

# 高知赤十字病院

## 臨床指標(クリニカル・インディケーター)

臨床指標(クリニカル・インディケーター)とは、医療の質に関する指標(情報)であり、医療の質を可視化させ問題点を明らかにするものです。例えば、死亡率や合併症率などが代表的なものです。

高知赤十字病院においては、平成22年に初版として16項目策定し、収集・公開を行いました。

医療の質評価制度における臨床指標のうち、厚生労働省共通評価指標28項目のうち、27項目について、令和元年度から令和5年度について、その年度中に退院した患者を対象としています。

令和7年3月更新

# 高知赤十字病院 臨床指標(クリニカル・インディケーター)

## 1.厚生労働省「医療の質の評価・公表推進事業」共通評価指標(27項目)

- (1)患者満足度①「全体としてこの病院に満足していますか？」
- (2)患者満足度②「入院の原因となった病気や症状に対する診断や治療方針について、医師から受けた説明は十分でしたか？」
- (3)患者満足度③「全体としてこの病院に満足していますか？」
- (4)患者満足度④「診断や治療方針について、今日までに医師から受けた説明は十分でしたか？」
- (5)職員満足度「友人や家族が病気や怪我を患ったときに、あなたの施設を薦めたいと思いますか？」
- (6)転倒・転落①「入院患者での転倒転落発生率」
- (7)転倒・転落②「入院患者での転倒転落によるインシデント影響度分類レベル3b以上の発生率」

# 高知赤十字病院 臨床指標(クリニカル・インディケーター)

## 1.厚生労働省「医療の質の評価・公表推進事業」共通評価指標(27項目)

- (8) インシデント・アクシデント①「1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数」
- (9) インシデント・アクシデント②「全報告中医師による報告の占める割合」
- (10) 褥瘡発生率
- (11) 中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率
- (12) 急性心筋梗塞患者におけるアスピリン①「急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率」
- (13) 急性心筋梗塞患者におけるアスピリン②「急性心筋梗塞における退院時アスピリン投与率」
- (14) Door-to-Balloon「急性心筋梗塞で病院に到着してからPCIまでの時間が90分以内の患者の割合」

# 高知赤十字病院 臨床指標(クリニカル・インディケーター)

## 1.厚生労働省「医療の質の評価・公表推進事業」共通評価指標(27項目)

- (15)早期リハビリテーション「脳梗塞患者への早期リハビリ開始率」
- (16)予防的抗菌薬「術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率」
- (17)予防的抗菌薬「術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率」
- (18)服薬指導「薬剤管理指導実施率」
- (19)服薬指導「安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率」
- (20)栄養指導「糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率」
- (21)手術ありの患者の肺血栓塞栓症「手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率」

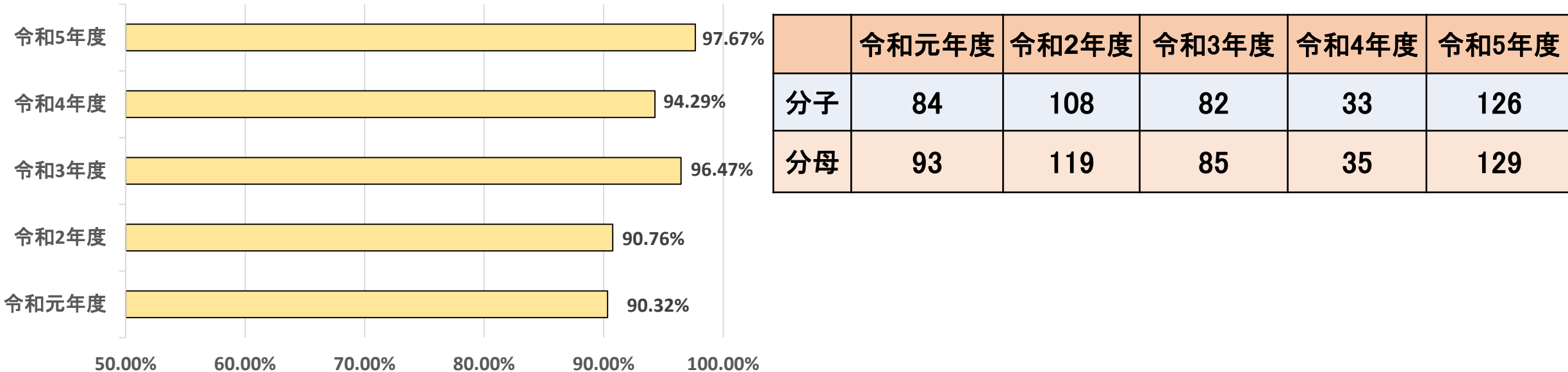
# 高知赤十字病院 臨床指標(クリニカル・インディケーター)

## 1.厚生労働省「医療の質の評価・公表推進事業」共通評価指標(27項目)

- (22)手術ありの患者の肺血栓塞栓症「手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率」
- (23)再入院率(30日)「30日以内の予定外再入院率」
- (24)職員の予防接種「職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率」
- (25)血液培養の実施「広域抗菌薬使用時の血液培養実施率」
- (27)地域連携パス「脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率」
- (28)地域連携パス「大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率」

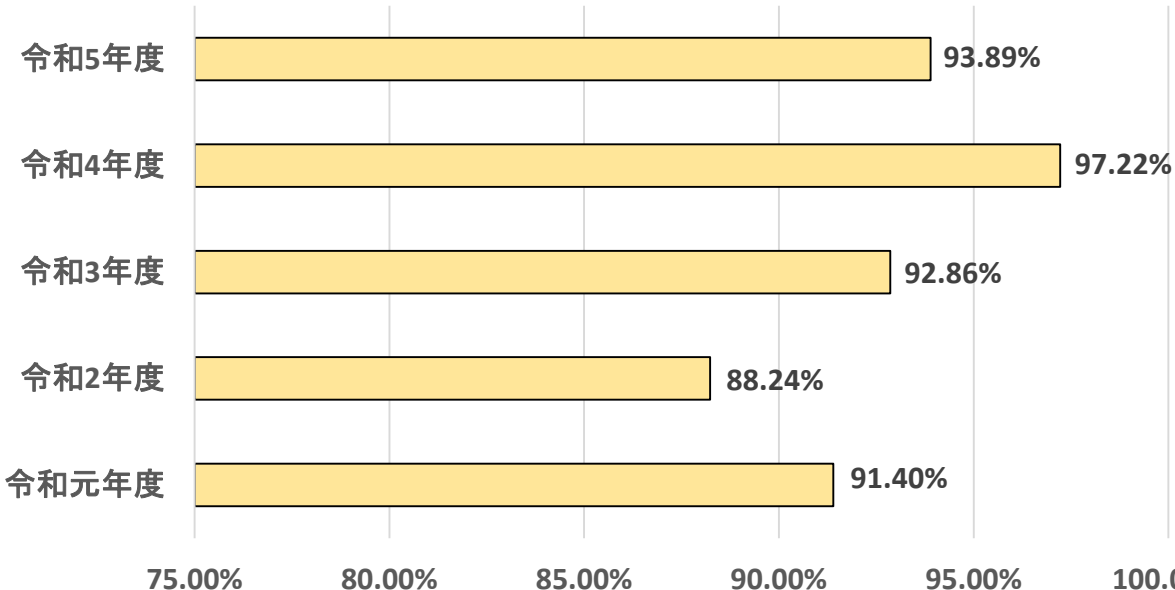
※項目(26)は当院と計測方法が異なるため掲載せず

## (1)患者満足度①「全体としてこの病院に満足していますか？」



データ抽出条件	【分子】 分母のうち、「非常に満足している」または「やや満足している」と回答した入院患者数
	【分母】 入院患者への満足度調査項目「全体としてこの病院に満足していますか？」の設問有効回答数

