

分野別施策		個別施策		中間アウトカム						最終アウトカム								
				指 標			策定時	目 標		データソース			指 標		策定時	目 標		データソース
がん予防		適切な生活習慣の普及・啓発	生活習慣が改善	1	食塩摂取量の平均値		10.3g/日 【R4】	7.5g未満		国民健康・栄養調査	がん罹患率減少	①	がんの年齢調整罹患率	(胃・男) 57.2 (胃・女) 20.8 (胃・総数) 37.7 (大腸・男) 74.3 (大腸・女) 44.5 (大腸・総数) 58.8 (肺・男) 58.6 (肺・女) 23.5 (肺・総数) 39.9 (子宮頸) 13.1 (乳) 101.7 【R1】		減少	全国がん登録	
				2	野菜摂取量の平均値		307g/日 【R4】	350g以上		国民健康・栄養調査								
				3	果物摂取量の平均値		101g/日 【R4】	150g以上		国民健康・栄養調査								
				4	日常生活における歩数		(男・20-64歳)7,634歩/日 (女・20-64歳)6,340歩/日 (男・65歳以上)5,254歩/日 (女・65歳以上)4,297歩/日 【R4】	(男・20-64歳)8,000歩/日 (女・20-64歳)8,000歩/日 (男・65歳以上)6,000歩/日 (女・65歳以上)6,000歩/日		国民健康・栄養調査								
				5	運動習慣者の割合		(男・20-64歳)15.9% (女・20-64歳)30.4% (男・65歳以上)56.5% (女・65歳以上)56.8% 【R4】	(男・20-64歳)30% (女・20-64歳)35% (男・65歳以上)60% (女・65歳以上)60%		国民健康・栄養調査								
				6	睡眠で休養がとれている者の割合		80.7% 【R4】	80%		国民健康・栄養調査								
				7	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		(男)10.0% (女)8.8% 【R4】	減少		国民健康・栄養調査								
				8	喫煙率		14.4% 【R4】	12%		国民健康・栄養調査								
				9	望まない受動喫煙（家庭・職場・飲食店）の機会を有する者の割合		24.9% 【R4】	望まない受動喫煙のない社会の実現 (0%)		国民健康・栄養調査								
		感染症対策	感染リスクが減少	指標設定なし														

がん検診		受診率向上対策		受診率が向上	10	検診受診率	(胃がん・男) 42.3% (胃がん・女) 33.1% (肺がん・男) 48.6% (肺がん・女) 43.4% (大腸がん・男) 44.8% (大腸がん・女) 41.3% (乳がん) 42.5% (子宮頸がん) 38.2% 【R4】	60%	国民生活基礎調査		がん死亡率減少	②	がんの年齢調整死亡率（75歳未満）	男81.3 女56.2 総数68.2 【R3】	減少	人口動態統計
		検診精度の向上対策		精度の高い検診が実施												

