

## 10. 電気・ガス・水道

## 10-1. 電灯及び電力の契約口数・契約電力・使用電力量

(単位 契約電力K W, 使用電力量千K W H)

種 別	昭 和 62 年 度			昭 和 63 年 度		
	契 約 口 数	契 約 電 力	使 用 電 力 量	契 約 口 数	契 約 電 力	使 用 電 力 量
総 数	1 237 141	6 697 217	11 991 482	1 268 878	6 933 512	12 433 340
電 灯	1 041 522	2 694 151	2 830 722	1 067 760	2 820 006	2 959 472
定 額 電 灯	131 792	24 593	113 223	136 595	25 316	115 702
従 量 電 灯 甲 乙	850 149	2 135 615	2 054 980	870 663	2 236 943	2 136 979
従 量 電 灯 丙	51 460	518 280	649 333	53 316	542 290	692 950
そ の 他 電 灯	8 121	15 663	13 186	7 186	15 457	13 841
電 力	195 619	4 003 066	9 160 760	201 118	4 113 506	9 473 868
業 務 用 電 力	6 548	1 157 729	2 470 564	6 826	1 208 338	2 595 884
小 口 電 力	129 576	1 536 250	1 714 006	131 344	1 527 305	1 658 266
低 圧 電 力	125 129	1 017 496	704 914	126 862	1 037 838	699 897
高 圧 電 力 甲	4 447	518 754	1 009 092	4 482	489 467	958 369
大 口 電 力	226	1 058 271	4 680 107	300	1 120 428	4 914 940
一 般 電 力	217	803 521	3 305 275	291	861 678	3 504 268
需 給 調 整 電 力	9	254 750	1 374 832	9	258 750	1 410 672
そ の 他 電 力	59 269	250 816	296 083	62 648	257 435	304 778
種 別	平 成 元 年 度			平 成 2 年 度		
	契 約 口 数	契 約 電 力	使 用 電 力 量	契 約 口 数	契 約 電 力	使 用 電 力 量
総 数	1 299 798	7 237 619	13 056 422	1 333 455	7 591 503	14 163 682
電 灯	1 094 260	2 951 270	3 146 961	1 122 229	3 100 955	3 457 438
定 額 電 灯	142 691	26 332	119 751	148 074	27 243	123 970
従 量 電 灯 甲 乙	889 126	2 339 991	2 271 748	909 439	2 456 355	2 514 125
従 量 電 灯 丙	55 490	569 822	742 170	57 929	600 737	805 905
そ の 他 電 灯	6 953	15 125	13 292	6 787	16 620	13 438
電 力	205 538	4 286 349	9 909 461	211 226	4 490 548	10 706 244
業 務 用 電 力	7 184	1 280 645	2 814 368	7 549	1 362 819	3 095 255
小 口 電 力	133 074	1 562 505	1 663 006	134 587	1 603 043	1 803 173
低 圧 電 力	128 454	1 059 355	719 212	129 791	1 078 811	806 098
高 圧 電 力 甲	4 620	503 150	943 794	4 796	524 232	997 075
大 口 電 力	321	1 181 611	5 113 130	338	1 254 565	5 503 949
一 般 電 力	311	872 361	3 421 428	328	923 815	3 706 787
需 給 調 整 電 力	10	309 250	1 691 702	10	330 750	1 797 162
そ の 他 電 力	64 959	261 588	318 957	68 752	270 121	303 867

- 注1) 契約口数、契約電力は年度末現在、使用電力量は年度中の数字である。  
 2) 従量電灯甲乙は需要電力6K W以下、同丙は7K W以上のものをいう。  
 3) その他電灯は、臨時電灯、農事用電灯の合計である。  
 4) 高圧電力甲は契約電力50K W以上500K W未満、大口電力は500K W以上のものをいう。  
 5) その他電力は、深夜電力、臨時電力、農事用電力の合計である。  
 (中部電力株式会社名古屋支店)

## 10-2. 名古屋地区産業別電力の契約口数・契約電力・使用電力量

本表の数字は、中部電力名古屋支店管内の契約電力500K W以上の需要家における使用状況であって、区域は市内の中、北、中村、熱田、港、緑、天白営業所および市外の一宮、半田、春日井営業所を含んでいる。

