

第7次熊本・上益城地域保健医療計画における評価指標進捗状況一覧

参考資料 1

区分	施策	項目	具体的な 施策	番号	評価指標名	策定時の現状 (明記がない場合は H28(2016)年度)	目標 (明記がない場合は H35(2023)年度末)	H29年度 (2017年度)	H30年度 (2018年度)	R1年度 (2019年度)	R2年度 (2020年度)	R3年度 (2021年度)	R4年度 (2022年度) ※総合評価実施	R5年度 (2023年度) (R6.3月末の状況)	進捗状況の 評価
															(直近の数値で 評価)
熊本・ 上益城 共通	地域で安心して暮らせる保健医療の提供	特定の課題に応じた保健医療施策の推進	在宅医療	1	訪問診療を受ける患者数（推計値）	3,113人 (H29(2017)年)	4,405人	3,113人 (H29(2017)年)	3,674人 (H30(2018)年)	3,851人 (R1(2019)年)	4,150人 (R2(2020)年)	4,584人 (R3(2021)年)	5,018人 (R4(2022)年)	R7(2025)年2月 頃判明予定	☆（達成）
				2	居宅介護サービス利用者に占める訪問看護利用率	10% (H29(2017).4)	12.2%	11.0% (H30(2018).4)	12.5% (R1(2019).4)	13.0% (R2(2020).4)	13.8% (R3(2021).4)	14.3% (R4(2022).4)	15.1% (R5(2023).4)	R7(2025)年2月 頃判明予定	☆（達成）
	健康危機に対応した体制づくり	感染症への対策	結核	3	結核罹患率 (※人口10万人あたり、新しく結核と診断された人数)	11.5 (H28(2016)年末)	10以下 (H35(2023)年末)	11.8 (H29(2017)年)	10.5 (H30(2018)年)	9.1 (R01(2019)年)	7.7 (R2(2020)年)	6.1 (R3(2021)年)	7.6 (R4(2022)年)	6.1 (R5(2023)年)	☆（達成）
				4	DOTS実施率（抗結核薬の服薬確認）	100% (H28(2016)年末)	100% (H35(2023)年末)	100% (H29(2017)年)	94.2% (H30(2018)年)	100% (R1(2019)年)	100% (R2(2020)年)	100% (R3(2021)年)	100% (R4(2022)年)	100% (R5(2023)年)	☆（達成）
				5	接触者健康診断の受診率	86.1% (H28(2016)年末)	100% (H35(2023)年末)	90.3% (H29(2017)年)	84.5% (H30(2018)年)	92.4% (R01(2019)年)	97.2% (R2(2020)年)	99.5% (R3(2021)年)	99.7% (R4(2022)年)	99.7% (R5(2023)年)	→（維持）
				6	診断の遅れの割合 (初診から診断までが1か月以上)	15.1% (H28(2016)年末)	10%以下 (H35(2023)年末)	19.6% (H29(2017)年)	21.4% (R01(2019)年)	-	14.3% (R2(2020)年)	20.8% (R3(2021)年)	17.2% (R4(2022)年)	33.3% (R5(2023)年)	∨（遅れ）

区分	施策	項目	具体的な 施策	番号	評価指標名	策定時の現状 (明記がない場合は H28(2016)年度)	目標 (明記がない場合は H35(2023)年度末)	H29年度 (2017年度)	H30年度 (2018年度)	R1年度 (2019年度)	R2年度 (2020年度)	R3年度 (2021年度)	R4年度 (2022年度) ※総合評価実 施	R5年度 (2023年度) (R6.3月末の状況)	進捗状況の 評価
															(直近の数値で 評価)
熊本地域	生涯を通じた健康づくり	より良い生活習慣の形成及び健康づくりの推進	働く世代の健康づくりの推進	7	健やかにいきいきと暮らしていると感じる市民の割合	47.0%	65.0% (H30(2018)年度)	47.8%	47.4%	49.7%	48.9%	49.7%	48.4%	49.9%	→ (維持)
