

**資料4 国民健康保険及び後期高齢者医療保険
診療報酬明細書(レセプト)調査**

国民健康保険及び後期高齢者医療保険
診療報酬明細書（レセプト）調査結果

1 目的

国民健康保険及び後期高齢者医療保険診療報酬明細書（レセプト）調査は、区民の受診動向等を把握し、医療環境充実に向けた検討をするための基礎資料とすることを目的として実施したものである。

2 対象

保険種別	国民健康保険	後期高齢者医療保険
項目	入院・外来の別、住所地、生年月、性別、傷病名、医療機関名、医療機関所在地	入院・外来の別、性別、傷病名、医療機関名、医療機関所在地
期間	平成 24 年 6 月 1 日～平成 24 年 6 月 30 日	
被保険者数	139,746 人	46,125 人
件数	外来	451,627 件
	入院	10,906 件
	合計	462,533 件
		70,011 件

※被保険者数は平成 24 年 6 月末日時点。

[参考]

平成 24 年 7 月 1 日時点の住民基本台帳による葛飾区の人口：

448,343 人（外国人登録人口（14,173 人）を含む。）

3 データの留意点

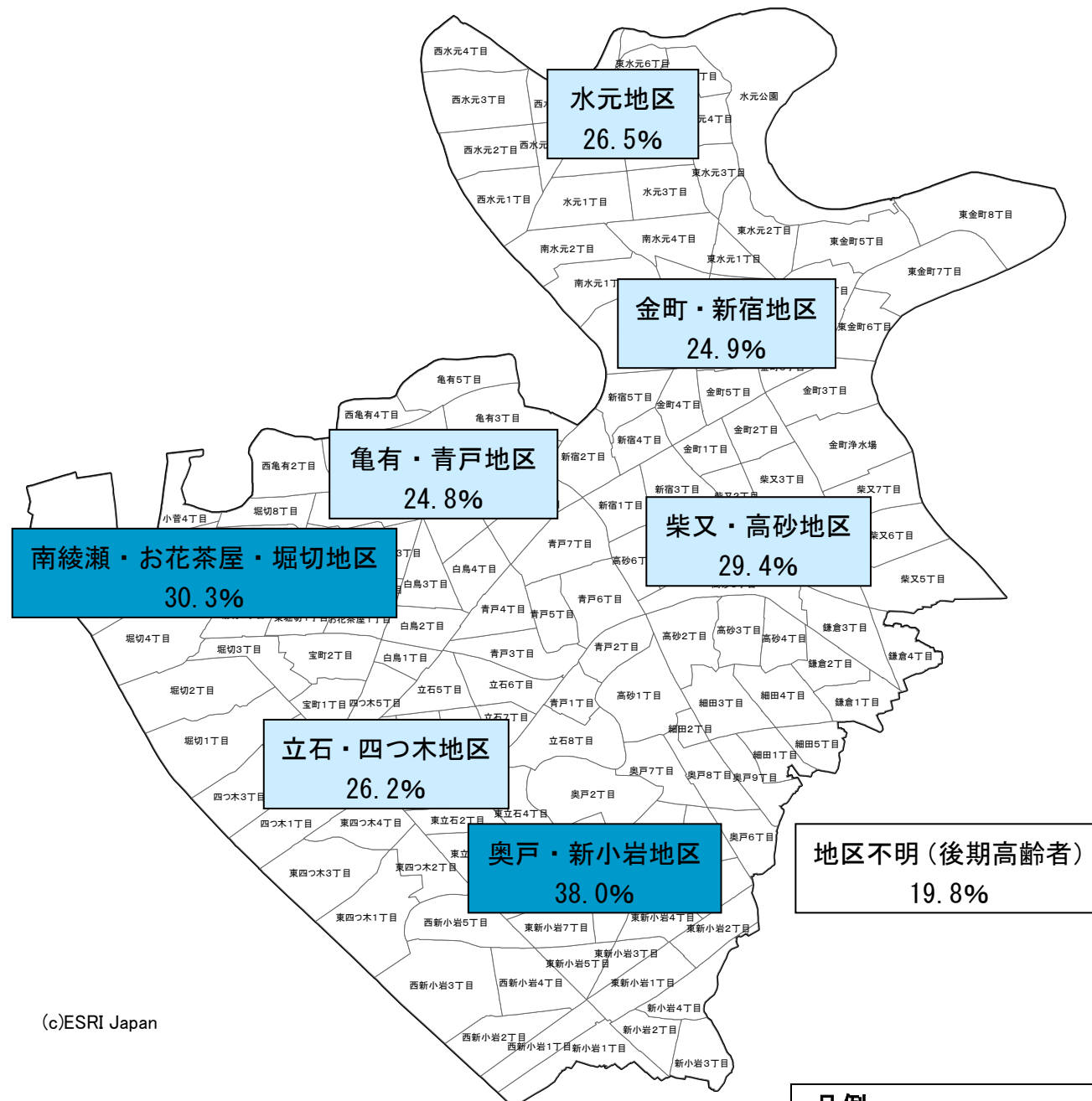
国民健康保険の診療報酬明細書（レセプト）データは葛飾区国保年金課から、後期高齢者医療保険の診療報酬明細書（レセプト）データは東京都後期高齢者医療広域連合から提供を受けたものである。

提供元の違いから、データの構成にも違いが見られる。

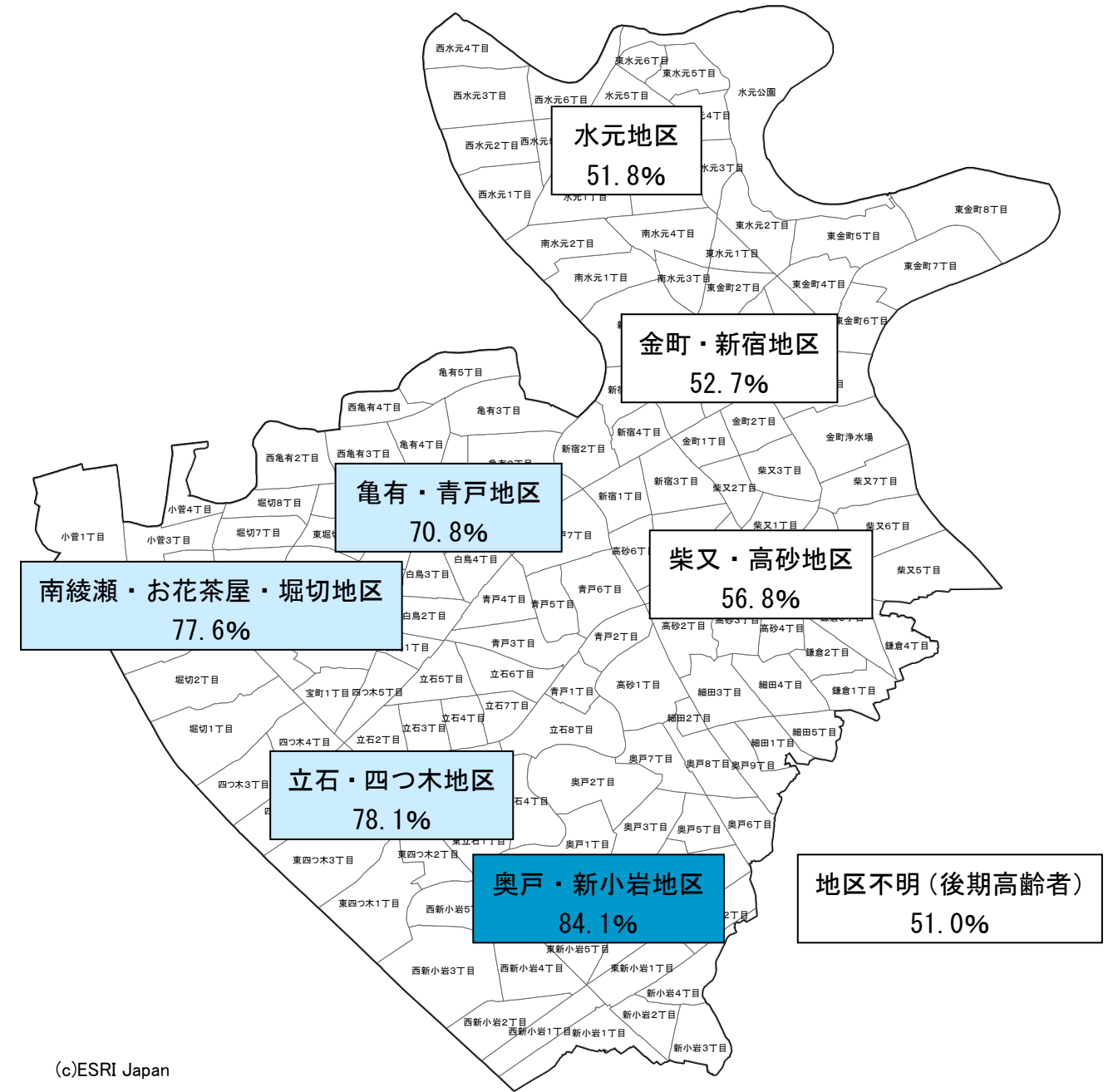
ひとつの診療報酬明細書（レセプト）内に複数の傷病名の記載があった場合、それらの傷病 1 件 1 件を個別に登録しているのが国民健康保険のデータであり、ひとつの診療報酬明細書（レセプト）内に複数の傷病名の記載があっても、まとめて 1 件として登録しているのが後期高齢者医療保険のデータである。