(単位 契約電力KW, 使用電力量千KWH)

産 業 別	平 成 元 年 度			平 成 2 年 度		
	契約口数	契 約 電 力	使 用 電 力 量	契約口数	契 約 電 力	使 用 電 力 量
総 数	1 089	3 410 390	14 540 920	1 148	3 622 343	14 620 288
農 業 ・ 狩 猟 業	-	-	-	-	-	-
林 業 ・ 水 産 養 殖 業	-	-	-	-	-	-
漁 業 ・ 水 産 養 殖 業	-	-	-	-	-	-
鉱 業	3	2 863	14 593	2	1 928	10 065
建 設 業	-	-	608	-	-	142
製 造 業	917	2 836 237	12 139 157	963	3 014 196	12 016 947
食 料 品 製 造 業	102	175 260	636 326	107	183 812	689 647
織 維 工 業	130	202 508	891 704	126	202 351	867 306
木 材 ・ 木 製 品 製 造 業	18	20 348	60 991	17	19 425	60 450
パ ル プ ・ 紙 ・ 紙 加 工 品 製 造 業	21	103 032	535 649	24	106 206	514 154
出 版 ・ 印 刷 ・ 同 関 連 産 業	20	25 813	86 536	22	27 909	95 707
化 学 工 業	59	252 115	1 128 505	60	264 157	1 196 817
石 油 製 品 ・ 石 炭 製 品 製 造 業	5	51 500	90 907	5	53 500	97 560
ゴ ム 製 品 製 造 業	14	50 490	267 859	18	58 220	265 891
窯 業 ・ 土 石 製 品 製 造 業	90	172 167	798 058	97	197 779	826 984
鉄 鋼 業	84	1 046 408	4 846 651	84	1 092 079	4 304 387
非 鉄 金 属 製 造 業	12	80 070	445 120	14	83 689	480 079
金 属 製 品 製 造 業	98	109 228	324 729	107	123 049	373 264
一 般 機 械 器 具 製 造 業	50	109 002	367 432	53	121 864	405 117
電 気 機 械 器 具 製 造 業	42	115 283	454 844	45	128 001	496 159
輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業	84	195 636	713 432	88	214 196	802 182
精 密 機 械 器 具 製 造 業	8	9 095	22 690	8	9 930	25 691
そ の 他 の 製 造 業	80	118 282	467 724	88	128 029	515 552
J R 東 海	9	171 700	707 548	9	188 700	798 088
民 公 営 鉄 道 業	18	180 100	840 688	18	180 200	886 415
通 信 業	15	20 020	110 025	16	21 001	119 174
そ の 他 の 運 輸 通 信 業	10	7 849	20 157	13	10 097	22 578
電 気 業	-	-	-	-	-	-
ガ ス 業	8	29 420	71 884	8	30 950	85 983
水 道 業	59	95 146	414 794	61	99 322	432 277
そ の 他 の 産 業	50	67 055	221 466	58	75 949	248 619

注1) 契約口数および契約電力は年度末の数字である。

2) その他の製造業は武器製造業を含む。

3) JR東海および私鉄は三重県、岐阜県、長野県の各一部にまたがっている。

(中部電力株式会社名古屋支店)

