

水道水の放射性物質の測定結果

(平成 23 年 11 月分)

◎ちば野菊の里浄水場

(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	
11月30日	不検出	不検出	不検出
11月29日	不検出	不検出	不検出
11月28日	不検出	不検出	不検出
11月27日	不検出	不検出	不検出
11月26日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出
11月24日	不検出	不検出	不検出
11月23日	不検出	不検出	不検出
11月22日	不検出	不検出	不検出
11月21日	不検出	不検出	不検出
11月20日	不検出	不検出	不検出
11月19日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出
11月17日	不検出	不検出	不検出
11月16日	不検出	不検出	不検出
11月15日	不検出	不検出	不検出
11月14日	不検出	不検出	不検出
11月13日	不検出	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出	不検出
11月11日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
11月9日	不検出	不検出	不検出
11月8日	不検出	不検出	不検出
11月7日	不検出	不検出	不検出
11月6日	不検出	不検出	不検出
11月5日	不検出	不検出	不検出
11月4日	不検出	不検出	不検出
11月3日	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出
11月1日	不検出	不検出	不検出

◎栗山浄水場

(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	
11月30日	不検出	不検出	不検出
11月29日	不検出	不検出	不検出
11月28日	不検出	不検出	不検出
11月27日	不検出	不検出	不検出
11月26日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出
11月24日	不検出	不検出	不検出
11月23日	不検出	不検出	不検出
11月22日	不検出	不検出	不検出
11月21日	不検出	不検出	不検出
11月20日	不検出	不検出	不検出
11月19日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出
11月17日	不検出	不検出	不検出
11月16日	不検出	不検出	不検出
11月15日	不検出	不検出	不検出
11月14日	不検出	不検出	不検出
11月13日	不検出	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出	不検出
11月11日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
11月9日	不検出	不検出	不検出
11月8日	不検出	不検出	不検出
11月7日	不検出	不検出	不検出
11月6日	不検出	不検出	不検出
11月5日	不検出	不検出	不検出
11月4日	不検出	不検出	不検出
11月3日	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出
11月1日	不検出	不検出	不検出

◎柏井浄水場（東側施設）

（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	
11月30日	不検出	不検出	不検出
11月29日	不検出	不検出	不検出
11月28日	不検出	不検出	不検出
11月27日	不検出	不検出	不検出
11月26日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出
11月24日	不検出	不検出	不検出
11月23日	不検出	不検出	不検出
11月22日	不検出	不検出	不検出
11月21日	不検出	不検出	不検出
11月20日	不検出	不検出	不検出
11月19日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出
11月17日	不検出	不検出	不検出
11月16日	不検出	不検出	不検出
11月15日	不検出	不検出	不検出
11月14日	不検出	不検出	不検出
11月13日	不検出	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出	不検出
11月11日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
11月9日	不検出	不検出	不検出
11月8日	不検出	不検出	不検出
11月7日	不検出	不検出	不検出
11月6日	不検出	不検出	不検出
11月5日	不検出	不検出	不検出
11月4日	不検出	不検出	不検出
11月3日	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出
11月1日	不検出	不検出	不検出

◎柏井浄水場（西側施設）

（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	
11月30日	不検出	不検出	不検出
11月29日	不検出	不検出	不検出
11月28日	不検出	不検出	不検出
11月27日	不検出	不検出	不検出
11月26日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出
11月24日	不検出	不検出	不検出
11月23日	不検出	不検出	不検出
11月22日	不検出	不検出	不検出
11月21日	不検出	不検出	不検出
11月20日	不検出	不検出	不検出
11月19日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出
11月17日	不検出	不検出	不検出
11月16日	不検出	不検出	不検出
11月15日	不検出	不検出	不検出
11月14日	不検出	不検出	不検出
11月13日	不検出	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出	不検出
11月11日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
11月9日	不検出	不検出	不検出
11月8日	不検出	不検出	不検出
11月7日	不検出	不検出	不検出
11月6日	不検出	不検出	不検出
11月5日	不検出	不検出	不検出
11月4日	不検出	不検出	不検出
11月3日	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出
11月1日	不検出	不検出	不検出

◎北総浄水場

(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	
11月30日	不検出	不検出	不検出
11月29日	不検出	不検出	不検出
11月28日	不検出	不検出	不検出
11月27日	不検出	不検出	不検出
11月26日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出
11月24日	不検出	不検出	不検出
11月23日	不検出	不検出	不検出
11月22日	不検出	不検出	不検出
11月21日	不検出	不検出	不検出
11月20日	不検出	不検出	不検出
11月19日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出
11月17日	不検出	不検出	不検出
11月16日	不検出	不検出	不検出
11月15日	不検出	不検出	不検出
11月14日	不検出	不検出	不検出
11月13日	不検出	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出	不検出
11月11日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
11月9日	不検出	不検出	不検出
11月8日	不検出	不検出	不検出
11月7日	不検出	不検出	不検出
11月6日	不検出	不検出	不検出
11月5日	不検出	不検出	不検出
11月4日	不検出	不検出	不検出
11月3日	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出
11月1日	不検出	不検出	不検出

◎福増浄水場

(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	
11月30日	不検出	不検出	不検出
11月29日	不検出	不検出	不検出
11月28日	不検出	不検出	不検出
11月27日	不検出	不検出	不検出
11月26日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出
11月24日	不検出	不検出	不検出
11月23日	不検出	不検出	不検出
11月22日	不検出	不検出	不検出
11月21日	不検出	不検出	不検出
11月20日	不検出	不検出	不検出
11月19日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出
11月17日	不検出	不検出	不検出
11月16日	不検出	不検出	不検出
11月15日	不検出	不検出	不検出
11月14日	不検出	不検出	不検出
11月13日	不検出	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出	不検出
11月11日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
11月9日	不検出	不検出	不検出
11月8日	不検出	不検出	不検出
11月7日	不検出	不検出	不検出
11月6日	不検出	不検出	不検出
11月5日	不検出	不検出	不検出
11月4日	不検出	不検出	不検出
11月3日	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出
11月1日	不検出	不検出	不検出