また、後期高齢者医療保険のデータは、住所地及び生年月の提供を受けていない。そのため、集計上、被保険者の住所地はすべて不明とし、年齢は 75 歳以上で統一した。

■ 患者の居住地区別区外受診割合（外来）※国保+後期、平成24年6月分



■ 患者の居住地区別区外受診割合（入院）※国保+後期、平成24年6月分



・ 外来で区外受診割合の最も高い地区は、奥戸・新小岩地区である（38.0%）。

・ 入院で区外受診割合の最も高い地区は、奥戸・新小岩地区である（84.1%）。

■ 患者の区外受診動向（区全体、外来）※国保のみ、平成 24 年 6 月分

■ 患者の区外受診動向（区全体、入院）※国保のみ、平成 24 年 6 月分

<凡例>

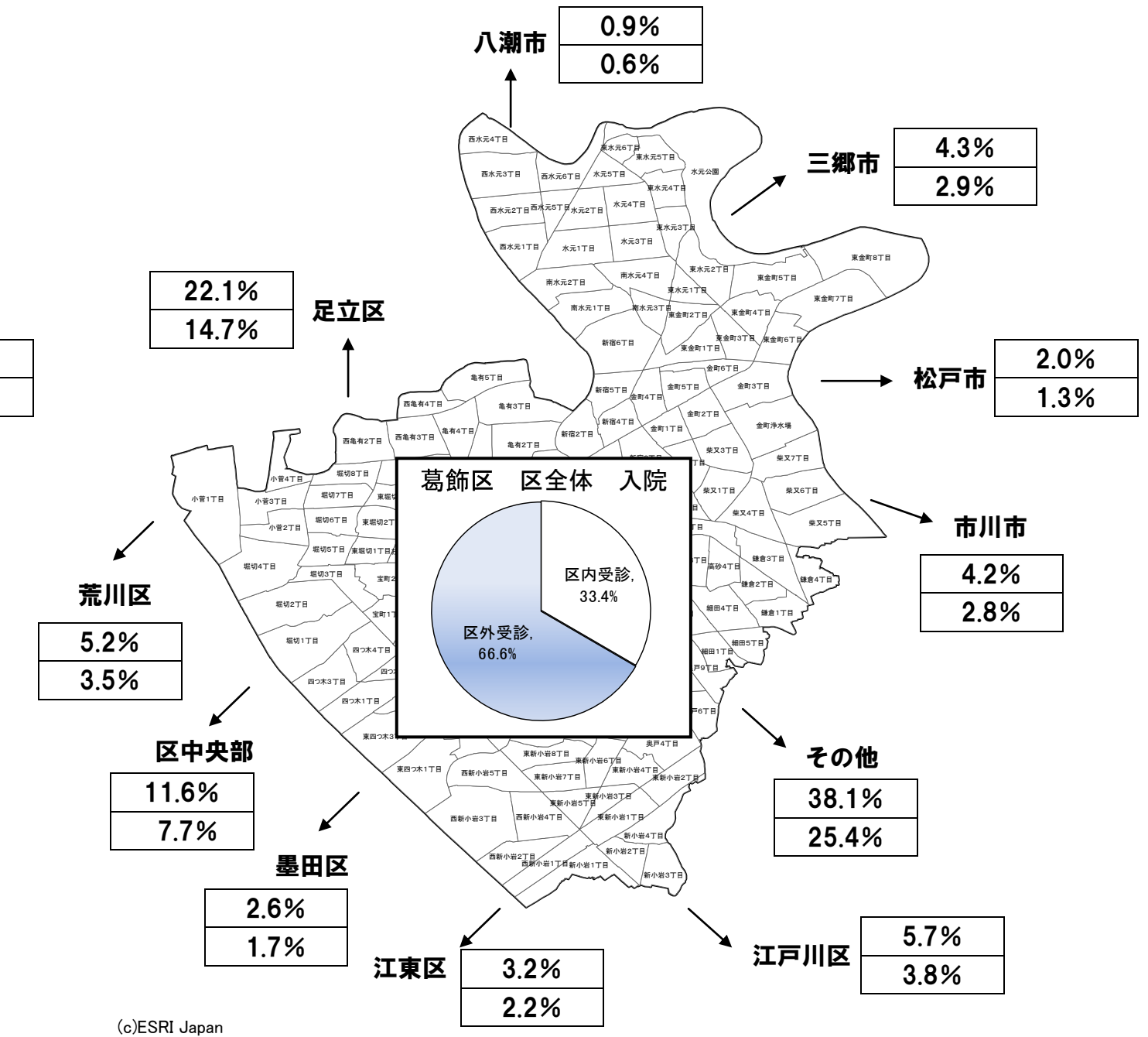
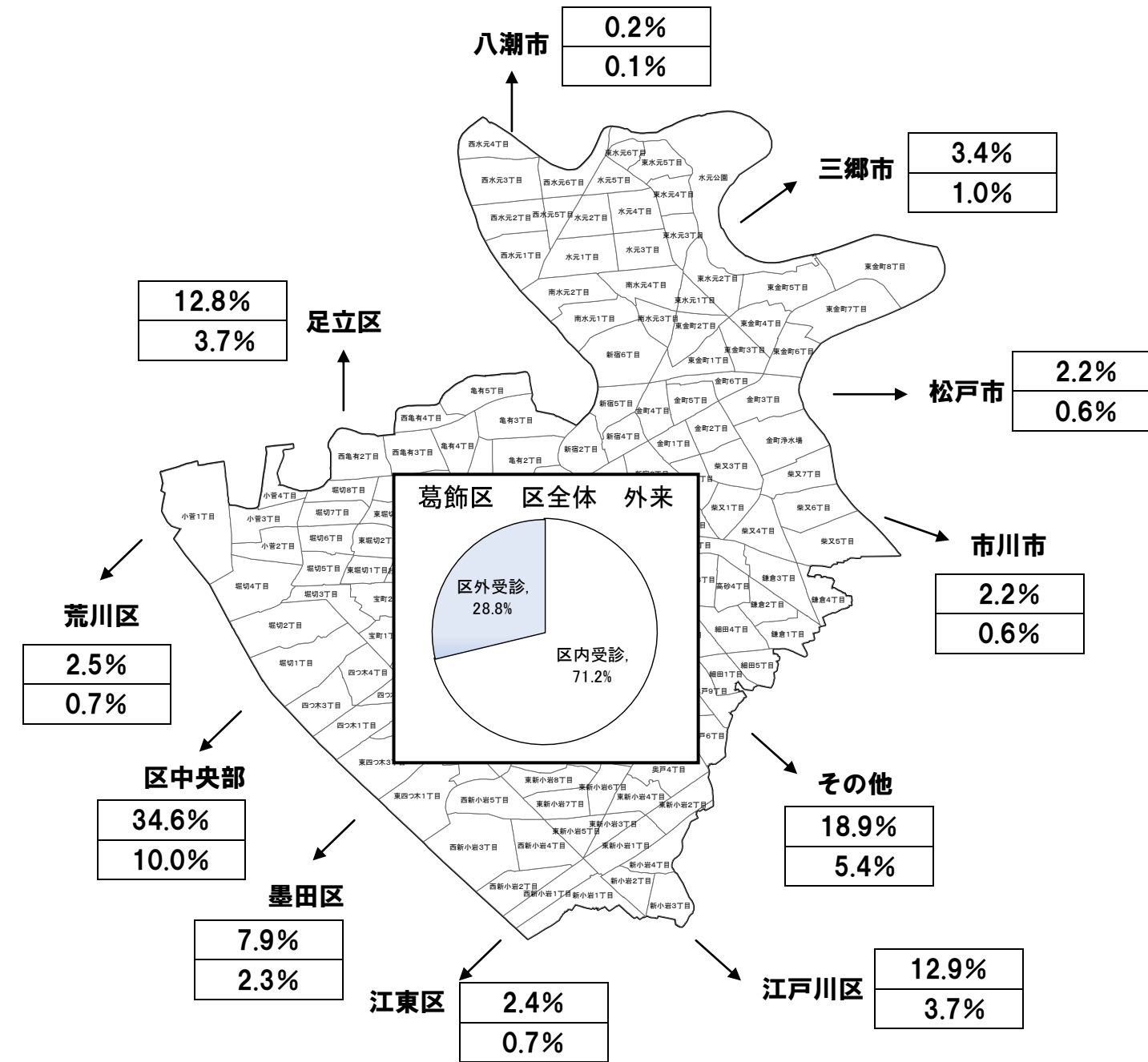
<凡例>

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合



・外来の区外受診のうち、最も高い割合を占めているのは区中央部である（34.6%）。

・入院の区外受診のうち、その他を除き最も高い割合を占めているのは足立区である（22.1%）。

■ 地区別 患者の区外受診動向（立石・四つ木地区、外来）※国保のみ、平成 24 年 6 月分

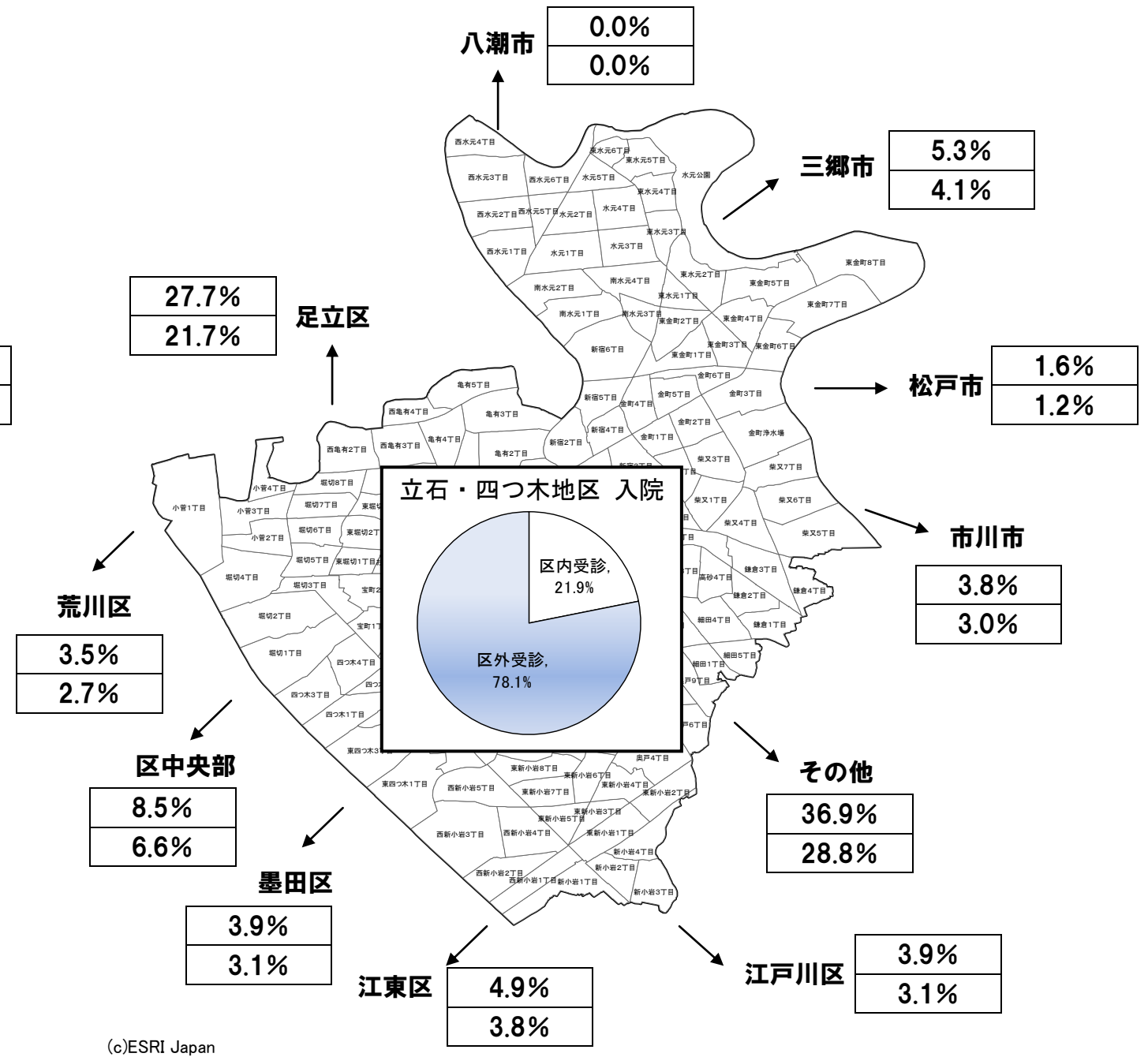
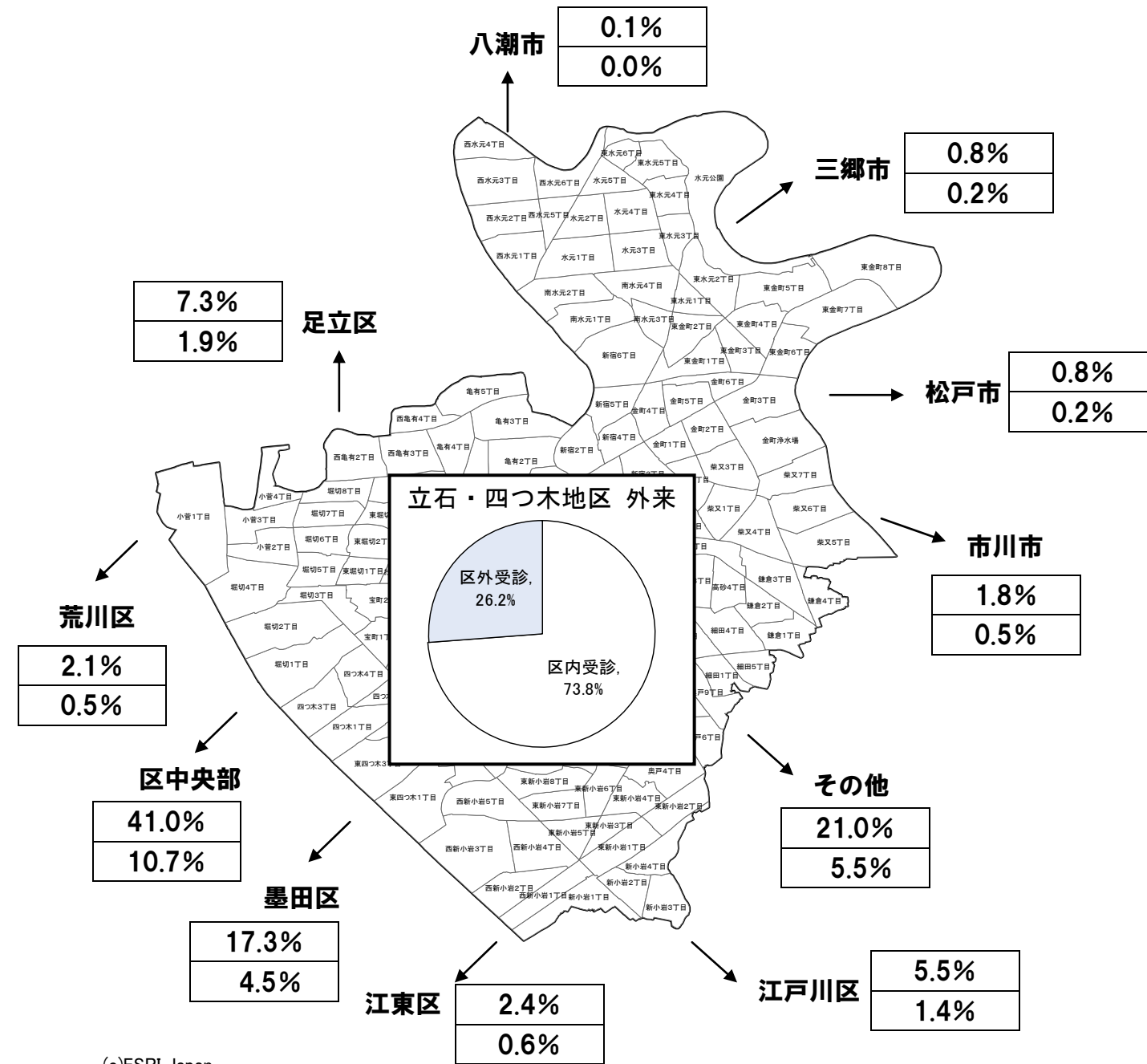
■ 地区別 患者の区外受診動向（立石・四つ木地区、入院）※国保のみ、平成 24 年 6 月分

<凡例>

<凡例>

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合
下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合
下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合



