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/L)			- 備 考
	採水地	施設名						Cs-134	Cs-137	Cs合計	1/開 行
1	道志村下白井平	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	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	H24.11.19	H24.11.20	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	H24.11.19	H24.11.20	不検出	不検出	不検出	
4	小菅村川池	小菅村役場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	不検出	不検出	不検出	
5	小菅村余沢	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	不検出	不検出	不検出	
6	小菅村長作	長作公衆トイレ	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	不検出	不検出	不検出	
7	丹波山村下組	道の駅たばやま	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	不検出	不検出	不検出	
8	丹波山村保之瀬	保之瀬公民館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	不検出	不検出	不検出	
9	丹波山村鴨沢	鴨沢消防会館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	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/L)」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0.39~0.78Bq(ベクレル)/Lの範囲となっている。

<参考>

水道水中の放射性物質に係る新たな目標値

放射性セシウム(セシウム134及び137の合計) 10 Bq(ベクレル)/L

※平成24年4月1日から、食品衛生法における飲料水に係る新基準値が放射性セシウム(セシウム134及び137の合計)10Bq(ベクレル)/Lとされたことを受け、水道水中の新たな目標値が設定されています。