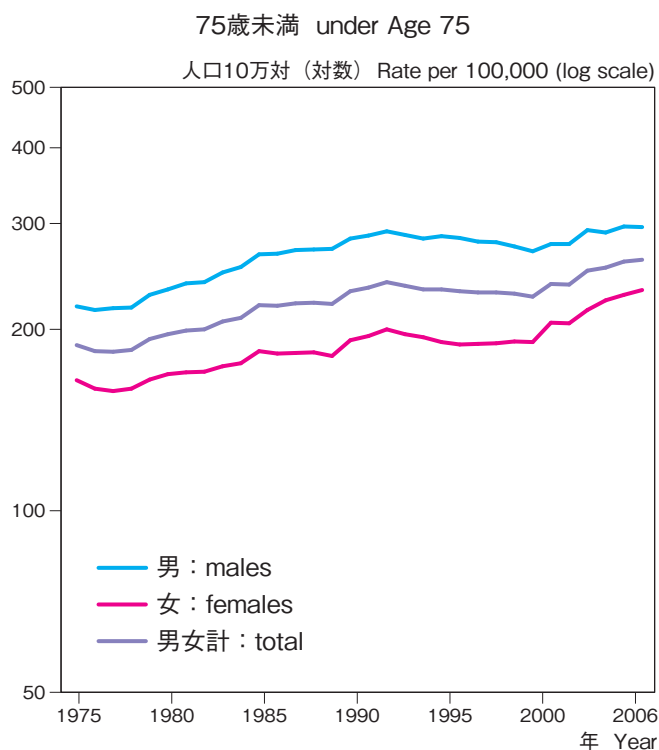
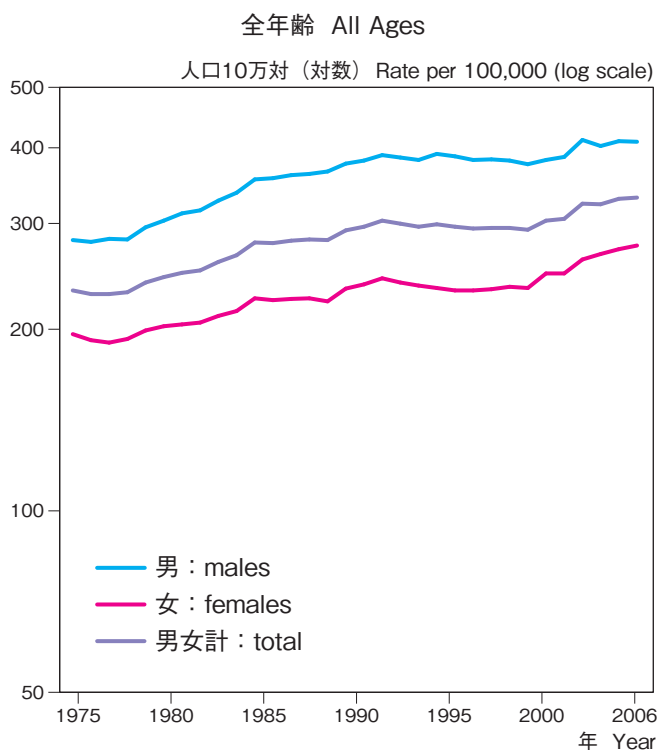


## (1) 全がん All Cancers



- ❖ 全がんの年齢調整罹患率は、男女とも1990年代前半まで増加し、その後横ばい、2000年前後から再び増加傾向にある。
- ❖ 年齢調整罹患率が近年増加している部位：[男性] 肺、甲状腺、悪性リンパ腫  
[女性] 食道、膵臓、肺、乳房、子宮、卵巣、甲状腺、  
悪性リンパ腫
- 減少している部位：[男性] 結腸、肝臓  
[女性] 胃、肝臓、胆のう・胆管
- ❖ Age-adjusted cancer incidence rate for both males and females increased until the early 1990's, leveled off, and has been increasing since around 2000.
- ❖ Age-adjusted mortality rate recently increasing for : [males] lung, thyroid, malignant lymphoma  
[females] esophagus, pancreas, lung, breast, uterus,  
ovary, thyroid, malignant lymphoma  
decreasing for : [males] colon, liver  
[females] stomach, liver, gallbladder

