

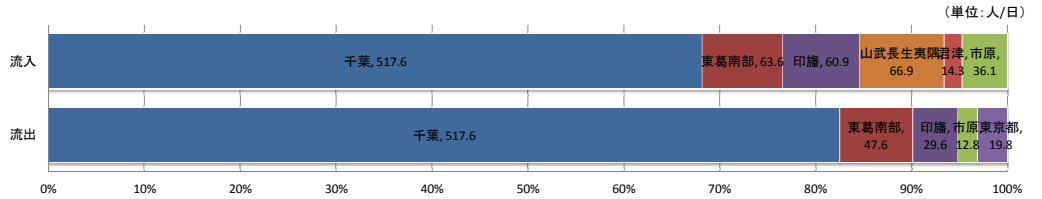
2025年度 区域別・機能別 1日当たり医療需要の流出入の状況

(参考資料)

千葉区域

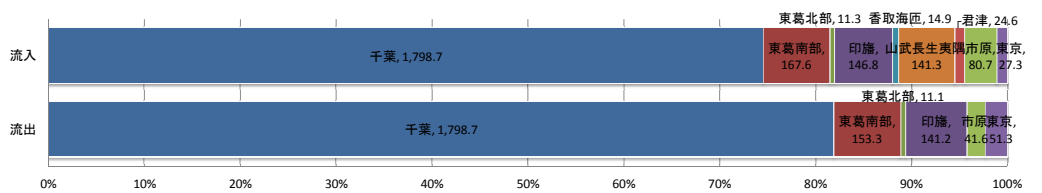
(1) 高度急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|------|-------|
| 千葉 | 68.2 | 千葉 | 82.5 |
| 山武長生奥隅 | 8.8 | 東葛南部 | 7.6 |
| 東葛南部 | 8.4 | 印旛 | 4.7 |
| 印旛 | 8.0 | 東京都 | 3.2 |
| 市原 | 4.8 | 市原 | 2.0 |
| 君津 | 1.9 | | |



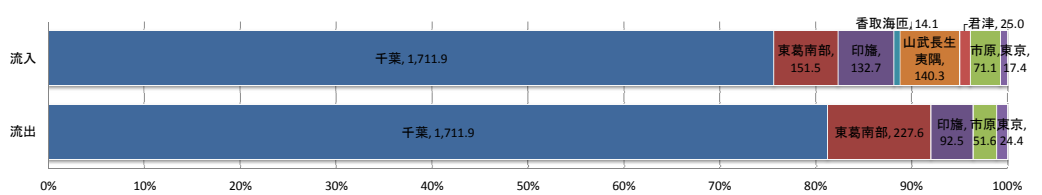
(2) 急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|------|-------|
| 千葉 | 74.5 | 千葉 | 81.9 |
| 東葛南部 | 6.9 | 東葛南部 | 7.0 |
| 印旛 | 6.1 | 印旛 | 6.4 |
| 山武長生奥隅 | 5.9 | 東京都 | 2.3 |
| 市原 | 3.3 | 市原 | 1.9 |
| 東京都 | 1.1 | 東葛北部 | 0.5 |
| 君津 | 1.0 | | |
| 香取海匠 | 0.6 | | |
| 東葛北部 | 0.5 | | |



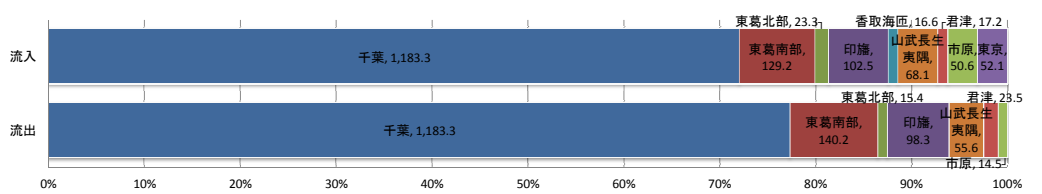
(3) 回復期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|------|-------|
| 千葉 | 75.6 | 千葉 | 81.2 |
| 東葛南部 | 6.7 | 東葛南部 | 10.8 |
| 山武長生奥隅 | 6.2 | 印旛 | 4.4 |
| 印旛 | 5.9 | 市原 | 2.4 |
| 市原 | 3.1 | 東京都 | 1.2 |
| 君津 | 1.1 | | |
| 東京都 | 0.8 | | |
| 香取海匠 | 0.6 | | |



(4) 慢性期(パターンB)

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|--------|-------|
| 千葉 | 72.0 | 千葉 | 77.3 |
| 東葛南部 | 7.9 | 東葛南部 | 9.2 |
| 印旛 | 6.2 | 印旛 | 6.4 |
| 山武長生奥隅 | 4.1 | 山武長生奥隅 | 3.6 |
| 東京都 | 3.2 | 君津 | 1.5 |
| 市原 | 3.1 | 東葛北部 | 1.0 |
| 東葛北部 | 1.4 | 市原 | 0.9 |
| 君津 | 1.0 | | |
| 香取海匠 | 1.0 | | |

