

2 年齢別異動人口

| 年齢    | 人口増減  |       |       | 自然増減  |       |       |       |     |     |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|
|       | 総数    | 男     | 女     | 計     |       |       | 出生    |     |     | 死亡    |       |     |
|       |       |       |       | 総数    | 男     | 女     | 総数    | 男   | 女   | 総数    | 男     | 女   |
| 小田原市  | △ 739 | △ 435 | △ 304 | △ 504 | △ 300 | △ 204 | 1,497 | 780 | 717 | 2,001 | 1,080 | 921 |
| 0~4   | 1,428 | 736   | 692   | 1,494 | 779   | 715   | 1,497 | 780 | 717 | 3     | 1     | 2   |
| 0     | 1,482 | 772   | 710   | 1,494 | 779   | 715   | 1,497 | 780 | 717 | 3     | 1     | 2   |
| 1     | △ 17  | △ 15  | △ 2   | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 2     | △ 31  | △ 18  | △ 13  | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 3     | △ 32  | △ 24  | △ 8   | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 4     | 26    | 21    | 5     | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 5~9   | △ 29  | △ 18  | △ 11  | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 5     | △ 19  | △ 11  | △ 8   | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 6     | △ 4   | △ 2   | △ 2   | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 7     | 7     | 4     | 3     | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 8     | △ 3   | △ 2   | △ 1   | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 9     | △ 10  | △ 7   | △ 3   | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 10~14 | △ 29  | △ 27  | △ 2   | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 10    | △ 7   | △ 8   | 1     | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 11    | △ 9   | △ 5   | △ 4   | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 12    | △ 4   | △ 6   | 2     | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 13    | △ 7   | △ 6   | △ 1   | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 14    | △ 2   | △ 2   | 0     | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 15~19 | 19    | △ 8   | 27    | △ 1   | △ 1   | 0     | ...   | ... | ... | 1     | 1     | 0   |
| 15    | 2     | △ 2   | 4     | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 16    | △ 6   | △ 5   | △ 1   | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 17    | 3     | 7     | △ 4   | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 18    | 15    | 5     | 10    | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 19    | 5     | △ 13  | 18    | △ 1   | △ 1   | 0     | ...   | ... | ... | 1     | 1     | 0   |
| 20~24 | 14    | △ 16  | 30    | △ 2   | △ 1   | △ 1   | ...   | ... | ... | 2     | 1     | 1   |
| 20    | 17    | 3     | 14    | △ 1   | 0     | △ 1   | ...   | ... | ... | 1     | 0     | 1   |
