令和3年度(2021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 5月13日 ~5月20日	夏季 8月19日 ~8月26日	秋季 10月14日 ~10月21日	冬季 1月13日 ~1月20日	年平均値	環境目標値
吹田市北消防署局	0.0071	0.0072	0.0049	0.0092	0.0071	- 0.6
吹田簡易裁判所局	0.02	0.013	0.0067	0.011	0.013	0.0

河川水質環境調査	質環境調査 単位:pg-TEQ		
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25日	0.086	
正雀川(流末)	8月25日	0.12	_
味舌水路(流末)	8月25日	0.19	1
糸田川(流末)	8月25日	0.12	_
高川(流末)	8月25日	0.13	_

地下水質環境調査		单位	<u>拉:pg-TEQ/L</u>
調査地点	調査日	調査結果	環境目標値
春日1丁目	10月26日	0.057	_ 1
南高浜町	10月27日	0.091	- I

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25日	0.92	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
原町公園	11月8日	0.0040	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。