#### 沼田保健医療圏における病院の開設等に係る事前協議の審査方針(案)

令和 6年 ●月 ●日

利根沼田保健福祉事務所

沼田保健医療圏における病院の開設等に係る事前協議について、「病院の開設等に係る事前協議指導要 綱」第6条第1項の規定により基づく審査方針は、下記のとおりとする。

記

1 病院の開設、病床整備関係

沼田保健医療圏では令和6年3月末時点で、既存病床数が保健医療計画で定める基準病床数を上回っ ており、原則として既存病床数の増加を伴う事前協議の申出については受付を行わないこととする。 既存病床数の増加を伴わない事前協議の申出については、随時受け付けるものとし、「病院の開設等 に係る事前協議指導要綱」第6条第2項に基づき審査を行う。

2 特例診療所の適用関係

当保健医療圏において、良質かつ適切な医療を効果的に提供する体制の確保を図るため、次のいずれ かに該当する診療所の療養病床又は一般病床に適用する。 なお、特例診療所の適用についての協議の申出は、随時受け付ける。

ア 地域包括ケアシステムの構築のために必要な診療所

次のいずれかの機能を有し、地域における医療需要を踏まえ必要とされる診療所であること。

- ① 在宅療養支援診療所の機能(訪問診療の実施)
- ② 急変時の入院患者の受入機能(年間6件以上)
- ③ 患者からの電話等による問い合わせに対し、常時対応できる機能
  - ④ 他の急性期医療を担う病院の一般病棟からの受入を行う機能(入院患者の1割以上)
- ⑤ 当該診療所内において、看取りを行う機能。
- ⑥ 全身麻酔、脊髄麻酔、硬膜外麻酔又は伝達麻酔(手術を実施した場合に限る。)を実施する(分娩に おいて実施する場合を除く)機能(年間30件以上)
- ⑦ 病院からの早期退院患者の在宅・介護施設への受護機能。
- イ へき地の医療、小児医療、周産期医療、救急医療に供するもの等、実情に鑑み、その病床が必要と 認められる診療所
- 3 その他協議が必要な事項

既存病床数の増加がない場合でも、次の場合は事前協議の対象とする。

- (1)複数の病院等が合併するとき。
- (2)病院等を複数に分割するとき。
- (3)同一医療法人間の複数の病院間において、病床を移転するとき。
- ※第9次群馬県保健医療計画の計画期間中において、当保健医療圏における既存病床数が基準病床数 を下回ったときは、審査方針を改めるものとする。

### 資料 1

#### 沼田保健医療圏における病院の開設等に係る事前協議の審査方針

平<del>は80年9月20日</del>

利根沼田保健福祉事務所

沼田保健医療圏における病院の開設等に係る事前協議について、「病院の開設等に係る事前協議指導要 綱1第6条第1項の規定により基づく審査方針は、下記のとおりとする。

記

1 病院の開設、病床整備関係

沼田保健医療圏ではストラントの経済にある。これでは、既存病床数が保健医療計画で定める基準病床数を上回 っており、原則として既存病床数の増加を伴う裏前協議の申出については受付を行わないこととする。 既存病床数の増加を伴わない事前協議の申出については、随時受け付けるものとし、「病院の開設等 に係る事前協議指導要綱」第6条第2項に基づき審査を行う。

2 特例診療所の適用関係

当保備医療圏において、良質かつ適切な医療を効果的に提供する体制の確保を図るため、次のいずれ かに該当する診療所の療養病床又は一般病床に適用する。

なお、特例診療所の適用についての協議の申出は、随時受け付ける。

ア 地域包括ケアシステムの構築のために必要な診療所

次のいずれかの機能を有し、地域における医療需要を踏まえ必要とされる診療所であること。

- ① 在宅療養支援診療所の機能(訪問診療の実施)
- ② 急変時の入院患者の受入機能(年間6件以上)
- ③ 患者からの電話等による問い合わせに対し、常時対応できる機能
- ④ 他の急性期医療を担う病院の一般病療からの受入を行う機能(入院患者の1割以上)
- ⑤ 当該診療所内において、看取りを行う機能。
- ⑥ 全身麻酔、脊髄麻酔、硬膜外麻酔又は伝達麻酔(手術を実施した場合に限る。)を実施する(分娩に おいて実施する場合を除く)機能(年間30件以上)
- ⑦ 病院からの早期退院患者の在宅・介護施設への受渡機能。
- イ へき地の医療、小児医療、周産期医療、救急医療に供するもの等、実情に鑑み、その病床が必要と 認められる診療所
- 3 その他協議が必要な事項

既存病床数の増加がない場合でも、次の場合は事前協議の対象とする。

- (1)複数の病院等が合併するとき。
- (2)病院等を複数に分割するとき。
- (3)同一医療法人間の複数の病院間において、病床を移転するとき。
- ※ 群馬県保健医療計画の計画期間中において、当保健医療圏における既存病床数が基準病床数 を下回ったときは、審査方針を改めるものとする。

### 令和6年度沼田保健医療圏における医療機能等の現況

### 1 地勢、人口

### (1) 地勢

当圏域は群馬県の北部に位置し、沼田市、片品村、川場村、昭和村、みなかみ町の1市1町3村からなり、谷川岳や武尊山など周囲を2,000メートル級の山々に囲まれ、多くの渓谷、湖沼・高原、豊かな自然環境に恵まれた山間高冷地帯であり、4つの保健医療圏(前橋、渋川、吾妻、桐生)及び栃木県、新潟県、福島県と隣接している。

### (2)人口

県内10圏域で人口が少ない方から4番目の保健医療圏である。

面積は、10圏域中1番広く、県全体の4分の1を上回る。

当圏域の人口は、年々減少しているが、65歳以上の人口は年々増加しており、高齢 化率が高い地域である。

	沼田保健医療圏	県全体	県全体に占める割合
面積	$1{,}765.7~\mathrm{km}^{2}$	$6,362.3~\mathrm{km}^{2}$	27.8%
人口	73,162 人	1,900,808 人	3.8%
人口密度	41.4 人/k㎡	298.8 人/k㎡	_
0~14 歳人口割合	9.3%	11.2%	
65 歳以上人口割合	38.4%	31.2%	_

出典: 群馬県「群馬県年齢別人口統計調査結果」 (令和5年10月1日時点) ※人口については同出典による

#### 2 医療機能の現状

### (1) 医療機関数

内人口 10 万人当たりの医療機関数について、病院は県全体を上回り、一般診療所及 び歯科診療所は下回っている。

	沼田保險	建医療圏	県2	全体
	医療機関数	人口 10 万人当たり	医療機関数	人口 10 万人当たり
病院	7	9.6	127	6.7
一般診療所	55	75.2	1,577	83.0
歯科診療所	36	49.2	980	51.6

出典:群馬県「群馬県病院要覧」(令和6年4月末日時点)

### (2) 病床数

令和6年4月1日における当医療圏の既存病床数は、基準病床数を上回っているため、原則として新たな病床の整備は困難な状況にある。

	> ( %) (1) (1 = 1 + 1) (1 = 3 + 1) (1 + 1 = 1) (1 + 1					
保健图	医療計画	令和6年4月1日時点				
(R6. 4.	1 施行)	(※ は3月末の数値<参考>)			考>)	
基準	既存			既存病床数		過剰·非過剰病床数
病床数	病床数	合	計	一般病床	療養病床	
658	889		889	619	270	231
658	958		958	688	270	300

当圏域の既存病床数は、人口 10 万人当たり一般病床・療養病床数共に、県全体を上回っているが、精神病床・結核病床は未整備となっている。

	沼田保険	<b>津</b> 医療圏	県全体		
	医療機関数	人口 10 万人当たり	医療機関数	人口 10 万人当たり	
基準病床数	658	899.4	16,001	841.8	
既存病床数	889	1,215.1	17,329	911.7	
一般病床	619	846.1	13,391	704.5	
療養病床	270	369.0	3,938.0	207.2	
精神病床	0	0.0	4,977	261.8	
結核病床	0	0.0	65	3.4	
感染症病床	4	5.5	52	2.7	

※ 精神・結核・感染症の各病床数は全県一区

(令和6年4月1日時点)

### 【病院及び病床を有する一般診療所の病床数】

「内院及び内外を有する	75000 7300	171 47 1131/15	»·•						
医療機関名称	一般	療養	感染症	合計	高度	急性	回復期	慢性期	休棟中
	病床	病床	病床		急性期	期			
利根中央病院	253	0	0	253	38	140	75	0	0
群馬パース病院	55	144	0	199	0	55	0	144	0
沼田病院	106	0	4	110	0	51	55	0	0
内田病院	49	50		99	0	49	50	0	0
沼田脳神経外科循	84	0	0	84	0	84	0	0	0
環器科病院									
上牧温泉病院	40	36	0	76	0	40	36	0	0
月夜野病院	32	40	0	72	0	32	40	0	0
久保産婦人科医院	11	0	0	11	0	0	0	0	11
角田外科医院	19	0	0	19	0	0	0	19	0
白根クリニック	19	0	0	19	0	0	0	19	0
合計	668	270	4	942	38	451	256	182	11

(令和6年4月1日時点)

### (3) 病床利用率

当圏域の一般病床利用率は、療養病床利用率共に県全体を上回っている。

疖	<b>示</b> 末利用率	沼田保健医療圏	県全体	県全体との差
全	全体(総数)	81.9%	77.5%	+ 4.4
精	精神科病院 •		87.9%	•
_	一般病床	75.8%	70.2%	+ 5.6
般	療養病床	90.3%	84.7%	+ 5.6
病	精神病床	•	91.4%	•
院	結核病床	•	29.6%	•
	感染症病床		451.1%	

出典:健康福祉統計年報(令和6年刊行)

### (4) 平均在院日数

当圏域の一般病床平均在院日数は、若干県全体を上回っているが、療養病床については、大きく県全体を下回っている。

折	病床利用率   沼田保健医療圈		病床利用率 沼田保健医療圏 県全体		県全体	県全体との差
	全 体	26 日	28 日	△ 2		
精	<b>青神科病院</b>	•	267 日	•		
_	一般病床	19 日	17 日	+ 2		
般	療養病床	79 日	105 日	△ 26		
病	精神病床	•	355 日	•		
院	結核病床	•	77 日	•		
	感染症病床	14 日	11 日			

出典:健康福祉統計年報(令和6年刊行)

### (5)介護老人保健施設及び特別養護老人ホームの定員数

10万人当たり介護老人保健施設定員数及び特別養護老人ホーム定員数は、いずれも県全体を上回っている。

第9期群馬県高齢者福祉計画では、令和7年度に認知症対応型共同生活介護(グループホーム:9床)の設置が計画されている。

	沼田	日保健医療圏	県全体		
	定員数	人口 10 万人当たり	定員数	人口 10 万人当たり	
介護老人保健施設	337	460.6	6,576	346.0	
特別養護老人ホーム	747	1,021.0	12,839	675.4	

(令和6年3月1日現在)

### 【介護老人保健施設】

171 H2C = 7 111 T C H = 12 T 1				
法人名	施設の所在地	施設の名称	一般棟	認知症専門棟
(医)高徳会	利根郡みなかみ町石倉 194-1	草笛の里	50	0
(医)社団ほたか会	利根郡川場村生品 1861	武尊荘	67	20
利根保健生活協同組合	沼田市東原新町 1917-1	とね	50	0
(医)順愛会	沼田市上原町 1555-3	恵寿の園	50	0
(医)大誠会	沼田市久屋原町 345-1	大誠苑	50	50

(令和6年3月1日現在)

#### 【特別養護老人ホーム】

- ',	I		
		介護老人福	地域密着型
施設の所在地	施設の名称	祉施設	介護老人福
			祉施設
利根郡みなかみ町西峰須川	特別養護老人ホーム西嶺の郷	70	0
472-1			
利根郡みなかみ町石倉 150-1	やまぶきの苑	90	0
利根郡昭和村糸井 1757-311	特別養護老人ホーム菜の花館	70	0
利根郡片品村摺淵 340	特別養護老人ホーム桜花苑(きらり)	50	20
沼田市利根町園原 870	菜の花館園原	0	20
利根郡川場村生品 1861	特別養護老人ホーム川場春光園	70	20
沼田市東原新町 1855-1	特別養護老人ホームとね虹の里	60	20
沼田市上之町 1149	特別養護老人ホーム菜の花館本町通り	0	20
沼田市戸鹿野町 375-1	特別養護老人ホームまごころ	90	0
沼田市久屋原町 414-1	特別養護老人ホームくやはら	77	0
沼田市横塚町957-2	特別養護老人ホームききょうの里	49	21
	施設の所在地  利根郡みなかみ町西峰須川 472-1  利根郡みなかみ町石倉 150-1  利根郡昭和村糸井 1757-311  利根郡片品村摺淵 340 沼田市利根町園原 870  利根郡川場村生品 1861 沼田市東原新町 1855-1 沼田市上之町 1149 沼田市戸鹿野町 375-1 沼田市久屋原町 414-1	施設の所在地 施設の名称  利根郡みなかみ町西峰須川 特別養護老人ホーム西嶺の郷 472-1  利根郡みなかみ町石倉 150-1 やまぶきの苑  利根郡昭和村糸井 1757-311 特別養護老人ホーム菜の花館  利根郡片品村摺淵 340 特別養護老人ホーム桜花苑(きらり) 沼田市利根町園原 870 菜の花館園原  利根郡川場村生品 1861 特別養護老人ホーム川場春光園 沼田市東原新町 1855-1 特別養護老人ホームとね虹の里 沼田市上之町 1149 特別養護老人ホームよの花館本町通り 沼田市戸鹿野町 375-1 特別養護老人ホームまごころ 沼田市久屋原町 414-1 特別養護老人ホームくやはら	施設の所在地 施設の名称 加速を 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(令和6年3月1日現在)

### (6) 救急医療

#### ア 救急医療体制

沼田利根医師会では、休日夜間急患診療を下記のとおり行っている。

また、管内の2次救急医療施設と利根沼田広域市町村圏広域組合が病院群輪番制事業に 係る協定を締結し、病院群輪番制検討会で決定した当番表による診療を行っている。

初期救急	沼田利根医師会休日夜間急患診療所	日曜日、祝日 10:00~12:30
医療体制		※休日の午後及び夜間は現在休止中
	在宅当番医制(外科)	毎休日(昼間) 7診療所で当番制
二次救急	病院群輪番制	毎休日・毎夜間 7病院で当番制
医療体制		※病院群輪番制検討会を開催し日程を決定

#### イ 小児救急体制

小児医療の需要は増加しているが、全国的に小児科医師は不足している。当圏域においても小児科専門医師の不足のため、夜間及び休日に救急患者を診療する小児救急医療体制を維持することが困難な状況にあるため、軽症患者への対応を行う休日夜間急患診療所や在宅当番医制等の初期救急医療と二次救急医療との連携が必要となっている。

当圏域においては、沼田利根医師会休日急患診療所において小児初期救急も含め診療を 行っており、二次救急については、北毛地区小児救急医療対策協議会において、沼田、渋 川、吾妻の圏域の小児救急医療体制の整備充実対策について協議し、輪番を定めている。

### ウ メディカルコントロール協議会

### ○救急症例検討会

利根沼田広域消防本部及び利根沼田保健福祉事務所が事務局となり、救急救命士等の資質向上のため、検証医2名の指導のもと救急に係る症例検討会を月1回開催。

### (7) 災害医療

### ア 災害拠点病院及びDMAT

当医療圏では災害発生時に、地域で中心的な役割を担う地域災害拠点病院が2病院整備されている。

また、DMAT チームについては、3 医療機関で配備されている。

	医療機関名	日本 DMAT (チーム数)	群馬 DMAT (チーム数)
地域災害拠点病院	沼田病院	0	1
地域災害拠点病院	利根中央病院	4	3
DMAT 指定医療機関	沼田脳神経外科循環器科病院	1	2

(令和5年4月1日現在)

#### イ 利根沼田地域災害医療対策会議

平成 26 年 6 月から、地域災害医療コーディネーター 3 名を設置し、災害時の対応等 利根沼田地域災害医療対策会議の場で、協議・検討を行っている。

(沼田利根医師会災害担当理事、沼田病院・利根中央病院医師)

### (8) 在宅医療

在宅医療の担い手である在宅療養支援診療所・在宅療養支援病院・後方支援病院、在 宅療養支援歯科診療所、訪問薬剤指導を実施する薬局、訪問看護ステーションの当医療 圏における人口10万人当たりの施設数は、在宅医療支援診療所等については県全体と ほぼ同じだが、それ以外の施設はいずれも県全体に比べて少ない。

	沼田	l保健医療圏	県全体			
	施設数	10 万人当たり	施設数	10 万人当たり		
在宅療養支援診療所、在宅療養	10(4,5,1)	13.7	264	13.9		
支援病院、後方支援病院						
在宅療養支援歯科診療所	2	2.7	82	4.3		
訪問薬剤指導を実施する薬局	7	9.6	198~207	10.4~10.9		
訪問看護ステーション	8	10.9	332	17.5		

出典:関東信越厚生局群馬事務所届出状況(令和6年4月1日時点)

レセプト情報・特定検診等情報データベース(令和5年度)※

群馬県健康福祉部介護高齢化調べ(訪問看護ステーション数:令和6年4月1日時点)

※「レセプト情報・特定検診等情報の提供に関するガイドライン」により、集計数が少数の場合に非公開となる情報が含まれるため、公開情報から推定される範囲の数値を記載。

#### (9) へき地医療

ア 無医地区・無歯科医地区の状況(令和4年10月時点)

○ 無医地区・無歯科医地区

市町村	無医地区等名	人口
みなかみ町	赤谷地区	119 人(55 世帯)
みなかみ町	入須川地区	261 人(119 世帯)

### ○ 無医地区に準じる地区・無歯科医地区に準じる地区

市町村	無医地区等名	人口
みなかみ町	藤原地区	358 人(216 世帯)

### イ へき地における巡回診療の実施

へき地医療拠点病院である独立行政法人国立病院機構 沼田病院及び社会医療法人輝城会 沼田脳神経外科循環器科病院が無医地区・準無医地区・一人医師地区を中心に巡回診療を実施している。

・国立病院機構沼田病院 (R5 年度実績)

巡回診療地数 20 箇所(実施回数:合計 240 日)

· 沼田脳神経外科循環器科病院 (R5 年度実績)

巡回診療地数 6 箇所(実施回数:合計 108 日)

### 3 患者の状況

### (1)入院患者数

当医療圏の医療機関を受診する患者数を人口 10 万人当たりで比べると、入院は県全体より 150 人以上、上回っている。

- 1						
		沼田	保健医療圏	県全体		
		患者数	人口 10 万人当たり	患者数	人口 10 万人当たり	
	総数	847	1,158	18,888	994	
	病院	818	1,118	18,540	975	
	有床診療所	29	40	348	18	

<sup>※</sup>人口については、令和5年10月1日時点で計算。

### 出典:群馬県「令和3年患者調査」

### (2) 入院患者における流出患者割合、流入患者割合

当医療圏に居住する患者のうち、他医療圏の医療機関に入院した患者は 31.9%であり、渋川保健医療圏 (17.3%)、前橋保健医療圏 (6.8%)、吾妻保健医療圏 (3.6%)等への流出がある。

また、当医療圏の医療機関に入院した患者のうち、他医療圏に居住する患者は、14.6%であり、吾妻保健医療圏(4.7%)、渋川保健医療圏(3.0%)等からの流入がある。

	自足率	流出患者割合	流入患者割合
総数	68.1%	31.9%	14.6%
一般病床	77.2%	22.8%	13.3%
療養病床	87.9%	12.1%	17.4%

出典:群馬県「令和3年患者調査」

### (3)疾病別患者割合

ICD10疾病分類別の患者構成割合では、当医療圏は県全体に比べ、「10. 呼吸器系の疾患」の患者割合が比較的高く、県全体を 4.0%ほど上回っている。

ICD10 疾病分類(章別)	沼田保健医療圏	県全体
1. 感染症及び寄生虫症	2.3%	1.4%
2. 新生物	9.0%	9.6%
3. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.8%	0.6%
4. 内分泌, 栄養及び代謝疾患	2.4%	2.2%
5. 精神及び行動の障害	15.3%	22.8%
6. 神経系の疾患	4.2%	7.5%
7. 眼及び付属器の疾患	0.7%	0.5%
8. 耳及び乳様突起の疾患	0.1%	0.2%
9. 循環器系の疾患	17.2%	16.1%
10. 呼吸器系の疾患	11.2%	7.2%
11. 消化器系の疾患	7.8%	5.4%
12. 皮膚及び皮下組織の疾患	1.4%	1.1%
13. 筋骨格系及び結合組織の疾患	6.1%	6.2%
14. 腎尿路生殖器系の疾患	5.7%	4.8%
15. 妊娠, 分娩及び産じょく	0.7%	1.5%
16. 周産期に発生した病態	0.1%	0.6%
17. 先天奇形,変形及び染色体異常	0.6%	0.6%
18. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他	0.6%	0.5%
に分類されないもの		
19. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	12.0%	10.6%
21. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービス	0.0%	0.2%
の利用		
22. 特殊目的コード	0.2%	0.3%
(新型コロナウイルス感染症 (疑い含む))		

<sup>※「20.</sup> 傷病及び死亡の外因」は疾病では無いため集計対象外。 出典:群馬県「令和3年患者調査」

### (4) 死因別死亡数

当医療圏の死亡数を死因別に見ると、「脳血管疾患」と「老衰」は県全体と順位が逆になっているが、ほぼ県全体の死因別構成と一致している。

	沼田保賃	<b>津</b> 医療圏	県	全体
第1位	悪性新生物	(21.4%)	悪性新生物	(22.8%)
第2位	心疾患	(16.2%)	心疾患	(15.1%)
第3位	脳血管疾患	( 9.4%)	老衰	(10.4%)
第4位	老衰	( 8.0%)	脳血管疾患	( 7.2%)
第5位	肺炎	( 6.3%)	肺炎	( 5.7%)

出典:群馬県「令和4年群馬県の人口動態統計概況」

## 資料3

# 1 推進区域及びモデル推進区域について(経緯)

### 経緯① 国から制度説明

## 「推進区域」「モデル推進区域(候補)」の選定を指示されました。

推進区域:県で1~2か所、医療提供体制上の課題があって重点的な支援の必要性がある区域等を設定。 モデル推進区域:全国の推進区域から10~20か所設定。**国から技術的・財政的支援**あり。



### 経緯② 各構想区域で協議

各構想区域で、「推進区域」「モデル推進区域(候補)」選定の適否について協議 → 伊勢崎構想区域、藤岡構想区域が手挙げ

# 2 モデル推進区域選定結果及び今後の取組予定について

1 モデル推進区域(厚労省が選定)

群馬県:伊勢崎構想区域、藤岡構想区域

【参考:全国の状況】

秋田県:大舘・鹿角 石川県:能登北部 滋賀県:湖北 高知県:中央

山形県:庄内 山梨県:峡南 京都府:丹後 長崎県:長崎

栃木県:宇都宮 三重県:松阪 山口県:宇部・小野田

2 モデル推進区域における今後の取組予定

2024年度中に、国の伴走支援を受けながら区域対応方針※を策定

※医療提供体制上の課題、当該課題解決に向けた方向性及び具体的な取組内容

## 第8次群馬県保健医療計画の進捗状況

### 目次

第8次群馬県保健医療計画の進捗状況	兄(令和5年度分) 1
数値目標の状況(別表1)・・・・・・・・・	
5疾病・5事業及び在宅医療等の取締	<b>且状況(別表 2) ······ 8</b>
がん ・・・・・・・・ 9	救急医療 •••••19
脳卒中 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	災害医療
心筋梗塞等の心血管疾患 ・・・・・・13	へき地医療 ・・・・・・・ 23
糖尿病 ・・・・・・・・15	周産期医療 · · · · · · 25
精神疾患 ••••• 17	小児医療 ・・・・・・・・ 27
	在宅医療 · · · · · · 29
	その他 (医師確保)31
関連指標一覧(別表3)	32
がん ・・・・・・33	救急医療 · · · · · 63
脳卒中 ・・・・・・・・・・43	災害医療 68
心筋梗塞等の心血管疾患 ・・・・・・ 46	へき地医療 ・・・・・・・ 73
糖尿病 ・・・・・・・・・ 50	周産期医療 · · · · · 77
精神疾患 · · · · · · 54	小児医療 · · · · · · 82
	在宅医療

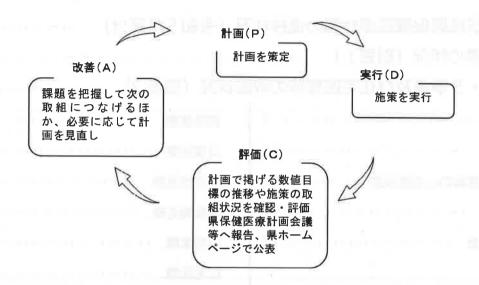
### 第8次群馬県保健医療計画の進捗状況(令和5年度分)

### 1 趣旨等

#### (1)趣旨

- ・第8次群馬県保健医療計画(平成30~令和5年度)では、計画の着実な推進のため、いわゆるPDCAサイクル(計画(Plan)-実行(Do)-評価(Check)-改善(Act))の実施を通じて、計画の進行管理を行うこととしています。
- ・具体的には、数値目標の年次推移や施策の取組状況を確認し、県保健医療計画会議や疾病・ 事業ごとの専門部会等に報告するなど、毎年度、評価・検証を行います。
- ・評価・検証の結果を踏まえ、課題を把握して次の取組につなげるほか、施策全般の見直しの 必要があると認められるときは、計画の見直しを行います。

### 【参考】第8次群馬県保健医療計画におけるPDCAサイクル



### (2) 実施対象

・第8次群馬県保健医療計画に掲載された5疾病・5事業及び在宅医療等にかかる数値目標 (96項目)及び各施策の取組状況

### 5疾病・5事業及び在宅医療とは ----

国が定める医療計画作成指針では、県民の健康保持や安心して医療を受けられる環境整備、地域医療の確保などの観点から、がん、脳卒中、心筋梗塞等の心血管疾患、糖尿病及び精神疾患の5疾病と、救急医療、災害時における医療、へき地の医療、周産期医療及び小児医療の5事業並びに居宅等における医療(在宅医療)について、地域ごとに医療連携体制を構築し、整備充実に努めることとされています。

群馬県保健医療計画では、第4章において、これら5疾病・5事業及び在宅医療の医療連携体制について記載しています。

### 2 進捗状況

#### 〇数値目標の状況

- ・96項目の数値目標のうち、統計指標などから進捗状況が把握できたのは91項目。
- ・取組の結果、すでに目標を達成したものは34項目。
- ・目標達成に向けて順調に推移しているものは<u>0項目</u>、目標達成に向けて前進しているが更なる取組が必要なものは28項目で、合計で28項目が前進している状況にある。
- ・計画策定時と比べて横ばいが5項目、策定時より後退したものは24項目。

進捗状況が把握できた91項目のうち「達成」と「前進」は62項目(68%)となり、全体としてはおおむね前進しているものの、一部の項目において、一層の取組が必要な状況

※各項目の進捗状況は別記(総括表)及び別表1のとおり

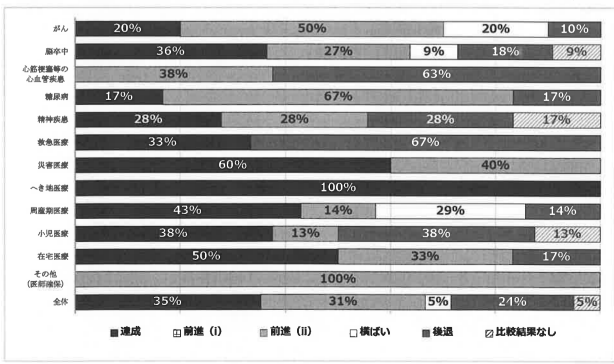
【別記】5疾病・5事業及び在宅医療等の数値目標の総括表(詳細は別表1のとおり)

		達成	前:	進	445.1_0.	44.1B	比較結果	A =1	
		達以	前進(i)	前進(ii)	横ばい	後退 1	なし	合計	
	がん	2	0	5	2	1	0	10	
_	脳卒中	4	0	3	1	2	プログライン は 1	11	
5疾病	心筋梗塞等の心 血管疾患	0	0	3	0	5	0	8	
763	糖尿病	7 14	0	4	0	1	0	6	
	精神疾患	5	0	5	0	5	3	18	
	救急医療	2	0	0	0	4	0	6	
5	災害医療	6	0	4	0	0	····	10	
事	へき地医療	4	0	0	0	0	0	4	
業	周産期医療	3	0	1	2	1	0	7	
	小児医療	3	0	1	0	3	1	8	
	在宅医療	6	0	4	0	2	0	12	
そ	の他(医師確保)	0	0	2	0	0	0	2	
	全体	36	0	32	5	24	5	102	
4	体 (重複削除)	34	0	28	5	24	5	96	

※重複している数値目標があるため、合計が項目数(96)と一致しない。

※前進(i)・・・目標達成に向けて順調に推移

※前進(ii)・・・目標達成に向けて前進しているが更なる取組が必要



数値目標の状況 (別表1)

### 第8次群馬県保健医療計画における数値目標の状況 (令和5年度)

### <表の見方>

- 〇 各目標項目について、計画策定時の値、目標値、直近値、比較結果を掲載
- 〇 比較結果の見方
  - ・直近値と策定時の値及び当該年度の達成目安(※)を比較。
  - 以下の5段階で表示

以下の5段階 比較結果欄 の表示	内容	意味
達成	達成	目標を達成
<b>↑</b>	前進(i)	目標達成に向けて順調に推移している(達成目安は達成)
7	前進 (ii)	目標達成に向けて前進しているが、更なる取組が必要(達成目安は未達成)
<b>→</b>	横ばい	計画策定時から横ばいで推移している
7	後退	計画策定時より後退している
	比較結果なし	計画策定後の数値がなく比較不可

- (※)達成目安…策定時の値から目標値まで等比的に推移した場合の当該年度の値
- 計画策定後の数値がないものは、直近値及び比較結果に「一」と記入

#### (1) 5疾病

<i>-</i> =		日極花日	計画策定時の値		直近値		目標値		比較結果
疾病	目標項目		数值	年次	数値	年次	数値	年次	<b>工</b> 教和朱
	1	成人の喫煙率(男女計)	26. 0%	H28	13.1%	R3	12.0%	R4	7
	15	がん検診受診率40歳~69歳		/					
	2	胃がん	41.3%	H28	42.6%	R4	50%	R4	7
	3	肺がん	53. 6%	Н28	55. 7%	R4	50%	R4	達成
	4	大腸がん	40.3%	H28	46. 3%	R4	50%	R4	7
	5	子宮頸がん(20歳~69歳) (過去2年間)	43. 1%	H28	42. 5%	R4	50%	R4	7
	6	乳がん (過去2年間)	43. 3%	H28	47. 9%	R4	50%	R4	7
がん	7	がん診療連携拠点病院数	9病院	H28	9病院	R5	10病院	R5	$\rightarrow$
	8	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、群馬県がん 診療連携推進病院数	9病院	H28	12病院	R5	17病院	R5	7
	9	ぐんまの安心がんサポートブック	毎年更新	H28	更新	R5	維持	R5	達成
	10	二次保健医療圏の在宅がん医療総合診 療料届出医療機関数(人口10万人当た り)	10.3 (県) 以上の圏域 は4か所	H27	10.3以上の 圏域は5か 所	R4	全圏域が 10.3以上	R5	$\rightarrow$
	1	特定健康診査の実施率	49.0%	H27	55.9%	R3	70%以上	R5	7
	-	脳血管疾患の年齢調整死亡率(人口10万対)		/			$\overline{}$		
	2	男性	39. 5	H27	39.3	R4	43. 1	R4	達成
	3	女性	23. 5	H27	25.3	R4	27. 2	R4	達成
	4	成人の喫煙率(再掲)	26.0%	H28	13.1%	R3	12.0%	R4	7
	5	脳血管疾患により救急搬送された患者 数	6,980件	H28	4,666件	R4	6,980件	R5	達成
脳卒中	6	教急要請から医療機関への搬送までに 要した平均時間(脳疾患傷病者)	38.3分	Н28	42.4分	R4	38.3分	R5	7
	7	t-PAによる血栓溶解療法が実施できる医療機関数	19機関	H28	17機関	R3	23機関	R5	7
	8	t-PAによる血栓溶解療法の実施件 数	312件	H28	330件	R4	375件	R5	7
	9	脳血管内治療の実施件数	257件	H28	312件	R4	300件	R5	達成
	10	退院患者平均在院日数	75.5日	Н26	75.0日	R2	66.2日	R5	$\rightarrow$
	11	地域連携クリティカルパス導入医療機 関数	115機関	H28	87機関	R4	166機関	R5	Q <b>——</b> 22

	1	特定健康診査の実施率 (再掲)	49.0%	H27	55.9%	R3	70%以上	R5	7
	2	成人の喫煙率 (再掲)	26.0%	H28	13.1%	R3	12.0%以下	R4	7
	3	教急要請から医療機関への搬送までに 要した平均時間	36.6分	H28	42.9分	R4	36.6分	R5	7
心筋梗塞血管管疾患	4	心肺機能停止疾病者全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数	56件	H28	39件	R4	96件	R5	7
等の心血	5	急性心筋梗塞等の急性期患者に24時間対応又はオンコール対応できる医療 機関数	20施設	H28	19施設	R4	20施設	R5	7
	6	心血管疾患リハビリテーションが実施 可能な医療機関数	23病院 30診療所	H28	19病院 20診療所	R4	28病院 36診療所	R5	7
	7	地域連携クリティカルパス導入医療機	6病院	H28	7病院	R4	14病院	R5	7
	·	関数	32診療所	H28	30診療所	R4	74診療所	R5	7
	1	特定健康診査の実施率(再掲)	49.0%	H27	55.9%	R3	70%以上	R5	7
	2	特定保健指導の実施率	13.6%	H27	19. 7%	R3	45%以上	R5	7
	3	治療継続者の割合の増加	62. 4%	H28	70.5%	R4	80.0%	R4	7
糖尿病	4	地域連携クリティカルパス導入医療機	10病院	H28	13病院	R4	18病院	R5	7
	4	関数	90診療所	H28	78診療所	R4	147診療所	R5	7
	5	合併症 (糖尿病性腎症による年間新規 透析導入患者数) の減少	325人	H27	293人	R4	300人	R4	達成
	1	かかりつけ医うつ病対応力向上研修参 加者数	534人	H28	952人	R5	1,024人	R5	7
	2	かかりつけ医認知症対応力向上研修修 了者数	584人	H28	978人	R5	1, 150人	R2	7
	3	認知症サポート医養成研修修了者数	90人	H28	226人	R5	160人	R2	達成
	4	精神病床における急性期(3ヶ月未満)入院需要(患者数)	747人	H26	777人	R5	749人	R6	7
T.	5	精神病床における回復期(3ヶ月以上 1年未満)入院需要(患者数)	662人	H26	666人	R5	681人	R6	達成
	6	精神病床における慢性期 (1年以上) 入院需要 (患者数)	3, 259人	Н26	2,932人	R5	1,859人	R6	7
	7	精神病床における慢性期入院需要 (65 歳以上患者数)	1,763人	H26	1,819人	R5	1,119人	R6	7
	8	精神病床における慢性期入院需要 (65 歳未満患者数)	1, 496人	Н26	1,116人	R5	740人	R6	7
情神疾患	9	精神病床における入院需要(患者数)	4,668人	H26	4,378人	R5	3, 289人	R6	7
	10	地域移行に伴う基盤整備量(利用者 数)			-	-	1,398人	R6	-
	11	地域移行に伴う基盤整備量 (65歳以上 利用者数)		7=-0	12	=	755人	R6	-
	12	地域移行に伴う基盤整備量 (65歳未満 利用者数)		-	-	-	643人	R6	-
000	13	精神病床における入院後3か月時点の 退院率	66%	H26	61%	H29	69%	R2	7
	14	精神病床における入院後6か月時点の 退院率	80%	H26	78%	H29	84%	R2	7
×	15	精神病床における入院後1年時点の退 院率	88%	H26	85%	H29	90%	R2	7
	16	身体合併症対応施設(特例病床)	0か所	H28	1か所	R5	1か所	R5	達成
	17	DPATチーム数	0チーム	H28	13チーム	R5	6チーム	R5	達成
- 5	18	災害拠点精神科病院	0か所	H28	1か所	R5	1か所	R5	達成

※精神医療について、目標値の年次が「R2」の目標項目は、計画策定時に令和2年までの目標年次で設定されたもの。

THE ARE			計画策定的	寺の値	直近何	1	目標値		U-\$2.4+ E
事業		目標項目	数値	年次	数值	年次	数値	年次	比較結果
	1	住民の救急蘇生法講習の受講率(人口1 万人対)	94人	H28	29.7人	R4	94人	R5	7
	2	救急要請(覚知)から医療機関への搬送までに要した平均時間	36.6分	H28	42.9分	R4	-36.6分	R5	7
	3	教命教急センターの数	4か所	H29	4か所	R5	4か所	R5	達成
枚急医療	4	県の救命救急センターの充実度評価 A の割合	100.0%	H29	100.0%	R5	100.0%	R5	達成
11.	5	重症以上傷病者の受入れ困難事例の件 数(教急車で搬送する病院が決定する までに、4機関以上に要請を行った件数 の全搬送件数に占める割合)	151件 (1.8%)	Н27	324件 (3. 4%)	R4	150件 (1.8%)	R5	71
	6	心肺機能停止傷病者の1ヶ月後の予後 (生存率)	13. 6%	H28	11.2%	R4	13.6%	R5	7
		災害拠点病院		$\overline{}$					
	1	(災害拠点病院のうち)業務継続計 画を策定している病院の割合	23. 5%	H28	100.0%	R1	100%	Н30	達成
-	2	災害時の医療チーム等の受入を想定し、関係機関・団体等との連携の上、保健所管轄区域や市町村単位等での地域災害医療対策会議のコーディネート機能の確認を行う訓練の実施回数	00	H28	9回	R5	11回	R5	7
4.	3	被災した状況を想定した災害実働 訓練を実施した病院の割合	88. 2%	H28	100%	R5	100%	R5	達成
災害医療	3	災害拠点病院以外の病院					90. 2% R5		
火音医療	4	病院の耐震化率	77. 9%	H28	85.9%	R5	90. 2%	R5	7
7	5	(災害拠点病院以外の病院のうち) 業務継続計画を策定している病院 の割合	9. 7%	H28	31.8	R5	50%	R5	7
	6	EMISの操作を含む研修・訓練 を実施している病院の割合	45. 1%	H28	88. 2	R5	100%	R5	7
	r	果		/					
	7	DMATチーム数	50チーム	H28	70チーム	R5	64チーム	R5	達成
	8	災害拠点精神科病院の数 (再掲)	0病院	H28	1病院	R5	1病院	R5	達成
	9	DPATチーム数 (再掲)	0チーム	H28	13チーム	R5	6チーム	R5	達成
	10	広域医療搬送拠点臨時医療施設の 数	1か所	H28	2か所	R5	2か所	R5	達成
	1	へき地診療所への派遣医師数	6人	H28	6人	R5	6人	R5	達成
へき地医	2	へき地診療所における通院から訪問診療への切り替え患者の応需率	100%	R1	100%	R5	100%	R5	達成
療	3	へき地医療拠点病院からへき地への巡 回診療実施回数	155回/年	H28	156回/年	R5	155回/年	R5	達成
	4	代診医派遣要請に対する応需率	100%	H28	100%	R5	100%	R5 R	達成
	1	一般分娩取扱施設数(助産所を含む)	27か所	H29	23か所	R6	23か所以上	R5	達成
	2	周産期母子医療センター等における当 直可能な常勤産婦人科医師数 (1施設 あたり)	4. 3人	H27	4. 8人	R5	5人以上	R5	7
	3	周産期母子医療センター等における当 直可能な常勤小児科医師数 (1 施設あたり)	4. 2人	H27	6. 4人	R5	5人以上	R5	達成
周産期医 療	4	周産期救急搬送症例のうち受入困難事例(搬送先の照会回数が4回以上)の件数	4件	H27	9件	R4	3件以下	R5	7
	5	周産期死亡率	3, 5	H28	3. 7	R4	3.5以下	R5	$\rightarrow$
	6	MFICU病床数(専任の医師を常駐させる等の基準を満たす病床)	0床	H29	0床	R5	6床	R5	<b>→</b>
		在宅医療未熟児等一時受入日数(のべ	+	_				_	

	1	小児救急電話相談の相談件数 (小児人 ロ千対) **Rit:「小児童魚電話報表」から6巻東里	99. 4件	H28	117.4	R5	110件以上	R5	達成
	2	小児教急医療支援事業取扱患者数 (小 児人口千対)	59.7人	H28	51.5人	R5	55人以下	R5	達成
	3	休日・夜間急患センター等の診療に参 加した小児科診療を行う医療機関数	206か所	H27	190か所	R2	206か所以上	R5	7
小児医療	4	小児教急搬送症例のうち受入困難事例 (搬送先の照会回数が4回以上)の件数	80件	H27	82 件	R3	79件以下	R5	7
	5	地域小児科センター (小児二次医療) における当直可能な常勤小児科医師数	66人	H28	1	=	67人以上	R5	-
	6	乳児死亡率 (出生千対)	1.6	H28	2.2	R3	1.6未満	R5	7
	7	小児等在宅医療に対応した医療機関数	19か所	H28	23か所	R4	30か所以上	R5	7
	8	小児等在宅医療に対応した訪問看護事 業所数	24か所	H28	32か所	R4	30か所以上	R5	達成

	目標項目	計画策定時	計画策定時の値 直近値		目標		i	LL 81/4+ P
	口1条4尺口	数値	年次	数値	年次	数値	年次	比較結果
1	退院支援を実施(退院支援加算を算定)している病院・診療所数	50~51か所	H27	66~76か所	R4	62か所以上	R5	達成
2	退院調整ルールに係る退院調整漏れ率	24. 2%	H27	12.3%	R5	10%未満	R5	7
3	訪問診療を実施している病院・診療所 数	485か所	H27	486~533 か所	R4	519か所	R5	7
4	訪問診療を実施している病院・診療所 1か所当たりの患者数(1か月当たり レセプト数)	17.6人	H27	19.1人	Н30	20.4人	R5	7
5	訪問歯科診療(居宅又は施設)を実施 している診療所数	200か所	H26	242か新	R2	234か所	R5	達成
6	訪問口腔衛生指導を実施している病 院・診療所数	71か所以上	Н30	66か所以上	R4	146か所以上	R5	7
7	健康サポート薬局数	17か所	H29	48か所	R5	103か所	R5	7
8	訪問看護事業所数	177か所	H28	243か所	R5	213か所	R5	達成
9	往診を実施している病院・診療所数	728か所	H27	610~622 か所	R4	829か所	R5	7
10	24時間体制をとっている訪問看護ス テーション数	114か所	H28	228か所	R4	187か所	R5	達成
11	在宅看取りを実施 (ターミナルケア加 算等を算定) している病院・診療数	194カュ所	H27	237~259 か所	R4	240か所	R5	達成
12	在宅療養支援診療所数	237か所	H28	264か所	R5	250か所	R5	達成

### (4) その他

	目標項目	計画策定	<b>愛定時の値</b> 直近		丘値 目標値		i	比較結果
	LI IN TALL	数値 年次	数値	年次	数値	年次	<b>儿权和未</b>	
1	人口10万人当たりの医療施設従事医師 数	225. 2人	H28	233.4人	R4	241人以上	R5	7
2	臨床研修医の採用人数	85人	H29	115人	R5	119人以上	R5	7

5疾病・5事業及び在宅医療等の取組状況(別表2)

		未及い仕七区獄号	2 - 0 1011121 191190	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	疾病・事業名	がん	担当課	健康福祉課、感染症・疾病 対策課、健康長寿社会づく り推進課、医務課
計画の記載内容【P】	・本県では、年間系 新たにがんにないの ・たにがみては、の ・たに を を を と は に が の と は の と は の と は の の と に が の の と が の の の の の に に の の の に に の の に に の に に の に に に の に に に れ に に に れ に に に れ に に に れ に に に れ に に に れ に に に れ に に に れ に に に に に に に に に に に に に	で(受動喫煙を含む)、食 習慣、ウイルスや細菌の の予防には、これら生活 の形染予防が重要。 でいても、質の高いがん が整備されていること 養を支援するためには、	【予防・早期発見 ・たばこかの受録デー がん検診の登録デー 【治療】 ・手術療法・放射が 充実、 供 【在宅療養支援】	活習慣対策、感染症対策、 向上対策推進及び精度管
令和5年度の主な取組【D】	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	では、	信及啓発を実施 6人:中核市保健所、県の一般では、原本の関係では、原本の関係では、原本の関係では、原本の関係では、原本の関係では、原本の関係では、原本の関係では、原本の関係では、原本の関係では、原本の関係では、原本の関係では、原本の関係では、原本の関係では、原本の関係では、原本の関係では、原本の関係が、原体の原体の原体の原体の原体の原体の原体の原体の原体の原体の原体の原体の原体の原	協議会の一部再掲) 動の実施。 ) 年10月22日) 多職種連携、普及啓発等事業、

