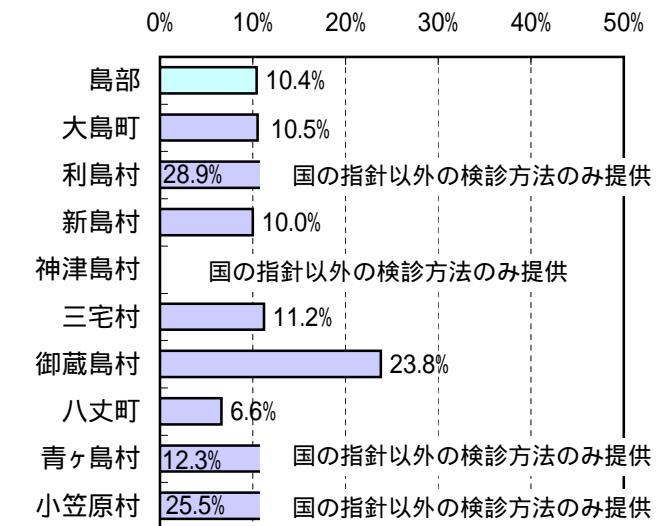
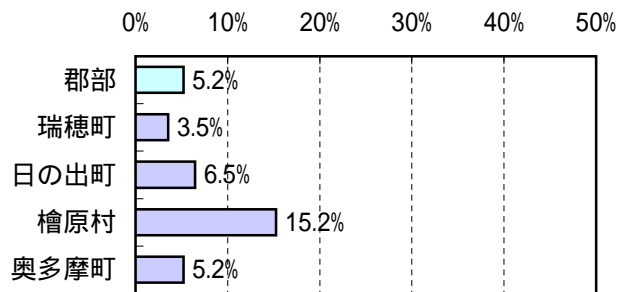
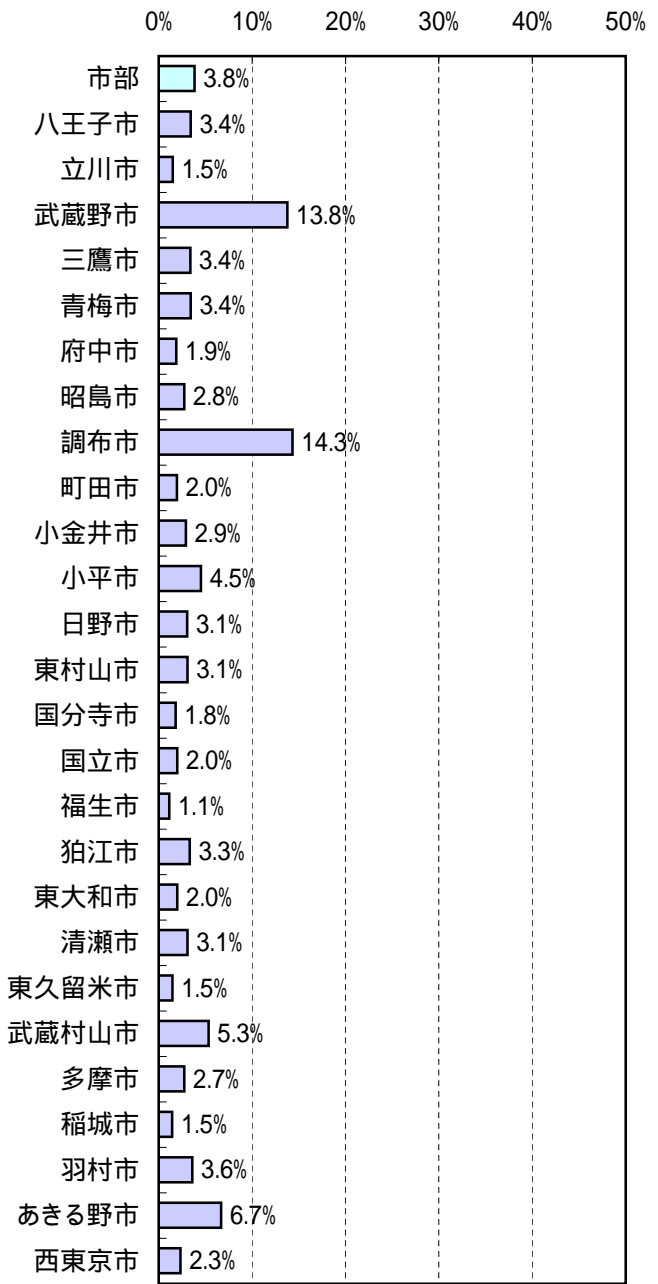
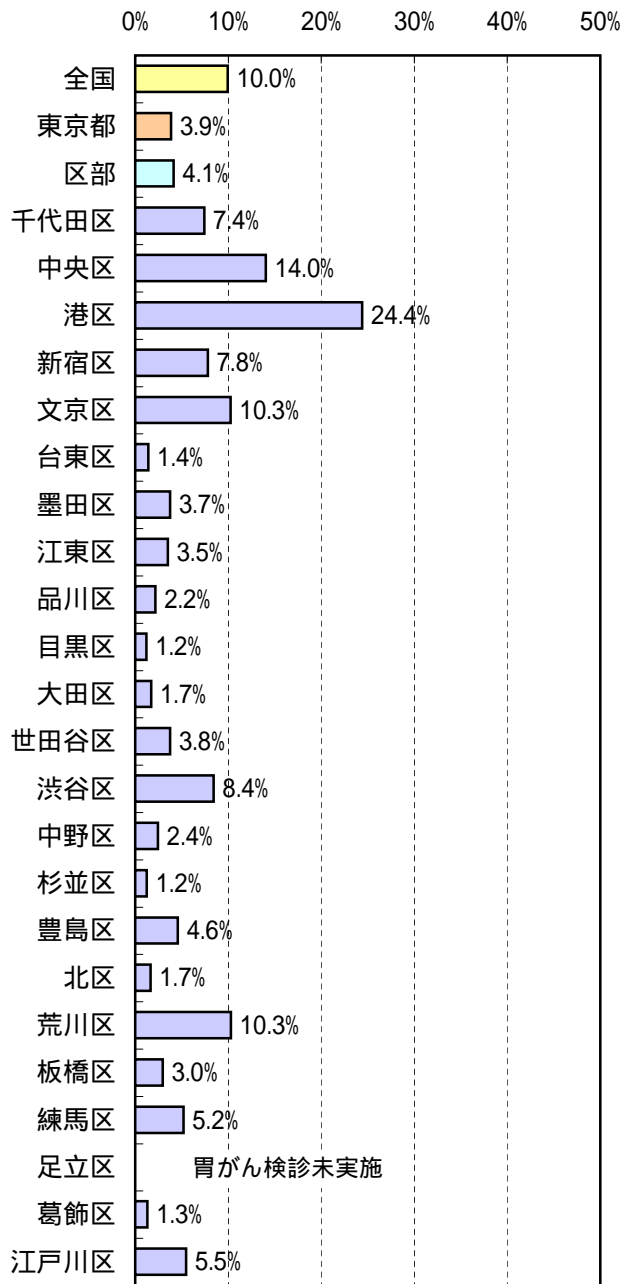


