

## 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/kg)			備考
	採水地	施設名						Cs-134	Cs-137	Cs合計	
1	大月市七保町上和田	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.2	H30.8.3	不検出	不検出	不検出	
2	大月市富浜町宮谷	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.2	H30.8.3	不検出	不検出	不検出	
3	大月市猿橋町小沢	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.2	H30.8.3	不検出	不検出	不検出	
4	忍野村忍草	岡田紅陽美術館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.2	H30.8.3	不検出	不検出	不検出	
5	忍野村忍草字平山	低区配水池給水栓	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.2	H30.8.3	不検出	不検出	不検出	
6	富士河口湖町大石	若彦配水池	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.2	H30.8.3	不検出	不検出	不検出	
7	富士河口湖町河口	河口多目的広場トイレ	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.2	H30.8.3	不検出	不検出	不検出	
8	富士河口湖町西湖	いやしの里観光案内所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.2	H30.8.3	不検出	不検出	不検出	
9											
10											

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/kg)」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0.44 ~ 0.71Bq(ベクレル)/kgの範囲となっている。

<参考>

水道水中の放射性物質に係る目標値(平成24年4月1日適用)
放射性セシウム(セシウム134及び137の合計) 10 Bq(ベクレル)/kg