

(8) DPC データ (平成 25 年度) に基づく傷病別の移動時間別人口カバー率

出典：厚生労働省 医療計画作成支援データベース (平成 27 年度)

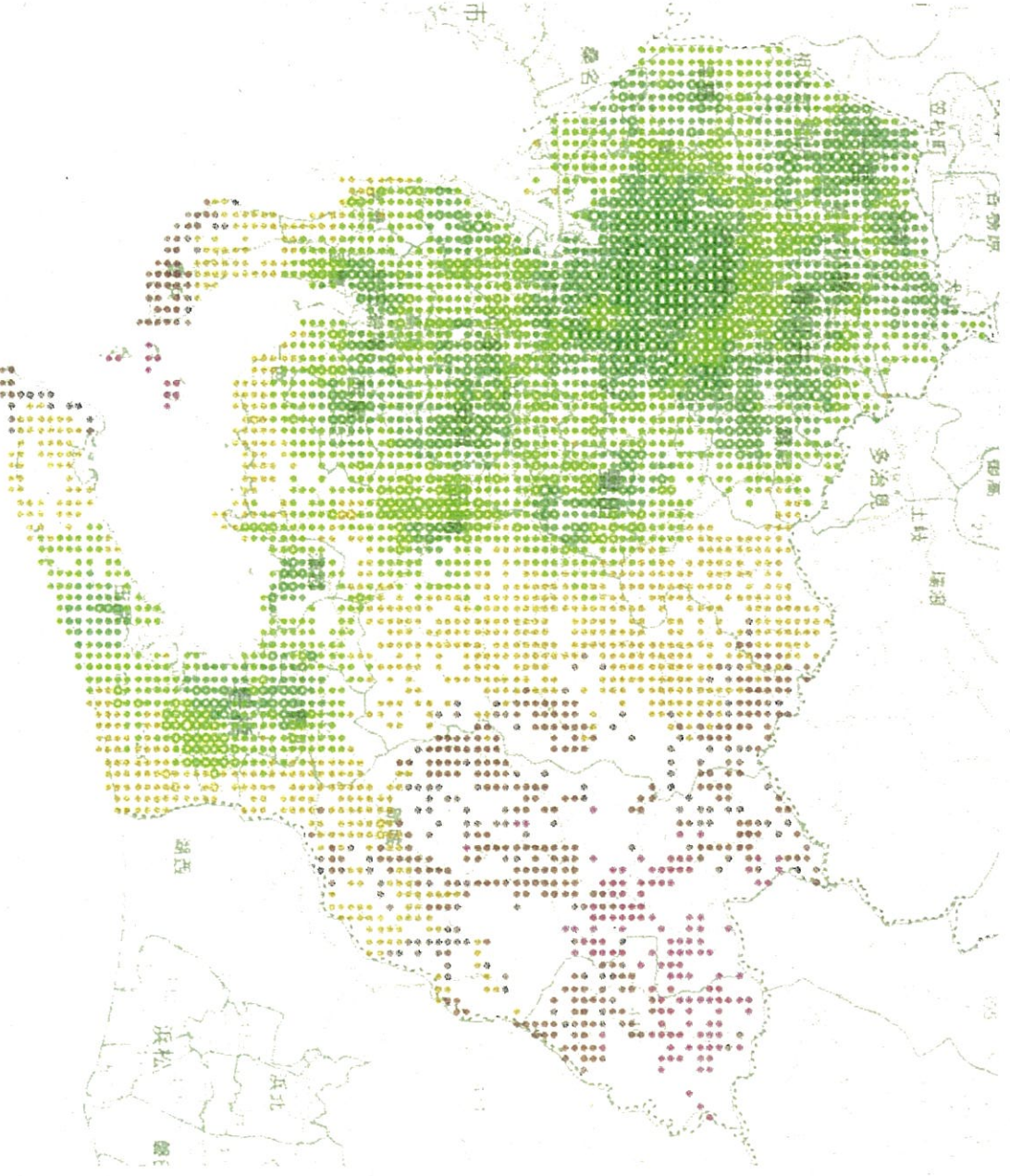
tableau public 公開資料 (<https://public.tableau.com/profile/kbishikawa#/>)

