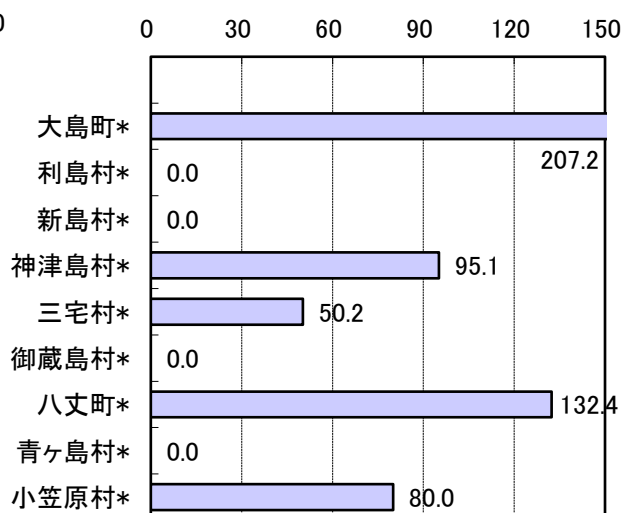
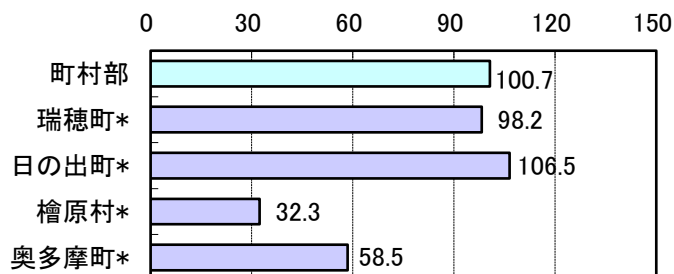
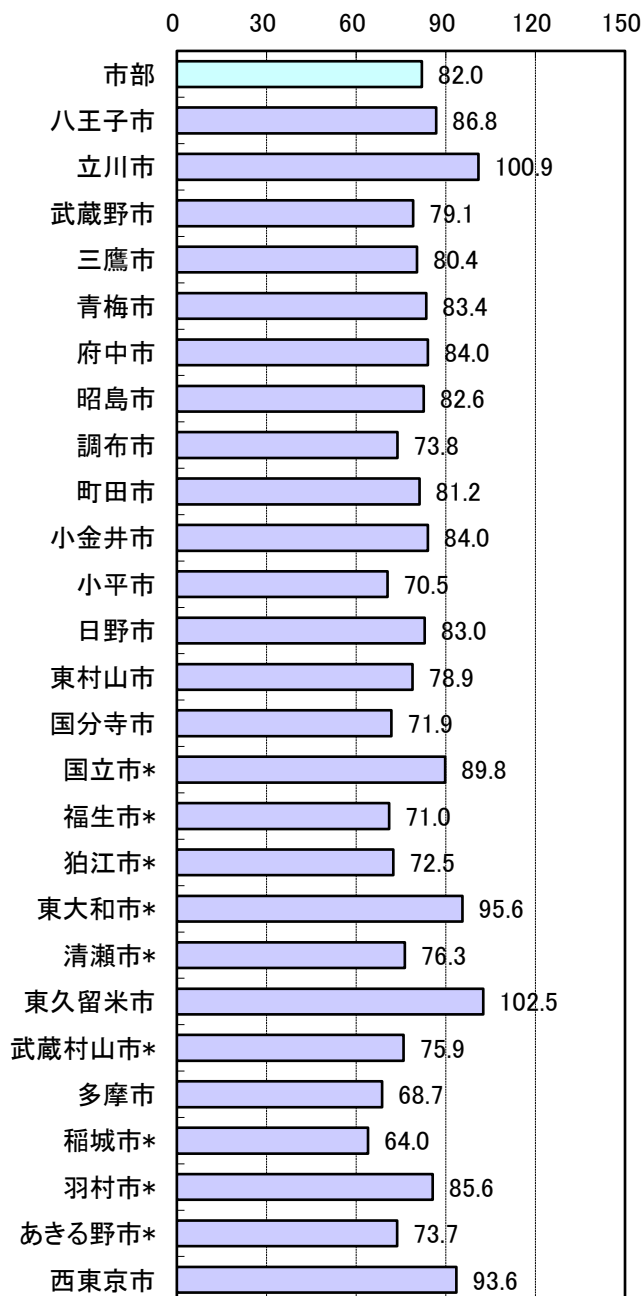
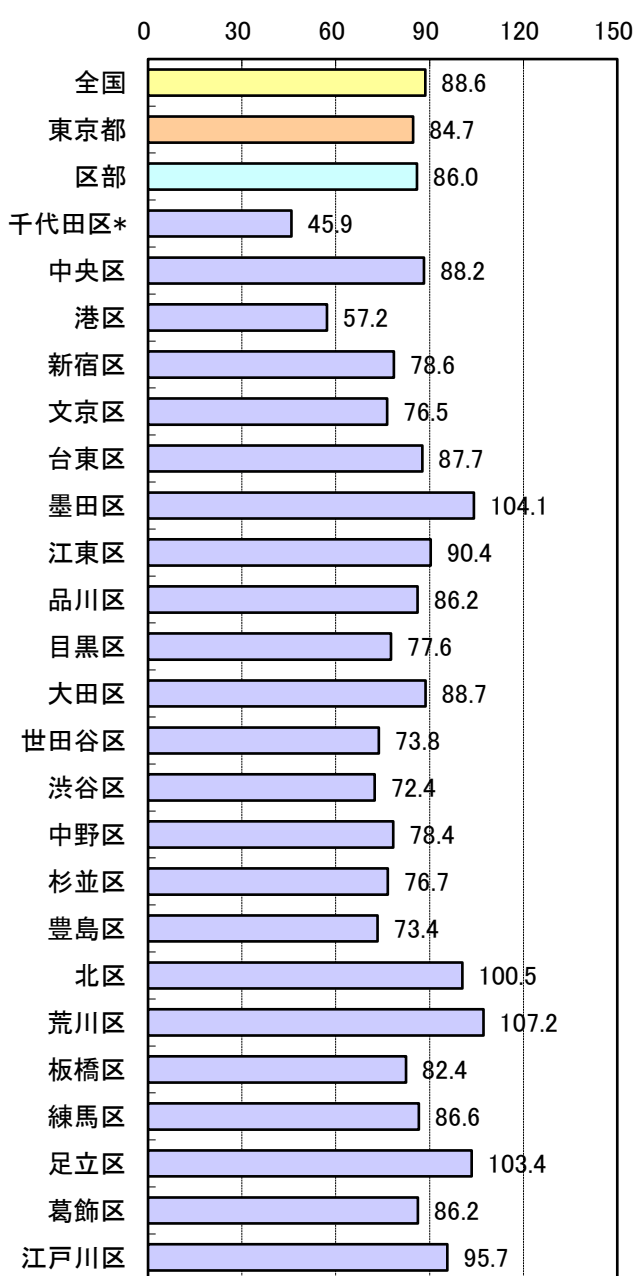


