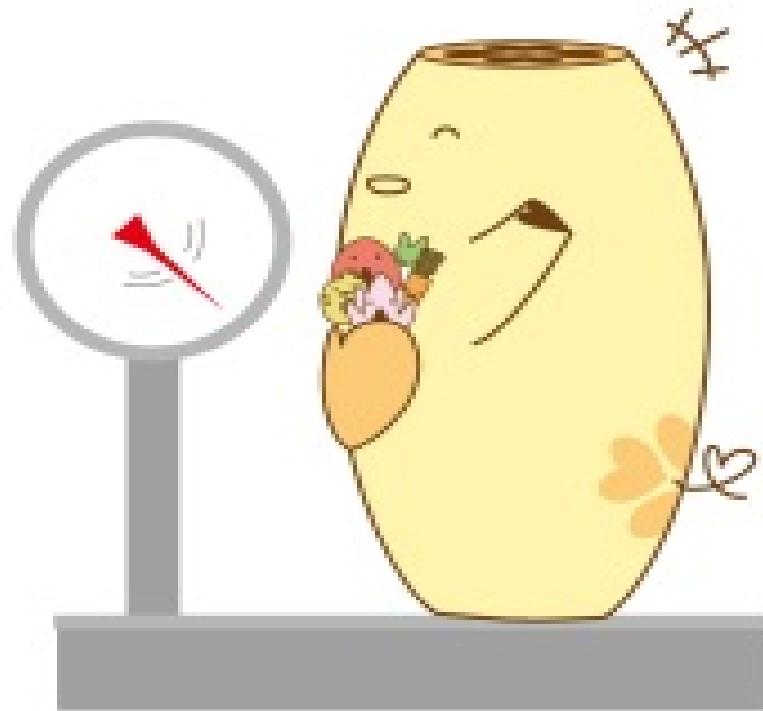
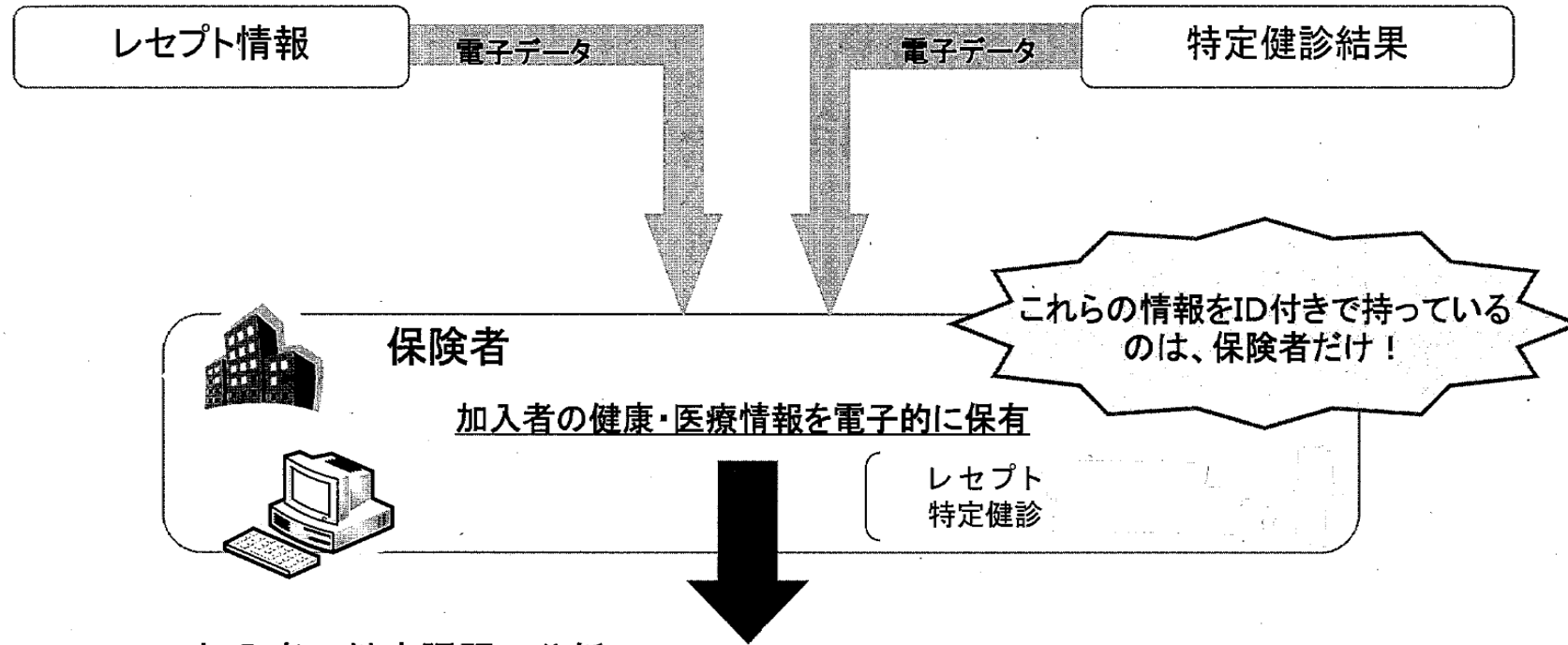


