

水道水における放射性物質の測定結果

○長柄浄水場における放射性物質の測定結果

(平成23年3月23日～4月30日)

(単位: Bq/kg)

採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
3月23日	不検出	不検出	4月7日	不検出	不検出	4月20日	不検出	不検出
3月25日	不検出	不検出	4月8日	不検出	5.2	4月21日	〃	〃
3月26日	不検出	10.0	4月9日	不検出	不検出	4月22日	〃	〃
3月28日	不検出	9.6	4月10日	不検出	不検出	4月23日	〃	〃
3月29日	不検出	7.5	4月11日	不検出	6.0	4月24日	〃	〃
3月30日	不検出	不検出	4月12日	不検出	不検出	4月25日	〃	〃
3月31日	不検出	5.9	4月13日	〃	〃	4月26日	〃	〃
4月1日	不検出	不検出	4月14日	〃	〃	4月27日	〃	〃
4月2日	不検出	6.4	4月15日	〃	〃	4月28日	〃	〃
4月3日	不検出	9.0	4月16日	〃	〃	4月29日	〃	〃
4月4日	不検出	6.6	4月17日	〃	〃	4月30日	〃	〃
4月5日	不検出	7.5	4月18日	〃	〃			
4月6日	不検出	6.4	4月19日	〃	〃			

(平成23年5月1日～5月31日)

(単位: Bq/kg)

採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
5月1日	不検出	不検出	5月12日	不検出	不検出	5月23日	不検出	不検出
5月2日	〃	〃	5月13日	〃	〃	5月24日	〃	〃
5月3日	〃	〃	5月14日	〃	〃	5月25日	〃	〃
5月4日	〃	〃	5月15日	〃	〃	5月26日	〃	〃
5月5日	〃	〃	5月16日	〃	〃	5月27日	〃	〃
5月6日	〃	〃	5月17日	〃	〃	5月28日	〃	〃
5月7日	〃	〃	5月18日	〃	〃	5月29日	〃	〃
5月8日	〃	〃	5月19日	〃	〃	5月30日	〃	〃
5月9日	〃	〃	5月20日	〃	〃	5月31日	〃	〃
5月10日	〃	〃	5月21日	〃	〃			
5月11日	〃	〃	5月22日	〃	〃			

(平成23年6月1日～6月30日)

(単位: Bq/kg)

採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
6月1日	不検出	不検出	6月11日	不検出	不検出	6月21日	不検出	不検出
6月2日	〃	〃	6月12日	〃	〃	6月22日	〃	〃
6月3日	〃	〃	6月13日	〃	〃	6月23日	〃	〃
6月4日	〃	〃	6月14日	〃	〃	6月24日	〃	〃
6月5日	〃	〃	6月15日	〃	〃	6月25日	〃	〃
6月6日	〃	〃	6月16日	〃	〃	6月26日	〃	〃
6月7日	〃	〃	6月17日	〃	〃	6月27日	〃	〃
6月8日	〃	〃	6月18日	〃	〃	6月28日	〃	〃
6月9日	〃	〃	6月19日	〃	〃	6月29日	〃	〃
6月10日	〃	〃	6月20日	〃	〃	6月30日	〃	〃

(平成23年7月1日～7月29日)

(単位: Bq/kg)

採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
7月1日	不検出	不検出	7月12日	不検出	不検出	7月22日	不検出	不検出
7月4日	〃	〃	7月13日	〃	〃	7月25日	〃	〃
7月5日	〃	〃	7月14日	〃	〃	7月26日	〃	〃
7月6日	〃	〃	7月15日	〃	〃	7月27日	〃	〃
7月7日	〃	〃	7月19日	〃	〃	7月28日	〃	〃
7月8日	〃	〃	7月20日	〃	〃	7月29日	〃	〃
7月11日	〃	〃	7月21日	〃	〃			

○長柄浄水場における放射性物質の測定結果

(平成23年8月1日～8月31日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
8月1日	不検出	不検出	8月11日	不検出	不検出	8月23日	不検出	不検出
8月2日	〃	〃	8月12日	〃	〃	8月24日	〃	〃
8月3日	〃	〃	8月15日	〃	〃	8月25日	〃	〃
8月4日	〃	〃	8月16日	〃	〃	8月26日	〃	〃
8月5日	〃	〃	8月17日	〃	〃	8月29日	〃	〃
8月8日	〃	〃	8月18日	〃	〃	8月30日	〃	〃
8月9日	〃	〃	8月19日	〃	〃	8月31日	〃	〃
8月10日	〃	〃	8月22日	〃	〃			

(平成23年9月1日～9月30日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
9月1日	不検出	不検出	9月12日	不検出	不検出	9月22日	不検出	不検出
9月2日	〃	〃	9月13日	〃	〃	9月26日	〃	〃
9月5日	〃	〃	9月14日	〃	〃	9月27日	〃	〃
9月6日	〃	〃	9月15日	〃	〃	9月28日	〃	〃
9月7日	〃	〃	9月16日	〃	〃	9月29日	〃	〃
9月8日	〃	〃	9月20日	〃	〃	9月30日	〃	〃
9月9日	〃	〃	9月21日	〃	〃			

