

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	市川三郷町市川大門	市川三郷町立病院	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	不検出	不検出	不検出	
2	市川三郷町上野	三珠総合福祉センター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	不検出	不検出	不検出	
3	市川三郷町山保	山保地区公民館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	不検出	不検出	不検出	
4	市川三郷町岩間	市川三郷町六郷町民会館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	不検出	不検出	不検出	
5	富士川町天神中町	富士川町役場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	不検出	不検出	不検出	
6	富士川町平林	富士川町平林みさき耕舎	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	不検出	不検出	不検出	
7	富士川町鳥屋	富士川町鳥屋デイサービスセンター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	不検出	不検出	不検出	
8	早川町高住	早川南小学校	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	不検出	不検出	不検出	
9	早川町薬袋	交流促進センター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	不検出	不検出	不検出	
10	早川町千須和	千須和公民館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	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0.49～0.77Bq(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。