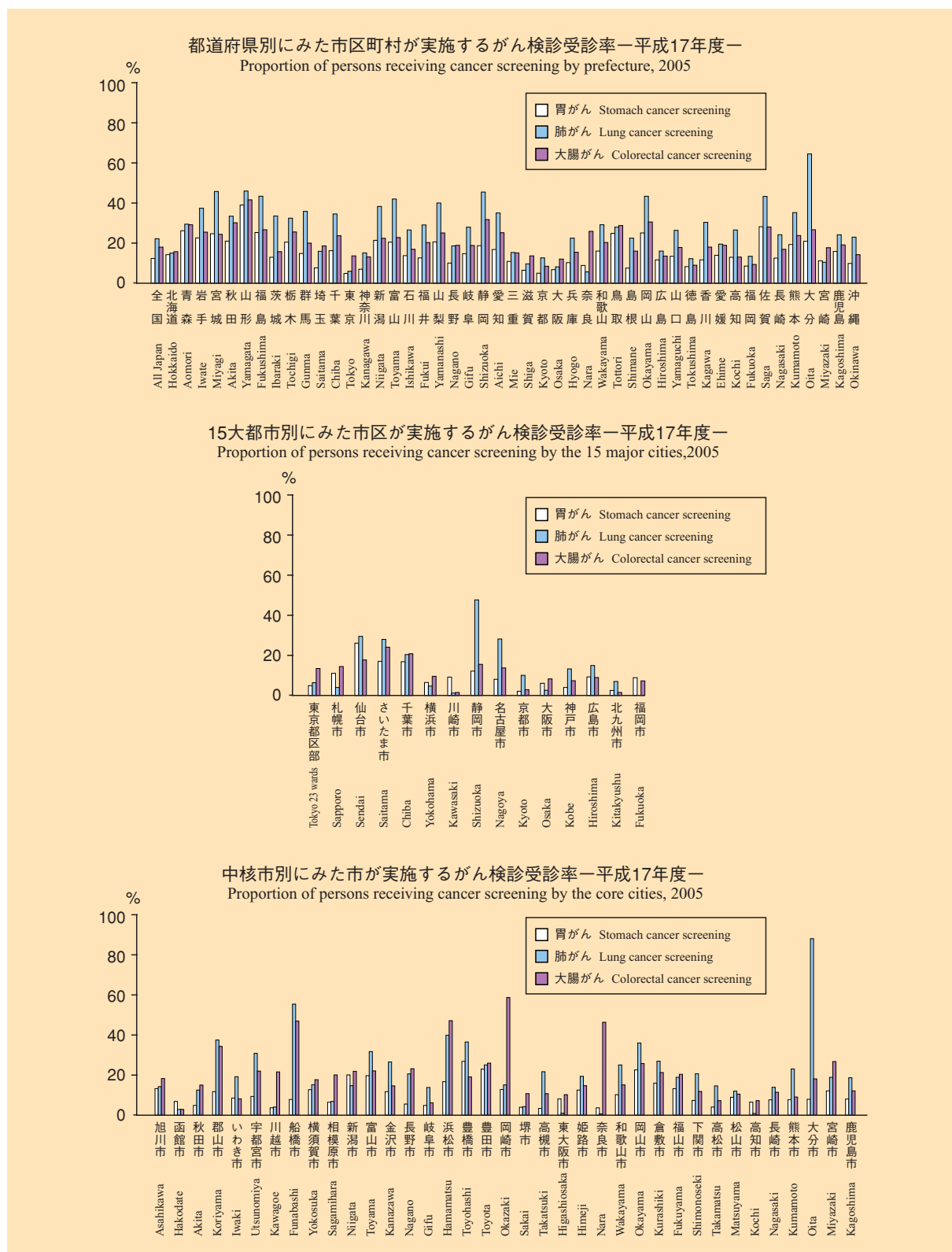


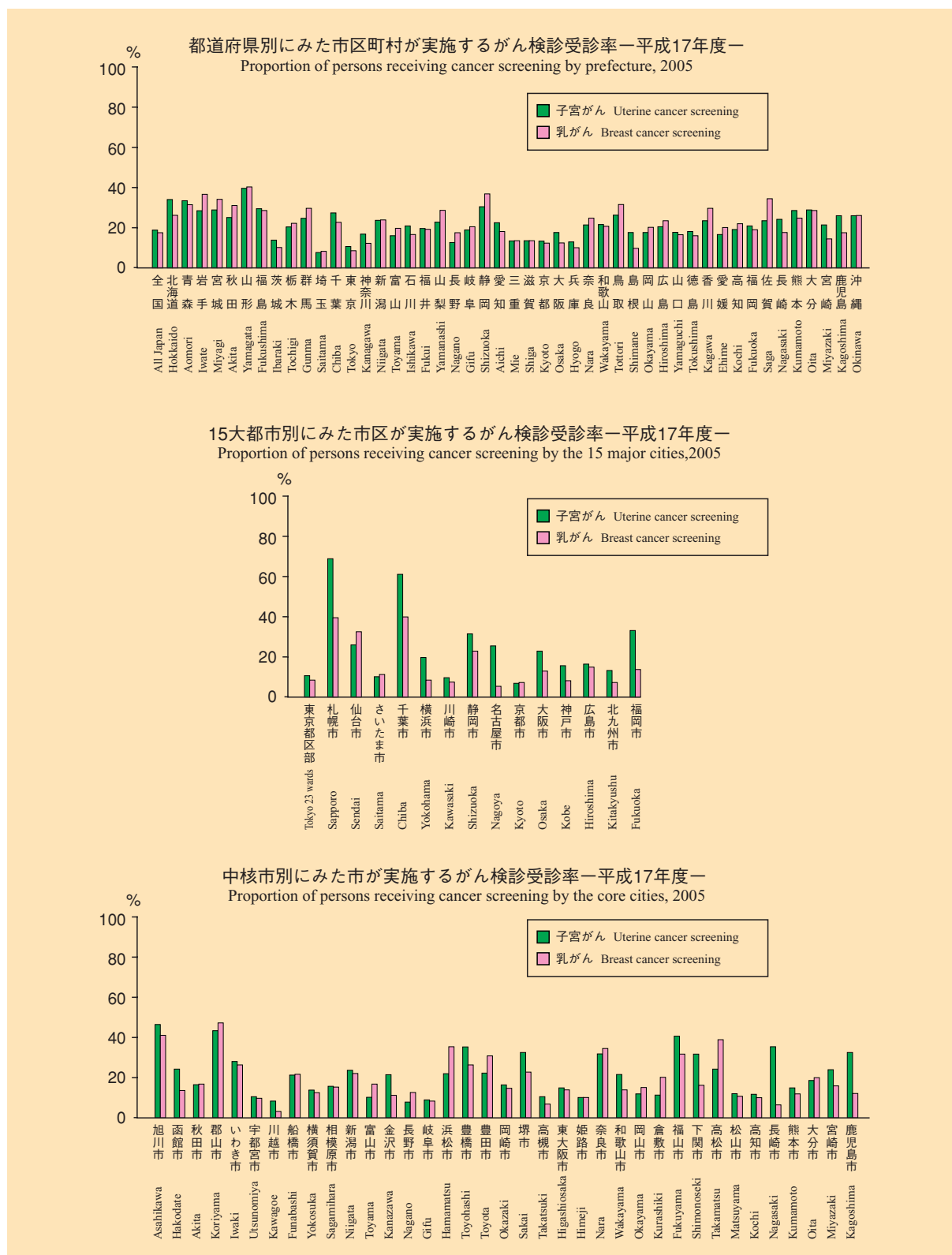
# 市区町村が実施する「がん検診」の受診率は、胃がん検診が低い傾向にある

## 4-3 都道府県—15大都市—中核市別にみたがん検診受診率 —平成17年度— (2-1) Proportion of persons receiving cancer screening by municipality, 2005



注：数値は統計表総覧2を参照。  
 「子宮がん検診」及び「乳がん検診」のグラフは次頁に掲載。 (地域保健・老人保健事業報告)