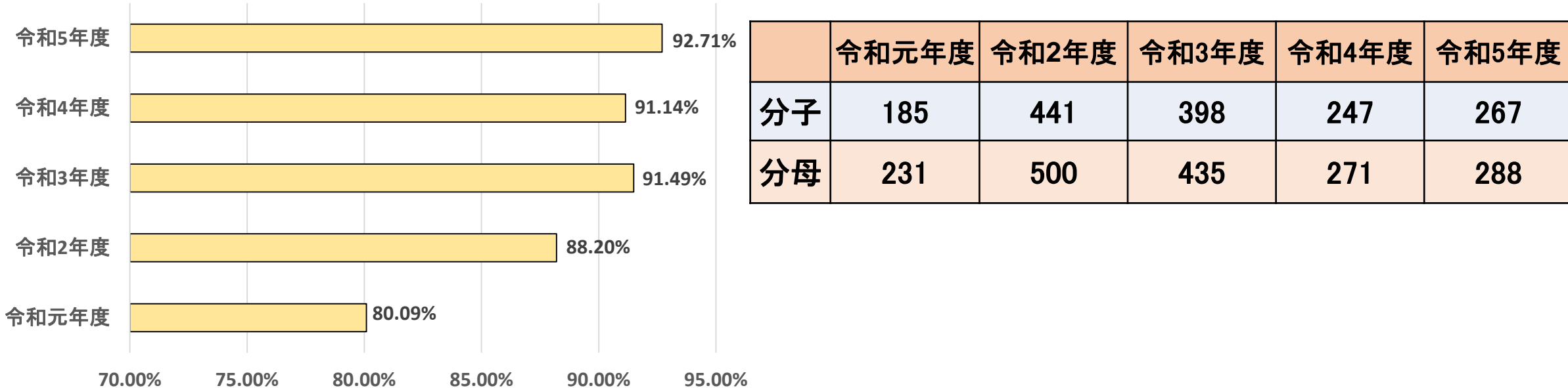
## (2)患者満足度②「入院の原因となった病気や症状に対する診断や治療方針について、医師から受けた説明は十分でしたか？」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	85	105	78	35	123
分母	93	119	84	36	131

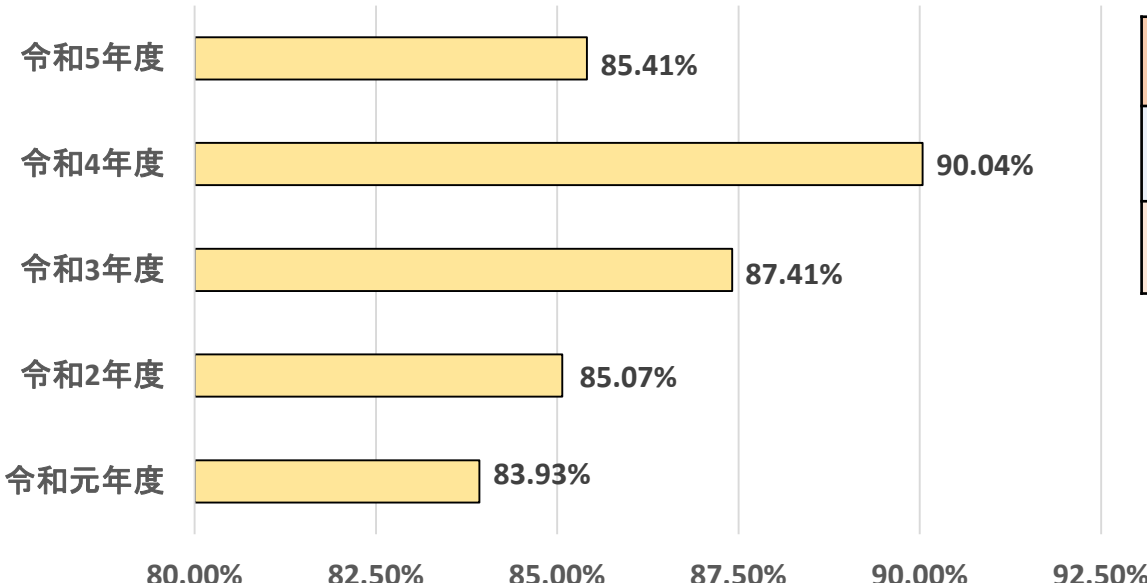
データ抽出条件	【分子】 分母のうち、「十分だった」または「まあまあ十分だった」と回答した入院患者数
	【分母】 入院患者への満足度調査項目「入院の原因となった病気や症状に対する診断や治療方針について、医師から受けた説明は十分でしたか？」の設問有効回答数

### (3)患者満足度③「全体としてこの病院に満足していますか？」



データ抽出条件	【分子】 分母のうち、「非常に満足している」または「やや満足している」と回答した外来患者数
	【分母】 外来患者への満足度調査項目「全体としてこの病院に満足していますか？」の設問有効回答数

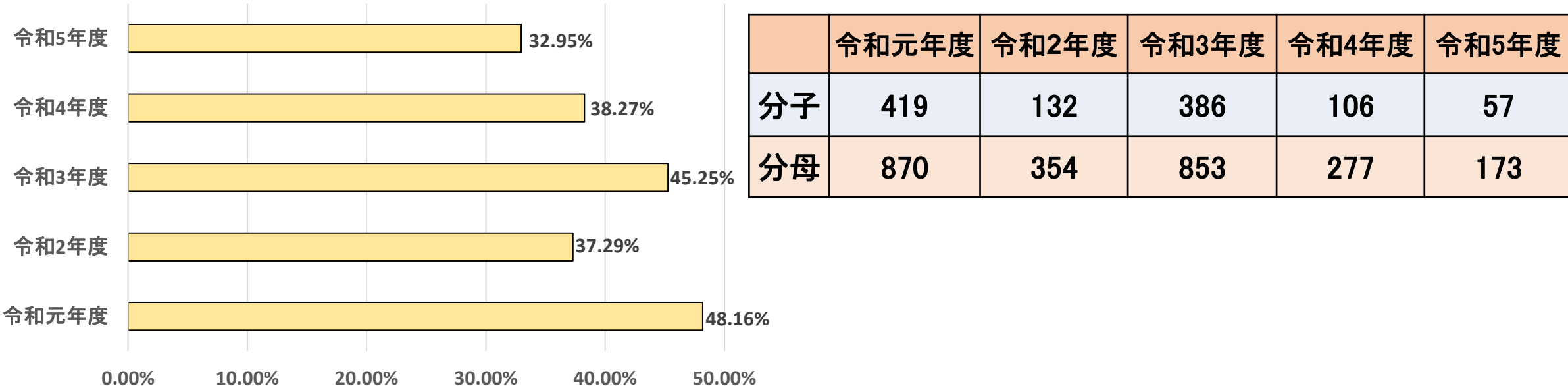
## (4)患者満足度④「診断や治療方針について、今日までに医師から受けた説明は十分でしたか？」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	188	416	382	244	240
分母	224	489	437	271	281

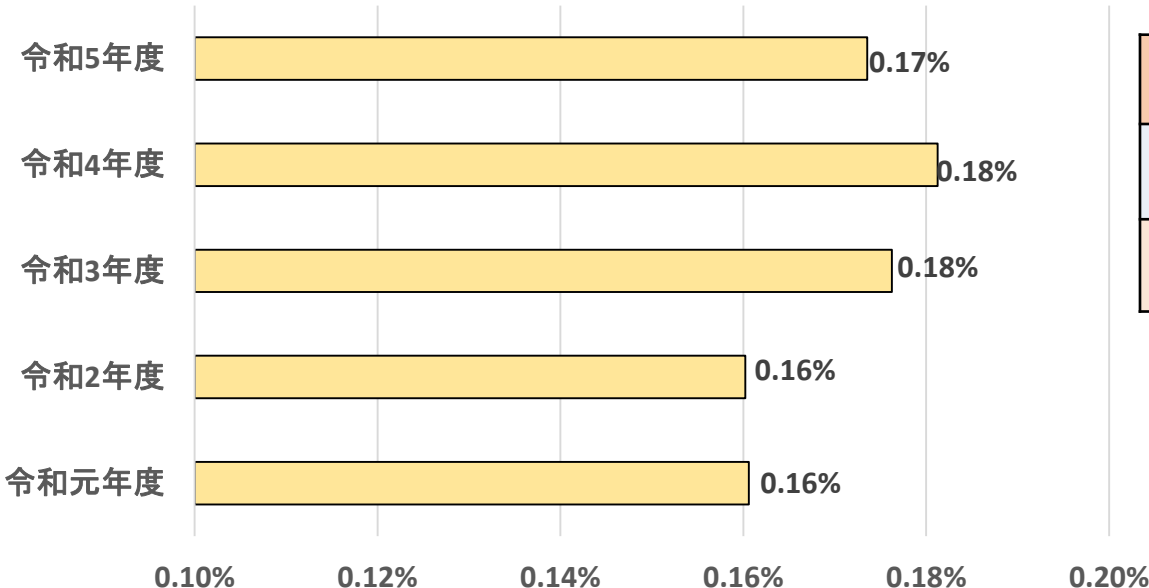
データ抽出条件	【分子】 分母のうち、「十分だった」または「まあまあ十分だった」と回答した外来患者数
	【分母】 外来患者への満足度調査項目「診断や治療方針について、今日までに医師から受けた説明は十分でしたか？」の設問有効回答数