平成27年11月18日
愛西市国保運営協議会にて
愛西市保険年金課保健事業担当

データヘルス計画(案)について



データヘルスの発想



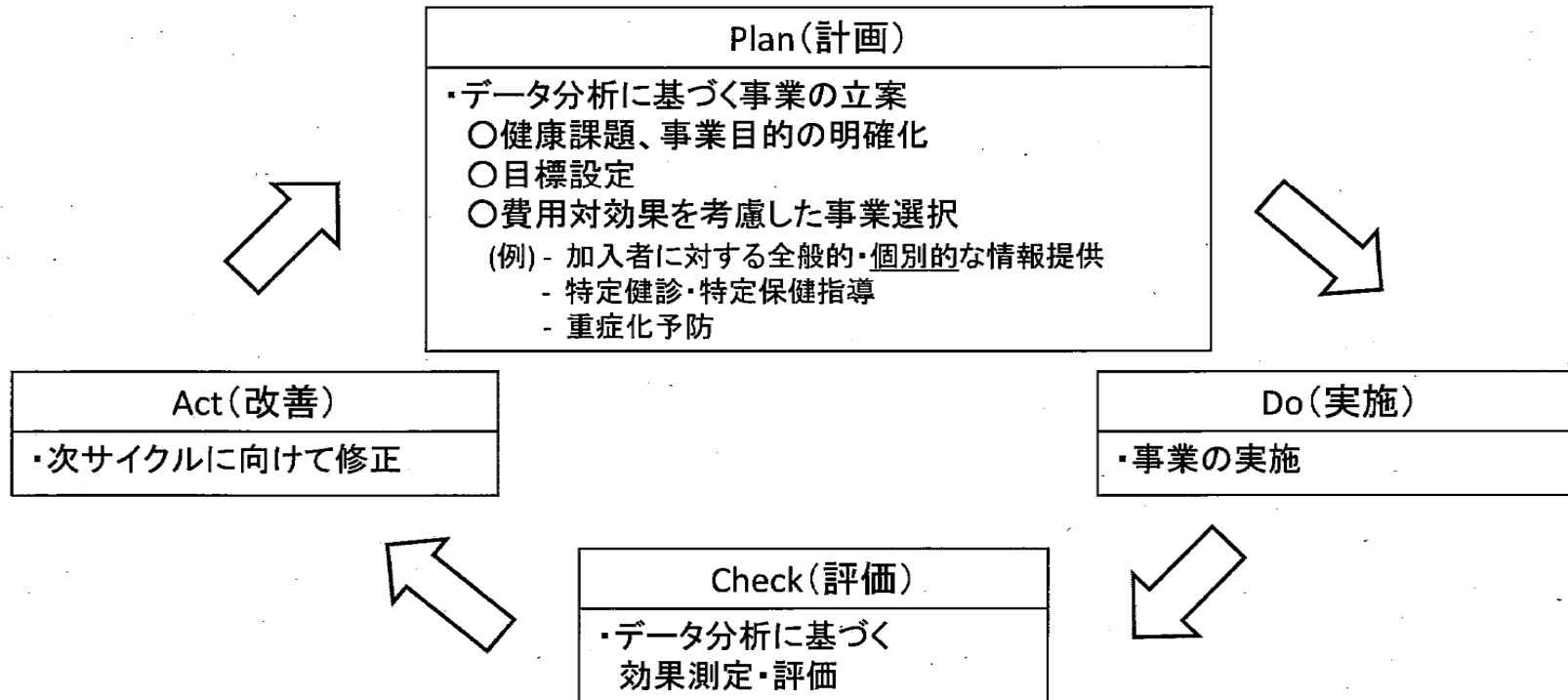
加入者の健康課題の分析

→ データ分析に基づく保健事業（データヘルス）が可能に

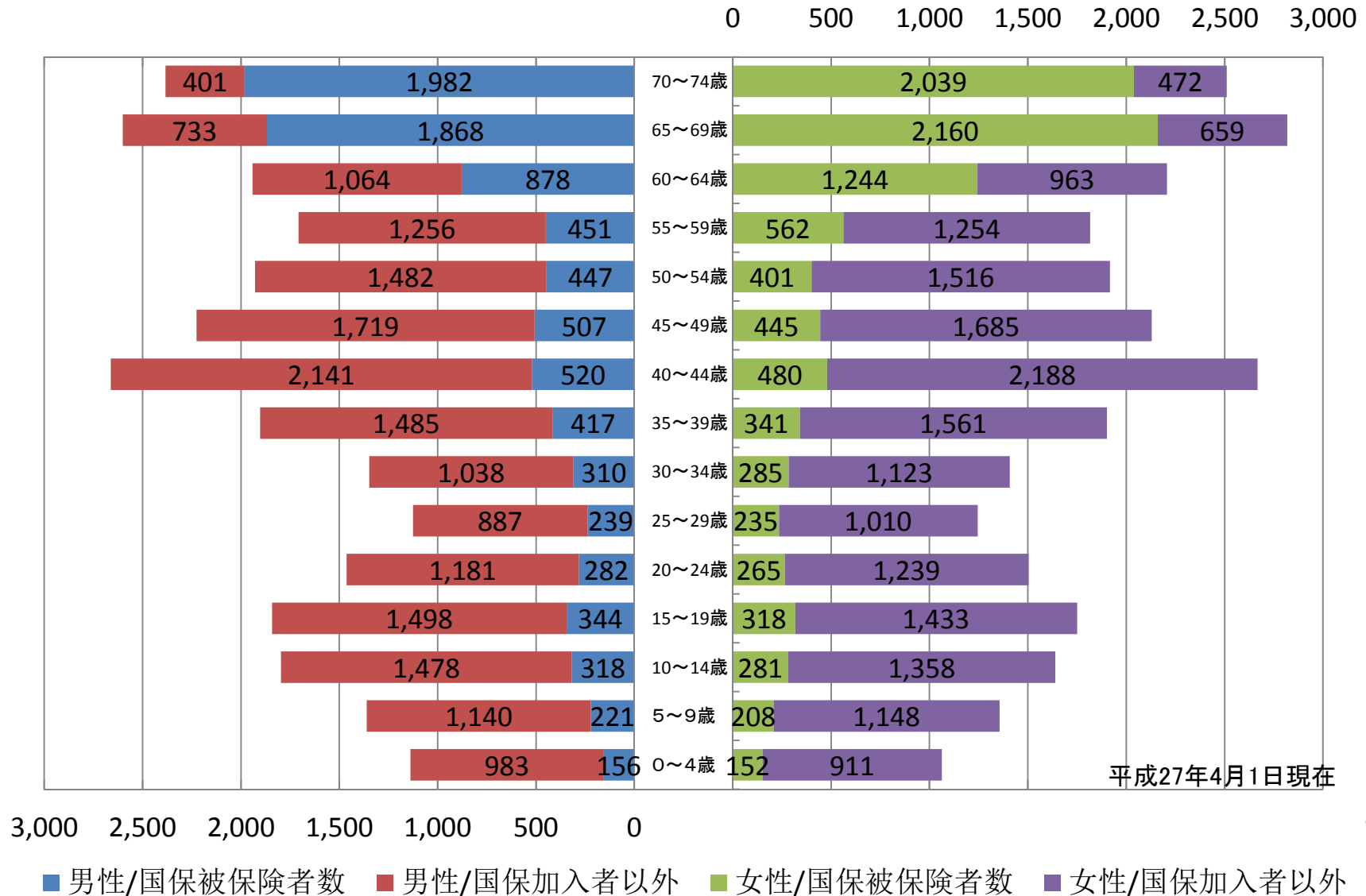
レセプトと健診のデータがあれば最大限どういう健康支援ができるか
その答えを費用対効果の測定と検証により、見出していく

「データヘルス計画」とは

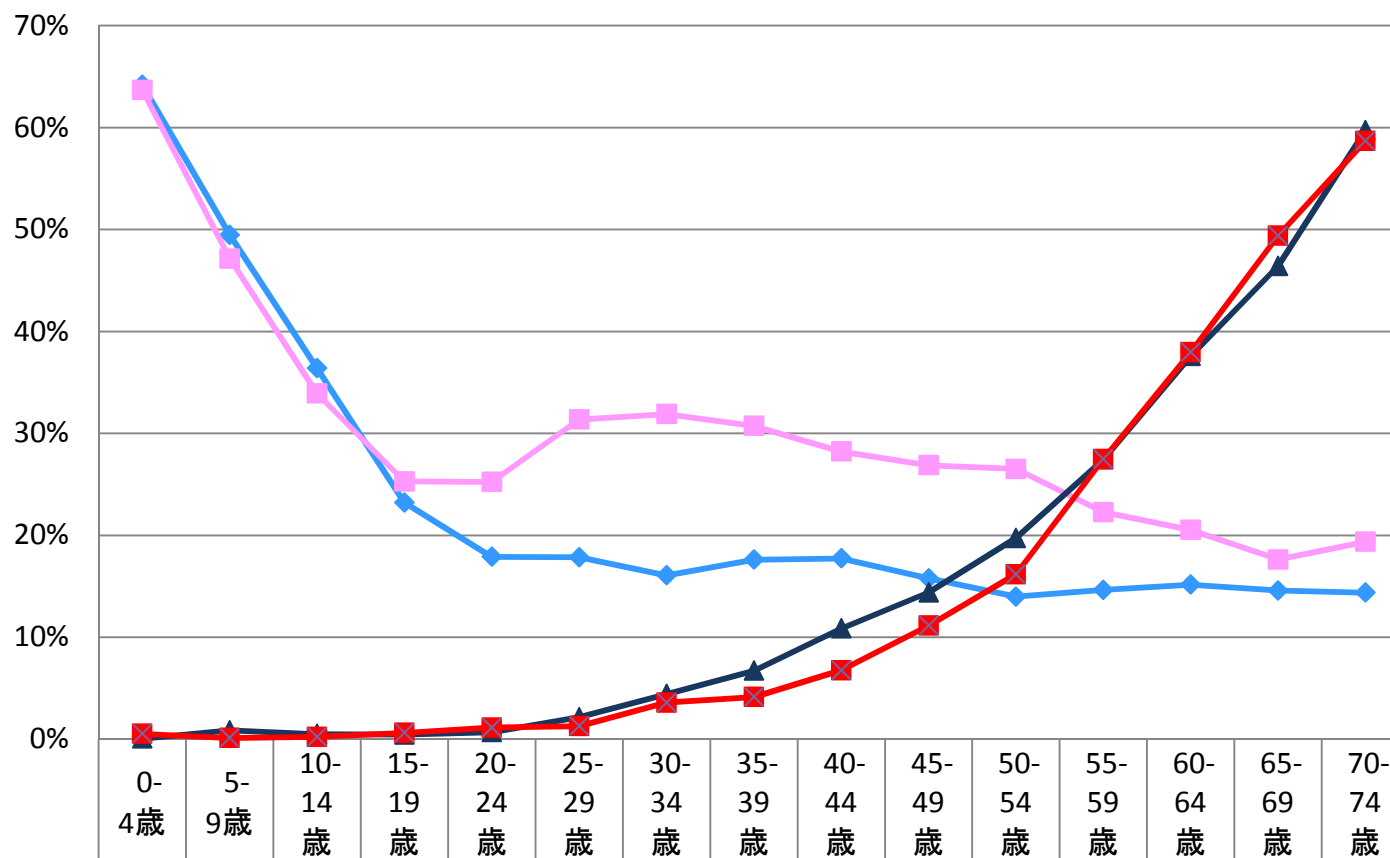
「データヘルス計画」
レセプト・健診情報等のデータの分析に基づく
効率的・効果的な保健事業をPDCAサイクルで実施するための事業計画