4-3 都道府県—15大都市—中核市別にみたがん検診受診率 —平成17年度— (2-2)  
 Proportion of persons receiving cancer screening by municipality, 2005



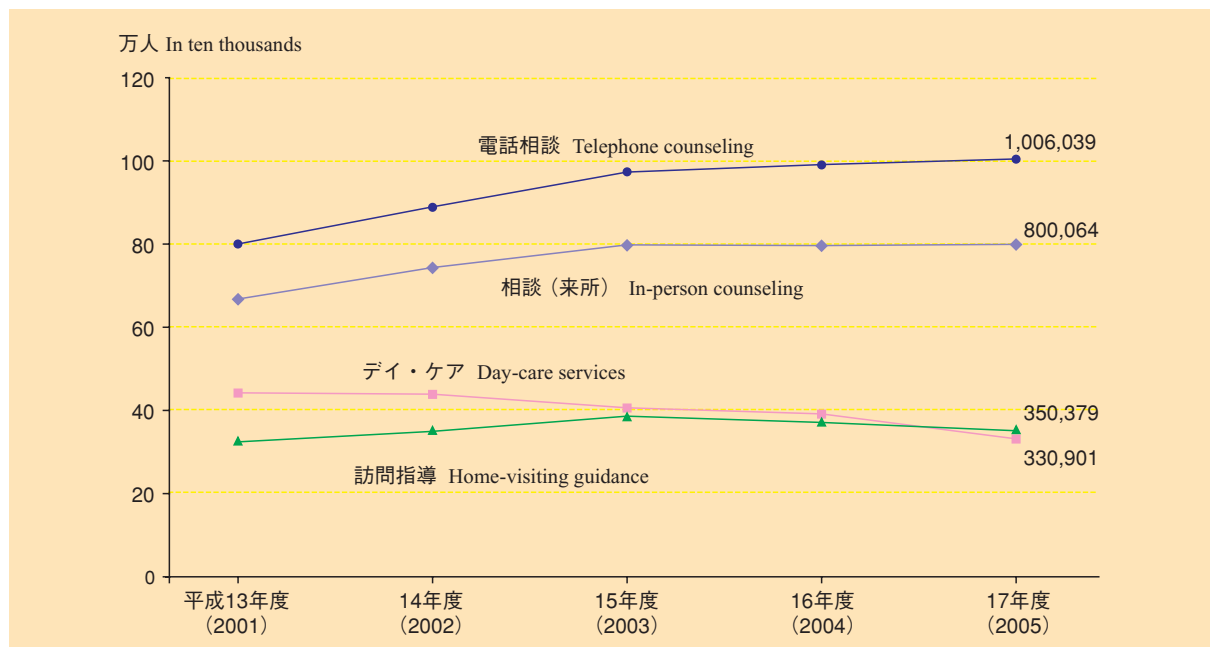
注：数値は統計表総覧2を参照。

(地域保健・老人保健事業報告)  
 (Report on Regional Public Health Services and Health Services for the Aged)

