

甲府市上下水道局給水区域における水道水中の放射性物質測定結果について

昭和浄水場及び中道地域の水道水の放射性物質を測定しました。
測定結果等は以下のとおりです。

甲府水道昭和浄水場系

単位 Bq/kg

採取日	平成28年4月13日	
採取場所	昭和浄水場の蛇口からの水	
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）	
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134, 136, 137
測定結果	不検出※	不検出※

※測定下限値 1Bq/kg

中道水道北部第2配水池系

単位 Bq/kg

採取日	平成28年4月13日	
採取場所	宮下区公民館の蛇口からの水	
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）	
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134, 136, 137
測定結果	不検出※	不検出※

※測定下限値 1Bq/kg

甲府市上下水道局給水区域における水道水中の放射性物質測定結果について

昭和浄水場及び中道地域の水道水の放射性物質を測定しました。
測定結果等は以下のとおりです。

甲府水道昭和浄水場系

単位 Bq/kg

採取日	平成28年6月15日	
採取場所	昭和浄水場の蛇口からの水	
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）	
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134, 136, 137
測定結果	不検出※	不検出※

※測定下限値 1Bq/kg

中道水道北部第2配水池系

単位 Bq/kg

採取日	平成28年6月15日	
採取場所	宮下区公民館の蛇口からの水	
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）	
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134, 136, 137
測定結果	不検出※	不検出※

※測定下限値 1Bq/kg

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	昭和町西条	昭和浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H28.8.15	H28.8.16	不検出	不検出	不検出	
2	山梨市大野	大野水源	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H28.8.15	H28.8.16	不検出	不検出	不検出	
3	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	H28.8.15	H28.8.16	不検出	不検出	不検出	
4	山梨市牧丘町北原	塩平浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H28.8.15	H28.8.16	不検出	不検出	不検出	
5	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	H28.8.15	H28.8.16	不検出	不検出	不検出	
6	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	H28.8.15	H28.8.16	不検出	不検出	不検出	
7	笛吹市境川町藤壘	境川町原集会場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H28.8.15	H28.8.16	不検出	不検出	不検出	
8											
9											
10											

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0.51～0.71Bq(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