(平成23年10月1日～10月31日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
10月3日	不検出	不検出	10月13日	不検出	不検出	10月24日	不検出	不検出
10月4日	〃	〃	10月14日	〃	〃	10月25日	〃	〃
10月5日	〃	〃	10月17日	〃	〃	10月26日	〃	〃
10月6日	〃	〃	10月18日	〃	〃	10月27日	〃	〃
10月7日	〃	〃	10月19日	〃	〃	10月28日	〃	〃
10月11日	〃	〃	10月20日	〃	〃	10月31日	〃	〃
10月12日	〃	〃	10月21日	〃	〃			

(平成23年11月1日～11月30日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
11月1日	不検出	不検出	11月11日	不検出	不検出	11月22日	不検出	不検出
11月2日	〃	〃	11月14日	〃	〃	11月24日	〃	〃
11月4日	〃	〃	11月15日	〃	〃	11月25日	〃	〃
11月7日	〃	〃	11月16日	〃	〃	11月28日	〃	〃
11月8日	〃	〃	11月17日	〃	〃	11月29日	〃	〃
11月9日	〃	〃	11月18日	〃	〃	11月30日	〃	〃
11月10日	〃	〃	11月21日	〃	〃			

(平成23年12月1日～12月28日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
12月1日	不検出	不検出	12月12日	不検出	不検出	12月21日	不検出	不検出
12月2日	〃	〃	12月13日	〃	〃	12月22日	〃	〃
12月5日	〃	〃	12月14日	〃	〃	12月26日	〃	〃
12月6日	〃	〃	12月15日	〃	〃	12月27日	〃	〃
12月7日	〃	〃	12月16日	〃	〃	12月28日	〃	〃
12月8日	〃	〃	12月19日	〃	〃			
12月9日	〃	〃	12月20日	〃	〃			

○長柄浄水場における放射性物質の測定結果

(平成24年1月4日～1月31日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
1月4日	不検出	不検出	1月16日	不検出	不検出	1月25日	不検出	不検出
1月5日	〃	〃	1月17日	〃	〃	1月26日	〃	〃
1月6日	〃	〃	1月18日	〃	〃	1月27日	〃	〃
1月10日	〃	〃	1月19日	〃	〃	1月30日	〃	〃
1月11日	〃	〃	1月20日	〃	〃	1月31日	〃	〃
1月12日	〃	〃	1月23日	〃	〃			
1月13日	〃	〃	1月24日	〃	〃			

(平成24年2月1日～2月29日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
2月1日	不検出	不検出	2月10日	不検出	不検出	2月21日	不検出	不検出
2月2日	〃	〃	2月13日	〃	〃	2月22日	〃	〃
2月3日	〃	〃	2月14日	〃	〃	2月23日	〃	〃
2月6日	〃	〃	2月15日	〃	〃	2月24日	〃	〃
2月7日	〃	〃	2月16日	〃	〃	2月27日	〃	〃
2月8日	〃	〃	2月17日	〃	〃	2月28日	〃	〃
2月9日	〃	〃	2月20日	〃	〃	2月29日	〃	〃

(平成24年3月1日～3月30日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
3月1日	不検出	不検出	3月12日	不検出	不検出	3月22日	不検出	不検出
3月2日	〃	〃	3月13日	〃	〃	3月23日	〃	〃
3月5日	〃	〃	3月14日	〃	〃	3月26日	〃	〃
3月6日	〃	〃	3月15日	〃	〃	3月27日	〃	〃
3月7日	〃	〃	3月16日	〃	〃	3月28日	〃	〃
3月8日	〃	〃	3月19日	〃	〃	3月29日	〃	〃
3月9日	〃	〃	3月21日	〃	〃	3月30日	〃	〃

(平成24年4月3日～4月24日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射性セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4月3日	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出
4月10日	不検出 (0.4)	不検出 (0.7)	不検出
4月17日	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出
4月24日	不検出 (0.5)	不検出 (0.7)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成24年5月1日～5月29日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射性セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
5月1日	不検出 (0.5)	不検出 (0.8)	不検出
5月8日	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出
5月15日	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	不検出
5月22日	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出
5月29日	不検出 (0.4)	不検出 (0.6)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成24年6月5日～6月26日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射性セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
6月5日	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)	不検出
6月12日	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出
6月19日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
6月26日	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

○長柄浄水場における放射性物質の測定結果

(平成24年7月3日～7月31日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
7月 3日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
7月10日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
7月17日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
7月24日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出
7月31日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成24年8月7日～8月28日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
8月 7日	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出
8月14日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
8月21日	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出
8月28日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成24年9月4日～9月25日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
9月 4日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出
9月11日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
9月18日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
9月25日	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成24年10月2日～10月30日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
10月 2日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
10月 9日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出
10月16日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
10月23日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
10月30日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成24年11月6日～11月27日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
11月 6日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
11月13日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
11月20日	不検出 (1.0)	不検出 (0.8)	不検出
11月27日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成24年12月4日～12月25日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
12月 4日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出
12月11日	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出
12月18日	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出
12月25日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出