胃がん検診受診率(平成21年度, 男性)

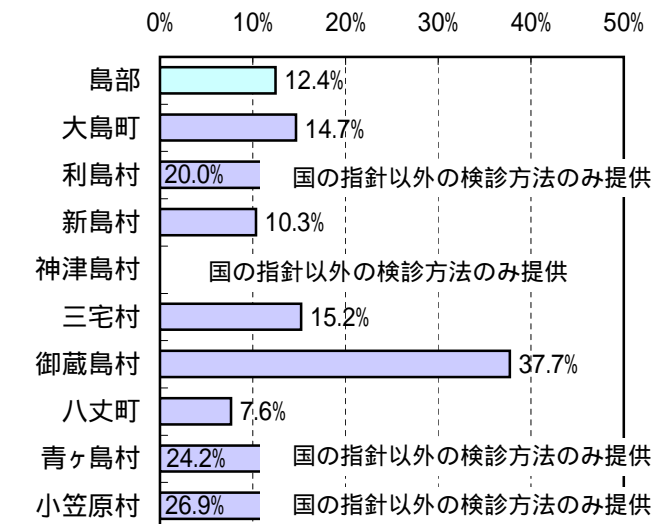
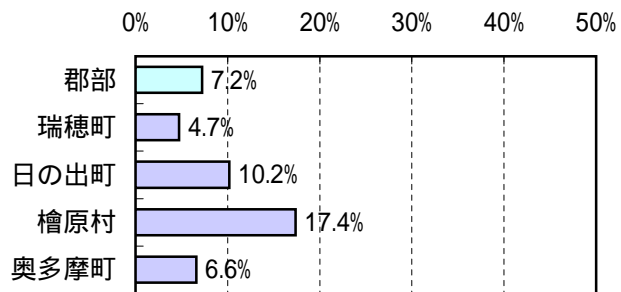
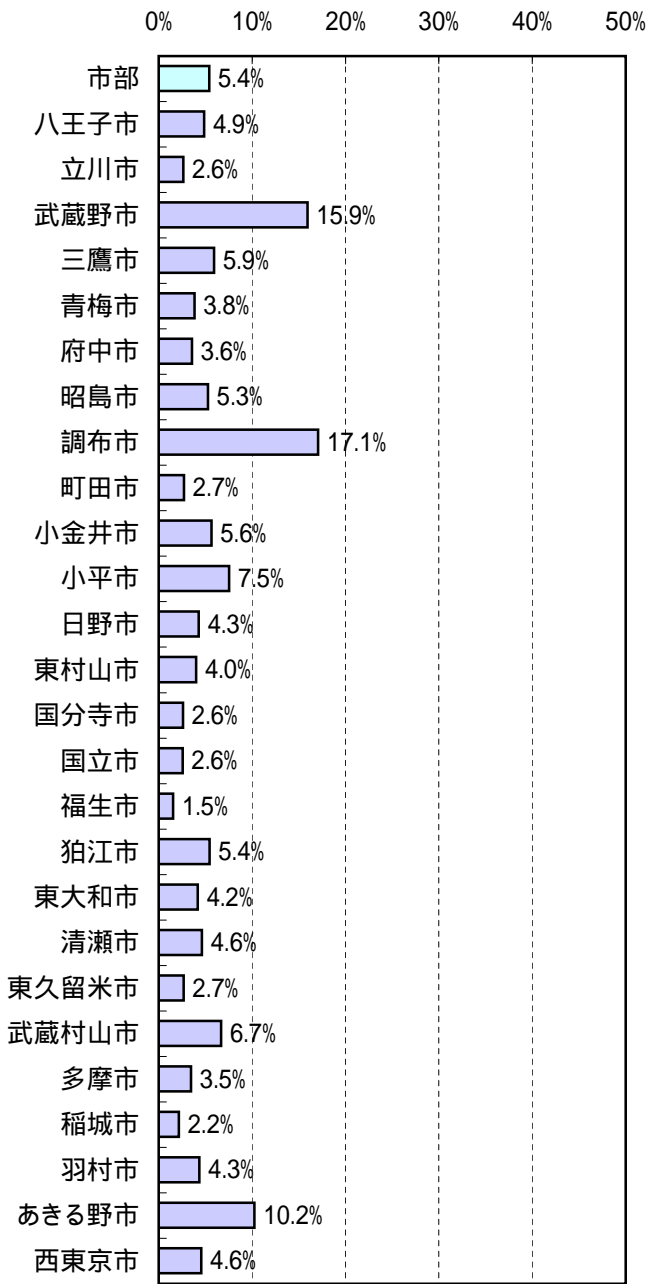
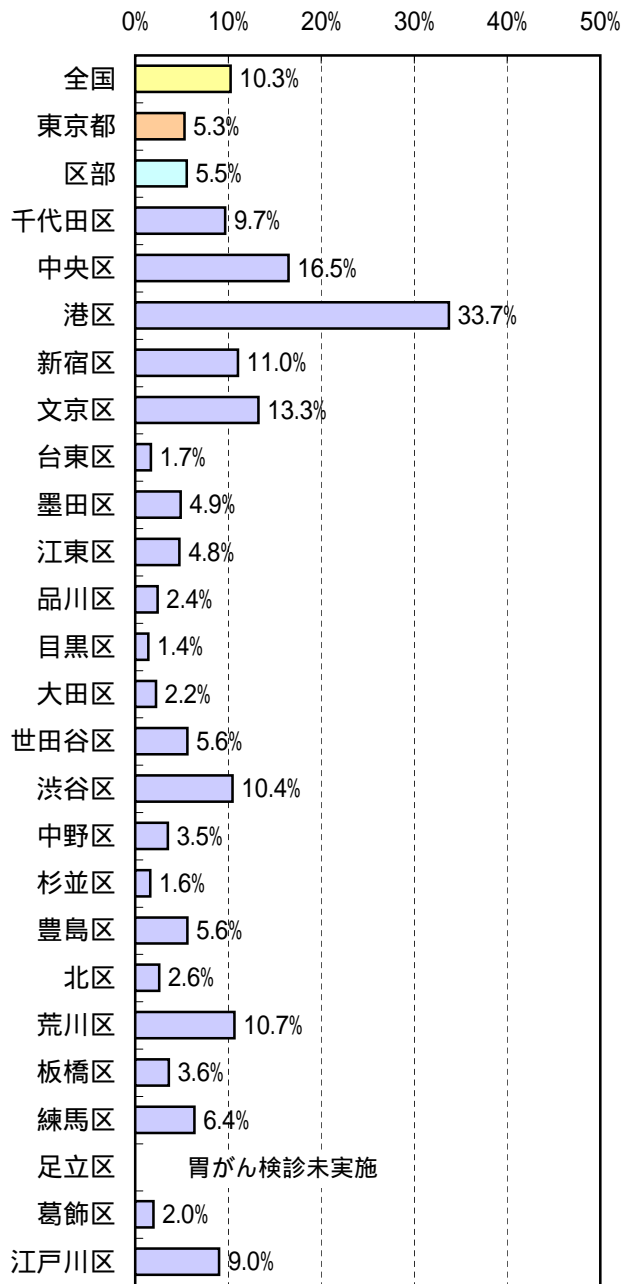