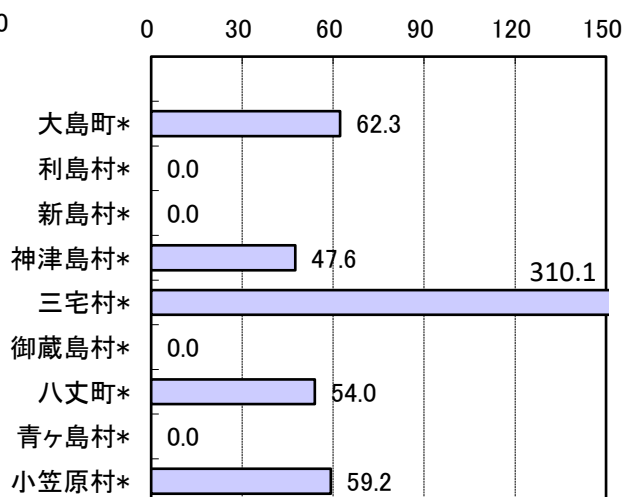
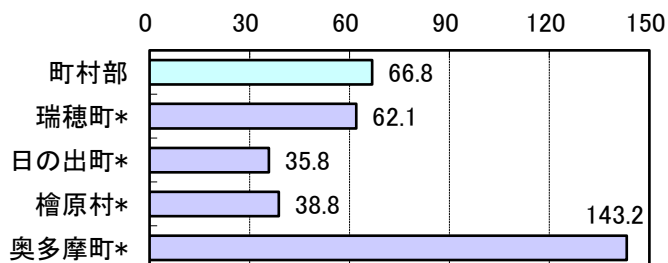
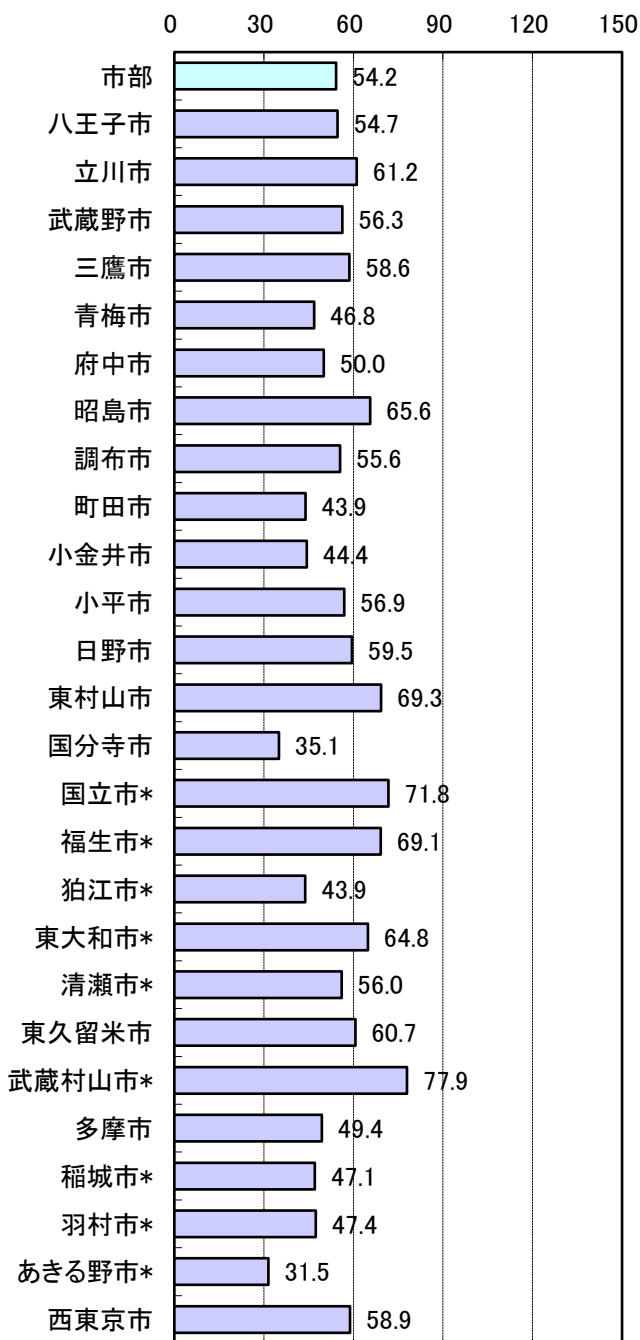
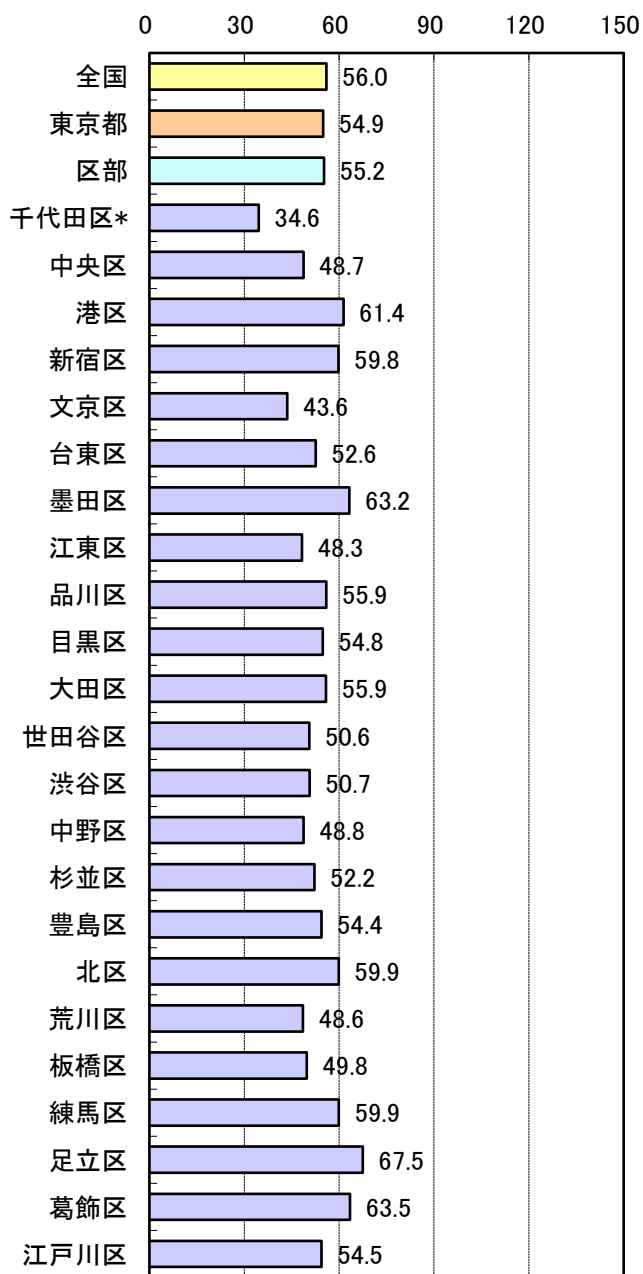
### 全がん75歳未満年齢調整死亡率(平成30年, 男性)



単位: 人口10万対  
 注) 人口規模が小さい自治体は、死亡率の変動が大きくなるため参考値とする  
 (\*印: 人口10万人未満の自治体)

(平成30年人口動態統計及び平成30年10月1日現在東京都推計人口より算出)

全がん75歳未満年齢調整死亡率(平成30年, 女性)



