

甲府市上下水道局平瀬浄水場脱水汚泥の放射性物質測定結果について

平瀬浄水場の脱水汚泥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 4 月 15 日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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※

※測定下限値 10Bq/kg

工務部水道管理室浄水課

電話：055-251-8111

F A X：055-251-8127

甲府市上下水道局平瀬浄水場脱水汚泥の放射性物質測定結果について

平瀬浄水場の脱水汚泥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5月13日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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※

※測定下限値 10Bq/kg

工務部水道管理室浄水課

電話：055-251-8111

FAX：055-251-8127

甲府市上下水道局平瀬浄水場脱水汚泥の放射性物質測定結果について

平瀬浄水場の脱水汚泥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6月17日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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※

※測定下限値 10Bq/kg

工務部水道管理室浄水課

電話：055-251-8111

FAX：055-251-8127

甲府市上下水道局平瀬浄水場脱水汚泥の放射性物質測定結果について

平瀬浄水場の脱水汚泥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7月15日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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※

※測定下限値 10Bq/kg

工務部水道管理室浄水課

電話：055-251-8111

FAX：055-251-8127

甲府市上下水道局平瀬浄水場脱水汚泥の放射性物質測定結果について

平瀬浄水場の脱水汚泥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8月12日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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※

※測定下限値 10Bq/kg

工務部水道管理室浄水課
電話：055-251-8111
FAX：055-251-8127

甲府市上下水道局平瀬浄水場脱水汚泥の放射性物質測定結果について

平瀬浄水場の脱水汚泥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9月16日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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※

※測定下限値 10Bq/kg

工務部水道管理室浄水課

電話：055-251-8111

FAX：055-251-8127

甲府市上下水道局平瀬浄水場脱水汚泥の放射性物質測定結果について

平瀬浄水場の脱水汚泥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10月14日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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※

※測定下限値 10Bq/kg

工務部水道管理室浄水課

電話：055-251-8111

FAX：055-251-8127

甲府市上下水道局平瀬浄水場脱水汚泥の放射性物質測定結果について

平瀬浄水場の脱水汚泥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11月18日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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。

工務部水道管理室浄水課

電話：055-251-8111

FAX：055-251-8127

甲府市上下水道局平瀬浄水場脱水汚泥の放射性物質測定結果について

平瀬浄水場の脱水汚泥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12月16日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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）

工務部水道管理室浄水課

電話：055-251-8111

FAX：055-251-8127

甲府市上下水道局平瀬浄水場脱水汚泥の放射性物質測定結果について

平瀬浄水場の脱水汚泥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1月20日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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）

工務部水道管理室浄水課

電話：055-251-8111

FAX：055-251-8127

甲府市上下水道局平瀬浄水場脱水汚泥の放射性物質測定結果について

平瀬浄水場の脱水汚泥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2月17日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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）

工務部水道管理室浄水課

電話：055-251-8111

FAX：055-251-8127

甲府市上下水道局平瀬浄水場脱水汚泥の放射性物質測定結果について

平瀬浄水場の脱水汚泥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3月16日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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）

工務部水道管理室浄水課
電話：055-251-8111
FAX：055-251-8127