

2 死因別標準化死亡比

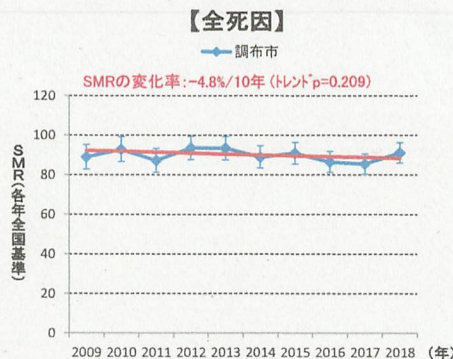
資料1-2

13208 東京都 調布市 (男性)

2010年全国基準(=100)

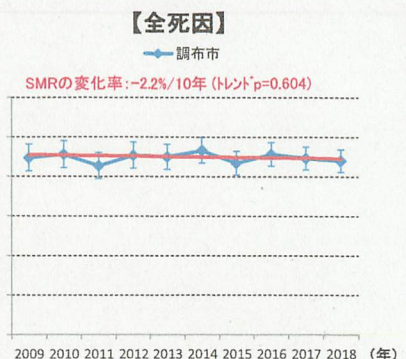


各年全国基準(=100)



13208 東京都 調布市 (女性)

2010年全国基準(=100)



【悪性新生物】



【悪性新生物】



【悪性新生物】



【悪性新生物】



【胃の悪性新生物】



【胃の悪性新生物】



【胃の悪性新生物】



【胃の悪性新生物】



死亡数が非常に少ない場合(<5人/年など)には無理に解釈しないこと(表示が乱れることもあります)。各年の人口動態統計死亡数及び住民基本台帳人口より計算(作成日:2020年4月4日)。誤差線は95%信頼区間。

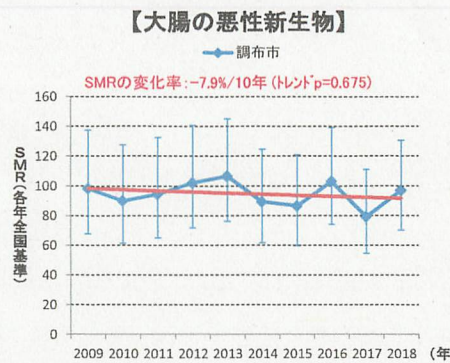
死亡数が非常に少ない場合(<5人/年など)には無理に解釈しないこと(表示が乱れることもあります)。各年の人口動態統計死亡数及び住民基本台帳人口より計算(作成日:2020年4月4日)。誤差線は95%信頼区間。

13208 東京都 調布市 (男性)

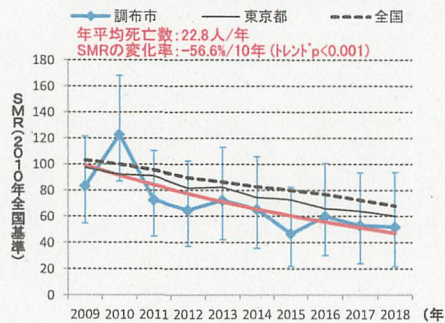
2010年全国基準(=100)



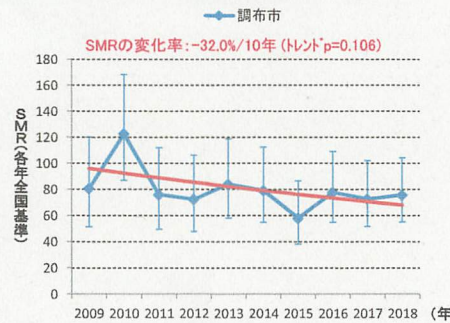
各年全国基準(=100)



