

水道水の放射性物質の測定結果

(平成 24 年 1 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	
1月31日	不検出	不検出	不検出
1月30日	不検出	不検出	不検出
1月29日	不検出	不検出	不検出
1月28日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出
1月24日	不検出	不検出	不検出
1月23日	不検出	不検出	不検出
1月22日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出
1月20日	不検出	不検出	不検出
1月19日	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出
1月17日	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出
1月15日	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出
1月13日	不検出	不検出	不検出
1月12日	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出
1月10日	不検出	不検出	不検出
1月9日	不検出	不検出	不検出
1月8日	不検出	不検出	不検出
1月7日	不検出	不検出	不検出
1月6日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
1月4日	不検出	不検出	不検出
1月3日	不検出	不検出	不検出
1月2日	不検出	不検出	不検出
1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	
1月31日	不検出	不検出	不検出
1月30日	不検出	不検出	不検出
1月29日	不検出	不検出	不検出
1月28日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出
1月24日	不検出	不検出	不検出
1月23日	不検出	不検出	不検出
1月22日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出
1月20日	不検出	不検出	不検出
1月19日	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出
1月17日	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出
1月15日	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出
1月13日	不検出	不検出	不検出
1月12日	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出
1月10日	不検出	不検出	不検出
1月9日	不検出	不検出	不検出
1月8日	不検出	不検出	不検出
1月7日	不検出	不検出	不検出
1月6日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
1月4日	不検出	不検出	不検出
1月3日	不検出	不検出	不検出
1月2日	不検出	不検出	不検出
1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	
1月31日	不検出	不検出	不検出
1月30日	不検出	不検出	不検出
1月29日	不検出	不検出	不検出
1月28日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出
1月24日	不検出	不検出	不検出
1月23日	不検出	不検出	不検出
1月22日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出
1月20日	不検出	不検出	不検出
1月19日	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出
1月17日	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出
1月15日	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出
1月13日	不検出	不検出	不検出
1月12日	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出
1月10日	不検出	不検出	不検出
1月9日	不検出	不検出	不検出
1月8日	不検出	不検出	不検出
1月7日	不検出	不検出	不検出
1月6日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
1月4日	不検出	不検出	不検出
1月3日	不検出	不検出	不検出
1月2日	不検出	不検出	不検出
1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	
1月31日	不検出	不検出	不検出
1月30日	不検出	不検出	不検出
1月29日	不検出	不検出	不検出
1月28日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出
1月24日	不検出	不検出	不検出
1月23日	不検出	不検出	不検出
1月22日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出
1月20日	不検出	不検出	不検出
1月19日	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出
1月17日	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出
1月15日	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出
1月13日	不検出	不検出	不検出
1月12日	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出
1月10日	不検出	不検出	不検出
1月9日	不検出	不検出	不検出
1月8日	不検出	不検出	不検出
1月7日	不検出	不検出	不検出
1月6日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
1月4日	不検出	不検出	不検出
1月3日	不検出	不検出	不検出
1月2日	不検出	不検出	不検出
1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	
1月31日	不検出	不検出	不検出
1月30日	不検出	不検出	不検出
1月29日	不検出	不検出	不検出
1月28日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出
1月24日	不検出	不検出	不検出
1月23日	不検出	不検出	不検出
1月22日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出
1月20日	不検出	不検出	不検出
1月19日	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出
1月17日	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出
1月15日	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出
1月13日	不検出	不検出	不検出
1月12日	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出
1月10日	不検出	不検出	不検出
1月9日	不検出	不検出	不検出
1月8日	不検出	不検出	不検出
1月7日	不検出	不検出	不検出
1月6日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
1月4日	不検出	不検出	不検出
1月3日	不検出	不検出	不検出
1月2日	不検出	不検出	不検出
1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	
1月31日	不検出	不検出	不検出
1月30日	不検出	不検出	不検出
1月29日	不検出	不検出	不検出
1月28日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出
1月24日	不検出	不検出	不検出
1月23日	不検出	不検出	不検出
1月22日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出
1月20日	不検出	不検出	不検出
1月19日	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出
1月17日	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出
1月15日	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出
1月13日	不検出	不検出	不検出
1月12日	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出
1月10日	不検出	不検出	不検出
1月9日	不検出	不検出	不検出
1月8日	不検出	不検出	不検出
1月7日	不検出	不検出	不検出
1月6日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
1月4日	不検出	不検出	不検出
1月3日	不検出	不検出	不検出
1月2日	不検出	不検出	不検出
1月1日	不検出	不検出	不検出