

(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

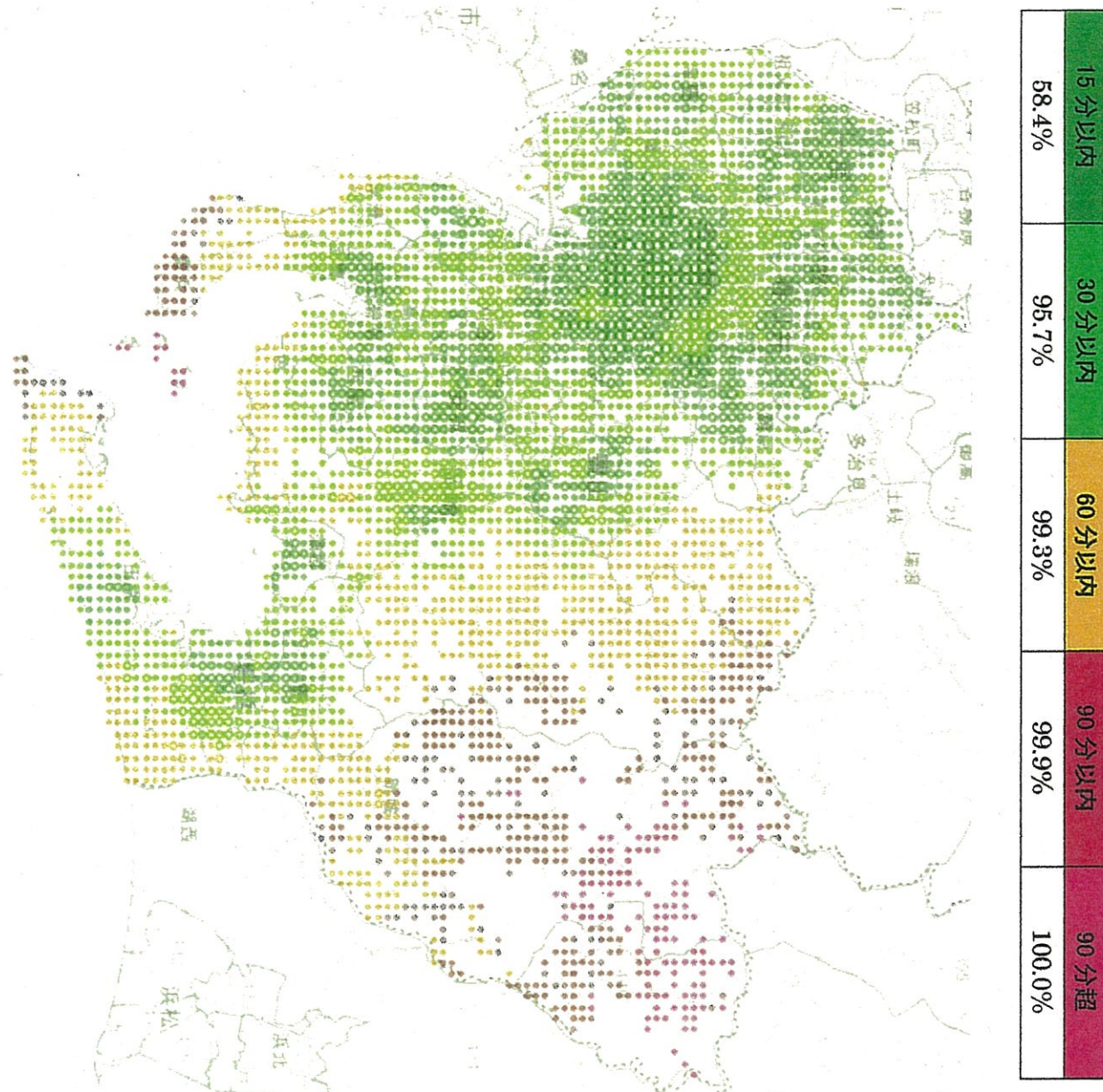
出典：厚生労働省 医療計画作成支援データブック（平成 27 年度）