**精神保健福祉相談等は「電話相談」が年々増加  
平成17年度は延べ100万人を超える**

**4-4 精神保健福祉相談等の内容別にみた被相談等延人員の年次推移**

Trends in total number of clients for mental health and welfare counseling, 2001-2005



注：保健所及び市区町村における精神保健福祉の相談等延人員である。

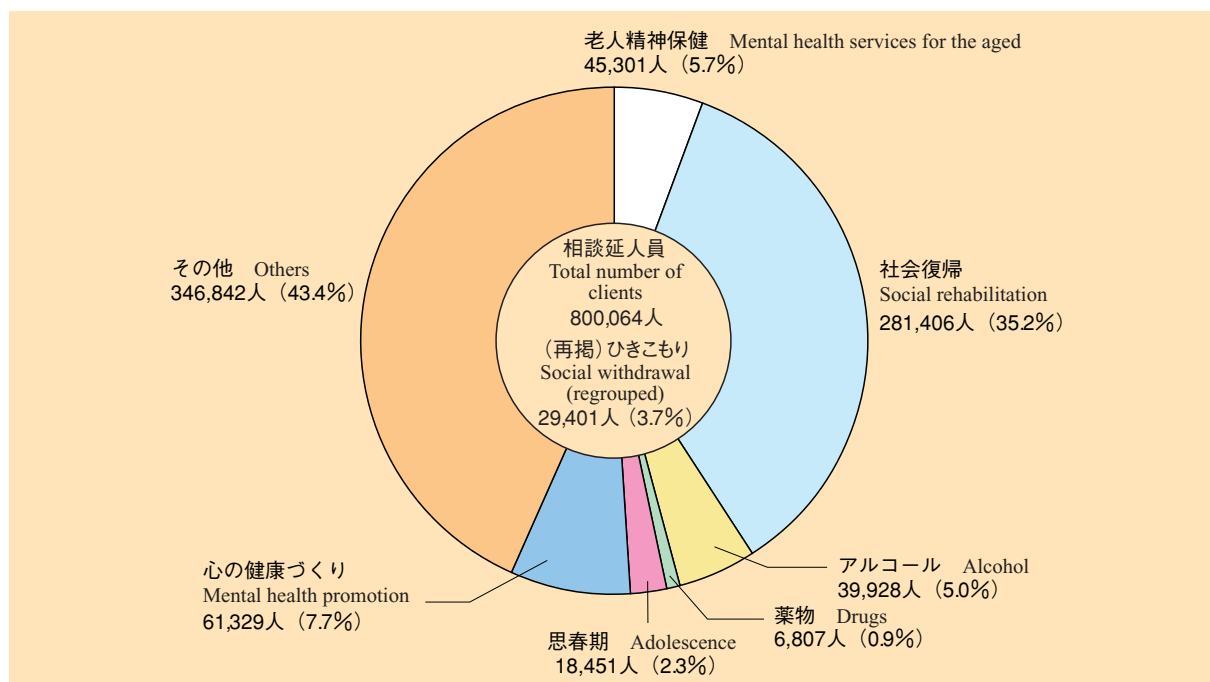
(地域保健・老人保健事業報告)

(Report on Regeonal Public Health Services and Health Services for the Aged)

**「社会復帰」の相談が最も多い**

**4-5 精神保健福祉の相談の内容別延人員 —平成17年度—**

Total number of clients of mental health and welfare counseling by subject matter, 2005



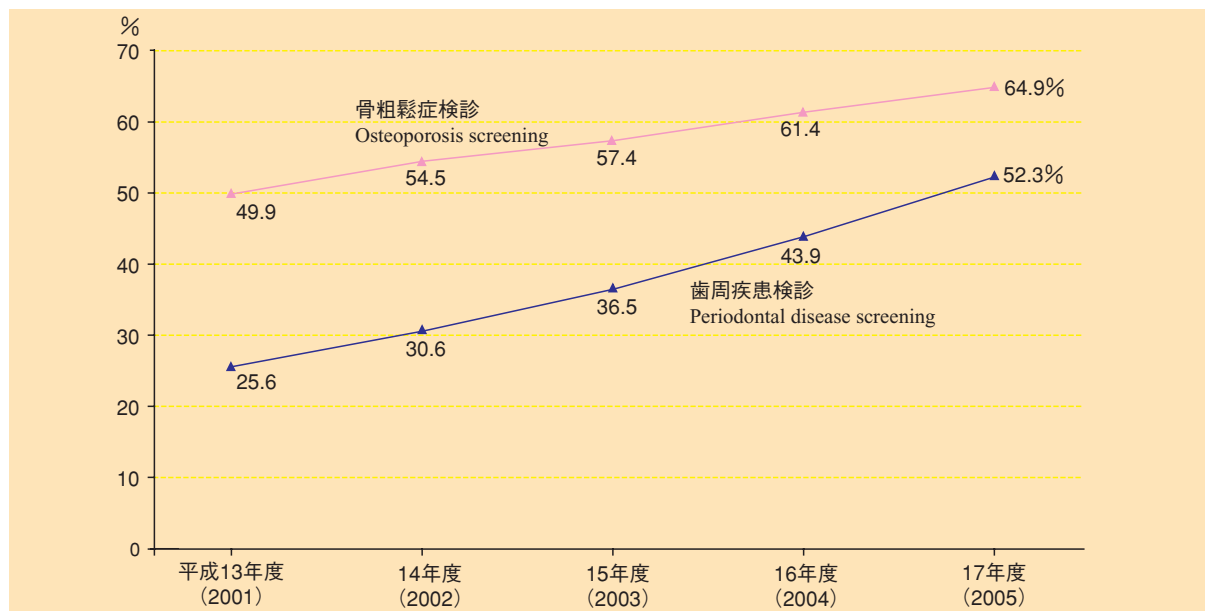
注：保健所及び市区町村における精神保健福祉の相談の内容別延人員である。

(地域保健・老人保健事業報告)