年齢階級別人口及び国保被保険者数

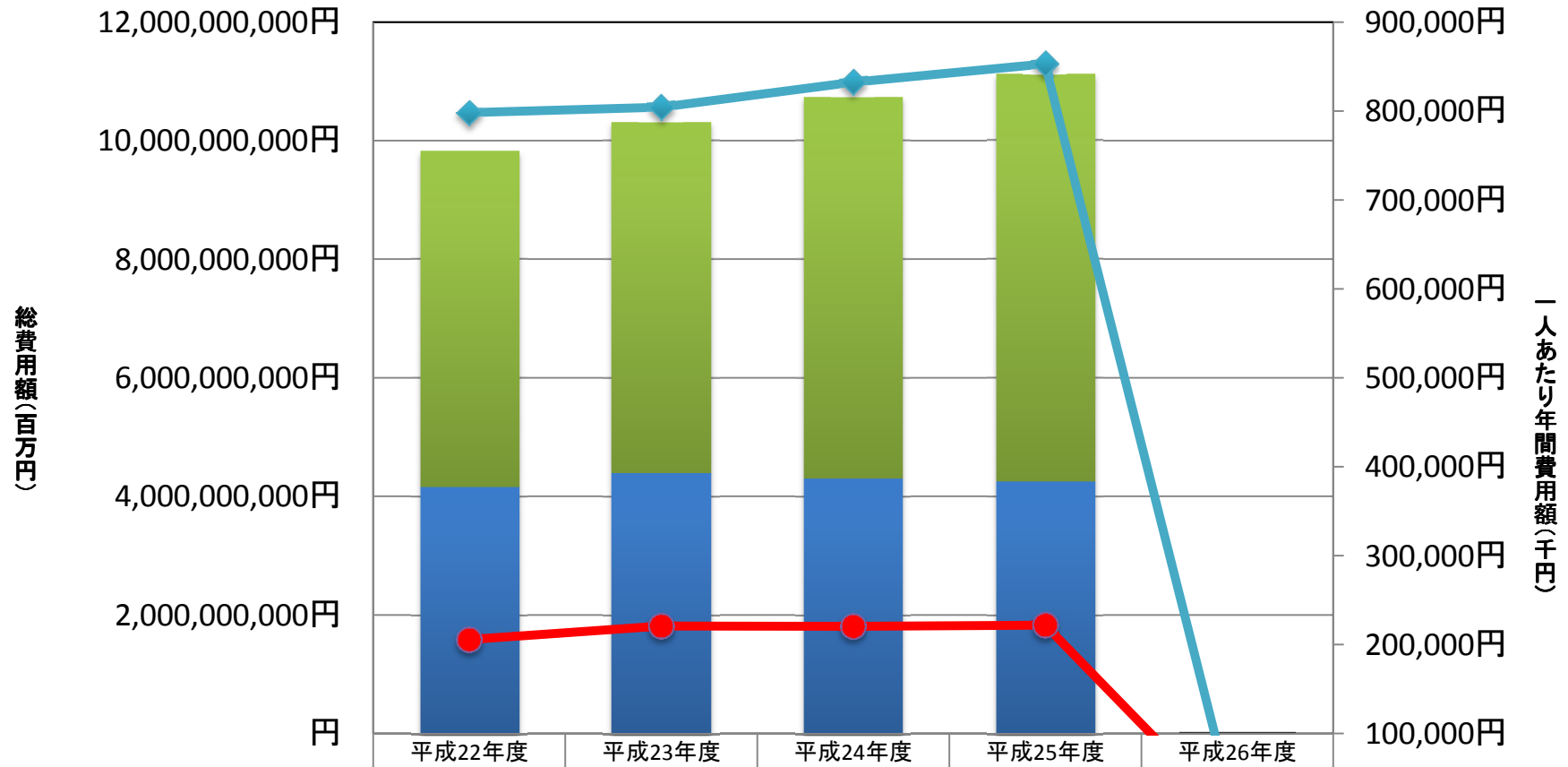


一般疾病・生活習慣病保有率(男女年齡階級別)



