

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	身延町三沢	久那土出張所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.20	H24.11.21	不検出	不検出	不検出	
2	身延町常葉	下部支所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.20	H24.11.21	不検出	不検出	不検出	
3	身延町平須	青少年自然の里	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.20	H24.11.21	不検出	不検出	不検出	
4	身延町身延	総門駐車場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.20	H24.11.21	不検出	不検出	不検出	
5	身延町相又	豊岡分公民館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.20	H24.11.21	不検出	不検出	不検出	
6	南部町南部	南部町立睦合小学校	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.20	H24.11.21	不検出	不検出	不検出	
7	南部町十島	南部町公民館十島分館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.20	H24.11.21	不検出	不検出	不検出	
8	南部町福士	南部町消防団富沢分団 第3部御堂ポンプ室	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.20	H24.11.21	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0.37~0.70Bq(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。