

# 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	上野原市西原	旧農協	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.15	H24.11.16	不検出	不検出	不検出	
2	上野原市柵原	民宿	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.15	H24.11.16	不検出	不検出	不検出	
3	上野原市大鶴	弓道場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.15	H24.11.16	不検出	不検出	不検出	
4	上野原市秋山	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.15	H24.11.16	不検出	不検出	不検出	
5	上野原市秋山	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.15	H24.11.16	不検出	不検出	不検出	
6	上野原市上野原	上野原浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.15	H24.11.16	不検出	不検出	不検出	
7	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	H24.11.15	H24.11.16	不検出	不検出	不検出	
8	都留市田野倉	田野倉浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.15	H24.11.16	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0.21~0.67Bq(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。