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 1 月 1 日**

(総数及び町」別世帝数を	- 八口は正氏を本	口恨によりよ	9 。 /		2011 平 1	<u>л </u>
地域	世帯数	前月比較	人口総数	男	女	前月比較
総数	179, 850	86	419, 525	207, 106	212, 419	76
外国人含	183, 836	107	424, 828	209, 509	215, 319	111
相原町	6, 217	6	15, 134	7, 497	7, 637	-15
旭町1丁目	873	1	1, 717	886	831	-2
旭町2丁目	490	-1	1, 019	521	498	-2
旭町3丁目	997	-1	2, 186	1, 132	1, 054	0
大蔵町	3, 632	3	8, 830	4, 415	4, 415	26
小川	1, 888	-6	5, 036	2, 544	2, 492	-8
小川1丁目	1, 090	0	5, 036 2, 778 2, 934	1, 375	1, 403	-1
小川2丁目	1, 175	-11	2, 934	1, 445	1, 489	-16
小川3丁目	454 565	<u>ا</u>	1, 129	560 667	569 600	_I
小川 4 丁目 小野路町	1, 875	-Z	1, 366 3, 899	2, 034	699 1, 865	-3 1
小野崎町 小山田桜台1丁目	788	3	2, 068	1, 000	1, 003	_2 I
小山田桜台 2 丁目	843	0	2, 008		1, 000	-3 2
小山町	6, 532	8	16, 887	8, 590	8, 297	11
金井1丁目	686	3	1, 751	884	867	4
金井2丁目	526	-1	1, 375	688	687	-5
金井3丁目	543	− 5	1, 518	718	800	−5 −15
金井4丁目	371	3	965		504	2
金井5丁目	597	0	1, 617	819	798	-2
金井6丁目	691	1	1, 976	972	1, 004	-4
金井 6 丁目 金井 7 丁目	362	3	926	437	489	9
金井8丁目	557	3	1, 508	750	758	16
金井町	3, 487	4	8, 245	4, 103	4, 142	-3
金森	7, 700	3	18, 070		9, 241	11
金森 1 丁目	988	-2	2, 005	977	1, 028	2 11
上小山田町	1, 603 882	4 -5	4, 652 2, 310	2, 322 1, 142	2, 330 1, 168	-9
木曽町 高ケ坂	5, 102		11, 869		6, 040	-9 1
下小山田町	1, 556	5 46	3, 936		2, 041	57
真光寺町	655	1	1, 567		752	37
図師町	3, 120	24	7, 942	4, 003	3, 939	52
忠生1丁目	706	-8	1, 505	739	766	-11
忠生2丁目	1, 050	-1	2, 463	1, 216	1, 247	1
忠生3丁目	955	1	2, 165	1, 106	1, 059	6
忠生4丁目	503	-3	1, 097	547	550	0
玉川学園 1 丁目	1, 032	1	2, 242	1, 087	1, 155	4
玉川学園2丁目	815	1	1, 664	747	917	3
玉川学園3丁目	1, 039	-3	2, 372	1, 081	1, 291	-4
玉川学園4丁目	900	-6	2, 086	994	1, 092	-10
玉川学園5丁目	1, 174	2	2, 565	1, 234	1, 331	2
<u>玉川学園 6 丁目</u> 玉川学園 7 丁目	164 1, 145	- I 2	375 2, 643	180 1, 277	195 1, 366	- <u>2</u>
玉川学園 / 1日	1, 145 1, 191	2 5	2, 643 2, 661	1, 277	1, 300 1, 385	0 /
つくし野1丁目	784	0	1, 930	911	1, 019	- 6
つくし野2丁目	673	-3	1, 742	827	915	-6
つくし野3丁目	586	3	1, 491	707	784	3
つくし野4丁目	619	0	1, 563	733	830	- 3
鶴川1丁目	564	7	1, 198	602	596	10
鶴川2丁目	1, 177	-1	2, 601	1, 279	1, 322	-3
鶴川3丁目	579	-2	1 316	711	605	-6
鶴川4丁目	1, 020	2	2, 421 3, 478	1, 170	1, 251	8
鶴川5丁目	1, 757	-2	3, 478		1, 826	-13
鶴川6丁目	1, 019	1	2, 193	1, 034	1, 159	-2

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 1 月 1 日**

地域	世帯数	前月比較	人口総数	男	女	前月比較
_ ,.						
