

## 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	中巨摩郡昭和町西条	昭和浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.4.17	H24.4.18	不検出	不検出	不検出	
2	甲府市黒平町	市有林管理事務所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.4.17	H24.4.18	不検出	不検出	不検出	
3	甲府市高成町	市営公衆用トイレ	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.4.17	H24.4.18	不検出	不検出	不検出	
4	甲府市古閑町	上九一色出張所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.4.17	H24.4.18	不検出	不検出	不検出	
5	南アルプス市駒場	駒場浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.4.17	H24.4.18	不検出	不検出	不検出	
6	南アルプス市曲輪田	曲輪田浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.4.17	H24.4.18	不検出	不検出	不検出	
7	南アルプス市中野	中野・上野浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.4.17	H24.4.18	不検出	不検出	不検出	
8	南アルプス市芦安芦倉	芦安浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.4.17	H24.4.18	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0.55~0.77Bq(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。