(c)ESRI Japan

(c)ESRI Japan

・外来の区外受診のうち、最も高い割合を占めているのは区中央部である（41.0%）。

・入院の区外受診のうち、その他を除き最も高い割合を占めているのは足立区である（27.7%）。

■ 地区別 患者の区外受診動向（南綾瀬・お花茶屋・堀切地区、外来）
※国保のみ、平成 24 年 6 月分

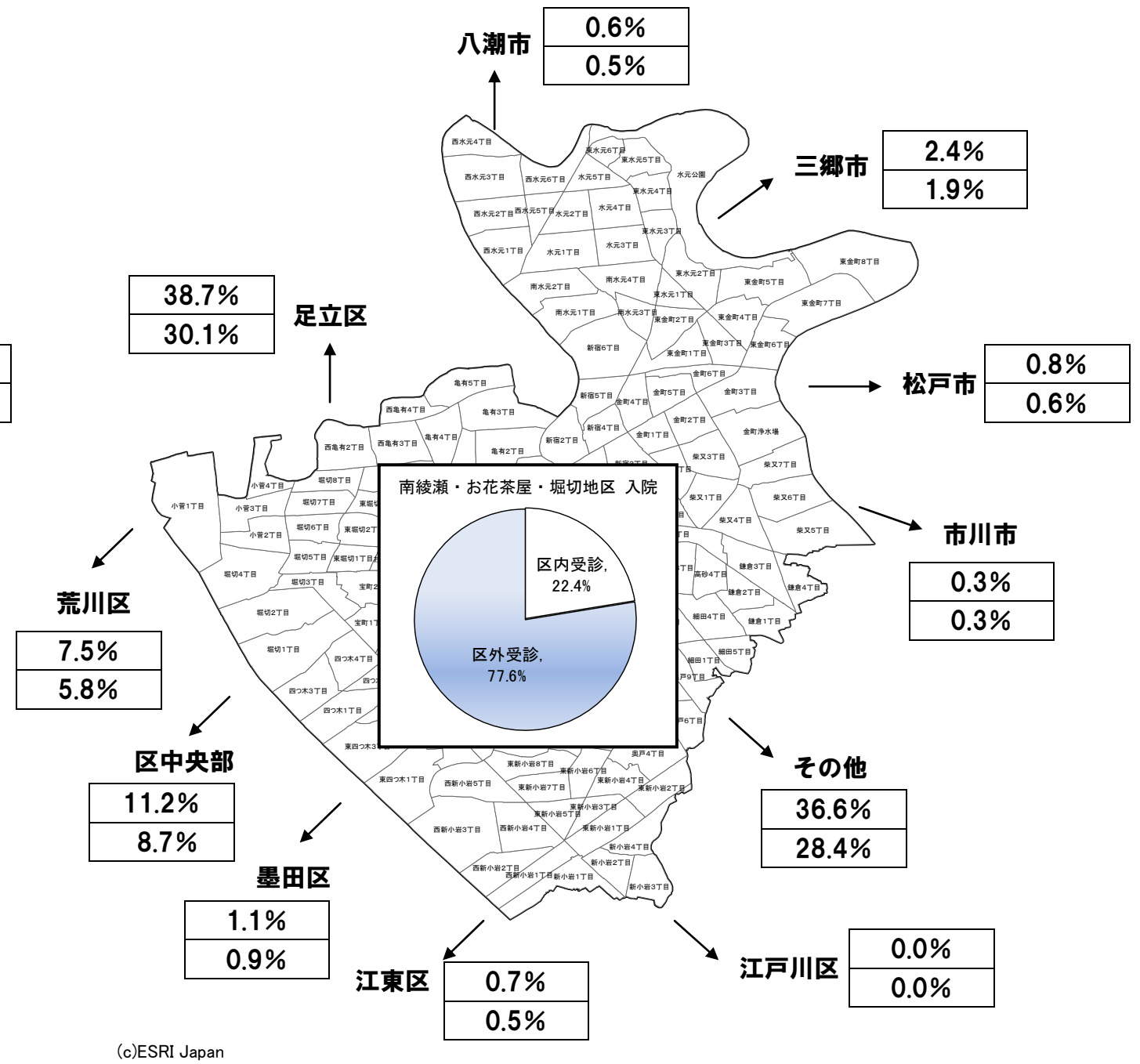
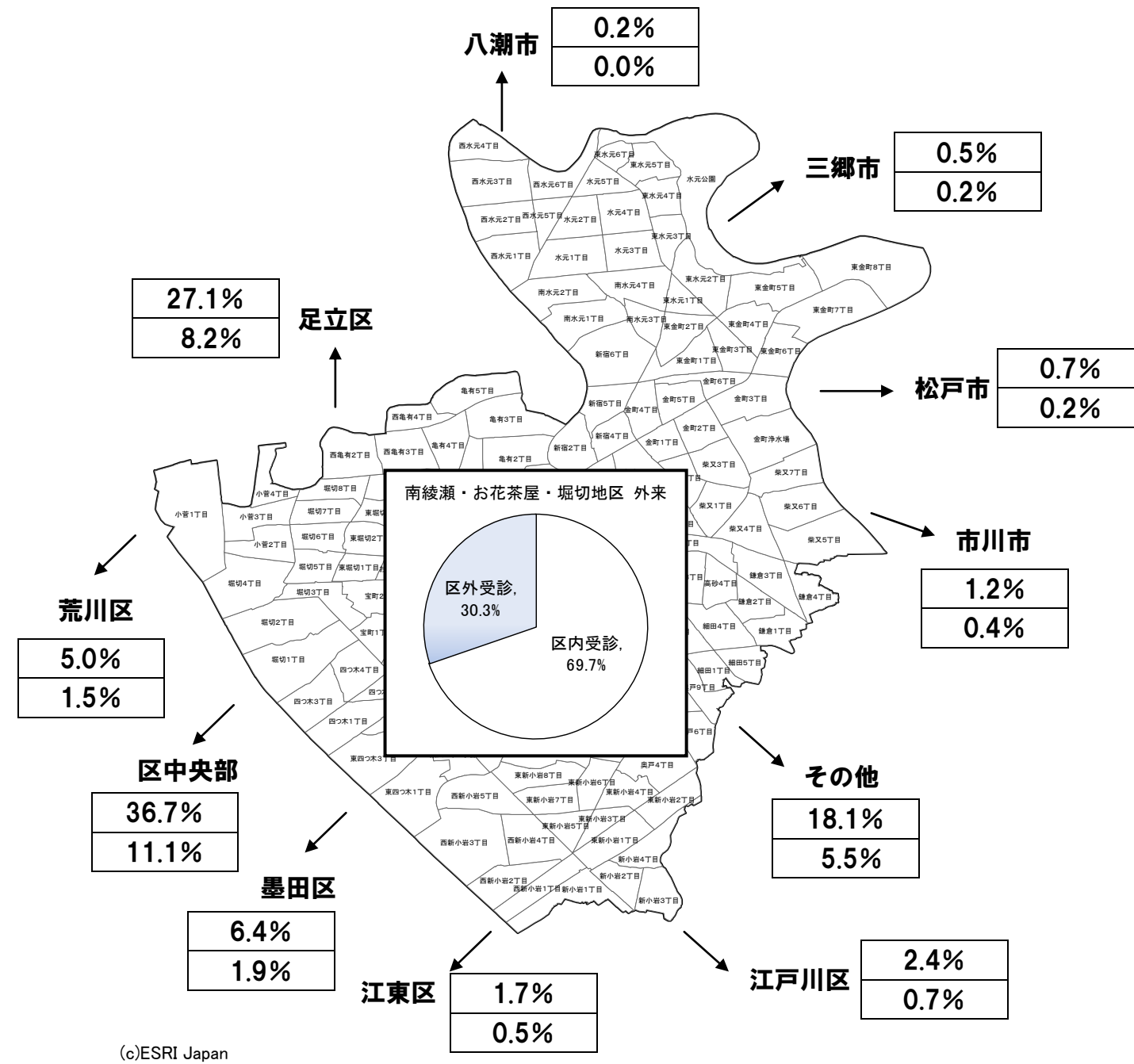
■ 地区別 患者の区外受診動向（南綾瀬・お花茶屋・堀切地区、入院）
※国保のみ、平成 24 年 6 月分

<凡例>

<凡例>

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合
下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合
下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合



・外来の区外受診のうち、最も高い割合を占めているのは区中央部である（36.7%）。

・入院の区外受診のうち、最も高い割合を占めているのは足立区である（38.7%）。

■ 地区別 患者の区外受診動向（亀有・青戸地区、外来）※国保のみ、平成 24 年 6 月分

■ 地区別 患者の区外受診動向（亀有・青戸地区、入院）※国保のみ、平成 24 年 6 月分

<凡例>

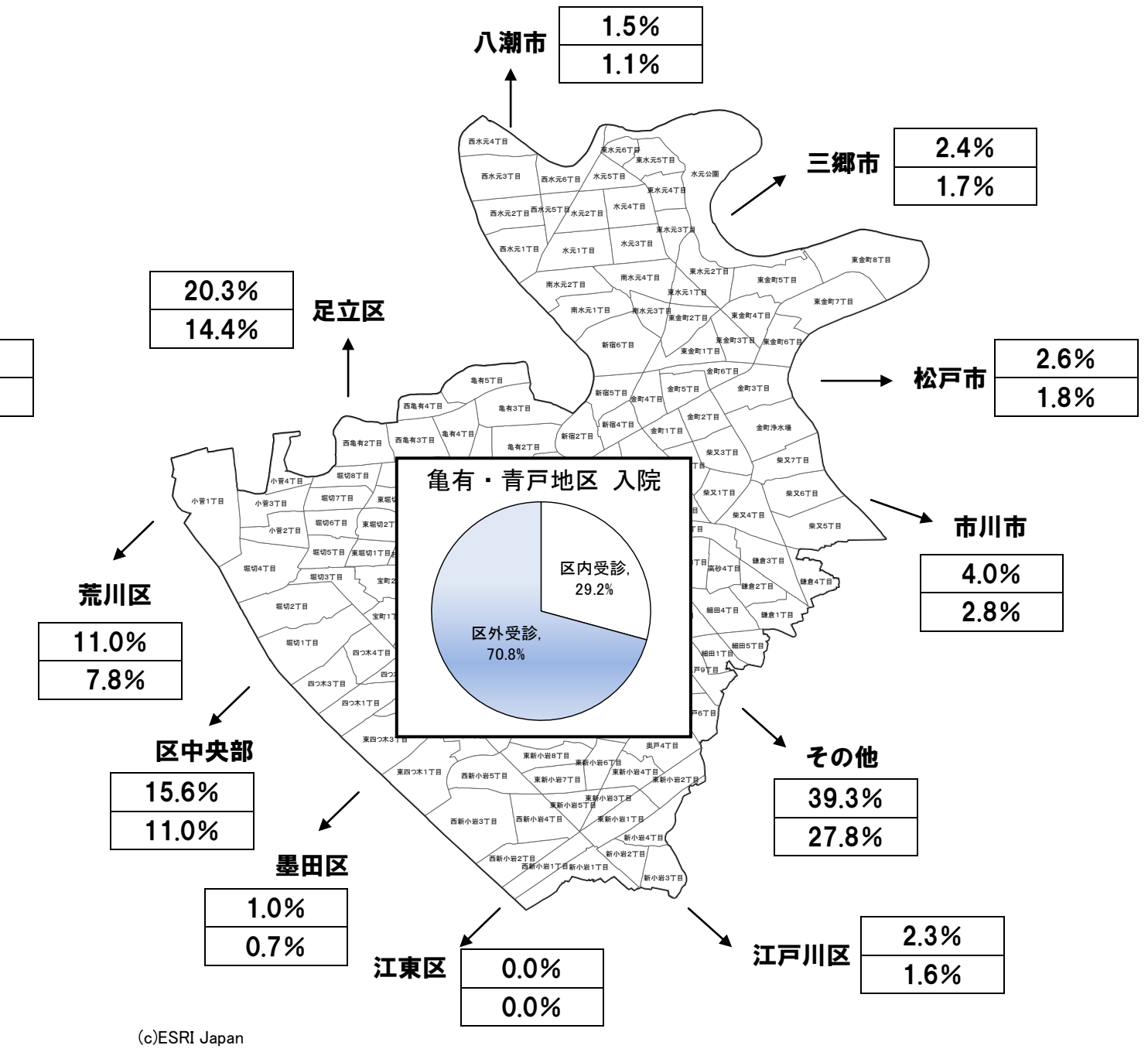
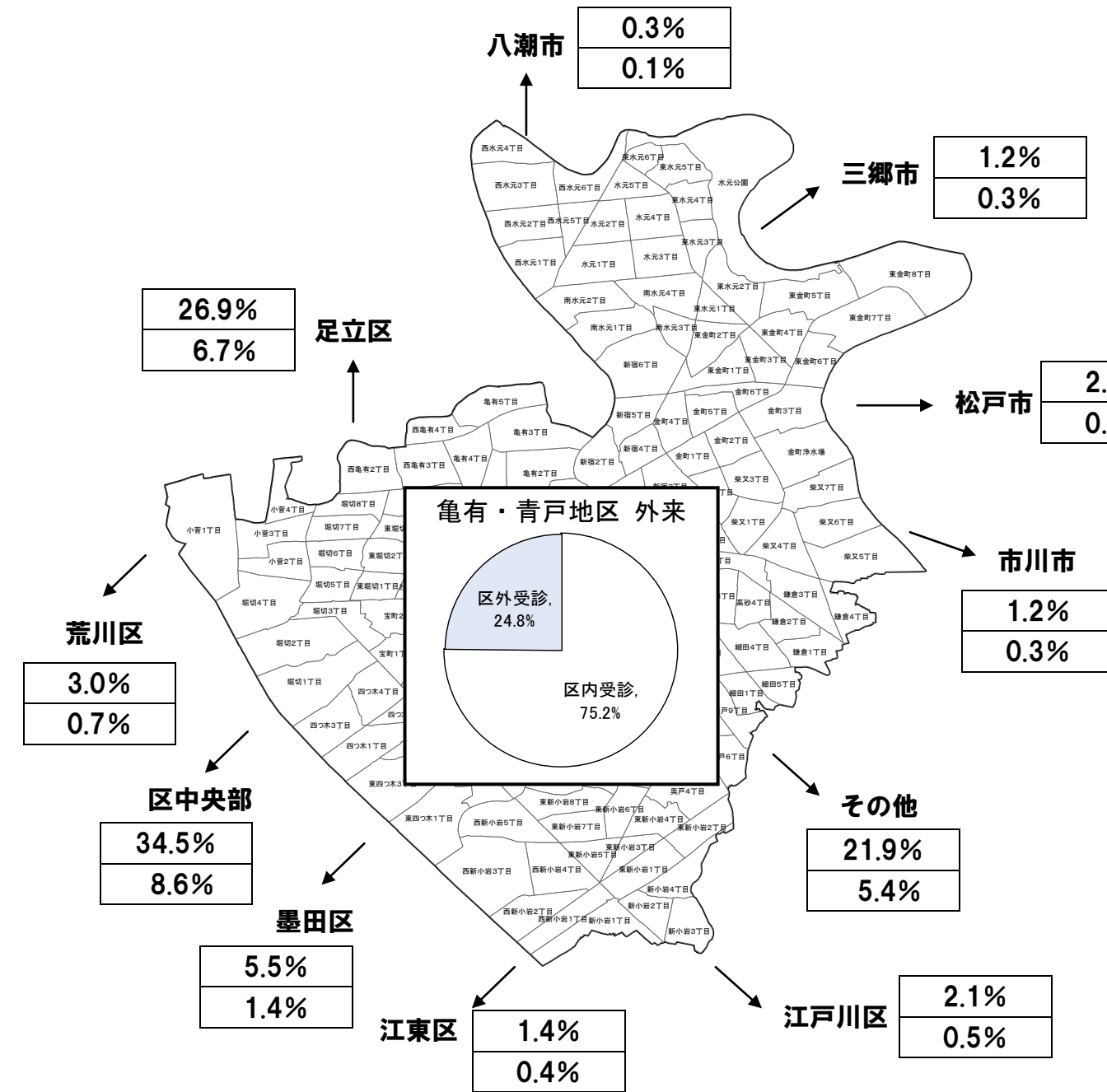
<凡例>