	C H표 4로 CI	策定時	の値	直近	値	目標	直	比較結果
	目標項目	数值	年次	数值	年次	数値	年次	(※)
2	成人の喫煙率(男女計)	26. 0%	H28	13. 1%	R3	12.0%	R4	7
	がん検診受診率 40歳~69歳		/					
数	胃がん	41. 3%	H28	42. 6%	R4	50%	R4	7
直目	肺がん	53. 6%	H28	55. 7%	R4	_ 50%	R4	達成
票	大腸がん	40. 3%	H28	46. 3%	R4	50%	R4	7
の状	子宮頸がん(20歳~69歳)(過去2年間)	43. 1%	H28	42. 5%	R4	50%	R4	7
兄	乳がん(過去2年間)	43. 3%	H28	47. 9%	R4	50%	R4	7
C	 がん診療連携拠点病院数	9病院	H28	9病院	R5	10病院	R5	$\rightarrow$
	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、群馬県がん診療連携 推進病院数	9病院	H28	12病院	R5	17病院	R5	7
A	ぐんまの安心がんサポートブック	毎年更新	H28	更新	R5	維持	R5	達成
	二次保健医療圏の在宅がん医療総合診療料 届出医療機関数(人口10万人当たり)	10.3以上 の圏域は4 か所	H27	10.3以上 の圏域は5 か所	R4	全圏域が 10.3以上	R5	$\rightarrow$
	<b>課 題</b> ・コロナ禍の影響を受け、R4がん検診受診率					後の取組		保を図り、
課題と	が、大腸がん以外で前回より低下し、 50%を達成したのは肺がんのみであ 次期計画の目標値を60%に引き上げめ、受診率向上のため、より一層推進 く必要がある。	うった。 げたた	村ん検えるのほ	民間企業 診担当者 対象とし また、が	、関係 等を子を を子検診	《団体と連 け象とした 「頸がん詞 『受診率向」 「診率向」	連携し、 研修 講演会 可上キ	続き、市町 、市町村か 会や開催す 等を開催す マン新たか けた新たた。
と今後の取組【A】								
10								

比較結果 欄の表示	内容	意味
達成	達成	目標を達成
1	前進(i)	目標達成に向けて順調に推移している(達成目安は達成)
1	前進 (ii)	目標達成に向けて前進しているが、更なる取組が必要(達成目安は未達成)
$\rightarrow$	横ばい	計画策定時から横ばいで推移している
7	後退	計画策定時より後退している
_	比較結果なし	計画策定後の数値がなく比較不可

	疾病・事業名	脳卒中	担当課	医務課、健康福祉課、消防保安課
計画の記載内容【P】	・本県の脳卒中( 亡率(人口10 大の行回の ・本県の のの でででいる。 ・最大の たの危険が に対し ででいる。 での のの のの のの のの のの のの のの のの のの	ため、発症後、速やかな専体制が必要。 と回復期リハビリテーショ との連携強化及び在宅医療	【予防】 ・適切な生活習慣の音実施の推進 【救護】 ・初期症状出現時の対送時間の知知を表現のができる。 ・初期の知知を表現の対域を表現の表現を表現の表現を表現のといる。 「一般に対している。」 ・急性期の医療体制の 【回復期】	具体的施策 音及啓発、たばこ対策、健診等の 対応に関する情報の普及啓発、搬 をの向上に向けた体制強化、ドク 受 の確保、専門医師の確保 ・支援体制の構築、地域連携クリ
	○ぐんま健康ポイ ○特定健診・保健 ○世界禁煙デー・ ○受動喫煙防止及 ○禁煙ポスターコ	広報活動、元気に"動こう ント制度群馬県公式アプリ 指導従事者向け研修の実施 禁煙週間等における広報、 び禁煙に関する健康動画の ンクール入賞作品を活用した に対する喫煙防止講習会の 実施	「G-WALK+」 普及啓発活動 作成・配信 た普及啓発を実施	
令和5年度の主な	○脳卒中ノートの ○統合型医療情報 ○実施基準の運用 ○群馬脳卒中救急 ○ドクターへリの		N)全体会の共催	(1回)
取組【D】	【回復期】 ○脳卒中ノートの ○地域連携クリテ	ンターの運営による専門医師 作成、配布 ィカルパスの活用促進 期等の病床から回復期病床。		と整備等を補助
	○在宅医療に係る 階のおける本人の ○在宅医療・介護	療所等の設備整備補助(2 人材育成・多職種連携等に係 人材育成・多職種連携等に係 意思決定支援に関する研修 連携支援パンフレットの配 の在宅医療・介護連携推進	系る研修及び補助 (3回) 布(15,000部	<b>B</b> )

3		策定時(	の値	直近	値	目標	直	比較結果
	目標項目	数值	年次	数值	年次	数値	年次	(※)
	特定健康診査の実施率	49.0%	H27	55. 9%	R3	70%以上	R5	7
	脳血管疾患の年齢調整死亡率 (人口動態調査/厚生労働省)				/			
	男性(人口10万対)	39. 5	H27	39. 3	R4	43. 1	R4	達成
数値	女性(人口10万対)	23. 5	H27	25. 3	R4	27. 2	R4	達成
目標	成人の喫煙率	26.0%	Н28	13. 1%	R3	12.0%	R4	7
の状	脳血管疾患により救急搬送された患者 数	6, 980件	H28	4,666件	R4	6, 980件	R5	達成
況 【C	救急要請から医療機関への搬送まで に要した平均時間(脳疾患傷病者)	38.3分	Н28	42.4分	R4	38.3分	R5	7
	t -PAによる血栓溶解療法が実施 できる医療機関数	19機関	Н28	17機関	R3	23機関	R5	7
	t PAによる血栓溶解療法の実施 件数	312件	H28	330件	R4	375件	R5	7
	脳血管内治療の実施件数	257件	H28	312件	R4	300件	R5	達成
	退院患者平均在院日数 (病院・一般診療所、患者住所地ベース)	75.5日	Н26	75.0日	R2	66. 2日	R5	$\rightarrow$
	地域連携クリティカルパス導入医療機 関数	115機関	H28	87機関	R4	166機関	R5	
課題と今後の取組【	課題 ・特定健康診査の実施率については、加傾向にあるが、目標を達成するためり一層の取組が必要であると考えられる。 ・救急要請から医療機関への搬送また平均時間が延伸しており、主な理は、新型コロナウイルス感染症の感染を高齢化等による救急搬送件数によるものと考えられる。	かに、よいる。 ではと大の ではな では でも でも でも ながら でして の	る病る ・係	め 策と き 続と きの 速 ・ に も に る る に る る る 。 る る 。 る る る る 。 。 る 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	特続る各 消携を できる	生活習慣 建医療従事 等及啓発活 医療機関 窓にし、捌	会 効果 対 病 対 所 者 が 保 が 保 が 保 が 先 が 保 か 先 か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま	的に実施で 実施で 修生活習し 修子 修子 の と は び と と と と と と と の の と は た る の の の の と る と る の の の の の の の の の の の
A								

比較結果	内 容	意味
欄の表示	P) A	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
達成	達成	目標を達成
1	前進(i)	目標達成に向けて順調に推移している(達成目安は達成)
1	前進(ii)	目標達成に向けて前進しているが、更なる取組が必要(達成目安は未達成)
$\rightarrow$	横ばい	計画策定時から横ばいで推移している
7	後退	計画策定時より後退している
_	比較結果なし	計画策定後の数値がなく比較不可

※達成目安とは、策定時の数値から目標値まで等比的に推移した場合の当該年度の値をいう。

	疾病・事業名	心筋梗塞等の心血管疾患	担当課	健康福祉課、医務課、 長寿社会づくり推進設 防保安課	健康果、消
	و جرود را تاجد ا	現状と課題	J. J.	 具体的施策	
計画の記載内容【P】	なり、死亡数全代の のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 でがいる。 では、 でいまさると がいがいのいまが、 でいまが、	本の16.3%を占め、死亡原因の 動脈瘤及び解離の死亡数が年間 り、増加傾向。 生活習慣を改善して高血圧な症 こ、適切な治療を継続して重 要。 圏の状況等を踏まえた上で、 要の状況等を踏まえた上で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 き、 の、 、 き、 き、 の、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、	策   <b>  救護】</b>   基盤整備、救護に対   月   <b>(急性期】</b>   人材確保・育成   <b>(回復期】</b>   在宅医療提供体制の   <b>(再発予防</b> 】   再発予防に向けた普	序発、特定健診・保健指導 計する普及啓発、ドクター 予充実 予及啓発、在宅医療提供体	ヘリの
令和5年度の主な	○ぐん子健康 《特定健康・保健 《特定健診・保健 《特定健診・保健 《特定健診》 ○受煙界禁煙が の受禁煙が の受禁煙が の受禁煙が の受禁煙が ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、	報活動、元気に"動こう・歩こう・ト制度群馬県公式、公開講座の開催導》 ・「導)」 ・「導)」 ・「導)」 ・「導)」 ・「導)」 ・「導)」 ・「導)」 ・「導)」 ・「連一のである。 ・「はいるでは、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	ALK+」の運用 (群馬心不全地域連 活動 信 発を実施	Print to print the second of the	
取組【口】	【急性期】 《人材確保・育成》 ○群馬県医師確保修 科)に将来従事しよ	学研修資金により、県内の特定病  うとする研修医等に対して、修学	院において、特に充 又は研修に要する資	実する必要のある診療科 金を貸与	- (外
	【回復期】 《在宅医療提供体制				等事
	《在宅医療提供体制	普及啓発》 帳の作成・配布(群馬心不全地域)		、多職種連携、普及啓発	

	口坯在口	策定時	の値	直近	値	目標	値	比較結果
	目標項目	数値	年次	数値	年次	数値	年次	(※)
数	特定健康診査の実施率	49.0%	H27	55.9%	R3	70%以上	R5	7
値	成人の喫煙率	26.0%	H28	13.1%	R3	12.0%以下	R4	7
目標	救急要請から医療機関への搬送まで に要した平均時間	36.6分	H28	42.9分	R4	36.6分	R5	7
の伏	心肺機能停止疾病者全搬送人員のう ち、一般市民により除細動が実施さ	56件	H28	39件	R4	96件	R5	- 7
_	れた件数 急性心筋梗塞等の急性期患者に24 時間対応又はオンコール対応できる 医療機関数	20施設	H28	19施設	R4	20施設	R5	7
	心血管疾患リハビリテーションが実 施可能な医療機関数	23病院 30診療所	H28	19病院 20診療所	R4	28病院 36診療所	R5	7
	地域連携クリティカルパス導入医療 機関数	6病院 32診療所	H28	7病院 30診療所	R4	14病院 74診療所	R5	7
	課題	8 F 181			今	後の取組		
課	・救急要請から医療機関への搬送また平均時間が延伸しており、主な理解は、新型コロナウイルス感染症の感染影響や高齢化等による救急搬送件数によるものと考えられる。 ・また、一般市民によるAEDの使用は、新型コロナウイルス感染症の感染に大きく減少したが、現状は回復傾倒る。しかし、策定時の数値まで使用したっていない。	由と大加 と大加 目を拡増 型拡大 を は での等 の での等 の で の で の で の で の で の で の の の の	係機となど	関との連	携を密を図る	でにし、 がとともに	w送先 こ、A	健所など別の選定及で EDの使用 進する。
題と今後の	・急性心筋梗塞等の急性期患者に24 応又はオンコール対応できる医療機能 施設減少している。該当施設における 減員が理由となっている。	関数が1	な医等の	しながら 療連携体	対応し制を構とも通	ており、 構築する。 連携し、郡	引きまた	可能施設が続き広域的 続き広域的 、群馬大学 学医学部場

・心血管疾患リハビリテーションが実施可能 な医療機関数は、病院・診療所ともに減少し ている。なお、心大血管疾患リハビリテー ション料の届出施設数は策定時から増加 (H29.4:16施設→R6.4:22施設) してい

・地域連携クリティカルパス導入医療機関数 は、病院では増えているが、診療所ではやや 減少している。

で可能施設が 続き広域的 、群馬大学 学医学部地 域医療枠の設置や各種修学資金の貸与など、 引き続き医師確保に向けた取組を進めてい

- ・関係機関等と連携し、各種研修会の開催等 を通じて心血管疾患リハビリテーション体制 を維持するとともに、心不全健康管理手帳や 地域連携クリティカルパスの普及促進によ り、各医療機関の連携や多職種連携の強化を 図る。
- ・関係機関等と連携し、地域連携クリティカ ルパスの導入促進を行うとともに、心不全健 康管理手帳の普及促進や各種研修会の開催等 を通じて、各医療機関の連携や多職種連携の 強化を図る。

#### (※) 比較結果欄の表示

取

組

A

る。

内 容	意味
達成	目標を達成
前進(i)	目標達成に向けて順調に推移している(達成目安は達成)
前進(ii)	目標達成に向けて前進しているが、更なる取組が必要(達成目安は未達成)
横ばい	計画策定時から横ばいで推移している
後退	計画策定時より後退している
比較結果なし	計画策定後の数値がなく比較不可
	達成 前進 (i) 前進 (ii) 横ばい 後退

·本		伏と課題	24.5	り推進課、国保医療課
• 本	県でけ 県民σ	44		具体的施策
画の記載内容【P】 い・る重・生血・課 者糖前要治活糖合題	疑われる者か、。 となっの発症を に早期を では、 を では、 を では では では でいい で で で で で で で で で で で で で	その可能性が否定で 対策の強化や、重症 が対策の強化なげること ではるとともに、通 は者教育を行いとが必 を行う医療体制の方	定保健指導等の定保健指導等のででは、一とが、「一とが」、「一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	型期発見】 我の普及、特定健康診査・特別 政策、地域特性に基づく対明治療】 別の構築、歯科医療機関・薬 資療中断の防止 症急性増悪時治療】 と専門的な医療機関の連携 でするの育成 でするの育成 ででするのでする。 では、糖尿病合併症に
<ul><li>令和5年度の主な取組【D】</li><li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	ジ定定煙界動煙成民尿馬糖健界 期診医ぐ 性併馬性界般群群才健健対禁喫ポ年公病県尿医糖 ・連師ん 合症県腎腎県馬馬等診診策煙煙ス者開対糖病療尿 安携会ま 併対慢臟臟民県県に・・》デ防タや講策尿予従病 定体にち 症策性病デ向糖糖よ保保 一止一学座推病防事デ 期制よや 治の腎予一け尿尿る健健 ・及コ生の進対指者一 治推るん 療推臟防にに病病広指指 禁びンに実》策導向に 療進「の 】進病研係県性性	ア・・   で   で   で   で   で   で   で   で   で	一	ジェクトの展開 施 1回) t)」の運営支援 . 行政事例編1回)

	D 标话 D	策定時	の値	直近	値	目標	値	比較結果
数	目標項目	数值	年次	数値	年次	数值	年次	( <b>※</b> )
値目	特定健康診査の実施率	49.0%	H27	55.9%	R3	70%以上	R5	1
標のは	特定保健指導の実施率	13.6%	H27	19.7%	R3	45%以上	R5	7
状況	治療継続者の割合の増加	62.4%	H28	70.5%	R4	80.0%	R4	7
	地域連携クリティカルパス導入医療 機関数	10病院 90診療所	H28	13病院 78診療所	R4	18病院 147診療所	R5	7
	合併症(糖尿病性腎症による年間新 規透析導入患者数)の減少	325人	H27	293人	R4	300人	R4	達成
П	課題			CRAIN T	今	後の取組		
	・地域連携クリティカルパス導入医療機関数は、 病院では増えているが、診療所では減少してい る。			A L K + 」 軽向上を図 或連携クリ 連携し糖ら 各種研修会	を活 る。 テ 京 病 等 を 実 ま ま ま ま ま ま り ま り ま り ま り ま り ま り ま り	ルパスには手帳等の	建診 限普と がほん	アプリ「G 保健指導の 、県医行うほ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
取	・糖尿病性腎症による年間新規透析導入思は、目標を達成したものの、継続した減少する必要がある。また、人口10万人対の数(15.3)は全国(11.5)と比較して高いた症化予防をより一層進める必要がある。	シか確認 対値	ム内事臓の・導にと腎にして者病活糖プ携連臓は、	こおり重用尿コつ隽岗基け人症推病グるし対県でるし対県であり対場でありが場所がありが場所がありが場所がありた。	医を記する では、 これでは、	すとしない の図る者継るとた保 「るた向続たを」があるがある。	本も詳指 馬ま、(て、等に馬導 県た関糖実食と、県マ 糖、係尿施事	連携して県 保健医療従 糖尿病性腎

比較結果 欄の表示	内容	内 容
達成	達成	目標を達成
1	前進(i)	目標達成に向けて順調に推移している(達成目安は達成)
1	前進(ii)	目標達成に向けて前進しているが、更なる取組が必要(達成目安は未達成)
$\rightarrow$	横ばい	計画策定時から横ばいで推移している
7	後退	計画策定時より後退している
-	比較結果なし	計画策定後の数値がなく比較不可

※達成目安とは、策定時の数値から目標値まで等比的に推移した場合の当該年度の値をいう。

	疾病・事業名	精神疾患	担当課	健康長寿社会づくり推進 課、医務課、障害政策課
計画の記載内容【P】	・本県における精神人。精神及び行動のち、統合と調症、お障害が約多様でも見います。 がから はいい 大変 はい	状と課題 疾患の患者総数は約4万 障害による入院患者のう で合失調型障害及び妄想性 うる。 むしにくいという特徴があ に基づく早期治療が重要。 た医療機関と行政機関、 分担と連携による統合的な	【予防・アクセス】 ・普及啓発、医療・会権 ・密療・回復・・とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、というでは、というでは、はいいいいが、はいいいいが、できる。 ・特神科教会体制の一人は、ないのでは、は、は、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないいのでは、ない	度帰】 機関との重層的な連携推進 等 一層の充実 等 申科医療機関の診療体制の整備 素の取組及び精神医療体制の充実
令和5年	○精神保健相談、多重係 ○認知症疾制集中支援。 ○認知症疾患医療センララー ○認知症疾患とジョーを ○認知症する。 ○認知症対応力向上所の 該職員、病院勤務 社会復析 ○精神障害者地域移行る 業等) ○自立支援協議会サブトト ○精神障害者にも対応し 同様である。	の看護師等) 帰】 療養費算定要件研修会への補助	<ul><li>」等の実施 員研修に係る受講料一 へ委託) () 医フォローアップ研修 、病院勤務の医療従事 業、精神障害者地域移 開催(2回) 築</li></ul>	部補助 会の開催(1回) 者向け、歯科医師、薬剤師、看 行・地域定着支援関係者研修事
度の主な取	【精神科教急】 ○精神科症状悪化等の外のでは、	経急時に患者を移送し救急医療 対急情報センター等からの問い 本合併症特例病床の運営に対す の連携を推進するための研修会 合対策行動計画ー自殺対策アク ションプランーの策定	を提供できる体制の整合わせに協力できる体質 る補助 (PEECコース)の関ションプランーの推進。 康統一ダイヤルの運営、	備 制の推進
	【災害精神医療】 ○緊急時における精神和 ○群馬県立精神医療セン	科医療及び精神保健活動の支援 √ターを災害拠点精神科病院と	を行うための体制の構 して指定する準備を進む	築 めた(R6. 4. I指定)

		策定時(	の値	直近	値	目標値		比較結果
	目標項目	数値	年次	数値	年次	数值	年次	( <u>X</u> )
	かかりつけ医うつ病対応力向上研修参加者数	534人	H28	952人	R5	1,024人	R5	1
	かかりつけ医認知症対応力向上研修修了者数	584人	H28	978人	R5	1,150人	R2	7
	認知症サポート医養成研修修了者数	90人	H28	226人	R5	160人	R2	達成
	精神病床における急性期(3ヶ月未満)入院需 要(患者数)	747人	Н26	777人	R5	749人	R6	7
数値	精神病床における回復期(3ヶ月以上1年未 満)入院需要(患者数)	662人	H26	666人	R5	681人	R6	達成
目	精神病床における慢性期 (1 年以上)入院需要 (患者数)	3, 259人	Н26	2,932人	R5	1,859人	R6	1
標のは	精神病床における慢性期入院需要(65歳以上患 者数)	1,763人	Н26	1,819人	R5	1,119人	R6	ν
状況	精神病床における慢性期入院需要 (65 歳未満患 者数)	1,496人	Н26	1,116人	R5	740人	R6	7
	精神病床における入院需要(患者数)	4,668人	H26	4,378人	R5	3,289人	R6	7
C	地域移行に伴う基盤整備量(利用者数)	-		-		1,398人	R6	
1	地域移行に伴う基盤整備量(65歳以上利用者数)		-		_	755人	R6	
	地域移行に伴う基盤整備量(65歳未満利用者数)	_				643人	R6	—
	精神病床における入院後3か月時点の退院率	66%	H26	61%	H29	69%	R2	7
30	精神病床における入院後6か月時点の退院率	80%	H26	78%	H29	84%	R2	Ā
	精神病床における入院後1年時点の退院率	88%	H26	85%	H29	90%	R2	達成
	身体合併症対応施設(特例病床)		H28	1か所	R5	1か <u>所</u>	R5	達以
	D P A T チーム数   災害拠点精神科病院	0チーム 0か所	H28 H28	13チーム 1か所	R5 R5	6チーム 1か所	R5 R5	達成 達成
	※目標値の年次が「R2」の目標項目は、計画							
	課題	alk venture	11445	T C 00 H		後の取組		0
	・かかりつけ医認知症対応力向上研	修修了者			かかり	つけ医説	2知症	対応力向上
	数が目標値に達していない。							の増加を図 の周知を行
課題と今後の取組	・精神病床における入院需要(患者をある、一部の入院治療期間・年代で患る加している。 ・精神病床における退院率が計画策な後退しており、精神障害のある人がよいして自分らしく生活を送るためのの構築が必要。	者数が増 定時より 地域で表 支援体制	促どで地	するため 地域の課 域包括ケ	、保健を協力	性、医療、 協議し、料 ステムを構	福祉情神障	
A								

17117	アロナステロントコス	The state of the s
比較結果	内容	意味
欄の表示	,, ,	721 - 710
達成	達成	目標を達成
1	前進(i)	目標達成に向けて順調に推移している(達成目安は達成)
1	前進(ii)	目標達成に向けて前進しているが、更なる取組が必要(達成目安は未達成)
$\rightarrow$	横ばい	計画策定時から横ばいで推移している
7	後退	計画策定時より後退している
	比較結果なし	計画策定後の数値がなく比較不可
W + +		の数はもこり極は土で突いめに世段しょ坦への火計に座のはたいこ

※達成目安とは、策定時の数値から目標値まで等比的に推移した場合の当該年度の値をいう。

疾病・事業名	救急医療	担当課	医務課、消防保安課、障害 政策課
・増物を表示が、増合を表示が、増合を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	の大部分は高齢者の増加に、 も、高齢化の進展に伴い、す 者の割合が増加する見込み。 ついては、県民に対する心服 Dの設置・利用促進が必要	・・準 (・ で 下 で 下 で 下 で 下 で 下 で 下 で 下 で 下 で 下 で	法の普及とAEDの設置 疾病者の受入れの実施に関する基 ・ <b>牧急医療)】</b> 慮した体制の整備 等
○ A F A M A M A E A M A E A M A E A M A E A M A M	の開催(各消防・ の開催(各消防・ が開催(各消防・・ が開催(各消防・・ が開催(各消防で・ が開催(各消防で・ が開催(各消防で・ が開催(各消防で・ を変える。 を変える。 を変える。 を変える。 を変える。 を変える。 を変える。 を変える。 を変える。 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	手病院実習実施に向 ・所) ・原」「新潟県」と ・選 ・記置	けた調整の広域連携協定による運用の実施

	므ᄹᅲᅲᄆ	策定時	の値	直近	値	目標	値	比較結果	
	目標項目	数值	年次	数值	年次	数値	年次	(※)	
数	住民の救急蘇生法講習の受講率(人 ロ1万人対)	94人	H28	29.7人	R4	94人	R5	7	
数値目	救急要請(覚知)から医療機関への 搬送までに要した平均時間	36.6分	H28	42.9分	R4	36.6分	R5	7	
[標の	救命救急センターの数	4か所	H29	4か所	R5	4か所	R5	達成	
状況	県の救命救急センターの充実度評価 Aの割合	100. 0%	H29	100.0%	R5	100.0%	R5	達成	
[c]	重症以上傷病者の受入れ困難事例の件数(救急車で搬送する病院が決定するまでに、4機関以上に要請を行った件数の全搬送件数に占める割合)	151件 (1.8%)	Н27	324件 (3.4%)	R4	150件 (1.8%)	R5	<b>\</b>	
	心肺機能停止傷病者の1ヶ月後の予 後(生存率)	13. 6%	Н28	11. 2%	R4	13.6%	R5	7	
	課題		今後の取組						
	・住民の救急蘇生法講習の受講率(人口17 後退しているが、新型コロナウイルス感染症 大に伴い、多数の講習会の開催が見送られ、 が減少したことが主な原因と考えられる。	Eの感染拡	増加させるために、国や救命講習を実施する消防本部						
課題と今後の取	・重症以上傷病者の受入れ困難事例の件数 搬送する病院が決定するまでに、4機関以上 行った件数の全搬送件数に占める割合)、救 ら医療機関への搬送までに要した平均時間がいる。明確な理由は不明だが、新型コロナウ 染症の感染拡大の影響により、増加したと考 る。	急要請 適正な 関・係	着から医療	機関への 持するが 関係機関	の搬送まで ために、引 関の連携を	に要しき続き	数を減少、救 た平均時間を 消防・医療機 、搬送先の選		
和組【A】	・心肺機能停止傷病者の1ヶ月後の予後(生存率)が 後退しており、一般市民が目撃した心肺停止傷病者の うち一般市民による心肺蘇生法実施率も減少してい る。			でせるためではるためでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	には、ののでは、(一位、一位、一位、一位、一位、一位、一位、一位、一位、一位、一位、一位、一位、一	D心停止の (心肺神治の (小集民) (心集民) (他を) (他の) (他の) (他の) (他の) (他の) (他の) (他の) (他の	予と4つに (の) 急要時及び (の) では、(の) では	(生料の ②早期、金 の の の の の の の の の の の は に の の は に の い る が の の の が の の の の の の の り の り の り の り の	

(%)	11年又中日大十四	1074C/N
比較結果 欄の表示	内容	意味
達成	達成	目標を達成
1	前進(i)	目標達成に向けて順調に推移している(達成目安は達成)
7	前進(ii)	目標達成に向けて前進しているが、更なる取組が必要(達成目安は未達成)
<b>→</b>	横ばい	計画策定時から横ばいで推移している
7	後退	計画策定時より後退している
		計画策定後の数値がなく比較不可

※達成目安とは、策定時の数値から目標値まで等比的に推移した場合の当該年度の値をいう。

	疾病・事業名	災害医療	担当課	医務課、障害政策課
		状と課題	ļ	 具体的施策
計画の記載内容【P】	・平時から、災害をよる連携体制をあるが必要。 ・災害時におけるのが必要。 が必要。 が必要。 ・災害医療コーディ	り災害拠点病院を指定。 を念頭に置いた関係機関に かじめ構築しておくこと 医療提供体制を確保するた 業務継続計画策定の推進 イネーターや地域災害医療 より、災害医療体制の充実	制の強化、業務継組制の強化、業務継組・災害医療コーデー域の災害医療体制の	外の病院】 災害時における情報連絡( 続計画の整備 ィネーター体制の充実、 <sup>1</sup> の充実、DMAT体制の
5年度の主な	○災害拠点病院のが 【災害拠点病院以外 ○保健所管轄区域 【県】 ○災害医療コーディ ○BHELP研修の実施 ○二次医療圏単位で	E動訓練の実施(計1回) 施設設備、DMAT資機材の トの病院】 単位での関係機関情報伝達 イネート研修の実施(計1回) この地域災害医療対策会議の 研院との協定により、緊急	訓練の実施(計9回) ]) の実施(計9回)	
取組				
[0]				

-36		策定時	の値	直近	直近値		目標値		
		数値	年次	数値	年次	数值	年次	比較結果	
	災害拠点病院								
	業務継続計画を策定している 病院の割合	23. 5%	H28	100.0%	R1	100%	Н30	達成	
数値	災害時の医療チーム等の受入を想定し、関係機関・団体等との連携の上、保健所管轄区域や市町村単位等での地域災害医療対策会議のコーディネート機能の確認を行う訓練の実施回数	0回	Н28	9回	R5	11回	R5	1	
目標	被災した状況を想定した災害実 働訓練を実施した病院の割合	88. 2%	Н28	100.0%	R5	100%	R5	達成	
の状	災害拠点病院以外の病院								
況	病院の耐震化率	77. 9%	H28	85. 9%	R5	90. 2%	R5	1	
C	業務継続計画を策定している病 院の割合	9. 7%	H28	31.8	R5	50%	R5	7	
	EMISの操作を含む研修・訓練を実施している病院の割合	45. 1%	Н28	88. 2	R5	100%	R5	7	
	県								
	DMATチーム数	50チーム	H28	70チーム	R5	64チーム	R5	達成	
	災害拠点精神科病院の数	0病院	H28	1病院	R5	1病院	R5	達成	
	DPATチーム数	0チーム	H28	13チーム	R5	6チーム	R5	達成	
	広域医療搬送拠点臨時医療施設 の数	1か所	H28	2か所	R5	2か所	R5	達成	
	課題		今後の取組						
課題と今後の			・各標研支	健所で1 、令和5 講師の派 する。	、訓線 年に1 年度未 遣や予	回以上第 長実施の係 の配布	を施す 発健所 野等に	対策事業を ることを目 に対して、 より活動を	
の取組【A】	【災害拠点病院以外の病院】 ・BCP策定研修(年1回開催)を実施、計 3病院が参加。業務継続計画を策定している 病院の割合は計画策定時から前進している が、目標達成に向けて更なる取組が必要。			P策定研	修 ( 県 修等) 集方法	RDMAT について 、開催形	隊員	養成研修、 力団体と連 工夫し、更	

(/=\/	として入り口 ノヘーロ	No. Trus
比較結果 欄の表示	内 容	意味
達成	達成	目標を達成
1	前進(i)	目標達成に向けて順調に推移している(達成目安は達成)
1	前進(ii)	目標達成に向けて前進しているが、更なる取組が必要(達成目安は未達成)
<b>→</b>	横ばい	計画策定時から横ばいで推移している
7	後退	計画策定時より後退している
s—s	比較結果なし	計画策定後の数値がなく比較不可
	- I I L AM	の事はしこの無はまっ姓にあに推移した坦人の火きた立のはよいこ

	疾病•事業名	へき地医療	担当課	医務課、健康福祉課
計画の記載内容【P】	・県内には、6の無の所の 14 の 14 の 15 の 15 の 15 の 15 の 15 の 15	原所と3か所のへき地歯科診 也医療拠点病院を設置。 也にあっては、保健指導体制 必要な医療を安心して受け 必要な医療を安心して受け が必要な要。また、診療を 医療機能の維持・充実に加え にり、24時間365日急患	【へき地における医・ ・自治医養成と確保 【へき地における保・ ・へき地における保・ 確保及び質向上医・ ・へき地診療所の施・ へのアクセスの確保 【へき地における医・	医師の派遣、地域医療を担等の <b>健指導</b> 】 健指導の支援、保健師等の 係る支援 療提供】 設・整備の充実、医療機関 等
令和5年度の主な取組【D】	○ 十一次 一本語 一本語 一本語 一本語 一本語 一本語 一本語 一本語	確保のため、新たに2名の医師 を群馬県看護協会に委託し を群馬県権による看護職 事等のは、の会や講習 を等の以上ので表して、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、のでは、	業に関する相談や職業系保開催 た、各種研修等を実施補助を行う事業に対する相りを対するを関いのでは、課題等の聞き取りを対して、課題等の聞き取りを対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、	紹介、看護力再開発講習会・潜 的(23件) び支援 震護職員を対象に「訪問看護研 で対する補助 でクーヘリ等の効果的な運用

数		策定時の値		直近値		目標値		比較結果
値	目標項目	数值	年次	数值	年次	数値	年次	(※)
目標	へき地診療所への派遣医師数	6人	H28	6人	R5	6人	R5	達成
の状況	へき地診療所における通院から訪問診療へ の切り替え患者の応需率	100%	R1	100%	R5	100%	R5	達成
況 C	へき地医療拠点病院からへき地への巡 回診療実施回数	155回/年	H28	156回/年	R5	155回/年	R5	達成
2]	代診医派遣要請に対する応需率	100%	H28	100%	R5	100%	R5	達成
	課 題 ・高齢化と人口減少を背景に、地元	9117				後の取組		な配置調整
課題と今後の取組【A】	確保が困難な状況であり、へき地医療医師等の育成と、安定的な確保が必要・地区の状況を踏まえた保健指導をおめ、保健師等の人材確保と資質の向め必要がある。 ・住民が必要な医療を安心して受ける。特に訪問診療や行いては、地域の特性や診療所の体制にて、継続してサービスを提供することがある。	要。 行を た図 るに るに と たこ	・る制・を ・パセ・研 ・た・体対・す補・なへ急の看実 地スミ県修 在め必制しへる助へい	・患検護施(域のナ及や)宅の要をてきた。きや討職。(医見一び人)医人な構補地め)地重。員(療直の市材)療材医築助医の)の())、原)の(支し実町育)や育療す。療巡(診)	拠な 確 援に施村成 看成サる 拠回 療篤点患 保 セ向。保研 取やーた 点診 をなり おり おっぱ おっぱ おまり おり おり おり かんしょ かんしょう はんしょう かんしょう はんしょう かんしょう かんしょく かんしょ かんしょく かんしゃ はんしょく かんしょく かんしょく かんしょく かんしょく かんしょく かんしん はんしん しんしん しんしん かんしん はんしん しんしん しんしん	所に ひ タイ 師等 の修ス、 院等 らと対 定 一の をの で会を医 にに 医の応 着 と検 対実 き等継療 よ要 療成で を 遅言 象が るを総が るす 検	でと 車寸 象面 おき売面 お上 幾き 図 携や と。 体実し設 巡る 関る る し地 し 制施てや 回経 で	な医 た た城 た を。提設 診費 はク連療 め キ医 、 構 供備 療に 対タに供 対 リ体 層 す き備 確す でへよ体 策 ア験 別 る るに 保る きリ

比較結果 欄の表示	内容	意味
達成	達成	目標を達成
1	前進(i)	目標達成に向けて順調に推移している(達成目安は達成)
7	前進(ii)	目標達成に向けて前進しているが、更なる取組が必要(達成目安は未達成)
$\rightarrow$	横ばい	計画策定時から横ばいで推移している
7	後退	計画策定時より後退している
	比較結果なし	計画策定後の数値がなく比較不可

疾病・事業名	周産期医療	担当課	医務課、児童福祉課	
現状と課題 ・本県の分娩件数は13,817件で、6年前の16,251件と比べ15.0%減少(厚生労働省「人口動態調査(平成28年度)」)。・分娩件数に応じた、低リスク分娩を担う一般分娩取扱医療機関の確保が必要。・地域周産期母子医療センターは、周産期医療の拠点として医療の質や安全性を確保するための体制整備が必要。・リスクの高い妊娠に対する医療及び高度な新生児医療が提供できる総合周産期母子医療センターの整備が課題。		具体的施策 【一般分娩取扱医療機関】 ・施設・設備整備補助、母子のリスクに応じた搬送体制等の整備、周産期医療従事者の確保 【地域周産期母子医療センター】 ・中長期を見据えた周産期医療体制の整備 【総合周産期母子医療センター】 ・災害時の搬送体制等の整備、中長期を見据えた周産期医療体制の整備 【療養・療育支援、妊産婦支援】 ・療養・療育環境及び小児等在宅医療への移行支援、関係機関の連携による早期からの妊産婦支援		
○周産期医療対策協 ○専門的・基礎的知 等に対し、新生児蘇 ○群馬県医師確保修	機関】 に対する施設・設備整備 議会において、周産期医 識及び技術の習得を目的 生法研修会を開催(5回 学研修資金により、県内 )に将来従事しようとす	療に関する諸課題( として、周産期医) の特定病院におい	療関連施設等の医療従事 て、特に充実する必要の2	

### 【地域周産期母子医療センター】

児搬送体制の整備

5

年

度 0 主

な

D

和 〇地域周産期母子医療センターの運営や設備整備を補助し、高度な周産期医療の提供を支

○周産期医療情報システムや新生児搬送用保育器の運用による、迅速で安全な母体・新生

○医療機関への安全な搬送を目的として、救急救命士向けの分娩介助研修・新生児蘇生法 研修等の開催(5回)

### 【総合周産期母子医療センター】

- ○総合周産期母子医療センターの運営を補助し、高度な周産期医療の提供を支援
- ○母体・新生児搬送に関する調整を行うため、総合周産期母子医療センターに搬送コー 取 ディネーターを配置 組
  - ○周産期母子医療センターに従事する医師を、災害時に周産期医療に関する情報集約や母 体新生児の搬送調整等を行うコーディネーター(災害時小児周産期リエゾン)として委嘱

#### 【療養・療育支援・妊産婦支援】

- ○協議の場である「県小児等在宅医療連絡協議会」を開催 (2回) し、小児等在宅医療に 係る関係者の連携体制を構築
- ○医療的ケア児等支援の協議の場である「県自立支援協議会サブ協議会(医療的ケア児等 支援)」を開催(1回)し、医療的ケア児支援における関係者の連携体制を構築
- ○県医療的ケア児等支援センターを県内3カ所に設置し、医療的ケア児等家族や支援者の |相談について総合的に対応
- ○「在宅医療未熟児等一時受入事業」を行い、在宅療養児の定期的医学管理や保護者の一 時支援を実施

F	D 457.75 C	策定時	の値	直近	値	目標	比較結果			
	一	数値	年次	数值	年次	数値	年次	( <b>※</b> )		
	一般分娩取扱施設数(助産所を含 む)	27か所	H29	23か所	R6	23か所以上	R5	達成		
数値目	周産期母子医療センター等における 当直可能な常勤産婦人科医師数 (1 施設あたり)	4. 3人	Н27	4.8人	R5	5人以上	R5	7		
標の状	周産期母子医療センター等における 当直可能な常勤小児科医師数 (1施 設あたり)	4. 2人	Н27	6.4人	R5	5人以上	R5	達成		
況【C	周産期救急搬送症例のうち受入困難 事例(搬送先の照会回数が4回以 上)の件数	4件	H27	9件	R4	3件以下	R5	7		
	周産期死亡率	3. 5	H28	3. 7	R4	3.5以下	R5	$\rightarrow$		
	MFICU病床数(専任の医師を常駐 させる等の基準を満たす病床)	0床	H29	0床	R5	6床	R5	$\longrightarrow$		
	在宅医療未熟児等一時受入日数(の ベ日数)	132日	H28	310日	R5	150日以 上	R5	達成		
	課題	<b>–</b>		今	後の取組	E 193	ALEY E			
課題	・MFICU病床数(専任の医師をなる等の基準を満たす病床)の前進に組について、課題がある。 ・医師の働き方改革の施行に合わせて能な周産期医療体制のあり方を関係対していく必要がある。	向けた取 て、持続	備を検討する。 ・周産期医療対策協議会を開催し、周産期							
と今後の取組	・周産期救急搬送症例のうち受入困算 増加しており、さらなる搬送体制強がある。	内ののあ従事	特定病院 る診療科 しようと	におい (産婦 するの	多字研修覧いて、特に いて、特に ・パイン・パイン・パイン・パイン・パイン・パイン・パイン・パイン・パイン・パイン	こ充実 小児科 こ対し	する必要 ) に将来 て、引き			
A			療従	事者や救	<ul><li>急救命</li><li>新生</li></ul>	区亡数の源 計士・救急 三児蘇生治	急隊員	に向けた		
			の迅		滑化を	設送時にお ≧図り、捕				

### (※) 比較結果欄の表示

1/11/	アロイス・ルロント・ル	No. 37.1.
比較結果 欄の表示	内容	
達成	達成	目標を達成
1	前進(i)	目標達成に向けて順調に推移している(達成目安は達成)
1	前進(ii)	目標達成に向けて前進しているが、更なる取組が必要(達成目安は未達成)
<b>→</b>	横ばい	計画策定時から横ばいで推移している
7		計画策定時より後退している
	比較結果なし	計画策定後の数値がなく比較不可
火法出口口	こしけ 生中時	の数値から日煙値まで生比めに推移した場合の当該年度の値ないる

※達成目安とは、策定時の数値から目標値まで等比的に推移した場合の当該年度の値をいう。

# 5疾病・5事業及び在宅医療等の取組状況(令和5年度)

	疾病・事業名	小児医療	担当課	医務課、健康長寿社会づく り推進課
計画の記載内容【P	・本県の小児人口10万 査当日の受療患者の推 の4,531人と比べ7.9% (平成26年度)」)。 ・限られた医療資産推 ・限らな受療行動を推進 ・休日・夜間の初期救 必要。 ・24時間365日の 体制を維持していくこ	大と課題 人当たりの推計患者数(調計数)は4,890人で、6年前 計数)は4,890人で、6年前 増加(厚生労働省「患者調査 小児医療を提供するため、 することが必要。 急医療を担う体制の確保が 重症の小児救急患者の受入	【相談支援等】 ・子ども一般の ・子の ・子の ・小児の ・小児の ・小地域 ・小地域 ・小地域 ・小地域 ・小地域 ・小地域 ・小地域 ・小地域	具体的施策  話相談の実施、小児救急にかか  が見初期医療)】  「原体制の充実支援 等  グター(小児二次医療)】  「療体制の整備 等 は(小児三次医療)】  は(小児三次医療)の機能充実
	せていくことが課題。		環境整備	

### 【相談支援等】

5

度

の

主 な

取

組

D

- ○子ども医療電話相談事業(#8000)を継続して実施及び広報媒体、チラシやパンフ レットの配布などによる啓発
- ○休日や夜間の子どもの急病時の対処法や適切な受診先などについて、保護者に対する啓 発パンフットの配布

### 【一般小児医療(小児初期医療)】

〇群馬県医師確保修学研修資金により、県内の特定病院において、特に充実する必要のあ る診療科(小児科)に将来従事しようとする研修医等に対して、修学又は研修に要する資 金を貸与

## 【地域小児科センター(小児二次医療)】

- 和 ○県内4ブロックに地域小児救急医療対策協議会を設置し、関係機関が連携を図ることに より、地域小児科センター(小児二次医療)の支援体制を整備
  - ○小児救急医療支援事業を継続実施し、休日・夜間の小児二次救急医療の運営を支援
  - 〇子ども医療電話相談事業(#8000)、広報啓発による適正受診の推進による初期救 急の充実により、二次救急病院の負担軽減

### 【中核病院小児科(小児三次救急)】

- ○中核病院小児科の医療機関が、その機能の発揮に専念できるよう、環境整備(相談支援 から地域小児科センターまでの各支援) を実施
- ○中核病院小児科等に従事する医師を、災害時に小児医療に関する情報集約や小児の搬送 調整等を行うコーディネーター(災害時小児周産期リエゾン)として委嘱

### 【療養・療育支援、妊産婦支援】

- ○協議の場である「県小児等在宅医療連絡協議会」を開催(2回)し、小児等在宅医療に 係る関係者の連携体制を構築
- ○小児等在宅医療の対応が可能な医療機関の拡大を図るため、関係団体が行う多職種向け 研修に補助を実施
- ○「在宅医療未熟児等一時受入事業」を行い、在宅療養児の定期的医学管理や保護者の一 時支援を実施

		策定時(	の値	直近	直	目標	直	比較結果
	目標項目	数値	年次	数値	年次	数値	年次	(※)
	子ども医療電話相談の相談件数(小 児人ロ千対)※RIIC 「ハ児教急電話相談」 から名称変更	99.4件	H28	117. 4	R5	110件以上	R5	達成
数	小児救急医療支援事業取扱患者数 (小児人口千対)	59.7人	H28	51.5人	R5	55人以下	R5	達成
値目標	休日・夜間急患センター等の診療に 参加した小児科診療を行う医療機関 数	206か所	Н27	190か所	R2	206か所以上	R5	7
の状況	小児救急搬送症例のうち受入困難事 例(搬送先の照会回数が4回以上) の件数	80件	Н27	82 件	R3	79件以下	R5	٧
C	地域小児科センター(小児二次医療) における当直可能な常勤小児科医師数	66人	Н28	ш ш п	-	67人以上	R5	HHÀ
	乳児死亡率(出生千対)	1.6	H28	2. 2	R3	1.6未満	R5	7
	小児等在宅医療に対応した医療機関 数	19か所	Н28	23か所	R4	30か所以上	R5	1
	小児等在宅医療に対応した訪問看護 事業所数	24か所	H28	32か所	R4	30か所以上	R5	達成
	課題					後の取組		
課題と今後の取組【A】	・休日・夜間急患センター等の診療に参加し診療を行う医療機関数が後退しており、直接は不明であるが、休日・夜間等に働くことが師が不足していると考える。 ・小児救急搬送症例のうち受入困難事例(接会回数が4回以上)の件数が後退しているが過しているがでは、のより、小児二次医療における当直可能な常勤小り確保が求められる。 ・乳児死亡率が後退してるが、年度毎には関り、小児二次医療圏における当直可能な常勤が明確保等、小児救急医療体制の強化が必要	接的で 送新増 医 き児 でかれる のの の の の の の の の の の の の の の の の の の	実の ・にの ・し ・院科続を 体努支 消、 群に)き	th a to a	にる 患にて 関定 保にし研、啓 セ、い ・及 修充よ修広発 ン必く 保び 学実うに	報を 夕要。 建般 研すと体う 等あ なの 資必る でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる	ラ 察者 係化 よあ医を ・ き受 関図 、診に与	パンフレッ 医氏れる を は が で で で で で の の の の の に の の に の の に の に の に に の に に の に に の に に の に に の に 。 に の に 。 に の に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

### (※) 比較結果欄の表示

比較結果 欄の表示	内 容	意味
達成	達成	目標を達成
1	前進(i)	目標達成に向けて順調に推移している(達成目安は達成)
7	前進(ii)	目標達成に向けて前進しているが、更なる取組が必要(達成目安は未達成)
<b>→</b>	横ばい	計画策定時から横ばいで推移している
7	後退	計画策定時より後退している
	比較結果なし	計画策定後の数値がなく比較不可

