

## 令和5年度 ダイオキシン類分析結果

採取年月日	令和5年11月27日
計量方法	水質:「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」 JIS K 0312 (2020) 土壌:「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」 (平成21年3月 環境省水・大気環境局土壌環境課)
計量期間	

採取地点	計量結果		毒性等量環境基準 ※③
	ダイオキシン類(PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)※①		
	実測値	毒性等量※②	
賀茂川(東野町)	21 pg/L	0.065 pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L以下
忠海学園(グランド)	230 pg/g	0.37 pg-TEQ/g	1,000 pg-TEQ/g以下

※① PCDDs … ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン  
 PCDFs … ポリ塩化ジベンゾフラン  
 DL-PCBs … ダイオキシン様ポリ塩化ビフェニル

※② 毒性等量は計量法第107条による計量証明の対象外

※③ 基準について

ダイオキシン類の基準は、「ダイオキシン類による大気の汚染, 水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準」(平成11年12月環境庁告示第68号)を採用