

原水の放射性物質の測定結果

(平成 27 年 4 月から 9 月まで)

◎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	
平成 27 年 9 月 24 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 9 月 17 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 9 月 10 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 9 月 3 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 27 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 20 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 13 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 6 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 30 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 23 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 16 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 9 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 2 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 25 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 18 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 11 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 4 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 28 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 21 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 14 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 7 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 30 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 23 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 16 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 9 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 2 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	
平成 27 年 9 月 24 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 9 月 17 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 9 月 10 日	不検出	不検出	不検出

平成 27 年 9 月 3 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 27 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 20 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 13 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 6 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 30 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 23 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 16 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 9 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 2 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 25 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 18 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 11 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 4 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 28 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 21 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 14 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 7 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 30 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 23 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 16 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 9 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 3 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
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
平成 27 年 9 月 24 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 9 月 17 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 9 月 10 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 9 月 3 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 27 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 20 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 13 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 6 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 30 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 23 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 16 日	不検出	不検出	不検出

平成 27 年 7 月 9 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 2 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 25 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 18 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 11 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 4 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 28 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 21 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 14 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 7 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 30 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 23 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 16 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 9 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 2 日	不検出	不検出	不検出

◎高滝ダム湖・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	
平成 27 年 9 月 25 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 9 月 17 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 9 月 10 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 9 月 3 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 27 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 20 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 13 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 8 月 6 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 30 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 23 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 16 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 9 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 7 月 2 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 25 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 18 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 11 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 6 月 4 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 28 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 21 日	不検出	不検出	不検出

平成 27 年 5 月 14 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 5 月 7 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 30 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 23 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 16 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 9 日	不検出	不検出	不検出
平成 27 年 4 月 2 日	不検出	不検出	不検出