

## 原水の放射性物質の測定結果

(令和元年 8 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	
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	
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 $^{131}\text{I}$
	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
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	
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