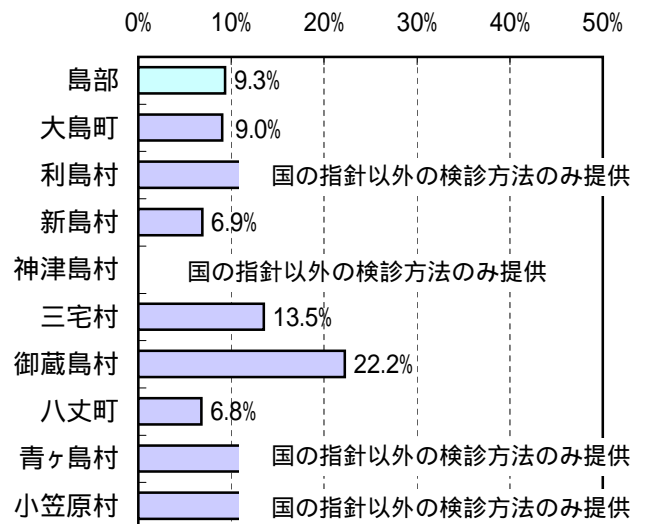
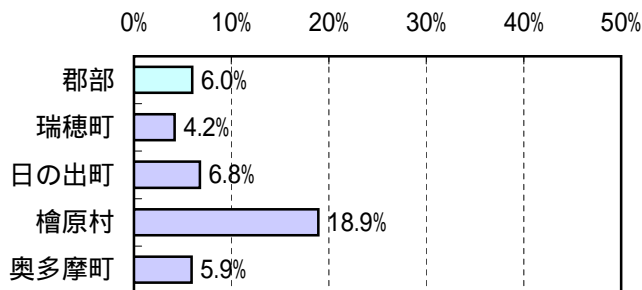
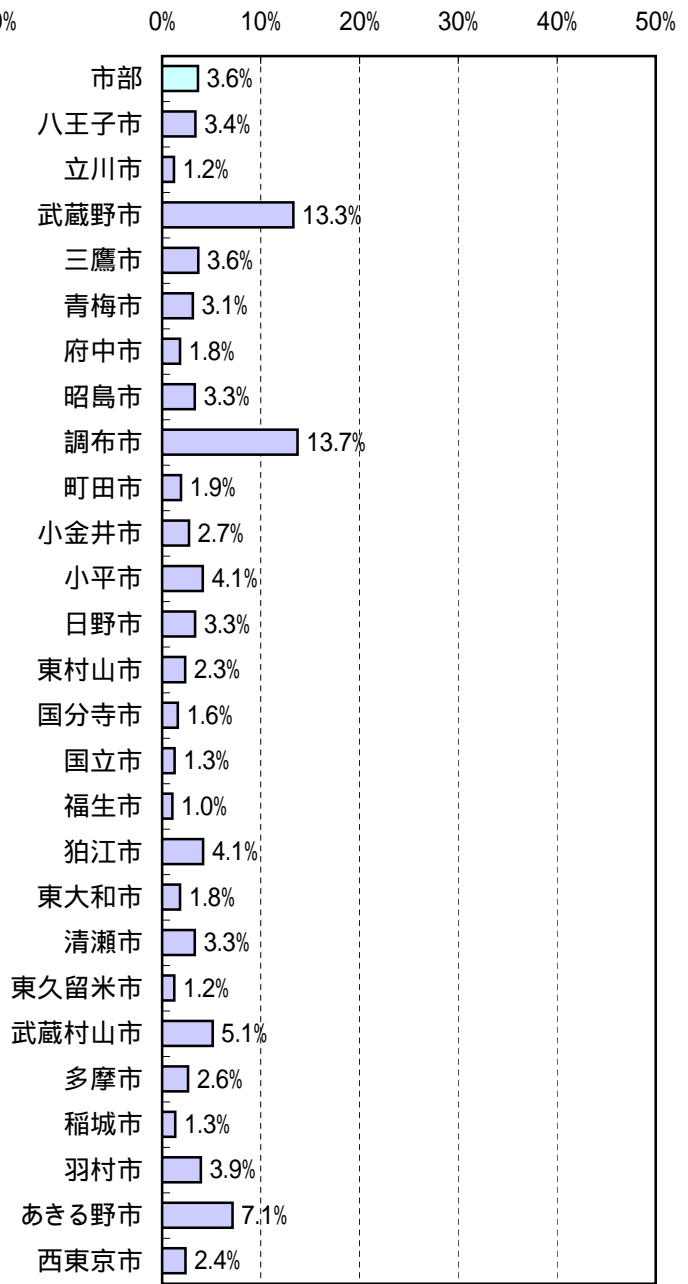
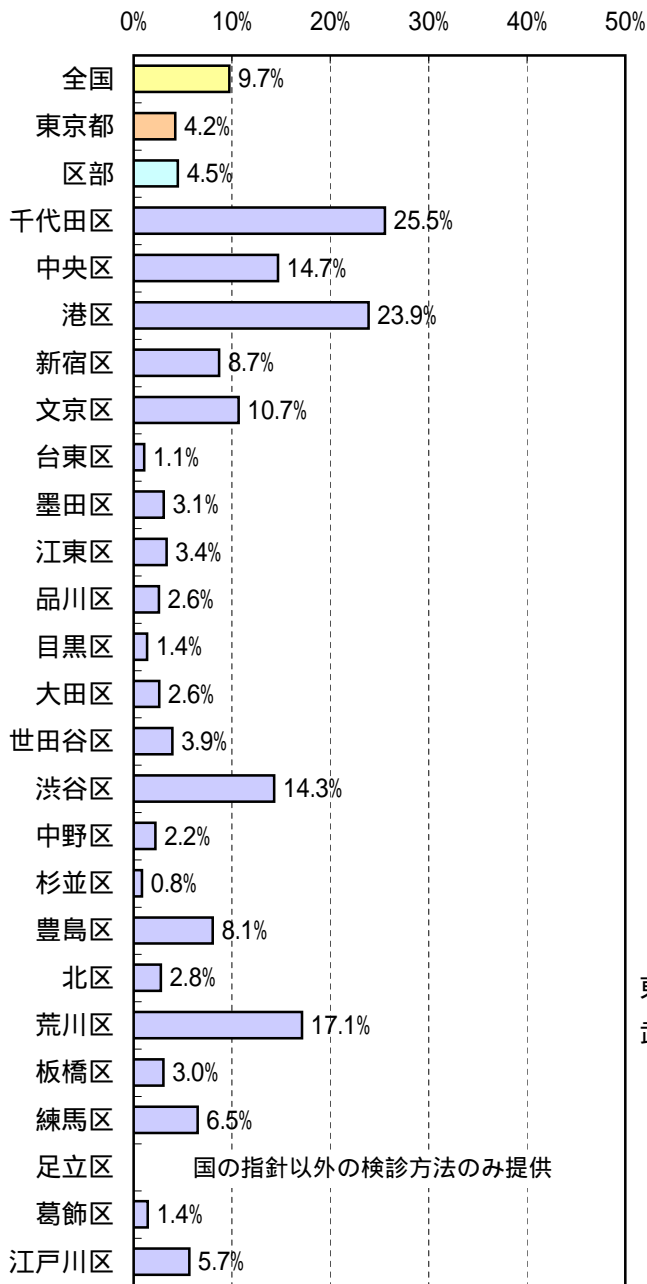