## 10-3. 都市ガス用途別使用戸数・調定件数・使用量

## (1) 月別使用戸数・調定件数

年度末・ 月 末 別	総 数		家 庭 用		商 業 用		工 業 用		公 用		医 療 用	
	戸 数	調 定 件 数	戸 数	調 定 件 数	戸 数	調 定 件 数	戸 数	調 定 件 数	戸 数	調 定 件 数	戸 数	調 定 件 数
昭和61年度末	804 377	726 991	762 700	688 245	30 465	28 413	3 199	2 799	5 362	4 987	2 651	2 547
62	820 265	743 745	778 256	704 603	30 793	28 780	3 150	2 764	5 409	5 047	2 657	2 551
63	841 930	759 793	798 972	720 437	31 481	29 011	3 138	2 708	5 594	5 071	2 745	2 566
平成元年度末	860 839	777 046	817 423	737 803	31 853	29 135	3 101	2 670	5 685	4 897	2 777	2 541
2	<b>876 164</b>	<b>794 137</b>	<b>832 222</b>	<b>754 734</b>	<b>32 305</b>	<b>29 291</b>	<b>3 094</b>	<b>2 644</b>	<b>5 728</b>	<b>4 904</b>	<b>2 815</b>	<b>2 564</b>
平成2年4月末	863 592	780 163	819 999	741 305	31 976	29 200	3 108	2 670	5 723	4 437	2 786	2 551
5月末	864 402	781 880	820 794	743 197	32 000	29 117	3 101	2 655	5 721	4 372	2 786	2 539
6月末	865 382	782 484	821 781	743 848	31 996	29 065	3 088	2 644	5 725	4 379	2 792	2 548
7月末	866 222	783 610	822 577	745 000	32 021	29 078	3 085	2 640	5 723	4 342	2 816	2 550
8月末	867 158	783 912	823 504	745 317	32 049	29 075	3 088	2 637	5 700	4 321	2 817	2 562
9月末	868 225	784 537	824 584	745 962	32 034	29 048	3 087	2 634	5 705	4 322	2 815	2 571
10月末	869 114	786 575	825 420	747 988	32 085	29 084	3 091	2 640	5 705	4 295	2 813	2 568
11月末	870 048	788 213	826 327	749 483	32 118	29 188	3 095	2 646	5 694	4 331	2 814	2 565
12月末	871 265	790 777	827 424	751 250	32 231	29 380	3 094	2 651	5 703	4 934	2 813	2 562
3年1月末	872 739	792 398	828 836	752 831	32 284	29 374	3 096	2 646	5 712	4 984	2 811	2 563
2月末	873 804	793 488	829 914	753 984	32 271	29 301	3 092	2 647	5 716	4 994	2 811	2 562
3月末	876 164	794 137	832 222	754 734	32 305	29 291	3 094	2 644	5 728	4 904	2 815	2 564

注) 戸数とは取付メーター個数であり、調定件数とは料金調定件数である。

(単位 m³)

## (2) 月別, 区別使用量

年度・月・ 区 別	総 量	家 庭 用	商 業 用	工 業 用	公 用	医 療 用
昭和61年度	428 779 293	241 434 164	68 603 164	89 501 054	19 336 565	9 904 346
62	451 770 271	249 669 154	73 764 704	96 346 485	21 555 823	10 434 105
63	484 604 264	261 326 723	75 993 845	114 313 700	21 533 141	11 436 855
平成元年度	501 025 328	265 556 260	78 575 758	121 719 558	23 132 171	12 041 581
2	<b>522 760 814</b>	<b>265 643 271</b>	<b>81 753 677</b>	<b>134 196 025</b>	<b>28 038 945</b>	<b>13 128 896</b>
平成2年4月	46 634 547	26 846 810	6 288 387	11 174 529	1 507 427	817 394
5月	43 214 818	24 067 143	6 264 841	10 868 591	1 258 883	755 360
6月	39 508 430	18 168 937	6 522 819	11 746 594	2 103 871	966 209
7月	39 466 075	15 678 176	7 513 566	11 986 624	2 906 944	1 380 765
8月	34 361 501	12 588 499	7 687 808	9 894 804	2 693 368	1 497 022
9月	32 647 060	12 142 365	6 361 381	10 819 959	2 266 356	1 056 999
10月	34 861 838	15 723 487	5 689 396	11 326 995	1 417 935	704 025
11月	40 011 308	20 619 757	5 405 590	11 926 779	1 331 310	727 872
12月	46 530 400	25 377 394	6 634 369	11 026 195	2 371 003	1 121 439
3年1月	55 917 483	32 476 914	8 042 290	10 716 896	3 226 180	1 455 203
2月	55 535 570	31 117 205	8 075 039	11 016 147	3 884 100	1 443 079
3月	54 071 784	30 836 584	7 268 191	11 691 912	3 071 568	1 203 529
千種区	35 562 513	21 678 903	6 751 754	4 090 460	2 550 592	490 804
東北区	18 280 805	9 706 346	3 670 715	2 049 771	2 601 627	252 346
西川区	28 852 546	21 557 509	3 253 316	1 894 130	1 447 598	699 993
中山区	24 933 655	17 218 166	3 210 707	3 154 866	1 036 686	313 230
中村区	37 303 198	17 476 791	14 825 728	1 084 253	1 998 463	1 917 963
昭和区	48 994 379	11 761 509	26 972 283	1 739 914	5 865 779	2 654 894
瑞穂区	20 020 214	14 019 023	3 292 578	596 723	1 527 516	584 374
熱田区	23 005 203	14 466 811	2 117 246	4 386 055	1 343 649	691 442
中川区	13 830 324	8 523 272	2 348 441	1 354 546	1 273 539	330 526
港南区	56 182 562	22 368 616	2 332 097	28 996 977	954 729	1 530 143
守山区	68 650 436	15 719 490	2 488 897	48 281 549	1 463 290	697 210
緑名区	35 583 643	18 603 976	2 969 203	11 980 477	1 293 907	736 080
東白区	30 013 295	14 597 573	1 389 270	12 506 678	899 299	620 475
天白区	34 675 210	20 633 996	1 142 998	11 841 653	860 220	196 343
	25 308 142	20 361 179	3 055 592	41 054	818 404	1 031 913
	21 564 689	16 950 111	1 932 852	196 919	2 103 647	381 160