区市町村が実施する胃がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく胃がん検診
胃部エックス線検査

：対象住民数の報告方法が指針と異なるため、
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21年度, 女性)

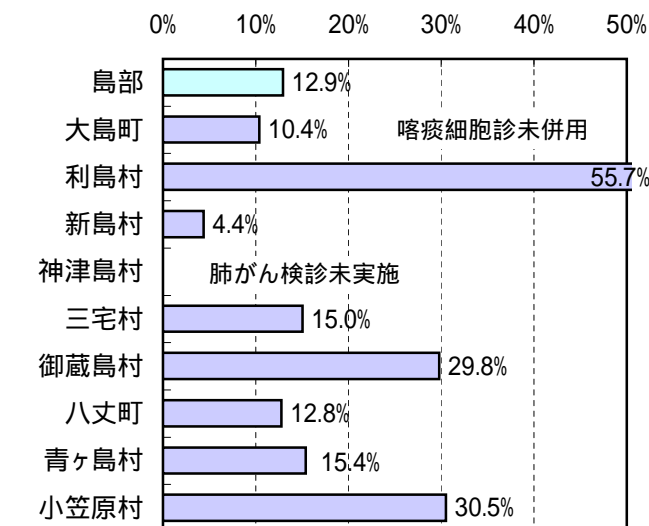
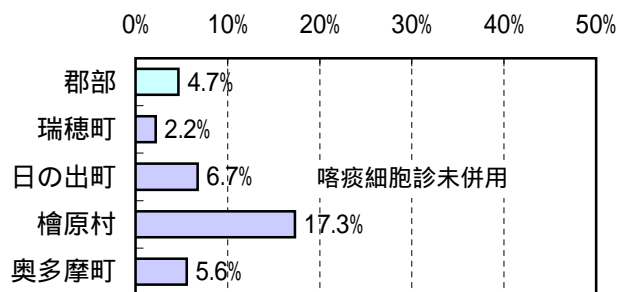
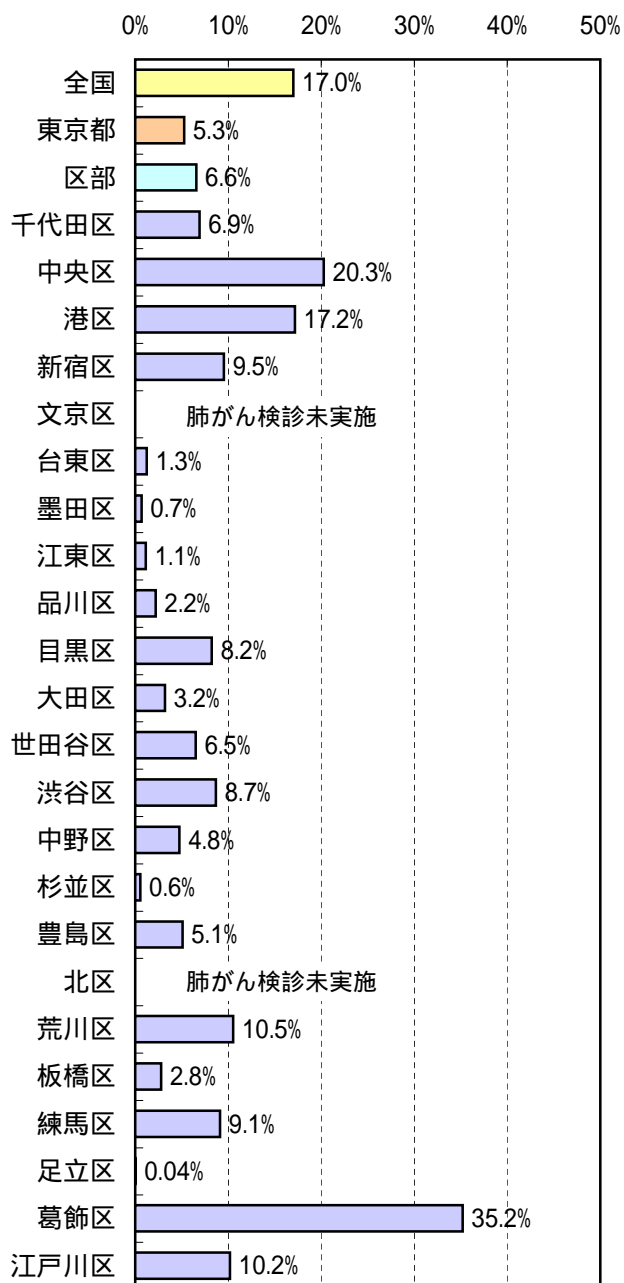


区市町村が実施する胃がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく胃がん検診
胃部エックス線検査

：対象住民数の報告方法が指針と異なるため、
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21年度, 男性)

