2 年齢別異動人口

在 龄	人口増減			自然増減 計 出生								
年齢	総数 男 女			総数 男 女			総数		女	総数	男 月	 女
田原市				小心 双		Δ 81	<u>心奴</u> 1,538	<u> </u>	<u> 744</u>		<u> </u>	82
0~4	1,531	786	745	1,529	788	741	1,538	794	744	9	6	
0	1,551	795	756	1,534	792	742	1,538	794	744	4	2	
1	7	△ 13	20	△ 4	Δ3	Δ1	•••	•••	• • •	4	3	
2	Δ6	6	△ 12	Δ1	Δ1	0	•••	•••	•••	1	1	
3	Δ 12	2	△ 14	0	0	0	•••	•••	•••	0	0	
- 4	△ 9	△ 4	△ 5	0	0	0	•••	•••	•••	0	0	
5 ~ 9	22	1	15	0	0	0	•••		•••	0	0	
6	2 17	11	6	0 0	0 0	0				0 0	0 0	
7	9	3	6	0	0	0		•••	•••	0	0	
8	5	∆ 2	7	0	0	0				0	0	
9	Δ 11	Δ 6	△ 5	0	0	0				0	0	
10~14	18	15	3	0	0	0				0	0	
10	9	5	4	0	0	0		• • • •		0	0	
11	16	1	15	0	0	0	• • • •	•••	• • •	0	0	
12	Δ8	△ 2	Δ6	0	0	0	• • • •	•••	• • •	0	0	
13	Δ1	8	△ 9	0	0	0	•••	•••	•••	0	0	
14	2	3	Δ1	0	0	0	• • • •	•••	•••	0	0	
15~19	5	△ 14	19	Δ1	0	Δ1	•••	•••	•••	1	0	
15	Δ8	2	△ 10	Δ1	0	Δ1	•••	•••	•••	1	0	
16	△ 15	△ 7	△ 8	0	0	0	•••	•••	•••	0	0	
17 18	△ 5 6	△ 3 5	△ 2	0 0	0	0				0 0	0	
19	27	5 △ 11	38	0	0	0				0	0	
20~24	△ 98	△ 52	∆ 46	∆ 4	∆ 4	0				4	4	
20	8	10	s △ 2	<u> </u>	<u> </u>	0				2	2	
21	Δ1	Δ9	8	0	0	0				0	0	
22	△ 22	△ 16	Δ6	Δ1	Δ1	0				1	1	
23	△ 49	△ 28	△ 21	Δ1	Δ1	0		• • • •		1	1	
24	△ 34	△ 9	△ 25	0	0	0	• • • •	• • • •		0	0	
25~29	△ 53	20	△ 73	△ 5	△ 2	△ 3	• • • •	• • • •	• • •	5	2	
25	△ 28	1	△ 29	Δ1	0	Δ1	•••	•••	•••	1	0	
26	19	23	△ 4	0	0	0	• • • •	•••	•••	0	0	
27	△ 19	18	△ 37	Δ1	0	Δ1	•••	•••	•••	1	0	
28	△ 28	△ 22	Δ6	Δ 1	0	Δ1	•••	•••	•••	1	0	
29 30~34	3 △ 27	0 △ 38	3 11	△ 2 △ 8	△ 2 △ 6	0				2	2	
30~34	△ 27 △ 10	∆ 38 0	△ 10	△ 8 △ 1	△ 1	△ 2 0				8	0	
31	△ 10	∆ 2	△ 3	△ 1 △ 2	△ 1 △ 2	0		•••	•••	2	2	
32	△ 2	△ 12	10	0	0	0				0	0	
33	 △ 16		6	Δ2	Δ1	Δ1				2	1	
34	6	△ 2	8	Δ3	Δ2	Δ1				3	2	
35~39	20	0	20	Δ 11	Δ 10	Δ1				11	10	
35	18	15	3	Δ3	Δ3	0	• • • •	• • • •		3	3	
36	21	12	9	Δ1	Δ1	0	• • • •	•••	• • • •	1	1	
37	Δ 18	△ 21	3	△ 4	△ 3	Δ1	•••	•••	•••	4	3	
38	3	0	3	Δ 2	Δ 2	0	•••	•••	•••	2	2	
39	△ 4	Δ 6	2	Δ1	Δ1	0	•••	•••	•••	1	1	
40~44	△ 12	1 2	△ 13	△ 16	△ 12	△ 4	•••	•••	•••	16	12	
40 41	9 △ 23	∠ △ 15	7 △ 8	△ 2 △ 4	△ 1 △ 3	△ 1 △ 1				2	3	