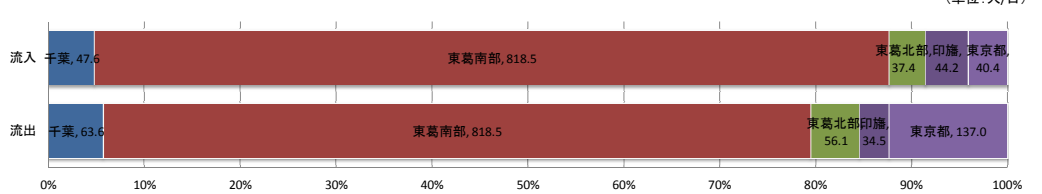


(注意) 二次医療圏単位での流入・流出患者数が10人未満の場合には当該患者数を把握できないため、把握可能な患者数のみで作成している。

東葛南部区域

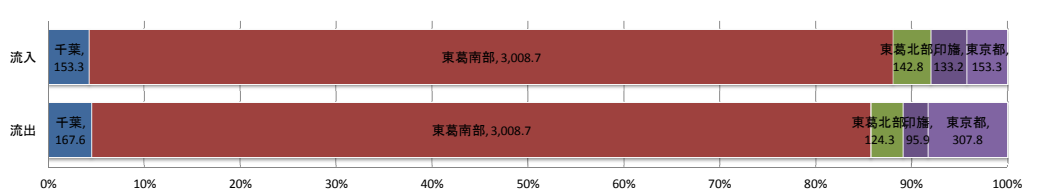
(1) 高度急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|------|-------|------|-------|
| 東葛南部 | 82.8 | 東葛南部 | 73.8 |
| 千葉 | 4.8 | 東京都 | 12.3 |
| 印旛 | 4.5 | 千葉 | 5.7 |
| 東京都 | 4.1 | 東葛北部 | 5.1 |
| 東葛北部 | 3.8 | 印旛 | 3.1 |



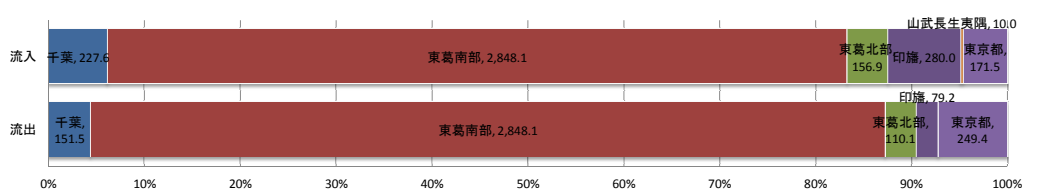
(2) 急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|------|-------|------|-------|
| 東葛南部 | 83.8 | 東葛南部 | 81.2 |
| 千葉 | 4.3 | 東京都 | 8.3 |
| 東京都 | 4.3 | 千葉 | 4.5 |
| 東葛北部 | 4.0 | 東葛北部 | 3.4 |
| 印旛 | 3.7 | 印旛 | 2.6 |



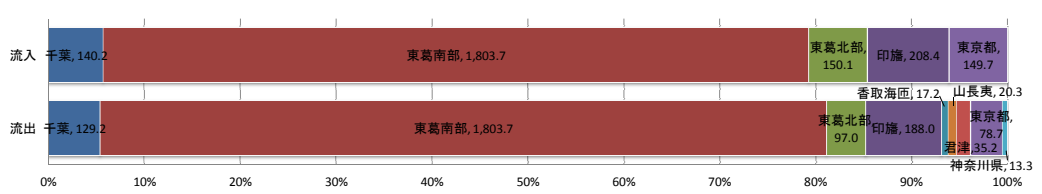
(3) 回復期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|------|-------|
| 東葛南部 | 77.1 | 東葛南部 | 82.8 |
| 印旛 | 7.6 | 東京都 | 7.3 |
| 千葉 | 6.2 | 千葉 | 4.4 |
| 東京都 | 4.6 | 東葛北部 | 3.2 |
| 東葛北部 | 4.2 | 印旛 | 2.3 |
| 山武長生奥隅 | 0.3 | | |



(4) 慢性期(パターンB)

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|------|-------|--------|-------|
| 東葛南部 | 73.6 | 東葛南部 | 75.7 |
| 印旛 | 8.5 | 印旛 | 7.9 |
| 東葛北部 | 6.1 | 千葉 | 5.4 |
| 東京都 | 6.1 | 東葛北部 | 4.1 |
| 千葉 | 5.7 | 東京都 | 3.3 |
| | | 山武長生奥隅 | 0.9 |
| | | 香取海匠 | 0.7 |
| | | 神奈川県 | 0.6 |