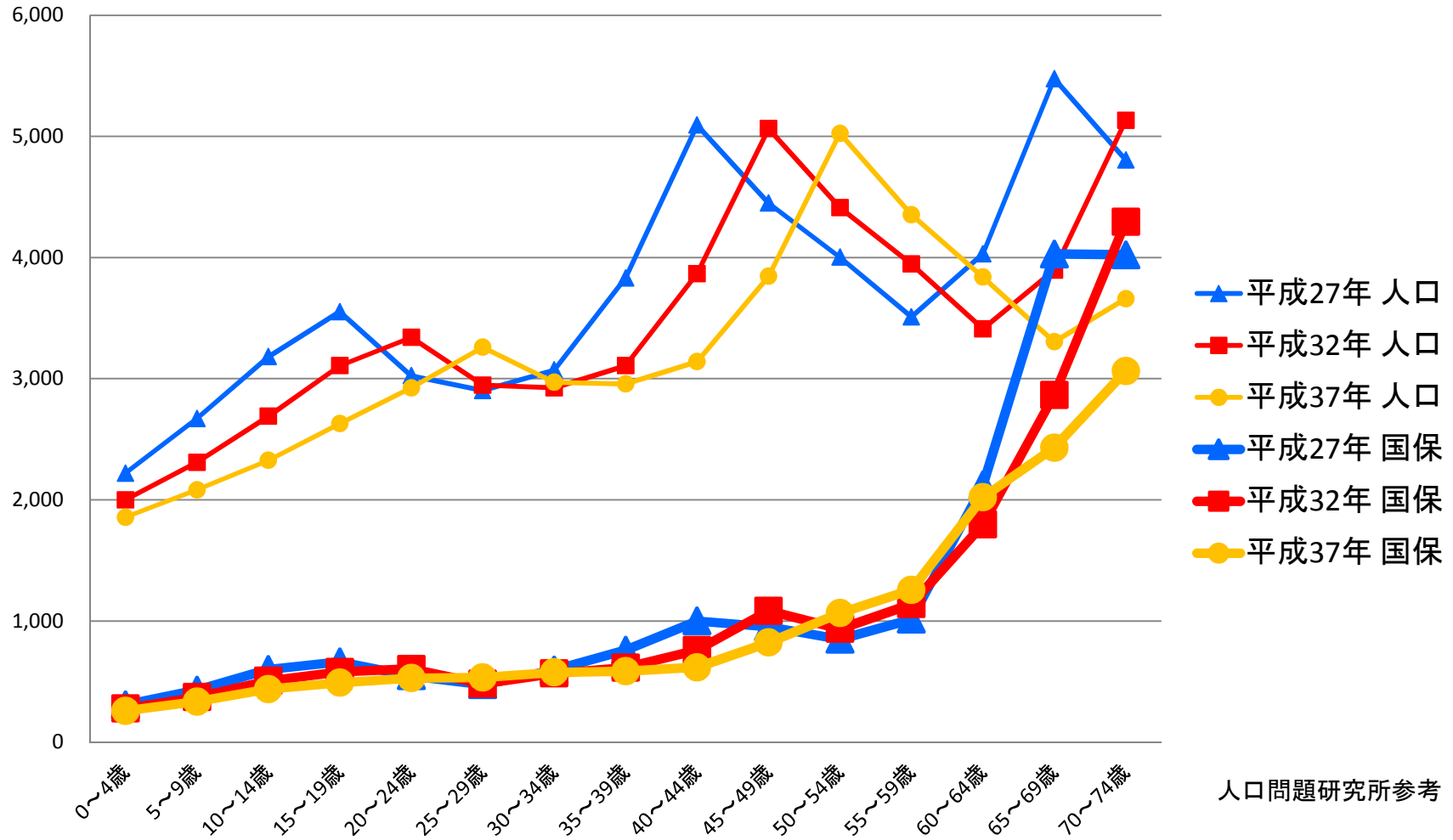
	0-4歲	5-9歲	10-14歲	15-19歲	20-24歲	25-29歲	30-34歲	35-39歲	40-44歲	45-49歲	50-54歲	55-59歲	60-64歲	65-69歲	70-74歲
◆ 一般疾病保有者 - 男性	64.2%	49.5%	36.4%	23.2%	17.9%	17.9%	16.1%	17.6%	17.7%	15.8%	14.0%	14.6%	15.2%	14.6%	14.4%
■ 一般疾病保有者 - 女性	63.7%	47.1%	33.9%	25.3%	25.2%	31.4%	31.9%	30.7%	28.2%	26.9%	26.5%	22.3%	20.5%	17.6%	19.4%
▲ 生活習慣病保有者 - 男性	0.1%	0.8%	0.5%	0.4%	0.7%	2.1%	4.4%	6.7%	10.9%	14.4%	19.7%	27.4%	37.6%	46.4%	59.7%
■ 生活習慣病保有者 - 女性	0.5%	0.1%	0.2%	0.6%	1.1%	1.3%	3.6%	4.1%	6.8%	11.1%	16.2%	27.5%	38.0%	49.4%	58.7%

費用額推移



	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
■ 後期高齢/年間費用額	5,658,743,580円	5,906,814,648円	6,424,837,702円	6,852,585,412円	円
■ 国保/年間費用額	4,169,327,608円	4,412,193,372円	4,321,522,502円	4,266,399,482円	円
◆ 後期高齢/一人あたりの年間費用額	798,055円	804,195円	832,341円	853,054円	円
● 国保/一人あたりの年間費用額	205,761円	220,742円	220,475円	221,827円	円