				8	市民と協働で健康をテーマとしたまちづくりを実施する校区の増加	60校区	92校区 (H30(2018)年度)	59校区	65校区	67校区	68校区	68校区	68校区	69校区	→ (維持)
				9	自ら健康づくりに取り組んでいる市民の割合	62.0%	75.0% (H30(2018)年度)	62.3%	62.3%	64.2%	63.1%	65.0%	66.4%	69.1%	↗ (前進)
				10	特定健康診査の受診率・特定保健指導実施率の向上	特定健康診査受診率 27.4% 特定保健指導実施率 14.1% (H27(2015)年度)	60% (H30(2018)年度)	特定健康診査受診率 27.6% 特定保健指導実施率 16.4% (H29(2017)年度)	特定健康診査受診率 30.8% 特定保健指導実施率 14.7%	特定健康診査受診率 30.9% 特定保健指導実施率 14.4%	特定健康診査受診率 27.7% 特定保健指導実施率 13.1%	特定健康診査受診率 28.8% 特定保健指導実施率 12.6% (R3法定報告値)	特定健康診査受診率 29.9% 保健指導実施率 11.9% (令和4年度)	特定健康診査実施率 30.8% 特定保健指導実施率 15.5% (令和5年度)	→ (維持)
				11	自殺者の減少(人口10万人当たり)	17.2 (H27(2015)年) 訂正 年度⇒年	15.4 (H30(2018)年) 訂正 年度⇒年	12.7 (平成29年)	11.5 (平成30年)	13.0 (令和元年)	16.2 (令和2年)	13.6 (令和3年)	16.5 (令和4年)	14.5% (令和5年)	↗ (前進)
				12	睡眠を十分にとっている市民の割合	51.2%	68.7% (H30(2018)年度)	50.3%	50.3%	45.5%	50.3%	50.6%	51.5%	47.5%	↘ (遅れ)
				13	ストレスをためないよう気分転換を図っている市民の割合	45.6%	65.7% (H30(2018)年度)	43.1%	43.2%	45.3%	43.7%	44.1%	44.0%	42.5%	↘ (遅れ)
				14	1回30分以上の運動(ウォーキング等)を週1回程度以上している市民の割合	47.9%	60.0% (H30(2018)年度)	50.0%	48.4%	52.9%	49.9%	51.6%	34.9%	39.4%	↗ (前進)
				15	「たばこを吸わない」と答える市民の数を増やす	72.3%	増加傾向 (H30(2018)年度)	73.1%	71.5%	72.7%	72.2%	72.4%	74.5%	68.6%	↘ (遅れ)
				16	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	男性 13.6% 女性 9.5% (H27(2015)年度)	男性 11.7% 女性 7.8% (H34(2022)年度)	男性 13.5% 女性 10.0%	男性 15.3% 女性 13.4%	男性 15.4% 女性 13.3%	男性 15.3% 女性 12.8%	男性 14.1% 女性 13.3%	男性 14.3% 女性 14.0%	男性 14.5% 女性 14.5%	↘ (遅れ)
17	妊娠中の飲酒をなくす	3.9%	0% (H34(2022)年度)	3.2%	3.6%	2.9%	2.9%	2.8%	2.5%	1.8%	不明				

区分	施策	項目	具体的な 施策	番号	評価指標名	策定時の現状 (明記がない場合は H28(2016)年度)	目標 (明記がない場合は H35(2023)年度末)	H29年度 (2017年度)	H30年度 (2018年度)	R1年度 (2019年度)	R2年度 (2020年度)	R3年度 (2021年度)	R4年度 (2022年度) ※総合評価実 施	R5年度 (2023年度) (R6.3月末の状況)	進捗状況の 評価
															(直近の数値で 評価)