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

- ・ 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】



【名古屋・尾張中部】

	15 分以内	30 分以内
	76.9%	100.0%



【海部】



35

【尾張東部】

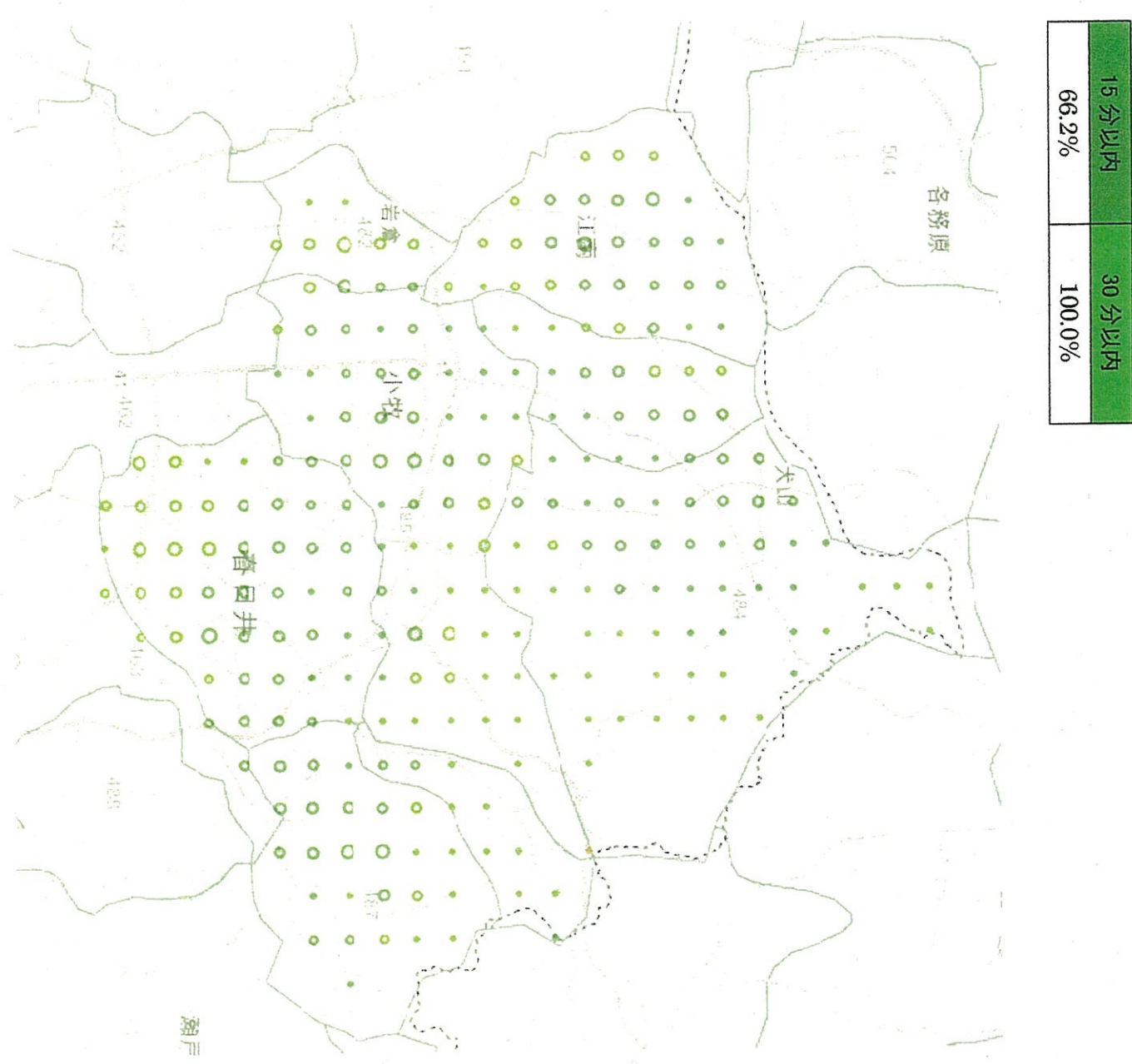


【尾張西部】

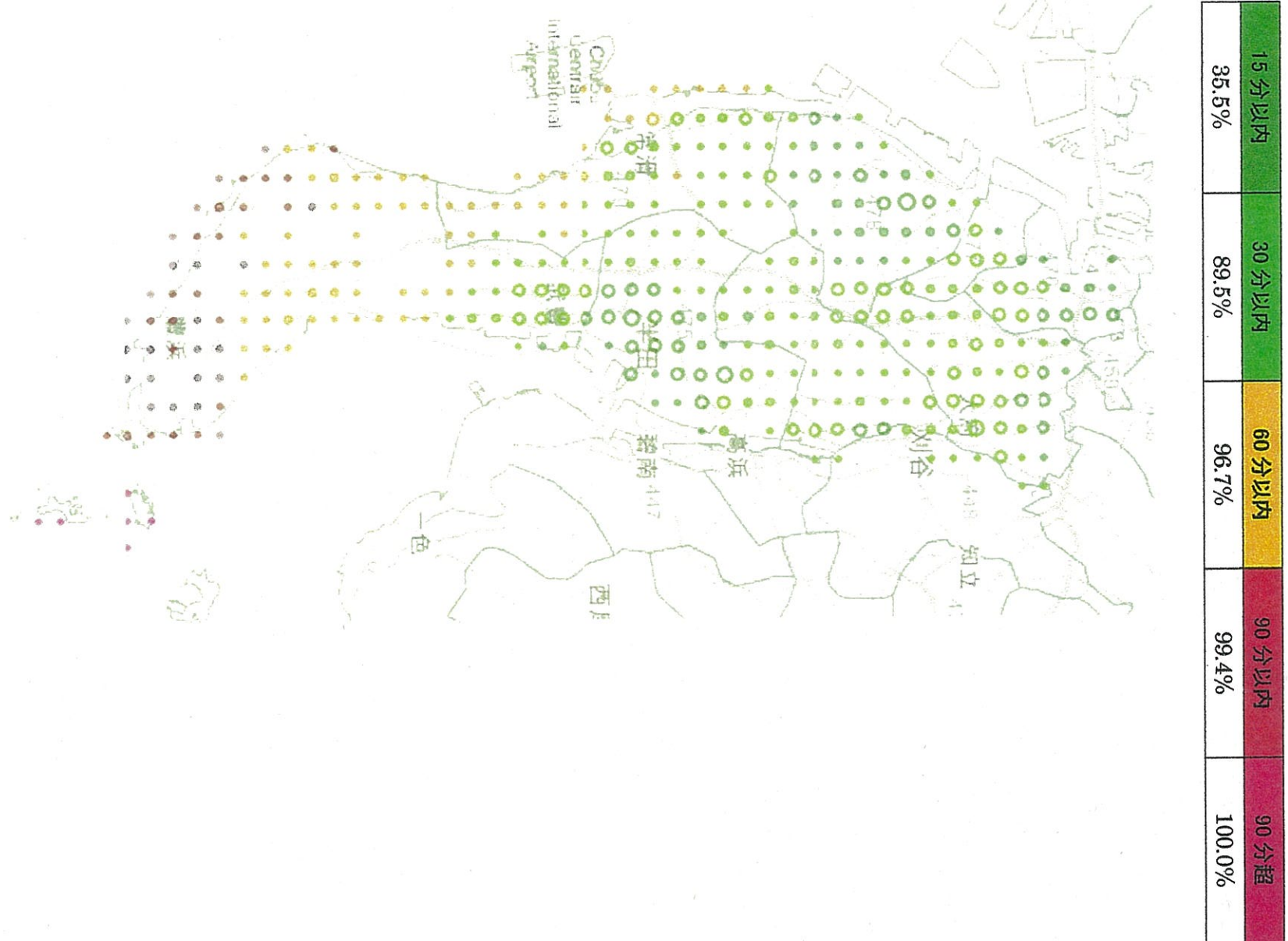


36