## (5)職員満足度「友人や家族が病気や怪我を患ったときに、あなたの施設を薦めたいと思いますか？」



データ抽出条件	【分子】 分母のうち、「強くそう思う」または「ややそう思う」と回答した職員数
	【分母】 職員満足度調査項目「友人や家族が病気や怪我を患ったときに、あなたの施設を薦めたいと思いますか？」の設問有効回答数

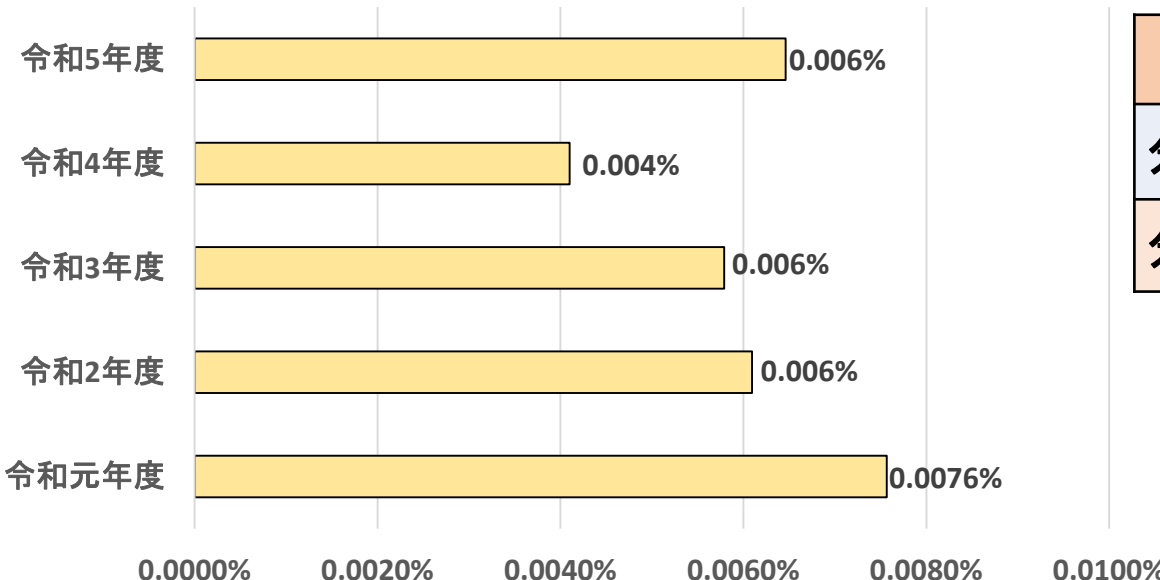
## (6)転倒・転落①「入院患者での転倒転落発生率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	191	184	213	221	188
分母	118,929	114,855	120,864	121,946	108,333

データ抽出条件	【分子】 入院中の患者に発生した転倒・転落件数
	【分母】 入院患者延べ数（人日）

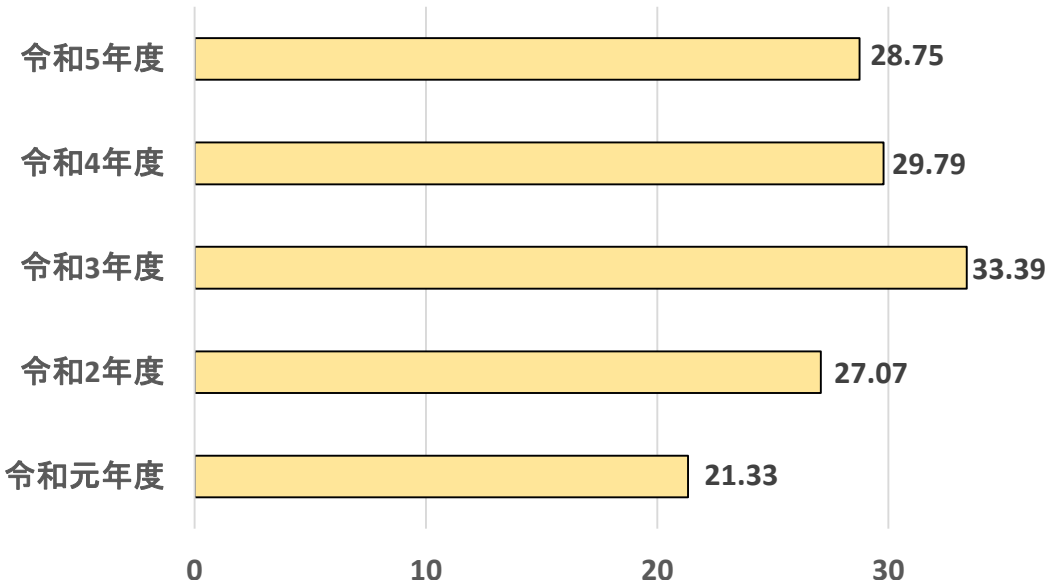
## (7)転倒・転落②「入院患者での転倒転落によるインシデント影響度分類レベル3b以上の発生率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	9	7	7	5	7
分母	118,929	114,855	120,864	121,946	108,333

データ抽出条件	【分子】 入院中の患者に発生したインシデント影響度分類レベル3b以上の転倒・転落件数
	【分母】 入院患者延べ数（人日）

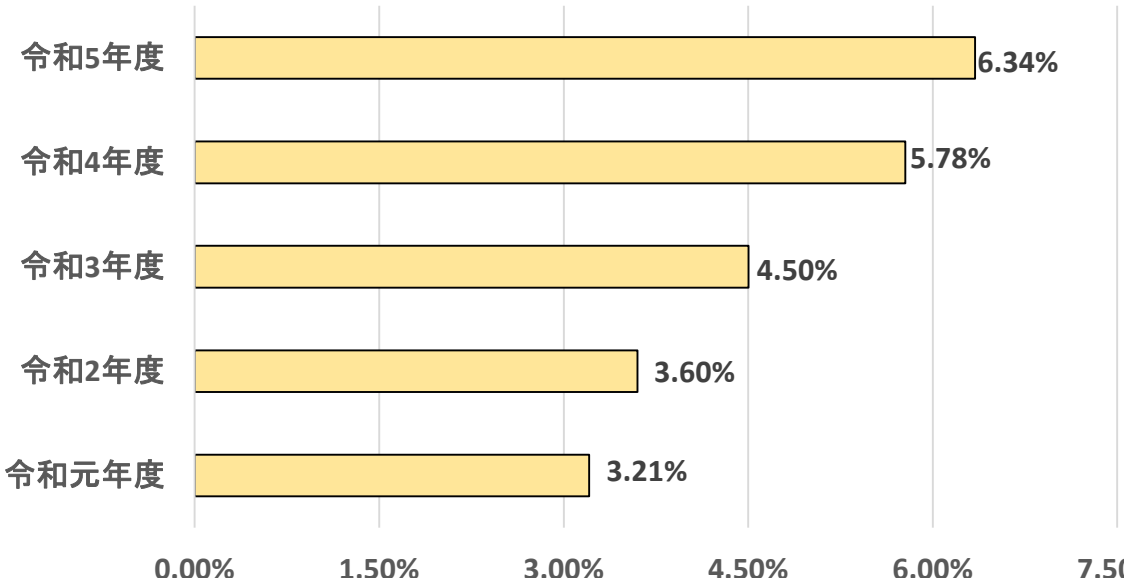
## (8)インシデント・アクシデント①「1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	8,575	10,883	13,458	11,975	11,558
分母	402	402	403	402	402