鶴間	6, 518	5	15, 902	7, 892	8, 010	14
鶴間1丁目	392 164	0	966 402	459 198	507 204	- 1
鶴間2丁目 鶴間3丁目	231	<u> </u>	545	252	204	n O
常盤町	1, 814	4	4, 671	2, 395	2, 276	2
中町1丁目	1, 192	-3	2, 406	1, 160	1, 246	<u>-</u> 5
中町2丁目	1, 112	-9	1, 823	988	835	-10
中町3丁目	1, 401	-7	2, 584	1, 271	1, 313	-11
中町4丁目	1, 081	-3	2, 159	1, 069	1, 090	1
成瀬	4, 549	1	11, 136	5, 480	5, 656	-1
成瀬1丁目	603	-3	1, 520	744	776	-6
成瀬2丁目	670	-4	1, 722	876	846	-10
成瀬3丁目	249 572	0	785 1 202	400	385	- 1
成瀬が丘1丁目 成瀬が丘2丁目	647	0 -1	1, 292 1, 248	639 622	653 626	1
成瀬が丘3丁目	898		2, 039	1, 023	1, 016	
成瀬台1丁目	687	1	2, 033 1, 841	918	923	2
成瀬台2丁目	964	7	2, 450	1, 216	1, 234	11
成瀬台3丁目	839	2	2, 016	958	1, 058	1
成瀬台4丁目	744	-4	1, 833	876	957	-7
根岸町	953	1	2, 500	1, 248	1, 252	9
野津田町	3, 650	16	9, 405	4, 624	4, 781	45
原町田1丁目	1, 603	3	2, 973	1, 469	1, 504	–9 −13
原町田2丁目	2, 003	-15 -	3, 512	1, 802	1, 710	-13 -
原町田3丁目	432	7	769	399	370	5
原町田4丁目	1, 345 1, 130	-/ 1	2, 588 1, 825	1, 232 889	1, 356 936	_9 0
原町田5丁目 原町田6丁目	368	2	1, 825 575	276	299	<u>0</u> _1
東玉川学園1丁目	592	-1	1, 391	669	722	 _1
東玉川学園2丁目	426	-1	1, 093	542	551	-4
東玉川学園3丁目	19	0	53	22	31	0
東玉川学園4丁目	237	-1	651	323	328	-4
広袴町	359	2	847	432	415	14
本町田	12, 298	-19	26, 825	13, 224	13, 601	-76
南大谷	4, 303	6	10, 226	5, 037	5, 189	13
南つくし野1丁目	3/3	1	966		49 /	1
南つくし野2丁目 南つくし野3丁目	777 542	 	2, 030	977 644	1, 053	10
南つくし野る丁目	487	-7 -2	1, 277 1, 276	644 618	633 658	-1Z -1
南成瀬1丁目	1, 313	- <u>-</u> 2	3, 092	1, 490	1, 602	_4 0
南成瀬2丁目	598	-4	1, 495	757	738	-11
南成瀬3丁目	475	-2	1, 047	534	513	0
南成瀬4丁目	481	2	1, 002	506	496	4
南成瀬5丁目	834	-8	1, 873	929	944	-13
南成瀬6丁目	585	2	1, 315	655	660	0
南成瀬7丁目	337	8	746	380	366	1
南成瀬8丁目	131	0	356	190	166	0
三輪町	2, 846	-6	6, 225	3, 345	2, 880	-8
三輪緑山1丁目	752 591	_1	1, 867 1, 430	921 656	94 <mark>6</mark> 774	-6 -9
二輪称出2J日	480	-1 2	1, 430		774 697	-9 2
三輪緑山3丁目 三輪緑山4丁目	480 342	3	1, 319	622 513	508	3 1
森野1丁目	1, 256	0	2, 435	1, 129	1, 306	-2
森野2丁目	1, 551	4	2. 719	1. 297	1, 422	14
森野3丁目	782	-3	1, 702	832	870	-8
森野4丁目	1, 026	2	2, 264	1, 032	1, 232	8
森野5丁目	1, 021	-1	2, 176	1, 055	1, 121	-1
森野6丁目	650	-1	1, 464	731	733	1
薬師台1丁目	256	1	669	323	346	0

(総数及び町丁別世帯数と	2011 年 1	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	334	2	986	485	501	9
薬師台3丁目	399	1	1, 157	545	612	0
矢部町	620	-2	1, 502	748	754	-4
山崎町	7, 263	10	16, 825	8, 100	8, 725	16
真光寺1丁目	788	3	2, 263	1, 126	1, 137	3
真光寺2丁目	559	2	1, 477	722	755	6
真光寺3丁目	745	0	1, 810	902	908	-5
広袴1丁目	211	-2	213	204	9	-2 -5
広袴2丁目	444	-1	1, 133	546	587	-5
広袴3丁目	667	0	1, 889	953	936	4
広袴4丁目	40	0	137	68	69	0
小山ヶ丘1丁目	505	1	1, 322	643	679	5
小山ヶ丘2丁目	131	0	335	167	168	0
小山ヶ丘3丁目	666	-1	1, 520	767	753	0 5
小山ヶ丘4丁目	834	1	2, 511	1, 255	1, 256	3
小山ヶ丘5丁目	879	-1	2, 543	1, 265	1, 278	-4
小山ヶ丘6丁目	33	2	101	46	55	6
