

時 開設時間 午前9時～午後1時

■開設窓口 市民課、保険年金課 国民健康保険係、子育て支援課 手当助成係（7日のみ）、納税課（7日のみ）

※一部取り扱いできない業務（後期高齢者医療事務・国民年金事務・市税証明書交付事務ほか）もあります

ご利用ください 6月の休日窓口

042-383-1111

042-387-9826

日曜・祝日は市役所代表（☎042-383-1111）へ

6月 ○は休日窓口開設日						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
⑦	8	9	10	11	12	13
⑭	15	16	17	18	19	20
⑳	22	23	24	25	26	27
㉘	29	30				

令和2年国勢調査の調査員を募集中

- 任命期間 8月下旬～10月下旬（予定）
- 報酬 7万円程度（2調査区担当の場合の予定額）
- 応募資格▷20歳以上の調査活動ができる健康な方▷警察官、選挙に直接関係していない方▷暴力団員その他の反社会的勢力に該当しない方
- 申込書配布 総務課（市役所本庁舎1階）、市役所第二庁舎1階受付、主な市内公共施設、市ホームページ
- 他 簡単な面談を実施予定ですので、事前にご連絡ください。申込書は、受験者本人が持参してください。代理の方や郵送による提出はできません
- 申 6月15日までに、申込書に必要事項を明記し、直接、総務課庶務係国勢調査担当（☎042-383-1111内線2416）へ



令和3年度

職員採用試験

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、採用説明会を中止し、例年7月に実施していた正規職員の採用試験の実施時期を変更します。

詳細は、決定次第、お知らせします。

☎職員課人事研修係（☎042-387-9808）

◆◆各種審議会等の開催日程◆◆

名称	とき	ところ	内容	問合せ先
公民館運営審議会	6月18日（木） 10：00～	市役所第二庁舎 8階801会議室	公民館事業について ほか	公民館本館 （☎042-383-1184）
地域自立支援協議会	6月24日（水） 17：00～	市民会館・萌え木ホール（商工会館3階）A会議室	障がい者の施策について	自立生活支援課障害福祉係 （☎042-387-9848）

令和2年度 会計年度任用職員・ 任期付職員募集

■年齢等要件 年齢・国籍は問いません

■採用予定日 7月1日（水）

■他▷資格要件等詳細は、市ホームページをご覧ください

い▽要項は市ホームページからもダウンロードできます

■要項配布 6月4日（木）までに職員課へ。郵送の場合3日必着

☎職員課人事研修係（〒184-8504住所不要・市役所本庁舎1階 ☎042-387-9808）

	業務名	月額報酬	募集人数
任期付	保育士（育児休業代替）	202,515円	3人
	給食調理（育児休業代替）	158,240円	1人
会計年度任用	生活保護受給者面接相談員	202,700円～227,800円	1人
	保育園給食調理業務	158,700円	2人
	保育園看護業務	94,400円～141,600円	2人

令和元年度環境調査結果

調査結果の詳細は、環境政策課（市役所第二庁舎4階）、情報公開コーナー（同6階）、図書館本館、議会図書室（市役所本庁舎4階）でご覧いただけます。

☎環境政策課環境係（☎042-387-9817）

〈道路交通騒音振動測定結果〉

五日市街道、小金井街道、連雀通り、新小金井街道、東八道路で令和元年11月に測定しました。

【騒音】

昼夜の各時間帯で測定しました。夜間に環境基準（※1）を超過した地点が2か所ありましたが、要請限度（※2）を超過した地点はありませんでした。

【振動】

昼夜の各時間帯で、要請限度以下でした。

- ※1 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値
- ※2 道路管理者に対し、舗装や修繕の措置を要請する値

〈大気汚染状況測定結果〉

市内の大気汚染状況を把握するために、浮遊粒子状物質および二酸化窒素濃度を2月に3日間測定しました。

また、ダイオキシン類の調査も夏季、冬季に実施しました。

【浮遊粒子状物質】

2か所で3日間測定し、いずれも環境基準値以下でした。

【住宅地域の二酸化窒素】

フィルターバッジによる31か所の3日間連続測定平均値は、すべての地点で環

境基準値以下でした。

【交差点・沿道地域の二酸化窒素】

フィルターバッジによる19か所の3日間連続測定平均値は、すべての地点で環境基準値以下でした。

【ダイオキシン類】

令和元年8月26日～27日および令和2年2月12日～13日に各24時間測定を実施しました。

その結果、夏季・冬季とも環境基準値以下でした。

〈水質の調査結果〉

【井戸水・有機塩素系化合物と鉛】

有機塩素系化合物3項目と鉛の調査を井戸水13地点で年4回行いました。

調査結果は、有機塩素系化合物2項目と鉛が検出された地点がありましたが、いずれも環境基準を超える調査項目はありませんでした。

【野川の水質】

野川の水質調査は、令和元年6月と11月に市内最下流の柳橋で、環境基準値が定められている生活環境項目と健康項目について調査を行いました。

調査結果は、いずれも環境基準値以下でした。

【湧水の水質と水生生物】

貫井神社、滄浪泉園、美術の森緑地、中町4丁目公共緑地の4地点で令和元年6月と12月に湧水の水質と水生生物の調査を行いました。

調査結果は、すべての項目で環境基準値以下でしたが、硝酸性窒素がやや高い傾向を示していました。

水生生物の調査結果は、各地点でミズムシ、ユスリカ、ミミズ類などの汚い水の指標種が確認されましたが、一方で、サワガニ、シロハラコカゲロウなど、きれいな水の指標種も確認されていることから、比較的良好な水質が保たれているものと考えられます。