- 平成 25 年度 DPC 調査のデータを利用して、傷病の入院治療を行っている施設までの移動時間別に地域の人口カバー率を示している。
- DPC 調査における傷病の退院患者数が年 10 症例以上の施設を対象。
- 運転時間については、有料道路等を使用しない経路のうち、最も運転時間の短いものを利用。

ア 急性心筋梗塞、再発性心筋梗塞 (DPC コード：050030)

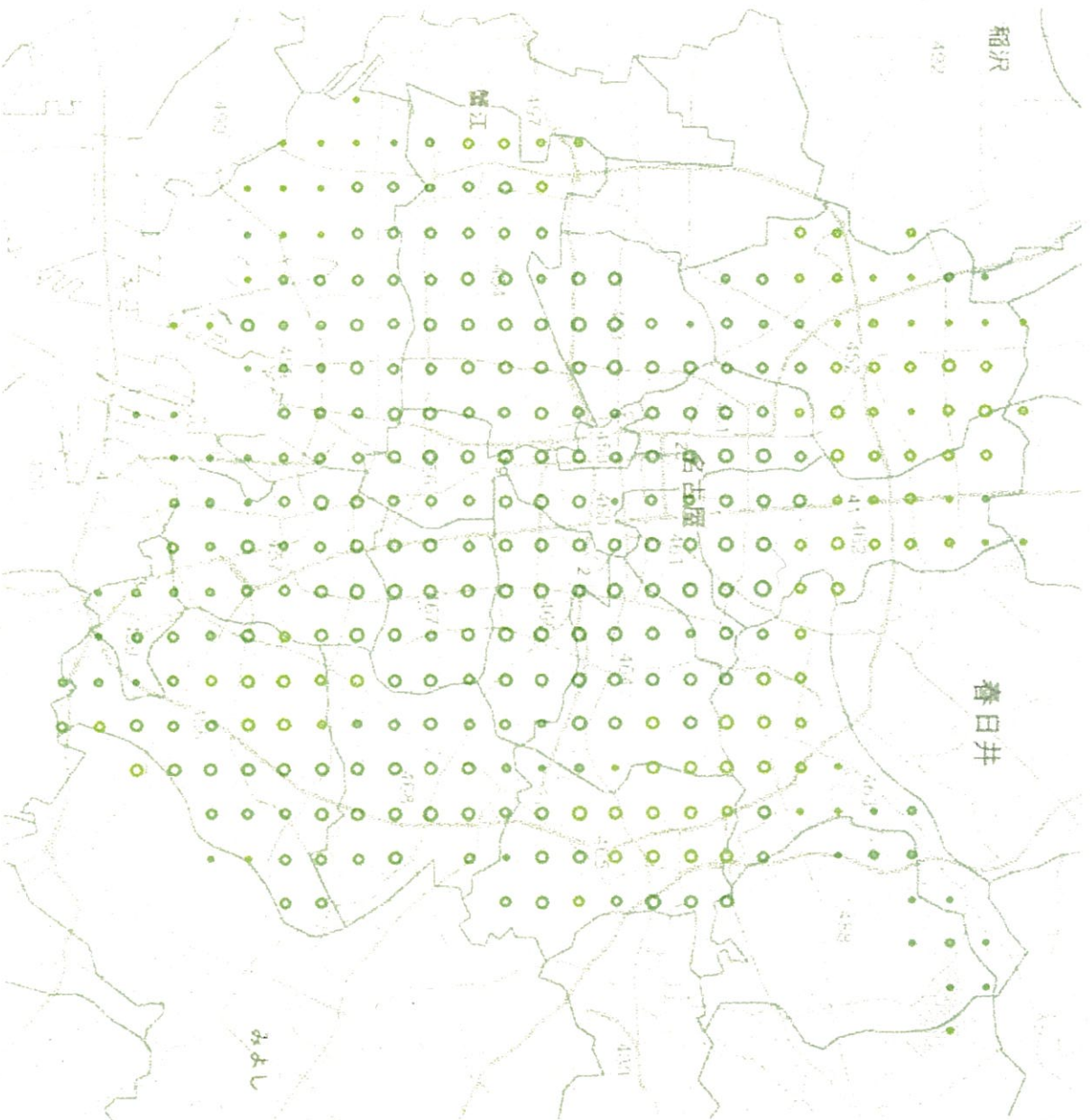
【愛知県】

15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	90分超
58.4%	95.7%	99.3%	99.9%	100.0%



