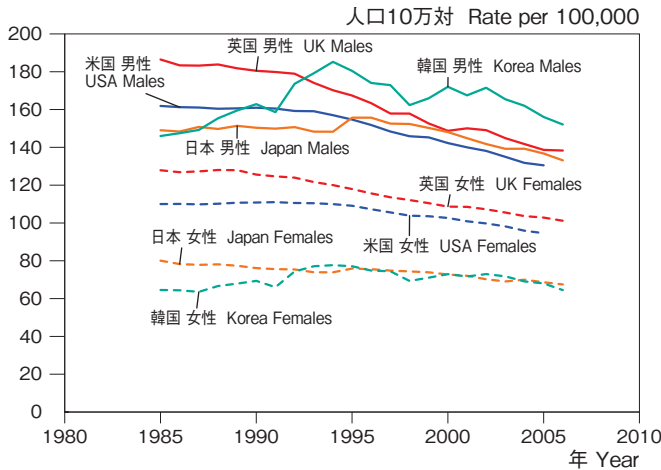
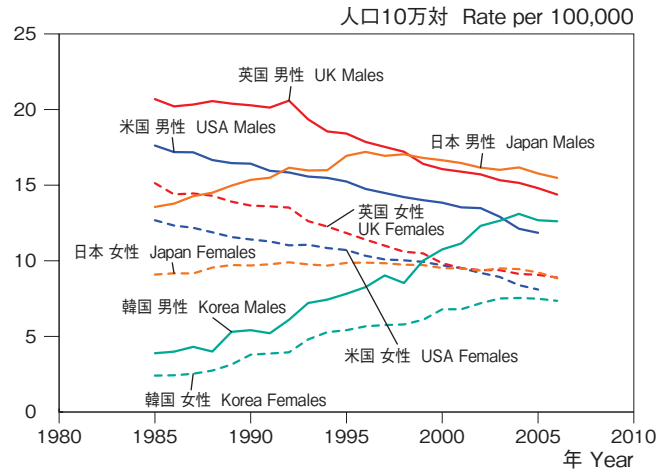