データ抽出条件	【分子】 調査期間中の月毎のインシデント・アクシデント発生件数×100
	【分母】 許可病床数

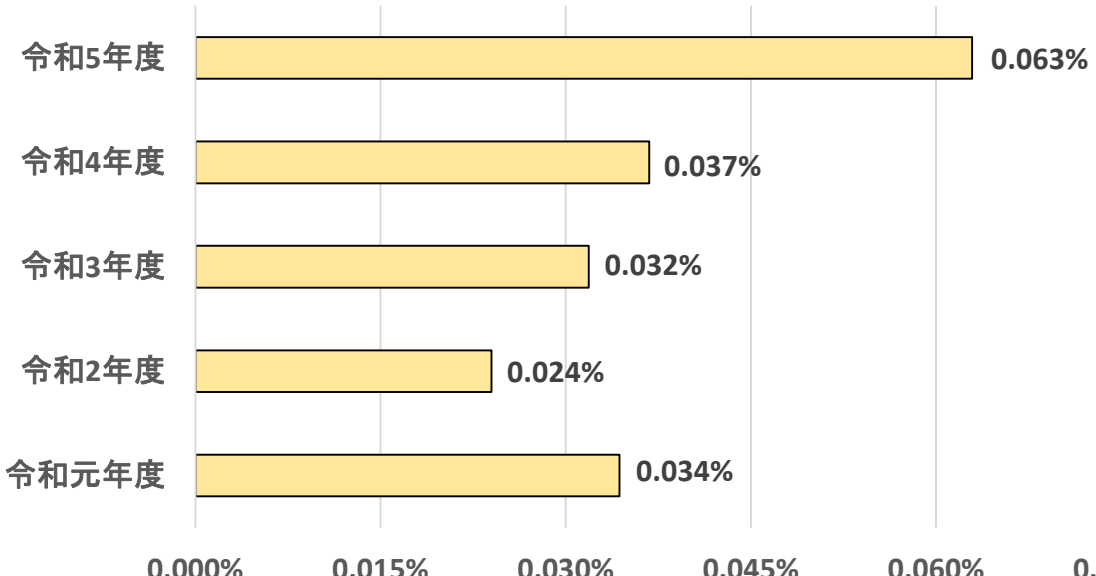
## (9)インシデント・アクシデント②「全報告中医師による報告の占める割合」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	33	47	75	83	88
分母	1,029	1,306	1,666	1,437	1,387

データ抽出条件	【分子】 分母のうち、医師が提出したインシデント・アクシデント報告総件数
	【分母】 調査期間中の月毎のインシデント・アクシデント報告総件数

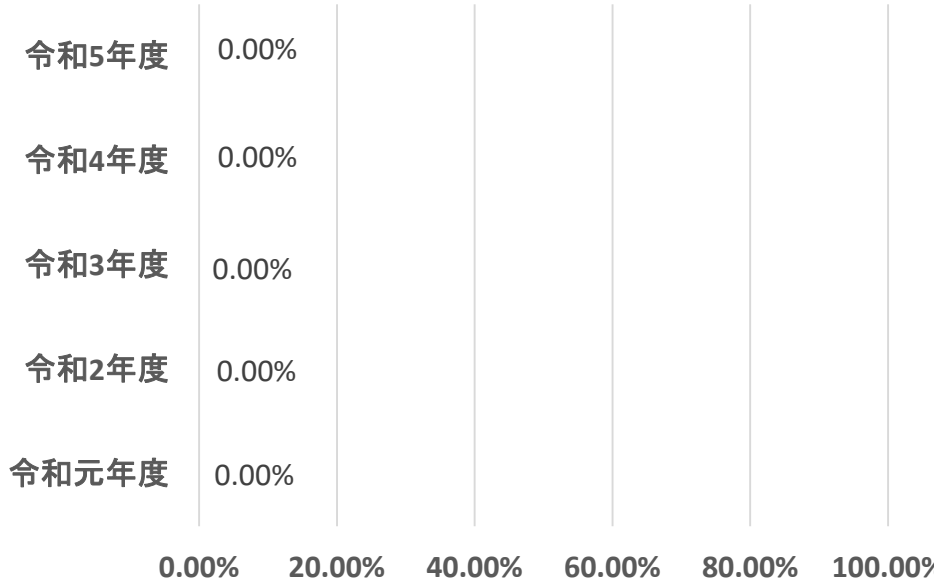
## (10)褥瘡発生率



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	40	25	35	41	62
分母	116,483	104,209	109,810	111,562	98,527

データ抽出条件 令和3年度まで	【分子】 d2（真皮までの損傷）以上の院内新規褥瘡発生患者数
	【分母】 同日入退院患者または褥瘡持込患者または調査月間以前の院内新規褥瘡発生患者を除く入院患者延べ数（人日）
データ抽出条件 令和4年度以降	【分子】 調査日に褥瘡を保有する患者数－入院時既に褥瘡保有が記録されていた患者数
	【分母】 調査日の施設入院患者数

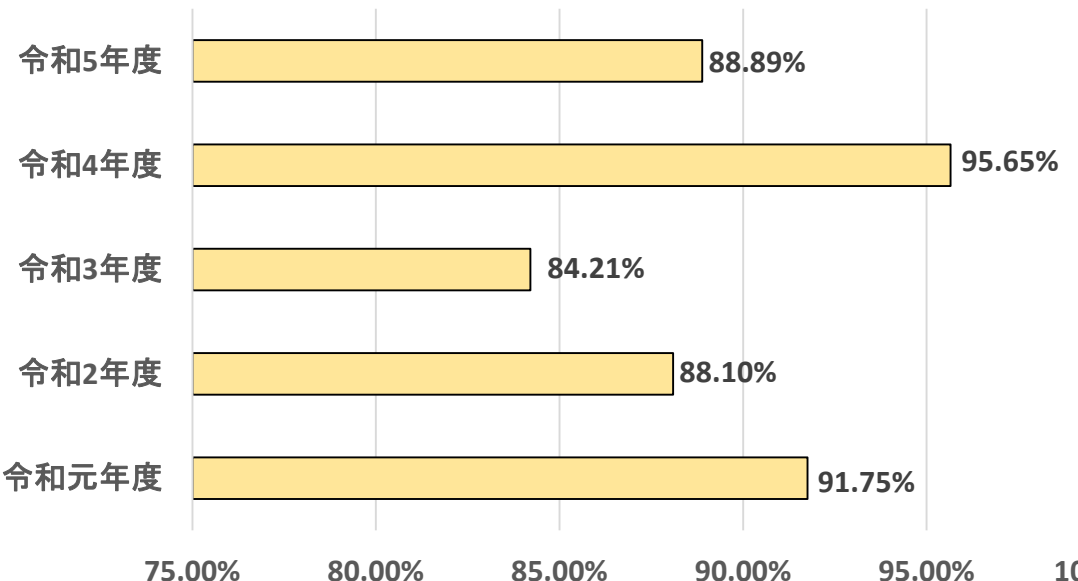
## (11)中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	0	0	0	0	0
分母	381	337	446	453	207

データ抽出条件	【分子】	分母のうち、入院後医原性気胸が発生した患者数
	【分母】	中心静脈カテーテルが挿入された患者数

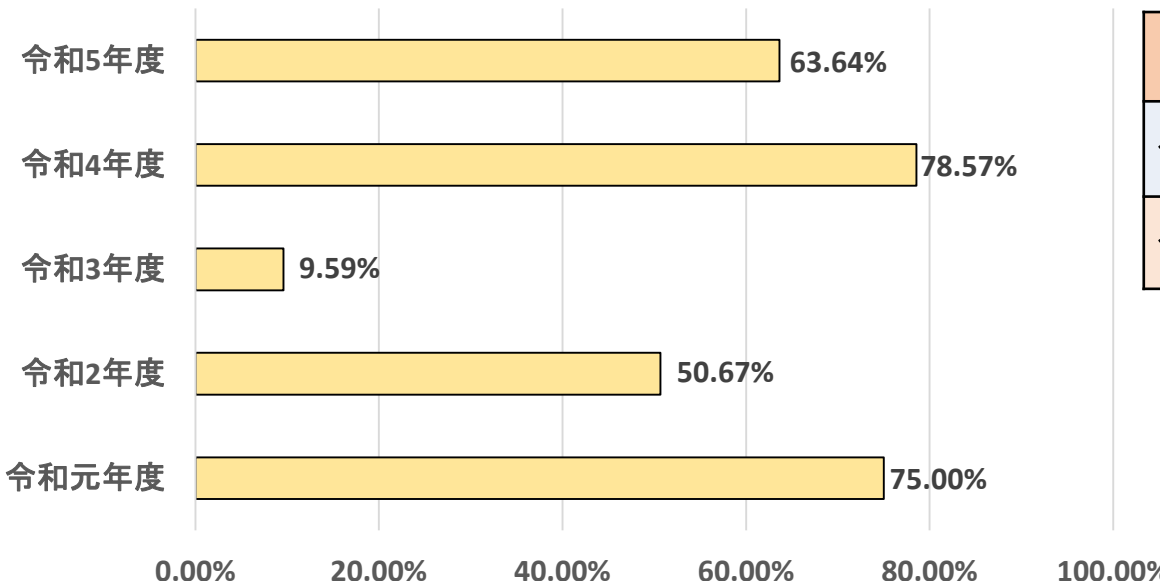
## (12) 急性心筋梗塞患者におけるアスピリン①「急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	89	74	64	44	32
分母	97	84	76	46	36