木曽東1丁目	2, 035	8	4, 571	2, 127	2, 444	6 21
木曽東2丁目	1, 543	6	2, 691	1, 353	1, 338	12
木曽東3丁目	1, 547	13	3, 193	1, 587	1, 606	l 19
木曽東4丁目	2, 892	-1	5, 158	2, 602	2, 556	-4
木曽西1丁目	776	-6	1, 805	855	950	-6
木曽西4丁目	646	3	1, 591	803	788	5
木曽西5丁目	754	-3	1, 913	924	989	-6
山崎1丁目	382	2	855	409	446	1
能ヶ谷1丁目	589	-2	980	484	496	-8
能ヶ谷2丁目	607	5	1, 264	635	629	5
能ヶ谷3丁目	337	-1	783	403	380	-3
能ヶ谷4丁目	633	-4	1, 483	716	767	-5
能ヶ谷5丁目	673	0	1, 869	908	961	−5 −2
能ヶ谷6丁目	634	-3	1, 837	914	923	-4
能ヶ谷7丁目	856	1	2, 255	1, 105	1, 150	-2
外国人	3, 986	21	5, 303	2, 403	2, 900	35

住宅・団地別世帯と人口

-(外国人登録人口は含みません。)

東京都住宅供給公社							2011	年	1	月	1	日
住宅名	所 在 地	世	帯	数		人						
	DI II 地	ц	Щ,	奴	総	数		男			女	
森野住宅	森野1丁目			427		724			314			410
本町田住宅	本町田・南大谷			893		1, 525			756			769
高ケ坂住宅	高ケ坂			800		1, 286			655		1	631
町田木曽住宅	本町田・木曽東4丁目		4	4, 690		8, 503		4,	308		4,	195
木曽住宅	木曽東4丁目			883		1, 416			707			709
境川住宅	木曽東2,3丁目			2, 229		3, 939		1,	952	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,	987
真光寺住宅	真光寺3丁目			142		300			137			163
合	計		1(0, 064		17, 693		8,	829		8,	864

都市再生機構							
住宅名	所 在 地	世帯数	人				
<u> </u>	771 11 26	压而致	総数	男	女		
藤の台団地	本町田・金井町	3, 178	6, 173	2, 983	3, 190		
山崎団地	山崎町	3, 763	7, 486	3, 528	3, 958		
鶴川団地	鶴川2,3,5,6丁目	2, 741	5, 443	2, 542	2, 901		
小山田桜台団地	小山田桜台	1, 481	3, 902	1, 899	2, 003		
合	計	11, 163	23, 004	10, 952	12, 052		

東京都住宅供給公社・都市再生機構 総合計	21, 227	40, 697	19, 781	20, 916

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 1 月 1 日**

0 3,389 1,723 1,666 35 6,443 3,204 3,239 70 5,519 2,565 2,956 1 3,523 1,828 1,695 36 7,057 3,605 3,452 711 4,830 2,304 2,526 2 3,671 1,870 1,801 37 7,371 3,781 3,590 72 4,522 1,68 2,366 3 3,3740 1,890 1,850 38 7,248 3,333 3,653 73 4,741 2,304 2,43 4 3,859 1,965 1,894 39 7,601 3,862 3,739 74 4,466 2,188 2,276 5 3,801 1,959 1,842 40 7,288 3,749 3,539 75 4,210 1,994 2,226 6 3,921 2,041 1,880 41 7,249 3,797 3,452 76 3,763 3,763 1,779 1,984 7 4,070 2,157 1,913 42 7,130 3,701 3,429 77 3,654 1,688 1,966 3,801 1,959 1,842 40 7,288 3,749 3,539 75 4,210 1,994 2,221 3,99 4,211 2,144 2,067 44 4,963 2,521 2,341 3,438 78 3,334 1,587 1,749 9 4,211 2,144 2,067 44 4,963 2,521 2,342 79 2,964 1,331 1,632 10 4 2,0316 10,409 9,907 45 44 4,963 2,521 2,342 79 2,964 1,331 1,533 10 4 4,197 2,143 2,054 45 6,527 3,327 3,200 80 2,558 1,032 1,35 12 3,999 2,051 1,948 47 5,545 2,278 3,999 2,051 1,948 47 5,545 2,278 3,999 2,051 1,948 47 5,545 2,278 3,999 2,051 1,948 47 5,545 2,278 3,999 1,952 49 4,892 2,274 84 1,734 7,14 3,352 3,299 8,052 1,1997 1,925 49 4,962 2,565 2,477 84 1,734 7,74 1,025 15 3,977 1,978 1,939 50 4,939 2,551 1,979 1,925 49 4,962 2,565 2,477 84 1,734 7,74 1,025 15 3,971 1,978 1,939 50 4,939 2,241 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 1,1	(110.5%	(C E 1)	(TIOH 200	を中口版にも	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	外国人豆稣	VI 100 IIV	0. 2.00		2011 -	<u> </u>	<u> </u>
