

大分類 4 都市施設



都市計画

◆立川市の地区計画

・立川市では、8つの地区計画を定め、まちづくりを進めています。（平成31年3月31日現在）

◆用途地域

・用途地域の簡単な説明です。

- * 第一種低層住居専用地域：低層住宅のための地域。小規模なお店や事務所を兼ねた住宅、小中学校なども建てられる。
- * 第一種中高層住居専用地域：中高層住宅のための地域。病院や大学、500mまでのお店も建てられる。
- * 第二種中高層住居専用地域：主に中高層住宅のための地域。病院や大学、1500mまでのお店や事務所なども建てられる。
- * 第一種住居地域：住居のための地域。3000mまでの店舗、事務所、ホテルなども建てられる地域。
- * 第二種住居地域：主に住居のための地域。店舗、事務所、ホテル、カラオケボックスなども建てられる。
- * 近隣商業地域：日用品の買い物をする施設等が立地する地域。住宅や店舗、小規模の工場も建てられる。
- * 商業地域：銀行、映画館、飲食店、百貨店等が立地する地域。住宅や小規模の工場も建てられる。
- * 準工業地域：工場やサービス施設等が立地する地域。ただし、危険性・環境悪化が大きい工場は建てられない。
- * 工業地域：工場等が立地する地域。学校、病院、ホテルなどは建てられない。
- * 指定なし：未指定の地域。

◆容積率

・敷地面積に対して、どれだけ延べ床面積の建物が建てられるかを示したもので、用途地域によって制限があります。

1表 都市計画用途地域別面積

平成31年3月31日現在

用途地域	総数	高度地区						防火・準防火地域			
		第1種・ 20m 第1種	第2種・ 25m 第2種	第3種・ 30m 第3種	25m	35m	指定なし	防火 地域	準防火 地域	指定 なし	
第一種低層住居 専用地域	(ha) (%)	892.5 36.6	892.5 36.6	0 0	- -	- -	- -	- -	0 0	25.6 1.1	866.9 35.6
第一種中高層住居 専用地域	(ha) (%)	420.5 17.3	75.8 3.1	344.7 14.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	420.5 17.3	- -
第二種中高層住居 専用地域	(ha) (%)	37.4 1.5	14.8 0.6	22.6 0.9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	37.4 1.5	- -
第一種住居地域	(ha) (%)	188.9 7.7	0 0	188.9 7.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	188.9 7.7	- -
第二種住居地域	(ha) (%)	39.1 1.6	0 0	39.1 1.6	0 0	0 0	0 0	0 0	0.6 0	38.5 1.6	- -
近隣商業地域	(ha) (%)	40.5 1.7	0 0	23.0 0.9	17.5 0.7	0 0	0 0	0 0	1.4 0.1	39.1 1.6	- -
商業地域	(ha) (%)	128.3 5.2	0 0	0.4 0	17.9 0.7	0 0	9.5 0.4	100.5 4.1	128.3 5.2	0 0	- -
準工業地域	(ha) (%)	204.6 8.4	0 0	204.6 8.4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	204.6 8.4	- -
工業地域	(ha) (%)	131.3 5.4	0 0	1.8 0.1	0 0	129.5 5.3	0 0	0 0	1.8 0.1	129.5 5.3	- -
指定なし	(ha) (%)	354.9 14.6	- -	- -	- -	- -	- -	354.9 14.6	- -	- -	354.9 14.6