42	∆ 23 6	11	△ 5	△ 3	△ 3	0		•••	•••	3	3	
43	∆ 2	11	△ 13	△ 3	△ 1	∆ 2				3	1	
44	 △ 2	Δ8	6	_	_ · △ 4	0				4	4	
45 ~ 49	4	8	△ 4	_ · △ 17	Δ 10	Δ7				17	10	
45	6	2	4	△ 4	△ 4	0				4	4	
46	4	14	Δ 10	△ 5	△ 2	△ 3		• • • •	• • • •	5	2	
47	△ 12	△ 9	△ 3	△ 2	Δ1	Δ1	•••	• • • •	• • • •	2	1	
48	7	5	2	△ 2	Δ1	Δ1	•••	•••	•••	2	1	
49	Δ1	△ 4	3	△ 4	Δ2	Δ2	•••	•••	•••	4	2	
50~54	△ 54	△ 23	△ 31	△ 35	△ 20	△ 15	•••	•••	•••	35	20	
50	16	20	△ 4	△ 2	△ 1	Δ 1	•••	•••	•••	2	1	
51	△ 35	△ 26	△ 9	△ 12	Δ7 Δ6	△ 5	•••	•••	•••	12	7	
52 53	△ 19	△ 11	△ 8	∆ 8	△ 6	△ 2	•••	•••	•••	8	6	
2 7 7 1	Δ8	Δ1	△ 7	△ 6	Δ1	△ 5				6	1	

	1 口 描 演			自然増減								
年齢	人口増減			計			出生			死亡		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
55~59	△ 26	△ 9	△ 17	△ 65	△ 44	△ 21	•••	•••	•••	65	44	21
55 56	△ 3 △ 9	△ 2 0	△ 1 △ 9	△ 11 △ 6	△ 7 △ 5	△ 4 △ 1				11 6	7 5	4
57	Δ 1	∆ 7	<u> </u>	△ 13	△ 10	△ 3				13	10	3
58	6	6	0	_ 16	s △ 11	_ 5 △ 5				16	11	5
59	△ 19	Δ6	△ 13	△ 19	Δ 11	Δ8				19	11	8
60~64	△ 49	△ 54	5	△ 90	△ 64	△ 26		•••		90	64	26
60	6	1	5	△ 14	Δ7	△ 7	• • • •	•••	• • • •	14	7	7
61	△ 30	△ 23	△ 7	△ 24	Δ 18	Δ6	•••	•••	• • • •	24	18	6
62	Δ 11	△ 13	2	△ 23	△ 18	△ 5	•••	•••	•••	23	18	5
63	1	1	0	△ 13	△ 8	△ 5	•••	•••	•••	13	8	5
64 65~69	△ 15 △ 98	△ 20 △ 66	5 △ 32	△ 16 △ 140	△ 13 △ 97	△ 3 △ 43				16 140	13 97	3 43
65	△ 13	△ 6	△ 7	△ 140	△ 16	△ 45 △ 6				22	16	6
66	s △ 14	_ ° △ 10	_ , △ 4		_ 14	_ ° △ 8				22	14	8
67	△ 25	Δ 14	Δ 11	△ 35	△ 26	△ 9				35	26	9
68	△ 28	△ 22	Δ6	△ 32	△ 24	Δ8	• • • •	• • • •	• • •	32	24	8
69	△ 18	△ 14	△ 4	△ 29	△ 17	△ 12	•••	•••	• • •	29	17	12
70 ~ 74	△ 143	Δ 100	△ 43	△ 193	△ 132	△ 61	•••	•••	• • • •	193	132	61
70	△ 19	Δ 12	Δ7	△ 27	△ 20	Δ 7	•••	•••	• • • •	27	20	7
71	△ 35	△ 28	△ 7	△ 41	△ 31	△ 10	•••	•••	• • • •	41	31	10
72	△ 22 △ 25	△ 11	△ 11	△ 34	△ 23	△ 11				34 40	23 26	11 14
73 74	△ 35 △ 32	△ 23 △ 26	△ 12 △ 6	△ 40 △ 51	△ 26 △ 32	△ 14 △ 19				40 51	26 32	19
75 ~ 79	△ 197	△ 109	△ 88	△ 221	△ 128	△ 93				221	128	93
75	∆ 28	∆ 14	_ 14	35	△ 22	_ 13				35	22	13
76	△ 41	△ 19	△ 22	△ 41	△ 26	△ 15				41	26	15