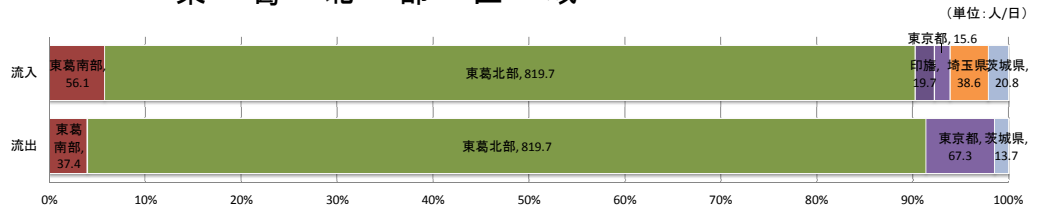


(注意) 二次医療圏単位での流入・流出患者数が10人未満の場合には当該患者数を把握できないため、把握可能な患者数のみで作成している。

東葛北部区域

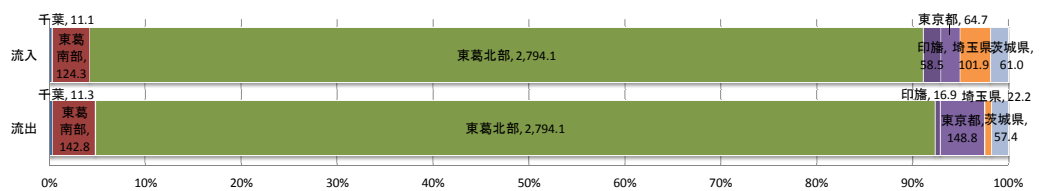
(1) 高度急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|------|-------|------|-------|
| 東葛北部 | 84.5 | 東葛北部 | 87.4 |
| 東葛南部 | 5.8 | 東京都 | 7.2 |
| 埼玉県 | 4.0 | 東葛南部 | 4.0 |
| 茨城県 | 2.1 | 茨城県 | 1.5 |
| 印旛 | 2.0 | | |
| 東京都 | 1.6 | | |



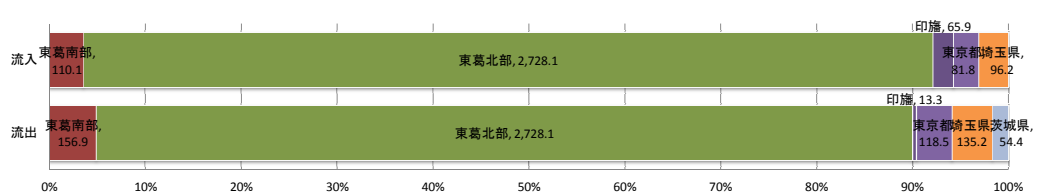
(2) 急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|------|-------|------|-------|
| 東葛北部 | 86.9 | 東葛北部 | 87.5 |
| 東葛南部 | 3.9 | 東京都 | 4.7 |
| 埼玉県 | 3.2 | 東葛南部 | 4.5 |
| 東京都 | 2.0 | 茨城県 | 1.8 |
| 茨城県 | 1.9 | 埼玉県 | 0.7 |
| 印旛 | 1.8 | 印旛 | 0.5 |
| 千葉 | 0.3 | 千葉 | 0.4 |



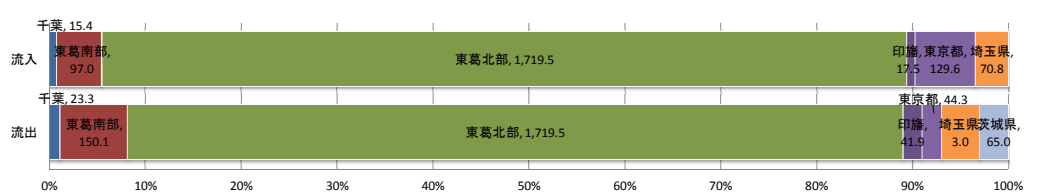
(3) 回復期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|------|-------|------|-------|
| 東葛北部 | 88.5 | 東葛北部 | 85.1 |
| 東葛南部 | 3.6 | 東葛南部 | 4.9 |
| 東京都 | 2.7 | 埼玉県 | 4.2 |
| 印旛 | 2.1 | 東京都 | 3.7 |
| | | 茨城県 | 1.7 |
| | | 印旛 | 0.4 |



(4) 慢性期(パターンB)

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|------|-------|------|-------|
| 東葛北部 | 83.9 | 東葛北部 | 80.8 |
| 東京都 | 6.3 | 東葛南部 | 7.1 |
| 東葛南部 | 4.7 | 埼玉県 | 3.9 |
| 埼玉県 | 3.5 | 茨城県 | 3.1 |
| 印旛 | 0.9 | 東京都 | 2.1 |
| 千葉 | 0.8 | 印旛 | 2.0 |
| | | 千葉 | 1.1 |

