

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31年4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	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31年4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※	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	令和1年5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	61	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	令和1年5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	令和元年6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	230	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	令和元年6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	令和元年7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	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	令和元年7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※	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	令和元年8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	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。

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	令和元年8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	令和元年9月11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	61	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	令和元年9月11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	10	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	令和元年10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	33	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	令和元年10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	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	令和元年11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	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	令和元年11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	令和元年12月11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	令和元年12月11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	令和2年1月24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	45	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	令和2年1月24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	令和2年2月21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	68	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	令和2年2月21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	令和2年3月19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	58	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	令和2年3月19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