注) 1m³あたりの標準熱量は11,000kcalである。

(東邦瓦斯株式会社)

10-4. 上水道普及状況の推移

(単位 普及率%, 水量<sup>m</sup><sub>3</sub>)

年度別	市 内		市 外		普及率	給水量	有収水量
	給水戸数	給水人口	給水戸数	給水人口			
昭和45年度	590 739	1 982 013	15 217	59 023	96.6	314 954 119	234 236 084
46	615 042	2 013 250	16 916	64 334	97.4	328 472 250	245 146 436
47	639 877	2 032 335	18 687	69 751	97.9	345 893 363	258 185 016
48	666 986	2 051 142	19 757	73 178	98.5	352 851 158	264 560 376
49	686 059	2 065 823	20 671	75 019	99.0	352 158 908	264 069 674
50	704 723	2 063 652	21 515	76 254	99.1	356 795 012	268 325 690
51	727 014	2 065 523	22 437	77 128	99.1	341 817 310	258 564 876
52	748 196	2 069 166	23 836	80 822	99.3	341 137 646	259 758 225
53	772 752	2 072 430	24 696	81 855	99.3	340 012 973	260 907 050
54	787 738	2 074 050	25 238	82 186	99.4	333 450 808	257 901 868
55	798 693	2 072 237	25 582	81 795	99.4	323 686 539	251 688 295
56	807 262	2 076 033	25 751	81 851	99.4	325 893 592	254 962 127
57	816 240	2 080 657	25 993	79 341	99.3	319 727 709	251 767 808
58	822 878	2 088 322	26 238	79 205	99.2	321 539 161	255 122 459
59	836 233	2 098 515	27 642	83 888	99.4	322 530 612	260 877 825
60	850 261	2 107 529	29 101	87 128	99.6	322 171 203	262 998 985
61	865 409	2 122 605	30 199	89 853	99.7	314 940 434	262 517 834
62	883 193	2 131 456	30 854	90 698	99.8	317 519 677	268 762 048
63	904 593	2 134 268	31 627	91 766	99.8	320 898 347	275 117 705
平成元年度	925 308	2 135 539	32 812	93 424	99.8	327 498 874	283 757 127
2	942 791	2 143 319	33 593	93 514	99.8	332 384 982	292 299 353

注1) 給水戸数, 給水人口, 普及率は年度末の数字である。

2) 市外とは, 西春日井郡西枇杷島町, 新川町, 師勝町久地野, 海部郡甚目寺町, 大治町, 春日井市味美中新町をいう。

3) 普及率は, 市内, 市外をあわせた給水区域内人口に対する給水人口の率である。給水量とは, 浄水場より配水管によって送られた水量である。また有収水量とは, 給水量のうち実際に使用されて料金の対象となった水量である。

(水道局管理部会計課)

