

水道水の放射性物質の測定結果

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