

## 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	山梨市大野	大野水源	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.1	H30.8.2	不検出	不検出	不検出	
2	山梨市三富川浦	山梨市役所三富支所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.1	H30.8.2	不検出	不検出	不検出	
3	山梨市牧丘町北原	塩平浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.1	H30.8.2	不検出	不検出	不検出	
4	山梨市牧丘町袖口	企業団袖口浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.1	H30.8.2	不検出	不検出	不検出	
5	笛吹市八代町奈良原	八代町奈良原集落センター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.1	H30.8.2	不検出	不検出	不検出	
6	笛吹市境川町藤垜	境川町原集会所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.1	H30.8.2	不検出	不検出	不検出	
7											
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0.49～0.69Bq(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