【名古屋・尾張中部】

15分以内	30分以内
76.9%	100.0%



【海部】

15分以内	30分以内
48.8%	100.0%



【尾張東部】

15分以内	30分以内	60分以内
72.3%	99.9%	100.0%



【尾張西部】

15分以内	30分以内
77.6%	100.0%



【尾張北部】

15分以内	30分以内
66.2%	100.0%



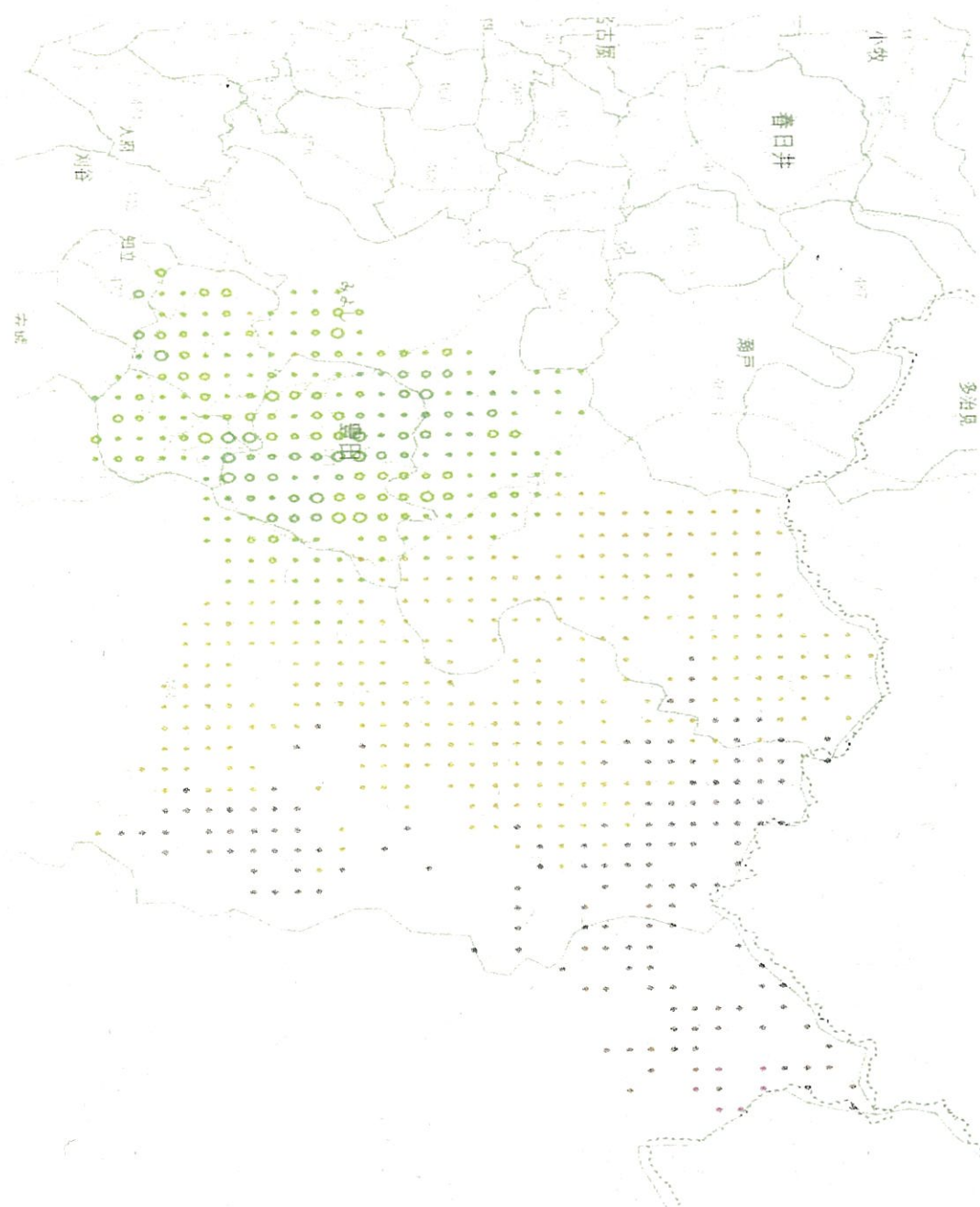
【知多半島】

15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	90分超
35.5%	89.5%	96.7%	99.4%	100.0%