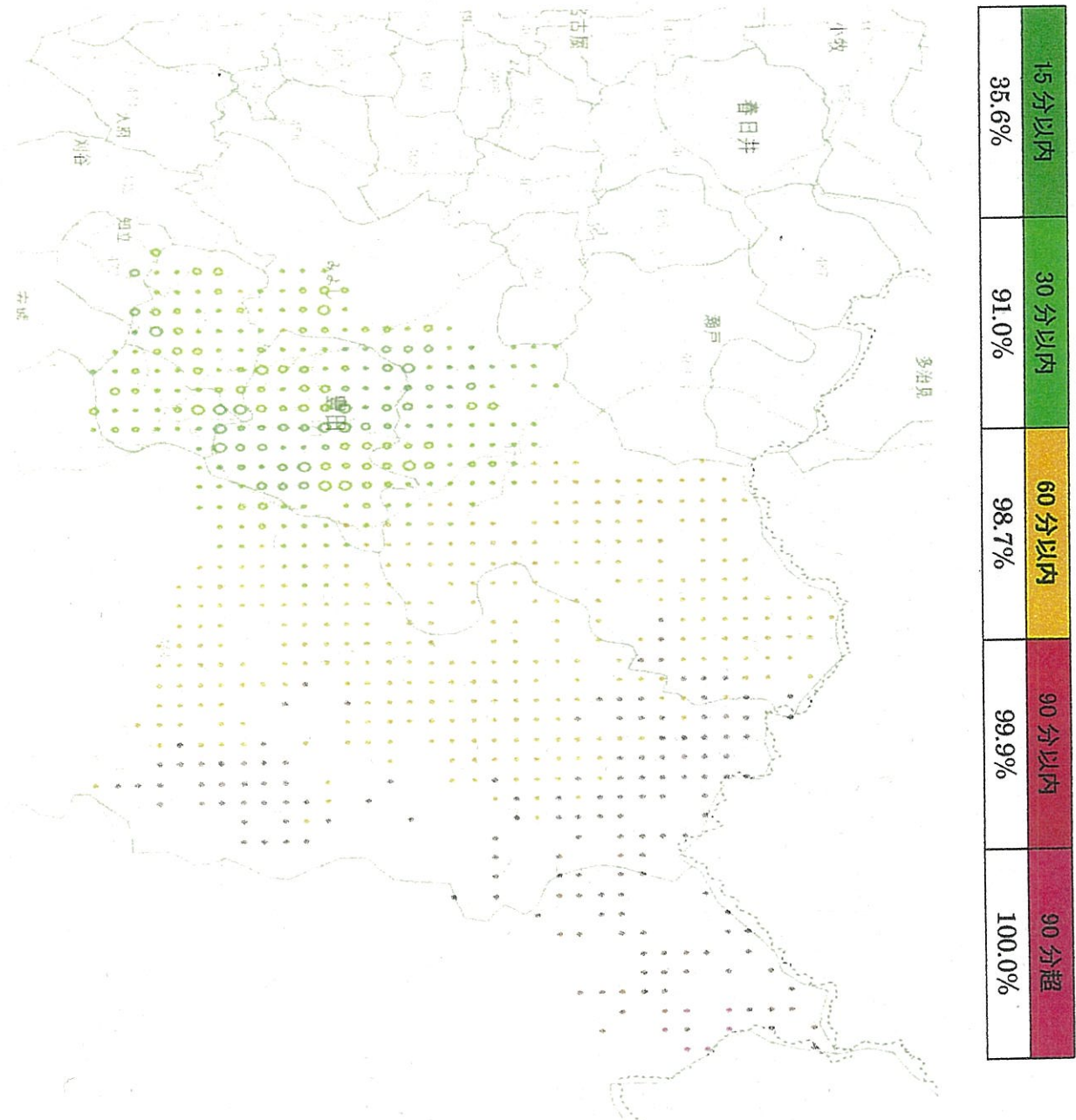
【尾張北部】



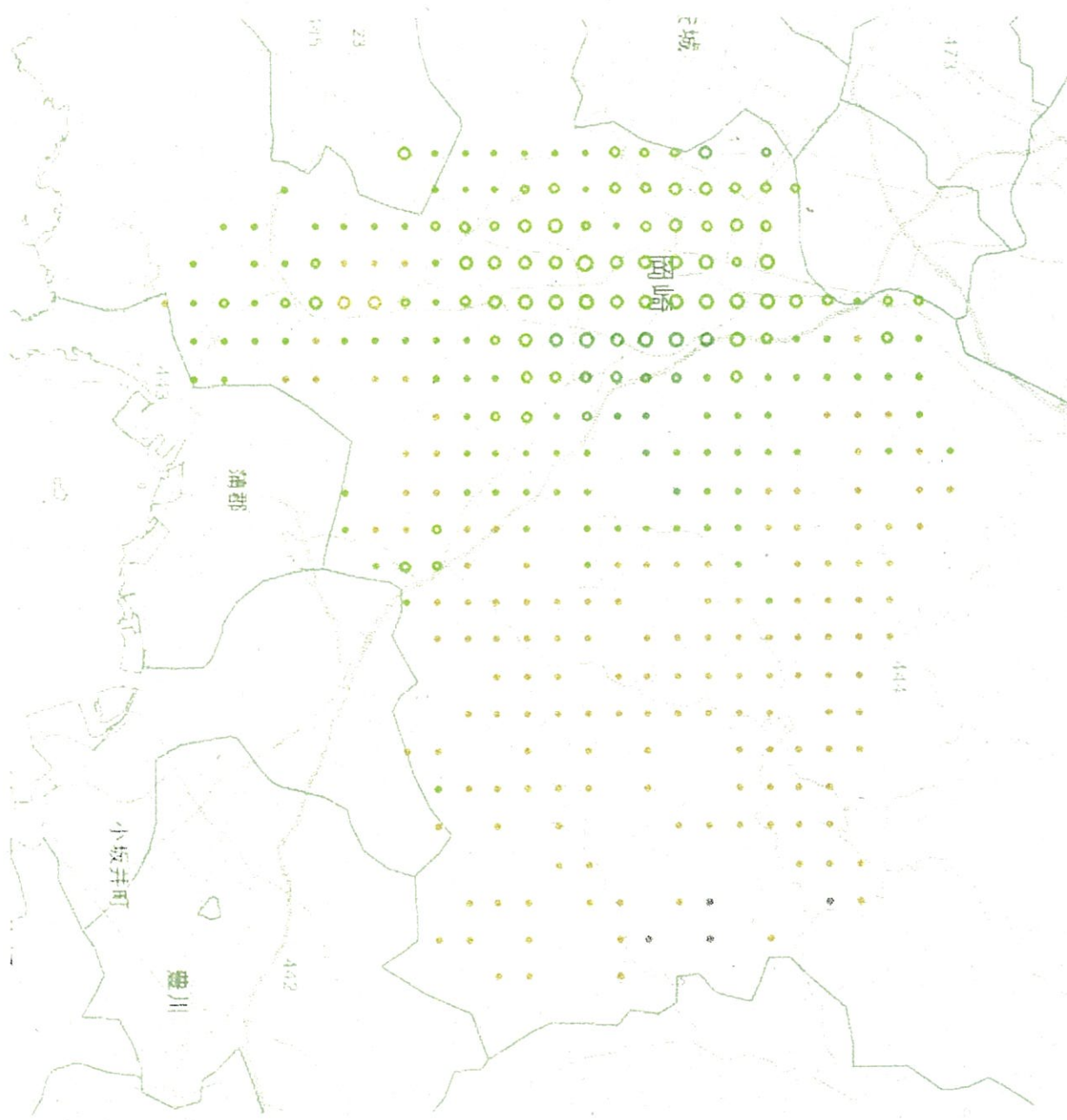
【知多半島】



【西三河北部】

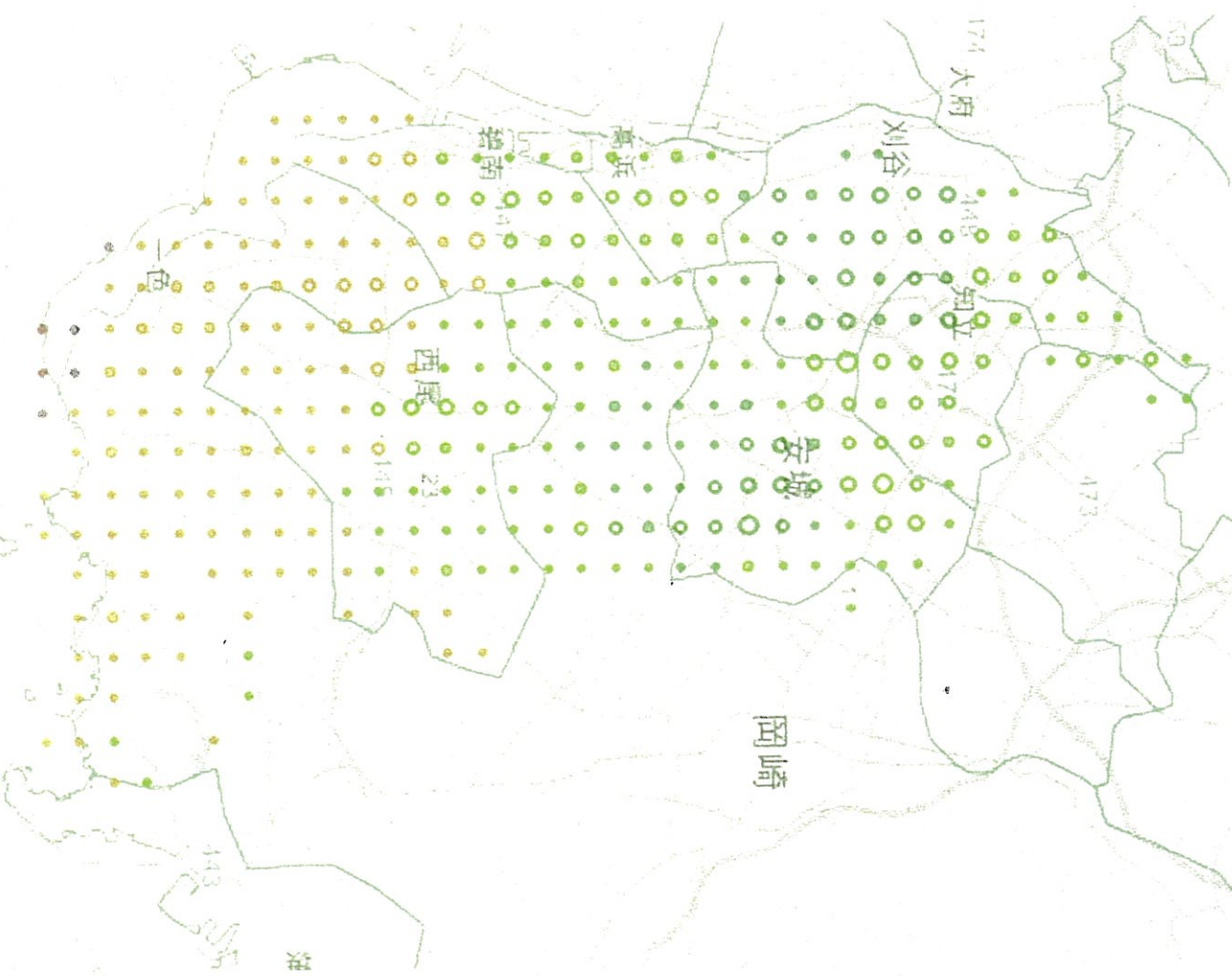


