

## 令和8年度 ダイオキシン類分析結果

採取年月日	令和8年4月28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		
江の内川河口	220	pg/L	0.28	pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L以下
竹原中学校グラウンド	120	pg/L	0.079	pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L以下
竹原小学校グラウンド	11	pg/g	0.001	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汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌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