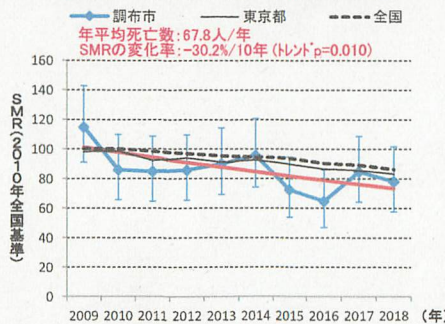
【肝及び肝内胆管の悪性新生物】



【肝及び肝内胆管の悪性新生物】



【気管、気管支、肺の悪性新生物】



【気管、気管支、肺の悪性新生物】

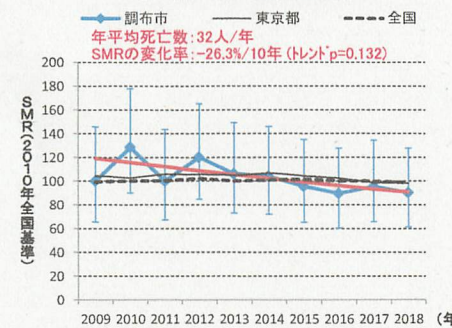


13208 東京都 調布市 (女性)

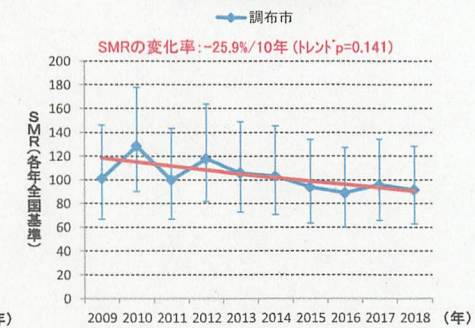
2010年全国基準(=100)

各年全国基準(=100)

【大腸の悪性新生物】



【大腸の悪性新生物】



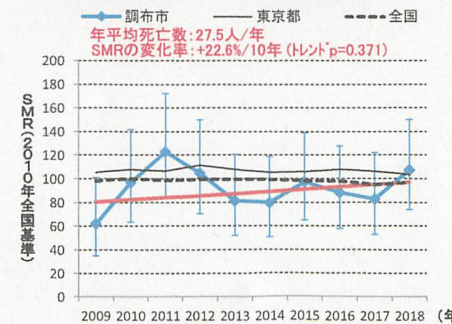
【肝及び肝内胆管の悪性新生物】



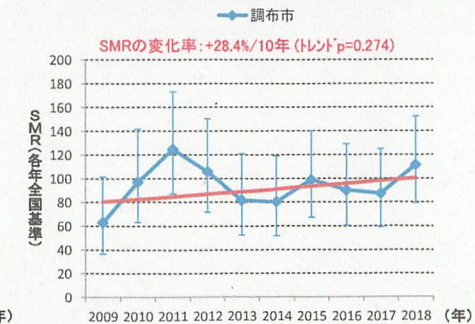
【肝及び肝内胆管の悪性新生物】



【気管、気管支、肺の悪性新生物】



【気管、気管支、肺の悪性新生物】



死亡数が非常に少ない場合(<5人/年など)には無理に解釈しないこと(表示が乱れることもあります)。
各年の人口動態統計死亡数及び住民基本台帳人口より計算(作成日:2020年4月4日)。誤差線は95%信頼区間。

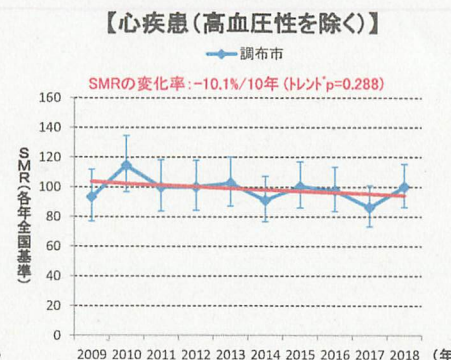
死亡数が非常に少ない場合(<5人/年など)には無理に解釈しないこと(表示が乱れることもあります)。
各年の人口動態統計死亡数及び住民基本台帳人口より計算(作成日:2020年4月4日)。誤差線は95%信頼区間。