# 胃がん検診受診率(平成22年度, 男性)

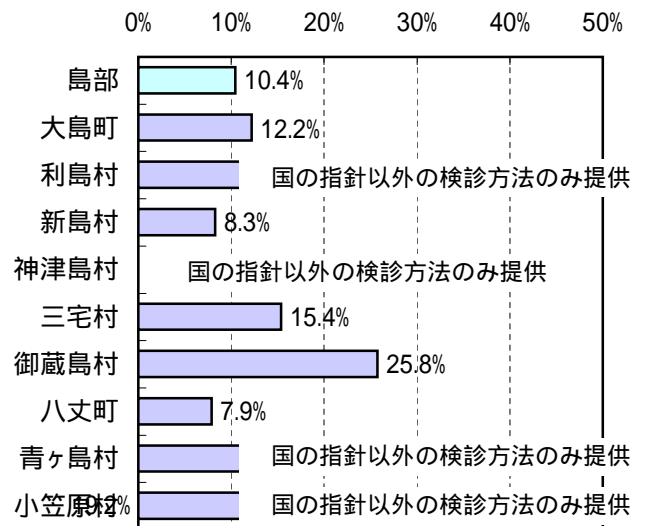
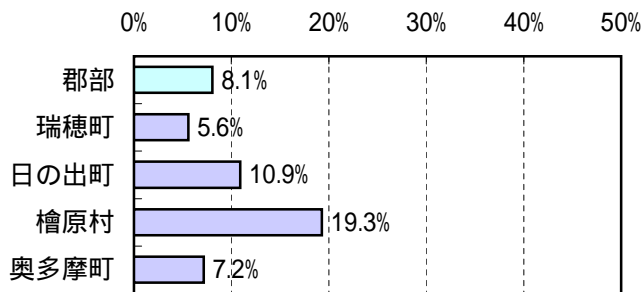
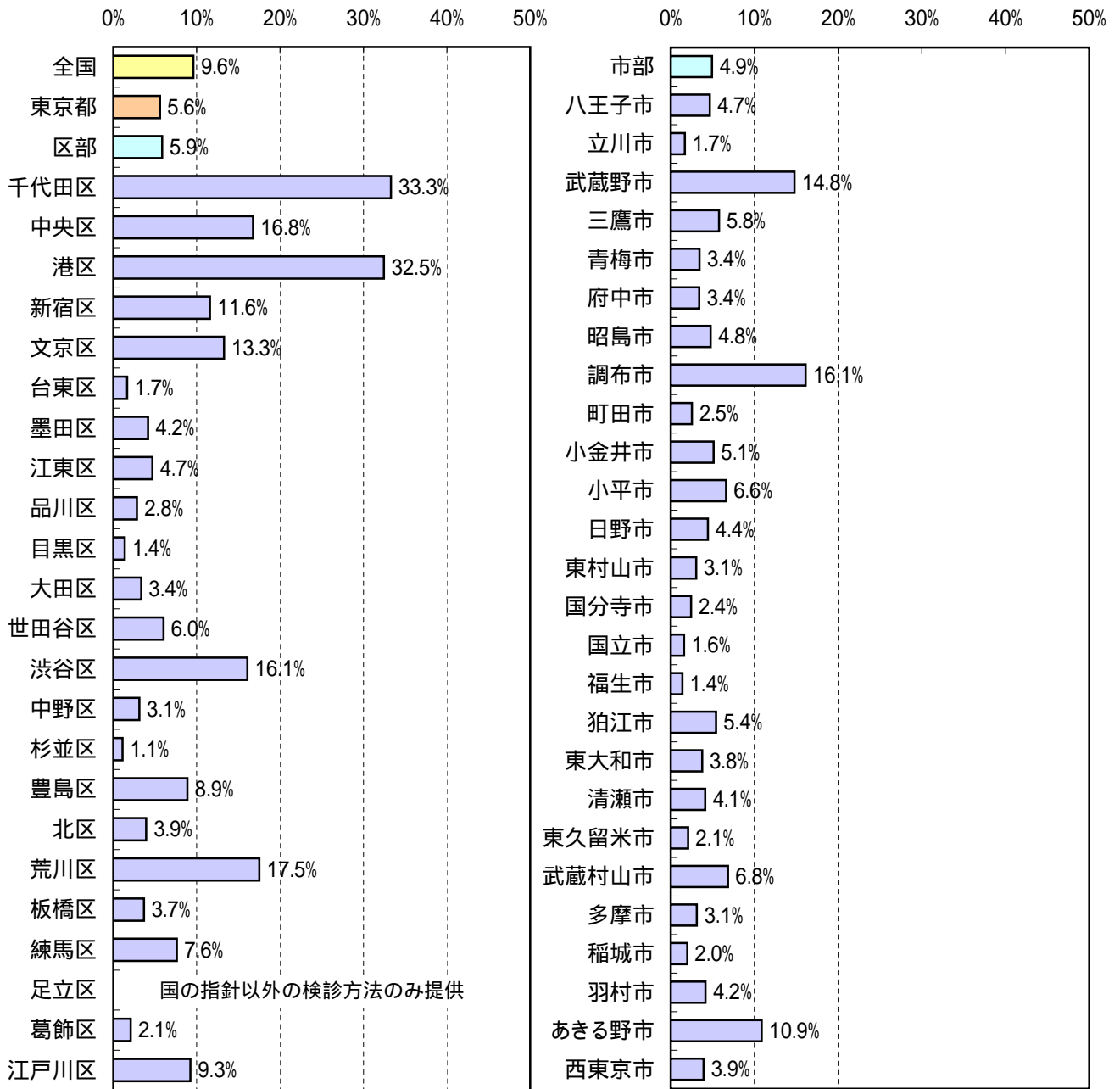


