

## 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	富士川町十谷	つくたべかん	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R3.7.27	R3.7.28	不検出	不検出	不検出	
2	富士川町高下	高下文化センター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R3.7.27	R3.7.28	不検出	不検出	不検出	
3	富士川町天神中条	富士川町役場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R3.7.27	R3.7.28	不検出	不検出	不検出	
4	早川町大字保	保公民館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R3.7.27	R3.7.28	不検出	不検出	不検出	
5	早川町大字雨畑	本村公民館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R3.7.27	R3.7.28	不検出	不検出	不検出	
6	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	R3.7.27	R3.7.28	不検出	不検出	不検出	
7	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	R3.7.27	R3.7.28	不検出	不検出	不検出	
8	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	R3.7.27	R3.7.28	不検出	不検出	不検出	
9	南部町富士	南部町消防団富沢分団 第3部御堂ポンプ	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R3.7.27	R3.7.28	不検出	不検出	不検出	
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0.47～0.73Bq(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