2表 都市計画用途地域別面積（容積率）

平成31年3月31日現在

用途地域	50%	60%	80%	100%	150%	200%	300%	400%	500%	600%	700%	800%	指定なし
第一種低層住居 （ha）	2.8	6.5	857.6	25.6	0	0	-	-	-	-	-	-	-
専用地域 （%）	0.1	0.3	35.2	1.1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
第一種中高層住居 （ha）	-	-	-	0	25.2	395.3	0	0	0	-	-	-	-
専用地域 （%）	-	-	-	0	1.0	16.2	0	0	0	-	-	-	-
第二種中高層住居 （ha）	-	-	-	0	0	37.4	0	0	0	-	-	-	-
専用地域 （%）	-	-	-	0	0	1.5	0	0	0	-	-	-	-
第一種住居地域 （ha）	-	-	-	0	0	188.9	0	0	0	-	-	-	-
（%）	-	-	-	0	0	7.7	0	0	0	-	-	-	-
第二種住居地域 （ha）	-	-	-	0	0	39.1	0	0	0	-	-	-	-
（%）	-	-	-	0	0	1.6	0	0	0	-	-	-	-
近隣商業地域 （ha）	-	-	-	0	0	20.2	18.9	1.4	0	-	-	-	-
（%）	-	-	-	0	0	0.8	0.8	0.1	0	-	-	-	-
商業地域 （ha）	-	-	-	-	-	0.4	0	79.6	23.4	21.2	0.6	3.1	-
（%）	-	-	-	-	-	0	0	3.3	1.0	0.9	0	0.1	-
準工業地域 （ha）	-	-	-	0	0	204.6	0	0	0	-	-	-	-
（%）	-	-	-	0	0	8.4	0	0	0	-	-	-	-
工業地域 （ha）	0	0	0	0	0	131.3	-	-	-	-	-	-	-
（%）	0	0	0	0	0	5.4	-	-	-	-	-	-	-
指定なし （ha）	-	-	327.3	-	-	27.6	-	-	-	-	-	-	-
（%）	-	-	13.4	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-

資料：まちづくり部都市計画課

注：表中の総数は、端数処理により一致しない場合もある。

道路

●ここに掲載してある数値は、立川市内の市道に関するものです。

◆道路の種類

・道路法で次のとおり定められています。[高速自動車道、一般国道、都道府県道、市町村道]

◆規格改良済道路

・1970年に改正した道路構造令の規定（区分、横断面の構成、設計速度など）に適合するように改良された道路です。

1表 市道の状況の推移

各年末現在

年	規格改良済					実延長距離合計 実延長面積合計 *規格改良済+ 未改良	
	計	車道19.5m 以上	車道13.0m 以上	車道5.5m 以上	車道5.5m 未満		
実延長距離（m）							
平成27	194,471	690	6,168	66,850	120,763		
平成28	196,037	690	6,168	67,066	122,113		
平成29	196,554	690	6,169	67,507	122,188		
平成30	196,873	690	6,159	67,520	122,504		
令和元	197,355	690	6,172	69,005	121,488		
実延長面積（㎡）							
平成27	1,627,316	30,935	176,178	740,342	679,861		
平成28	1,636,721	30,935	176,178	742,126	687,482		
平成29	1,641,145	30,935	176,179	746,226	687,805		
平成30	1,642,888	30,935	175,969	746,372	689,612		
令和元	1,657,209	30,935	176,243	766,187	683,844		
年	未改良					うち自動車交 通不能	実延長距離合計 実延長面積合計 *規格改良済+ 未改良
	計	車道5.5m 以上	車道3.5m 以上	車道3.5m 未満			
実延長距離（m）							
平成27	62,763	19	94	62,650	14,416	257,234	
平成28	62,355	19	94	62,242	14,333	258,392	
平成29	62,565	19	70	62,476	14,195	259,119	
平成30	62,149	19	70	62,060	14,086	259,022	
令和元	61,886	19	70	61,797	14,060	259,241	
実延長面積（㎡）							
平成27	233,748	198	365	233,185	33,401	1,861,064	
平成28	232,482	198	365	231,919	33,282	1,869,203	
平成29	233,493	198	277	233,018	32,960	1,874,638	
平成30	232,183	198	277	231,708	32,763	1,875,071	
令和元	231,326	198	277	230,851	32,730	1,888,535	

資料：まちづくり部道路課「東京都道路現況調査」より

上水道

◆多摩地区の水道事業

・立川市の水道事業は東京都水道局が運営しています。なお、東京都水道局が運営している多摩地域は、武蔵野市、昭島市、羽村市、檜原村を除く23市3町です。

◆管・弁の種類

- * 導水管：河川や貯水池から浄水所へ送る管
- * 送水管：浄水所から配水所まで送る管
- * 消火栓：火事などの消火用に設けられた水道の給水栓
- * 制水弁：管などの中を通す水の流量を調整するための弁
- * 空気弁：管内にある空気を抜く、または空気を入れるための弁
- * 排水弁：水道工事などで出た汚れた水や異物などを取り除くための弁