※達成目安とは、策定時の数値から目標値まで等比的に推移した場合の当該年度の値をいう。

# 5疾病・5事業及び在宅医療等の取組状況(令和5年度)

	疾病・事業名	在宅医療	担当課	健康福祉課
		状と課題		 上体的施策
計画の記載内容【P】	年度)」によると、自 が整えば望む」という 療養が「実現可能でで よう、性域包括ケア ・入院初期から退院 が重要。 ・日常の療養支援の 供体制の一層の推進	について、多職種との協働	【急変時の対応】 ・関係機関との円滑 【看取り】 ・看取りに対応でき 者相互の連携体制の 【在宅医療・介護の	等 な診療及び連携体制の確保 る医療機関の充実及び関係
	【退院支援】 〇退院調整状況調査	室の実施(全県)		
令和5年度の主な取組【D】	築推進】 《公本を整備》 《人生整理療養護》 《人生整理療養護》 《人生整理療養護》 《人生整理療養護》 《人生を整理を 、一、 、一、 、一、 、一、 、一、 、一、 、一、 、一、 、一、 、一	、材育成、多職種連携、普 等拠点事業に対する補助( 家所等の設備整備に対する で援事業(訪問看護技術等に が所指定し、県内の訪問看 が実施する在宅歯科医療連 に対ける本人の意思決定支	及啓発等を行う事業 1件) 補助(26件) について実地に指導 護事整備に対する補 援に関する研修(3 の開催(2回) に係る現状、課題等	する「訪問看護支援ス 部助(7か所) 回)
				A STATE OF THE PARTY OF

		策定時(	の値	直近	値	目標	直	比較結果	
	目標項目	数值	年次	数値	年次	数値	年次	(※)	
	退院支援を実施(退院支援加算を算 定)している病院・診療所数	50~51か所	H27	66~76か所	R4	62か所以上	R5	達成	
	退院調整ルールに係る退院調整漏れ 率	24. 2%	H27	12.3%	R5	10%未満	R5	7	
	訪問診療を実施している病院・診療 所数	485か所	H27	486~533 か所	R4	519か所	R5	7	
	訪問診療を実施している病院・診療 所1か所当たりの患者数(1か月当 たりレセプト数)	17.6人	Н27	19.1人	Н30	20. 4人	R5	7	
戸標の	訪問歯科診療(居宅又は施設)を実 施している診療所数	200か所	H26	242か所	R2	234か所	R5	達成	
状	訪問口腔衛生指導を実施している病 院・診療所数	71か所以上	Н30	66か所以上	R4	146か所以上	R5	7	
C	健康サポート薬局数	17か所	Н29	48か所	R5	103か所	R5	7	
1	訪問看護事業所数	177か所	H28	243か所	R5	213か所	R5	達成	
	往診を実施している病院・診療所数	728か所	Н27	610〜622 か所	R4	829か所	R5	7	
	24時間体制をとっている訪問看護ス テーション数	114か所	H28	228か所	R4	187か所	R5	達成	
	在宅看取りを実施(ターミナルケア 加算等を算定)している病院・診療 数	194か所	Н27	237〜259 か所	R4	240か所	R5	達成	
	在宅療養支援診療所数	237か所	H28	264か所	R5	250か所	R5	達成	
	課題					後の取組			
課題と	・訪問口腔衛生指導を実施している? 療所数が減少している。	病院・診	宅歯					より、在 携体制構	
一今後の取	・往診を実施している病院・診療所している。	数が減少	診療		規開討			支援歯科 整備に対	
段組【A】			・在宅医療に係る人材育成、多職種連携、 普及啓発等を行う事業に対し補助を行う。						

(※) 比較結果欄の表示

比較結果 欄の表示	内容	意味
達成	 達成	目標を達成
上 注 / ↓		
	前進(i)	目標達成に向けて順調に推移している(達成目安は達成)
7	前進(ii)	目標達成に向けて前進しているが、更なる取組が必要(達成目安は未達成)
$\rightarrow$	横ばい	計画策定時から横ばいで推移している
7	後退	計画策定時より後退している
	比較結果なし	計画策定後の数値がなく比較不可
※達成日安	たは 策定時	の数値から目標値まで等比的に推移した場合の当該年度の値をいう。

## 5疾病・5事業及び在宅医療以外の目標値

※第8次計画(H30~R5年度)策定後の直近値には下線あり。

	項目	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	目標値	比較結果
1	医療施設従事医師数(人口10万対)	225.2人		228.3人		233.8人	æ	233.4人	-	241人以上	7
2	臨床研修医の採用人数		85人	97人	97人	99人	115人	114人	115人	119人以上	7

関連指標一覧(別表3)

### 1 がんに関連する指標一覧

	かんに関連する			県計		17.5			160	保健医	康國別	201			7	
No.		単位	年度	時点		前橋	渋川	伊勢崎	要申	#国	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 競技	出典
予	防														- BUILT	
			策定時	H29_4	279.0	69	12	22	71	15	13	8	6	21	42	
			H30	H31.4	277.0	70	11	21	75	13	10	6	6	22	43	
			R1	R2_4	286.0	69	12	22	80	13	11	7	6	22	44	
1	茶煙外来を行っている医療機関数	箇所	R2	R3_4	294,0	71	13	24	82	13	11	7	6	22	45	診療報酬施設基準(ニコ チン依存症管理料)/関す
			R3	R4_4	291,0	70	13	24	81	13	11	7	6	22	44	信越厚生局
			R4	R5,4	288,0	71	13	24	78	13	11	7	6	21	44	
			R5	R6.4	276,0	68	13	22	74	13	10	7	6	21	42	
			策定時	H28	(男)40.5 (女)12.2	-	3	1	2	3		-	3.2	-		
			H30	9	7.5		-	-	124	-	2	10	14	-	-	
			R1	30	1	-	9	-	8	12		2	-	-	- 1	
2	成人の喫煙率	%	R2	<b>#</b> 8		*		-	-	5-4		-	12	14	-	R3群馬県民健康・栄養調査/群馬県健康長寿社会 づくり推進課
			R3	77.7		-	-	-		24	=	+	-	-	-	つくり推進課
			R4	3		17		-	:=	1.00		-	-	-	-	
			R5	R3	(男)20.4 (女)6.1	72	2	9-	-	=		-	-	-	-	
	<b>食塩摂取量</b> g		策定時	H28	10.0	-	=	- 2	V±	- 4	ě		-	-	-	R4群馬県民健康・栄養課 査/群馬県健康長寿社会 づくり推進課
		g	H30	-			-	7-	-	- 2	- 2	1-	-	-	-	
			R1	=	-		4	10-	4	-	2	2 =	-	-	ž	
3			R2	8	17	=	-	:-	-	:	-	: -	-	-	=	
	_		R3		10		-	-	-	-	-	24	-	-	×	
			R4	ū.	3	-		15	-	=======================================	-		17	-	=	
			R5	R4	10.5	=	-	-	3	-	-	S.	-	-		
j			策定時	H28	274.5	×		4	-	æ	-	- 2	-		-	
			H30	=	-	*		3=	-	2	-	-	-	=	-	
			R1	=	-	=		-	-	-	5=	-	-	-	-	
4	野菜摂取量の平均値	g	R2	Ξ.	=		-	1-	=	-	5-	-	-	=		R4群馬県民健康·栄養調査/群馬県健康長寿社会
			R3	2	2	=	(-	-	-	=	1.5	-	-	-	-	づくり推進課
			R4	÷	-	=	<i>(</i> 4	- 2	=	-	87	-	-	=	-	
			R5	R4	282,8	+	-	-	= =	-		-	-	-	2.5	*
			策定時	H28	64.5	-	74	:4	=	-	-	-	-	-	- 4	
			Н30	=	-	-		-	2	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- 2	-	82	
			R1	725	-	-	,-		*	=	: =	-	8	-	172	
5	果物摂取量の100g未満の者の割 合	%	R2	~		-	-	-		-	-	-	-	-	3.4	R4群馬県民健康・栄養調査/群馬県健康長寿社会
			R3	na i	-	-	4	-	- 7	-	-	-	-	-	7.	づくり推進課
	9		R4	32	-	-	-	- 2	-	-	-	-	-			
			R5	R4	61.7	06	12	-	=	12	-	-	ū			

No.	指標名	単位		果計		meri			**.		泰圖別				+10	出典
		- 12	年度	時点	<b>集計</b>	前橋	渋川	伊勢崎	要中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	本田・	MILELE XXXX
			策定時	H28	(男)17.9 (女)11.6	-	2	=	9		-	= =	2	- 04	-	
			H30	-	- 3	11.8	- 1 -	8	D=		-	- 8	*	- 10-	-	
			R1	-	3 =		1 3	=	-	:=	-		×			R4群馬県民健康・栄養
	運動習慣のある者の割合 (20歳~64歳)	%	R2	5.1	1.5	-	7	-	17	=	- 7	1.5	5	-	- 2	査/群馬県健康長寿社: づくり推進課
			R3		-	- 7	-	5		187	-	177		ς-	s	
			R4	-	3	3	-	- 2	114		-	1 3	3	-	-	
•			R5	R4	(男)23.7 (女)33.3			-	-	1100		- 3	2	-	-	
6			策定時	H28	(男)47.7 (女)28.2	2	- 2	~	-	82	82	- 2	0	-		
			H30	2:	S-	2			4	54	-	-		_		
			R1	~	-	1-	- 4	-	-	-	-	-	*	-		
	運動習慣のある者の割合 (65歳以上)	%	R2	*	-	-		-	-			Į,		-		R4群馬県民健康・栄養   査/群馬県健康長寿社
	(00歳以上)		R3	-	/-	-		٠,	-	: <del>-</del>	-		5	_		づくり推進課
			R4	_	-			-				-	-			
			R5	R4	(男)58.6											
			策定時	H2B	(女)39.5 30.9										-	
			H30	1120	00,0											
			R1	-												
	適正体量を維持している者の割合	%	-													R4群馬県民健康・栄養 査/群馬県健康長寿社:
	(20歳~60歳代男性の肥満者)	90	R2	7		-						-		-		一直/研局保証原及野社:
	14000		R3	ĭ					- 2	- 87	-				- 39	
			R4	-					-					-		
			R5	R4	68,8								- 5			
	適正体重を維持している者の割合 (40歳~60歳代女性の肥満者)		策定時	H28	27,6				- 2					_		
			H30	-	174		- 1-	-	-	11/-		-		-		
		明合 %	R1	-	24-	-		-	*	P-	-		-	-	- 5	R4群馬県民健康・栄養 査/群馬県健康長寿社 づくり推進課
7			R2			- 1-	- 1-	-	-	-	-			-		
			R3	(≢5	- 34		15.0	-			-		=	-	- 2.	
			R4	:=:	-			- 15	- 15	-		-	- 5	-		
			R5	R4	44.8		15	-	- 5	-	-		-	-	8	
			策定時	H28	17,2		18		ž	-		132	-		- 32	
			H30	**	12	-	-	-	-	-	-	1.4		-		
			R1	3=3				-		_	-	-	-	-	23	
	適正体重を維持している者の割合 (20歳代女性のやせの者)	96	R2	-	-	-	-	-		- 0-	-	-	-	-		R4群馬県民健康・栄養 査/群馬県健康長寿社 づくり推進課
			R3	-	-						-	:=	-	-	100	フィグルルは
			R4	:=:	-				-		-	-	-	-		
		-	R5	R4	10.9			T.	-	-	_ Ł		- 7	-	13.5	
			策定時	H28	(男)14.1 (女) 7.3		18	-	3		-			L	3	
			H30	-	(50) 7.0		-	15	=	1 2	-	-		2		
			R1	-				-	-	-	_	-		1 -	73	
8	生活習慣病のリスクを高める量を	96	R2	-								-	-	-		R4群馬県民健康·栄養 査/群馬県健康長寿社
	飲酒している者の割合		R3						-		-	-		-		づくり推進課
			R4						_			-	-	-		
			R5	R4	(男)10,3											
					(女)7.7	0.202	764	1.251	2 002	407	560	502	675	1.244	2 251	
			策定時		13171.0	-	764		3,003	487			675	1,244	2,261	
			H30	H28	14648.0		981	1545	3127	552	615	465	774	1380	2647	-
			R1	H29	14849.0	2636	909	1476	3260	576	590	523	692	1464	R2群馬県がん登録 - 報告/群馬県感染 ん疾病対策課	R2群馬県がん登録事業
9	罹患者数	^	R2	1.41		-		1			-			-		
			R3	H30	14814,0	-	967	1527	3195	584	632	513	729	1317	2643	-
			R4 H31 14982.0 2756 925 1613 3200 511 590 563 729 1336 2759		759											

No.	指標名	単位		果計						保健医	療團別		11-11	E Fills			
	10 10 10	#177	年度	時点	果計	前棡	渋川	伊勢崎	安中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典	
			推定時	H25	342.6	-		7	1.1-	-	-	-	-	7.2	7.		
			H30	H27	346.3		-	5		-	-		-				
			R1	H29	370.0	-	-	- 5	15		1-	-					
10	年齢調整罹患率(人口10万当たり)	人	R2	20	-	12	-		72	-	13	-				R2群馬県全国がん登録 事業報告/群馬県悠知	
			R3	H30	365.0		-	-	72	-2	- 1	-	-			症・がん疾病対策課	
			R4	H31 R元	365.0	-	=	_	-	1-4		5	7-2				
			R5	R2	333,5	1 9		-		-	-		12				
早	期発見	11.	11			_							_				
Ì			策定時	H28	41.3	- 4				12				-	_		
			H30	+							19						
			R1	R1	43.7												
11	がん検診受診事(胃)	96	R2	_	10.7											R4国民生活基礎調査/	
	40歳~69歳	,,	R3	-				- 17-7	-17				_	-	_	厚生労働省	
									_		-		-				
			R4							- 3		-	-	-			
4			R5	R4	42.6			-	1 -	-	15	-	-	-			
			策定時	H28	53,6	-		-	-	-		8					
			H30	*	-	-		-	-	=	-	-	-	3			
	A( / .   快飲風飲束 (味)		R1	R1	57.9	×	1.6	-	3	-	-	-	-	-	-		
2	が <b>ん検診受</b> 診率(肺) 40歳~69歳	96	R2	-	15	-	17.9	=	-	×	-	-	14	-		R4国民生活基礎調查/ 厚生労働省	
			R3	-	-	5	- 13	-	:-	-	-	-	-	-	-		
			R4	-	-		175	-	-	-	-	-	-	-	-		
			R5	R4	55,7	÷	Į.		-	-			-	=	-		
Ï			策定時	H28	40,3	-	12	12	-	Ω	34	- 15	-	-			
			H30	-	- 2	-	-	-	2	2	74						
			R1	R1	45.8	5-	-	-	-	-	_				12		
3	がん検診受診率(大腸) 40歳~69歳	%	R2			-		-	-	-						R4国民生活基礎調查/	
			R3			-	-	-	-							厚生労働省	
			R4														
-			R5	R4	46.3	- 2									- 27		
			0.00	H28	43,3				- 3				- 1				
			H30	-	10,0							-130	-	- 17	=3		
			-	-			-	-0	-	-		_	-1	- 1			
	がん検診受診率(乳) 40歳~69歳	۰,	R1	R1	44.7		-		-	-		-	-	-		R4国民生活基礎調査/	
1	過去2年間	%	R2	*.		-	1.5	-	-	-	- 1	-	-	- /-		厚生労働省	
1			R3				- 1		-	7.5	_ 1	-	-	3.4	-		
			R4	-			-	=	-	-	-	- 3	-	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:=		
4			R5	R4	47.9	-	-	2	-	-	-	l a	-	-	-		
9			策定時	H28	43_1	-	-	=	- 4	-	F	-	1 -	-	-		
			H30		-		-	-	172	-		2	7.2		-		
	がん検診受診率(子宮頸)		R1	R1	48,3	-	-	-	De.	-	-	-		122	1 2		
5	かん快砂支砂牛(ナ呂頭) 20歳~69歳 過去2年間	%	R2	-	-	1=2	-	-		-	-	+	-	-	- 2	R4国民生活基礎調查/ 厚生労働省	
			R3	-	1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
			R4	-	- 2	-	-		-		-	-		-	-		
			R5	R4	42.5				7 552								

NI-	Ho Mar Ay	204 AA.		果計				line.		保健医	無国別			1117		The state of
No.	抱標名	単位	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢崎	変換・	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 神林	出典
			策定時	H25	45,8	-		2	-	58	-		5 ×	=	23	
			H30	H28	46.1	-	-		-	-	-		4	-	19	
			Rí	H29	47.2	-	-	٠.		150	-			-	:26	
16	がんの早期発見率 (がん登録における限局の割合)	%	R2	-2	e <del>-</del>	-	1.5	-	-		-			-	- 5	R2群馬県全国がん登録 事業報告/群馬県感知
	(11.10 亞誠(12831) 心(成(的(0)西)百)		R3	H30	47.7	-	-	-			14	-		-	1,-	症・がん疾病対策課
			R4	H31	46.7											
			R5	R元 R2	45.8										72	
:2	療		НЭ	R2	45,6											
/口	加	r -	策定時	H29.4	9,0		1	1			r ;		1	1	ı .	1
			1000000				<u>'</u>	'	<u>'</u>					'		4
			H30	H31.4	8,0	_	1	1	1	1	1			1	1	- 150
	がん診療連携拠点病院		R1	R2.4	9,0	2	1	1	1	1	1	_	•	1	1	がん診療連携拠点病剤
17	及び地域がん診療病院数	箇所	R2	R3_4	9.0	2	1	1	1	1	1	*	4	1	1	況報告/群馬県感染症 がん疾病対策課
			R3	R4.4	9.0	2	1	1	1	1	1	-	-	1	1	
			R4	R5.4	9.0	2	1	-1	1	1	1	2		1	1	
			R5	R6.4	9.0	2	1	1	1	1	1	-		1	1	
			策定時	H29.4	B.0	3	-	-	1	1.7	Į.	1	1	-	- 3	2
			H30	H31,4	9.0	3	-	1	1	172	-	- 1	2	2	2	1
			変更時	R2.4	8.0	2	14	-	1	84	- 2	1	2	2	2	群馬県がん診療連携(
18	群馬県がん診療連携推進病院数	箇所	R2	R3.4	8.0	2	-	-	1	124		1	2	2	2	進)病院現況報告/群 県感染症・がん疾病対 課
			R3	R4.4	8.0	2		_	1			1	2		,	味 (※計画変更により指標 名を変更)
					170	2			_				2		_	
			R4	R5.4	8.0	-			1	- 1/2		1		_	2	
	NO 19~NO 31はがん診療連携拠	5.6512	R5	R6.4 表面接名	8,0 2012 To 7 C BE	超振がん	10 (数) (数)	(維油)を	1 に かい	ス批恵夫	20	1	2	3	2	
	(非常動職員を常動換算しているた	manu. -め、小	改点以了	が発生	している。	)	ear the san to	1	T	- W E						
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		策定時	H29,9	158,1			-		-				-	39	
			H30	H30,9	164.4		-	à	-	7.4		-	- 1			
	The state of the s		R1	R1.9	187.0	-	154	-	-	?=	-	-	-	2	84	がん診療連携拠点病原
19	日本がん治療認定医機構 がん治療認定医	人	R2	R2.9	205.4	-	-	-	-	7-	-	-	4	-	>	況報告・群馬県がん診: 連携(推進)病院現況報
			R3	R3.9	170.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	1.0	告/群馬県感染症・が 疾病対策課
			R4	R4.9	164.4			-	-	/,=	Į.	-		-	2	
			R5	R5.9	175,5	-	-	-	-		-	-	-	-	1 2 2	
			-	H29,9	30,5			12								
			H30	H30.9	30.0										7.2	-
	日本医学放射線学会		R1	R1,9	25,0	-	-	-		-						がん診療連携拠点病院 況報告・群馬県がん診
20	放射線治療専門医	\	R2	R2.9	27,6		-	-	-	/-					374	· 連携(推進)病院現況制 告/群馬県感染症・が
			R3	R3.9	29.9	-	-	-		12-	-	-	*			疾病対策課
			R4	R4.9	29.9	-		-	-	100	-	119		-	:3	
			R5	R5,9	28,7	=	-		-	2.5	-		10	-	2.5	
			策定時	H29,9	8.1	15	-	, ,	-	8.7	- 1	7.			- 33	
			H30	H30,9	8,3		13	12	-	152	-	13		1	3	
			R1	R1.9	10.0	12	- 2	- 2	14	74	-	/2		1 2		がん診療連携拠点病院
21	日本臨床腫瘍学会	1	R2	R2.9	8.9		12			2-			2	_	13	
	がん薬物療法専門医		R3	R3.9	8.0			2		50			- 4			告/群馬県感染症・が 疾病対策課
			-	- //	1.0	-		-1								
			R4	R4.9	10.0	-	-				1		-			
			R5	R5.9	11.0											

No.	抱櫃名	単位		果計		V	nji in		771	保健医	療圖別	2 3	311,			15 52 W
, 40.	18-98-13	華辺	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	要率・	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田・	出典
			策定時	H29,9	12,0	-	-	-	-	-		-	-			-
			H30	H30,9	12.1	-	-		2.5	- 12			1.0	1.0		
			R1	R1,9	11,0	-		J.	Tie		l a		- :-			がん診療連携拠点病院
22	日本リハビリテーション医学会 リハビリテーション専門医		R2	R2.9	10.0	- 0	-	72	74	12	2	1-				況報告・群馬県がん診療 連携(推進)病院現況報
			R3	R3.9	10.0	-	-	-	13	- 2	2		-	- 2		告/群馬県感染症・がA 疾病対策課
			R4	R4,9	14.0	-	Π.	72	11 2	-	-	= 50	12			
			R5	R5,9	12.6		-	:+	-	-	-	- Se	-	-		
			策定時	H29,9	9,2	-	-	-	:*		-	7-	-	-		
			H30	H30.9	-		T <sub>1</sub> -	14		-	_	-		-		
	日本緩和医療学会		変更時	R1.9	6.2	2,2	1	1	1	-1	o	0	0	0	C	がん診療連携拠点病院 況報告・群馬県がん診療
23	緩和医療専門医及び緩和医療認 定医	人	R2	R2.9	7,0	- 1	1	1	1	2	0	0	0	1		連携(推進)病院現況報 告/群馬県感染症・が/
	※R5は緩和i医療専門医のみ		R3	R3,9	6.1	-	154		112	2	7.					疾病対策課 (※計画変更により指揮
			R4	R4.9	9,0	-	34	-		=		- 4				名変更)
			R5	R5,9%	6.0	-	-	-		2	-					
			策定時	H29.9	14,0		\#		1 -							
			H30	H30.9	19,0											
			R1	R1,9	21,0											
24	日本看護協会	Ţ	R2	R2.9	22.0					- 3	- 7					がん診療連携拠点病院 況報告・群馬県がん診療
	がん看護専門看護師		R3	R3.9	22.0						17					連携(推進)病院現況報 告/群馬県感染症・がん 疾病対策理
					- 13						_ ~				0.5	ENWY MARK
			R4	R5.4	22,0				-			-		-		
-		Н	R5	R5.9	19.0	-		-	_ ^				-			
		-	策定時	H29.9	1,0	-	-	-	×	-	-	-	-	2	-	
			H30	H30,9	3.0	2-		===	-	25	-	-	-	-	D.#	
	日本看寶協会		R1	R1,9	3.0		- 17	1.77		-		-	77	-	-	がん診療連携拠点病院 況報告・群馬県がん診療
25	がん放射線療法看護認定看護師	^	R2	R2.9	3,0		- 14				- 5	- 2	-	-		連携(推進)病院現況報 告/群馬県感染症・がん
			R3	R3.9	2.0	-	174	1.00	-	100	-	- 4	ē	-		疾病対策課
			R4	R5.4	4.0	-	1-4	=	_ 2	-	- 1	4	72	7-	•	
_			R5	R5,9	4.0	~	-	-	-			0 2	-	-	-	
			策定時	H29,9	18.0	*		8	-	>-	-	- 2	=	-	-	
			H30	H30.9	21,0			=	-	-	-	-	-	( <del>-</del>	-	
	日本看護協会 がん化学療法看護認定看護師		R1	R1.9	23,0	-	*	7		-	-	-	-	58	: =	がん診療連携拠点病院取 況報告・群馬県がん診療
	※R5はがん薬物療法看護認定看 護師またはがん化学療法看護認	人	R2	R2.9	22.0	-	-	Δ.	-	-		-	-			流報音・評馬県かん部様 連携(推進)病院現況報 告/群馬県感染症・がん
	定看護師		R3	R3.9	21,0	-	*	-	1/4	74	-	2	-	-		疾病対策課
			R4	R5_4	19.0	:	:	-	114	100	-	= =	-	92	100	
	, united		R5	R5_9※	25.0	-	*	-	:(-	140	-	= =	-	:=	-	
			策定時	H29,9	25.0	-	-	-	-	-	. +	×	(-	:-	34	
			H30	H30,9	26,0	1-		5	:=	-	127	-	, -	-	1	
	日本看護協会		R1	R1,9	24.0	1-	l-	-	(5)	-	-	-	-	-	-	がん診療連携拠点病院理
27	緩和ケア認定看護師 ※R5は緩和ケア認定看護師また	人	R2	R2,9	27.0	-	-	-	14	-	-	М-	0	-		況報告・群馬県がん診療 連携(推進)病院現況報
	はがん性疼痛看護認定看護師		R3	R3.9	27.0	-	-	24	54	-	-		-	-		告/群馬県惑染症・がん 疾病対策謹
H			R4	R5.4	26.0		-	-	-	-	-			-	-	
			R5	R5.9	32.0	-	A		-	-	-		-	-		
1			策定時	H29.9	5.0	÷	-	-	-	-	-		-	-		
			H30	H30.9	6.0	-	-	_	_	:-						
			R1	R1.9	6.0											10 / 10 10 10 10 10
	日本看護協会 がん性疼痛看護認定看護師		R2	R2.9	6.0	- 2		72								がん診療連携拠点病院項 況報告・詳馬県がん診療 連携(推進)病院現況報
	※R5はNo.27と統合		R3	R3.9	6.0	-		- 5			2		- 4	-		職债(推進)病院現次報 告/群馬県際染症・がん 疾病対策課
		ŀ	R4	R5.4	4.0			Q 28	- 1			- 7	-	2		TO SECULO
		1 1	***	. 10.7	4.0	- 1	7	- 7	-	-1	-	-	-	-1	-	

				果計			JA.	Sur	THE PLAN	保健医	康園別		V			also etc.
ło.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	東中	夢岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田・	出典
			懷定時	H29_9	6.0	-	T +	7-	-	-	-	-	1 -	2.4	- c	
			H30	H30,9	5.0	-	-		-	-	٠.			-		
			R1	R1,9	5.0						-				-	がん診療連携拠点病院
29	日本看護協会		R2	R2,9	6.0				- 2		-12		5	7/2		況報告・群馬県がん診 連携(推進)病院現況輸
	乳がん看腹専門看護師		R3	R3,9	6.0							12	2		2	告/群馬県惣染症・が 疾病対策課
						53										
			R4	R5.4	5.0	-							_			
_		_	R5	R5,9	5.0					5.4	-	_		_	-	
			策定時	- 50	4,0	-	*	-	>=				*			
			H30	H30.9	4.0	-	-		- 2						1.5	
			R1	R1,9	6.0			- 5	-						*	がん診療連携拠点病院 況報告・群馬県がん診
30	日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師	人	R2	R2,9	5.0		_=							-	- 3	連携(推進)病院現況 告/群馬県感染症・か
			R3	R3,9	5,0	-		2	1/2	-	12	- 2	2	-	72	<b>俠病対策課</b>
		-	R4	R4.9	5,0	12		2	ME	12	12	4	4	-	- 2	
			R5	R5.9	5,0	-		-	15-	Si-	-	- 2	2	-	34	
			策定時	H29,9	17.0	-	-		2-	> <sub>e</sub>	-	9		-	- %	
			H30	H30,9	16.0	-	-	-	>-	N-	-	- 8		-	13	
			R1	R1,9	17,0		-	-	T -	·		-		-		がん診療連携拠点病院
31	日本病院薬剤師会	人	R2	R2,9	15.0			-	-	2-	,0	-	-	-		· 沢報告・群馬県がん診 連携(推進)病院現況
	がん薬物療法認定薬剤師		R3	R3,9	16,0		-			:		- 2			-	告/群馬県感染症・が 疾病対策調
			R4	R4.9	14.0											
			R5	R5.9	13.0			-		100		2				
			-				1	1	2	1	1	0	1	1	2	
			策定時	H29 4	12,0	2		_		-	-					4
			H30	H31_4	10,0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	2	
			R1	R2.4	10,0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	2	診療報酬施設基準(外
32	外来放射線治療実施医療機関數	箇所	R2	R3_4	10,0	2	1	1	2	1	0	0	0	1		放射線治療加算)/開了 信越厚生局
	The Park		R3	R4.4	11.0	2	1	1	2	1	1	0	0	1	2	
			R4	R5.4	11.0	2	1	1	2	1	1	0	0	1	2	
	Jan Jan	A	R5	R6,4	11.0	2	1	1	2	1	1	0	0	1	2	
			策定時	H29_4	38.0	7	1	3	10	2	1	2	2	3	7	
			H30	H31.4	36.0	7	1	2	10	2	1	2	2	3	6	
			R1	R2.4	36.0	7	1	2	10	2	1	2	2	3	6	
33	外来化学療法実施医療機関数	箇所	R2	R3.4	37.0	7	1	3	10	2	1	2	2	3	6	診療報酬施設基準(外 化学療法加算)/関東( 越厚生局
			R3	R4.4	36.0	7	1	3	10	2	1	2	2	3	5	
	F=0 1+0		R4	R5,4	35,0	7	1	3	8	2	1	2	2	3	6	
	1-7-		R5	R6,4	35,0	7	1	3	8	2	1	2	2	3	6	
T			策定時	H29,4	32,0	5	3	4	6	2	1	1	3	2	5	
			H30	H31,4	34.0	6	3	4	7	2	1	1	2	3	5	
			R1	R2.4	32.0	6	3	4	6	2		1	2	3	4	
34	がんリハビリテーション実施医療機	箇所	-	R3.4	32.0		3	-	6	2	1	1	2	3	-	診療報酬施設基準(か 患者リハビリテーション
34	関数	161171	-				3		6	2		1	2	3		料)/関東信越厚生局
			R3	R4.4	32,0										-	
			R4	R5.4	33,0		3		7	2	1		2	3		-
			R5	R6.4	35.0		3		7	3	1	1	2	3	-	
			策定時	H26,10	850,0	341	32	61	118	30	29	10	11	35	183	
	100		H30	H29	670,0	105	47	151	109	25	39	4	15	33	142	
	100		R1	70	-	74	-	-	-	-	-	:-	~	-		R2医療施設(静態)調
35	悪性腫瘍手術の実施件数	件/月	R2	-	-		+	-	-		-	-	- 1			厚生労働省 ※R2.9中の件数
			R3	R2	1282.0	298	32	51	592	27	27	10	11	37	197	
			R4	7.5		- 1		- 1-	-					l.		
			R5			=										1

	始值化	M 44		果計						保健	医康园别	W11		ē III.	JE	
No.	指標名	単位	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢峰	高崎・	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田・	出典
			策定時	H28,10	4758,0	175	88	607		31:	2 26	6 0	232	30	-	8
			H30	H29	4739,0	635	768	495	1,207	20:	2 16	0	117	28	1,27	
			R1	4	٧.											
36	放射線治療の実施件数	件/月	R2	-												H29医療施設(静態)調
			R3													/厚生労働省 ※H29,9中の件数
			-	_	4450.6	l	-									
			R4	R2	4162.0	653	799	31	1,288	11	8 17	0	0	26	1,330	
-		-	R5	- 1	1.85		-	-			-		-		_	
			策定時	H26,10	3926,0	1,660	40	268	343	275	5 214	22	204	119	781	
			H30	-			-	1.5	-		-	-		-	-	
			R1	-				27			-	-	=	:	-	山北原療物(外部) 岡
37	外来化学療法の実施件数外来	件/月	R2	-		-	1.4	17.2	-	13	-			3		H26医療施設(静態)調 /厚生労働省 ※H26.9中の件数
			R3	*	-	-	-	-				- 13		-		жиги эфорных
			R4	R2	4638.0	1,693	252	45	765	278	136	24	95	249	1,101	
			R5	-	-	-	-	1.	-	-		-	-	- 4	-	
			策定時	H28	338.0		-	-	1.	-	-	-		-	_	
			H30	H30	589,0								-	-		
			R1	R1	673.0											
38	重粒子線治療患者数	<sub>\</sub>	R2	R2	731.0							58				医務課調査/群馬県医務
٦			R3	R3	- 20						1070	2				理
			-		767,0	_	_			-			- 3			
			R4	R4	875,0				-	_	-	-		_		
-			R5	R5	768,0	-		-	-	-	74	3	- 4	-		
			策定時	H27	100,8	229,7	109.5	38,3	67.8	133.0	61.2	25,3	60.6	38.1	111,6	
			H30	H29	109,1	207.9	195,8	45_1	94.4	92,3	48,5	0.0	51.3	67.2	113,9	
			R1	H30	118.4	217.2	220,7	50.7	102.0	144.0	27,5	0,0	61,1	70,7	124,0	anana a basa
	術中迅速病理組織標本の作製件 数[レセプト件数](人口10万対)	件	R2	R1	118,0	238,8	187.9	54.0	94.6	147,3	33,7	0.0	46,6	46.1	129.3	レセプト情報・特定健診等情報データベース/厚生
			R3	R2	111.3	235.0	168.2	54.1	87.2	111,1	23,7	0.0	51.1	47.8	118,5	<b>衡省特別集計</b>
			R4	R3	122.3	245.9	170.2	64.5	110,6	152,9	42.3	0.0	45,5	57,7	118,4	
			R5	R4	114.4	225,4	128,7	63.4	104.3	181,3	38.3	0.0	40.8	49,9	115.2	
			策定時	H27	1326,2	2672,1	659,9	908.4	924.9	1993,2	1007.9	569.9	761.0	858,5	1447.6	
			H30	H29	1294.6	2501,7	1130,9	950.5	952.3	1629.8	984,3	506,7	595.6	829.9	1337.9	
			R1	H30	1364.9	2420.4	1186.6	1048.7	1012.0	2244.5	943.0	492.7	744.1	827.4	1480.4	
	病理組織製本の作製件数(レセプ	件	R2	R1	1379.5	Dilli	1269.0	1071.1	983.6	2160,7	895,8	530.3				レセプト情報・特定健診等
	卜件数〕(人口10万対)		R3	R2	1281.6	16.	1136.5	- 51	_				741.1	838.1		情報データベース/厚生労 動省特別集計
- 1				_			_	919.7	919.1	1977,7	809.2	456.6	675.4	888.0	1287,1	
- 1			R4	R3	1389,9		1332.0	1006.3	1000_7	2207,9	905,5	529 1	707.3	922.7	1398,9	
			1				1231.1	977.7	1012.1	2355.1	878.4	443.8	705.8	901,1	1498,0	
			R5	R4	1411.5		-	3//_/			070,4	110.8	-	$\overline{}$		
			R5 策定的	R4 H27	173,9	258,9	180,6	80.9	99,2	867.8	107.7	87.7	330.2	114,4	132,3	
				-	- 8		-	_					330.2 264.0	114.4	132.3 254.7	
			策定的	H27	173,9	258,9	180,6	80,9	99,2	867.8	107.7	87.7	_		254.7	
	がんリハビリテーションの実施件数 [レセブト件数] (人口10万対)	件	策定的 H30	H27 H29	173,9 221,4	258,9 357,8	180.6 422.9	80.9 118.9	99.2 63.9	867.8 777.0	107.7	87.7 199.3	264,0	128,2	254.7 286.2 244.5	情報データベース/厚生党
		件	東定時 H30 R1	H27 H29 H30	173,9 221,4 ※※	258,9 357,8 332,1	180,6 422,9 504.6	80.9 118.9 153.7	99.2 63.9 73.7	867.8 777.0 1114.8	107.7 24.3 ※	87.7 199.3 128.9	264.0 286.2	128.2 165.5	254.7 286.2 244.5	
		件	東定時 H30 R1 R2	H27 H29 H30	173.9 221.4 ※※ 265.0	258,9 357,8 332,1 358,3	180,6 422,9 504.6 597,3	80.9 118.9 153.7 176.6	99.2 63.9 73.7 101.5	867.8 777.0 1114.8 1099.4	107.7 24.3 ※ 27.9	87.7 199.3 128.9 183.2	264.0 286.2 338.2	128,2 165,5 210,0	254.7 286.2 244.5	情報データベース/厚生党
		件	章定時 H30 R1 R2 R3	H27 H29 H30 R1	173,9 221.4 ※※ 265,0 ※※	258,9 357,8 332,1 358,3 380.7	180,6 422,9 504.6 597,3 579,2	80.9 118.9 153.7 176.6 278.4	99.2 63.9 73.7 101.5	867.8 777.0 1114.8 1099.4 663.8 523.4	107.7 24.3 ※ 27.9	87.7 199.3 128.9 183.2 223.4	264.0 286.2 338.2 350.2	128,2 165,5 210,0 386,5	254.7 286.2 244.5 298.3	情報データベース/厚生党
		件	東定時 H30 R1 R2 R3	H27 H29 H30 R1 R2	173.9 221.4 ** 265.0 ** 315.9	258,9 357,8 332,1 358,3 380,7 364,7	180.6 422.9 504.6 597.3 579.2 656.9	80.9 118.9 153.7 176.6 278.4 293.0	99.2 63.9 73.7 101.5 113.0 162.4	867.8 777.0 1114.8 1099.4 663.8 523.4	107.7 24,3 ** 27,9 ** 22,6	87.7 199.3 128.9 183.2 223.4 144.3	264.0 286.2 338.2 350.2 350.3	128,2 165,5 210,0 386,5 383,2	254.7 286.2 244.5 298.3 363.9	情報データベース/厚生党
		件	東定時 H30 R1 R2 R3 R4 R5	H27 H29 H30 R1 R2 R3 R4	173,9 221,4 *** 265,0 *** 315,9 321,6	258,9 357,8 332,1 358,3 380,7 364,7 342,7	180,6 422,9 504.6 597,3 579,2 656,9 617,9	80.9 118.9 153.7 176.6 278.4 293.0 284.4	99.2 63.9 73.7 101.5 113.0 162.4 146.2	867.8 777.0 1114.8 1099.4 663.8 523.4 817.3	107.7 24.3 % 27.9 % 22.6	87.7 199.3 128.9 183.2 223.4 144.3 141.1	264.0 286.2 338.2 350.2 350.3 319.6	128,2 165,5 210,0 386,5 383,2 423,9 0.0	254.7 286,2 244.5 298.3 363.9 389.1 28.8	情報データベース/厚生学
		件	東定時 H30 R1 R2 R3 R4 R5	H27 H29 H30 R1 R2 R3 R4 H27	173.9 221.4  ** 265.0  ** 315.9 321.6  **	258,9 357,8 332,1 358,3 380,7 364,7 342,7 23,2 37,7	180.6 422.9 504.6 597.3 579.2 656.9 617.9 ×	80.9 118.9 153.7 176.6 278.4 293.0 284.4 60.0 76.7	99,2 63,9 73,7 101,5 113,0 162,4 146,2 24,7 35,9	867.8 777.0 1114.8 1099.4 663.8 523.4 817.3 **	107.7 24.3    27.9    22.6  #VALUE!  0.0  0.0	87.7 199.3 128.9 183.2 223.4 144.3 141.1 0.0	264,0 286,2 338,2 350,2 350,3 319,6 0,0	128,2 165,5 210,0 386,5 383,2 423,9 0.0	254.7 286.2 244.5 298.3 363.9 389.1 28.8 31.6	情報データベース/厚生学
	では 心域 連携 でリティカルバスに 基づく		東定時 H30 R1 R2 R3 R4 R5 繁定時 H30	H27 H29 H30 R1 R2 R3 R4 H27 H29 H30	173.9 221.4  *** 265.0  *** 315.9 321.6  ***  ***	258,9 357,8 332,1 358,3 380,7 364,7 342,7 23,2 37,7 42,0	180.6 422.9 504.6 597.3 579.2 656.9 617.9 ※ 0.0	80,9 118,9 153,7 176,6 278,4 293,0 284,4 60,0 76,7	99,2 63,9 73,7 101,5 113,0 162,4 146,2 24,7 35,9 31,8	867.8 777.0 1114.8 1099.4 663.8 523.4 817.3 ** 25.5	107.7 24,3	87.7 199.3 128.9 183.2 223.4 144.3 141.1 0.0 0.0	264,0 286,2 338,2 350,2 350,3 319,6 0,0 0,0	128.2 165.5 210.0 386.5 383.2 423.9 0.0 0.0	254.7 286.2 244.5 298.3 363.9 389.1 28.8 31.6	情報データベース/厚生労働省特別集計 レセプト情報・特定健診等
2 1	[レセプト件数](人口10万対)	件件	東定時 H300 R1 R2 R3 R4 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7	H27 H29 H30 R1 R2 R3 R4 H27 H29 H30 R1	173,9 221,4  *** 265,0  *** 315,9  321.6  ***  ***	258,9 357,8 332,1 358,3 380,7 364,7 342,7 23,2 37,7 42,0 34,0	180.6 422.9 504.6 597.3 579.2 656.9 617.9 & 0.0 0.0	80,9 118,9 153,7 176,6 278,4 293,0 284,4 60,0 76,7 106,7	99.2 63.9 73.7 101.5 113.0 162.4 146.2 24.7 35.9 31.8 39.7	867.8 777.0 1114.8 1099.4 663.8 523.4 817.3	107.7 24.3    27.9   22.6  #VALUE!  0.0  0.0  %  0.0	87.7 199.3 128.9 183.2 223.4 144.3 141.1 0.0 0.0	264.0 286.2 338.2 350.2 350.3 319.6 0.0 0.0	128.2 165.5 210.0 386.5 383.2 423.9 0.0 0.0 7.7	254.7 286.2 244.5 298.3 363.9 389.1 28.8 31.6 56.2 54.6	情報データベース/厚生労働者特別集計 レセプト情報・特定健診等
2 1	也域連携クリティカルバスに基づく 診療計画策定等実施件数レセブ		東定時 H30 R1 R2 R3 R4 R5 繁定時 H30	H27 H29 H30 R1 R2 R3 R4 H27 H29 H30	173.9 221.4  *** 265.0  *** 315.9 321.6  ***  ***	258,9 357,8 332,1 358,3 380,7 364,7 342,7 23,2 37,7 42,0	180.6 422.9 504.6 597.3 579.2 656.9 617.9 ※ 0.0	80,9 118,9 153,7 176,6 278,4 293,0 284,4 60,0 76,7	99,2 63,9 73,7 101,5 113,0 162,4 146,2 24,7 35,9 31,8	867.8 777.0 1114.8 1099.4 663.8 523.4 817.3 ** 25.5	107.7 24,3	87.7 199.3 128.9 183.2 223.4 144.3 141.1 0.0 0.0	264,0 286,2 338,2 350,2 350,3 319,6 0,0 0,0	128.2 165.5 210.0 386.5 383.2 423.9 0.0 0.0	254.7 286,2 244,5 298.3 363.9 389.1 28.8 31.6 56.2	レセプト情報・特定健診等 情報データベース/厚生労

