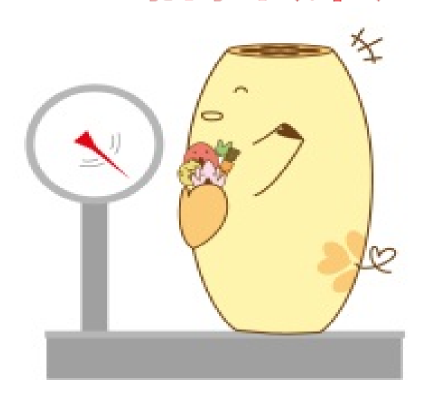
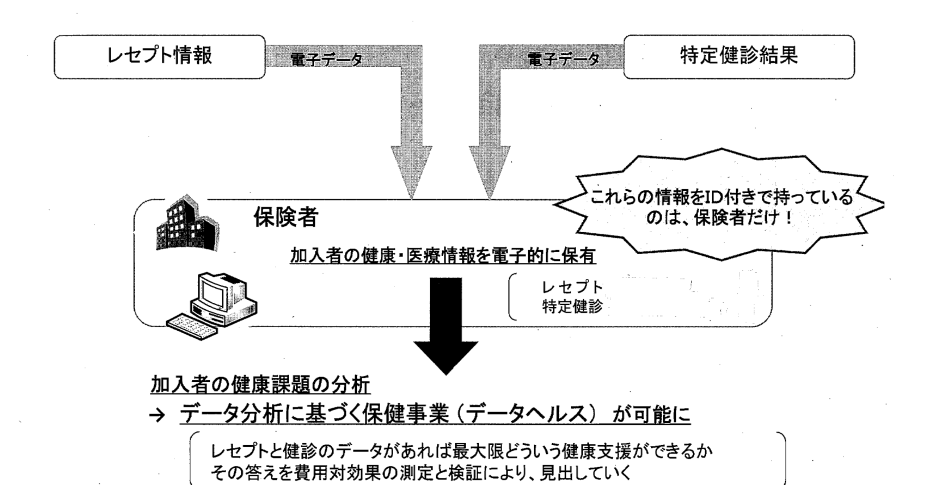
平成27年11月18日 愛西市国保運営協議会にて 愛西市保険年金課保健事業担当

データヘルス計画(案)について



データヘルスの発想



「データヘルス計画」とは

「データヘルス計画」 レセプト・健診情報等のデータの分析に基づく 効率的・効果的な保健事業をPDCAサイクルで実施するための事業計画

Plan(計画)

- ・データ分析に基づく事業の立案
- 〇健康課題、事業目的の明確化
- 〇目標設定
- 〇費用対効果を考慮した事業選択
- (例) 加入者に対する全般的・個別的な情報提供
 - 特定健診·特定保健指導
 - 重症化予防





・次サイクルに向けて修正



•事業の実施

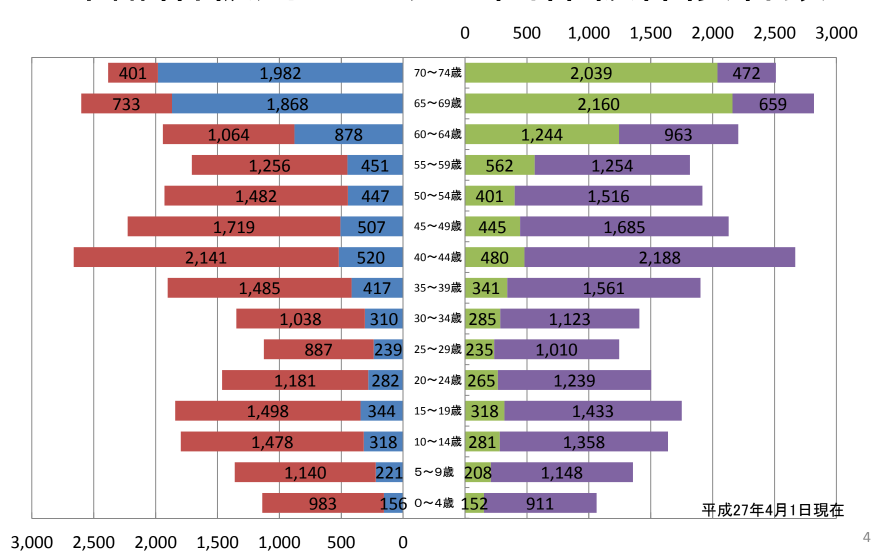


Check(評価)