77	△ 37	△ 25	△ 12	△ 50	△ 28	△ 22		•••		50	28	22
78	△ 56	△ 27	△ 29	△ 51	△ 27	△ 24	• • • •	•••	• • • •	51	27	24
79	△ 35	△ 24	Δ 11	△ 44	△ 25	△ 19	•••	•••	• • •	44	25	19
80~84	△ 275	△ 156	△ 119	△ 296	△ 171	△ 125	•••	•••	•••	296	171	125
80	△ 49	△ 35	△ 14	△ 60	△ 39	△ 21	•••	•••	•••	60	39	21
81 82	△ 56 △ 57	△ 33 △ 31	△ 23 △ 26	△ 69 △ 52	△ 39 △ 30	△ 30 △ 22				69 52	39 30	30 22
83	△ 43	△ 21	△ 22	△ 48	△ 28	△ 20				48	28	20
84	∧ 70	△ 36	 △ 34	_ 67	25 △ 35	32				67	35	32
85~89	△ 256	△ 105	△ 151	△ 262	Δ 108	△ 154				262	108	154
85	△ 53	△ 30	△ 23	△ 51	△ 28	△ 23	• • • •	•••	• • •	51	28	23
86	△ 44	△ 15	△ 29	△ 52	△ 19	△ 33	• • • •	•••	• • • •	52	19	33
87	△ 53	△ 25	△ 28	△ 52	△ 24	△ 28	•••	•••	• • •	52	24	28
88	△ 53	△ 21	△ 32	△ 55	△ 22	△ 33	•••	•••	•••	55 50	22	33
89 90 ~ 94	△ 53 △ 228	△ 14	△ 39	△ 52	△ 15	△ 37				52	15 76	37 145
90~94	△ 220 △ 61	△ 78 △ 20	△ 150 △ 41	△ 221 △ 54	△ 76 △ 19	△ 145 △ 35		•••		221 54	76 19	145 35
91	△ 48	△ 18	△ 30	△ 48	△ 13	△ 31				48	17	31
92	△ 49	∆ 16	△ 33	∆ 45	∆ 15	△ 30				45	15	30
93	△ 35	△ 12	△ 23	△ 37	Δ 11	△ 26				37	11	26
94	△ 35	△ 12	△ 23	△ 37	△ 14	△ 23		•••	• • •	37	14	23
95 ~ 99	Δ 111	△ 28	△ 83	△ 120	△ 29	△ 91	• • •	•••	• • •	120	29	91
95	△ 24	△ 9	△ 15	△ 31	Δ 10	△ 21	•••	•••	•••	31	10	21
96	△ 27	△ 5	△ 22	△ 28	△ 5	△ 23	•••	•••	•••	28	5	23
97	△ 24	△ 7	△ 17	△ 26	△ 7	△ 19				26	7	19
98 99	△ 21 △ 15	△ 3 △ 4	△ 18 △ 11	△ 21 △ 14	△ 3 △ 4	△ 18 △ 10				21 14	3 4	18 10
100歳以上	△ 15 △ 36	△ 4 △ 6	△ 11	△ 14 △ 36	△ 4 △ 6	△ 30				36	4 6	30
注)年齢不詳											<u> </u>	

(単位:人)平成21年中

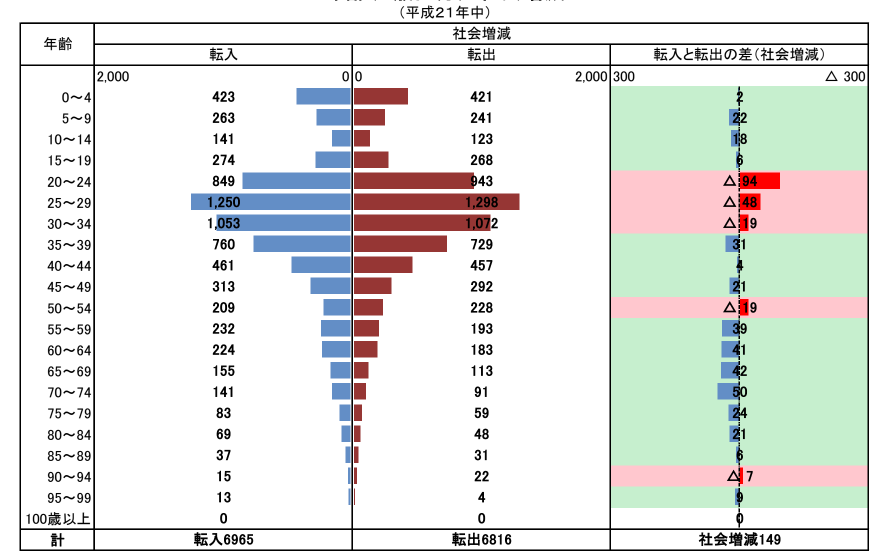
	位:人)平月	· ·		社会増減					
	転出	Art yet	,	転入	An ale	,	計		
女	男	総数	女	男	総数	女 10	男	総数	
3,25 7	3,559	6,816 421	3,276	3,689	6,965 423	19 4	1 30 △ 2	1 49 2	
25	213 27	52	212 39	211 30	423 69	14	3	2 17	
42	60	102	63	50 50	113	21	∆ 10	11	
57	49	102	45	56	101	△ 12	∠ 10 7		
48	49 42	90	34	44	78	△ 12 △ 14		△ 12	
							2		
36	35	71	31	31	62	△ 5	△ 4	△ 9	
123	118	241	138	125	263	15	7	22	
30	32	62	31	33	64	1	1	2	
27	25	52	33	36	69	6	11	17	
29	22	51	35	25	60	6	3	9	
