

## 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	西桂町小沼	郷土公園	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R4.8.17	R4.8.18	不検出	不検出	不検出	
2	上野原市上野原	上野原浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R4.8.17	R4.8.18	不検出	不検出	不検出	
3	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	R4.8.17	R4.8.18	不検出	不検出	不検出	
4	都留市田野倉	田野倉浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R4.8.17	R4.8.18	不検出	不検出	不検出	
5	都留市上谷	城南公園	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R4.8.17	R4.8.18	不検出	不検出	不検出	
6	都留市大野	下細野消防詰所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R4.8.17	R4.8.18	不検出	不検出	不検出	
7	都留市大幡	福祉施設	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R4.8.17	R4.8.18	不検出	不検出	不検出	
8	都留市田野倉	宿農村公園	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R4.8.17	R4.8.18	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0.46～0.63Bq(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