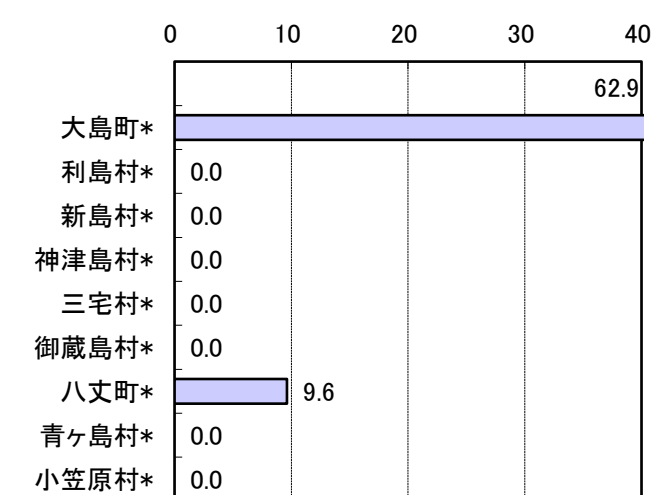
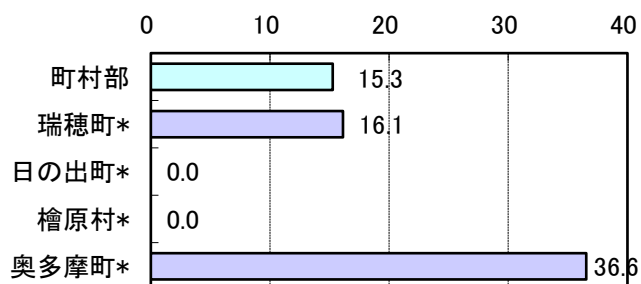
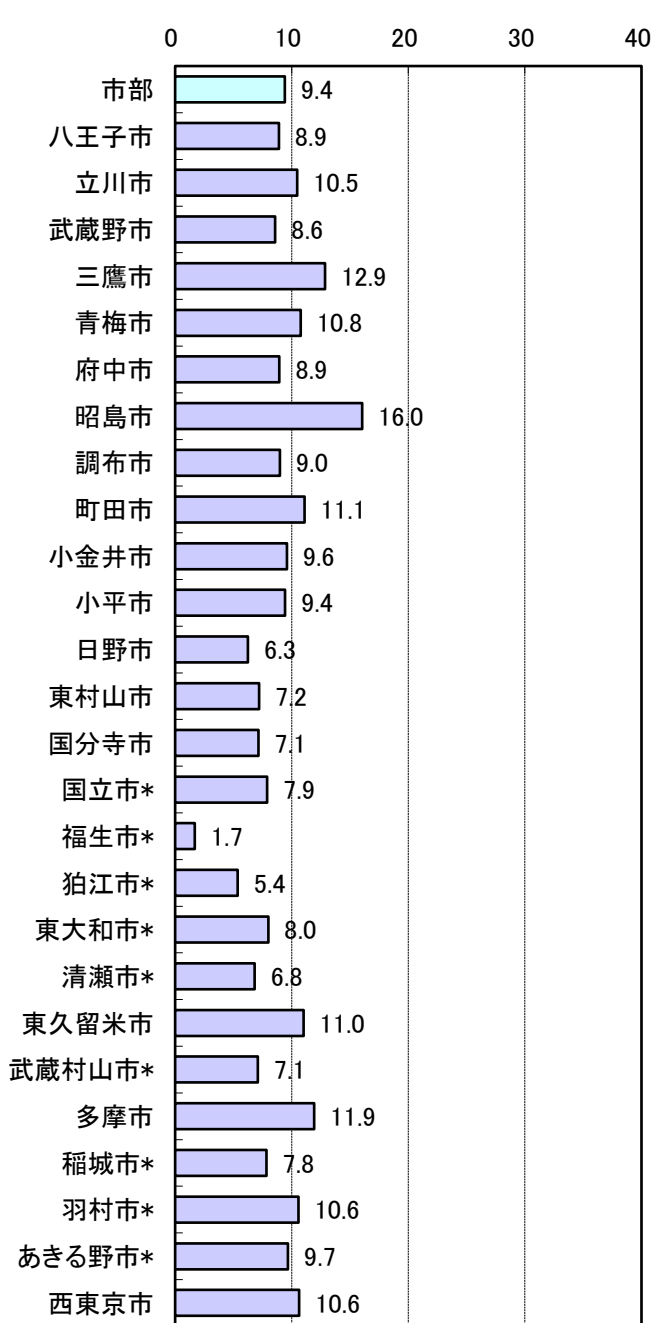
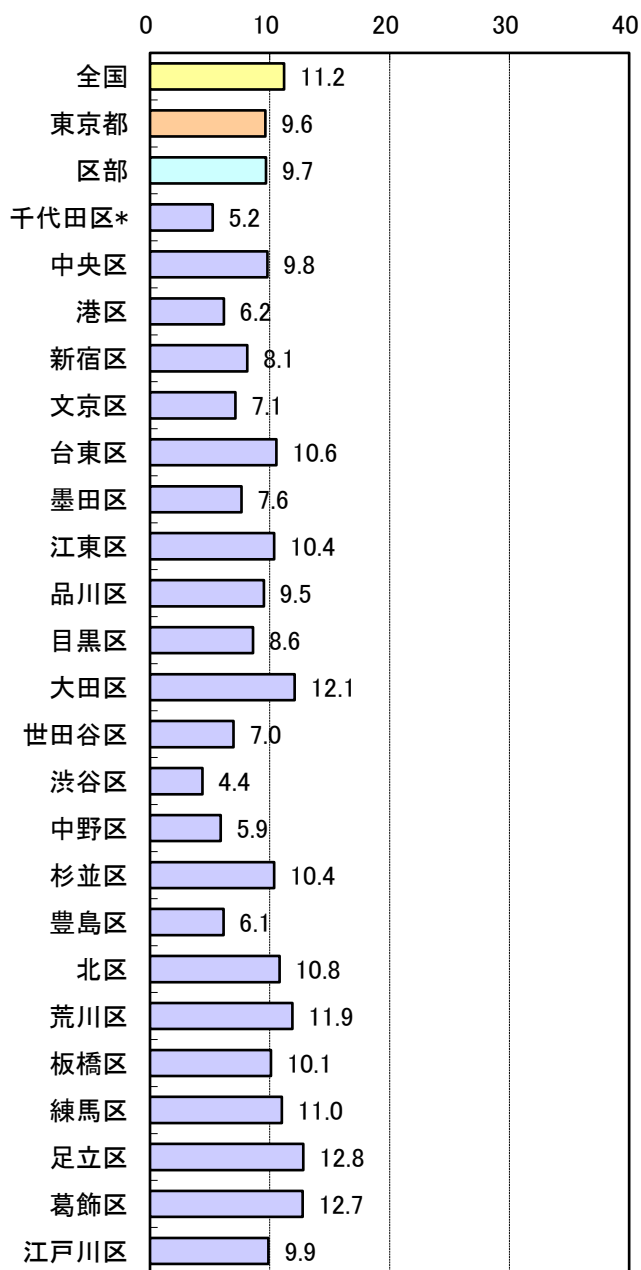
単位: 人口10万対

注) 人口規模が小さい自治体は、死亡率の変動が大きくなるため参考値とする

(\*印: 人口10万人未満の自治体)

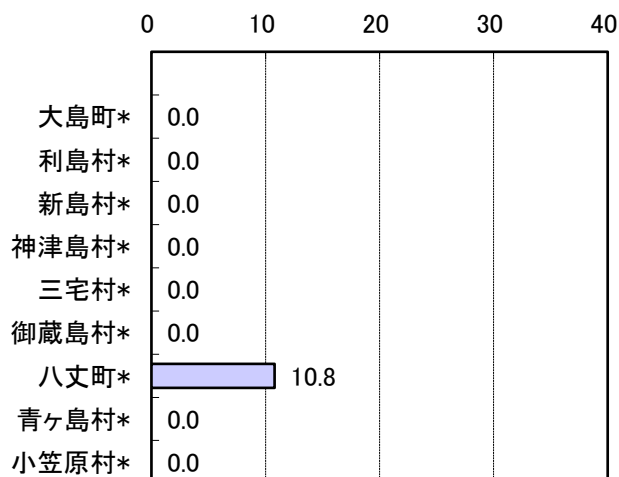
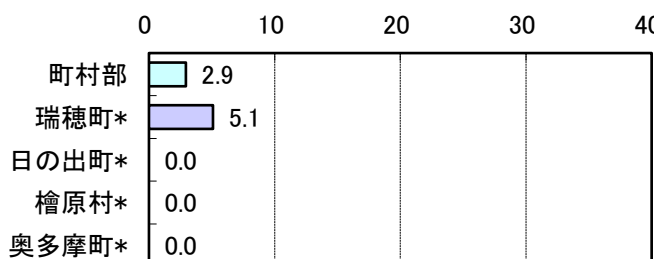
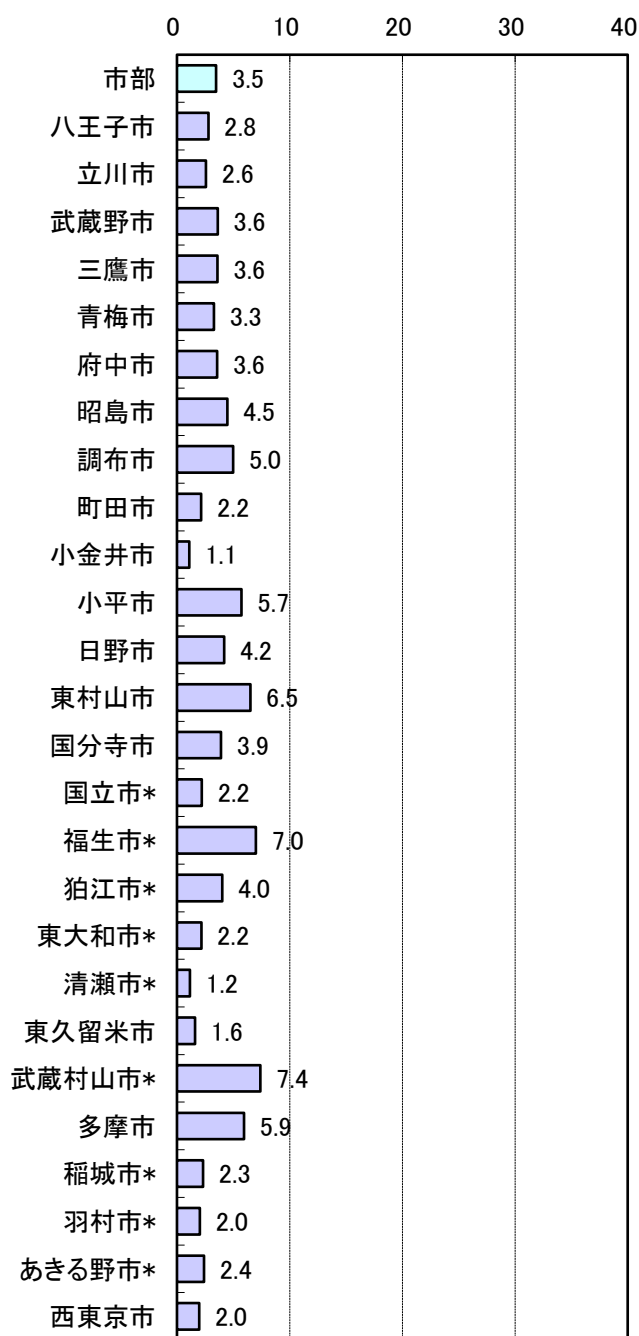
(平成30年人口動態統計及び平成30年10月1日現在東京都推計人口より算出)

胃がん75歳未満年齢調整死亡率(平成30年, 男性)



