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)佣 <i>1</i> 5
1	中巨摩郡昭和町西条	昭和浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R3.8.23	R3.8.24	不検出	不検出	不検出	
2	南アルプス市有野	駒場浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R3.8.23	R3.8.24	不検出	不検出	不検出	
3	南アルプス市曲輪田	曲輪田浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R3.8.23	R3.8.24	不検出	不検出	不検出	
4	南アルプス市中野	中野·上野浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R3.8.23	R3.8.24	不検出	不検出	不検出	
5	南アルプス市芦安芦倉	芦安浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R3.8.23	R3.8.24	不検出	不検出	不検出	
6	北杜市須玉町比志	民間施設	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R3.8.23	R3.8.24	不検出	不検出	不検出	
7	北杜市長坂町小荒間	民間施設	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R3.8.23	R3.8.24	不検出	不検出	不検出	
8	北杜市武川町山高	北杜市武川総合支所	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	R3.8.23	R3.8.24	不検出	不検出	不検出	
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0.42~0.78Bq(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