

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等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。

脱水汚泥

単位Bq/Kg

採取日	平成28年4月13日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	120	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成28年4月13日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

FAX 055-241-0132

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等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。

脱水汚泥

単位Bq/Kg

採取日	平成28年5月18日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	26	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成28年5月18日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	11

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

FAX 055-241-0132

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等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。

脱水汚泥

単位Bq/Kg

採取日	平成28年6月15日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	21	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成28年6月15日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

FAX 055-241-0132

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等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。

脱水汚泥

単位Bq/Kg

採取日	平成28年7月13日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	100	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成28年7月13日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

FAX 055-241-0132

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等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。

脱水汚泥

単位Bq/Kg

採取日	平成28年8月17日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	160	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成28年8月17日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	10

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

FAX 055-241-0132

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等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。

脱水汚泥

単位Bq/Kg

採取日	平成28年9月14日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	50	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成28年9月14日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

FAX 055-241-0132

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等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。

脱水汚泥

単位Bq/Kg

採取日	平成28年10月12日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	44	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成28年10月12日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

FAX 055-241-0132

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等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。

脱水汚泥

単位Bq/Kg

採取日	平成28年11月16日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	170	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成28年11月16日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	53	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

FAX 055-241-0132

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等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。

脱水汚泥

単位Bq/Kg

採取日	平成28年12月14日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	15	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成28年12月14日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

FAX 055-241-0132

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等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。

脱水汚泥

単位Bq/Kg

採取日	平成29年1月18日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成29年1月18日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

FAX 055-241-0132

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等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。

脱水汚泥

単位Bq/Kg

採取日	平成29年2月15日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	注 320	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

注 今回の測定で高い数値が検出されたため追跡調査を行います。

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成29年2月15日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

FAX 055-241-0132

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等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。

脱水汚泥

単位Bq/Kg

採取日	平成29年3月15日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	19	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成29年3月15日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
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	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

※不検出とは、測定下限値（10Bq/Kg）未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

FAX 055-241-0132