

## 令和4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。

令和5年4月現在

調査機関: ユーロフィン日本環境株式会社

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	令和4年12月22日	0.081
千歳	西側雨水貯留槽	令和4年9月20日	0.15
	北東側雨水排水槽		0.034
墨田	雨水貯留槽	令和4年5月13日	0.49
北	雨水調整槽	令和4年8月18日	0.40
新江東	北側雨水排水槽	令和5年1月24日	0.64
	南側雨水排水槽		0.0062
港	雨水排水枡	令和4年5月27日	0.15
豊島	雨水排水枡	令和4年10月7日	0.59
渋谷	雨水貯留槽	令和4年11月18日	0.069
中央	雨水排水枡	令和4年11月15日	0.020
板橋	東側雨水貯留槽	令和4年11月21日	0.0054
	南側雨水貯留槽	令和4年11月23日	0.019
多摩川	雨水排水枡	令和4年10月7日	0.22
足立	雨水貯留槽	令和4年7月13日	1.3
品川	北側雨水排水枡	令和4年4月5日	0.0069
	南側雨水排水枡		0.0089
葛飾	雨水抑制槽	令和4年9月26日	0.016
世田谷	北側雨水抑制槽	令和4年7月27日	0.24
	南側雨水抑制槽		0.22
大田	北西側雨水排水槽	令和4年4月27日	0.00082
		令和5年2月14日	0.00035
	南側雨水排水槽	令和4年4月27日	0.000051
		令和5年2月14日	0.00055
	北側雨水排水槽	令和4年4月27日	0.000057
		令和5年2月14日	0.00056
北東側雨水排水槽	令和4年4月27日	0.0057	
	令和5年2月14日	0.068	
練馬	雨水オーバーフロー槽	令和4年7月15日	0.0048
杉並	雨水流出抑制槽	令和4年7月15日	0.010
光が丘	雨水流出抑制槽	令和4年9月20日	0.00052
中防灰溶融施設	西側雨水排水枡	令和4年11月23日	0.00017
	北側雨水排水枡		0.0064

(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