

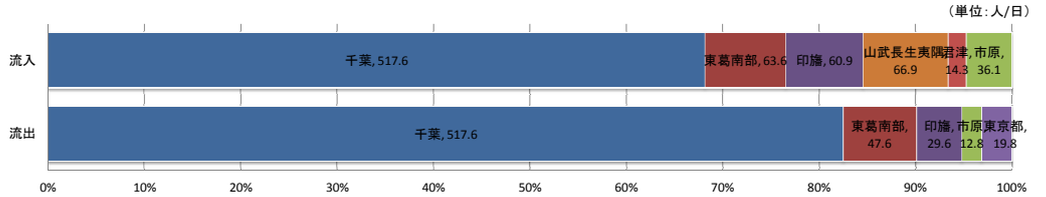
# 2025年度 区域別・機能別 1日当たり医療需要の流出入の状況

(参考資料)

## 千葉区域

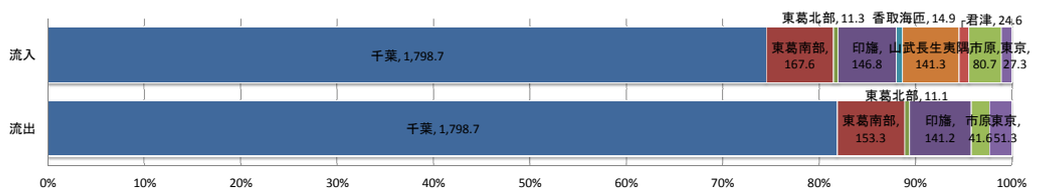
### (1) 高度急性期

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		



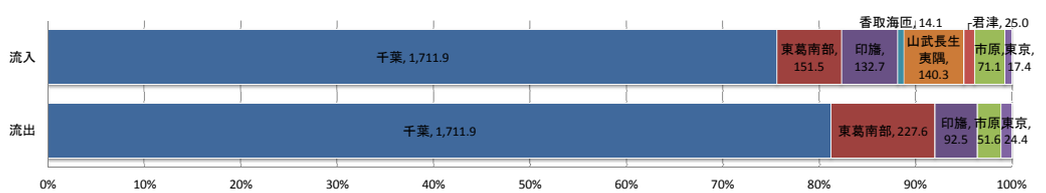
### (2) 急性期

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		



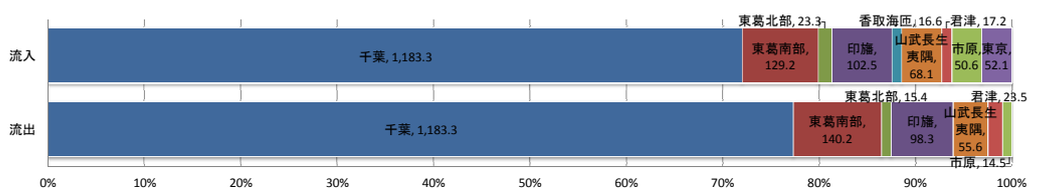
### (3) 回復期

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		

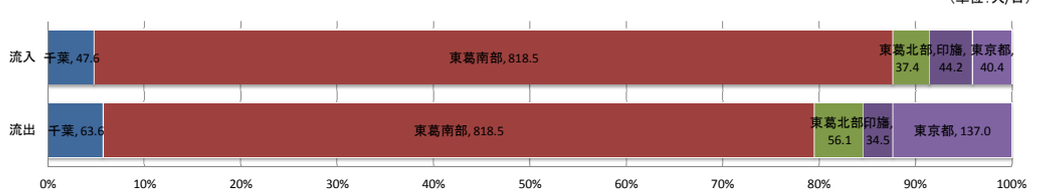


(注意) 二次医療圏単位での流入・流出患者数が10人未満の場合には当該患者数を把握できないため、把握可能な患者数のみで作成している。

## 東葛南部区域

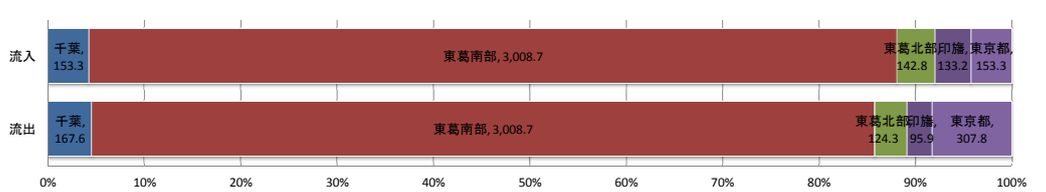
### (1) 高度急性期

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



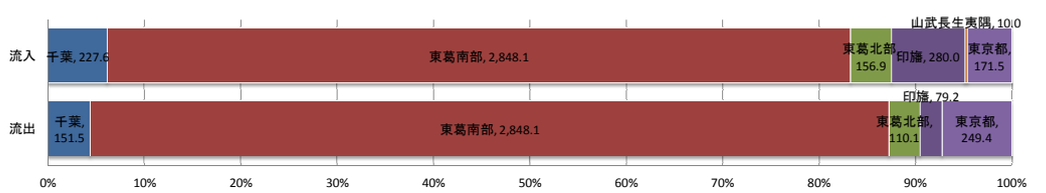
### (2) 急性期

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



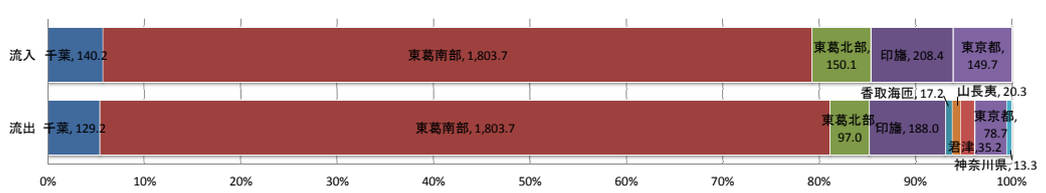
### (3) 回復期

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
		君津	1.5
		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