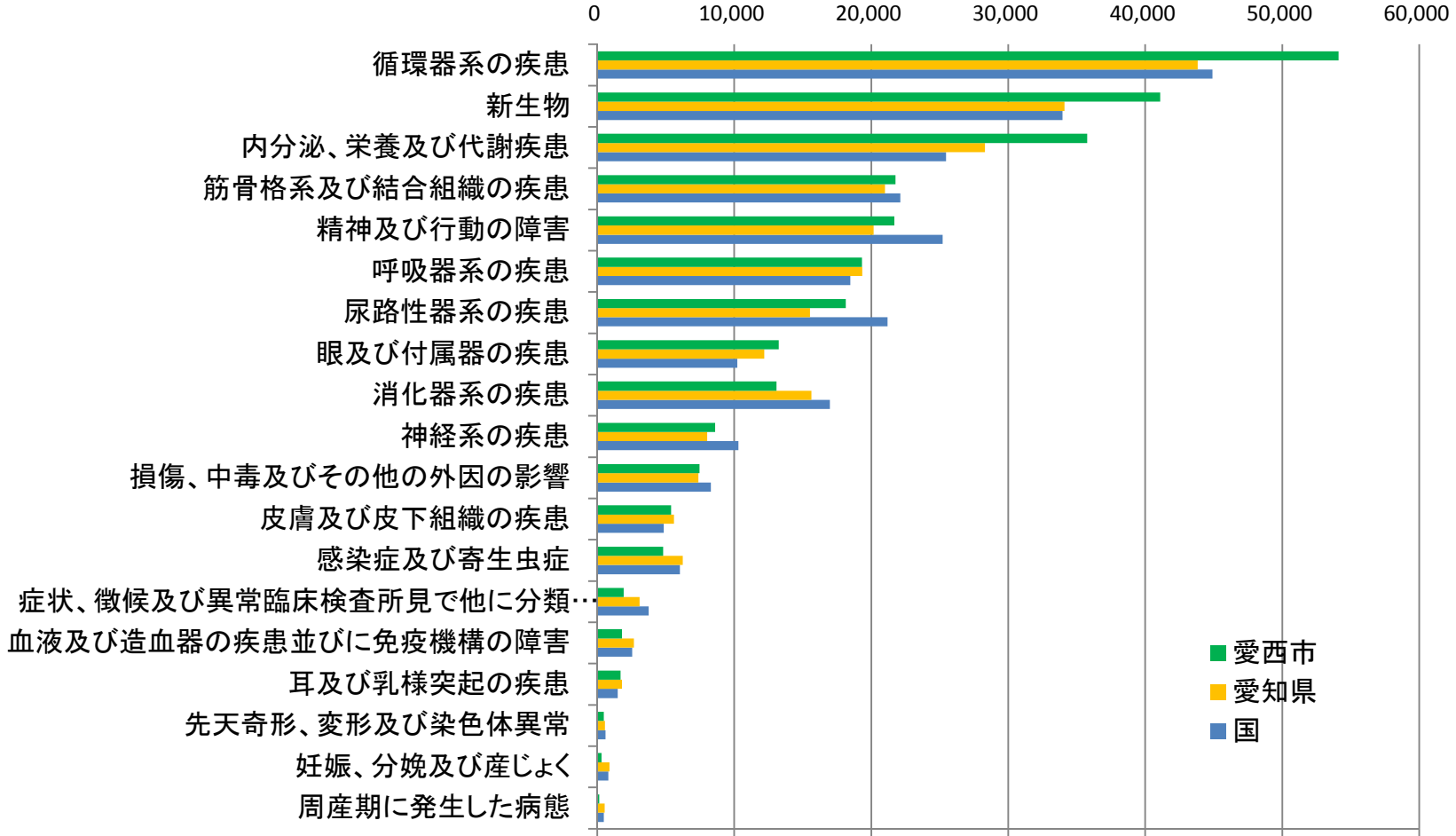
人口・国保被保険者数の推移



人口問題研究所参考

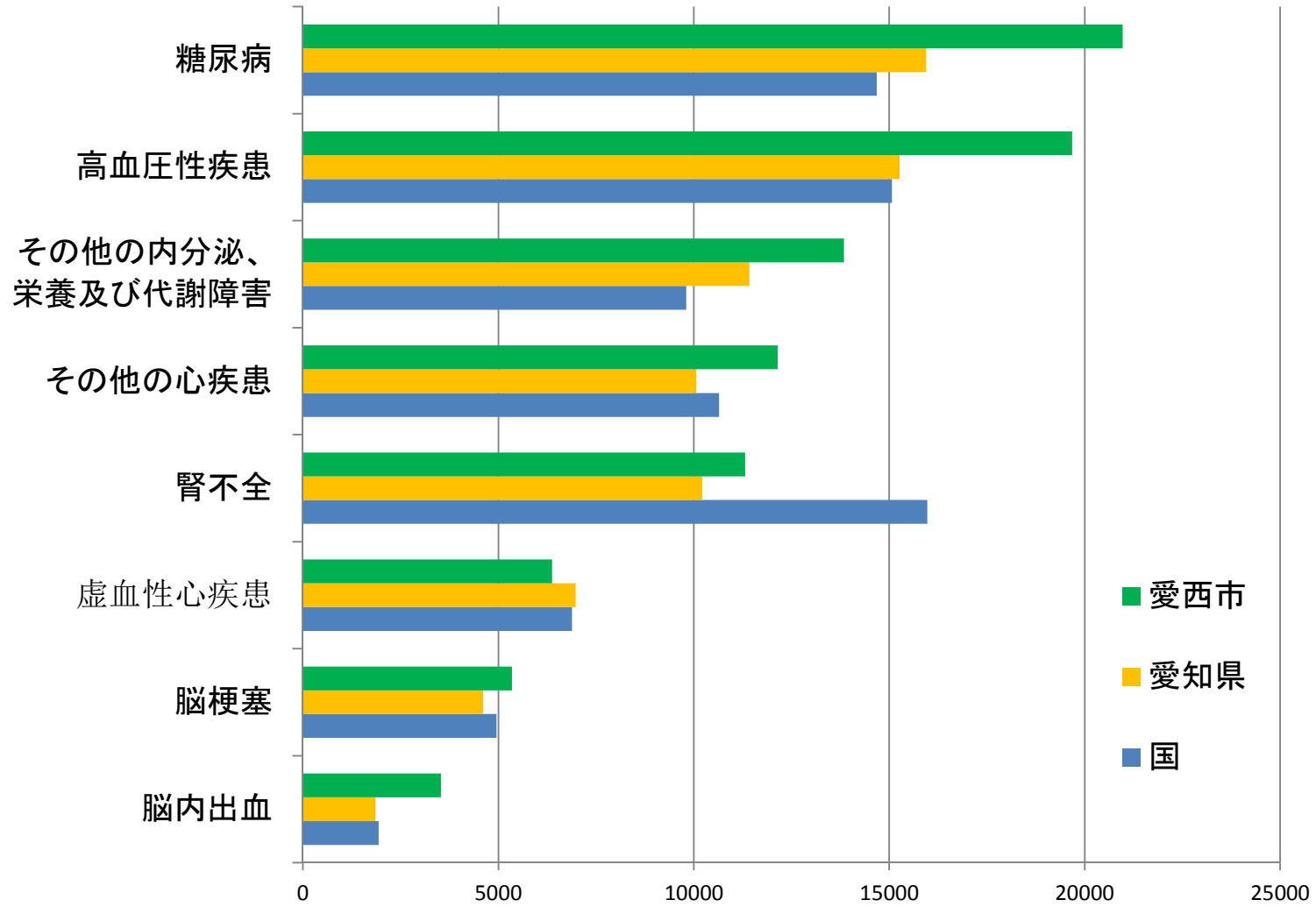
疾病大分類別被保険者一人当たり医療費（H26年度）

円



KDBシステムより

循環器・内分泌・尿路系

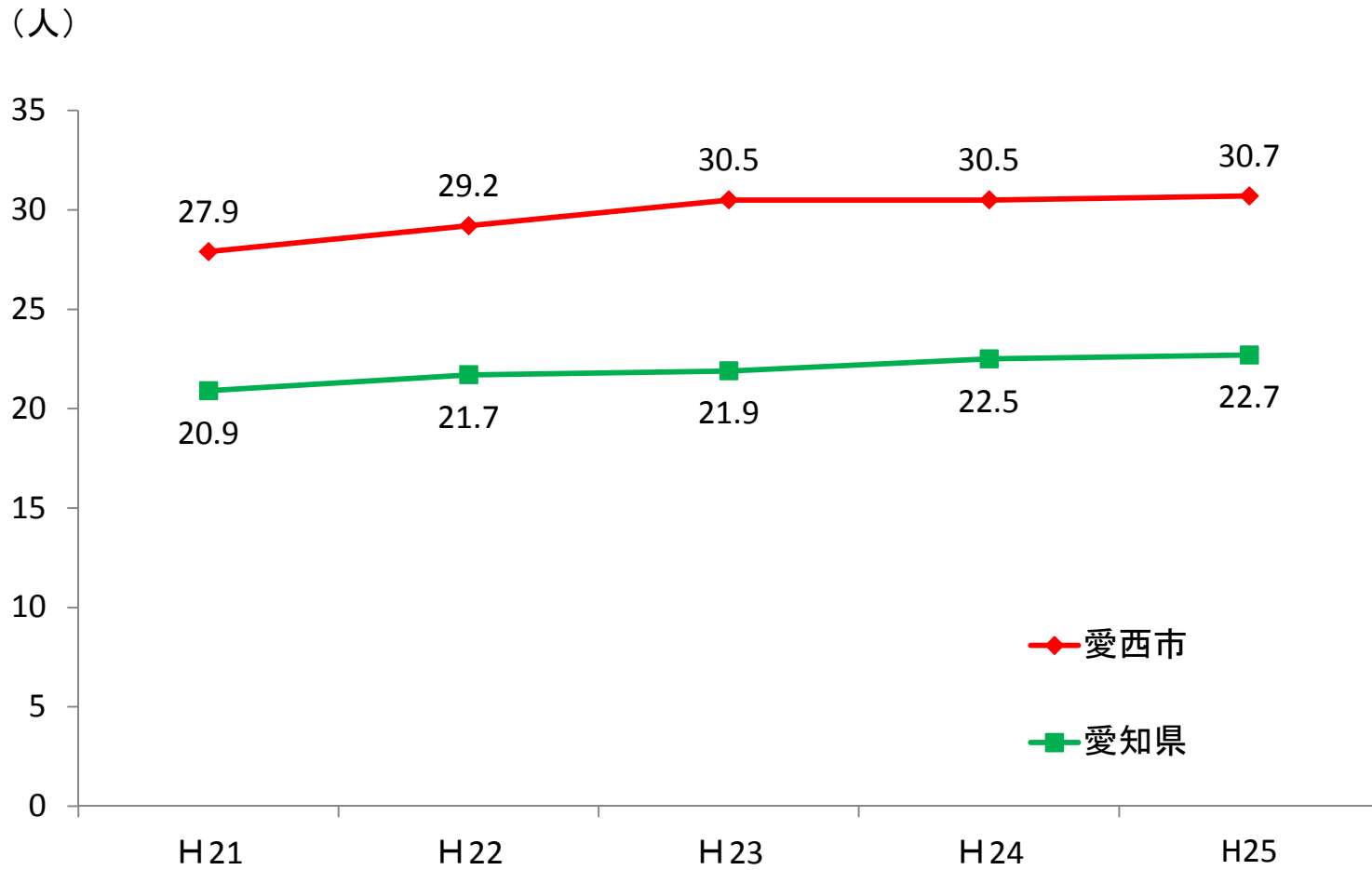


市の総医療費(入院+外来)における疾病の上位について

	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)