(Report on Regeonal Public Health Services and Health Services for the Aged)

## 歯周疾患検診、骨粗鬆症検診の市区町村の実施率は年々上昇

4-6 市区町村が実施する歯周疾患検診・骨粗鬆症検診の実施率の年次推移  
Trends in the proportion of municipalities providing periodontal disease screening and osteoporosis screening, 2001-2005



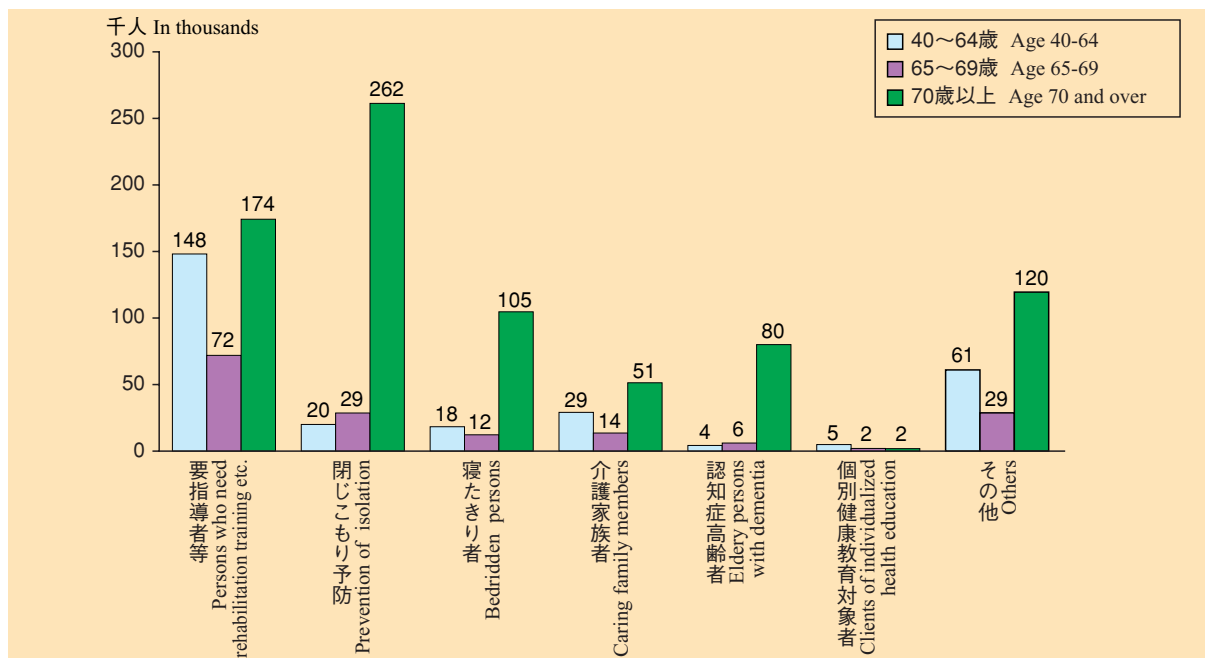
注：検診実施率＝（実施市区町村数／市区町村数）×100  
「歯周疾患検診」は、当該市町村の区域内に居住地を有する40歳、50歳、60歳及び70歳の者を対象として行う問診及び歯周組織検査をいう。なお、平成17年度から対象者年齢を拡大した。（40歳及び50歳→40歳、50歳、60歳及び70歳）  
「骨粗鬆症検診」は、当該市町村の区域内に居住地を有する40歳、45歳、50歳、55歳、60歳、65歳及び70歳の女性を対象として行う問診及び骨量測定をいう。なお、平成17年度から対象者年齢を拡大した。（40歳及び70歳の女性→40歳、45歳、50歳、55歳、60歳、65歳及び70歳の女性）

（地域保健・老人保健事業報告）

（Report on Regional Public Health Services and Health Services for the Aged）

## 70歳以上では「閉じこもり予防」が最も多い

4-7 指導内容・年齢階級別にみた市区町村が実施する訪問指導延人員 ー平成17年度ー  
Total number of clients of home care guidance by subject matter, 2005



