bq/kg
浄水場名	採取日	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム Cs-134
玉造浄水場	9月5日	不検出	不検出	不検出
	9月7日	不検出	不検出	不検出
	9月12日	不検出	不検出	不検出
	9月14日	不検出	不検出	不検出
	9月20日	不検出	不検出	不検出
	9月26日	不検出	不検出	不検出
	9月28日	不検出	不検出	不検出
	10月3日	不検出	不検出	不検出
	10月5日	不検出	不検出	不検出
	10月11日	不検出	不検出	不検出
	10月13日	不検出	不検出	不検出
	10月17日	不検出	不検出	不検出
	10月19日	不検出	不検出	不検出
	10月24日	不検出	不検出	不検出
	10月26日	不検出	不検出	不検出
	10月31日	不検出	不検出	不検出
	11月2日	不検出	不検出	不検出
	11月7日	不検出	不検出	不検出
	11月9日	不検出	不検出	不検出
	11月14日	不検出	不検出	不検出
	11月16日	不検出	不検出	不検出
	11月21日	不検出	不検出	不検出
	11月24日	不検出	不検出	不検出
	11月28日	不検出	不検出	不検出
	11月30日	不検出	不検出	不検出
	12月5日	不検出	不検出	不検出
	12月7日	不検出	不検出	不検出
	12月12日	不検出	不検出	不検出
	12月14日	不検出	不検出	不検出
	12月19日	不検出	不検出	不検出
12月21日	不検出	不検出	不検出	
12月26日	不検出	不検出	不検出	
無印は 佐原浄水場 城山第2浄水場	9月7日	不検出	不検出	不検出
	9月14日	不検出	不検出	不検出
	9月20日	不検出	不検出	不検出
	※ 9月28日	不検出	不検出	不検出
	10月5日	不検出	不検出	不検出
	10月13日	不検出	不検出	不検出
	10月19日	不検出	不検出	不検出
	※ 10月26日	不検出	不検出	不検出
	11月2日	不検出	不検出	不検出
	11月9日	不検出	不検出	不検出
	○ 11月14日	不検出	不検出	不検出
	△ 11月16日	不検出	不検出	不検出
	11月24日	不検出	不検出	不検出
	※ 11月28日	不検出	不検出	不検出
	11月30日	不検出	不検出	不検出
※印は下記の浄水場を含みます 大畑浄水場 中央浄水場	12月7日	不検出	不検出	不検出
	12月14日	不検出	不検出	不検出
	※ 12月21日	不検出	不検出	不検出
	12月26日	不検出	不検出	不検出
○印は城山第2浄水場 △印は佐原浄水場				

過去の測定データ 5 浄水場 3～8月分

放射線量測定結果は下記のとおりです。		単位: Bq/kg		
浄水場名	採取日	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137	
佐原地区水道				
玉造浄水場 (浄水)	3月25日	不検出	不検出	
佐原浄水場 (浄水)	3月25日	不検出	不検出	
小見川・山田地区水道				
城山第2浄水場 (浄水)	3月25日	不検出	不検出	
城山第2浄水場 (浄水)	3月30日	不検出	不検出	
城山第2浄水場 (浄水)	3月31日	不検出	不検出	
城山第2浄水場 (浄水)	4月14日	不検出	不検出	
城山第2浄水場 (浄水)	4月21日	不検出	不検出	
栗源地区簡易水道				
中央浄水場 (水栓水)	4月11日	不検出	不検出	
大畑浄水場 (水栓水)	4月21日	不検出	不検出	
		単位: Bq/kg		
浄水場名	採取日	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム Cs-134
玉造浄水場	7月4日	不検出	不検出	不検出
	7月6日	不検出	不検出	不検出
	7月12日	不検出	不検出	不検出
	7月14日	不検出	不検出	不検出
	7月19日	不検出	不検出	不検出
	7月21日	不検出	不検出	不検出
	7月26日	不検出	不検出	不検出
	7月27日	不検出	不検出	不検出
	8月1日	不検出	不検出	不検出
	8月3日	不検出	不検出	不検出
	8月8日	不検出	不検出	不検出
	8月9日	不検出	不検出	不検出
	8月15日	不検出	不検出	不検出
	8月17日	不検出	不検出	不検出
	8月22日	不検出	不検出	不検出
	8月24日	不検出	不検出	不検出
8月29日	不検出	不検出	不検出	
佐原浄水場 城山第2浄水場 中央浄水場 大畑浄水場	5月6日	不検出	不検出	不検出
	5月13日	不検出	不検出	不検出
	5月20日	不検出	不検出	不検出
	5月27日	不検出	不検出	不検出
	6月3日	不検出	不検出	不検出
	6月10日	不検出	不検出	不検出
	6月17日	不検出	不検出	不検出
	6月22日	不検出	不検出	不検出
	7月4日	不検出	不検出	不検出
	7月5日	不検出	不検出	不検出
	7月14日	不検出	不検出	不検出
	7月21日	不検出	不検出	不検出
	7月27日	不検出	不検出	不検出
	8月3日	不検出	不検出	不検出
	8月9日	不検出	不検出	不検出
	8月17日	不検出	不検出	不検出
8月24日	不検出	不検出	不検出	
8月31日	不検出	不検出	不検出	