O	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
0 3,389 1,723 1,666 35 6,443 3,204 3,239 70 5,519 2,565 2,956 1 3,523 1,828 1,695 36 7,057 3,605 3,452 711 4,830 2,304 2,526 2 3,671 1,870 1,801 37 7,371 3,781 3,590 72 4,522 1,68 2,366 3 3,3740 1,890 1,850 38 7,486 3,833 3,653 73 4,741 2,304 2,43 4 3,859 1,965 1,894 39 7,601 3,862 3,739 74 4,466 2,188 2,276 5 3,801 1,955 1,842 40 7,288 3,749 3,539 75 4,210 1,984 2,226 6 3,921 2,041 1,880 41 7,249 3,797 3,452 76 3,763 1,795 1,984 7 4,070 2,157 1,913 42 7,130 3,701 3,429 77 3,654 1,688 1,966 8 4,128 2,113 2,015 43 7,179 3,741 3,438 78 3,334 1,587 1,799 10 4,197 2,113 2,015 43 7,179 3,741 3,438 78 3,334 1,587 1,749 9 4,211 2,144 2,067 44 4,963 2,861 2,342 13,671 80-844 10,830 4,531 6,291 10 4,197 2,143 2,054 45 6,527 3,327 3,200 80 2,258 10 4,000 14 3,999 2,061 1,948 47 2,222 3,22 3,299 2,061 1,948 47 5,448 2,006 46 5,883 3,041 2,842 81 2,389 1,032 1,351 12 3,999 2,061 1,948 47 5,448 2,278 2,278 2,278 2,278 13 3,999 2,061 1,948 47 5,448 2,278 2,278 2,278 2,278 3,299 8,000 1,000 1,144 3,922 1,997 1,925 49 4,962 2,506 2,477 84 1,734 7,74 1,025 15-19 19,053 9,729 9,324 50-54 23,512 11,111 11,801 8,589 6,013 2,005 4,000 14 3,992 1,001 1,948 47 5,448 2,278 2,274 84 1,734 7,74 1,025 15-19 19,053 9,729 9,324 50-54 23,512 11,111 11,801 85-89 6,013 2,005 4,000 14 3,992 1,001 1,948 47 5,448 2,298 2,244 88 1,239 1,032 1,355 18 11 3,365 1,861 1,789 52 4,949 2,2505 2,477 84 1,734 7,74 1,025 15-19 19,053 9,729 9,324 50-54 23,512 11,111 11,801 85-89 6,013 2,005 4,000 115 3,917 1,978 1,939 50 4,939 2,505 2,477 84 1,734 7,74 1,025 15-19 19,053 9,729 9,324 50-54 23,512 11,111 11,801 85-89 6,013 2,005 4,000 115 3,997 1,925 49 4,982 2,516 2,339 2,330 87 1,157 365 79 18 3,998 2,042 1,966 54 4,580 2,280 2,330 87 1,157 365 79 18 3,998 2,042 1,966 54 4,580 2,280 2,330 87 1,157 365 79 13 3,988 2,042 1,966 54 4,580 2,280 2,330 87 1,157 365 79 13 3,988 2,042 1,966 54 4,580 2,280 2,330 87 1,157 365 79 13 3,988 2,042 1,966 54 4,580 2,280 2,330 87 1,157 365 18 11 7,74 2,29 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	総数	419, 525	207, 106	212, 419								
1	0~4	18, 182	9, 276	8, 906	35~39	35, 958	18, 285	17, 673	70~74	24, 084	11, 529	12, 555