熊本地域	生涯を通じた健康づくり	生活習慣病の発病予防と重症化予防	—	18	特定健康診査実施率	27.4% (H27(2015)年度法定報告)	60%	27.6% (H29(2017)年度法定報告)	30.8%	30.9%	27.7%	28.8%	29.9%	30.8%	↑(前進)
				19	特定保健指導実施率	14.1% (H27(2015)年度法定報告)	60%	16.4% (H29(2017)年度法定報告)	14.7%	14.4%	13.1%	12.6%	11.9%	15.5%	↑(前進)
				20	メタボリックシンドローム該当者及び予備群の減少	該当者16.1% 予備群11.6% (H27(2015)年度法定報告)	該当者12.5% (H29(2017)年度より25%減) 予備群8.8% (H29(2017)年度より29%減)	該当者16.6% 予備群12.0%	該当者18.0% 予備群12.4%	該当者19.0% 予備群12.4%	該当者19.6% 予備群12.5%	該当者19.5% 予備群12.5%	該当者19.6% 予備群12.5%	該当者20.1% 予備群12.2%	↓(遅れ)
				21	血圧が正常域の者の増加	54.3%	58.3%	54.7%	54.9%	54.4%	50.3%	51.5%	52.3%	52.7%	↑(前進)
	地域で安心して暮らせる保健医療の提供	住民・患者の立場に立った保健医療施策の推進	医療機能の適切な分化と連携	22	かかりつけ医を決めている人の割合	74.2% (H29.3月)	80%	73.5%	72.1%	73.7%	69.9%	70.6%	70.0%	74.1%	↑(前進)
				糖尿病	23	糖尿病治療継続者の増加 HbA1c(NGSP値)6.5%以上で治療中の者の割合	40.9%	48.0%	45.7%	46.3%	45.6%	45.5%	45.4%	45.7%	51.3%
		24	血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少 HbA1c(NGSP値)8.4%以上の者の割合の減少		1.1%	0.8%	1.1%	0.9%	1.1%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	→(維持)	
		精神疾患	25	入院後3カ月時点の退院率	67.6% (H28(2016).6.30)	69%以上	71.6%	65.1%	63.8%	65.8%	65.8%	67.2%	60.8% (R4年6月入院者)	令和7(2025)年3月判明予定	↓(遅れ)
			26	入院後6カ月時点の退院率	85.9% (H28(2016).6.30)	86%以上	86.9%	83.9%	86.9%	85.5%	84.3%	82.6% (R4年6月入院者)	令和7(2025)年3月判明予定	↓(遅れ)	
			27	入院後1年時点の退院率	91.5% (H28(2016).6.30)	92%以上	90.5%	90.8%	93.6%	92.1%	89.2%	88.5% (R4年6月入院者)	令和7(2025)年3月判明予定	↓(遅れ)	

区分	施策	項目	具体的な 施策	番号	評価指標名	策定時の現状 (明記がない場合は H28(2016)年度)	目標 (明記がない場合は H35(2023)年度末)	H29年度 (2017年度)	H30年度 (2018年度)	R1年度 (2019年度)	R2年度 (2020年度)	R3年度 (2021年度)	R4年度 (2022年度) ※総合評価実 施	R5年度 (2023年度) (R6.3月末の状況)	進捗状況の 評価
															(直近の数値で 評価)
熊本地域	地域で安心して暮らせる保健医療の提供	疾病に応じた保健医療施策の推進	認知症	28	認知症疾患医療センター待機期間	10週	5週	6週	6週	8週	8週	10週	8週	8週	→(維持)
				29	認知症サポーターの数	64,885人	126,500人	74,418人	84,377人	89,255人	97,154人	98,748人	106,742人	114,091人	↗(前進)
			難病	30	難病患者・家族の交流会の参加者数	168人	200人	90人	191人	325人	69人	189人	205人	253人	☆(達成)
