

2004年度河川調査結果
2004年度平均値 (表1)

Table with 3 columns: 調査地点, pH, BOD(mg/l). Lists various locations like 境川環境基準値, 風戸橋, etc.

【調査結果】(表1) pHについては、境川、鶴見川ともに全ての地点で環境基準値の範囲内でした。恩田川では、1地点で環境基準を超えていました。これは排水による影響ではなく、水中の緑藻類の光合成による炭酸同化作用の影響と考えられます。

【調査結果】(表2)

二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの7項目について調査しました。ベンゼンについて、大戸交差点を除いた9測定地点で環境基準(0.003mg/m³)を超過した値(0.0034mg/m³)が観測されました。

【調査結果】(表3)

ダイオキシン類の大気中の濃度については、延べ12回測定し、全ての測定結果において基準値(0.6pg-TEQ/m³)を下回る値でした。1回環境保全課(724・271)で測定した値(0.0067mg/m³)が観測されました。

【調査の目的・概要】

河川調査結果

工場や家庭からの排水等による河川の汚濁状況を把握するため、市内にある3河川(境川、鶴見川、恩田川)の水質調査を、年4回実施しています。2004年度は、04年4月、7月、10月、05年1月に実施しました。

【調査の目的・概要】

自動車等の移動発生源による大気汚染状況を把握するため、市内の主要幹線道路交差点等における環境大気調査を年に1回、冬期に実施しています。2004年度は、04年12月1日、2日の24時間、実施しました。

大気質調査結果

その他の環境基準項目(一酸化炭素、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン)では環境基準を超過した値は観測されませんでした。

2004年度河川・大気質・ダイオキシン類に関する
市内大気等調査結果が、まとまりました

2004年度大気質調査結果(表2)

Table with 12 columns: 測定項目, 二酸化窒素, 一酸化炭素, 浮遊粒子状物質, 二酸化硫黄, ベンゼン, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン. Includes 測定地点 and 環境基準 rows.

車道等の通常生活していない場所については環境基準が適用されないため、比較参考とします。

2004年度大気環境調査結果(表3)

Table with 5 columns: 測定結果, 2004年5月, 2004年8月, 2004年12月, 2005年2月. Lists locations like 鶴間会館, 市役所, etc.

備考 pH 水素イオン濃度のことで、中性が7。7より小さいほど酸性が強く、大きいほど(14まで)アルカリ性が強い。 BOD 生物化学的酸素要求量のことで、水中の有機物が微生物によって一定時間内に分解されるときに必要な酸素量。数値が高いほど汚濁がひどい。

健康案内

予防接種

健康課 ☎ 725・5422

ポリオ

急性灰白髄炎(ポリオ)の予防接種を下表の日程で行います。対象 接種日現在、生後3か月以上7歳6か月未満のお子さん。7歳6か月になる日の前日まで6週間以上の間隔で2回受けて下さい。

ポリオ集団予防接種日程表

Table with 4 columns: 期日, 会場, 期日, 会場. Lists dates and locations for polio group vaccination.

各会場とも、車での来場はご遠慮下さい。健康福祉会館・鶴川市民センターの混雑を緩和するため、日程ごとに対象地区を設定しました。お子さんの体調等により別の日に変更することは可能です。

健康づくり

その他、お子さんの体調によっては、接種を見合わせる場合があります。会場での注意事項の掲示等もご覧のうえ、医師とよく相談して下さい。

高脂血症

予防栄養講習会

健康課 ☎ 725・5178 対象 高脂血症の気になる方へ。