14	16	30	21	14	35	7	Δ2	5	
23	23	46	18	17	35	Δ 5	Δ6	Δ 11	
65	58	123	68	73	141	3	15	18	
14	10	24	18	15	33	4	5	9	
8	11	19	23	12	35	15	1	16	
16	15	31	10	13	23	Δ6	△ 2	Δ8	
19	13	32	10	21	31	△ 9	8	Δ1	
8	9	17	7	12	19	Δ1	3	2	
133	135	268	153	121	274	20	△ 14	6	
24	10	34	15	12	27	△ 9	2	△ 7	
19	23	42	11	16	27	Δ8	Δ7	△ 15	
12	14	26	10	11	21	△ 2	△ 3	△ 5	
32	25	57	33	30	63	1	5	6	
46	63	109	84	52	136	38	Δ 11	27	
456	487	943	410	439	849	△ 46	△ 48	△ 94	
39	39	78	37	51	88	△ 2	12	10	
61	70	131	69	61	130	8	△ 9	Δ1	
96	87	183	90	72	162	Δ6	_ 15	_ · △ 21	
140	162	302	119	135	254	_ 3 △ 21	13 27	<u></u>	
120	129	249	95	120	215	△ 25	△ 27 △ 9	△ 34	
665	633	1,298	595	655	1,250	△ 70	22	△ 48	
137	138	275	109	139	248	△ 70	1	△ 27	
								19	
126	110	236	122	133	255	△ 4	23		
136	112	248	100	130	230	△ 36	18	△ 18	
138	156	294	133	134	267	Δ 5	△ 22	△ 27 -	
128	117	245	131	119	250	3	2	5	
501	571	1,072	514	539	1,053	13	△ 32	△ 19	
124	131	255	114	132	246	Δ 10	1	△ 9	
112	123	235	109	123	232	△ 3	0	△ 3	
98	106	204	108	94	202	10	△ 12	△ 2	
8	110	191	88	89	177	7	△ 21	△ 14	
86	101	187	95	101	196	9	0	9	
319	410	729	340	420	760	21	10	31	
78	86	164	81	104	185	3	18	21	
75	85	160	84	98	182	9	13	22	
6	91	152	65	73	138	4	△ 18	△ 14	
59	71	130	62	73	135	3	2	5	
46	77	123	48	72	120	2	Δ5	△ 3	
197	260	457	188	273	461	△ 9	13	4	
5	70	121	59	73	132	8	3	11	
54	68	122	47	56	103	∆ 7	△ 12	∆ 19	
38	49	87	33	63	96	△ 5	14	9	
30	33	63	19	45	64	Δ 11	12	1	
24	40	64	30	36	66	6	∆ 4	2	
110	182	292	113	200	313	3	18	21	
27	42	292 69	31	200 48	79	3 4	6	10	
	42 35	62		46 51	79 71			9	
27			20			△ 7	16		
22	42	64	20	34	54	Δ2	Δ 8	Δ 10	
22	26	48	25	32	57	3	6	9	
12	37	49	17	35	52	5	△ 2	3	
94	134	228	78	131	209	△ 16	△ 3	△ 19	
16	15	31	13	36	49	△ 3	21	18	
22	39	61	18	20	38	△ 4	△ 19	△ 23	
17	33	50	11	28	39	△ 6	△ 5	Δ 11	
1.				22	20	△ 2	0	△ 2	
19	22	41	17	22	39	Δ Z	U	<u> </u>	

計	社会増減											
38												