10-5. 上水道用途別給水戸数・給水人口

年度末別	総 数	市 内 給 水					市外給水
		総 数	一 般 用		業 務 用	公衆浴場用	
			総 数	うち) 専 用			
給 水 戸 数							
昭和61年度末	895 608	865 409	855 719	830 833	9 354	336	30 199
62	914 047	883 193	873 383	849 037	9 486	324	30 854
63	936 220	904 593	894 634	870 440	9 649	310	31 627
平成元年度末	958 120	925 308	915 201	891 800	9 798	309	32 812
2	976 384	942 791	932 516	909 467	9 975	300	33 593
給 水 人 口							
昭和61年度末	2 212 458	2 122 605	2 100 617	2 039 779	21 180	808	89 853
62	2 222 154	2 131 456	2 109 557	2 051 036	21 134	765	90 698
63	2 226 034	2 134 268	2 112 568	2 055 946	20 984	716	91 766
平成元年度末	2 228 963	2 135 539	2 114 019	2 060 327	20 818	702	93 424
2	2 236 833	2 143 319	2 121 794	2 069 904	20 854	671	93 514

注) 業務用とは次のものをいう。

(イ) 料理飲食, 遊興娯楽営業, 興行場, 百貨店等の用に供するもの。(量水器の口径20mm以上)

(ロ) (イ)以外のもの。量水器の口径が40mm以上のものであり, 主として工場, 事務所, 店舗等の事務所に供するもの。

(ハ) 官公署の用に供するもの。(量水器の口径20mm以上)

(水道局管理部会計課)

## 10-6. 上水道用途別有収水量

## (1) 月別水量

(単位 m<sup>3</sup>)

年度・月別	総量	市内給水					市外給水
		総量	一般用		業務用	公衆浴場用	
			総量	うち)専用			
昭和61年度	262 517 834	253 601 569	208 825 832	206 351 845	42 905 793	1 869 944	8 916 265
62	268 762 048	259 367 480	214 462 991	211 995 470	43 056 033	1 848 456	9 394 568
63	275 117 705	265 739 304	219 370 380	216 981 926	44 563 912	1 805 012	9 378 401
平成元年度	283 757 127	273 861 706	225 483 449	223 105 134	46 543 648	1 834 609	9 895 421
2	<b>292 299 353</b>	<b>281 951 204</b>	<b>230 927 938</b>	<b>228 572 135</b>	<b>49 261 431</b>	<b>1 761 835</b>	<b>10 348 149</b>
平成2年4月	22 439 071	21 639 900	17 773 969	17 589 021	3 718 227	147 704	799 171
5月	23 378 987	22 536 523	18 637 956	18 442 331	3 748 270	150 297	842 464
6月	25 540 891	24 636 189	20 094 082	19 885 202	4 390 643	151 464	904 702
7月	26 651 380	25 706 416	20 837 828	20 623 212	4 716 455	152 133	944 964
8月	27 804 105	26 822 519	21 619 692	21 405 271	5 050 777	152 050	981 586
9月	27 412 830	26 461 130	21 377 534	21 166 250	4 935 616	147 980	951 700
10月	24 970 568	24 078 521	19 799 460	19 594 775	4 133 412	145 649	892 047
11月	23 998 853	23 151 030	19 031 026	18 830 105	3 979 091	140 913	847 823
12月	23 256 404	22 418 404	18 575 359	18 386 489	3 698 573	144 472	838 000
3年1月	23 304 000	22 503 703	18 535 452	18 352 407	3 815 989	152 262	800 297
2月	22 125 562	21 341 389	17 643 475	17 466 992	3 554 989	142 925	784 173
3月	21 416 702	20 655 480	17 002 105	16 830 080	3 519 389	133 986	761 222

## (2) 区別水量

(単位 m<sup>3</sup>)