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合



・外来の区外受診のうち、最も高い割合を占めているのは区中央部である（34.5%）。

・入院の区外受診のうち、その他を除き最も高い割合を占めているのは足立区である（20.3%）。

■ 地区別 患者の区外受診動向（奥戸・新小岩地区、外来）※国保のみ、平成 24 年 6 月分

■ 地区別 患者の区外受診動向（奥戸・新小岩地区、入院）※国保のみ、平成 24 年 6 月分

<凡例>

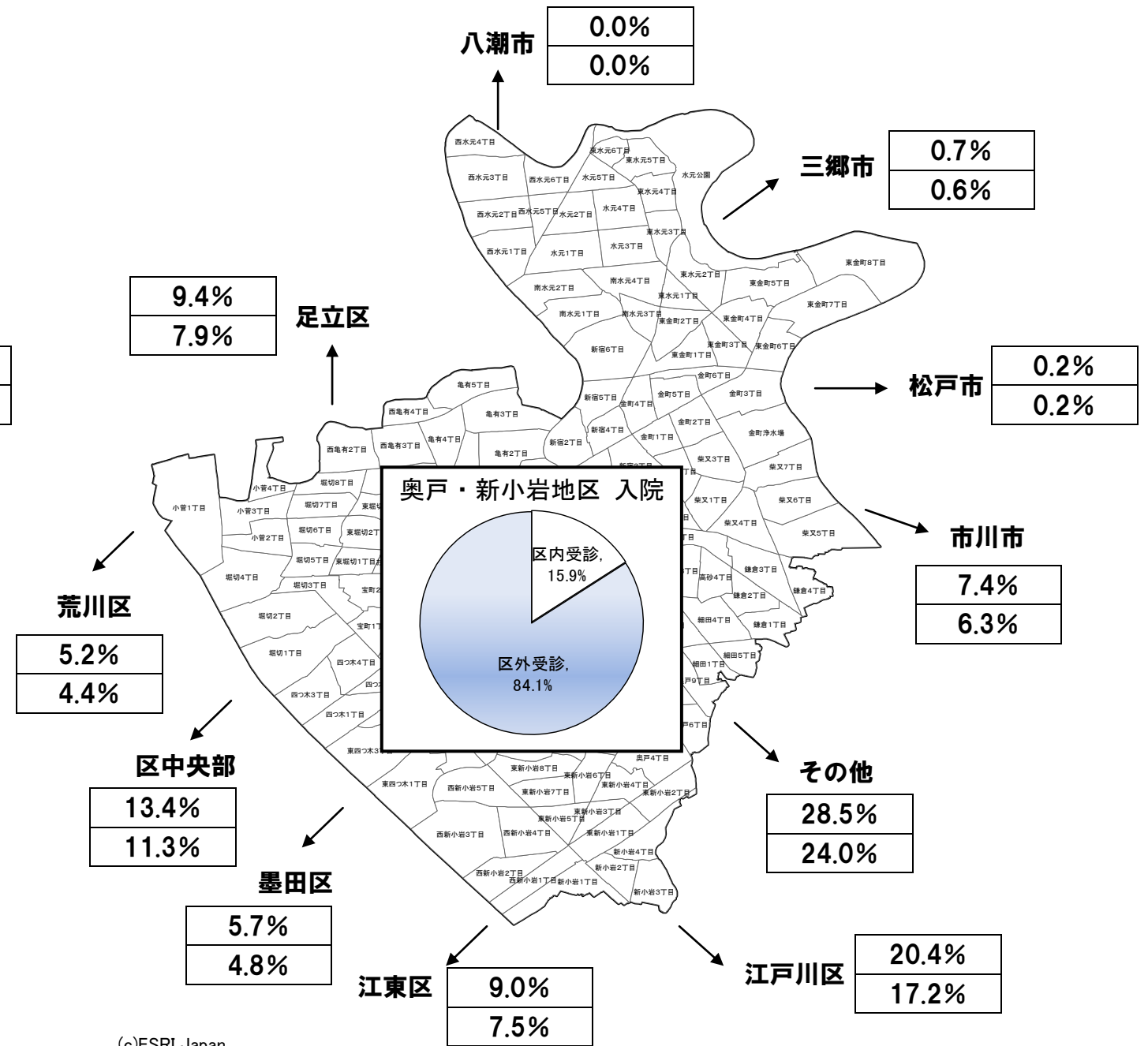
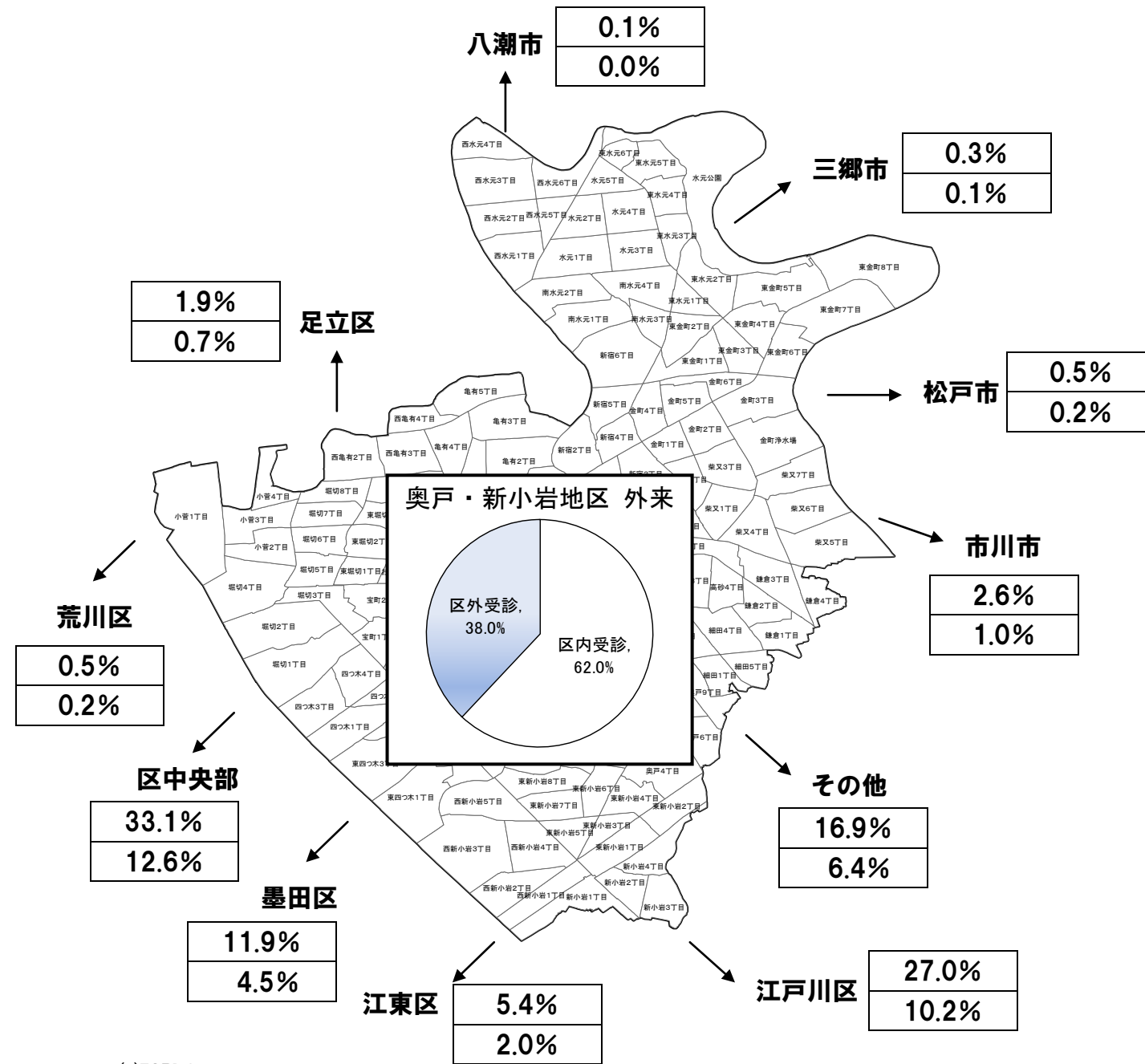
<凡例>

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合



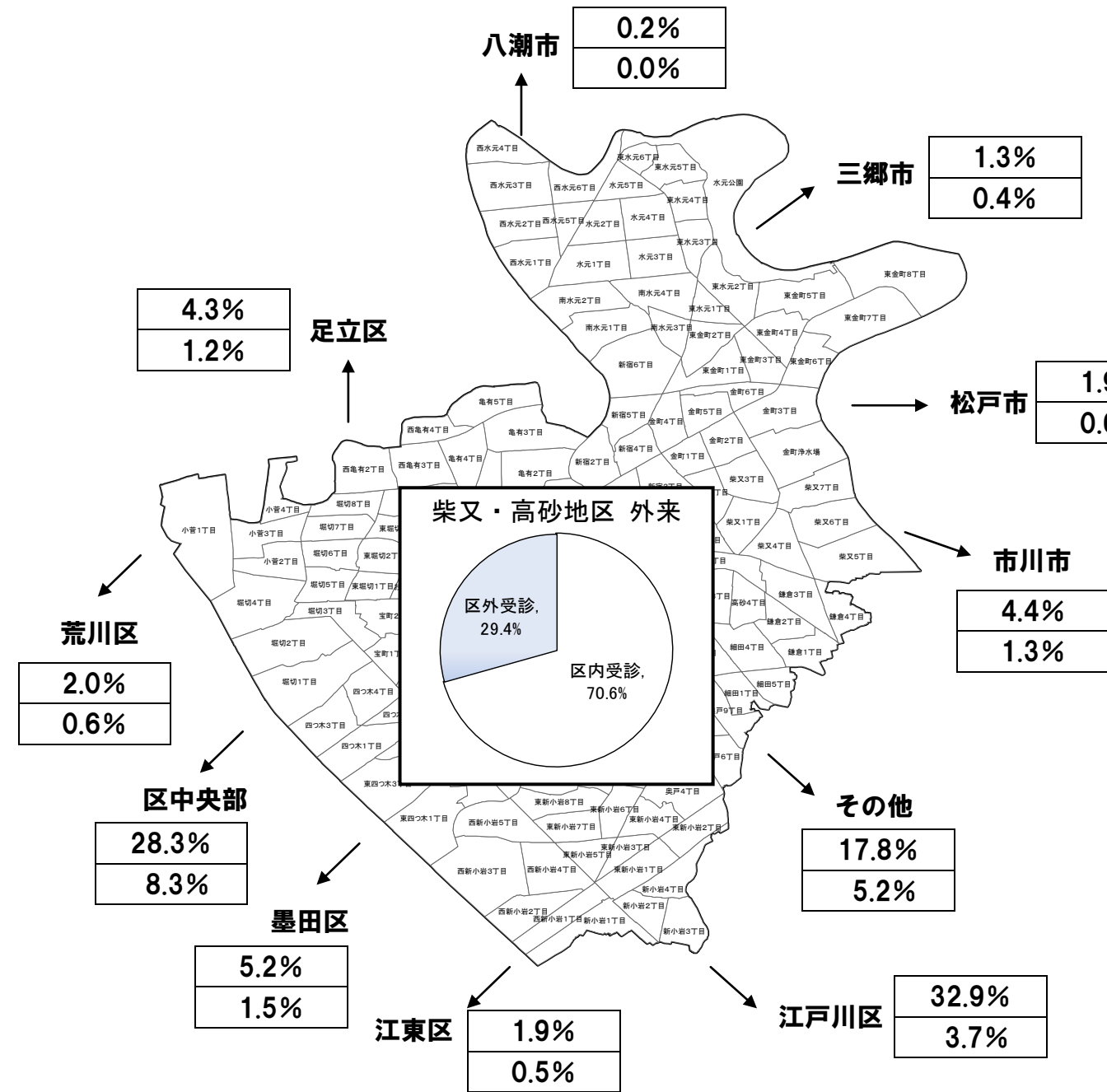
・外来の区外受診のうち、最も高い割合を占めているのは区中央部である（33.1%）。

