

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	早川町大字保	保公民館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.5.9	H24.5.10	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	H24.5.9	H24.5.10	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	H24.5.9	H24.5.10	不検出	不検出	不検出	
4	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	H24.5.9	H24.5.10	不検出	不検出	不検出	
5	富士川町十谷	町営施設 つくたべかん	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.5.9	H24.5.10	不検出	不検出	不検出	
6	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	H24.5.9	H24.5.10	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0.42～0.66Bq(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。