## (1) 全部位

全がんの年齢調整罹患率（全年齢）を性別にみると、男女とも2000年前後から増加傾向にある。年齢階級を75歳未満に限った年齢調整罹患率でも同様である。

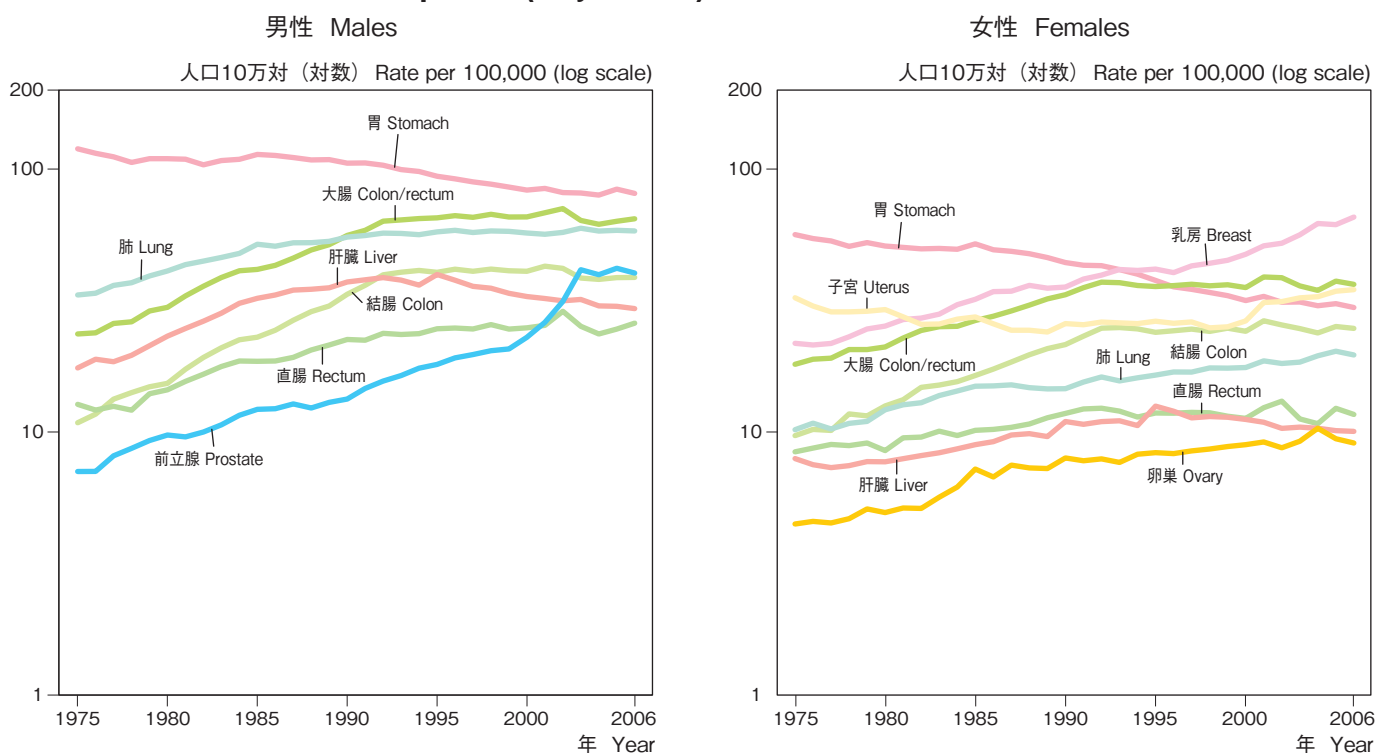
## (1) All cancers

Age-adjusted cancer incidence rates (all ages) have been increasing for males and females since around 2000. When restricted to age under 75, a similar tendency has been observed.