	特定の課題に応じた保健医療施策の推進	在宅医療	31	訪問診療を受ける患者数	2,864人 (H29(2017)年)	4,020人	2,864人 (H29(2017)年)	3,328人 (H30(2018)年)	3,475人	3,752人	4,147人	4,554人	R7(2025)年2月頃判明予定	☆(達成)	
			32	訪問診療実施件数	5,056件 (H26(2014)年)	8,000件	6,764件 (H29(2017)年)	-	-	9,152件	-	-	11,084件 (R5.10月)	☆(達成)	
			33	居宅介護サービス利用者に占める訪問看護利用率	9.8% (H29(2017).4)	12.2%	10.9% (H30(2018).4)	12.5% (H31(2019).4)	13.1% (R2.(2020).4)	13.9% (R3.4)	14.5% (R4.4)	15.2% (R5.4月)	R7(2025)年2月頃判明予定	☆(達成)	
			34	自宅や施設における死亡者数(地域内での看取りの割合)	16.9%	20.5%	17.4% (H29(2017)年)	18.3% (H30(2018)年)	19.7% (H31(2019)年)	23.8% (R2(2020年))	24.8% (R3(2021年))	26.3% (令和4年)	26.3% (令和5年)	☆(達成)	
			35	在宅療養支援歯科診療所数	90箇所	100箇所	94箇所	101箇所	100箇所 (R1(2019)年11月)	78箇所 (R2.10月)	78箇所 (R3.10月)	81箇所 (R4.10月)	83箇所 (R5.10月)	↘(遅れ)	
			36	在宅訪問に参画する薬局の割合	30.5%	40%	33.0%	34.1%	36.1%	41.8%	46.0%	46.3%	55.4%	☆(達成)	
			救急医療	37	救急救命講習会を受講した住民の数	20,400人 (年間)	37,000人 (年間)	29,766人 (年間)	30,152人 (年間)	34,990人	6,252人	8,901人	21,701人	15,211人	↘(遅れ)

区分	施策	項目	具体的な 施策	番号	評価指標名	策定時の現状 (明記がない場合は H28(2016)年度)	目標 (明記がない場合は H35(2023)年度末)	H29年度 (2017年度)	H30年度 (2018年度)	R1年度 (2019年度)	R2年度 (2020年度)	R3年度 (2021年度)	R4年度 (2022年度) ※総合評価実 施	R5年度 (2023年度) (R6.3月末の状況)	進捗状況の 評価	
															(直近の数値で 評価)	
熊本地域	地域で安心して暮らせる保健医療の提供	特定の課題に応じた保健医療施策の推進	歯科保健医療対策	38	3歳児のむし歯のない者の増加	76.3%	90.0%	79.4%	79.6%	81.3%	83.0%	84.1%	86.5%	89.8%	↑(前進)	
				39	12歳児のむし歯のない者の増加(中学1年生)※1人あたりのむし歯数	0.87本	0.7本未満	0.87本	0.92本	0.81本	0.85本	0.75本	0.74本	0.70本	↑(前進)	
				40	妊娠中に歯科検診・指導を受ける者の増加	55.2%	75.0%	63.8%	60.7%	58.6%	57.8%	59.0%	57.9%	41.4%	↓(遅れ)	
				41	80才で20歯以上の自分の歯を有する者(8020達成)の増加	38.3%	60% 65.0% 目標値を達成したため、H30年度編成まで21歳未満保健師会が修正したもの	調査なし	62.0% (H30.11)	調査なし	調査なし	調査なし	調査なし	35.1%	↓(遅れ)	
				42	8020推進員の育成数(累計)	863人	1,000人	912人	991人	1,065人	1,165人	1,238人	1,316人	1,423人	☆(達成)	
	健康危機に対応した体制づくり	感染症への対策	結核	新型インフルエンザ	43	新型インフルエンザ等感染症に関する訓練等を実施する数	1回	1回以上	0回	1回	0回	0回	0回	0回	1回	☆(達成)