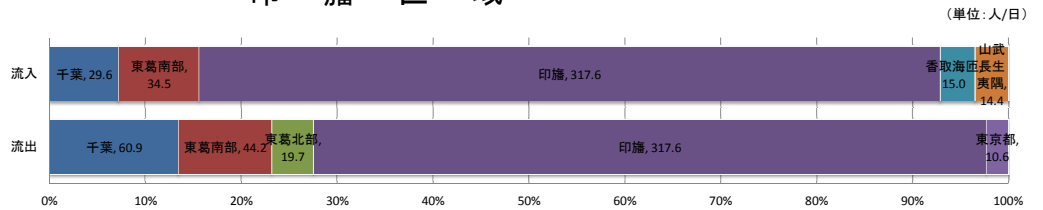


(注意) 二次医療圏単位での流入・流出患者数が10人未満の場合には当該患者数を把握できないため、把握可能な患者数のみで作成している。

印旛区域

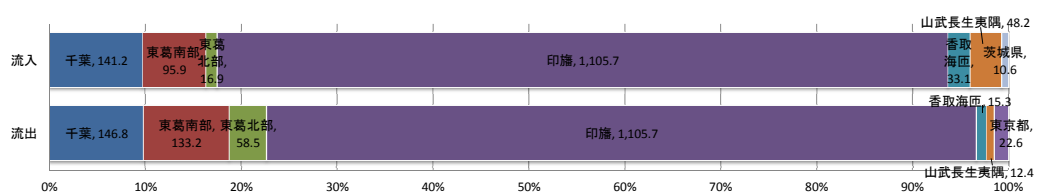
(1) 高度急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|------|-------|
| 印旛 | 77.3 | 印旛 | 70.1 |
| 東葛南部 | 8.4 | 千葉 | 13.4 |
| 千葉 | 7.2 | 東葛南部 | 9.8 |
| 香取海浜 | 3.6 | 東葛北部 | 4.3 |
| 山武長生奥隅 | 3.5 | 東京都 | 2.3 |



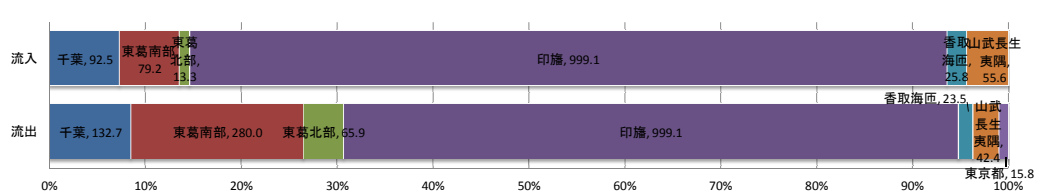
(2) 急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|--------|-------|
| 印旛 | 76.2 | 印旛 | 74.0 |
| 千葉 | 9.7 | 千葉 | 9.8 |
| 東葛南部 | 6.6 | 東葛南部 | 8.9 |
| 山武長生奥隅 | 3.3 | 東葛北部 | 3.9 |
| 香取海浜 | 2.3 | 東京都 | 1.5 |
| 東葛北部 | 1.2 | 香取海浜 | 1.0 |
| 茨城県 | 0.7 | 山武長生奥隅 | 0.8 |



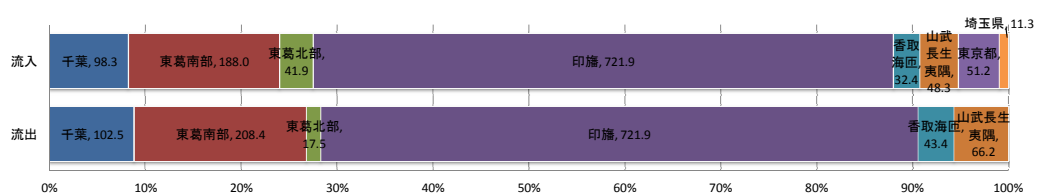
(3) 回復期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|--------|-------|
| 印旛 | 78.9 | 印旛 | 64.1 |
| 千葉 | 7.3 | 東葛南部 | 18.0 |
| 東葛南部 | 6.3 | 千葉 | 8.5 |
| 山武長生奥隅 | 4.4 | 東葛北部 | 4.2 |
| 香取海浜 | 2.0 | 山武長生奥隅 | 2.7 |
| 東葛北部 | 1.1 | 香取海浜 | 1.5 |
| | | 東京都 | 1.0 |



(4) 慢性期(パターンB)

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|--------|-------|
| 印旛 | 60.5 | 印旛 | 62.2 |
| 東葛南部 | 15.8 | 東葛南部 | 18.0 |
| 千葉 | 8.2 | 千葉 | 8.8 |
| 東京都 | 4.3 | 山武長生奥隅 | 5.7 |
| 山武長生奥隅 | 4.0 | 香取海浜 | 3.7 |
| 東葛北部 | 3.5 | 東葛北部 | 0.0 |
| 香取海浜 | 2.7 | | |
| 埼玉県 | 0.9 | | |



