

第3期群馬県がん対策推進計画数値目標及び進捗管理指標

資料1

1、がんにならない地域社会の構築

指標	2018(H30)年度	2019(H31,R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典	
1 年齢調整罹患率（人口10万対）	365	365	2023年度公表	2024年度公表	2025年度公表	群馬県がん登録事業報告	
がんの1次予防							
たばこ対策							
目標項目	数値目標 (令和5年度/2023年度)	2018(H30)年度	2019(H31,R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典
2 成人の喫煙率	男女計 12.0% (令和4年度/2022年度)	男性40.5% 女性12.2% 男女計26.0% (平成28年度)	データなし	データなし	男性 20.4% 女性 6.1% 男女計 13.1%	データなし	県民健康・栄養調査
3 未成年者の喫煙率（12～19歳）	男女計 0% (令和4年度/2022年度)	男子 0% 女子 2.2% 男女計0.9% (平成28年度)	データなし	データなし	男性 0% 女性 4.2% 男女計 3.3%	データなし	県民健康・栄養調査
何らかの受動喫煙防止対策を実施している施設の割合							
4 行政機関	望まない受動喫煙のない社会の実現 (令和4年度/2022年度)	データなし	100%	—	—	—	健康長寿社会づくり推進課
5 医療機関	望まない受動喫煙のない社会の実現 (令和4年度/2022年度)	97.6% (平成26年)	データなし	98.00%	—	—	医療施設静態調査
受動喫煙の機会を有する者の割合							
7 職場	望まない受動喫煙のない社会の実現 (令和4年度/2022年度)	35.6% (平成28年度)	データなし	データなし	20.9%	データなし	県民健康・栄養調査
8 家庭	望まない受動喫煙のない社会の実現 (令和4年度/2022年度)	16.3% (平成28年度)	データなし	データなし	4.4%	データなし	
9 飲食店	望まない受動喫煙のない社会の実現 (令和4年度/2022年度)	44.5% (平成28年度)	データなし	データなし	16.6%	データなし	
生活習慣改善							
目標項目	数値目標 (令和5年度/2023年度)	2018(H30)年度	2019(H31,R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典
10 成人1日あたりの食塩摂取量	8g (令和4年度/2022年度)	10.0g (平成28年度)	データなし	データなし	データなし	10.5g	県民健康・栄養調査
成人1日あたりの野菜と果物の摂取量							
12 野菜摂取量の平均値	350g (令和4年度/2022年度)	274.5g (平成28年度)	データなし	データなし	データなし	282.8g	県民健康・栄養調査
13 果物摂取量100g未満の者の割合	30% (令和4年度/2022年度)	64.5% (平成28年度)	データなし	データなし	データなし	61.7g	

14	運動習慣のある者の割合							
	(1日30分以上・週2回以上の運動を1年以上継続している者)	20歳～64歳 男性38.0% 女性34.0% (令和4年度/2022年度)	20歳～64歳 男性17.9% 女性11.6% (平成28年度)	データなし	データなし	データなし	20歳～64歳 男性 20.8% 女性 31.8%	県民健康・栄養調査
65歳以上 男性60.0% 女性46.0% (令和4年度/2022年度)		65歳以上 男性47.7% 女性28.2% (平成28年度)	データなし	データなし	データなし	65歳以上 男性 57.9% 女性 39.8%		
15	適正体重を維持している者の割合							
16	(肥満(BMI25以上)、やせ(BMI18.5未満の者))	20歳～60歳代男性の肥満者26.5% (令和4年度/2022年度)	20歳～60歳代男性の肥満者30.9% (平成28年度)	データなし	データなし	データなし	20歳～60歳代男性の肥満者29.5%	県民健康・栄養調査
17		40歳～60歳代女性の肥満者16.6% (令和4年度/2022年度)	40歳～60歳代女性の肥満者27.6% (平成28年度)	データなし	データなし	データなし	40歳～60歳代女性の肥満者14.9%	
18		20歳代女性のやせの者17.2% (令和4年度/2022年度)	20歳代女性のやせの者24.4% (平成28年度)	データなし	データなし	データなし	20歳代女性のやせの者21.8%	
19	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者の割合(1日あたりのアルコール摂取量が男性40g以上、女性20g以上の者)	男性13.8% 女性 6.0% (令和4年度/2022年度)	男性14.1% 女性 7.3% (平成28年度)	データなし	データなし	データなし	男性 9.2% 女性 8.7%	県民健康・栄養調査
感染に起因するがんへの対策								
20	指 標		2018(H30)年度	2019(H31、R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典
	肝炎ウィルス検査受検率		8.80%	9.10%	7.10%	7.50%	2024年度公表	地域保健・健康増進事業報告