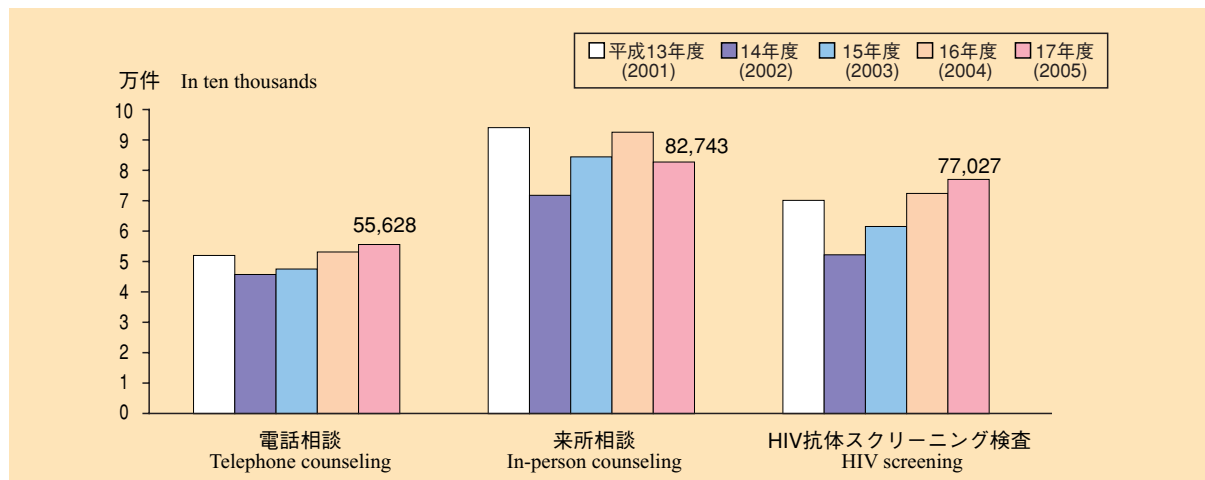
注：「訪問指導」は、当該市町村の区域内に居住地を有する40歳以上の者を対象として行い、その心身の状況、その置かれている環境等に照らして療養上の保健指導が必要であると認められる者について、保健師その他の者を訪問させて行われる指導をいう。

（地域保健・老人保健事業報告）

（Report on Regional Public Health Services and Health Services for the Aged）

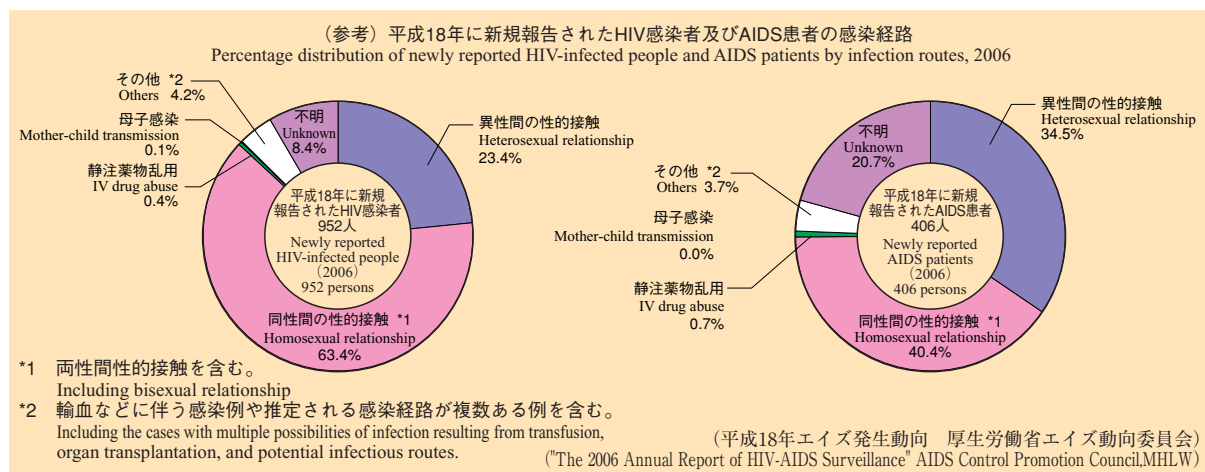
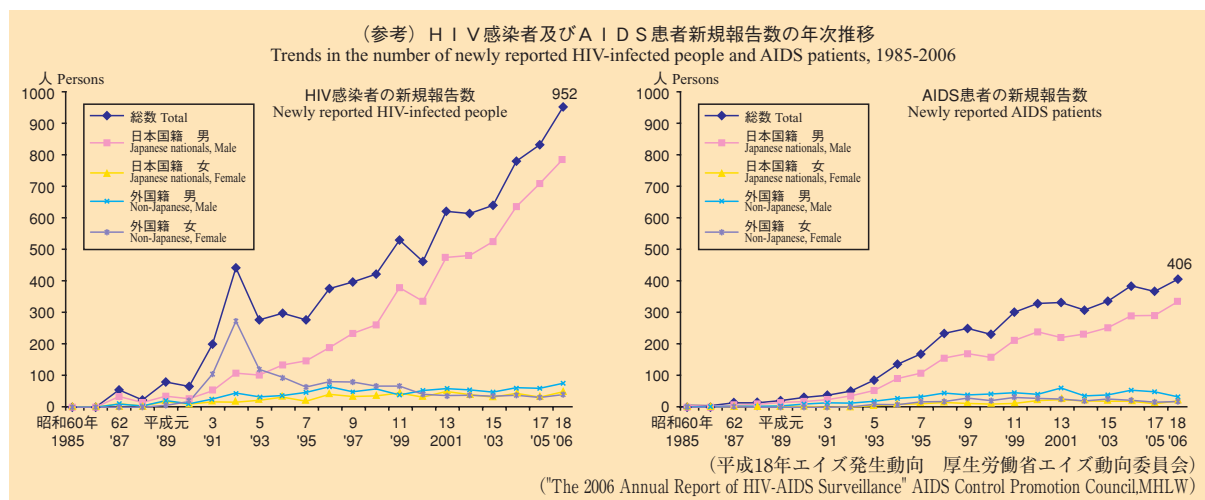
## HIV抗体スクリーニング検査受診者は近年増加傾向

