

お知らせします
平成29年度環境データ

市では、市内の環境を把握するため、定期的に水質や大気などの調査を行っています。

河川水質調査 (表1)

河川の水質汚濁状況を把握するため、定期的に水質調査を行っています。

市内の道路側溝は水路や河川に接続しているため、油や塗料、洗剤などを絶対に流さないでください。

地下水調査

3か所の井戸から年1回(10月)地下水を採水し、分析した結果、カドミウム等重金属類の有害物質は検出されませんでした。

騒音規制法の規定に基づき、市内9路線9区間で調査を実施し、沿道地域における環境基準の達成状況を、過去に測定を実施した同一路線の別区間の結果を含めて評価しました。

市内の一般大気中のダイオキシン類濃度を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

表1 主要河川の水質調査(年間平均値)(単位:pHは無し、BOD、SS、DOはmg/L)

Table with 7 columns: 河川名, 調査地点名, 類型, pH, BOD, SS, DO. Rows include 多摩川, 成木川, 黒沢川, 霞川.

調査地点 ★は東京都の調査結果
環境基準 pH...6.5以上8.5以下, BOD...AA=1mg/L以下, A=2mg/L以下, B=3mg/L以下, SS...2.5mg/L以下, DO...AA・A=7.5mg/L以上, B=5mg/L以上
類型指定 水質の良好な順にAAからEまで基準を定めています。

表2 騒音と振動の調査 (単位:dB)

Table with 7 columns: 区分, 調査地点, 時間, 騒音(調査結果, 環境基準, 要請限度), 振動(調査結果, 要請限度). Rows include 騒音の最高値, 振動の最高値, 騒音と振動の最低値.

時間区分 騒音...昼間=午前6時~午後10時, 夜間=午後10時~翌日午前6時, 振動...昼間=午前8時~午後7時, 夜間=午後7時~翌日午前8時
環境基準 生活環境を保全し、人の健康の保護に資するうえで、維持されることが望ましい基準
要請限度 指定地域内において、①道路交通法上の規定による措置を要請することができる基準(騒音規制法第17条)②指定地域内において、道路交通振動防止のための舗装、維持または修繕の措置を執るべきことを要請し、または道路交通法の規定による措置を要請することができる基準(振動規制法第16条)



表3 自動車騒音常時監視

Table with 5 columns: 路線名, 始点, 終点, 延長(km), 達成率(%). Rows include 一般国道411号, 新宿青梅線, 青梅飯能線, etc.

表4 大気中の二酸化窒素の調査 (単位:ppm)

Table with 4 columns: 調査期間(24時間), 最高値・交差点名, 最低値・交差点名, 市内平均値. Rows include 夏期(6月19日~20日), 冬期(12月4日~5日).

表5 大気中ダイオキシン類の調査 (単位:pg-TEQ/m)

Table with 5 columns: 調査期間, 青梅市役所屋上, 新町小学校屋上, 長淵市民センター駐車場, 上長淵自治会館. Rows include 夏期(8月16日~23日), 冬期(2月8日~15日).

環境基準 0.6pg-TEQ/m以下
※1pg(ピコグラム)=1兆分の1g

表6 大気中の総繊維数濃度調査(単位:本/L)

Table with 2 columns: 調査地点, 調査日(2月14日). Rows include 青梅市役所, 新町市民センター, 梅郷市民センター.

表7 微小粒子状物質調査 (単位:ug/m)

Table with 2 columns: 調査地点, 調査期間(24時間)(9月14日~15日). Row includes 新町市民センター.

環境基準(抜粋) 1日平均値35ug/m以下
※1ug(マイクログラム)=100万分の1g

表8 藻類出現種・灰分率の調査

Table with 6 columns: 調査地点, 調査日(4月25日, 9月5日, 2月6日), 種類, 灰分率. Rows include 市民球技場, 和田橋, 楓橋.

灰分率 採取試料に占める無機物の割合

大気汚染調査 (表4)

市内の一般大気中のダイオキシン類濃度を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

大気中ダイオキシン類調査 (表5)

市内の一般大気中のダイオキシン類濃度を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

大気中ダイオキシン類調査 (表5)

市内の一般大気中のダイオキシン類濃度を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

大気中ダイオキシン類調査 (表5)

市内の一般大気中のダイオキシン類濃度を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

市内の一般大気中の微小粒子状物質の重量を把握するため、調査を行っています。

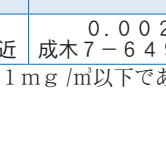
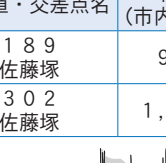
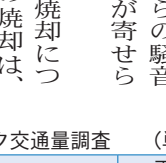
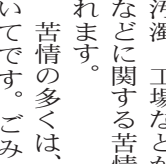
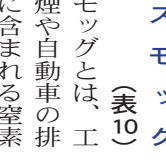
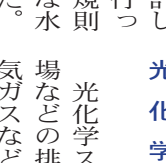
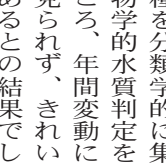
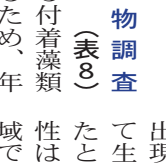
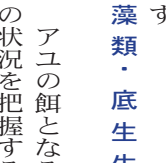


表9-1 主要交差点のダンプトラック交通量調査 (単位:台)

Table with 4 columns: 調査日, 最高値・交差点名, 最低値・交差点名, 平均値(市内9か所). Rows include 12月19日, 3月5日.

表9-2 採石場周辺の大気中粉じん調査 (単位:mg/m)

Table with 4 columns: 調査期間, 最高値・調査地点, 最低値・調査地点, 平均値(市内7か所). Rows include 11月20日~12月5日.

環境基準 1時間値の1日平均値が0.1mg/m以下であり、かつ1時間値が0.2mg/m以下

表10 光化学スモッグ注意報発令状況

Table with 3 columns: 区分, 多摩西部地域, 東京都全域. Rows include 注意報(1日, 6日).

光化学スモッグ注意報 大気中におけるオキシダントの含有率が0.12ppm以上の状態になり、その状態が継続すると認められるときに発令されます。

表11 苦情件数 (単位:件)

Table with 2 columns: 項目, 件数. Rows include 1 大気汚染(煙等), 2 水質汚濁(川の汚れ等), 3 騒音, 4 振動, 5 悪臭(煙等), 6 その他, 合計.