- 39 -

1	No. im. p	104 AA		無計			W Y	12.00		保健医	療圈別					di di
Vo.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎・	藤岡	宫岡	吾妻	沼田	桐生	太田·	出典
			策定時	H27	**	56.8	11,1	93,4	25,2	14,0	17.3	*	*	35,8	123_6	
			H30	H29	**	67,6	*	123.4	75,6	44,7	*	89.4	*	89.0	199.6	
			R1	H30	**	93.3	*	139,5	82,2	102,0	*	108,0	*	125,7	204.2	STANKAGA CORDERNA
43	地域連携クリティカルパスに基づく 診療提供等実施件数〔レセプト件	件	R2	R1	**	122.0	*	160,3	93.6	200,4	*	129,2	*	167.1	204.4	レセプト情報・特定健診 情報データベース/厚生
	数](人口10万対)		R3	R2	**	151.7	*	195,6	92,3	169.0	118,6	158.7	13.1	201,0	209,0	<b>修省特別集計</b>
			R4	R3	**	187,8	*	213.4	92,2	186,8	203.7	82.2	13.4	204.1	221,1	
			R5	_	-		- 2	14	-		14		_		2	
			策定時	H28	69.8	-	-	7.4	1.4	-	-		-	-	12	
			H30	H29	71,3	-	-			-	-		_	-		
			R1	H30	72.2		-	7/4			1.4		_			
44	がん患者の75歳未満年齢調整死		R2	R1	68.8											人口動態統計による都定 府県別がん死亡データン
7-7	亡率(人口10万対)	<b> </b> ^	R3	R2	64.9											国立がん研究センター
			-								17					
			R4	R3	65,1		1.5	- 35		_	1.5				- 1	
			R5	R4	63,9				-			_				
			策定時	H28	5831.0	918	320	628	1,302	235	250	194	309	582	1,093	
			H30	H29	5994,0	983	342	646	1,324	209	266	218	322	581	1,103	
			Ri	H30	6088.0	J.E.	-	100		( <del>*</del>	-	*		-		人口動態統計概況(確定
45	がん患者の死亡者数	٨	R2	R1	5998.0			25	er.	-	*	×	-	- 17		かし動感就計構が(確立 数) / 群馬県
			R3	R2	5950,0	ŧ	5	=	-	2.50	-	- 5	5	E=	:=	
			R4	R3	5993,0	974	341	678	1,263	242	256	190	280	632	1,137	
			R5	R4	6075,0	932	367	678	1,312	244	276	184	287	623	1,172	
	-		策定時	H18~ H20 <b>除</b> 斯	62.2	152	<u> </u>	11.4	\\\\\	120	-	=	01112	=	- 4	
			H30		(4)	14	II4	12	-	=	19	9	-	-	A.	
			R1	H21~ H23 <b>验</b> 數	63.0	133	-	3-	2+3		-	1	-		1	全国がん罹患モニタリン
46	がん患者の5年相対生存率	%	R2	*	-		-	-	16	-	-		-			グ集計2009-2011年生存 率報告(MCIJ)/国立か
			R3	-		-	-		-	-	1	- 3	-		35	ん研究センター
			R4	-		-		-	-	-	14		-	>=	=	
			R5				19		3		12	2	-		-	
在	宅療養支援				w Io											
			策定時	H29,4	217,0	69	16	19	50	10	8	2	5	13	25	
			H30	H31,4	217,0	68	16	19	51	10	9	2	5	13	24	
			R1	R2,4	221.0	71	16	18	52	10	9	3	5	13	24	Designation of
47	末期がん患者に対して在宅医療を 提供する医療機関数	箇所	R2	R3,4	224.0	73	16	20	51	10	9	2	5	13	25	診療報酬施設基準(在写 がん医療総合診療料)/
	延元サる区域環境到X		R3	R4.4	231.0	75	16	20	56	11	8	3	5	13	24	関東信越厚生局
			R4	R5,4	239.0		16	20	58	11	9	3	6	13	26	
			R5	R6.4	240.0	75	16	20	61	11	9	3	5	14	26	
			策定時	H26.12	629.0		-					_				
			H30	H31.4	690.0	128	34	89	153	36	24	9	19	75	123	
			-	-			_							-		
	<b>大坡上大学在社会</b>	atr=r	R1	R2,4	722.0	135	33	95	165	38	23	8	20	79	126	R6.4.1時点/群馬県薬務
48	麻薬小売業免許取得薬局數	箇所	_	R3,4	753.0		32	99	170	36	25	9	23	86	129	课
			R3	R4.4	791,0		35	106	181	38	26	9	22	87	137	
			R4	R5.4	802,0	157	34	105	182	38	28	10	21	86	141	
			R5	R6.4	809.0	162	35	104	186	38	26	10	20	88	140	

No.	指標名	pa an		果計						保健医	(最圖別		L.I.		11 30	
,40.	1日第 口	単位	年度	時点	県計	前欄	渋川	伊勢崎	高端	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 館林	出典
	(100)		策定時	H29,4	6,0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	
			H30	H31,4	6.0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	
			R1	R2.4	6,0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	
49	糧和ケア病棟を有する病院数	箇所	R2	R3.4	6.0	1	1	_1	0	0	1	0	0	1	1	
			R3	R4.4	6.0	1	1	1	0	0	1.	0	0	1	1	信越厚生局
			R4	R5.4	6.0	1	-1	1	0	0	1	0	0	1	1	
			R5	R6,4	6,0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1
Т			策定時	H29.4	122,0	16	25	17	0	0	18	0	0	21	25	
			H30	H31,4	122.0	16	25	17	0	0	18	0	0	21	25	
			R1	R2.4	122.0	16	25	17	0	0	18	0	0	21	25	-
50	経和ケア病棟の病床数	数	R2	R3.4	122.0	16	25	17	0	0	18	0	0	21		診療報酬施設基準(緩 ケア病棟入院料)/関
			R3	R4.4	122.0	16	25	17	0	0	18	0	0	21	25	信越厚生局
			R4	R5 4	122.0	16	25	17	0	0	18	0	0	21	_	1
			R5	R6 4	5.0	2	1	0							25	1
			策定時	-	2.0	_	_		-1	0	1	0	0	0	0	
	And the same					0	1	0		0			_	0		-
			H30	H31.4	6,0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	
F-4	White the state of the same of		R1	R2.4	5.0	2	1.	0	1	0	1	0	0	0	0	診療報酬施設基準(緩
01	緩和ケアチームのある医療機関数	箇所	R2	R3,4	5,0	2	1	0	1	0	(1)	0	0	0	0	ケア診療加算)/関東  越厚生局
			R3	R4,4	5,0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
			R4	R5.4	5.0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
			R5	R6.4	5.0	2	-1	0	1	0	1	0	0	0	0	
			策定時	H29.10	2,0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	C	
			H30	H31.4	6.0	2	1	0	1	-1	1	0	0	0	0	
			R1	R2.4	5.0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	SO AND AD SOURCE DO LOS CASOS AND A
52	外来緩和ケア実施医療機関数	箇所	R2	R3 4	5.0	2	ja ja	0	1	0	1	0	0	0	0	診療報酬施設基準(外 緩和ケア管理料)/関] 信越厚生局
			R3	R4.4	5.0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
			R4	R5.4	5,0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
			R5	R6.4	5,0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
			旅定時	H27	102,9	105.9	272.2	211.4	25.0	316.3	312.5	55.6	124,5	0.0	38.3	
			H30	H29	333.8	396.4	367.4	274.8	203,6	534.3	784.6	98,7	140.1	377.9	386.7	
			R1	H30	416,7	342.3	396,4	249,8	211.0	679.7	2931.6	64.4	197.2	322,1	454.2	n i weekowania voor weeks
53	がん患者指導の実施件数[レセプト件数](人口10万対)	件	R2	R1	**	412.2	377.6	274.4	261,6	877,7	2920,6	*	231,9	233.7	512,2	レセプト情報・特定健診 情報データベース/厚生
			R3	R2	**	415,9	510,1	289,7	503,2	762.8	1771.1	*	183,6	327.7	777,3	働省特別集計
			R4	R3	**	270.8	809.6	294,6	493,9	914,0	1562.0	*	204,6	467.2	836.6	
			R5	-	-	-	3-	-	-	-		-	-	-	-	
			策定時	H27	18.2	18.8	107.8	0.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	4.7	
			H30	H29	**	16.5	145.7	0.0	31.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0,0	*	
			R1	H30	42.8	72.3	160.4	0,0	35.1	307.6	82.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
54	入院緩和ケアの実施件数[レセプト 件数](人口10万対)	件	R2	R1	33.2	59.6	138.9	0.0	32.4	112.4	115,8	0.0	0.0	0.0		レセプト情報・特定健診: 情報データベース/厚生
	HW/CCE 100/M/		R3	R2	35.8	92.6	126,4	0.0	37.0	0.0	128,9	0.0	0.0	0.0	0.0	働省特別集計
			R4	R3	38.2	110,6	108.0	0.0	37.7	0.0	134,3	0.0	0.0	0.0	0.0	
			R5			110.0	100,0	0,0	07.7	0,0	134,3	0,0	0.0	0,0	0,0	
			策定時	H27	**	0.0	0.0	0.0	13.3		0.0	0.0	-		2.	
			H30	H29		_			_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			-	-	2.9	0.0	0.0	0,0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
_	外来緩和ケアの実施件数[レセブト	pı.	R1	H30	8.2	16,8	0,0	0.0	10,4	0,0	85.3	0,0	0.0	0,0	0.0	レセプト情報・特定健診
	件數〕(人口10万対)	件	R2	R1	7.0	17.2	0,0	0.0	7.3	0,0	70,4	0,0	0,0	0,0		情報データベース/厚生 働省特別集計
					40.00	27.1	0,0	0.0	11.5	0.0	166,0	0.0	0.0	0.0		
			R3 R4	R2	13.0	27.1	0,0	0.0	11,3	0.0	100,0	0,0	0,0	0.0	0.0	

- 41 -

			Tue:	果計	12-11					保健医	療團別	3 80	171			
¥o.	指標名	単位	年度	時点	果計	前標	渋川	伊勢崎	高崎·	藤岡	富岡	吾奏	沼田	桐生	太田・	出典
Π			策定時	H27	**	325,6	*	251,3	192,5	384,9	389.6	190.5	322.2	302.8	332,8	
			H30	H29	246,2	479.2	21,5	220,4	118.4	482.3	473,6	299,9	344.1	230.3	166,5	
			R1	H30	238,3	378.3	16.2	235,2	137.0	669.2	451.2	305.1	375.2	202.1	162.5	
56	がん性疼痛緩和の実施件数[レセ プト件数](人口10万対)	件	R2	R1	**	401.7	*	220,4	170.0	504,1	407.6	285,4	316.2	201.7	159,6	レセプト情報・特定健診 情報データベース/厚生 働省特別集計
			R3	R2	**	413.2	*	208.5	180,5	782,6	407.6	231,2	354 1	263,0	349.5	- 第6 首 1年7月 (李) 在1
			R4	R3	**	394.2	*	167.2	171,4	776,6	318.4	204.4	344.9	326,2	454.8	
			R5	-				-			-	- 4			-	
			東定時	H27	**	0,0	0,0	*	66.7	0.0	0,0	0.0	0.0	0,0	0,0	
			H30	H29	**	*	0,0	4_9	49.6	0,0	*	0.0	0,0	*	14.5	
			R1	H30	**	4,5	*	4.5	47,8	16.5	*	0.0	0.0	0,0	25,7	a mir
57	在宅がん医療総合診療科の算定 件数[レセプト件数](人口10万対)	件	R2	R1	**	6,6	0.0	4.1	52.3	*	*	0.0	0.0	*	25,5	レセプト情報・特定健診 情報データベース/厚生 機省特別集計
	11200		R3	R2	21.6	3.6	0.0	5.7	59.5	0.0	14,8	0,0	0.0	0,0	31.7	操育研测器
			R4	R3	21.7	3.6	0.0	*	58.5	0,0	21.1	0.0	0,0	0,0	35,7	
			R5	Ţ				Ţ	I I				5		-	
			策定時	H28	13.3	13		- 00	-	19-	-		2	-		
			H30	H29	15.1		-	-	1-	74	-	4	2	-	12	
			R1	H30	20.8	-	-	-	-	- X-	-	-		-	-	
58	がん患者の在宅死亡割合 (自宅+老人ホーム)	%	R2	R1	17.2	-		4	-	-	-	-		-		人口動態統計/厚生的 動省
			R3	R2	21.9		-	-	*	- F	-	-		-	2.0	
			R4	R3	25.3	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	ः	
			R5	R4	25.6				-		-		-	-	3.5	

※ レセブト情報・特定健診等情報データベースでは、実施件数が少ない場合は個人情報保護の観点から※と表示される。
※※ また、1圏域以上※がある場合、県計も表示されない。

## 2 脳卒中に関連する指標一覧

No	指標名	単位		果計	†					保健医	療団別	4				
140	18-09-10	幸应	年度	時点	樂計	前槽	渋川	伊勢崎	高崎・安中	藤岡	宣陶	吾妻	沼田	桐生	太田・	出典
予	防										Т		_			Au-
			策定時	H28	72.0			-	1.	-	2	. 2	- 2	1 24		
			H30	=	-	-		- 2-				15	-			
			R1	3	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-		
1	健康診断・健康診査の受診率 (40~74歳)	%	R2	R1	72,4	-	-	-		-	-	1 2	12	2	-	R4国民生活基礎調查/J 生労働省
			R3	-	.=		-	-	-	14	-	۵	2	12	-	<b>工力制</b> 者
			R4	22			-									
			R5	R4	74.5		-	-	2	3 <del>-5</del>		-	-	-		
			策定時	H26	271.4	-	-	-	-	7-	1/2	-	2	-	-	
			H30	H29	239.0	-	12	-	72	2	112	na.	2	2	-	
			R1	74			-	-	-				-	-	-	
2	高血圧性疾患患者の年齢調整外 来受療率 (人口10万人対)	Ţ	R2	-	3	-	-	-	-		2.5	3 <del>-</del>	-	-	-	R2患者調查/厚生労働4
	(人口10万人列)		R3	· •	-	-	-	-	-	19-	-	74	-	-	-	
			R4	R2	275,5	-	-	- 2	-	12	14	12	1/4		-	
			R5	(E)	-		_	-	-	-	-	_	-	-	_	
			策定時	H27	(男)43.3 (女)30.7	-	-	-	_			-	- N-	-	-	
			H30	H29	(男)41.3 (女)29.5	-	-	-	-	_	-	-			_	
			R1	H30	(男)40.1	- 4	_	=	-	-		-	- 2	_		
3	年齡調整死亡率(人口10万対)	人	R2	R1	(男)38.9		- 2	2	-		-			-		「人口動態調査/厚生労 省」を基に医務課推計
			R3	R2	(男)36.1	4	-	-	-	3-	-	-	-	::=		首」で委に医務訴指針
			R4	R3	(男)41.4	-	-	-	-	-	-	-	: :=	94		
			R5	R4	(男)39.3 (女)25.3	-	26	4	-	-	-		-	-2		
枚	護											_				
			策定時	H28	38.3	್ತಾ	-	2	=	-	-2	-	1-	-	-	7
			H30	H30	38,2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			R1	R1	37.7	-	-	-	_	-	-	-	-	-		
4	救急要請(覚知)から救急医療機関への搬送までに要した平均時間(脳疾患傷病者)	分	R2	R2	38.1	-	164	-		-	-	-	-	-	74	統合型医療情報システム 集計データ連報値(R5年
	时(超天志商内省)		R3	R3	39.3	-	-	- 1	-			2	-	-	-	/群馬県医務課
			R4	R3	40,2	14	72	72	-	3	-	-				
	-		R5	R5	42.4	. 15	-	÷	-	-	-	-	-	-	-	
ð	性期											_				
			策定時	H28	57	27	1	8	6	5	2	0	2	3	3	
			H30	-		-	-	-	-	-	-	-	=	4		
			R1	H30	63	31	1	12	9	2	0	0	2	3	3	
5	神経内科医師数	٨	R2	2	÷	7	-	-	-	-	-	-	=	-		R4医師·歯科医師·薬剤 師調査/厚生労働省
- 1			R3	R2	73	35	1	14	14	4	0	0	1	2	2	砂呵里/ 序工方则官
									_			_				
			R4	æ	~	:	-	-	-	-	14	2	∞	=	2	

			100	県計				1000 1		保健医	寮團別	ij				
No.	指標名	単位	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎・	藤岡	宮岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 館林	出典
			策定時	H28	95	30	2	11	23	3	2	0	7	3	14	RELEASED TO SERVICE STREET
			H30	-21	-	=	-	44	-	1	-	-	=		-	
			R1	H30	99	32	3	10	24	4	3	0	6	4	13	
6	脳神経外科医師数	人	R2					-	-	-			-	12		R4医師·歯科医師·薬剤 師調查/厚生労働省
			R3	R2	91	30	3	8	20	4	2	0	7	3	14	
			R4	:2	-	2			Re	-	-	-	- 4	-	34	
			R5	R4	106	34	3	9	23	4	2	0	11	5	15	
=			策定時	H29	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
			H30	H30	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
			R1	R1	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
7	教命教急センターを有する病院 数	箇所	R2	R2	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R5.4.1時点/群馬県医務訓
	9X		R3	R3	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	ATT-1 (12)
			R4	R4	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
			R5	R5	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	100 100		策定時	H29.4	4	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
			H30	H31.4	4	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
			R1	R2.4	4	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
8	脳卒中の専門病室を有する病院	箇所	R2	R3.4	4	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	診療報酬施設基準(脳卒 中ケアユニット入院医療
	数		R3	R4.4	4	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	管理料)/関東信越厚生局
			R4	R5.4	4	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
			R5	R6.4	4	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
			策定時	H29.4	27	6	0	3	18	0	0	0	0	0	0	
			H30	H31.4	27	6	0	3	18	0	0	0	0	0	0	
			R1	R2.4	33	6	0	9	18	0	0	0	0	0	0	
9	脳卒中の専門病室を有する病院	床	R2	R3.4	33	6	0	9	18	0	0	0	0	0	0	診療報酬施設基準(脳卒 中ケアユニット入院医療
	の病床数		R3	R4.4	33	6	0	9	18	0	0	0	0	0	0	管理料)/関東信越厚生局
			R4	R5.4	33	6	0	9	18	0	0	-	0	0	0	
			R5	R6,4	33	6	0	9	18	0	0	0	0	0	0	
				H29_4	11	2	0	1	2	1	0	0	2	1	2	
			H30	H31.4	11	2	0	1	2	1	0	0	2	1	2	
			R1	R2.4	15	2	0	2	3	1	0	1	2	1	3	
10	脳梗塞に対するt-PAによる脳血	箇所	R2	R3.4	16	2	0	3	3	1	0	1	2	1	3	診療報酬施設基準(超急性期脳卒中加算)/関東信
	栓溶解療法の実施可能な病院数		R3	R4.4	17		0		3	1	0	1	2	1	3	越厚生局
			R4	R5.4	17	3	0	3	3	1	0	1	2	1	3	
			R5	R6.4	17		0		3	1	0	1	2	1	3	
_			策定時		80.2	57.6	51.9		97.7	76.3	77.9	81.7	34.9	93.5	139,1	
			H30	H29	76.5	_	48.7	-	47.6	69.7	-	211.6	35.9	47.5	83.5	
			R1	1123	70.0	52,0	.5.7	,		55.7					-	
11	退院患者平均在院日數(脳血管	В	R2							_		_				R2患者調査/厚生労働省 ※病院の退院患者平均右
	疾患)		R3	R2	75.0	51.1	83.4	101.0	87.9	73.2	440	106.3	58.7	97.9	77.7	院日数(施設所在地)
			_	rtz	15.0	31.1	03.4	101.0	67.9	13.2	44.9	100.3	JB./	31.9	11.1	
			R4						74.5							
			R5	=												

W.S.	4th Aller Str.	in the		県計							療團別					
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎·安中	藤岡	富岡	善妻	沼田	桐生	太田· 館林	出典
急	性期・回復期・維持	期														
			策定時	H29.4	109	17	7	7	28	6	5	6	10	9	14	
			H30	H31.4	112	17	8	7	29	5	5	7	10	9	14	
٠			R1	R2.4	116	19	8	7	30	5	5	7	10	9	16	
	リハビリテーションが実施可能な 医療機関数	箇所	R2	R3.4	120	20	8	7	34	5	5	6	10	9	16	診療報酬施設基準(脳血管疾患等リハビリテーション料)/関東信越厚生局
			R3	R4.4	122	21	8	7	35	5	5	6	10	9	16	ノ科//関末信整厚生局
			R4	R5,4	120	20	8	7	34	5	5	6	10	9	16	
			R5	R6.4	120	21	8	7	33	5	5	8	10	9	16	
			策定時	H26	55.9	50.1	47.7	60.9	52.8	46.4	61.3	59.7	72.2	44.0	54.3	
			H30		-				-		1		-	7	-	
	ALCOHOLD TO		R1	H29	58.2	55.6	72.2	74.5	57.4	44.9	44.6	42.3	55.8	53.8	52.5	
13	在宅等生活の場に復帰した患者 の割合	%	R2	1	-	÷	-	14	-	- 2		72	4	-	- 2	R2患者調查/厚生労働省 特別集計
			R3	3		2	-		-				352	7	7	51D-61
			R4	36	134	2	-	1	11-	-	<b>—</b>		>>=	-	-	
			R5	R2	51.9	46.5	45.6	50.5	51.6	46.5	28.9	64.7	48.2	76.8	57.3	

## 3 心筋梗塞等の心血管疾患に関連する指標一覧

No.	to to a	単位	211	果計						保健医	療際別	h)				all eth
NO.	指標名	<u>+m</u>	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢峰	高崎・安中	藤岡	喜岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 館林	出典
予	防															
	remain in		策定時	H29.4	279	69	12	22	71	15	13	8	6	21	42	
	100000		H30	H31,4	277	70	11	21	75	13	10	6	6	22	43	
			R1	R2.4	286	69	12	22	80	13	11	7	6	22	44	
1	禁煙外来を行っている医療機関 数	箇所	R2	R3.4	294	71	13	24	82	13	11	7	6	22	45	診療報酬施設基準(ニコ チン依存症管理料)/関リ
			R3	R4.4	291	70	13	24	81	13	11	7	6	22	44	信越厚生局
			R4	R5.4	288	71	13	24	78	13	11	7	6	21	44	
			R5	R6,4	276	68	13	22	74	13	10	7	6	21	42	
9	2.002200		策定時	H27	49.0	-	-				-	-	-	-		The state of the s
	1000		H30	H28	50,6	-	- 2		-	-	-	-	-	=		
			R1	H29	51.5	-		9		-	-	-	-	-		
2	特定健康診査の実施率	%	R2	H30	53.0	H	-		-	R-	-	-	-	-		特定健康診査・特定保健 指導に関するデータ(厚質
		-	R3	R1	54.9	12		=	-	-	7.4	-				労働省)
		-	R4	R2	51,9		-	-	-	1110	7-		-	=	-	
			R5	R3	55.9	-	-	-	-	III Be	-	-	-	-		
			策定時	H27	13,6	-	-	-	-		7.2	- 2	-	- 12		personal a
			H30	H28	14.0	-	-	-		n 19-	-	- 5		-	-	
			R1	H29	15.0	-	-	-	-	-	34	*	-	-		
3	特定保健指導の実施率	%	R2	H30	18.7	-	7			7/2	12	2	- 2	- 3	-	特定健康診査・特定保健 指導に関するデータ(厚生
			R3	R1	18.6	5	-		-		3,5	-		-	-	労働省)
			R4	R2	18.3		-	-	- (+	-	-	2	_	-	-	
			R5	R3	20	-	-	-	- 2	-		2	2	-2	-	
			策定時	H26	271.4	5	-	-		-	-	-			- 1	
	About the		H30	H29	239	-	-	-	-	-	-	- 4	-			
			R1	-	- 1-	_	- 4	12	-	-	-	2		-	12	
4	高血圧性疾患患者の年齢調整外 来受療率	ᆺ	R2	-		-	-	-	:			-		-	(e	レセプト情報・特定健診等情報データベース(患者関係)
	(人口10万対)		R3	æ		- 1 -	-	-	-	-	14		9		75-	查)/厚生労働省特別集制
			R4	R2	275.5	2		-	-	-	52	- 2	100	3	-	
			R5			-	-	-	-		-			-	, j	
			策定時	H26	67.8	-	-	-	-	:=		- 4	=	=	72	
			H30	H29	49.6	2	- 2	=	-	-	3	De.	2	ě	- (4	
	may and an		R1	:=:		-	-	Te.	1-	-			-		15-	
5	脂質異常症の年齢調整外来受療 率	人	R2	(#4)		-		-	-	-	74	-	2	=	22	レセプト情報・特定健診等 情報データベース(患者)
	(人口10万対)		R3	=	7 ( <u>c</u>	¥	3	-	=	-	j.	-	=	5	g	查)/厚生労働省特別集計
			R4	R2	72	-	-	-	-	-		(-	-	-		
			R5	122			=	-	-	=	34	74	2	2	84	

M-	松棚女	136 J.L.		樂書	+					保健医	療圖別		10	11/2	7	
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎·安中	藤岡	宣岡	吾妻	沼田	桐生	太田·館林	出典
			策定時	H26	105.2		1	-	-	-	-	-	-	-	AB 17	
			H30	H29	83.8	-	7.4	-		2	2	-	-	1	-	
	<		R1	ar	-	-	02	2	2	-	-	-			3	
6	糖尿病患者の年齢調整外来受療率	人	R2			17	/-	-	-	-	-	-	1+	;=	7	レセプト情報・特定健診 情報データベース(患者
	(人口10万対)		R3	-		-	7,-		-	9	4	- 2	-	:4	-	查)/厚生労働省特別#
			R4	R2	96,3	-	72	-	-	7		- 5			-	
			R5	2	-			-	н		*		-	-	-	
	1- 1-		策定時	H28	(男)40.5 (女)12.2	-	12	-	-	3	-	-		-2	_	
			H30			-	75	15	- 2	_ 5	-	-		-	5	
			R1	-	-	:=	- 14		6					54	94	
7	喫煙率	%	R2	9	-	:#	\cu_	102	1		N.	-	2	74	2	群馬県民健康・栄養調 群馬県健康長寿社会で
			R3	18	-	T <sub>e</sub>	2.5	0.7				-	-	7.7	-	り推進課
			R4	-		:-	-		-	-		٦.	-	-	-	
	100		R5	R3	(男)20.4 (女)6.1	-			1-	2	- 12	-	- 2	_		
			策定時	H27	(男)12.7 (女) 4.8			-	3.5		-	-	-	-		
			H30	H29	(男)11.1 (女) 5.4	-	-	-	-	-	10.			-		
			R1	H30	(男)11.0 (女) 5.4	14	12		-	-	2		<u> </u>	-		人口動態調査特殊報告/『
8	虚血性心疾患患者の年齢調整死 亡率(人口10万対)	人	R2	R1	(男)10.9 (女) 4.7	-	3	- 3	i i	1.7	٠,	-	-	-	_	生労働省 ※H27のみ。それ以外は人口
			R3	R2	(男)10.7 (女) 4.9	: <u>*</u>	-	-	\ <u>-</u>	16	*	-	-	-	-	慰調査/厚生労働省を基に医 課推計
	AL ADDRESS OF THE PARTY OF THE		R4	R3	(男)10.2 (女) 4.1	-		-		-	-	=	2	-		
1	-1311111111		R5	R4	(男)9.6 (女)4.2	38	-	-	<u>.</u>	- 25		-		-		
救	護						I	P								
			策定時	H28	36.6	-	-	-	-	2-	-	=	덜	-	-	
			H30	H29	36,5	=	12	- 2	32	- 3	-	-		-		
	教急要請(覚知)から教急医療機		R1	H30	36,7		-	-	-		-	-	-	-	,-	
9	教念安請(見知/から教念医療機関への搬送までに要した平均時間	分	R2	R1	37.3	2	-	1-	-	-	-		=	-		救急・救助の現況(R4年 版)/総務省消防庁
			R3	R2	38,3	- 2	-	12	- 4	12	72	- 6	Ĕ	- 3	S <del>e</del>	
			R4	R3	41.6		-	-	-	-	-	-		-	2-	
			R5	R4	42.9	9	-	-	-	-	-	-	2	=	27	
			策定時	H28	56	2	14	-	-	-	=2	74	2	13	g	
			H30	H29	58			-	-			-	-	-		
	心肺機能停止傷病者全搬送人員		R1	H30	50	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
10	のうち、一般市民により除細動が実施された件数	件	R2	R1	57	3,1	-	-	- 2	-	- 2	-3-	=	5	25	枚急・救助の現況(R4年 版)/総務省消防庁
	anner de la constante de la co		R3	R2	37	=	-	-	-	-	-	10-	-	-		
			R4	R3	23	*	-	-	-	-	-	3-	1	-		
			R5	R4	39	- 2	-	12	1/2	-	-	-	-	=	-	

	An am de	He 44		果計						保健医	療團別	1]		Luc		шф
No.	指標名	単位	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢崎	高峰·安中	藤岡	宫网	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典
急	性期						T	11								
			策定時	H26	161	64	6	12	36	10	9	0	3	7	14	
	1 1 1		H30	H28	171	71	5	12	36	11	6	0	6	8	16	
			R1	H30	175	74	7	12	33	9	9	0	4	9	18	
11	循環器内科医師数	人	R2	=	- 10-	-	- 2		Pi-	12	-		_	3		医師·歯科医師·薬剤師# 計(旧:医師·歯科医師・3
			R3	R2	189	75	8	13	41	10	8	-	5	9	20	剤師調査)/厚生労働省
			R4	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
			R5	R4	178	80	6	10	25	12	9	4	5	9	22	
			策定時	H26	45	15	8	6	10	0	0	0	1	0	5	
			H30	H28	44	17	7	6	7	0	0	0	1	0	6	
	Acceptance of		R1	H30	43	14	6	7	9	0	0	0	1	1	5	
12	心臟血管外科医師数	人	R2	200		-	1	-			_			-		医師·歯科医師·薬剤師# 計(旧:医師·歯科医師・3
			R3	R2	36	14	5	6	5	11-		-	1	1	4	剤師調査)/厚生労働省
			R4			12	112	102	92	172		_ 2		- 2		
			R5	R4	39	17	5	8	5			-	1	-	3	
			策定時	H28	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	11		H30	H30	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	2 30 to 1		R1	R1	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	400000000000000000000000000000000000000
13	教命教急センターを有する病院	箇所	R2	R2	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R6.3.31時点/群馬県医務
	数		R3	R3	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
			R4	R4	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
			R5	R5	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
Ħ			策定時	H27	219.9	323.0	106.1	83.4	376,7	342,9	131.6	0.0	164.5	90.4	153.1	
			H30	H29	232.4	346.7	163.6	104,3	391,5	193.5	141.2	0.0	221.5	155.6	152,8	
			R1	H30	210.2	312.6	145.6	87.2	340.0	254.6	147_1	0.0	181.0	140.0	147.0	- 1751 -
14	急性心筋梗塞に対する経皮的冠 動脈インターベンションの実施件	件	R2	R1	218.7	299.3	237,6	91.3	358.4	311.4	136.3	0,0	188.9	131.5	145.2	レセプト情報・特定健診等 情報データベース/厚生的
	数[レセプト件数](人口10万対)		R3	R2	205.3	314.0	302,9	103.4	294.5	244.0	123.9	0.0	164.5	114.2	135.1	働省特別集計
			R4	R3	206.9	315.7	304,8	103.8	295.9	247.0	126.1	0.0	167.2	115.9	135.9	
			R5	Ę		-			-	79	_	2	9			0,10 (0)
	In Te		策定時	H27	**	168	*	32	114	36	25	0	15	16	105	
			H30	H29	544	142	16	40	127	24	41	0	22	31	101	
			R1	H30	559	125	21	23	127	29	34	0	31	31	138	
15	来院後90分以内の冠動脈再開通 達成件数[レセプト件数]	件	R2	R1	541	126	34	24	123	34	26	0	20	24	130	レセプト情報・特定健診等 情報データベース/厚生的
	建成件級(レビンド件級)		R3	R2	576	128	38	53	103	29	21	0	21	46	137	働省特別集計
			R4	R3	576	135	52	40	112	28	23	0	33	22	131	
			R5	R4	551	126	36	43	124	33	17	0	25	32	115	
			策定時	H27	**	69	37	42	55	0	0	0	15	*	28	
			H30	H29	175	-	15	37	36	0	0	0	16	0	20	
			R1	H30	206		18	42	30	0	0	0	14	0	32	
16	虚血性心疾患に対する心臓血管	件	R2	R1	**		17	43	32	0	0	0	*			レセプト情報・特定健診等 情報データベース/厚生的
	外科手術件数[レセプト件数]		R3	R2	**		*		24	0	0	0	*		26	働省特別集計
			R4	R3	**		*	_	*		0	0	11	0	12	
			1740													

No.	指標名	単位	Y.	果計						保健器	医療團 5	別				
140.	1894-0	<b>→</b> 177	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢網	高峰·安中	藤岡	宫岡	吾妻	沼田	桐生	太田館林	
Ī			策定時	H29.4	34	7	2	3	1	1	1	1	3	3	T	1
			H30	H31.4	31	6	2	3	6	1	1	1	3	3		5
			R1	R2.4	31	6	2	3	6	1	- 1	-1	3	3		5
17	大動脈バルーンパンビング法が 実施可能な病院数	箇所	R2	R3.4	29	6	2	3	6	1	1	0	3	2		診療報酬施設基準(大    脈パルーンパンピング
			R3	R4.4	29	6	2	3	6	1	1	0	3	2	E	- /関東信越厚生局 ;
			R4	R5.4	28	6	2	3	5	1	1	0	3	2		3
			R5	R6.4	27	5	2	3	5	1	1	0	3	2	5	
			集定時	H29,4	16	4	2	2	3	1	1	0	1	1	1	
			H30	H31.4	20	5	2	2	3	1	2	0	2	1	2	
			R1	R2,4	21	5	2	2	5	1	1	0	2	1	2	
18	心血管疾患リハビリテーションが 実施可能な医療機関数	箇所	R2	R3,4	22	5	2	2	6	1	1	0	2	1	2	診療報酬施設基準(心: 血管疾患リハビリテーシ
			R3	R4.4	22	5	2	2	6	1	1	0	2	1	2	ン料)/関東信越厚生局
			R4	R5.4	21	5	2	2	5	1	1	0	2	1	2	
			R5	R6.4	22	5	2	2	6	1	1	0	2	1	2	
			策定時	H27	178.7	377.4	353.5	264.6	85.5	203.0	98.4	0.0	295.9	0.0	78.9	
			H30	H29	176,3	349.1	435,4	220.8	78.9	20.8	111.3	0.0	296,6	42.3	126.6	
			R1	H30	194.6	400.9	449.9	200.7	77.3	110,6	89,6	0.0	386,3	65.1	144.8	
19	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数[レセプト件数](人	件	R2	R1	224.4	473.6	695,2	213.9	90.4	63.2	113,6	0.0	327.1	74.8	150.4	レセプト情報・特定健診 情報データベース/厚生
	口10万対)		R3	R2	246,6	475.1	875.8	249.6	148.3	25.3	46.1	0.0	337.8	72,5	138.8	働省特別集計
			R4	R3	232,1	457,9	815.8	219.6	166.8	0.0	42.5	0.0	348.4	66.6	102.3	
			R5	R4	241.6	523.3	747.2	194.7	198.1	0.0	71.5	0.0	319.0	85.7	87.5	
			策定時	H26	5	4.7	8.6	14,6	4.3	9.3	10.0	5.7	7.0	3.8	8.3	
			H30	H29	9.4	4.4	4.0	8.2	5.2	5.7	12.9	29.8	3.8	7.3	25.1	
			R1	_			-	13.	-			_		-		
	退院患者平均在院日數(盧血性 心疾患)	日	R2	-		-	-	-	-	-				-		患者調査/厚生労働省
			R3	R2	5.9	5.1	3,8	13.2	4.6	2,8	5.0	-	5,0	22.3	4.6	
		_	R4	2				-	-	34	-					
			R5			-			-	-	:-	-	-	-	- 1	
<u></u>	復期						_	_	_			_		_	_	
Ī			策定時	H26	93	95	89	94	94	88	86		85	94	94	
			H30	107		5		-		-	677		*	-	-	
			R1	H29	94	95	95	91	94	100	100	50	93	94	93	
	在宅等生活の場に復帰した患者の割合	%	R2	-		- 4		_	-	2	-			-		レセプト情報・特定健診等 情報データベース(患者)
			R3					-			110-		-	-	-	査)/厚生労働省特別集業
			R4	). <del>e</del> :		4	-	-	-		5-	-	-			
			R5	R2	95	95	96	91	96	90	90		88	90	96	
			策定時	H27	**	377,1	39.4	271.8	161.6	*	0.0	0.0	28.6	0.0	54.1	
			H30	H29	**	448.4	126,9	_	200,6		*	0,0	81.3	*	68,8	
			R1	H30	**	357.9	188.6	258.7	187.4	0.0	0.0	-101	374.2	*	57.3	
22	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数[レセプト件数](人	件	R2	R1		$\vdash$	196.1		199,3	*	0,0	-	535.8	*		レセプト情報・特定健診等 情報データベース/厚生的
	口10万対)		R3	R2		240.0	-			0.0	0.0		551,3	0.0	90.8	働省特別集計
- 1			R4	R3	203.0	276,1	328.1		331.7	0,0	0,0	_	714.8	0,0	91.9	
- 1																

※ レセント情報・特定値参与情報ナーケヘーク()と、実施件数が少ない場合は個人情報保護の数点から※と表示される。
また、1圏域以上※がある場合、県計も表示されない。

# 4 糖尿病に関連する指標一覧

		IM CA		県計	V F	Hi				保健医	療圖別	ıj .				its the
No.	指標名	単位	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎· 安中	藤岡	喜岡	吾妻	沼田	桐生	太田·館林	出典
発	症予防·早期発見															
			策定時	H27	49.0	-	-		-	7.4	-	-	-	-	-	
	-		H30	H28	50,6		-	-		14	-	-	42	- 2	2	
			R1	H29	51.5	1		-	-	-	-		-			
1	特定健康診査の実施率	%	R2	H30	53.0		-		-		-	-	-	-	-	特定健康診査・特定保 指導に関するデータ(月 生労働省)
			R3	R1	54.9	1	-	2	-			2	-	- 4	-	工刀 则省/
			R4	R2	51,9				3	(12	-	- 1	- 2	==	-	
			R5	R3	55.9	-	-		-		-		-		-	
			策定時	H27	13,6	-	-	-	-		-	-	-		-	
			H30	H28	14,0	-					-	-	+	-	-	
			R1	H29	15.0				-		2	- 2	.2	9		
2	特定保健指導の実施率	%	R2	H30	18.7				-	//5	-		-	-	-	特定健康診査・特定保 指導に関するデータ(月 生労働省)
			R3	Rí	18.6		-				-	-			-	生力制有/
			R4	R2	18.3	-		-	1184	1.6	2		-	==	-	
			R5	R3	19.7	-			2	N.	2	-		- 2		
初	期·安定期治療						Т									
			策定時	H28	56	30	1	3	11	1	1	0	2	1	6	
			H30	-	-	-	-		-	02	-	- 2	-	-	-	
			R1	H30	55	28	1	4	13	1	1	0	2	1	4	
3	糖尿病内科(代謝内科)の医師数	人	R2	: etc.	2		-	-		- 5-		-	-		-	医師·歯科医師·薬剤的 統計/厚生労働省
			R3	R2	68	35	2		13	3	0	0	2	1	7	
			R4	R3	-			-	-	II .		-	=	-		
			R5	R4	71	38	3	4	16	2	0	0	2	1	5	
Т			策定時	H26	28	4	0	2	9	1	1	- 1	3	3	4	
			H30	-	-	-	-	١.	,	W-		-	-	-	-	
			R1	H29	35	4	2	3	9	1	1	2	3	3	7	
4	糖尿病内科(代謝内科)を標榜する医療機関数	箇所	R2		-		3		-	-	2	ź	2	3	-	(特)医療施設調査/医 局地域医療計画課
	V = 1/8 1/8 1/8 1		R3	Rí	35	4	2	3	9	1	1	2	3	3	7	
			R4	R3	37	5	1	5	12	1	1	2	3	3	4	
			R5	-		-	-			2-	-	_	=	-		
			策定時	H26	105.2	-			-	7.	2	2	-	- 1		
			H30	H29	83.8		-		3.	-	-	-	-	-		
			R1			-	-	1.	-	(-	-	-		-	-	
5	糖尿病患者の年齢調整外来受療 率	 	R2	1/2	-	-		ļ .		12		2				患者調査/厚生労働省
	(人口10万対)		R3				-				_	-	-	-		
			R4	R3		-	-			5-	-	-	-	-	-	
			H .			II		1		1						II .

No	指標名	単位		県都	†			J.	U.F.	保健医	療國別	ıj	14:		m L	
140	18 (8 %)	事顶	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢峭	高崎· 安中	藤岡	宫岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典
			策定時	H28	10	3	0	1	2	0	0	0	2	0	2	
			H30	(Z				-		7.5				-		
			R1	2.5		-	-			-		::=	-	+	-	
6	地域連携クリティカルパスを導入 する病院	箇所	R2	-		-	-	-		-		2	-	2		群馬県医療施設機能調
			R3	-		-	2	-		-	- 2		-	- 1		査
			R4	R4	13	3	1	1	4	0	1	0		1	1	
			R5	-		-		-	-	-						
			策定時	H28	90	34	4	24	16	3	0	1	0	3	5	
			H30	-		2							Ĭ			
			R1	-												
7	地域連携クリティカルバスを導入 する医科診療所	箇所	R2													群馬県医療施設機能調
		2.77	R3													查
			R4	R4	78	23			10							
	A description			FC4	76	23	7	19	13	=	2	2	2	5	4	
-			R5		00.4	7.5	7.	1.8	-5	- 3				-		
			策定時	H28	62.4	100		-	100	-			-		-	
			H30	140.5				_ ^		-	-	11			-	
0	<b>込存物体ネの刺入の場</b> 点	0.1	R1	=2		>-	-	-					-	- 1	0.5	
8	治療継続者の割合の増加	%	R2	20		*	- 7	=	-	- 5		-	7	:=	2.5	群馬県民健康・栄養調査
	F 1		R3	₹% -	1.5		167	-	-	-	Ĩ	- *	-	-	>=	
			R4	-7		-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	
			R5	R4	70,5		-	-	-	- 2	-	-	-	-	-	
			策定時	H27	(男)6.6 (女)2.5	-	-		7	=	= =	u f	-	-	-	
	2		H30	H29	(男)7.3 (女)4.6	1.7	-	-	-	*	-	*	-	-	-	
			RI	H30	(男)6.6 (女)3.1	-	-	P-	+	+	-	-	-	=	-	人口動態調査特殊報告. 厚生労働省
9	年齢調整死亡率(人口10万対)	%	R2	R1	(男)7,3 (女)3.2	-	-	- C-	-	2	2	-	12	-	-	厚生労働者 ※H27のみ。それ以外は 人口動態調査/厚生労働
		-	R3	R2	(男)6.8 (女)3.3	- (=	-	- 12	- 1-	2	7		-	-	-	省を基に医務課推計
			R4	R3	(男)6.2 (女)3.1	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	
			R5	R4	(男)7.2 (女)3.9	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	

			3.4	県計					F.	保健医	療圖另	ı				
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎·安中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田·館林	出典
専	門治療											1.5				
			策定時	H28	33	6	2	3	10	0	2	2	4	1	3	
			H30	=	12	-	91 =	-	i i ë	- 2	1117.	-	-	2		
			R1	4	-	- 2	13		-	3	-	- 8		11.2		
10	教育入院を行う医療機関数	箇所	R2	-			-	-	===	:=		-	-	-		群馬県医療施設機能調査
			R3	-	0-	-		-	-	×.		-	-		-	
			R4	R4	39	9	3	2	8	1	2	2	5	3	4	
			R5	*		-	-	-	(-		-	-	-	- 5		
			策定時													
			H30													
			変更時	H30	24	002	- 2	12	9/2	32		III 2		2	20	レセプト情報・特定健診 等情報データベース(R
11	1型糖尿病に対する専門的治療 を行う医療機関数	箇所	R2	R1	29	-	- 77	-	I N-	-	J.		-		-	年度)/厚生労働省特別 集計
			R3	R2	28		-	-	-	-		-	-	-	-	(※計画変更により指標 を新規追加)
			R4	R3	26	<u>_</u>	-	-:-	7.4	-	-		-	-	-	
			R5	R4	27	- 2	11/2	25	72	72		1 2	3	12	- 2	
			策定時	H26	17.1	8.1	14.4	18,6	15.8	15.9	10,7	10,3	23,4	49,9	26,6	
			H30	H29	30.7	10.2	37_1	33.5	16.8	35.0	11.4	21.3	37.5	35.6	103.8	
			R1	2		172	-		74	2-	-	-	-		-	
12	退院患者平均在院日数(糖尿病)	日	R2	-		IIILS	100	120	72	72	_			2	-	患者調査/厚生労働省
	- H		R3	R2	17.2	14,0	16,8	32,7	14,5	13,4	15,9	13,3	17,5	17,2	19,0	
			R4	R3				-		-	-	-	-	-	-	
		1	R5	æ		1/2	1		1	27	1	-	-	- 5	-	
慢	性合併症治療		×	M	2 12		Ź		b		×					
10	minuted to		策定時	H27	325	-	-		Į.	2.7	-	-	-	- 7		
			H30	H29	352	-	-		1 5	- s-	-	-	-		9-	previous "
	Inchiance Control		R1	Н30	314	-	-	-	7.0	17-	-	-	-	-	-	
13	糖尿病腎症による新規透析導入 患者数	人	R2	R1	343	-	-	-	12	1/2	П.	-		-	-	わが国の慢性透析療法 の現況/日本透析医学
			R3	R2	283	1.5	-	-	87	197	-	-	-	-	-	
	MACHINE PARKET		R4	R3	324	-		-	-	-		, i	-	-	-	
			R5	R4	293	-		-		- 3	-	-	-	~	-	
			策定時	H27	38,792	6,890	2,016	5,907	8,395	1,648	1,219	888	1,767	3,610	6,452	
			H30	H29	40,832	6,982	2,270	6,241	8,833	1,636	1,296	873	1,956	3,687	7,058	
			R1	H30	41,583	6.832	2,320	6,307	8,941	1,846	1,334	912	1,915	3,763	7,413	II
14	糖尿病性腎症に対する人工透析 実施件数[レセプト件数]	件	R2	R1	42,482	6,987	2,490	6,118	9,148	1.926	1,485	833	1,970	3,924	7,601	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/四 生労働省特別集計
			R3	R2	42.141	6,565	2,585	6,332	9,202	1,871	1,607	724	2,007	3,924	7,324	
			R4	R3	42,577	6,527	2,580	6,597	9,388	1,838	1,699	741	1,956	3,957	7,294	
			R5	-	_	-	-	-	-	-			9	-		