・データ分析に基づく 効果測定•評価

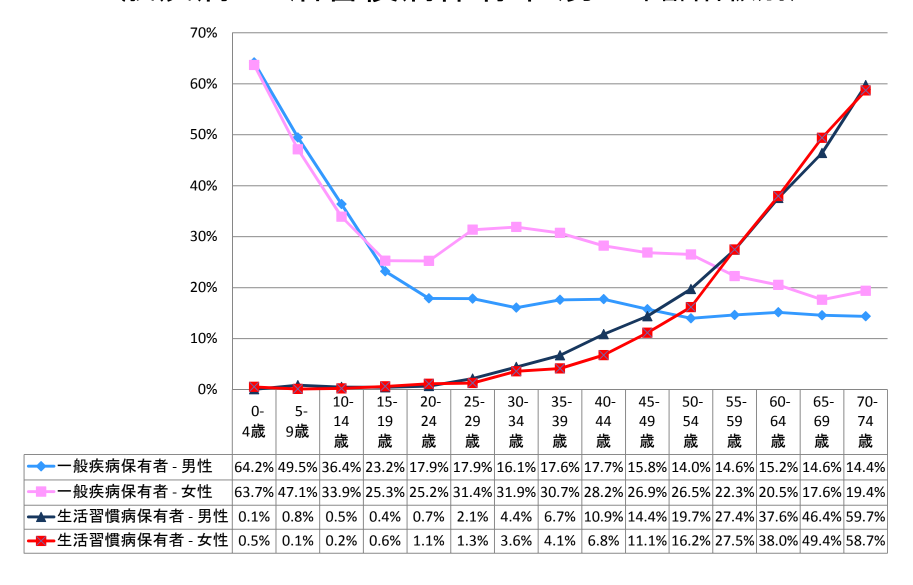


年齢階級別人口及び国保被保険者数

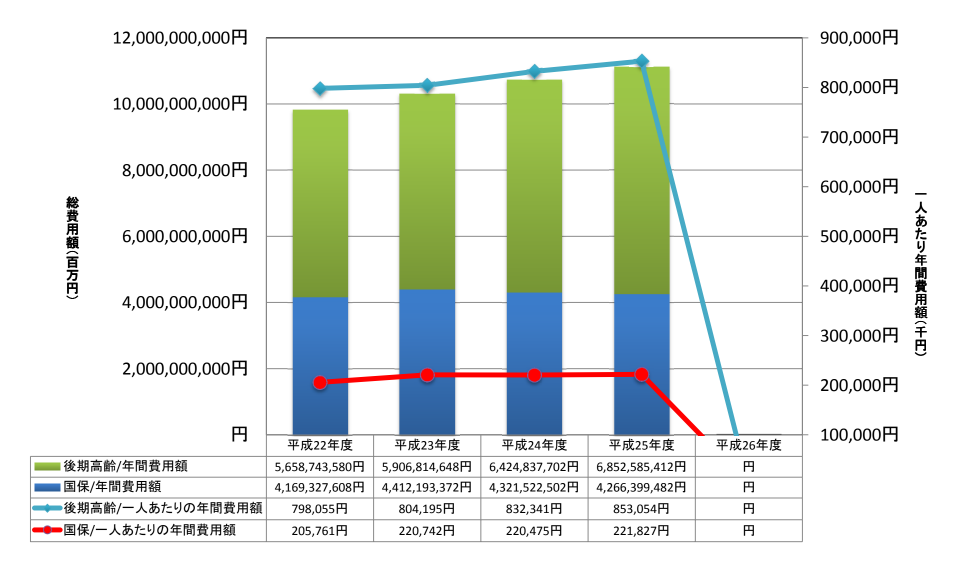


■男性/国保被保険者数 ■男性/国保加入者以外 ■女性/国保被保険者数 ■女性/国保加入者以外

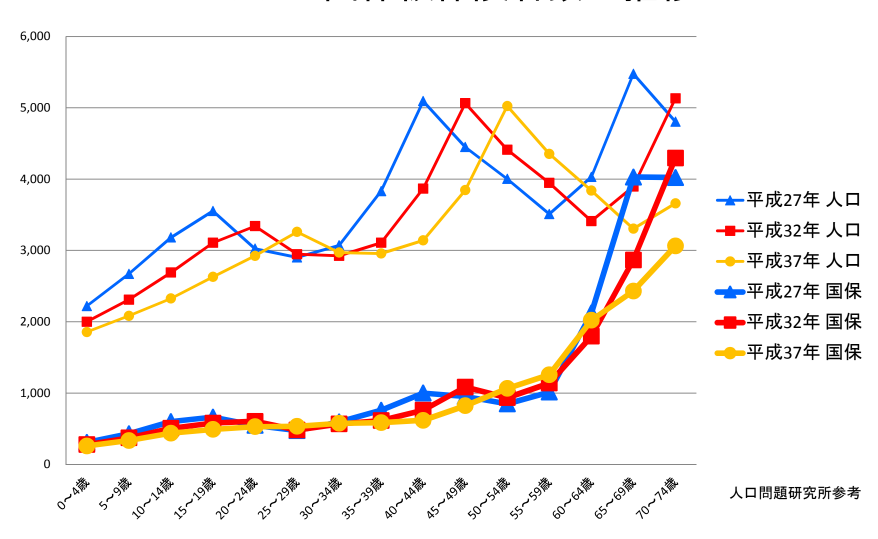
一般疾病•生活習慣病保有率(男女年齡階級別)



