住民基本台帳町丁別世帯と人口

(総数及び町丁別世帯数と人口は住民基本台帳によります。)

NO, 1 **2011 年 8 月 1 日**

(総剱及ひ町」別世帝剱る	一八日は丘风坐不	口でによりよ	90/		ZUII 4 0	/,
地域	世帯数	前月比較	人口総数	男	女	前月比較
総数	180, 954	-22	419, 981	207, 189	212, 792	-102
外国人含	184, 792	-42	425, 129	209, 477	215, 652	-131
10 CE M-	0.044	4	15 007	7 407	7 010	10
相原町	6, 244	I	15, 097	7, 487	7, 610	-10
旭町1丁目	882 483	0	1, 703	890	813	-2
<u>旭町2丁目</u> 旭町3丁目	995	-1 1	1, 010 2, 100	511 1, 142	499 1, 057	-2 3
大蔵町	3, 623	-3	2, 199 8, 757	4, 373	4, 384	-14
小川	1, 891	4	5 036	2, 536	2, 500	-5
小川1丁目	1, 100	-6	5, 036 2, <mark>774</mark> 2, 931	1, 380	1, 394	-16
小川2丁目	1, 189	0	2, 931	1, 449	1, 482	-12
小川3丁目	451	3	1, 118	551	567	4
小川4丁目	555	-2	1. 348	657	691	-2
小野路町	1, 886	3	1, 348 3, 902	2, 036	1, 866	7
小山田桜台1丁目	787	-2	2, 050	990	1, 060	1
小山田桜台2丁目	842	-4	2, 206	1, 080	1, 126	-9
小山町	6, 565	-2	16, 981	8, 644	8, 337	15
金井1丁目	680	-3	1, 733	870	863	-2
金井2丁目	522	-4	1, 366	686	680	-9
金井3丁目	553	2	1, 519	719	800	
金井4丁目	370	3	967	461	506	2 5
金井5丁目	594	-2	1, 644	833	811	2
金井6丁目 金井7丁目	687	1	1, 948	957	991	1
金井7丁目	352	0	913	437	476	0
金井8丁目	561	-3	1, 517	751	766	-4
金井町	3, <mark>528</mark> 7, 751	l F	8, 301	4, 129	4, 172	<u>−6</u> −19
金森 1丁目	995	-5 7	18, 067 2, 020	8, 824 982	9, 243 1, 038	
上小山田町	1, 639	7	4, 700	2, 349	2, 351	12
木曽町	904	2	2, 352	1, 155	2, 331 1, 197	19 2
高ケ坂	5, 141	0	11, 906	5, 852	6, 054	8 6
下小山田町	1, 605	5	3, 973	1, 909	2, 064	6
真光寺町	665	2	1, 576	821	755	2
図師町	3, 176	8	8, 030	4, 045	3, 985	2 20
忠生1丁目	718	1	1, 513	755	758	-4
忠生2丁目	1, 056	-2	2, 465	1, 226	1, 239	-7
忠生3丁目	950	-4	2, 171	1, 100	1, 071	-6
忠生4丁目	530	2	1, 145	577	568	-1
玉川学園1丁目	1, 035	-1	2, 243	1, 088	1, 155	4
玉川学園2丁目	813	5	1, 655	747	908	5
玉川学園3丁目	1, 053	5	2, 377	1, 081	1, 296	11
玉川学園4丁目	901	-2	2, 081	993	1, 088	-4
玉川学園 5 丁目	1, 169	-3	2, 580	1, 230	1, 350	-1
玉川学園6丁目	165	3	367	177 1, 273	190 1, 373	0
玉川学園7丁目 玉川学園8丁目	1, 156 1, 189	ა 1	2, 646 2, 618	1, 273 1, 259	1, 373 1, 359	_7
つくし野1丁目	778	0	1, 914	902	1, 339	_7 _7
つくし 軽って日	670	-4	1, 914	823	909	_Z _10
つくし野2丁目 つくし野3丁目	587	3	1, 732	699	782	1Z _1
つくし野4丁目	612	-1	1, 401	718	814	_1
鶴川1丁目	563	-5	1, 203	611	592	-6
鶴川2丁目	1, 176	7	2, 570	1, 265	1, 305	4
鶴川3丁目	589	0	1, 328	719	609	6
鶴川4丁目	1, 008	1	2, 394	1, 138	1, 256	0
鶴川5丁目	1, 762	-5	3, 454	1, 648	1, 806	-21
鶴川6丁目	1, 027	-2	2, 193	1, 036	1, 157	-4

NO, 2

(総数及び町丁別世帯数と人口は住民基本台帳によります。)