13208 東京都 調布市 (男性)

2010年全国基準(=100)



各年全国基準(=100)



【急性心筋梗塞】



【急性心筋梗塞】



【虚血性心疾患】



【虚血性心疾患】



死亡数が非常に少ない場合(<5人/年など)には無理に解釈しないこと(表示が乱れることもあります)。
各年の人口動態統計死亡数及び住民基本台帳人口より計算(作成日:2020年4月4日)。誤差線は95%信頼区間。

13208 東京都 調布市 (女性)

2010年全国基準(=100)

各年全国基準(=100)

【心疾患(高血圧性を除く)】



【心疾患(高血圧性を除く)】



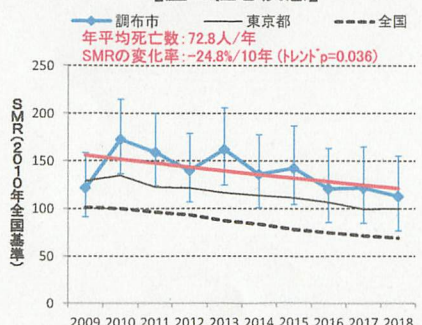
【急性心筋梗塞】



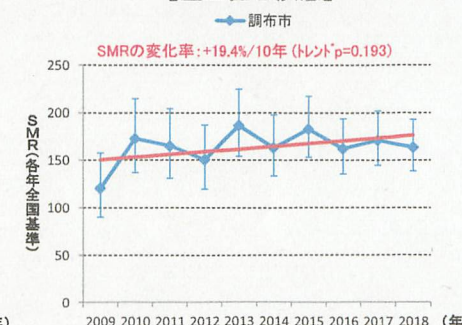
【急性心筋梗塞】



【虚血性心疾患】



【虚血性心疾患】



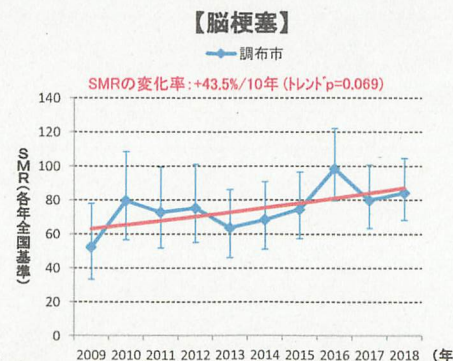
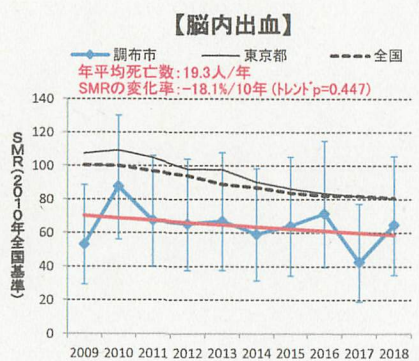
死亡数が非常に少ない場合(<5人/年など)には無理に解釈しないこと(表示が乱れることもあります)。
各年の人口動態統計死亡数及び住民基本台帳人口より計算(作成日:2020年4月4日)。誤差線は95%信頼区間。

13208 東京都 調布市 (男性)

2010年全国基準(=100)



各年全国基準(=100)

