

総合計画および総合戦略 成果指標の修正について(説明)

【受診率の計算方法】

	受診率の計算式	備考
修正前	$\frac{\text{市が実施するがん検診の受診者40～69歳の数※1}}{\text{人口(※2)-就業者数(※2)+農林水産業従事者(※2)-要介護4・5認定者}-調整値} \times 100$	※1 乳がんは女性のみ、子宮がんは20～69歳の女性のみ ※2 いずれも国勢調査における40～69歳の数値(乳がんは女性のみ、子宮がんは20～69歳の女性のみ)
修正後	$\frac{\text{市が実施するがん検診の受診者40歳以上の数*}}{\text{各年4月1日現在の住民基本台帳人口(40歳以上)*}} \times 100$	* 乳がんは女性のみ、子宮がんは20歳以上の女性のみ

【目標値の計算根拠】

現状値から4年間で1.1倍となることを目指して設定  
 ただし、1.1倍した数値が県の令和元年度(平成30年度実績)の数値を下回る場合は県の数値を設定

○がん検診受診率の推移

取得年度	H28	H29	H30	R1 (現状値)	R2 (実績値)	R6目標値	R6目標値の 計算根拠
実施年度	H27	H28	H29	H30	R1		
肺	阿賀野市	15.8%	15.8%	16.1%	15.5%	17.1%	現状値の1.1倍
	新潟県	18.2%	17.5%	14.9%	14.7%		
胃	阿賀野市	6.5%	6.5%	6.7%	6.8%	7.5%	現状値の1.1倍
	新潟県	12.4%	8.2%	6.8%	6.5%		
大腸	阿賀野市	12.6%	12.8%	12.9%	12.6%	14.2%	R1(H30)の新潟県の値
	新潟県	17.3%	16.6%	14.3%	14.2%		
乳	阿賀野市	16.0%	16.7%	16.2%	16.0%	17.6%	現状値の1.1倍
	新潟県	20.2%	19.3%	17.1%	16.7%		
子宮	阿賀野市	12.0%	10.9%	10.8%	10.9%	13.1%	R1(H30)の新潟県の値
	新潟県	15.9%	15.4%	13.4%	13.1%		