

県内における各地の水道水放射性物質の測定結果

東日本大震災山梨県対策本部

No.	採 水 場 所		試料の種類	検査機関	検査法	採取日	結果判明日	結果(Bq/L)			備 考
	採 水 地	施 設 名						Cs-134	Cs-137	Cs合計	
1	富士吉田市上吉田	市立青少年センター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.10.31	H24.11.1	不検出	不検出	不検出	
2	富士吉田市下吉田	幸町児童公園	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.10.31	H24.11.1	不検出	不検出	不検出	
3	富士吉田市大明見	市立大明見 コミュニティセンター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.10.31	H24.11.1	不検出	不検出	不検出	
4	西桂町小沼	郷土公園	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.10.31	H24.11.1	不検出	不検出	不検出	
5	富士河口湖町大石	若彦配水池	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.10.31	H24.11.1	不検出	不検出	不検出	
6	富士河口湖町河口	御坂配水池	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.10.31	H24.11.1	不検出	不検出	不検出	
7	富士河口湖町西湖	本沢配水池	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.10.31	H24.11.1	不検出	不検出	不検出	

注) 「検査法」の「Ge」は、ゲルマニウム半導体検出器を用いた検査であることを示す。
 「結果(Bq/L)」の「不検出」は、検出限界値未満であることを示す。今回の検査では、セシウム134及びセシウム137それぞれについて、
 検出限界値が0.47~0.67Bq(ベクレル)/Lの範囲となっている。

<参考>

水道水中の放射性物質に係る新たな目標値
放射性セシウム(セシウム134及び137の合計) 10 Bq(ベクレル)/L

※平成24年4月1日から、食品衛生法における飲料水に係る新基準値が放射性セシウム(セシウム134及び137の合計)10Bq(ベクレル)/L
 とされたことを受け、水道水中の新たな目標値が設定されています。