

具体的施策	アウトカム	指標		中間アウトカム(中間目標)	アウトカム	指標		分野別施策(分野別目標)	アウトカム	指標		全体目標	アウトカム	指標											
		進捗	目標値			進捗	目標値			進捗	目標値			進捗	目標値										
①-3-1-1拠点病院等の診療内容・実績等の機能に関する状況の調査				①-3がん医療の充実	がん医療連携体制の強化	拠点病院及び準拠点病院における、新規に地域連携クリティカルパスを適用した患者数	189人	295人			医療が進歩していることを実感できること(H27患者体験調査)	①がんによる死亡者の減少		75歳未満のがん年齢調整死亡率	男105.2% 男 92.1% 女 54.91% 女 46.1%										
①-3-1-2状況調査を踏まえた、拠点病院等の診療情報・実績の公表・周知																				がんの5年相対生存率(H20年診断者)	県 77.0% 全国 80.1%				
①-3-1-3状況調査を踏まえた拠点病院等の評価の実施及び評価に基づくがん対策に積極的に取り組む拠点病院等への重点的支援(予算の重点的配分など)																									県 男 59.3 女 66.3
①-3-1-4状況調査による現状を踏まえた、2次医療圏単位の医療連携体制の構築及び人材育成の推進																									
①-3-1-5地域連携クリティカルパスについて、医療従事者や患者に対するポスター、チラシ等による普及啓発																									
①-3-1-6がん診療ネットワーク協議会地域連携部会における、全県統一様式の作成を含めた地域連携クリティカルパスの効果的な運用の推進																									
①-3-2-1国立がん研究センターが実施する、チーム医療にかかる研修会等に拠点病院等が参加する場合の経費支援								各医療機関における医療提供機能の充実								セカンドオピニオンを実施する病院数	20病院	28病院							
①-3-2-2がん診療ネットワーク協議会等の場を通じ、医科歯科連携や管理栄養士、リハビリスタッフなども含めた多職種によるチーム医療体制の構築																									
①-3-2-3病院や鳥根県医師会等と連携したインフォームド・コンセント及びセカンドオピニオンに係る普及啓発の実施																									
①-3-3-1 2次医療圏単位の医療連携体制の構築及び人材育成の推進								【重点】手術療法、化学療法、放射線療法の推進及び医療従事者の育成(・確保)								がん手術療法に携わる外科系医師数	312人	350人							
①-3-3-2拠点病院等におけるがんに関連した医療従事者の育成に係る経費の支援・研修会や専門資格取得のための講習会等への参					【重点】手術療法、化学療法、放射線療法の推進及び医療従事者の育成(・確保)	がん薬物療法に精通した医師数	12人	10人																	
					【重点】手術療法、化学療法、放射線療法の推進及び医療従事者の育成(・確保)	放射線療法に精通した医師数	6人	10人																	
					【重点】手術療法、化学療法、放射線療法の推進及び医療従事者の育成(・確保)	がん看護に精通した看護師数	3人	5人																	
					【重点】手術療法、化学療法、放射線療法の推進及び医療従事者の育成(・確保)	がん薬物療法に精通した看護師数	13人	20人																	
					【重点】手術療法、化学療法、放射線療法の推進及び医療従事者の育成(・確保)	放射線療法に精通した看護師数	3人	5人																	
					【重点】手術療法、化学療法、放射線療法の推進及び医療従事者の育成(・確保)	乳がん療法に精通した看護師数	4人	10人																	
					【重点】手術療法、化学療法、放射線療法の推進及び医療従事者の育成(・確保)	摂食嚥下療法に精通した看護師数	6人	15人																	
					【重点】手術療法、化学療法、放射線療法の推進及び医療従事者の育成(・確保)	がん薬物療法に精通した薬剤師数	19人	15人																	
					【重点】手術療法、化学療法、放射線療法の推進及び医療従事者の育成(・確保)	放射線療法に精通した放射線技師数	10人	13人																	
					【重点】手術療法、化学療法、放射線療法の推進及び医療従事者の育成(・確保)	放射線療法の精度管理を行う専門職数	13人	15人																	
					【重点】手術療法、化学療法、放射線療法の推進及び医療従事者の育成(・確保)	がん患者のチーム医療に参画するリハビリスタッフ数	76人	10人																	
					【重点】手術療法、化学療法、放射線療法の推進及び医療従事者の育成(・確保)	がん患者のチーム医療に参画する管理栄養士数	21人	10人																	

