

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23年4月7日	
採取場所	昭和浄水場の蛇口からの水	
測定機関	日立協和エンジニアリング株式会社（茨城県日立市）	
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 10Bq/kg

中道水道北部第1配水池系

単位 Bq/kg

採取日	平成23年4月19日	
採取場所	宮下区公民館の蛇口からの水	
測定機関	日立協和エンジニアリング株式会社（茨城県日立市）	
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 10Bq/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23年6月20日	
採取場所	昭和浄水場の蛇口からの水	
測定機関	日立協和エンジニアリング株式会社（茨城県日立市）	
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 10Bq/kg

中道水道北部第1配水池系

単位 Bq/kg

採取日	平成23年6月20日	
採取場所	宮下区公民館の蛇口からの水	
測定機関	日立協和エンジニアリング株式会社（茨城県日立市）	
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 10Bq/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

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23年8月15日	
採取場所	宮下区公民館の蛇口からの水	
測定機関	株式会社島津テクノリサーチ（京都府京都市）	
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 10Bq/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

測定日	採水日	採水場所		試料の種類	測定結果(Bq/kg)		備考
		採水地	施設名		放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-134,Cs-137)	
平成23年8月1日	平成23年8月1日	中巨摩郡昭和町西条	昭和浄水場	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年8月1日	平成23年8月1日	甲府市黒平町	市有林管理事務所	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年8月1日	平成23年8月1日	甲府市高成町	市営公衆用トイレ	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年8月1日	平成23年8月1日	甲府市古閑町	上九一色出張所	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年8月1日	平成23年8月1日	甲斐市篠原	榎公民館	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年8月1日	平成23年8月1日	甲斐市龍地	登美団地公園	蛇口水	不検出	不検出	
平成23年8月1日	平成23年8月1日	甲斐市亀沢	睦沢ふれあい館	蛇口水	不検出	不検出	

注) 不検出とは、検査機器で測定できる定量下限値未満であることを示します。定量下限値は測定機器の種類、測定機関の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なります。放射性ヨウ素(I-131)及び放射性セシウム(Cs-134,Cs-137)の定量下限値は、概ね4(Bq/kg)から10(Bq/kg)の範囲です。

測定機関: 衛生環境研究所

参考: 原子力安全委員会より示された飲食物の摂取制限に関する指標等を基に指標値が定められています。

対象	放射性ヨウ素※	放射性セシウム
飲料水	300Bq/kg	200Bq/kg

※厚生労働省より、水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児による水道水の摂取を控えるよう指示がありました。

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 23 年 10 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 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 10Bq/kg

中道水道北部第 1 配水池系

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 10 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 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 10Bq/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 23 年 12 月 14 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 10Bq/kg

中道水道北部第 1 配水池系

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 12 月 14 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 10Bq/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 24 年 2 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 10Bq/kg

中道水道北部第 1 配水池系

単位 Bq/kg

採取日	平成 24 年 2 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 10Bq/kg