

## 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	甲州市塩山千野	塩山千野浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.4.26	H24.4.27	不検出	不検出	不検出	
2	甲州市大和町田野	大和東部配水池	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.4.26	H24.4.27	不検出	不検出	不検出	
3	甲州市勝沼町勝沼	勝沼浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.4.26	H24.4.27	不検出	不検出	不検出	
4	甲州市勝沼町山林	勝沼祝浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.4.26	H24.4.27	不検出	不検出	不検出	
5	山梨市大野	大野水源	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.4.26	H24.4.27	不検出	不検出	不検出	
6	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	H24.4.26	H24.4.27	不検出	不検出	不検出	
7	山梨市牧丘町北原	塩平浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.4.26	H24.4.27	不検出	不検出	不検出	
8	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	H24.4.26	H24.4.27	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0.46～0.69Bq(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。