2011 年 8 月 1 日

地域	世帯数	前月比較	<u> </u>	男	女	前月比較
 鶴間	6, 533	-1	15, 940	7, 895	8, 045	3
鶴間 1 丁目	392	1	972	467	505	0
鶴間2丁目	162	-1	399	195	204	-3
鶴間3丁目	235	4	550	250	300	6
常盤町	1, 808	-1	4, 629	2, 360	2, 269	-1
中町1丁目	1, 179	-12	2, 393	1, 155	1, 238	-17
中町2丁目	1, 107	-9	1, 822	969	853	-13
中町3丁目	1, 406	-2	2, 600	1, 287	1, 313	3
中町4丁目	1, 101	2	2, 192	1, 081	1, 111	13
成瀬 	4, 604	6	11, 219	5, 524	5, 695	11
成瀬1丁目	615	2	1, 531	749	782	0
成瀬2丁目 成瀬3丁目	689 24 1	5	1, 758 75 6	900 388	858 368	8
成機3 <u>1日</u> 成瀬が丘1丁目	576	3	1, 297	646	651	-10 9
成瀬が丘2丁目	641	0	1, 297	609	617	3 1
成瀬が丘3丁目	896	0	2, 020	1, 009	1, 011	1
成瀬台1丁目	688	0	1, 824	911	913	-10
成瀬台2丁目	964	0	2, 448	1, 231	1, 217	-7
成瀬台3丁目	854	6	2, 030	963	1, 067	20
成瀬台4丁目	760	1	1, 843	875	968	-3
根岸町	965	7	2, 514	1, 242	1, 272	14
野津田町	3, 679	-2	9, 475	4, 644	4, 831	-1
原町田1丁目	1, 601	-1	2, 954	1, 457	1, 497	2
原町田2丁目	2, 032	3	3, 506	1, 802	1, 704	-11
原町田3丁目	439	3	768	398	370	7
原町田4丁目	1, 332	-3 -	2, 578	1, 232	1, 346	-3
原町田5丁目	1, 137	5	1, 829	902	927	8
原町田6丁目 東玉川学園1丁目	359 604	-1	560 1, 401	272 672	288 729	-2 1
東玉川学園2丁目	430	2 3	1, 401	538	7 <u>29</u> 555	9
東玉川学園3丁目	21	0	55	22	33	0
東玉川学園4丁目	248	2	673	337	336	4
広袴町	368	0	852	438	414	−2
本町田	12, 318	-16	26, 746	13, 161	13, 585	-54
南大谷	4, 354	2	10, 306	5, 074	5, 232	0
南つくし野1丁目	375	2	968	463	505	
南つくし野2丁目	785	-2	2, 033		1, 056	-18
南つくし野3丁目	543	-2	1, 257	641	616	-5
南つくし野4丁目	493	0	1, 284	616	668	- 5
南成瀬1丁目	1, 306	-6 1	3, 078	1, 468	1, 610	-8 1
南成瀬2丁目	604 466		1, 494 1, 017	768 525	726 402	- 1
南成瀬3丁目 南成瀬4丁目	400 506	0	1, 017 1, 048	525 528	492 520	1
南成瀬4丁目	842	0	1, 046		946	-1 -3
南成瀬6丁目	584	-2	1, 317	647	670	-3
南成瀬7丁目	347	0	764	388	376	-3 5
南成瀬8丁目	133	0	358	186	172	1
三輪町	2, 900	-2	6, 311	3, 387	2, 924	24
三輪町 三輪緑山1丁目	751	2	1, 826	900	926	0
三輪緑山2丁目	596	0	1, 408		763	-2
三輪緑山3丁目	486	1	1, 328	623	705	1
三輪緑山4丁目	341	1	1, 006	505	501	1
森野1丁目	1, 282	-9 7	2, 419	1, 143	1, 276	-20
森野2丁目	1, 543	-7	2, 697	1, 285	1, 412	-12
森野3丁目	778 1 016	−3 _7	1, 687	825 1 026	862 1 212	-/ -/
森野4丁目 森野5丁目	1, 016 1, 040	−7 −5	2, 239 2, 181	1, 026 1, 066	1, 213 1, 115	-/ -1
森野6丁目	659	_ _ 0	2, 181 1, 487	740	747	-1 -4
薬師台1丁目	270	0	699	341	358	–1
**** I I I	210	U	000	170	000	

(総数及び町丁別世帯数と人口は住民基本台帳によります。)

2011 年 8 月 1 日

地域	世帯数	前月比較	人口総数	男	女	前月比較
薬師台2丁目	350	3	1, 025	508	517	6
薬師台3丁目	395	0	1, 142	537	605	
矢部町	651	-2	1, 529	757	772	
山崎町	7, 335	1	16, 900	8, 132	8, 768	1
真光寺1丁目	800	0	2, 260	1, 118	1, 142	-1
真光寺2丁目	566	-1	1, 503	732	771	-5
真光寺3丁目	742	1	1, 777	877	900	2
広袴1丁目	214	0	216	199	17	0
広袴2丁目	449	-1	1, 131	535	596	-6
広袴3丁目	669	0	1, 900	952	948	<u>–1</u>
広袴4丁目	41	1	142	70	72	4
小山ヶ丘1丁目	506	0	1, 338	648	690	2
小山ヶ丘2丁目	131	2	342	170	172	4
小山ヶ丘3丁目	668	-4	1, 525	766	759	0
小山ヶ丘4丁目	842	2 2	2, 508	1, 250	1, 258	7
小山ヶ丘5丁目	881	2	2, 527	1, 261	1, 266	3
小山ヶ丘6丁目	53	2	162	80	82	3
木曽東1丁目	2, 050	6	4, 578	2, 108	2, 470	11
木曽東2丁目	1, 525	-5	2, 624	1, 321	1, 303	-11
木曽東3丁目	1, 561	-1	3, 201	1, 591	1, 610	3
木曽東4丁目	2, 912	1	5, 168	2, 585	2, 583	-2
木曽西1丁目	782	-1	1, 820	869	951	-2
木曽西4丁目	647	1	1, 588	791	797	4
木曽西5丁目	751	1	1, 895	913	982	4
山崎1丁目	384	3	849	409	440	2
能ヶ谷1丁目	568	-3	966	472	494	-3
能ヶ谷2丁目	606	1	1, 250	623	627	1
能ヶ谷3丁目	351	-2 -7	822	419	403	1
能ヶ谷4丁目	636	-7	1, 484	715	769	-7
能ヶ谷5丁目	676	-4	1, 859	898	961	-8
能ヶ谷6丁目	641	2	1, 838	919	919	1
能ヶ谷7丁目	864	-1	2, 265	1, 115	1, 150	-1
外国人	3, 838	-20	5, 148	2, 288	2, 860	-29

