

## 平成26年度 清掃工場等における雨水排水のダイオキシン類測定結果

測定結果はすべて法基準値を下回りました。

平成27年6月 現在

単位:pg-TEQ/L

工場名	測定地点	測定日	雨水排水の ダイオキシン類濃度
光が丘	雨水排水 西側	平成26年10月6日	1.1
	雨水排水 南側		0.0099
	雨水排水 東側		0.016
目黒	雨水排水	平成26年6月23日	0.034
有明	雨水排水	平成26年6月9日	0.17
千歳	雨水排水 西側	平成26年11月26日	0.13
	雨水排水 北東側		0.42
江戸川	雨水排水 北側	平成27年1月15日	0.57
	雨水排水 東側		0.58
	雨水排水 南側		0.58
墨田	雨水排水	平成26年11月21日	0.063
北	雨水排水	平成26年9月11日	0.0061
新江東	雨水排水 北側	平成26年5月21日	0.30
	雨水排水 南側		0.27
港	雨水排水	平成26年9月11日	0.69
豊島	雨水排水	平成26年6月6日	0.40
渋谷	雨水排水	平成26年9月1日	0.0049
中央	雨水排水	平成26年10月15日	0.0035
板橋	雨水排水 東側	平成26年6月6日	0.10
	雨水排水 南側		0.24
多摩川	雨水排水	平成26年5月21日	0.25
足立	雨水排水	平成27年1月15日	0.79
品川	雨水排水 北側	平成26年9月11日	0.21
	雨水排水 南側		0.45
葛飾	雨水排水	平成26年9月2日	0.0097
世田谷	雨水排水 北側	平成26年10月23日	0.12
	雨水排水 南側		0.33
大田	雨水排水 北西側 (IBA)	平成27年1月7日	0.012
	雨水排水 北側 (IBB)		0.83
	雨水排水 北東側 (IBC)		1.1
中防灰溶融 施設	雨水排水 西側	平成26年4月4日	0.012
	雨水排水 北側	平成26年7月21日	0.19

(注1)雨水排水の法基準値 10pg-TEQ/L

(注2)pg(ピコグラム)とは、1兆分の1グラムを表す単位