・入院の区外受診のうち、その他を除き最も高い割合を占めているのは江戸川区である（20.4%）。

■ 地区別 患者の区外受診動向（柴又・高砂地区、外来）※国保のみ、平成 24 年 6 月分

<凡例>

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合
 下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合

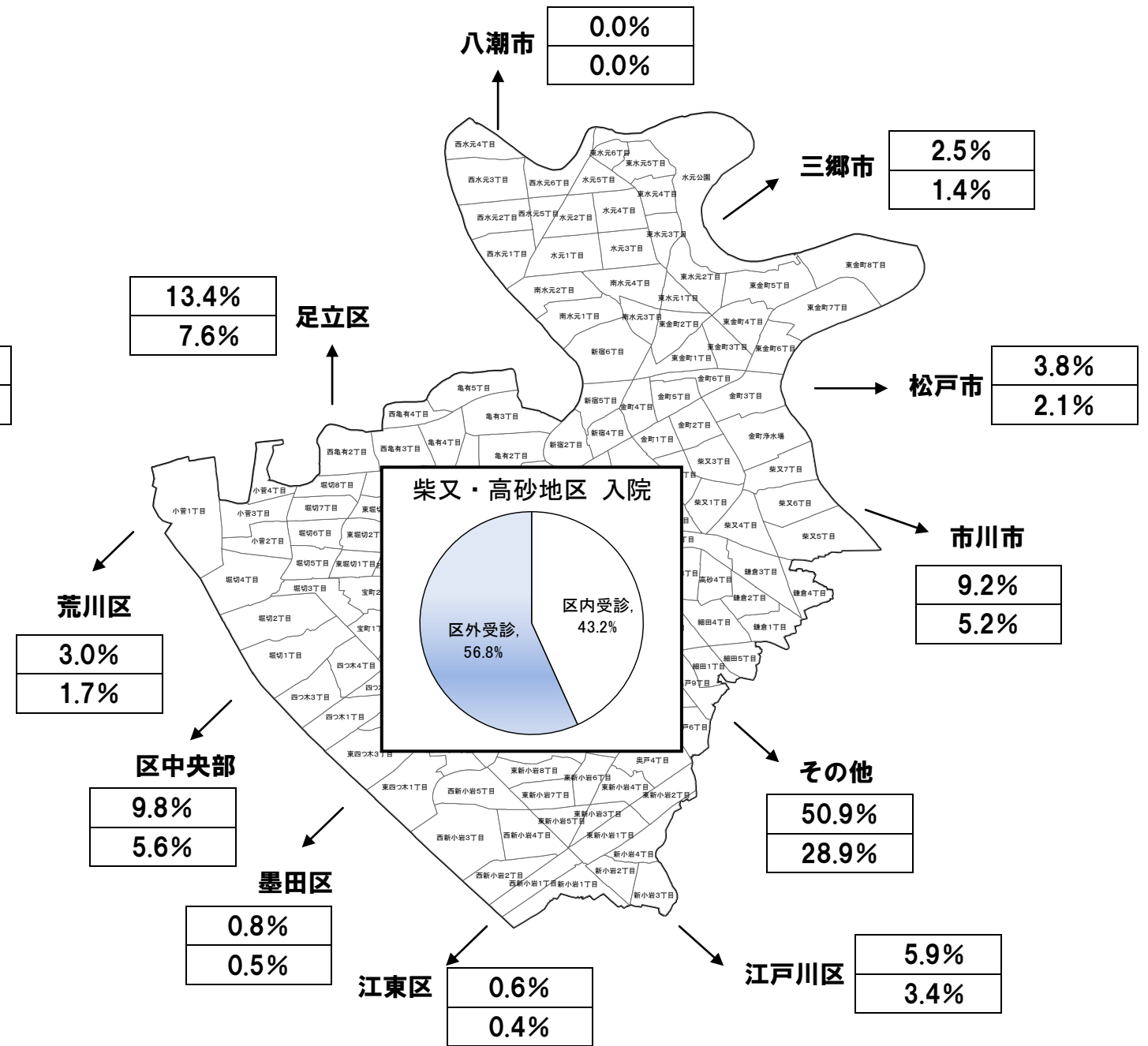


(c)ESRI Japan

■ 地区別 患者の区外受診動向（柴又・高砂地区、入院）※国保のみ、平成 24 年 6 月分

<凡例>

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合
 下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合



(c)ESRI Japan

・ 外来の区外受診のうち、最も高い割合を占めているのは江戸川区である（32.9%）。

・ 入院の区外受診のうち、その他を除き最も高い割合を占めているのは足立区である（13.4%）。

■ 地区別 患者の区外受診動向（金町・新宿地区、外来）※国保のみ、平成 24 年 6 月分

■ 地区別 患者の区外受診動向（金町・新宿地区、入院）※国保のみ、平成 24 年 6 月分

<凡例>

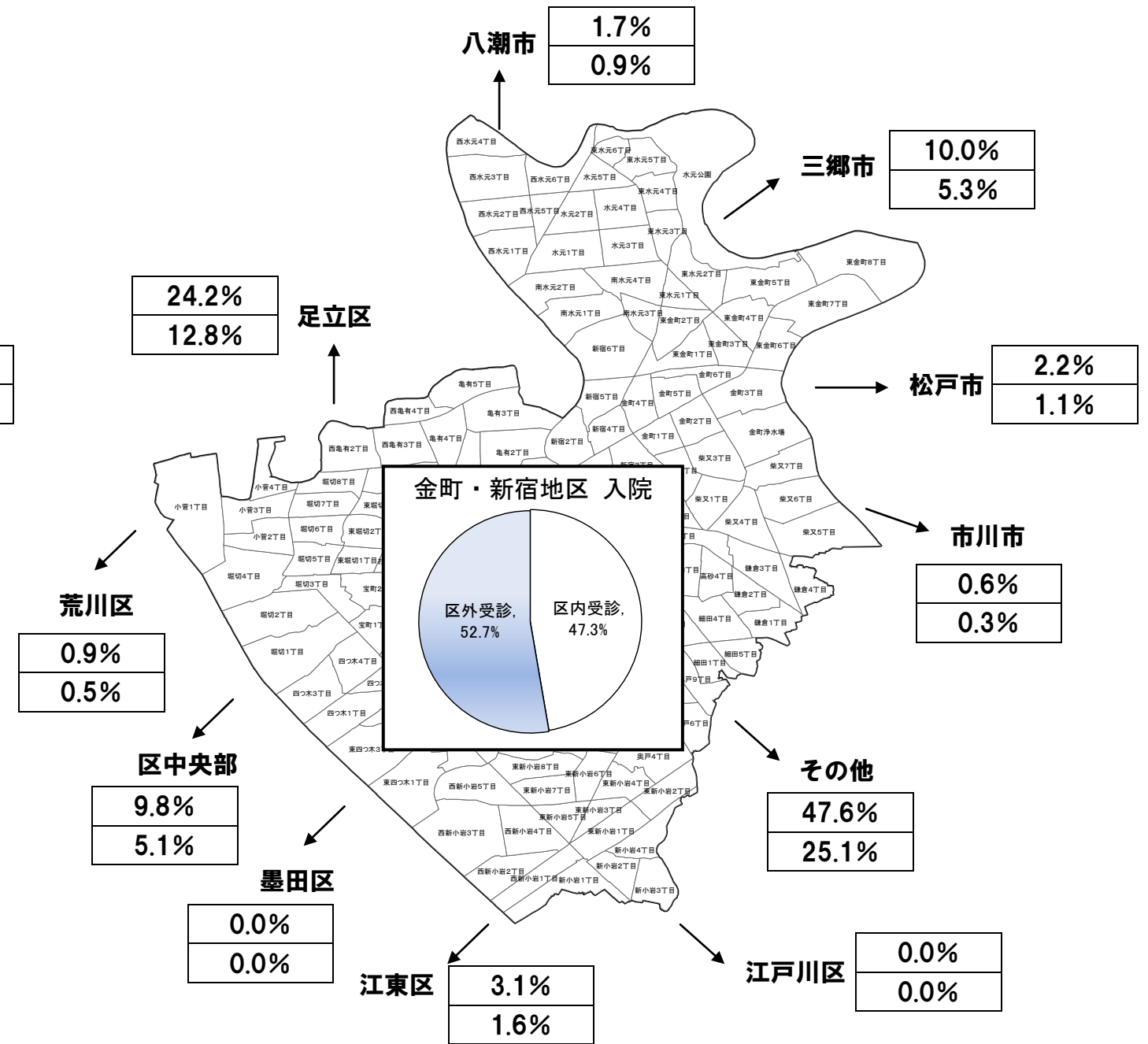
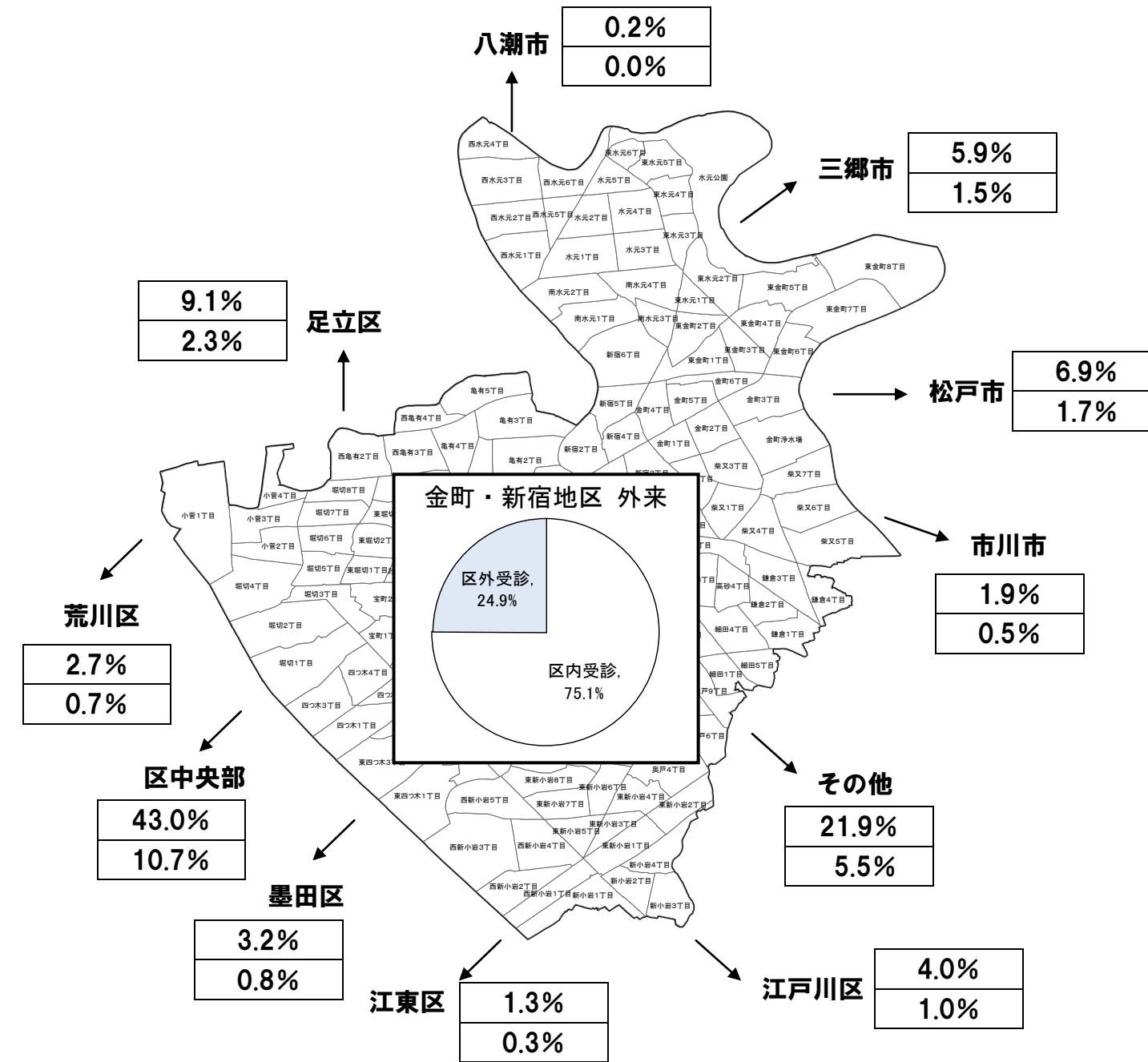
<凡例>