【西三河南部東】



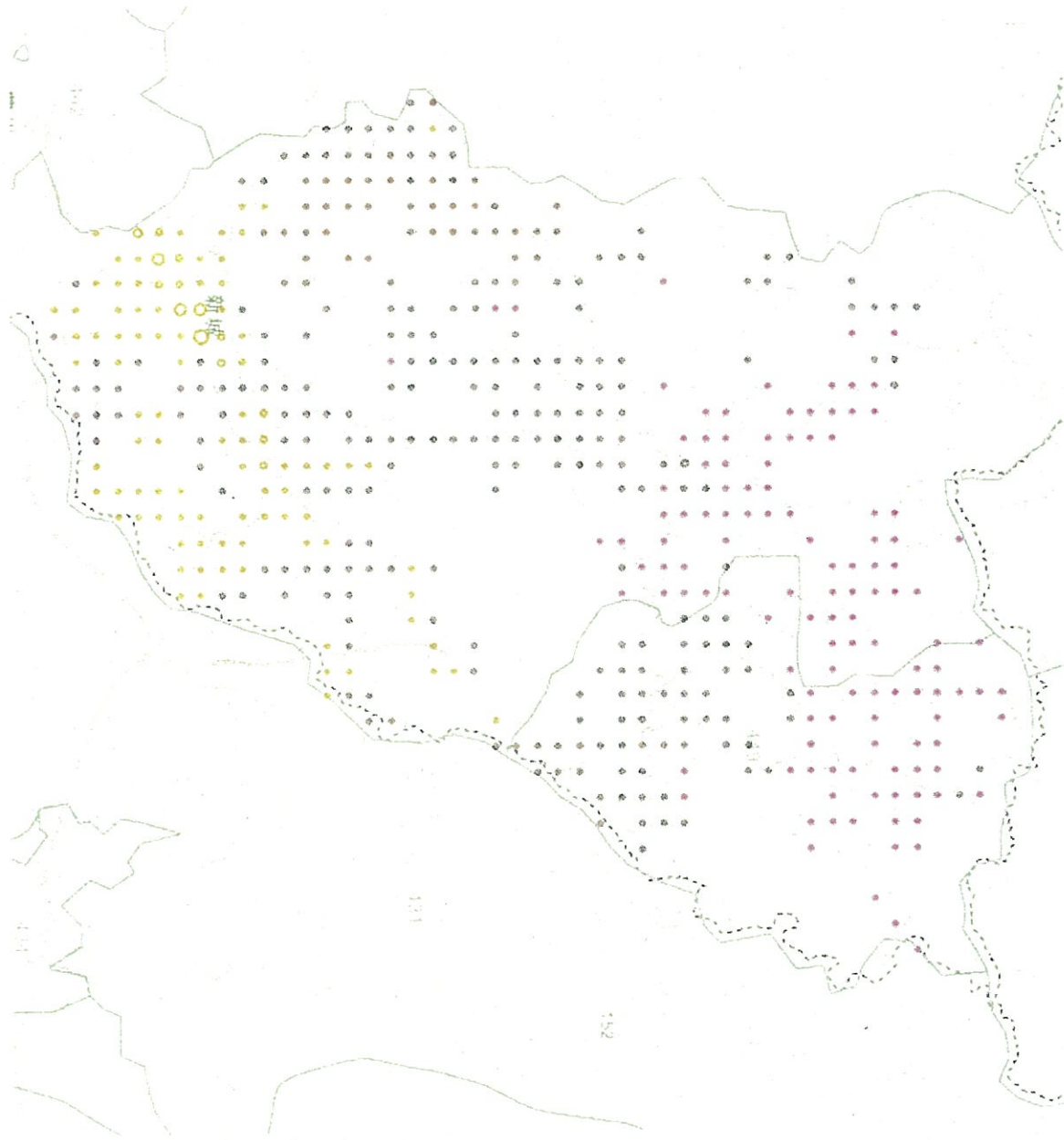
15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
13.8%	93.3%	99.9%	100.0%

