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	=+ 47 の 括 米豆	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	- 試料の種類					Cs-134	Cs-137	Cs合計	1佣 右
1	甲府市古関町		上九一色	出張所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R5.8.16	R5.8.17	不検出	不検出	不検出	
2	甲府市黒平町		旧市営林	務事務所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R5.8.16	R5.8.17	不検出	不検出	不検出	
3	甲府市高成町		昇仙峡観光	:協会公衆用トイレ	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R5.8.16	R5.8.17	不検出	不検出	不検出	
4	甲斐市篠原		榎公民館	7	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R5.8.16	R5.8.17	不検出	不検出	不検出	
5	甲斐市龍地		登美団地	2公園	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R5.8.16	R5.8.17	不検出	不検出	不検出	
6	甲斐市亀沢		睦沢ふれ	あい館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R5.8.16	R5.8.17	不検出	不検出	不検出	
7													
8													
9													
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0.47~0.72Bq(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