区市町村が実施する胃がん検診の受診率  
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく胃がん検診  
胃部エックス線検査

：対象者数の報告方法が都の指針と異なるため、  
実際の受診率はより高い可能性がある自治体

# 胃がん検診受診率(平成22年度, 女性)

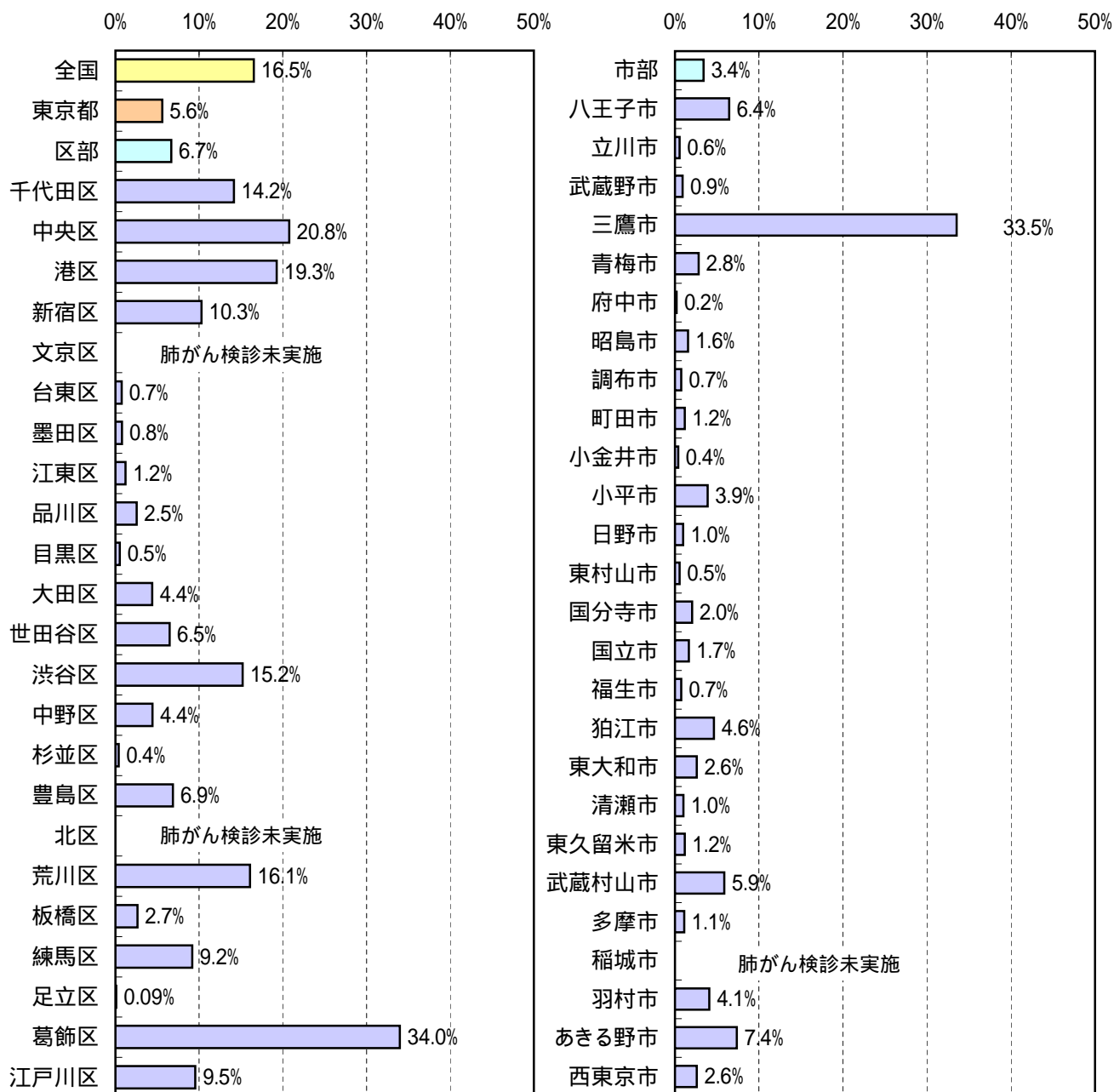


区市町村が実施する胃がん検診の受診率  
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく胃がん検診  
胃部エックス線検査

