

## 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	韮崎市清哲町	韮崎北西小学校	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.7.31	H30.8.1	不検出	不検出	不検出	
2	韮崎市旭町	旭公民館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.7.31	H30.8.1	不検出	不検出	不検出	
3	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	H30.7.31	H30.8.1	不検出	不検出	不検出	
4	南アルプス市有野	駒場浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.7.31	H30.8.1	不検出	不検出	不検出	
5	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	H30.7.31	H30.8.1	不検出	不検出	不検出	
6	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	H30.7.31	H30.8.1	不検出	不検出	不検出	
7	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	H30.7.31	H30.8.1	不検出	不検出	不検出	
8	北杜市須玉町比志	民間施設	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.7.31	H30.8.1	不検出	不検出	不検出	
9	北杜市長坂町小荒間	民間施設	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H30.7.31	H30.8.1	不検出	不検出	不検出	
10	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	H30.7.31	H30.8.1	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0.45～0.66Bq(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