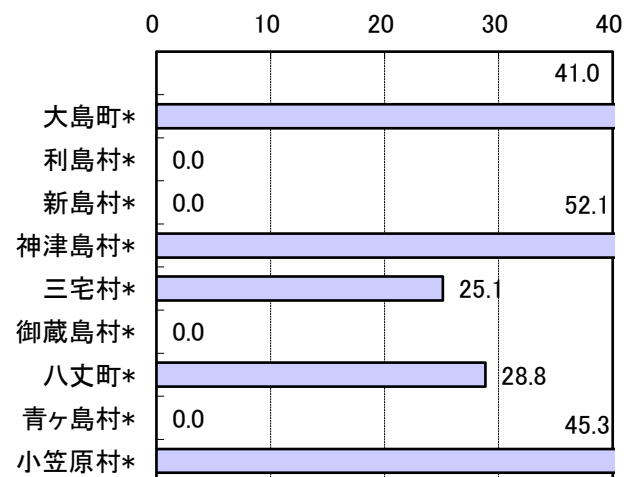
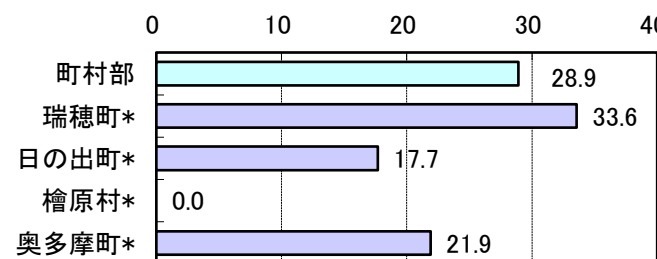
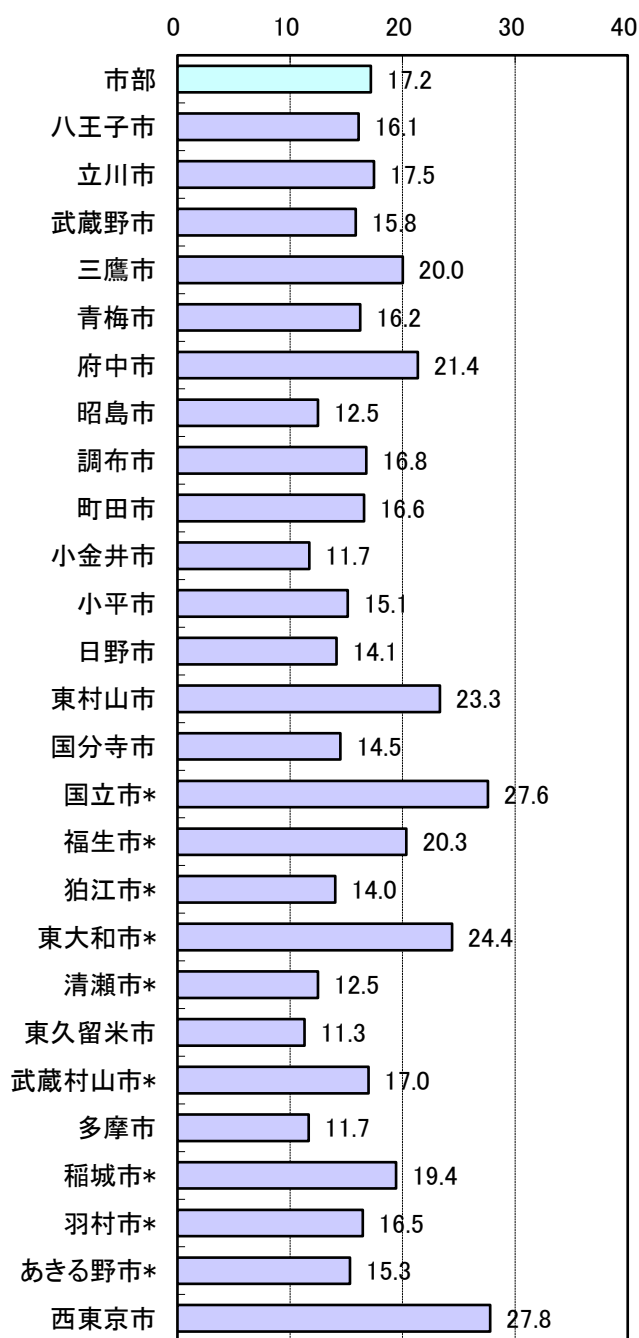
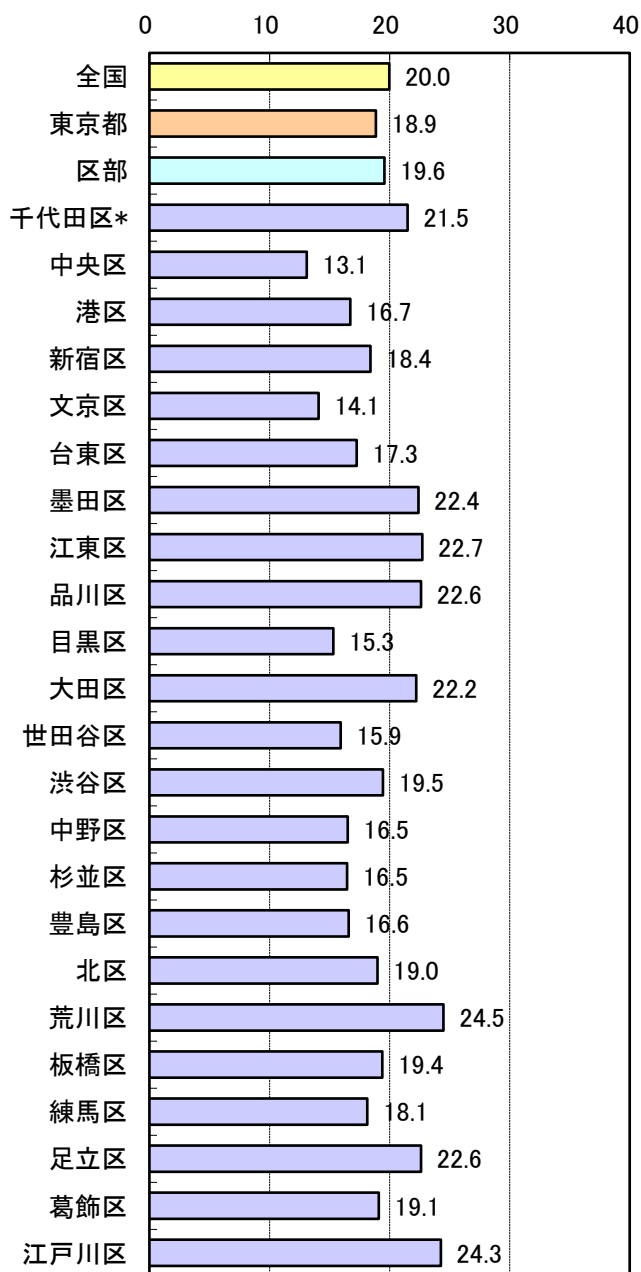
単位: 人口10万対  
 注) 人口規模が小さい自治体は、死亡率の変動が大きくなるため参考値とする  
 (\*印: 人口10万人未満の自治体)

胃がん75歳未満年齢調整死亡率(平成30年, 女性)



単位: 人口10万対  
 注) 人口規模が小さい自治体は、死亡率の変動が大きくなるため参考値とする  
 (\*印: 人口10万人未満の自治体)