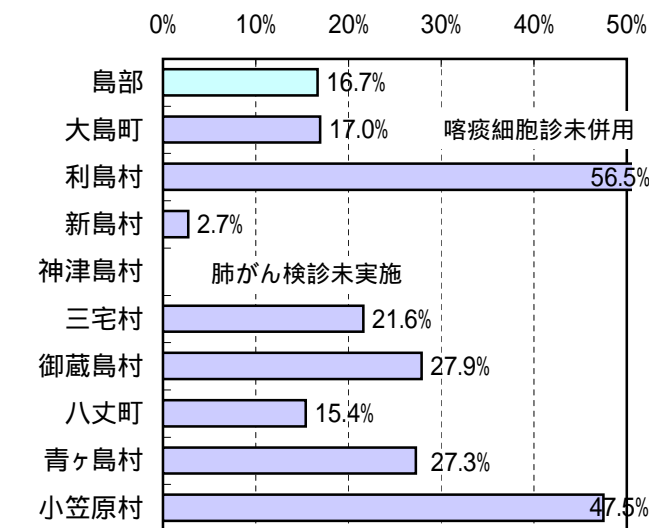
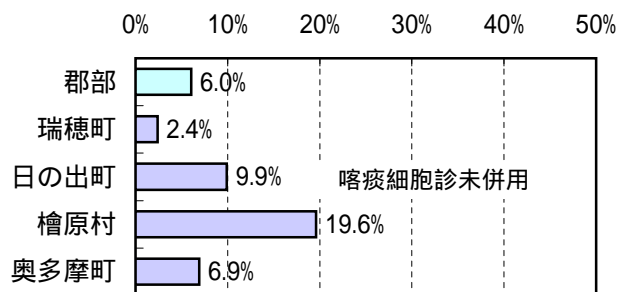
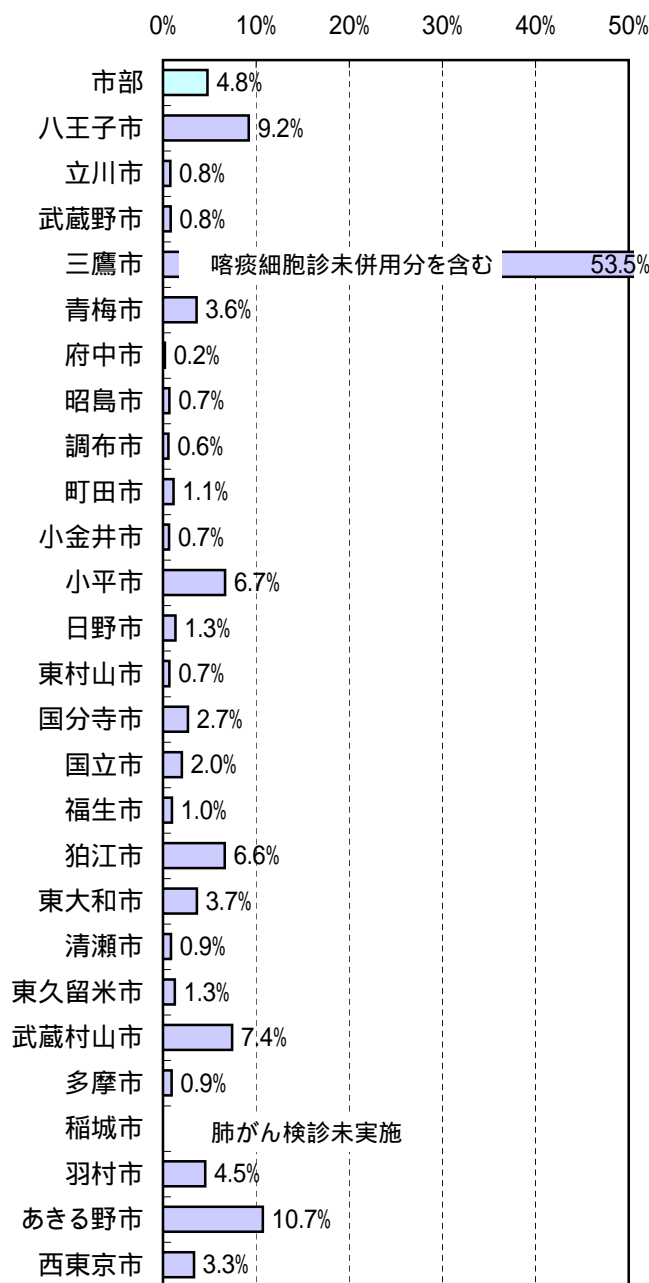
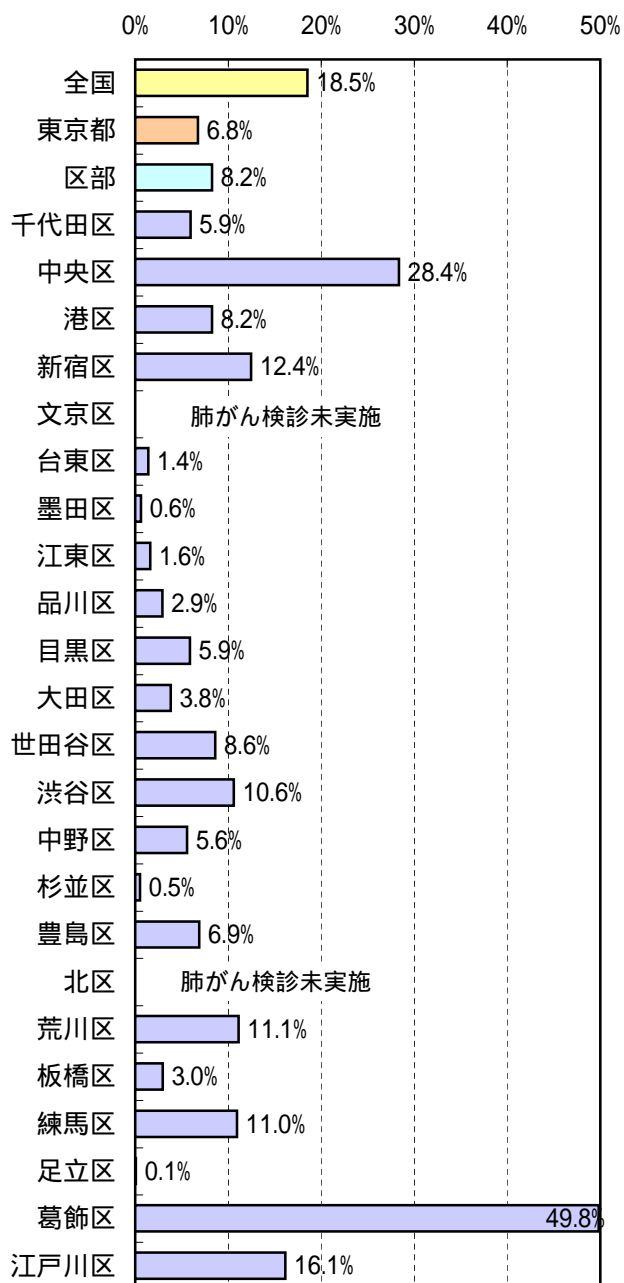


区市町村が実施する肺がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

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

：対象住民数の報告方法が指針と異なるため、
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21年度, 女性)