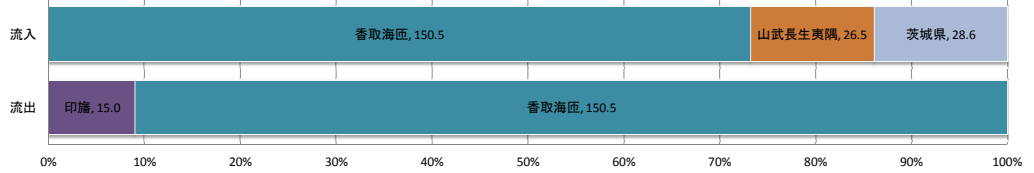
(注意) 二次医療圏単位での流入・流出患者数が10人未満の場合には当該患者数を把握できないため、把握可能な患者数のみで作成している。

香取海匝区域

(単位:人/日)

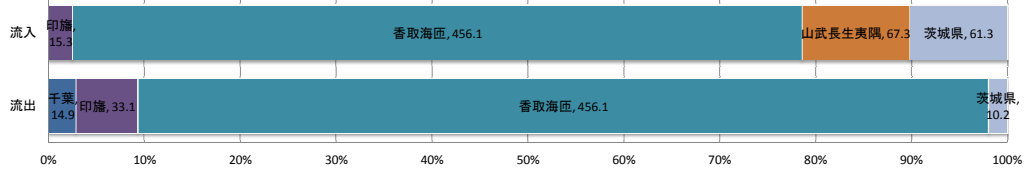
(1) 高度急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|------|-------|
| 香取海匝 | 73.2 | 香取海匝 | 90.9 |
| 茨城県 | 13.9 | 印旛 | 9.1 |
| 山武長生夷隅 | 12.9 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



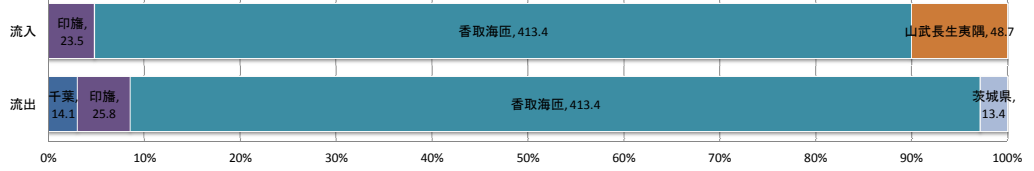
(2) 急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|------|-------|
| 香取海匝 | 76.0 | 香取海匝 | 88.7 |
| 山武長生夷隅 | 11.2 | 印旛 | 6.4 |
| 茨城県 | 10.2 | 千葉 | 2.9 |
| 印旛 | 2.6 | 茨城県 | 2.0 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



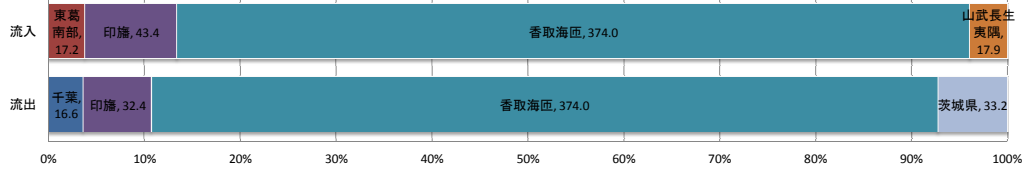
(3) 回復期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|------|-------|
| 香取海匝 | 85.1 | 香取海匝 | 88.6 |
| 山武長生夷隅 | 10.0 | 印旛 | 5.5 |
| 印旛 | 4.8 | 千葉 | 3.0 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



(4) 慢性期 (パターンB)

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|------|-------|
| 香取海匝 | 82.7 | 香取海匝 | 82.0 |
| 印旛 | 9.6 | 茨城県 | 7.3 |
| 山武長生夷隅 | 4.0 | 印旛 | 7.1 |
| 東葛南部 | 3.8 | 千葉 | 3.6 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



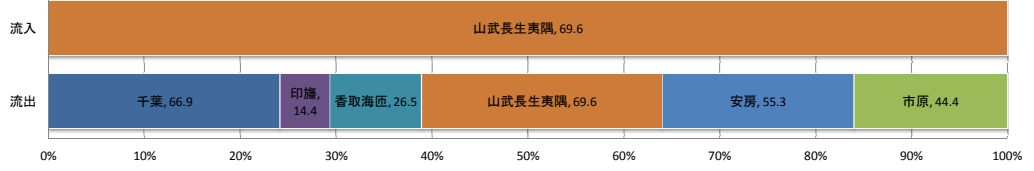
(注意) 二次医療圏単位での流入・流出患者数が10人未満の場合には当該患者数を把握できないため、把握可能な患者数のみで作成している。

山武長生夷隅区域

(単位:人/日)