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合



・外来の区外受診のうち、最も高い割合を占めているのは区中央部である（43.0%）。

・入院の区外受診のうち、その他を除き最も高い割合を占めているのは足立区である（24.2%）。

■ 地区別 患者の区外受診動向（水元地区、外来）※国保のみ、平成 24 年 6 月分

■ 地区別 患者の区外受診動向（水元地区、入院）※国保のみ、平成 24 年 6 月分

<凡例>

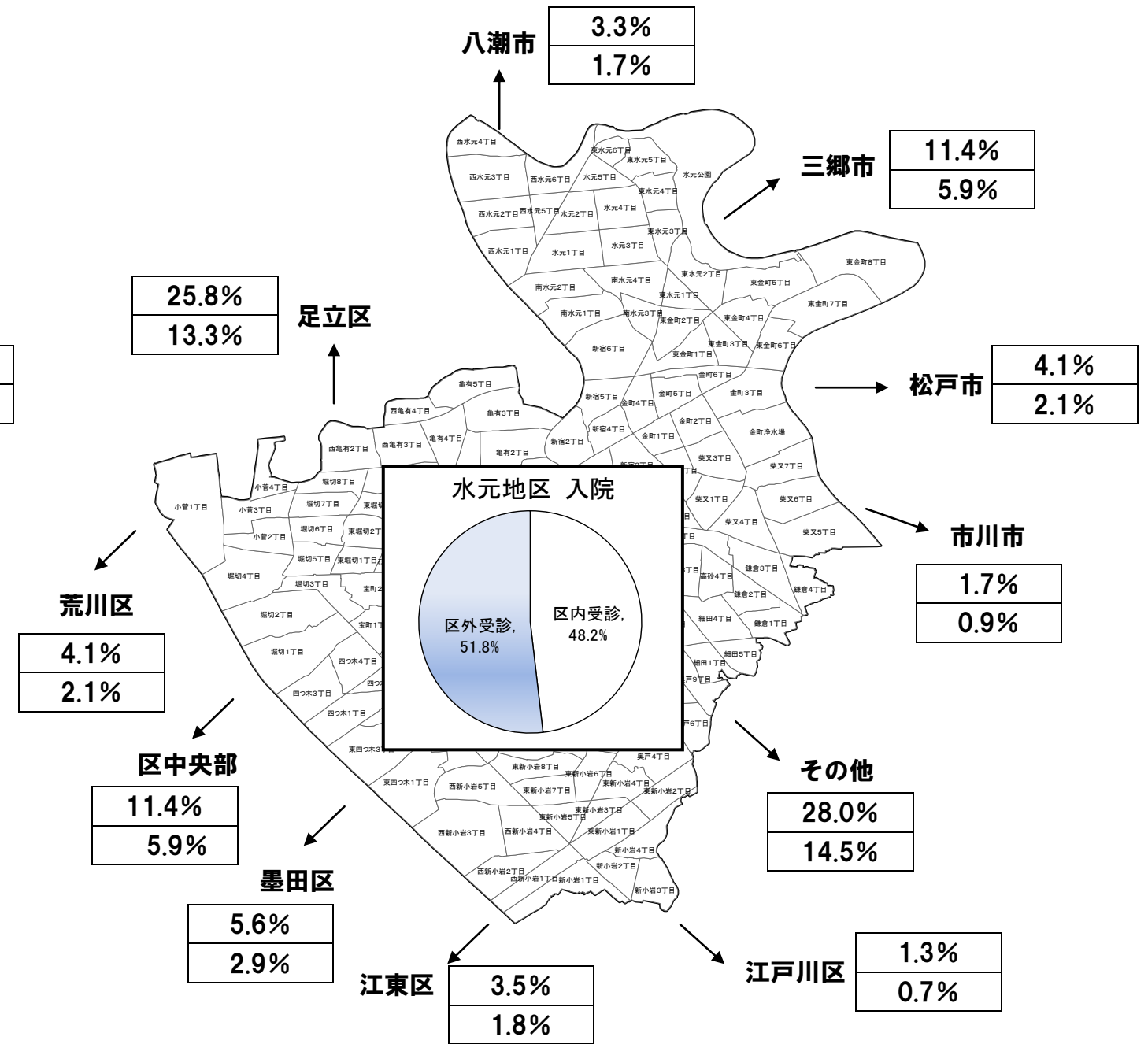
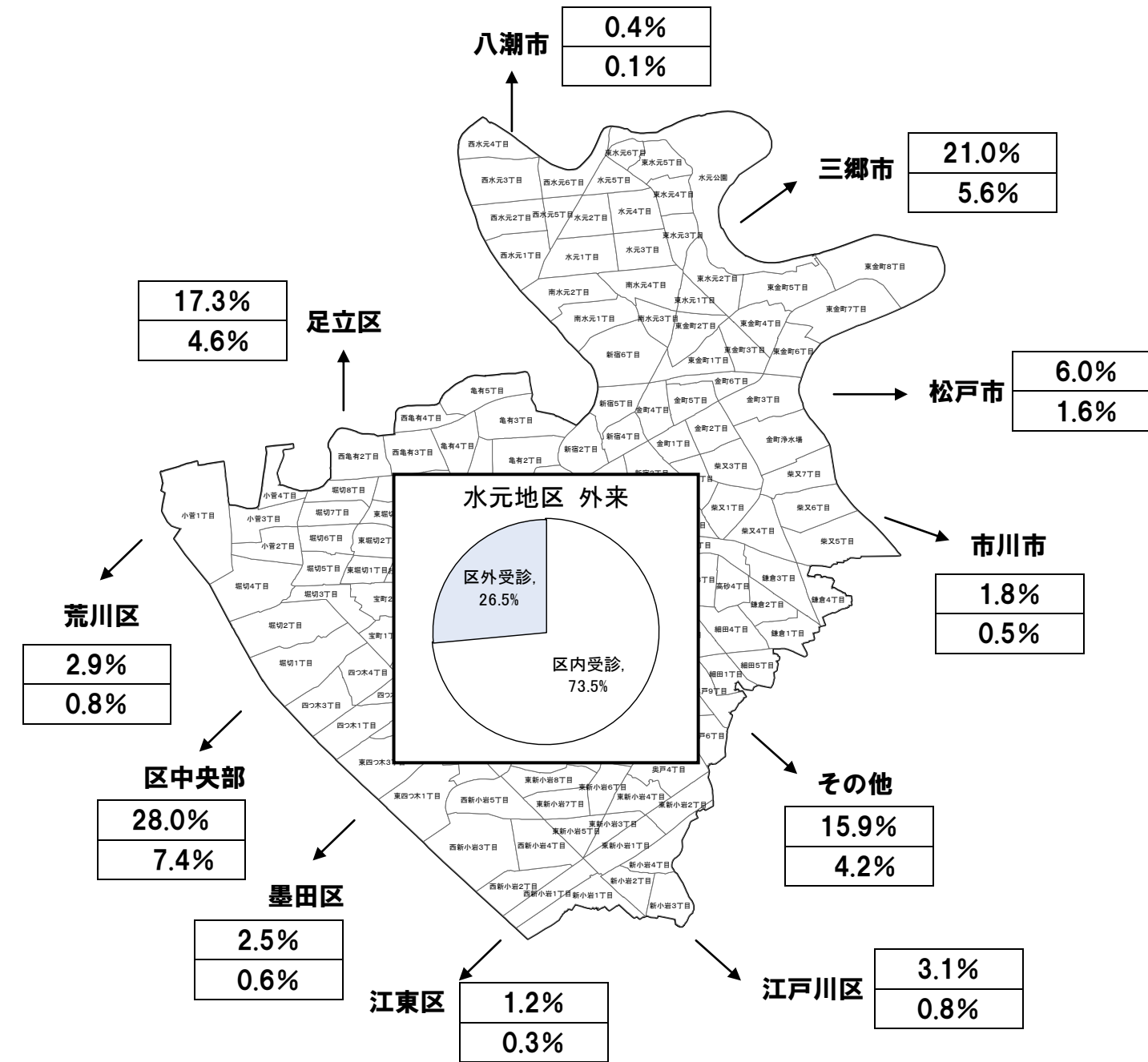
<凡例>

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合



・外来の区外受診のうち、最も高い割合を占めているのは区中央部である（28.0%）。

・入院の区外受診のうち、その他を除き最も高い割合を占めているのは足立区である（25.8%）。

■ 年齢階層別 患者の区外受診動向（0-14歳、外来）※国保のみ、平成24年6月分

■ 年齢階層別 患者の区外受診動向（0-14歳、入院）※国保のみ、平成24年6月分

<凡例>

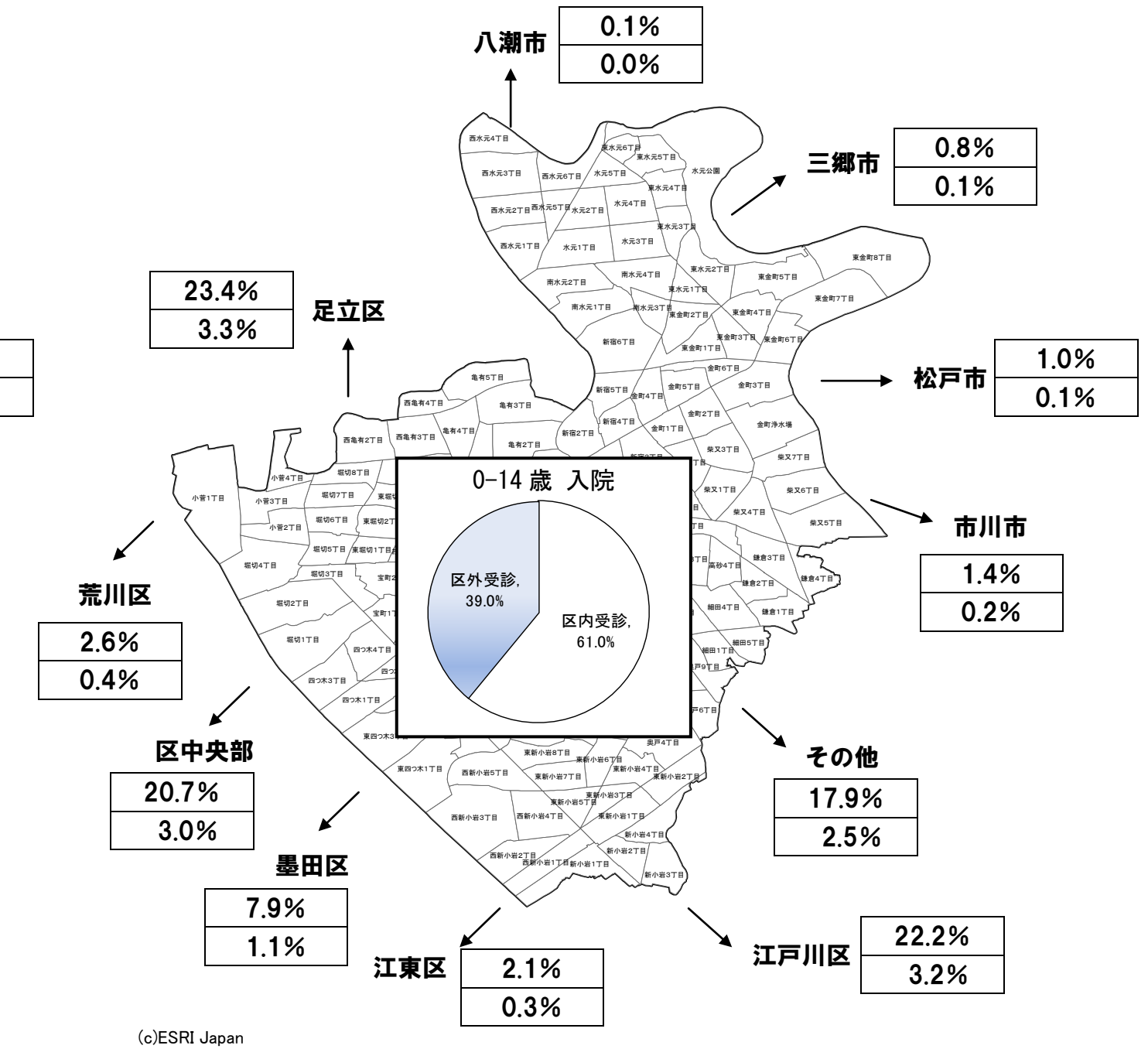
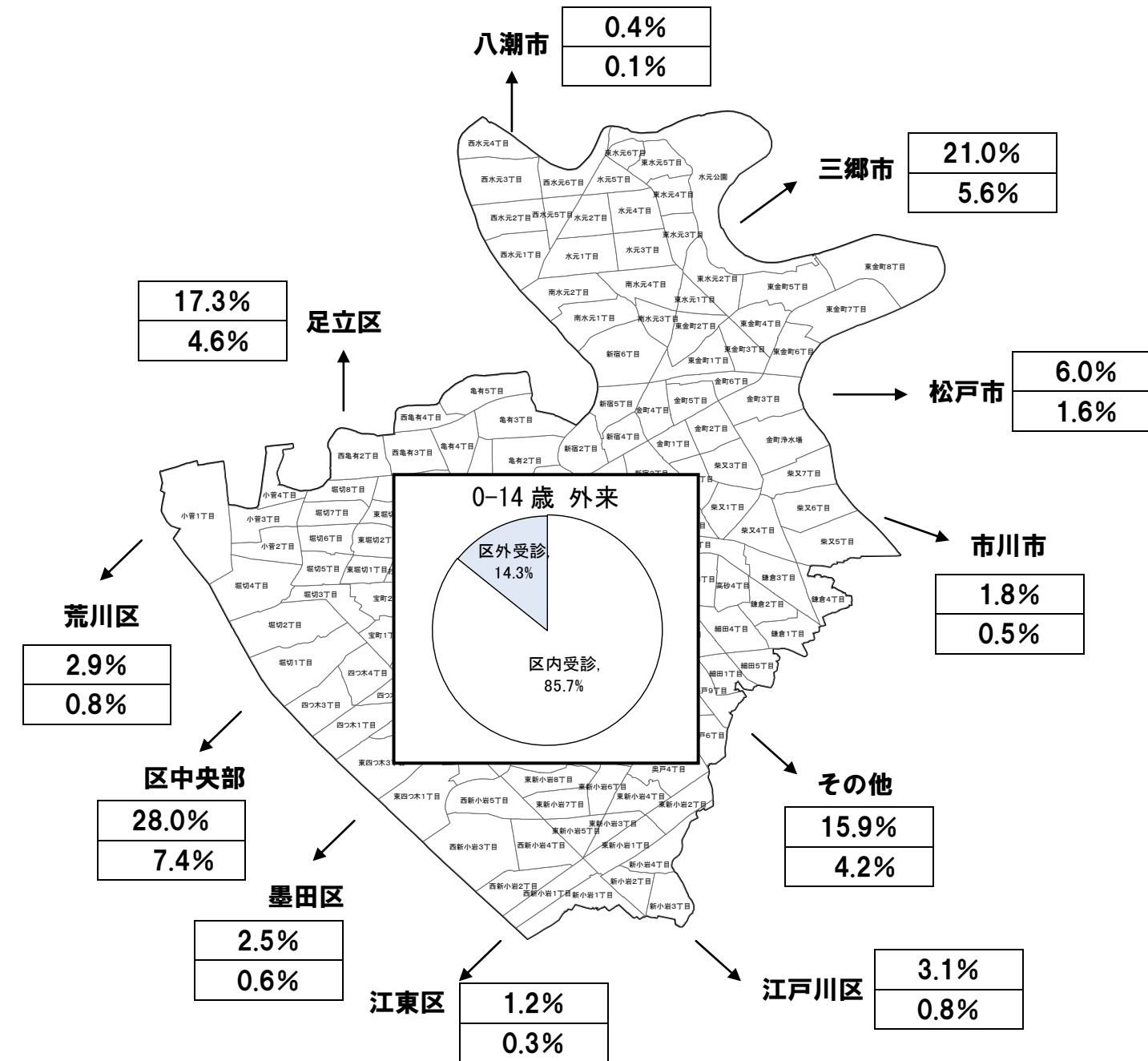
<凡例>

