

## 原水の放射性物質の測定結果

(令和2年2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 <sup>131</sup> I
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2月27日	不検出	不検出	不検出
2月19日	不検出	不検出	不検出
2月12日	不検出	不検出	不検出
2月5日	不検出	不検出	不検出
1月29日	不検出	不検出	不検出
1月22日	不検出	不検出	不検出
1月15日	不検出	不検出	不検出
1月8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25日	不検出	不検出	不検出
12月18日	不検出	不検出	不検出
12月11日	不検出	不検出	不検出
12月4日	不検出	不検出	不検出
11月27日	不検出	不検出	不検出
11月20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6日	不検出	不検出	不検出
10月30日	不検出	不検出	不検出
10月23日	不検出	不検出	不検出
10月16日	不検出	不検出	不検出
10月9日	不検出	不検出	不検出
10月2日	不検出	不検出	不検出
9月25日	不検出	不検出	不検出
9月18日	不検出	不検出	不検出
9月11日	不検出	不検出	不検出
9月4日	不検出	不検出	不検出
8月28日	不検出	不検出	不検出
8月21日	不検出	不検出	不検出
8月14日	不検出	不検出	不検出
8月7日	不検出	不検出	不検出
7月31日	不検出	不検出	不検出
7月24日	不検出	不検出	不検出

7月17日	不検出	不検出	不検出
7月10日	不検出	不検出	不検出
7月3日	不検出	不検出	不検出
6月26日	不検出	不検出	不検出
6月19日	不検出	不検出	不検出
6月12日	不検出	不検出	不検出
6月5日	不検出	不検出	不検出
5月29日	不検出	不検出	不検出
5月22日	不検出	不検出	不検出
5月15日	不検出	不検出	不検出
5月8日	不検出	不検出	不検出
4月30日	不検出	不検出	不検出
4月24日	不検出	不検出	不検出
4月17日	不検出	不検出	不検出
4月10日	不検出	不検出	不検出
4月3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 <sup>131</sup> I
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2月27日	不検出	不検出	不検出
2月19日	不検出	不検出	不検出
2月12日	不検出	不検出	不検出
2月5日	不検出	不検出	不検出
1月29日	不検出	不検出	不検出
1月22日	不検出	不検出	不検出
1月15日	不検出	不検出	不検出
1月8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25日	不検出	不検出	不検出
12月18日	不検出	不検出	不検出
12月11日	不検出	不検出	不検出
12月4日	不検出	不検出	不検出
11月27日	不検出	不検出	不検出
11月20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6日	不検出	不検出	不検出
10月30日	不検出	不検出	不検出

10月23日	不検出	不検出	不検出
10月16日	不検出	不検出	不検出
10月9日	不検出	不検出	不検出
10月2日	不検出	不検出	不検出
9月25日	不検出	不検出	不検出
9月18日	不検出	不検出	不検出
9月11日	不検出	不検出	不検出
9月4日	不検出	不検出	不検出
8月28日	不検出	不検出	不検出
8月21日	不検出	不検出	不検出
8月14日	不検出	不検出	不検出
8月7日	不検出	不検出	不検出
7月31日	不検出	不検出	不検出
7月24日	不検出	不検出	不検出
7月17日	不検出	不検出	不検出
7月10日	不検出	不検出	不検出
7月3日	不検出	不検出	不検出
6月26日	不検出	不検出	不検出
6月19日	不検出	不検出	不検出
6月12日	不検出	不検出	不検出
6月5日	不検出	不検出	不検出
5月29日	不検出	不検出	不検出
5月22日	不検出	不検出	不検出
5月15日	不検出	不検出	不検出
5月8日	不検出	不検出	不検出
4月30日	不検出	不検出	不検出
4月24日	不検出	不検出	不検出
4月17日	不検出	不検出	不検出
4月10日	不検出	不検出	不検出
4月3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 <sup>131</sup> I
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2月27日	不検出	不検出	不検出
2月19日	不検出	不検出	不検出
2月12日	不検出	不検出	不検出
2月5日	不検出	不検出	不検出

1月29日	不検出	不検出	不検出
1月22日	不検出	不検出	不検出
1月15日	不検出	不検出	不検出
1月8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25日	不検出	不検出	不検出
12月18日	不検出	不検出	不検出
12月11日	不検出	不検出	不検出
12月4日	不検出	不検出	不検出
11月27日	不検出	不検出	不検出
11月20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6日	不検出	不検出	不検出
10月30日	不検出	不検出	不検出
10月23日	不検出	不検出	不検出
10月16日	不検出	不検出	不検出
10月9日	不検出	不検出	不検出
10月2日	不検出	不検出	不検出
9月25日	不検出	不検出	不検出
9月18日	不検出	不検出	不検出
9月11日	不検出	不検出	不検出
9月4日	不検出	不検出	不検出
8月28日	不検出	不検出	不検出
8月21日	不検出	不検出	不検出
8月14日	不検出	不検出	不検出
8月7日	不検出	不検出	不検出
7月31日	不検出	不検出	不検出
7月24日	不検出	不検出	不検出
7月17日	不検出	不検出	不検出
7月10日	不検出	不検出	不検出
7月3日	不検出	不検出	不検出
6月26日	不検出	不検出	不検出
6月19日	不検出	不検出	不検出
6月12日	不検出	不検出	不検出
6月5日	不検出	不検出	不検出
5月29日	不検出	不検出	不検出
5月22日	不検出	不検出	不検出
5月15日	不検出	不検出	不検出

5月8日	不検出	不検出	不検出
4月30日	不検出	不検出	不検出
4月24日	不検出	不検出	不検出
4月17日	不検出	不検出	不検出
4月10日	不検出	不検出	不検出
4月3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 <sup>131</sup> I
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2月27日	不検出	不検出	不検出
2月19日	不検出	不検出	不検出
2月12日	不検出	不検出	不検出
2月5日	不検出	不検出	不検出
1月29日	不検出	不検出	不検出
1月22日	不検出	不検出	不検出
1月15日	不検出	不検出	不検出
1月8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25日	不検出	不検出	不検出
12月18日	不検出	不検出	不検出
12月11日	不検出	不検出	不検出
12月4日	不検出	不検出	不検出
11月27日	不検出	不検出	不検出
11月20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6日	不検出	不検出	不検出
10月30日	不検出	不検出	不検出
10月23日	不検出	不検出	不検出
10月16日	不検出	不検出	不検出
10月9日	不検出	不検出	不検出
10月2日	不検出	不検出	不検出
9月25日	不検出	不検出	不検出
9月18日	不検出	不検出	不検出
9月11日	不検出	不検出	不検出
9月4日	不検出	不検出	不検出
8月28日	不検出	不検出	不検出
8月21日	不検出	不検出	不検出

8月14日	不検出	不検出	不検出
8月7日	不検出	不検出	不検出
7月31日	不検出	不検出	不検出
7月24日	不検出	不検出	不検出
7月17日	不検出	不検出	不検出
7月10日	不検出	不検出	不検出
7月3日	不検出	不検出	不検出
6月26日	不検出	不検出	不検出
6月19日	不検出	不検出	不検出
6月12日	不検出	不検出	不検出
6月5日	不検出	不検出	不検出
5月29日	不検出	不検出	不検出
5月22日	不検出	不検出	不検出
5月15日	不検出	不検出	不検出
5月8日	不検出	不検出	不検出
4月30日	不検出	不検出	不検出
4月24日	不検出	不検出	不検出
4月17日	不検出	不検出	不検出
4月10日	不検出	不検出	不検出
4月3日	不検出	不検出	不検出