

## 原水の放射性物質の測定結果

(令和 3 年 7 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 $^{131}\text{I}$
	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
7月28日	不検出	不検出	不検出
7月19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26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
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 $^{131}\text{I}$
	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
7月28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26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
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 $^{131}\text{I}$
	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
7月28日	不検出	不検出	不検出
7月19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26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
4月1日	不検出	不検出	不検出

◎高滝ダム・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 $^{131}\text{I}$
	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
7月28日	不検出	不検出	不検出
7月19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26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
3月31日	不検出	不検出	不検出