

## 平成26年度下半期の財政状況(平成27年3月31日現在)

区では、区民の皆さんから納めていただいたお金がどのように使われているのか、区の財政がどのような状況にあるのかをお知らせするため、毎年2回(6月と12月)財政状況を公表しています。

今回は、平成26年度下半期(平成26年10月1日～平成27年3月31日)の財政状況として、平成27年3月31日現在の予算の執行状況と、区民の皆さんの財政負担や区有財産などの状況をお知らせします。

なお、平成26年度決算額については、5月31日に確定しましたが、現在整理中ですので、次回の公表(12月)をご覧ください。

金額は四捨五入しているため、合計が合わない場合があります。

【担当課】 財政課 ☎5654-8119

### 収入と支出の状況

一般会計 予算現額 1,807億 991万円

**歳入** 【収入済額】 1,703億 396万円 【収入率】 94.2%

科目	予算現額	収入済額	収入率	内容
特別区交付金	698億2,000万円	709億2,723万円	101.6%	23区の行政サービスの水準を同程度にする交付金
特別区税	316億 437万円	282億5,435万円	89.4%	区民税、たばこ税など
国庫支出金	340億8,364万円	322億1,964万円	94.5%	国からの負担金、補助金など
都支出金	109億7,420万円	84億 298万円	76.6%	都からの負担金、補助金など
その他	342億2,770万円	304億9,976万円	89.1%	繰越金、地方消費税交付金など

**歳出** 【支出済額】 1,591億9,943万円 【執行率】 88.1%

科目	予算現額	支出済額	執行率	内容
総務費	200億9,434万円	171億7,943万円	85.5%	防災・地域活動や区役所の維持管理などに
福祉費	666億2,474万円	625億5,476万円	93.9%	子育て支援や高齢の方などの福祉に
都市整備費	112億7,782万円	83億1,992万円	73.8%	道路の整備や放置自転車対策などに
教育費	172億8,942万円	138億2,502万円	80.0%	学校や図書館の運営などに
職員費	265億6,149万円	231億9,335万円	87.3%	職員の給料などに
諸支出金	171億8,039万円	150億8,334万円	87.8%	特別会計への繰り出しなどに
その他	216億8,172万円	190億4,361万円	87.8%	ごみの収集や健康診査、産業振興などに

### 特別会計

特定の事業について、その歳入歳出を明確にするため、一般会計とは別に設けています。

	予算現額	収入済額	収入率	支出済額	執行率
国民健康保険事業特別会計	539億 843万円	466億1,526万円	86.5%	475億9,971万円	88.3%
後期高齢者医療事業特別会計	87億6,260万円	79億3,624万円	90.6%	85億2,817万円	97.3%
介護保険事業特別会計	324億7,797万円	313億 16万円	96.4%	292億7,448万円	90.1%
駐車場事業特別会計	7億1,730万円	6,358万円	8.9%	7億1,231万円	99.3%

区有財産・基金の現在高 5,368億 805万円

区有財産とは、区役所の庁舎や保育園、公園などの土地・建物などです。基金は、将来、一時的に多額の資金が必要になる場合に備えて、あらかじめ目的ごとに積み立てているものです。

土地	3,297億1,096万円
建物	764億7,558万円
工作物	120億3,233万円
物品など	206億6,822万円
基金	979億2,097万円

公債(特別区債)の現在高 246億5,292万円

教育施設の整備や土地の購入など、一時的に多額の資金を必要とするとき、区債を発行して財源を補充しています。区民1人当たり 5万4,682円

住民税減税の補てんなど	11億2,629万円
土木事業(公園や駐車場の整備など)	159億5,808万円
教育事業(教育施設の整備など)	54億2,797万円
福祉事業(老人ホームの建設など)	17億3,289万円
その他	4億 770万円

### 区民サービスにかかる経費

●年間1人当たり 40万 831円

うち区税で賄っている部分 7万 101円

●年間1世帯当たり 82万3,910円

うち区税で賄っている部分 14万4,094円

### 平成26年度葛飾区個人情報保護制度の運用状況

個人情報保護条例に基づき、区民の皆さんは、区が保有するご自身の個人情報(住民基本台帳・戸籍・税・年金・保険・福祉・保健衛生・教育など)について、その閲覧や複写を請求することができます。また、その個人情報について誤りがあるときは、訂正や追加、削除、利用停止を区に求めることができます。平成26年度の閲覧などの実施状況は下表の通りです。