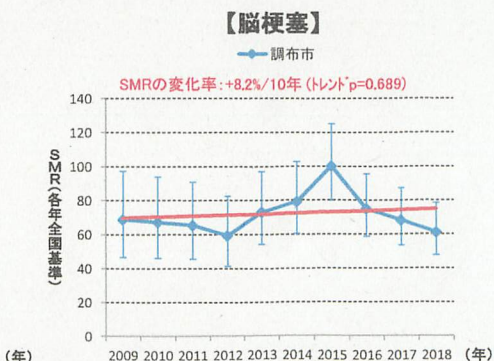
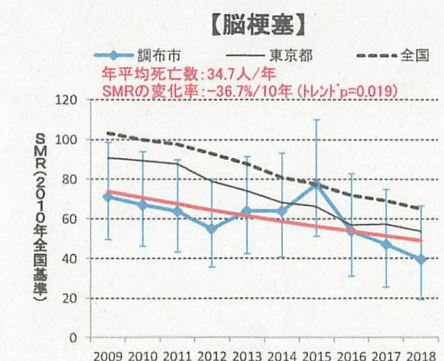
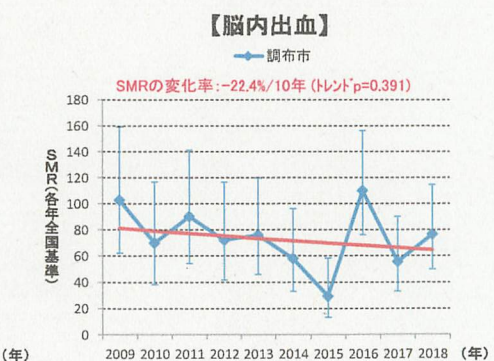
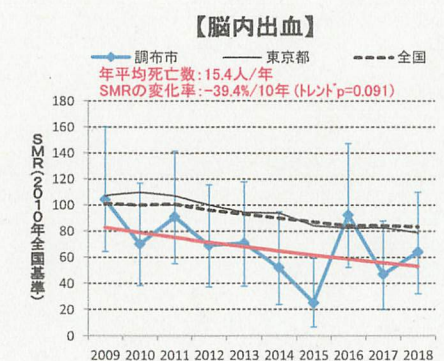
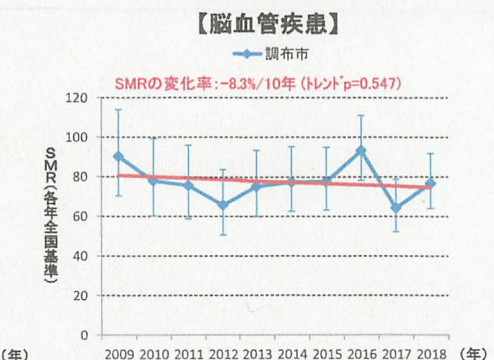
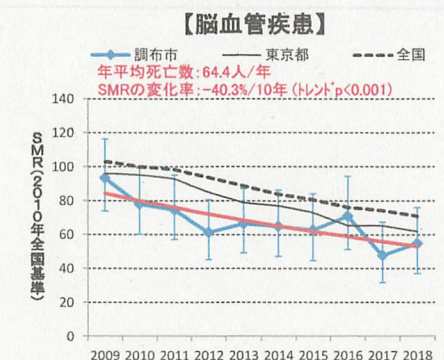


死亡数が非常に少ない場合(<5人/年など)には無理に解釈しないこと(表示が乱れることもあります)。
各年の人口動態統計死亡数及び住民基本台帳人口より計算(作成日: 2020年4月4日)。誤差線は95%信頼区間。

13208 東京都 調布市 (女性)

2010年全国基準(=100)

各年全国基準(=100)



死亡数が非常に少ない場合(<5人/年など)には無理に解釈しないこと(表示が乱れることもあります)。
各年の人口動態統計死亡数及び住民基本台帳人口より計算(作成日: 2020年4月4日)。誤差線は95%信頼区間。

13208 東京都 調布市 (男性)

2010年全国基準(=100)



各年全国基準(=100)



【慢性閉塞性肺疾患】



【慢性閉塞性肺疾患】



【肝疾患】



【肝疾患】

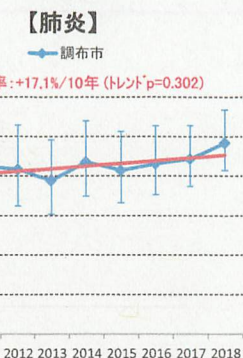


死亡数が非常に少ない場合(<5人/年など)には無理に解釈しないこと(表示が乱れることもあります)。
各年の人口動態統計死亡数及び住民基本台帳人口より計算(作成日:2020年4月4日)。誤差線は95%信頼区間。