データ抽出条件	【分子】 分母のうち、入院後早期（2日以内）にアスピリンもしくはクロピドグレルが投与された患者数
	【分母】 急性心筋梗塞の診断で入院した患者数

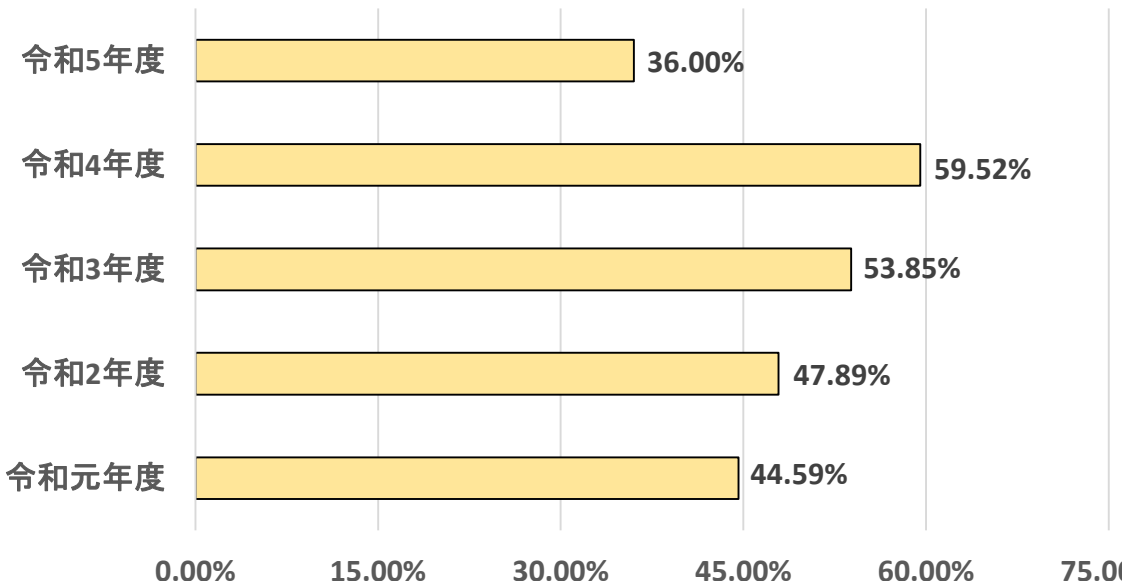
## (13) 急性心筋梗塞患者におけるアスピリン②「急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	15	38	7	33	21
分母	20	75	73	42	33

データ抽出条件	【分子】 分母のうち、退院時にアスピリンもしくはクロピドグレルが投与された患者数
	【分母】 急性心筋梗塞の診断で入院した患者数

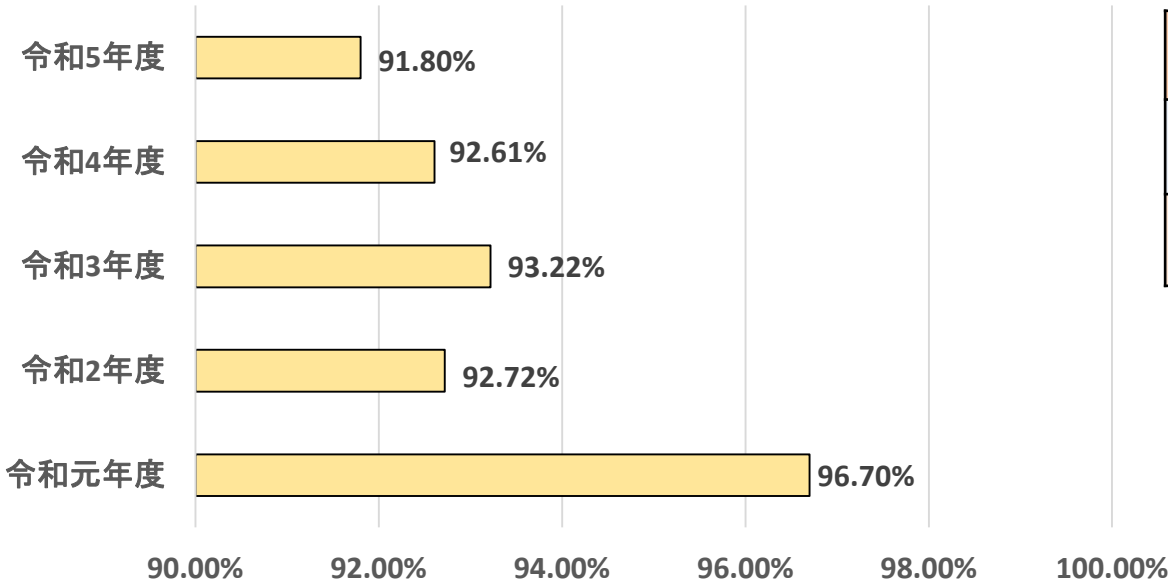
## (14)Door-to-Balloon「急性心筋梗塞で病院に到着してからPCIまでの時間が90分以内の患者の割合」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	33	34	35	25	9
分母	74	71	65	42	25

データ抽出条件	【分子】	分母のうち、来院後90分以内に手技を受けた患者数
	【分母】	18歳以上の急性心筋梗塞でPCIを受けた患者数

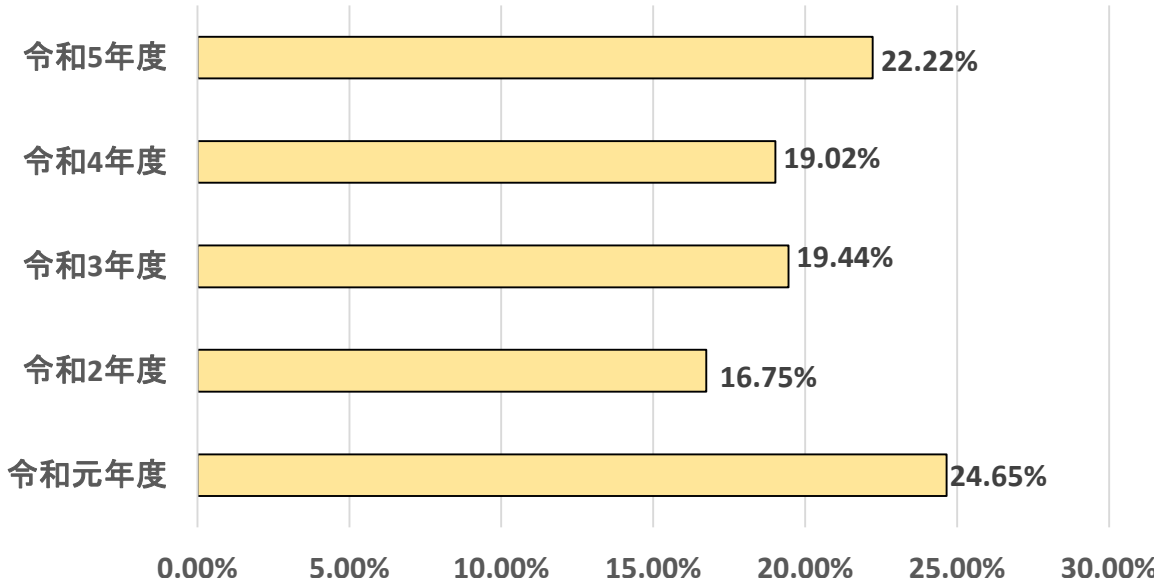
## (15)早期リハビリテーション「脳梗塞患者への早期リハビリ開始率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	205	242	220	213	168
分母	212	261	236	230	183