分野別施策		個別施策		中間アウトカム						最終アウトカム				
				指 標		策定時	目 標	データソース	指 標		策定時	目 標	データソース	
がん医療				質の高いがん治療が提供	12	がんの診断・治療全体の総合的評価 （平均点または評価が高い割合）	76.6%（全国平均79.6%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T15-2					
					13	主治医以外にも相談しやすいスタッフがいた患者の割合	57.6%（全国平均48.8%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T20-9					
					14	医療スタッフ間で情報が十分に共有されていると感じた患者の割合	69.5%（全国平均68.8%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T20-7					
				患者・家族のQOLが向上	15	身体的なつらさがある時に、すぐに医療スタッフに相談ができると思う患者の割合	36.9%（全国平均45.6%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T35-5					
					16	心のつらさがあるときに、すぐに医療スタッフに相談できていると感じる患者の割合	25.4%（全国平均31.9%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T35-6					
					17	がん診断～治療開始前に病気や療養生活について相談できたと感じるがん患者の割合	72.6%（全国平均76.5%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T12					
					18	家族の悩みや負担を相談できる支援が十分であると感じているがん患者・家族の割合	46.0%（全国平均47.1%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T30-2					
					19	医療従事者が耳を傾けてくれたと感じた患者の割合	74.3%（全国平均71.7%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T20-4					
がんとの共生			相談支援及び情報提供の実施	20	がん相談支援センターについて知っているがん患者の割合	72.0%（全国平均66.9%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T31						
				21	ピアサポーターについて知っているがん患者の割合	26.3%（全国平均27.5%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T32						
				22	【再掲】がん診断～治療開始前に病気や療養生活について相談できたと感じるがん患者の割合	72.6%（全国平均76.5%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T12						
			積極的な患者支援の実践	23	望んだ場所で過ごせたがん患者の割合	－	全国平均以上	遺族調査						
				24	がん治療前に、セカンドオピニオンに関する話を受けたがん患者の割合	27.7%（全国平均34.8%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T13						
			就労支援の推進	25	がんと診断後も仕事を継続していたがん患者の割合 ※仕事を継続とは、休職・休業した者を含む。	58.9%（全国平均54.8%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T29-1						
				26	治療と仕事を両立するための社内制度等を利用した患者の割合	－	全国平均以上	患者体験調査 T26						
			アピアランスケアが受けられる	27	外見の変化に関する相談ができたがん患者の割合	24.4%（全国平均28.5%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T22						
社会的な問題の解決	28	偏見の解消 （家族以外の）周囲の人からがんに対する偏見を感じる割合	1.9%（全国平均5.2%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査 T35-4									
基盤整備			がん教育とがんに関する知識の普及啓発の実施	29	「がんは、誰もがかかる可能性のある病気である」に対して「そう思う」と回答した割合	100%	100%	がん教育総合支援事業 事業成果報告書						
				30	がん検診を受けられる年齢になったら検診を受けようと思うと回答した割合	91%	100%	がん教育総合支援事業 事業成果報告書						
			がん登録の利活用の推進	31	がん情報が利用された市町村数	0市町村	全市町村数	県調べ						
			患者・市民参画の推進	32	がん対策立案時に患者や多様な人が参画していること （がん対策推進協議会、部会等）	参画	参画	県調べ						

がん生存率向上	④	がん種別 5 年生存率	－	上昇	全国がん登録
全てのがん患者及びその 家族の苦痛の軽減並び に療養生活の質の維持 向上	⑤	現在自分らしい日常生活を送れていると感じるがん患者 の割合	72.4%（全国平均70.1%） 【H30】	全国平均以上	患者体験調査

第 4 期埼玉県がん対策推進計画 主な取組指標（案）

分野別施策	個別施策	主な取組指標		
		No.	実施主体	アウトプット指標
がん予防	適切な生活習慣の普及・啓発	1	県	次期埼玉県健康長寿計画での取組評価
	感染症対策	2	県・市町村	HPVワクチンの実施率
	受診率向上対策	3	市町村	がん検診普及啓発キャンペーンの実施状況（市町村数）
		4	県・事業者	民間企業等と連携したがん対策普及活動の実施件数
	検診精度の向上対策	5	県	がん検診の精度管理について技術的支援を行った市町村への支援数
がん医療	がん医療提供体制の充実	6	拠点病院等	役割分担に関する議論が行われていること
		7	拠点病院等	BCPを整備している拠点病院等の割合
	緩和ケアの提供	8	拠点病院等	緩和ケア研修修了者数
がんとの共生	相談支援及び情報提供の実施	9	拠点病院等	がん相談支援センターでの自施設・他施設からの新規相談件数
		10	県	がんに関する県ホームページにアクセスした件数
	就労支援の推進	11	拠点病院等	ハローワークと連携した就職支援をおこなっている拠点病院等の割合
		12	県・事業者	民間企業等と連携した治療と仕事の両立支援に向けた研修等の開催回数
		13	県・拠点病院等	アピアランスケア研修修了者数（県又は拠点病院等）
		14	拠点病院等	拠点病院等におけるアピアランスに関する相談件数
基盤整備	がん教育とがんに関する知識の普及啓発の実施	15	拠点病院等・市町村	拠点病院等における地域を対象としたがんに関するセミナー等の開催回数
		16	県	外部講師を活用してがん教育を実施した学校の割合
	がん登録の利活用の推進	17	県	精度指標としてのMI比・%DCO