住宅・団地別世帯と人口 (外国人登録人口は含みません。)

	(外国人豆螂人口は古がよじ)	U ₀ /						
東京都住宅供給公社				2011	年 8	月	1	日
住宅名	所 在 地	世帯数	人]	
E - 4	M 在地	臣 市 致	総数	<u>!</u>	男		女	
森野住宅	森野1丁目	420	704		306		;	398
本町田住宅	本町田・南大谷	893	1, 526		756			770
高ケ坂住宅	高ケ坂	792	1, 275		651		(624
町田木曽住宅	本町田・木曽東4丁目	4, 677	8, 419		4, 243		4,	176
木曽住宅	木曽東4丁目	869	1, 374		678		(696
境川住宅	木曽東2,3丁目	2, 212	3, 871		1, 923		1, 9	948
真光寺住宅	真光寺3丁目	140	290		131			159
合	計	10, 003	17, 459		8, 688	1	8,	771

都市再生機構					
住宅名	所 在 地	世帯数	人		
	M 在地	压 市 致	総数	男	女
藤の台団地	本町田・金井町	3, 175	6, 160	2, 963	3, 197
山崎団地	山崎町	3, 792	7, 482	3, 532	3, 950
鶴川団地	鶴川 2, 3, 5, 6丁目	2, 741	5, 381	2, 522	2, 859
小山田桜台団地	小山田桜台	1, 482	3, 869	1, 883	1, 986
合	計	11, 190	22, 892	10, 900	11, 992

