

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26年4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	100	不検出※	不検出※	不検出※

※測定下限値10Bq/Kg

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成26年4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	12	不検出※	不検出※	21

※測定下限値10Bq/Kg

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26年5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	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26年5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※	21

※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26年6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	17	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26年6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※	30

※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26年7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	190	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26年7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	10	不検出※	不検出※	22

※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26年8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	210	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26年8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※	11	不検出※	35

※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26年9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	42	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26年9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※	18

※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26年10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	46	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26年10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※	24

※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26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	28	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26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※	21

※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26年12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	200	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26年12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	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	平成27年1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	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27年1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27年2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	64	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27年2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	28	不検出※	不検出※	13

※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27年3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	47	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27年3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※	19

※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