※ ()内は検出限界値

○長柄浄水場における放射性物質の測定結果

(平成25年1月4日～1月29日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
1月 4日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
1月 8日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
1月15日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
1月22日	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出
1月29日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成25年2月5日～2月26日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
2月 5日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
2月12日	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出
2月19日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
2月26日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成25年3月5日～3月26日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
3月 5日	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出
3月12日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
3月19日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
3月26日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成25年4月2日～4月30日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4月 2日	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出
4月 9日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
4月16日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
4月23日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
4月30日	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成25年5月7日～5月28日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
5月 7日	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出
5月14日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
5月21日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
5月28日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成25年6月4日～6月26日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
6月 4日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
6月11日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
6月18日	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出
6月25日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

○長柄浄水場における放射性物質の測定結果

(平成25年7月2日～7月30日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
7月 2日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
7月 9日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
7月16日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
7月23日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
7月30日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成25年8月6日～8月27日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
8月 6日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
8月13日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
8月20日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
8月27日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成25年9月3日～9月24日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
9月 3日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
9月10日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
9月17日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
9月24日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成25年10月1日～10月29日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
10月 1日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
10月 8日	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出
10月15日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
10月22日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出
10月29日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成25年11月5日～11月26日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
11月 5日	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出
11月12日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
11月19日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
11月26日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成25年12月3日～12月24日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
12月 3日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
12月10日	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出
12月17日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
12月24日	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

○長柄浄水場における放射性物質の測定結果

(平成26年1月7日～1月28日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
1月 7日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
1月14日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
1月21日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出
1月28日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成26年2月4日～2月25日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
2月 4日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
2月12日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
2月18日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
2月25日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成26年3月4日～3月25日)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
3月 4日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
3月11日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
3月18日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
3月25日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出

※ ()内は検出限界値

(平成26年4月8日以降)

(単位:Bq/kg)

採水日	放射 性 セシウム		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4月 8日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
5月13日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
6月10日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出

※ ()内は検出限界値

水道水における放射性物質の測定結果

○自己水源における放射性物質の測定結果

(平成23年3月23日～平成24年3月21日)

(単位:Bq/kg)

採水日	山之郷浄水場		皿木浄水場		長南浄水場	
	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素
3月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4月11日	〃	〃	〃	〃	〃	〃
4月19日	〃	〃	〃	〃	〃	〃
4月26日	〃	〃	〃	〃	〃	〃
5月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5月10日	〃	〃	〃	〃	〃	〃
5月17日	〃	〃	〃	〃	〃	〃
5月25日	〃	〃	〃	〃	〃	〃
5月31日	〃	〃	〃	〃	〃	〃
6月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6月14日	〃	〃	〃	〃	〃	〃
6月21日	〃	〃	〃	〃	〃	〃
6月28日	〃	〃	〃	〃	〃	〃
7月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

○自己水源における放射性物質の測定結果

(平成24年4月24日～平成25年3月18日)

(単位:Bq/kg)

浄水場名	採水日	放射性セシウム		
		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
山之郷浄水場	4月24日	不検出 (0.6)	不検出 (1.0)	不検出
皿木浄水場	4月24日	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)	不検出
長南浄水場	4月24日	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出
山之郷浄水場	5月22日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出
皿木浄水場	5月22日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
長南浄水場	5月22日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
山之郷浄水場	6月19日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出
皿木浄水場	6月19日	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出
長南浄水場	6月19日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出
山之郷浄水場	9月19日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出
皿木浄水場	9月19日	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出
長南浄水場	9月19日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
山之郷浄水場	12月19日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
皿木浄水場	12月19日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
長南浄水場	12月19日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
山之郷浄水場	3月18日	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出
皿木浄水場	3月18日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
長南浄水場	3月18日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出

※ ()内は検出限界値

○自己水源における放射性物質の測定結果
 (平成25年6月26日～平成26年3月19日)

(単位:Bq/kg)

浄水場名	採水日	放射 性 セシウム		
		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
山之郷浄水場	6月26日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
皿木浄水場	6月26日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
長南浄水場	6月26日	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出
山之郷浄水場	9月18日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
皿木浄水場	9月18日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
長南浄水場	9月18日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出
山之郷浄水場	12月18日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
皿木浄水場	12月18日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出
長南浄水場	12月18日	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出
山之郷浄水場(1系)	3月19日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
山之郷浄水場(2系)	3月19日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
皿木浄水場	3月19日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出
長南浄水場	3月19日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出

(平成26年6月26日以降)

(単位:Bq/kg)

浄水場名	採水日	放射 性 セシウム		
		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
山之郷浄水場(1系)	6月25日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出
山之郷浄水場(2系)	6月25日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出
皿木浄水場	6月25日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出
長南浄水場	6月25日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出
山之郷浄水場(1系)				
山之郷浄水場(2系)				
皿木浄水場				
長南浄水場				
山之郷浄水場(1系)				
山之郷浄水場(2系)				
皿木浄水場				
長南浄水場				
山之郷浄水場(1系)				
山之郷浄水場(2系)				
皿木浄水場				
長南浄水場				