データ抽出条件	【分子】 分母のうち、入院後早期（3日以内）に脳血管リハビリテーション治療を受けた患者数
	【分母】 18歳以上の脳梗塞の診断で入院した患者数

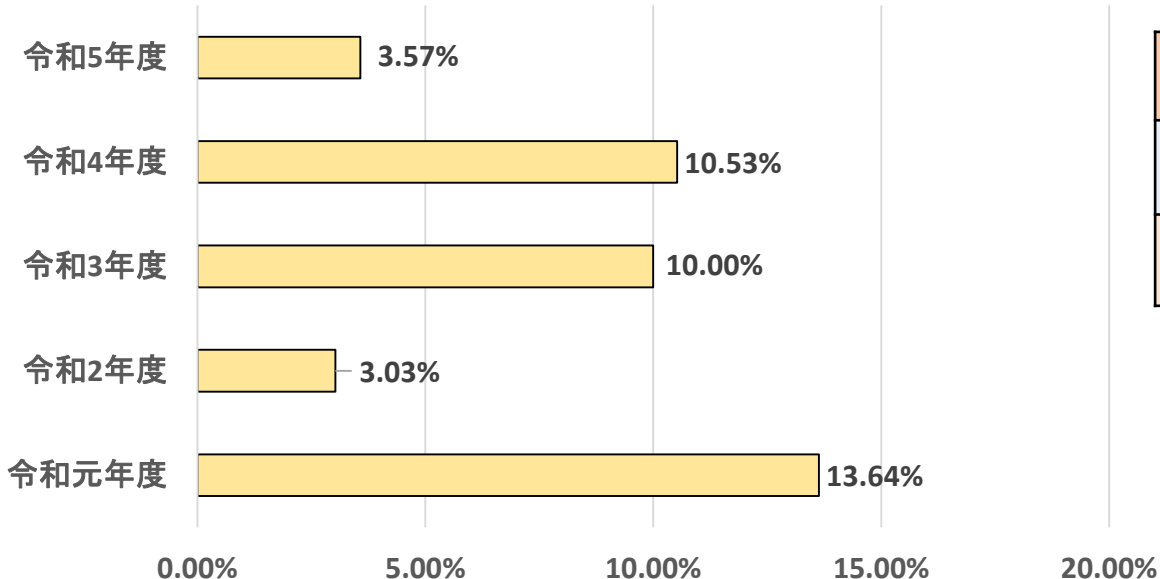
## (16)予防的抗菌薬「術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	124	71	84	85	86
分母	503	424	432	447	387

データ抽出条件	【分子】 分母のうち、手術翌日に予防的抗菌薬が投与されていない件数
	【分母】 入院手術件数（股関節人工骨頭置換術・膝関節置換術・血管手術・大腸手術・子宮全摘除術）

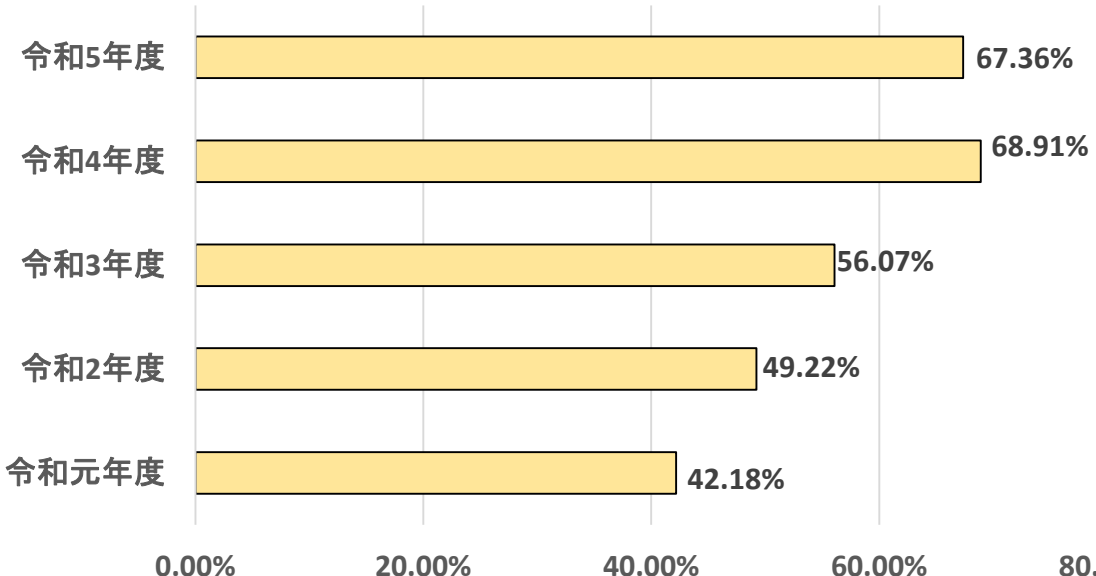
## (17)予防的抗菌薬「術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	6	1	2	2	1
分母	44	33	20	19	28

データ抽出条件	【分子】	分母のうち、手術2日目に予防的抗菌薬が投与されていない件数
	【分母】	入院手術件数（冠動脈バイパス手術・そのほかの心臓手術）

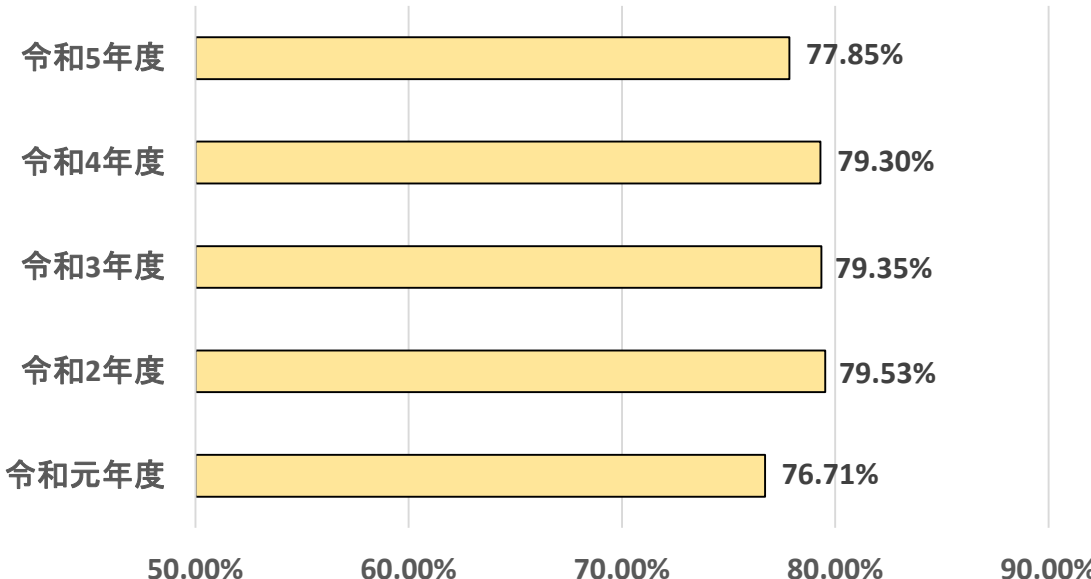
## (18)服薬指導「薬剤管理指導実施率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	4,371	4,987	5,954	6,869	6,345
分母	10,363	10,132	10,619	9,968	9,420

データ抽出条件	【分子】	分母のうち、薬剤管理指導を受けた患者数
	【分母】	入院患者数

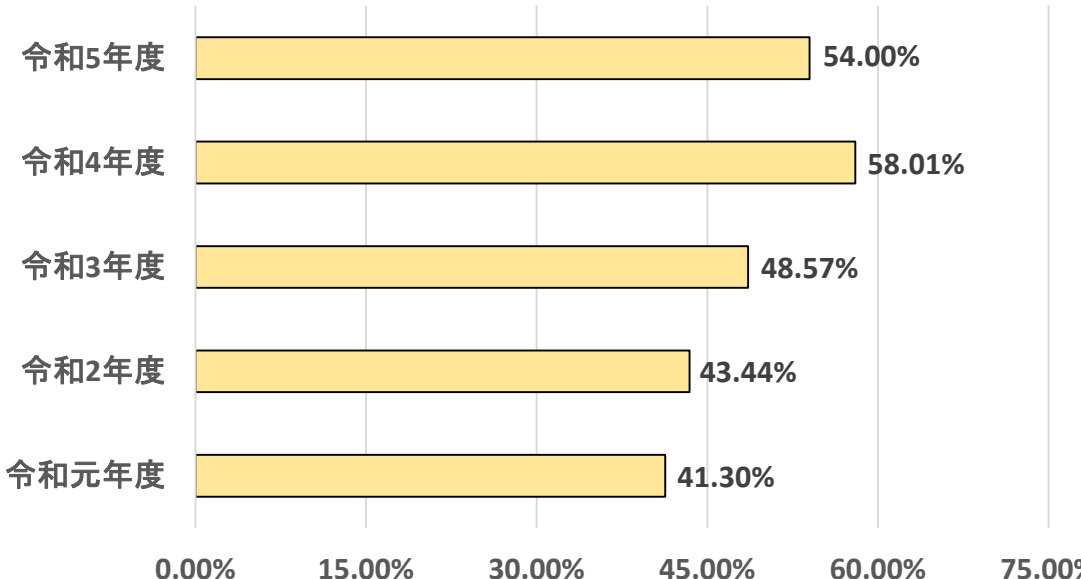
## (19)服薬指導「安全管理指導が必要な医薬品に対する服薬指導実施率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	1,870	1,879	2,111	3,160	2,715
分母	4,528	4,326	4,346	5,447	5,028