### 4-8 保健所におけるエイズに関する相談・HIV抗体スクリーニング検査状況の年次推移 Trends in total number of clients for AIDS counseling and recipients of HIV screening in public health centers, 2001-2005



(地域保健・老人保健事業報告)  
(Report on Regional Public Health Services and Health Services for the Aged)

## (参考) HIV感染者及びAIDS患者の新規報告数は急増

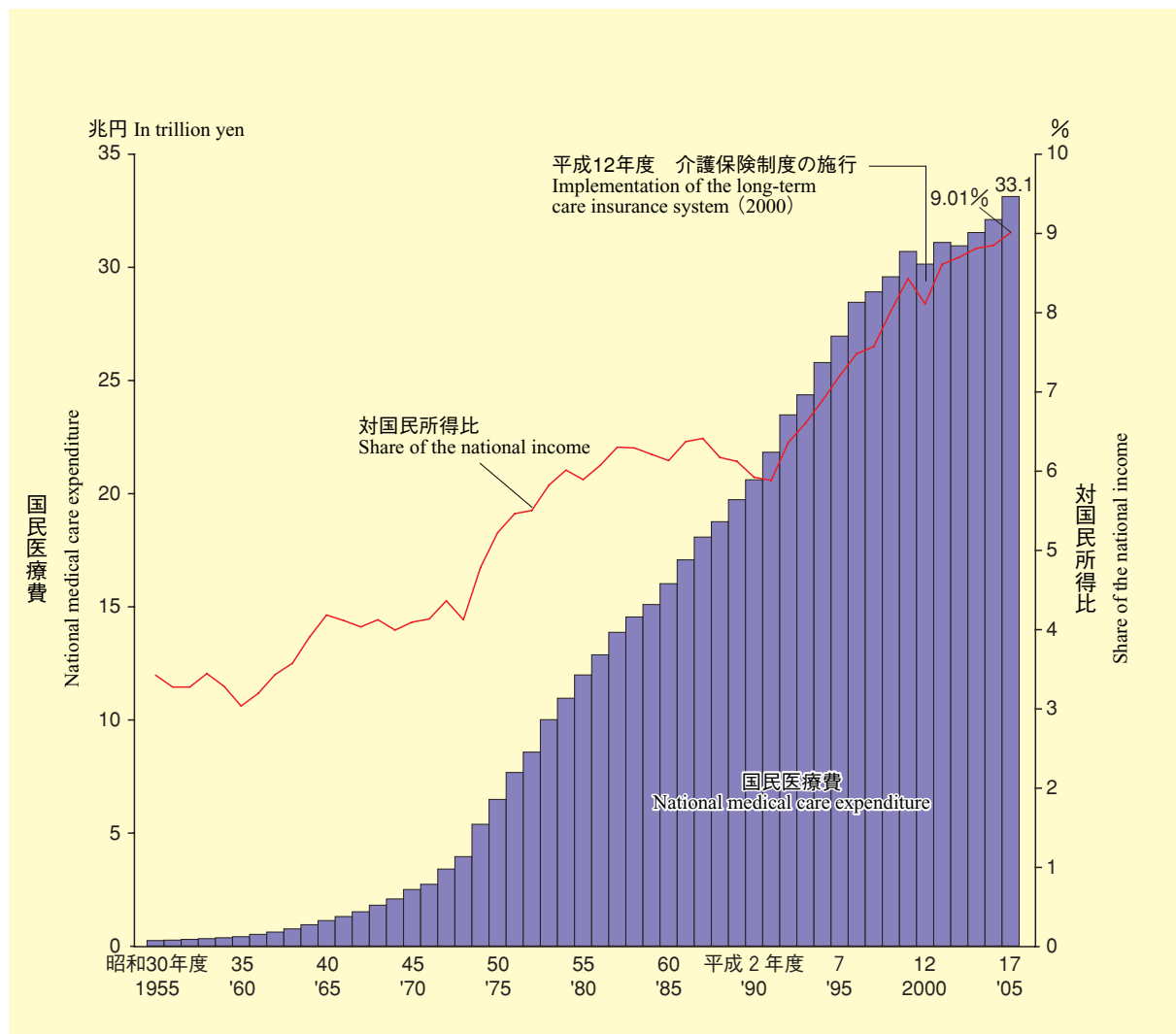


## 5. 国民医療費の動向 National Medical Care Expenditure

平成17年度の国民医療費は33兆1289億円 過去最高を更新

### 5-1 国民医療費と対国民所得比の年次推移

Trends in national medical care expenditure and its share of the national income, 1955-2005