1表 料金適用区分別上水道の給水件数及び使用水量の推移

年度	総数	口径別料金適用のもの						共同住宅 扱いのもの	公衆浴場 営業
		小口径 (13mm)	小口径 (20mm)	小口径 (25mm)	中口径 (30,40 mm)	大口徑 (50,75 mm)	特大口径 (100以上)		
件数 (件)									
平成26	93,546	14,878	71,090	3,917	717	261	19	2,661	3
平成27	94,764	14,805	72,208	3,918	726	263	20	2,821	3
平成28	96,317	14,616	73,913	3,908	733	277	19	2,848	3
平成29	97,721	14,669	75,298	3,901	740	282	19	2,809	3
平成30	99,556	14,867	76,884	3,917	750	277	20	2,838	3
水量 (千m ³)									
平成26	20,219	1,684	12,974	1,157	1,329	1,691	971	413	-
平成27	20,243	1,636	13,109	1,143	1,293	1,673	996	393	-
平成28	20,408	1,582	13,235	1,128	1,286	1,750	1,026	401	-
平成29	20,373	1,554	13,377	1,102	1,277	1,733	946	384	-
平成30	20,383	1,521	13,438	1,085	1,269	1,700	990	378	-

資料：東京都水道局多摩水道改革推進本部

注1：給水件数は各年度末の契約件数。使用水量は料金算定量である。

注2：端数処理（四捨五入）の影響で、各項目の和と総数が一致しない場合がある。

2表 上水道施設及び付属設備の推移

各年度末現在

年度	浄水所	導水管 (m)	送水管 (m)	配水管			消火栓数	制水弁数	空気弁数	排水弁数
				総延長 (m)	配水本管 (m)	配水小管 (m)				
平成26	8	7,739	3,794	405,059	34,580	370,479	2,050	5,421	176	104
平成27	8	7,739	3,794	407,544	34,580	372,964	2,047	5,475	187	115
平成28	8	7,739	3,794	410,829	35,627	375,202	2,049	5,548	189	115
平成29	8	7,739	3,794	411,409	35,628	375,781	2,050	5,576	189	115
平成30	8	7,751	3,794	413,221	36,389	376,832	2,053	5,608	189	115

資料：東京都水道局多摩水道改革推進本部

3表 市内の上水道配水量の推移

年度	年間配水量 (m ³)	1日あたりの配水量				
		平均	最大		最小	
		配水量 (m ³)	月/日	配水量 (m ³)	月/日	配水量 (m ³)
平成26	19,390,500	53,100	7/16	58,000	1/1	43,000
平成27	18,886,400	51,600	7/14	58,500	1/1	42,000
平成28	18,080,400	49,500	8/26	56,000	8/22	42,000
平成29	19,117,400	52,400	1/27	60,300	1/1	44,200
平成30	18,837,700	51,600	7/18	56,200	1/1	43,200

資料：東京都水道局多摩水道改革推進本部

注：配水量は立川市内の浄水所から配水している水量である。また、立川市内の浄水所の配水区域と行政区域は一致しない。

下水道

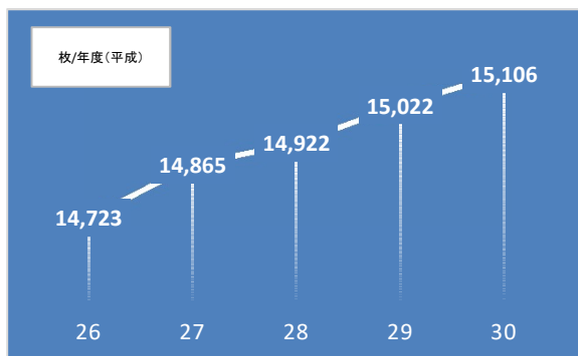
◆公営企業会計

・下水道事業は地方公営企業に属しており、下水道事業単独の会計（公営企業会計）となります。

◆下水道処理を行っている施設

- * 市単独：立川市錦町下水処理場（運営：立川市、所在地：立川市錦町5-20-25）で処理を行っている地域
- * 北多摩一号：北多摩一号水再生センター（運営：東京都、施設所在地：府中市）で処理を行っている地域
- * 北多摩二号：北多摩二号水再生センター（運営：東京都、施設所在地：国立市）で処理を行っている地域
- * 多摩川上流：多摩川上流水再生センター（運営：東京都、施設所在地：昭島市）で処理を行っている地域

