

## 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	道志村下白井平	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H29.8.21	H29.8.22	不検出	不検出	不検出	
2	道志村東神地	水源の郷 やまゆりセンター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H29.8.21	H29.8.22	不検出	不検出	不検出	
3	道志村竹之本	道志村役場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H29.8.21	H29.8.22	不検出	不検出	不検出	
4	富士吉田市上吉田	市立青少年センター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H29.8.21	H29.8.22	不検出	不検出	不検出	
5	富士吉田市下吉田	幸町児童公園	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H29.8.21	H29.8.22	不検出	不検出	不検出	
6	富士吉田市大明見	市立明見コミュニティセンター	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H29.8.21	H29.8.22	不検出	不検出	不検出	
7	上野原市西原	旧農協	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H29.8.21	H29.8.22	不検出	不検出	不検出	
8	上野原市柗原	民宿	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H29.8.21	H29.8.22	不検出	不検出	不検出	
9	上野原市鶴川	弓道場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H29.8.21	H29.8.22	不検出	不検出	不検出	
10	上野原市秋山	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H29.8.21	H29.8.22	不検出	不検出	不検出	
11	上野原市秋山	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H29.8.21	H29.8.22	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0.51～0.79Bq(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