	At the As	M 41		県計				10		保健医	療體別	11				S In This
No	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢梅	高崎·安中	藤岡	車岡	吾妻	沼田	桐生	太田·館林	出典
			策定時	H29.4	26	9	1	2	4	1	2	2	2	2	-	
			H30	H30,3	26	9	1	2	4	1	2	2	2	2	1	
			R1	H31,3	26	8	1	2	4	1	2	2	2	2	2	
15	糖尿病足病変の管理が可能な医療機関数〔糖尿病合併症管理料 の医療機関数〕	箇所	R2	R2,3	28	8	1	2	4	1	2	2	3	2	3	診療報酬施設基準(糖尿病合併症管理料)/関東
	<b>▽</b>   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		R3	R4,3	32	8	1	2	5	2	2	2	3	2	5	信越厚生局
			R4	R5.3	35	8	1	3	6	2	2	2	3	2	6	3
			R5	R6,4	37	8	3	3	7	2	1	2	3	2	6	
			策定時	H27	3,081	1,396	0	705	53	83	30	431	101	264	18	
			H30	H29	6,004	1,646	30	608	2,703	87	49	370	137	362	12	
			Rı	H30	5,694	1,399	16	572	2,566	77	21	369	188	418	68	
16	糖尿病足病変に対する管理[糖 尿病合併症管理料のレセプト件 数]	件	R2	R1	**	1,267	*	524	1,536	84	86	341	385	395	59	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/厚
	W.J		R3	R2	**	1,052	*	393	1,735	87	- 11	346	468	268	77	生労働省特別集計
	- 1355		R4	R3	**	1,126	*	384	2,308	111	- 11	347	510	310	86	
			R5				-		-	-		-	7.4	7.4	-	
			策定時	H27	2,154	663	354	194	392	73	56	25	90	120	187	
			H30	H29	1,803	560	96	172	465	41	66	32	71	160	140	
			R1	H30	1,694	525	114	189	437	38	34	21	77	128	131	
17	糖尿病網腹症手術件数(レセプト 件数)	件	R2	R1	1,705	490	117	211	406	30	59	21	37	165	169	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/厚
	0.000.000.00		R3	R2	1,678	495	126	190	440	40	32	17	57	97	184	生労働省特別集計
		- 1	R4	R3	1,685	483	164	167	457	49	27	20	43	99	176	
			R5	-	1/2	14	-	2	2		113	-		8		
			東定時	V						$\overline{\ }$					/	
			H30	V												in the second
			変更時	H30	118	-	(-	=	-2	-	- 2	-	-	-	14	レセプト情報・特定健診
18	糖尿病患者の新規下肢切断術の 件数[レセプト件数]	件	R2	R1	123	=	-	2	_	2	- 12	-	3	-	ं	等情報データベース/厚 生労働省特別集計
			R3	R2	115	-	= (=	10.5	-	-	-	-	-	-	8-	(※計画変更により指標 を新規追加)
			R4	R3	108	-		L-	=	-	-	-	1 -	-	_	
			R5	-			-	lo-	_=	9	p 2	-	_	-	-	

※ レセプト情報・特定健診等情報データベースでは、実施件数が少ない場合は個人情報保護の観点から※と表示される。

※※ また、1圏域以上※がある場合、県計も表示されない。

## 5 精神疾患に関連する指標一覧

				県計	A CONTRACT					保健医	療圈分	1				0.2
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢梅	高崎・安中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田·館林	出典
予	防・アクセス															W=====================================
			策定時	H28	534	-	-	-	-	7-	147	7.5	-	-		4-7-11
			H30	H30	651	-	-	-	-	-		( <del>-</del>		-		
			R1	R1	714	-	-	-	- 1	-	-		-	a		
1	かかりつけ医うつ病対応力向上研修 参加者数	人	R2	R2	765	-	ē	-	-	- 3	- (-		593	- 3	2	R5参加者数/群馬県障害 政策課
		$\pm$	R3	R3	841	-	-			-	24	-	-	-	-	
	1-1-1-1		R4	R4	906	-				-	7-			-	1	
			R5	R5	952		-		- 2		7-	2	9		-	
			策定時	H28	584		-		, ,	2.5	-		-	47-	-	
			H30	H30	775	-				-		-	÷	÷	*	
			R1	R1	843	-	-			-	-	=	2	-	-	
2	かかりつけ医認知症対応力向上研 修修了者数(累計)	٨	R2	R2	857				, ,	- 3	-	1 18		=	-	R5参加者数/群馬県健康 長寿社会づくり推進課
			R3	R3	886	-	-	- >			-	-	-	1 7		
		TE	R4	R4	943	-			-	11-	-		-	-	-	
			R5	R5	978						-	2	2	=	=	
			策定時	H28	90	-			1.5	-	-	7	-	-	1.7	
	*****		H30	H30	144				-		-		-	_=	-	m=====================================
		Н	R1	R1	174	4		-	1 13	1		-	-		-	
3	認知症サポート医養成研修修了者 数(累計)	人	R2	R2	178	-	9		-		=	2	2	-	-	R5参加者数/群馬県健 長寿社会づくり推進課
			R3	R3	200	-		-	5.	-	1 :	-	-	-	-	
			R4	R4	214			- 19				-	-	-	-	
			R5	R5	226							2	2	-	-	
			策定時	H27	6,688			-		1	3	ā	-	- 1	-	
			H30	H29	5,962	-		-	-		1	ō	-	-	-	111111111111111111111111111111111111111
			R1	120	7.		ς.				1	-		- *	-	in a lok last for this from the last the teles
4	保健所及び市町村が実施した精神 保健福祉相談等の被指導延人員	人	R2	H30	4,504		3			-	1		-	2	- 12	R4地域保健・健康增進 業報告/厚生労働省
			R3	R2	3,163		2			5	-	2	-	=	-	
			R4	R3	3,229						-	-	-	7	-	
			R5	R4	5,003			1			-	-	-	-	-	
			策定時	H27	269		1	Α.			-	-	8	=		
	ALCOHOL:		H30	H29	186	3		-				=	=	-	-	
			R1	H30	233			-		-	1	-	-	-	-	DA第生行政帮生周/官
5	精神保健福祉センターにおける相談 等の活動(相談の延人員)	٨	R2	R1	24	5				-		-		-	-	R4衛生行政報告例/厚生 労働省
			R3	R2	302	2					-	-	- 5	-	-	
			R4	R3	23	1				1		-	-	-		
			R5	R4	232	2					1	-	3	-	-	

No	指標名	単位		県計						保健医	療圖另	IJ		19 :	LB	
MO	,	■1/1	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎·安中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田·館林	出典
			策定時	H27	2,662	-	-	-	-	-	-	I (-		2-	3=	
			H30	H29	2,198	-	- 4	-2			-	-	12	- 3-	-	
			R1	2	-	12	-	-	-	-	-			-	-	
6	保健所及び市町村が実施した精神 保健福祉訪問指導の被指導延人員	人	R2	H30	2.033	,	-	-	٠.	-	-	i. <del>-</del>	-	3.4	-	R4地域保健·健康增進事業報告/厚生労働省
			R3	R2	1,699	-	-	-	-	13	-3	-	-	- 2	-	
			R4	R3	1,422	- 4	9	2	- 2			13	10	-		
			R5	R4	1,430	1	:7	T.	-	-		-	-	-	-	
			策定時	H27	54	-	Х	-		1 4	-	-	12	12	-	
			H30	H29	67	-	7.4	-		-	9		12	- 4		
			R1	H30	62	2	180	3		-		-	-	1-		
7	精神保健福祉センターにおける訪問 指導の延人員	人	R2	R1	61	===		-		-	-	_	-	-		R4衛生行政報告例/厚生 労働省
			R3	R2	100	-	9	-	-	2	-		2	_		方侧省
			R4	R3	125	_		2		- 2	3	3				
			R5	R4	97			_								
治	療・回復・社会復帰		_								-					
	W TE TEEN		策定時	H26	15	1	4	2	1	0	1	o	1	-1	2	
			H30	H29	15	1	4	3	1	0	'	1	1	1	3	
			R1	-	10		- 1	3		U				-	2	
8	精神科訪問看護を提供する病院数	か所									-		-			R2医療施設(静態)調査
Ü	THE THE PERSON OF THE PERSON O	73.171	R3		- 10			-		-		-	-			厚生労働省
			-	R2	12		2	2	- 1	0	1	2	0	1	2	
			R4					, S					-	_		
		$\vdash$	R5				-		-			_	-	- 4	_	
			策定時	H26	6	0	0	1	2	0	1	0	0	0	2	
			H30	H29	10	2	0	2	1	0	_ 1	0	0	0	4	
•	精神科訪問看護を提供する診療所	_	R1		-	. e	850		-	-	:-		_ 1	-		
9	数	か所	$\vdash$	*		8*	-		-	-	12-	-	-	-		R2医療施設(静態)調査/ 厚生労働省
			R3	R2	4	0	0	1	- 1	0	1	0	0	0	1	
			R4	-	-	-	-	-	~	_   *		ं	\.\.	. , -		
			R5	*	=	-	-	:=	-	-	7:-	-	-	3.0	:-	
			策定時	H26	7,224	-	17	-	-	I Se	-	-	-	7-	-	
-			H30	*		-	-	-	-	:=	-	-	3	3	ः	
	*****		R1	-	12	1/2	- 12	-	i i	-	-	-	-	-	-	
10	精神科デイケア等の利用者数(延利 用者数)	시	R2	₹0	1 =	-	:-	-	-	1 +	-	-	-	-	-	H26精神保健福祉資料/ 厚生労働省
			R3	397	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
			R4	45	12	-	-		-	-	=	-	-	-		
			R5	4	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		H	策定時	H26	601	-	-	-	-		-	-	:=	5=	-	
		Ш	H30		-	-	-	-	-	-	-	-	-2	-	-	
			R1	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	1.5	-	
11_	精神科訪問看護の利用者数(延利 用者数)	,	R2	ě	-	-	.5	-	-	-	-	-	-	-		H26精神保健福祉資料/ 厚生労働省
			R3	5	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-		チェカ 國信
			R4	*	-	=	×	-	-	-	_	_	-	-	_	
		ŀ	R5	2		2	-	-		1	1	+	+	_		

				果計			49	1- 1		保健医	療圖別	A)	108	W)		
No.	指標名	単位	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎・安中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 館林	出典
			策定時						1							
			H30							1	1	1	1	1		
			変更時	/	/				/	/	1	/	/	/	/	D2练节尺度短外各数/周
12	治療抵抗性統合失調症治療薬を精 神病床の入院で使用した病院数	か所	R2	H29	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	R3精神保健福祉資料/県 生労働省 (※計画変更により指標
			R3	-	-		1=		12	1.5		-		-	-	新規追加)
			R4	R2	5	-	-	-	1	54	7-	-	-	-	ī	
			R5	R3	.5	-			95	-	-		2			
	Letter.		策定時													
	[23,24],	1	H30													
			変更時		/				1							R3精神保健福祉資料/與
13	治療抵抗性統合失調症治療薬を外 来で使用した医療機関数	か所	R2	H29	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	生労働省 (※計画変更により指標
			R3			-	3.5		S-		S=	-	-	-	-	新規追加)
			R4	R2	4	-	- 1	-	-	-	-	(-	-	*	-	
			R5	R3	5	1=	-	-	T 12	-	1/4	72	-	_	-	
			策定時													
			H30		/											
	الأراء المستعبر		変更時		/		1		1							R3精神保健福祉資料/四
14	閉鎖循環式全身麻酔の精神科電気 痙攣療法を実施する病院数	か所	R2	H29	7	3	1 9	-	1 32	34		3	-	100		生労働省 (※計画変更により指標
			R3	-		-	াল	-	- 2	-		2.5	-	-		新規追加)
			R4	R2	7		-	- 1-	-	184	-	7-	-		-	
			R5	R3	7	-	-	-	7-	-	1 4	(2	\\ <u>-</u>	-		
			策定時													
			H30													
			変更時		$\geq$								/			H29精神保健福祉資料/
15	認知行動療法を外来で実施した医療機関数	か所	R2	H29	3	1		-	1	- 3	-	1	-		-	厚生労働省 (※計画変更により指標 新規追加)
			R3	1	-	-	-	-	=		15		25		-	#(ARJEMI)
			R4	-	-		5	-	-	-	-	-	-	-	(-	
			R5	-		-	-	-	_	-	-	_		_	_	
			策定時						/		/				$\angle$	
			H30													[~R2]
			変更時		/				/	$\rightarrow$		/		/	/	H29精神保健福祉資料/ 厚生労働省 【R3~】
16	認知症疾患医療センターの指定数	か所		H29	13	-	1	1	1	1	1	1	2	1		指定数/群馬県健康長寿 社会づくり推進課
			R3	R3	14	-	1	2	1	1	1	1	1	1	2	(※計画変更により指標: 新規追加)
			R4	R4	14			2	1	1	1	1	1	1	2	
			R5	R5	14	3	1	2			1			1	2	
	KAS!		策定時						/						/	
	1994	k	H30													
	児童・思春期精神科入院医療管理	, _	変更時		/		/	/	/	$\rightarrow$					/	R4精神保健福祉資料/贝 生労働省
17	料を算定した精神病床を持つ病院数	か所	-	H29	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	エカ両面 (※計画変更により指標: 新規追加)
			R3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			R4	R4	O	-	-	-	-	_	5-	-	15	-	-	
			R5	R3	0	-	~	-	-	-	-	-	=	-		

No.	指標名	単位		果計		UZ I		10.5		保健医	療圖另	i)				I to eth
NO	1800-0	幸瓜	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢峰	高崎·安中	藤岡	富岡	吾麥	沼田	桐生	太田館林	出典
			策定時						1							
			H30													[~R2]
	依存症専門医療等機関(依存症専		変更時				/	1	/							H29精神保健福祉資料/ 厚生労働省
18	門医療機関、依存症治療拠点機関)数	か所	R2	H29		-	-	-	2	-	-	I =		-		【R3~】 指定数/群馬県障害政策
			R3	R3	1	_		-		2	- 2	1	3	3	-	課 (※計画変更により指標
			R4	R4	1	-	10	=	=	=			l s	=	-	新規追加)
			R5	R5	1	ï	Ţ	-	8	н					=	
	THE STATE		策定時								/	/				
	1200		H30				/	1	/							
	香度マリューリ 休友点 1 空床機		変更時				/	/	/	/		/				R3精神保健福祉資料/四
19	重度アルコール依存症入院医療 管理加算を算定された精神病床を持 つ病院数	か所	R2	H29	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	生労働省 (※計画変更により指標
	- "1999		R3	*		-	-	-		- 2	20	131	186	=	18	新規追加)
			R4	R2	1-2	-	-	-	-	170	15	5	-	5	-	
			R5	R3	3			-	-	1	-			-	=	
			策定時												$\angle$	
			H30												/	
	/2/		変更時				/	/	/	/	/			/	1	R3精神保健福祉資料/厚
20	依存症集団療法を外来で算定され た医療機関数	か所	R2	H29	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	生労働省 (※計画変更により指標
			R3		7	-	-	1	1/2	74	-		2	2	-	新規追加)
			R4	R2	0	-	. (4	3 <del>5</del>	2/2	15	1.5	-	8		_	
			R5	R3	0			-	X+	8=	77		-	-		
	1//		策定時	H26		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	770		H30	H28	4 🖂	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	/1.1		R1	H29	$T_{A}$	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	【~R3】 H29精神保健福祉資料/
21	高次脳機能障害支援拠点機関数	か所	R2	-		-	-	- 4	==	-	-	-	(e	-		厚生労働省 【R4~】
			R3	(4)		-	7.4	-	-	-	-		-	-		指定数/群馬県障害政策
			R4	R4	1	12	- 52	12	- 2	- 13	(4)	-	× <del>2</del>	-	7-	
			R5	R5	1	: 7	-	-		s	:+	\ <u>-</u>	-	34	-	
	y   X   J		策定時			V							V	V	$\overline{}$	
			H30	V		N		V	V		V	V	V	V		
			変更時										V	V		施設数/群馬県障害政策
22	摂食障害治療支援センター数	か所	R2	1774	-	-	:=		-	=		-	-	-	II Ge	課 (※計画変更により指標を
			R3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2	新規追加)
		The last	R4	R4	0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	- 3	
			R5	R5	o	- 5	1.7		-	i a	152	-	-	3.5	8	
	1,1,1,1		策定時			V										
			H30	V		V			J		1	J	J	J		
			変更時	/									1	1		R3精神保健福祉資料/厚
23	摂食障害入院医療管理加算を算定 された病院数	か所	R2	H29	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	R3柄仲保健価征資料/厚 生労働省 (※計画変更により指標を
			R3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		新規追加)
			R4	R2	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			R5	R3	1-2	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	

				県計		121	1704			保健医	療圖別			ĒW	11%	
Vo.	指標名	単位	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢梅	高崎·安中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典
			策定時													
			H30	/				1		/	1	/	1	/		I Dol
			変更時	/				/	/	/		/				【~R2】 H29精神保健福祉資料。 厚生労働省
24	てんかん診療拠点機関数	か所	R2	-	-		-	-	-	-	-	9	-			【R3~】 指定数/群馬県障害政策
			R3	R3	1	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	課 (※計画変更により指標
			R4	R4	1	-	- 1	3-	1	-	5	5	=	-	-	新規追加〉
	_		R5	R5	1	-	-	-	ŧ	-	-	•	E	-	-	
			策定時	H26	747	-	-	:=	374	-	-	-	-	-	-	
			H30	H28	697	134	158	106	144	â	36	12	100	19	88	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		R1	H29	593	134	86	92	148	-	32	8	7	13	80	
25	精神病床における急性期(3ヶ月未 満)入院需要(患者数)	人	R2	<b>.</b> ⊋.	-	9.	-	-		-	-	1	-	-	-	R5精神保健福祉資料/ 生労働省
			R3	24		12	-	//_	1	2	2	/J	N.	-	-	
			R4	R4	868		- 8-	8-	-	7	-	107	-	-	-	
			R5	R5	777	-	-	-	- O-	-	×		×	-	-	
			策定時	H26	662	552	32	514	-	-	-	-	-	-	-	
			H30	H28	810	158	197	120	139	-	52	27	2	34	83	
			R1	H29	891	171	166	148	142	-	69	23	5	61	111	
26	精神病床における回復期(3ヶ月以 上1年未満)入院需要(患者数)	\ \	R2	:=:	) - S-	-	-	>=	-	-	-	-	-	-	-	R5精神保健福祉資料/ 生労働省
			R3	124	2		1 12	7-	2		2	72	5	-		
			R4	R4	625			34	5	15	-	1.0	5	-	-	
			R5	R5	666			Ν-	-	-	-	-	-	-	-	
			策定時	H26	3,259	- 3-	1.5	2-	-	I -	-	-	-	-	-	
			H30	H28	3,018	531	559	402	571	2	253	156	3.80	218	328	
			R1	H29	2,986	541	576	387	569	1 5	247	155	ē	201	310	
27	精神病床における慢性期(1年以上) 入院需要(患者数)	人	R2	+	1	>=	-	2)	-	-	-	-		-	-	R5精神保健福祉資料/ 生労働省
			R3	=			-	37-	-	-	2	=	-	-	-	
		F	R4	R4	2,993	_ <	-	<u> </u>	- 5	-	-	1369	120	-	=	
			R5	R5	2,932	-		3-	-	-	-		1 =	-	-	
Т			策定時	H26	1,763	7-	7-	2-	-	ء	-		-	-	-	
	- F - N		Н30	H28	1,661	292	260	217	326	-	131	99	2	146	190	
			R1	H29	1,699	310	290	215	330	-	132	95	2	139	188	
28	精神病床における慢性期入院需要 (65 歳以上患者数)	人	R2	·+:	12-			-	-	-	-	*	19	-	-	R5精神保健福祉資料/ 生労働省
			R3	1=1	le vi	- 11	-	14	_	-	-	1	-	=	-	
			R4	R4	1,852	0.5	-	-	-	-	Ē	180	100	3	-	
			R5	R5	1,819	Ċ.		3-		-	-	4		-	,-	
			策定時	H26	1.496			-	-	1 2	- 4	-	-	2	-	
			H30	H28	1,357	239	299	185	245	2	122	57	9	72	138	
			R1	H29	1,287	231	286	172	239	-	115	60	7	62	122	
29	精神病床における慢性期入院需要 (65 歳未満患者数)	人	R2	*				-	-	-	-	э		-	-	R5精神保健福祉資料/ 生労働省
	Apper Control of State		R3	52	72		1	_	=		-	=	=	-	-	
			R4	R4	1,141	-	,-	4.5	-	-	-	-	-	-		
			R5	R5	1,116		- ;-			-		-	-	-	-	

No	指標名	単位		県計						保健医	療圖別	J	4.5	111		
IVO	1809-13	幸业	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎·安中	藤岡	主岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	
			策定時	H26	4,668			74	-	1 -	1	- 14	-	-	-	
			H30	H28	4,525	823	914	628	854		341	195	-	271	499	9
			R1	H29	4,470	846	828	627	859		348	186		275	501	
30	精神病床における入院需要(患者数)	人	R2	Ξ.	-		-	1	1/2	-		35	-		1	R5精神保健福祉資料/J 生労働省
	the second		R3	-		-	-		ľ	-		12	12	1.	54	
			R4	R4	4,486	,	_	-	=	3	9	3	3	- 2	- 1	
			R5	R5	4,378	24.5	-	-	5	a	8		2	-	2	
			策定時	=	-	-	-	*		13	1 3	-	:=	- 4	-	
			H30	-	-	-	×	-	-	2	-	4	4	-		
	地域移行に伴う基盤整備量(利用者		R1	12		3	310	200	7	15	1 =	=	=	-	-	H29精神保健福祉資料/ 厚生労働省
31	数)	人	R2	=		=	=	-	-	7	-		*	-	-	(今後、厚生労働省から 供される予定) (※計画変更により指標
			R3	्रेत्रः		-		-	-	-	2	-	-	2	-	新規追加)
			R4	-			-	2	-	2	9	3	3	ā	-	
			R5			_ 5	=	7	1 - 5	5		-	-	-	-	
			策定時	7.5			*	-			7	-	÷		-	
	P.B.L.		H30					-	Ť	-	-	-	2	-	-	
32	地域移行に伴う基盤整備量(65歳以		R1	3-	-				7	Ē		ō	5	- 7	-	H29精神保健福祉資料/ 厚生労働省
JZ	上利用者数)	人	R2				15	15			75	-	9		-	(今後、厚生労働省から 供される予定)
			R3	:=   :=				2			-	-	Ψ.	-	-	
			R4		- 2			-	-			-	-			
-		Н	R5 策定時		+-1		-			1/2	-1	_		-		
			来走啊 H30			-					1 8=					
			R1						-	-1		20				
33	地域移行に伴う基盤整備量(65歳未	人	R2								-					H29精神保健福祉資料/ 厚生労働省
	邁利用者数)		R3													(今後、厚生労働省から 供される予定)
			R4													
			R5			-										
			策定時	H26	66											
			H30	H28	64	67	65	78	59		58	86		50	43	
			R1	H29	61	59	60	60	63		53	33	-	55	70	
34	精神病床における入院後3か月時点 の退院率	%	R2	48			-	-	-	-						H29精神保健福祉資料/
	37 ZE176-T		R3	-	-	-		-	-	-		-				厚生労働省
			R4	20		-	-	-	-		-	-	-			
		- 1	R5	-:	-	-	-	-	_	-			-	-		
	7 X X		策定時	H26	80	-	-	-	-	-		-	T-		-	
			H30	H28	80	83	83	92	75	-	68	86	-	59	75	*
			R1	H29	78	76	82	74	76	-	67	33	12	55	89	
35	精神病床における入院後6か月時点 の退院率	%	R2	4	-	-	_	-	-	-		-	-	_	-	H29精神保健福祉資料/ 厚生労働省
			R3	ă.	-	-	-	-	-	1-		-	-	-	-	r.m. <del>cite d'al</del> pina più
			R4	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	_	
			R5	+	-	-	-	2	-	-	-	l s	-	-	-	

No.	指標名	単位	県計					Maria de la compansión de								
			年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢峰	高崎·安中	藤岡	宣岡	吾妻	沼田	桐生	太田館林	出典
	精神病床における入院後1年時点の 退院率	%	策定時	H26	88	- 2	-	-	-	192	182	-	-	-	-	
36			H30	H28	89	91	89	95	84	Ti-	84	86	J-	77	93	
			R1	H29	85	84	89	82	85	-	73	67	7-	82	89	
			R2	4	-	-	-	-		-	54	100	-	-		
			R3	9.	4				1 2	1 12	72	24	74	-		
			R4	=	-	-	-	-	-		-			-	-	
			R5	-	-		-	-	-	1 %	-	25-	-	-		
	平均地域生活日數		策定時													R3精神保健福祉資料/厚生労働省(良質な精神保健医療福祉の提供体制構築を目指したモニタリング研究)(※計画変更により指標を新規追加)
			H30													
		Œ	変更時													
37		日	R2	-	-	-	-	-	-	4	×	-		-	-	
			R3	100	3	3		3	-	(4)	(4)	112				
			R4	R2	324.6	-		-		-	:=	T is	12	-		
			R5	R3	323.7	-	-	-	-	>,=	74		-	-	-	
精	神科救急												Ü,			
	精神科救急医療施設数、外来対応 施設数及び身体合併症対応施設数	か所	策定時													(今後、厚生労働省から提供される予定) (※計画変更により指標を 新規追加)
			H30													
			変更時													
38			R2	195	3	-	-	-	-	-	3	Œ	-	-		
			R3	7	-	1.5	-	-	2	-		1 8-	1 2=	-	-	
			R4	-		7 4	-	-	-	-	- 4	-	10=	-		
			R5	_	-	-	-	_	-		//2	_	\ \ \ -	_		
		か所	策定時	/							/	/	/			R5精神保健福祉資料 (※計画変更により指標: 新規追加)
	精神科教急入院料を算定した病院 数		H30													
			変更時	/			/		/		/	/	/			
39			R2	300	3		-	12		-	22	22	14	-		
			R3	R3	3		-	:-	= =	-	\ <u>-</u>	-	127	Ę.	-	
			R4	R4	3			:+	-	-	-	:-		-		
			R5	R5	3			-	14	-	=4	-	\\	) -	- 12	
	精神科教急情報センターへの通報 件数	件	策定時	H28	444		-	1.7		-		_ 0	. 257	85	- 27	通報件数/群馬県障害 策課
			H30	H30	500	-	-	-	-	-	-	29=	- >-			
			R1	R1	547			-	-	-	124	-	-	-		
40			R2	R2	582			-			*	-	-			
			R3	R3	658			-						S=	-	
			R4	R4	583	$\vdash$	-	-	-	-	==	25	-	- /~		
41			R5	R5	576	$\vdash$				-	-	184		-	_	
	精神科教急医療の診療件数	件	策定時	-	874					1.2	15-7	- 35	-	-	:=	
			H30	H30	1,202	-		-		15	139-			-	104	
			R1	R1	706			-	-	-	-	S-			-	精神科教急体制整備事
			R2	R2	767		-	-		-	Ģ	1 57	(***		(5)	月報·診療件数/群馬 障害政策課
			R3	R3	851	-		-	1 **	-	37	-				
			R4	R4	694		-	-		-	7	7	0-	294		
			R5	R5	647	-	-	-	-	12	- 4	-	72	72	72	

No	指標名	単位	樂計													
			年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢峰	高崎·安中	藤岡	喜岡	吾妻	沼田	桐生	太田·館林	出典
	精神科教急医療の診療件数のうち 入院件数	Т	策定時	H28	470	-	1-	-	-	-	-	-		-	Радит	- 精神科教急体制整備事事 - 月報·入院件数/群馬県 障害政策謹
		件	H30	H30	493			- 1	- 12			Ι.	-		100	
			R1	Rı	407		, ,	-		1	-		-	s		
42			R2	R2	416	-		-	-	-	-	-		-		
			R3	R3	491		1.2	-		-	3=		-			
			R4	R4	467	-			-		T.		-	-		
			R5	R5	433			-	-	-	:=	-	-	-	-	
身	体合併症		1	17												
		か所	策定時	H26	2	-	-62	14	-	1,5			-	-		- - - - R2医療施設(静態)調査/ 厚生労働省
			H30	H29	3			-				-	-	-		
			R1	<b>.</b>			:-	-	-	-	9	-	-	13	-	
43	教命教急センターで「精神科」を有す る施設数		R2		=			3	- 1	-	2	- 2	- 3	-	-	
			R3	R2	3	100	9	- 2	-	- 7			-		-	
			R4	e.	-	:*:	-101	*	-	-		-	1	i e	: 6:	
			R5	*	-		-	¥	-	-	100	=	- 2	===	-	
	入院を要する教急医療体制で「精神 科」を有する施設数	か所	策定時	H26	22	-	-	1	- 2	201	100	100	190	-5	-	R2医療施設(静態)調查/厚生労働省
			H30	H29	25	2	/-	-	_ =	2.5	I.S.			-		
			R1	10			-	-		-		ě	-			
44			R2	В	-	-	-	2	=	-	2	2	1		2	
			R3	R2	27	2	2	100	- 1	- 8	3	-	-	-		
			R4	5	-	₹2	17.0	23		- 7	*	=		:=:	æ	
			R5	-		1	1	4	_	-	=		-	-	3	
	精神病床を有する一般病院数	か所	策定時	H28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D6 2 0 1 吨 占/涨度顺 <i>压3</i> 4
			H30	H30	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			R1	R1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45			R2	R2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			R3	R3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			R4	R4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			R5	R5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	身体合併症対応施設(特例病床)	床	策定時	H29	0	:	::=		4	-	-	-	2	=	-	病床数/群馬県障害政策 課
			H30	H30	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			R1	R1	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
46			R2	R2	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			R3	R3	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			R4	R4	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			R5	R5	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	精神科リエゾンチームを持つ病院数	か所	策定時	: * :	-		-	-	-	-	:	-	-	14	/-	
			H30	14.1	-		-	-	-	-	(4	3		ः	17	
			R1	H29	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	
47			R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3精神保健福祉資料/厚 生労働省
			R3	-	-	-	-	-		-	-	-	4	-	-	
			R4	R2	1-2	-	~	-	-	-	-		13	C.		
			R5	R3	1-2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	

				県計	2					保健医	療圈分	IJ				到所想到对
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎・安中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典
災	害精神科医療															
T			策定時	H28	0	- 5	-	-3-		-15	-	-	- 3	-	-	
4			H30	H30	9	-	85	- 5	-	=	-	-		=		
			R1	RI	9	-	9-	7,-	-		_	-	-	-	-	
48	DPATチーム数	チーム	R2	R2	11		72	72	-	2			-	-	1	チーム数/群馬県障害政 策課
			R3	R3	13	-		u-	-	1.	-	-	-		-	
			R4	R4	13	:-	-	0-	-	-	-	-	-	-	-	
			R5	R5	13	-	77-	1=		2	-	2	=	-	-	
┪			策定時	H28	0			-		-	-	-	-	17	,	
			H30	H30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	
			R1	R1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
49	災害拠点精神科病院	か所	R2	R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		病院数/群馬県障害政策 課
			R3	R3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1
	15 72.12	Ш	R4	R4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			R5	R5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0		1
白衫	 殺対策												-		1	
		TI	策定時	H28	20.2	-		-	-	-	-	-	-	-	· ·	
			H30	H29	17.4	7.2		7.2	1	2	_	-	=	-		
1			R1	H30	17.8	-	12		2	3	-		2	3	1	
50	自殺死亡率(人口10万対)		R2	R1	18.9	85	15-	-		-	-	-	-	-		R4人口動態統計/群馬県 健康福祉課
	200		R3	R2	19,3	-	- :-	-		-	-	-	-	-		INC. PACTED THE DAY
			R4	R3	19.3	100		_	2	_	-	_	=	-		
			R5	R4	18.7				_		Ħ.		1	-		

※H26精神保健福祉資料/厚生労働省については、NDB(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を使用しているため、

医療機関数が0~2か所、患者数が0~9人の場合は特定数の表示が不可となっているため、県計と内訳が一致しない。

## 6 救急医療に関連する指標一覧

No	指欄名	単位		県計						保健医	療器別	ij				711.40
140	72599-13	幸心		時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎·安中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典
救	護															
			策定時	H29	467		-	-	-	-	12-		-	-	3-	
			H30	H30	483	-	-	-	-	-	-		*	=	- 2	
			R1	R1	511	-	-	- 2	- 12	-	<u></u>	5	8	-	-	
1	救急救命士の数	人	R2	R2	509	=	=	-5	-	-	-				-	教急・救助の現況(R45 版)/総務省消防庁
	h 7 d		R3	R3	514	-	-		-		12-	-	2	, J	-	
			R4	R4	518			3	-			- 2-	7	-	-	
			R5	R5	521	-			-	-	-	-	-	*	-	
			策定時	H28	94.0		-		14	-		7.2	-	=	-	
			H30	H29	98,0	2	30	35		- 57	15	//5		-	15	
	住民の救急蘇生法講習の受		R1	H30	95	- 1	1				-		ļ-	-	-	
2	講率 (人口1万対)	人	R2	R1	89	-	-	J.		l is	13	-	3-	2	2	救急・救助の現況(R4年版)/総務省消防庁
	(24 1232)		R3	R2	17,0	2	2	35	-		19	1.07	, <del>,</del>	5		
			R4	R3	11,5	1	=	5			-	-	104	-	-	
			R5	R4	30	-	-	1.	-	-	72	- 82	-	-	-	
			策定時	H29	2,555	72	_ =	12	100		19	-	e77	λ-	-	
			H30	H30	2,620	-	=	-		-	1-	-	: e	2.		
			R1	R1	2,706	-	-	+	-	14	- 4	18=		=		
3	AEDの公共施設における 設置台数	台	R2	R2	2.792	-	0	2	2	13		17.	2.7	(7		AEDの設置状況等調査 (R5)/群馬県医務課
			R3	R3	2,837	1	- 5		-	=	-	-	-	-	- 2	
			R4	R4	2,888	-	-	8		15	-	-	-	2	72	
			R5	R5	2,919	4		2	- 1	3	-		.70	- 15	0.7	65
			策定時	H29	111	5	1/5	1		T/B	11:-	TIE-	10	1	- C-	
			H30	H30	112	-	3	-	*	- 2	-	-	-	-	-	
			R1	R1	113	-	1744		===	==	=	-	-	3	-	
4	救急車の稼働台数	台	R2	R2	113	-	\ <del>-</del>	=	5	=	=	-	-	-		教急・教助の現況(R5年版)/総務省消防庁
			R3	R3	114	-	>=	-	-	-	*	-	-		-	
			R4	R4	114	-	-	7-2	- 2	====	ž	3	-	5	- 27	
			R5	R5	114	57.	8	7.5	R	ā	ĕ	-	=		-	
			策定時	H29	95.7	-	-	÷-	=	7	ш	-	2		22	
			H30	H30	93,8	-		84	- 4	E.	2	â	3	=	-57	
			R1	R1	97,9		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	救急救命士が同乗している 救急車の割合	%	R2	R2	97.9	-	-	-	: 4-	-	-	-	-	-	-	教急・教助の現況(R5年 版)/総務省消防庁
			R3	R3	97,9	-	92	72	75		5	7	=	i e	=	
			R4	R4	96.8	-	=	8=	-	-	-	÷	-	æ	-	
			R5	R5	95.8	-	:+	74	:)-	(6	-	-	-	-	=	

				県計		i i		SI.		保健医	療團另	ı			10.5	
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎·安中	藤岡	喜岡	吾妻	沼田	桐生	太田·館林	出典
-			策定時	H28	82,621		1	-	7.5	-	IDA 2	110	-	-	-	
			H30	H29	85,113	-	-	-	-		-	į.	-	_	-	
			R1	H30	88,225		=		-	\.		- 4	3	_	-	
6	救急患者搬送数	件	R2	R1	86,402	-	-		-							救急・救助の現況(R4年版)/総務省消防庁
			R3	R2	75,781	-	-	-	-	5-				_	-	
			R4	R3	79,248	-	1 5			- 12			-		-2	
			R5	R4	88,691	-	٠.			2.7		-	-	_	-	
			策定時	H28	48.2	-	-	-	2-	:(9-		-		:=		
			H30	H29	63,0	-	1 2		li se	174			-	_		
			R1	H30	56,3	-	-	-	-	7.		- 5	-	-		
7	一般市民が目撃した心肺停止傷病者のうち一般市民によ	%	R2	R1	59,3	-	-	(=	٧.	: 4			-	311		救急・救助の現況(R4年版)/総務省消防庁
	る心肺蘇生法実施率		R3	R2	57.4	j.	-		7-	72			-	-		
			R4	R3	56,0	-		F-	-	-		-	-	-	-	
			R5	R4	55.9	-			-	-	-		-	-	-	
		1	策定時	H28	56			1	-	- 1		-	-	-	-	
	12/2	1	H30	H29	58		L.	8	15	-	Z	-	-	-	-	
	N 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		R1	H30	50	1-		-	3-	T : e		-		-	-	
8	心肺機能停止傷病者全搬送 人員のうち、一般市民により 除細動が実施された件数	件	R2	R1	57	-		7-		- 12						救急・救助の現況(R4年版)/総務省消防庁
	除細動が美施された什数		R3	R2	37	-	-		-		-	- 5		-		
			R4	R3	23	-		-	74			-		-	-	
			R5	R4	39				72		1 2	111 2	4		- 72	
			策定時	H28	36,6	-		-		-	-	-	-		-	
			H30	H29	36,5	-	-	-	7.	-	-	-	-	-	-	
	救急要請(覚知)から救急医		R1	H30	36.7		8		-		2	- 3	- 2	-	- 32	
9	療機関への搬送までに要した 平均時間	分	R2	R1	37,3		-		-	-	-		-	-	2.7	救急・救助の現況(R4年 版)/総務省消防庁
	1. 1.3 n.2 (B)		R3	R2	38,3	-		-	- 52	-	-		-	-	15-	*
			R4	R3	39,4	3	-	-		2	-		-	_	-	
			R5	R4	42,9	_	-	-	100	-	-	₩.	-			
			策定時	H28	279 (3.4)		1	1		-	-	n-	-	_	-	
			H30	H29	345 (3.5)		-	઼	-	1	-	3		-	3	
	重症以上傷病者において、救急車で 搬送する病院が決定するまでに、要		R1	H30	366 (3.7)			-	7.5	-	-	-	-		3	・ 令和4年中の救急搬送に
10	請開始から30分以上要した件数及び 全搬送件数に占める割合(受入困難	件(%)	R2	R1	355 (3.6)			E	0,-	-	-	-	-	-	-	おける医療機関の受入が 況実態調査
	事例)		R3	R2	405 (4.5)		1	13		5			1 3		-	
			R4	R3	406					-	-	-	-	-	-	
			R5	R4	476 (4.9)		154	-	34	-	-	-	-	_		
			策定時	H27	151 (1.8)				1/2	-		-	-	-		
			H30	H29	174 (1.7)		-	-	-	-	-	-	-	_	-	
	重症以上傷病者において、救急車で 搬送する病院が決定するまでに、4医		R1	H30	(1.7)		- 12			-	-	-	-	-	12	令和4年中の救急搬送に
11	療機関以上に要請を行った件数及び 全搬送件数に占める割合(受入困難	件 (%)	R2	R1	192 (1.9)			-	2-	-	=			-	8	おける医療機関の受入り 況実態調査
	事例)		R3	R2	(1.9)		-		- 19	-	-	~	-	-	-	
			R4	R3	188 (2,1)		-		fra		-	-	-		ند ا	
			R5	R4	324 (3.4)		1.5	i i	į.		-	5	-		1.5	

NI-	Alto Allen de			果計						保健医	療團別	11		W.,		بالترسيك
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎·安中	藤岡	宣岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典
			策定時	H28	13.6	-		1 12	- 2	7	- 4	-	- 12	-		
			H30	H29	12,3			-		0				э	-	
	心肺機能停止傷病者の1か		R1	H30	15.6	3	-	-	12-		-		1	-	-	
12	月後の予後(1か月後生存率)	%	R2	R1	10.9	-	- 44	3	-				-	- 5		教急・教助の現況(R4年 版)/総務省消防庁
	<del>-</del> /		R3	R2	11,6	5	-	-	-	, d	- 30-	-	-	Э	-	
			R4	R3	12.0	2		-	-	8		-	2	2	ŭ	
			R5	R4	11,2	2	2	397		25	- S-	= 13	-		-	
			策定時	H28	7.1	-	-	-	-	-	112-	iKe	-	-	=	
	-		H30	H29	7.7	-	-	-	-	-	-		-	-	=	
	心肺機能停止傷病者の1か		R1	H30	9,7	2	- 12	0.60	0,00				. >	×	=	
13	月後の予後(1か月後社会復帰率)	%	R2	RI	6,1	-	-	-	*	-				9	111-	救急・救助の現況(R4年 版)/総務省消防庁
			R3	R2	7.2	×	-	-	14	-	:2	-	1.	=	2	
	- 1		R4	R3	8,6	3	-	3	- 2	1.7			3.5	+		
			R5	R4	6,0	-	-	-			-		-	-	-	
Ì			策定時								/					
ı			H30													
			変更時	H30	71,739	1.5	-				-	-	-	2-	-	教急医療提供体制の現場
14	救急車の受入件数	件	R2			D=	-	-	-		-	-	11/4	(4		調及び救命救急センター の現況調ベノ厚生労働行 (※計画変更により指標を
			R3	R2	70,642	10/2	-	2	ă	- 3	10.5	-	-	-		新規追加)
			R4	R3	72,258		n.	-	-	~	-			- 25-	, G	
10.1	A = = =		R5	R4	86,025	1-	:	=	=	- 2	- 4	-	7=	-	72	
枚1	命医療			- r			-				101					
			策定時	H29	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
			H30	H30	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
			R1	R1	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
15	救命救急センターの数	箇所	R2	R2	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R5.4.1時点/群馬県医務盟
			R3	R3	4	2	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	
-			R4	R4	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
-		Н	R5	R5	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
1			策定時		6	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	
			-	H31.4	6	2	- 1	1	1	0	0	0	0	0		
16	特定集中治療室を有する医	箇所	R1	R2.4	6	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	診療報酬施設基準(特定
١	療機関数	固川	R2	R3.4	6	2	1		- 1	0	0	0	0	0	1	集中治療室管理料)/関東 信越厚生局
			R3	R4.4	6	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	
			R4	R5.4	6	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	
			R5	R6.4	6	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	

			J.O.	果計	. Ubo					保健医	療圖別	ıj		ii.		
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎·安中	藤岡	室岡	吾妻	沼田	桐生	太田·館林	出典
			策定時	H29.4	57	23	8	8	6	0	0	0	0	0	12	
			H30	H31.4	75	41	8	8	6	0	0	0	0	0	12	
	- 1- 1- 1		R1	R2.4	75	41	8	8	6	0	0	0	0	0	12	
17	特定集中治療室の病床数	床	R2	R3.4	77	41	8	8	8	0	0	0	0	0	12	診療報酬施設基準(特別 集中治療室管理料)/関
			R3	R4.4	77	41	8	8	8	0	0	0	0	0	12	信越厚生局
			R4	R5.4	77	41	8	8	8	0	0	0	0	o	12	
			R5	R6.4	77	41	8	8	8	0	0	0	0	Q	12	
			策定時	H29	100	1 -	-	-	-	-	-	-	-	0-		
			H30	H30	100	-	7-	7.	=	-	32	- 2	92	-		
			変更時	R1	100		-	-	-	-	-		-		-	・ 令和5年度「救命救急セ
18	県の救命救急センターの充実 度評価S及びAの割合	96	R2	R2	100	1	13-	-	-				-	32	1	ターの評価結果」/厚生
	721 (m 9)2 9 7 19 11 1		R3	R3	100	1152	1132	line	2	-	-		-			(※計画変更により指標 変更)
			R4	R4	100	-	-		-	-	-		-		Η.	10.000000000000000000000000000000000000
			R5	R5	100	-		15-	_	-	_	-	-	- 52		
			策定時			1										
			H30			/	1	/	/	/	/	/	/			
			変更時	H29	8,583		3.			-	-				$\overline{}$	****
19	救急医療機関間の転院搬送 件数	件	R2	Ħ	-	-	-	~		-	-		-			救急医療提供体制の現 関/厚生労働省 (※計画変更により指標
	1130		R3	R2	8,672	=	- s-	-		-	-	=	-	7=		新規追加)
			R4	R3	4,703		-	12	_	=	-	12	6-	-		
			R5	R4	4,680		-		2		-	-				
			策定時	H28	776	:=			-	-	-	-	-	>=	34	
			H30	H30	947		- 1	-	ω.	_	-	==	=			
			R1	R1	865			>-			3	3		87	-	
20	ドクターヘリ(救急医療用ヘリ コプター)運航回数		R2	R2	578	-	3	59		-			-	-		令和5年度/群馬県医務
	I D / AEMICI SA		R3	R3	580	=	-	22	-	-	¥	-	- 4	- 1	:4	
	n n		R4	R4	524		-		-		3	- 3	1,0			
			R5	R5	450	-	2		-	-		-	:+		:-	
			策定時													
			H30			$\angle$		/	/	/	/	$\subset$		7	7	
	2次救急医療機関等の救急医		変更時	H28	1	-				-	-	-		-	-	NDO를 설레 카토바
21	療機関やかかりつけ医、介護 施設等の関係機関が参加し	0	R2	ù.	=		-		2	-	=	-2	-	-		NDBデータベース/厚生 働省特別集計 (※計画変更により指標
	たメディカルコントロール協議 会の開催回数		R3	=	5	-	-	-	-	-	-	্ত	-	-	-	新規追加)
			R4	R3	0.8	- 19	:=	-	-	-	-	-	-	-	-	
			R5			- 1		-	_			- 12	- 72		- 12	

