

## 原水の放射性物質の測定結果

(令和6年1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	
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
7月5日	不検出	不検出	不検出
8月2日	不検出	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出	不検出
10月11日	不検出	不検出	不検出
11月8日	不検出	不検出	不検出
12月6日	不検出	不検出	不検出
1月4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	
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
7月5日	不検出	不検出	不検出
8月2日	不検出	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出	不検出
10月11日	不検出	不検出	不検出
11月8日	不検出	不検出	不検出
12月6日	不検出	不検出	不検出
1月4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
7月5日	不検出	不検出	不検出
8月2日	不検出	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出	不検出
10月11日	不検出	不検出	不検出
11月8日	不検出	不検出	不検出
12月6日	不検出	不検出	不検出
1月4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
7月5日	不検出	不検出	不検出
8月2日	不検出	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出	不検出
10月11日	不検出	不検出	不検出
11月8日	不検出	不検出	不検出
12月6日	不検出	不検出	不検出
1月4日	不検出	不検出	不検出