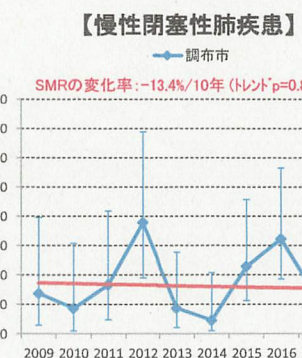
13208 東京都 調布市 (女性)

2010年全国基準(=100)

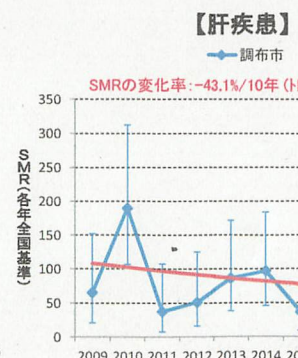
各年全国基準(=100)



【慢性閉塞性肺疾患】



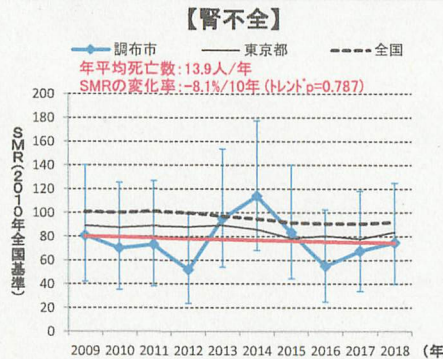
【肝疾患】



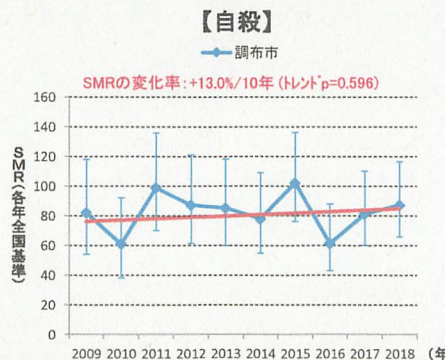
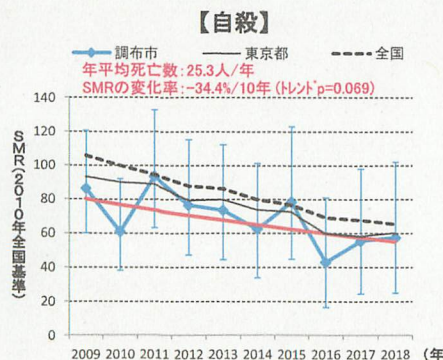
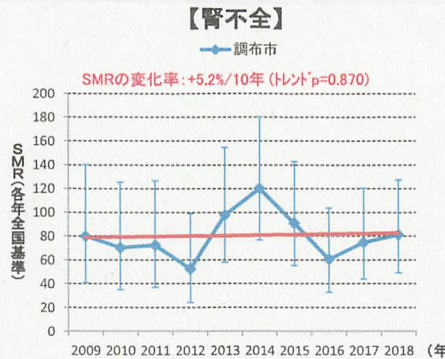
死亡数が非常に少ない場合(<5人/年など)には無理に解釈しないこと(表示が乱れることもあります)。
各年の人口動態統計死亡数及び住民基本台帳人口より計算(作成日:2020年4月4日)。誤差線は95%信頼区間。

13208 東京都 調布市（男性）

2010年全国基準(=100)