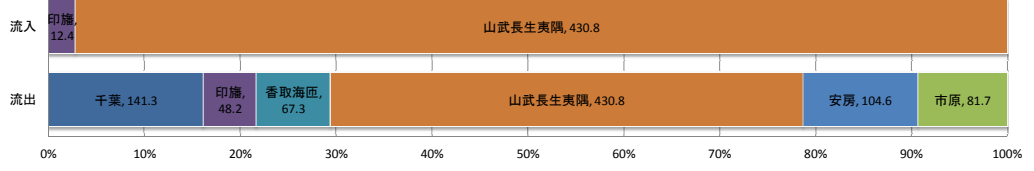
(1) 高度急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|--------|-------|
| 山武長生夷隅 | 100.0 | 山武長生夷隅 | 25.1 |
| | | 千葉 | 24.1 |
| | | 安房 | 20.0 |
| | | 市原 | 16.0 |
| | | 香取海匝 | 9.6 |
| | | 印旛 | 5.2 |
| | | | |
| | | | |



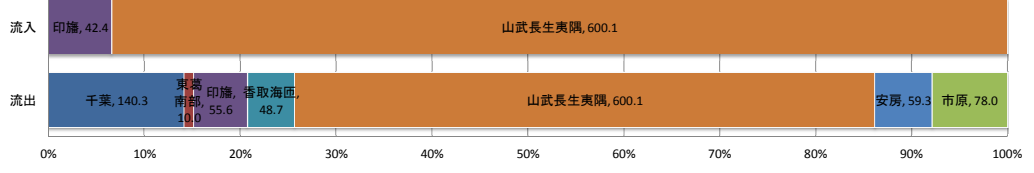
(2) 急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|--------|-------|
| 山武長生夷隅 | 97.2 | 山武長生夷隅 | 49.3 |
| 印旛 | 2.8 | 千葉 | 12.4 |
| | | 安房 | 12.0 |
| | | 市原 | 9.3 |
| | | 香取海匝 | 7.7 |
| | | 印旛 | 5.5 |
| | | | |
| | | | |



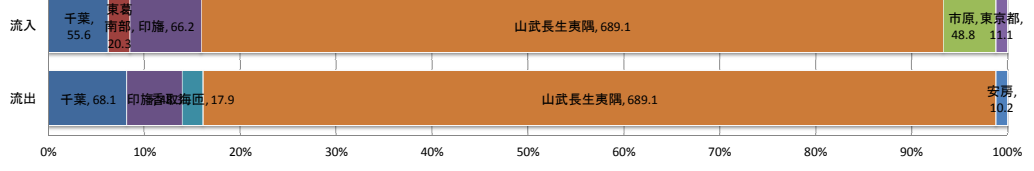
(3) 回復期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|--------|-------|
| 山武長生夷隅 | 93.4 | 山武長生夷隅 | 60.5 |
| 印旛 | 6.6 | 千葉 | 14.1 |
| | | 市原 | 7.9 |
| | | 安房 | 6.0 |
| | | 印旛 | 5.6 |
| | | 香取海匝 | 4.9 |
| | | 東葛南部 | 1.0 |
| | | | |
| | | | |



(4) 慢性期 (パターンB)

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|--------|-------|
| 山武長生夷隅 | 77.3 | 山武長生夷隅 | 82.7 |
| 印旛 | 7.4 | 千葉 | 8.2 |
| 千葉 | 6.2 | 印旛 | 5.8 |
| 市原 | 5.5 | 香取海匝 | 2.1 |
| 東葛南部 | 2.3 | 安房 | 1.2 |
| 東京都 | 1.2 | | |
| | | | |
| | | | |



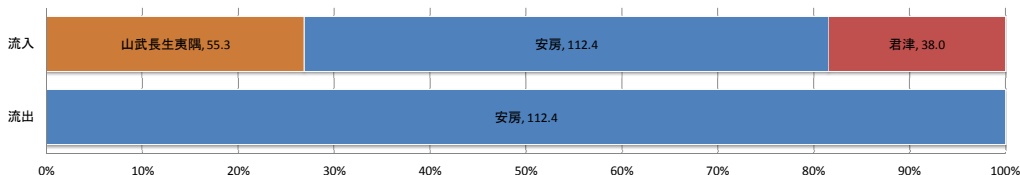
(注意) 二次医療圏単位での流入・流出患者数が10人未満の場合には当該患者数を把握できないため、把握可能な患者数のみで作成している。

安房区域

(単位:人/日)

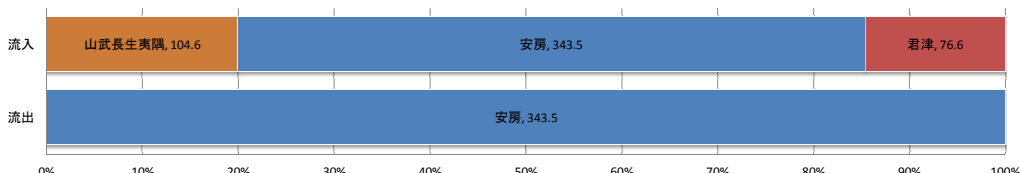
(1) 高度急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|-----|-------|
| 安房 | 54.6 | 安房 | 100.0 |
| 山武長生夷隅 | 26.9 | | |
| 君津 | 18.5 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



