

## 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	早川町大字保	保公民館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.22	H30.8.23	不検出	不検出	不検出	
2	早川町大字雨畑	本村公民館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.22	H30.8.23	不検出	不検出	不検出	
3	早川町大字薬袋	交流促進センター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.22	H30.8.23	不検出	不検出	不検出	
4	身延町三沢	久那土出張所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.22	H30.8.23	不検出	不検出	不検出	
5	身延町常葉	下部支所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.22	H30.8.23	不検出	不検出	不検出	
6	身延町平須	みのぶ自然の里	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.22	H30.8.23	不検出	不検出	不検出	
7	身延町身延	総門駐車場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.22	H30.8.23	不検出	不検出	不検出	
8	身延町相又	豊岡分公民館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.8.22	H30.8.23	不検出	不検出	不検出	
9	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	H30.8.22	H30.8.23	不検出	不検出	不検出	
10	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	H30.8.22	H30.8.23	不検出	不検出	不検出	
11	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	H30.8.22	H30.8.23	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/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0.47～0.76Bq(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