					44	結核罹患率(※人口10万人あたり、新しく結核と診断された人数)	11.5 (H28(2016)年)	10以下 (H32(2020)年)	11.1 (H29(2017)年)	10.3 (H30(2018)年)	9.9 (R1(2019)年)	8.7 (R2(2020)年)	6.1 (R3(2021)年)	7.5 (R4(2022)年)	6 (R5(2023)年)	☆(達成)
					45	DOTS実施率(抗結核薬の服薬確認)	100% (H28(2016)年)	100% (H32(2020)年)	100% (H29(2017)年)	93.8% (H30(2018)年)	100% (R1(2019)年)	100% (R2(2020)年)	100% (R3(2021)年)	100% (R4(2022)年)	100% (R5(2023)年)	☆(達成)
					46	接触者健康診断の受診率	86.2% (H28(2016)年)	100% (H32(2020)年)	90.0%	83.4% (H30(2018)年)	85.4% (R1(2019)年)	97.0% (R2(2020)年)	97.8% (R3(2021)年)	99.7% (R4(2022)年)	99.7% (R5(2023)年)	→(維持)
					47	診断の遅れの割合(初診から診断までが1か月以上)	16.7% (H28(2016)年)	10%以下 (H32(2020)年)	17.1% (H29(2017)年)	23.7% (H30(2018)年)	18.8% (R1(2019)年)	15.2% (R2(2020)年)	21.1% (R3(2021)年)	18.2% (R4(2022)年)	33.3% (R5(2023)年)	↓(遅れ)

区分	施策	項目	具体的な施策	番号	評価指標名	策定時の現状 (明記がない場合は H28(2016)年度)	目標 (明記がない場合は H35(2023)年度末)	H29年度 (2017年度)	H30年度 (2018年度)	R1年度 (2019年度)	R2年度 (2020年度)	R3年度 (2021年度)	R4年度 (2022年度) ※総合評価実施	R5年度 (2023年度) (R6.3月末の状況)	進捗状況の 評価	
															(直近の数値で 評価)	
上 益 城	生涯を通じた健康づくり	より良い生活習慣の形成及び健康づくりの推進	子どもの頃のより良い生活習慣の形成	48	肥満傾向児の割合 (小学5年生)	男子 13.70% 女子 9.21% (H29(2017).4月学校健診)	7%以下 (男女とも)	男子 13.70% 女子 9.21% (H29(2017).4月学校健診)	男子 7.98% 女子 7.97% (H30(2018).4月学校健診)	男子12.62% 女子10.12% (H31(2019).4月学校健診)	男子17.23% 女子12.99% (R2(2020).4月学校健診)	—	男子17.23% 女子12.99% (R2.4~R3.3学校保健統計調査)	男子13.3% 女子10.8% (R4年度学校保健統計調査)	→ (維持)	
				49	むし歯のない幼児の割合 (3歳児)	78.44% (H27(2015)年度)	80%以上	74.27%	78.86%	79.69%	77.63%	77.90%	82.85%	令和7(2025)年8月判明予定	☆ (達成)	
				50	12歳児の一人平均むし歯本数	1.31本 (H28(2016)年度)	0.84本以下	1.32本	0.88本	0.79本	0.79本	0.88本	0.73本	1.05本	→ (維持)	
				51	40~60歳代の肥満者 (BMI25以上)	25.0% (熊本県保険者協議会の「H26(2014)年度特定健康診査有所見者状況」)	20%以下	26.1% (熊本県保険者協議会の「H27(2015)年度特定健康診査有所見者状況」)	27.3% (熊本県保険者協議会の「H28(2016)年度特定健康診査有所見者状況」)	28.7% (熊本県保険者協議会の「H29(2017)年度特定健康診査有所見者状況」)	29.6% (熊本県保険者協議会の「H30(2018)年度特定健康診査有所見者状況」)	29.1% (熊本県保険者協議会の「H31(2019)年度特定健康診査有所見者状況」)	30.9% (熊本県保険者協議会の「R2(2020)年度特定健康診査有所見者状況」)	29.2% (熊本県保険者協議会の「R3(2021)年度特定健康診査有所見者状況」)	↘ (遅れ)	