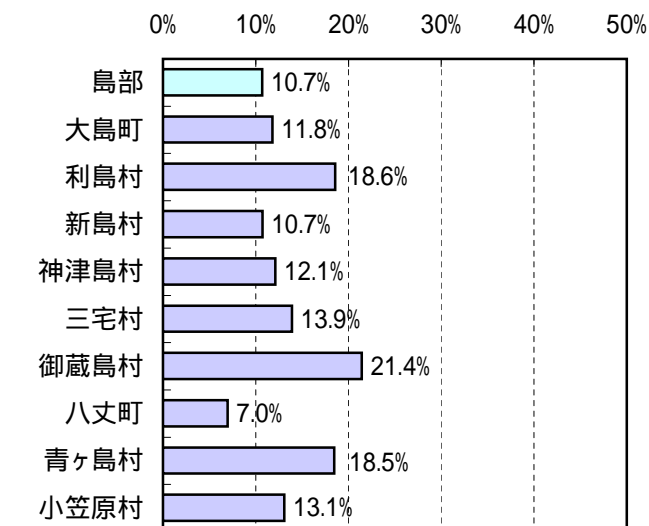
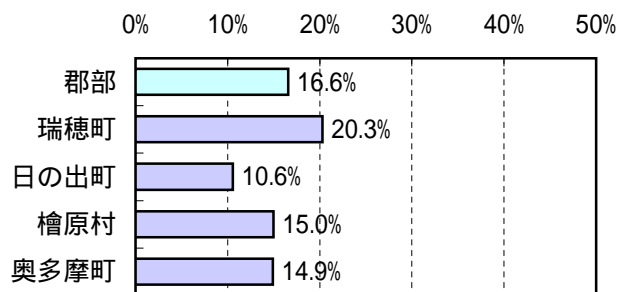
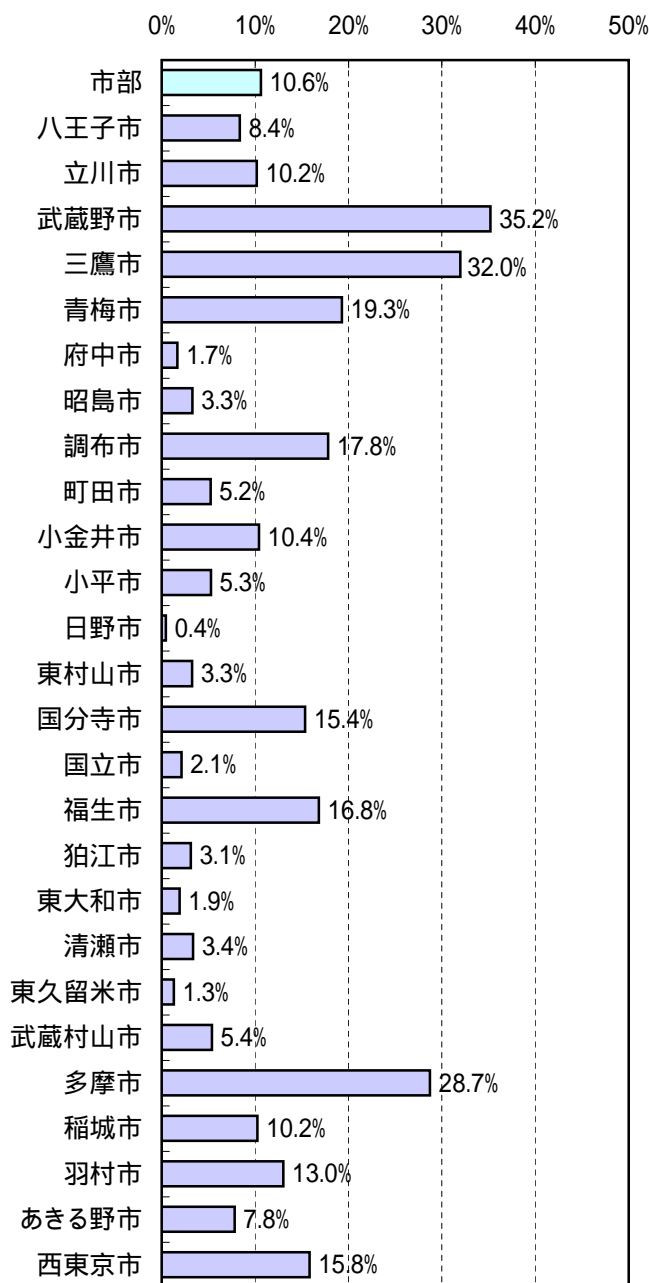
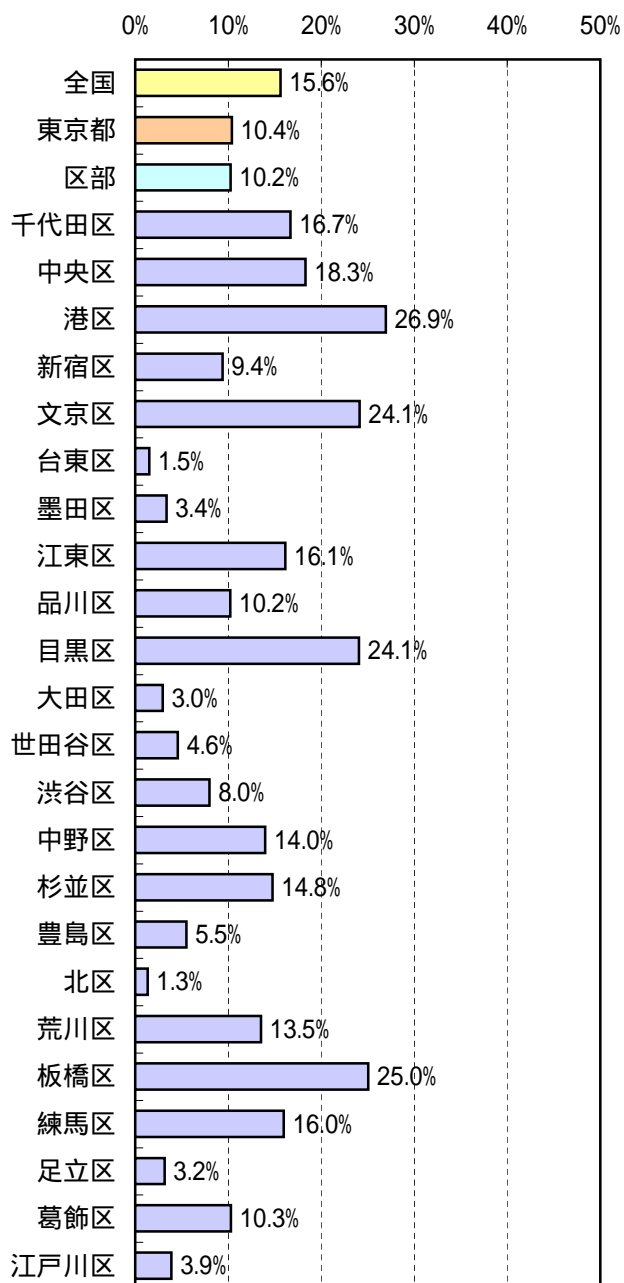


区市町村が実施する肺がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

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

: 対象住民数の報告方法が指針と異なるため、
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21年度, 男性)