				県計						保健医	療團別	1				
No.	指標名	単位	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢峰	高崎·安中	藤岡	宮岡	吾妻	溶田	桐生	太田・館林	出典
入	院救急医療						Т		T							
			策定時	H29.4	82	11	5	9	22	5	2	7	7	6	8	
			H30	H31.4	82	11	5	9	22	5	2	7	7	6	8	
			R1	H31.4	81	11	5	9	22	5	2	7	7	5	8	Account to
22	2次救急医療機関の数	箇所	R2	R2.4	81	12	5	9	21	5	2	7	7	5	В	教急医療体制調査/群馬 県医務課
		1	R3	R3.4	80	12	5	9	20	5	2	7	7	5	8	
	1 1		R4	R4.4	80	12	5	9	20	5	2	7	7	5	8	
			R5	R5.4	79	12	5	9	20	5	2	6	7	5	8	
初	期救急医療					F					-					
初	期救急医療		策定時	H29.4	9	1	1	1	1	0	1	0	i	1	2	
初	期救急医療		策定時 H30	H29.4 H31.4	9	1	1	1	1	0		0	1	1	2	La analone del .
初	期救急医療					1	1		1 1				1 1	1		o quirers
	期救急医療	箇所	H30 R1	H31.4	9	1 1 1	1 1 1	1	1 1 1	0		0	1 1	1 1	2	<b>勃岳 医液体小照束 / 34</b> 国
		箇所	H30 R1	H31.4 H31.4	9	1 1	1 1 1	1	1 1 1	0	1	0	1 1 1	1 1 1	2	教急医療体制調査/群馬 県医務課
		箇所	H30 R1 R2	H31.4 H31.4 R2.4	9	1 1 1	1 1 1 1	1	1 1 1 1	0	1	0	1 1 1 1 1	1 1 1	2 2	救急医療体制調査/群馬 県医務課

### 7 災害医療に関連する指標一覧

,	45.00	M 44		果計						保健医	療圖另	d)				uu eb
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎・安中	藤岡	喜岡	吾妻	沼田	桐生	太田·館林	出典
災	害拠点病院		П			Т										
	Part Committee		策定時	H28	17	4	1	2	2	1	1	1	2		2	
	7		H30	H31.3	17	4	1	2	2	1	1	1	2	1	2	22:
			R1	R2,3	17	4	1	2	2	1	1	1	2	1	2	
1	災害拠点病院の数	箇所	R2	R3.3	17	4	1	2	2	1	1	1	2	1	2	R6,3.31時点/群馬県医務 課
			R3	R4,3	17	4	1	2	2	1	1	1	2	1	2	
			R4	R5,3	17	4	1	2	2	1	1	1	2	1	2	
			R5	R6.3	17	4	1	2	2	1	1	1	2	1	2	
			策定時	H28	16	3	1	2	2	1	1	1	2	1 1	2	MINELEY -
			H30	H31.3	17	4	1	2	2	1	1	1	2	_ 1	2	
			R1	R2,3	17	4	1	2	2	1	1	1	2	1	2	
2	全ての施設が耐震化された病院 の数	箇所	R2	R3,3	17	4	1	2	2	1	1	1	2	1	2	都道府県調査/群馬県B 務課
			R3	R4.3	17	4	1	2	2	1	1	1	2	1	2	
			R4	R5,3	17	4	1	2	2	1	1	1	2	1	2	
			R5	R6,3	17	4	1	2	2	1	1	1	2	1	2	
			策定時	H28	41.2	75.0	100.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	50.0	
	ar contrary of		H30	H31.3	41.2	75.0	100.0	50,0	0.0	0.0	0.0	0,0	50,0	0,0	50.0	uruugg .
			R1	R2.3	47.1	75.0	100.0	50,0	0.0	100,0	0.0	0.0	50.0	0,0	50,0	
3	病院敷地内にヘリポートを有して いる病院の割合	%	R2	R3.3	47.1	75.0	100.0	50.0	0.0	100.0	0.0	0.0	50.0	0.0	50.0	都道府県調査/群馬県B 務課
			R3	R4.3	47.1	75,0	100.0	50.0	0.0	100,0	0.0	0.0	50.0	0,0	50.0	
			R4	R5,3	47.1	75,0	100,0	50.0	0.0	100,0	0.0	0.0	50.0	0.0	50,0	
			R5	R6,3	47.1	75.0	100.0	50.0	0.0	100.0	0.0	0.0	50.0	0.0	50.0	
			策定時	H28	224	-	-	-	1	_	-		-	- 12	.52	
			H30	H31.3	231	17.	- 8	-	5 5			-	1.7	-	(35	
			R1	R2.3	72	1	N	-	H		-	-		3.4	25-	
4	基幹災害拠点病院が、地域災害拠点 病院の職員に対して実施した災害医 療研修(実働回数×人数)	回人	R2	R3.3	0	-	-	-	2	-	-	-		54		R6.3.31時点/群馬県医利 課
	深则静(天圆白以入入以)		R3	R4.3	116	U.T		(3	,	- 5	_	-	. 1,5	5	0.50	
			R4	R5.3	151	-	-	IF-		-	-	-	-		:+	
			R5	R6.3	224	-	-	-	2	-	- 12	-	=	-	14	
			策定時	H28	6	7.5	0	l le		-	-		-	-	15	
	Section 140		H30	H31.3	5	-	-		-	-	-	-		-	: <b>-</b>	
	7		R1	R2.3	3	100	72					2	- 12	7.	02	
5	基幹災害拠点病院における県内の災 害関係医療従事者を対象とした研修 の実施回数	0	R2	R3.3	0					-	-	-	-			R6.3.31時点/群馬県医利 課
	の未配当政		R3	R4.3	3		1.5	-	1 -	-	-		-	-	9	
			R4	R5,3	6	3.5	-	-1-3	-	2	-	-	-	- 4	-	
			R5	R6.3	6	-		-	-	-	-	-			85	

				県計			PK B			保健医	療圖別	4		JUL -	100	THE SALE OF
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前槽	渋川	伊勢崎	高崎・安中	藤岡	直岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典
ī			策定時	H28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			H30	H31.3	а	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	災害時の医療チーム等の受入を想定		R1	R2.3	6	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
6	し、保健所管轄区域や市町村単位等 で地域災害医療対策会議のコーディ ネート機能の確認を行う災害実働訓	回	R2	R3,3		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	R6.3.31時点/群馬県医療
	練実施回数		R3	R4.3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
			R4	R4.3	8	0	<b>F</b> 1	1	1	0	1	1	2	1	0	
			R5	R6,3	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			策定時	H28	88.2	75.0	100.0	100.0	50,0	100,0	100.0	100,0	50.0	100.0	100.0	
			H30	H31.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
			R1	R2,3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
7	被災した状況を想定した災害実 働訓練を実施した病院の割合	%	R2	R3,3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	都道府県調査/群馬県B 務課
			R3	R4.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
			R4	R5.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	100		R5	R6.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
災	書拠点病院以外の病院	完							T							
			策定時	H28	77,9%	-		×	2.00	. M.		-	-	-	-	
			H30	H30.9	82.3%	-		-	7	÷	_	-	-	- 4		
			R1	R1.11	83.2%	-	-	2~	<u> </u>	-		-	-	-		
8	全ての施設が耐震化された病院 の割合	%	R2	R2.8	85.2%	12	-72	- 92	- 2	325	- 3	7.	-	9-	7.5	都道府県調査/群馬県図 務課
			R3	R3,10	85,2%	3.7	-	-	-	-		*	-	-	-	
			R4	R4.10	85.9%	-	-	-	-	- 2	=	-	-	-	-	
			R5	R5.10	85,9%	-	1	72	-	= 5	3	-	73	-	-	
			策定時	H28	9.7%	-	12	135	-	-	-	-	-	-	-	
-			H30	H30.10	9.7%	-	-	-	-	2		-	-	-	-	
			R1	R2.3	17,9%	-	-	52	N2	3	3	= 2	-	-	6.5	
	業務継続計画を策定している病 院の割合	9⁄6	R2	R3.3	23.4%	-	-		2		-	-	-	-	-	都道府県調査/群馬県医 務課
			R3	R4.3	23.4%	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Annual Control
			R4	R5.3	23.4%	-	-	- 14	- 22	72	-	-	ā	-		
			R5	R6.3	31.8%	-	-	- 15	-	-	-	-	-	-	-	
			策定時	H28	45.1%	-	-	-		:10-		¥	-	2	22	
-			H30	H31.3	69,9%	-	-	-	2	82	- 5	2	ē	-		
			R1	R2,3	65.1%		-	-	-	-	-	-	-	=		
10	EMISの操作を含む研修・訓練を 実施している病院の割合	%	R2	R3.3	26.5%	-	-	-	-	-		-	-	-	-	R6,3,31時点/群馬県医務 課
			R3	R4.3	57.8%	1-	-		-	-		-	-	- 2	7	
			R4	R5,3	71.7%	4	10	2	30	1	4	9	7	12	12	
- 1			R5	R6.3	88.2%	-	-	-	-	-	-		-	_	-	

			911	果計	ding.		ger.		444	保健医	療圖另	ı	sulf.			
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎·安中	藤岡	宣岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典
			策定時	H28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	,
		7	H30	H31,3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	災害時の医療チーム等の受入を想定		R1	R2,3	6	1		1	1	1	0	0	0	0	1	
11	し、保健所管轄区域や市町村単位等 で地域災害医療対策会議のコーディ	0	R2	R3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	o	R6.3.31時点/群馬県医務 課※No.6指標と重複
	ネート機能の確認を行う災害実働訓 練実施回数		R3	R4.3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C	9
			R4	R5,3	8	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	5
			R5	R6,3	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
県		21	41	71			T.R		J.		e" ]	ы				
			策定時	H28	18	4	M	2	2	1		1	3	1	2	
			H30	H31.3	18	4	1	2	2	1	1	1	3	1	2	
			R1	R2.3	18	4	1	2	2	1	1	1	3	1	2	
12	DMAT配備病院数	箇所	R2	R3.3	18	4	1	2	2	1	1	1	3	1	2	R6.3.31時点/群馬県医務 課
			R3	R4.3	18	4	1	2	2	1	1	1	3	1	2	
			R4	R5,3	18	4	1	2	2	1	1	1	3	1	2	
		<1	R5	R6,3	18	4	le	2	2	1	1	1	3	1	2	
			策定時	H28	50	23	2	3	5	2	2	1	4	2	6	
			Н30	H31.3	62	29	3	4	6	2	2	1	5	3	7	
			R1	R2.3	63	29	3	5	6	2	1	1	6	2	8	
13	DMATチーム数	チーム	R2	R3.3	63	29	3	5	6	2	1	1	6	2	8	R6.3.31時点/群馬県医務 課
			R3	R4.3	61	30	3	5	4	2	2	2	5	1	7	
			R4	R5.3	65	30	4	5	6	2	2	1	5	1	9	
			R5	R6,3	70	31	4	5	7	2	2	1	6	3	9	
			策定時	H28	238	102	23	19	8	10	10	7	23	8	28	
			H30	H31,3	299	129	14	26	30	11	9	9	27	14	30	
			R1	R2,3	325	140	15	29	34	11	10	9	30	13	34	
14	DMATを構成する医療従事者の 数	٨.	R2	R3,3	406	167	28	34	43	11	12	15	29	18	49	R6.3.31時点/群馬県医務 課
			R3	R4,3	397	160	25	35	40	11	12	16	31	18	49	
			R4	R5.3	438	182	29	36	40	11	14	15	25	18	60	
			R5	R6.3	457	182	29	38	45	14	15	18	36	20	60	
			策定時	H28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	a	
			H30	H31.3	9	-	2.	-	-	- 7	-		:=	S		
			R1	R2,3	9		0	-	-	-	-	-	:-	7.4		
15	DPATチーム数	チーム	R2	R3,3	11	-	1172	l i	- 2	- 13					)	R6.3.31時点/群馬県障害 政策課
			R3	R4,3	11	25	1/39	-	-	-		-	1	2.5	-	
			R4	R5,3	13	72	- 1	-	-	-		-	-	Z-		
	1/2		R5	R6.3	13	>3	35	100		- 5	7	- 5	- 5	-		

M-	45.4E.42	M (4		県計	t			II pe		保健医	療圖別	[i]			IV.	1000
No	. 指標名	単位		時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎・安中	藤岡	宫岡	吾妻	沼田	桐生	太田·館林	出典
			策定時													
			H30	1		Z,		1	1	1	/	/	/	/	1	
	1.1		変更時	/		/			/	/	/	/	/			R6.3.31時点/群馬県医務
16	災害医療コーディネーター認定者 数	\	R2	R3,3	1	-					-	_	-			にいる。31時点/辞鳥県医療 課 (※計画変更により指標を
			R3	R4.3	3	-	-	-	\$\frac{1}{2}	-	-	-	-	-		新規追加)
			R4	R5.3	1	-	-	-	-	-	-	-	- 4	-	-	
			R5	R6.3	1	-	-	3-	-	-	-74	-	2	2	- 3	
			策定時								$\overline{\ }$		$\overline{}$			
			Н30								1					
			変更時	R1.8	9	3	=	-	1 2	-		2		2		都道府県調査/厚生労働
17	災害時小児周産期リエゾン認定 者数	人	R2	R3,3	15	- 5		-			-	-	-	-	-	当 (※計画変更により指標を
			R3	R4.3	21			-	-	-		-	-	-	-	新規追加)
			R4	R5,3	25	- 1	2	- 1	==	-	- 4	- 4	2	3	1	
			R5	R6.3	25	12	- 5	-	-			1.5	-	-		
			策定時				$\angle$								/	
			H30												/	
	都道府県災害対策本部や医療本		変更時	H30,9	1	=	-	-7	-	1		-	4		-	NDBデータベース/厚生労
18	部で関係機関との連携を確認する災害訓練の実施回数	回	R2	R3.3	0	-	-	-		1+		-	-	=	2	働省特別集計 (※計画変更により指標を
			R3	R4.3	1	-	2	-	-	-	-	_	_ 02	2	2	新規追加)
			R4	R5,3	1	1979	- 5	-	- 7	-	-	-	Ş. <del></del>	-	-	
			R5	R6.3	1	-	-		-	:=	-	-	-	02		
			策定時	H28	1	=	2	-	-	-	-	-	22			
			H30	H31.3	_ I_ 1	1 5	H	=	37	-	-	-	-		L	
	災害時の医療チーム等の受入を想定		R1	R2,3	1	-	-	-	*	-	-	-	-	- F	-	
19	し、都道府県が派遣調整本部のコー ディネート機能の確認を行う災害実働 訓練実施回数	0	R2	R3,3	0		-	-	-	3	-	-	>=	72		R6.3.31時点/群馬県医務 課
	即作来关ルと自然		R3	R4.3	1	-	- 2	7	-2	57		:-	Λ :-	-	-	
			R4	R5,3		-	-	-	- 5	-	-	-	-	-	0-	
			R5	R6.3	1	7-	-	2		-	-	-	-	-		
			策定時	H28	1	/4	1	- 3	Ē	- 5	7	-	-	-	8.7	
			H30	H31.3	2	1	1	-	· *	-	-	1	-	14	25	
			R1	R2.3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	12	- 3	
20	広域医療搬送拠点臨時医療施設 の数	箇所	R2	R3,3	2	1	1	-	+	ŧ	-	- 17	-	-	:+	R6.3.31時点/群馬県医務 課
ч			R3	R4.3	2	1	1	-	-	×	-	-	-	-	-	
			R4	R5_3	2	1	1		-0	-	-	-	-	2	-	
			R5	R6.3	2	1	1	1 (4	= 5	7	= 7	-	-	-	1 -	
			東定時	V		$V_{\perp}$		$\searrow$	1	$\searrow$	V	1	V	V		
			H30	1		$\bigvee$		V	1	V	1	1	V	V		
	医病学者来,不似中医生生生		変更時						$\setminus$		$\bigvee$		V			都道府県調査/厚生労働
21	医療従事者への災害医療教育の 実施回数	□	R2	R3,3	0	-	-	-		-	-	-	-	-		省 (※計画変更により指標を
			R3	R4.3	0	-	-	24	-		=	ū	-	3	+	新規追加)
			R4	R5,3	o	-	-	<u> </u>	3/2	-	-	=	=	-	-	
			R5	R6,3	0	-	-	;+	-		-	÷	-	=	:=	

17		940		果計	t	R	200	in		保健医	療圈別	1	The state of		1	HARA HE
No.	指揮名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎· 安中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典
	III		策定時													
			H30				1								N	
			変更時						1							都道府県調査/厚生労
22	地域住民への災害医療教育の実 施回数	回	R2	H31	1	-5			-		- 5	-		0.		省 (※計画変更により指標
			R3	R4.3	0				1.5				-	12		新規追加)
			R4	R5.3	0	-			-			-		-	-	
			R5	R6.3	0	-	=	2	-7	-	-	2	-	2	-	

## 8 へき地医療に関連する指標一覧

	45.4E o	M 44		果計			1			保健医	療圖別	34)				
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎·安中	藤岡	宫冏	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典
~	き地の現状							AL.								
			策定時	H29.7	7	-	1	-	-	-	-	3	3	-		
			Н30	H29.7	7	-	1	+	=	-		3	3	12		
			R1	R1.10	6	-	1	=	-	-	- 7	3	2	12		
1	無医地区	箇所	R2	R1.10	6		1	-	-	3	-	3	2	-	106	無医地区等調査/群馬県 医務課
			R3	R1.10	6	7-	1		2	-	72	3	2	72	2	
			R4	R4,10	4		1	-	-	-		1	2		5.	
			R5	R4_10	4	-	1	÷	-	-	-	1	2	-	25	
			策定時	H29.7	5	-	- 12	2	1	1	1	1	1	_ =	52	
			Н30	H29.7	5	- 87	0.5	5	1	1	1	1	1	1.0	- 3	
			R1	R1.10	6		re-	-	1	1	1	1	2	-	- 78	
2	準無医地区	箇所	R2	R1,10	6	24	-	-	1	1	1	1	2		7/2	無医地区等調査/群馬県 医務課
			R3	R1,10	6	(5)	NE	-	1	1	1	1	2	27	35	
			R4	R4.10	5	-	-	(e	1	1	1	1	1	( <del>4</del>	-	
			R5	R4.10	5	-	84	14	1	1	1	1	1	- 12	- 3	
			策定時	H29.7	5	-	8		-	-	ē	2	3	-10	-	
			H30	H29.7	5	-	-	130	5	-	-	2	3	3	-	
			R1	R1_10	8	-		-	-	1	52	4	3	- 1	7.2	
3	無歯科医地区	箇所	R2	R1.10	8	- 3	,=	87	-	1		4	3	-	-	無医地区等調査/群馬県 医務課
			R3	R1.10	8	-	-	-	-	- 1	*	4	3		34	
			R4	R4_10	5	14	-		-	1	2	2	2	-	-	
		_	R5	R4.10	5	_ 3	-		1.5	1	-	2	2	3	-	
			策定時	H29,7	5	=	-		1	+	1	2	1	-	-	
			H30	H29.7	5	-	-	-	1		1	2	1	- 4	- 2	
			R1	R1.10	4	- 2	-	1	1	-	1	1	1	ार	=	
4	準無歯科医地区	箇所	-	R1.10	4	-	- 1	=	1	(**	1	1	1		-	無医地区等調査/群馬県 医務課
			R3	R1 10	4		-	-	1	25	1	1	1	-	-	
			R4	R4,10	4	- 3	-	-	1	\ \frac{1}{2}	1	1	1	- 5	-	
_			R5	R4.10	4	-		:=	1	-	1	1	1	-	-	
			策定時	- 20,	9	-	-	-	8-	1	-	5	3	-	-	
			-	H29,7	9		-		-	1		5	3	=	- 3	
٠		atr=r	R1	R1_10	14	=	<i>=</i>	-	-	3	(€	5	6	_ ^	=	無医地区等調査/群馬県
5	一人医師地区	箇所	R2	R1.10	14	-				3	- 4	5	6	-		医務課
			R3	R1_10	14	-	- 5	- 5		3	U-	5	6	77		
			R4	R4_10	16		.=	-	1	3	1	4	6	1	-	
			R5	R4.10	16	-	=	- 2	1	3	1	4	6	1	- 2	

			187	県計				MAG	Fr.	保健医	療圖別	ij				Us de sa You
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢峰	高崎· 安中	藤岡	喜岡	吾妻	沼田	桐生	太田·館林	出典
~	き地診療	7					7.	97			- 0					
			策定時	H28	9	-	- j	-	2	3	-	4	-	:=	3-	
			Н30	H29	9	Ē	9		2	3	11 2	4	30.5	200	3	
	- 114		R1	H30	9	-		æ	2	3	-	4	-		- ,	
6	へき地診療所の数	箇所	R2	R1	9	-		-	2	3		4	-		-	へき地医療現況調査/科 馬県医務課
			R3	R2	9		38	-	2	3	7	4	783	300		
			R4	R3	9	-			2	3		4		-	3	
			R5	R4	9	_	3	12	2	3	-	4	4		- 3	
			策定時	H28	8.97	1 5	-	-	0,3	3.47	-	5.2	:5	1.7	-	
			H30	H29	8.50	-	-	-	0.3	3.00	-	5.2	-	14	- 12	
			R1	H30	7,70	-	1 1 1		0.3	3.2		4,2	-	-	13	
7	へき地診療所の医師数	人	R2	R1	7,60	-	-	-	0,20	3,20	=======================================	4.20	-		11 .	へき地医療現況調査/郡 馬県医務課
			R3	R2	7.40	-	-	-	0.20	3.20	-	4,00	-	-	3-	
			R4	R3	7.40	-5	Y   12	=	0.20	3.20	T =	4,00	-	-	- 13	
			R5	R4	7.40	L.			0.20	3.20	MI -	4.00				
			策定時	H29	2	-		-	5.2		-	2	-	-		
			H30	H30	0	-		72	W	-	HZ	0	-	- 12	7.	
			R1	R1	0	-		-	2.5	-			=	-		
8	へき地診療所の病床数	床	R2	R2	0		-	-	10-	-		-	-	-	-	群馬県医務課調べ
			R3	R3	0	-	7.	102	72	_	int.	Πä	-2	12	%	
			R4	R4	0		100	-		-	-	1111	-	-	S	
			R5	R5	Q	-	-	-	7/-	-	# ±	-	-	-	- 3-	
			策定時	H28	3	)/2	1/2	1 12	9.	2	1112	1(%)	12	-	-	
			H30	H29	3	-		-	1	2	-	1(%)	-		S	
	へき地歯科診療所の数		R1	H30	3	1	-	17-	(% <u>-</u>	2	-	1(※)	-	-	- 20	Northwest-
9	(※へき地診療所において、歯科 が標榜科目の一つである場合を	箇所	R2	R1	3	15	-	22	V.	2		1(※)	1 1/2	7-2	2	へき地医療現況調査/ 馬県医務課
	含む)		R3	R2	3			-		2	1112	1(※)	-		:	
		-	R4	R3	3	-		-	F	2	-	1(※)	-	1-		
			R5	R4	3			2	7.2	2	-	1(※)	_	12		
			策定時													
			Н30													
			変更時	R1	685			72	-	2	_		- 72	-	72	県医務課
10	へき地診療所における訪問診療 の実施回数	0	R2	R1	685	9-		2			-	-			35	へき地医療現況調査 (※計画変更により指標
			R3	R2	540	15-		3		-	-	_	-	-	7.4	新規追加)
		-	R4	R3	731	No.	-	87			-	115	- 6		3	
			R5	R4	1,138	Į.			1			-	-	-	2.4	

NI-				果計	t					保健医	療園別	ij	1 77			
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎·安中	藤岡	宫岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典
			策定時											abla		THE REAL PROPERTY.
			H30									1		/	1	
			変更時	R1	200	-	-	-		-			Ì	2	-	県医務課
11	へき地診療所における往診の実 施回数	0	R2	R1	200	-	-	-	-	-	- 12		7,0	17		<ul><li>無込法</li><li>(※計画変更により指標 新規追加)</li></ul>
			R3	R2	230	-	-	-	.2	-		-	11.4	-	-	へき地医療現況調査
			R4	R3	233	-	-	_	-	-		- 4	(e2	-		
			R5	R4	353	-	2		-	- 7	-	1-	:5	-		
~	き地診療の支援医	療							Т		16					
Ī			策定時	H28	3	52-	-	-	- =	- 4	- 2	1	2	-		
			H30	H29	3	-	I K	-				1	2	-	-	
			R1	H30	3		7-	×			-	1	2	24	-	
12	へき地医療拠点病院の数	箇所	R2	R1	3	S	-	1	4	-	- 2	1	2	-	-	へき地医療現況調査/君 馬県医務課
			R3	R2	3	-	105	Ī,e		-	-	1	2	-		муж (2.17) рж
			R4	R3	3		-	le-	×	8	=	1	2	-	12	
			R5	R4	3	:0	84	7-	_			1	2	-	V.	
			策定時	H28	61	2	-	137		-	-	61		-	- 0	
			H30	H30	34	<u>:=</u>	-	2-	-	H	-	34	-	-	-	
			R1	R1	26			-	-		_	26	-	-	-	
13	へき地医療拠点病院からへき地 への医師派遣実施回数 (代診医含む)	0	R2	R2	16	-	-	-	-	-		16	11-	-	-	へき地医療支援機構担 医師経費補助金実績報
			R3	R3	17	-	-	-	×-	-	-	17	_	-		8
			R4	R4	14	-	-	-	72		- 2	14	2	-	-	
			R5	R5	9	-	-	Ę	073	-	-	9	-		-	
			策定時	H28	31.0	1.00	-	-	2-	(-	-	31,0	-	-	7-2	
			H30	H30	21,0	-	14	-	-	_	-	21.0	2	-		
			R1	R1	16,0	2	-	-	-	-	IIIe	16,0	-	-		
14	へき地医療拠点病院からへき地 への医師派遺実日数 (代診医含む)	日	R2	R2	11,5	æ	-		-	-	D-	11,5	-		-	へき地医療支援機構担 医師経費補助金実績報
	(TODE BO)		R3	R3	9.5	-	-	-	-	- 2	-	9.5	-	-	-	
			R4	R4	8,5		-	-	-	-		8.5	-	-	-	
			R5	R5	6.5	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	
	1/1/2	72	策定時	H28	155	-	-	4 -	-	-	-	-	155	-	-	
	15-15-7		H30	H30	156	. 2	-	-	-		-	-	156	-	=	
			R1	R1	156	-	-	-	-	-	-	-	156	-	=	
	へき地医療拠点病院からへき地 への巡回診療実施回数		R2	R2	156	-	12	-	- 4	-		_	156	2		へき地医療拠点病院運営 費補助金実績報告書
			R3	R3	155	_	2	-	1-	-	-	-	155	_	_	只 情 <b>明亚</b> 夫積報宣書
			R4	R4	156	-	=	-	-	-	-		156	-		
			R5	R5	156	-	2	2					156	1/2		

			N.	果計		THE STATE OF				保健医	療圖別	J			1.37	
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎·安中	藤岡	直岡	吾賽	沼田	桐生	太田·館林	出典
			策定時	H28	78,7	11.		-		2	- 2	- 3	78,7	- 3	19	
			H30	H30	79.2	-			-	-	-		79.2	-		
			R1	R1	79.2	-	-	-	2-	_	2	-	79,2	-	\s	
16	へき地医療拠点病院からへき地 への巡回診療実日数	日	R2	R2	79.2	7		-	1.5	-	100	195	79.2	-	- 1	へき地医療拠点病院運 費補助金実績報告書
			R3	R3	78.7	7	-		-,-	-	-	-	78.7	-	V-	
			R4	R4	78.0	-	-	-	7.	-	-	-	78.0	12	174	
			R5	R5	102,0			-	1,-	-	12	97	102.0	٠,-	0.5	
			策定時	H28	1,127	-	-	-	(-	-	1 -	De.	1,127	;=		
			H30	H30	801	14		-	174		-	-	801	-	572	
			R1	R1	953	-		-	4.5	-	-		953	-	,-	
17	へき地医療拠点病院からへき地 への巡回診療延べ受診患者数	人	R2	R2	830				T 0=	-	-		830	-		群馬県医務課調べ
	TO THE TOWN IN		R3	R3	808			_		-	-	-	808	1	72	
			R4	R4	747	-							747			
			R5	R5	667	-		-	D-	-			667	-	) 7	
			策定時	H28	61							61	_		02	
			H30	H30	34					-	-	34	-			
			R1	R1	26		-	-	-	-	-	26	1-	-	-	
18	へき地医療支援機構からへき地 への医師派遣実施回数(代診医		R2	R2	16			- 1	- 1		2	16	-	-	92	へき地医療支援機構担 医師経費補助金実績報
	含む) 		R3	R3	17			-	-	-	-	17	-	: :	85	<b>2</b>
			R4	R4	14		-	-/-	-	-	-	14	-		-	
			R5	R5	9						-	9	12		72	
			策定時	H28	9,5			-		-	-	9.5	7.7			
			H30	H30	10,8	-			-	-	-	10.8		-	-	
			R1	R1	10,€		- 1	-		2	-	10.8	-		-	
19	へき地医療支援機構における専 任担当官のへき地医療支援業務	日/年	R2	R2	8.8		-	-	-	-	-	6.8			-	へき地医療支援機構担 医師経費補助金実績報
	従事日数		R3	R3	5.4	-		-	-	-		5,4		-	7,4	書
			R4	R4	8,3	-	-	-	44	2	1 2	8,3	-	-	3	
			R5	R5	8.4	_	-		-	-		8.4	-	-	-	
			策定時	H28	2				1	_	1	-		-	5,6	
	- 1		H30	H30	€	1	-	12	1	1	1	- 30			2	
			R1	R1	1	1	-	(2)	1	1	_ 1	3	-	1	2	
20	へき地における在宅歯科連携室	箇所	R2	R2	17	1	-	-	1	_1	1	-	-	1	2	在宅歯科医療連携室整 事業実績報告書
			R3	R3	Š	1	-	- 3-	1	1	1	-		1	2	
			R4	R4	7	1	1 -	-	1	1	1		-	1	2	
			R5	R5	- 3	1			1	1	1	-	2	1	2	

## 9 周産期医療に関連する指標一覧

No	19個 2	単位		果計						保健医	療圖別	1,000				
10	指標名	11/1	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢崎	高峰。安中	藤岡	雷岡	吾妻	沼田	桐生	太田・	
	般分娩取扱医療機	関·	地域	周度	期母	子医	療セ	ンター	終	合居	産其	月母 子	一医组	原セ.	Name and Address of the	
			策定時	H29	17	5	2	i	2	T	1	1	1	1		1
		ч	H30	Н30	17	5	2	1	2	2	1	1	1	1		1
	100		R1	Rt	15	4	2	1	2	2	1			1	7	
1	分娩を取り扱う病院数	箇所	R2	R2	15	4	2	1	2	2				1		群馬県医務課調べ
			R3	R3	15	_	2		2							(各年度4月1日現在)
			R4	R4	15		2									
			-				-		2					1		
_			R5	R5	15	-	2		2		1			1		1
			策定時	H29	20		1	4						2		4
			H30	H30	19	3	1	3	5	-	-	i in a	1	2		4
			R1	R1	19	3	1	3	5	=	-	-		3	-	4
2	分娩を取り扱う診療所数	箇所	R2	R2	19	3	1	3	5	=	1.5	W 5	2.5	3		群馬県医務課調ペ (各年度4月1日現在)
			R3	R3	18	3	1	3	5	-	-	=	-	2		4
			R4	R4	18	3	1	3	5	*	-	*	-	2		4
		-	R5	R5	17	3	1	3	4	*	-	-	-	2		4
			策定時	H28	152	57	7	14	31	6	6	2	6	9	14	4
			Н30	×	-	-		+	-	2	-	2	-	2	12	
	Let area Code		R1	H30	169	64	6	15	32	8	7	2	7	- 11	17	7
3	医療施設に従事する産科医及び 産婦人科医の数	J	R2	e	-	-		-	_	- 2						医師·歯科医師·薬剤師
	<b>建州八村区</b> 000		R3	R2	158	61	6	15	31	8	6	1	4	11	15	調查/厚生労働省
			R4												ı '`	
			R5	R4	159	66	6	13	30	7		0		10	13	
			策定時	H26	133,1	46.8	7.0	12.0								
			H30						26,1	5,2	5.9	2.3	5.6	11,7	10,5	1
			-	H29	141.8	56.0	6.1	14,0	27.9	5,4	5.2	1.2	5,6	9.7	10.7	
4	分娩取扱施設に勤務する産科医		R1	(7)	-	- 1		5	-	_	-		-	-		医療施設(静態)調査/厚
4	及び産婦人科医の数(常動換算)	人	R2	(2)		7			-		-	-		-	-	生労働省
			R3	R2	128	42.7	6.6	16.5	26.0	7.1	4.4	0.0	5_5	9.7	10.7	
			R4			-		-		7-	-		-		-	
_			R5		-	- 4	-	-	-	7-	=	-	-	-		
			策定時	H26	348.9	115.4	22.3	33.2	63.9	11.0	16,9	5.0	17,6	28.6	35.0	
			H30	H29	288,8	93.3	18.8	30,7	60,6	14,7	17.2	5.1	15.0	-	33,4	
			R1	-	12	-		74	- 2	-	-		5	-	=	
	分娩取扱施設に勤務する助産師 の数(常勤換算)	人	R2	=	- 4	72	32	325	Next.	-	ž	-	-	-		患者調査/厚生労働省 (※計画変更により指標
			R3	R2	304.5	91,1	17.8	37.5	65,5	16,3	16.4	0.0	18.8	7.8	33,3	新規追加)
			R4	-	1. 5			-	-	- ,-	-	-	*	-	-	
			R5	L		-	-		3	-	*		*	-	_	
			策定時	H28	13,661	2,486	790	1,891	3,244	359	357	273	475	962	2,824	
			H30	H29	13,279	2,329	752	1,869	3,300	354	359	240	441	862	2,773	
			R1	H30	12,922	2,358	744	1,798	3,032	371	354	271	425	_		
6	出生数		R2	R1	11,901	2,212			- "		_		-	845	2,724	人口動態統計/厚生労働
-		$ \hat{\ } $	$\vdash$	-			671	1,768	2,830	348	285	221	402	760		省
			R3	R2	11,660	2,191	660	1,704	2,777	340	294	217	353	728	2,396	
			R4	R3	11,236	2,090	636	1,677	2,713	283	229	217	313	725	2,353	
			R5	R4	10,688	2,046	690	1,517	2,583	277	289	179	338	625	2,144	

	And a	M 14		県計			Mal.	Maria.		保健医	療壓別				i,ui	
Vo.	指標名	単位	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎・安中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 健林	出典
ı			策定時	H28	7.1	7.4	7.0	7,7	7.6	5.3	5.0	4,9	5.8	5,9	7.0	
			H30	H29	6.9	7.0	6.7	7.6	7.7	5.2	5_1	4,4	5.4	5,3	6.9	
			R1	H30	6.6	7.1	7.3	5.3	6.7	7.1	5.5	5.1	5.1	5,3	6.8	
7	出生率(人口千対)	人	R2	R1	6.3	6,6	6.1	7.2	6.7	5.2	4.1	4,2	5.1	4,8	6.0	年齡別人口統計調查/群 馬県統計課
			R3	R2	6.2	6.6	6.0	6,9	6.5	5.1	4.3	4.2	4.6	4,7	6,0	
			R4	R3	5,9	6.4	5,8	6,8	6.4	4.4	3,3	4,3	4.2	4,8	5.9	
			R5	R4	5.6	6.3	6.4	6,2	6.1	4.3	4.5	3,6	4.6	4,2	5.4	
			策定時	H28	1,234	231	65	166	297	33	31	32	49	96	234	
			H30	H29	1,268	253	68	179	306	29	33	17	41	100	242	
			R1	H30	1,271	217	78	199	287	33	40	35	43	82	257	
8	低出生体重児(2,500g未満)出生 数	시	R2	R1	1,136	226	74	148	264	35	24	28	36	83	218	人口動態統計/厚生労働 省
			R3	R2	1,169	218	55	156	244	24	27	17	38	75	215	
			R4	R3	1,049	178	68	154	245	29	19	24	29	72	231	
			R5	R4	1,014	167	71	163	229	28	32	23	30	63	208	
			策定時	H28	90.3	92,9	82,3	87.8	91.6	91.9	86.8	117.2	103,2	99.8	82.9	
			H30	H29	95,5	108.6	90,4	95.8	92,7	81.9	91.9	70.8	93,0	116.0	87.3	
			R1	H30	98.4	92.0	104.8	110.7	94.7	88.9	113.0	129.2	101.2	97.0	94.3	
9	低出生体重児(2,500g未満)出生 率(出生千対)	스	R2	R1	95.5	102.2	110.3	83.7	93.3	100,6	84.2	126.7	89.6	109.2	90.7	人口動態統計/厚生労働 省
			R3	R2	100.3	99.5	83.3	91.5	87.9	70,6	91.8	78.3	107.6	103.0	89.7	
			R4	R3	93_4	85.2	106.9	91.8	90.3	102.5	83.0	110,6	92.7	99.3	98.2	
	1 1		R5	R4	94.9	81,6	102.9	107.4	88.7	101,1	110.7	128.5	88.8	100.8	97.0	
			策定時	H28	3.5	4.0	3,8	1.6	2.5	8.3	0,0	3.7	8.4	3,1	4.6	
			H30	H29	4,1	5.1	7.9	1.6	1.5	5.6	5,5	12	6.8	9,2	5.0	
			R1	H30	2,1	3.0	1,3	3,3	2,0	0.0	5.6	0.0	4.7	0,0	1.1	
10	周産期死亡率(出生+妊娠満22 週以後の死産千対)	人	R2	R1	4.9	5.0	7.4	4,5	3.5	2.9	7.0	0.0	12.3	5.2	5.0	人口動態調査(厚労省)/ 年齢別人口統計調査(制 計課)
	ATTEMPT 1		R3	R2	3.8	1.8	4.5	2,9	4.7	2,9	3.4	5		1.4	6,6	
			R4	R3	3.4	2.9	4.7	2.4	4.4	7,0	>		9.5	2.8	2.5	
			R5	R4	3.7	3.4	1.4	4,0	3.5	0,0	0.0	5.6	3.0	1.6	4.7	
			策定時	H28	2.8	2.8	3.8	1.1	1.8	8.3	0.0	0,0	8.4	3.1	3.5	
			H30	H29	3.2	4.3	8.0	1.6	1.2	5.6	5.6	0,0	4.5	3.5	4,0	
			R1	Н30	1.6	2,1	0.0	2.2	2.0	0.0	5.6	0,0	4.7	0.0	0.7	
11	妊娠満22週以後の死産率(出生 +妊娠満22週以後の死産千対)	人	R2	R1	3.9	4,5	7.4	2.8	2.8	2,9	7.0	0.0	9.9	3,9	3.3	人口勤態統計/厚生労働 省
	THE PARTY OF THE P		R3	R2	1.5	0.9	3.6	1.6	3,6	3.6	3.6	0,0	3.6	3,6	3.6	
			R4	R3	2.8	2,9	3.1	2,4	3,3	7.0	0,0	0.0	9.5	1.4	1.7	
			R5	R4	3.3	3.4	1.4	3,3	2.7	0,0	10.3	5.6	2.9	1.6	4.2	
			策定時	H28	0.7	1,2	0.0	0,5	0.6	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	1.1	
			H30	H29	0.9	0,9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.3	5.8	1/1	
			R1	H30	0.5	0,8	0.6	4,7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
12	早期新生児死亡率(出生千対)	人	R2	R1	1.0	0.5	0.0	1.7	0.7	0,0	0.0	0.0	2.5	1,3	1.7	人口動態統計/厚生労働 省
			R3	R2	0.8	-	- 54	~	-	2	:=	-	-	2	-	
			R4	R3	0.6	0.0	1.6	0.0	1,1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	8.0	
			R5	R4	0.5	0,0	0.0	0,7	8.0	0.0	3.5	0,0	0,0	0.0	0.5	

		,	E.	果計		Los,		التري		保健医	療圖別					
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎· 安中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 競林	出典
			策定時	H28	0,9	1,6	0.0	0.5	0,6	0,0	0,0	3.7	0,0	1,0		
			H30	H29	1,3	1,3	0,0	0.5	0,6	2,8	2.8	0,0	2,3	5.8	1.1	
			R1	H30	0.6	8,0	1.7	0,0	1.3	0.0	0.0	2,8	0.0	0.0	0.4	
13	新生児死亡率(出生千対)	人	R2	R1	1.2	0,5	0,0	1.7	9.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.3	2.1	人口動態統計/厚生労 省
			R3	R2	0.9	1.4	1.8	0.6	0.4		-	-	-	1.4	1,7	
			R4	R3	0,6	0.0	1_6	0.0	1.1	0,0	0,0	0,0	0.0	1.4	0.8	
			R5	R4	8,0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0	10.4	0.0	0.0	0,0	1,5	
			策定時	H28	0.0		- 6	-	-		72	2	22	18	- 1/2	
			H30	H29	0,0		- 2			-	37	-	0.70		14	
			R1	H30	0,0			-	Ţ	- 5	(47)	-	12		15	
14	妊産婦死亡率(出産10万対)	人	R2	Rí	0.0	-						3	5.5	8	- 1/2	人口動態統計/厚生労
	7		R3	R2	0,0	-			-		7.6				ý-	
			R4	R3	0	-	-	-		-	2	3	-	-		
			R5	R4	0	-	-	1.5	(-			18	-	-	7=	
地	域周産期母子医療	セン	ター	- 総	合周直	期日	子图	₹療†	シンク			_			_	
			策定時		4	1	1	7	-	3			-	1	1	
			H30	H30	4	1	1	-	-	-	-	3	-	1	1	
			R1	R1	4	1	1	-	_	В	1.5	-	-	1	1	
15	NICU(診療報酬加算)を有する 病院数	箇所	R2	R2	5	2	1	н		-	-	-		1	1	群馬県医務課調べ (各年度4月1日現在)
			R3	R3	5	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	(17,07)
			R4	R4	5	2	1	-	1	3	1.4	-		1	1	
-			R5	R5	5	2	1	2	- 2	=	_	_		1	1	
	- E		策定時	H29	42	9	15	2	-		-	-	-	12	6	
			H30	H30	42	9	15	- 3		-	19			12	6	
	William I		R1	R1	42	9	15	2	-		-		-	12	6	torona.
16	NICU(診療報酬加算)を有する 病床数	床	R2	R2	51	18	15	5	17,		-	-		12	6	群馬県医務課調べ (各年度4月1日現在)
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		R3	R3	51	18	15	-	-		-		-	12	6	(七千度4月1日現住)
			R4	R4	51	18	15		-	-	-	-	-	12	6	
		-	R5	R5	51	18	15	-	-	-	-			12	6	
			策定時	H29	0	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	- E-C		H30	H30	o o	-			Ε.	- 4	-		-	-	- 4	
			R1	R1	0	-	-	¥			-	- 4	-			
17	MFICU(診療報酬加算)を有する 病院数	箇所	R2	R2	0	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	群馬県医務課調べ
	MAINERA		R3	R3	0			-		2		1.0	2	7.2		(各年度4月1日現在)
			R4	R4	0			2	- 2	2	_					
			R5	R5	0	2		2								
			策定時	H29	0	-			-							
			Н30	H30	0	-										
			R1	R1	0			-								
	MFICU(診療報酬加算)を有する	床	R2	R2	0	-		-								群馬県医務課調べ
	病床数		R3	R3	0											(各年度4月1日現在)
			R4	R4	0					-}	-3				-	
	10 10 10	100	1,17	.,,	,											

	And the An	M4 44		果計			القاؤا	LI, IE	أعاق	保健医	療團別	Liše,	1.22	St. Ib.		11.00
No.	指標名	単位	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎· 安中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典
**		-	策定時	H27	355	70	9	39	84	10	6	4	15	23	50	
			H30	H29	345	55	14	53	71	7	9	11	7	16	57	【策定時~R1年度】
			変更時	H30	307	56	12	43	66	8	8	4	9	13	45	群馬県医務課調べ(周) 期医療情報システム) 【中間見直し時~】
19	母体搬送数(送り出し数/県計には県外からの搬送を含む)	件	R2	)es			:=		2+		7.0			-		救急搬送における医療 関の受入状況等実態関
			R3	×.			-	-	,-		7.4		2-	-	-	查、周產期医療体制調。 厚生労働省
			R4	•			-		-				-	-	10-	(※計画変更により出典 変更)
	-    -		R5	\%E:	-	-	-	-	-	-		-		-	- 25	
T			策定時		$\overline{}$	/			/	/						
	F- 10		H30			/	1		/	/	1	/	/	/		
			変更時	H30	100				$\rightarrow$	-				-		教急搬送における医療
20	母体県内搬送率	96	R2	-		Η.				-			-			関の受入状況等実態制 査、周産期医療体制調 厚生労働省
			R3	-												(※計画変更により指標 ・ 新規追加)
	******		R4		-			-		-	-		_	-	-	W(17DALITE)
			R5				-	-			-	_	_			
			策定時	H27	263	64	8	34	56	8	4	7	8	19	19	
			H30	H29	276	-			78			8	-	14		【策定時~R1年度】
			変更時	H30	274	-			49	3	-	6				詳馬県医務課調べ(周) 期医療情報システム)
21	新生児搬送数(送り出し数/県計	件	R2	1300		-			- 10	- 4					-	【中間見直し時~】 救急搬送における医療
21	には県外からの搬送を含む)	1	R3	(2)							1/2	12	0.2			関の受入状況等実態調査、周産期医療体制調 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
			R4													厚生労働省 (※計画変更により出身 変更)
															- S	
_		-	R5	_	_				_		_	_	_	_		
		1	策定時													
			H30						$\rightarrow$					$\vdash$		教急搬送における医療
••	acul in in a law with		変更時	-	72								-			関の受入状況等実態調査、周産期医療体制調
22	新生児県内搬送率	%	R2	-							-		-			厚生労働省 (※計画変更により指揮
		Н	R3	2					~	-	_		-			新規追加)
			R4	-	-				_				-			
			R5	-			_	_	-	-			_			
			策定時													
			H30													
			変更時	H30	66	-	(	-	\**	7		- 5	7	-	- //	教急搬送における医療 関の受入状況等実態調査、周産期医療体制調
23	母体の受入困難事例数	件	R2	*	27		:	=	:=				- 37	- 5	٠	軍、同座州区原序制調 厚生労働省 (※計画変更により指標
			R3	*		-			7.6	~		- 3	XΗ	-	-	新規追加)
			R4		-			-	-	-	. :-	-	-	-		
			R5	-	-		-	-		-	-		-	-	-	
			策定時						$\angle$							
			Н30											/		
			変更時	H30	3		- (-		-	3	- 1	ā	9	1		教急搬送における医療 関の受入状況等実態調
24	新生児の受入困難事例数	件	R2	-	35	-		5	Į.	- 3	( <del>)</del>	5	15	- 5	S	查、周達期医療体制調 厚生労働省
			R3	=	- 1	-		- 5	23		U.S.		25	5	8	(※計画変更により指標 新規追加)
			R4	*	9	-	\(\frac{1}{2}\)	-	2	-		3	-	-	10	
			R5	-	176		1,0	-	7-	9	, y=	3	:-	36	-	