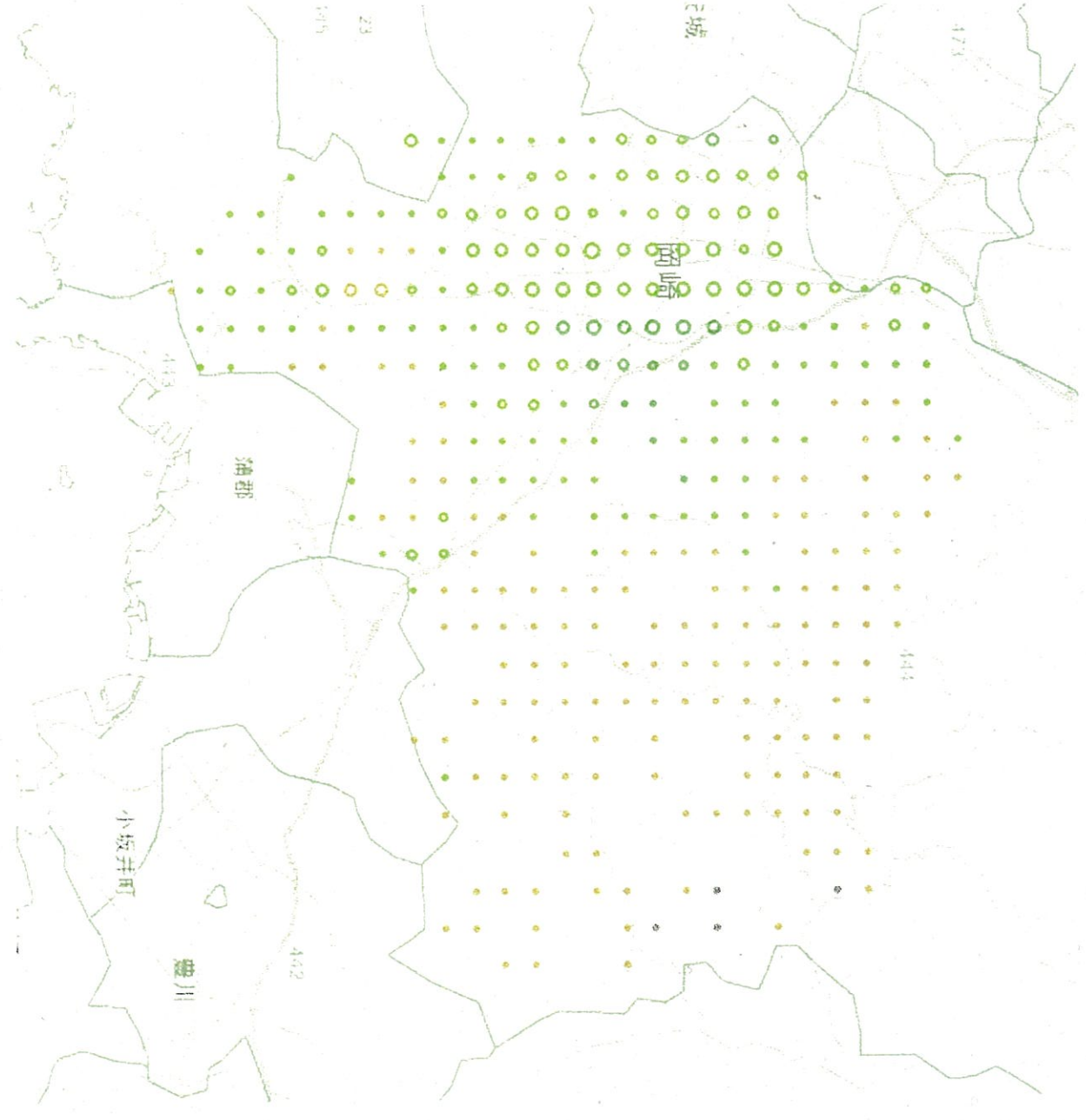
【西三河北部】

15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	90分超
35.6%	91.0%	98.7%	99.9%	100.0%



