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 26 年 4 月 16 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 放射性セシウム I-131 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1配水池系

単位 Bq/kg

採取日	平成 26 年 4 月 16 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※	

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 26 年 6 月 18 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 放射性セシウム I-131 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1配水池系

単位 Bq/kg

採取日	平成 26 年 6 月 18 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 放射性セシウム I-131 Cs-134, 136, 137		
測定結果	不検出※	不検出※	

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。

### 中道水道北部第1配水池系

単位 Bq/kg

採取日	平成 26 年 8 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※	

### 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	絽	課(Bq/kg)	)	備考
INO.	採 水 地	施設名	1 武科の推領   快直機以   1   	快旦法	(	Cs-134	Cs-137	Cs合計	1/19 1/5		
1	中巨摩郡昭和町西条	昭和浄水場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.8.7	H26.8.8	不検出	不検出	不検出	
2	丹波山村鴨沢	鴨沢消防会館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.8.7	H26.8.8	不検出	不検出	不検出	
3	丹波山村保之瀬	保之瀬公民館	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.8.7	H26.8.8	不検出	不検出	不検出	
4	丹波山村下組	道の駅たばやま	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.8.7	H26.8.8	不検出	不検出	不検出	
5	小菅村川池	小菅村役場	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.8.7	H26.8.8	不検出	不検出	不検出	
6	小菅村余沢	一般住宅	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.8.7	H26.8.8	不検出	不検出	不検出	
7	小菅村長作	長作公衆トイレ	蛇口水	衛生環境研究所	Ge	H26.8.7	H26.8.8	不検出	不検出	不検出	

#### <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

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0.54~0.72Bq(ベクレル)/kgの範囲となっている。

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 26 年 10 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1配水池系

単位 Bq/kg

採取日	平成 26 年 10 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 放射性セシウム I-131 Cs-134, 136, 137		
測定結果	不検出※	不検出※	

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 26 年 12 月 17 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	放射性セシウム	
MAC X II	I-131 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1配水池系

単位 Bq/kg

採取日	平成 26 年 12 月 17 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 放射性セシウム I-131 Cs-134, 136, 137		
測定結果	不検出※	不検出※	

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27年2月18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1配水池系

単位 Bq/kg

採取日	平成27年2月18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 放射性セシウム I-131 Cs-134, 136, 137		
測定結果	不検出※	不検出※	