2 3, 671 1, 870 1, 801 37 7, 371 3, 881 3, 590 72 4, 528 2, 168 2, 268 3 3 3, 740 1, 890 1, 850 38 7, 486 3, 833 3, 653 73 4, 741 2, 304 2, 43 4 3, 859 1, 965 1, 894 39 7, 601 3, 862 3, 739 74 4, 466 2, 188 2, 275 5→9 20, 131 10, 414 9, 717 40~44 33, 809 17, 609 16, 200 75~79 17, 925 8, 369 9, 556 6 3, 921 2, 041 1, 880 41 7, 249 3, 797 3, 452 76 3, 763 1, 779 1, 984 77 4, 466 1, 880 41 7, 249 3, 797 3, 452 76 3, 763 1, 779 1, 984 77 4, 466 1, 880 1, 966 8 4, 128 2, 113 2, 015 43 7, 179 3, 741 3, 438 78 3, 334 1, 587 1, 744 9 4, 71 1	0	3, 389	1, 723	1, 666	35	6, 443	3, 204	3, 239	70	5, 519	2, 565	2, 954
3 3,740 1,890 1,850 38 7,486 3,833 3,653 73 4,741 2,304 2,43° 5 ~9 20,131 10,414 9,717 40~44 33,809 17,601 3,662 3,739 74 4,466 2,188 2,276 5 3,801 1,959 1,842 40 7,288 3,749 3,539 75 4,210 1,984 2,221 6 3,921 2,041 1,880 41 7,249 3,797 3,452 76 3,763 1,779 1,984 7 4,070 2,157 1,913 42 7,130 3,701 3,429 77 3,654 1,688 1,961 8 4,128 2,113 2,015 43 7,179 3,741 3,489 78 3,34 1,587 1,74 9 4,211 2,148 2,067 44 4,963 2,621 2,342 79 2,964 1,531 6,294	1	3, 523	1, 828	1, 695	36	7, 057	3, 605	3, 452	71	4, 830	2, 304	2, 526
4 3,859 1,965 1,894 39 7,601 3,862 3,739 74 4,466 2,188 2,278 5 ⇒ 9 20,131 10,414 9,717 40~44 33,809 17,609 16,200 75~79 17,925 8,369 9,556 5 3,801 1,959 1,842 40 7,248 3,749 3,539 75 4,210 1,984 2,226 6 3,921 2,041 1,880 41 7,249 3,797 3,452 76 3,763 1,779 1,984 7 4,070 2,157 1,913 42 7,130 3,741 3,438 78 3,334 1,587 1,744 9 4,211 2,144 2,067 44 4,963 2,621 2,342 79 2,944 1,531 1,629 10 4,197 2,143 2,064 45 6,527 3,327 3,20 80 2,587 1,106 1,489	2	3, 671	1, 870	1, 801	37	7, 371	3, 781	3, 590	72	4, 528	2, 168	2, 360
5~9 20, 131 10, 414 9, 717 40~44 33, 809 17, 609 16, 200 75~79 17, 925 8, 369 9, 556 5 3, 801 1, 959 1, 842 40 7, 288 3, 749 3, 539 75 4, 210 1, 984 2, 221 6 3, 921 2, 041 1, 880 41 7, 249 3, 797 3, 452 76 3, 763 1, 779 1, 984 7 4, 070 2, 157 1, 913 42 7, 130 3, 701 3, 429 77 3, 654 1, 688 1, 964 8 4, 128 2, 113 2, 015 43 7, 179 3, 741 3, 488 78 3, 334 1, 587 1, 74 9 4, 211 2, 142 2, 607 45~49 28, 163 14, 492 13, 671 30. 20 80 2, 587 1, 108 1, 23 10 4, 197 2, 143 2, 054 45 6, 527 3, 327 3, 20 80 2, 587	3	3, 740	1, 890	1, 850	38	7, 486	3, 833	3, 653	73	4, 741	2, 304	2, 437
5 3,801 1,959 1,842 40 7,288 3,749 3,539 75 4,210 1,984 2,226 6 3,921 2,041 1,880 41 7,249 3,797 3,452 76 3,763 1,779 1,984 7 4,070 2,157 1,913 42 7,130 3,701 3,429 77 3,654 1,688 1,984 8 4,128 2,113 2,015 43 7,179 3,741 3,438 78 3,334 1,567 1,74 9 4,211 2,144 2,067 44 4,963 2,621 2,342 79 2,964 1,331 1,633 10~14 20,316 10,409 9,907 45~6 6,527 3,327 3,200 80 2,587 1,106 1,481 11 4,154 2,148 2,066 45 5,833 3,041 2,842 81 2,389 1,303 12 3,999 <td< td=""><td>4</td><td>3, 859</td><td>1, 965</td><td>1, 894</td><td>39</td><td>7, 601</td><td>3, 862</td><td>3, 739</td><td>74</td><td>4, 466</td><td>2, 188</td><td>2, 278</td></td<>	4	3, 859	1, 965	1, 894	39	7, 601	3, 862	3, 739	74	4, 466	2, 188	2, 278