【西三河南部西】

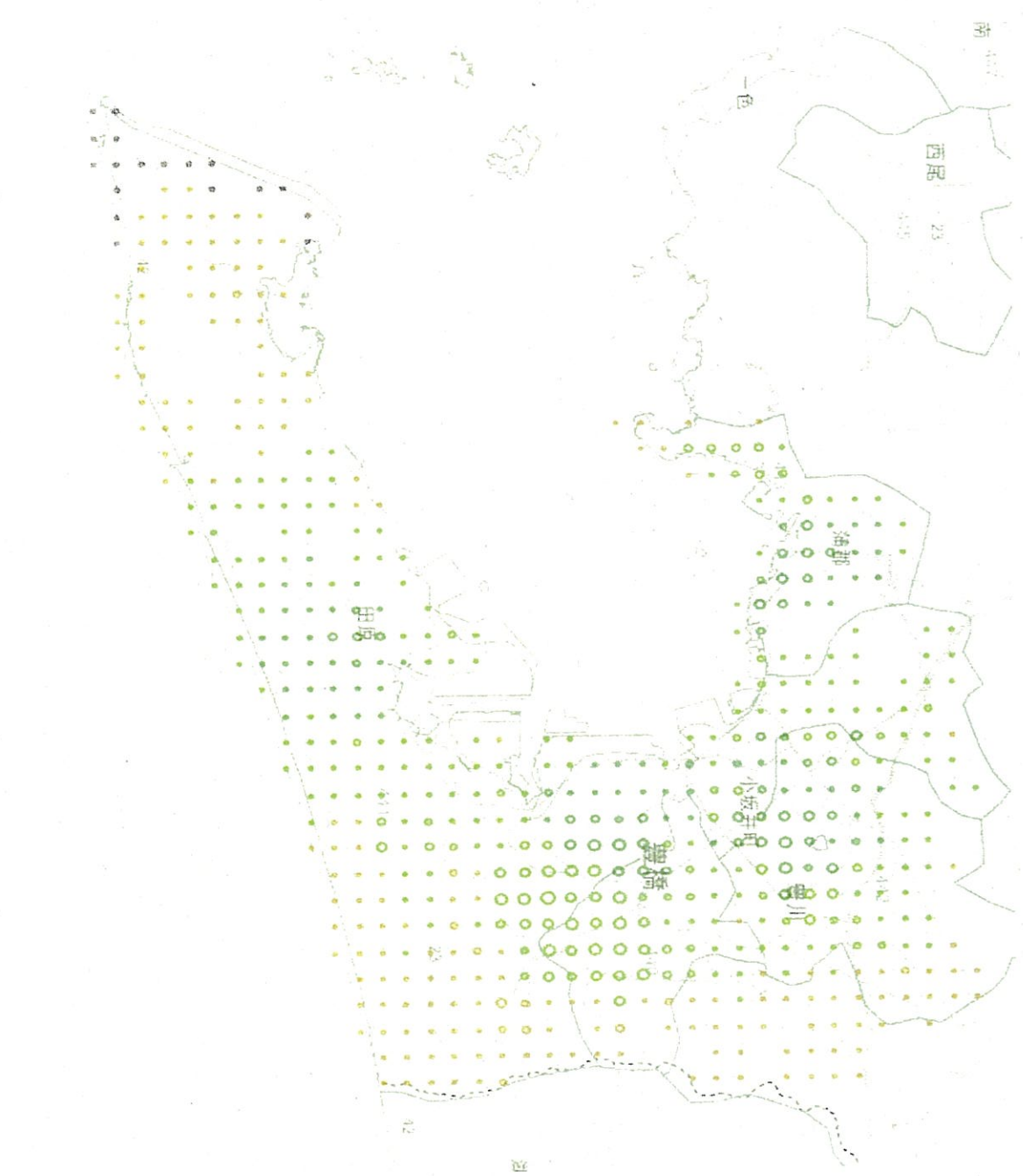


15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
61.6%	94.4%	99.9%	100.0%