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合



・外来の区外受診のうち、最も高い割合を占めているのは区中央部である（28.0%）。

・入院の区外受診のうち、最も高い割合を占めているのは足立区である（23.4%）。

■ 年齢階層別 患者の区外受診動向（15-64歳、外来）※国保のみ、平成24年6月分

■ 年齢階層別 患者の区外受診動向（15-64歳、入院）※国保のみ、平成24年6月分

<凡例>

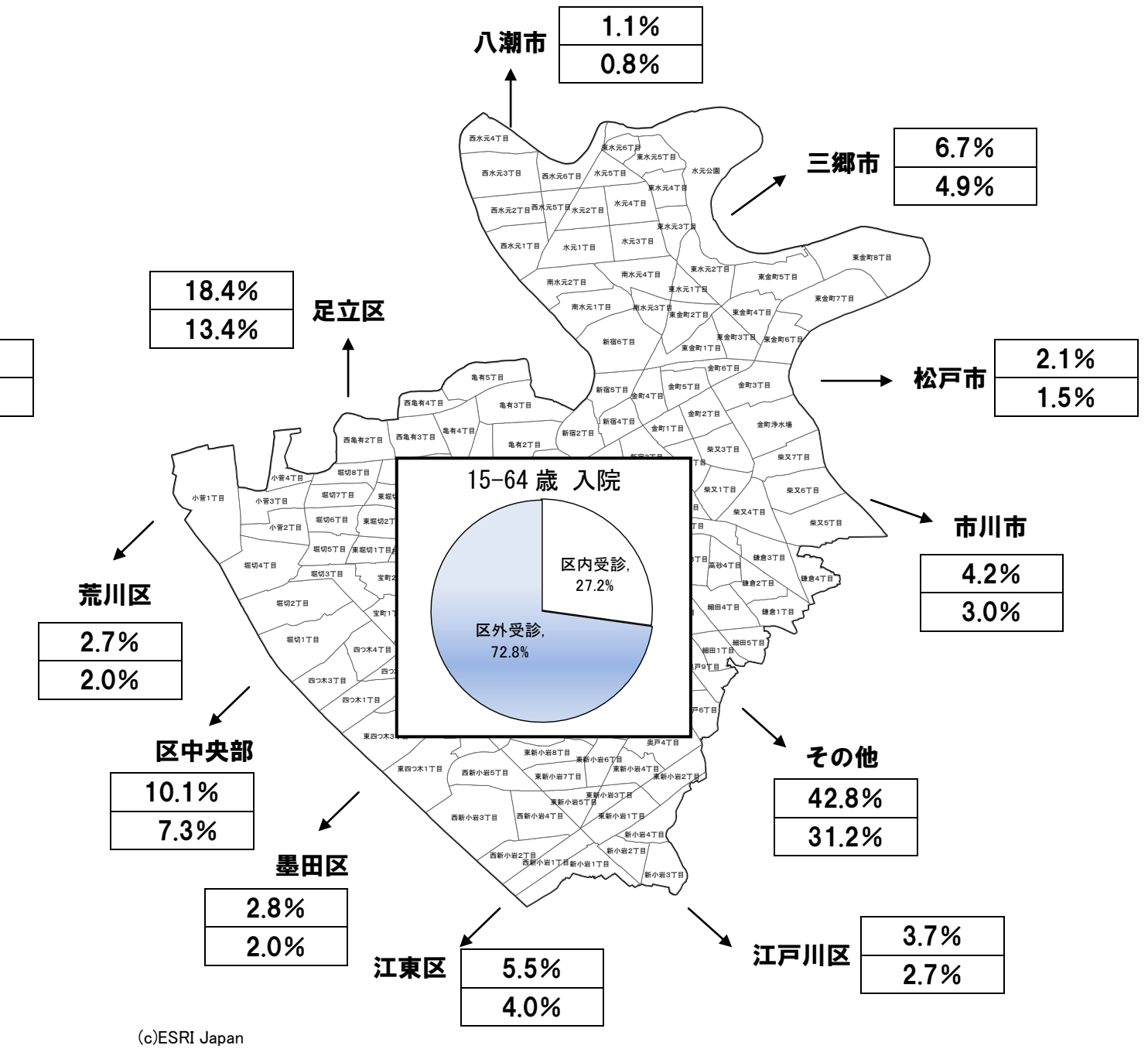
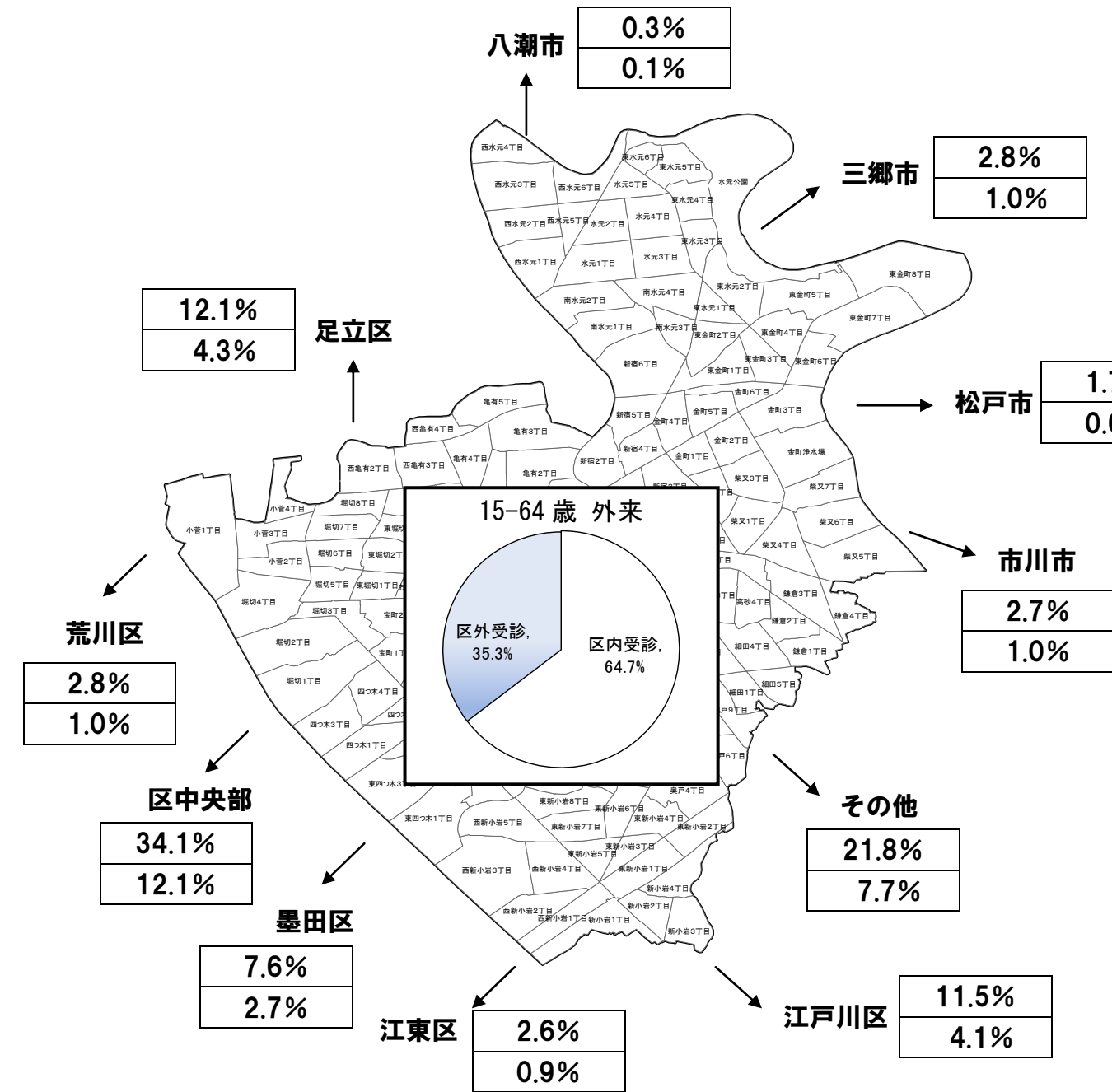
<凡例>

