

II 生活基盤

1. 土地

(1) 地目別土地（面積）の推移

各年1月1日 単位:㎡

年次	総数	田	畑	宅地	山林	原野	雑種地	その他
平成 26年	8 150 000	154 297	446 793	5 020 267	29 654	-	324 307	2 174 682
27	8 150 000	115 475	458 185	5 042 110	29 763	-	320 597	2 183 870
28	8 150 000	113 643	447 641	5 056 349	29 632	-	318 465	2 184 270
29	8 150 000	112 213	435 355	5 065 417	28 715	-	322 353	2 185 947
30	8 150 000	110 229	423 633	4 888 077	28 715	-	319 554	2 379 792
31	8 150 000	105 786	422 425	4 891 145	28 689	-	321 412	2 380 543
令和 2	8 150 000	105 859	416 684	4 900 155	28 740	-	320 409	2 378 153
3	8 150 000	82 489	432 425	4 899 513	29 535	-	322 420	2 383 618
4	8 150 000	81 082	425 343	4 908 251	29 415	-	321 590	2 384 319
5	8 150 000	81 163	418 381	4 918 918	29 033	-	319 754	2 382 751

資料:課税課

(2) 都市計画区域面積

令和5年4月28日 単位:ha

都市計画区	市街化区域											市街化調整区域(多摩川)
	小計	第一種低層住居専用地域	第二種低層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第二種中高層住居専用地域	第一種住居地域	第二種住居地域	近商地	隣業地	商地	業地	
	815.0	797.2	365.7	0.2	167.5	46.1	39.7	7.1	34.1	9.9	126.9	23.0

資料:都市計画課

(3) 地価公示価格の推移

年次	国立-1	国立-2	国立-3	国立-4	国立-5	国立-6	国立-7	国立-8	国立-9	国立-10
平成 25年	東1-9-22 400 000	西2-14-26 302 000	中1-18-49 420 000	富3-35-7 290 000	西1-7-57 293 000	富1-22-17 285 000	青1-21-3 196 000	谷6195-5 179 000	東2-23-36 378 000	北2-33-20 273 000
26	411 000	309 000	432 000	293 000	300 000	292 000	199 000	谷6069-1 185 000	388 000	279 000
27	415 000	313 000	435 000	296 000	303 000	296 000	201 000	187 000	393 000	283 000
28	418 000	316 000	440 000	298 000	306 000	299 000	203 000	187 000	398 000	285 000
29	423 000	320 000	445 000	302 000	309 000	303 000	204 000	188 000	402 000	287 000
30	432 000	西2-14-68 326 000	454 000	308 000	319 000	311 000	210 000	194 000	410 000	295 000
31	445 000	329 000	469 000	311 000	325 000	319 000	215 000	199 000	422 000	302 000
令和 2	453 000	330 000	481 000	312 000	326 000	320 000	220 000	203 000	428 000	307 000
3	453 000	330 000	484 000	310 000	325 000	319 000	219 000	202 000	427 000	307 000
4	457 000	335 000	491 000	315 000	330 000	325 000	221 000	204 000	434 000	312 000
5	470 000	345 000	512 000	321 000	338 000	335 000	227 000	207 000	448 000	320 000

資料:南部地域まちづくり課、国土交通省

注:㎡当たりの価格。

各年の上段に所在地が表示されている場合は前年とポイントが変更したもの。

2. 公園・緑地

(1) 公園数及び公園面積

各年4月1日 単位:㎡

年次	総数		都市公園		児童遊園		ちびっこ広場等		市民1人当たりの面積
	公園数	面積	公園数	面積	公園数	面積	公園数	面積	
平成 26年	94	226 082	25	141 893	53	17 475	16	66 713	3.04
27	95	226 414	25	141 893	52	17 151	18	67 369	3.04
28	96	241 166	26	154 439	52	17 189	18	69 538	3.21
29	96	241 166	26	154 439	52	17 189	18	69 538	3.19
30	96	241 166	26	154 439	52	17 189	18	69 538	3.18
31	96	241 166	26	154 439	52	17 189	18	69 538	3.17
令和 2	96	241 166	26	154 439	52	17 189	18	69 538	3.16
3	96	241 166	26	154 439	52	17 189	18	69 538	3.16
4	95	240 671	26	154 439	52	17 189	17	69 043	3.15
5	94	240 251	26	154 439	52	17 189	16	68 624	3.15

資料:環境政策課

注:面積は小数点以下を切り捨てとした。市民1人当たりの面積は小数点第3位以下を切り捨てとした。

(2) 生垣新設に対する補助件数

各年4月1日

年度	平成29	30	令和元	2	3	4
補助件数	1	2	4	1	1	1

資料:環境政策課

各年1月1日 単位:円

国立-11	国立-12	国立-13	国立-14	国立-15	国立-16	国立5-1	国立5-2	国立5-3	国立5-4	国立9-1
東3-12-29 谷6195-5	谷4103-1	東2-23-36	中2-20-26	北3-9-8	東1-6-19外	東2-6-28	富4-10-4	富1-13-8	泉1-1-2	
327 000	-	-	-	-	-	957 000	386 000	342 000	-	175 000
335 000	-	-	-	-	-	971 000	390 000	342 000	-	180 000
338 000	-	-	-	-	-	980 000	391 000	342 000	-	182 000
342 000	-	-	-	-	-	993 000	391 000	342 000	-	183 000
344 000	-	-	-	-	-	1 030 000	392 000	343 000	-	184 000
349 000	-	-	-	-	-	1 060 000	400 000	344 000	-	185 000
356 000	-	-	-	-	-	1 100 000	417 000	345 000	-	188 000
360 000	-	-	-	-	-	1 130 000	429 000	347 000	-	191 000
358 000	-	-	-	-	-	1 120 000	423 000	344 000	-	191 000
365 000	-	-	-	-	-	1 140 000	427 000	347 000	-	194 000
380 000	-	-	-	-	-	1 200 000	440 000	350 000	-	199 000

(3) 保存樹木

令和5年4月1日 単位:本

樹種場所	総数	サクラ	マツ	ケヤキ	シラカシ	カキ	カンナ	ミスギ	ウラジロガシ	エノキ	コナラ	ヒマラヤ杉	アカマツ	イタジイ	クスノキ	クヌギ	ヒノキ
大学通り	157	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
民有地	130	1	1	79	11	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	7	1
計	287	158	1	79	11	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	7	1

樹種場所	イヌシデ	スダジイ	ムクノキ	アラカシ	モチノキ
大学通り	-	-	-	-	-
民有地	5	1	4	3	1
計	5	1	4	3	1

資料:環境政策課

(4) 地区別公園数及び面積

各年4月1日 単位:㎡

年次	東		中		西		富士見台		北	
	箇所数	公園面積	箇所数	公園面積	箇所数	公園面積	箇所数	公園面積	箇所数	公園面積
平成 26年	10	26 128	3	2 074	5	2 578	13	50 754	12	9 078
27	10	26 128	3	2 074	5	2 578	13	50 754	11	8 726
28	10	26 145	3	2 074	5	2 578	13	50 746	11	8 726
29	10	26 145	3	2 074	5	2 578	13	50 746	11	8 726
30	10	26 145	3	2 074	5	2 578	13	50 746	11	8 726
31	10	26 145	3	2 074	5	2 578	13	50 746	11	8 726
2	10	26 145	3	2 074	5	2 578	13	50 746	11	8 726
令和 3	10	26 145	3	2 074	5	2 578	13	50 746	11	8 726
4	10	26 145	3	2 074	4	2 083	13	50 746	11	8 726
5	10	26 145	3	2 074	4	2 083	13	50 746	11	8 726