【東三河北部】

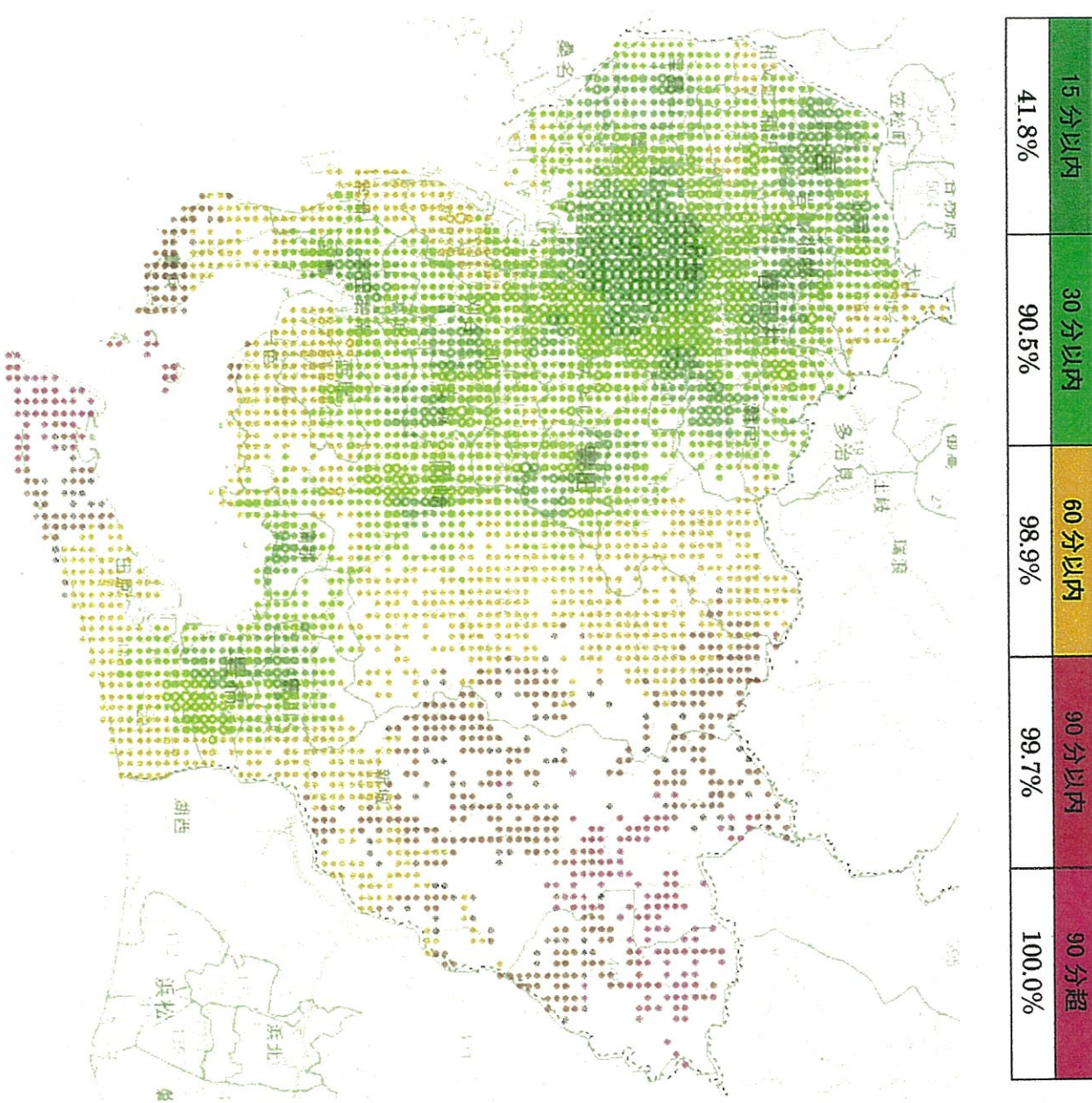


【東三河南部】

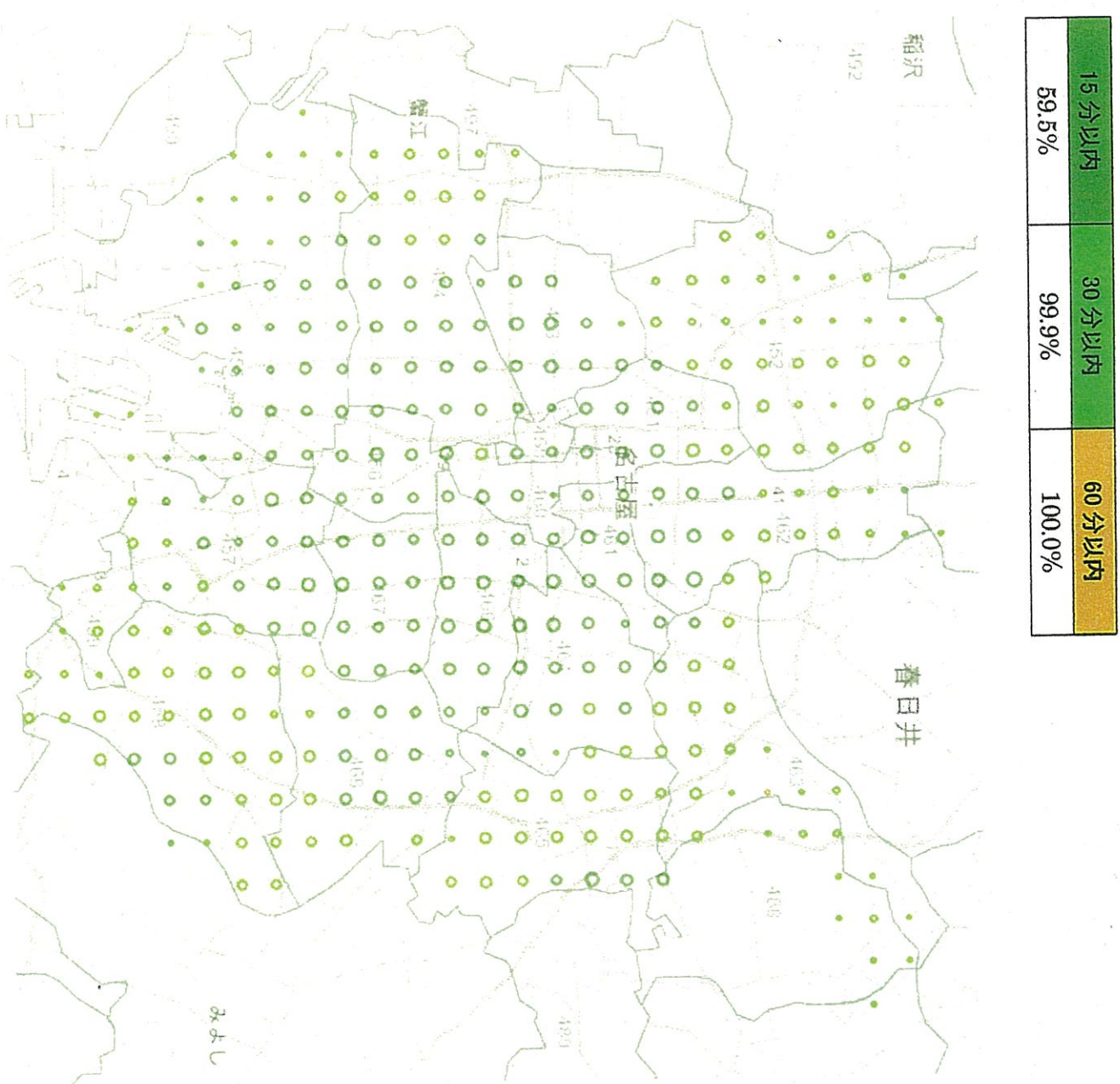