6 3, 921 2, 041 1, 880 41 7, 249 3, 797 3, 452 76 3, 763 1, 779 1, 986 77 4, 070 2, 157 1, 913 42 7, 130 3, 701 3, 422 77 3, 654 1, 688 1, 964 8 4, 128 2, 113 2, 015 43 7, 179 3, 741 3, 438 78 3, 334 1, 587 1, 5	5 ~ 9	20, 131	10, 414	9, 717	40~44	33, 809	17, 609	16, 200	75 ~ 79	17, 925	8, 369	9, 556
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	3, 801	1, 959	1, 842	40	7, 288	3, 749	3, 539	75	4, 210	1, 984	2, 226
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	3, 921	2, 041	1, 880	41	7, 249	3, 797	3, 452	76	3, 763	1, 779	1, 984
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	4, 070	2, 157	1, 913	42	7, 130		3, 429	77		1, 688	1, 966
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•					·······	1, 747
10												1, 633
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					45~49						4, 531	6, 299
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10					·····					·····	1, 481
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11			•	46	5, 883			81		······	1, 357
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F				ļ	† 					879	1, 339
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						••••••					800	1, 102
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1, 020
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15~19	19, 053	9, 729	9, 324	50~54	23, 512	11, 711	11, 801	85~89	6, 013	2, 005	4, 008
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	3, 917	1, 978	1, 939	50	4, 939	2, 509	2, 430	85	1, 697	624	1, 073
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16		1, 980	1, 846		4, 775		2, 439	86	1, 329		845
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	3, 650	1, 861	1, 789	52	4, 787	2, 397	2, 390	87	1, 157	365	792
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18					4, 431				965	280	685
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												613
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20~24	22, 071	11, 349	10, 722	55~59	25, 015	12, 196	12, 819	90~94	2, 322	574	1, 748
22 4,545 2,327 2,218 57 4,846 2,375 2,471 92 425 120 30 23 4,545 2,360 2,185 58 5,254 2,581 2,673 93 348 83 265 24 4,590 2,365 2,225 59 5,511 2,690 2,821 94 286 60 226 25~29 23,738 12,279 11,459 60~64 31,722 15,008 16,714 95~99 689 132 55 25 4,589 2,372 2,217 60 5,970 2,863 3,107 95 232 51 18 26 4,803 2,440 2,363 61 7,033 3,277 3,756 96 180 40 140 27 4,663 2,389 2,274 62 6,802 3,257 3,545 97 135 18 11 28 4,784 2,530 2,254 63 7,106 3,341 3,765 98 84 11 <td< td=""><td>20</td><td>4, 153</td><td>2, 118</td><td>2, 035</td><td>55</td><td>4, 724</td><td>2, 293</td><td>2, 431</td><td>90</td><td>689</td><td>183</td><td>506</td></td<>	20	4, 153	2, 118	2, 035	55	4, 724	2, 293	2, 431	90	689	183	506