がんの早期発見／がん検診

がん検診の受診率

目標項目	数値目標 (令和5年度／2023年度)	2018(H30)年度	2019(H31,R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典
21 ・がん検診受診率 (40歳～69歳、子宮頸がんは20歳～69歳) 胃がん／肺がん／大腸がん／子宮頸がん／乳がん	50% (令和4年／2022年)	胃がん 41.3% 肺がん 53.6% 大腸がん 40.3% 子宮頸がん 43.1% 乳がん 43.3% (平成28年)	胃がん 43.7% 肺がん 57.9% 大腸がん 45.8% 胃がん 50.1% 子宮頸がん 44.7% 乳がん 48.3%	データなし	データなし	胃がん 42.6% 肺がん 55.7% 大腸がん 46.3% 胃がん 48.4% 子宮頸がん 42.5% 乳がん 47.9%	国民生活基礎調査 2016年2月の指針の改定に伴い、2019年調査より胃がん検診に「過去2年間」が追加された
22 ・がん検診精密検査受診率 (40歳～74歳、子宮頸がんは20歳～74歳) 胃がん／肺がん／大腸がん／子宮頸がん／乳がん	100% (令和3年度／2021年度)	胃がん 88.3% 肺がん 90.7% 大腸がん 77.6% 子宮頸がん 88.0% 乳がん 93.7% (平成27年度)	胃がん 88.9% 肺がん 93.3% 大腸がん 80.8% 子宮頸がん 90.9% 乳がん 94.3%	胃がん 93.2% 肺がん 93.7% 大腸がん 79.7% 子宮頸がん 90.5% 乳がん 95.2%	胃がん 93.3% 肺がん 92.0% 大腸がん 78.9% 子宮頸がん 91.2% 乳がん 95.3%	2024年度公表	地域保健・健康増進事業報告
指 標		2018(H30)年度	2019(H31,R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典
23 早期発見率 (がん登録に占める限局の割合) (胃がん / 肺がん / 大腸がん / 子宮頸がん / 乳がん)		胃がん 57.3% 肺がん 34.6% 大腸がん 46.6% 子宮頸がん 34.6% 乳がん 60.6%	胃がん 57.2% 肺がん 34.1% 大腸がん 44.8% 子宮頸がん 44.9% 乳がん 59.4%	2023年度公表	2024年度公表	2025年度公表	群馬県がん登録事業報告
24 がん検診受診率(国保／国保) (胃がん50歳～69歳、子宮頸がん20歳～69歳、乳がん・肺がん・大腸がん40歳～69歳)		—	胃がん 18.0% 肺がん 21.8% 大腸がん 17.5% 子宮頸がん 20.4% 乳がん 22.6%	胃がん 16.2% 肺がん 15.2% 大腸がん 13.8% 子宮頸がん 18.6% 乳がん 19.8%	胃がん 14.7% 肺がん 19.4% 大腸がん 16.7% 子宮頸がん 18.2% 乳がん 19.6%	2024年度公表	地域保健・健康増進事業報告