イ・<も膜下出血、破裂脳動脈瘤 (DPCコード: 010020)

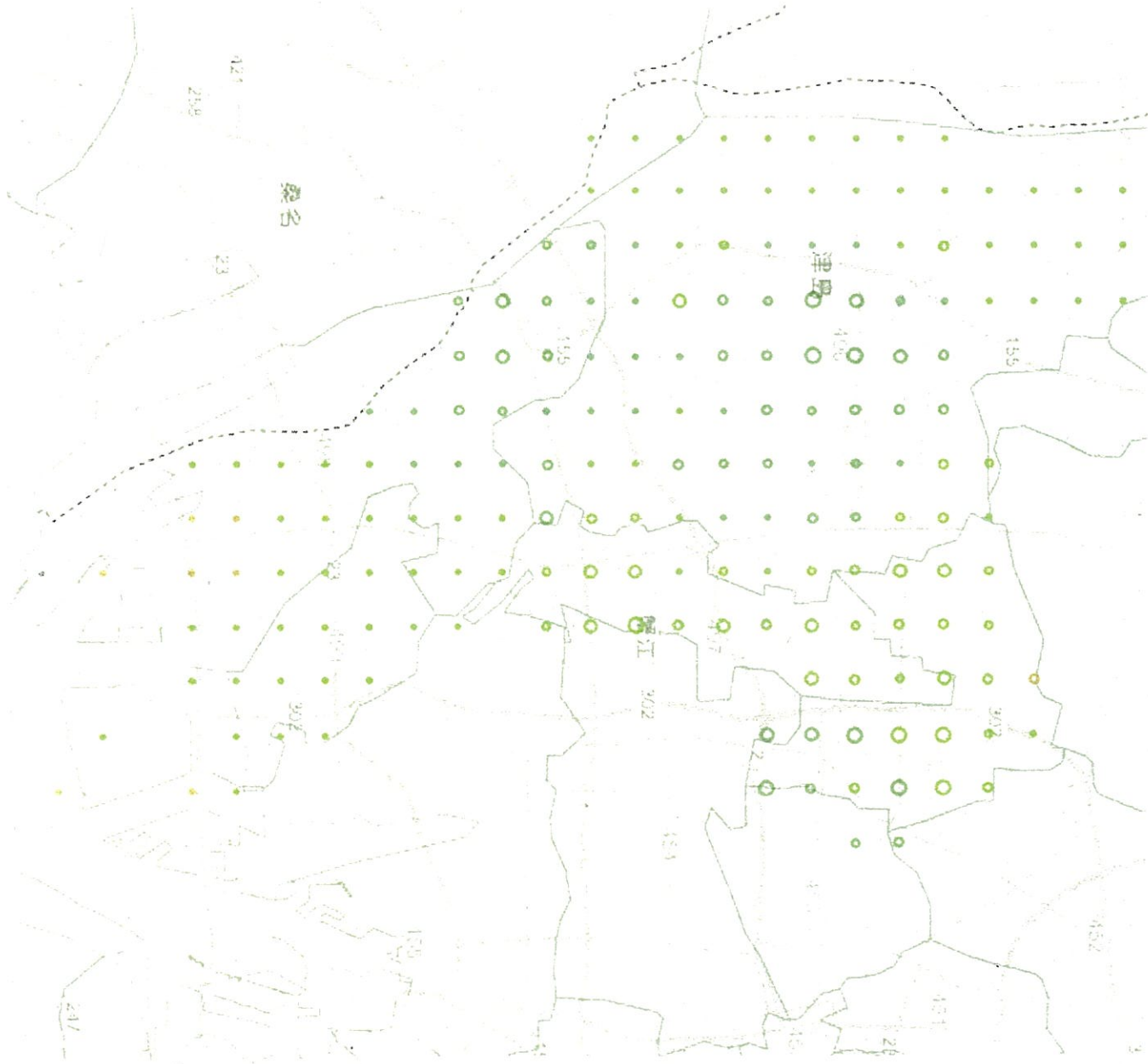
【愛知県】



【名古屋・尾張中部】



【海部】



【尾張東部】



【尾張西部】



【尾張北部】