：対象者数の報告方法が都の指針と異なるため、  
実際の受診率はより高い可能性がある自治体

### 肺がん検診受診率(平成22年度, 男性)

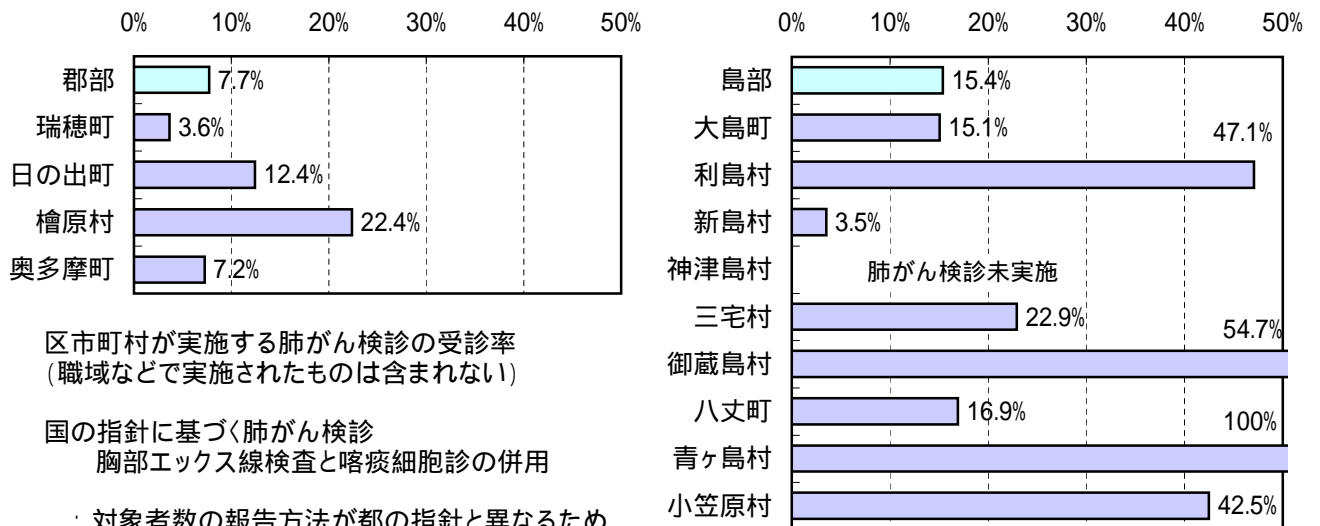
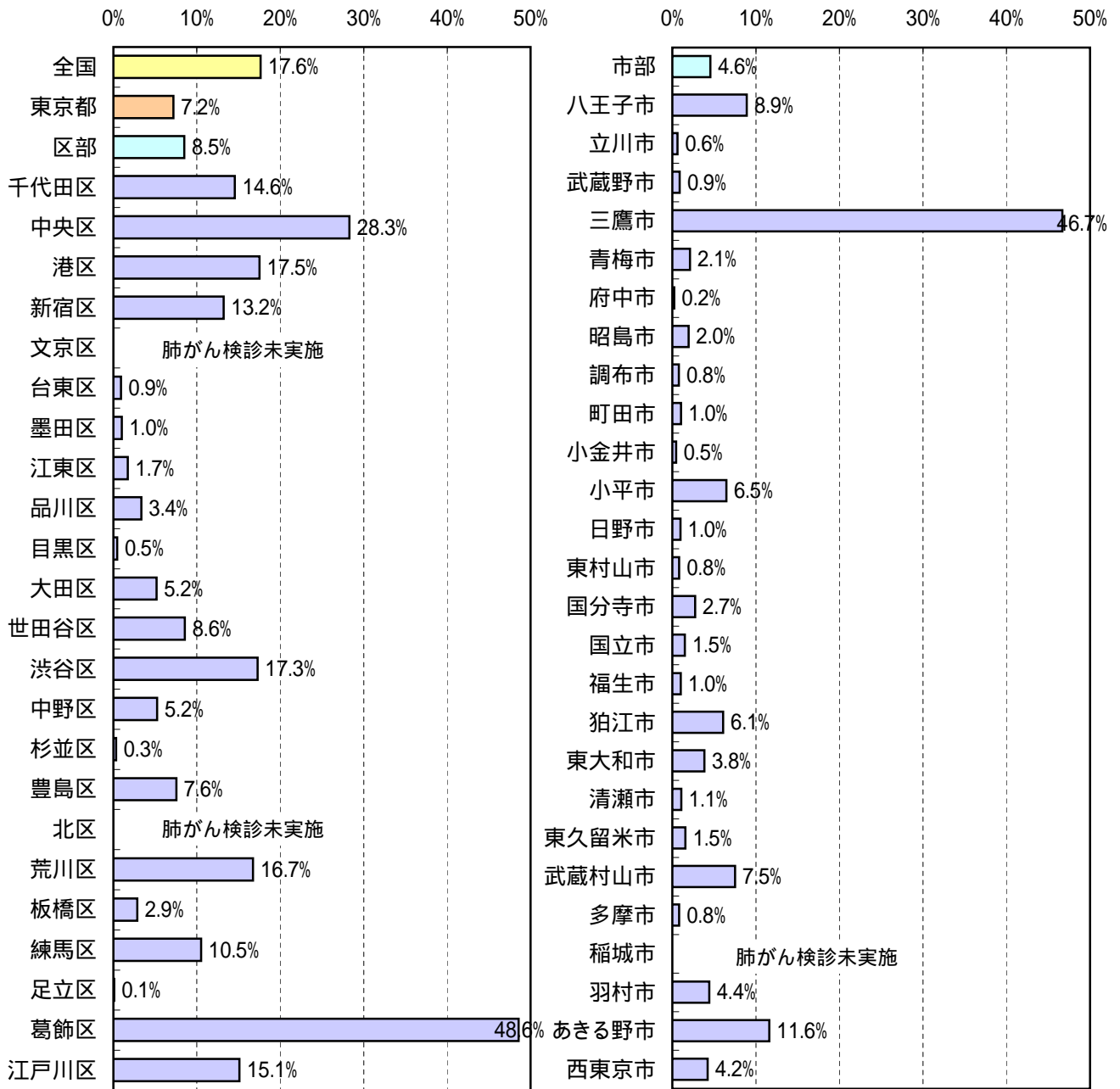


区市町村が実施する肺がん検診の受診率  
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく肺がん検診  
胸部エックス線検査と喀痰細胞診の併用

：対象者数の報告方法が都の指針と異なるため、  
実際の受診率はより高い可能性がある自治体

肺がん検診受診率(平成22年度, 女性)