年次	谷保		青柳		石田		泉		矢川	
	箇所数	公園面積	箇所数	公園面積	箇所数	公園面積	箇所数	公園面積	箇所数	公園面積
平成 26年	29	69 160	11	8 635	-	-	9	52 929	2	4 741
27	27	61 844	11	8 635	-	-	13	59 844	2	4 741
28	26	71 526	11	9 672	-	-	15	64 954	2	4 741
29	26	71 526	11	9 672	-	-	15	64 954	2	4 741
30	26	71 526	11	9 672	-	-	15	64 954	2	4 741
31	25	71 242	11	9 672	-	-	16	65 238	2	4 741
2	25	71 242	11	9 672	-	-	16	65 238	2	4 741
令和 3	25	71 242	11	9 672	-	-	16	65 989	2	4 741
4	25	71 242	11	9 672	-	-	16	65 238	2	4 741
5	24	70 823	11	9 672	-	-	16	65 238	2	4 741

資料:環境政策課

注:公園面積は小数点以下を切り捨てとした。

3. 交通

(1) 登録自動車台数（国立市内）

各年度末現在

年 度	総 数	貨物自動車			乗用車		乗合自動車	特種用途車	大型特殊車
		普通車	小型車	被けん引	普通車	小型車			
平成 25	20 178	1 090	1 328	22	8 987	8 010	40	611	90
26	19 959	1 133	1 322	30	9 021	7 720	31	612	90
27	19 884	1 166	1 364	30	9 098	7 519	31	586	90
28	19 823	1 178	1 370	27	9 181	7 359	35	583	90
29	19 804	1 190	1 356	21	9 276	7 220	36	615	90
30	19 720	1 190	1 356	19	9 329	7 061	37	636	92
令和 元	19 547	1 179	1 370	16	9 356	6 839	40	655	92
2	19 426	1 189	1 383	17	9 387	6 654	38	665	93
3	19 483	1 182	1 394	17	9 550	6 524	35	688	93
4	19 342	1 132	1 393	21	9 641	6 345	34	683	93

資料:多摩自動車検査登録事務所

(2) 駅別乗車人数

単位:人

年 度	国 立 駅			谷 保 駅			矢 川 駅		
	総 数	定 期	定期外	総 数	定 期	定期外	総 数	定 期	定期外
平成 25	53 237	35 597	17 639	10 173	6 888	3 285	7 891	5 183	2 707
26	52 518	34 827	17 690	10 098	6 869	3 229	7 830	5 173	2 657
27	53 274	35 325	17 948	10 259	6 976	3 283	8 058	5 319	2 739
28	53 712	35 668	18 043	10 360	7 089	3 271	8 076	5 354	2 722
29	54 134	36 005	18 129	10 377	7 045	3 331	8 119	5 390	2 729
30	54 049	36 203	17 846	10 442	7 059	3 382	8 347	5 557	2 789
令和 元	53 532	36 295	17 237	10 390	7 075	3 315	8 541	5 765	2 776
2	38 513	27 006	11 507	7 983	5 621	2 362	6 807	4 805	2 001
3	42 070	28 277	13 792	8 502	5 799	2 702	7 091	4 801	2 290
4	45 198	29 446	15 752	9 070	5 976	3 094	7 624	4 993	2 631

資料:JR東日本 八王子支社

注:各駅の1日平均である。

年間の端数処理のため合計とは必ずしも一致しない。

(3) 自転車駐車場の利用状況及び放置自転車の移送、処分台数

年 度	有料自転車駐車場		無料自転車 駐車場	放 置 自 転 車			
	収容台数	登録台数	収容台数	移送回数	移送台数	引取台数	処分台数
平成 25	5 947	3 738	2 550	317	3 960	2 720	1 240
26	7 864	3 936	1 900	315	3 654	2 375	1 279
27	7 864	3 928	1 900	316	3 306	2 210	1 096
28	7 864	3 962	1 900	312	2 558	1 677	881
29	8 849	4 226	1 900	312	2 221	1 583	789
30	8 196	4 757	1 700	327	1 750	1 279	471
令和 元	8 196	4 580	1 700	306	1 396	885	511
2	8 196	3 736	1 700	118	412	259	153
3	7 994	3 000	1 700	122	480	235	245
4	7 994	3 825	1 700	125	602	349	253

資料:道路交通課

(4) バス系統と利用客数

単位:km、人

運 行 系 統			系統距離(km)		停留所数		運行回数		輸送人員(1日平均)		
路線名	起 点	終 点	全 線	市 内	全 線	市 内	平 日	休 日	総 数	定 期	定期外
国立	国立駅(東芝)府中駅										
		平成30年度	4.86	1.05	16	4	16.5	13.0	4 263	643	3 602
		令和元年度	4.86	1.05	16	4	16.5	13.0	4 314	656	3 658
		2	4.86	1.05	16	4	12.5	11.5	3 489	543	2 947
		3	4.86	1.05	16	4	12.5	11.5	2 731	490	2 241
		4	4.86	1.05	16	4	12.0	10.5	2 927	581	2 346
	国立駅(東芝)府中営業所										
		平成30年度	3.55	1.05	13	4	1.5	1.0	-	-	-
		令和元年度	3.55	1.05	13	4	1.5	1.0	-	-	-
		2	3.55	1.05	13	4	1.5	1.0	-	-	-
		3	3.55	1.05	13	4	1.5	1.0	-	-	-
		4	3.55	1.05	13	4	1.0	1.0	-	-	-
	国立駅(総合医療センター)府中駅										
		平成30年度	5.66	1.05	17	4	52.0	45.5	-	-	-
		令和元年度	5.66	1.05	17	4	52.0	45.5	-	-	-
		2	5.66	1.05	17	4	56.0	54.5	-	-	-
	3	5.66	1.05	17	4	64.0	54.5	-	-	-	
	4	5.66	1.05	17	4	64.0	54.5	-	-	-	
谷保	国立駅(谷保)府中駅										
		平成30年度	5.38	3.13	16	8	51.0	49.0	1 654	248	1 406
		令和元年度	5.38	3.13	16	8	51.0	49.0	1 868	236	1 632
		2	5.38	3.13	16	8	48.0	44.5	1 411	193	1 219
		3	5.38	3.13	16	8	48.0	43.0	1 458	204	1 254
	4	5.38	3.13	16	8	47.0	43.0	1 206	161	1 045	
府中四谷橋	聖蹟桜ヶ丘駅(谷保)国立駅										
		平成30年度	6.94	3.34	20	10	49.0	49.0	2 511	569	1 942
		令和元年度	6.94	3.34	20	10	49.0	49.0	2 613	633	1 983
		2	6.94	3.34	20	10	48.0	48.0	2 195	564	1 631
		3	6.94	3.34	20	10	48.0	48.0	2 535	637	1 898
	4	6.94	3.34	20	10	48.0	48.0	1 966	456	1 540	

資料:京王電鉄バス株式会社

注:輸送人員は各路線ごとに集計されている。

(5) 国立市コミュニティバス乗車人員数

年度	運行日数 (日)	北ルート 人	北西中ルート 人	乗車人員合計
30	365	98 027	185 930	283 957
令和				
元	366	92 274	184 939	277 213
2	365	67 991	130 873	198 864
3	365	72 484	147 191	219 675
4	365	83 565	166 688	250 253

資料:道路交通課

(4) バス系統と利用客数 (続)