東京都住宅供給公社・都市再生機構 総合計	21, 193	40, 351	19, 588	20, 763

町田市年齢別人口表

(総数及び年齢別人口は住民基本台帳によります。外国人登録人口は含みません。) **2011 年 8 月 1 日**

O 3, 186 1, 650 1, 536 3 5 6, 217 3, 105 3, 112 7 O 5, 721 2, 666 3, 05 1 3, 602 1, 840 1, 762 3 6 6, 754 3, 401 3, 353 7 1 5, 268 2, 513 2, 75 2 3, 581 1, 837 1, 744 3 7 7, 101 3, 626 3, 475 7 2 4, 456 2, 102 2, 35 3 3, 772 1, 929 1, 843 3 8 7, 502 3, 838 3, 664 7 3 4, 751 2, 272 2, 47 4 3, 609 1, 918 1, 8676 40~44 35, 538 18, 432 17, 106 75~79 18, 674 8, 753 9, 92 5 3, 847 1, 959 1, 888 4 0 7, 486 3, 808 3, 678 7 5 4, 515 2, 153 2, 06 7 3, 978 2, 682 1, 896 4 2 7, 293 3, 814 3, 479 7 7 3, 644 1, 702	(1.8.35(1.5.4	、ひ牛町別グ	1100 H 201	Dili H IXI - C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	外国人豆稣 。	ν - 10- μ - 7 (, <u> </u>		2011 -	<u> </u>	<u> </u>
0~4 17, 910 9, 174 8, 736 35~39 35, 059 17, 800 17, 259 70~74 24, 664 11, 715 12, 94 0 3, 186 1, 650 1, 536 3 5 6, 217 3, 105 3, 112 7 0 5, 721 2, 666 3, 05 1 3, 802 1, 840 1, 762 3 6 6, 754 3, 401 3, 353 7 1 5, 268 2, 513 2, 75 2 3, 581 1, 837 1, 744 3 7 7, 101 3, 626 3, 475 7 2 4, 456 2, 102 2, 35 3 3, 772 1, 929 1, 843 3 8 7, 502 3, 838 3, 664 7 3 4, 751 2, 272 2, 47 4 3, 769 1, 918 1, 851 3 9 7, 885 3, 830 3, 655 7 4 4, 466 2, 162 2, 30 5 9 20, 070 10, 394 9, 676 40~44 35, 538 1, 832 17, 106 75~79 18, 674 8, 875 3 9, 92 5 3, 844 1, 984 1, 860 4 1 7, 7234 3, 733 3, 501 7 6 3, 910 1, 843 2, 06 7 3, 398 2, 082 1, 896 4 2 7, 293 3, 814 3, 479 7 7 3, 644 1, 702 1, 94 8 4 1, 133 2, 166 1, 967 4 3 6, 942 3, 624 3, 318 7 8 3, 487 1, 102 1, 94 8 9 4, 268 2, 203 2, 066 4 4 6, 583 3, 483 3, 130 7 9 3, 118 1, 1450 1, 166 10~14 20, 518 10, 528 9, 990 45~49 28, 062 14, 501 13, 561 80~84 11, 325 4, 744 6, 58 10 4 1, 12 4, 13 3, 13 3, 972 2, 047 1, 1925 4 4 9 5, 263 2, 191 1, 296 8 2 2, 278 919 1, 38 8 1, 12 1, 12 1, 14 1, 12 1, 14 1, 13 1, 14 1, 15 1	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
O 3, 186 1, 650 1, 536 3, 5 6, 217 3, 105 3, 112 7, O 5, 721 2, 666 3, 05 1 3, 602 1, 840 1, 762 3, 6 6, 754 3, 401 3, 353 7 1, 5, 268 2, 513 2, 72 2, 44 3, 77 1, 929 1, 843 3, 8 7, 502 3, 838 3, 664 7, 3 4, 456 2, 102 2, 35 3 3, 772 1, 929 1, 843 3, 8 7, 502 3, 838 3, 664 7, 3 4, 751 2, 272 2, 47 4 3, 691 1, 989 1, 888 4 0, 7, 486 3, 808 3, 678 7 4, 468 2, 162 2, 23 5 3, 847 1, 999 1, 888 4 0, 7, 486 3, 608 3, 678 7 5 4, 516 2, 153 2, 08 7 3, 978 2, 082 1, 886 4 2, 7, 293 3, 814 3, 479 7 3, 644 1, 702	総数	419, 981	207, 189	212, 792								
1 3,602 1,840 1,762 3 6 6,754 3,401 3,353 7 1 5,268 2,513 2,75 2 3,581 1,837 1,744 3 7 7,101 3,626 3,475 7 2 4,456 2,102 2,53 3 3,772 1,929 1,843 3 8 7,502 3,838 3,664 7 3 4,751 2,272 2,47 4 3,769 1,918 1,851 3 9 7,485 3,830 3,665 7 4 4,468 2,162 2,30 5∼9 20,070 10,394 9,676 40∼44 35,538 18,432 17,106 75∼79 18,674 8,753 9,92 5 3,847 1,959 1,888 4 0 7,486 3,808 3,668 7 5 4,515 2,153 2,36 6 3,844 1,984 1,860 4 1 7,234 3,733 3,501 7 6 3,910 1,843 2,06 7 3,978 2,082 1,896 4 2 7,293 3,814 3,479 7 7 3,644 1,702 1,94 8 4,133 2,166 1,967 4 3 6,942 3,624 3,318 7 8 3,487 1,605 1,88 9 4,268 2,203 2,065 4 4 6,583 3,453 3,130 7 9 3,118 1,450 1,66 10∼14 20,518 10,528 9,990 45∼49 28,062 14,501 13,561 80∼84 11,325 4,744 6,58 11 4,126 2,125 2,001 4 6 6,078 3,111 2,967 8 1 1,325 4,744 6,58 11 4,126 2,125 2,001 4 6 6,078 3,111 2,967 8 1 2,455 1,067 1,38 12 4 233 2,137 2,096 4 7 5,683 2,991 2,692 8 2 2,278 919 1,35 13 3,972 2,047 1,925 4 8 5,470 2,874 2,596 8 3 2,042 831 1,21 4 3,999 2,075 1,924 4 9 5,225 2,626 2,201 8 4 1,756 699 1,05 15∼19 19,459 9,884 9,575 50∼54 23,636 11,744 11,892 85∼89 6,311 2,180 4,13 15 3,886 1,950 1,936 5 0 4,889 2,474 2,415 8 5 1,121 4,01 1,55 1,945 5 1 4,829 2,333 2,446 8 6 1,494 538 95 1,77 2,364 2,111 5 7 4,666 5 4 1,03 1,66 1,967 1,38 5 6 1,967 1,385 5 7 4,466 2,227 2,237 9,99 1,05 1,50 1,945 5 1 4,829 2,333 2,446 8 6 1,494 538 95 1,77 2,247 4,231 2,110 401 81 8 3,805 1,920 1,856 5 3 4,502 2,253 2,249 8 8 1,023 3,37 99 1,35 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,5	0~4	17, 910	9, 174	8, 736	35~39	35, 059	17, 800	17, 259	70 ~ 74	24, 664	11, 715	12, 949