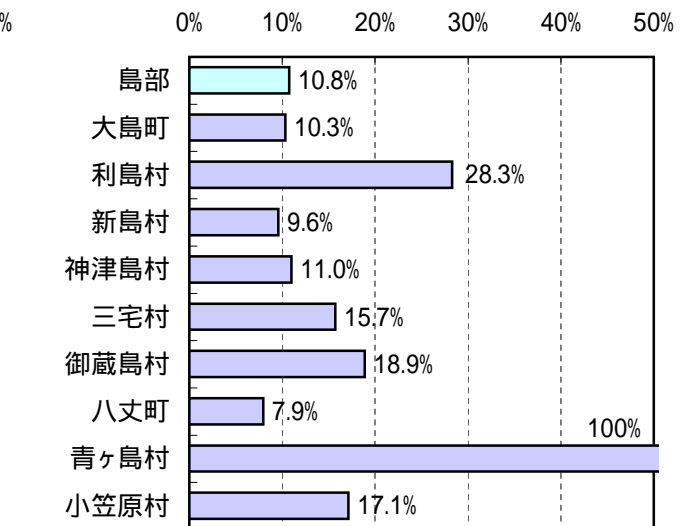
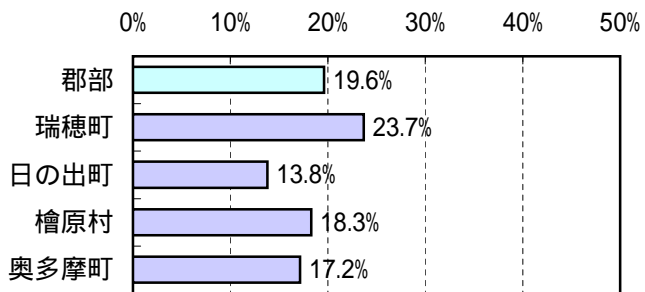
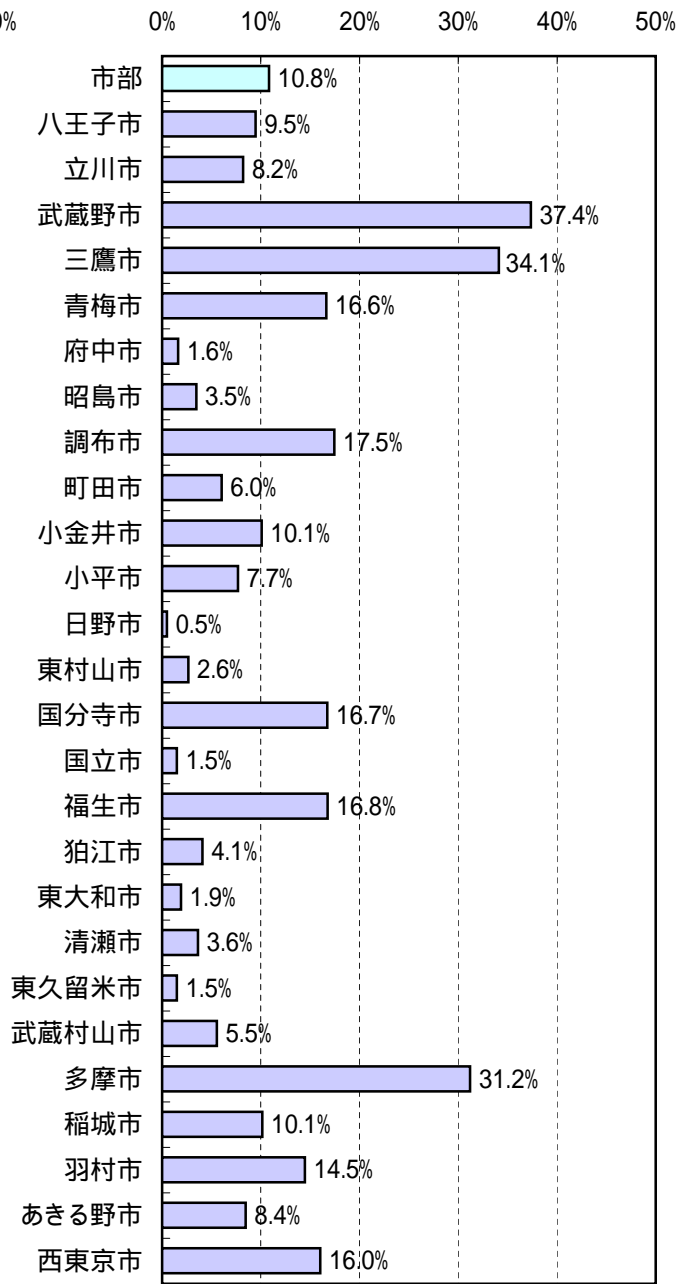
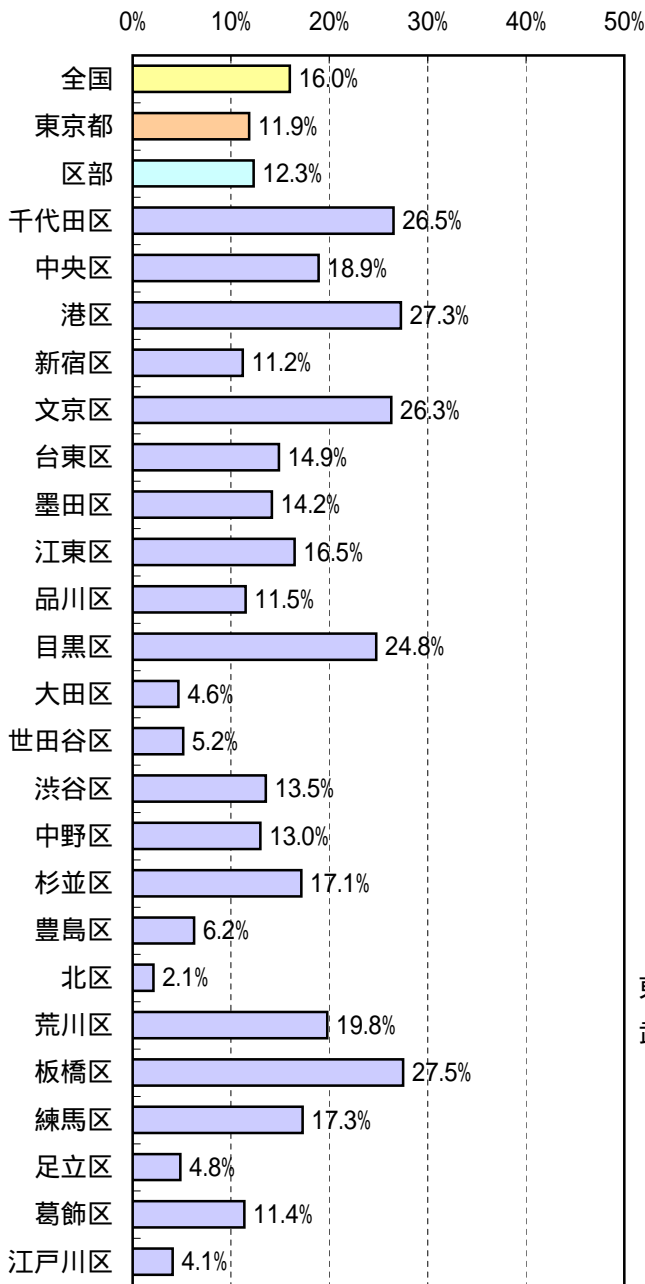


区市町村が実施する肺がん検診の受診率  
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく肺がん検診  
胸部エックス線検査と喀痰細胞診の併用