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4, 238			56	4, 680			91	574	128	446
24 4,590 2,365 2,225 59 5,511 2,690 2,821 94 286 60 226 25~29 23,738 12,279 11,459 60~64 31,722 15,008 16,714 95~99 689 132 55 25 4,589 2,372 2,217 60 5,970 2,863 3,107 95 232 51 18 26 4,803 2,440 2,363 61 7,033 3,277 3,756 96 180 40 140 27 4,663 2,389 2,274 62 6,802 3,257 3,545 97 135 18 11 28 4,784 2,530 2,254 63 7,106 3,341 3,765 98 84 11 70 29 4,899 2,548 2,351 64 4,811 2,270 2,541 99 58 12 46 30~34 27,648 14,145 13,503 65~69 28,241 13,048 15,193 100~ 103 16	22	4, 545	2, 327	2, 218	57	4, 846	2, 375	2, 471	92	425	120	305
25~29 23,738 12,279 11,459 60~64 31,722 15,008 16,714 95~99 689 132 55 25 4,589 2,372 2,217 60 5,970 2,863 3,107 95 232 51 18 26 4,803 2,440 2,363 61 7,033 3,277 3,756 96 180 40 140 27 4,663 2,389 2,274 62 6,802 3,257 3,545 97 135 18 117 28 4,784 2,530 2,254 63 7,106 3,341 3,765 98 84 11 73 29 4,899 2,548 2,351 64 4,811 2,270 2,541 99 58 12 46 30~34 27,648 14,145 13,503 65~69 28,241 13,048 15,193 100~ 103 16 8 31 5,245 2,674 2,571 66 5,614 2,632 2,982 101 27 2	23				58	5, 254	2, 581		93		83	265
25 4,589 2,372 2,217 60 5,970 2,863 3,107 95 232 51 18 26 4,803 2,440 2,363 61 7,033 3,277 3,756 96 180 40 140 27 4,663 2,389 2,274 62 6,802 3,257 3,545 97 135 18 11 28 4,784 2,530 2,254 63 7,106 3,341 3,765 98 84 11 73 29 4,899 2,548 2,351 64 4,811 2,270 2,541 99 58 12 46 30~34 27,648 14,145 13,503 65~69 28,241 13,048 15,193 100~ 103 16 83 30 4,931 2,540 2,391 65 4,654 2,108 2,546 100 44 10 34 31 5,245 2,674 2,571 66 5,614 2,632 2,982 101 27 2 25						5, 511	2, 690	2, 821			60	226
26 4,803 2,440 2,363 61 7,033 3,277 3,756 96 180 40 140 27 4,663 2,389 2,274 62 6,802 3,257 3,545 97 135 18 11 28 4,784 2,530 2,254 63 7,106 3,341 3,765 98 84 11 73 29 4,899 2,548 2,351 64 4,811 2,270 2,541 99 58 12 46 30~34 27,648 14,145 13,503 65~69 28,241 13,048 15,193 100~ 103 16 83 30 4,931 2,540 2,391 65 4,654 2,108 2,546 100 44 10 34 31 5,245 2,674 2,571 66 5,614 2,632 2,982 101 27 2 25 32 5,504 2,772 2,732 67 6,093 2,827 3,266 102 10 1 2	25~29	23, 738	12, 279	11, 459	60~64	31, 722	15, 008	16, 714	95~99	689	132	557
27 $4,663$ $2,389$ $2,274$ 62 $6,802$ $3,257$ $3,545$ 97 135 18 11 28 $4,784$ $2,530$ $2,254$ 63 $7,106$ $3,341$ $3,765$ 98 84 11 $7,766$ 29 $4,899$ $2,548$ $2,351$ 64 $4,811$ $2,270$ $2,541$ 99 58 12 46 $30 \sim 34$ $27,648$ $14,145$ $13,503$ $65 \sim 69$ $28,241$ $13,048$ $15,193$ $100 \sim$ 103 16 87 30 $4,931$ $2,540$ $2,391$ 65 $4,654$ $2,108$ $2,546$ 100 44 10 34 31 $5,245$ $2,674$ $2,571$ 66 $5,614$ $2,632$ $2,982$ 101 27 2 28 32 $5,504$ $2,772$ $2,732$ 67 $6,093$ $2,827$ $3,266$ 102 10 1 10 33 $5,774$ $2,998$ <	25	4, 589	2, 372	2, 217	60	5, 970	2, 863	3, 107	95	232	51	181