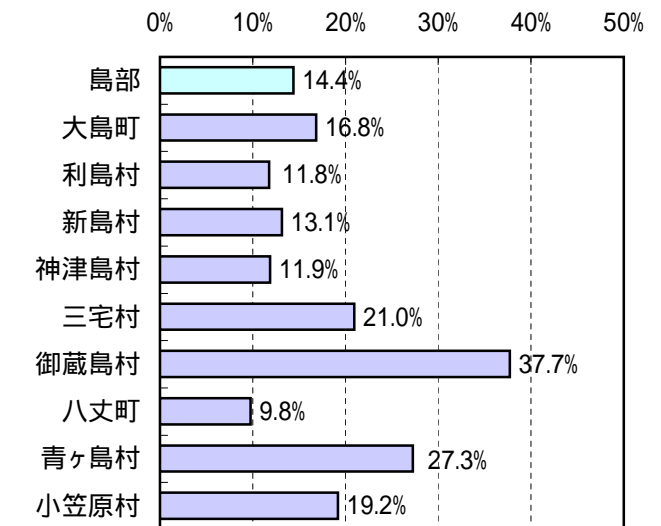
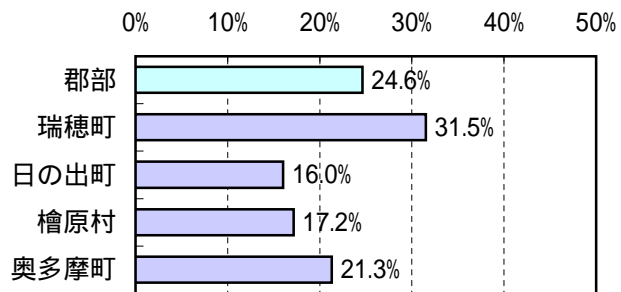
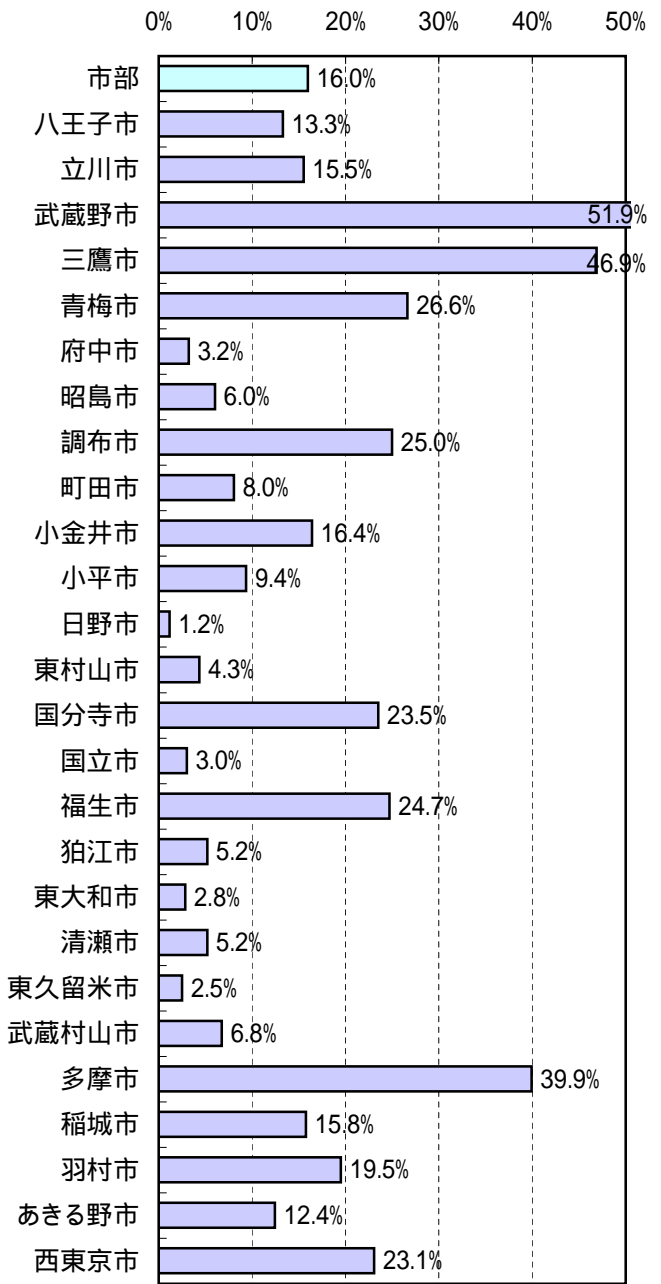
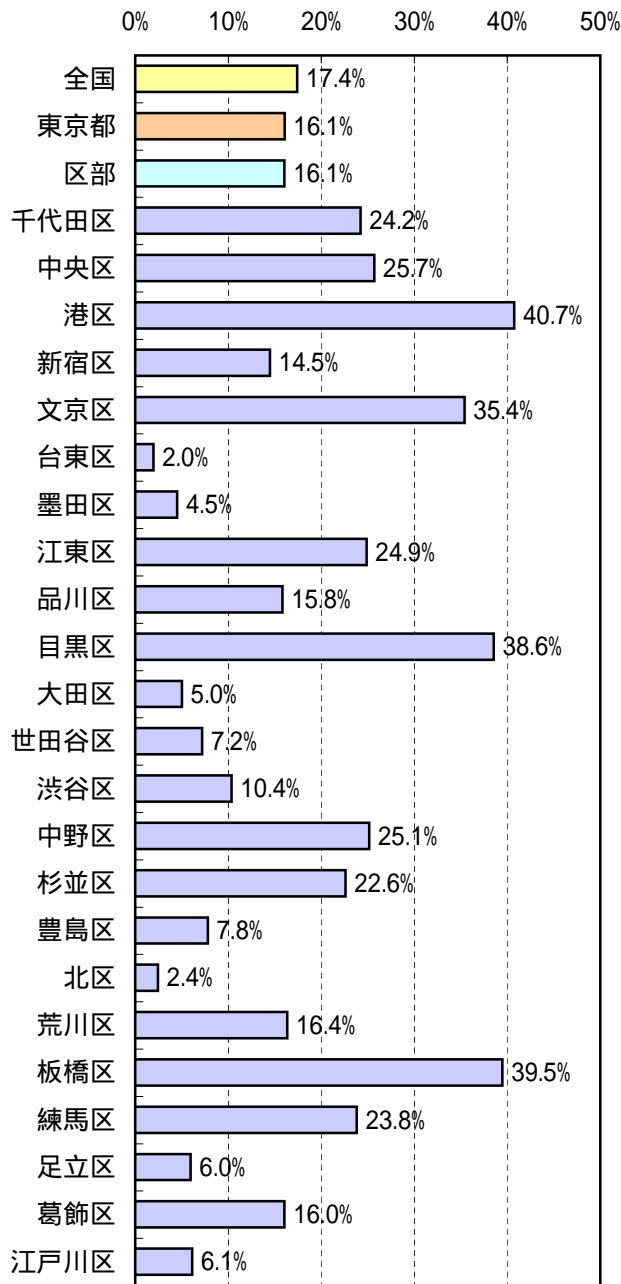


区市町村が実施する大腸がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく大腸がん検診
便潜血反応検査

: 対住民数の報告方法が指針と異なるため、
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21年度, 女性)