：対象者数の報告方法が都の指針と異なるため、  
実際の受診率はより高い可能性がある自治体

# 大腸がん検診受診率(平成22年度, 男性)

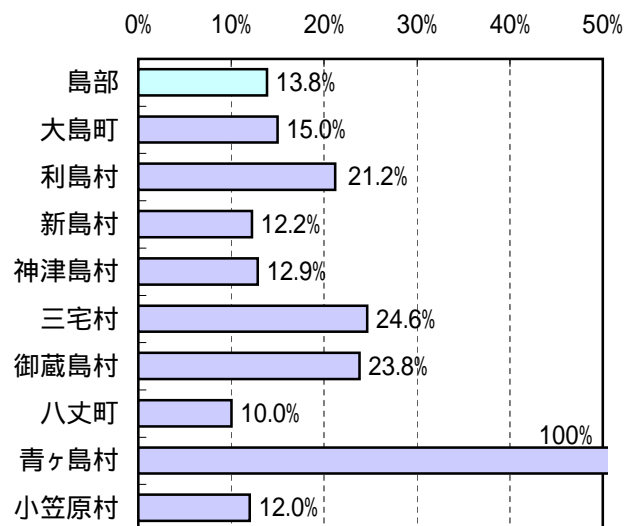
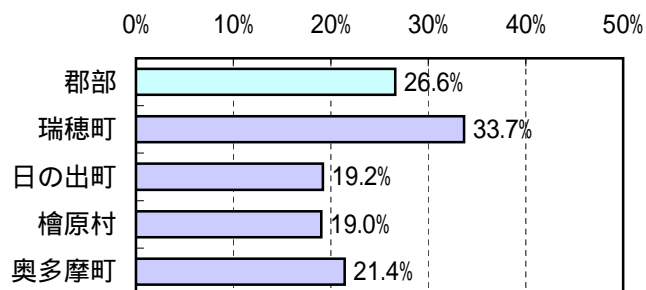
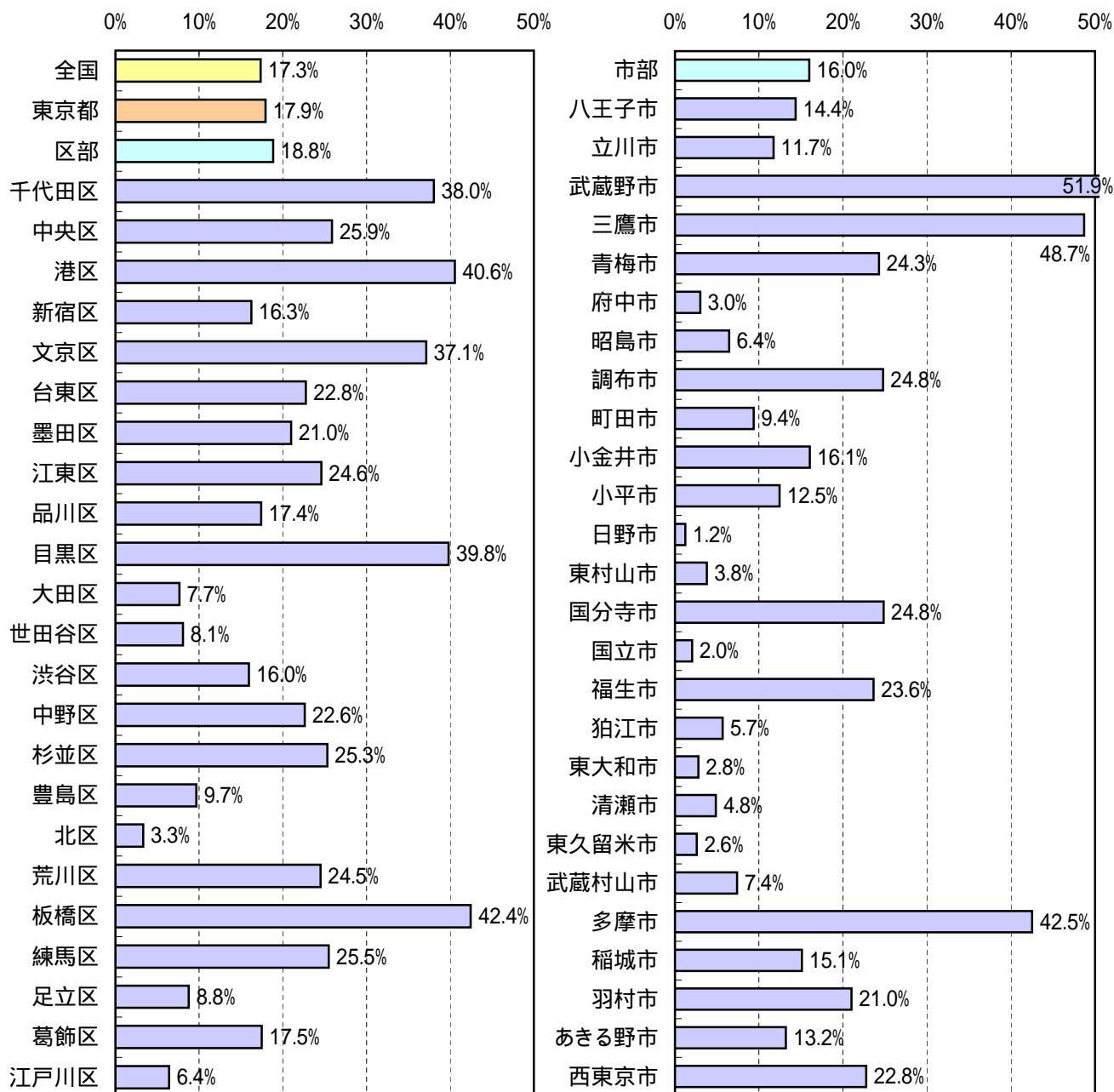


区市町村が実施する大腸がん検診の受診率  
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく大腸がん検診  
便潜血反応検査