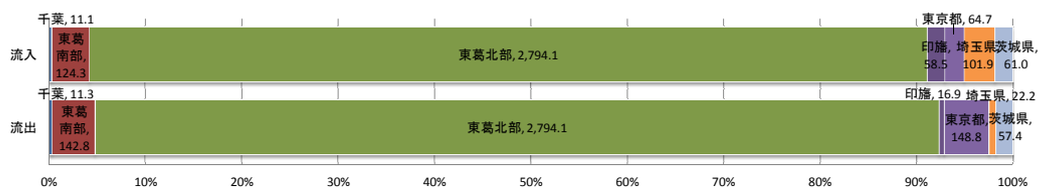
(1) 高度急性期

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		



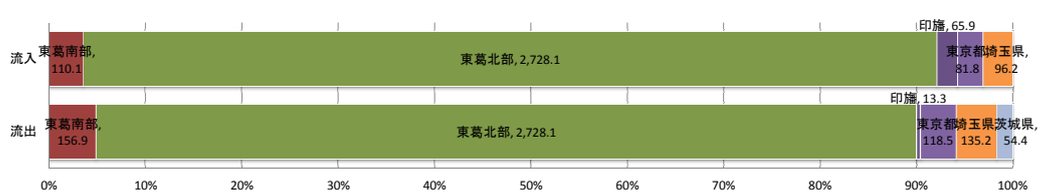
(2) 急性期

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
千葉県	0.3	千葉県	0.4



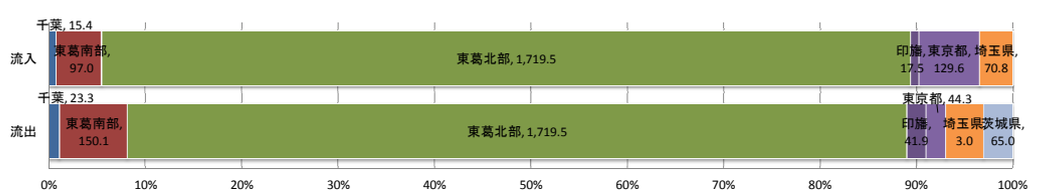
(3) 回復期

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
千葉県	0.8	印旛	2.0
		千葉県	1.1

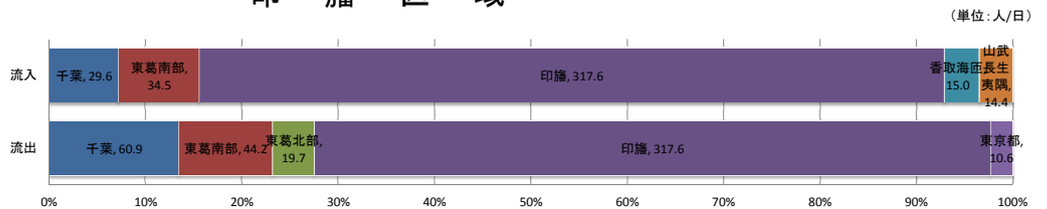


(注意) 二次医療圏単位での流入・流出患者数が10人未満の場合には当該患者数を把握できないため、把握可能な患者数のみで作成している。

# 印旛区域

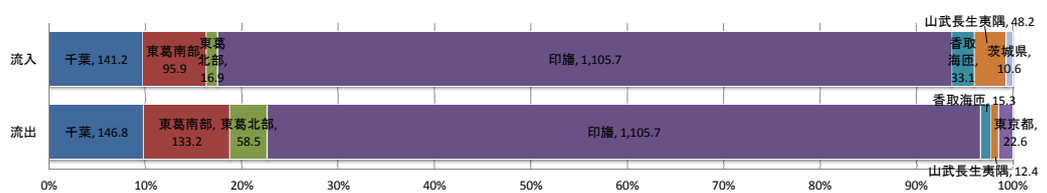
(1) 高度急性期

流入元	割合(%)	流出先	割合(%)
印旛	77.3	印旛	70.1
東葛南部	8.4	千葉県	13.4