【西三河南部東】

15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
13.8%	93.3%	99.9%	100.0%



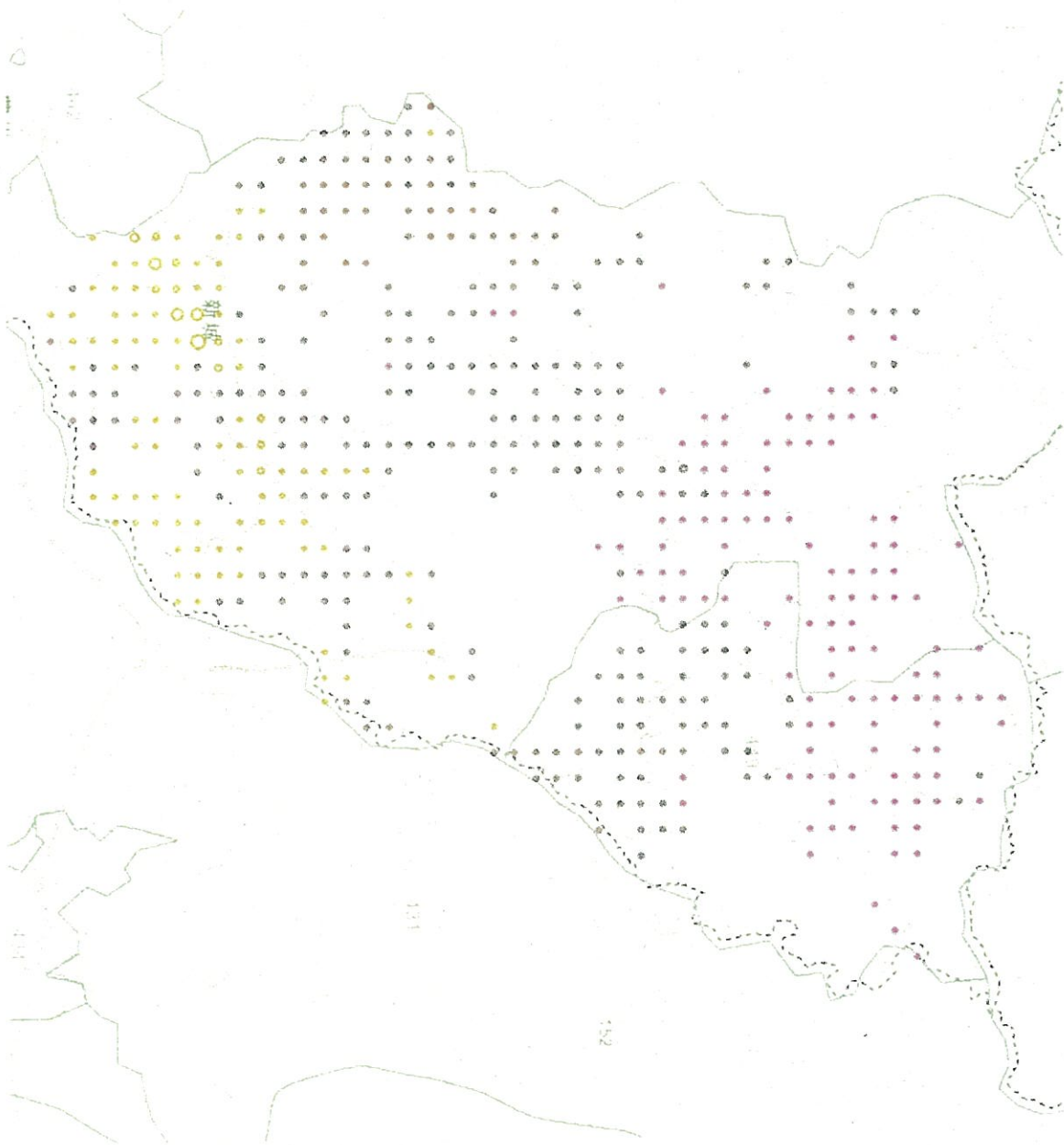
【西三河南部西】

15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