：対象者数の報告方法が都の指針と異なるため、  
実際の受診率はより高い可能性がある自治体

## 大腸がん検診受診率(平成22年度, 女性)

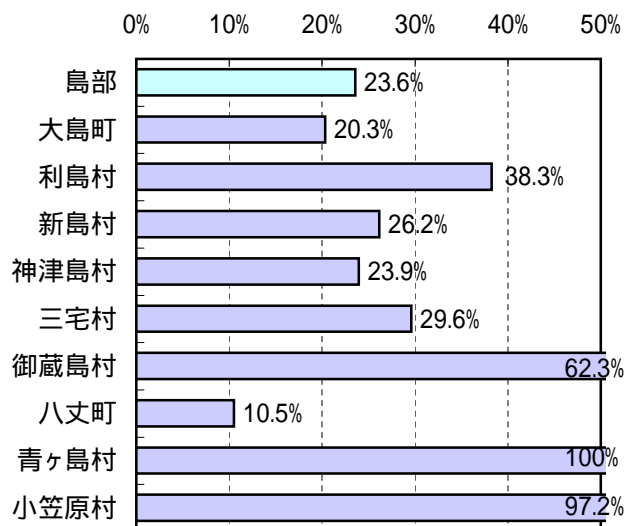
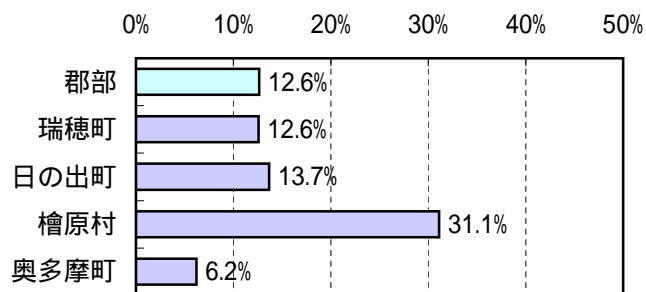
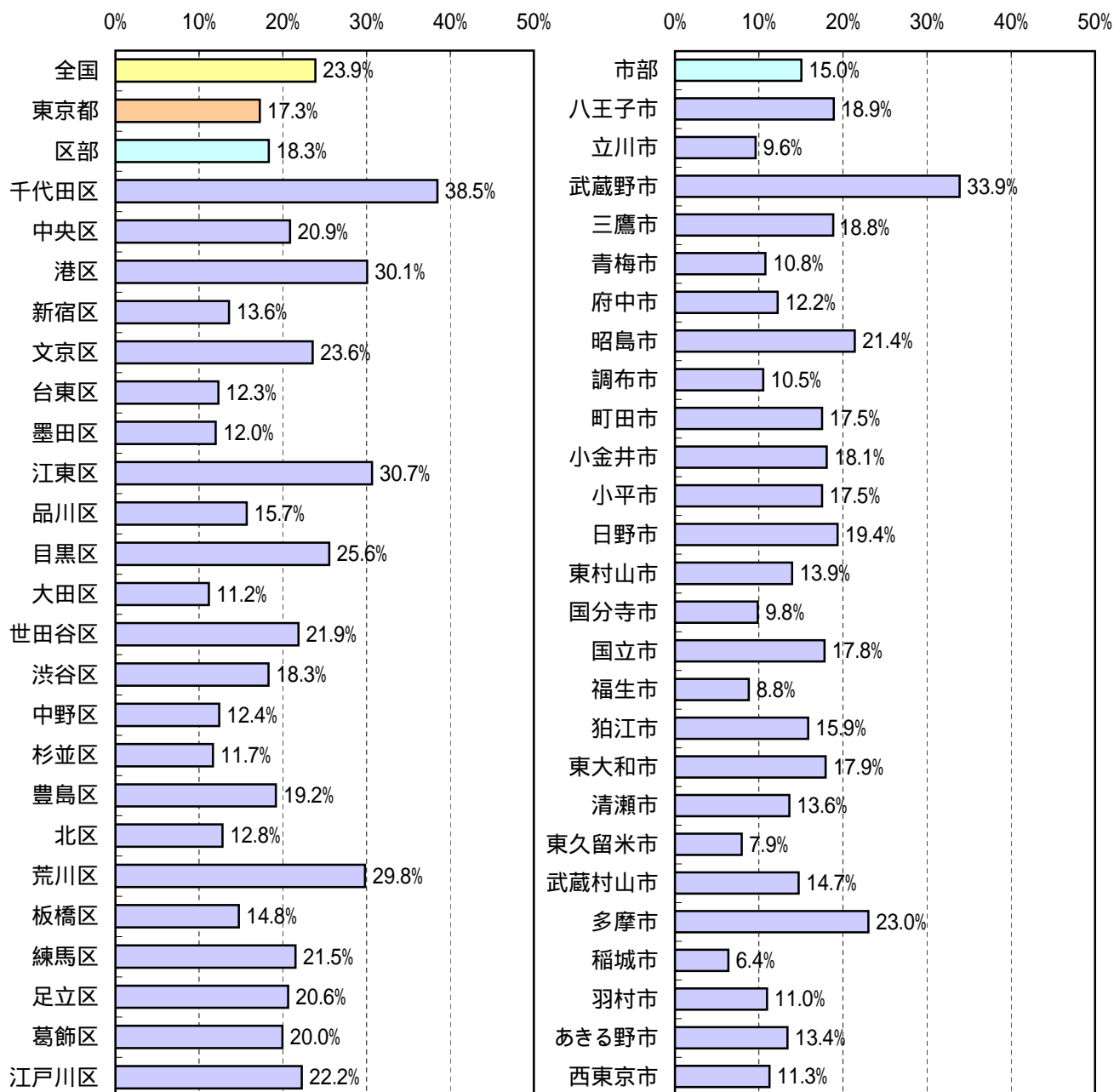


区市町村が実施する大腸がん検診の受診率  
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく大腸がん検診  
便潜血反応検査