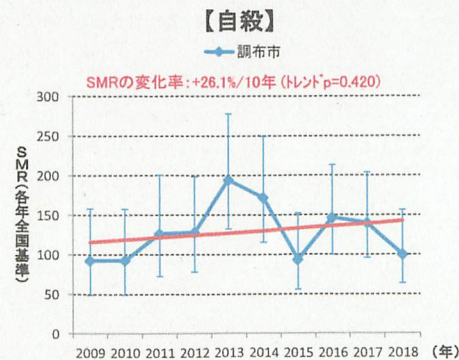
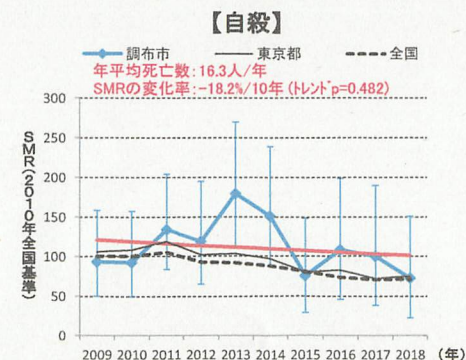
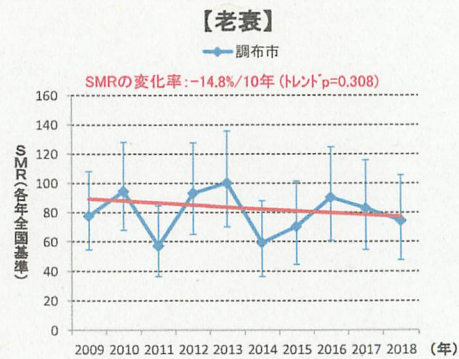
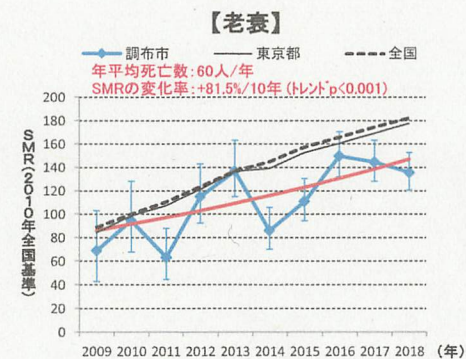
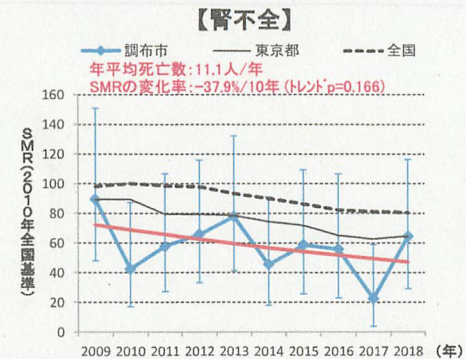


各年全国基準(=100)



13208 東京都 調布市（女性）

2010年全国基準(=100)