単位:km、人

運 行 系 統			系統距離(km)		停留所数		運行回数			輸送人員 (一日平均)
路線名	起 点	終 点	全 線	市 内	全 線	市 内	平 日	土 曜	休 日	
音高立北線	立川駅北口(東羽衣町 音高)	国立駅南口	往3.85 復4.05	1.60	12	5	往3 復4	往0 復2	往2 復2	42
郵政循環線	国立駅南口(音高 東羽衣町 郵政研修 センターグランド前)	国立駅南口	4.20	4.20	13	13	右8 左1	右5 左2	- -	89
国立循環線	国立駅南口(郵政正門 旭通り)	国立駅南口	4.80	4.80	15	15	- 左6	右2 左3	右2 -	67
国立東循環線	国立駅南口(旭通り 一橋大学)	国立駅南口	2.75	2.75	9	9	循1	循3	-	8
谷保線	国立駅南口(富士見台第一団地)	谷保駅	1.90	1.90	6	6	往10 復10	往1 復1	- -	162
矢川線	国立駅南口(富士見台第一団地)	矢川駅	3.15	3.15	9	9	往65 復69	往67 復61	往51 復50	1 304
北町線	立川駅北口(高松町二丁目 多摩車検場)	北 町	往2.70 復3.00	0.40	10	3	往42 復43	往36 復35	往31 復30	572
国立けやき線	けやき台団地(稲荷神社)	国立駅北口	往2.65 復2.40	0.50	8	1	往118 復118	往99 復99	往78 復78	2 659
国立西循環線	国立駅南口(一橋大学 国立西二丁目)	国立駅南口	3.85	3.85	11	11	循1	-	-	3
戸倉出入庫線	上水営業所(二ツ塚 戸倉一丁目)	国立駅北口	往8.35 復8.60	0.65	25	1	往3 復1	往2 復1	往2 復1	44
恋ヶ窪 出入庫線	上水営業所(恋ヶ窪)	国立駅北口	往8.15 復8.05	0.15	26	1	往2 復2	往2 復1	往2 復1	40
戸倉循環線	国立駅北口(戸倉循環)	国立駅北口	左6.65 右6.30	0.50	24	1	左47 右46	左42 右42	左39 右36	1 633
東京創価小 学校入庫線	国立駅北口	創価小	往3.50	0.30	10	1	往4	往1	-	19
東京創価小 学校入庫線	国立駅北口	並木町二丁目	4.20	0.30	12	1	9	9	6	100
弁天折 返し場線	国立駅北口(上弁天)	弁天通り折返場	往2.75 復3.00	0.50	10	1	往42 復42	往32 復32	往35 復35	740
東京創価小 学校出庫線	東京創価小	国立駅北口	3.90	0.65	12	1	13	11	6	137
東京創価小 学校循環線	国立駅北口	国立駅北口	7.40	0.20	21	1	循49	循39	循19	987
弁天入庫線	国立駅北口(弁天通り折返場)	玉川上水駅南口	5.70	0.50	17	1	34	32	30	371
弁天出庫線	上水営業所(弁天通り折返場)	国立駅北口	5.35	0.50	16	1	8	7	4	316
音高 泉団地線	国立泉団地(矢川駅 郵政正門)	国立駅南口	3.75	3.75	10	10	往9 復10	往5 復3	往6 復4	146
泉団地線	国立泉団地(矢川駅 富士見台第一団地)	国立駅南口	4.70	4.70	12	12	-	往1	-	23
RISURU線	立川駅南口(たましんRISURUホール 桐朋)	国立駅南口	往5.45 復5.35	3.25	18	12	往44 復45	往40 復41	往41 復42	1 092
音高線	立川駅南口(ふれあい相互病院 音高)	国立駅南口	往3.60 復3.65	1.60	15	5	往28 復28	往26 復26	往24 復24	491
音高操車場線	国立操車場(矢川駅 音高)	国立駅南口	3.30	3.30	10	10	往6 復10	往7 復12	往5 復8	67
操車場線	国立操車場(矢川駅 富士見台第一団地)	国立駅南口	4.25	4.25	12	12	往7 復11	往12 復9	往9 復8	215
音高矢川線	国立駅南口(音高)	矢川駅	2.20	2.20	7	7	往10 復6	往5 復8	往5 復5	86

資料:立川バス株式会社

4. 道 路

(1) 道路種別道路延長と面積

各年4月1日 単位:m, m²

年 度	総 数		一 般 国 道		都道(主要地方道、一般)		市 道		
	延 長	面 積	延 長	面 積	延 長	面 積	延 長	面 積	
平成	25	151 147	1 103 640	2 373	73 093	10 220	162 928	138 554	867 619
	26	150 682	1 103 105	2 373	73 093	10 220	162 928	138 089	867 084
	27	152 303	1 127 839	2 373	73 093	10 220	162 928	139 710	891 818
	28	152 770	1 126 379	2 373	73 093	10 220	162 928	140 177	890 358
	29	152 093	1 127 199	2 373	73 093	10 220	162 928	139 500	891 178
令和	30	152 071	1 129 164	2 373	73 093	10 220	162 928	139 478	893 143
	31	151 955	1 130 691	2 373	73 093	10 220	162 928	139 362	894 670
	2	151 899	1 131 668	2 373	73 093	10 220	162 928	139 306	895 647
	3	151 261	1 131 040	2 373	73 093	10 220	162 928	138 668	895 019
	4	151 392	1 134 070	2 373	73 093	10 220	162 928	138 799	898 049

資料:道路交通課

注:橋梁を含む。

(2) 市道の舗装状況

年 度	総 数		コンクリート		高級アスファルト		ブロック舗装		
	延 長	面 積	延 長	面 積	延 長	面 積	延 長	面 積	
平成	26	138 089	867 084	535	89 588	124 377	652 748	836	42 382
	27	139 710	891 818	533	93 205	126 152	668 775	836	45 257
	28	140 177	890 358	532	91 059	126 694	669 640	836	45 257
	29	139 500	891 178	532	91 228	126 187	670 600	836	45 257
	30	139 495	893 143	532	91 362	126 450	671 679	974	47 666
令和	31	139 362	894 670	525	91 592	126 568	672 299	975	48 761
	2	139 306	895 647	525	91 878	126 520	673 026	1 108	49 173
	3	138 668	895 019	525	92 023	126 565	673 347	1 108	49 173
	4	138 799	898 049	525	84 323	126 731	682 523	1 157	50 951
	5	138 570	897 649	525	92 392	126 769	674 787	1 198	51 136

資料:道路交通課

注:橋梁を含む。

(3) 市道の幅員別延長と面積

年 度	総 数		改 良 済						
			総 数		幅員13.0m以上		幅員5.5m以上		
	延 長	面 積	延 長	面 積	延 長	面 積	延 長	面 積	
平成	26	138 089	867 084	108 793	791 322	2 489	53 909	28 129	291 037
	27	139 710	891 818	110 678	816 834	2 488	55 674	30 182	315 310
	28	140 177	890 358	111 288	815 657	2 488	53 909	30 457	315 667
	29	139 500	891 178	110 876	817 044	2 488	53 909	30 225	315 645
	30	139 495	893 143	111 098	819 416	2 594	60 733	30 079	313 978
令和	31	139 362	894 670	111 403	822 283	2 594	60 738	30 246	315 524
	2	139 306	895 647	111 831	824 557	2 594	60 741	30 409	316 687
	3	138 517	893 690	111 840	823 664	2 594	60 741	30 409	316 696
	4	138 458	896 110	111 971	826 620	2 594	60 741	30 566	319 477
	5	138 229	896 240	112 255	827 665	2 594	60 741	30 574	319 529

資料:道路交通課

注:橋梁を含む。

各年4月1日 単位:m, m²

簡易舗装		砂利道		コンクリート平板		その他	
延長	面積	延長	面積	延長	面積	延長	面積
292	33 253	5 694	11 149	2 230	26 733	4 125	11 231
292	33 385	5 585	10 845	2 230	26 733	4 082	13 618
292	33 388	5 551	10 813	2 230	26 733	4 042	13 468
292	33 388	5 509	10 739	2 230	26 733	3 914	13 233
292	32 503	5 495	10 713	2 027	25 445	3 725	13 775
292	32 632	5 290	10 239	2 027	25 321	3 685	13 826
292	32 624	5 255	10 118	2 027	25 321	3 579	13 507
292	32 529	5 069	9 785	2 027	25 321	3 082	12 841
292	32 529	5 047	9 725	2 027	25 321	3 020	12 677
292	32 005	4 854	9 505	2 027	25 315	2 905	12 509

