

## 参考資料

### 第1節 公害関係分析調査について

市が行った公害関係分析調査の推移は次のとおりです。

(○：実施　－：実施せず)

事業名 \ 年度	H20	H21	H22	H23	H24
1 圏央道自動車排気ガス測定	○	○	施設廃止		
2 主要河川等水質調査	○	○	○	○	○
3 事業所排水調査	○	○	○	○	○
5 地下水モニタリング調査	○	○	○	○	○
6 地下水農薬残留調査	－	○	－	－	－
8 自動車排気ガス調査	○	○	○	○	○
9 自動車交通量調査	－	－	－	○	○
10 自動車交通騒音調査	○	○	○	○	○
11 ダイオキシン調査	○	○	○	○	○
13 大規模小売店舗環境調査	○	－	－	－	－
14 河川水質異常時水質調査	○	－	－	－	－
16 悪臭分析調査	－	○	○	○	○
18 自動車交通騒音常時監視（面的評価）	県実施				
19 道路交通騒音振動調査	－	－	－	－	－

事業名 \ 年度	H25	H26	H27	H28	H29
1 圏央道自動車排気ガス測定	施設廃止				
2 主要河川等水質調査	○	○	○	○	○
3 事業所排水調査	○	○	○	○	○
5 地下水モニタリング調査	○	○	○	○	○
6 地下水農薬残留調査	－	○	－	－	－
8 自動車排気ガス調査	○	○	○	○	○
9 自動車交通量調査	－	－	－	－	－
10 自動車交通騒音調査	－	－	－	○	－
11 ダイオキシン調査	○	○	○	○	○
13 大規模小売店舗環境調査	－	－	－	－	－
14 河川水質異常時水質調査	－	－	－	－	－
16 悪臭分析調査	○	○	○	○	○
18 自動車交通騒音常時監視（面的評価）	○	○	○	○	○
19 道路交通騒音振動調査	－	－	－	○	－