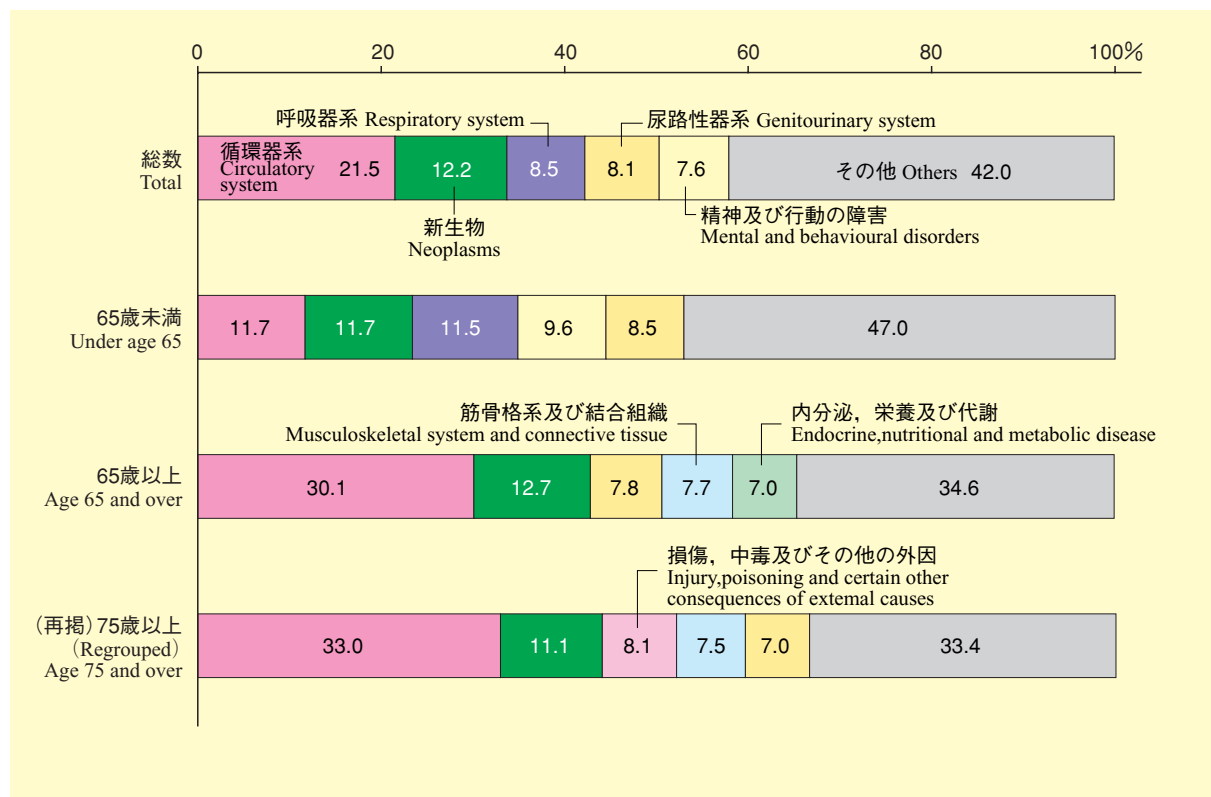


(国民医療費)  
(Estimates of National Medical Care Expenditure)

## 65歳以上では医療費の3割を循環器系疾患が占める

### 5-2 主な傷病別にみた一般診療医療費構成割合 —平成17年度—

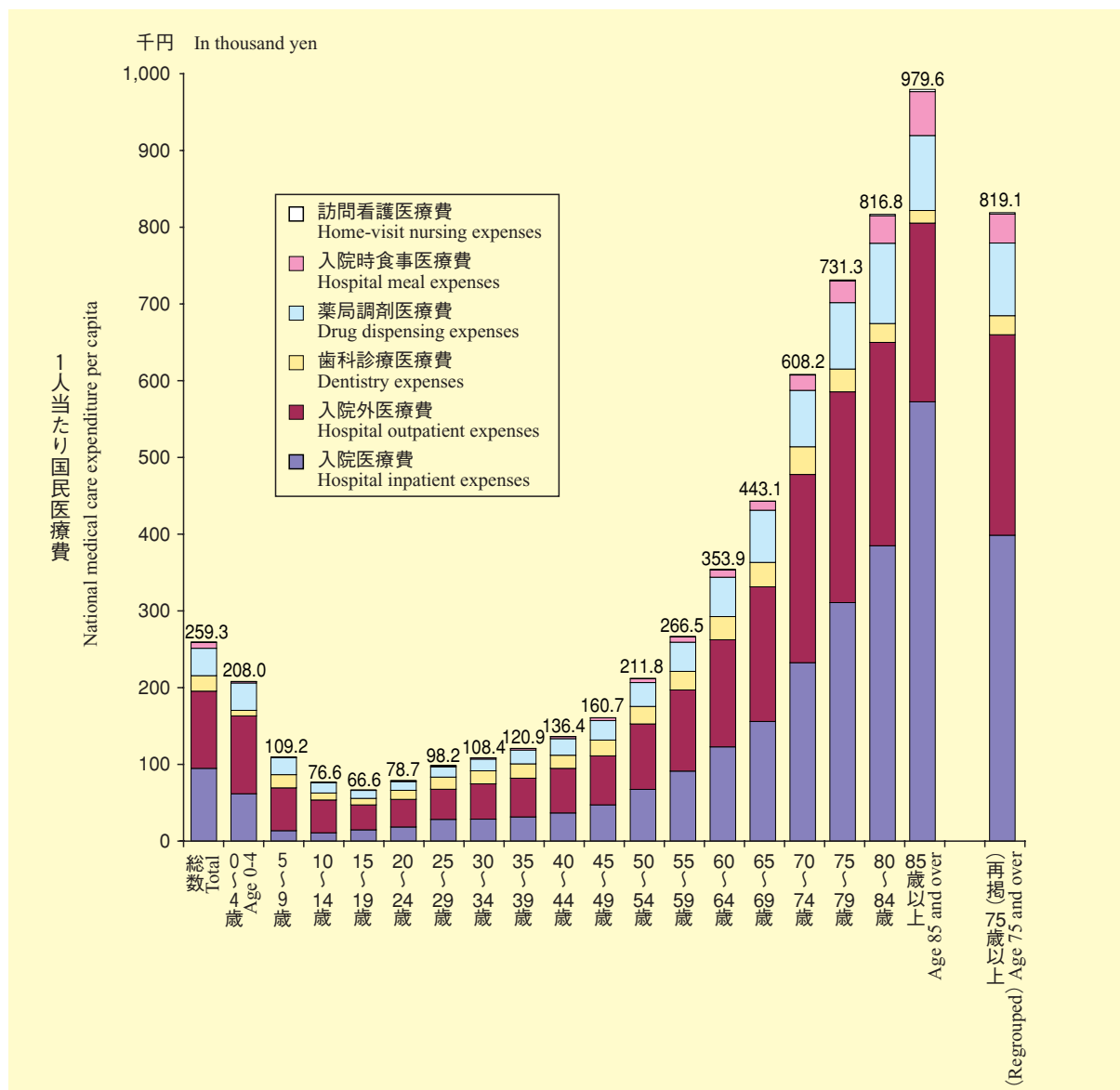
Percent distribution of medical care expenditure for general practice by leading diseases, 2005