がん検診の精度管理

目標項目	数値目標 (令和5年度／2023年度)	2018(H30)年度	2019(H31,R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典
25 ・市町村がん検診「事業評価のためのチェックリスト」の全項目の実施割合 (集団検診) 胃がん／肺がん／大腸がん／子宮頸がん／乳がん	90% (令和4年度／2022年度)	胃がん 92.1% 肺がん 91.5% 大腸がん 90.7% 子宮頸がん 93.5% 乳がん 93.2%	胃がん 96.7% 肺がん 95.9% 大腸がん 96.6% 子宮頸がん 97.0% 乳がん 97.1%	胃がん 97.1% 肺がん 96.8% 大腸がん 96.9% 子宮頸がん 96.7% 乳がん 96.7%	胃がん 97.4% 肺がん 96.6% 大腸がん 97.1% 子宮頸がん 97.4% 乳がん 97.5%	胃がん 91.3% 肺がん 90.5% 大腸がん 91.2% 子宮頸がん 91.5% 乳がん 91.7%	市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査
26 ・市町村がん検診「事業評価のためのチェックリスト」の全項目の実施割合 (個別検診) 胃がん／肺がん／大腸がん／子宮頸がん／乳がん	90% (令和4年度／2022年度)	胃がん 80.5% 肺がん 77.8% 大腸がん 82.5% 子宮頸がん 81.4% 乳がん 82.6% (平成30年度)	胃がん(X線) 91.3% (内視鏡) 87.2% 肺がん 91.5% 大腸がん 87.8% 子宮頸がん 88.3% 乳がん 89.2%	胃がん(X線) 90.4% (内視鏡) 90.0% 肺がん 89.7% 大腸がん 88.9% 子宮頸がん 88.9% 乳がん 90.3%	胃がん(X線) 92.6% (内視鏡) 87.5% 肺がん 92.8% 大腸がん 91.0% 子宮頸がん 90.1% 乳がん 91.3%	胃がん(X線) 91.7% (内視鏡) 89.0% 肺がん 89.7% 大腸がん 91.7% 子宮頸がん 89.5% 乳がん 91.0%	

2、患者本位のがん医療の充実

指 標		2018(H30)年度	2019(H31、R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典	
27	75歳未満年齢調整死亡率（人口10万対）	72.2	68.8	64.9	65.1	2024年度公表	人口動態統計による都道府県別がん死亡データ/国立がん研究センター	
28	がんによる死亡率（人口10万対）	313.3 (H29年)	318	316.5	321.2	2023年度公表	人口動態統計/群馬県人口動態調査結果	
29	5年相対生存率（全部位）	58.2% (2010年症例)	59.6% (2011年症例)	60.3% (2012年症例)	60.9% (2013年症例)	59.9% (2014年症例)	群馬県がん登録事業報告	
手術療法・放射線療法・薬物療法の充実、免疫療法、がんゲノム医療、重粒子線治療の推進、骨髄移植の促進								
目標項目		数値目標 (令和5年度/2023年度)	2018(H30)年度	2019(H31、R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典
30	がん診療連携拠点病院数	10病院	8病院	9病院	9病院	9病院	9病院	感染症がん疾病対策課調査
31	重粒子線治療患者数(年間)	600人	589人	673人	731人	767人	875人	医務課調査
32	骨髄バンクドナー登録数	6,000人	5,659人	6,163人	6,078人	6,242人	6,698人 (令和5年7月)	薬務課調査
指 標		2018(H30)年度	2019(H31、R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典	
33	手術療法の実績(手術件数(件)) ※4か月分	3,342件	3,389件	3,168件	3,187件	2024年度公表	がん診療連携拠点・推進病院現況報告	
34	放射線療法の実績(放射線治療のべ患者数(人))	7,988人	7,713人	7,911人	7,701人	2024年度公表	同上	
35	がん薬物療法の実績(がんに係る薬物療法のべ患者数(人)) ※4か月分	9,033人	9,131人	9,610人	8,044人	2024年度公表	同上	
36	免疫療法提供(保険適用)件数	4,066件	4,893件	6,575件	7,450件	2024年度公表	感染症がん疾病対策課調査	
37	がん遺伝カウンセリング加算算定件数	9件	10件	257件	245件	2024年度公表	がん診療連携拠点・推進病院現況報告	
38	5大がん全てで手術療法・放射線療法・薬物療法の実施体制を整備している、がん診療連携拠点病院及び群馬県がん診療連携推進病院の割合	10病院/17病院	10病院/17病院	13病院/17病院	15病院/17病院	17病院/17病院	同上	
39	日本がん治療認定医機構 がん治療認定医を配置している、がん診療連携拠点病院及び群馬県がん診療連携中核(推進)病院の割合 ※標準的医療内容に説明責任を果たすことができ、指導医等との連携のもと適正医療の継続に必要な知識・医療経験等をもつ医師	17病院/17病院	17病院/17病院	17病院/17病院	17病院/17病院	17病院/17病院	同上	
40	日本医学放射線学会 放射線治療専門医を配置している、がん診療連携拠点病院及び群馬県がん診療連携推進病院の割合	10病院/17病院	10病院/17病院	11病院/17病院	12病院/17病院	12病院/17病院	同上	
41	日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医を配置している、がん診療連携拠点病院及び群馬県がん診療連携推進病院の割合 ※悪性腫瘍に対する薬物療法(化学療法、抗癌剤治療)において高度な知識や技量、経験を持つ医師	5病院/17病院	4病院/17病院	5病院/17病院	4病院/17病院	6病院/17病院	同上	
42	一般社団法人日本医療薬学会 がん専門薬剤師を配置している、がん診療連携拠点病院及び群馬県がん診療連携推進病院の割合 ※がん専門領域の病気を深く理解し、薬の専門知識を生かすとともに、患者を取り巻く環境を考慮する薬剤師	3病院/17病院	4病院/17病院	3病院/17病院	3病院/17病院	3病院/17病院	同上	
43	日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師を配置している、がん診療連携拠点病院及び群馬県がん診療連携推進病院の割合 ※薬物療法に関して医師や看護師に提案、患者によりよい医療を提供できる薬剤師	—	11病院/17病院	11病院/17病院	11病院/17病院	10病院/17病院	同上	