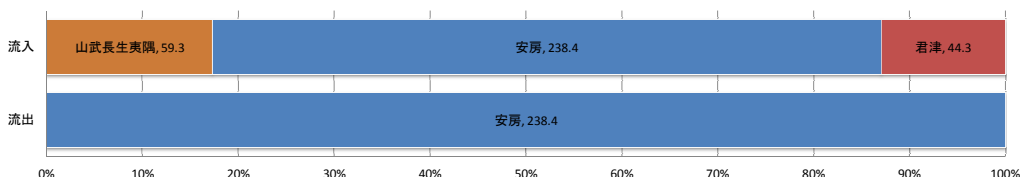
(2) 急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|-----|-------|
| 安房 | 65.5 | 安房 | 100.0 |
| 山武長生夷隅 | 19.9 | | |
| 君津 | 14.6 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



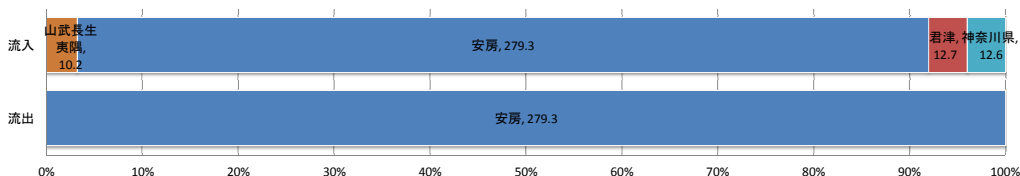
(3) 回復期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|-----|-------|
| 安房 | 69.7 | 安房 | 100.0 |
| 山武長生夷隅 | 17.3 | | |
| 君津 | 13.0 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



(4) 慢性期(パターンB)

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|-----|-------|
| 安房 | 88.7 | 安房 | 100.0 |
| 君津 | 4.0 | | |
| 神奈川県 | 4.0 | | |
| 山武長生夷隅 | 3.2 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



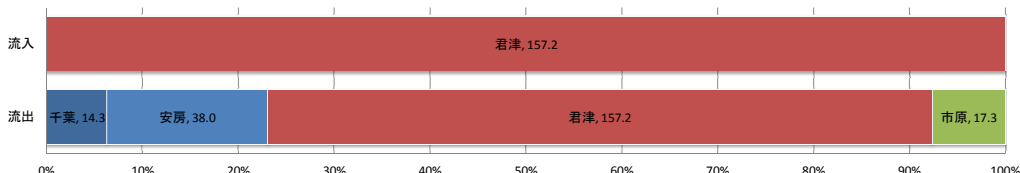
(注意) 二次医療圏単位での流入・流出患者数が10人未満の場合には当該患者数を把握できないため、把握可能な患者数のみで作成している。

君津区域

(単位:人/日)

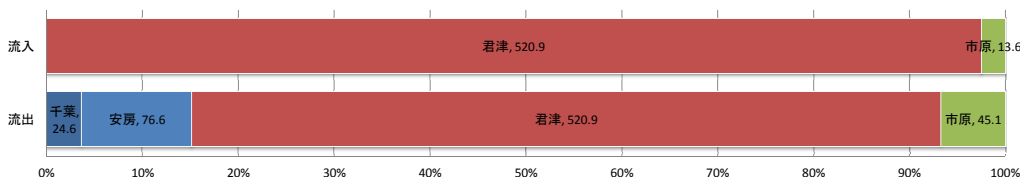
(1) 高度急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|-----|-------|-----|-------|
| 君津 | 100.0 | 君津 | 69.3 |
| | | 安房 | 16.8 |
| | | 市原 | 7.6 |
| | | 千葉 | 6.3 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



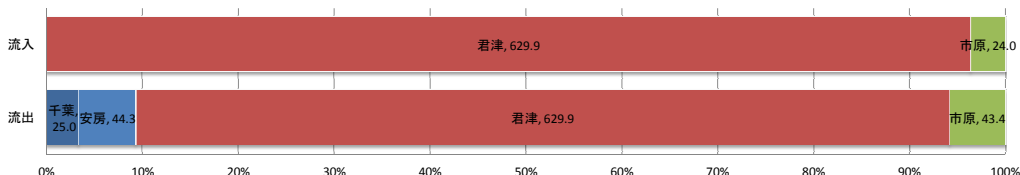
(2) 急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|-----|-------|-----|-------|
| 君津 | 97.5 | 君津 | 78.1 |
| 市原 | 2.5 | 安房 | 11.5 |
| | | 市原 | 6.8 |
| | | 千葉 | 3.7 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



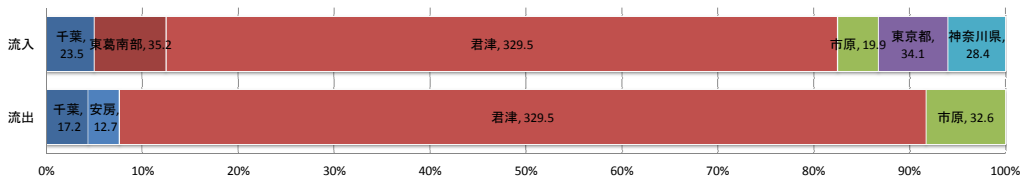
(3) 回復期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|-----|-------|-----|-------|
| 君津 | 96.3 | 君津 | 84.8 |
| 市原 | 3.7 | 安房 | 6.0 |
| | | 市原 | 5.8 |
| | | 千葉 | 3.4 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



