

令和4年度（2022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12日 ～5月19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	0.0065	0.0088	0.0040	0.0098	0.0073	0.6
吹田簡易裁判所局	0.0060	0.0140	0.0074	0.0140	0.010	

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1日	0.073		
正雀川（安威川合流直前）	8月1日	0.19		
味舌水路（安威川合流直前）	8月1日	0.19	1	
糸田川（神崎川合流直前）	8月1日	0.17		
高川（神崎川合流直前）	8月1日	0.18		

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	
南吹田	10月14日	0.082		
千里万博公園	10月14日	0.058	1	

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1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	
佐井寺南が丘公園	11月7日	0.039	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。