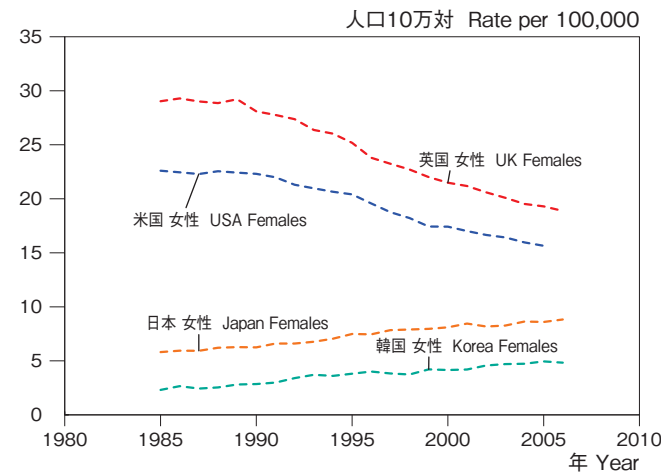
#### 全がん All cancers



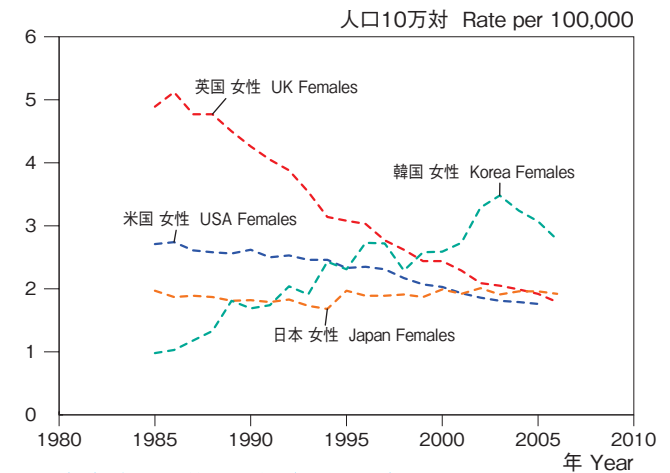
#### 大腸がん Colorectal cancer



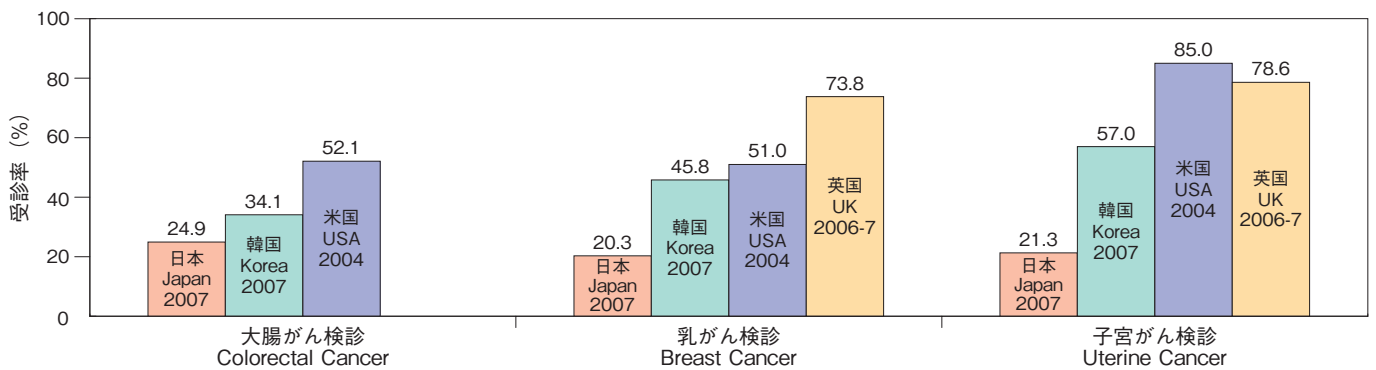
#### 乳がん Breast cancer



#### 子宮頸がん Cervical cancer



#### がん検診受診率 Cancer Screening rates



- (注) 1) 日本 (過去1年): 大腸がん: 40歳以上、便潜血反応検査; 乳がん検診: 40歳以上、視触診およびマンモグラフィ; 子宮がん: 20才以上、子宮頸部細胞診
- 2) 韓国: 大腸がん: 50歳以上、(過去1年、便潜血反応検査) または (過去10年、大腸内視鏡検査) または (過去5年、double-contrast barium enema); 乳がん: 過去2年、40歳以上、視触診およびマンモグラフィ; 子宮がん: 過去2年、30歳以上、子宮頸部細胞診
- 3) 米国: 大腸がん: 50~64歳、(過去1年、便潜血反応検査) または (過去5年、大腸内視鏡検査); 乳がん: 過去1年、40~64歳、視触診およびマンモグラフィ; 子宮がん: 過去3年、18~64歳、子宮頸部細胞診
- 4) 英国: 乳がん: 過去3年、50~70歳、マンモグラフィ; 子宮がん: 過去5年、25~64歳、子宮頸部細胞診
- Note: 1) Japan (within past year): Colorectal cancer: 40+ years old, fecal occult blood test (FOBT); Breast cancer: 40+ years old, clinical breast examination (CBE) and mammography; Cervical cancer: 20+ years old, pap smear.
- 2) Republic of Korea: Colorectal cancer: 50+ years old, (FOBT within past year) or (colonoscopy within past 10 years) or (double-contrast barium enema within past 5 years); Breast cancer: 40+ years old, CBE and mammography within past 2 years; Cervical cancer: 30+ years old, pap smear within past two years.
- 3) USA: Colorectal cancer: 50-64 years old, (FOBT within past year) or (colonoscopy within past 5 years); Breast cancer: 40-64 years old, CBE and mammography within past year; Cervical cancer: 18-64 years old, pap smear within past 3 years.
- 4) UK: Breast cancer: 50-70 years old, mammography within past 3 years; Cervical cancer: 25-64 years old, pap smear within past five years.

資料: References: 日本 Japan: 2007年国民生活基礎調査 Comprehensive Survey of Living Conditions (2007). 韓国 Republic of Korea: Cancer Facts & Figures 2008 in Korea (National Cancer Center, Republic of Korea). 米国 USA: CA: A Cancer Journal for Clinicians 57: 90-104, 2007. 英国 UK: NHS Breast Screening Programme Annual Review 2008, NHS Cervical Screening Programme Annual Review 2008