| 21    | 29    | 16    | 13    | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 22    | 19    | 12    | 7     | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 23    | △ 55  | △ 25  | △ 30  | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 24    | 4     | △ 22  | 26    | △ 1   | △ 1   | 0     | ...   | ... | ... | 1     | 1     | 0   |
| 25~29 | △ 88  | △ 21  | △ 67  | △ 9   | △ 7   | △ 2   | ...   | ... | ... | 9     | 7     | 2   |
| 25    | △ 15  | △ 2   | △ 13  | △ 3   | △ 3   | 0     | ...   | ... | ... | 3     | 3     | 0   |
| 26    | 16    | 6     | 10    | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 27    | △ 16  | △ 4   | △ 12  | △ 3   | △ 2   | △ 1   | ...   | ... | ... | 3     | 2     | 1   |
| 28    | △ 36  | △ 9   | △ 27  | △ 2   | △ 1   | △ 1   | ...   | ... | ... | 2     | 1     | 1   |
| 29    | △ 37  | △ 12  | △ 25  | △ 1   | △ 1   | 0     | ...   | ... | ... | 1     | 1     | 0   |
| 30~34 | △ 94  | △ 39  | △ 55  | △ 7   | △ 5   | △ 2   | ...   | ... | ... | 7     | 5     | 2   |
| 30    | △ 14  | △ 5   | △ 9   | 0     | 0     | 0     | ...   | ... | ... | 0     | 0     | 0   |
| 31    | △ 32  | △ 10  | △ 22  | △ 1   | △ 1   | 0     | ...   | ... | ... | 1     | 1     | 0   |
| 32    | △ 18  | 6     | △ 24  | △ 2   | △ 1   | △ 1   | ...   | ... | ... | 2     | 1     | 1   |
| 33    | △ 18  | △ 4   | △ 14  | △ 2   | △ 1   | △ 1   | ...   | ... | ... | 2     | 1     | 1   |
| 34    | △ 12  | △ 26  | 14    | △ 2   | △ 2   | 0     | ...   | ... | ... | 2     | 2     | 0   |
| 35~39 | △ 60  | △ 18  | △ 42  | △ 16  | △ 13  | △ 3   | ...   | ... | ... | 16    | 13    | 3   |
| 35    | 7     | 16    | △ 9   | △ 3   | △ 2   | △ 1   | ...   | ... | ... | 3     | 2     | 1   |
| 36    | △ 9   | △ 2   | △ 7   | △ 3   | △ 3   | 0     | ...   | ... | ... | 3     | 3     | 0   |
| 37    | △ 19  | △ 12  | △ 7   | △ 1   | △ 1   | 0     | ...   | ... | ... | 1     | 1     | 0   |
| 38    | △ 24  | △ 10  | △ 14  | △ 4   | △ 2   | △ 2   | ...   | ... | ... | 4     | 2     | 2   |
| 39    | △ 15  | △ 10  | △ 5   | △ 5   | △ 5   | 0     | ...   | ... | ... | 5     | 5     | 0   |
| 40~44 | 0     | 10    | △ 10  | △ 11  | △ 8   | △ 3   | ...   | ... | ... | 11    | 8     | 3   |
| 40    | 29    | 21    | 8     | △ 1   | △ 1   | 0     | ...   | ... | ... | 1     | 1     | 0   |
| 41    | △ 15  | 2     | △ 17  | △ 1   | 0     | △ 1   | ...   | ... | ... | 1     | 0     | 1   |
| 42    | 3     | △ 1   | 4     | △ 4   | △ 3   | △ 1   | ...   | ... | ... | 4     | 3     | 1   |
| 43    | 10    | 5     | 5     | △ 2   | △ 2   | 0     | ...   | ... | ... | 2     | 2     | 0   |
| 44    | △ 27  | △ 17  | △ 10  | △ 3   | △ 2   | △ 1   | ...   | ... | ... | 3     | 2     | 1   |
| 45~49 | △ 19  | △ 10  | △ 9   | △ 17  | △ 11  | △ 6   | ...   | ... | ... | 17    | 11    | 6   |
| 45    | △ 16  | △ 9   | △ 7   | △ 3   | △ 3   | 0     | ...   | ... | ... | 3     | 3     | 0   |
| 46    | △ 2   | △ 1   | △ 1   | △ 4   | △ 2   | △ 2   | ...   | ... | ... | 4     | 2     | 2   |