過去の測定データ（佐原地区玉造浄水場）

平成23年3月26日から4月30日

玉造浄水場 原水:利根川

単位:Bq/kg

採水日時	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム Cs-134
3月26日 午前9時採水	66.0	1.9	2.0
3月27日 午前9時採水	51.0	1.8	1.3
3月28日 午前9時採水	45.0	1.4	1.3
3月29日 午前9時採水	47.0	不検出	1.0
3月30日 午前9時採水	39.0	1.9	不検出
3月31日 午前9時採水	27.0	1.1	1.5
4月1日 午前9時採水	17.0	1.2	不検出
4月2日 午前9時採水	11.0	0.89	不検出
4月3日 午前9時採水	7.3	不検出	不検出
4月4日 午前9時採水	6.5	不検出	不検出
4月5日 午前9時採水	6.7	不検出	不検出
4月6日 午前9時採水	6.8	不検出	不検出
4月7日 午前9時採水	8.5	不検出	不検出
4月8日 午前9時採水	10.0	不検出	不検出
4月9日 午前9時採水	9.7	不検出	不検出
4月10日 午前9時採水	7.8	0.67	不検出
4月11日 午前9時採水	6.7	不検出	不検出
4月12日 午前9時採水	5.4	不検出	不検出
4月13日 午前9時採水	2.9	不検出	不検出
4月14日 午前9時採水	2.5	不検出	不検出
4月15日 午前9時採水	1.0	不検出	不検出
4月16日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
4月17日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
4月18日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
4月19日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
4月20日 午前9時採水	0.8	不検出	不検出
4月21日 午前9時採水	1.1	不検出	不検出
4月22日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
4月23日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
4月24日 午前9時採水	0.91	不検出	不検出
4月25日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
4月26日 午前9時採水	0.96	不検出	不検出
4月27日 午前9時採水	0.87	不検出	不検出
4月28日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
4月29日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
4月30日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出

平成23年5月1日から5月31日まで

玉造浄水場 原水：利根川			単位：Bq/kg	
採水日時	放射性ヨウ素 I - 131	放射性セシウム Cs - 137	放射性セシウム Cs - 134	
5月1日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月2日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月3日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月4日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月5日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月6日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月7日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月8日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月9日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月10日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月11日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月12日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月13日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月14日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月15日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月16日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月17日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月18日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月19日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月20日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月21日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月22日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月23日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月24日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月25日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月26日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月27日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月28日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月29日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月30日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	
5月31日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出	

平成23年6月1日から6月30日まで

玉造浄水場 原水：利根川			単位：Bq/kg
採水日時	放射性ヨウ素 I - 131	放射性セシウム Cs - 137	放射性セシウム Cs - 134
6月1日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月2日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月3日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月4日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月5日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月6日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月7日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月8日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月9日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月10日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月11日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月12日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月13日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月14日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月15日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月16日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月17日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月18日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月19日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月20日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月21日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月22日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月23日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月24日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月25日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月26日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月27日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月28日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月29日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出
6月30日 午前9時採水	不検出	不検出	不検出