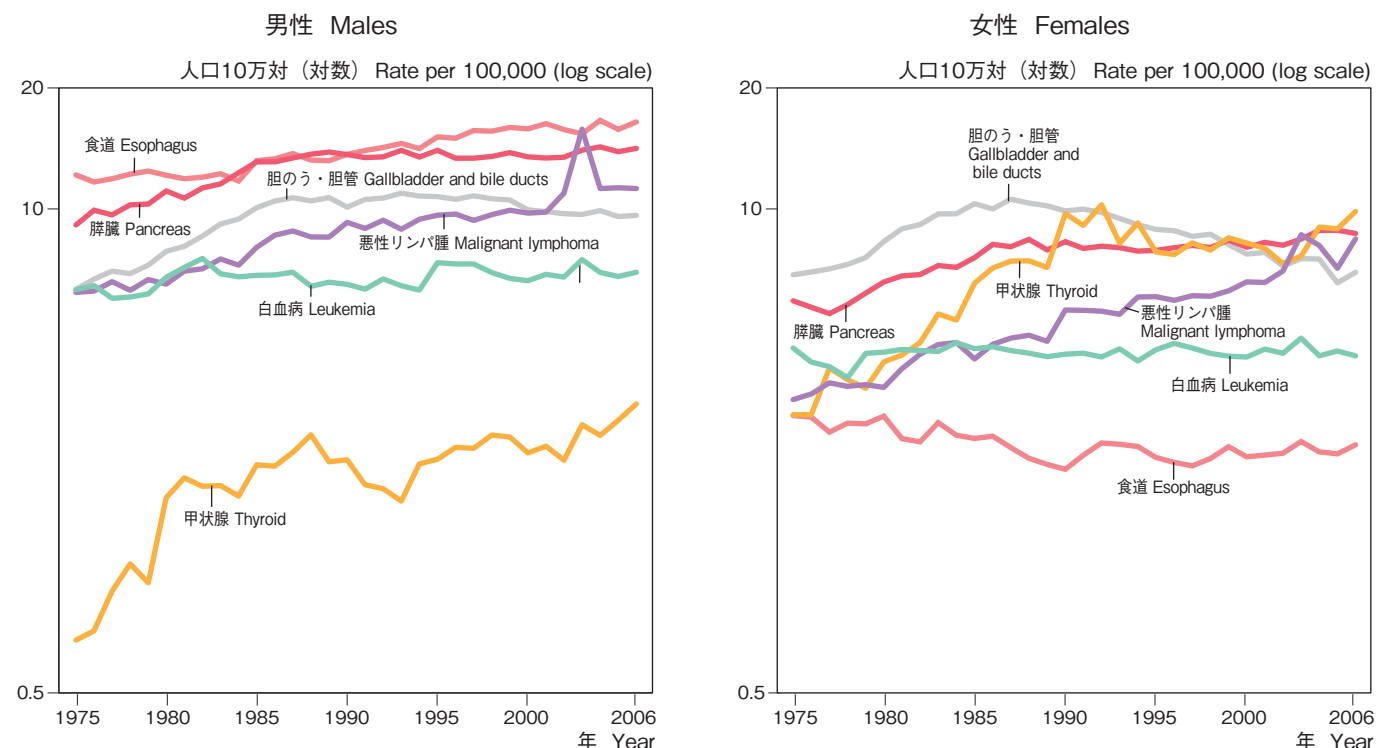
資料：増減の判断は、Qiu D et al, A Joinpoint regression analysis of long-term trends in cancer mortality in Japan (1958-2004), International Journal of Cancer 124 : 443-448, 2009 の手法を用いて行った。

Source : The judgment of increase or decrease was done using the method described in Qiu D et al, A Joinpoint regression analysis of long-term trends in cancer mortality in Japan (1958-2004), International Journal of Cancer 124 : 443-448, 2009

## (2) 部位別 (主要部位) Site-specific (Major Sites)



## (3) 部位別 (詳細部位) Site-specific (Minor Sites)



### (2) (3) 部位別

主要部位の年齢調整罹患率の増減傾向をみると、男性では肺で1970年代から増加傾向が続いている。女性で近年増加しているのは食道、肺、乳房、子宮、および卵巣で、特に乳房と卵巣の増加傾向は1970年代から続いている。男女とも肝臓で近年年齢調整罹患率が減少している。

その他の部位では、男女とも悪性リンパ腫で増加傾向がみられる。男性のみの傾向としては結腸で減少傾向が、女性の傾向としては膵臓で増加傾向がみられる。

### (2) (3) Site-specific

Among major cancer sites, rectum and prostate cancers have been increasing since 1970's. For females, cancer of the esophagus, lung, breast, and ovary has recently been increasing, and the increase in the breast and ovary has been consistent since the 1970's. For both sexes, cancer of the liver has been decreasing. For other cancer sites, malignant lymphoma showed an increasing trend for both sexes. For males, colon has been decreasing and for females pancreas has been increasing.