8 5 3 444 26 18 36 21 15 Δ3 5 Δ8 45 28 17 48 23 25 12 3 9 51 29 22 39 26 13 22 17 5 50 34 16 28 17 11 0 5 Δ5 542 32 10 42 27 15 41 10 31 224 118 106 183 108 75 20 8 12 60 35 25 40 27 13 A6 Δ5 Δ1 43 22 21 49 27 22 12 5 7 54 29 25 42 24 18 14 9 5 36 22 14 22 24 18 14 9 5				-			-					
Δ3 5 Δ8 45 28 17 48 23 25 12 3 9 51 29 22 39 26 13 22 17 5 50 34 16 28 17 11 0 5 Δ5 42 32 10 42 27 15 41 10 31 224 118 106 183 108 75 20 8 12 60 35 25 40 27 13 Δ6 Δ5 Δ1 43 22 21 49 27 22 12 5 7 54 29 25 42 24 18 14 9 5 36 22 14 22 13 19 1 Δ7 8 31 10 21 30 17 13 42 31 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
12 3 9 51 29 22 39 26 13 22 17 5 50 34 16 28 17 11 0 5 Δ5 42 32 10 42 27 15 41 10 31 224 118 106 183 108 75 20 8 12 60 35 25 40 27 122 10 6 Δ5 Δ1 43 22 21 49 27 22 11 5 7 54 29 25 42 24 18 14 9 5 36 22 14 22 13 19 1 Δ7 8 31 10 21 30 17 13 42 31 11 155 83 72 113 52 61 42 <												
22 17 5 50 34 16 28 17 11 0 5 Δ5 42 32 10 42 27 15 41 10 31 224 118 106 183 108 75 20 8 12 60 35 25 40 27 22 12 5 Λ 1 43 22 21 49 27 22 12 5 Λ 54 29 25 42 24 18 14 9 5 36 22 14 22 13 9 1 Δ 7 8 31 10 21 30 17 13 42 23 11 155 83 72 113 52 61 9 10 Δ 1 35 21 14 26 13 13 <												
0												
41 10 31 224 118 106 183 108 75 20 8 12 60 35 25 40 27 13 Δ6 Δ5 Δ1 43 22 21 49 27 22 112 5 7 54 29 25 42 24 18 14 9 5 36 22 14 22 13 9 1 Δ7 8 31 10 21 30 17 13 42 31 11 155 83 72 113 52 61 9 10 Δ1 35 21 14 26 11 15 8 4 4 35 14 21 27 10 17 10 12 Δ2 36 25 11 26 13 13 13 11												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
1 △ 7 8 31 10 21 30 17 13 42 31 11 155 83 72 113 52 61 9 10 △ 1 35 21 14 26 11 15 8 4 4 35 14 21 27 10 17 10 12 △ 2 36 25 11 26 13 13 4 2 2 27 14 13 23 12 11 11 3 8 22 9 13 11 6 5 50 32 18 141 72 69 91 40 51 8 8 0 25 17 8 17 9 8 6 3 3 25 13 12 19 10 0 10 2 2												
42 31 11 155 83 72 113 52 61 9 10 Δ1 35 21 14 26 11 15 8 4 4 35 14 21 27 10 17 10 12 Δ2 36 25 11 26 13 13 4 2 2 27 14 13 23 12 11 11 3 8 22 9 13 11 6 5 50 32 18 141 72 69 91 40 51 8 8 0 25 17 8 17 9 8 6 3 3 25 13 12 19 10 9 12 12 0 29 15 14 17 3 14 12 12 0												