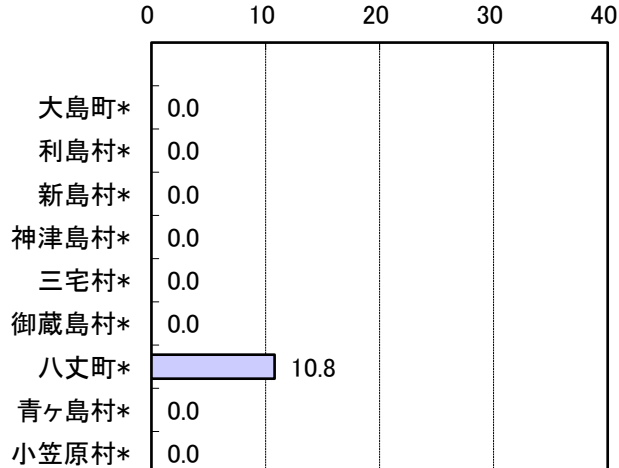
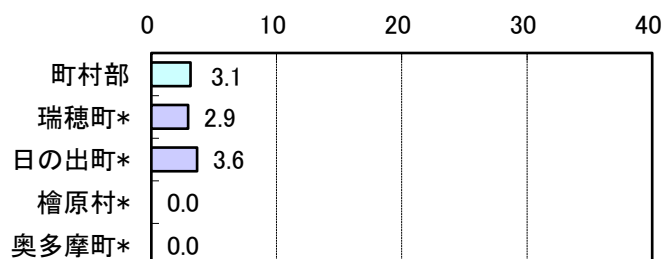
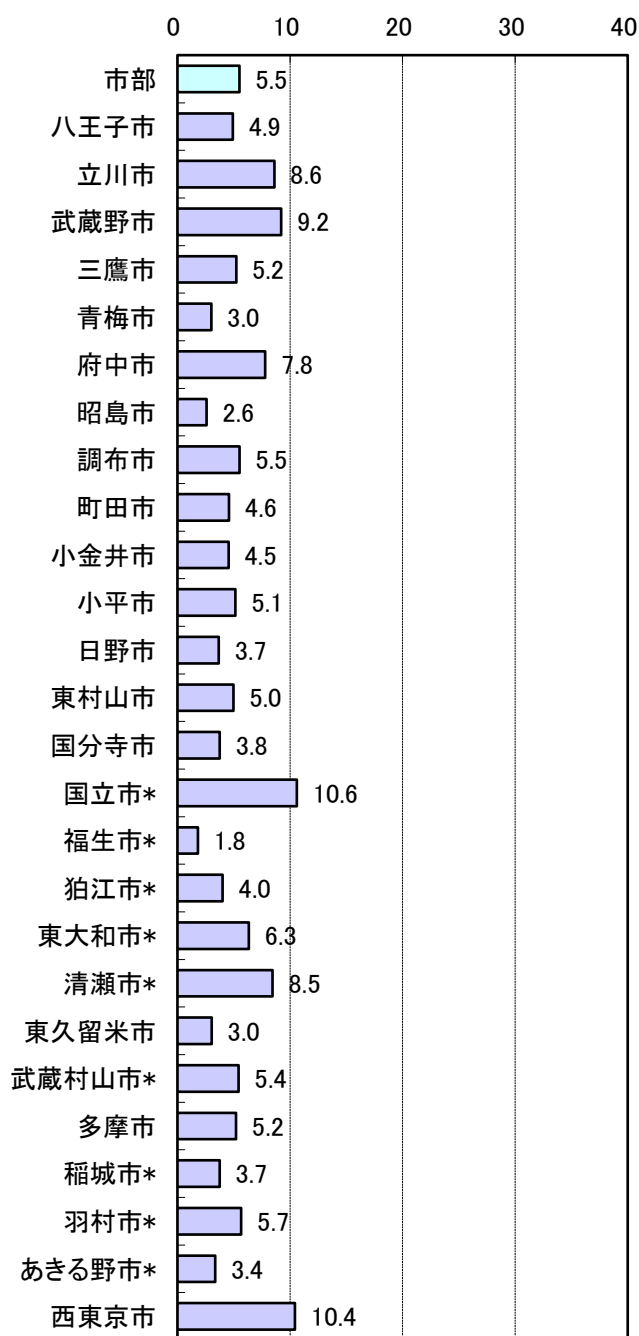
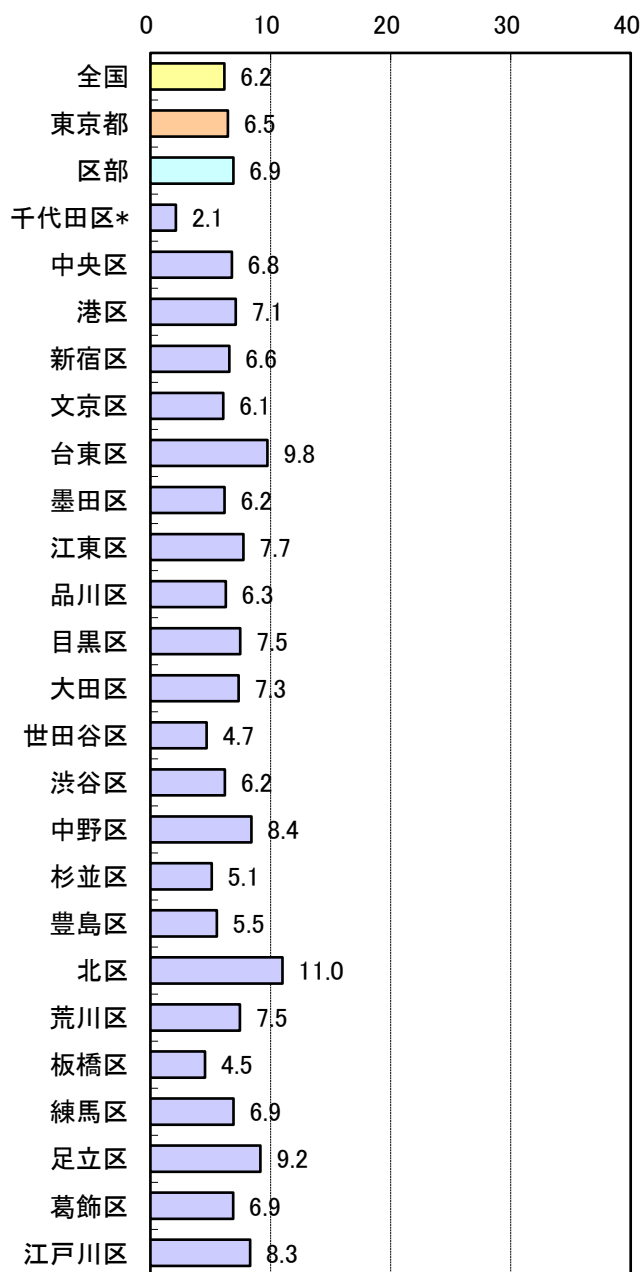
肺がん75歳未満年齢調整死亡率(平成30年, 男性)



単位: 人口10万対  
 注) 人口規模が小さい自治体は、死亡率の変動が大きくなるため参考値とする  
 (\*印: 人口10万人未満の自治体)

(平成30年人口動態統計及び平成30年10月1日現在東京都推計人口より算出)