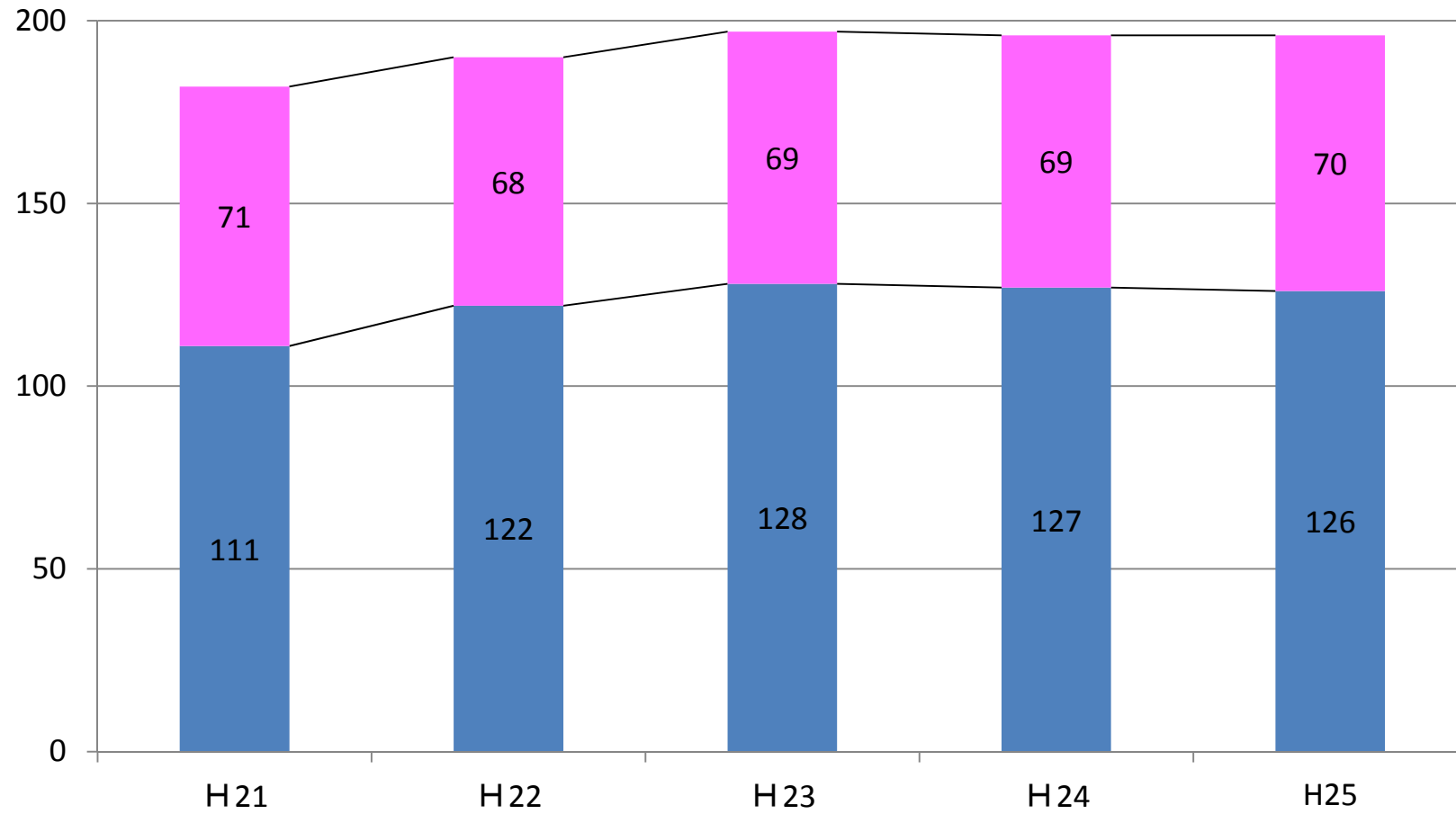


愛知県腎臓在団統計より

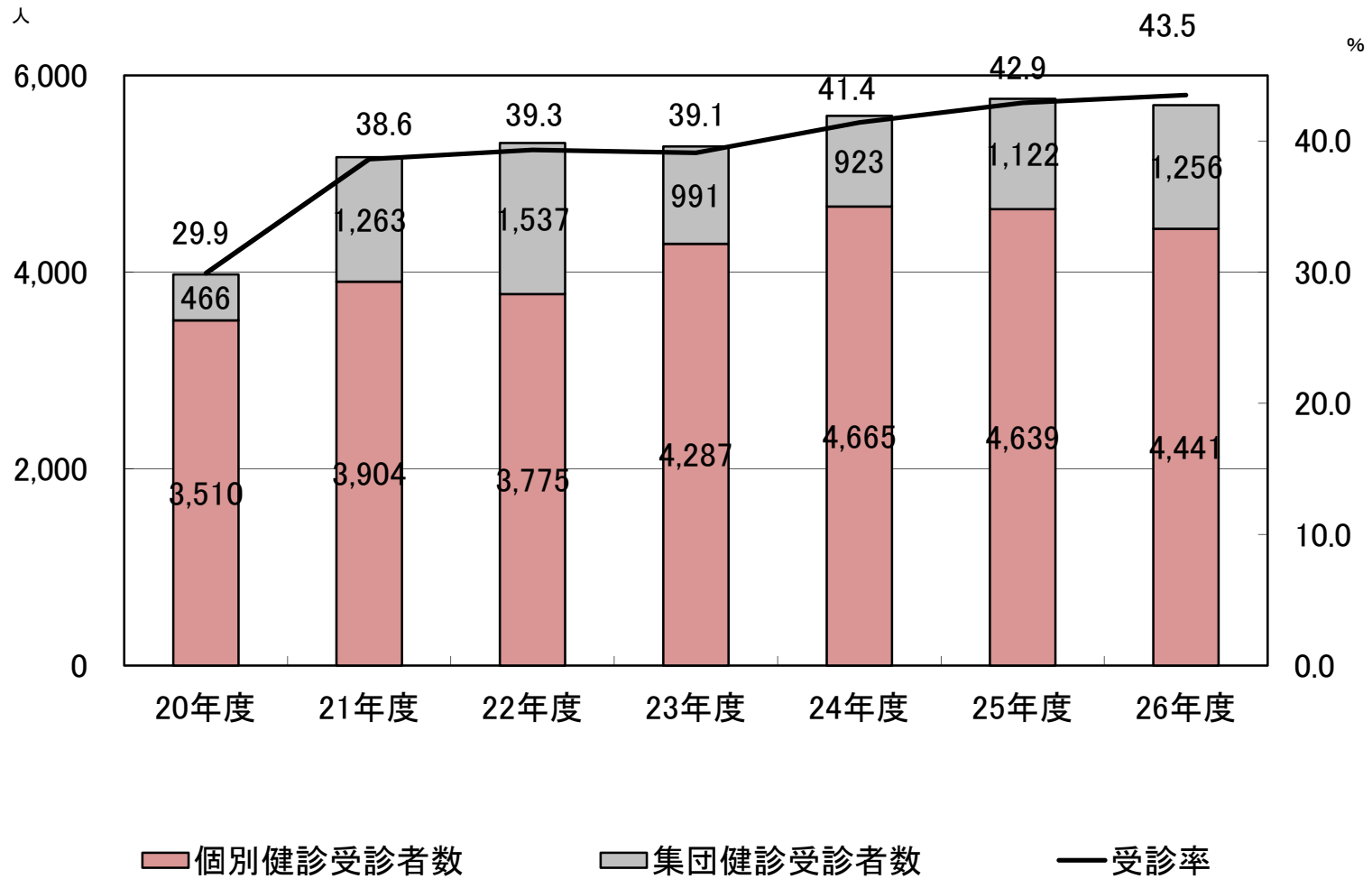
愛西市血液透析患者の推移(実数)