9 10 Δ1 35 21 14 26 11 15 8 4 4 35 14 21 27 10 17 10 12 Δ2 36 25 11 26 13 13 13 4 2 2 27 14 13 23 12 11 11 3 8 22 9 13 11 6 5 5 50 32 18 141 72 69 91 40 51 8 6 5 5 6 3 3 25 13 12 19 10 9 18 6 3 3 25 13 12 19 10 9 11 4 17 3 14 15 3 2 23 11 12 18 8 10 19 10 2 2 39 7 8 Δ1 21 12												
8 4 4 35 14 21 27 10 17 10 12 \(\text{\$												
10 12 Δ 2 36 25 11 26 13 13 4 2 2 27 14 13 23 12 11 11 3 8 22 9 13 11 6 5 50 32 18 141 72 69 91 40 51 8 8 0 25 17 8 17 9 8 6 3 3 25 13 12 19 10 9 12 12 0 29 15 14 17 3 14 5 3 2 23 11 12 18 8 10 19 6 13 39 16 23 20 10 10 24 19 5 83 39 44 59 20 39 7 8 Δ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
4 2 2 27 14 13 23 12 11 11 3 8 22 9 13 11 6 5 50 32 18 141 72 69 91 40 51 8 8 0 25 17 8 17 9 8 6 3 3 25 13 12 19 10 9 12 12 0 29 15 14 17 3 14 5 3 2 23 11 12 18 8 10 19 6 13 39 16 23 20 10 10 24 19 5 83 39 44 59 20 39 7 8 Δ1 21 12 9 14 4 10 0 7 Δ7 12<												
111 3 8 22 9 13 11 6 5 50 32 18 141 72 69 91 40 51 8 8 0 25 17 8 17 9 8 6 3 3 3 25 13 12 19 10 9 12 12 0 29 15 14 17 3 14 5 3 2 23 11 12 18 8 10 19 6 13 39 16 23 20 10 10 24 19 5 83 39 44 59 20 39 7 8 Δ1 21 11 29 3 12 2 10 13 3 10 24 9 15 11 6 5 Δ5 0 Δ5 11 5 6 16 5 11 9 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												
50 32 18 141 72 69 91 40 51 8 8 0 25 17 8 17 9 8 6 3 3 25 13 12 19 10 9 12 12 0 29 15 14 17 3 14 5 3 2 23 11 12 18 8 10 19 6 13 39 16 23 20 10 10 24 19 5 83 39 44 59 20 39 7 8 Δ1 21 12 9 14 4 10 0 7 Δ7 12 9 3 12 2 10 13 3 10 24 9 15 11 6 5 Δ5 0 Δ5 11<												
8 8 0 25 17 8 17 9 8 6 3 3 25 13 12 19 10 9 12 12 0 29 15 14 17 3 14 5 3 2 23 11 12 18 8 10 19 6 13 39 16 23 20 10 10 24 19 5 83 39 44 59 20 39 7 8 Δ1 21 12 9 14 4 10 0 7 Δ7 12 9 3 12 2 10 13 3 10 24 9 15 11 6 5 Δ5 0 Δ5 11 5 6 16 5 11 9 1 8 15												
