

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23年5月18日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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	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※	13

※測定下限値10Bq/Kg

工務部みず管理室みず保全課

電話： 055-251-8112

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 23 年 5 月 25 日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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	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	14	不検出	22

測定下限値 10Bq/kg

工務部みず管理室浄水管理課
電話：055-251-8111

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 23 年 6 月 20 日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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	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	19	不検出	不検出

測定下限値 10Bq/kg

工務部みず管理室浄水管理課
電話：055-251-8111

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 23 年 7 月 14 日			
採取場所	平瀬浄水場汚泥処理棟			
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	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	13	不検出	15

測定下限値 10Bq/kg

工務部みず管理室みず保全課

電話：055-251-8112

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 23 年 8 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	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

工務部みず管理室みず保全課

電話：055-251-8112

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 23 年 9 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

工務部みず管理室みず保全課

電話：055-251-8112

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 23 年 10 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

工務部みず管理室浄水管理課

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 23 年 11 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

工務部みず管理室浄水管理課

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 23 年 12 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

工務部みず管理室浄水管理課

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 24 年 1 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

工務部みず管理室浄水管理課

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 24 年 2 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

工務部みず管理室浄水管理課

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 24 年 3 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

工務部みず管理室浄水管理課

電話：055-251-8111

F A X：055-251-8127