61.6%	94.4%	99.9%	100.0%



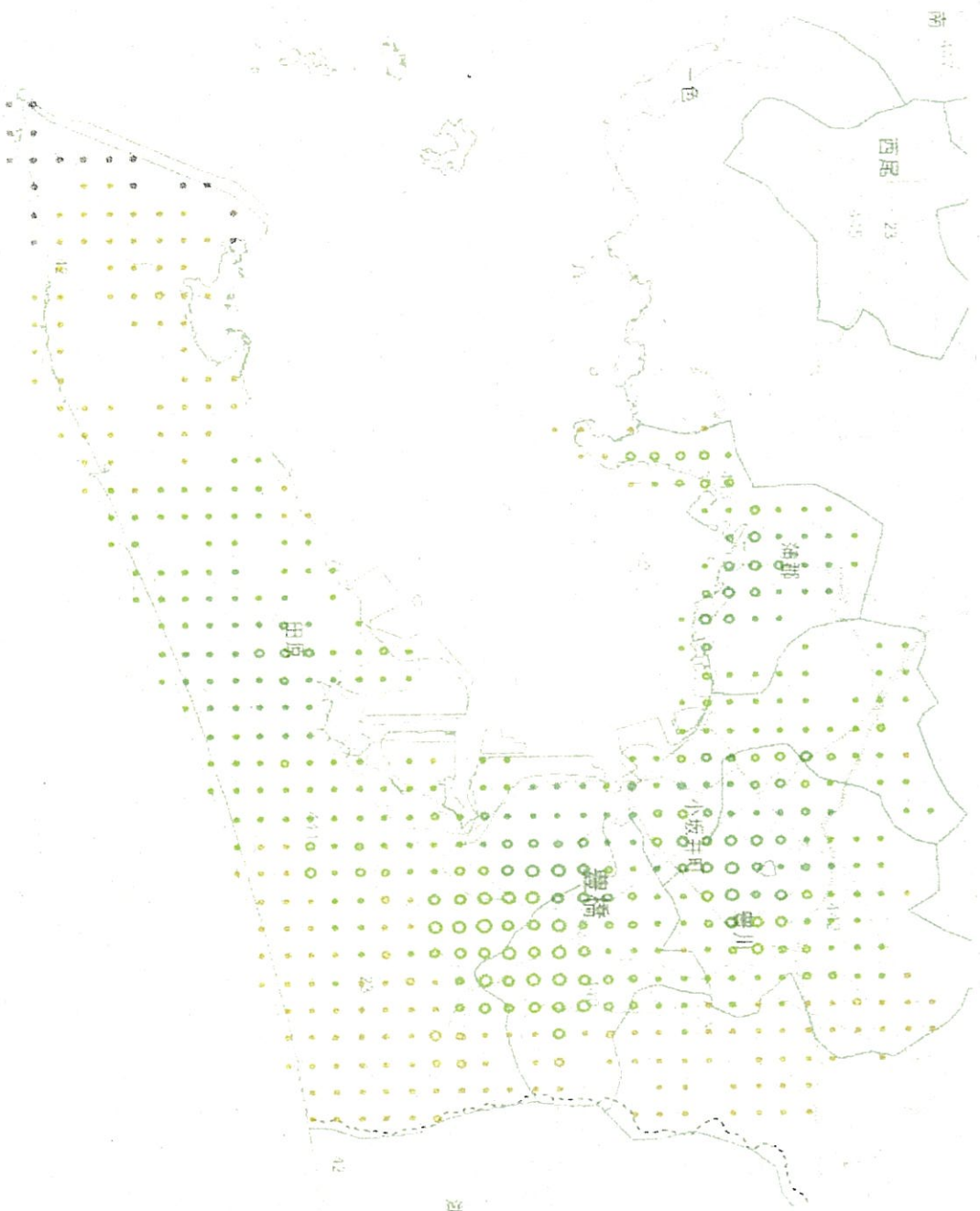
【東三河北部】

60分以内	90分以内	90分超
64.8%	92.7%	100.0%



【東三河南部】

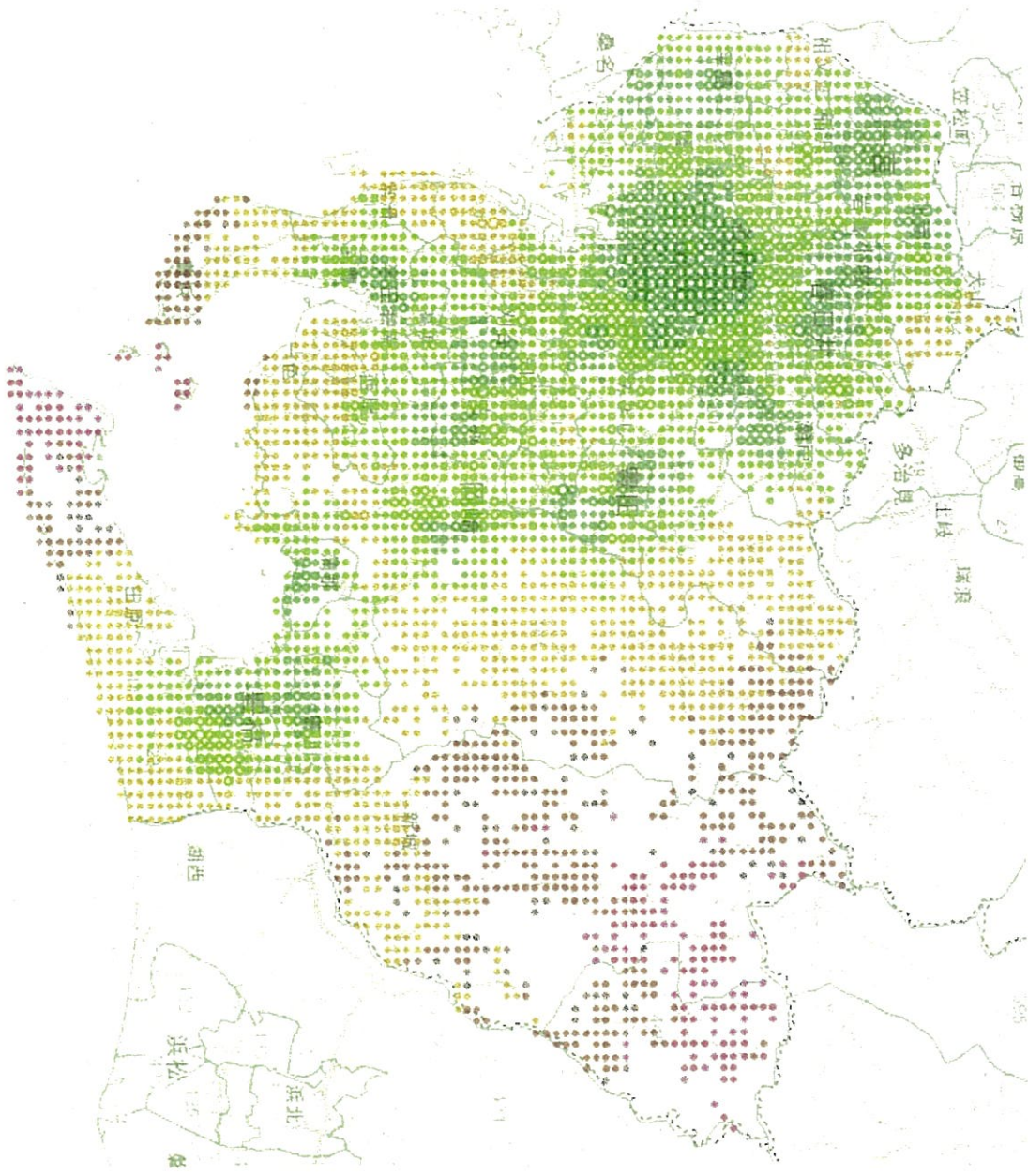
15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
32.4%	87.9%	99.6%	100.0%



1 くも膜下出血、破裂脳動脈瘤 (DPCコード：010020)

【愛知県】

15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	90分超
41.8%	90.5%	98.9%	99.7%	100.0%