6 3 3 3 25 13 12 19 10 9 12 12 0 29 15 14 17 3 14 5 3 2 23 11 12 18 8 10 19 6 13 39 16 23 20 10 10 24 19 5 83 39 44 59 20 39 7 8 Δ1 21 12 9 14 4 10 0 7 Δ7 12 9 3 12 2 10 13 3 10 24 9 15 11 6 5 Δ5 0 Δ5 11 5 6 16 5 11 9 1 8 15 4 11 6 3 3 21 15 6 69 28 41 48 13 35 11 4 7 17 6 11 6 2 4 13 6 7 24 9 15 11 3 8 Δ5 Δ1 Δ4 7 2 5 12 3 9 5 7 Δ2 15 8 7 10 1 9 Δ3 Δ1 Δ2 6 3 3 9 4 5 6 3 3 3 7 8 29 31 5 26 Δ2 Δ2 0 6 1 5 8 7 10 1 9 Δ3 Δ1 Δ2 6 3 3 3 9 4 5 6 Δ1 Δ1 Δ2 6 3 3 3 9 4 5 6 Δ2 Δ2 0 6 1 5 8 3 3 9 4 5 6 Δ1 Δ1 Δ2 6 3 3 3 9 4 5 6 Δ2 Δ2 0 6 6 1 5 5 6 11 5 8 4 1 1 4 7 17 6 11 2 9 15 11 7 9 5 7 Δ2 15 8 7 10 1 9 Δ3 Δ1 Δ2 6 3 3 9 4 5 6 3 3 3 7 8 29 31 5 26 Δ2 Δ2 0 6 1 5 8 3 5 8 4 4 1 1 4 7 1 7 6 1 5 8 3 5 8 4 4 1 1 4 7 7 7 6 6 1 6 6 6 7 2 1 1 1 8 1 7 6 0 6 6 6 7 2 1 1 1 8 1 7 6 0 6 6 7 2 1 1 1 8 1 7 6 0 6 6 7 2 1 1 1 8 1 7 6 0 6 6 7 2 1 1 1 8 1 7 6 0 6 6 7 2 1 1 1 8 1 7 6 0 6 6 7 2 1 1 1 8 1 7 6 0 6 6 7 2 1 1 1 8 1 7 6 0 6 6 7 2 1 1 1 8 1 7 6 0 6 7 2 1 1 1 8 1 7 6 7 6 0 6 7 2 1 1 1 8 1 7 6 0 6 7 2 1 1 1 8 1 7 6 0 6 7 2 1 1 1 8 1 7 6 0 6 7 2 1 1 1 8 1 7 6 0 6 7 2 2 1 1 1 8 1 7 6 0 6 7 2 2 1 1 8 1 7 6 0 6 7 2 2 1 1 8 1 7 6 0 6 7 2 2 1 1 8 1 7 7 3 0 3 3 1 2 7 3 1 2 7 3 1 2 7 3 1 3 1 2 7 4 4 4 4 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
5 3 2 23 11 12 18 8 10 19 6 13 39 16 23 20 10 10 24 19 5 83 39 44 59 20 39 7 8 Δ1 21 12 9 14 4 10 0 7 Δ7 12 9 3 12 2 10 13 3 10 24 9 15 11 6 5 Δ5 0 Δ5 11 5 6 16 5 11 9 1 8 15 4 11 6 3 3 21 15 6 69 28 41 48 13 35 11 4 7 17 6 11 6 2 4 13 6 7 24					15	14	17					
19 6 13 39 16 23 20 10 10 24 19 5 83 39 44 59 20 39 7 8 △1 21 12 9 14 4 10 0 7 △7 12 9 3 12 2 10 13 3 10 24 9 15 11 6 5 5 11 9 1 8 15 6 6 16 5 11 9 1 8 15 4 11 6 3 3 3 12 1 1 1 6 3 3 3 1 1 6 7 1 7 6 1 1 7 1 7 1 1 8 1 1 7 7 1 7 1 1 8 1 7 7 1 7 1						12	18		10			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	6	13	39	16	23	20	10				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24	19			39	44	59	20	39			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	8	Δ1	21	12	9	14	4	10			
	0	7	Δ7	12	9	3	12	2	10			
