

## 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	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	H27.8.18	H27.8.19	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	H27.8.18	H27.8.19	不検出	不検出	不検出	
3	富士吉田市大明見	市立明見コミュニティセンター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.8.18	H27.8.19	不検出	不検出	不検出	
4	上野原市上野原	上野原浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.8.18	H27.8.19	不検出	不検出	不検出	
5	大月市七保町下和田	百蔵浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.8.18	H27.8.19	不検出	不検出	不検出	
6	都留市田野倉	田野倉浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.8.18	H27.8.19	不検出	不検出	不検出	
7	富士河口湖町大石	若彦配水池	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.8.18	H27.8.19	不検出	不検出	不検出	
8	富士河口湖町河口	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.8.18	H27.8.19	不検出	不検出	不検出	
9	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	H27.8.18	H27.8.19	不検出	不検出	不検出	
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0.42～0.69Bq(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