：対象者数の報告方法が都の指針と異なるため、  
実際の受診率はより高い可能性がある自治体

## 子宮がん検診受診率(平成22年度)

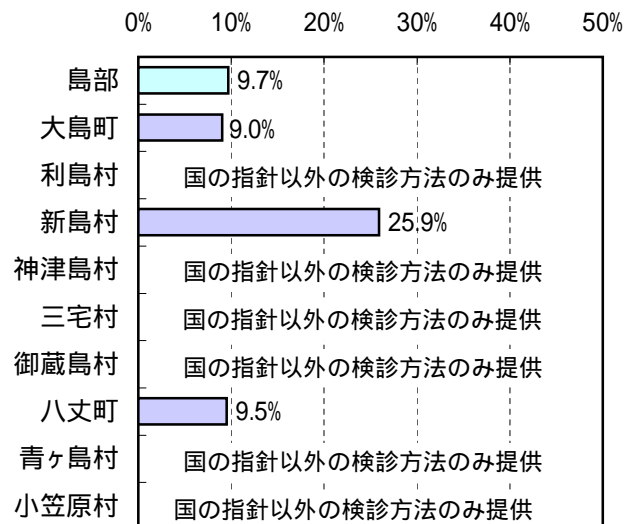
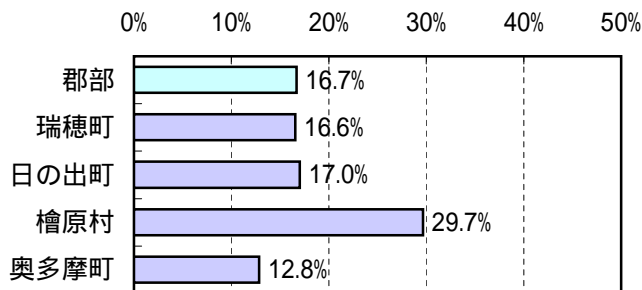
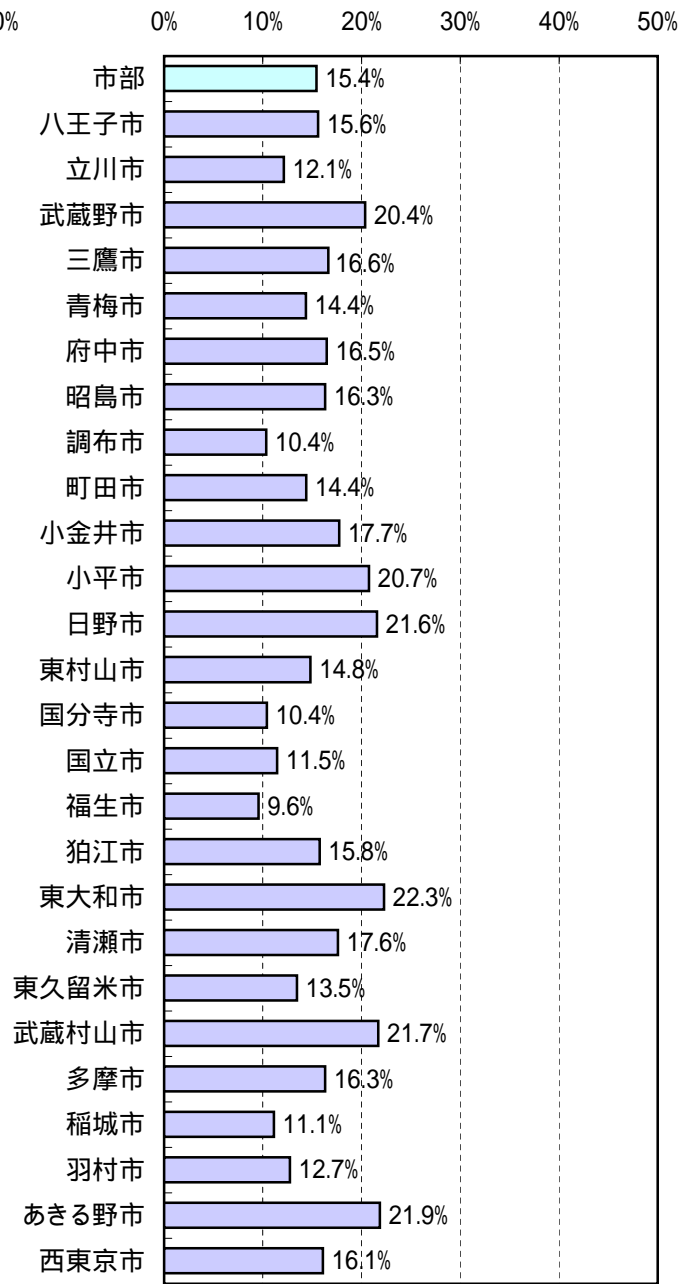
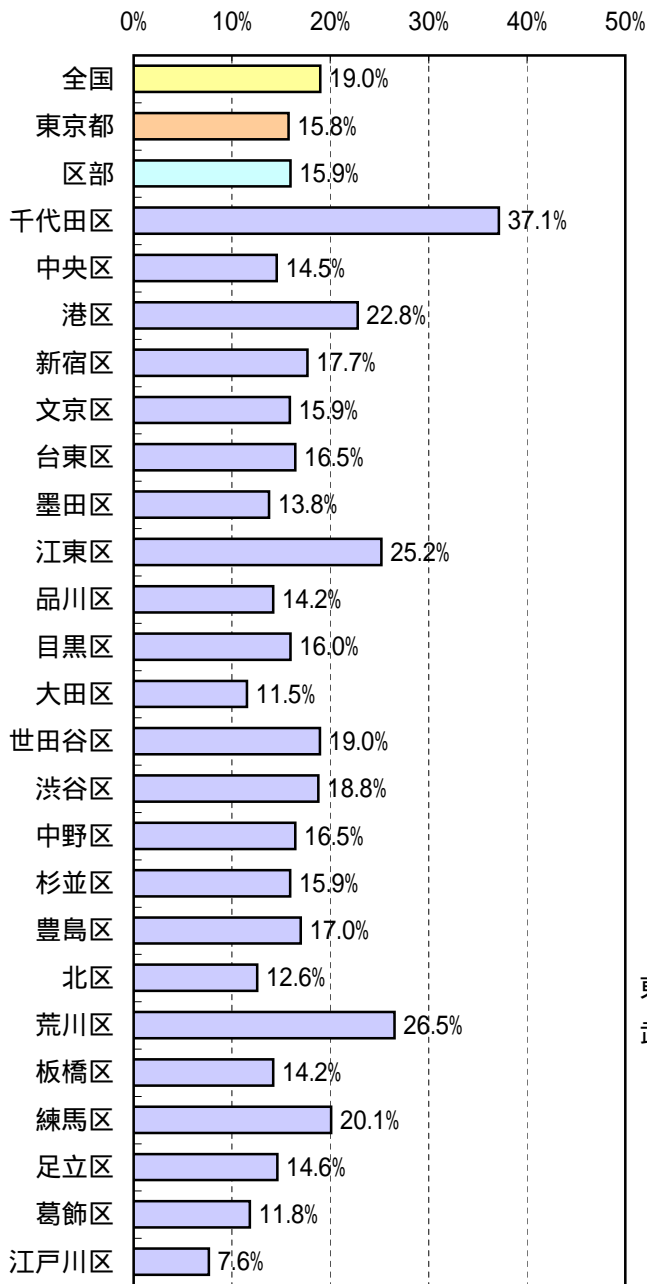


区市町村が実施する子宮がん検診の受診率  
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく子宮がん検診  
細胞診

：対象者数の報告方法が都の指針と異なるため、  
実際の受診率はより高い可能性がある自治体

# 乳がん検診受診率(平成22年度)



区市町村が実施する乳がん検診の受診率  
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく乳がん検診  
視触診とマンモグラフィの併用

：対象者数の報告方法が都の指針と異なるため、  
実際の受診率はより高い可能性がある自治体