(国民医療費)  
(Estimates of National Medical Care Expenditure)

## 15～19歳以降では年齢を重ねるごとに医療費が増加

5-3 年齢階級別にみた1人当たり診療種別国民医療費 —平成17年度—  
National medical care expenditure per capita by age and type of medical service, 2005

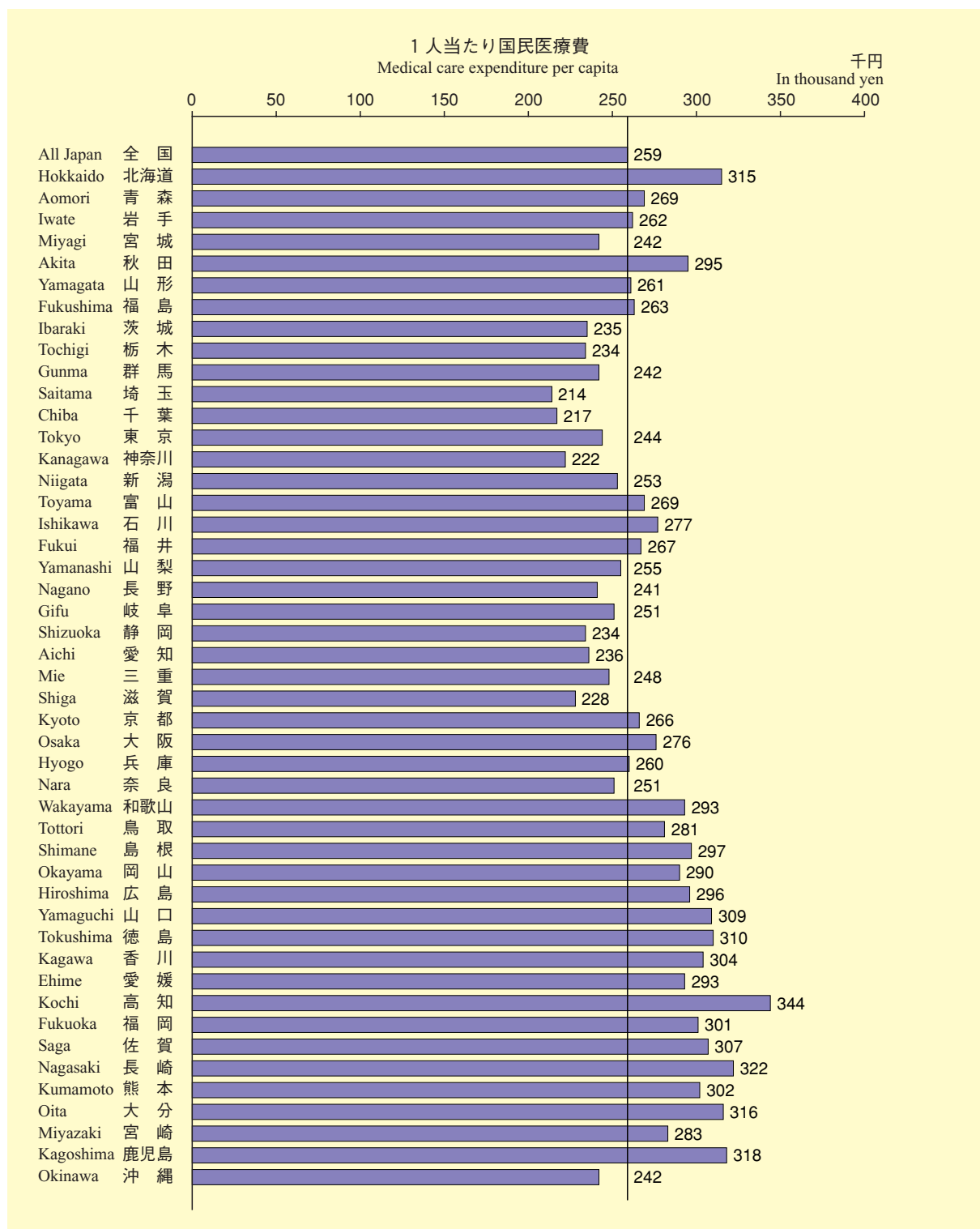


(国民医療費)  
(Estimates of National Medical Care Expenditure)



1人当たり国民医療費は、高知、長崎、鹿児島などが高く、  
埼玉、千葉、神奈川などが低くなっている

5-4 都道府県別にみた1人当たり国民医療費 —平成17年度—  
Medical care expenditure per capita by prefecture, 2005



(国民医療費)  
(Estimates of National Medical Care Expenditure)