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4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※

※不険出とは、測定下限値(10Bq/kg)未満

工務部水道管理室浄水課

電話:055-251-8111

FAX: 055-251-8127

平瀬浄水場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5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※

※不険出とは、測定下限値(10Bq/kg)未満

工務部水道管理室浄水課

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6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※

※不険出とは、測定下限値(10Bq/kg)未満

工務部水道管理室浄水課

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7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※

※不険出とは、測定下限値(10Bq/kg)未満

工務部水道管理室浄水課

電話: 055-251-8111

FAX: 055-251-8127

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8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※

※不険出とは、測定下限値(10Bq/kg)未満

工務部水道管理室浄水課

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9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※

※不険出とは、測定下限値(10Bq/kg)未満

工務部水道管理室浄水課

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10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※

※不険出とは、測定下限値(10Bq/kg)未満

工務部水道管理室浄水課

電話:055-251-8111

FAX: 055-251-8127

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11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※

※不険出とは、測定下限値(10Bq/kg)未満

工務部水道管理室浄水課

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※

※不険出とは、測定下限値(10Bq/kg)未満

工務部水道管理室浄水課

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29年1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※

※不険出とは、測定下限値(10Bq/kg)未満

工務部水道管理室浄水課

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29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※

※不検出とは、測定下限値(10Bq/kg)未満

工務部水道管理室浄水課

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29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※

※不検出とは、測定下限値(10Bq/kg)未満

工務部水道管理室浄水課