| 47    | 6     | 10    | △ 4   | △ 4   | △ 3   | △ 1   | ...   | ... | ... | 4     | 3     | 1   |
| 48    | 1     | △ 4   | 5     | △ 1   | △ 1   | 0     | ...   | ... | ... | 1     | 1     | 0   |
| 49    | △ 8   | △ 6   | △ 2   | △ 5   | △ 2   | △ 3   | ...   | ... | ... | 5     | 2     | 3   |
| 50~54 | △ 27  | △ 25  | △ 2   | △ 46  | △ 28  | △ 18  | ...   | ... | ... | 46    | 28    | 18  |
| 50    | △ 1   | 3     | △ 4   | △ 7   | △ 6   | △ 1   | ...   | ... | ... | 7     | 6     | 1   |
| 51    | △ 10  | △ 7   | △ 3   | △ 9   | △ 6   | △ 3   | ...   | ... | ... | 9     | 6     | 3   |
| 52    | 1     | △ 5   | 6     | △ 10  | △ 6   | △ 4   | ...   | ... | ... | 10    | 6     | 4   |
| 53    | △ 7   | △ 9   | 2     | △ 9   | △ 3   | △ 6   | ...   | ... | ... | 9     | 3     | 6   |
| 54    | △ 10  | △ 7   | △ 3   | △ 11  | △ 7   | △ 4   | ...   | ... | ... | 11    | 7     | 4   |

| 年齢     | 人口増減  |       |       | 自然増減  |       |       |     |     |     |     |     |     |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|        |       |       |       | 計     |       |       | 出生  |     |     | 死亡  |     |     |
|        | 総数    | 男     | 女     | 総数    | 男     | 女     | 総数  | 男   | 女   | 総数  | 男   | 女   |
| 55～59  | △ 89  | △ 53  | △ 36  | △ 40  | △ 24  | △ 16  | ... | ... | ... | 40  | 24  | 16  |
| 55     | △ 3   | 0     | △ 3   | △ 7   | △ 4   | △ 3   | ... | ... | ... | 7   | 4   | 3   |
| 56     | △ 13  | △ 4   | △ 9   | △ 8   | △ 4   | △ 4   | ... | ... | ... | 8   | 4   | 4   |
| 57     | △ 29  | △ 21  | △ 8   | △ 11  | △ 5   | △ 6   | ... | ... | ... | 11  | 5   | 6   |
| 58     | △ 23  | △ 13  | △ 10  | △ 4   | △ 2   | △ 2   | ... | ... | ... | 4   | 2   | 2   |
| 59     | △ 21  | △ 15  | △ 6   | △ 10  | △ 9   | △ 1   | ... | ... | ... | 10  | 9   | 1   |
| 60～64  | △ 103 | △ 89  | △ 14  | △ 126 | △ 99  | △ 27  | ... | ... | ... | 126 | 99  | 27  |
| 60     | △ 11  | △ 11  | 0     | △ 19  | △ 13  | △ 6   | ... | ... | ... | 19  | 13  | 6   |
| 61     | △ 23  | △ 15  | △ 8   | △ 17  | △ 15  | △ 2   | ... | ... | ... | 17  | 15  | 2   |
| 62     | △ 22  | △ 20  | △ 2   | △ 25  | △ 19  | △ 6   | ... | ... | ... | 25  | 19  | 6   |
| 63     | △ 20  | △ 17  | △ 3   | △ 32  | △ 23  | △ 9   | ... | ... | ... | 32  | 23  | 9   |
| 64     | △ 27  | △ 26  | △ 1   | △ 33  | △ 29  | △ 4   | ... | ... | ... | 33  | 29  | 4   |
| 65～69  | △ 131 | △ 99  | △ 32  | △ 137 | △ 102 | △ 35  | ... | ... | ... | 137 | 102 | 35  |
| 65     | △ 28  | △ 25  | △ 3   | △ 30  | △ 25  | △ 5   | ... | ... | ... | 30  | 25  | 5   |
| 66     | △ 26  | △ 21  | △ 5   | △ 20  | △ 18  | △ 2   | ... | ... | ... | 20  | 18  | 2   |
| 67     | △ 13  | △ 10  | △ 3   | △ 24  | △ 17  | △ 7   | ... | ... | ... | 24  | 17  | 7   |
| 68     | △ 34  | △ 22  | △ 12  | △ 27  | △ 18  | △ 9   | ... | ... | ... | 27  | 18  | 9   |