●マンホールの数



●「2表 公共下水道施設と付属設備の推移」より作成



▲市内6か所に設置されている、くるりんカラーのマンホール鉄蓋

1表 公共下水道の計画と普及状況の推移

各年度末現在

年度	上段：行政面積 (ha) 下段：人口 (A)	計画排水面積 (ha) 及び人口					現在排水 面積 (ha) (C)	(C) / (A) (%)	(C) / (B) (%)	
		総数 (B)	市単独	北多摩 一号	北多摩 二号	多摩川 上流				
平成26	面積	2,436	2,278	1,135	69	548	526	2,172	89.2	95.3
	人口	179,040	215,620	130,000	6,000	44,530	35,090	179,040	100.0	83.0
平成27	面積	2,436	2,278	1,135	69	548	526	2,172	89.2	95.3
	人口	180,277	215,200	130,000	5,900	44,300	35,000	180,277	100.0	83.8
平成28	面積	2,436	2,278	1,135	69	548	526	2,172	89.2	95.3
	人口	182,092	215,200	130,000	5,900	44,300	35,000	182,092	100.0	84.6
平成29	面積	2,436	2,278	1,135	69	548	526	2,173	89.2	95.4
	人口	182,843	215,200	130,000	5,900	44,300	35,000	182,843	100.0	85.0
平成30	面積	2,436	2,278	1,135	69	548	526	2,173	89.2	95.4
	人口	183,923	215,200	130,000	5,900	44,300	35,000	183,923	100.0	85.5

資料：環境下水道部下水道工務課

注：行政面積は、国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。また、人口には外国人登録も含む。

2表 公共下水道施設と付属設備の推移

各年度末現在

年度	下水処理場の数	下水道管きよの延長(m)			マンホールの数	公共ますの数
		総数	幹線	枝線		
平成26	1	483,289	47,394	435,895	14,723	57,016
平成27	1	485,166	47,394	437,772	14,865	57,922
平成28	1	489,878	47,394	442,484	14,922	58,378
平成29	1	491,336	47,394	443,942	15,022	58,823
平成30	1	492,956	47,394	445,562	15,106	59,404

資料：環境下水道部下水道管理課

3表 錦町下水処理場の汚水、汚泥処理状況の推移

各年度末現在

年度	汚水 (m ³)		汚泥 (t)		
	年間	1日あたり	総数	焼却灰	沈砂
平成26	19,114,395	52,368	511	417	94
平成27	19,227,790	52,535	342	274	68
平成28	18,392,227	50,390	350	279	71
平成29	19,481,299	53,373	359	282	77
平成30	17,091,421	46,826	355	299	56

資料：環境下水道部下水処理場

注：汚水処理水量は、一次処理放流量 + 二次処理放流量 + 高度処理放流量

公園

●ここに掲載した数値は、立川市が管理する公園のものです。

◆公園の種類

- * 街区公園：街区に居住する方が利用することを目的とする公園で面積0.25haを標準とする公園。
- * 近隣公園：近隣に居住する方が利用することを目的とする公園で面積2haを標準とする公園。
- * 地区公園：地区に居住する方が利用することを目的とする公園で面積4haを標準とする公園。
- * 総合公園：休息や遊戯、運動などを行う方が利用することを目的とする公園。
- * 広場公園：商業・業務系の土地利用が行われる地域で、周辺施設利用者のための休息等の利用を目的として設置した公園。
- * 緑地：草木の生い茂っている土地。
- * 都市公園以外の公園：大規模開発に伴って整備された公園（提供公園）や都市公園の面積に満たない公園等。