各年4月1日 単位:m, m²

幅員5.5m未満		未改良					
		総数		幅員3.5m以上		幅員3.5m未満	
延長	面積	延長	面積	延長	面積	延長	面積
78 175	446 376	29 296	75 762	499	2 598	28 797	73 164
78 008	445 850	29 032	74 984	499	2 598	28 533	72 386
78 343	446 081	28 889	74 701	458	2 448	28 431	72 253
78 163	447 490	28 624	74 134	458	2 448	28 166	71 686
78 425	444 705	28 397	73 727	458	2 449	27 939	71 278
78 563	446 021	27 959	72 387	458	2 449	27 501	69 938
78 828	447 129	27 475	71 090	458	2 448	27 017	68 642
78 837	446 227	26 677	70 026	458	2 448	26 219	67 578
78 811	446 402	26 487	69 490	458	2 448	26 029	67 042
79 087	447 395	25 974	68 575	458	2 449	25 516	66 126

5. 上水道

(1) 給水量の推移

年 度	給水件数	行政区域内人口	給水人口	普及率 %	1人1日最大 給水量 ℓ	1人1日平均 給水量 ℓ	1日最大 配水量 m ³
平成	25	40 608	75 395	75 395	100.00	-	29 000
	26	40 839	75 407	75 407	100.00	-	28 100
	27	41 517	73 274	73 274	100.00	-	28 400
	28	41 985	74 676	74 676	100.00	-	28 300
	29	42 500	75 300	75 300	100.00	-	30 600
令和	元	43 017	76 075	76 075	100.00	-	28 000
	1	43 421	76 557	76 557	100.00	-	30 900
	2	43 561	77 130	77 130	100.00	-	30 300
	3	43 645	77 081	77 081	100.00	-	28 900
	4	43 724	77 006	77 006	100.00	-	28 400

資料:多摩水道改革推進本部

注1:給水件数については、年度末現在。

注2:行政区域内人口・給水人口については、各年度10月1日現在の人口を、東京都総務局統計部「東京の人口(推計)」から算出した。なお、令和3年の給水人口は、国勢調査の結果により補正されることがある。

注3:上表の水量は、国立市内の給水所が配水、受水もしくは取水している水量である。なお、国立市内の給水所の配水区域と行政区域は一致しない。

注4:「-」は他市へ配水しているため算出できないものである。

(2) 水源(さく井)別揚水量の推移

区 分		平成23年度	24	25	26	27
東京都水道局 国立中浄水所	国立東水源	408 400	249 100	0	0	0
	国立中水源	292 900	290 100	253 600	242 800	251 100
	国立西水源	285 600	261 800	103 200	207 000	209 200
	富士見台一号水源	351 300	370 800	338 100	331 400	199 200
	富士見台二号水源	0	0	0	0	0
	富士見台三号水源	610 600	601 600	456 300	455 700	390 200
東京都水道局 谷保浄水所	谷保一号水源	311 700	21 900	0	0	0
	谷保二号水源	0	0	0	0	0
	谷保三号水源	96 300	0	321 700	663 400	660 100
	谷保四号水源	709 400	663 900	790 100	779 500	760 100
	谷保五号水源	487 400	310 700	0	0	588 900
	谷保六号水源	531 100	474 500	715 900	713 200	709 400
	国立泉水源	366 300	377 900	261 400	253 000	258 100

資料:多摩水道改革推進本部

注1:端数処理の関係により、各水源の揚水量の合計値と年間総取水量値が一致しない場合がある。

注2:「0」については、東京都水道局が使用している表記を記載している。

1 日平均配水量 m ³	年間総配水量 m ³	年間調定水量 m ³	年間総取水量 (地区水) m ³	補給水 (受水量) m ³	補給水率 (受水率) %
26 280	9 592 200	7 762 145	3 249 400	6 342 800	66.12
25 986	9 484 800	7 624 739	3 646 200	5 838 600	61.56
26 107	9 555 200	7 639 049	4 026 400	5 528 800	57.86
26 141	9 541 300	7 668 680	4 013 300	5 528 800	57.93
26 098	9 525 800	7 677 724	4 354 200	5 171 600	54.29
25 808	9 420 100	7 633 993	3 910 500	5 506 400	58.47
25 667	9 368 500	7 582 321	3 626 700	5 741 800	61.29
26 669	9 734 200	7 849 316	3 249 700	6 484 500	66.61
26 724	9 754 300	7 807 973	2 509 200	7 245 100	74.28
26 302	9 600 200	7 622 679	1 774 600	7 825 600	81.51

単位:m³

28	29	30	令和元年度	2	3	4
197 200	160 000	172 970	74 500	0	0	0
236 400	236 900	0	0	0	0	0
197 200	157 800	0	0	0	0	0
0	0	0	126 800	130 596	7 300	0
0	0	0	0	245 968	18 100	0
378 700	375 600	401 260	377 000	360 641	377 100	369 250
0	444 200	447 890	454 300	459 514	30 800	0
0	0	0	0	0	0	0
639 500	653 500	629 350	523 300	574 656	591 874	390 500
751 200	781 800	760 430	718 400	0	0	0
679 300	682 800	663 670	543 300	792 688	803 017	529 900
687 400	661 300	637 180	630 500	581 066	657 786	468 500
246 000	200 200	197 750	158 000	0	0	0

6. 下水道

(1) 下水道の計画処理状況

各年4月1日 単位:ha, 人, %

年次	行政面積	計画区域	人口	処理区域		
				面積	人口	普及率
平成 26年	815	792	74 303	792	74 303	100
27	815	792	74 546	792	74 546	100
28	815	792	75 054	792	75 054	100
29	815	792	75 466	792	75 466	100
30	815	792	75 932	792	75 932	100
31	815	792	75 984	792	75 984	100
令和 2	815	792	76 282	792	76 282	100
3	815	792	76 423	792	76 423	100
4	815	792	76 278	792	76 278	100
5	815	792	76 182	792	76 182	100

資料:下水道課

注:普及率=処理面積/計画区域

(2) 地域別下水道実施状況

年次	東地区				中地区				西地区				北地区			
	計画面積	画積	供用開始面積	普及率	計画面積	画積	供用開始面積	普及率	計画面積	画積	供用開始面積	普及率	計画面積	画積	供用開始面積	普及率
平成 26年	98.2	98.2	98.2	100.0	92.4	92.4	92.4	100.0	73.9	73.9	73.9	100.0	58.5	58.5	58.5	100.0
27	98.2	98.2	98.2	100.0	92.4	92.4	92.4	100.0	73.9	73.9	73.9	100.0	58.5	58.5	58.5	100.0
28	98.2	98.2	98.2	100.0	92.4	92.4	92.4	100.0	73.9	73.9	73.9	100.0	58.5	58.5	58.5	100.0
29	98.2	98.2	98.2	100.0	92.4	92.4	92.4	100.0	73.9	73.9	73.9	100.0	58.5	58.5	58.5	100.0
30	98.2	98.2	98.2	100.0	92.4	92.4	92.4	100.0	73.9	73.9	73.9	100.0	58.5	58.5	58.5	100.0
31	98.2	98.2	98.2	100.0	92.4	92.4	92.4	100.0	73.9	73.9	73.9	100.0	58.5	58.5	58.5	100.0
令和 2	98.2	98.2	98.2	100.0	92.4	92.4	92.4	100.0	73.9	73.9	73.9	100.0	58.5	58.5	58.5	100.0
3	98.2	98.2	98.2	100.0	92.4	92.4	92.4	100.0	73.9	73.9	73.9	100.0	58.5	58.5	58.5	100.0
4	98.2	98.2	98.2	100.0	92.4	92.4	92.4	100.0	73.9	73.9	73.9	100.0	58.5	58.5	58.5	100.0
5	98.2	98.2	98.2	100.0	92.4	92.4	92.4	100.0	73.9	73.9	73.9	100.0	58.5	58.5	58.5	100.0