【担当課】 総務課 ☎5654-8137

執行機関	閲覧など請求の決定状況					異議申立
	請求件数	閲覧(複写)	一部閲覧(一部複写)	非閲覧(非複写)	不存在	
区 長	80	37	26	0	16	0
教育委員会	0	0	0	0	0	1
選挙管理委員会	0	0	0	0	0	0
監査委員	0	0	0	0	0	0
農業委員会	0	0	0	0	0	0
合 計	80	37	26	0	16	1

訂正、追加、削除、利用停止の請求はありませんでした。閲覧など請求80件のうち、1件は取り下げられています。

### 平成26年度葛飾区情報公開制度の実施状況

情報公開条例に基づき、区民の皆さんは、区が保有する公文書などの閲覧や複写を請求することができます。ただし、条例の定めにより、公開しない情報(非公開)や、公開しない部分を含んだ情報(一部公開)もあります。

平成26年度の各実施機関に対する情報公開請求と公開・非公開などの決定状況は下表の通りです。

【担当課】 総務課 ☎5654-8137

実施機関	請求件数	公開など請求の決定状況						異議申立	
		公開	一部公開	非公開	不存在	拒否	取り下げ		
区 長	122	60	73	7	18	2	10	170	1
教育委員会	35	16	28	4	1	0	2	51	0
選挙管理委員会	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監 査 委 員	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農業委員会	0	0	0	0	0	0	0	0	0
区 議 会	4	1	3	0	0	0	0	4	0
平成26年度請求総数	155	77	104	11	19	2	12	225	1

1件の請求で複数の決定があるため、請求件数と決定状況の合計は合致しません。

1件の請求で複数の実施機関が請求先となったため、平成26年度請求総数と各実施機関の請求件数の合計は合致しません。

### 空間放射線量の定点測定結果

【測定日】 6月15日(月)

測定場所	所在地	測定結果
堀切公園	堀切1-27-10	0.05
小菅めぐみ公園	小菅3-9-9	0.05
亀有二丁目公園	亀有2-2-7	0.07
みよし公園	南水元1-17-23	0.07
西水元こうだ公園	西水元3-14-7	0.05
熊野公園	東水元5-40-7	0.09
わかば公園	東金町5-23-6	0.08
金町公園	柴又3-24-1	0.05
まんだら公園	鎌倉1-30-11	0.07
上入公園	奥戸7-13-1	0.05
西新小岩公園	西新小岩3-26-6	0.05

【単位】 マイクロシーベルト/時

【測定方法】 地上1mの地点で、10秒ごとに5回測定した値の平均

【測定箇所の土質】 校庭や園庭と同じダスト舗装です。

【測定機器】 シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

【担当課】 環境課 ☎5654-8236

### 食品等の放射性物質検査の結果

5月の検査結果は下記の通りです。

詳しい検査結果は、区ホームページ、区政情報コーナー(区役所3階304番)、区民事務所でご覧いただけます。

【品名】 さくらんぼ

【採取・購入場所】 区内

【自家消費・流通品】 自家消費

【放射性セシウム検出】 無

【担当課】

放射線対策担当課

☎5654-8588

広告 内容については広告主にお問い合わせください。

## 東京都行政書士会葛飾支部会員

官公庁への代理申請・契約書の代理作成は、行政書士にご相談下さい。

松崎基城 南水元1-8-17(401)	自動車全般、法人設立・許認可 会計記帳、遺言・相続	5699-1955
深澤秀徳 東新小岩1-5-18(1007)	遺言・相続専門	5672-3217
竹村よしの (高砂8-33-11)	ご高齢の方のお悩み相談 遺言・相続、施設入所手続等、	3607-3425
町田定一 (東金町1-36-1(1133))	終活他(土日休対応可)	3608-1006
吉野恭正 (新宿5-24-13)	交通事故、遺言・相続、離婚	050-1130-4531
和賀井英雄 (柴又2-18-7)	成年後見業務 遺言・相続	3607-1695
古谷志武 (奥戸7-15-19)	介護事業、入札参加、民事・商事	3692-0778
宋民子 (亀有1-26-7)	外国人在留・帰化、相続・遺言 在日韓国人の戸籍	5680-6930

空間放射線量測定器の貸し出し(予約不要)・持ち込み食品等の放射性物質検査(要予約☎5654-8579)を行っています。

詳しくは区ホームページをご覧ください。【担当課】 放射線対策担当課 ☎5654-8588