費用額推移

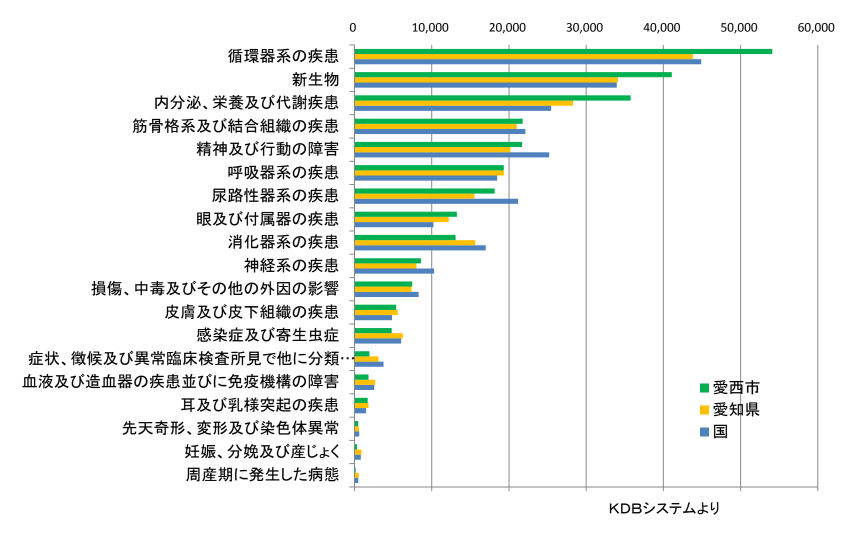


人口・国保被保険者数の推移

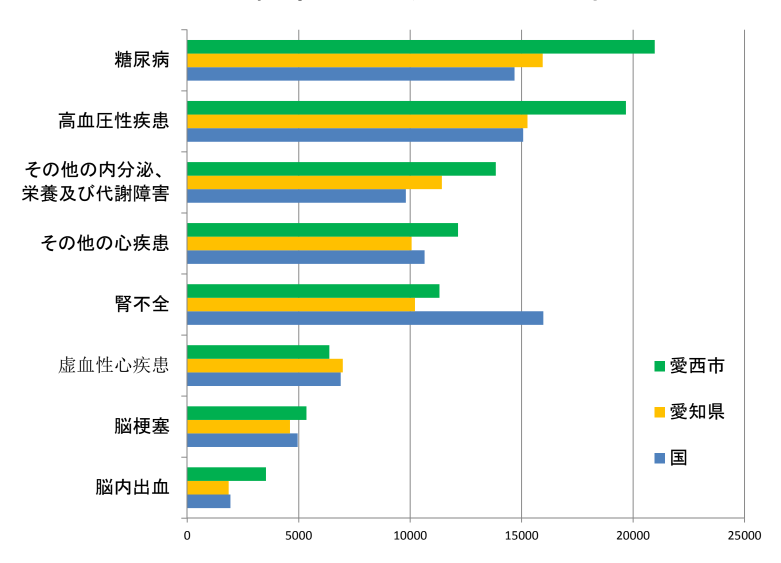


疾病大分類別被保険者一人当たり医療費(H26年度)

円



循環器 - 内分泌 - 尿路系

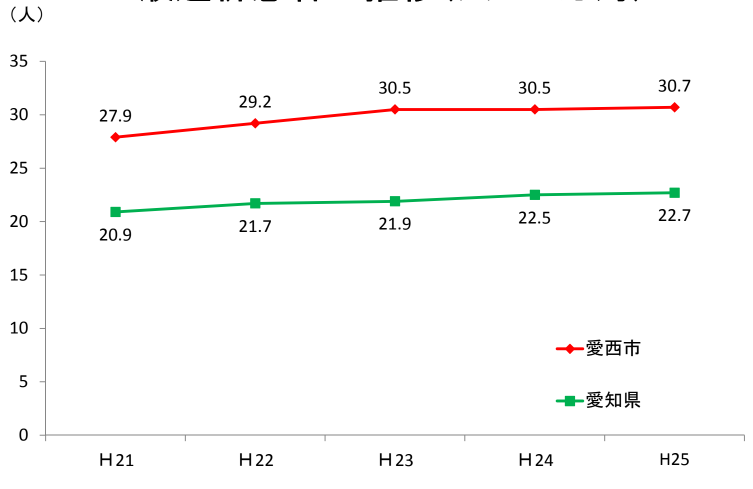


市の総医療費(入院+外来)における疾病の上位について

	細小分類疾病	入院	外来	総医療費	% ※
1位	糖尿病	19,765,600	363,180,500	382,946,100	7.6
2位	高血圧症	6,731,750	354,163,880	360,895,630	7.1
3位	統合失調症	175,562,940	66,240,700	241,803,640	4.8
4位	脂質異常症	757,740	240,642,710	241,400,450	4.8
5位	慢性腎不全(透析あり)	16,900,390	158,868,540	175,768,930	3.5
6位	関節疾患	3,633,460	124,674,310	128,307,770	3.2
7位	うつ病	39,915,820	79,704,000	119,619,820	2.4
8位	不整脈	51,870,550	56,328,930	108,199,480	2.1
9位	肺がん	56,478,240	47,051,370	103,529,610	2.0
10位	大腸がん	60,525,900	42,295,880	102,821,780	2.0
	総医療費	1,743,904,290	3,322,772,270	5,066,676,560	