2 3,581 1,837 1,744 3 7 7,101 3,626 3,475 7 2 4,456 2,102 2,35 3 3,772 1,929 1,843 3 8 7,502 3,383 3,664 7,3 4,751 2,272 2,47 4 3,769 1,918 1,851 3 9 7,485 3,830 3,655 7 4 4,468 2,162 2,30 5 9 20,070 10,394 9,676 40 44 35,538 18,432 17,106 75 7 9 18,674 8,753 9,92 5 3,847 1,959 1,888 4 0 7,486 3,808 3,678 7 5 4,515 2,153 2,36 6 3,844 1,984 1,860 4 1 7,234 3,733 3,501 7 6 3,910 1,843 2,06 7 3,978 2,082 1,896 4 2 7,293 3,814 3,479 7 7 3,644 1,702 1,94 8 4,133 2,166 1,967 4 3 6,942 3,624 3,318 7 8 3,487 1,605 1,88 9 4,268 2,203 2,065 4 4 6,583 3,453 3,130 7 9 3,118 1,450 1,66 10 14 20,518 10,528 9,990 45 49 28,062 14,501 13,561 80 8 4 11,325 4,744 6,58 1 1 4,126 2,125 2,001 4 6 6,078 3,111 2,967 8 1 2,245 1,566 1 1 4,126 2,125 2,001 4 6 6,078 3,111 2,967 8 1 2,245 1,067 1,38 1 1 2 4,233 2,137 2,096 4 7 5,683 2,991 2,692 8 2 2,278 919 1,35 1 3 3,972 2,047 1,925 4 8 5,470 2,874 4 2,455 8 8 3 2,042 8 31 1,21 4 3,999 2,075 1,945 5 1 4,829 2,233 2,449 8 5,225 2,624 2,601 8 4 1,756 699 1,05 15 19 19,459 9,884 9,575 50 5 4 4 4,829 2,333 2,446 8 6 1,494 5,58 6 69 1,00 16 4,002 2,057 1,945 5 1 4,829 2,333 2,245 8 8 1,023 3,77 9 1,00 11 3 18 3,895 1,920 1,885 5 3 4,502 2,253 2,249 8 8 1,023 3,77 9 1,00 11 35 2 2 4 4 4,00 2 2,057 1,945 5 1 4,829 2,333 2,466 8 6 1,494 5,596 6 9 1,00 16 4,002 2,057 1,945 5 1 4,829 2,333 2,446 8 6 1,494 5,38 5 2 2 4,839 2,294 2,284 2,00 1 8 4 1,756 699 1,00 16 4 0,00 2 2,057 1,945 5 1 4,829 2,333 2,446 8 6 1,494 5,38 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	3, 186	1, 650	1, 536	3 5	6, 217	3, 105	3, 112	7 0	5, 721	2, 666	3, 055
3 3, 772 1, 929 1, 843 3, 8 7, 502 3, 838 3, 664 7, 3 4, 751 2, 272 2, 47 4 3, 769 1, 918 1, 851 3, 9 7, 485 3, 830 3, 655 7, 4 4, 468 2, 162 2, 30 5 9 20, 070 10, 394 9, 676 40 ~44 35, 538 18, 432 17, 106 75~79 18, 674 8, 753 9, 92 5 3, 847 1, 959 1, 888 4 0 7, 486 3, 808 3, 678 7, 5 4, 515 2, 153 2, 36 6 3, 844 1, 984 1, 860 4 1 7, 234 3, 733 3, 501 7, 6 3, 910 1, 843 2, 06 7 3, 978 2, 082 1, 896 4 2 7, 293 3, 814 3, 479 7, 7 3, 644 1, 702 1, 94 8 4, 133 2, 166 1, 967 4 3 6, 942 3, 624 3, 318 7, 8 3, 487 1, 605 1, 88 9 4, 268 2, 203 2, 065 4 4 6, 583 3, 453 3, 130 7, 9 3, 118 1, 450 1, 66 10 ~14 20, 518 10, 528 9, 990 45 ~49 28, 662 14, 501 13, 561 80 ~84 11, 325 4, 744 6, 58 1 0 4, 188 2, 144 2, 044 4 5 5, 606 2, 901 2, 705 8 0 2, 794 1, 1228 1, 56 1 1 1 4, 126 2, 125 2, 2001 4 6 6, 6, 678 3, 111 2, 967 8, 11 2, 245 1, 1067 1, 38 1 2 4, 233 2, 137 2, 096 4 7 5, 683 2, 991 2, 692 8, 2 2, 278 919 1, 35 1 3 3, 972 2, 047 1, 925 4 8 5, 470 2, 874 2, 596 8, 3 2, 042 831 1, 21 1 5 3, 886 1, 950 1, 936 5 0 4, 889 2, 474 2, 415 8, 5 1, 686 654 1, 03 1 6 4, 002 2, 057 1, 945 5 1 4, 829 2, 383 2, 446 8, 6 1, 494 538 95 1 9 1, 945 9 9, 884 9, 575 50 ~54 23, 636 11, 744 11, 892 85 ~89 6, 311 2, 180 4, 13 1 8 3, 805 1, 920 1, 885 5 3 4, 502 2, 253 2, 247 8, 897 260 63 20 ~24 21, 608 11, 075 10, 533 55 ~59 24, 217 11, 846 12, 371 80 ~94 2, 457 161 3, 184 2 2 4, 338 2, 046 11, 075 10, 533 55 ~59 24, 217 11, 846 12, 371 90 ~94 2, 457 161 3, 184 2 2 4, 395 2, 284 2, 111 5 7 4, 646 2, 321 2, 325 9, 2 470 111 35 2 3 4, 377 2, 240 2, 137 5 8 5, 025 2, 259 2, 240 9, 9 1, 95 49 2, 240 2, 273 3, 30 3	1	3, 602	1, 840	1, 762	3 6	6, 754	3, 401	3, 353	7 1	5, 268	2, 513	2, 755