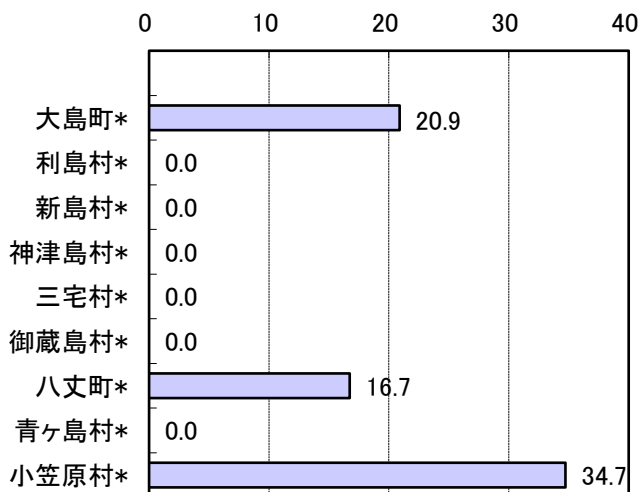
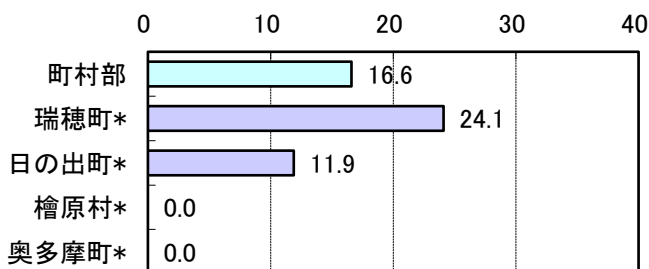
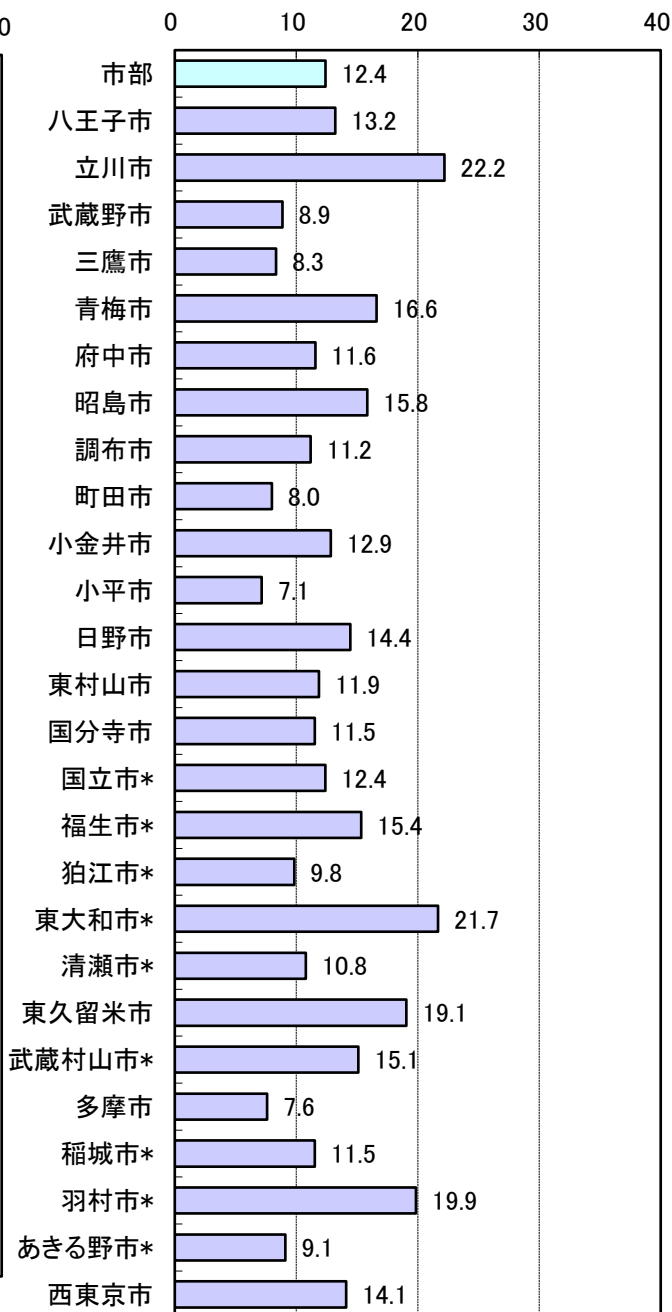
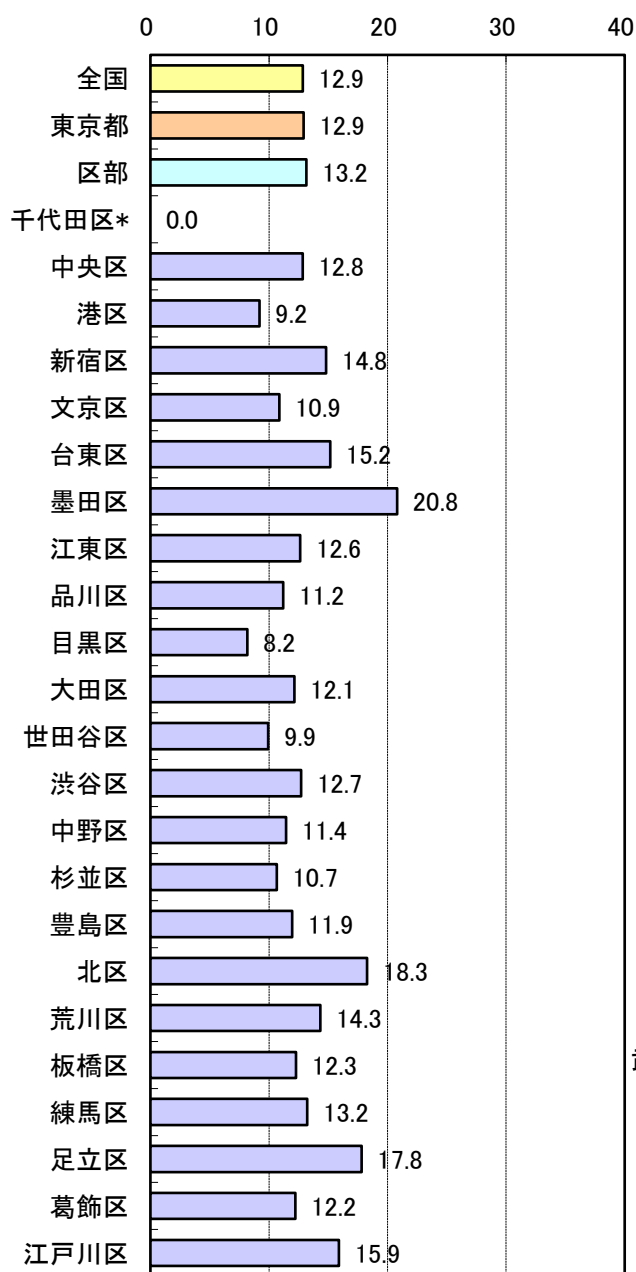
肺がん75歳未満年齢調整死亡率(平成30年, 女性)



単位: 人口10万対  
 注) 人口規模が小さい自治体は、死亡率の変動が大きくなるため参考値とする  
 (\*印: 人口10万人未満の自治体)

(平成30年人口動態統計及び平成30年10月1日現在東京都推計人口より算出)

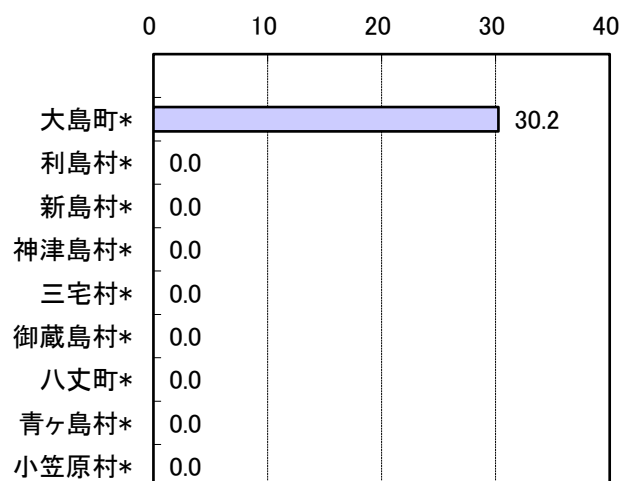
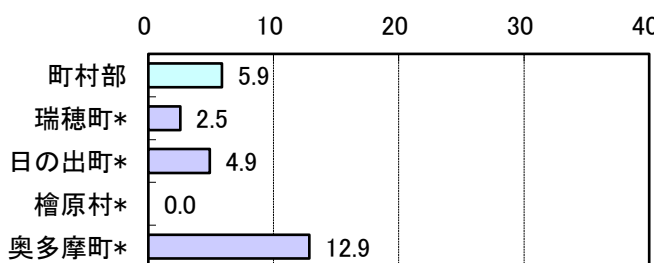
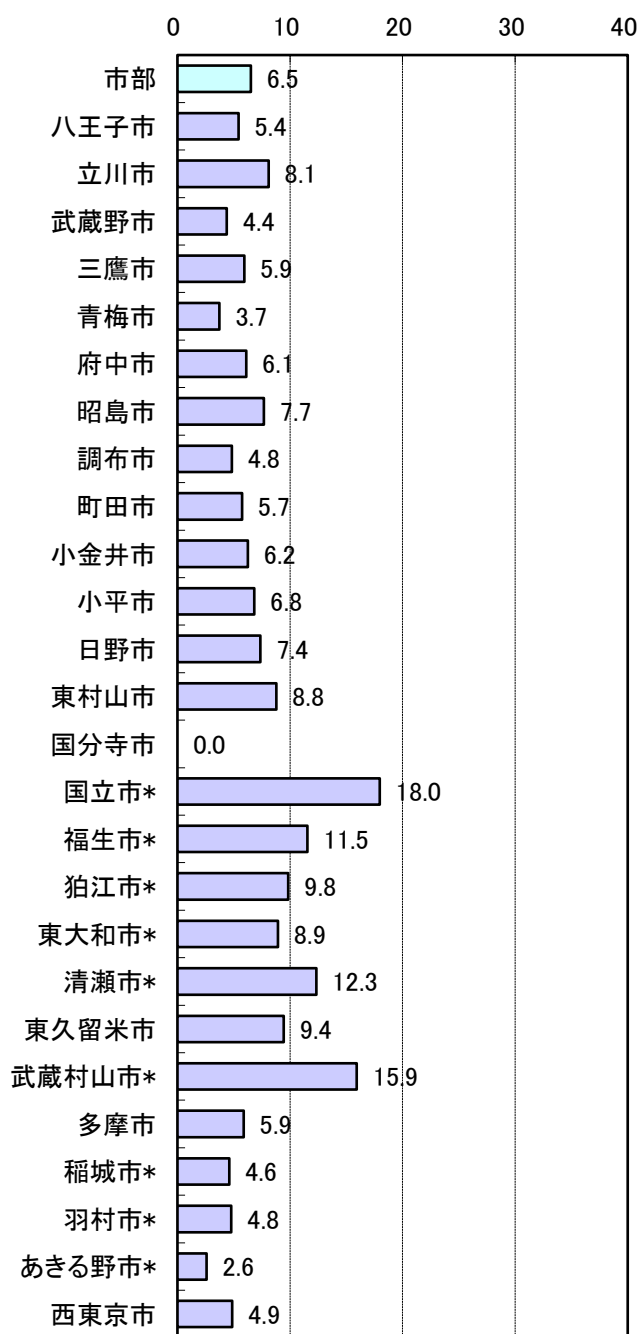
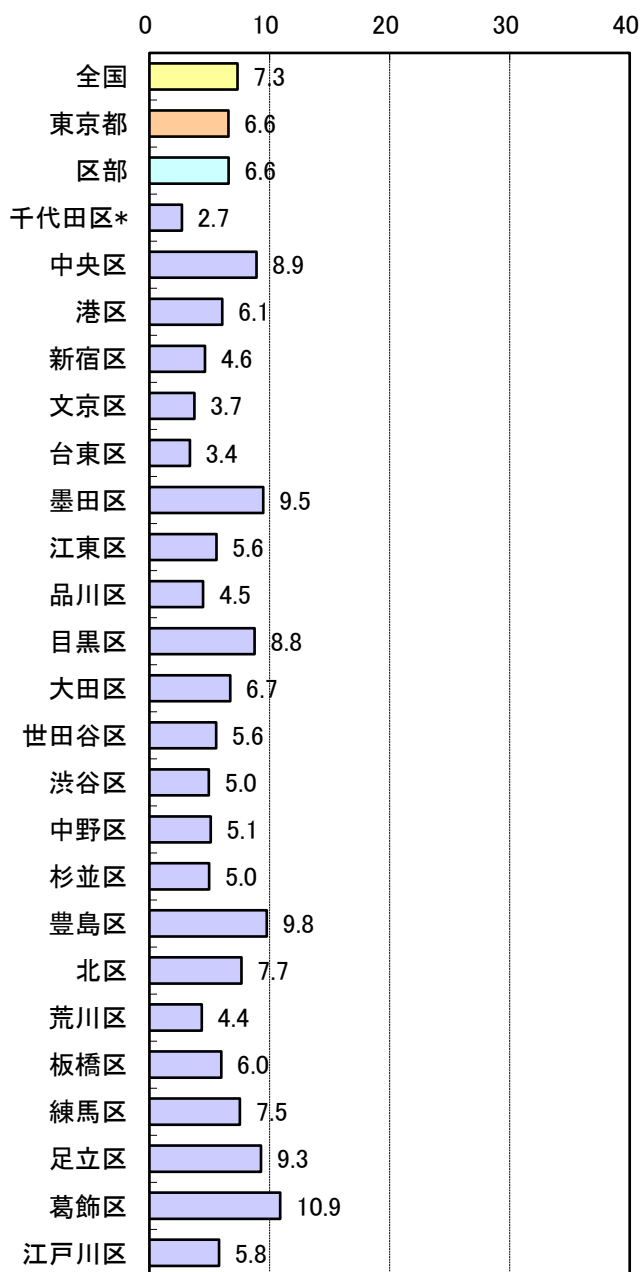
### 大腸がん75歳未満年齢調整死亡率(平成30年, 男性)



