

# 放流水の放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

●測定機関及び測定機器

測定機関番号	測定機関	測定機器
2	株式会社環境管理センター	ゲルマニウム半導体検出器 (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	ゲルマニウム半導体検出器 (セイコーイージーアンドジー社製GEM20P4-70)
4	株式会社むさしの計測	ゲルマニウム半導体検出器 (セイコーイージーアンドジー社製GEM25-70)

●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）

●注釈

※「不検出」とは、検出下限値未満を表します。また、( )内は検出下限値を表します。

単位：Bq/L

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

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。

単位：Bq/L

試料採取日	測定日	放射性セシウム			測定機関番号
		134	137	合計	
平成24年10月15日	平成24年10月16日	不検出(<9)	不検出(<8)	不検出	2
平成24年11月16日	平成24年11月21日	不検出(<9)	不検出(<7)	不検出	2
平成24年12月17日	平成24年12月19日	不検出(<8)	不検出(<10)	不検出	2
平成25年1月18日	平成25年1月21日	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出	2
平成25年2月15日	平成25年2月19日	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出	2
平成25年3月11日	平成25年3月12日	不検出(<8)	不検出(<7)	不検出	2
平成25年4月8日	平成25年4月9日	不検出(<9)	不検出(<8)	不検出	2
平成25年5月13日	平成25年5月14日	不検出(<9)	不検出(<8)	不検出	2
平成25年6月10日	平成25年6月11日	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出	2
平成25年7月12日	平成25年7月16日	不検出(<10)	不検出(<7)	不検出	2
平成25年8月12日	平成25年8月13日	不検出(<9)	不検出(<7)	不検出	2
平成25年9月20日	平成25年9月24日	不検出(<8)	不検出(<6)	不検出	2
平成25年10月21日	平成25年10月22日	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出	2
平成25年11月18日	平成25年11月19日	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出	2
平成25年12月16日	平成25年12月18日	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出	2
平成26年1月17日	平成26年1月21日	不検出(<10)	不検出(<8)	不検出	2
平成26年2月17日	平成26年2月19日	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出	2
平成26年3月10日	平成26年3月11日	不検出(<10)	不検出(<8)	不検出	2
平成26年6月16日	平成26年6月20日	不検出(<7)	不検出(<8)	不検出	2
平成26年9月19日	平成26年9月22日	不検出(<9)	不検出(<9)	不検出	2
平成26年12月15日	平成26年12月17日	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出	2
平成27年3月6日	平成27年3月11日	不検出(<9)	不検出(<9)	不検出	2
平成27年6月19日	平成27年6月23日	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出	2
平成27年9月25日	平成27年9月29日	不検出(<9)	不検出(<7)	不検出	2
平成27年12月14日	平成27年12月16日	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出	2
平成28年3月14日	平成28年3月15日	不検出(<8)	不検出(<9)	不検出	2
平成28年6月2日	平成28年6月3日	不検出(<10)	不検出(<7)	不検出	2
平成28年9月6日	平成28年9月8日	不検出(<7)	不検出(<10)	不検出	2
平成28年12月5日	平成28年12月7日	不検出(<9)	不検出(<8)	不検出	2
平成29年3月24日	平成29年3月28日	不検出(<8)	不検出(<7)	不検出	2

平成28年12月までは、旧施設での測定結果です。

平成29年1月から3月までは、新施設の試験運転期間中です。

平成29年4月から新施設が本稼働開始しました。