千葉県	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



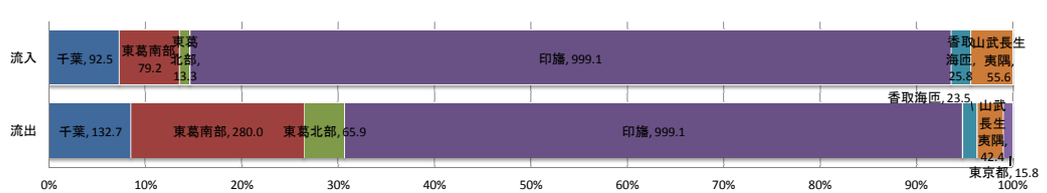
(2) 急性期

流入元	割合(%)	流出先	割合(%)
印旛	76.2	印旛	74.0
千葉県	9.7	千葉県	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



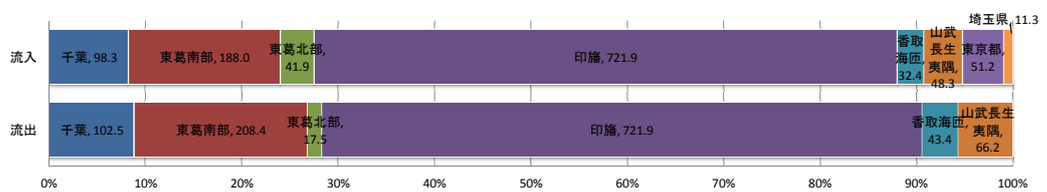
(3) 回復期

流入元	割合(%)	流出先	割合(%)
印旛	78.9	印旛	64.1
千葉県	7.3	東葛南部	18.0
東葛南部	6.3	千葉県	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
千葉県	8.2	千葉県	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		



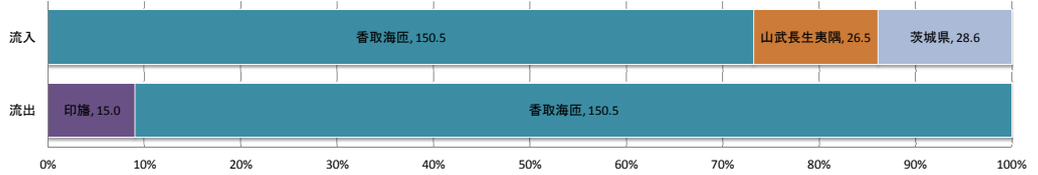
(注意) 二次医療圏単位での流入・流出患者数が10人未満の場合には当該患者数を把握できないため、把握可能な患者数のみで作成している。

## 香 取 海 匝 区 域

(単位:人/日)

