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 相 右
1	市川三郷町市川大門	峡南医療センター 市川三郷病院	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R5.7.24	R5.7.25	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	R5.7.24	R5.7.25	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	R5.7.24	R5.7.25	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	R5.7.24	R5.7.25	不検出	不検出	不検出	
5	身延町三沢	久那土出張所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R5.7.24	R5.7.25	不検出	不検出	不検出	
6	身延町常葉	下部支所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R5.7.24	R5.7.25	不検出	不検出	不検出	
7	身延町平須	みのぶ自然の里	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R5.7.24	R5.7.25	不検出	不検出	不検出	
8	身延町身延	総門駐車場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R5.7.24	R5.7.25	不検出	不検出	不検出	
9	身延町相又	豊岡分公民館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R5.7.24	R5.7.25	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0.47~0.71Bq(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