				52	地域保健と職域保健の関係者が連携した取組 (研修、普及・啓発等) の実施	実施なし	1回/年以上	実施なし	1回	2回	実施なし	実施なし	実施なし	実施なし	リーフレット送付 (14施設) セミナー2回	☆ (達成)
				53	地域・職域連携推進会議に参加する事業者数の増加	1か所	3か所以上	1か所	1か所	—	実施なし	実施なし	実施なし	— (R1から増減なし)	→ (維持)	
		生活習慣病の発症予防と重症化予防	—	54	町特定健康診査の実施率	47.2% (H27(2016)年度) (熊本県国民健康保険団体連合会提供)	60% (※ただし全国市町村国保目標値)	同左	51.1% (H30(2018)年度特定健康診査等法定報告)	50.3% (H31(2019)年度特定健康診査等法定報告)	45.0% (R2(2020)年度特定健康診査等法定報告)	49.4% (R3(2021)年度特定健康診査等法定報告)	49.7% (R4(2022)年度特定健康診査等法定報告)	52.1% (R5(2023)年度特定健康診査等法定報告)	↗ (前進)	
				55	地域保健と職域保健の関係者が連携した取組 (研修、普及・啓発等) の実施	実施なし	1回/年以上	実施なし	1回	2回	実施なし	実施なし	実施なし	リーフレット送付 (14施設) セミナー2回	☆ (達成)	
				56	地域・職域連携推進会議に参加する事業者数の増加	1か所	3か所以上	1か所	1か所	—	実施なし	実施なし	実施なし	— (R1から増減なし)	→ (維持)	

区分	施策	項目	具体的な施策	番号	評価指標名	策定時の現状 (明記がない場合はH28(2016)年度)	目標 (明記がない場合はH35(2023)年度末)	H29年度 (2017年度)	H30年度 (2018年度)	R1年度 (2019年度)	R2年度 (2020年度)	R3年度 (2021年度)	R4年度 (2022年度) ※総合評価実施	R5年度 (2023年度) (R6.3月末の状況)	進捗状況の 評価
															(直近の数値で 評価)
上益城	地域で安心して暮らせる保健医療の提供	疾病に応じた保健医療施策の推進	糖尿病	57	特定健診受診者のうちHbA1c (NGSP値) 5.6%以上の者の割合	62.2% (熊本県保険者協議会「H26(2014)年度特定健診診査有所見者状況」)	全国の割合以下	同左	63.6% (熊本県保険者協議会「H28(2016)年度特定健診診査有所見者状況」)	67.8% (熊本県保険者協議会「H29(2017)年度特定健診診査有所見者状況」)	62.2% (熊本県保険者協議会「H30(2018)年度特定健診診査有所見者状況」)	67.8% (熊本県保険者協議会「H31(2019)年度特定健診診査有所見者状況」)	71.6% (熊本県保険者協議会「R2(2020)年度特定健診診査有所見者状況」)	78.0% (熊本県保険者協議会「R3(2021)年度特定健診診査有所見者状況」)	▽ (遅れ)
				58	特定健診受診者のうちHbA1c (NGSP値) 6.5%以上の者の割合	7.9% (熊本県保険者協議会「H26(2014)年度特定健診診査有所見者状況」)	全国の割合以下	同左	8.5% (熊本県保険者協議会「H28(2016)年度特定健診診査有所見者状況」)	10.2% (熊本県保険者協議会「H29(2017)年度特定健診診査有所見者状況」)	9.5% (熊本県保険者協議会「H30(2018)年度特定健診診査有所見者状況」)	9.4% (熊本県保険者協議会「H31(2019)年度特定健診診査有所見者状況」)	10.3% (熊本県保険者協議会「R2(2020)年度特定健診診査有所見者状況」)	11.3% (熊本県保険者協議会「R3(2021)年度特定健診診査有所見者状況」)	▽ (遅れ)
