

## 令和2年度(2020年度) ダイオキシン類調査結果

大気環境調査						単位：pg-TEQ/m <sup>3</sup>
調査地点	春季	夏季	秋季	冬季	年平均値	環境目標値
	5月14日 ～5月21日	8月20日 ～8月27日	10月15日 ～10月22日	1月14日 ～1月21日		
吹田市北消防署局	0.0068	0.0073	0.0050	0.0069	0.0065	0.6
吹田簡易裁判所局	0.0099	0.013	0.0098	0.014	0.012	

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(市域境界)	8月19日	0.073	1	
正雀川(流末)	8月19日	0.13		
味舌水路(流末)	8月19日	0.23		
糸田川(流末)	8月19日	0.090		
高川(流末)	8月19日	0.10		

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	
片山町4丁目	10月27日	0.058	1	
岸部北5丁目	10月27日	0.011		

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(流末)	8月3日	0.99	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	
千里北公園	11月19日	0.068	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。