データ抽出条件	【分子】	分母のうち、「B008薬剤管理指導料1 特に安全管理が必要な医薬品が投薬又は注射されている患者に対して行う場合」が算定された患者数
	【分母】	特に安全管理が必要な医薬品として、別表に定める医薬品のいずれかが投薬または注射されている患者数

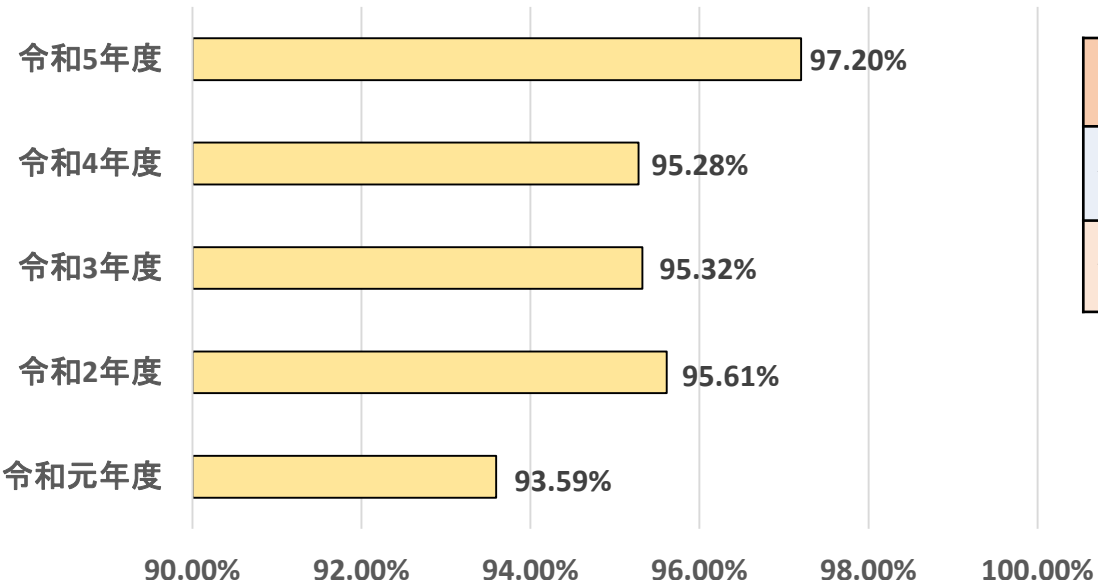
## (20)栄養指導「糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	48,852	46,563	46,839	47,175	41,899
分母	63,682	58,545	59,030	59,491	53,817

データ抽出条件	【分子】 分母のうち、特別食加算の算定回数
	【分母】 18歳以上の糖尿病・慢性腎臓病患者で、それらへの治療が主目的ではない入院患者の食事回数

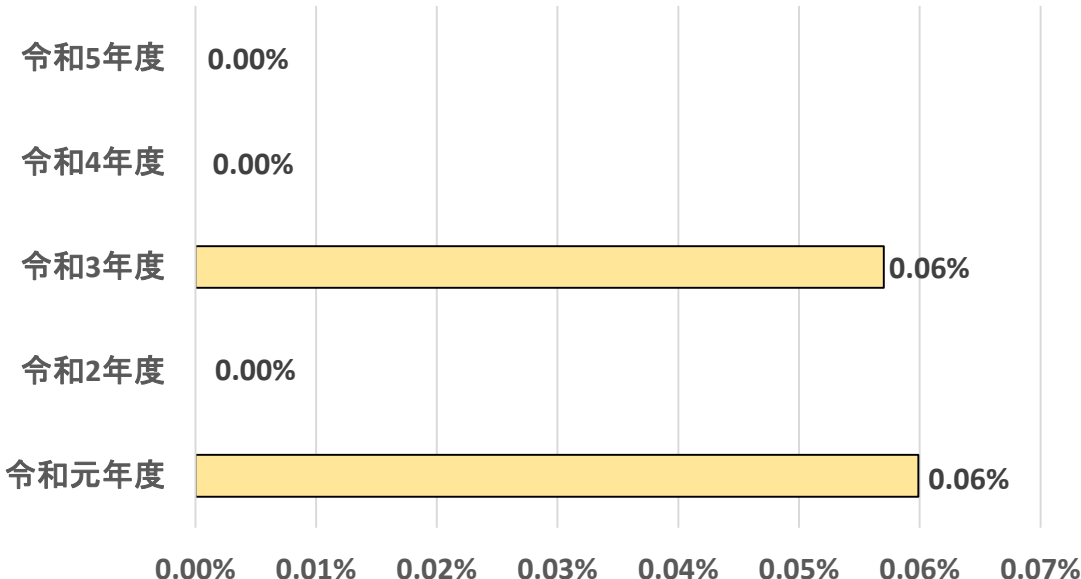
## (21)手術ありの患者の肺血栓塞栓症「手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	1,563	1,613	1,672	1,534	1,529
分母	1,670	1,687	1,754	1,610	1,573

データ抽出条件	【分子】	分母のうち、肺血栓塞栓症の予防対策（弾性ストッキングの着用、間歇的空気圧迫装置の利用、抗凝固療法のいずれか、または2つ以上）が実施された患者数
	【分母】	肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数

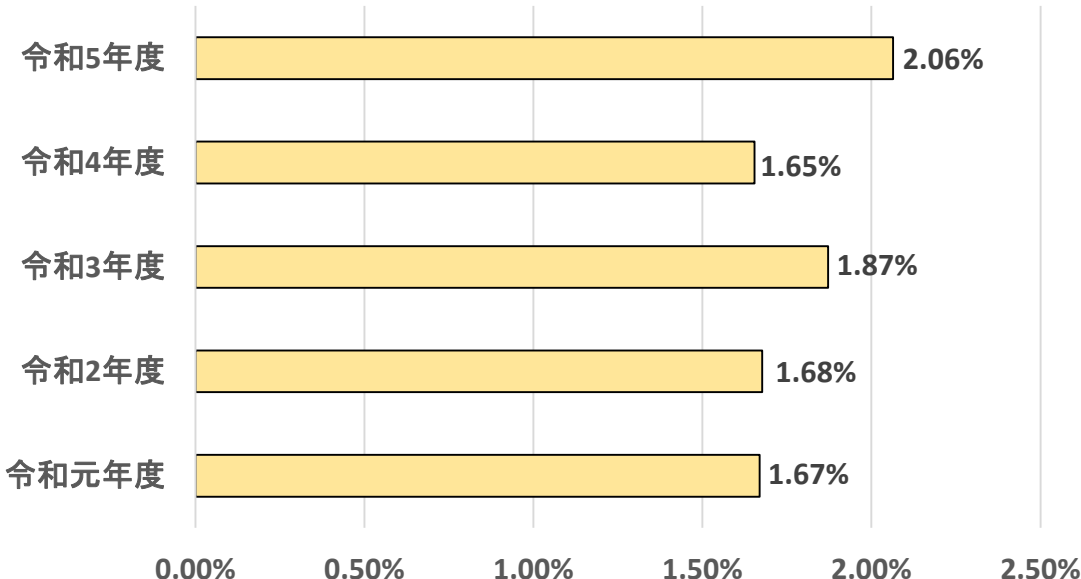
## (22)手術ありの患者の肺血栓塞栓症「手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	1	0	1	0	0
分母	1,670	1,687	1,754	1,610	1,573

データ抽出条件	【分子】 分母のうち、肺血栓塞栓症を発症した患者数
	【分母】 肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数

