

原水の放射性物質の測定結果

(平成 28 年 4 月から平成 29 年 3 月まで)

◎江戸川・矢切取水場

(単位：ベクレル/kg)

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素 ¹³¹ I
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3月30日	不検出	不検出	不検出
3月23日	不検出	不検出	不検出
3月16日	不検出	不検出	不検出
3月9日	不検出	不検出	不検出
3月2日	不検出	不検出	不検出
2月23日	不検出	不検出	不検出
2月16日	不検出	不検出	不検出
2月9日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出
1月19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5日	不検出	不検出	不検出
12月27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15日	不検出	不検出	不検出
12月8日	不検出	不検出	不検出
12月1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17日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出
10月27日	不検出	不検出	不検出
10月20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6日	不検出	不検出	不検出
9月29日	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出
9月15日	不検出	不検出	不検出
9月8日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出
8月25日	不検出	不検出	不検出

8月18日	不検出	不検出	不検出
8月10日	不検出	不検出	不検出
8月4日	不検出	不検出	不検出
7月28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14日	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	不検出	不検出
6月30日	不検出	不検出	不検出
6月23日	不検出	不検出	不検出
6月16日	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出
6月2日	不検出	不検出	不検出
5月26日	不検出	不検出	不検出
5月19日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
5月6日	不検出	不検出	不検出
4月27日	不検出	不検出	不検出
4月21日	不検出	不検出	不検出
4月14日	不検出	不検出	不検出
4月7日	不検出	不検出	不検出

◎印旛沼・印旛取水場

(単位：ベクレル/kg)

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素 ¹³¹ I
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3月30日	不検出	不検出	不検出
3月23日	不検出	不検出	不検出
3月16日	不検出	不検出	不検出
3月9日	不検出	不検出	不検出
3月2日	不検出	不検出	不検出
2月23日	不検出	不検出	不検出
2月16日	不検出	不検出	不検出
2月9日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出
1月19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5日	不検出	不検出	不検出
12月27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15日	不検出	不検出	不検出
12月8日	不検出	不検出	不検出
12月1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17日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出
10月27日	不検出	不検出	不検出
10月20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6日	不検出	不検出	不検出
9月29日	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出
9月15日	不検出	不検出	不検出
9月8日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出
8月25日	不検出	不検出	不検出
8月18日	不検出	不検出	不検出
8月10日	不検出	不検出	不検出
8月4日	不検出	不検出	不検出
7月28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14日	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	不検出	不検出
6月30日	不検出	不検出	不検出
6月23日	不検出	不検出	不検出
6月16日	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出
6月2日	不検出	不検出	不検出
5月26日	不検出	不検出	不検出
5月19日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
5月6日	不検出	不検出	不検出
4月27日	不検出	不検出	不検出
4月21日	不検出	不検出	不検出
4月14日	不検出	不検出	不検出
4月7日	不検出	不検出	不検出

◎利根川・木下取水場

(単位：ベクレル/kg)

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素 ¹³¹ I
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3月30日	不検出	不検出	不検出
3月23日	不検出	不検出	不検出
3月16日	不検出	不検出	不検出
3月9日	不検出	不検出	不検出
3月2日	不検出	不検出	不検出
2月23日	不検出	不検出	不検出
2月16日	不検出	不検出	不検出
2月9日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出
1月19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5日	不検出	不検出	不検出
12月27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15日	不検出	不検出	不検出
12月8日	不検出	不検出	不検出
12月1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17日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出
10月27日	不検出	不検出	不検出
10月20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6日	不検出	不検出	不検出
9月29日	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出
9月15日	不検出	不検出	不検出
9月8日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出
8月25日	不検出	不検出	不検出
8月18日	不検出	不検出	不検出
8月10日	不検出	不検出	不検出

8月4日	不検出	不検出	不検出
7月28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14日	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	不検出	不検出
6月30日	不検出	不検出	不検出
6月23日	不検出	不検出	不検出
6月16日	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出
6月2日	不検出	不検出	不検出
5月26日	不検出	不検出	不検出
5月19日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
5月6日	不検出	不検出	不検出
4月27日	不検出	不検出	不検出
4月21日	不検出	不検出	不検出
4月14日	不検出	不検出	不検出
4月7日	不検出	不検出	不検出

◎高滝ダム湖・高滝取水場

(単位：ベクレル/kg)

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素 ¹³¹ I
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3月30日	不検出	不検出	不検出
3月23日	不検出	不検出	不検出
3月16日	不検出	不検出	不検出
3月9日	不検出	不検出	不検出
3月2日	不検出	不検出	不検出
2月23日	不検出	不検出	不検出
2月16日	不検出	不検出	不検出
2月9日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出
1月19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5日	不検出	不検出	不検出
12月27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15日	不検出	不検出	不検出

12月8日	不検出	不検出	不検出
12月1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17日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出
10月27日	不検出	不検出	不検出
10月20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6日	不検出	不検出	不検出
9月29日	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出
9月15日	不検出	不検出	不検出
9月8日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出
8月25日	不検出	不検出	不検出
8月18日	不検出	不検出	不検出
8月10日	不検出	不検出	不検出
8月4日	不検出	不検出	不検出
7月28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14日	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	不検出	不検出
6月30日	不検出	不検出	不検出
6月23日	不検出	不検出	不検出
6月16日	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出
6月2日	不検出	不検出	不検出
5月26日	不検出	不検出	不検出
5月19日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
5月6日	不検出	不検出	不検出
4月27日	不検出	不検出	不検出
4月21日	不検出	不検出	不検出
4月14日	不検出	不検出	不検出
4月7日	不検出	不検出	不検出