9 1 8 15 4 11 6 3 3 3 21 15 6 69 28 41 48 13 35 11 4 7 17 6 11 6 2 4 13 6 7 24 9 15 11 3 8 Δ5 Δ1 Δ4 7 2 5 12 3 9 5 7 Δ2 15 8 7 10 1 9 Δ3 Δ1 Δ2 6 3 3 9 4 5 6 3 3 3 7 8 29 31 5 26 Δ2 Δ2 0 6 1 5 8 3 5 8 4 4 11 4 7 3 0 3 Δ1 Δ1 Δ2 7 3 0 3 Δ1 Δ1 Δ2 7 3 0 6 1 5 Δ1 Δ1 Δ1 Δ2 7 2 5 6 1 6 1 5 Δ1 Δ1 Δ1 Δ2 7 2 5 6 1 6 1 5 Δ1 Δ1 Δ1 Δ2 7 2 6 6 1 5 6 1 5 Δ1 Δ1 Δ1 Δ2 7 2 6 6 1 7 6 0 6 Δ1 1 Δ2 7 2 5 8 1 7 6 0 6 Δ1 1 Δ2 7 2 5 8 1 7 6 0 6 Δ1 1 Δ2 7 2 5 8 1 7 7 6 1 6 Δ1 1 Δ2 7 2 5 8 1 7 7 6 1 6 Δ1 1 Δ2 7 2 5 8 1 7 7 6 0 6 Δ1 1 Δ2 7 2 5 8 1 7 7 6 16 Δ7 Δ2 Δ5 15 4 11 22 6 16 Δ7 Δ2 Δ5 15 4 11 22 6 16 Δ7 Δ1 Δ6 1 0 1 8 1 7 0 0 Δ1 1 3 0 3 3 1 2 Δ4 Δ1 Δ3 2 1 1 6 2 4 2 Δ1 3 4 0 4 2 1 1 2 2 2 0 5 3 2 3 1 2 9 1 8 13 1 12 4 0 4 7 1 6 9 1 8 2 0 2 1 0 1 0 1 2 0 2 1 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13	3	10	24	9	15	11	6	5			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	△ 5	0	△ 5	11	5	6	16	5	11			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	1	8	15	4	11	6	3	3			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			6	69	28	41	48	13	35			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					_							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					•							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								-				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								-				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					•							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								-				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		•			•							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•		-		_							
Δ1 0 Δ1 0 0 0 1 0 1					_							
									1			
									0			

神奈川県年齢別人口統計調査

年齢(5歳区分)・異動人口 (平成21年中) 人口増減 年齢 計 自然増減 社会増減 2,000 -2,000 2,000 -2,000 2,000 -2,000 0~4 22 18 5**~**9 10~14 15~19 **△** 98 **△** 94 20~24 △ 53 △ 48 25~29 Δ 8 Δ 19 **△**27 30~34 20 Δ|11 35~39 **△** 12 Δ|16 40~44 <u>Δ</u> 17 45~49 Δ 19 △ 54 △ 35 50~54 △ 26 **△** 65 55~59 60~64 **△** 49 △ 90 **△** 98 △ 140 65~69 **4** 193 **△** 143 70~74 **4** 197 75**~**79 **△** 275 **296** 80~84 **△** 256 **△** 262 85~89 **A** 221 **△** 228 90~94 **Δ** 111 △ 120 95~99 △ 36 100歳以上 **△** 36 計 計-63 自然増減-212 社会増減149 神奈川県年齢別人口統計調査

年齡(5歳区分)・社会増減



神奈川県年齢別人口統計調査