4 3,769 1,918 1,851 3 9 7,485 3,830 3,655 7 4 4,468 2,162 2,30 5~9 20,070 10,394 9,676 40~44 35,538 18,432 17,106 75~79 18,674 8,753 9,92 5 3,847 1,959 1,888 4 0 7,486 3,808 3,678 7 5 4,515 2,153 2,236 6 3,844 1,984 1,860 4 1 7,234 3,733 3,501 7 6 4,515 2,153 2,266 7 3,978 2,082 1,896 4 2 7,293 3,814 3,479 7 7 3,644 1,702 1,94 8 4,133 2,166 1,967 4 3 6,942 3,624 3,313 7 8 3,487 1,605 1,88 9 4,268 2,203 2,065 4 4 6,583 3,453 3,130 7 9 3,118 1,450 1,616 10~14	2	3, 581	1, 837	1, 744	3 7	7, 101	3, 626	3, 475	7 2	4, 456	2, 102	2, 354
5~9 20,070 10,394 9,676 40~44 35,538 18,432 17,106 75~79 18,674 8,753 9,92 5 3,847 1,959 1,888 4 0 7,486 3,808 3,678 7 5 4,515 2,153 2,36 6 3,844 1,984 1,860 4 1 7,234 3,733 3,501 7 6 3,910 1,843 2,06 7 3,978 2,082 1,896 4 2 7,293 3,814 3,479 7 7 3,644 1,702 1,94 8 4,133 2,166 1,967 4 3 6,942 3,624 3,318 7 8 3,487 1,605 1,88 9 4,268 2,203 2,065 4 4 6,583 3,453 3,130 7 9 3,118 1,450 1,665 10~14 20,518 1,14 2,944 2,545 5,606 2,901 1,564 80 2,744 1,228 1,56 1,1	3	3, 772	1, 929	1, 843	3 8	7, 502	3, 838	3, 664	7 3	4, 751	2, 272	2, 479
5 3,847 1,959 1,888 4 O 7,486 3,808 3,678 7 5 4,515 2,153 2,36 6 3,844 1,984 1,860 4 1 7,234 3,733 3,501 7 6 3,910 1,843 2,06 7 3,978 2,082 1,896 4 2 7,293 3,814 3,479 7 7 3,644 1,702 1,94 8 4,133 2,166 1,967 4 3 6,942 3,624 3,318 7 8 3,487 1,605 1,88 9 4,268 2,203 2,065 4 4 6,583 3,453 3,130 7 9 3,118 1,450 1,66 10 10~14 20,518 10,528 9,990 45~49 28,062 14,501 13,561 80~2,794 1,228 1,56 1 0 4,188 2,144 2,044 4.5 5,606 2,901 2,705 8.0 2,794 1,228 1,56 1 1 4,126 2,125 2,001 4.6 6,078 3,111 2,967 8	4	3, 769	1, 918	1, 851	3 9	7, 485	3, 830	3, 655	7 4	4, 468	2, 162	2, 306
6 3,844 1,984 1,860 4 1 7,234 3,733 3,501 7 6 3,910 1,843 2,066 7 3,918 2,082 1,896 4 2 7,293 3,814 3,479 7 7 3,644 1,702 1,948 8 4,133 2,166 1,967 4 3 6,942 3,624 3,318 7 8 3,487 1,605 1,88 9 4,268 2,203 2,065 4 4 6,583 3,453 3,130 7 9 3,118 1,450 1,566 10∼14 20,518 10,528 9,990 45∼49 28,062 14,501 13,561 80∼84 11,325 4,744 6,588 1 0 4,188 2,144 2,044 4 5 5,606 2,901 2,705 8 0 2,794 1,228 1,566 1 1 4,126 2,125 2,001 4 6 6,078 3,111 2,967 8 1 2,455 1,067 1,38 1 2 4,233 2,137 2,096 4 7 5,683 2,991 2,692 8 2 2,278 919 1,35 1 3 3,972 2,047 1,925 4 8 5,470 2,874 2,596 8 3 2,042 831 1,21 1 4 3,999 2,075 1,924 4 9 5,225 2,624 2,601 8 4 1,756 699 1,05 15∼19 19,459 9,884 9,575 50∼54 23,636 11,744 11,892 85∼89 6,311 2,180 4,13 1 5 3,886 1,950 1,936 5 0 4,889 2,474 2,415 8 5 1,686 654 1,03 1 6 4,002 2,057 1,945 5 1 4,829 2,383 2,446 8 6 1,494 538 95 1 7 3,799 1,921 1,808 5 2 4,834 2,397 2,446 8 6 1,494 538 95 1 9 4,037 2,036 2,001 5 4 4,582 2,237 2,345 8 9 897 260 63 20∼24 21,608 11,075 10,533 55∼59 24,217 11,846 12,371 90∼94 2,457 613 1,84 22 4,453 2,145 2,088 5 6 4,697 2,246 2,451 9 1 594 150 44 22 4,450 2,310 2,145 2,088 5 6 4,697 2,246 2,451 9 1 594 150 44 22 4,450 2,310 2,145 2,088 5 6 4,697 2,246 2,451 9 1 594 150 44 22 4 4,550 2,310 2,211 5 7 4,646 2,321 2,325 9 2 470 111 35 2 2 2 4,455 2,384 2,145 2,088 5 6 4,697 2,246 2,451 9 1 594 150 44 22 4 4,550 2,310 2,210 5 9 5,242 2,559 2,713 9 4 282 54 22 25∼29 23,304 12,042 11,262 60∼64 32,455 15,415 17,004 95∼99 7755 134 59 25 225 2,249 8 8,9 9 11 8 8 9 897 260 63 3 30 4,847 2,240 2,111 5 7 4,646 2,321 2,325 9 2 470 111 35 2 2 2 4 4,550 2,346 2,111 5 7 4,646 2,321 2,325 9 2 470 111 35 2 3 2 4 4,550 2,346 2,011 3 5 9 5,542 2,559 2,713 9 4 282 54 22 25∼29 23,304 12,042 11,262 60∼64 32,455 15,415 17,040 95∼99 7755 134 59 25 25 2,249 2,330 4 12,042 11,262 60∼64 32,455 15,415 17,040 95∼99 7755 134 59 2 2 2 4 4,550 2,346 2,171 6 0 5,796 2,824 2,972 9,33 31 9 0 6 181 35 14 2,99 4,784 2,472 2,312 6 4 6,369 2,998 3,371 9 9 6 28 8 5 3 3 3 3 0 4,842 2,497 2,345 6 5 6 4,310 1,973	5 ~ 9	20, 070	10, 394	9, 676	40~44	35, 538	18, 432	17, 106	75 ~ 79	18, 674	8, 753	9, 921
