

## 1.3 モニタリング体制の充実

中間アウトカム				
指標番号	指標	全国	沖縄	二次医療圏

がん登録の精度が向上している				
	DCN (Death Certificate Notification) 死亡情報で初めて登録室が把握した患者の割合	18.0 (2010年) 8.2 (2015年)	25.6 (2010年) 3.8 (2015年)	北部NA 中部NA 南部NA 宮古NA 八重山NA
	DCO (Death Certificate Only) 最終的に罹患者中死亡情報のみで登録された患者の割合	12.0 (2010年) 5.2 (2015年)	25.6 (2010年) 2.9 (2015年)	北部NA 中部NA 南部NA 宮古NA 八重山NA
	MI比 (Mortality/Incidence Ratio) 死亡罹患比 (一定期間におけるがん死亡数とがん罹患数との比)	2.23 (2010年) 2.41 (2015年)	2.21 (2010年) 2.69 (2015年)	北部NA 中部NA 南部NA 宮古NA 八重山NA

がん登録に基づいた適切な情報が提供されている				
	がん登録を利用した地域住民向けの情報提供の量	調査中	調査中	北部NA 中部NA 南部NA 宮古NA 八重山NA

患者やその家族が、がん登録による情報にアクセスでき、理解することができる				
	がん登録に基づくデータ提供を利用している数	調査中	調査中	北部NA 中部NA 南部NA 宮古NA 八重山NA

最終アウトカム				
指標番号	指標	全国	沖縄	二次医療圏

がん医療が進歩している				
1 患者体験調査(%) (2018年)	がん医療は進歩したと思う患者の割合	76.3	78.5	北部NA 中部NA 南部NA 宮古NA 八重山NA
がん登録データが利活用されている				
	がん登録のデータを活用した施策が行われている都道府県、市町村の割合	調査中	調査中	北部NA 中部NA 南部NA 宮古NA 八重山NA
	地域がん登録 (H28.1からは全国がん登録を含む) データの活用申請数	調査中	5件 (2017年 デー	北部NA 中部NA 南部NA 宮古NA 八重山NA