1表 町別の都市公園、都市公園以外の公園の推移

平成31年4月1日現在

年・町名	都市公園												都市公園以外の公園	
	街区公園		近隣公園		地区公園		総合公園		広場公園		緑地		施設数	面積 (m ²)
	施設数	面積 (m ²)	施設数	面積 (m ²)										
平成27	75	101,925	7	55,501	0	0	2	170,056	4	15,821	8	216,098	147	52,995
平成28	75	101,987	7	55,501	0	0	2	170,056	4	15,821	8	216,091	149	54,034
平成29	75	101,986	7	55,501	0	0	2	170,056	4	15,821	8	216,092	151	54,496
平成30	75	101,990	7	55,514	1	15,000	2	175,493	4	15,821	8	216,098	151	55,216
平成31	75	101,990	7	55,514	1	15,000	2	175,493	4	15,821	8	216,098	151	55,216
富士見町	12	18,277	0	0	0	0	1	4,020	0	0	1	1,454	10	4,134
柴崎町	3	4,478	1	11,837	0	0	0	0	0	0	1	180,226	4	8,067
錦町	5	9,141	0	0	0	0	1	171,473	0	0	0	0	12	3,194
曙町	11	8,458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,529
高松町	3	8,281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,204
羽衣町	9	11,659	0	0	0	0	0	0	1	1,276	1	252	1	396
栄町	6	6,078	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14,497	9	2,357
若葉町	2	9,109	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,843	9	2,673
幸町	8	10,988	1	1,647	0	0	0	0	0	0	2	15,630	18	4,543
柏町	2	2,144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3,686
砂川町	1	601	2	29,370	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5,831
上砂町	3	3,476	1	11,085	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,496
一番町	2	1,556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	6,598
西砂町	8	7,744	2	1,575	0	0	0	0	0	0	1	1,196	15	7,508
緑町	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14,545	0	0	0	0
泉町	0	0	0	0	1	15,000	0	0	0	0	0	0	0	0

資料：まちづくり部公園緑地課

注1：【施設数について】立川公園は錦町と柴崎町、多摩川緑地は柴崎町と富士見町にまたがるため、立川市公園条例の位置に基づいて、立川公園は錦町、多摩川緑地は柴崎町とした。なお、富士見町の緑地施設数1は、富士見緑地を指す。

注2：【面積について】立川公園は錦町と柴崎町、多摩川緑地は柴崎町と富士見町にまたがるため、それぞれの町に算入した。

注3：面積は端数処理しているため、町名別内訳の合計と年（合計）は一致しない場合がある。

国営昭和記念公園

◆公園の概要

・立川基地跡地の一部を整備し、昭和58年に開業（当時は約70ha）。その後、プールや日本庭園などの施設を追加し、現在の180haに至ります。

所在地：立川市緑町の一部及び昭島市の一部 面積：180ha（うち立川市は107.8ha）

2表 国営昭和記念公園入園者数の推移

①年度別入園者利用状況

年度	大人	子ども	無料	計
平成13	1,270,320	324,412	1,113,922	2,708,654
平成14	1,129,580	312,438	977,907	2,419,925
平成15	1,256,552	318,024	978,940	2,553,516
平成16	1,281,746	323,546	931,513	2,536,805
平成17	1,491,385	352,499	1,007,998	2,851,882
平成18	1,630,706	348,276	1,415,136	3,394,118
平成19	1,572,989	328,634	1,589,968	3,491,591
平成20	1,684,934	340,997	1,569,607	3,595,538
平成21	1,732,356	342,213	1,718,051	3,792,620
平成22	1,706,333	342,943	1,651,551	3,700,827
平成23	1,538,615	292,858	1,369,936	3,201,409
平成24	1,500,271	287,074	1,891,542	3,678,887
平成25	1,528,851	298,737	1,967,726	3,795,314
平成26	1,659,310	294,988	2,588,702	4,543,000
平成27	1,674,106	301,616	2,408,961	4,384,683
平成28	1,591,258	287,245	2,161,040	4,039,543
平成29	1,711,802	293,060	2,131,201	4,136,063
平成30	1,576,516	-	2,694,975	4,271,491