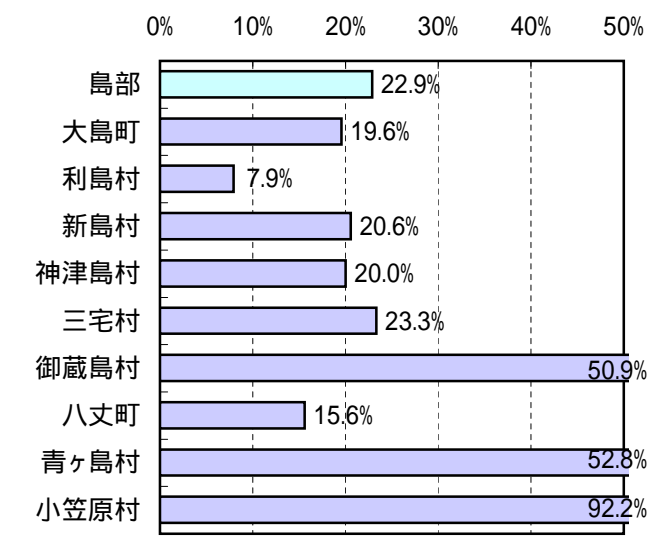
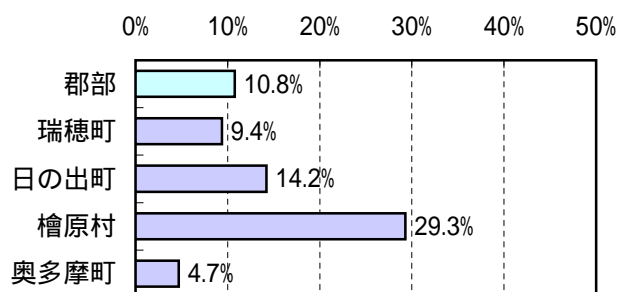
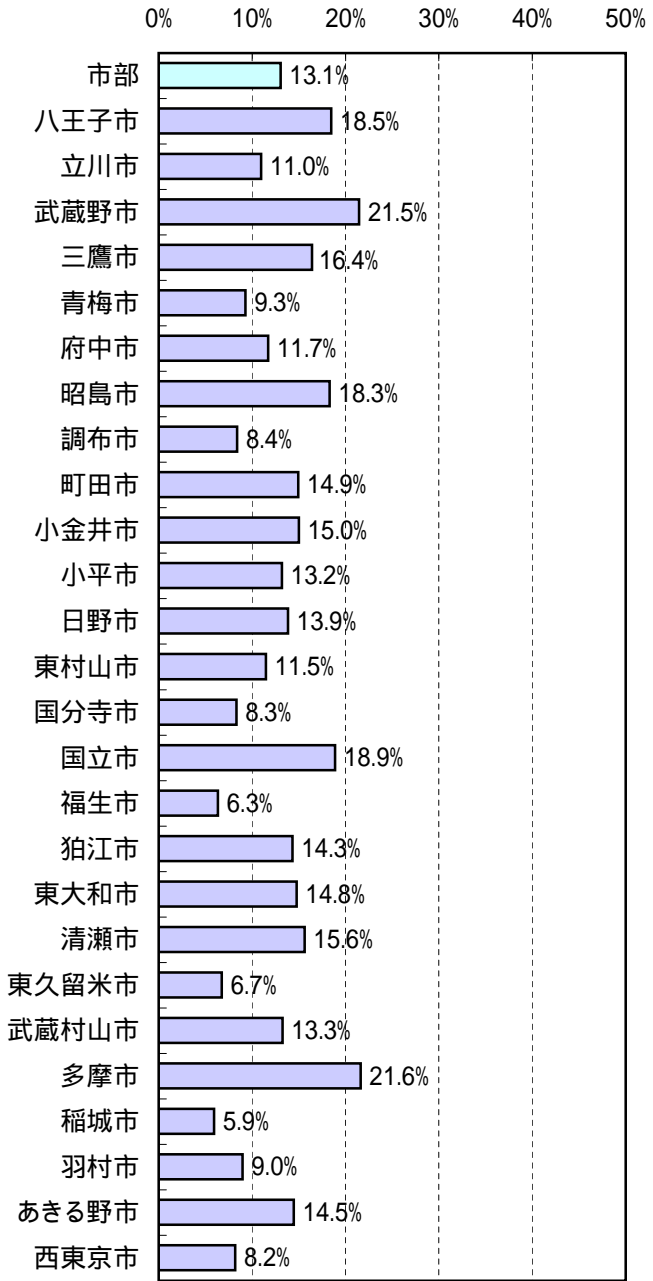
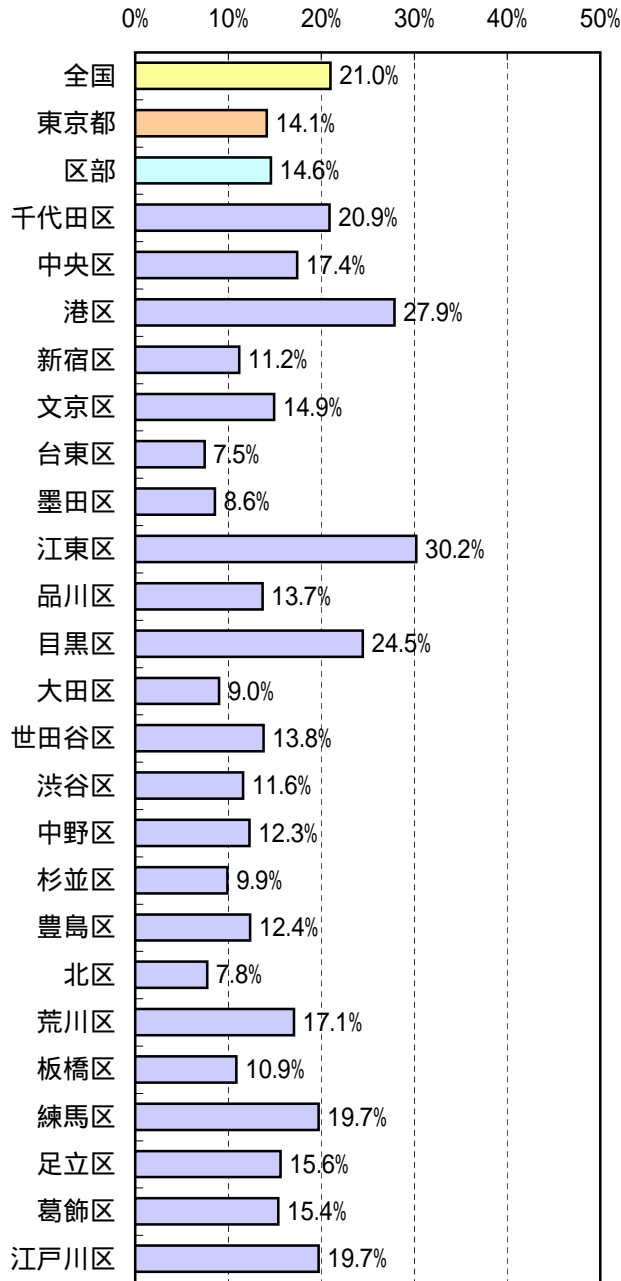


区市町村が実施する大腸がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく大腸がん検診
便潜血反応検査

：対象住民数の報告方法が指針と異なるため、
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21年度)

