

令和4年度 ダイオキシン類測定結果

採取年月日	令和4年12月19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			
田万里川(金陽社裏)	9.6	pg/L	0.059	pg-TEQ/L	1	pg-TEQ/L以下
椋原川(国道432号横)	7.5	pg/L	0.059	pg-TEQ/L	1	pg-TEQ/L以下
大乘小学校(グラウンド)	56	pg/g	0.890	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大気汚染、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