

平成30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

測定結果は以下のとおりです。

令和元年7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
有明	雨水調整槽	平成30年9月4日	17※
		平成30年11月7日	0.56
千歳	西側雨水貯留槽	平成30年9月21日	0.15
	北東雨水排水槽		0.019
江戸川	北側雨水排水槽	平成30年12月6日	0.78
	東側雨水排水槽		0.62
	南側雨水排水槽		0.73
墨田	雨水貯留槽	平成30年6月15日	0.10
北	雨水調整槽	平成30年9月5日	3.2
新江東	北側雨水排水槽	平成30年11月6日	0.030
	南側雨水排水槽	平成30年11月6日	0.36
港	雨水排水ます	平成30年12月6日	1.4
豊島	雨水排水枡	平成30年9月21日	0.78
渋谷	雨水貯留槽	平成30年9月26日	0.016
中央	雨水排水枡	平成30年11月6日	0.028
板橋	東側雨水貯留槽	平成30年6月20日	0.22
	南側雨水貯留槽		0.68
多摩川	雨水排水枡	平成30年4月25日	0.054
足立	雨水排水槽	平成30年7月9日	1.6
品川	北側雨水排水枡	平成30年11月9日	0.034
	南側雨水排水枡		0.23
葛飾	雨水排水槽	平成30年12月6日	0.70
世田谷	北側雨水抑制槽	平成30年8月13日	0.48
	南側雨水抑制槽		0.055
大田	北西側雨水排水槽	平成30年6月21日	0.00028
		平成30年11月7日	0.0091
	南側雨水排水槽	平成30年6月21日	0.000045
		平成30年11月7日	0.013
	北側雨水排水槽	平成30年6月21日	0.039
		平成30年11月7日	0.26
北東側雨水排水槽	平成30年6月21日	0.33	
	平成30年11月7日	0.25	
練馬	雨水オーバーフロー槽	平成30年9月11日	0.0061
杉並	雨水流出抑制槽	平成30年8月8日	0.086
中防灰溶融 施設	西側雨水排水枡	平成30年6月18日	0.018
	北側雨水排水枡		0.012

(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

(注3) ※は、基準値を超過したため、平成30年11月7日に再測定した。