

## 汚泥の放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70

- 測定方法
- 放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）
  - 廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル（国立環境研究所）
  - 平成24年10月以降、放射性ヨウ素131は測定していません。  
（放射性物質汚染対処特別措置法対象外のため）
  - 「不検出」は検出下限値未満、（ ）内は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

試料		放射性セシウム			放射性ヨウ素	測定機関
採取日	測定日	134	137	合計	131	
平成23年						
7月22日	7月27日	不検出(9)	不検出(9)	不検出	不検出(10)	1
8月28日	9月1日	不検出(7)	不検出(7)	不検出	不検出(9)	2
9月16日	9月22日	不検出(6)	不検出(6)	不検出	不検出(9)	2
10月17日	10月19日	不検出(6)	不検出(6)	不検出	不検出(6)	2
11月18日	11月21日	不検出(6)	不検出(6)	不検出	不検出(8)	2
12月12日	12月15日	不検出(7)	不検出(7)	不検出	不検出(7)	2
平成24年						
1月16日	1月20日	不検出(8)	不検出(8)	不検出	不検出(8)	2
2月17日	2月21日	不検出(7)	不検出(7)	不検出	不検出(9)	2
3月16日	3月23日	不検出(7)	不検出(7)	不検出	不検出(9)	2
4月13日	4月18日	不検出(7)	不検出(8)	不検出	不検出(9)	3
5月18日	5月21日	不検出(7)	不検出(8)	不検出	不検出(9)	3
6月15日	6月18日	不検出(7)	不検出(7)	不検出	不検出(7)	3
7月13日	7月18日	不検出(6)	不検出(8)	不検出	不検出(9)	3
8月13日	8月17日	不検出(7)	不検出(8)	不検出	不検出(9)	3
9月14日	9月19日	不検出(8)	不検出(8)	不検出	不検出(8)	3
10月15日	10月16日	不検出(12)	不検出(13)	不検出	-	2
11月16日	11月21日	不検出(9)	不検出(10)	不検出	-	2
12月17日	12月19日	不検出(11)	不検出(8)	不検出	-	2

単位：Bq/kg

試料		放射性セシウム			放射性ヨウ素	測定機関
採取日	測定日	134	137	合計	131	
平成25年						
1月18日	1月21日	不検出(10)	不検出(11)	不検出	-	2
2月15日	2月19日	不検出(9)	不検出(9)	不検出	-	2
3月11日	3月12日	不検出(10)	不検出(10)	不検出	-	2
4月8日	4月9日	不検出(9)	不検出(10)	不検出	-	2
5月13日	5月14日	不検出(9)	不検出(9)	不検出	-	2
6月10日	6月11日	不検出(11)	不検出(9)	不検出	-	2
7月12日	7月16日	不検出(10)	不検出(9)	不検出	-	2
8月12日	8月13日	不検出(9)	不検出(10)	不検出	-	2
9月20日	9月25日	不検出(10)	不検出(8)	不検出	-	2
10月21日	10月22日	不検出(12)	不検出(8)	不検出	-	2
11月18日	11月20日	不検出(10)	不検出(12)	不検出	-	2
12月16日	12月18日	不検出(11)	不検出(11)	不検出	-	2
平成26年						
1月17日	1月20日	不検出(11)	不検出(12)	不検出	-	2
2月17日	2月19日	不検出(10)	不検出(12)	不検出	-	2
3月10日	3月11日	不検出(9)	不検出(13)	不検出	-	2
6月16日	6月18日	不検出(9)	不検出(10)	不検出	-	2
9月19日	9月22日	不検出(7)	不検出(10)	不検出	-	2
12月15日	12月17日	不検出(11)	不検出(10)	不検出	-	2

平成24年10月試料採取分から、放射性ヨウ素131は、放射性物質汚染対処特別措置法の測定対象外のため、測定していません。

## 汚泥の放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70

- 測定方法
- 放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）
  - 廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル（国立環境研究所）
  - 平成24年10月以降、放射性ヨウ素131は測定していません。  
（放射性物質汚染対処特別措置法対象外のため）
  - 「不検出」は検出下限値未満、（ ）内は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

試料		放射性セシウム			測定機関
採取日	測定日	134	137	合計	
平成27年					
3月6日	3月10日	不検出(8)	不検出(8)	不検出	2
6月19日	6月23日	不検出(9)	不検出(9)	不検出	2
9月25日	9月29日	不検出(10)	不検出(9)	不検出	2
12月14日	12月16日	不検出(9)	不検出(9)	不検出	2
平成28年					
3月14日	3月16日	不検出(10)	不検出(8)	不検出	2
6月2日	6月3日	不検出(9)	不検出(8)	不検出	2
9月6日	9月8日	不検出(11)	不検出(10)	不検出	2
12月5日	12月7日	不検出(11)	不検出(9)	不検出	2

単位：Bq/kg

試料		放射性セシウム			測定機関
採取日	測定日	134	137	合計	

平成29年1月から新施設での処理となりました。  
新施設では、汚泥は可燃ごみとともに焼却処理へ変更となったため測定していません。