年度・区別	総量	一般用			業務用	公衆浴場用
		総量	専用	共用		
昭和61年度	262 517 834	216 765 368	214 255 241	2 510 127	43 879 693	1 872 773
62	268 762 048	222 724 985	220 226 883	2 498 102	44 185 159	1 851 904
63	275 117 705	227 832 867	225 415 661	2 417 206	45 476 341	1 808 497
平成元年度	283 757 127	234 398 507	231 992 690	2 405 817	47 520 906	1 837 714
2	<b>292 299 353</b>	<b>240 218 861</b>	<b>237 843 181</b>	<b>2 375 680</b>	<b>50 314 817</b>	<b>1 765 675</b>
市内給水	281 951 204	230 927 938	228 572 135	2 355 803	49 261 431	1 761 835
千種区	20 109 317	17 255 607	17 023 343	232 264	2 745 893	107 817
東区	10 398 945	8 047 225	7 988 913	58 312	2 298 861	52 859
北区	19 296 375	17 506 767	17 426 432	80 335	1 646 471	143 137
西区	17 496 610	15 600 637	15 504 158	96 479	1 757 783	138 190
中村区	23 066 795	16 108 497	15 950 390	158 107	6 830 397	127 901
中区	23 129 635	10 380 926	10 339 932	40 994	12 715 021	33 688
昭和区	12 591 850	11 269 940	11 102 461	167 479	1 239 595	82 315
瑞穂区	14 051 369	12 210 044	12 026 256	183 788	1 707 305	134 020
熱田区	9 521 490	7 165 666	7 136 754	28 912	2 214 016	141 808
熱川区	23 366 843	21 027 593	20 959 525	68 068	2 101 896	237 354
中港区	20 948 513	15 948 165	15 770 980	177 185	4 866 491	133 857
南区	20 283 330	17 283 698	17 091 927	191 771	2 637 451	362 181
守山区	17 468 434	14 144 663	13 952 174	192 489	3 299 029	24 742
緑区	18 593 033	17 204 109	17 131 044	73 065	1 346 958	41 966
名東区	16 730 701	15 690 921	15 288 111	402 810	1 039 780	-
天白区	14 897 964	14 083 480	13 879 735	203 745	814 484	-
市外給水	10 348 149	9 290 923	9 271 046	19 877	1 053 386	3 840

(水道局管理部会計課)

## 10-7. 系統別上水道給水量

(単位 m<sup>3</sup>)

年度・月別	系 統 別			1 日 平 均	1 日 最 大	1 日 最 小
	総 量	市 水 系 統	受水(県水)系統			
昭 和 61 年 度	314 940 434	314 923 700	16 734	862 851	1 165 060	574 735
62	317 519 677	317 500 800	18 877	867 540	1 152 280	638 135
63	320 898 347	320 880 600	17 747	879 174	1 139 460	654 141
平 成 元 年 度	327 498 874	327 478 800	20 074	897 257	1 163 970	659 341
2	<b>332 384 982</b>	<b>332 360 100</b>	<b>24 882</b>	<b>910 644</b>	<b>1 191 070</b>	<b>663 375</b>
平 成 2 年 4 月	25 836 528	25 835 400	1 128	861 218	904 440	780 934
5 月	27 333 396	27 331 500	1 896	881 722	955 766	687 248
6 月	28 935 560	28 934 000	1 560	964 519	1 084 158	839 045
7 月	32 543 224	32 541 100	2 124	1 049 781	1 181 670	856 356
8 月	32 283 285	32 281 300	1 985	1 041 396	1 191 070	946 958
9 月	28 950 503	28 948 400	2 103	965 017	1 058 477	827 160
10 月	28 142 249	28 140 600	1 649	907 814	984 558	838 749
11 月	26 055 761	26 052 900	2 861	868 525	921 701	770 285
12 月	27 057 897	27 055 900	1 997	872 835	919 168	818 060
3 年 1 月	25 335 361	25 332 500	2 861	817 270	870 298	663 375
2 月	23 384 854	23 383 000	1 854	835 173	872 469	742 259
3 月	26 526 364	26 523 500	2 864	855 689	889 298	782 086

(水道局管理部会計課)

## 10-8. 口径別上水道配水管延長

(単位 m)

口 径 別	昭和61年度末	昭和62年度末	昭和63年度末	平成元年度末	平成2年度末
総 数	4 811 655	4 837 727	4 867 573	4 896 666	4 920 318
50 mm	28 125	740	732	432	431
75 mm	238 450	222 721	204 736	181 032	169 159
100 mm	2 380 902	2 435 606	2 469 071	2 512 890	2 531 829
125 mm	386	25	—	—	—
150 mm	737 551	738 490	741 225	742 803	744 244
200 mm	486 528	496 041	502 427	505 372	515 544
250 mm	21 502	19 372	18 106	17 342	17 222
300 mm	203 547	206 186	206 976	209 065	210 740
350 mm	—	—	—	—	—
400 mm	338 580	342 570	349 427	352 004	354 113
450 mm	1 391	1 391	1 391	1 391	1 391
500 mm	27 845	26 025	24 939	24 780	24 105
600 mm	119 410	119 508	118 704	117 467	117 815
700 mm	10 133	9 812	9 675	9 302	9 301
800 mm	8 220	8 297	8 297	8 297	7 514
900 mm	72 992	73 125	73 592	75 854	78 310
1 000 mm	871	871	871	871	871
1 100 mm	60 948	61 405	61 617	62 011	62 040
1 200 mm	12 379	12 084	12 084	12 084	12 053
1 350 mm	30 391	31 640	31 885	31 834	31 840
1 500 mm	31 504	31 818	31 818	31 835	31 796