			精神疾患	59	自殺死亡率 (人口10万対)	18.7 (H27(2015)年)	13.0 (※ただしH38(2026)年に達成することを自指す)	8.4 (H29(2017)年)	11.8 (H30(2018)年)	19.0 (R1(2019)年)	22.0 (R2(2020)年)	18.3 (R3(2021)年)	22.1 (R4(2022)年)	9.8 (R5(2023)年)	☆ (達成)
				60	入院後3カ月時点の退院率	59.0% (H26(2014)年6月入院者)	69.0% (H35(2023)年6月入院者)	59.0%	67.5%	51.3%	55.9%	51.3%	46.9% (令和4年6月入院者)	61.8% (令和5年6月入院者)	→ (維持)
			認知症	61	認知症初期集中支援チームの年間訪問実人数	未設置 (H28(2016)年度末)	御船町 10人 嘉島町 5人 益城町 10人 甲佐町 12人 山都町 10人	御船町 6人 嘉島町 0人 益城町 4人 甲佐町 0人 山都町 2人	御船町 5人 嘉島町 3人 益城町 6人 甲佐町 0人 山都町 4人	御船町 3人 嘉島町 0人 益城町 0人 甲佐町 0人 山都町 5人	御船町 4人 嘉島町 0人 益城町 0人 甲佐町 0人 山都町 5人	御船町 3人 嘉島町 0人 益城町 2人 甲佐町 0人 山都町 6人	御船町 1人 嘉島町 0人 益城町 2人 甲佐町 0人 山都町 1人	御船町 1人 嘉島町 0人 益城町 0人 甲佐町 0人 山都町 0人	→ (維持)
				62	認知症サポーターが参画するSOSネットワーク等を構築している市町村の数	1町(甲佐町)設置 (H28(2016)年度末) 訂正 未設置	5町設置	御船町(-) 嘉島町(-) 益城町(-) 甲佐町(-) 山都町(-)	御船町(-) 嘉島町(-) 益城町(-) 甲佐町(-) 山都町(-)	御船町(-) 嘉島町(-) 益城町(-) 甲佐町(-) 山都町(-)	御船町(+) 嘉島町(-) 益城町(-) 甲佐町(-) 山都町(-)	御船町(+) 嘉島町(-) 益城町(-) 甲佐町(-) 山都町(-)	御船町(+) 嘉島町(-) 益城町(-) 甲佐町(-) 山都町(-)	御船町(+) 嘉島町(-) 益城町(-) 甲佐町(-) 山都町(-)	→ (維持)
				63	成年後見制度の年間相談実件数	御船町 9件 嘉島町 6件 益城町 8件 甲佐町 9件 山都町 5件	御船町 10件 嘉島町 7件 益城町 10件 甲佐町 11件 山都町 6件	御船町 5件 嘉島町 2件 益城町 13件 甲佐町 8件 山都町 0件	御船町 7件 嘉島町 2件 益城町 10件 甲佐町 4件 山都町 4件	御船町 9件 嘉島町 5件 益城町 9件 甲佐町 4件 山都町 3件	御船町 10件 嘉島町 2件 益城町 14件 甲佐町 5件 山都町 3件	御船町 9件 嘉島町 0件 益城町 16件 甲佐町 4件 山都町 5件	御船町 10件 嘉島町 4件 益城町 32件 甲佐町 6件 山都町 5件	御船町 18件 嘉島町 4件 益城町 20件 甲佐町 7件 山都町 6件	→ (維持)
			難病	64	在宅療養支援計画の策定	1回 (H29(2017)年度)	2回/年以上	1回	1回	2回	0回	0回	1回	1回	→ (維持)
				65	研修等啓発活動の回数	0回 (H29(2017)年度)	1回/年	0回	1回	1回	0回	0回	0回	1回	☆ (達成)

区分	施策	項目	具体的な 施策	番号	評価指標名	策定時の現状 (明記がない場合は H28(2016)年度)	目標 (明記がない場合は H35(2023)年度末)	H29年度 (2017年度)	H30年度 (2018年度)	R1年度 (2019年度)	R2年度 (2020年度)	R3年度 (2021年度)	R4年度 (2022年度) ※総合評価実 施	R5年度 (2023年度) (R6.3月末の状況)	進捗状況の 評価	
															(直近の数値で 評価)	
上益城	地域で安心して暮らせる保健医療の提供	特定の課題に応じた保健医療施策の推進	在宅医療	66	訪問診療を受ける患者数(推計値)	248人 (H29(2017)年)	384人	248人 (H29(2017)年)	346人 (H30(2018)年)	376人 (R1(2019)年)	398人 (R2(2020)年)	437人 (R3(2021)年)	464人 (令和4(2022)年)	R7(2025)年2月 頃判明予定	☆(達成)	