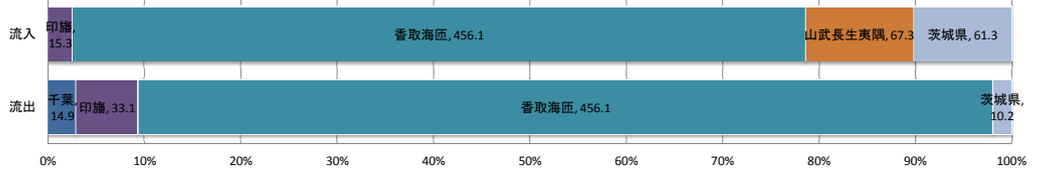
(1) 高度急性期

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		



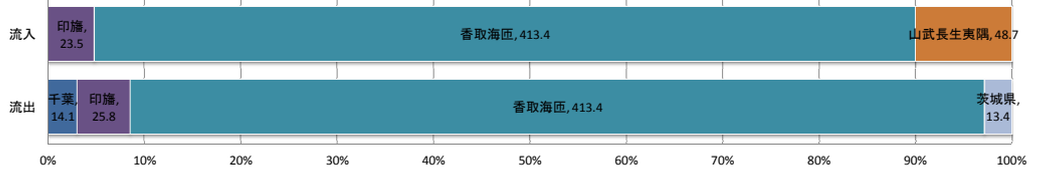
(2) 急性期

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



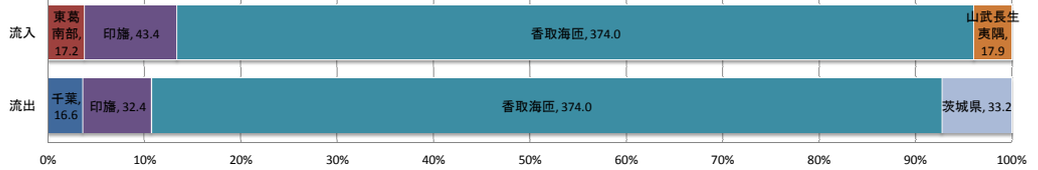
(3) 回復期

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)

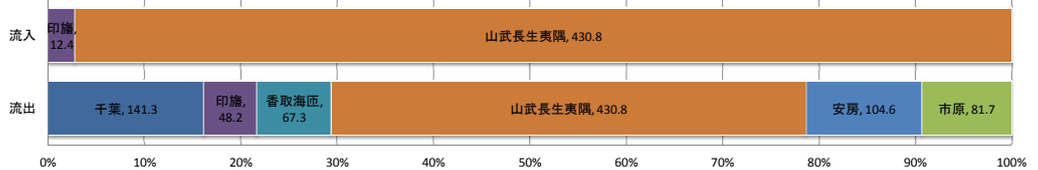
(1) 高度急性期

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		



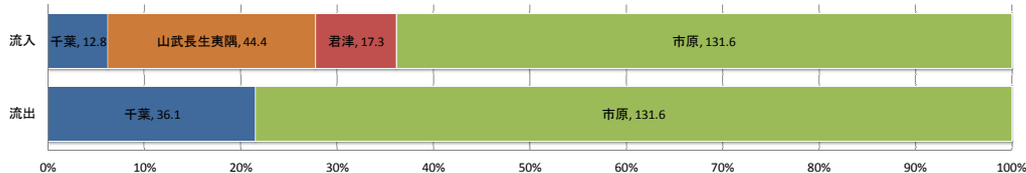
(注意) 二次医療圏単位での流入・流出患者数が10人未満の場合には当該患者数を把握できないため、把握可能な患者数のみで作成している。

# 市原区域

(単位:人/日)

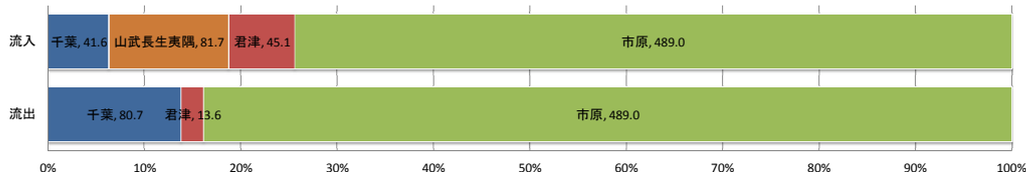
## (1) 高度急性期

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		



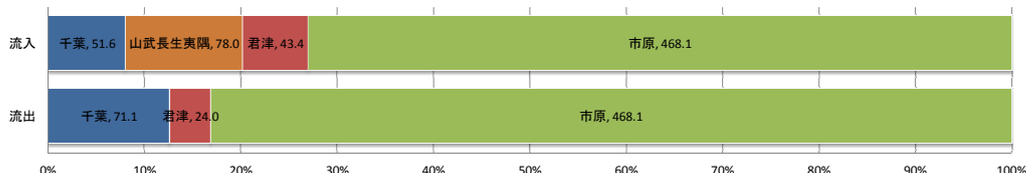
## (2) 急性期

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		



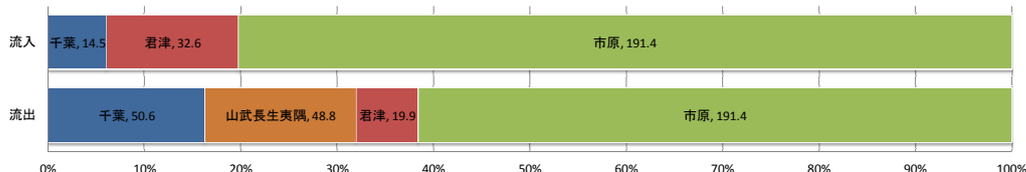
## (3) 回復期

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。