チーム医療の推進								
がん診療連携拠点病院における、がんと初めて診断された患者のうち、がん診療連携拠点病院で症例検討が行われた割合(平均)								
44	がん診療連携拠点病院における、がんと初めて診断された患者のうち、がん診療連携拠点病院で症例検討が行われた割合(平均)	数値目標 (令和5年度/2023年度) 60% (令和4年/2022年)	2018(H30)年度 50.8% 増加傾向:3病院 算定方法の修正による大幅減少:4病院 ほぼ横ばい:2病院	2019(H31,R元)年度 56.7% 増加傾向:4病院 減少傾向:4病院 横ばい:1病院	2020(R2)年度 47.1% 増加傾向:3病院 減少傾向:5病院 横ばい:1病院	2021(R3)年度 34.9% 増加傾向:3病院 減少傾向:3病院 横ばい:1病院 集計困難:2病院	2022(R4)年度 46.6% 増加傾向:6病院 減少傾向:1病院 横ばい:0病院 集計困難:2病院	出典 感染症がん疾病対策調査
インフォームド・コンセント/セカンドオピニオン								
45	がん看護専門看護師を1名以上配置するがん診療連携拠点病院及び群馬県がん診療連携中核(推推)病院数	数値目標 (令和5年度/2023年度) 17病院	2018(H30)年度 11病院/17病院	2019(H31,R元)年度 11病院/17病院	2020(R2)年度 12病院/17病院	2021(R3)年度 12病院/17病院	2022(R4)年度 12病院/17病院	出典 がん診療連携拠点・推進病院現況報告
46	がん患者指導管理料1算定件数 ※医師が看護師と共同して診療方針等について十分に話し合い、その内容を文書等により提供	指標	2018(H30)年度 2,624件 (平成29年)	2019(H31,R元)年度 2,587件	2020(R2)年度 3,171件	2021(R3)年度 4,139件	2022(R4)年度 2024年度公表	出典 拠点:個別調査 推進:現況報告
47	がんに関連する認定看護師を配置するがん診療連携拠点病院及び群馬県がん診療連携推進病院数及び各病院ごとの配置人数	指標	2018(H30)年度 17病院 延べ67人	2019(H31,R元)年度 17病院 (令和元年9月) 増加傾向:3病院 減少傾向:2病院 横ばい:12病院 延べ68人	2020(R2)年度 17病院 (令和2年9月) 増加傾向:7病院 減少傾向:2病院 横ばい:8病院 延べ64人	2021(R3)年度 17病院 (令和3年9月) 増加傾向:3病院 減少傾向:2病院 横ばい:12病院 延べ62人	2022(R4)年度 17病院 (令和4年9月) 増加傾向:4病院 減少傾向:4病院 横ばい:9病院 延べ62人	出典 感染症・がん疾病対策調査
48	年間がんのセカンドオピニオン外来受診件数	指標	2018(H30)年度 307件 (平成29年)	2019(H31,R元)年度 314件	2020(R2)年度 234件	2021(R3)年度 291件	2022(R4)年度 2024年度公表	出典 がん診療連携拠点・推進病院現況報告
48	年間がんのセカンドオピニオン紹介件数	指標	2018(H30)年度 -	2019(H31,R元)年度 555件	2020(R2)年度 555件	2021(R3)年度 305件	2022(R4)年度 2024年度公表	出典 がん診療連携拠点・推進病院現況報告
がんのリハビリテーション医療								
49	がん診療連携拠点病院及び群馬県がん診療連携推進病院におけるがん患者リハビリテーション料算定件数	指標	2018(H30)年度 61,742件	2019(H31,R元)年度 63,912件	2020(R2)年度 49,908件	2021(R3)年度 47,687件	2022(R4)年度 2024年度公表	出典 がん診療連携拠点・推進病院現況報告
小児がん医療/AYA世代のがん医療/高齢者のがん医療								
小児がん医療/AYA世代のがん医療								
50	小児に関わるがん看護専門看護職、緩和ケア認定看護師、化学療法看護認定看護師、がん性疼痛看護認定看護師、保育士、臨床心理士、ソーシャルワーカー、チャイルドライフスペシャリスト、臨床道化師、読み聞かせボランティアの配置	指標	2018(H30)年度 23人	2019(H31,R元)年度 28人	2020(R2)年度 28人	2021(R3)年度 27人	2022(R4)年度 2024年度公表	出典 感染症がん疾病対策調査
51	群馬大学医学部附属病院と県立小児医療センターによる定期カンファレンスの実施回数	指標	2018(H30)年度 ※定期的ではないが、必要時に適宜実施。	2019(H31,R元)年度 ※情報交換は病院間で 行っているため、今後は、 定期的なカンファレンスを 開催したい。	2020(R2)年度 6回	2021(R3)年度 3回	2022(R4)年度 2024年度公表	出典 感染症がん疾病対策調査