②平成30年度月別入園者利用状況

月	大人	無料	計
4月	248,717	241,050	489,767
5月	175,968	484,103	660,071
6月	81,746	199,651	281,397
7月	76,220	113,764	189,984
8月	103,441	142,779	246,220
9月	86,864	114,942	201,806
10月	162,941	465,092	628,033
11月	266,468	479,938	746,406
12月	111,760	120,558	232,318
1月	52,509	76,665	129,174
2月	56,591	86,205	142,796
3月	153,291	170,228	323,519

資料：国土交通省関東地方整備局国営昭和記念公園事務所

注：平成30年度より子ども料金の無料化に伴い「子ども」の入園者数は「無料」に含む。



▲レインボープール



▲コスモス畑



▲イチョウ並木



▲こどもの森

自転車等駐車場

●ここに掲載した数値は、立川市が管理する自転車等駐車場に関するものです。

1表 自転車等駐車場の状況

令和元年10月1日現在

名称	所在地	収容台数(台)		最寄駅	最寄駅 までの 所要時間
立川駅南口立体有料	錦町2-1-4	自転車	599	J R 立川駅南口	3分
立川駅南口第二臨時有料	柴崎町3-10-21	自転車	334	J R 立川駅南口	3分
立川駅南口第三有料	柴崎町2-5-1	自転車	172	J R 立川駅南口	3分
立川駅南口第四有料	柴崎町3-5-27	自転車	181	J R 立川駅南口	2分
立川駅南口第一タワー有料	錦町1-3-19	自転車	794	J R 立川駅南口	1分
立川駅南口第二タワー有料	柴崎町2-3-20	自転車	414	J R 立川駅南口	3分
立川駅南口臨時	柴崎町3-10	自転車	1,500	多摩都市モノレール立川南駅	1分
立川駅南口西有料	柴崎町2-1-5	自転車	502	J R 立川駅南口	2分
立川駅南口東臨時有料	錦町1-1-21	バイク	95	J R 立川駅南口	4分
立川駅北口第一有料	曙町2-36-2	自転車	1,042	J R 立川駅北口	8分
立川駅北口第三有料	曙町2-15-16	自転車	1,128	J R 立川駅北口	3分
		バイク	161		
立川駅西地下道有料	曙町1-1-33	自転車	1,006	J R 立川駅北口	5分
立川北駅下有料	曙町2-5-1	自転車	582	多摩都市モノレール立川北駅	1分
立川北駅西臨時有料	曙町1-32-1	自転車	50	多摩都市モノレール立川北駅	1分
あけぼの口南臨時有料	曙町2-42-11	自転車	596	多摩都市モノレール立川北駅	3分
立川駅北口西地区有料	曙町2-2-27	自転車	800	J R 立川駅北口	1分
曙町1丁目東臨時有料	曙町1-30-20	自転車	449	J R 立川駅北口	5分
北口緑川第二原付	曙町3-22-17	バイク	70	J R 立川駅北口	8分
西国立駅第一有料	羽衣町3-1-25	自転車	420	J R 西国立駅	1分
西国立駅第二有料	錦町1-24-20	自転車	579	J R 西国立駅	1分
		バイク	42		
西国立駅第三有料	羽衣町1-25-23	自転車	206	J R 西国立駅	1分
玉川上水駅第一	幸町6-4-9	自転車	500	西武鉄道玉川上水駅	1分
玉川上水駅第二	幸町6-3 先	自転車	510	西武鉄道玉川上水駅	1分
玉川上水駅第四	柏町4-4-18	自転車	490	西武鉄道玉川上水駅	1分
玉川上水駅第五	柏町4-54-11	自転車	303	西武鉄道玉川上水駅	8分
玉川上水駅臨時	幸町6-1先	自転車	400	西武鉄道玉川上水駅	2分
西立川駅有料	富士見町1-36-10	自転車	336	J R 西立川駅	駅構内
武蔵砂川駅第一有料	上砂町4-52-1	自転車	993	西武鉄道武蔵砂川駅	1分
		バイク	82		
武蔵砂川駅第二有料	上砂町4-50-1	自転車	474	西武鉄道武蔵砂川駅	3分
		バイク	54		
西武立川駅北口有料	西砂町1-23-8	自転車	438	西武鉄道西武立川駅	1分
西武立川駅北口臨時有料路上	西砂町1-23先	自転車	43	西武鉄道西武立川駅	1分
泉体育館駅臨時自転車	泉町786-11	自転車	100	多摩都市モノレール泉体育館駅	1分
泉体育館駅自転車	幸町1-21-13	自転車	480	多摩都市モノレール泉体育館駅	1分
柴崎体育館駅臨時自転車等	柴崎町6-13-3先	自転車	150	多摩都市モノレール柴崎体育館駅	1分
		バイク	30		
柴崎体育館下自転車	柴崎町6-13-2先	自転車	140	多摩都市モノレール柴崎体育館駅	1分
砂川七番駅北	柏町3-2-49	自転車	60	多摩都市モノレール砂川七番駅	1分
砂川七番駅西	柏町3-1-4	自転車	300	多摩都市モノレール砂川七番駅	1分
高松駅下	高松町1-100	自転車	260	多摩都市モノレール高松駅	1分
高松駅自転車	高松町1-22	自転車	120	多摩都市モノレール高松駅	1分
総数		自転車	17,451		
		バイク	534		