	45.48 .tr			果計				Me a		保健医	療圖別			ΙĐ.		
Vo.	指標名	単位	年度	時点	樂計	前槽	渋川	伊勢崎	高崎· 安中	藤岡	宮岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典
			策定時			/	/	1	1	/				$\overline{\ }$	/	
			H30					1	1	1		/		/	/	1
			変更時	R1.8	9									-		都道府県調査/厚生労
25	災害時小児周産期リエゾン任命 者数	件	R2	R2	12	-		-	-	1,0	-		-			省 (※計画変更により指標
			R3	R3	18	-						2*		-		新規追加)
			R4	R4	20	-	-	, <del>-</del>	-		-	-	9.5	9-	9	
			R5	R5	25	-	-	n=	- 3		3	194	9	-	-	
寮:	養・療育支援、妊産	婦3	を援		100											***************************************
		į,	策定時	H26	1,095	244	431	_/-			9/8	~	=	271	149	
			H30	2	-		10		- 5	2	*	-				
			R1						*		*	-	75	-	-	
26	NICU(診療報酬加算)入室児数	件	R2	H29	1,101	227	445		8	-	A		×	278	151	医療施設(静態)調査/厚 生労働省(基準年9月中 の延べ患者数)
1			R3	R2	758	354	- 3	4	76	:-	9	-	¥	196	132	
-			R4		-		1.		+	=	**		2	-		
			R5	×.	-	74	-	-	2	-	2	-	2	12		
	and the last	-	策定時	H27	18	- 12	9		2	12	2	1 -	- 2	-		
4			H30	H29	22	-	7	-	9			-	H	E		
			R1	H30	13	+	9		-	-	-		-	-		
27	分娩後の妊娠届出者数	人	R2	Rt	15	4.	7		-	-	-		-		-	地域保健·健康增進事業 報告/厚生労働省
	200		R3	R2	17	17		-	75	-	-			-	-	
-			R4	R3	4	1/2	÷	-	-			-	2-	-	2.	
		7	R5	R4	10	-	. 8	-	, 8		17-	-	-	-	V-	
			策定時	H28	352	-	- 2		1	2	10-	-	24	-	74	
1			H30	H29	418	-	-	-	-	-	7-		-	- 2	7	
1			R1	H30	462	-	-	-	-		-	2		5	12	
28	任産婦支援連絡票活用実績	件	R2	R1	527	-	-	-	-	-	- 4	-	92	2	ĵ.	群馬県児童福祉・青少年 <b>課調</b> べ
			R3	R2	723	190	36	65	167	15	55	9	25	33	128	
			R4	R3	855	320	35	88	128	15	46	15	25	31	152	
	71.7		R5	R4	642	126	19	90	133	23	60	16	19	36	120	

# 10 小児医療に関連する指標一覧

				果計						保健医	療圈別	1				ata dib
No.	指標名	単位	年度	時点	樂計	前橋	渋川	伊勢峰	高峰·安中	藤岡	宮岡	吾妻	沼田	梋生	太田· 館林	出典
相	談支援等					I						$\Box$				
ď			策定時	H28	9	2	2		:+		-	1	1	2	1	
×		- 1	H30	Н30	13	4	2	-	3	2	_	1	1	1	1	
			R1	RI	10	2	1	-	5	-	1	7	-	-	1	1.3
1	小児救急啓発事業における講習 会実施回数	Ō	R2	R2	0	-		1 %	-			-		24	100	都道府県調査/群馬県医 務課
			R3	R3	0		-	- 1	- Z-	-		-	-	- 85	U-	
			R4	R4	. 1	1	-	124	( =	-	-	-	>	::+	-	
			R5	R5	i	1	- 14		-	1000				- 2	1/2	
Ţ			策定時	H28	24,476	4,307	1,423	3,442	6,452	765	646	513	565	1,739	4,434	
			H30	H30	27,297	5,202	1,486	4,051	7,010	818	692	554	651	1,774	4,949	
			変更時	R1	25,482	4,967	1,532	3,979	6,495	822	543	487	669	1,662	4,674	都道府県調査/群馬県図
2	子ども医療電話相談の件数	件	R2	R2	15,931	3,158	941	2,392	4,171	485	352	250	431	1,007	2,744	務課 (※計画変更により指標
			R3	R3	18,621	3,713	1,113	2,908	4,818	575	409	304	385	1,222	3,174	名を変更)
			R4	R4	19,801	4,034	1,225	3,073	5,069	586	434	363	439	1,194	3,384	
		E-I	R5	R5	25,115	5,006	1,475	3,846	6,596	781	526	461	507	1,634	4,261	
			策定時	H29	3	-	-	-	-		-	-		Į÷.	V	
			H30	H30	3		-	-		-		-	-	7-	-	
			変更時	R1	3		- 3	-		- 3		-	4	- (-		都道府県調査/群馬県日
3	子ども医療電話相談回線数	本	R2	R2	3				-	-	-	-		ş-		務課 (※計画変更により指標
			R3	R3	3		1/2	- 4	-			-	-	-	-	名を変更)
			R4	R4	3						-	-	-	A-7		
			R5	R5	3	-	R	-	-	-	-	-		0-		
Ī			策定時	H29	可	-		1-2	9	- 3			-	-		
			Н30	H30	可	-	1 3		7	-	-		-	-		
			変更時	R1	可	e - 72	i i i v	2	2		-	-	-	-		都道府県調査/群馬県日
4	子ども医療電話相談における深 夜対応の可否	可否	R2	R2	可	15	-							7-	-	務課 (※計画変更により指標
			R3	R3	可	-	-		-	-	-	-		-		名を変更)
			R4	R4	可	-		-	- 3	=	-	-	- 12	1.0	-	
			R5	R5	可	1		-	-	-	-		5.	-	-	
	time in the second		策定時				/									
			H30	/					1			1				
			変更時	Н30	7~14	1~2	1~2	1~2	2~4	0	0	0	0	1~2	1~2	レセプト情報・特定健診
5	小児の訪問診療を実施する診療 所・病院数	箇所	R2	R1	9~12	3	1~2	0	2~4	0	0	0	0	0	3	情報データベース/厚生 働省特別集計 (※計画変更により指標
			R3	R2	8~13	1~2	1~2	1~2	2~4	0	0	0	0	0	3	新規追加)
			R4	R3	11~16	3	1~2	1~2	1~2	0	0	0	1~2	0	4~5	
			R5	R4	6~9	1~2	1~2	2 3	0	0	0	0	0	0	1~2	

No	指標名	単位		県計	t			N.	m	保健医	接圖》	31	MH	WEB		BY REFERENCE
140	相傳名	101	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢相	高崎·	藤岡	宣岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	
			策定時													
			H30	1							1	1	1	1		
			変更時	H30	61~93	19	12	1~9	27~35		0			1~9	1~	レセプト情報・特定健診等
6	小児の訪問診療を受けた患者数		R2	R1	**	27	12	0	*	o	0	0	0	0		情報データベース/厚生学 と 働省特別集計
			R3	R2	**	21	16	*	*	0	0	0	0	0	34	- (※計画変更により指標を 新規追加)
			R4	R3	**	19	24	14	12	0	0	0	1~2	0	21~22	
			R5	R4	66	10	21	18	0	0	0	0	0	0	17	
			策定時	H28	246,226	41,445	13,749	33,590	55,033	8,063	7,758	5,463	9,106	18,260	53,759	
			H30	H30	236,289	39,992	13,303	32,510	53,341	7,514	7,312	4,978	8,405	16,915	52,019	
			R1	R1	231,202	39,414	13,047	31,860	52,369	7,292	7,029	4,745	8,108	16,332	51,006	
7	小児人口	人	R2	R2	224,304	36,764	12,841	31,283	51,519	7,004	6,743	4,581	7,778	15,877	49,914	年齡別人口統計調査/群
			R3	R3	219,264	36,332	12,656	30,686	50,359	6,756	6,447	4,412	7,447	15,358	48,811	馬県統計課
			R4	R4	213,925	35,775	12,461	30,026	49,159	6,515	6,217	4,234	7,137	14,747	47,654	
			R5	R5	208,148	35,043	12,280	29,420	47,984	6,280	5,951	4,009		14,105		
			策定時	H28	7.1	7.4	7.0	7.7	7.6	5.3	5.0	4.9	5.8	5.9	7.0	
			H30	H29	6.9	7,0	6.7	7,6	7.7	5.2	5.1	4.4	5.4		_	
			R1	H30	6,8	7.1	6.7	7.3	7,1	5.5	5.1	5.1	5.3	53		
8	出生率(人口千対)	人	R2	R1	6,3	6.6	6.1	7.2	6.7	5.2	4.1	4.2	5.1	4.8	6.0	人口動態統計/原生學術
			R3	R2	6.2	6.6	6.0	6.9	6.5	5.1	4.3	4.2	4.6	4.7	6.0	*
	r mental.		R4	R3	5,9	6.4	5.8	6.8	6.4	4.4	3.3	4.3	4.2	4.8	5.9	
	- Temper		R5	R4	6,0	6.2	6.3	6.1	5.2	4.3	4.4	3.6	4.5	4.1	5.3	CONTRACTOR -
			策定時	H28	1.6	2.4	0.0	3,2	1,2	0.0	0.0	3.7	0.0	1.0	1.4	
			H30	H29	2.5	2.6	1.3	1.1	1.2	2.8	2,8	_	2.3	10.4	2,9	
			R1	H30	1.9	1.3	1.3	3.3	1,6	2,7	2.8	3.7	0.0	0.0	2.2	
9	乳児死亡率(出生千対)	人	R2	R1	1.8	1.4	4.5	1.7	1.8	- 2	-		2.5	1.3	2.5	人口動態統計/厚生労働
			R3	R2	1.5	2.7	-	1.8	1.1					1.4	1.7	省
	enowerd		R4	R3	2.2	1,0	3_1	3.0	2.9	3.5	0.0	0.0	3.2	2.8	1.7	
			R5	R4	1.6	0.5	32	1,3	3,0	-	13.8	-		-	2.2	- Karana - 1
			策定時	H28	42.8	56,0	0,0	79.1	29.9	0.0	0.0	69.4	39.9	20.0	50.4	
			H30	H29	64.5	64.9	49.2	19.9	42.5	97.7	48.9	0.0	81,3	205.3	191.3	
			R1	H30	47,0	32.7	24.8	60.2	49.4	49.7	50.3	75.7	85.7	0.0	58.6	
10	幼児死亡率(人口10万対)	人	R2	R1	42.1	24.6	101.7	50.8	37.7	0.0	0.0	0.0	88.8	44.5	46.3	人口動態調査(厚労省)/ 年齢別人口統計調査(統
		-	R3	R2	43.2	65,1	0.0	76.9	81.9	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8		計課)
			R4	R3	52,8	27.9	82.4	65.9	68.2	55.8	0.0	0,0	101.2	49.5	43,5	
			R5	R4	46.1	19.3	27.9	80.4	51,0	61.3	281.9	0.0	0.0	0.0	39.1	1000
			策定時	H28	19.5	21,7	0.0	32.7	20.0	0.0	0.0	36.6	22.0	16.4	18.6	
			H30	H29	23.2	24.6	22.1	9.1	16.6	25.7	13,3	0.0	22.8	68.5	26.5	
			R1	H30	22.4	12.5	7.5	24.6	30.0	26.6	13.7	20.1	23.8	23.6	25.0	
11	小児(15歳未満)の死亡率(人口 10万対)	Ţ	R2	R1	15.1	10.1	30.7	18.8	13.4	0.0	0.0	21.1	24.7	12.2	_	人口動態調査(厚労省)/ 年齢別人口統計調査(統
			R3	R2	16.0	19.3	55.3	0,0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	16.4	計課)
			R4	R3	20.5	13,8	47.4	26.1	23.8	14.8	0.0	22.7	26.9	19.5	14.3	
		- 1	R5	R4			-		-			/	-5.5	. 5.0	. 7.0	

		M 44		県計	261 3					保健医	療團別	1				ul m
Vo.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎・安中	藤岡	宫岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 館林	出典
			策定時						1							
			H30				/	/	/	/	/	/	/		1	
	l b		変更時	R1.8	9		1 =			-				-		細管在側部水 / 簡片心層
12	災害時小児周産期リエゾン任命 者数	<u>,</u>	R2	R2	12		1.8		I ş	4	2		- 2	12		都道府県調査/厚生労働 省 (※計画変更により指標を
	1B 90X		R3	R3	6			-	3.4	-	-		-	1 -		新規追加)
			R4	2	2							-	-	72		
			R5		-					-				-		
	 般小児医療(小児 <b>を</b>	<b>川田</b>	医癖	)					_							
-	MSC-1-2C PSC MSC (-1-2C P	7701	策定時		40	6	5	2	8	2	2	3	3	5		
			H30	94												
			R1	H29	40	6	4	2	9	2	2	3	3	5		
12	小児科を標榜する病院数	箇所	_	: <del>-</del> :												医療施設(静態)調査/厚
13			R3	R2	40	6	4	2	9	2	2	3	3			生労働省
			R4	TKZ	40											
			R5	R4	39	6	3	2	9	2	2	3	3			
-			策定時		367		-	-					_		-	
		-		H26	307	00		35	00		13		13			
			H30		-	F-1	10	39	64	11	10	14	17	38	75	
		Art ar	R1	H29	338	51	19	39	64	- ''	10	14		38	,	医療施設(静態)調査/厚
14	小児科を標榜する診療所数	箇所	R2	=								- 10				生労働省
			R3	R2	325	51	18	36	61	11	11	13	15	39	70	
			R4	2												
		_	R5	-	l s	1		D2	-		-					
			策定時		481	130	46	47	70	18	14	9	21	50	76	
			H30	=			22								1	
	小旧医病仁核 3 医癫痫数分享医		R1	H30	487	128	55	44	76	16	15		-	50	7:	医師・歯科医師・薬剤師
15	小児医療に係る医療施設従事医 師数	^	R2	Ť					-						-	查/厚生労働省
			R3	R2	446	122	41	40	69	14	11	9	24	49	67	7
			R4	2			170	-	-		-	-		2.		
			R5	-		13								- 37	ļ	
			策定時	H26	646	-	2-			-	-		- 3	18		
			H30	5.		-	183				-					
			R1	H29	659	-	1	-		-				7.5		
16	蚁	箇所	R2	1 24	12		174	-	-	-	-	-	9	26		医療施設(静態)調査/厚 生労働省
	200		R3	R2	642	2 -	123	1.	-		-	-	0	1.5		
			R4	≃:	j.			10.						2.0		
			R5	E.V.		18							- 5	72.		

Ma	45,480,49	I	3	県計						保健医	療贈別	ı)				
No	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎· 安中	藤岡	古岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 館林	出典
	177		策定時	H29	7	1	1	7. 1	1	-	0	-	0	1	2	
	1.4.4		H30	H30	7	1	1	1	1			- 7		1	2	
			R1	R1	7	1	1	1	1	: -	-	_	-	1	2	
17	月~土の全日の夜間診療を実施 する休日夜間急患センター数	箇所	R2	R2	7	1	1	1	1	-		2	3	1	2	都道府県調査/群馬県医 務課
			R3	R2	7	1	1	1	1	8	5-	-	7.	1	2	57 DR
			R4	R3	7	1	1	1	1	3	7-	_	2	1	2	
			R5	R4	7	1	1	1	1	7.	7			1	2	
地	域小児科センター(	小児	1=2	7医	寮)											The state of
			策定時		143,1	47.0	17.5	9,8	17.0	6.0	3.8	1,8	6.4	19.1	14.7	
			H30	•	-	-		-	-		-	į.	-	-	=	[~R2]
			R1	H29	139.4	52,2	15.8	6.5	18.6	3.7	4.7	2.2	6,2	17.8	11.7	医療施設(静態)調查/厚 生労働省
18	小児医療に係る病院勤務医数 (常勤換算)	人	R2	=	7.5	1 2	H	5	-	-	-	-	-	-	-	【R3~】 医師·歯科医師·薬剤師訓査/厚生労働省
			R3	R2	158.0	-	-	-	-	-	(=	-	- 1	-	_	(医療施設静態調査から2 次医療圏別・診療科別病
			R4	*	75-	11.4	-	2	-	1_	-	-	5-			院勤務医数がなくなった ため)
			R5	-		0.5	-	5	-	-	-	-	-	-		
			策定時	H28	0	-(-	D#	-		-	- 2	-				
			H30	Н30	q	1/2		×	3	-	-	_	-	-		
			R1	R1	0	-	n-		+	-	-	-	-	-	2.4	
19	二次教急医療対応の空白日があ るブロック	箇所	R2	R2	0	-	:-	-	_		-			-		都道府県調査/群馬県医 務課
			R3	R3	0	-	27	14	-	-	-	-	-			17/45
			R4	R4	0	-	-	D-	+	-	-	- 2	-	-	12	
			R5	R5	0		1704	102	=	-	-	-	-	-	-	
Þ	核病院小児科(小児	三	欠医:	寮)		T										
			策定時	H26	4	1	1	-	-	-	-		- 4	1	1	
			H30	H29	5	_ 1	1	-	1	-	-	15	-	1	1	
			R1	-	-		199	-	-	-	-	-	-	-	/4	
20	NICU(診療報酬加算)を有する 病院数	箇所	R2	=	-	-	-		1/2	-	-	5	-	-		医療施設(静態)調査/厚生労働省
			R3	R2	6	2	1	-	1	<u>,-</u>	-	-	-	1	1	
			R4	-	-	-		-	194	22	-	2	2	2	-	
			R5	~	2	-	1 -	-	-	্য	-	- 5	-	-	-	
			策定時	H26	42	9	15	-	-	-	2	-	-	12	6	
			H30	H29	48	9	15	-	6	>=		-	7	12	6	
			R1	2	-	- 5	-	-	-			-	-	-	-	
21	NICU(診療報酬加算)を有する 病床数	床	R2		-	-	9	~	-	-	-	-	2	2		医療施設(静態)調査/厚 生労働省
		Ì	R3	R2	54	18	15	-	6	-	-	-	-	9	6	
			R4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
		ı	R5	*	_	-	_	-	_	-		-		_		

			21 1	果計	me.					保健医	療菌別	J				
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎· 安中	藤岡	宮岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 館林	出典
			策定時	H26	2	-	2	-	=	174		4	-2	=		
			H30	120	-	10	-	7	-	-			-			
			R1	H29	1	4	1	<b>I</b> -	5-	: -4	- 1	-		-		
22	PICU(診療報酬加算)を有する 病院数	箇所	R2	-5	-	1.00	13	-	- (4	-	1111	38			(#)	医療施設(静態)調査/厚 生労働省
			R3	R2	1	-	1	-	-	3	-	-	Ţ	÷	Ş.	
			R4	· ·	2	112	=	-	72	-	-	=	-	12	02	
			R5	752		-		-		-	-	-	•	-	85	
			策定時	H26	16	_=	16	84	2=		-	7,8	- 12	-	2	
			H30	ST.	=	-	25	-			-	=		- 25	80	
			R1	H29	8	-	8	-	3-		. *	-	-	-	-	
23	PICU(診療報酬加算)を有する 病床数	床	R2	<b>3</b>	1 2	3	1 1	_	1/2	<u> </u>	2	2	-	100	(4	医療施設(静態)調査/厚 生労働省
			R3	R2	8	-	8	-	-	-	7	-		; <del>-</del>		
			R4	12	2	=	-	_	2	-	-	-	1		*	
			R5	-	5	-	==	-		=	-	=			//5	
			策定時	H27	862	:=	-	-	-	Ţ	-	=	i		<u> </u>	
			H30	H29	1,459	- 5	3	-	12	2	2	- 3	16	-	32	
			R1	H30	1,546	-	- 1	-	- 8-	-	-	-	2=	-	-	
24	小児慢性特定疾患医療受給者証 の所持者数	人	R2	R1	1,604	-	-		-	-	-	-	-	-		地域保健・健康増進事業 報告/厚生労働省
			R3	R2	1,702	-	1.5	-	1/2	7	=		-	1.	7.5	
			R4	R3	1,646	-	-	-	-	=	-	-	-	=+		
			R5	R4	1.581	-	=	_	1 2	3	2		14	-	3.0	
療	養・療育支援、小児	等在	E宅I	医療												
			策定時	H27	2,659	-		-	-	- 2	-	-	22	-	84	
			H30	H29	2,661	-	17	-		- 5	-	977	: ::	2.5	35	
			R1	H30	2,759	-	Œ	-	-	36	-	~	-	4	7.4	
25	特別児童扶養手当数	件	R2	R1	2,795	3	-	-	7-	22	2	E		140	2	福祉行政報告例/厚生労 働省
			R3	R2	2,870	-	-	_	-	-		-			-	
			R4	R3	2,937	- 2	s	_	2-	1	-	=	- 14	,		
			R5	R4	2,947	=	1=	- 5	1.5	5	5	e e		1.0	\$	
			策定時	H27	886	-	3	3-	- 25-		-	~		-	15-	
			H30	H29	881	3	72	- 8		2		22	-	- 52	-	
			R1	H30	870	-	-	_	7-	-	-	-	-	1=	>=	
26	障害児福祉手当交付数	件	R2	R1	834	-	12		94	2		2		-	2-	福祉行政報告例/厚生労 働省
			R3	R2	846	-		_	-	-	=	-	-	: #	87	
		ll .		R3	846				_			-	-	-	-	
			R4	R3	040											

			県計		jj=s	10		1	保健医	療圖別	1	100			4 - 1 - 2
No. 指標名	単位	年度	時点	県計	前標	渋川	伊勢崎	高崎·安中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田·館林	出典
		策定時	H27	869	-	-	-	-	-	-		-	-	用品 11	
		H30	H29	838	_	-	-	-		-		-	-	-	
		R1	H30	810	_	-	-	1	-	-		-	-	_	
27 身体障害者手帳交付 滿)	數(18歳未 件	R2	R1	782	-	-	-	_	_	_	_		_	4	福祉行政報告例/厚生 働省
		R3	R2	763	-	7.	-		-			-	-		知他
		R4	R3	762	7	-	-	_	_	-		-	2.2		
		R5	R4	713	-	_	-	-		_		_	_		
								т				_			

### 11 在宅医療の提供体制に関連する指標一覧

		M 11		県計		416				保健医	療團別	1		111111		11.45
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎· 安中	藤岡	宫岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 館林	出典
(1	)退院支援						Т									
-"			策定時	H26	63	-	-		-	5 =	-	-	-	-		
			H30	H29	62	l s			/-				17	-	-	
			R1	3		2	12	72	7/2	-	2	4 2		-	-	
1	退院支援担当者を配置している 病院・診療所数	箇所	R2	=		2	lia	12	72	_ =	-	-	-	-	-	医療施設静態調査
	14 17		R3	R2	67	-	119	1.0	3.4	-	1		24	=	- 3	
			R4	1	-	I P		-	9 <del>+</del>	-	7	-		-	-	
			R5	11 2		-	-	-		-	-		-	- 5	-	
			策定時	H27	50~51	10	3	4	12	1~2	3	3	4	3	7	
			H30	H29	48~58	9~10	3	5~6	12~13	5	1~2	2~4	3	2~4	6~8	
	退院支援を実施(退院支援加算		R1	H30	53~59	11~12	3	5	14~15	4	3	2~3	3	2~3	6~8	レセプト情報・特定健認
2	を算定)している病院・診療所数 (目標(1))	箇所	R2	R1	52~60	12~13	4	5	11~12	4	3	2~4	3	2~4	6~8	等情報データベース/リ 生労働省特別集計
	(DIRU)		R3	R2	61~70	12	5	5~6	14~15	4	3	5~7	4	2~4	7~10	
	- In In		R4	R3	62~69	10~11	5	5~6	16~17	4	3	3~4	4~5	2~3	10~11	
			R5	R4	66~76	13	6	6~7	16~17	4	1~2	2~4	5~6	2~4	11~13	
			策定時	H29,11	20,6	20.6	17.4	30.2	24,1	14.9	16,9	12,5	16,7	12.6	20.7	
	THE REAL PROPERTY.		H30	H30,11	13.8	14.8	10.9	11.5	13.4	20.8	19.7	13.6	13,1	16.2	11.3	
		1-0	R1	R1.11	13.2	19.1	6.8	12,2	12.0	17.6	11,3	4.5	12.7	15.4	13.6	
3	退院調整ルールに係る退院調整 漏れ率(目標②)	%	R2	R2.11	11.4	11,8	5,5	11.6	14.7	11.1	9.5	13,6	7,0	11.0	12,4	群馬県健康長寿社会 り推進課
			R3	R3.11	10.8	13,0	6.1	21.6	7.5	9.1	10,0	16,7	3,8	6.3	10.0	
	- In In		R4	R4.11	15.5	16.5	8.6	15.2	18.0	0.0	21.6	23.4	13,6	9.8	17.2	
			R5	R5.11	12,3	16.8	4.2	13,8	15.0	12.2	0.0	12.5	3.8	12.2	13,3	
			策定時	H27	69~70	10	5	5	18	3	1~2	5	4	6	12	
			H30	H29	75~88	11~12	5	6~7	19~20	6	1~2	3~6	6~8	5~7	13~15	
	人等ナ何は後化賞ナウザーで()		R1	H30	86~98	13~14	6	7~8	23~24	5	1~2	3~6	6~8	9~10		レセプト情報・特定健康
4	介護支援連携指導を実施している病院・診療所数	箇所	R2	R1	79~89	12~13	5	8~9	19~20	5	1~2	5~7	6~8	-		等情報データベース/J 生労働省特別集計
			R3	R2	1	12~13	-		19~20	-	1~2				12~14	
			R4	R3	70~82	12~13	5	_	14~15	_	1~2	3~6	6~8	5~6	12~14	
			R5	R4	73~83	-	$\leftarrow$	8~9	16~17	5	1~2	3~6	5~6	6~7	11~13	
			策定時		21~26	-	-		-	1~2				1~2		
	water the same of		H30	H29	20~27					1~2	0			1~2	-	
	退院時共同指導を実施している		R1	H30	38~45			3	-	1~2				-	11~13	レセプト情報・特定健認
5	病院·診療所数	箇所	R2	R1	32~38		_	5			0		_			等情報データベース// 生労働省特別集計
			R3	R2	28~38			2~4			0					
			R4	R3	22~32	-					0					1
			R5	R4	27~36	-	-	2~4	-		570		_	-		
			策定時			7,504	-		-	1,192	576					
			H30	H29		8,885				1,115	_	314				
•	退院支援(退院調整)を受けた患		R1	H30		9,058			11,884							レセプト情報・特定健康
6	者数(レセプト件数、年間)		R2	R1		12,777			15,286				1,358			等情報データベース/ 生労働省特別集計
	-		R3	R2		16,827			16,176		2,689					4
			R4	R3	_	19,145	-	-	16,587		-	_	_	-	-	
			R5	R4	**	21,709	5,538	6,197	16,342	3,068	3,019	1,596	*	3,329	8,190	1

No	指標名	単位		果	H					保健员	療面	别		103		THE SEAL OF PE
10	18-98-13	1	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎・	藤岡	古岡	吾妻	沼田	桐生	太田・館林	出典
			策定時	H27	4,579	823	357	1,121	715	252	98	272	97	115		
			H30	H29	**	1,269	417	762	1,374	230	111	*	*	271	*	
			R1	H30	**	1,113	309	*	1,324	215	123	*	*	334	*	
7	介護支援連携指導を受けた患者 数(レセプト件数、年間)	人	R2	R1	**	1,052	266	*	996	182	134	*	*	281	*	レセプト情報・特定健認等情報データベース/四
	3.00 = 0.11 3.00 1 10/		R3	R2	**	709	193	439	784	220	44	213	*	144		生労働省特別集計
			R4	R3	**	691	179	*	731	241	65	*	*	162	*	
			R5	R4	**	548	171	475	768	298	58	*	*	139	*	
			策定時	H27	**	125	51	*	67	*	0	0	*	*	85	
			H30	H29	**	241	78	*	105	*	0	0	*	*	*	
			R1	H30	**	222	105	137	221	*	0	*	0	*	*	
8	退院時共同指導を受けた患者数 (レセプト件数、年間)	人	R2	R1	**	237	116	300	191	11	0	*	0	*	*	レセプト情報・特定健制 等情報データベース/[
	—L —L		R3	R2	**	191	104	294	110	*	0	*	0	15	_	生労働省特別集計
			R4	R3	**	200	66	247	73	*	0	*	11	18	*	
			R5	R4	**	244	86	151	133	*	0	*	*	11	*	
2	)日常の療養支援						Т							_		
			策定時	H27	485	102	25	45	110	00	1 40	47	- 43			
			H30	H29	482~508			45 46~47	110				17	61	70	
	10.00		R1	H30	487~511		26/2/3					15~22				
9	訪問診療を実施している病院・診	筒所	R2	R1	487~512		WE-D NA	47~48				17~24				レセプト情報・特定健認
	療所数(目標③)	回切	R3	R2	481~505		H21 (51)	47~48	_		_	14~21	_			等情報データベース/原生労働省特別集計
	and the second second		R4	R3	480~503		-	48~49	-			15~22		AVEC MADE	1991 78	
	100		R5	R4	486~513		25~27	46~47	140035			14~21			265. 21	
_	- ju ju	ш	策定時	H28	237	75	19	49 19	53			14~21	-	_		
			H30	H31.4	237	72	17	19	57	10		-	5	15	30	
			R1	R2.4	245	76	17	18	60	11	11	1	5	16	28	
0	在宅療養支援診療所数(目標①)	簡所	R2	R3.4	250	78	17	20	58	11	-		5	_	30	
	※(1)~(4)全般に関わる指標		R3	R4.4	260	81	18	21	63	12	13		5	18	29	関東信越厚生局
			R4	R5.4	256	79	18	21	62				5	18	28	
		-1	R5	R6.4	264	80	18	21	66	12	13		4	19	27	
			策定時	H29.4	19	-	- 10		- 00	10	13		- 7	20	28	
			H30	H31.4	21	3	0	1	8	-		2	2	0		
			RI	R2.4	24	4	0	1	8	1		4	2	0	2	
1	在宅療養支援病院数	箇所	R2	R3.4	24	4	0	1	8			4	2	0	3	関東信越厚生局
	※(1)~(4)全般に関わる指標		R3	R4.4	27	4	0	1	11	1		4	2	0	3	[
			R4	R5.4	32	4	1	1	13	2	1	4	3	0	3	
	-		R5	R6.4	38	5	1	1	14	2	2	4	5	1	3	
			策定時	H27	112,173	28,569	3.971	10,298		4,071	1,706		3.065	11,915	15 975	
			H30	H29		7		11,019		*		3,684	3,343		×	
			R1	H30		36,315		11,896	of edinary.	*	4,276	2,824	3,093		*	
2	訪問診療を受けた患者数(レセプ		R2	R1				12,203		*	5,588	3,088	3,531		-	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/厚
	ト件数、年間)		R3	R2		40,941		11,918		*	5,531	3,169	3,317			等情報アータベース/厚 生労働省特別集計
			R4	R3				16,690		*	5,421	3,109	3,078	-	*	
			R5	R4		49,221	_	19,368							-	
			170	Π4	w.x	+9,221	0,221	19,308	+2,469	*	5,425	3,271	3,762	14,813	*	

	40.000 40	M 44		果計	A II		i iji			保健医	療圈另	4				No other
No.	指標名	単位	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎· 安中	藤岡	宮岡	吾妻	沼田	桐生	太田・韓林	
			策定時						XT							
			H30			/	/	/	/	/	/	7		(	$\overline{}$	
			変更時	H30	7~14	1~2	1~2	1~2	2~4	0	0		0	1~2	1~:	2 レセプト情報・特定健康
13	小児の訪問診療を実施している	箇所	R2	R1	9~12	3	1~2	0	2~4	0	0	0	0	0		等情報データベース/ 3 生労働省特別集計
	病院·診療所数		R3	R2	8~13	1~2	1~2	1~2	2~4	0	0	0	0			(※計画変更により指 を新規追加)
			R4	R3	11~16	3	1~2		-	0	0	0	1~2		- 25	3
			R5	R4	6~9	_				0	0	0				
-			策定時						\ \ \		<u> </u>					
			H30						-		-					
			変更時	H30	61~93	19	12	1~0	27~35		0			1~9		9 レセプト情報・特定健
14	小児の訪問診療を受けた患者数		R2	R1	**	-	12	-		0		0	_	_	-	等情報データベース/
14	(レセプト件数、年間)										_			-		2 生労働省特別集計 (※計画変更により指
			R3	R2	**		16			0	0	0		_		4 を新規追加)
			R4	R3	**		-	-		0		0			21~2	
-			R5	R4	66	-	21	18	0	0	0	0	0	0	17	7
	1989		策定時	H28	177	-			-		- 1				-	
			H30	H30,4	183						- 1			-		
			R1	H31.4	200	-		-			-	,	-			
15	訪問看護事業所数(目標⑧)	箇所	R2	R2.4	202			-	-			-		*	3	介護給付費実態統計
			R3	R3.4	214	- 2				- 4	-	27	- 5			
			R4	R4.4	228		2	-	-		-	-	- 1	-		
	1-11		R5	R5.4	243	-	-	-	-			-		-	_	
			築定時		$\setminus$			/	/		/	/				
			H30					1				/				
	14 61-76 U 74 - 41 DW - 74		変更時	H31,4	7	3	0	1	0	1	0	0	1	0		    関東信越厚生局
16	機能強化型の訪問看護ステー ション数	箇所	R2	R2.4	7	3	0	1	0	1	0	0	1	0	-1	(※計画変更により指 を新規追加)
			R3	R3.4	10	4	0	1	1	1	0	0	1	0	2	2 WINGENEY
			R4	R4.4	10	4	0	1-1	1	1	0	0	1	0	2	2
			R5	R5.4	11	5	0	IR	1	1	0	0	1	0	2	2
			策定時	H28.10	815		2	-	•				-			
	1-11-1-1		H30	H29.10	1,028	- 5			- 2	- N-	-	÷		-	12	
			R1	H30.10	1,267	-			-	- 10-			2	12	-	
17	訪問看護ステーション従事者数 (常勤換算数)	人	R2	R1.10	1,423		-	-	:=		-	-	1 1	_		介護サービス施設・事 所調査
			R3	R2.10	1,523	l'a		16	-		-		-	-		
			R4	R3.10	1,704	-			-	9	11	П.	-	-		
			R5	R4,10	1,856	-			52	= 62	77.2	2	2	3		
			策定時	H27	100,485	23,129	4,574	11,141	15,934	3,187	3,673	5,480	6,875	10,159	16,333	
			H30	H29	129,722	29,084	5,144	15,226	20,768	4,229	4,754	6,612	8,734	13,051	22,120	
	   防問看護利用者数(31年3月利用		R1	H30	147,180	33,613	5,091	17,245	23,270	4,665	4,774	6,594	9,517	15,297	27,114	
18	分、訪問看護、介護予防訪問看	人	R2	R1	159,863	39,353	4,914	17,037	25,884	4,469	4,880	6,677	10,079	17,091	29,479	介護データベース/厚 労働省
	護、居宅療養管理指導、介護予 防居宅療養管理指導含む。)		R3	R2	169,968	43,952	4,516	17,987	29,436	4,582	4,375	6,089	10,436	18,031	30,564	1
			R4	R3	178,870	46,594	5,020	18,893	30,986	4,158	-		10,484			1
			R5	R4	185,964		-		31,791		5,123	-	10,985			1
		-7	策定時	H25	129.5	_		-	-	-	,,,,,,	2,000	,555			
		, pr	H30	1120				7			-71			_		
			R1													
10	小児の訪問看護利用者数		R2			2			- 17 - 15				5			介護サービス施設・事
. 3	が光の初向省級利用省敦	$ \hat{\ } $	R3			, ITs		100	239			-5				所調査(個票解析)
			-							-						1
	10-10-1		R4							_						]

				県1	H				Ex.	保健医	療園を	判	Z.	1		
No	指揮名	単位	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢梅	高峰・安中	藤岡	宣岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 館林	
			策定時	H26	200				X4-						理外	
	10.70		H30	H29	183	-		-						-		
			R1											22		
20	訪問歯科診療(居宅又は施設)を 実施している診療所数(目標5))	箇所	R2			-									П.	- 医療施設静態調査
	美心している砂水が数(日標の)		R3	R2	242									_		- MUSICAL CONT.
			R4													
			R5			1										
_			策定時	H29.4	87				-							
	164.7		H30	H30.4	-	-	3	17	16	10	3	2	4	7	16	
			R1	R2.4	83	_		13					- 9	5	16	
21	在宅療養支援歯科診療所数	箇所		R3.4	79	-	1	11	14					7	-	型東信越厚生局 関東信越厚生局
			R3	R4.4	77	-		9	-					8	15	
			R4	R5.4	81	17		10	-	-				8	19	-
			R5	R6.4	80			10		_				8		
			策定時	10.4				10	11	-	-	2	2	·	16	
			H30													
			-	1120	2170											1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
22	  訪問口腔衛生指導を実施してい	禁元	変更時	H30	71~79	16	5~6		18~19		2~4					レセプト情報・特定健診 等情報データベース/D
22	る病院・診療所数(目標⑥)	箇所	-	R1	72~81	19		10~11								生労働省特別集計 (※計画変更により指
			R3	R2	61~70	16			14~15	3			_	_		を新規追加)
	(-)		R4	R3	65~74	16	4~5		16~17	4	2~4		2~4		10~11	
_			R5	R4	66~77	17	2~4		13~14	3	_	_	2~4	8~7	15~17	
			策定時		17	1		0	6	1	0	0	0	5	3	
		K	H30	H31.3	27	5		1	10	1	0	0	1	5	3	
			R1	R2.3	27	5	1	1	10	1	0	0	1	6	2	
23	健康サポート薬局数(目標⑦)	箇所	R2	R3.3	36	8	2	2	10	1	1	0	1	6	5	群馬県薬務課
			R3	R4,3	45	10	3	3	11	2	1	0	3	7	5	
			R4	R5,3	46	10	3	3	12	2	1	0	3	7	5	
			R5	R6.3	48	11	3	3	13	2	1	0	3	7	5	
			策定時	H27	68~69	20	1~2	7	14	4	0	3	0	10	9	
			H30	H29	91~102	20	5~6	10~11	21	4	2~4	2~4	1~2	8~9	18~21	
			R1	H30	106~114	22	3	12~13	24	3	3~4	3~4	1~2	8~9	28~30	レセプト情報・特定健診
24	訪問薬剤指導を実施する薬局数	箇所	R2	R1	105 ~116	19	4~5	11~12	20	5	3~6	1~2	2~4	11~12	29~31	等情報データベース/月 生労働省特別集計
			R3	R2	125~134	23	6~7	14~15	26	5	3~6	2~4	2~4	12	32	
			R4	R3		:=:	S=	-	.:-	-	-	- *	=	-	-	
			R5	R4	197~206	40	7~8	26~27	45	10~11	5~7	2~4	7	6~7	15~17	
			策定時	/										$\searrow$		
			H30											$\searrow$		群馬県薬務課
			変更時													(※計画変更により指標 を新規追加)
25	地域連携薬局数	箇所	R2	:-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(※R3.8.1~ 医薬品、医療機器等の品質、有効
			R3	R4.3	26	5	2	3	8	0	1	1	1	1	4	が収益等の品質、有効 及び安全性の確保等に 関する法律)
			R4	R5.3	47	9	4	6	13	1	2	3	1	1	7	到 9 (0)太律 /
			R5	R6.3	58	12	4	11	15	i	2	3	2	2	6	
			策定時											V		
			H30	/		1						7	1	1		
			変更時	R2,8	204	39	4	29	45	10	10	5	3	23		診療報酬施設基準(在:
26	在宅患者調剤加算届出薬局数	箇所	R2	R3.4	220	43	5	32	48	10	11	5	4	24		患者調剤加算)/関東信 越厚生局
			R3	R4.4	249	50	6	37	58	14	10	5	6	22	41	(※計画変更により指標 を新規追加)
			R4	R.4	266	54	6	43	60	14	8	5	6	22	48	
			R5	R6	290	61	7	47	62	14	10	5	5	24	55	