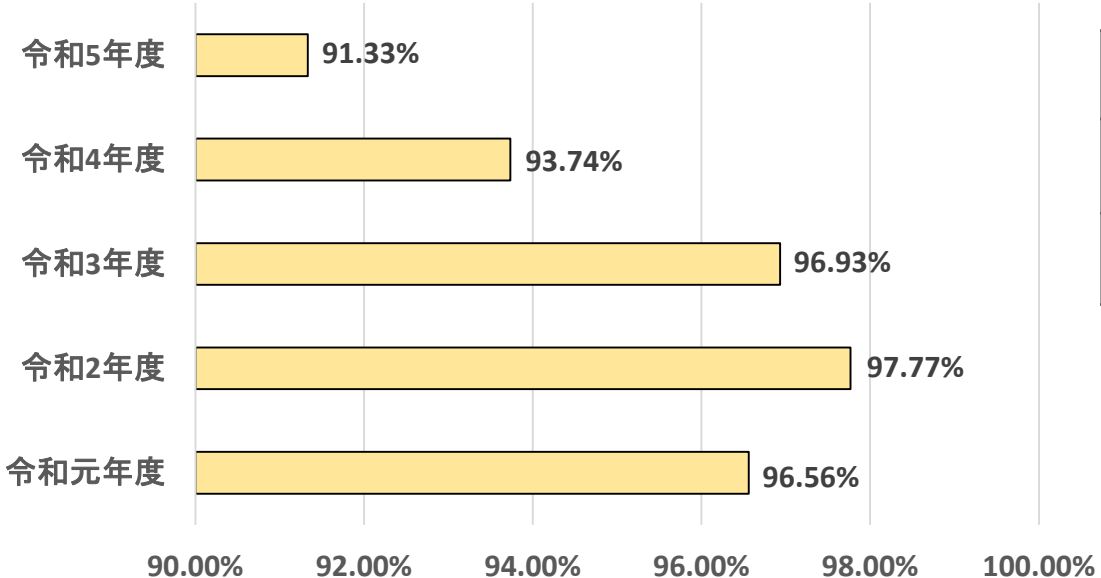
## (23)再入院率(30日)「30日以内の予定外再入院率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	166	162	191	157	186
分母	9,945	9,660	10,202	9,489	9,011

データ抽出条件	【分子】 分母のうち、前回の退院日が30日以内の救急医療入院患者数
	【分母】 退院患者数

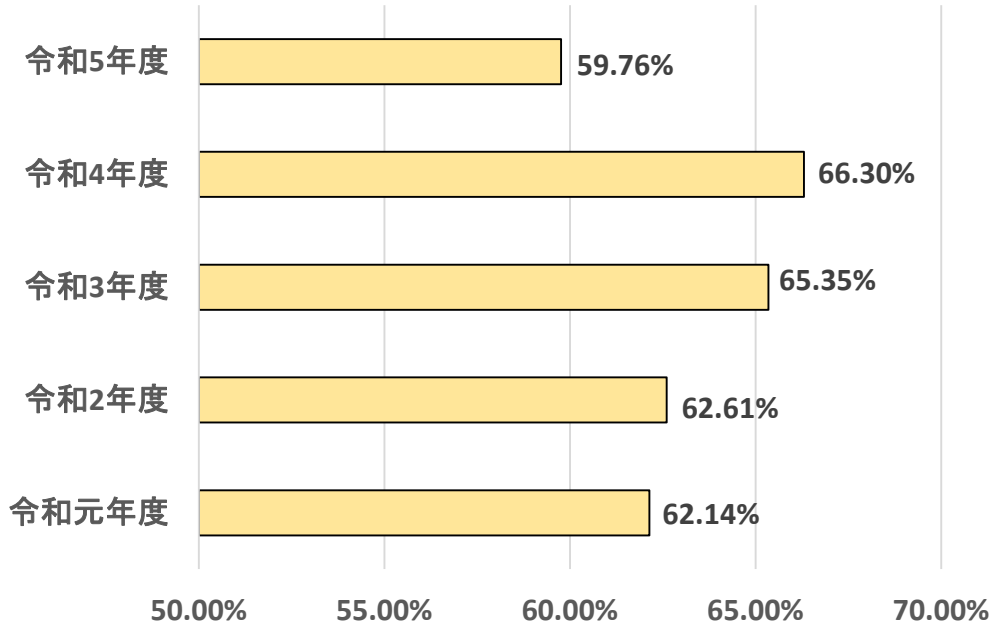
## (24)職員の予防接種率「職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	842	832	822	793	748
分母	872	851	848	846	819

データ抽出条件 令和4年度まで	【分子】 インフルエンザワクチンを予防接種した職員数
	【分母】 職員数
データ抽出条件 令和5年度以降	【分子】 インフルエンザワクチンを予防接種した職員数
	【分母】 職員数（休職中の職員は除く）

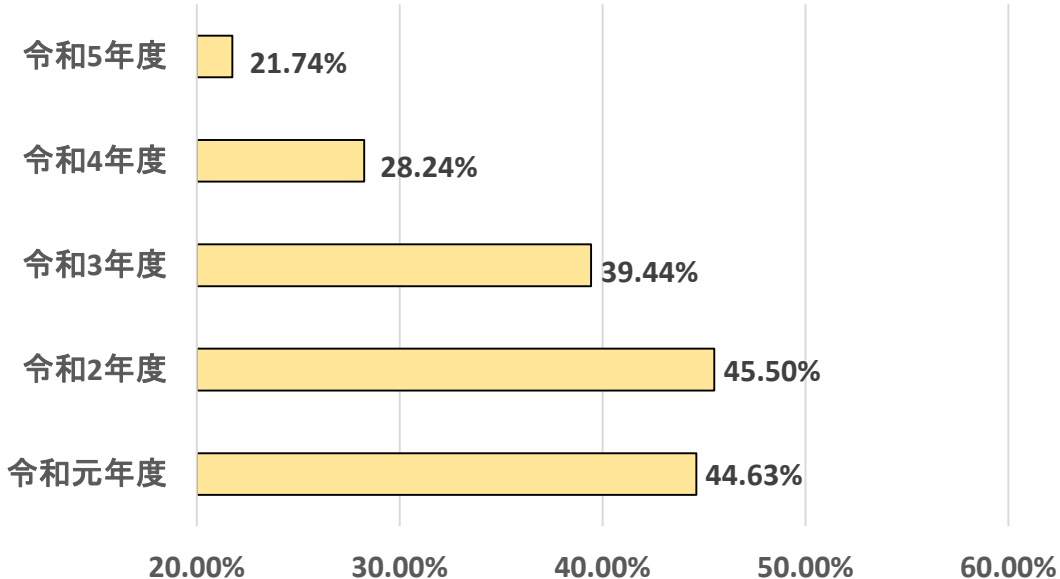
## (25)血液培養の実施「広域抗菌薬使用時の血液培養実施率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	302	298	330	364	251
分母	486	476	505	549	420

データ抽出条件	【分子】 分母のうち、投与開始初日に血液培養検査を実施した数
	【分母】 広域抗菌薬投与を開始した入院患者数

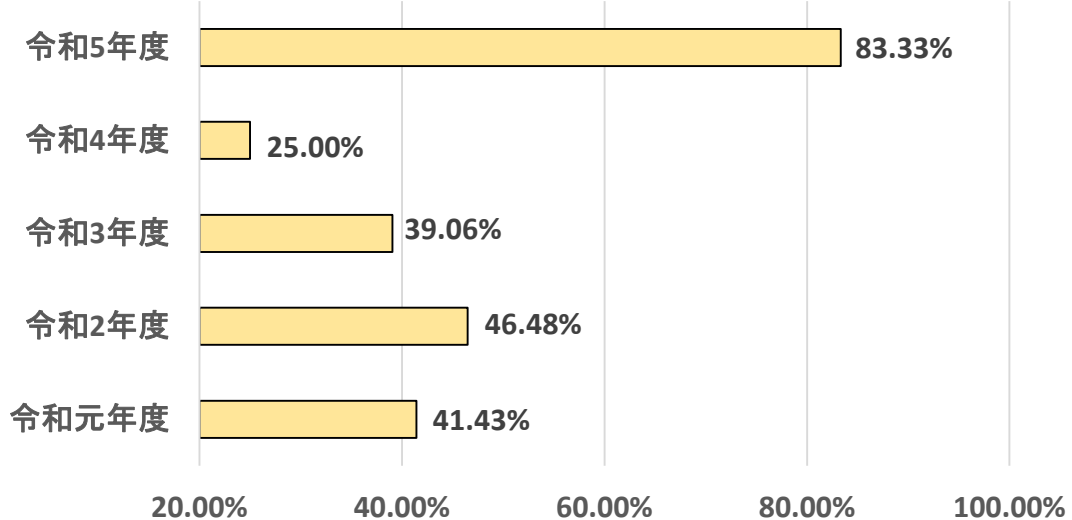
## (27) 地域連携パス「脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	191	248	196	61	45
分母	428	545	497	216	207

データ抽出条件	【分子】 分母のうち、「地域連携診療計画加算」を算定した患者数
	【分母】 脳卒中で入院した患者数

## (28)地域連携パス「大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率」



	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
分子	29	33	25	1	5
分母	70	71	64	4	6

データ抽出条件	【分子】 分母のうち、「地域連携診療計画加算」を算定した患者数
	【分母】 大腿骨頸部骨折で入院し、大腿骨頸部の手術を受けた患者数