

## 原水の放射性物質の測定結果

(令和8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 $^{131}\text{I}$
	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
4月2日	不検出	不検出	不検出
5月14日	不検出	不検出	不検出
6月11日	不検出	不検出	不検出
7月9日	不検出	不検出	不検出
8月6日	不検出	不検出	不検出
9月3日	不検出	不検出	不検出
10月1日	不検出	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出	不検出
12月10日	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出
2月10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2日	不検出	不検出	不検出
5月14日	不検出	不検出	不検出
6月11日	不検出	不検出	不検出
7月9日	不検出	不検出	不検出
8月6日	不検出	不検出	不検出
9月3日	不検出	不検出	不検出
10月1日	不検出	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出	不検出
12月10日	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出
2月10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3日	不検出	不検出	不検出
5月14日	不検出	不検出	不検出
6月11日	不検出	不検出	不検出
7月9日	不検出	不検出	不検出
8月6日	不検出	不検出	不検出
9月3日	不検出	不検出	不検出
10月1日	不検出	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出	不検出
12月10日	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出
2月10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2日	不検出	不検出	不検出
5月14日	不検出	不検出	不検出
6月11日	不検出	不検出	不検出
7月9日	不検出	不検出	不検出
8月6日	不検出	不検出	不検出
9月3日	不検出	不検出	不検出
10月1日	不検出	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出	不検出
12月10日	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出
2月10日	不検出	不検出	不検出