(水道局管理部会計課)

## 10-9. 上水道の浄水場別給水量

(単位 m<sup>3</sup>)

年 度 別	鍋屋上野浄水場		春日井浄水場		大治浄水場		受水(県水)系	
	給水量	1日平均	給水量	1日平均	給水量	1日平均	給水量	1日平均
昭和61年度	48 736 100	133 524	146 587 000	401 608	119 600 600	327 673	16 734	46
62	43 664 700	119 302	149 069 500	407 294	124 766 600	340 892	18 877	52
63	41 451 100	113 565	151 726 900	415 690	127 702 600	349 870	17 747	49
平成元年度	41 150 500	112 741	151 984 800	416 397	134 343 500	368 064	20 074	55
2	41 665 400	114 152	154 407 900	423 035	136 286 800	373 389	24 882	68

(水道局管理部会計課)

## 10-10. 工業用水道の配水量・供給事業所数・配水管・連絡管延長

(単位 配水量m<sup>3</sup> 管延長m)

年 度 別	配 水 量				供 給 事 業 所 数	配 水 管 ・ 連 絡 管 延 長		
	総 量	1日平均	1日最大	1日最小		総延長	配水管	連絡管
昭和61年度	21 144 290	57 930	74 000	32 360	71	66 229	57 973	8 256
62	22 708 410	62 045	74 550	47 340	74	69 615	61 344	8 271
63	22 443 950	61 490	74 580	43 070	82	71 579	63 228	8 351
平成元年度	23 668 450	64 845	76 990	42 950	87	74 272	65 978	8 294
2	24 817 920	67 994	77 980	49 640	88	76 631	68 333	8 298

注) 供給事業所数、配水管・連絡管延長は年度末現在の数字である。

(水道局管理部会計課)

## 10-11. 下水道用途別，区別使用戸数

年度末・区別	総 数	水 道 汚 水						井水専用
		総 数	一 般 用			業 務 用	公衆浴場用	
			総 数	専 用	共 用			
昭和61年度末	736 546	736 124	727 741	705 617	22 124	8 060	323	422
62	764 696	764 324	755 898	733 738	22 160	8 115	311	372
63	797 358	796 979	788 439	766 178	22 261	8 242	298	379
平成元年度末	825 820	825 452	816 753	794 864	21 889	8 401	298	368
2	856 743	856 215	847 417	825 702	21 715	8 506	292	528
千種区	76 805	76 785	76 246	73 982	2 264	519	20	20
東区	35 051	35 017	34 460	33 906	554	544	13	34
北区	65 548	65 515	65 018	64 399	619	468	29	33
西区	46 127	46 111	45 663	44 959	704	421	27	16
中村区	68 570	68 536	67 553	65 820	1 733	942	41	34
中区	44 084	44 030	41 816	41 246	570	2 204	10	54
昭和区	51 626	51 612	51 169	49 172	1 997	419	24	14
瑞穂区	49 167	49 142	48 753	47 148	1 605	364	25	25
熱田区	29 180	29 157	28 731	28 352	379	411	15	23
中川区	59 877	59 840	59 360	58 684	676	457	23	37
港区	48 042	48 019	47 591	46 324	1 267	412	16	23
南区	67 753	67 738	67 192	65 662	1 530	510	36	15
守山区	45 963	45 855	45 695	44 378	1 317	153	7	108
緑区	52 222	52 149	51 937	51 333	604	206	6	73
名東区	62 621	62 617	62 366	58 339	4 027	251	—	4
天白区	54 107	54 092	53 867	51 998	1 869	225	—	15

注) 下水道使用戸数とは、下水道使用料金の対象となっている戸数である。

(下水道局総務部経理課)

