

## 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	R1.8.20	R1.8.21	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	R1.8.20	R1.8.21	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	R1.8.20	R1.8.21	不検出	不検出	不検出	
4	西桂町小沼	郷土公園	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R1.8.20	R1.8.21	不検出	不検出	不検出	
5	山中湖村山中	山中湖村役場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R1.8.20	R1.8.21	不検出	不検出	不検出	
6	山中湖村平野	長池公衆トイレ	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R1.8.20	R1.8.21	不検出	不検出	不検出	
7	山中湖村平野	平野コミュニティーセンター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R1.8.20	R1.8.21	不検出	不検出	不検出	
8											
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0.38～0.72Bq(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