## 1. がん医療

(2)がん医療に携わる専門的な医療従事者の育成(他の分野の人材育成含む)

	(2)かん医療に携わる専門的な医療征事		カ門式用(日博マウLも / に姿まて カ門的た本化)	日博式田(海武士ぶキロ博・セフィモ次)
	活動(アウトプットをもたらす活動の内容) 県は、人材育成や配置を行い、システムの構築を行うため委員	結果(アウトカムをもたらすために期待される活動の結果)		目標成果(達成すべき目標;あるべき姿) 住んでいる地域に関わらず標準的な治
	会を作り活動を行う。	26年度には、調査結果を公表する。	設定できるようにする。	療を受けられるために、十分に担保した
	県は、拠点病院と協力し、手術療法に携わる医師の育成を行う。 ①手術療法に携わる外科医師 ②麻酔科医師 ③看護師	①29年度には、拠点病院においては、常勤の指導員が各分野に2名以上いる。(例: 乳がん学会指導医) 専門的医療機関には指導医が1名以上、専門医が1名以上いる。 ②29年度には、拠点病院には、常勤の麻酔科指導医が2名以上いる。 専門的医療機関には、常勤の麻酔科指導医が2名以上いる。 。 329年度には、拠点病院には、常勤の手術看護認定看護師が2名以上いる。 。 専門的医療機関には、常勤の手術看護認定看護師が1名以上いる。	26年度には、専門的がん診療施設では、標準的手術療法が行える。	門的な医療機関に配置されている。
	県は、拠点病院と協力し、化学療法に携わる医師の育成を行う。 ①がん薬物療法専門医 ②がん薬物療法認定薬剤師 ③がん薬物療法認定看護師 ④口腔ケアのがん医療に携わる歯科医師	①29年度には、拠点病院には、専門医が2名以上いる。 支援病院・専門病院には、専門医が1名以上いる。 標準施設には専門医が1名いる。 (②29年度には、拠点病院には、がん薬物療法認定薬剤師が2名以上いる。 支援病院・専門病院には、同薬剤師が1名以上いる。 標準的施設には、同薬剤師が1名いる。 (③29年度には、拠点病院には、がん化学療法認定看護師が2名以上いる。 支援病院・専門病院には同看護師が1名以上いる。 標準的施設には、同看護師が1名以上いる。 標準的施設には、同看護師が1名いる。 (③29年度には、拠点病院には、口腔ケアのがん医療に携わる医師が2名以上いる。 支援病院・専門病院には同日では、口腔ケアのがん医療に携わる医師が2名以上いる。 支援病院・専門病院には同医師が1名以上いる。	26年度には、標準的化学療法が行えるようになる。	
4	県は、拠点病院と協力し、放射線療法に携わる医師の育成を 行う。 ①専門医 ②医学物理士 ③放射線品質管理士	①29年度には、拠点病院には、専門医が2名以上いる。 支援病院・専門病院には、専門医が1名以上いる。 標準施設には専門医が1名いる。 標準施設には専門医が1名いる。 ②29年度には、拠点病院には、医学物理士が2名いる。 支援病院・専門病院には医学物理士が1名いる。 ③29年度には、拠点病院には、放射線品質管理士が2名いる。 支援病院・専門病院には放射線品質管理士が1名いる。	26年度には、すべてのがん患者に対して、標準的な放射線治療を行う事が出来る。	
		・25年度には、県および全市町村の行政担当者向けに、がん医療およびがん対策に関するセミナーを開催する。 ・25年度には、地方議員向けに、がん医療およびがん対策に関するセミナーを開催する。	・26年度には、がん医療やがん対策に基本的な知識を持った県職員が10名以上いて、各市町村に3人以上配置されている。 ・29年度には、がん医療やがん対策に基本的な知識を持った県職員が20名以上いて、各市町村に5人以上配置されている。 ・26年度には、セミナーを修了した県会議員が10人、市町村議員が50人以上になる。 ・29年度には、セミナーを修了した県会議員が20人、市町村議員が100人以上になる。	
6	緩和ケア (緩和ケアのセクションでおこなう) ①専門医 ②非専門医 ③薬剤師 ④看護師 ⑤心理士相談業務の推進のために人材育成をおこなう ①MSWを増やす ②ピアサポーターを増やす 予防事業に携わる人材育成 ①すべての市町村において予防事業に携わる人材を育成する ②研修会をおこなう 検診に携わる人材育成 ①すべての市町村において検診事業に携わる人材を育成する ②研修会をおこなう がん登録に携わる人材育成 (がん登録に携わる人材育成 (がん登録に携わる人材育成 (がん砂窓に携わる人材育成 (がん研究に携わる人材育成	「がんと診断された時からの緩和ケアの推進」で言及 「がんに関する相談支援と情報提供」で言及 「がんの予助発見」で言及 「がん登録」で言及 「がん研究」で言及 「がん研究」で言及 「地域の医療・介護サービス提供体制の構築・在宅医療」で言及		