7 3.978 2.082 1.896 4.2 7.293 3.814 3.479 7.7 3.644 1.702 1.94 8 4.133 2.166 1.967 4.3 6.942 3.624 3.318 7.8 3.487 1.605 1.88 9 4.268 2.203 2.065 4.4 6.583 3.453 3.130 7.9 3.118 1.450 1.66 10~14 20.518 10.528 9.990 45~49 28.062 14.501 13.561 80~84 11.325 4.744 6.58 1 0 4.188 2.144 2.044 4.5 5.606 2.901 2.705 8.0 2.794 1.228 1.56 1 1 4.126 2.125 2.001 4.6 6.078 3.111 2.967 8.1 2.455 1.067 1.38 1 2 4.233 2.137 2.096 4.7 5.683 2.991 2.692 8.2 2.278 919 1.55 1 3 3.972 2.047 1.925 4.8 5.470 2.874 2.596 <t< td=""><td>5</td><td>3, 847</td><td>1, 959</td><td>1, 888</td><td>4 0</td><td>7, 486</td><td>3, 808</td><td>3, 678</td><td>7 5</td><td>4, 515</td><td>2, 153</td><td>2, 362</td></t<>	5	3, 847	1, 959	1, 888	4 0	7, 486	3, 808	3, 678	7 5	4, 515	2, 153	2, 362
8 4,133 2,166 1,967 4 3 6,942 3,624 3,318 7 8 3,487 1,605 1,88 9 4,268 2,203 2,065 4 4 6,583 3,453 3,130 7 9 3,118 1,450 1,66 10~14 20,518 10,528 9,990 45~49 28,062 14,501 13,561 80~84 11,325 4,744 6,58 1 0 4,188 2,144 2,044 4 5 5,606 2,901 2,705 8 0 2,794 1,228 1,56 1 1 4,126 2,125 2,001 4 6 6,078 3,111 2,967 8 1 2,455 1,067 1,38 1 2 4,233 2,137 2,096 4 7 5,683 2,991 2,692 8 2 2,278 919 1,35 1 3 3,972 2,047 1,925 4 8 5,470 2,874 2,596 8 3 2,042 831 1,21 1 4 3,999 2,075 1,945 50 50~54 23,636 11,744 <	6	3, 844	1, 984	1, 860	4 1	7, 234	3, 733	3, 501	7 6	3, 910	1, 843	2, 067
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	3, 978	2, 082	1, 896	4 2	7, 293	3, 814	3, 479	7 7	3, 644	1, 702	1, 942
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	4, 133	2, 166	1, 967	4 3	6, 942	3, 624	3, 318	7 8	3, 487	1, 605	1, 882
1 O 4,188 2,144 2,044 4 5 5,606 2,901 2,705 8 0 2,794 1,228 1,56 1 1 4,126 2,125 2,001 4 6 6,078 3,111 2,967 8 1 2,455 1,067 1,38 1 2 4,233 2,137 2,096 4 7 5,683 2,991 2,692 8 2 2,278 919 1,35 1 3 3,972 2,047 1,925 4 8 5,470 2,874 2,596 8 3 2,042 831 1,21 1 4 3,999 2,075 1,924 4 9 5,255 2,624 2,601 8 4 1,756 699 1,05 15~19 19,459 9,884 9,575 50~54 23,636 11,744 11,892 85~89 6,311 2,180 4,13 1 5 3,886 1,950 1,936 5 0 4,889 2,474 2,415 8 5 1,686 654 1,03 1 6 4,002 2,057 1,945 5 1 4,829 2,333 2,446	9	4, 268	2, 203	2, 065	4 4	6, 583	3, 453	3, 130		3, 118	1, 450	1, 668
1 1 4,126 2,125 2,001 4 6 6,078 3,111 2,967 8 1 2,455 1,067 1,38 1 2 4,233 2,137 2,096 4 7 5,683 2,991 2,692 8 2 2,278 919 1,35 1 3 3,972 2,047 1,925 4 8 5,470 2,874 2,596 8 3 2,042 831 1,21 1 4 3,999 2,075 1,924 4 9 5,225 2,624 2,601 8 4 1,756 699 1,05 15~19 19,459 9,884 9,575 50~54 23,636 11,744 11,892 85~89 6,311 2,180 4,13 1 5 3,886 1,950 1,936 5 0 4,889 2,474 2,415 8 5 1,686 654 1,03 1 6 4,002 2,057 1,945 5 1 4,829 2,383 2,446 8 6 1,494 538 95 1 7 3,729 1,921 1,808 5 2 4,834 2,397 2,437 8 7<	10~14	20, 518	10, 528	9, 990	45 ~ 49	28, 062	14, 501	13, 561	80~84	11, 325	4, 744	6, 581
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	4, 188	2, 144	2, 044	4 5	5, 606	2, 901	2, 705	8 0	2, 794	1, 228	1, 566
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1	4, 126	2, 125	2, 001	4 6	6, 078	3, 111	2, 967	8 1	2, 455	1, 067	1, 388
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 2	4, 233	2, 137	2, 096	4 7	5, 683	2, 991	2, 692	8 2	2, 278	919	1, 359
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 3	3, 972	2, 047	1, 925	4 8	5, 470	2, 874	2, 596	8 3	2, 042	831	1, 211
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 4	3, 999	2, 075	1, 924	4 9	5, 225	2, 624	2, 601	8 4	1, 756	699	1, 057
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15~19	19, 459	9, 884	9, 575	50 ~ 54	23, 636	11, 744	11, 892	85~89	6, 311	2, 180	4, 131
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 5	3, 886	1, 950	1, 936	50	4, 889	2, 474	2, 415	8 5	1, 686	654	1, 032
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	4, 002	2, 057	1, 945	5 1	4, 829	2, 383	2, 446	8 6	1, 494	538	956
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	3, 729	1, 921	1, 808	5 2	4, 834	2, 397	2, 437	8 7	1, 211	401	810
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	3, 805	1, 920	1, 885	53	4, 502	2, 253	2, 249	8 8	1, 023	327	696