資料：まちづくり部交通対策課

注：収容台数欄のバイクは125ccまで。

2表 自転車等駐車場の利用状況の推移

名称	利用	収容 台数（台）	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
			利用台数 （台）	利用率 （%）	利用台数 （台）	利用率 （%）	利用台数 （台）	利用率 （%）
立川駅南口第一有料自転車駐車場（28年9月まで）	定期	130	127	98	135	104	116	89
立川駅南口第二有料自転車等駐車場(30年9月まで)	定期	929	996	107	1,026	110	988	106
	一時	649	560	86	579	89	620	96
立川駅南口第三有料自転車駐車場	定期	172	151	88	128	74	139	81
立川駅南口第四有料自転車駐車場	定期	181	175	97	157	87	146	81
立川駅南口立体有料自転車駐車場	定期	490	362	74	322	66	308	63
	一時	109	121	111	117	107	131	120
立川駅南口第一タワー有料自転車駐車場	定期	547	139	25	180	33	222	41
	一時	247	38	15	34	14	38	15
立川駅南口第二タワー有料自転車駐車場	定期	294	200	68	280	95	294	100
	一時	120	50	42	55	46	67	56
立川駅北口第一有料自転車駐車場	定期	828	566	68	638	77	684	83
	一時	210	184	88	285	136	239	114
立川駅北口第三有料自転車等駐車場 * 定期①は28年9月まで、定期②は28年10月から	定期①	342	334	98	369	108	398	116
	定期②	542					507	94
	一時	586	496	85	551	94	525	90
立川駅北口臨時有料自転車等駐車場(28年9月まで)	定期	1,418	1,470	104	1,513	107	1,241	88
	一時	449	441	98	496	110	501	112
西地下道有料自転車駐車場	定期	676	427	63	433	64	545	81
	一時	173	126	73	156	90	163	94
西国立駅第一有料自転車駐車場	定期	420	135	32	121	29	119	28
西国立駅第二有料自転車等駐車場	定期	342	228	67	103	30	85	25
	一時	237	199	84	223	94	249	105
西国立駅第三有料自転車駐車場	定期	130	70	54	59	45	69	53
	一時	76	154	203	149	196	151	199
西立川駅有料自転車駐車場	定期	215	187	87	195	91	209	97
	一時	121	102	84	109	90	112	93
立川北駅下有料自転車駐車場	一時	582	1,401	241	1,590	273	1,596	274
立川北駅西臨時有料自転車駐車場	一時	50	125	250	139	278	155	310
あけぼの口南臨時有料自転車駐車場 * 定期は28年10月から、一時①は28年9月まで、一時② は28年10月から	定期	400					381	95
	一時①	596	288	48	328	55	400	67
	一時②	196					319	163
立川駅北口西地区有料自転車駐車場(28年10月から)	一時	800					261	33
曙町一丁目東臨時有料自転車駐車場(28年10月から)	定期	357					323	90
	一時	92					116	126
西武立川駅北口有料自転車駐車場	定期	300	283	94	295	98	294	98
	一時	138	148	107	161	117	163	118
武蔵砂川駅第一有料自転車等駐車場	定期	608	631	104	661	109	573	94
	一時	385	366	95	395	103	412	107
武蔵砂川駅第二有料自転車等駐車場	定期	416	351	84	472	113	408	98
	一時	58	45	78	49	84	49	84
小計	定期	9,737	6,832	81	7,087	84	8,049	81
	一時	5,874	4,844	101	5,416	113	6,267	111
合計		15,611	11,676	95	12,503	102	14,316	92

