

## 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	道志村下白井平	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.28	H27.7.29	不検出	不検出	不検出	
2	道志村東神地	水源の郷 やまゆりセンター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.28	H27.7.29	不検出	不検出	不検出	
3	道志村竹之本	道志村役場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.28	H27.7.29	不検出	不検出	不検出	
4	上野原市西原	旧農協	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.28	H27.7.29	不検出	不検出	不検出	
5	上野原市柵原	民宿	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.28	H27.7.29	不検出	不検出	不検出	
6	上野原市鶴川	弓道場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.28	H27.7.29	不検出	不検出	不検出	
7	上野原市秋山	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.28	H27.7.29	不検出	不検出	不検出	
8	上野原市秋山	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.28	H27.7.29	不検出	不検出	不検出	
9	中央市臼井阿原	田富図書館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.29	H27.7.29	不検出	不検出	不検出	
10	中央市浅利	とよとみ道の駅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.29	H27.7.29	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/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0.46～0.71Bq(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