単位: 人口10万対  
 注) 人口規模が小さい自治体は、死亡率の変動が大きくなるため参考値とする  
 (\*印: 人口10万人未満の自治体)

(平成30年人口動態統計及び平成30年10月1日現在東京都推計人口より算出)

### 大腸がん75歳未満年齢調整死亡率(平成30年, 女性)



単位: 人口10万対

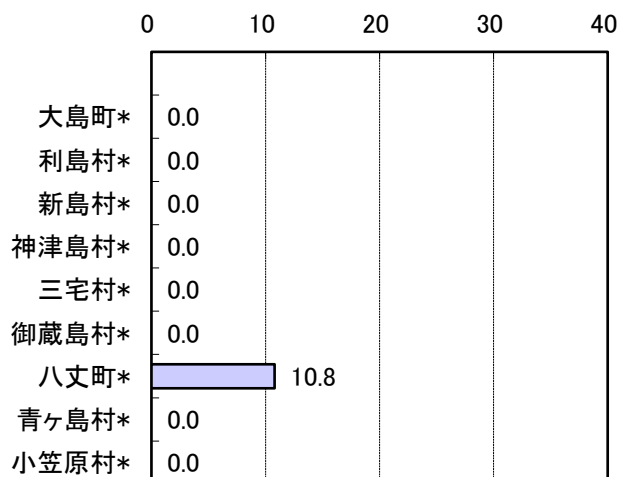
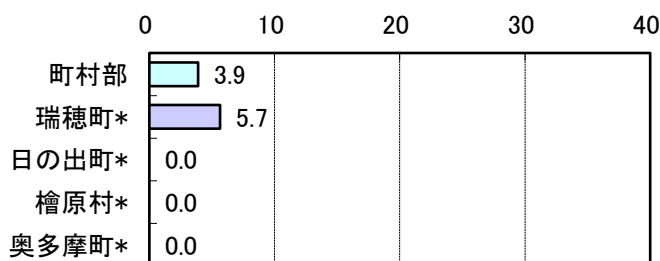
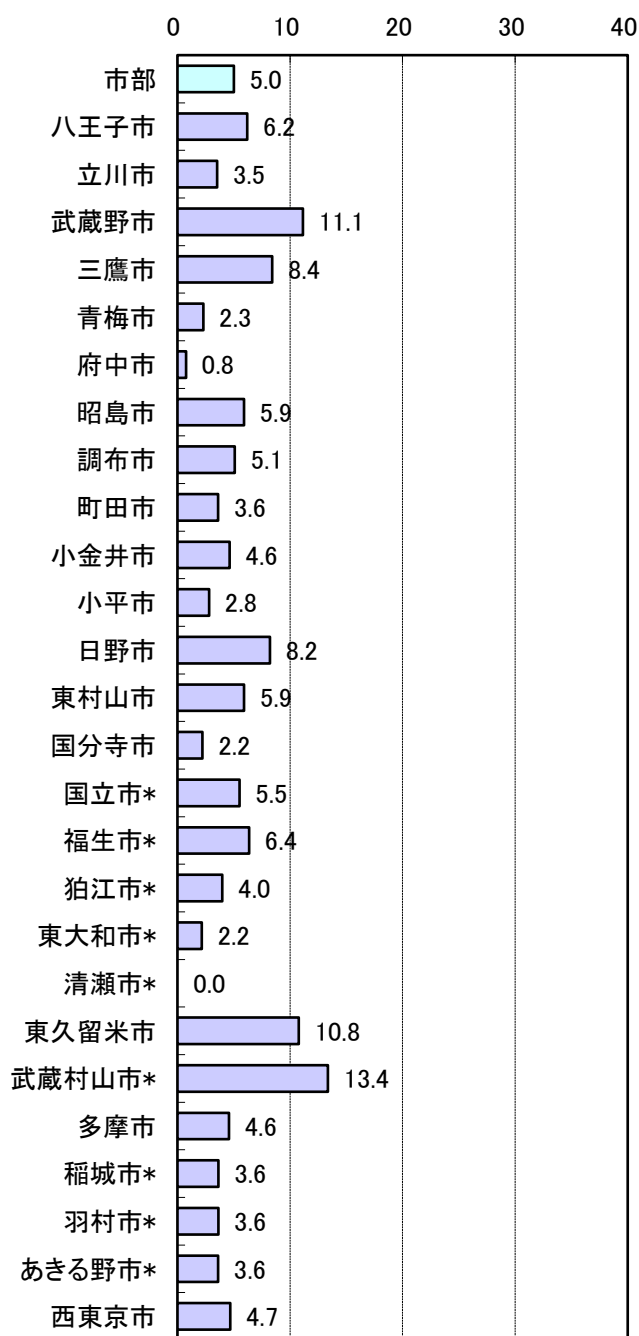
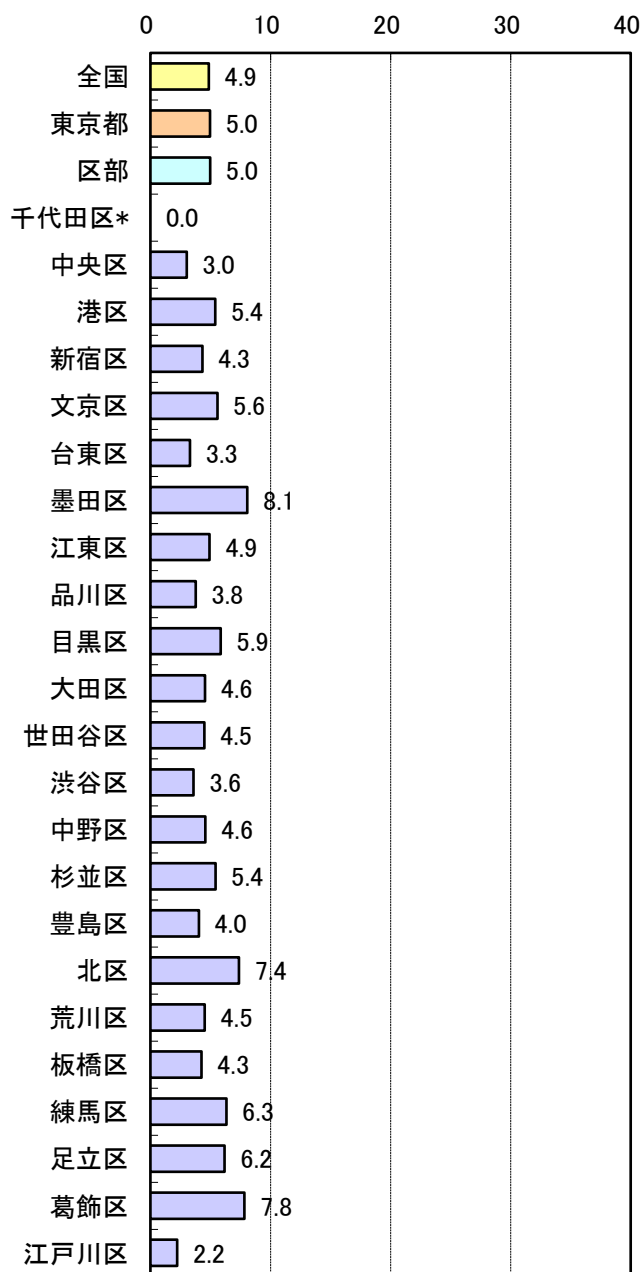
注) 人口規模が小さい自治体は、死亡率の変動が大きくなるため参考値とする

