

# 水道水の放射性物質の測定結果

(平成 23 年 9 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
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
9月30日	不検出	不検出	不検出
9月29日	不検出	不検出	不検出
9月28日	不検出	不検出	不検出
9月27日	不検出	不検出	不検出
9月26日	不検出	不検出	不検出
9月25日	不検出	不検出	不検出
9月24日	不検出	不検出	不検出
9月23日	不検出	不検出	不検出
9月22日	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出
9月20日	不検出	不検出	不検出
9月19日	不検出	不検出	不検出
9月18日	不検出	不検出	不検出
9月17日	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出
9月15日	不検出	不検出	不検出
9月14日	不検出	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出	不検出
9月12日	不検出	不検出	不検出
9月11日	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
9月8日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出
9月6日	不検出	不検出	不検出
9月5日	不検出	不検出	不検出
9月4日	不検出	不検出	不検出
9月3日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出
9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
	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
9月30日	不検出	不検出	不検出
9月29日	不検出	不検出	不検出
9月28日	不検出	不検出	不検出
9月27日	不検出	不検出	不検出
9月26日	不検出	不検出	不検出
9月25日	不検出	不検出	不検出
9月24日	不検出	不検出	不検出
9月23日	不検出	不検出	不検出
9月22日	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出
9月20日	不検出	不検出	不検出
9月19日	不検出	不検出	不検出
9月18日	不検出	不検出	不検出
9月17日	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出
9月15日	不検出	不検出	不検出
9月14日	不検出	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出	不検出
9月12日	不検出	不検出	不検出
9月11日	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
9月8日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出
9月6日	不検出	不検出	不検出
9月5日	不検出	不検出	不検出
9月4日	不検出	不検出	不検出
9月3日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出
9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
	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
9月30日	不検出	不検出	不検出
9月29日	不検出	不検出	不検出
9月28日	不検出	不検出	不検出
9月27日	不検出	不検出	不検出
9月26日	不検出	不検出	不検出
9月25日	不検出	不検出	不検出
9月24日	不検出	不検出	不検出
9月23日	不検出	不検出	不検出
9月22日	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出
9月20日	不検出	不検出	不検出
9月19日	不検出	不検出	不検出
9月18日	不検出	不検出	不検出
9月17日	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出
9月15日	不検出	不検出	不検出
9月14日	不検出	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出	不検出
9月12日	不検出	不検出	不検出
9月11日	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
9月8日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出
9月6日	不検出	不検出	不検出
9月5日	不検出	不検出	不検出
9月4日	不検出	不検出	不検出
9月3日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出
9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
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
9月30日	不検出	不検出	不検出
9月29日	不検出	不検出	不検出
9月28日	不検出	不検出	不検出
9月27日	不検出	不検出	不検出
9月26日	不検出	不検出	不検出
9月25日	不検出	不検出	不検出
9月24日	不検出	不検出	不検出
9月23日	不検出	不検出	不検出
9月22日	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出
9月20日	不検出	不検出	不検出
9月19日	不検出	不検出	不検出
9月18日	不検出	不検出	不検出
9月17日	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出
9月15日	不検出	不検出	不検出
9月14日	不検出	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出	不検出
9月12日	不検出	不検出	不検出
9月11日	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
9月8日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出
9月6日	不検出	不検出	不検出
9月5日	不検出	不検出	不検出
9月4日	不検出	不検出	不検出
9月3日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出
9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
	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
9月30日	不検出	不検出	不検出
9月29日	不検出	不検出	不検出
9月28日	不検出	不検出	不検出
9月27日	不検出	不検出	不検出
9月26日	不検出	不検出	不検出
9月25日	不検出	不検出	不検出
9月24日	不検出	不検出	不検出
9月23日	不検出	不検出	不検出
9月22日	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出
9月20日	不検出	不検出	不検出
9月19日	不検出	不検出	不検出
9月18日	不検出	不検出	不検出
9月17日	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出
9月15日	不検出	不検出	不検出
9月14日	不検出	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出	不検出
9月12日	不検出	不検出	不検出
9月11日	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
9月8日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出
9月6日	不検出	不検出	不検出
9月5日	不検出	不検出	不検出
9月4日	不検出	不検出	不検出
9月3日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出
9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
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
9月30日	不検出	不検出	不検出
9月29日	不検出	不検出	不検出
9月28日	不検出	不検出	不検出
9月27日	不検出	不検出	不検出
9月26日	不検出	不検出	不検出
9月25日	不検出	不検出	不検出
9月24日	不検出	不検出	不検出
9月23日	不検出	不検出	不検出
9月22日	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出
9月20日	不検出	不検出	不検出
9月19日	不検出	不検出	不検出
9月18日	不検出	不検出	不検出
9月17日	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出
9月15日	不検出	不検出	不検出
9月14日	不検出	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出	不検出
9月12日	不検出	不検出	不検出
9月11日	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
9月8日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出
9月6日	不検出	不検出	不検出
9月5日	不検出	不検出	不検出
9月4日	不検出	不検出	不検出
9月3日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出