※ 全体の医療費(入院+外来)を100%として計算

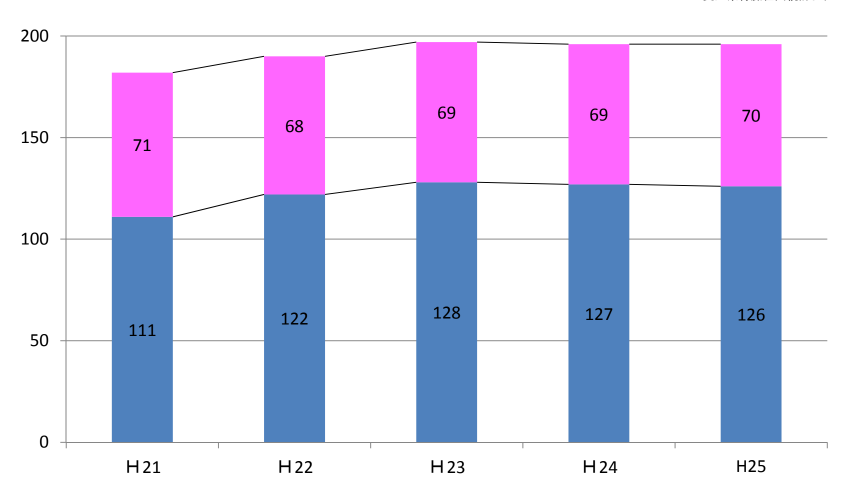
血液透析患者の推移(人口1万対)