(\*印: 人口10万人未満の自治体)

(平成30年人口動態統計及び平成30年10月1日現在東京都推計人口より算出)



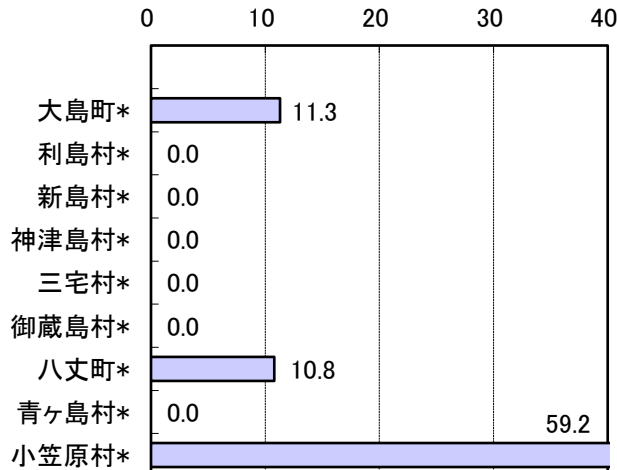
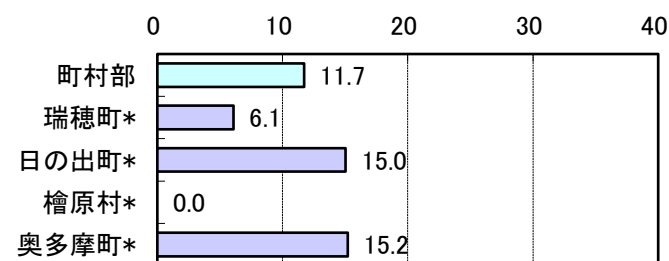
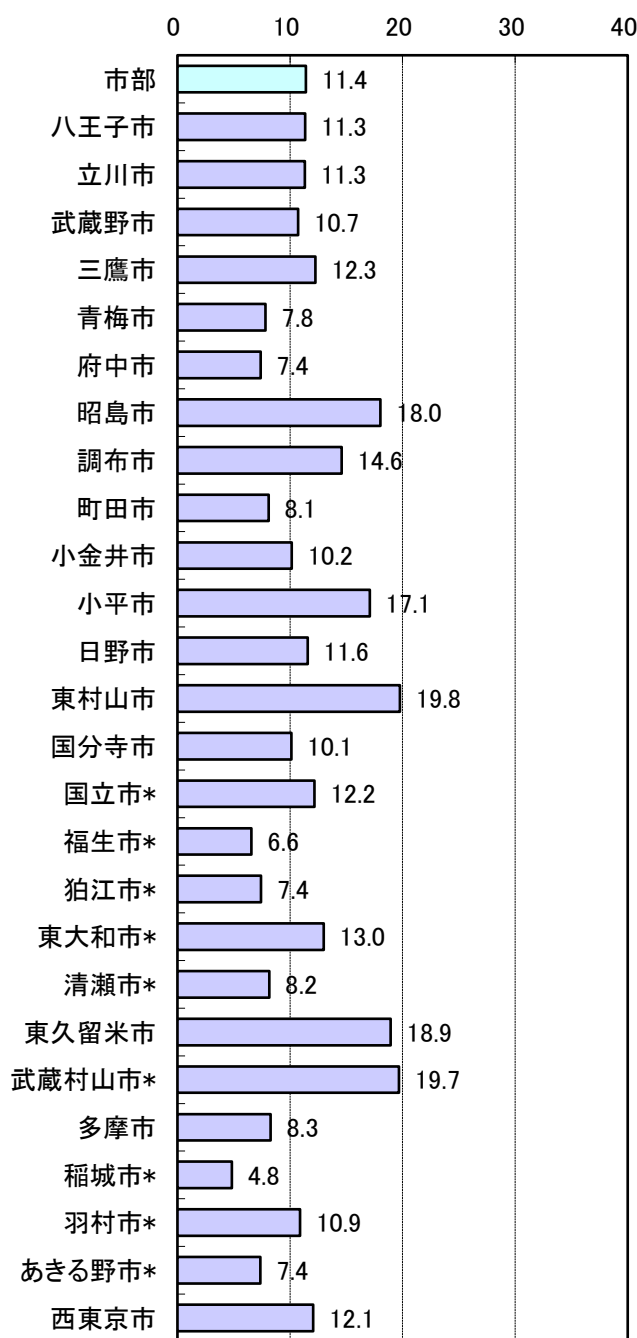
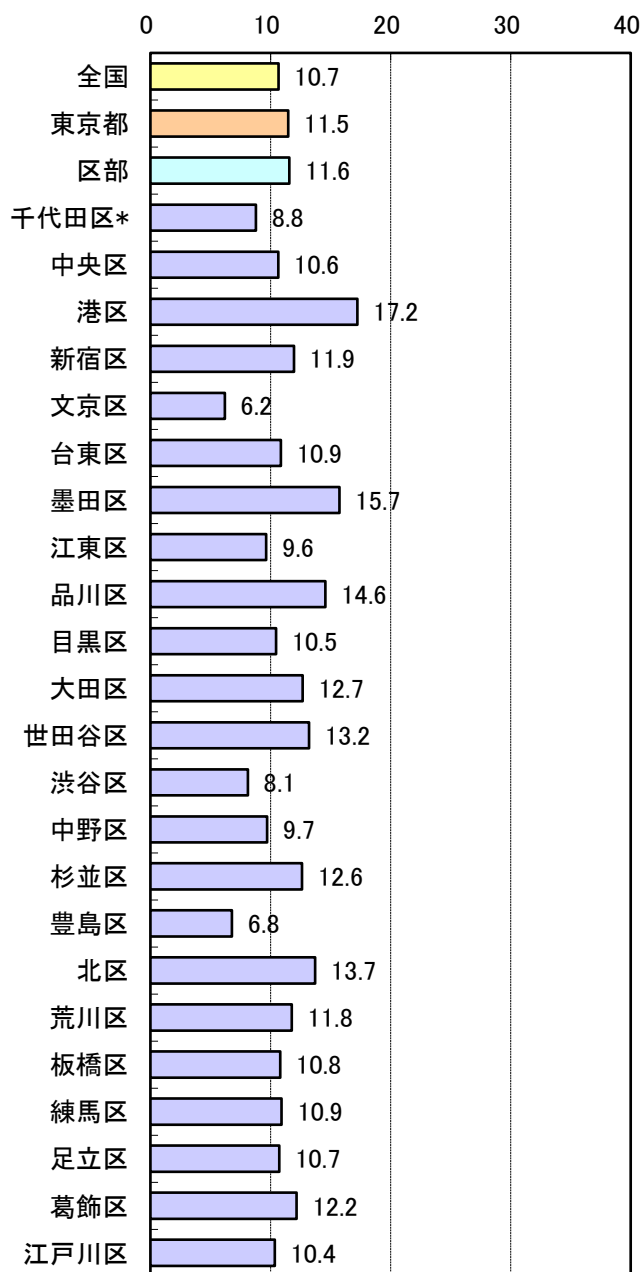
### 子宮頸がん75歳未満年齢調整死亡率(平成30年)



単位: 人口10万対  
 注) 人口規模が小さい自治体は、死亡率の変動が大きくなるため参考値とする  
 (\*印: 人口10万人未満の自治体)

(平成30年人口動態統計及び平成30年10月1日現在東京都推計人口より算出)

### 乳がん75歳未満年齢調整死亡率(平成30年)



単位: 人口10万対  
 注) 人口規模が小さい自治体は、死亡率の変動が大きくなるため参考値とする  
 (\*印: 人口10万人未満の自治体)

(平成30年人口動態統計及び平成30年10月1日現在東京都推計人口より算出)