がん登録								
目標項目	数値目標 (令和5年度/2023年度)	2018(H30)年度	2019(H31、R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典	
52	・がん登録データの利用承認件数(6年間)	20件	2件	3件 累計5件	4件 累計9件	5件 累計14件	3件 累計17件	感染症がん疾病対策課
指 標		2018(H30)年度	2019(H31、R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典	
53	DCO(届出漏れの割合を表す)	1.8	2.3	2023年度公表	2024年度公表	2025年度公表	群馬県がん登録事業報告	

3、がんになっても安心して暮らせる地域社会の構築

地域社会におけるがん対策・がん患者支援							
がん診療連携拠点病院等と地域との連携							
指 標	2018(H30)年度	2019(H31、R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典	
54	地域連携クリティカルパス適用患者数(2か月間)	292人	331人	404人	441人	2024年度公表	がん診療連携拠点・推進病院現況報告
がんと診断された時からの緩和ケアの推進							
目標項目	数値目標 (令和5年度/2023年度)	2018(H30)年度	2019(H31、R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典
55	・がん診療連携拠点病院でがん診療に携わる医師の緩和ケア研修受講率	85.3%	84.3%	74.8%	75.6%	2024年度公表	がん診療連携拠点病院現況報告
56	・末期がん患者に対して在宅医療を提供する医療機関数(人口10万あたり)	3.8~20.4 (県全体11.2)	5.8~21.4 (県全体11.5)	3.9~22.0 (県全体11.7)	6.0~22.8 (県全体12.1)	6.1~23.5 (県全体12.6)	診療報酬施設基準(在宅がん医療総合診療科)/関東信越厚生局
指 標		2018(H30)年度	2019(H31、R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典
57	日本緩和医療学会 緩和医療専門医を配置している、がん診療連携拠点病院及び群馬県がん診療連携推進病院の割合 ※緩和医療に関する十分な学識と経験を有する者を専門医	3病院/17病院	3病院/17病院	2病院/17病院	7病院(6.1人)/17病院	10病院(9.1人)/17病院	がん診療連携拠点・推進病院現況報告
58	がん性疼痛緩和指導料1算定件数 ※医師がWHO方式のがん性疼痛の治療法にしたがって、計画的な治療管理、療養指導	4,469件	4,199件	5,284件	5,185件	2024年度公表	がん診療連携拠点・推進病院現況報告
59	緩和ケアチームによる年間新規介入患者数	1,752人	1,836人	2,319人	2,265人	2024年度公表	がん診療連携拠点・推進病院現況報告
60	緩和ケア外来患者の年間受診患者のべ数	2,568人	2,564人	2,425人	1,807人	2024年度公表	感染症・がん疾病対策課調査
61	がん診療連携拠点病院及び群馬県がん診療連携推進病院において、緩和ケアにおける苦痛のスクリーニングを行った患者数	8,113人	17,842人	19,199人	23,637人	2024年度公表	感染症・がん疾病対策課調査