				67	訪問診療を実施する病院、診療所数(推計値)	16施設 (H29(2017)年)	22施設	16施設 (H29(2017)年)	19施設 (H30(2018)年)	18施設 (R1(2019)年)	20施設 (R2(2020)年)	17施設 (R3(2021)年)	19施設 (令和4(2022)年)	R7(2025)年2月 頃判明予定	↗(前進)	
				68	居宅介護サービス利用者に占める訪問看護利用率	11.1% (H29(2017).4)	12.2%	11.3% (H30(2018).4)	12.4% (R1(2019).4)	12.4% (R2(2020).4)	12.9% (R3(2021).4)	13.3% (R4(2022).4)	14.5% (R5(2023).4)	R7(2025)年2月 頃判明予定	☆(達成)	
			救急医療	69	上益城地域における救急医療体制の充実(救急医療専門部会の開催)	0回 (H29(2017)年度)	1回/年以上	同左	1回	1回	0回	1回 (書面協議)	0回	1回 (書面協議)	☆(達成)	
				災害医療	70	EMISの研修・訓練回数	1回/年 (H29(2017)年度)	1回/年以上	同左	5回	3回	0回	0回	0回	2回	☆(達成)
					71	災害医療関係の連携会議・研修の開催	1回/年 (H29(2017)年度)	1回/年以上	同左	1回	0回	0回	0回	0回	1回	☆(達成)

区分	施策	項目	具体的な 施策	番号	評価指標名	策定時の現状 (明記がない場合は H28(2016)年度)	目標 (明記がない場合は H35(2023)年度末)	H29年度 (2017年度)	H30年度 (2018年度)	R1年度 (2019年度)	R2年度 (2020年度)	R3年度 (2021年度)	R4年度 (2022年度) ※総合評価実施	R5年度 (2023年度) (R6.3月末の状況)	進捗状況の 評価
															(直近の数値で 評価)
上 益 城	健康危機 に対応した 体制づくり	健康危機管理 に関する体制	—	72	関係機関との連携、 研修・訓練（搬送訓 練を含む）等の実施	1回 (H29(2017)年度)	5回／年以上	同左	4回	5回	0回	0回	0回	2回 (うち1回は 書面協議)	↑（前進）
				73	関係機関と連携した 感染症に関する訓練 等の実施	1回 (H29(2017)年度)	1回／年以上	同左	1回	1回	1回	2回	2回	1回	☆（達成）
				74	全結核の罹患率	11.9 (H28(2016)年末)	10以下	18.1 (H29(2017)年末)	9.7 (H30(2018)年末)	11.0%	0.0 (R02(2020)年)	6.1 (R3(2021)年)	8.6 (R4(2022)年)	7.3 (R5(2023)年)	☆（達成）
				75	全結核患者に対する DOTS実施率	100％／年 (H28(2016)年末)	100％／年	100%	100%	100%	100% (R2(2020)年)	100% (R3(2021)年)	100% (R4(2022)年)	100% (R5(2023)年)	☆（達成）
				76	接触者健康診断の受 診率	82.9% (H28(2016)年末)	100％／年	95.5%	100%	100%	100% (R2(2020)年)	100% (R3(2021)年)	100% (R4(2022)年)	100% (R5(2023)年)	☆（達成）
				77	診断の遅れの割合 (初診から診断までが1 か月以上)	0% (H28(2016)年末)	10%以下／年	30.0% (H29(2018)年末) (結核登録者情報シス テム(H29年報))	50% (H30(2019)年末) (結核登録者情報シス テム(H30年報))	0%	0% (R02(2020)年)	20.0% (R02(2020)年)	0% (R4(2022)年)	33.3% (R5(2023)年)	↓（遅れ）