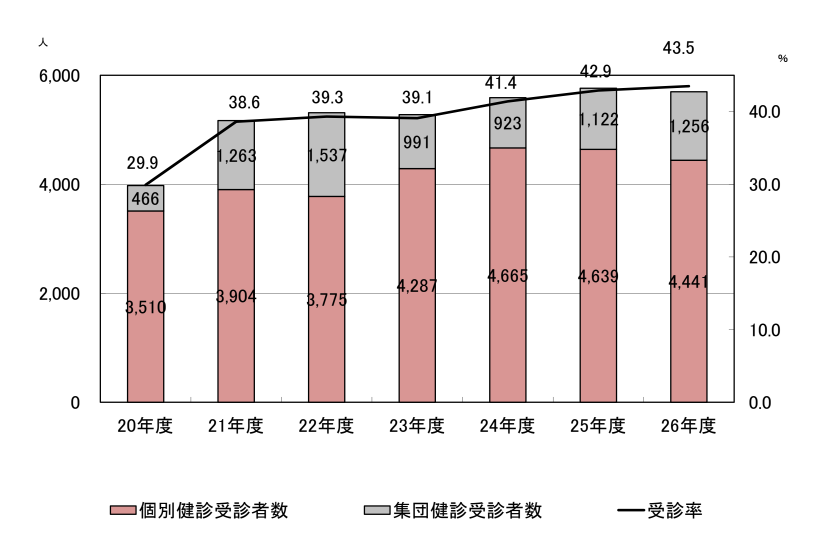
愛知県腎臓在団統計より

愛西市血液透析患者の推移(実数) ** **

愛知県腎臓在団統計より

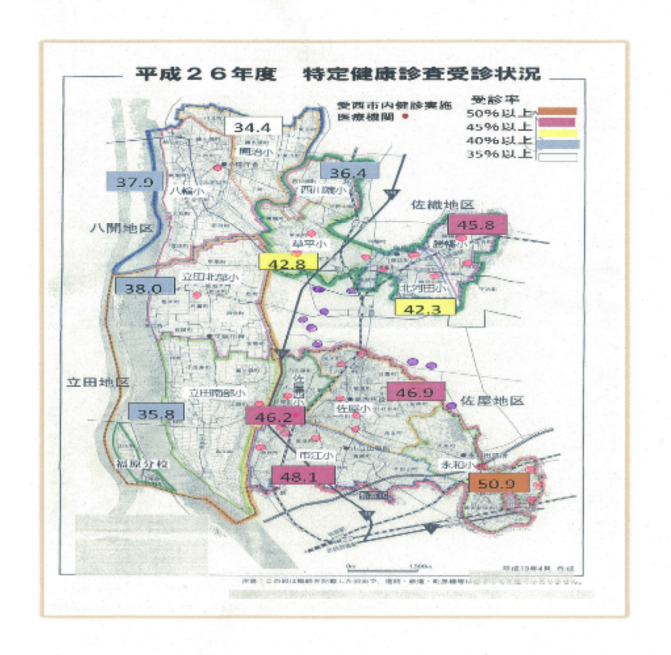


特定健康診查受診者数・受診率

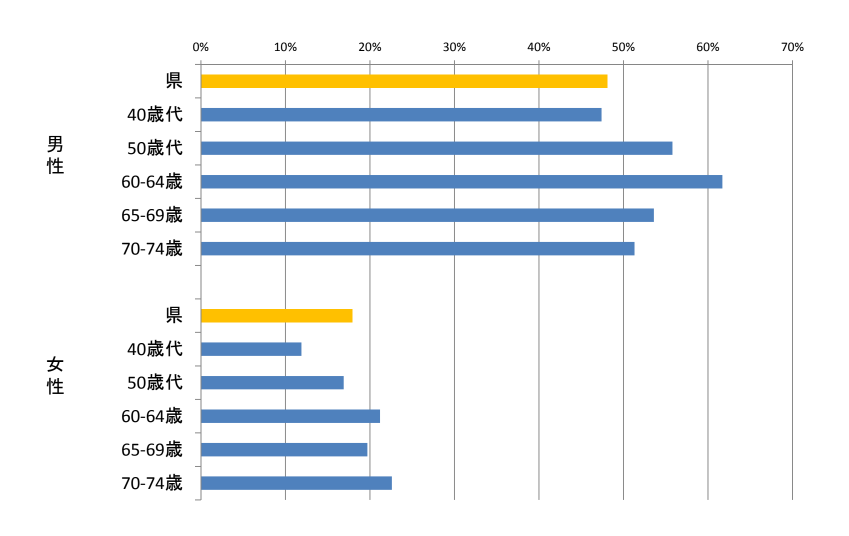


特定健康診査性年齢別受診率 (平成26年度)