■女 ■男

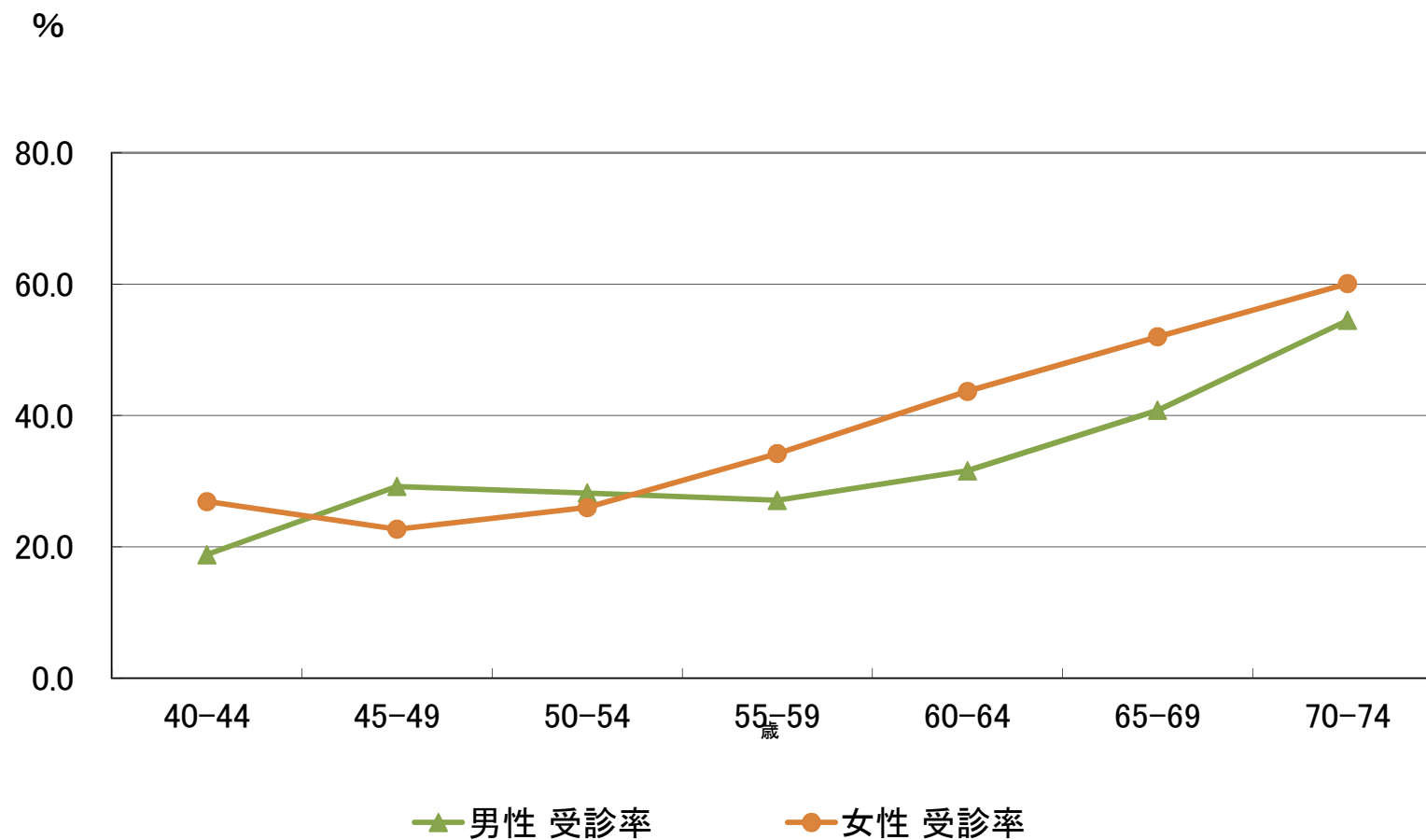
愛知県腎臓在団統計より



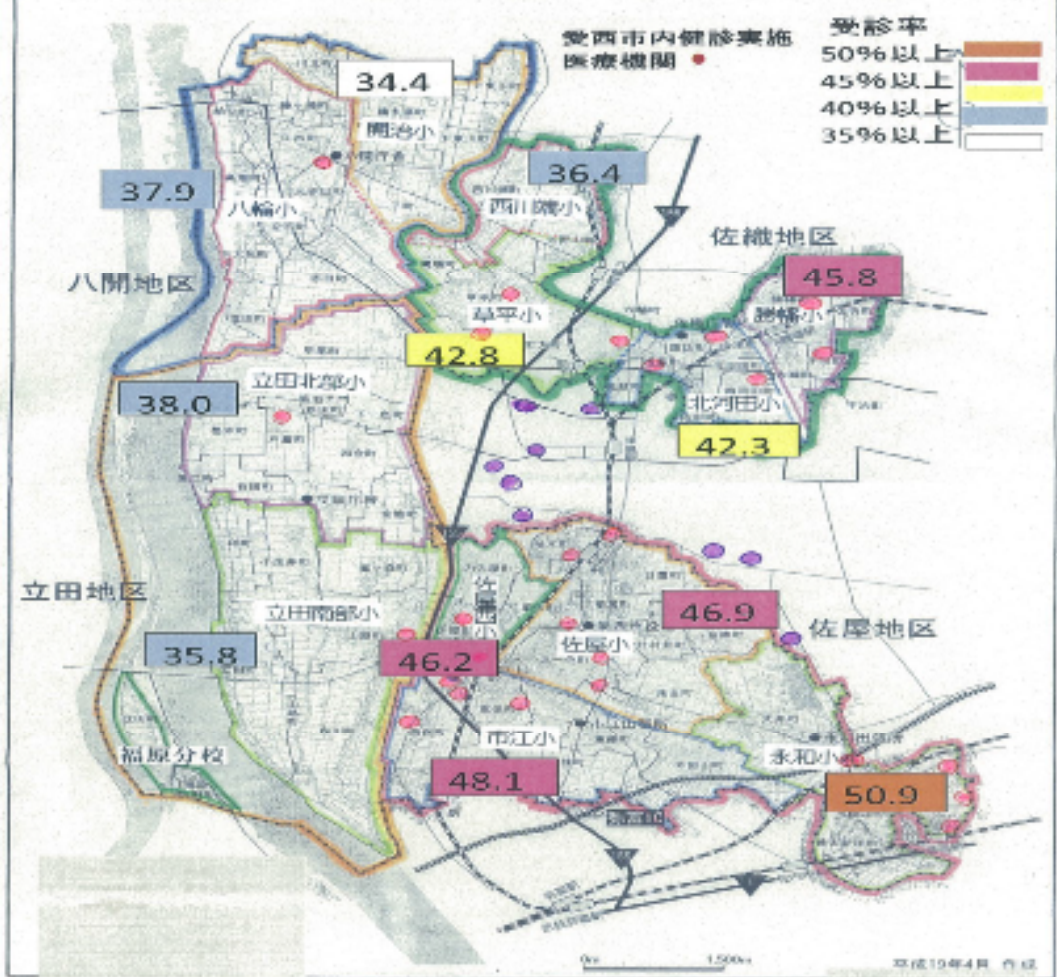
特定健康診査受診者数・受診率



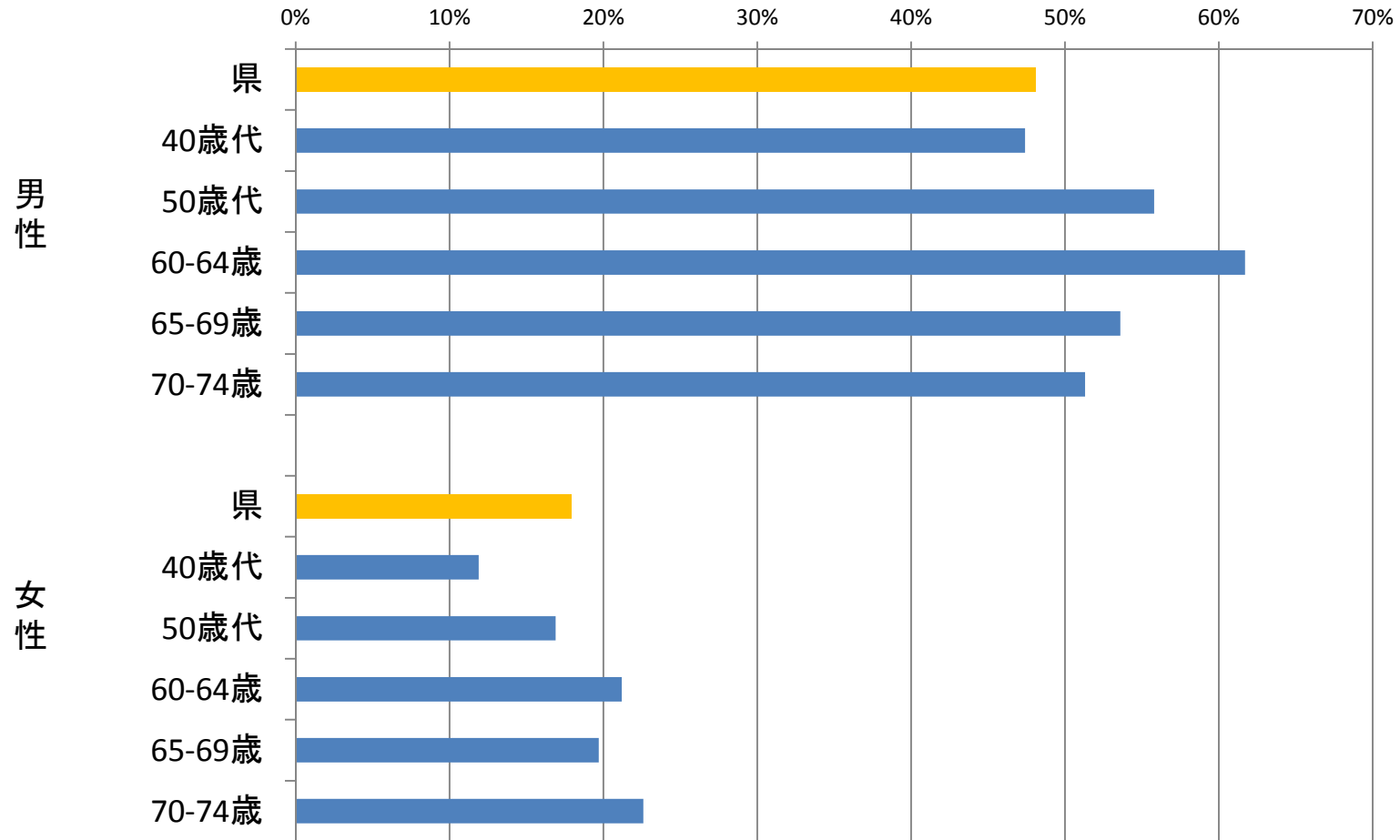