| 69     | △ 30  | △ 21  | △ 9   | △ 36  | △ 24  | △ 12  | ... | ... | ... | 36  | 24  | 12  |
| 70～74  | △ 171 | △ 110 | △ 61  | △ 186 | △ 126 | △ 60  | ... | ... | ... | 186 | 126 | 60  |
| 70     | △ 26  | △ 15  | △ 11  | △ 33  | △ 21  | △ 12  | ... | ... | ... | 33  | 21  | 12  |
| 71     | △ 21  | △ 9   | △ 12  | △ 32  | △ 19  | △ 13  | ... | ... | ... | 32  | 19  | 13  |
| 72     | △ 35  | △ 24  | △ 11  | △ 30  | △ 20  | △ 10  | ... | ... | ... | 30  | 20  | 10  |
| 73     | △ 43  | △ 30  | △ 13  | △ 45  | △ 33  | △ 12  | ... | ... | ... | 45  | 33  | 12  |
| 74     | △ 46  | △ 32  | △ 14  | △ 46  | △ 33  | △ 13  | ... | ... | ... | 46  | 33  | 13  |
| 75～79  | △ 235 | △ 160 | △ 75  | △ 250 | △ 165 | △ 85  | ... | ... | ... | 250 | 165 | 85  |
| 75     | △ 39  | △ 28  | △ 11  | △ 46  | △ 33  | △ 13  | ... | ... | ... | 46  | 33  | 13  |
| 76     | △ 41  | △ 32  | △ 9   | △ 49  | △ 34  | △ 15  | ... | ... | ... | 49  | 34  | 15  |
| 77     | △ 62  | △ 39  | △ 23  | △ 52  | △ 33  | △ 19  | ... | ... | ... | 52  | 33  | 19  |
| 78     | △ 55  | △ 38  | △ 17  | △ 57  | △ 36  | △ 21  | ... | ... | ... | 57  | 36  | 21  |
| 79     | △ 38  | △ 23  | △ 15  | △ 46  | △ 29  | △ 17  | ... | ... | ... | 46  | 29  | 17  |
| 80～84  | △ 347 | △ 212 | △ 135 | △ 353 | △ 207 | △ 146 | ... | ... | ... | 353 | 207 | 146 |
| 80     | △ 59  | △ 41  | △ 18  | △ 62  | △ 40  | △ 22  | ... | ... | ... | 62  | 40  | 22  |
| 81     | △ 73  | △ 42  | △ 31  | △ 66  | △ 38  | △ 28  | ... | ... | ... | 66  | 38  | 28  |
| 82     | △ 77  | △ 51  | △ 26  | △ 68  | △ 45  | △ 23  | ... | ... | ... | 68  | 45  | 23  |
| 83     | △ 68  | △ 40  | △ 28  | △ 75  | △ 38  | △ 37  | ... | ... | ... | 75  | 38  | 37  |
| 84     | △ 70  | △ 38  | △ 32  | △ 82  | △ 46  | △ 36  | ... | ... | ... | 82  | 46  | 36  |
| 85～89  | △ 345 | △ 154 | △ 191 | △ 361 | △ 162 | △ 199 | ... | ... | ... | 361 | 162 | 199 |
| 85     | △ 70  | △ 35  | △ 35  | △ 78  | △ 36  | △ 42  | ... | ... | ... | 78  | 36  | 42  |
| 86     | △ 65  | △ 28  | △ 37  | △ 71  | △ 34  | △ 37  | ... | ... | ... | 71  | 34  | 37  |
| 87     | △ 82  | △ 36  | △ 46  | △ 78  | △ 34  | △ 44  | ... | ... | ... | 78  | 34  | 44  |
| 88     | △ 63  | △ 31  | △ 32  | △ 66  | △ 33  | △ 33  | ... | ... | ... | 66  | 33  | 33  |
| 89     | △ 65  | △ 24  | △ 41  | △ 68  | △ 25  | △ 43  | ... | ... | ... | 68  | 25  | 43  |
| 90～94  | △ 267 | △ 82  | △ 185 | △ 268 | △ 81  | △ 187 | ... | ... | ... | 268 | 81  | 187 |
| 90     | △ 63  | △ 25  | △ 38  | △ 63  | △ 24  | △ 39  | ... | ... | ... | 63  | 24  | 39  |
| 91     | △ 67  | △ 21  | △ 46  | △ 65  | △ 23  | △ 42  | ... | ... | ... | 65  | 23  | 42  |
| 92     | △ 52  | △ 13  | △ 39  | △ 54  | △ 13  | △ 41  | ... | ... | ... | 54  | 13  | 41  |
| 93     | △ 42  | △ 11  | △ 31  | △ 41  | △ 9   | △ 32  | ... | ... | ... | 41  | 9   | 32  |