62	緩和ケア病棟を有している、がん診療連携拠点病院及び群馬県がん診療連携推進病院数、及び病床数	5病院/101床 (H29.9.1)	5病院/101床 (H30.9.1)	5病院/101床	5病院/101床	5病院/101床	がん診療連携拠点・推進病院現況報告	
63	緩和ケア研修修了医療従事者数(医師を除く:累計)(拠点病院実施研修)	719人 (H30.3.31) ※拠点病院合計	771人 (H31.3.31)	887人	968人	998人	感染症・がん疾病対策課調査	
64	看護師向け緩和ケア研修(ELNEC-J)を修了した看護師数(累計)／がん診療連携拠点・推進病院	—	453人 (H31.3.31)	491人	503人	620人	感染症・がん疾病対策課調査	
65	がん患者の在宅死亡割合(自宅+老人ホーム)	20.8%	17.2%	21.9%	25.3%	2023年度中公表	人口動態統計	
66	介護従事者向け在宅医療・緩和ケア研修を修了した介護従事者数(累計)	—	164人	—	—	—	感染症・がん疾病対策課調査	
67	麻薬調剤の実施可能な薬局数	679箇所	690箇所	753箇所	791箇所	802箇所	薬務課調査	
相談支援／情報提供								
相談支援								
	指 標	2018(H30)年度	2019(H31、R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典	
68	がん相談支援センターの相談件数(歴年)	(参考:30,826件(H28.1.1～H28.12.31))	26,821件	27,746件	30,483件	2024年度公表	がん診療連携拠点・推進病院現況報告	
69	国立がん研究センターによるがん相談支援センター相談員基礎研修を修了した相談員を配置する、がん診療連携拠点病院及びがん診療連携推進病院の割合	15病院/17病院 (H29.7.1)	16病院/17病院 (H30.9.1)	16病院/17病院	16病院/17病院	16病院/17病院	がん診療連携拠点・推進病院現況報告	
	相談員指導者研修修了者数	—	—	—	—	7人	国立がん研究センターHP認定者リスト	
70	認定がん専門相談員数	—	—	—	—	4人	国立がん研究センターHP認定者リスト	
71	群馬県がんピアサポーター派遣人数	333人	322人	0人	2人	6人	群馬県がんピアサポーター派遣事業実績報告／群馬県健康づくり財団	
情報提供								
	目標項目	数値目標 (令和5年度／2023年度)	2018(H30)年度	2019(H31、R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典
72	・ぐんまの安心がんサポートブック	維持	毎年更新	更新	更新	更新	更新	
がん患者の就労支援								
	目標項目	数値目標 (令和5年度／2023年度)	2018(H30)年度	2019(H31、R元)年度	2020(R2)年度	2021(R3)年度	2022(R4)年度	出典
73	・就労に関する相談支援を実施するがん診療連携拠点・推進病院数	17病院	16病院/17病院	17病院/17病院	17病院/17病院	17病院/17病院	17病院/17病院	がん診療連携拠点・推進病院現況報告