

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	中央市臼井阿原	田富図書館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.8.19	H26.8.20	不検出	不検出	不検出	
2	中央市浅利	とよとみ道の駅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.8.19	H26.8.20	不検出	不検出	不検出	
3	韮崎市清哲町	韮崎北西小学校	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.8.19	H26.8.20	不検出	不検出	不検出	
4	韮崎市旭町	旭保育園	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.8.19	H26.8.20	不検出	不検出	不検出	
5	韮崎市龍岡町	エコパークたつおか	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.8.19	H26.8.20	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0.55～0.74Bq(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