各年4月1日 単位:ha, %

年次	富士見台地区				南部地区				青柳処理区			
	計画面積	画積	供用開始面積	普及率	計画面積	画積	供用開始面積	普及率	計画面積	画積	供用開始面積	普及率
平成 26年	128.2	128.2	128.2	100.0	328.4	319.9	319.9	97.4	12.4	12.4	12.4	100.0
27	128.2	128.2	128.2	100.0	328.4	328.4	328.4	100.0	12.4	12.4	12.4	100.0
28	128.2	128.2	128.2	100.0	328.4	328.4	328.4	100.0	12.4	12.4	12.4	100.0
29	128.2	128.2	128.2	100.0	328.4	328.4	328.4	100.0	12.4	12.4	12.4	100.0
30	128.2	128.2	128.2	100.0	328.4	328.4	328.4	100.0	12.4	12.4	12.4	100.0
31	128.2	128.2	128.2	100.0	328.4	328.4	328.4	100.0	12.4	12.4	12.4	100.0
令和 2	128.2	128.2	128.2	100.0	328.4	328.4	328.4	100.0	12.4	12.4	12.4	100.0
3	128.2	128.2	128.2	100.0	328.4	328.4	328.4	100.0	12.4	12.4	12.4	100.0
4	128.2	128.2	128.2	100.0	328.4	328.4	328.4	100.0	12.4	12.4	12.4	100.0
5	128.2	128.2	128.2	100.0	328.4	328.4	328.4	100.0	12.4	12.4	12.4	100.0

資料:下水道課

注:普及率=供用開始面積/計画面積

7. ガス

(1) 都市ガス用途別件数と使用量 (国立市内)

単位: 個数、m³

年度	総数	家庭部門	商業部門 (商業・病院・公務等)	工業部門 (工業等)
契約口数				
平成 28	35 466	-	-	-
29	36 155	-	-	-
30	36 427	-	-	-
令和 元	36 611	-	-	-
2	36 790	-	-	-
販売量(m ³)				
平成 28	17 299 929	-	-	-
29	17 584 452	-	-	-
30	15 906 788	-	-	-
令和 元	15 235 787	-	-	-
2	16 652 000	11 782 000	3 926 000	944 000

資料: 東京ガス株式会社 東京西支店、東京都環境局気候変動対策部

注: 販売量については、令和2年度より東京都環境局気候変動対策部の資料に基づく。

8. 住 宅

(1) 住居の種類・住宅の所有の関係（6区分）別一般世帯数、一般世帯人員、1世帯当たり人員

地域	住宅に住む一般世帯								
	総 数			主 世 帯					
	世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員	世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員	持 ち 家		
世帯数							世帯人員	1世帯当 たり人員	
総 数	37 710	75 159	2.0	37 246	74 335	2.0	17 714	43 794	2.5
東 1丁目	1 866	3 330	1.8	1 846	3 303	1.8	953	2 031	2.1
東 2丁目	1 388	2 688	1.9	1 369	2 642	1.9	687	1 630	2.4
東 3丁目	1 622	3 041	1.9	1 602	3 005	1.9	773	1 904	2.5
東 4丁目	1 461	3 153	2.2	1 442	3 125	2.2	845	2 141	2.5
中 1丁目	2 264	4 075	1.8	2 237	4 027	1.8	1 039	2 382	2.3
中 2丁目	1 380	2 635	1.9	1 354	2 586	1.9	676	1 621	2.4
中 3丁目	1 018	2 264	2.2	999	2 227	2.2	686	1 674	2.4
西 1丁目	1 982	3 757	1.9	1 969	3 736	1.9	841	2 151	2.6
西 2丁目	2 794	5 095	1.8	2 742	5 010	1.8	1 169	2 977	2.6
西 3丁目	660	1 375	2.1	650	1 347	2.1	332	866	2.6
富士見台 1丁目	2 697	5 096	1.9	2 675	5 053	1.9	998	2 308	2.3
富士見台 2丁目	2 269	4 589	2.0	2 247	4 551	2.0	981	2 524	2.6
富士見台 3丁目	1 918	3 862	2.0	1 893	3 831	2.0	739	1 808	2.5
富士見台 4丁目	2 028	3 998	2.0	2 017	3 978	2.0	986	2 437	2.5

地域	(住宅に住む一般世帯)								
	(主 世 帯)								
	公営・都市機構・公社の借家			民 営 の 借 家			給 与 住 宅		
	世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員	世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員	世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員
総 数	4 134	7 862	1.9	14 269	20 662	1.5	1 129	2 017	1.8
東 1丁目	-	-	-	797	1 120	1.4	96	152	1.6
東 2丁目	33	47	1.4	525	726	1.4	124	239	1.9
東 3丁目	62	98	1.6	734	947	1.3	33	56	1.7
東 4丁目	12	25	2.1	557	893	1.6	28	66	2.4
中 1丁目	-	-	-	1 137	1 531	1.4	61	114	1.9
中 2丁目	-	-	-	616	854	1.4	62	111	1.8
中 3丁目	-	-	-	285	476	1.7	28	77	2.8
西 1丁目	90	206	2.3	965	1 271	1.3	73	108	1.5
西 2丁目	-	-	-	1 526	1 964	1.3	47	69	1.5
西 3丁目	48	90	1.9	265	386	1.5	5	5	1.0
富士見台 1丁目	952	1 686	1.8	684	1 002	1.5	41	57	1.4
富士見台 2丁目	252	411	1.6	949	1 461	1.5	65	155	2.4
富士見台 3丁目	386	710	1.8	692	1 158	1.7	76	155	2.0
富士見台 4丁目	462	717	1.6	529	732	1.4	40	92	2.3

地域	(住宅に住む一般世帯)			住宅以外に住む一般世帯		
	間 借 り			世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員
	世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員			
総 数	464	824	1.8	517	632	1.2
東 1丁目	20	27	1.4	18	30	1.7
東 2丁目	19	46	2.4	196	209	1.1
東 3丁目	20	36	1.8	14	23	1.6
東 4丁目	19	28	1.5	11	19	1.7
中 1丁目	27	48	1.8	2	4	2.0
中 2丁目	26	49	1.9	7	13	1.9
中 3丁目	19	37	2.0	1	1	1.0
西 1丁目	13	21	1.6	17	20	1.2
西 2丁目	52	85	1.6	7	15	2.1
西 3丁目	10	28	2.8	1	1	1.0
富士見台 1丁目	22	43	2.0	25	36	1.4
富士見台 2丁目	22	38	1.7	8	12	1.5
富士見台 3丁目	25	31	1.2	9	11	1.2
富士見台 4丁目	11	20	1.8	54	56	1.0

資料：国勢調査

令和2年10月1日

地域	住宅に住む一般世帯									
	総 数			主 世 帯						
	世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員	世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員	持 ち 家			
世帯数							世帯人員	1世帯当 たり人員		
北	1丁目	996	1 849	1.9	987	1 829	1.9	656	1 296	2.0
北	2丁目	1 258	2 271	1.8	1 238	2 236	1.8	587	1 416	2.4
北	3丁目	1 790	3 922	2.2	1 770	3 889	2.2	381	1 005	2.6
北	谷保	4 093	9 078	2.2	4 038	8 975	2.2	2 211	5 971	2.7
谷保	6丁目	168	379	2.3	163	372	2.3	113	290	2.6
谷保	7丁目	332	715	2.2	329	706	2.2	214	562	2.6
青	柳	7	18	2.6	7	18	2.6	7	18	2.6
青	柳	862	1 898	2.2	851	1 874	2.2	491	1 261	2.6
青	柳	716	1 344	1.9	706	1 332	1.9	338	859	2.5
青	柳	630	1 241	2.0	625	1 234	2.0	269	678	2.5
石	田	45	103	2.3	45	103	2.3	17	52	3.1
泉	1丁目	101	178	1.8	92	169	1.8	37	96	2.6
泉	2丁目	471	1 069	2.3	468	1 062	2.3	63	131	2.1
泉	3丁目	400	998	2.5	397	990	2.5	319	843	2.6
泉	4丁目	77	185	2.4	77	185	2.4	54	156	2.9
泉	5丁目	80	195	2.4	79	193	2.4	69	182	2.6
矢川	3丁目	337	758	2.3	332	747	2.3	183	524	2.9

