

令和5年度(2023年度) ダイオキシン類調査結果

大気環境調査						単位: pg-TEQ/m ³	
調査地点	春季	夏季	秋季	冬季	年平均値	環境目標値	
	5月10日 ~5月17日	8月18日 ~8月25日	10月13日 ~10月20日	1月12日 ~1月19日			
吹田市北消防署局						0.6	
吹田簡易裁判所局	0.014	0.024	0.011	0.021	0.018		

※吹田市北消防署局は令和5年度(2023年度)から休止中

河川水質環境調査				単位: pg-TEQ/L
調査地点	調査日	調査結果	環境目標値	
山田川(摂津市域境界)	8月22日	0.076		
正雀川(安威川合流直前)	8月22日	0.14		
味舌水路(安威川合流直前)	8月22日	0.13	1	
糸田川(神崎川合流直前)	8月22日	0.13		
高川(神崎川合流直前)	8月22日	0.13		

地下水質環境調査				単位: pg-TEQ/L
調査地点	調査日	調査結果	環境目標値	
津雲台	10月6日	0.058	1	
千里万博公園	10月6日	0.058		

河川底質環境調査				単位: pg-TEQ/g
調査地点	調査日	調査結果	環境目標値	
正雀川(安威川合流直前)	8月22日	1.4	150	

土壌環境調査				単位: pg-TEQ/g
調査地点	調査日	調査結果	環境目標値	
片山公園	11月7日	0.0096	1000	

地下水質及び土壌の環境調査について
市域を分割し、測定地点が偏在しないように毎年調査区域を選定し順次環境調査を実施
しています。