### 10-12. 下 水 道 普 及 状 況

(単位 面積ha, 管延長m, 普及率%)

年度末別	市域面積 (A)	公共下水道認可区域面積	市街化区域面積	処理区域面積 (B)	普及率	処理区域内戸数 (C)	水洗便所取付戸数 (D)	普及率
					$\frac{(B)}{(A)} \times 100$			$\frac{(D)}{(C)} \times 100$
昭和61年度末	32 791	27 046	30 134	21 370	65.2	750 100	734 420	97.9
62	32 791	27 046	30 134	21 890	66.8	776 440	762 120	98.2
63	32 791	27 046	30 134	22 400	68.3	808 318	796 403	98.5
平成元年度末	32 637	27 046	30 134	22 900	70.2	837 272	825 574	98.6
2	<b>32 637</b>	<b>27 565</b>	<b>30 134</b>	<b>23 390</b>	<b>71.7</b>	<b>868 872</b>	<b>856 550</b>	<b>98.6</b>

  

年度末別	行政区域内人口 (E)	処理区域内人口 (F)	水洗化人口 (G)	普及率		下水処理場数	ポンプ所数	下水管延長	マンホール数
				$\frac{(F)}{(E)} \times 100$	$\frac{(G)}{(F)} \times 100$				
昭和61年度末	2 128 054	1 803 000	1 765 000	84.7	97.9	16	32	5 713 515	139 573
62	2 136 239	1 840 000	1 806 000	86.1	98.2	16	32	5 912 613	145 529
63	2 138 774	1 881 000	1 853 000	87.9	98.5	16	33	6 083 583	149 961
平成元年度末	2 139 772	1 914 000	1 887 000	89.4	98.6	15	34	6 231 679	153 836
2	<b>2 147 253</b>	<b>1 952 000</b>	<b>1 925 000</b>	<b>90.9</b>	<b>98.6</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>6 364 048</b>	<b>157 243</b>

(下水道局総務部経理課)

### 10-13. 下 水 処 理 状 況

(単位 m<sup>3</sup>)

年度・月別	受水量		処理量		中継量	ポンプ排水量
		1日平均		1日平均		
昭和61年度	537 332 990	1 472 145	372 057 900	1 019 337	73 289 980	91 985 110
62	521 111 600	1 427 703	370 268 800	1 014 435	75 977 300	74 865 500
63	611 235 700	1 674 618	398 312 900	1 091 268	81 289 700	131 633 100
平成元年度	629 737 100	1 725 452	418 747 200	1 147 253	84 797 100	126 192 800
2	<b>662 555 500</b>	<b>1 815 221</b>	<b>428 486 600</b>	<b>1 173 936</b>	<b>94 209 400</b>	<b>139 859 500</b>
平成2年 4月	48 419 200	1 613 973	33 849 500	1 128 317	7 701 000	6 868 700
5月	54 696 300	1 764 397	36 277 300	1 170 235	7 630 900	10 788 100
6月	54 237 400	1 807 913	36 697 100	1 223 237	7 771 400	9 768 900
7月	60 201 100	1 941 971	40 267 300	1 298 945	8 301 400	11 632 400
8月	48 961 100	1 579 390	36 114 100	1 164 971	7 944 200	4 902 800
9月	99 800 400	3 326 680	40 125 100	1 337 503	8 155 500	51 519 800
10月	62 383 300	2 012 365	40 267 100	1 298 939	8 586 200	13 530 000
11月	57 108 900	1 903 630	35 363 100	1 178 770	7 810 300	13 935 500
12月	42 396 100	1 367 616	33 897 100	1 093 455	7 652 000	847 000
3年 1月	40 870 800	1 318 413	31 109 500	1 003 532	7 498 500	2 262 800
2月	40 524 600	1 447 307	28 714 900	1 025 532	6 943 800	4 865 900
3月	52 956 300	1 708 268	35 804 500	1 154 984	8 214 200	8 937 600

注1) 受水量は、下水処理場・ポンプ所に流入する汚水および雨水量である。

2) 処理量は、下水処理場で処理された水量である。

3) 中継量は、ポンプ所から下水処理場へ中継し、処理された量である。

4) ポンプ排水量は、雨天時にポンプで排水する雨水量である。

(下水道局総務部経理課)