

原水の放射性物質の測定結果

(令和5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}I
	^{134}Cs	^{137}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

◎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}I
	^{134}Cs	^{137}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

◎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}I
	^{134}Cs	^{137}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

◎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}I
	^{134}Cs	^{137}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