| 94     | △ 43  | △ 12  | △ 31  | △ 45  | △ 12  | △ 33  | ... | ... | ... | 45  | 12  | 33  |
| 95～99  | △ 135 | △ 34  | △ 101 | △ 138 | △ 34  | △ 104 | ... | ... | ... | 138 | 34  | 104 |
| 95     | △ 35  | △ 9   | △ 26  | △ 36  | △ 9   | △ 27  | ... | ... | ... | 36  | 9   | 27  |
| 96     | △ 28  | △ 10  | △ 18  | △ 28  | △ 9   | △ 19  | ... | ... | ... | 28  | 9   | 19  |
| 97     | △ 28  | △ 7   | △ 21  | △ 27  | △ 7   | △ 20  | ... | ... | ... | 27  | 7   | 20  |
| 98     | △ 34  | △ 7   | △ 27  | △ 36  | △ 8   | △ 28  | ... | ... | ... | 36  | 8   | 28  |
| 99     | △ 10  | △ 1   | △ 9   | △ 11  | △ 1   | △ 10  | ... | ... | ... | 11  | 1   | 10  |
| 100歳以上 | △ 31  | △ 6   | △ 25  | △ 30  | △ 5   | △ 25  | ... | ... | ... | 30  | 5   | 25  |

注) 年齢不詳を除く。

(単位:人)平成24年中

| 社会増減  |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 計     |       |       | 転入    |       |       | 転出    |       |       |
| 総数    | 男     | 女     | 総数    | 男     | 女     | 総数    | 男     | 女     |
| △ 235 | △ 135 | △ 100 | 6,474 | 3,389 | 3,085 | 6,709 | 3,524 | 3,185 |
| △ 66  | △ 43  | △ 23  | 408   | 200   | 208   | 474   | 243   | 231   |
| △ 12  | △ 7   | △ 5   | 56    | 27    | 29    | 68    | 34    | 34    |
| △ 17  | △ 15  | △ 2   | 115   | 55    | 60    | 132   | 70    | 62    |
| △ 31  | △ 18  | △ 13  | 86    | 38    | 48    | 117   | 56    | 61    |
| △ 32  | △ 24  | △ 8   | 66    | 34    | 32    | 98    | 58    | 40    |
| 26    | 21    | 5     | 85    | 46    | 39    | 59    | 25    | 34    |
| △ 29  | △ 18  | △ 11  | 179   | 87    | 92    | 208   | 105   | 103   |
| △ 19  | △ 11  | △ 8   | 48    | 18    | 30    | 67    | 29    | 38    |
| △ 4   | △ 2   | △ 2   | 45    | 24    | 21    | 49    | 26    | 23    |
| 7     | 4     | 3     | 47    | 24    | 23    | 40    | 20    | 20    |
| △ 3   | △ 2   | △ 1   | 24    | 15    | 9     | 27    | 17    | 10    |
| △ 10  | △ 7   | △ 3   | 15    | 6     | 9     | 25    | 13    | 12    |
| △ 29  | △ 27  | △ 2   | 119   | 51    | 68    | 148   | 78    | 70    |
| △ 7   | △ 8   | 1     | 25    | 6     | 19    | 32    | 14    | 18    |
| △ 9   | △ 5   | △ 4   | 23    | 11    | 12    | 32    | 16    | 16    |
| △ 4   | △ 6   | 2     | 22    | 10    | 12    | 26    | 16    | 10    |
| △ 7   | △ 6   | △ 1   | 30    | 17    | 13    | 37    | 23    | 14    |
| △ 2   | △ 2   | 0     | 19    | 7     | 12    | 21    | 9     | 12    |
| 20    | △ 7   | 27    | 282   | 131   | 151   | 262   | 138   | 124   |
| 2     | △ 2   | 4     | 28    | 12    | 16    | 26    | 14    | 12    |
| △ 6   | △ 5   | △ 1   | 37    | 17    | 20    | 43    | 22    | 21    |
| 3     | 7     | △ 4   | 28    | 18    | 10    | 25    | 11    | 14    |
| 15    | 5     | 10    | 61    | 29    | 32    | 46    | 24    | 22    |
| 6     | △ 12  | 18    | 128   | 55    | 73    | 122   | 67    | 55    |
| 16    | △ 15  | 31    | 874   | 453   | 421   | 858   | 468   | 390   |
