

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	南アルプス市駒場	駒場浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.7.31	H26.8.1	不検出	不検出	不検出	
2	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	H26.7.31	H26.8.1	不検出	不検出	不検出	
3	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	H26.7.31	H26.8.1	不検出	不検出	不検出	
4	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	H26.7.31	H26.8.1	不検出	不検出	不検出	
5	山梨市大野	大野水源	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.7.31	H26.8.1	不検出	不検出	不検出	
6	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	H26.7.31	H26.8.1	不検出	不検出	不検出	
7	山梨市牧丘町北原	塩平浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.7.31	H26.8.1	不検出	不検出	不検出	
8	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	H26.7.31	H26.8.1	不検出	不検出	不検出	
9	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	H26.7.31	H26.8.1	不検出	不検出	不検出	
10	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	H26.7.31	H26.8.1	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/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0.56～0.73Bq(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