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佣 15
1	甲斐市亀沢	睦沢ふれあい館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.27	H27.7.28	不検出	不検出	不検出	
2	甲斐市龍地	登美団地公園	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.27	H27.7.28	不検出	不検出	不検出	
3	甲斐市篠原	榎公民館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.27	H27.7.28	不検出	不検出	不検出	
4	笛吹市八代町奈良原	八代町奈良原 集落センター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.27	H27.7.28	不検出	不検出	不検出	
5	笛吹市境川町藤垈	境川町原集会所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.27	H27.7.28	不検出	不検出	不検出	
6	山梨市大野	大野水源	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.27	H27.7.28	不検出	不検出	不検出	
7	山梨市三富川浦	山梨市役所三富支所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.27	H27.7.28	不検出	不検出	不検出	
8	山梨市牧丘町北原	塩平浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.27	H27.7.28	不検出	不検出	不検出	
9	山梨市牧丘町杣口	企業団杣口浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H27.7.27	H27.7.28	不検出	不検出	不検出	
10	今本さ の[0。は だ!!										

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。

<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

[「]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0.49~0.72Bq(ベクレル)/kgの範囲となっている。