地域	(住宅に住む一般世帯)									
	(主 世 帯)									
	公営・都市機構・公社の借家			民 営 の 借 家			給 与 住 宅			
世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員	世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員	世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員		
北	1丁目	-	-	-	272	397	1.5	59	136	2.3
北	2丁目	-	-	-	596	755	1.3	55	65	1.2
北	3丁目	1 310	2 779	2.1	70	88	1.3	9	17	1.9
北	谷保	-	-	-	1 741	2 848	1.6	86	156	1.8
谷保	6丁目	-	-	-	43	72	1.7	7	10	1.4
谷保	7丁目	-	-	-	57	81	1.4	58	63	1.1
青	柳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青	柳	-	-	-	341	585	1.7	19	28	1.5
青	柳	-	-	-	357	454	1.3	11	19	1.7
青	柳	142	185	1.3	199	346	1.7	15	25	1.7
石	田	-	-	-	26	46	1.8	2	5	2.5
泉	1丁目	-	-	-	36	50	1.4	19	23	1.2
泉	2丁目	385	908	2.4	20	23	1.2	-	-	-
泉	3丁目	-	-	-	75	140	1.9	3	7	2.3
泉	4丁目	-	-	-	22	28	1.3	1	1	1.0
泉	5丁目	-	-	-	10	11	1.1	-	-	-
矢川	3丁目	-	-	-	143	217	1.5	6	6	1.0

地域	(住宅に住む一般世帯)			住宅以外に住む一般世帯			
	間 借 り			世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員	
世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員	世帯数	世帯人員	1世帯当 たり人員		
北	1丁目	9	20	2.2	6	8	1.3
北	2丁目	20	35	1.8	4	10	2.5
北	3丁目	20	33	1.7	2	6	3.0
北	谷保	55	103	1.9	47	61	1.3
谷保	6丁目	5	7	1.4	5	5	1.0
谷保	7丁目	3	9	3.0	1	1	1.0
青	柳	-	-	-	-	-	-
青	柳	11	24	2.2	23	24	1.0
青	柳	10	12	1.2	14	14	1.0
青	柳	5	7	1.4	6	9	1.5
石	田	-	-	-	-	-	-
泉	1丁目	9	9	1.0	3	4	1.3
泉	2丁目	3	7	2.3	1	3	3.0
泉	3丁目	3	8	2.7	20	22	1.1
泉	4丁目	-	-	-	-	-	-
泉	5丁目	1	2	2.0	-	-	-
矢川	3丁目	5	11	2.2	15	15	1.0

(2) 木造家屋の棟数・床面積

年次	専用住宅		共同住宅・寄宿舍		併用住宅		旅館・料亭・ホテル		事務所・銀行・店舗	
	棟数	床面積	棟数	床面積	棟数	床面積	棟数	床面積	棟数	床面積
平成 31年	10 204	1 081 704	918	162 539	393	47 374	-	-	113	10 016
令和 2	10 280	1 089 031	915	163 537	384	45 670	-	-	113	10 252
3	10 371	1 099 396	920	165 227	384	45 646	-	-	118	10 511
4	10 506	1 113 774	919	165 678	382	45 693	-	-	119	10 794
5	10 668	1 130 358	914	165 191	374	44 874	-	-	117	10 750

各年1月1日 単位:棟, m²

年次	劇場・病院		工場・倉庫		その他	
	棟数	床面積	棟数	床面積	棟数	床面積
平成 31年	15	2 020	67	4 718	233	6 128
令和 2	15	2 020	65	5 114	232	6 067
3	16	2 052	66	5 183	230	6 015
4	16	2 052	66	5 046	223	5 905
5	15	2 002	67	4 954	220	5 897

資料:課税課

(3) 非木造家屋の棟数・床面積

年次	住宅・アパート		事務所・店舗・百貨店・銀行		工場・倉庫・市場		病院・ホテル	
	棟数	床面積	棟数	床面積	棟数	床面積	棟数	床面積
平成 31年	3 374	1 452 107	506	320 643	417	198 506	31	37 031
令和 2	3 379	1 462 458	508	323 652	419	199 288	31	37 031
3	3 376	1 463 105	507	323 433	415	195 888	31	37 031
4	3 374	1 470 058	504	323 411	415	196 087	31	37 031
5	3 366	1 471 061	498	319 386	413	211 027	31	37 031

各年1月1日 単位:棟, m²

年次	その他	
	棟数	床面積
平成 31年	32	49 592
令和 2	31	48 634
3	31	48 635
4	31	48 634
5	30	48 237

資料:課税課

(4) 構造別、新・増築家屋の棟数・床面積

年次	総数		木造		鉄骨鉄筋コンクリート		鉄筋コンクリート	
	棟数	床面積	棟数	床面積	棟数	床面積	棟数	床面積
平成 31年	253	40 568	195	21 153	-	-	10	8 841
令和 2	275	45 601	226	24 253	-	-	9	9 678
3	230	30 287	203	23 360	-	-	4	1 377
4	302	42 003	269	28 578	-	-	5	6 045
5	304	53 159	272	27 883	-	-	3	3 115

各年1月1日 単位:棟, m²

年次	鉄骨造		コンクリートブロック造		その他	
	棟数	床面積	棟数	床面積	棟数	床面積
平成 31年	16	6 164	-	-	32	4 410
令和 2	11	5 930	-	-	29	5 740
3	9	3 469	-	-	14	2 079
4	8	4 134	-	-	20	3 246
5	13	18 573	-	-	16	3 588

資料:課税課

9. 地域施設

(1) 地域集会所の利用状況

年 度	総 数				矢川集会所				富士見台一丁目集会所				中一丁目集会所			
	利用件数		利用者数		利用件数		利用者数		利用件数		利用者数		利用件数		利用者数	
	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免
令和 2	673	1 237	5 816	11 105	339	174	3 204	1 775	92	225	588	1 248	129	116	788	784
3	886	1 845	7 674	16 119	334	250	3 296	2 626	128	250	869	1 298	241	125	1 626	727
4	1 046	2 707	8 740	23 482	344	341	3 494	3 347	184	341	1 158	2 557	343	101	2 247	610

資料:まちなの振興課

(2) 地域福祉館の利用状況

年 度	総 数				くにたち立東福祉館				青柳福祉センター			
	利用件数		利用者数		利用件数		利用者数		利用件数		利用者数	
	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免
令和 2	625	1 557	4 611	14 738	107	131	1 238	2 125	34	97	224	1 229
3	1 060	2 186	9 201	19 861	131	98	2 142	1 174	79	238	640	2 648
4	1 006	2 711	8 794	27 205	112	143	2 225	1 670	48	343	538	4 506

資料:まちなの振興課

(3) 地域防災センターの利用状況

年 度	総 数				中平地域防災センター				東地域防災センター			
	利用件数		利用者数		利用件数		利用者数		利用件数		利用者数	
	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免
平成 30	1 615	2 655	16 766	34 778	200	80	1 789	1 319	473	641	4 701	6 885
令和 元	1 161	1 885	12 504	24 713	178	101	1 523	1 337	351	355	3 086	3 612
2	761	1 681	6 311	14 614	84	58	469	606	218	158	1 263	1 625
3	1 186	2 398	9 242	19 551	102	85	517	901	447	407	2 722	3 534
4	1 154	2 681	10 172	23 524	127	98	724	1 064	406	453	2 660	4 238

