

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25年4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	180	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25年4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	29	25	不検出※	40

※測定下限値10Bq/Kg

工務部施設整備室浄化センター

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25年5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※

※測定下限値10Bq/Kg

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成25年5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※	16	不検出※	43

※測定下限値10Bq/Kg

工務部施設整備室浄化センター

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25年6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	18	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25年6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※	20	不検出※	46

※測定下限値10Bq/Kg

工務部施設整備室浄化センター

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25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	不検出※	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25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	不検出※	11	不検出※	25

※測定下限値10Bq/Kg

工務部施設整備室浄化センター

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25年8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	27	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25年8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※	17	不検出※	28

※測定下限値10Bq/Kg

工務部施設整備室浄化センター

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25年9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	180	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25年9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※	15	不検出※	35

※測定下限値10Bq/Kg

工務部施設整備室浄化センター

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25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	57	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25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

※測定下限値10Bq/Kg

工務部施設整備室浄化センター

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25年11月20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※

※測定下限値10Bq/Kg

焼却灰

単位Bq/Kg

採取日	平成25年11月20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※	20

※測定下限値10Bq/Kg

工務部施設整備室浄化センター

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25年12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	130	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25年12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	29	不検出※	不検出※	23

※測定下限値10Bq/Kg

工務部施設整備室浄化センター

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1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	22	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1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※	19

※測定下限値10Bq/Kg

工務部施設整備室浄化センター

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	48	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	不検出※	不検出※	不検出※	29

※測定下限値10Bq/Kg

工務部施設整備室浄化センター

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3月26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	11	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3月26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※	20

※測定下限値10Bq/Kg

工務部施設整備室浄化センター

電話 055-241-0131

FAX 055-241-0132