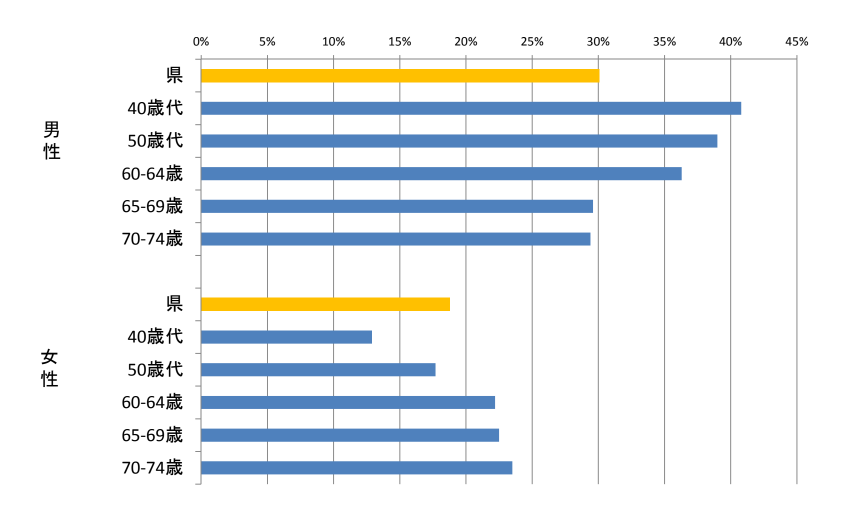
% 0.08 60.0 40.0 20.0 0.0 55~59 40-44 45-49 50-54 60-64 65-69 70-74 → 男性 受診率 →女性 受診率



腹囲(男性85cm以上·女性90cm以上)割合



中性脂肪150mg/dl以上割合



メタボ該当、非該当の割合(小学校区別)