28 4,784 2,530 2,254 63 7,106 3,341 3,765 98 84 11 73 29 4,899 2,548 2,351 64 4,811 2,270 2,541 99 58 12 46 30~34 27,648 14,145 13,503 65~69 28,241 13,048 15,193 100~ 103 16 87 30 4,931 2,540 2,391 65 4,654 2,108 2,546 100 44 10 34 31 5,245 2,674 2,571 66 5,614 2,632 2,982 101 27 2 25 32 5,504 2,772 2,732 67 6,093 2,827 3,266 102 10 1 9 33 5,774 2,998 2,776 68 5,980 2,719 3,261 103以上 22 3 19	26	4, 803	2, 440	2, 363	61	7, 033	3, 277	3, 756	96	180	40	140
29 4,899 2,548 2,351 64 4,811 2,270 2,541 99 58 12 46 30~34 27,648 14,145 13,503 65~69 28,241 13,048 15,193 100~ 103 16 83 30 4,931 2,540 2,391 65 4,654 2,108 2,546 100 44 10 34 31 5,245 2,674 2,571 66 5,614 2,632 2,982 101 27 2 25 32 5,504 2,772 2,732 67 6,093 2,827 3,266 102 10 1 9 33 5,774 2,998 2,776 68 5,980 2,719 3,261 103以上 22 3 19	27	4, 663	2, 389	2, 274	62	6, 802	3, 257	3, 545	97	135	18	117
30~34 27,648 14,145 13,503 65~69 28,241 13,048 15,193 100~ 103 16 83 30 4,931 2,540 2,391 65 4,654 2,108 2,546 100 44 10 32 31 5,245 2,674 2,571 66 5,614 2,632 2,982 101 27 2 25 32 5,504 2,772 2,732 67 6,093 2,827 3,266 102 10 1 9 33 5,774 2,998 2,776 68 5,980 2,719 3,261 103以上 22 3 19						7, 106	3, 341	3, 765	98	84	11	73
30 4,931 2,540 2,391 65 4,654 2,108 2,546 100 44 10 34 34 31 5,245 2,674 2,571 66 5,614 2,632 2,982 101 27 2 29 32 5,504 2,772 2,732 67 6,093 2,827 3,266 102 10 1 9 33 5,774 2,998 2,776 68 5,980 2,719 3,261 103以上 22 3 19 39 39 39 39 39 39	29	4, 899	2, 548	2, 351	64	4, 811	2, 270	2, 541	99	58	12	46
31 5,245 2,674 2,571 66 5,614 2,632 2,982 101 27 2 25 28 28 28 28 28 28	30~34	27, 648			65~69	28, 241	13, 048	15, 193	100~	103	16	87
32 5,504 2,772 2,732 67 6,093 2,827 3,266 102 10 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1	30	4, 931	2, 540	2, 391	65	4, 654	2, 108	2, 546	100	44	10	34
32 5,504 2,772 2,732 67 6,093 2,827 3,266 102 10 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1	31	5, 245	2, 674	2, 571	66	5, 614	2, 632	2, 982	101	27	2	25
33 5,774 2,998 2,776 68 5,980 2,719 3,261 103以上 22 3 19		5, 504	2, 772	2, 732	67	6, 093	2, 827	3, 266	102	10	1	9
34 6, 194 3, 161 3, 033 69 5, 900 2, 762 3, 138 年齢不詳 0 0 (33	5, 774	2, 998	2, 776	68	5, 980	2, 719	3, 261	103以上	22	3	19
	34	6, 194	3, 161	3, 033	69	5, 900	2, 762	3, 138	年齢不詳	0	0	0

区 分	人		(人)	構成割合
	総数	男	女	
年少人口 (0歳~14歳)	58, 629	30, 099	28, 530	14. 0%
生産年齢人口(15歳~64歳)	270, 689	136, 803	133, 886	
老年人口 (65歳以上)	90, 207	40, 204	50, 003	21. 5%

当資料は町田市ホームページ

コ具科は別田巾ホームページ からもご覧いただけます。 1. http://www.city.machida.tokyo.jp/ ヘアクセスしてください。 2. 以下の順に進んでください。 TOP→町田市の紹介→人口と世帯数 →町田市の世帯と人口