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合



・外来の区外受診のうち、最も高い割合を占めているのは区中央部である（34.1%）。

・入院の区外受診のうち、その他を除き最も高い割合を占めているのは足立区である（18.4%）。

■ 年齢階層別 患者の区外受診動向（65-74歳、外来）※国保のみ、平成24年6月分

■ 年齢階層別 患者の区外受診動向（65-74歳、入院）※国保のみ、平成24年6月分

<凡例>

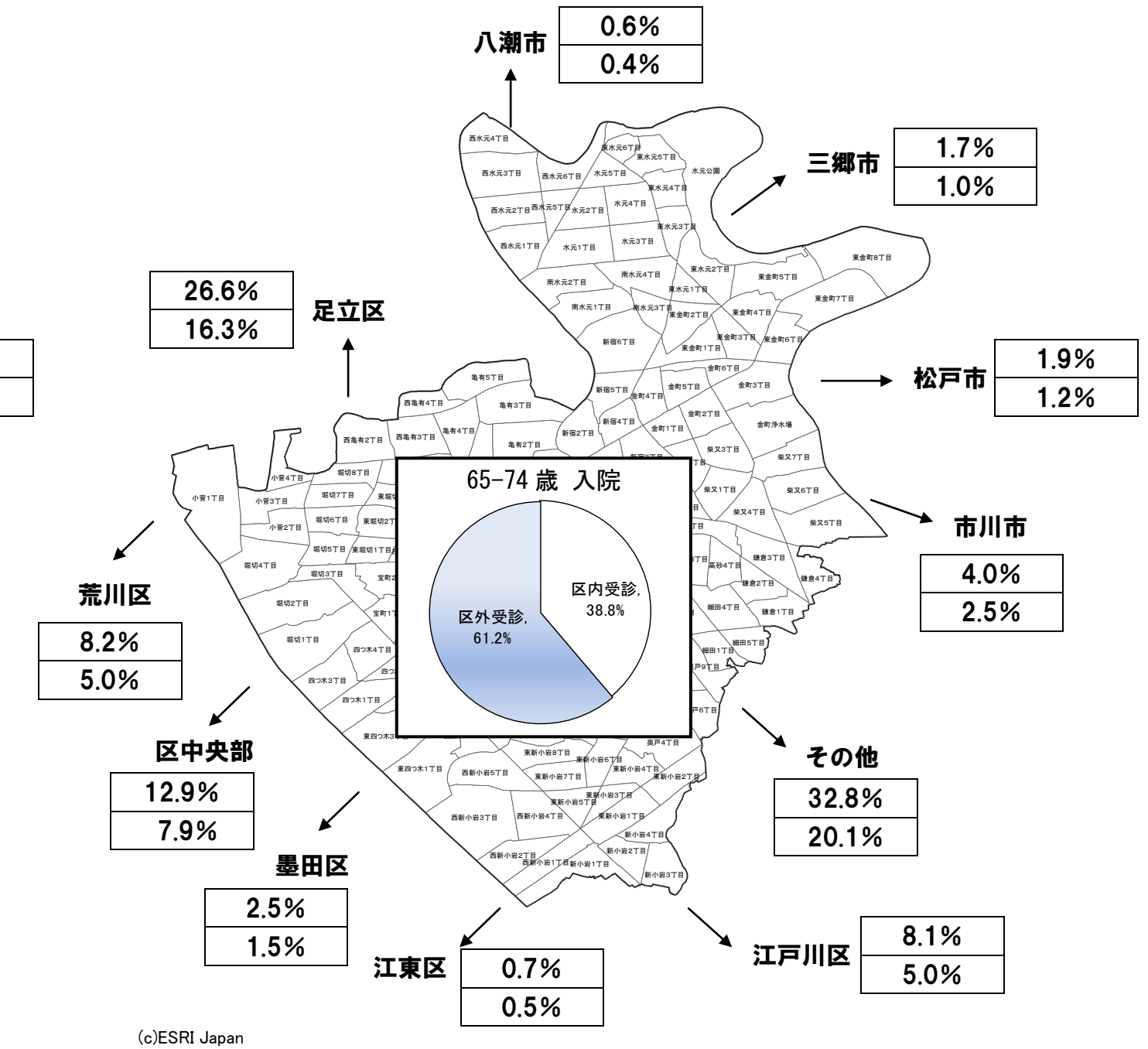
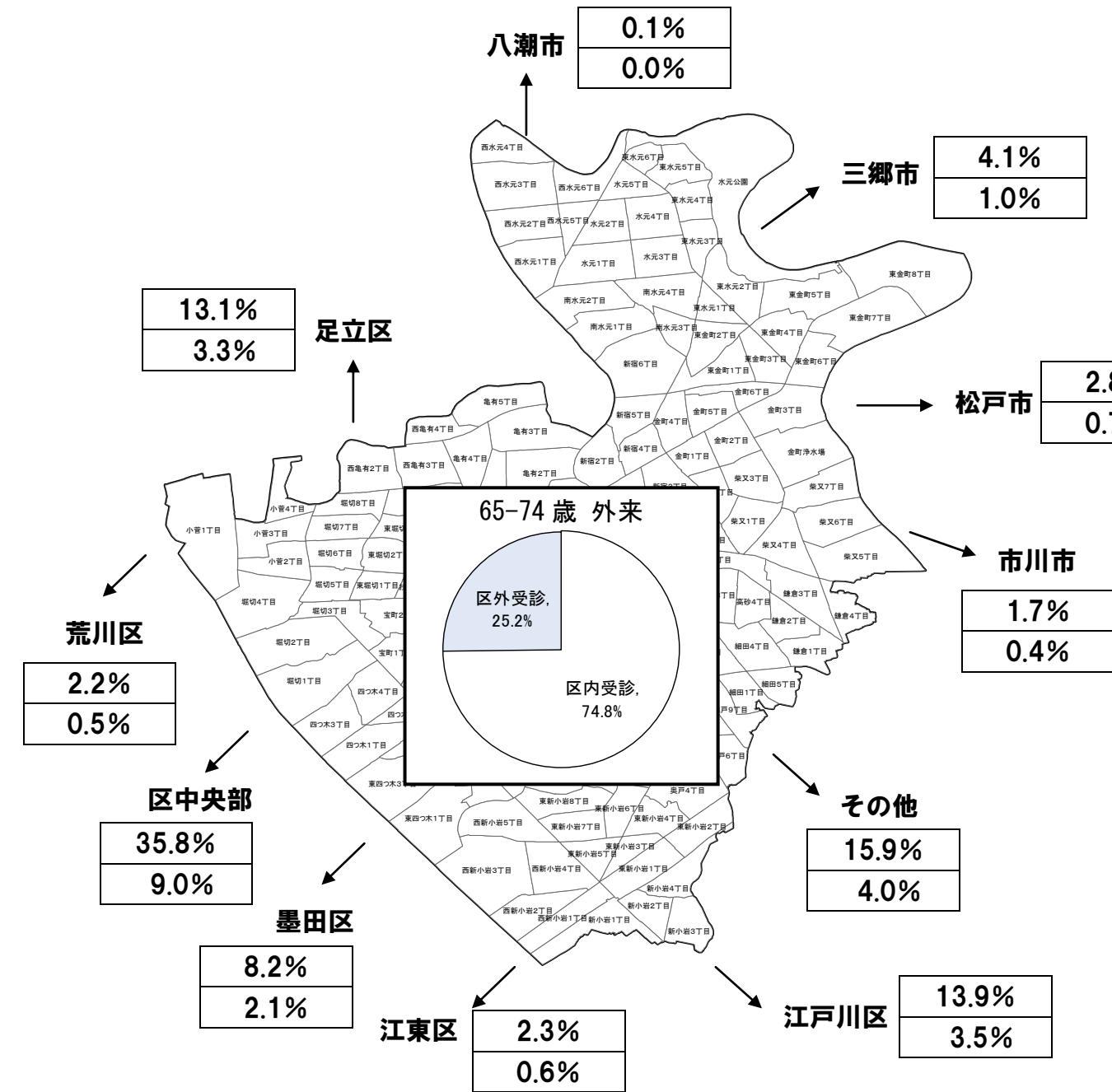
<凡例>

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合



・外来の区外受診のうち、最も高い割合を占めているのは区中央部である（35.8%）。

・入院の区外受診のうち、その他を除き最も高い割合を占めているのは足立区である（26.6%）。

■ 年齢階層別 患者の区外受診動向（75歳以上、外来）※後期のみ、平成24年6月分

■ 年齢階層別 患者の区外受診動向（75歳以上、入院）※後期のみ、平成24年6月分

<凡例>

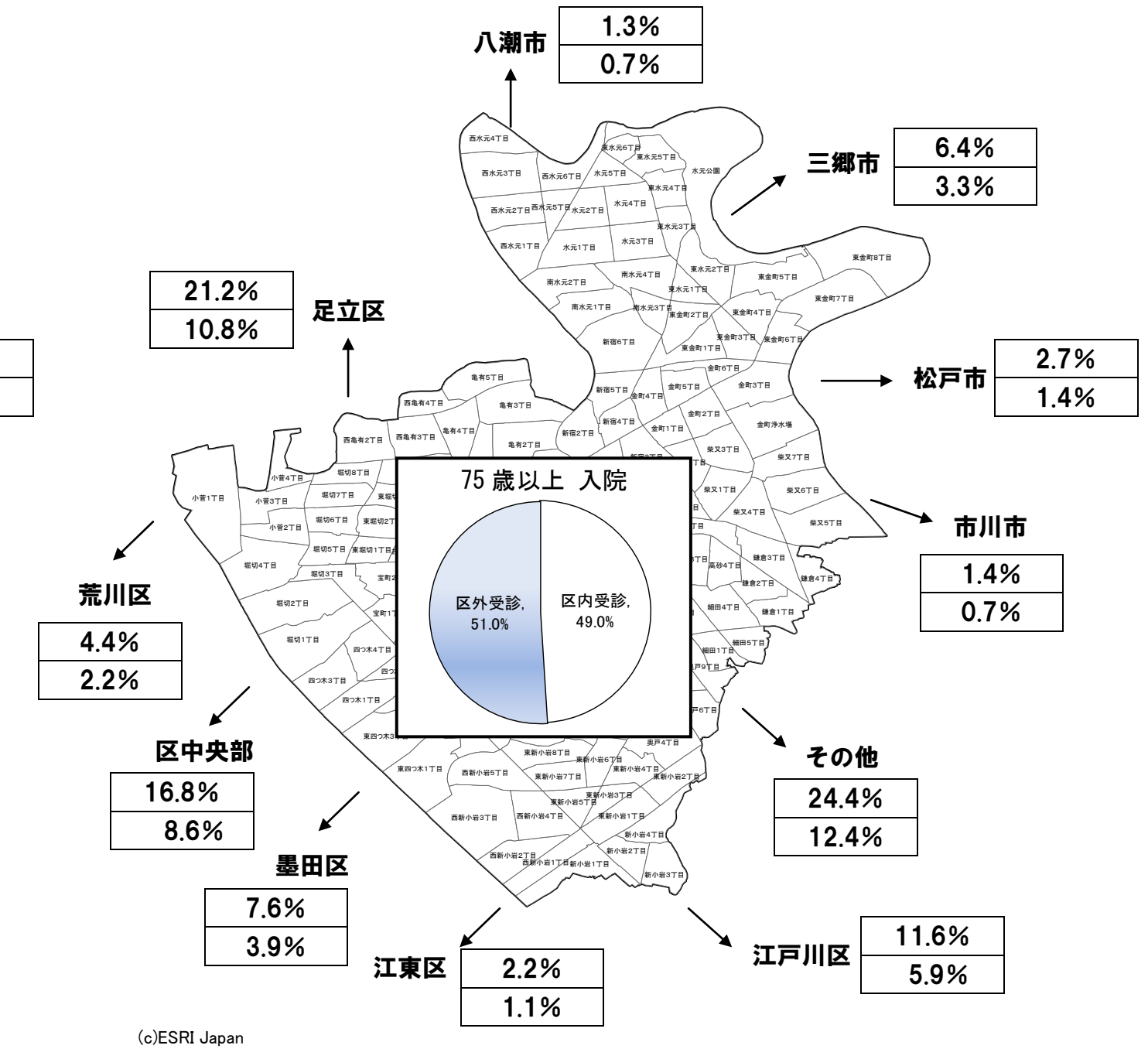
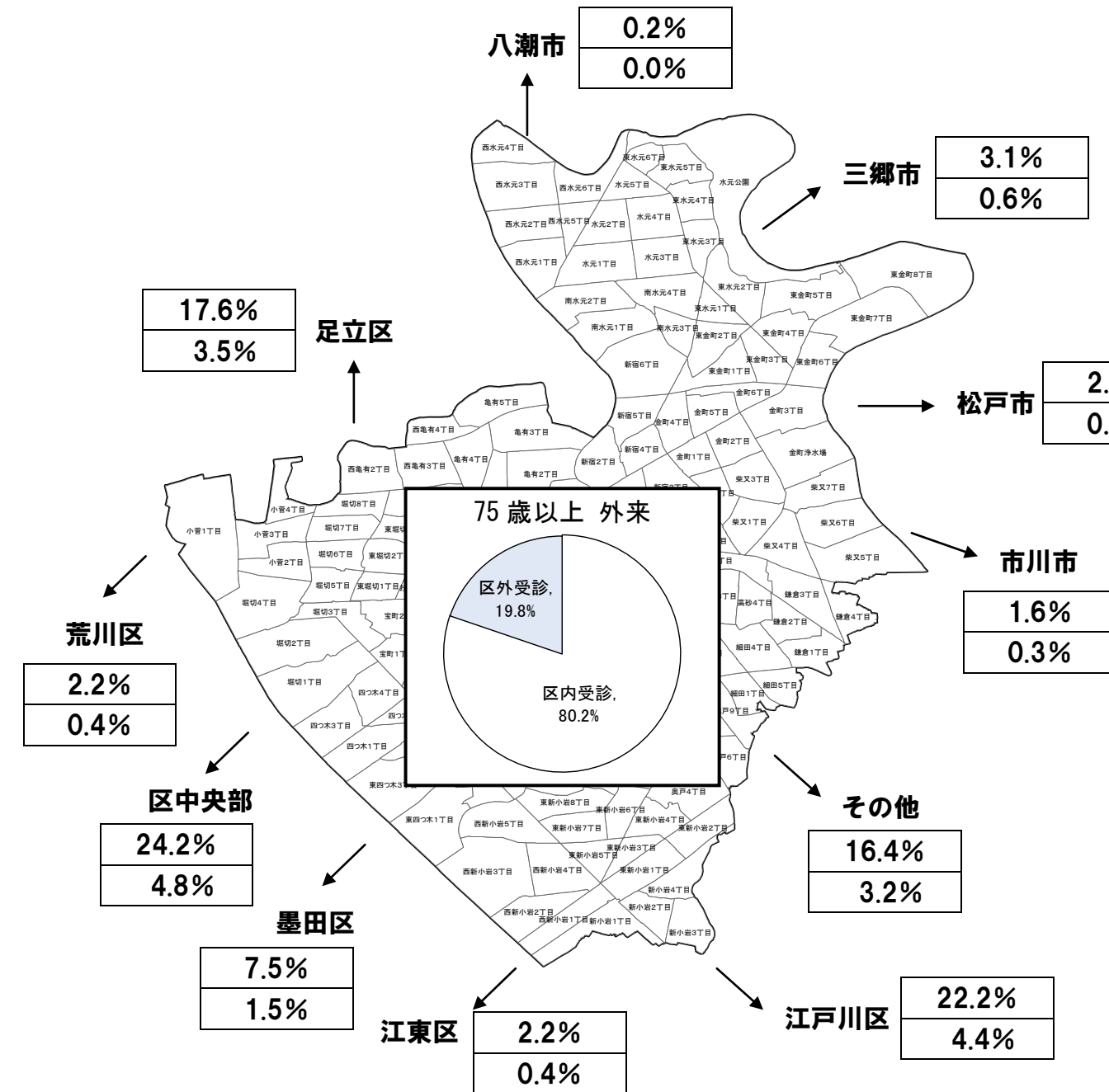
<凡例>

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

上段：区外受診のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合

下段：受診全体のうち、当該地域の占める割合



・外来の区外受診のうち、最も高い割合を占めているのは区中央部である（24.2%）。

・入院の区外受診のうち、その他を除き最も高い割合を占めているのは足立区である（21.2%）。