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	4, 037	2, 036	2, 001	5 4	4, 582	2, 237	2, 345	8 9	897	260	637
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20~24	21, 608	11, 075	10, 533	55 ~ 59	24, 217	11, 846	12, 371	90~94	2, 457	613	1, 844
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	4, 083	2, 096	1, 987	5 5	4, 607	2, 291	2, 316	90	751	203	548
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 1	4, 233	2, 145	2, 088	5 6	4, 697	2, 246	2, 451	9 1	594	150	444
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22	4, 395	2, 284	2, 111	5 7	4, 646	2, 321	2, 325	9 2	470	111	359
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 3	4, 377	2, 240	2, 137	5 8	5, 025	2, 459	2, 566	93	360	95	265
25 4,517 2,346 2,171 6 O 5,796 2,824 2,972 9 5 247 50 19 26 4,555 2,325 2,230 6 1 6,324 2,973 3,351 9 6 181 35 14 27 4,746 2,401 2,345 6 2 6,834 3,206 3,628 9 7 137 30 10 28 4,702 2,498 2,204 6 3 7,132 3,414 3,718 9 8 98 11 8 29 4,784 2,472 2,312 6 4 6,369 2,998 3,371 9 9 62 8 5 30~34 26,728 13,696 13,032 65~69 27,158 12,500 14,658 100~ 103 19 8 3 0 4,842 2,497 2,345 6 5 4,310 1,973 2,337 1 0 0 47 10 3 3 1 5,025 2,561 2,464 6 6 4,941 2,296 2,645 1 0 1 24 4	2 4	4, 520	2, 310	2, 210	5 9	5, 242	2, 529	2, 713	9 4	282	54	228
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25~29	23, 304	12, 042	11, 262	60~64	32, 455	15, 415	17, 040	95~99	725	134	591
2 7 4, 746 2, 401 2, 345 6 2 6, 834 3, 206 3, 628 9 7 137 30 10 2 8 4, 702 2, 498 2, 204 6 3 7, 132 3, 414 3, 718 9 8 98 11 8 2 9 4, 784 2, 472 2, 312 6 4 6, 369 2, 998 3, 371 9 9 62 8 5 30~34 26, 728 13, 696 13, 032 65~69 27, 158 12, 500 14, 658 100~ 103 19 8 3 0 4, 842 2, 497 2, 345 6 5 4, 310 1, 973 2, 337 1 0 0 47 10 3 3 1 5, 025 2, 561 2, 464 6 6 4, 941 2, 296 2, 645 1 0 1 24 4 2	2 5	4, 517	2, 346	2, 171	60	5, 796	2, 824	2, 972	9 5	247	50	197
28 4,702 2,498 2,204 63 7,132 3,414 3,718 98 98 11 8 29 4,784 2,472 2,312 64 6,369 2,998 3,371 99 62 8 5 30~34 26,728 13,696 13,032 65~69 27,158 12,500 14,658 100~ 103 19 8 30 4,842 2,497 2,345 65 4,310 1,973 2,337 1 0 0 47 10 3 3 1 5,025 2,561 2,464 6 6 4,941 2,296 2,645 1 0 1 24 4 2	26	4, 555	2, 325	2, 230	6 1	6, 324	2, 973	3, 351	96	181	35	146
2 9 4, 784 2, 472 2, 312 6 4 6, 369 2, 998 3, 371 9 9 62 8 5 30~34 26, 728 13, 696 13, 032 65~69 27, 158 12, 500 14, 658 100~ 103 19 8 3 0 4, 842 2, 497 2, 345 6 5 4, 310 1, 973 2, 337 1 0 0 47 10 3 3 1 5, 025 2, 561 2, 464 6 6 4, 941 2, 296 2, 645 1 0 1 24 4 2	2 7	4, 746	2, 401	2, 345	6 2	6, 834	3, 206	3, 628	9 7	137	30	107
30~34 26, 728 13, 696 13, 032 65~69 27, 158 12, 500 14, 658 100~ 103 19 8 3 O 4, 842 2, 497 2, 345 6 5 4, 310 1, 973 2, 337 1 O O 47 10 3 3 1 5, 025 2, 561 2, 464 6 6 4, 941 2, 296 2, 645 1 O 1 24 4 2	28	4, 702	2, 498	2, 204	63	7, 132	3, 414	3, 718	98	98	11	87
3 O 4,842 2,497 2,345 6 5 4,310 1,973 2,337 1 O O 47 10 3 3 1 5,025 2,561 2,464 6 6 4,941 2,296 2,645 1 O 1 24 4 2	29	4, 784	2, 472	2, 312	6 4	6, 369	2, 998	3, 371	99	62	8	54
3 1 5,025 2,561 2,464 6 6 4,941 2,296 2,645 1 0 1 24 4 2	30~34	26, 728	13, 696	13, 032	65~69	27, 158	12, 500	14, 658	100~	103	19	84
3 1 5,025 2,561 2,464 6 6 4,941 2,296 2,645 1 0 1 24 4 2	3 0	4, 842	2, 497	2, 345	6 5	4, 310	1, 973	2, 337	100	47	10	37
	3 1	5, 025	2, 561	2, 464	66	4, 941		2, 645	101	24	4	20
			•	2, 584		†·····		3, 283		11	2	9
	3 3	5, 599	2, 841	2, 758	68	5, 857	2, 708	3, 149	103歳以上	21	3	18
3 4 5,967 3,086 2,881 6 9 6,006 2,762 3,244 年齢不詳 0 0	3 4	5, 967	3, 086	2, 881	6 9	6, 006	2, 762	3, 244	年齢不詳	0	0	0

区 分	人	П	(人)	構成割合
	総数	男	女	
年少人口 (0歳~14歳)	58, 498	30, 096	28, 402	13. 9%
生産年齢人口(15歳~64歳)	270, 066	136, 435	133, 631	64. 3%
老年人口 (65歳以上)	91, 417	40, 658	50, 759	21. 8%

町田市ホームページがリニューアルしました。
統計情報のページをご覧いただくには、
以下の順に進んでください。

http://www.city.machida.tokyo.jp/ トップページ→市政情報→市の統計