(4) 慢性期(パターンB)

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|------|-------|-----|-------|
| 君津 | 70.0 | 君津 | 84.1 |
| 東葛南部 | 7.5 | 市原 | 8.3 |
| 東京都 | 7.2 | 千葉 | 4.4 |
| 神奈川県 | 6.0 | 安房 | 3.2 |
| 千葉 | 5.0 | | |
| 市原 | 4.2 | | |
| | | | |
| | | | |



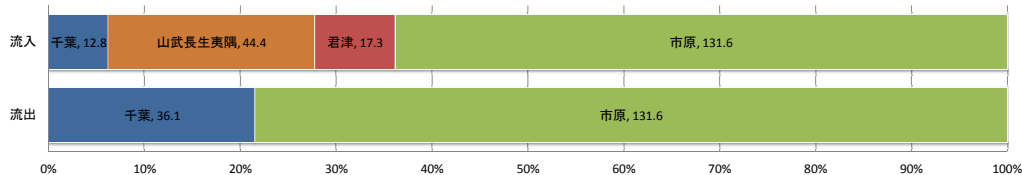
(注意) 二次医療圏単位での流入・流出患者数が10人未満の場合には当該患者数を把握できないため、把握可能な患者数のみで作成している。

市原区域

(単位:人/日)

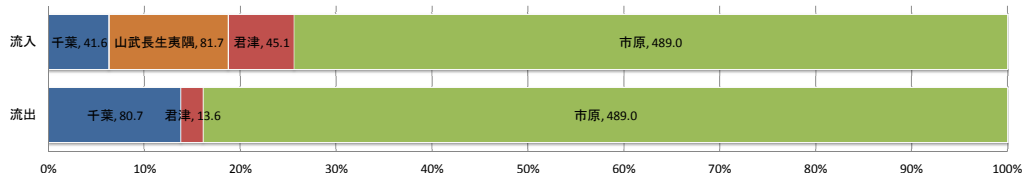
(1) 高度急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|-----|-------|
| 市原 | 63.9 | 市原 | 78.5 |
| 山武長生夷隅 | 21.5 | 千葉 | 21.5 |
| 君津 | 8.4 | | |
| 千葉 | 6.2 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



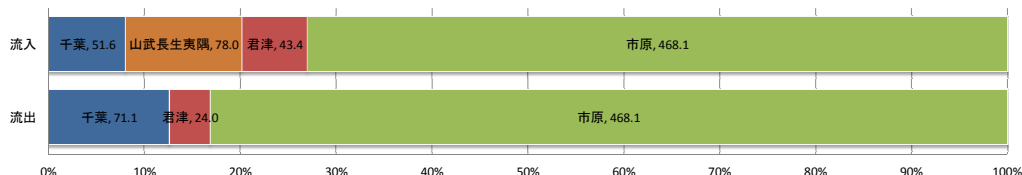
(2) 急性期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|-----|-------|
| 市原 | 74.4 | 市原 | 83.8 |
| 山武長生夷隅 | 12.4 | 千葉 | 13.8 |
| 君津 | 6.9 | 君津 | 2.3 |
| 千葉 | 6.3 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



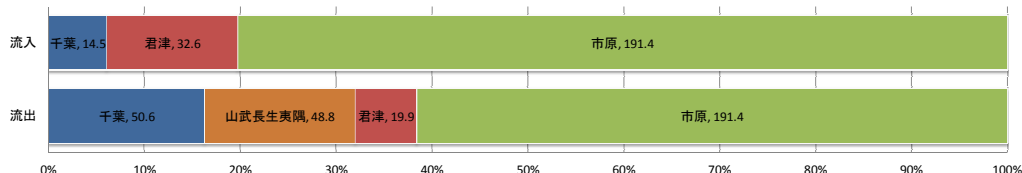
(3) 回復期

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|--------|-------|-----|-------|
| 市原 | 73.0 | 市原 | 83.1 |
| 山武長生夷隅 | 12.2 | 千葉 | 12.6 |
| 千葉 | 8.0 | 君津 | 4.3 |
| 君津 | 6.8 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



(4) 慢性期(パターンB)

| 流入元 | 割合(%) | 流出先 | 割合(%) |
|-----|-------|--------|-------|
| 市原 | 80.3 | 市原 | 61.6 |
| 君津 | 13.7 | 千葉 | 16.3 |
| 千葉 | 6.1 | 山武長生夷隅 | 15.7 |
| | | 君津 | 6.4 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



(注意) 二次医療圏単位での流入・流出患者数が10人未満の場合には当該患者数を把握できないため、把握可能な患者数のみで作成している。