

原水の放射性物質の測定結果

(平成 29 年 4 月から平成 30 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 131I
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3月29日	不検出	不検出	不検出
3月22日	不検出	不検出	不検出
3月15日	不検出	不検出	不検出
3月8日	不検出	不検出	不検出
3月1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15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1日	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出
1月4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14日	不検出	不検出	不検出
12月7日	不検出	不検出	不検出
11月30日	不検出	不検出	不検出
11月22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9日	不検出	不検出	不検出
11月1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19日	不検出	不検出	不検出
10月12日	不検出	不検出	不検出
10月5日	不検出	不検出	不検出
9月28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14日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出
8月31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17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3日	不検出	不検出	不検出
7月27日	不検出	不検出	不検出
7月20日	不検出	不検出	不検出
7月13日	不検出	不検出	不検出
7月6日	不検出	不検出	不検出
6月29日	不検出	不検出	不検出
6月22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8日	不検出	不検出	不検出
6月1日	不検出	不検出	不検出
5月25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11日	不検出	不検出	不検出
5月1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20日	不検出	不検出	不検出
4月13日	不検出	不検出	不検出
4月6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 131I
	134Cs	137Cs	
3月29日	不検出	不検出	不検出
3月22日	不検出	不検出	不検出
3月15日	不検出	不検出	不検出
3月8日	不検出	不検出	不検出
3月1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15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1日	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出
1月4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14日	不検出	不検出	不検出
12月7日	不検出	不検出	不検出
11月30日	不検出	不検出	不検出
11月22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9日	不検出	不検出	不検出
11月1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19日	不検出	不検出	不検出
10月12日	不検出	不検出	不検出
10月5日	不検出	不検出	不検出
9月28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14日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出
8月31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17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3日	不検出	不検出	不検出
7月27日	不検出	不検出	不検出
7月20日	不検出	不検出	不検出
7月13日	不検出	不検出	不検出
7月6日	不検出	不検出	不検出
6月29日	不検出	不検出	不検出
6月22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8日	不検出	不検出	不検出
6月1日	不検出	不検出	不検出
5月25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11日	不検出	不検出	不検出
5月1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20日	不検出	不検出	不検出
4月13日	不検出	不検出	不検出
4月6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29日	不検出	不検出	不検出
3月22日	不検出	不検出	不検出
3月15日	不検出	不検出	不検出
3月8日	不検出	不検出	不検出
3月1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15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1日	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出
1月4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14日	不検出	不検出	不検出
12月7日	不検出	不検出	不検出
11月30日	不検出	不検出	不検出
11月22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9日	不検出	不検出	不検出
11月1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19日	不検出	不検出	不検出
10月12日	不検出	不検出	不検出
10月5日	不検出	不検出	不検出
9月28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14日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出
8月31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17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3日	不検出	不検出	不検出
7月27日	不検出	不検出	不検出
7月20日	不検出	不検出	不検出
7月13日	不検出	不検出	不検出
7月6日	不検出	不検出	不検出
6月29日	不検出	不検出	不検出
6月22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8日	不検出	不検出	不検出
6月1日	不検出	不検出	不検出
5月25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11日	不検出	不検出	不検出
5月1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20日	不検出	不検出	不検出
4月13日	不検出	不検出	不検出
4月6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 131I
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3月29日	不検出	不検出	不検出
3月22日	不検出	不検出	不検出
3月15日	不検出	不検出	不検出
3月8日	不検出	不検出	不検出
3月1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15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1日	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出
1月4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14日	不検出	不検出	不検出

12月7日	不検出	不検出	不検出
11月30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16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1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19日	不検出	不検出	不検出
10月12日	不検出	不検出	不検出
10月5日	不検出	不検出	不検出
9月28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14日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出
8月31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17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3日	不検出	不検出	不検出
7月27日	不検出	不検出	不検出
7月20日	不検出	不検出	不検出
7月13日	不検出	不検出	不検出
7月6日	不検出	不検出	不検出
6月29日	不検出	不検出	不検出
6月22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8日	不検出	不検出	不検出
6月1日	不検出	不検出	不検出
5月25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11日	不検出	不検出	不検出
5月1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20日	不検出	不検出	不検出
4月13日	不検出	不検出	不検出
4月6日	不検出	不検出	不検出