

## 原水の放射性物質の測定結果

(令和5年6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 $^{131}\text{I}$
	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
4月12日	不検出	不検出	不検出
5月10日	不検出	不検出	不検出
6月7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 $^{131}\text{I}$
	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
4月12日	不検出	不検出	不検出
5月10日	不検出	不検出	不検出
6月7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 $^{131}\text{I}$
	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
4月12日	不検出	不検出	不検出
5月10日	不検出	不検出	不検出
6月7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 $^{131}\text{I}$
	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
4月12日	不検出	不検出	不検出
5月10日	不検出	不検出	不検出
6月7日	不検出	不検出	不検出