

原水の放射性物質の測定結果

(令和3年3月)

◎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24日	不検出	不検出	不検出
3月17日	不検出	不検出	不検出
3月10日	不検出	不検出	不検出
3月3日	不検出	不検出	不検出
2月24日	不検出	不検出	不検出
2月17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3日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月20日	不検出	不検出	不検出
1月13日	不検出	不検出	不検出
1月6日	不検出	不検出	不検出
12月23日	不検出	不検出	不検出
12月16日	不検出	不検出	不検出
12月9日	不検出	不検出	不検出
12月2日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出
11月11日	不検出	不検出	不検出
11月4日	不検出	不検出	不検出
10月28日	不検出	不検出	不検出
10月21日	不検出	不検出	不検出
10月14日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出
9月30日	不検出	不検出	不検出
9月23日	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出
8月26日	不検出	不検出	不検出
8月19日	不検出	不検出	不検出
8月12日	不検出	不検出	不検出

8月5日	不検出	不検出	不検出
7月29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15日	不検出	不検出	不検出
7月8日	不検出	不検出	不検出
7月1日	不検出	不検出	不検出
6月24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10日	不検出	不検出	不検出
6月3日	不検出	不検出	不検出
5月27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13日	不検出	不検出	不検出
5月7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22日	不検出	不検出	不検出
4月15日	不検出	不検出	不検出
4月8日	不検出	不検出	不検出
4月1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24日	不検出	不検出	不検出
3月17日	不検出	不検出	不検出
3月10日	不検出	不検出	不検出
3月3日	不検出	不検出	不検出
2月24日	不検出	不検出	不検出
2月17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3日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月20日	不検出	不検出	不検出
1月13日	不検出	不検出	不検出
1月6日	不検出	不検出	不検出
12月23日	不検出	不検出	不検出
12月16日	不検出	不検出	不検出
12月9日	不検出	不検出	不検出

12月2日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出
11月11日	不検出	不検出	不検出
11月4日	不検出	不検出	不検出
10月28日	不検出	不検出	不検出
10月21日	不検出	不検出	不検出
10月14日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出
9月30日	不検出	不検出	不検出
9月23日	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出
8月26日	不検出	不検出	不検出
8月19日	不検出	不検出	不検出
8月12日	不検出	不検出	不検出
8月5日	不検出	不検出	不検出
7月29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15日	不検出	不検出	不検出
7月8日	不検出	不検出	不検出
7月1日	不検出	不検出	不検出
6月24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10日	不検出	不検出	不検出
6月3日	不検出	不検出	不検出
5月27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13日	不検出	不検出	不検出
5月7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22日	不検出	不検出	不検出
4月15日	不検出	不検出	不検出
4月8日	不検出	不検出	不検出
4月1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24日	不検出	不検出	不検出
3月17日	不検出	不検出	不検出
3月10日	不検出	不検出	不検出
3月3日	不検出	不検出	不検出
2月24日	不検出	不検出	不検出
2月17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3日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月20日	不検出	不検出	不検出
1月13日	不検出	不検出	不検出
1月6日	不検出	不検出	不検出
12月23日	不検出	不検出	不検出
12月16日	不検出	不検出	不検出
12月9日	不検出	不検出	不検出
12月2日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出
11月11日	不検出	不検出	不検出
11月4日	不検出	不検出	不検出
10月28日	不検出	不検出	不検出
10月21日	不検出	不検出	不検出
10月14日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出
9月30日	不検出	不検出	不検出
9月23日	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出
8月26日	不検出	不検出	不検出
8月19日	不検出	不検出	不検出
8月12日	不検出	不検出	不検出
8月5日	不検出	不検出	不検出
7月29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15日	不検出	不検出	不検出
7月8日	不検出	不検出	不検出
7月1日	不検出	不検出	不検出
6月24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10日	不検出	不検出	不検出
6月3日	不検出	不検出	不検出
5月27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13日	不検出	不検出	不検出
5月7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22日	不検出	不検出	不検出
4月15日	不検出	不検出	不検出
4月8日	不検出	不検出	不検出
4月1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24日	不検出	不検出	不検出
3月17日	不検出	不検出	不検出
3月10日	不検出	不検出	不検出
3月3日	不検出	不検出	不検出
2月24日	不検出	不検出	不検出
2月17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3日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月20日	不検出	不検出	不検出
1月13日	不検出	不検出	不検出
1月6日	不検出	不検出	不検出
12月23日	不検出	不検出	不検出
12月16日	不検出	不検出	不検出
12月9日	不検出	不検出	不検出
12月2日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出

11月11日	不検出	不検出	不検出
11月4日	不検出	不検出	不検出
10月28日	不検出	不検出	不検出
10月21日	不検出	不検出	不検出
10月14日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出
9月30日	不検出	不検出	不検出
9月23日	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出
8月26日	不検出	不検出	不検出
8月19日	不検出	不検出	不検出
8月12日	不検出	不検出	不検出
8月5日	不検出	不検出	不検出
7月29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15日	不検出	不検出	不検出
7月8日	不検出	不検出	不検出
7月1日	不検出	不検出	不検出
6月24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10日	不検出	不検出	不検出
6月3日	不検出	不検出	不検出
5月27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13日	不検出	不検出	不検出
5月7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22日	不検出	不検出	不検出
4月15日	不検出	不検出	不検出
4月7日	不検出	不検出	不検出
4月1日	不検出	不検出	不検出