日光市水道水の放射能測定結果

水道水の管理目標値(セシウム134及び137の合計) 10Bq/kg

〇採取日時:3月31日(月)午前9時40分~午前11時20分

O試料 : 浄水

O 10-1-1 1 17-73			
採取場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
休以场別	セシウム134 (検出限界値)	セシウム137(検出限界値)	
足尾東部浄水場	不検出 (0.5)	不検出 (0.7)	
安良沢浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	
丸山浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	
湯元浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	
霧降浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	
西小来川浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	

〇採取日時:3月25日(火)午前9時00分~午後14時00分 3月26日(水)午前9時00分~午前10時30分

O試料 浄水

O 15-11		
湯西川浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.5)
日向浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)
鬼怒川浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)
小網浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)
上三依浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)
瀬尾浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)

〇採取日時:3月24日(月)午前9時40分~午前11時00分

〇試料 : 浄水

OPPI : 17 M			
+₩ Hn +B =C	放射性セシウム(Bq/kg)		
採取場所	セシウム134(検出限界値)	セシウム137(検出限界値)	
足尾東部浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	
安良沢浄水場	不検出 (0.5)	不検出 (0.6)	
丸山浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.5)	
湯元浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	
霧降浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	
西小来川浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	

〇採取日時:3月18日(火)午前9時30分~午後14時00分 3月19日(水)午前9時00分~午前11時30分

〇試料 : 浄水

湯西川浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)
日向浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)
鬼怒川浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)
小網浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)
上三依浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)
瀬尾浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)
佐下部浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)

〇採取日時:3月17日(月)午前9時10分~午前11時00分

〇試料 : 浄水

+∞ Fm +B =C	放射性セシウム(Bq/kg)		
採取場所	セシウム134 (検出限界値)	セシウム137(検出限界値)	
足尾東部浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	
安良沢浄水場	不検出 (0.5)	不検出 (0.7)	
丸山浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	
湯元浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	
霧降浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	
西小来川浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	

〇採取日時:3月7日(金)午前9時40分~午前10時15分

3月8日(土)午後15時00分~午後17時00分 3月11日(火)午前9時00分~午後14時30分 3月12日(水)午前9時00分~午前11時00分

〇試料 浄水

湯西川浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)
日向浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)
鬼怒川浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)
小網浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)
上三依浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)
瀬尾浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)
足尾北部浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)
足尾南部浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)
足尾中央部浄水場	不検出 (0.5)	不検出 (0.7)
栗山中央浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)
川俣湯元浄水場	不検出 (0.5)	不検出 (0.6)
川俣浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.5)
野門浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)
若間浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.5)
上栗山浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)
土呂部浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)

〇採取日時:3月10日(月)午前9時30分~午前11時10分

〇試料 : 浄水

	11 4 11 1 1 4		
┃ 採取場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
1木以物門	セシウム134(検出限界値)	セシウム137(検出限界値)	
足尾東部浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	
安良沢浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	
丸山浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	
湯元浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	
霧降浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	
西小来川浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	

〇採取日時:3月4日(火)午前9時00分~午前10時00分 3月5日(水)午前8時30分~午前11時30分

〇試料 : 浄水

O 12-4-1 1 73-231		
湯西川浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)
日向浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)
鬼怒川浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)
小網浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)
上三依浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)
瀬尾浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)

〇採取日時:3月3日(月)午前9時30分~午前11時00分

〇試料 : 浄水

採取場所	放射性セシウム(Bq/kg)		
[不以物][]	セシウム134 (検出限界値)	セシウム137(検出限界値)	
足尾東部浄水場	不検出 (0.5)	不検出 (0.7)	
安良沢浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	
丸山浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	
湯元浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	
霧降浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	
西小来川浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	