| 18    | 3     | 15    | 118   | 55    | 63    | 100   | 52    | 48    |
| 29    | 16    | 13    | 155   | 76    | 79    | 126   | 60    | 66    |
| 19    | 12    | 7     | 156   | 77    | 79    | 137   | 65    | 72    |
| △ 55  | △ 25  | △ 30  | 240   | 140   | 100   | 295   | 165   | 130   |
| 5     | △ 21  | 26    | 205   | 105   | 100   | 200   | 126   | 74    |
| △ 79  | △ 14  | △ 65  | 1,165 | 596   | 569   | 1,244 | 610   | 634   |
| △ 12  | 1     | △ 13  | 240   | 126   | 114   | 252   | 125   | 127   |
| 16    | 6     | 10    | 257   | 135   | 122   | 241   | 129   | 112   |
| △ 13  | △ 2   | △ 11  | 238   | 114   | 124   | 251   | 116   | 135   |
| △ 34  | △ 8   | △ 26  | 226   | 119   | 107   | 260   | 127   | 133   |
| △ 36  | △ 11  | △ 25  | 204   | 102   | 102   | 240   | 113   | 127   |
| △ 87  | △ 34  | △ 53  | 884   | 454   | 430   | 971   | 488   | 483   |
| △ 14  | △ 5   | △ 9   | 210   | 102   | 108   | 224   | 107   | 117   |
| △ 31  | △ 9   | △ 22  | 186   | 103   | 83    | 217   | 112   | 105   |
| △ 16  | 7     | △ 23  | 173   | 91    | 82    | 189   | 84    | 105   |
| △ 16  | △ 3   | △ 13  | 165   | 97    | 68    | 181   | 100   | 81    |
| △ 10  | △ 24  | 14    | 150   | 61    | 89    | 160   | 85    | 75    |
| △ 44  | △ 5   | △ 39  | 680   | 377   | 303   | 724   | 382   | 342   |
| 10    | 18    | △ 8   | 179   | 99    | 80    | 169   | 81    | 88    |
| △ 6   | 1     | △ 7   | 132   | 70    | 62    | 138   | 69    | 69    |
| △ 18  | △ 11  | △ 7   | 136   | 75    | 61    | 154   | 86    | 68    |
| △ 20  | △ 8   | △ 12  | 127   | 66    | 61    | 147   | 74    | 73    |
| △ 10  | △ 5   | △ 5   | 106   | 67    | 39    | 116   | 72    | 44    |
| 11    | 18    | △ 7   | 473   | 276   | 197   | 462   | 258   | 204   |
| 30    | 22    | 8     | 131   | 74    | 57    | 101   | 52    | 49    |
| △ 14  | 2     | △ 16  | 87    | 57    | 30    | 101   | 55    | 46    |
| 7     | 2     | 5     | 89    | 49    | 40    | 82    | 47    | 35    |
| 12    | 7     | 5     | 91    | 52    | 39    | 79    | 45    | 34    |
| △ 24  | △ 15  | △ 9   | 75    | 44    | 31    | 99    | 59    | 40    |
| △ 2   | 1     | △ 3   | 311   | 194   | 117   | 313   | 193   | 120   |
| △ 13  | △ 6   | △ 7   | 62    | 41    | 21    | 75    | 47    | 28    |
| 2     | 1     | 1     | 53    | 33    | 20    | 51    | 32    | 19    |
| 10    | 13    | △ 3   | 73    | 53    | 20    | 63    | 40    | 23    |
| 2     | △ 3   | 5     | 66    | 37    | 29    | 64    | 40    | 24    |
| △ 3   | △ 4   | 1     | 57    | 30    | 27    | 60    | 34    | 26    |
| 19    | 3     | 16    | 231   | 133   | 98    | 212   | 130   | 82    |
| 6     | 9     | △ 3   | 50    | 31    | 19    | 44    | 22    | 22    |
| △ 1   | △ 1   | 0     | 46    | 26    | 20    | 47    | 27    | 20    |
| 11    | 1     | 10    | 55    | 29    | 26    | 44    | 28    | 16    |