No.				果計						保健医	療團別	j				
	指標名	単位	年度	時点	果計	前橋	渋川	伊勢崎	高崎・	藤岡	宣岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 館林	出典
	1-1-		策定時	H27	520	146	11	82	151	15	0	22	0	29	64	
			H30	H29	**	167	*	90	243	20	*	*	143	*	*	
			R1	H30	**	169	13	66	309	31	*	*	45	*	332	
27	訪問薬剤管理指導を受けた者の数(レセプト件数、年間)(薬局)	ᅵᆺ	R2	R1	**	183	*	94	315	27	*	*	46	*	*	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/厚
	MACO EST TIME TIME (SEAL)		R3	R2	**	249	*	126	341	29	*	*	43	370	358	生労働省特別集計
			R4	R3	-	-	-	-	-		-			-	27	
			R5	R4	**	1,312	*	465	657	*	*	58	60	1,183	655	
			策定時	H29.3	52	2	- 1	7-	- 1	72	1	- 2	72	- 1	72	(All ally Part)
			H30	H30,3	48	-	-	74	84	-	-	2	34	-	-	
			R1	H31.3	55	-		-	-	-		-	-	: :	:-	
28	訪問リハビリテーション事業所数	箇所	R2	R2.3	60			-	-	-	-	-	æ	2 to		介護給付費実態統計
	※(1)~(4)全般に関わる指標		R3	R3,3	62	5		-	3	-	-				- 17	
	mining and		R4	R4,4	70		1		3	-	- 2	- 3	3		- 3	
			R5	R5.4	68	-	-	2	<u> </u>	-	-	-	-	2	=	
			策定時	H29.4	14	13		-	5-	m	-	-	-		34	
			H30	H30.4	14	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
	訪問リハビリテーション利用者数		R1	H31.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	8	
29	(請求件数、年間。訪問リハビリテーション及び介護予防訪問リハ	千件	R2	R2.4	13,4	-		-	-		i i	- 3	3	- 4	-	介護給付費実態統計
	ビリテーション)		R3	R3.4	15	-		-	-	-	-	- 2	-	-		Part of a
			R4	R4.4	18	-		-	= 8-	-	-	-	.=	- 1	-	
			R5	R5.4	19	-	+	-	-	-0: T	-	-	+	*	÷	
(3	3)急変時の対応						_					_				
_			策定時	H27	728	147	42	68	185	30	26	19	24	80	107	
			策定時 H30	H27	728 681~705	-		68				19 16~22				1
			24123	-		156	38~39		175	26~29	22~25	-	19~25	68~69		
30	往診を実施している病院・診療所 数(日標の)	箇所	H30	H29	681~705	156 155	38~39 33~34	66~67	175 166	26~29 25~27	22~25 23~24	16~22 16~22	19~25 20~24	68~69 65	95~98 91~93	・ レセプト情報・特定健診 等情報データベース/J
30	往診を実施している病院・診療所 数(目標⑨)	箇所	H30	H29 H30	681~705 660~677	156 155 140	38~39 33~34	66~67 66~67	175 166 162	26~29 25~27 29~31	22~25 23~24 20~22	16~22 16~22	19~25 20~24 18~22	68~69 65 67~68	95~98 91~93 85~90	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/月 生労働省特別集計
30		箇所	H30 R1 R2	H29 H30 R1	681~705 660~677 636~658	156 155 140 142	38~36 33~34 33~34 32~33	66~67 66~67 66~67	175 166 162 161	26~29 25~27 29~31 28~30	22~25 23~24 20~22 25~28	16~22 16~22 16~22	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64	95~98 91~93 85~90 82~84	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/月 生労働省特別集計
30		箇所	H30 R1 R2 R3	H29 H30 R1 R2 R3	681~705 660~677 636~658 627~645	156 155 140 142 129	38~38 33~34 33~34 32~33	66~67 66~67 66~67 61 60	175 166 162 161 158	26~29 25~27 29~31 28~30 27~29	22~25 23~24 20~22 25~28 16~19	16~22 16~22 16~22 17~23	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64 60~61	95~98 91~93 85~90 82~84	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/月 生労働省特別集計
30		箇所	H30 R1 R2 R3 R4 R5	H29 H30 R1 R2 R3	681~705 660~677 636~658 627~645 583~602 610~622	156 155 140 142 129	38~38 33~34 33~34 32~33 26	66~67 66~67 66~67 61 60	175 166 162 161 158	26~29 25~27 29~31 28~30 27~29	22~25 23~24 20~22 25~28 16~19	16~22 16~22 16~22 17~23	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64 60~61	95~98 91~93 85~90 82~84 74~78	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/月 生労働省特別集計
30		箇所	H30 R1 R2 R3 R4 R5	H29 H30 R1 R2 R3 R4	681~705 660~677 636~658 627~645 583~602 610~622	156 155 140 142 129 143	38~38 33~34 33~34 32~33 26	66~67 66~67 66~67 61 60	175 166 162 161 158	26~29 25~27 29~31 28~30 27~29	22~25 23~24 20~22 25~28 16~19	16~22 16~22 16~22 17~23	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64 60~61	95~98 91~93 85~90 82~84 74~78	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/月 生労働省特別集計
30		箇所	H30 R1 R2 R3 R4 R5	H29 H30 R1 R2 R3 R4 H28.10	681~705 660~677 636~658 627~645 583~602 610~622	156 155 140 142 129 143	38~38 33~34 33~34 32~33 26	66~67 66~67 66~67 61 60	175 166 162 161 158	26~29 25~27 29~31 28~30 27~29	22~25 23~24 20~22 25~28 16~19	16~22 16~22 16~22 17~23	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64 60~61	95~98 91~93 85~90 82~84 74~78	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/月 生労働省特別集計
30	数(目標⑨)	箇所	H30 R1 R2 R3 R4 R5 策定時	H29 H30 R1 R2 R3 R4 H28.10	681~705 660~677 636~658 627~645 583~602 610~622	156 155 140 142 129 143	38~38 33~34 33~34 32~33 26	66~67 66~67 66~67 61 60	175 166 162 161 158	26~29 25~27 29~31 28~30 27~29	22~25 23~24 20~22 25~28 16~19	16~22 16~22 16~22 17~23	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64 60~61	95~98 91~93 85~90 82~84 74~78	レセプト情報・特定健診等情報データペース/原生労働省特別集計
	数(目標⑨)	(a)7)	H30 R1 R2 R3 R4 R5 策定時 H30	H29 H30 R1 R2 R3 R4 H28.10	681~705 660~677 636~658 627~645 583~602 610~622 114	156 155 140 142 129 143	38~38 33~34 33~34 32~33 26	66~67 66~67 66~67 61 60	175 166 162 161 158	26~29 25~27 29~31 28~30 27~29	22~25 23~24 20~22 25~28 16~19	16~22 16~22 16~22 17~23	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64 60~61	95~98 91~93 85~90 82~84 74~78	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/月 生労働省特別集計
	数(目標⑨)	(a)7)	H30 R1 R2 R3 R4 R5 策定時 H30 R1	H29 H30 R1 R2 R3 R4 H28.10 H29.10	681~705 660~677 636~658 627~645 583~602 610~622 114 131	156 155 140 142 129 143	38~38 33~34 33~34 32~33 26	66~67 66~67 66~67 61 60	175 166 162 161 158	26~29 25~27 29~31 28~30 27~29	22~25 23~24 20~22 25~28 16~19	16~22 16~22 16~22 17~23	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64 60~61	95~98 91~93 85~90 82~84 74~78	レセプト情報・特定健診等情報データベース/原生労働省特別集計
	数(目標⑨)	(a)7)	H30 R1 R2 R3 R4 R5 策定時 H30 R1 R2	H29 H30 R1 R2 R3 R4 H28.10 H29.10 R1.10 R2.10	681~705 660~677 636~658 627~645 583~602 610~622 114 131	1566 1555 1400 1422 1299 1433	38~38 33~34 33~34 32~33 26	66~67 66~67 66~67 61 60	175 166 162 161 158	26~29 25~27 29~31 28~30 27~29	22~25 23~24 20~22 25~28 16~19	16~22 16~22 16~22 17~23	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64 60~61	95~98 91~93 85~90 82~84 74~78	レセプト情報・特定健影等情報データベース/単生労働省特別集計
	数(目標⑨)	(a)7)	R1 R2 R3 R4 R5 策定時 H30 R1 R2 R3 R4	H29 H30 R1 R2 R3 R4 H28.10 H29.10  R1.10 R2.10 R3.10	681~705 660~677 636~658 627~645 583~602 610~622 114 131 - 176 187 204	1566 1555 1400 1429 129 1433 	38~38 33~34 33~34 32~33 26	66~67 66~67 66~67 61 60	175 166 162 161 158	26~29 25~27 29~31 28~30 27~29	22~25 23~24 20~22 25~28 16~19	16~22 16~22 16~22 17~23	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64 60~61	95~98 91~93 85~90 82~84 74~78	レセプト情報・特定健診等情報データベース/原生労働省特別集計
	数(目標⑨) 24時間体制をとっている訪問看 選ステーション数(目標⑩)	(a)7)	H30 R1 R2 R3 R4 R5 繁定時 H30 R1 R2 R3 R4 R5	H29 H30 R1 R2 R3 R4 H28.10 H29.10 - R1.10 R2.10	681~705 660~677 636~658 627~645 583~602 610~622 114 131 	1566 1555 1400 1422 1299 1433	38~38 33~34 33~34 32~33 26	66~67 66~67 66~67 61 60	175 166 162 161 158	26~29 25~27 29~31 28~30 27~29	22~25 23~24 20~22 25~28 16~19	16~22 16~22 16~22 17~23	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64 60~61	95~98 91~93 85~90 82~84 74~78	レセプト情報・特定健診等情報データベース/原生労働省特別集計
	数(目標⑨) 24時間体制をとっている訪問看 選ステーション数(目標⑩)	(a)7)	H30 R1 R2 R3 R4 R5 繁定時 H30 R1 R2 R3 R4 R5	H29 H30 R1 R2 R3 R4 H28.10 	681~705 660~677 636~658 627~645 583~602 610~622 114 131 	1566 1555 1400 1422 1299 1433	38~38 33~34 33~34 32~33 26	66~67 66~67 66~67 61 60	175 166 162 161 158	26~29 25~27 29~31 28~30 27~29	22~25 23~24 20~22 25~28 16~19	16~22 16~22 16~22 17~23	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64 60~61	95~98 91~93 85~90 82~84 74~78	レセプト情報・特定健診等情報データベース/原生労働省特別集計
	数(目標⑨)  24時間体制をとっている訪問看護ステーション数(目標⑩)  24時間体制をとっている訪問看	(a)7)	R1 R2 R3 R4 R5 繁定時 H30 R1 R2 R3 R4 R5 繁定時	H29 H30 R1 R2 R3 R4 H28.10 	681~705 660~677 636~658 627~645 583~602 610~622 114 131 	1566 1555 1400 1422 1299 1433	38~38 33~34 33~34 32~33 26	66~67 66~67 66~67 61 60	175 166 162 161 158	26~29 25~27 29~31 28~30 27~29	22~25 23~24 20~22 25~28 16~19	16~22 16~22 16~22 17~23	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64 60~61	95~98 91~93 85~90 82~84 74~78	レセプト情報・特定健影等情報データペース/原生労働省特別集計  介護サービス施設・事所調査
31	数(目標⑨)  24時間体制をとっている訪問看護ステーション数(目標⑩)	箇所	H30 R1 R2 R3 R4 R5 繁定時 H30 R1 R2 R3 R4 R5 繁定時	H29 H30 R1 R2 R3 R4 H28.10 	681~705 660~677 636~658 627~645 583~602 610~622 114 131 	1566 1555 1400 1422 1299 1433	38~38 33~34 33~34 32~33 26	66~67 66~67 66~67 61 60	175 166 162 161 158	26~29 25~27 29~31 28~30 27~29	22~25 23~24 20~22 25~28 16~19	16~22 16~22 16~22 17~23	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64 60~61	95~98 91~93 85~90 82~84 74~78	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/月 生労働省特別集計 介護サービス施設・事場所調査
311	数(目標⑨)  24時間体制をとっている訪問看護ステーション数(目標⑩)  24時間体制をとっている訪問看	箇所	H30 R1 R2 R3 R4 R5 繁定時 H30 R1 R2 R3 R4 R5 繁定時	H29 H30 R1 R2 R3 R4 H28.10 	681~705 660~677 636~658 627~645 583~602 610~622 114 131 	1566 1555 1400 1422 1299 1433	38~38 33~34 33~34 32~33 26	66~67 66~67 66~67 61 60	175 166 162 161 158	26~29 25~27 29~31 28~30 27~29	22~25 23~24 20~22 25~28 16~19	16~22 16~22 16~22 17~23	19~25 20~24 18~22 16~19	68~69 65 67~68 63~64 60~61	95~98 91~93 85~90 82~84 74~78	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/何 生労働省特別集計 介護サービス施設・事 所調査

No	指標名	単位	l ik	果	H		Ţ.			保健医	療園	列				15.2
NO	相條為	1	年度	時点	県計	前橋	渋川	伊勢峰	高崎・	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田	
			策定時	H27	28,443	6,341	1,356	2,232	-	1,538	960	554	242	4,804		
	h 1		H30	H29	**	6,950	1,142	2,175	5,861	*	*	585	*	4,518	3.92	3
			R1	H30	**	6,810	890	2,058	5,355	*	*	509	*	4,032	5,12	
33	往診を受けた患者数(レセプト件数、年間)	人	R2	R1	**	6,612	990	1,954	5,206	*	*	*	*	3,667	4.86	レセプト情報・特定健診 等情報データベース/厚
			R3	R2	**	6,040	1,104	2,002	5,179	*	*	*	*	2,845	5,36	生労働省特別集計
			R4	R3	**	6,073	1,296	2,905	5,308	*	*	*	*	2,432	*	
			R5	R4	**	7,039	1,288	3,365	5,809	*	*	*	*	2,492	6,700	3
(4	1)看取り						-	*		-			Lv.			Al-
			策定時	H27	194	52	11	13	45	10	1 4	6	7	19	27	,
			H30	H29	198~219	55~56	11~12	_	45	-		6~12	5~7	-	31~36	1
			R1	H30	206~226	57~58	12~13	16~18	49	10~12				20~21		
34	在宅看取りを実施(ターミナルケア加算等を算定)している病院・	箇所	R2	R1	203~226	55~56	12~13	16~18	_	9~11		6~12				レセプト情報・特定健診 等情報データベース/厚
	診療所数(目標⑪)		R3	R2	229~251	60~61	14~15	19~21	52	13~15	7~10	6~12		21~22		生労働省特別集計
			R4	R3	237~259	67	12~13	21~23	60	11~13	6~9	6~12	2~4	22~23	30~35	
			R5	R4	237~259	67	13~15	21~23	60	11~13	6~9	6~12	2~4	22~23	29~33	
			策定時	H28,10	114	-	_	-	-	_	-			-		
			H30	H29,10	133			-	-	-				-		
			R1	H30,10	156	12	102	12	54	-	-			-		
35	ターミナルケア実施体制をとって いる訪問看護ステーション数	箇所	R2	R1.10	174		92	- 2	-	2	_				3-	介護サービス施設・事業
			R3	R2_10	177	-	-	-		-	4	-			1/2	所調査
			R4	R3.10	190	-		1				-	-	-		
			R5	R4.10	213	-		, -	-	5		-	-	1.	100	a first direct
			策定時	H28	4,261	915	247	400	1,050	157	185	138	123	366	680	
			H30	H29	4,550	1,026	222	392	1,103	177	214	141	108	419	748	
			R1	H30	4,780	1,101	247	449	1,153	162	209	114	121	374	850	
36	在宅死亡者数(老人ホーム及び 自宅)	人	R2	R1	5,130	1,206	283	462	1,240	184	192	124	146	464	829	人口動態統計調查
	manufactured of		R3	R2	5,934	1,379	312	553	1,384	208	261	144	176	467	1,050	
	0-1-0		R4	R3	6,714	1,473	343	666	1,595	198	278	168	193	571	1,229	
			R5	R4	7,611	1,666	404	781	1,811	224	321	210	211	643	1,340	
			策定時	H27	1,254	387	16	78	426	39	10	20	29	54	195	
			H30	H29	**	466	*	103	437	*	*	*	*	*	*	
	****		R1	H30	**	575	*	111	449	*	17	20	*	*	*	レセプト情報・特定健診
37	在宅ターミナルケアを受けた患者 数(レセプト件数、年間)	시	R2	R1	**	622	*	*	496	*	*	*	*	91	*	等情報データベース/厚生労働省特別集計
			R3	R2	**	750	*	*	632	*	*	*	*	139	*	工力阿雷特別無計
			R4	R3	**	838	*	228	1,095	*	*	*	*	260	*	
			R5	R4	**	997	*	259	754	*	44	*	*	197	*	
			策定時	H27	2,429	588	82	165	734	80	117	73	63	161	366	
			H30	H29	**	680	*	198	728	*	186	*	*	188	*	
	長助り数(死亡於監事のもの場		R1	H30	**	827	*	194	744	*	184	*	*	173	*	レセプト情報・特定健診
38	看取り数(死亡診断書のみの場合も含む)(レセプト件数、年間)	人	R2	R1	**	866	*	217	799	*	151	*	*	193	*	等情報データベース/厚 生労働省特別集計
			R3	R2	**	983	*	270	984	*	*	*	*	242	*	一一ノコロリ 同 「寸 カリチャる」
			R4	R3	**	1,130	*	374	1,095	*	*	*	*	260	*	
			R5	R4	**	1,274	*	429	1,170	*	243	*	*	301	*	

		111 12		県計				191		保健医	療団別					17.5
No.	指標名	単位	年度	時点	県計	前機	渋川	伊勢崎	高崎· 安中	藤岡	富岡	吾妻	沼田	桐生	太田· 館林	出典
(5	)医療と介護の連携	\$														
			策定時												eg	
			H30									/				
	在宅医療・介護連携支援センター		変更時									/				群馬県健康長寿社会づ
39	における地域の医療と介護の資 源についての把握率	96	R2	3	-	-		-	-	1944	*	*	14		-	り推進課 (※計画変更により指標
	源についての北陸平		R3	R3	97.1	100	100	100	100	100	75.0	100	100	100	100	を新規追加)
			R4	R4	97.1	100	100	100	100	100	75.0	100	100	100	100	
			R5	R5	97.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

<sup>※</sup> レセプト情報・特定健診等情報データベースでは、実施件数が少ない場合は個人情報保護の観点から※と表示される。

<sup>※※</sup> また、1圏域以上※がある場合、県計も表示されない。

# 令和5年度病床機能報告の結果について

- 〇「病床機能報告」は、平成26年度から開始された制度であり、医療機関において、毎年その病床(一般病床及び療養病床を有する)が担う医療機能(現在の機能と2025年の予定)を、自ら選択し、病棟単位で報告するものです。
- 〇報告された事項は県ホームページで公表するほか、地域医療構想調整会議において情報共有するなど、医療機関の自主的な取組や地域医療構想の推進に向けて活用することとされています。
- 〇令和5年度病床機能報告の結果をとりまとめましたので、報告します。

#### 1. 病床機能報告制度について

- ・平成26年6月の医療法改正で、医療機関がその有する病床(一般病床及び療養病床) において担っている医療機能の現状と今後の方向を自ら選択し、病棟単位を基本として 都道府県に報告する病床機能報告制度が導入された。
- ・病床機能報告は、報告された情報を基に、地域の医療機関や住民等が、地域の医療提供体制の現状と将来の姿について共通認識を持つとともに、医療機関の自主的な取組や医療機関相互の協議等により、医療機能の分化・連携の推進を図ることを目的としており、令和5年度は制度開始後10回目の報告となる。

#### 2. 報告項目

(1) 病床が担う医療機能(定性的な基準による自己報告)

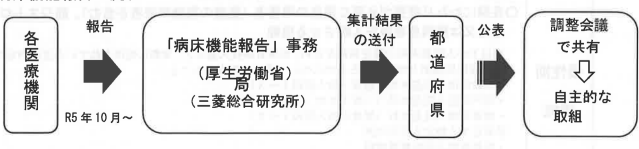
「2023年(令和5年)」と「2025年(令和7年)」のそれぞれの7月1日時点における一般病床及び療養病床の医療機能について、病棟単位で高度急性期、急性期、回復期、慢性期のいずれかの機能を選択する。

※各医療機能の内容は裏面を参照

#### (2) その他の項目

- ① 構造設備・人員配置等に関する項目
- ・病棟ごとの病床数・人員配置・医療機器・入院患者の状況など
- ② 具体的な医療の内容に関する項目
- ・医療機関ごとの令和4年4月から令和5年3月診療分のレセプト等から必要項目を集計
  - ※令和3年度病床機能報告から入院診療実績の報告が通年化

#### 3. 病床機能報告の流れ



医療機能	医療機能の内容
	〇急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、診療密度が特に高い医療を提供する 機能
	│ │ ※以下の入院基本料の算定病棟を含め、特定の入院基本料を算定していることをもって、ただちに高度
	急性期機能であることを示すものではない。医療資源投入量など実際に提供されている医療内容の観
	点から、高度急性期機能と判断されるものについて適切に報告すること。
	・一般病棟入院基本料(急性期一般入院料1~3)
	・特定機能病院入院基本料 (一般7対1入院基本料)
高度	・専門病院入院基本料(一般7対1入院基本料)
	※高度急性期機能に該当すると考えられる病棟の例
急性期	教命教急病棟、集中治療室、ハイケアユニット、新生児集中治療室、新生児治療回復室、小児集中治療室、総合関系規模は必要など、各時間の関系とは、大きなのできない。
	療室、総合周産期集中治療室など、急性期の患者に対して診療密度が特に高い医療を提供する病棟 ※算定する特定入院料の例
機能	- 水発定する行足へ続付め例 - ・救命救急入院料(救命救急入院料1~4)
טווגנו	·特定集中治療室管理料(特定集中治療室管理料1~4)
	・ハイケアユニット入院医療管理料(ハイケアユニット入院医療管理料1~2)
	・脳卒中ケアユニット入院医療管理料
	・小児特定集中治療室管理料
	・新生児特定集中治療室管理料(新生児特定集中治療室管理料1~2) ・新生児特定集中治療室管理料(新生児特定集中治療室管理料1~2)
	・総合周産期特定集中治療室管理料(母体・胎児集中治療室管理料、新生児集中治療室管理料)
	・新生児治療回復室入院医療管理料 
	○急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、医療を提供する機能
	│ │ ※以下の入院基本料の算定病棟を含め、特定の入院基本料を算定していることをもって、ただちに急性
	期機能であることを示すものではない。医療資源投入量など、実際に提供されている医療内容の観点
<b>Б.</b> Ы <b>ш</b> п	から急性期機能と判断されるものについて適切に報告すること。
急性期	・一般病棟入院基本料(急性期一般入院料1~7)
	│ ・特定機能病院入院基本料(一般7対1入院基本料、一般10対1入院基本料) │ ・専門病院入院基本料(一般7対1入院基本料、一般10対1入院基本料)
機能	·一般病棟入院基本科(一般 / 粉 1 八院基本科、一般 1 0 対 1 八院基本科) ·一般病棟入院基本料(地域一般入院料 1 ~ 2)
	・専門病院入院基本料(一般13対1入院基本料)
	※算定する特定入院料の例
	・地域包括ケア病棟入院料 (地域包括ケア病棟入院料 1 ~ 4 、地域包括ケア入院医療管理料 1 ~ 4)
- 12-11	○急性期を経過した患者への在宅復帰に向けた医療やリハビリテーションを提供する機能
	〇特に、急性期を経過した脳血管疾患や大腿骨頚部骨折等の患者に対し、ADLの向上や
	在宅復帰を目的としたリハビリテーションを集中的に提供する機能(回復期リハビリテ
	ーション機能)
回復期	   ※以下の入院基本料の算定病棟を含め、医療資源投入量など、実際に提供されている医療内容の観点か
H 12/7/	ら回復期機能と判断されるものについて適切に報告すること。
機能	・一般病棟入院基本料(急性期一般入院料4~7、地域一般入院料1~3)
19女 日匕	・特定機能病院入院基本料(一般10対1入院基本料)
	│ ・専門病院入院基本料(一般10対1入院基本料、一般13対1入院基本料) │ ※算定する特定入院料の例
	ベ昇足りる特足へ続付の例   ・地域包括ケア病棟入院料(地域包括ケア病棟入院料1~4、地域包括ケア入院医療管理料1~4)
	・回復期リハビリテーション病棟入院料 (回復期リハビリテーション病棟入院料1~5)
	○ E 物による 1 走業 12 公本を出せる 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	〇長期にわたり療養が必要な患者を入院させる機能
	│○長期にわたり療養が必要な重度の障害者(重度の意識障害者を含む)、筋ジストロフィー │ 患者又は難病患者等を入院させる機能
	※以下の入院基本料の算定病棟を含め、医療資源投入量など、実際に提供されている医療内容の観点か
慢性期	
支  工州	・一般病棟入院基本料(地域一般入院料1~3)
1414 -	・専門病院入院基本料(一般13対1入院基本料)
機能	・療養病棟入院基本料(療養病棟入院料1~2)
	※算定する特定入院料の例
	・特殊疾患入院医療管理料
	・特殊疾患病棟入院料(特殊疾患病棟入院料1~2) ・地域包括ケア病棟入院料(地域包括ケア病棟入院料1~4、地域包括ケア入院医療管理料1~4)

# 令和5年度病床機能報告の集計結果

# 1. 結果概要

- ・全体の病床数は、18,064床(ハンセン病療養所及び医療型障害児入所施設等の病床を除く) ・急性期病床は278床減少する一方、回復期病床は6床増加 ・地域医療構想調整会議等での医療機能の分化・連携の議論を踏まえて、回復期への転換や病床 を減少する病院等が見られた

# 2. 令和5年7月1日時点の病床機能

二次保健医療圈	小計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中 (再開予定)	休棟中 (廃止予定)	全 体
前橋保健医療圏	3,635	1,248	1,502	572	313	6	0	3,641
渋川保健医療圏	1,083	41	682	161	199	5	0	1,088
伊勢崎保健医療圏	2,022	165	986	456	415	0	0	2,022
高崎・安中保健医療圏	3,481	501	1,264	718	998	63	3	3,547
藤岡保健医療圏	857	0	475	242	140	5	0	862
富岡保健医療圏	593	32	200	238	123	0	0	593
吾妻保健医療圏	764	0	191	262	311	7	0	771
沼田保健医療圏	982	38	506	256	182	14	11	1,007
桐生保健医療圏	1,518	33	720	339	426	106	6	1,630
太田・館林保健医療圏	2,869	34	1,897	345	593	13	21	2,903
小計	17,804	2,092	8,423	3,589	3,700	219	41	18,064
(構成割合)	DOM: N	(11.6%)	(46.6%)	(19,9%)	(20.5%)	(1,2%)	(0.2%)	
(R4比)	▲ 291	0	▲ 278	6	▲ 19	5	3	▲ 238
ハンセン病療養所の病床 (吾妻保健医療圏)	345				345	50		395
医療型障害児入所施設等の病床 (渋川、高崎・安中、桐生保健 医療圏)	536	MELLIKO			536			536
合 計	18,685	2,092	8,423	3,589	4,581	269	41	18,995

<sup>※</sup>病床機能報告と許可病床が異なる病院あり。

3. 2025年7月1日 (令和7年7月1日) 時点の病床機能に係る集計結果(予定)

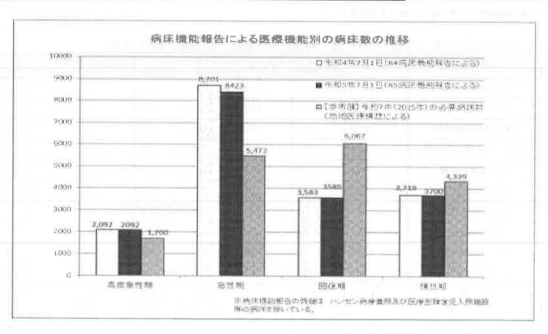
二次保健医療圏	小計					休棟予定	100 - 1	全 体
<b>一次休费区原因</b>	A), BI	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	孙保卫庄		全 体
前橋保健医療圏	3,615	1,248	1,502	552	313	6		3,621
渋川保健医療圏	1,088	41	687	161	199	0		1,088
伊勢崎保健医療圏	2,014	165	978	456	415	8		2,022
高崎・安中保健医療圏	3,518	501	1,314	718	985	0		3,518
藤岡保健医療圏	857	0	433	284	140	5		862
富岡保健医療圏	593	32	200	238	123	0		593
吾妻保健医療圏	761	0	187	273	301	0		761
沼田保健医療圏	982	38	506	256	182	14		996
桐生保健医療圏	1,555	33	757	339	426	60		1,615
太田・館林保健医療圏	2,744	34	1,867	347	496	0		2,744
小 計	17,727	2,092	8,431	3,624	3,580	93		17,820
(構成割合)		(11.7%)	(47.3%)	(20.3%)	(20_1%)	(0.5%)		
(R5,7.1比)	<b>▲</b> 77	0	8	35	▲ 120	▲ 167		▲ 244
ハンセン病療養所の病床 (吾妻保健医療圏)	345				345	50		395
医療型障害児入所施設等の病床 (渋川、高崎・安中、桐生保健 医療圏)	536				536			536
合 計	18,608	2,092	8,431	3,624	4,461	143	0	18,751

【参考①】令和4年7月1日時点の病床機能(R4病床機能報告による)

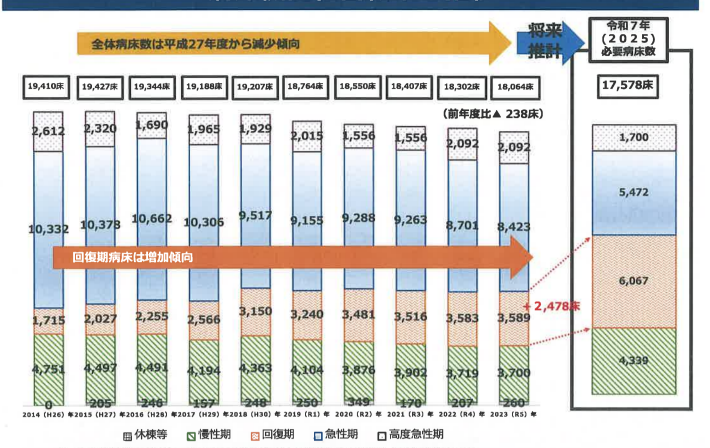
	V		1 11 11 11 11	300		ALC: NO.	7 Tel 1
二次保健医療圈	小計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	全体
前橋保健医療圏	3,635	1,248	1,502	572	313	6	3,64
渋川保健医療圏	1,088	41	687	161	199	0	1,088
伊勢崎保健医療圏	2,022	165	986	456	415	18	2,040
高崎・安中保健医療圏	3,566	501	1,384	683	998	0	3,566
藤岡保健医療圏	857	0	475	242	140	5	862
富岡保健医療圏	597	32	200	242	123	46	643
吾妻保健医療圏	764	0	191	262	311	7	771
沼田保健医療圏	982	38	506	256	182	25	1,007
桐生保健医療圏	1,602	33	766	358	445	66	1,668
太田・館林保健医療圏	2,982	34	2,004	351	593	34	3,016
小計	18,095	2,092	8,701	3,583	3,719	207	18,302
(構成割合)		(11.4%)	(47,5%)	(19.6%)	(20.3%)	(1.1%)	
ハンセン病療養所の病床 (吾妻保健医療圏)	345				345	50	395
医療型障害児入所施設等の病床 (渋川、高崎・安中、桐生保健 医療圏)	536				536		536
승 하	18,976	2,092	8,701	3,583	4,600	257	19,233

【参考②】令和7年(2025年)における必要病床数の見込み(県地域医療構想)

	全体	高度急性期	急性期	回復期	慢性期
群馬県	17,578	1,700 (9.7%)	<b>5,472</b> (31.1%)	6,067 (34.5%)	<b>4,339</b> (24.7%)



# 病床機能報告結果の推移

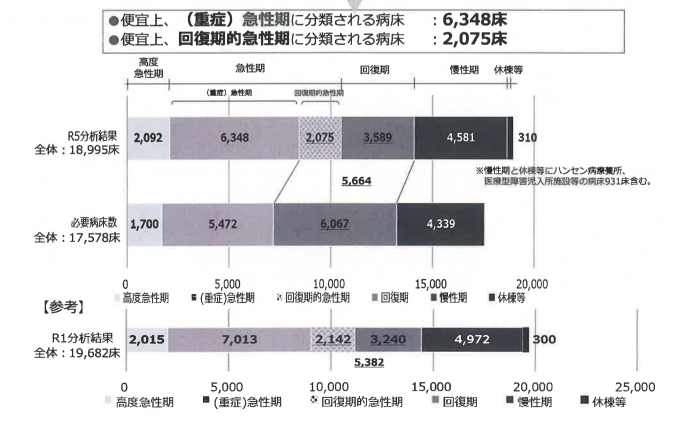


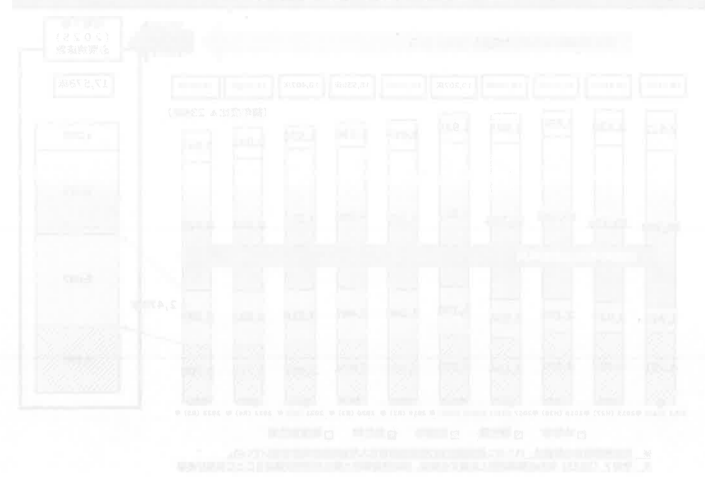
- ※ 病床機能報告の数値は、ハンセン病療養所及び医療型障害児入所施設等の病床を除いている。
- ※ 令和7 (2025) 年の必要病床数と比較する際は、病床機能報告と算出方法等が異なることに留意が必要

# 定量的な基準による分析

県全体

令和5年度病床機能報告で急性期と報告のあった圏域内の病床(8,423床)を分類







# 令和5年度病床機能報告の結果について(前年度結果との比較)

○病床機能報告個度について それぞれの地域における病床機能の分化・連携の推進のため、医療機関がその有 する病床(一般病床及が機養病床)において担っている医療機能、高度急性期・急性 期・回復期・便性期の4位の現状と今後の方向性を選択し、病棟単位を基本として 報告する制度です。医療機能の報告のほかに、病棟の設備や人員記書等に関する項 目、具体的な医療の内容に関する項目などについても報告することとされており、都 道府県は報告された事項を公表することとされています。(医療法第30条の13)

○医療機能の区分(概要) 【高度急性期】急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、診療密度が特に高い医 (養性期) 急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、医療を提供する機能 【個性期】急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、医療を提供する機能 【回復期】急性期を経過した患者への在宅復帰に向けた医療やリバビリテーションを提供する機能。 る機能。

									-		Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner,			and a state	Of the last of the		1000		
	No. of Lot, House, etc., in case, or window, which the last of the	を開発を開発を表する。	急性別	DE STATE OF	優性別体	<b>兴福静</b>	合計	<b>高限</b>	免性別		慢性期	存在等	合計	新 動作期	急性期	G 20 10	# 15 July 19 J	休福等	119
県全体	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,092	8,701	3,583	4,600	257 1	19,233	2,092	8,423	3,589	4,581	310	18,995	0	▲ 278	9	₽ 19	53	▲ 238
	(構成割合)	10.9%	45.2%	18,6%	23.9%	1,3%	1	11.0%	44.3%	18.9%	24.1%	1.6%	1	%0'0	-3.2%	0.2%	-0.4%	20.6%	-1.2%
うち病院		2,092	8,194	3,444	4,454	182 11	18,366	2,092	7,943	3,469	4,454	245	18,203	0	▲ 251	25	0	63	▲ 163
	(構成割合)	11.4%	44.6%	18.8%	24.3%	1.0%	1	11.5%	43.6%	19.1%	24.5%	1,3%	1	%0.0	-3.1%	%2.0	%0.0	34.6%	%6°0-
うち診療所		0	202	139	146	75	867	0	480	120	127	65	792	0	▲ 27	₽ 19	₽ 19	₩ 10	▲ 75
	(構成割合)	%0'0	58.5%	16.0%	16.8%	8.7%	1	%0'0	89.09	15.2%	16.0%	8.2%	1		-5.3%	-13.7%	-13.0%	-13.3%	-8.7%
構想区域別		【今】	4年度(	(2022年	令和4年度(2022年度)報告]	十		[ 令和5	令和5年度(2023年度)報告	023年度	[)報告]			[松野	F度(20	対前年度(2023年-2022年)]	2022年)		※下段は増煮率
		有所有	会在第二	回復別事	振性期 体	存故师 2	中华	東京を	念住用	回後期	優性期	安被除	李	新田会社部	急性語	回復期	銀性期	休楼等	40
県全体		2,092	8,701	3,583	4.600	257	19,233	2,092	8,423	3,589	4,581	310	18,995	0	▲ 278	9	₽ 19	53	▲ 238
	(構成割合)	10.9%	45.2%	18.6%	23,9%	1.3%	ı	11.0%	44.3%	18.9%	24.1%	1.6%	t	%0.0%	-3.2%	0,2%	-0.4%	20.6%	-1.2%
前橋構想区域	区模	1,248	1,502	572	313	9	3,641	1,248	1,502	572	313	9	3,641	0	0	0	0	0	
	(構成割合)	34,3%	41,3%	15.7%	8,6%	0.2%	ı	34,3%	41.3%	15.7%	8.6%	0.2%	r	%0'0	0.0%	%0"0	%0°0	%0.0	0.0%
※三権 想区 類		41	687	191	299	0	1,188	41	682	191	299	5	1,188	0	₽ 2	0	0	5	
	(構成割合)	3.5%	57,8%	13.6%	25,2%	%0.0	1	3.5%	57.4%	13.6%	25.2%	0.4%	1	%0'0	%L'0-	%0'0	%0.0		0.0%
伊勢崎構想区域	想区域	165	986	456	415	18	2,040	165	986	456	415	0	2,022	0	0	0	0	▲ 18	▲ 18
	(構成割合)	8.1%	48,3%	22.4%	20.3%	%6.0	Ţ	8.2%	48.8%	22.6%	20.5%	0.0%	1	%0.0	0.0%	0.0%	%0.0	-100.0%	%6·0-
高崎·安中	高崎·安中構想区域	501	1,384	683	1,234	0	3,802	501	1,264	718	1,234	99	3,783	0	▲ 120	35	0	99	<b>▲</b> 19
	(構成割合)	13.2%	36,4%	18.0%	32.5%	%0.0	1	13.2%	33.4%	19.0%	32.6%	1.7%	1	0.0%	-8.7%	5.1%	%0.0		-0.5%
藤田構想区域		0	475	242	140	5	862	0	475	242	140	5	862	0	0	0	0	0	
	(構成割合)	%0.0	55.1%	28.1%	16.2%	%9.0	Į	%0.0	55.1%	28.1%	16.2%	%9.0	t	I	90.0	%0.0	0.0%		0.0%
国田構想区域	区域	32	200	242	123	46	643	32	200	238	123	0	593	0	0	4 ▲	0	▶ 46	▶ 50
	(構成割合)	2.0%	31,1%	37.6%	19.1%	7.2%	į.	5.4%	33.7%	40.1%	20.7%	%0.0	1	%0'0	%0'0	-1.7%	%0.0		-7.8%
吾妻構想区域	区域	0	191	262	929	27	1.166	0	191	262	959	22	1,166	0	0	0	0	0	
	(構成割合)	%0.0	16.4%	22.5%	56.3%	4.9%	ij	%0'0	16.4%	22.5%	56.3%	4.9%	Įį		0.0%	0.0%	0.0%	%0.0	0.0%
沼田構想区域	区域	38	206	256	182	25	1,007	38	206	256	182	25	1,007	0	0	0	0	0	
	(構成割合)	3.8%	50.2%	25.4%	18.1%	2.5%	Ţ	3.8%	50.2%	25.4%	18.1%	2.5%	1	%0'0	0.0%	0.0%	0.0%	%0.0	0.0%
桐生構想区域		33	766	358	645	99	1,868	33	720	339	626	112	1,830	0	▲ 46	▲ 19	₽ 19	46	₩ 38
	(構成割合)	1.8%	41.0%	19.2%	34.5%	3.5%	ı	1.8%	39.3%	18.5%	34.2%	6.1%	1	%0.0	-6.0%	-5.3%	-2.9%	%2.69	-2.0%
太田·館林	太田·館林構想区域	34	2,004	351	593	34	3,016	34	1,897	345	593	34	2,903	0	▲ 107	9 ▼	0	0	▲ 113
	(権応割合)	1.1%	66.4%	11.6%	19.7%	381	1	1.2%	65.3%	11.9%	20.4%	1.2%	1	20.0	-5 2%	-1 78º	30.0	30.0	-3 74

3 医療機関別

			1	1	* * * * *										×	「( +7707 - +6707 ) 引 十 国 文	1127		+		
西鄉 國際組	7	阿索迪拉仑	関連	4 + 1/X	12027	【 J-447十分 (2022十分) 4K日】 華度 会体期 回復間 概体制 (444)	TX II A	70.00	114元	TJ 4HJ 4 ( ZUZ 3 4 )支 / 刊( 口 )	The second	ANTAL WE			競艇	-	-	1			
	Ī	が変した。	急性期		111111111111111111111111111111111111111		***	DAT	急作器	加工机	四角部	語出版	大田市	THE THE	会作製	報任期		00 使任何	が大体	t t	合計を発送の副由等
三	病院	群馬大学医学部附属病院	989	0	0	0	0	089	089	0	0	0		0 680		0	0	0	0	0	0
前橋	病院	前橋赤十字病院	487	0 /	40	0	0	527	487	0	40	0	0	527		0	0	0	0	0	0
計論	病院	地立行政法人地域医療協能性組織機 群馬中央縣縣		5 328	0	0	0	333	5	328	0	0		0 333		0	0	0	0	0	0
新一	施院	群馬県済生会前橋病院	91	1 240	22	0	0	323	61	240	22	0		0 323		0	0	0	0	0	0
華	新院 2	公益財団法人老年病研究所附属病院	0	139	114	0	0	253	0	139	114	0	0	253		0	0	0	0	0	0
三橋 新	施院	善衆会病院	0	156	42	0	0	198	0	156	42	0	0	198		0	0	0	0	0	0
前橋	病院	群馬県立心議血管センター	15	175	2	0	0	195	15	175	5	0	0	195		0	0	0	0	0	0
前橋	施院	前橋協立病院	0	105	51	33	0	189	0	105	51	33	0	189		0	0	0	0	0	0
前橋	病院	医療法人社団敬寿会前橋城南病院	0	09	0	101	0	161	0	09	0	101	0	161		0	0	0	0	0	0
前橋	病院	上武呼吸器科内科病院	3	09 0	0	09	0	120	0	09	0	99	°	120		0	0	0	0	0	0
前橋	病院	医療法人相生会わかば病院	0	0	09	42	0	102	0	0	09	42	0	102		0	0	0	0	0	0
前橋	病院	医療法人積心会 富沢病院	0	48	32	0	0	88	0	48	32	0	0	80		0	0	0	0	0	0
前橋	病院	東前橋整形外科病院	0	40	20	0	0	09	0	40	20	0	0	09		0	0	0	0	0	0
前橋	病院	山王リハビリテーション病院	0	0 (	50	0	0	20	0	0	20	0	0	20		0	0	0	0	0	0
計構	新院	群馬ペイングリニック病院	0	0	50	0	0	20	0	0	50	0	0	20		0	0	0	0	0	0
前橋	病院 [	医療法人前希北病院	0	0	40	0	0	40	0	0	40	0	0	40		0	0	0	0	0	0
前橋	病院	横田マタニティーホスピタル	0	35	0	0	0	35	0	35	0	0	0	35		0	0	0	0	0	0
計構	病院	医療法人中沢会 上毛病院	0	0	0	20	0	20	0	0	0	20	0	20		0	0	0	0	0	0
華	診療所習	宫久保眼科	0	9	0	0	0	9	0	9	0	0	0	9		0	0	0	0	0	0
三番	診療所	医療法人社団三矢会 上毛大権クリニック	0	0	0	19	0	19	0	0	0	19	0	19		0	0	0	0	0	0
整種	診療所	前橋温泉クリニック	0	0	00	0	0	œ	0	0	8	0	0	80		0	0	0	0	0	0
極	砂擦所配	西片貝クリニック	0	0	0	19	0	19	0	0	0	19	0	19		0	0	0	0	0	0
華電	砂塘所	あさくらスポーツルパリテーションクリニック	0	19	0	0	0	19	0	19	0	0	0	19		0	0	0	0	0	0
三番	砂廉所口	山本整形外科医院	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	9	9		0	0	0	0	0	0
曹橋	診療所	星医院	0	0	19	0	0	19	0	0	19	0	0	19		0	0	0	0	0	0
三橋	砂楽所	ヒルズレディースクリニック	0	18	0	o	0	8	0	200	0	0	0	18		0	0	0	0	0	c

【令和4年度(2022年度)報告】

0 院長高齢のため。 東回線の副田線  $\overline{\phantom{a}}$ -\_ \_ \_ \_  $\overline{\phantom{a}}$ \_ \_  $\overline{\phantom{a}}$ \_ \_ 合計 m 安装排 [対前年度(2023年-2022年)] 便性期 \_ \_ 回復期 € を存施 産業を 合計 o 存職節 က 【令和5年度(2023年度)報告】 優性期 | 一番 | 日 急性期 高級 က 朱椒粉 【令和4年度(2022年度)報告】 \_ 回復期優性期 高性語 急性期 က 医療法人中央群馬脳神経外科病院 黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 医療法人あいおい会 こすもレディースクリニック 独立行政性人間立意原知時間省集合総合院内の子みの国路機所 産科婦人科舘出張佐藤病院 医療法人十藥会上大類病院 医療法人翠松会 松原医院 須藤病院 医療法人大原会大原病院 いしもとレディスクリニック さわらび医療福祉センター 医療法人 小野垣医院 斎川産婦人科医院 高山眼科綠町医院 医療法人済惠会 群馬整肢療護園 公立碓氷病院 高瀬クリニック 狩野外科医院 みさと診療所 松井田病院 綿貫病院 野口病院 井上病院 正田病院 本多病院 清水内科 矢崎医院 診療所 診療所 診療所 診療所 診療所 診療所 診療所 診療所 粉療所 物療所 診療所 診療所 施院 施呢 航院 施院 病院 施院 施院 新配 渐沉 施院 施邪 施院 施死 浙泥 施院 四条画 中枢・衛馬 中体・意味 被職・投中 ⊕ B- 雪垣 中部・変雑 - But 新華・安中 海馬・沿中 中安・軍庫 高橋・安中 中国・御田 高乗・安中 高橋·安中 中国-国軍 単年・安中 中四-智道 海鄉-安中 御事・松中 を集・いむ 南橋・安中 中枢·智斯 中田・田田 中枢・管理 海庫・安中 単単・安中 中国・無用 中級・審選

0 0

0 0

0 0

0 0

0 6

0 0

藤井レディースクリニック

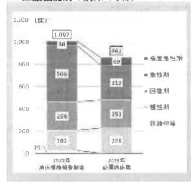
岡田整形外科クリニック

診療所診療所

0 0

# 各病院の状況整理【沼田保健医療圏】

# 1. 医療機能別の病床の状況



	R7	R5	-								
区分	必要 病床敷	病床機能	診療所計	病院計	利根中央病院	群馬パース 病院	沼田病院	内田病院	沼田脳神経 外科循環器 科病院	上牧温泉 病院	月夜野病院
高度急性期	69	38	0	38	38	0	0	0	0	0	0
急性期	313	506		506	140	55	106	49	84	40	32
器食期	251	256	0	258	75	0	55	50	0	38	40
慢性期	228	182	38	144	0	144	0	0	0	0	0
休林中等		25	11	14	0	0	14	0	0	0	0
報告なし		0	0	0							
8t	861	1,007	49	958	253	199	175	99	84	76	72

稼働病床の状況						【単位:1	末·人·日】
	利根中央病院	群馬パース 病院	沼田病院	内田病院	沼田脳神経 外科循環器 科病院	上牧温泉病院	月夜野病院
許可病床數(A)	253	199	175	99	84	76	72
最大使用病床数(B)	253	197	111	91	84	74	72
(A-B)	0	2	64	8	0	2	0
在棟患者延べ数(年間)(C)	84,716	65,262	23,537	35,403	36,745	21,038	25,170
平均在院日数(C/(新規入標患者数+退標患者数)/2))	9.4	82.9	16.6	56.2	18.8	28.2	24.4
病床稼働率((C/A)÷365日)	91,7%	89.8%	36.8%	98.0%	119.8%	75,8%	95.8%
教急車の受入件数(R4.4.1~R5.3.31)	2,697	9	325	50	1,441	12	188
分娩件数(R4.4.1~R5.3.31)	407	0	0	0	0	0	0

# 3. 算定する入院基本料・特定入院料及び届出病床数

	利根中央病院	群馬パース 病院	沼田病院	内田病院	沼田脳神経 外科循環器 科病院	上牧温泉 病院	月夜野病 院
急性期一般入院料1	166床				84床		
急性期一般入院料4		55床	106床			40床	32 🕫
療養病棟入院料1		144床				36床	
障害者施設等10対1入院基本料				49床			
ハイケアユニット入院医療管理料1	12床						
小児入院医療管理料4	(15床)						
回復期リハビリテーション病棟入院料1	33床			50床			405
地域包括ケア病棟入院料2	42床		55床				
地域包括ケア入院医療管理料1		(32床)		(20床)		(30床)	
診療報酬上及び介護報酬上の入院料の届出なし			14床				
合 計	253床	199床	175床	99床	84床	76床	72

<sup>※</sup>許可病床数、算定する入院基本料・特定入院料等については令和5年7月1日時点

<sup>※()</sup>書きの病床数は、報告病権において病室単位で届出を行っている場合に当該病床数を再掲で記載したもの

# Later and the Park of the Control of the

## 日本の日本日本人とお問人を対しておおしまするとは、