

**【鳥取県の全体目標】** がんによる死亡者の減少 75歳未満がん年齢調整死亡率(人口10万対)を61.0未満とする  
(令和10年度まで) (男女別の目標値 男性：90.0未満 女性：50.0未満)

**【中期目標】** **がん(肺・胃・大腸・子宮・乳腺)手術・治療の質の維持**  
(令和6年度～令和10年度)

前年度の目標	外科医のタスクシフトの推進
	前年度Plan <span style="float: right;">前年度Act</span>
評価項目①外科医のタスクシフトの現状 評価項目②外科医のタスクシフトへ向けた取り組み	臨床工学士、特定看護師の手術参加はあるが導入施設は少なく、業務の詳細も不明確

<b>今年度の目標</b>	がん手術治療の集約化に向けたがん患者全体手術切除件数動向調査(原発性肺がん、食道がん、胃がん、大腸がん、原発性肝臓がん、膵臓がん、乳がん、子宮(頸・体)がん)		
Plan(計画)	Do(実施)	Check(点検・評価)	Act(処置・改善)
<b>鳥取大学医学部附属病院 対象癌腫：肺・食道・胃・大腸・肝臓・膵臓・乳腺・子宮(頸・体)</b>  評価①：対象癌腫の2024年、2025年の手術切除件数調査(2019-2021年食道がん・膵臓がん、2021年肝臓がんの手術件数も追加) 評価②：手術件数推移の分析			
<b>鳥取県立中央病院 対象癌腫：肺・食道・胃・大腸・肝臓・膵臓・乳腺・子宮(頸・体)</b>  評価①：対象癌腫の2024年、2025年の手術切除件数調査(2019-2021年食道がん・膵臓がん、2021年肝臓がんの手術件数も追加) 評価②：手術件数推移の分析			
<b>鳥取県立厚生病院 対象癌腫：肺・食道・胃・大腸・肝臓・膵臓・乳腺・子宮(頸・体)</b>  評価①：対象癌腫の2024年、2025年の手術切除件数調査(2019-2021年食道がん・膵臓がん、2021年肝臓がんの手術件数も追加) 評価②：手術件数推移の分析			
<b>鳥取市立病院 対象癌腫：肺・食道・胃・大腸・肝臓・膵臓・乳腺・子宮(頸・体)</b>  評価①：対象癌腫の2024年、2025年の手術切除件数調査(2021年食道がん・膵臓がん・肝臓がんの手術件数も追加) *2019、2020年提出ないため2019-2020年分もお願いします。 評価②：手術件数推移の分析			
<b>鳥取赤十字病院 対象癌腫：食道・胃・大腸・肝臓・膵臓・乳腺・子宮(頸・体)</b>  評価①：対象癌腫の2024年、2025年の手術切除件数調査(2019-2021年食道がん・膵臓がん、2021年肝臓がんの手術件数および2021年子宮がんの手術件数も追加) 評価②：手術件数推移の分析			

<p><b>米子医療センター 対象癌種：肺・食道・胃・大腸・肝臓・膵臓・乳腺</b></p> <p>評価①：対象癌腫の2024年、2025年の手術切除件数調査（2019～2021年食道がん・膵臓がん、2021年肝臓がんの手術件数および2021年肺がんの手術件数も追加）</p> <p>評価②：手術件数推移の分析</p>			
<p><b>山陰労災病院 対象癌種：食道・胃・大腸・肝臓・膵臓・乳腺・子宮（頸・体）</b></p> <p>評価①：対象癌腫の2024年、2025年の手術切除件数調査（2019～2021年食道がん・膵臓がん、2021年肝臓がんの手術件数および2021年乳がん、子宮がんの手術件数も追加）</p> <p>評価②：手術件数推移の分析</p>			
<p><b>博愛病院 対象癌種：食道・胃・大腸・肝臓・膵臓・乳腺</b></p> <p>評価①：対象癌腫の2024年、2025年の手術切除件数調査（2019～2021年食道がん・膵臓がん、2021年肝臓がんの手術件数も追加）</p> <p>評価②：手術件数推移の分析</p>			
<p><b>鳥取生協病院 対象癌種：肺・食道・胃・大腸・肝臓・膵臓・乳腺</b></p> <p>評価①：対象癌腫の2024年、2025年の手術切除件数調査（2019～2021年食道がん・膵臓がん、2021年肺がん・肝臓がんの手術件数も追加）</p> <p>評価②：手術件数推移の分析</p>			
<p><b>野島病院 対象癌種：肺・食道・胃・大腸・肝臓・膵臓・乳腺・子宮（頸・体）</b></p> <p>評価①：対象癌腫の2024年、2025年の手術切除件数調査 *2019-2021年分もお願いします。</p> <p>評価②：手術件数推移の分析</p>			
<p><b>済生会境港総合病院 対象癌種：肺・食道・胃・大腸・肝臓・膵臓・乳腺・子宮（頸・体）</b></p> <p>評価①：対象癌腫の2019～2021年、2024年、2025年の手術切除件数調査</p> <p>評価②：手術件数推移の分析</p>			