2表 自転車等駐車場の利用状況の推移（つづき）

各年度末現在

名称	利用	収容 台数（台）	平成29年度		平成30年度	
			利用台数 （台）	利用率 （%）	利用台数 （台）	利用率 （%）
立川駅南口第一有料自転車駐車場（28年9月まで）	定期	130				
立川駅南口第二有料自転車等駐車場(30年9月まで)	定期	929	936	101	762	82
* 一時①は30年6月まで、一時②は30年7月から9月まで	一時①	649	633	98	614	95
	一時②	360			322	89
立川駅南口第三有料自転車駐車場	定期	172	141	82	134	78
立川駅南口第四有料自転車駐車場	定期	181	134	74	153	85
立川駅南口西有料自転車駐車場	定期	502			495	99
立川駅南口立体有料自転車駐車場	定期	490	310	63	339	69
	一時	109	166	152	179	164
立川駅南口第一タワー有料自転車駐車場	定期	547	252	46	313	57
	一時	247	27	11	31	13
立川駅南口第二タワー有料自転車駐車場	定期	294	287	98	289	98
	一時	120	57	48	57	48
立川駅北口第一有料自転車駐車場 * 定期①は30年6月まで、定期②は30年7月から	定期①	828	731	88	740	89
	定期②	832			748	90
	一時	210	238	113	236	112
立川駅北口第三有料自転車等駐車場 * 定期①は28年9月まで、定期②は28年10月から	定期①	342				
	定期②	542	515	95	548	101
	一時	586	455	78	389	66
立川駅北口臨時有料自転車等駐車場(28年9月まで)	定期	1,418				
	一時	449				
西地下道有料自転車駐車場 * 一時①は30年6月まで、一時②は30年7月から	定期	676	602	89	572	85
	一時①	173	159	92	174	101
	一時②	330			210	64
西国立駅第一有料自転車駐車場	定期	420	108	26	105	25
西国立駅第二有料自転車等駐車場	定期	342	86	25	86	25
	一時	237	242	102	242	102
西国立駅第三有料自転車駐車場	定期	130	82	63	85	65
	一時	76	147	193	149	196
西立川駅有料自転車駐車場	定期	215	213	99	222	103
	一時	121	114	94	115	95
立川北駅下有料自転車駐車場	一時	582	1,495	257	1,477	254
立川北駅西臨時有料自転車駐車場	一時	50	149	298	152	304
あけぼの口南臨時有料自転車駐車場 * 定期は28年10月から、一時①は28年9月まで、一時②は28年10月から	定期	400	389	97	388	97
	一時①	596				
	一時②	196	303	155	272	139
立川駅北口西地区有料自転車駐車場(28年10月から)	一時	800	416	52	507	63
曙町一丁目東臨時有料自転車駐車場(28年10月から)	定期	357	343	96	349	98
	一時	92	117	127	124	135
西武立川駅北口有料自転車駐車場	定期	300	294	98	295	98
	一時	138	164	119	167	121
武蔵砂川駅第一有料自転車等駐車場	定期	608	547	90	581	96
	一時	385	412	107	427	111
武蔵砂川駅第二有料自転車等駐車場	定期	416	411	99	432	104
	一時	58	47	81	47	81
小計	定期	11,071	6,381	81	7,636	83
	一時	6,564	5,341	111	5,891	110
合計		17,635	11,722	92	13,527	93

資料：まちづくり部交通対策課

注1：対象は自転車のみで、原動機付自転車は除く。

注2：一時利用は月毎に総利用台数を日数で割った数値の合計を12か月で割り、1日あたり平均利用台数とした。

注3：定期利用は月毎の月末時点平均契約台数を12か月で割った。