| 2     | △ 6   | 8     | 44    | 25    | 19    | 42    | 31    | 11    |
| 1     | 0     | 1     | 36    | 22    | 14    | 35    | 22    | 13    |

| 社会増減 |      |      |     |     |    |     |     |    |
|------|------|------|-----|-----|----|-----|-----|----|
| 計    |      |      | 転入  |     |    | 転出  |     |    |
| 総数   | 男    | 女    | 総数  | 男   | 女  | 総数  | 男   | 女  |
| △ 49 | △ 29 | △ 20 | 164 | 105 | 59 | 213 | 134 | 79 |
| 4    | 4    | 0    | 31  | 19  | 12 | 27  | 15  | 12 |
| △ 5  | 0    | △ 5  | 41  | 27  | 14 | 46  | 27  | 19 |
| △ 18 | △ 16 | △ 2  | 28  | 16  | 12 | 46  | 32  | 14 |
| △ 19 | △ 11 | △ 8  | 33  | 25  | 8  | 52  | 36  | 16 |
| △ 11 | △ 6  | △ 5  | 31  | 18  | 13 | 42  | 24  | 18 |
| 23   | 10   | 13   | 200 | 112 | 88 | 177 | 102 | 75 |
| 8    | 2    | 6    | 43  | 24  | 19 | 35  | 22  | 13 |
| △ 6  | 0    | △ 6  | 43  | 29  | 14 | 49  | 29  | 20 |
| 3    | △ 1  | 4    | 35  | 18  | 17 | 32  | 19  | 13 |
| 12   | 6    | 6    | 36  | 17  | 19 | 24  | 11  | 13 |
| 6    | 3    | 3    | 43  | 24  | 19 | 37  | 21  | 16 |
| 6    | 3    | 3    | 150 | 75  | 75 | 144 | 72  | 72 |
| 2    | 0    | 2    | 49  | 26  | 23 | 47  | 26  | 21 |
| △ 6  | △ 3  | △ 3  | 20  | 10  | 10 | 26  | 13  | 13 |
| 11   | 7    | 4    | 23  | 13  | 10 | 12  | 6   | 6  |
| △ 7  | △ 4  | △ 3  | 25  | 10  | 15 | 32  | 14  | 18 |
| 6    | 3    | 3    | 33  | 16  | 17 | 27  | 13  | 14 |
| 15   | 16   | △ 1  | 117 | 66  | 51 | 102 | 50  | 52 |
| 7    | 6    | 1    | 34  | 17  | 17 | 27  | 11  | 16 |
| 11   | 10   | 1    | 28  | 19  | 9  | 17  | 9   | 8  |
| △ 5  | △ 4  | △ 1  | 25  | 12  | 13 | 30  | 16  | 14 |
| 2    | 3    | △ 1  | 15  | 10  | 5  | 13  | 7   | 6  |
| 0    | 1    | △ 1  | 15  | 8   | 7  | 15  | 7   | 8  |
| 15   | 5    | 10   | 86  | 39  | 47 | 71  | 34  | 37 |
| 7    | 5    | 2    | 16  | 10  | 6  | 9   | 5   | 4  |
| 8    | 2    | 6    | 18  | 8   | 10 | 10  | 6   | 4  |
| △ 10 | △ 6  | △ 4  | 14  | 5   | 9  | 24  | 11  | 13 |
| 2    | △ 2  | 4    | 21  | 9   | 12 | 19  | 11  | 8  |
| 8    | 6    | 2    | 17  | 7   | 10 | 9   | 1   | 8  |
| 6    | △ 5  | 11   | 70  | 18  | 52 | 64  | 23  | 41 |
| 3    | △ 1  | 4    | 18  | 4   | 14 | 15  | 5   | 10 |
| △ 7  | △ 4  | △ 3  | 10  | 2   | 8  | 17  | 6   | 11 |
| △ 9  | △ 6  | △ 3  | 7   | 0   | 7  | 16  | 6   | 10 |
| 7    | △ 2  | 9    | 17  | 3   | 14 | 10  | 5   | 5  |
| 12   | 8    | 4    | 18  | 9   | 9  | 6   | 1   | 5  |
| 16   | 8    | 8    | 54  | 16  | 38 | 38  | 8   | 30 |
| 8    | 1    | 7    | 17  | 4   | 13 | 9   | 3   | 6  |
| 6    | 6    | 0    | 12  | 7   | 5  | 6   | 1   | 5  |
| △ 4  | △ 2  | △ 2  | 9   | 1   | 8  | 13  | 3   | 10 |
| 3    | 2    | 1    | 6   | 2   | 4  | 3   | 0   | 3  |
| 3    | 1    | 2    | 10  | 2   | 8  | 7   | 1   | 6  |
| 1    | △ 1  | 2    | 20  | 5   | 15 | 19  | 6   | 13 |
| 0    | △ 1  | 1    | 4   | 1   | 3  | 4   | 2   | 2  |