資料:まちなの振興課

(4) 南区公会堂の利用状況

年 度	利用件数		利用者数	
	一般	減免	一般	減免
令和 元	907	18	11 639	1 980
2	868	9	9 062	1 840
3	862	12	9 505	1 200
4	825	4	8 733	90

資料:まちなの振興課

(5) くにたち北市民プラザ 会議室等利用状況

年 度	総数		多目的ホール		第1会議室		第2会議室		談話室・音楽練習室	
	利用件数	利用者数	利用件数	利用者数	利用件数	利用者数	利用件数	利用者数	利用件数	利用者数
令和 2	1 019	13 271	456	8 755	168	1 109	144	2 457	251	950
3	1 525	18 597	621	13 866	264	1 695	218	1 312	422	1 724
4	1 598	21 154	682	15 077	243	1 947	255	1 977	418	2 153

資料:まちなの振興課

千丑集会所				坂下集会所				石神集会所				谷保東集会所				富士見台二丁目集会所			
利用件数		利用者数		利用件数		利用者数		利用件数		利用者数		利用件数		利用者数		利用件数		利用者数	
一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免
1	8	6	45	7	149	78	1 154	7	116	62	1 098	7	-	93	-	91	449	997	5 001
8	37	43	299	9	232	178	2 139	4	160	38	1 323	9	154	167	1 138	153	637	1 457	6 569
8	531	63	2 832	15	372	225	3 212	4	167	41	1 450	3	81	76	673	145	773	1 436	8 801

西福祉館				東福祉館				北福祉館			
利用件数		利用者数		利用件数		利用者数		利用件数		利用者数	
一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免
59	367	479	2 842	361	746	2 086	6 624	64	216	584	1 918
103	456	861	3 694	640	961	4 556	8 167	107	433	1 002	4 178
104	502	812	4 478	642	1 232	4 195	11 441	100	491	1 024	5 110

年 度	下谷保地域防災センター				富士見台地域防災センター				中地域防災センター			
	利用件数		利用者数		利用件数		利用者数		利用件数		利用者数	
	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免	一般	減免
平成 30	274	428	2 902	8 237	314	815	2 737	10 789	354	691	4 637	7 548
令和 元	186	328	1 912	4 726	193	515	1 839	7 029	253	586	4 144	8 009
2	232	303	2 541	2 533	124	576	1 028	4 952	103	586	1 010	4 898
3	294	447	3 206	3 562	194	811	1 305	6 583	149	648	1 492	4 971
4	281	520	3 392	4 429	148	920	1 126	7 634	192	690	2 270	6 159

(6) く に たち 南 市 民 プ ラ ザ 会 議 室 等 利 用 状 況

年 度	総数		多目的ホール		会議室		和室		調理実習室	
	利用件数	利用者数	利用件数	利用者数	利用件数	利用者数	利用件数	利用者数	利用件数	利用者数
令和 2	314	4 615	181	2 626	48	1 055	70	867	15	67
3	516	7 625	293	5 261	118	1 570	89	723	16	71
4	648	9 537	346	6 696	129	1 228	119	1 199	54	414

資料: まちの振興課

(7) く に たち 駅 前 市 民 プ ラ ザ 会 議 室 利 用 状 況

年 度	総数	
	利用件数	利用者数
令和 2	216	6 022
3	367	7 956
4	466	7 263

資料: まちの振興課

10. 清掃・ごみ

(1) ごみ収集状況

年 度	収集世帯	収集人口	収 集 内 訳							1日当たり 収集量 t	1日1世帯 当たり 収集量 kg	1日1人 当たり 収集量 g	ごみ処理経費 (し尿除く) 円	1t当たり ごみ処理経費 (し尿除く) 円
			総 数 t	可燃ごみ t	不燃ごみ t	プラスチック 製容器包装 t	資源ごみ t	粗大ごみ t	有害ごみ t					
平成 25	35 623	74 508	21 408	14 370	1 802	658	3 958	595	25	59	1.6	787	1 087 004 786	50 776
26	35 783	74 520	21 332	14 471	1 725	657	3 877	577	25	58	1.6	784	1 052 526 361	49 340
27	36 264	74 768	21 630	14 653	1 732	636	4 010	574	25	59	1.6	790	1 058 217 343	48 924
28	36 842	75 428	21 187	14 385	1 620	642	3 870	646	24	58	1.6	770	935 874 198	44 172
29	37 189	75 703	20 674	13 970	1 620	619	3 842	596	27	57	1.5	748	1 051 954 374	50 883
30	37 750	76 135	19 557	13 348	708	1 114	3 763	596	28	54	1.4	704	1 052 702 067	53 827
令和 元	38 193	76 269	19 654	13 402	694	1 097	3 743	691	27	54	1.4	704	1 108 827 350	56 417
2	38 682	76 503	19 485	12 931	726	1 088	3 980	727	33	53	1.4	698	1 112 862 977	57 114
3	39 000	76 454	19 045	12 777	703	1 034	3 844	659	28	52	1.3	682	1 083 745 996	56 904
4	39 274	76 379	18 726	12 651	643	1 005	3 757	643	27	51	1.3	672	1 063 388 074	56 787

資料:ごみ減量課

注:収集量は持込量も含む。

注:「不燃ごみ」は製品プラスチック類を含む。

(2) 多摩川衛生組合稼働状況

年 度	稼働日数	ごみ投入量		焼却量		焼却残渣		運転時間	
		搬入量 t	日平均 t	焼却量 t	日平均 t	発生量 t	日平均 t	延時間	日平均 t
平成 30	349	14 742	42	14 681	42	1 616	4.6	8 319	24
令和 元	352	14 922	42	14 851	42	1 630	4.6	8 208	23
2	350	14 510	41	14 402	41	1 624	4.6	8 352	24
3	365	14 220	39	14 140	39	1 589	4.4	8 760	24
4	317	13 979	44	13 908	44	1 505	4.7	7 606	24

資料:ごみ減量課

(3) 環境センター稼働状況

年 度	搬 入		搬 出					
	搬入量	日平均	有害物 搬出量	焼 却 搬出量	埋 立 搬出量	資 源 化		
						金属類	カレット	生ビン
平成 30	5 873	23	28	1 109	-	345	567	27
令和 元	5 870	22	27	1 169	-	348	543	24
2	6 103	24	33	1 320	-	377	583	25
3	5 826	23	28	1 199	-	369	570	24
4	5 686	22	28	1 071	-	345	533	22

資料:ごみ減量課

注:廃プラスチックは平成20年7月より資源化開始

(4) し尿処理状況

年 度	収集量 kℓ	1日当たり 収集量 kℓ	1件当たり 収集量 ℓ	汲み取り処理			浄化槽処理		
				収集量 kℓ	構成比 %	1日当たり 収集量 kℓ	収集量 kℓ	構成比 %	1日当たり 収集量 kℓ
平成 25	228	0.6	251	187	82	0.5	41	18	0.1
26	250	0.7	279	203	81	0.6	47	19	0.1
27	216	0.6	261	162	75	0.4	54	25	0.1
28	214	0.6	286	162	76	0.4	52	24	0.1
29	169	0.5	244	147	87	0.4	22	13	0.1
30	194	0.5	286	166	86	0.5	28	14	0.1
令和 元	164	0.4	262	147	90	0.4	17	10	0.1
2	145	0.4	250	122	84	0.3	23	16	0.1
3	153	0.4	256	129	84	0.4	24	16	0.1
4	164	0.4	298	123	75	0.3	41	25	0.1