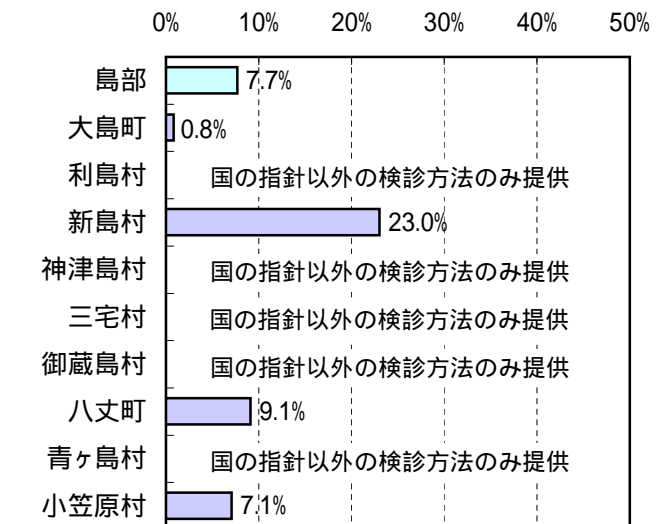
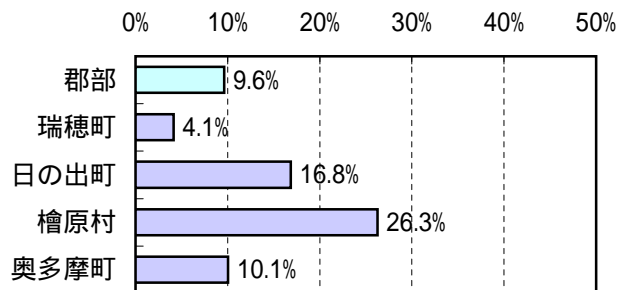
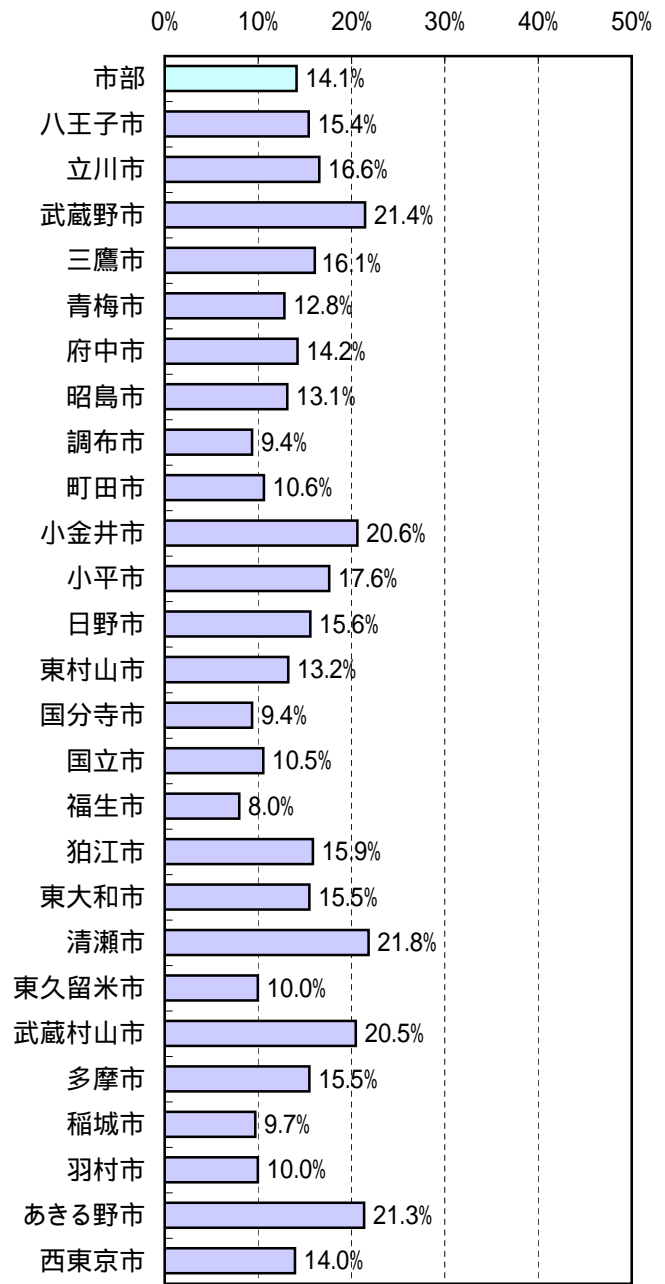
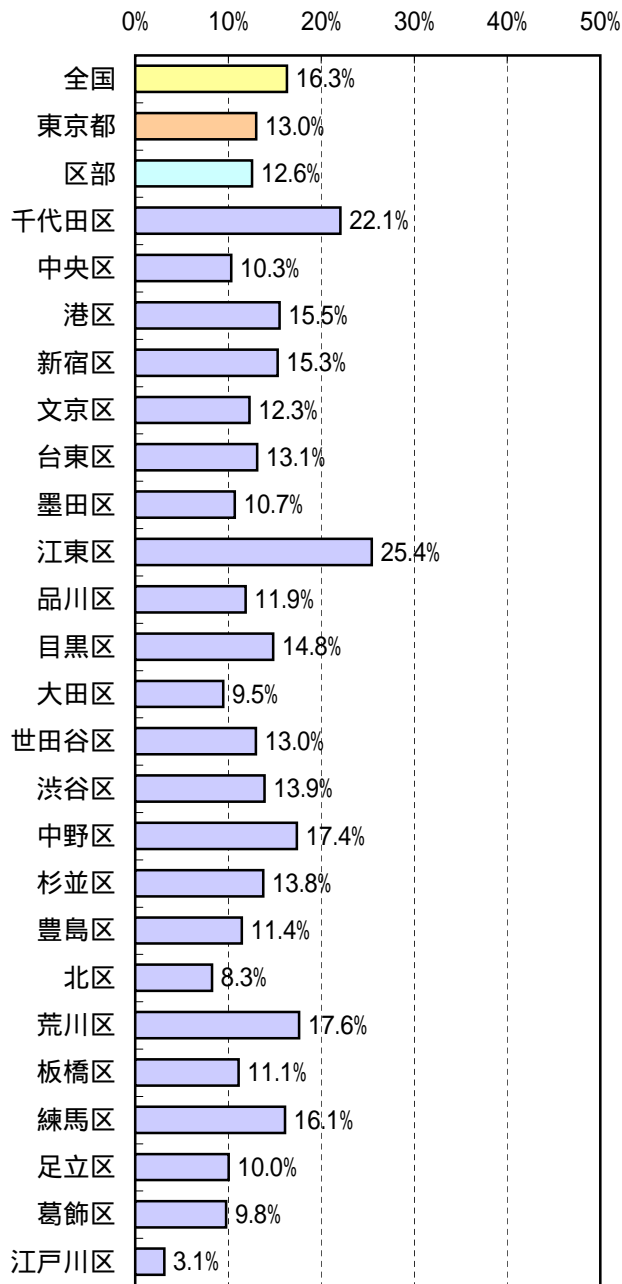


区市町村が実施する子宮がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく子宮がん検診
細胞診

：対象住民数の報告方法が指針と異なるため、
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21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

：対象住民数の報告方法が指針と異なるため、
実際の受診率はより高い可能性がある自治体