特定健康診査性年齢別受診率（平成26年度）



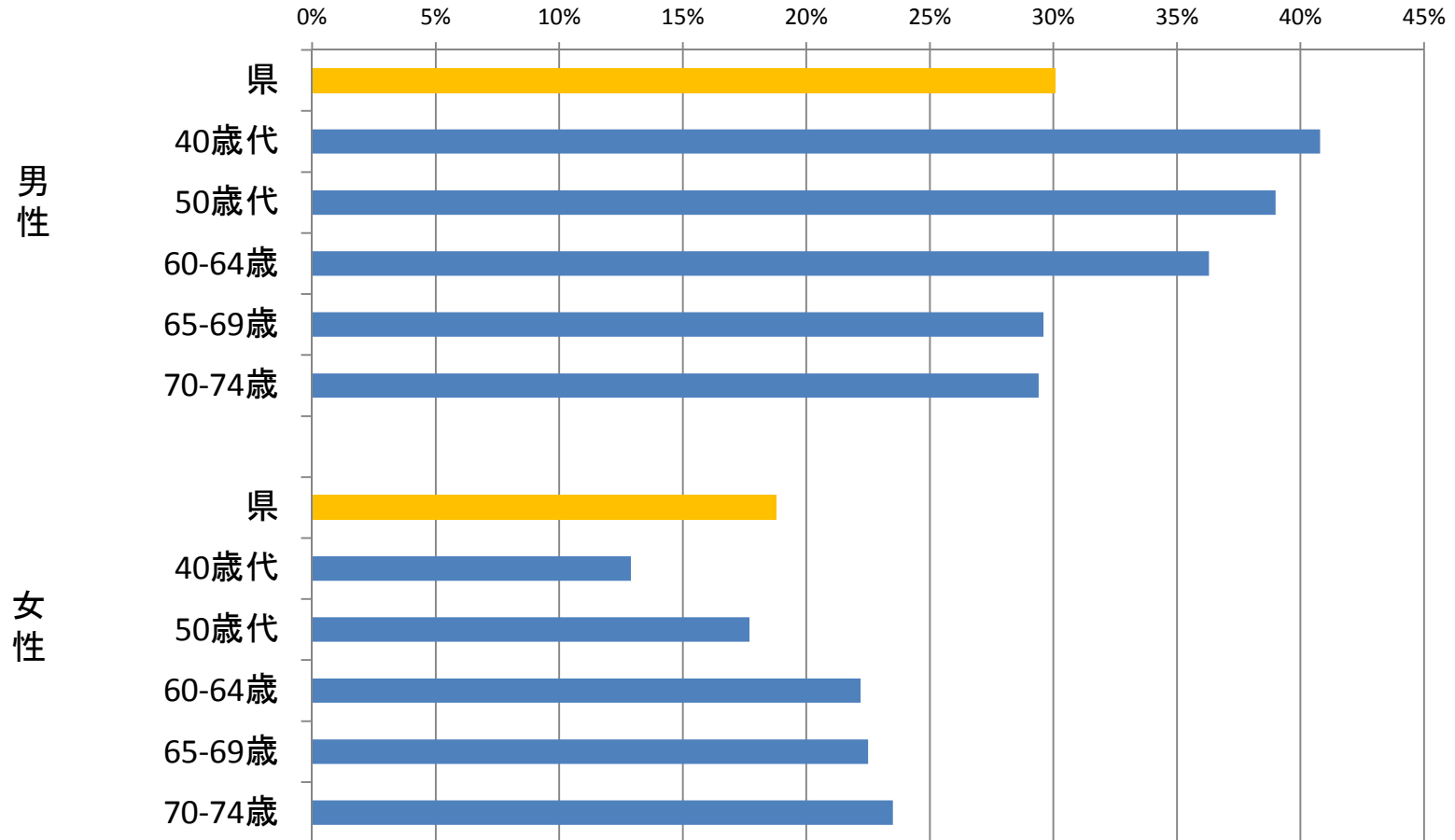
平成26年度 特定健康診査受診状況



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)

平成26年度