資料:ごみ減量課

(5) し尿処理世帯数

各年4月1日

年 度	処理対象世帯	処理対象人口	汲み取り世帯			浄化槽世帯		
			収集世帯	収集人口	対世帯収集率%	収集世帯	収集人口	対世帯収集率%
平成 25	35 385	74 381	45	95	0.1	664	1 396	1.9
26	35 562	74 303	41	85	0.1	637	1 327	1.8
27	35 879	74 546	41	85	0.1	637	1 323	1.8
28	36 466	75 054	41	84	0.1	520	1 070	1.4
29	36 901	75 466	61	127	0.2	470	960	1.3
30	37 424	75 932	71	143	0.2	475	971	1.2
令和 元	37 833	75 984	49	98	0.1	506	1 016	1.3
2	38 358	76 282	32	64	0.1	729	1 449	1.9
3	38 825	76 423	23	45	0.1	702	1 383	1.8
4	38 957	76 317	16	31	0.1	702	1 372	1.8

資料:ごみ減量課

単位:t

ガラスくず等	ペットボトル	PETキャップ	発泡 スチロール	容器包装 プラスチック	廃プラスチック 等	廃家電品 等	可燃系資源物 (紙類繊維類)	小 計	搬出量	日平均
									(合計)	
90	230	2	2	609	33	181	2 644	4 730	5 867	23
97	219	2	3	557	38	209	2 565	4 605	5 801	22
79	225	2	2	553	33	200	2 666	4 745	6 098	24
75	226	2	3	542	32	188	2 551	4 582	5 809	23
77	247	2	2	530	30	200	2 543	4 531	5 630	22

11. 環 境

(1) 現象別公害苦情受付件数

年度	総数	ばい煙	粉じん	悪臭	汚水	騒音 (低周波含む)	振動	その他
平成 25	40	-	1	20	-	18	-	1
26	60	-	5	26	-	26	2	1
27	41	-	2	14	-	23	1	1
28	45	-	2	20	-	21	2	-
29	51	-	2	18	-	29	-	2
30	58	-	4	26	-	27	1	-
令和 元	58	-	4	25	-	28	1	-
2	63	-	6	14	-	38	5	-
3	77	-	2	22	-	38	7	8
4	102	-	6	19	-	49	8	20

資料:環境政策課

(2) 発生源別公害苦情受付件数

年度	総数	工場	指定作業場	建設作業	一般
平成 25	40	3	1	11	25
26	60	1	5	15	39
27	41	1	-	7	33
28	43	-	1	5	37
29	49	-	4	7	38
30	58	2	1	15	40
令和 元	58	1	3	14	40
2	60	-	2	20	38
3	71	-	2	11	58
4	82	1	1	14	66

資料:環境政策課

注:(1)(2)の総数が異なるのは同一の苦情で複数の内容が含まれるため(例、建設作業による騒音・振動)

(3) 河川別水質分析の推移

単位:mg/ℓ(%)_ト(pHを除く)

年度	多摩川										府中用水									
	水素イオン濃度		溶存酸素量		生物化学的酸素要求量		化学的酸素要求量		浮遊物質		水素イオン濃度		溶存酸素量		生物化学的酸素要求量		化学的酸素要求量		浮遊物質	
	pH		DO		BOD		COD		SS		pH		DO		BOD		COD		SS	
	6月	11月	6月	11月	6月	11月	6月	11月	6月	11月	6月	11月	6月	11月	6月	11月	6月	11月	6月	11月
30	7.9	7.8	5.4	10.3	1.4	1.0	4.2	3.4	5	2	7.6	8.0	8.3	10.5	2.0	0.5	6.0	1.2	6	4
令和 元	8.6	7.5	9.3	8.6	2.0	1.2	5.3	2.9	8	6	8.2	8.0	10.5	10.4	1.4	0.8	5.5	1.9	1	6
2	7.7	7.6	8.2	9.9	1.5	1.0	2.7	3.3	2	2	7.7	7.7	8.2	10.9	2.0	0.9	3.6	1.7	3	4
3	8.5	7.5	9.4	9.6	1.5	1.4	5.1	3.9	4	1	8.5	7.9	11.6	9.7	1.8	0.7	5.7	0.5	2	1
4	7.4	7.6	10.7	9.3	1.2	1.5	3.2	3.5	3	2	7.6	7.7	10.2	9.4	1.6	1.0	3.7	1.9	6	6

資料:環境政策課

注:年2回、6月と11月に実施。

pH(水素イオン濃度) 水が酸性であるか、アルカリ性であるかを示す数値。pH7が中性、それより数値が大きければアルカリ性、小さければ酸性。

DO(溶存酸素量) 水中に溶けている酸素の量。酸素のない川や少ない川は、いわば死んだ川で、魚介類は生存できない。
BOD(生物化学的酸素要求量) 微生物が、水中の有機物を二酸化炭素や水などに分解するために必要とする酸素の量。
河川の汚染の度合いを示す代表的な指標で、その数値が大きいくほど汚れていることになる。

COD(化学的酸素要求量) 過マンガン酸カリウムなどの酸化物が水中の有機物を、二酸化炭素や水などに分解するために必要な酸素の量。海域や湖沼の汚染の度合いを示す代表的な指標で、その数値が大きいくほど汚れていることになる。

SS(浮遊物質) 水中に浮かび漂っている物質。川底にたまったり、魚介類に悪影響を及ぼす。

(4) 矢川水質分析の推移

単位:mg/ℓ(ℓ)(pHを除く)

年度	平成29	30	令和元	2	3	4
緑川交錯地						
pH	7.2	6.8	6.9	6.9	7.1	7.1
DO	10.1	9.6	8.1	8.7	8.6	9.1
BOD	0.7	0.6	0.5	1.1	0.5	0.8
COD	0.6	1.3	0.6	0.7	0.2	0.8
SS	1	5	0	2	0	0
ちどり橋上						
pH	7.5	6.9	6.9	7.0	7.2	7.2
DO	9.7	8.6	8.6	9.2	8.7	8.9
BOD	0.7	0.0	0.4	1.1	0.7	0.8
COD	1.2	1.0	1.0	1.3	1.0	1.3
SS	2	2	1	2	1	2
甲州街道上						
pH	7.7	7.6	7.4	7.2	7.6	7.2
DO	10.1	9.8	9.5	9.6	10.1	9.0
BOD	0.8	0.0	0.5	0.8	0.9	0.7
COD	1.2	1.0	1.2	1.1	1.3	1.7
SS	2	2	1	2	2	3
甲州街道下						
pH	7.8	7.7	7.4	7.3	7.6	7.3
DO	10.0	9.3	9.1	9.5	9.8	8.9
BOD	0.7	0.0	1.4	0.9	0.9	0.7
COD	1.7	1.4	1.4	1.0	1.4	2.1
SS	2	4	1	2	3	5
府中用水合流前						
pH	7.8	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6
DO	9.4	9.2	9.1	10.1	9.4	9.4
BOD	0.8	0.3	1.2	1.0	0.9	0.8
COD	1.9	1.2	1.5	1.4	1.3	1.8
SS	3	3	1	3	2	3

資料:環境政策課

(5) 青柳段丘湧水水質分析の推移

単位:mg/ℓ(ℓ)(pHを除く)

年度	ママ下湧水公園					府中用水合流前				
	pH	DO	BOD	COD	SS	pH	DO	BOD	COD	SS
平成 25	6.6	8.3	0.5	0.3	0	6.8	8.5	0.9	1.2	0
26	6.9	8.4	0.0	0.6	0	6.9	8.7	0.3	0.6	1
27	6.7	8.3	0.8	0.5	0	6.9	8.5	1.3	1.3	2
28	6.6	8.3	0.0	1.1	0	6.7	8.3	0.1	1.5	1
29	7.2	8.8	0.5	0.7	1	7.3	9.0	0.5	1.0	1
30	6.7	8.3	0.0	0.1	0	7.0	8.5	0.0	0.6	2
令和 元	6.7	8.1	0.2	0.2	0	6.8	8.5	0.0	0.5	0
2	6.8	8.3	0.8	0.7	1	6.9	8.6	0.5	1.4	2
3	7.0	8.2	0.2	0.1	0	7.1	8.4	0.3	0.7	1
4	7.1	8.1	0.2	0.2	0	7.2	8.1	0.1	0.8	2

資料:環境政策課