

# 多摩地域データブック ～多摩地域主要統計表～ 2017 (平成29) 年版

多摩地域データブックは、国や東京都が発行する各種統計資料から、多摩地域の各市町村に関するデータを収集し、まとめたものです(※)。3月下旬に発行を予定していますので、最寄りの市役所や町・村役場、図書館等でご覧ください。また、当調査会のホームページにも掲載します。

※平成29年版は、おおむね平成29年12月までに発表された統計データをまとめています。

## ～ 本書の構成 ～

各市町村別に、下記の項目を掲載しています！

### I 人口・土地

年齢階層別人口  
住宅地・商業地の公示価格の推移 など

### II 産業

労働力人口  
産業別の事業所数・従業者数 など

### III 都市基盤

構造別の住宅数  
各駅の乗車人員数の推移 など

### IV 保健衛生・高齢者・福祉

年少・老年人口の割合  
保育所の待機児童数 など

### V 環境

農地の面積  
総ごみ量、ごみの総資源化率 など

### VI 教育・文化・市民活動

学校給食の実施状況  
NPO法人数 など

### VII 警察・消防・駅前対策

刑法犯の認知件数  
駅前放置自転車の状況 など

### VIII 選挙

各市町村長・議員選挙の投票率  
国政選挙の投票率 など

### IX 財政・窓口実績・職員数

市町村民税の課税状況  
普通会計決算の状況 など

### 付表

所在大学・短大 など

## <掲載例>

統計を通じて多摩地域に対する理解を深めるとともに、今後のまちづくりを考える上での基礎資料としてご活用ください！

### VI-2 公立学校給食の実施状況

市町村名	小学校						年間予定給食回数		
	学校数	完全給食	左のうち		ミルク給食	未実施	低学年	中学年	高学年
			共同調理場方式	親子方式					
八王子市	70	69		9		1	190	190	190
立川市	20	20	12				186	186	186
武蔵野市	12	12	8				193	193	193
三鷹市	15	15					195	195	195
青梅市	17	16	15			1	185	185	185
府中市	22	22	19				185	185	185
昭島市	13	13	8				185	185	185
調布市	20	20		8			183	190	190
町田市	42	42		1			185	185	185
小金井市	9	9					187	187	187
小平市	19	19					191	191	191
日野市	17	17					187	187	187
東村山市	15	15					192	192	192
国分寺市	10	10					188	188	188
国立市	8	8	8				189	189	189
福生市	7	7	7				192	192	192
狛江市	6	6					188	188	188
東大和市	10	10	10				192	192	192
清瀬市	9	9					187	187	187
東久留米市	13	13		8			185	185	185
武蔵村山市	9	9	9				192	192	192
多摩市	17	17	17				189	189	189
稲城市	12	12	12				190	190	190
羽村市	7	7	7				185	185	185
あきる野市	10	10	10				185	185	185
西東京市	18	18		9			189	189	189
瑞穂町	5	5	5				185	185	185
日の出町	3	3	3				186	186	186
檜原村	1	1	1				190	190	190
奥多摩町	2	2	2				189	189	189
多摩地域計	438	436	153	35		2	188	188	188
島しょ	15	13	10	3	2		190	190	190
特別区	827	827	2	21			194	194	193
東京都計	1280	1276	165	59	2	2	190	190	190



オール東京62市区町村共同事業

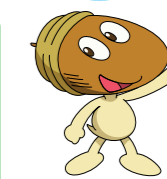
## みどり東京・温暖化防止プロジェクト

### 市町村助成事業紹介

本プロジェクトでは、自然環境保護及び地球温暖化防止についての普及・啓発を目的とする市区町村の自主事業に対する助成を行っています。本助成を活用して多摩・島しょ地域の自治体で実施された事業を紹介いたします。

かれんとシーナは、みどり東京・温暖化防止プロジェクトのイメージキャラクターです。

シーナ



かれん



## 1 東村山市

### 住宅用太陽光発電システム設置費補助事業

東村山市では、家庭から排出される二酸化炭素をはじめとする温室効果ガス排出量の削減を目的に、太陽光発電システムを自宅の屋根に設置した市民を対象に「住宅用太陽光発電システム設置費補助」を行っています。

今年度は、多数の申請があり抽選となりましたが、再生可能エネルギーの利用により、環境負荷の低減を図る住宅が増えたことで、一定の成果があったと考えられます。

今後も、この補助制度を利用して太陽光発電システムの設置拡大を図っていきます。

【問合せ先】東村山市 環境・住宅課 TEL 042-393-5111



## 2 国分寺市

### 環境学習(環境アドバイザー・セミナー・動植物調査)

10月1日(日)に環境学習の一環として、市内の姿見の池とその水路において「アメリカザリガニ捕獲大作戦」を開催しました。市内在住の小学生とその保護者を対象に外来種が生態系に及ぼす影響などを学びつつ、このイベント体験によって自然に対する興味や関心を育むことを目的として、昨年度に引き続き実施しました。

イベントには、本市環境アドバイザーを招き、アメリカザリガニの生態や水辺の生き物等についての講義・観察会を行いました。天候にも恵まれ、親子で楽しみながら学べる場となりました。

【問合せ先】国分寺市 まちづくり計画課 TEL 042-328-2192



## 3 新島村

### 新島村LED化事業

本事業は、村施設の照明をLED化することによって、島内の省エネに寄与するとともに、住民に対してエコロジーを推進することを目的とする事業です。

今年度は、子どもから高齢者まで利用の多い式根島診療所の照明をLED化し、島内の省エネに寄与しました。ロビー、歯科、受付、診察室、玄関、外灯、トイレなど式根島診療所施設内の主要箇所ほぼ全ての照明のLED化を行いました。来年度以降も随時、村施設の照明のLED化を実施していきます。

本助成金によって、まずは村が率先して村施設を省エネ化することで、村全体でのLED照明などの環境に配慮した省エネルギー機器等の使用普及を推進していきます。

【問合せ先】新島村 企画財政課 TEL 04992-5-0204