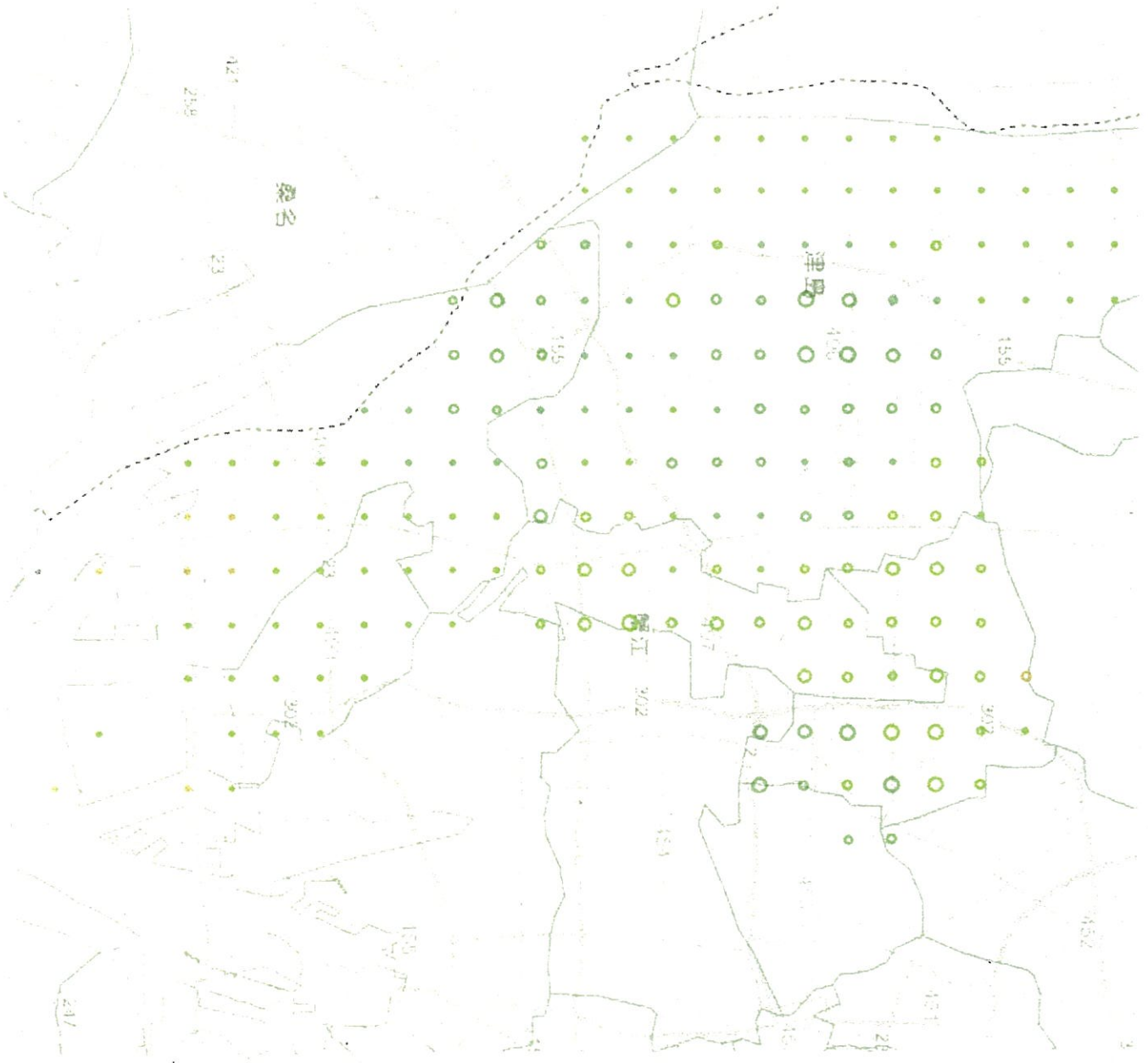
【名古屋・尾張中部】

15分以内	30分以内	60分以内
59.5%	99.9%	100.0%



【海部】

15分以内	30分以内	60分以内
48.8%	98.9%	100.0%



【尾張東部】

15分以内	30分以内	60分以内
50.0%	99.9%	100.0%



【尾張西部】

15分以内	30分以内	60分以内
54.7%	92.3%	100.0%



【尾張北部】

15分以内	30分以内	60分以内
39.6%	96.7%	100.0%