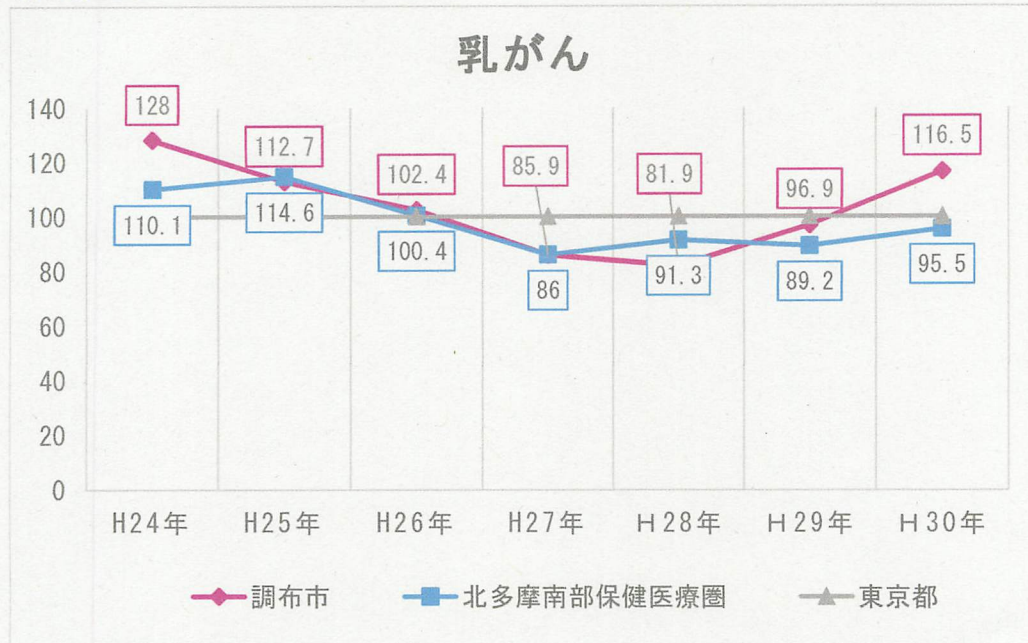


死亡数が非常に少ない場合(<5人/年など)には無理に解釈しないこと(表示が乱れることもあります)。
各年の人口動態統計死亡数及び住民基本台帳人口より計算(作成日:2020年4月4日)。誤差線は95%信頼区間。

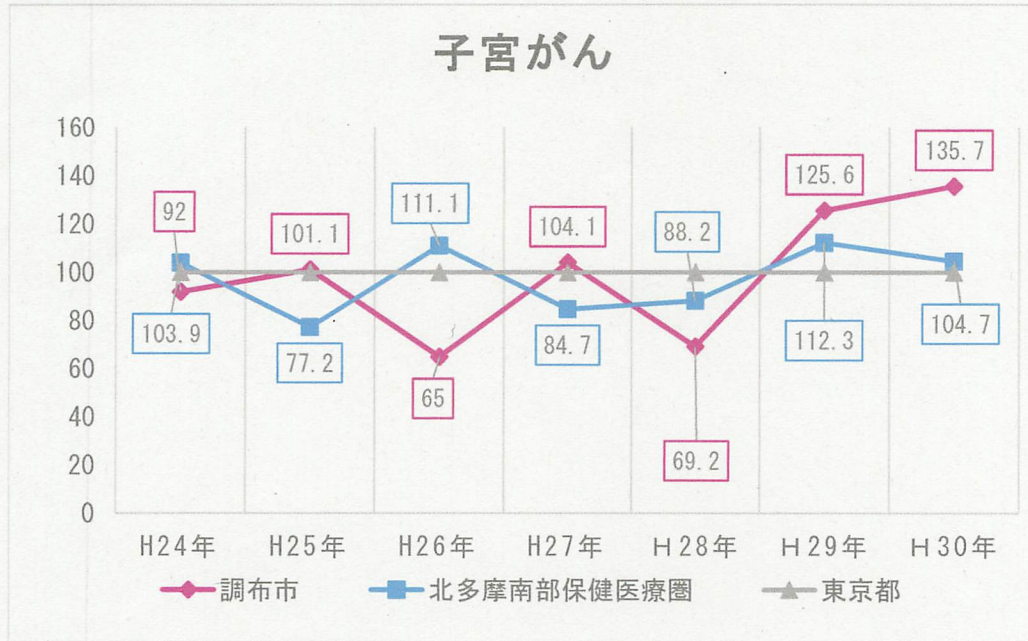
死亡数が非常に少ない場合(<5人/年など)には無理に解釈しないこと(表示が乱れることもあります)。
各年の人口動態統計死亡数及び住民基本台帳人口より計算(作成日:2020年4月4日)。誤差線は95%信頼区間。

乳がん及び子宮がんの標準化死亡比

東京都基準 (=100)



東京都基準 (=100)



出典：北多摩南部保健医療圏「保健医療福祉データ集」（平成26年度版～令和2年度版）

備考：国立保健医療科学院HPに、乳がんと子宮がんの標準化死亡比が記載されていないため、北多摩南部保健医療圏「保健医療福祉データ集」の標準化死亡比を元に作成。