| △ 2  | 2    | △ 4  | 5   | 2   | 3  | 7   | 0   | 7  |
| 2    | 0    | 2    | 7   | 1   | 6  | 5   | 1   | 4  |
| △ 1  | △ 2  | 1    | 2   | 1   | 1  | 3   | 3   | 0  |
| 2    | 0    | 2    | 2   | 0   | 2  | 0   | 0   | 0  |
| 3    | 0    | 3    | 7   | 1   | 6  | 4   | 1   | 3  |
| 1    | 0    | 1    | 2   | 0   | 2  | 1   | 0   | 1  |
| 0    | △ 1  | 1    | 2   | 0   | 2  | 2   | 1   | 1  |
| △ 1  | 0    | △ 1  | 0   | 0   | 0  | 1   | 0   | 1  |
| 2    | 1    | 1    | 2   | 1   | 1  | 0   | 0   | 0  |
| 1    | 0    | 1    | 1   | 0   | 1  | 0   | 0   | 0  |
| △ 1  | △ 1  | 0    | 0   | 0   | 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24年中)

| 年齢     | 人口増減  |          |          |
|--------|-------|----------|----------|
|        | 計     | 自然増減     | 社会増減     |
| 0~4    | 1,428 | 1,494    | △166     |
| 5~9    | △29   | 0        | △29      |
| 10~14  | △29   | 0        | △29      |
| 15~19  | 19    | △1       | 20       |
| 20~24  | 14    | △2       | 16       |
| 25~29  | △88   | △9       | △79      |
| 30~34  | △94   | △7       | △87      |
| 35~39  | △60   | △16      | △44      |
| 40~44  | 0     | △11      | 11       |
| 45~49  | △19   | △17      | △2       |
| 50~54  | △27   | △46      | 19       |
| 55~59  | △89   | △40      | △49      |
| 60~64  | △103  | △126     | 23       |
| 65~69  | △131  | △137     | 6        |
| 70~74  | △171  | △186     | 15       |
| 75~79  | △235  | △250     | 15       |
| 80~84  | △347  | △353     | 6        |
| 85~89  | △345  | △361     | 16       |
| 90~94  | △267  | △268     | 1        |
| 95~99  | △135  | △138     | 3        |
| 100歳以上 | △31   | △30      | △1       |
| 計      | 計-739 | 自然増減-504 | 社会増減-235 |

神奈川県年齢別人口統計調査

### 年齢(5歳区分)・社会増減

(平成24年中)

| 年齢     | 社会増減   |        |               |
|--------|--------|--------|---------------|
|        | 転入     | 転出     | 転入と転出の差(社会増減) |
| 0~4    | 408    | 474    | △166          |
| 5~9    | 179    | 208    | △29           |
| 10~14  | 119    | 148    | △29           |
| 15~19  | 282    | 262    | 20            |
| 20~24  | 874    | 858    | 16            |
| 25~29  | 1,165  | 1,244  | △79           |
| 30~34  | 884    | 971    | △87           |
| 35~39  | 680    | 724    | △44           |
| 40~44  | 473    | 462    | 11            |
| 45~49  | 311    | 313    | △2            |
| 50~54  | 231    | 212    | 19            |
| 55~59  | 164    | 213    | △49           |
| 60~64  | 200    | 177    | 23            |
| 65~69  | 150    | 144    | 6             |
| 70~74  | 117    | 102    | 15            |
| 75~79  | 86     | 71     | 15            |
| 80~84  | 70     | 64     | 6             |
| 85~89  | 54     | 38     | 16            |
| 90~94  | 20     | 19     | 1             |
| 95~99  | 7      | 4      | 3             |
| 100歳以上 | 0      | 1      | △1            |
| 計      | 転入6474 | 転出6709 | 社会増減-235      |

神奈川県年齢別人口統計調査