

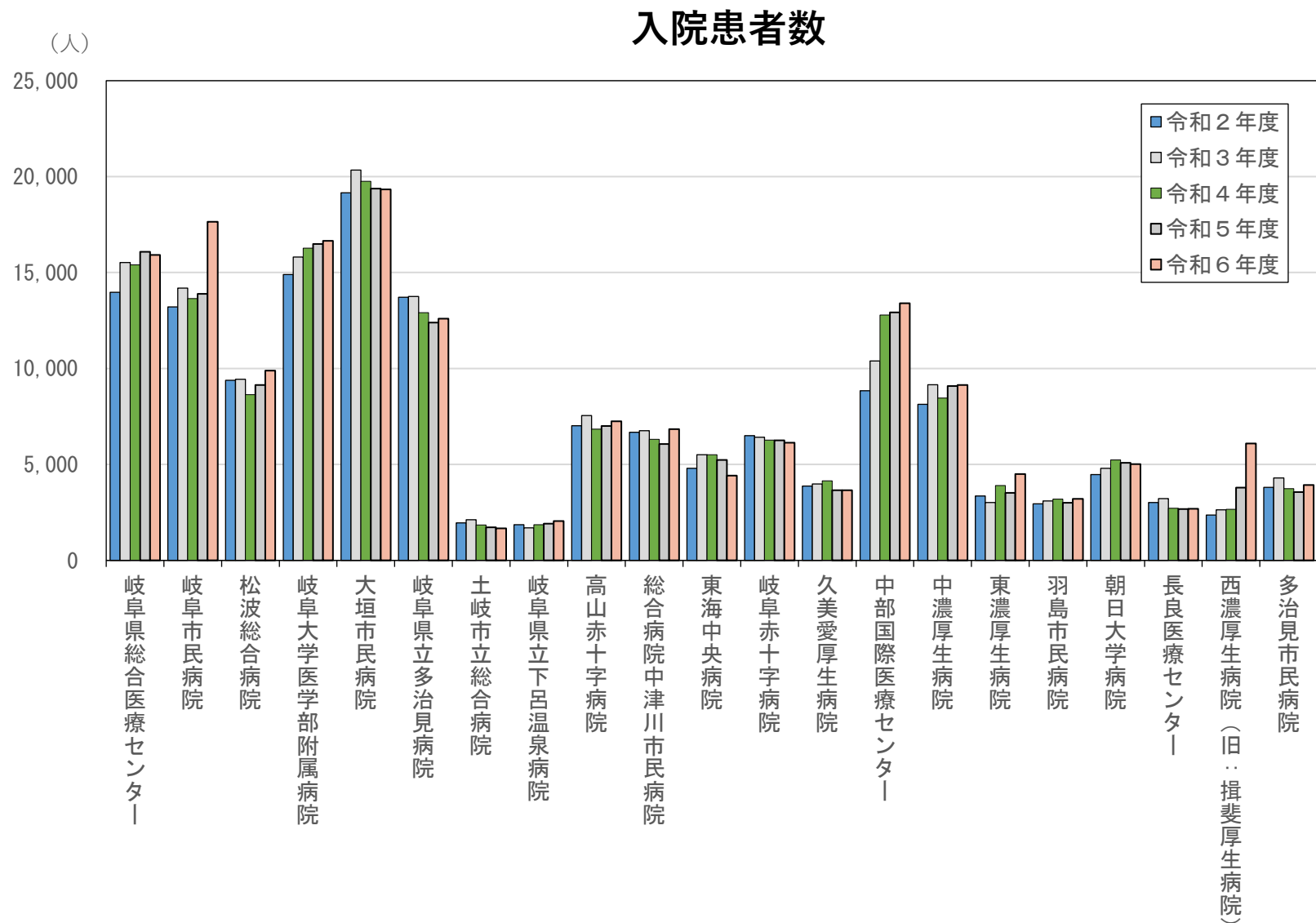


臨床研修の実施体制に 関する調査結果

岐阜県健康福祉部医療福祉連携推進課

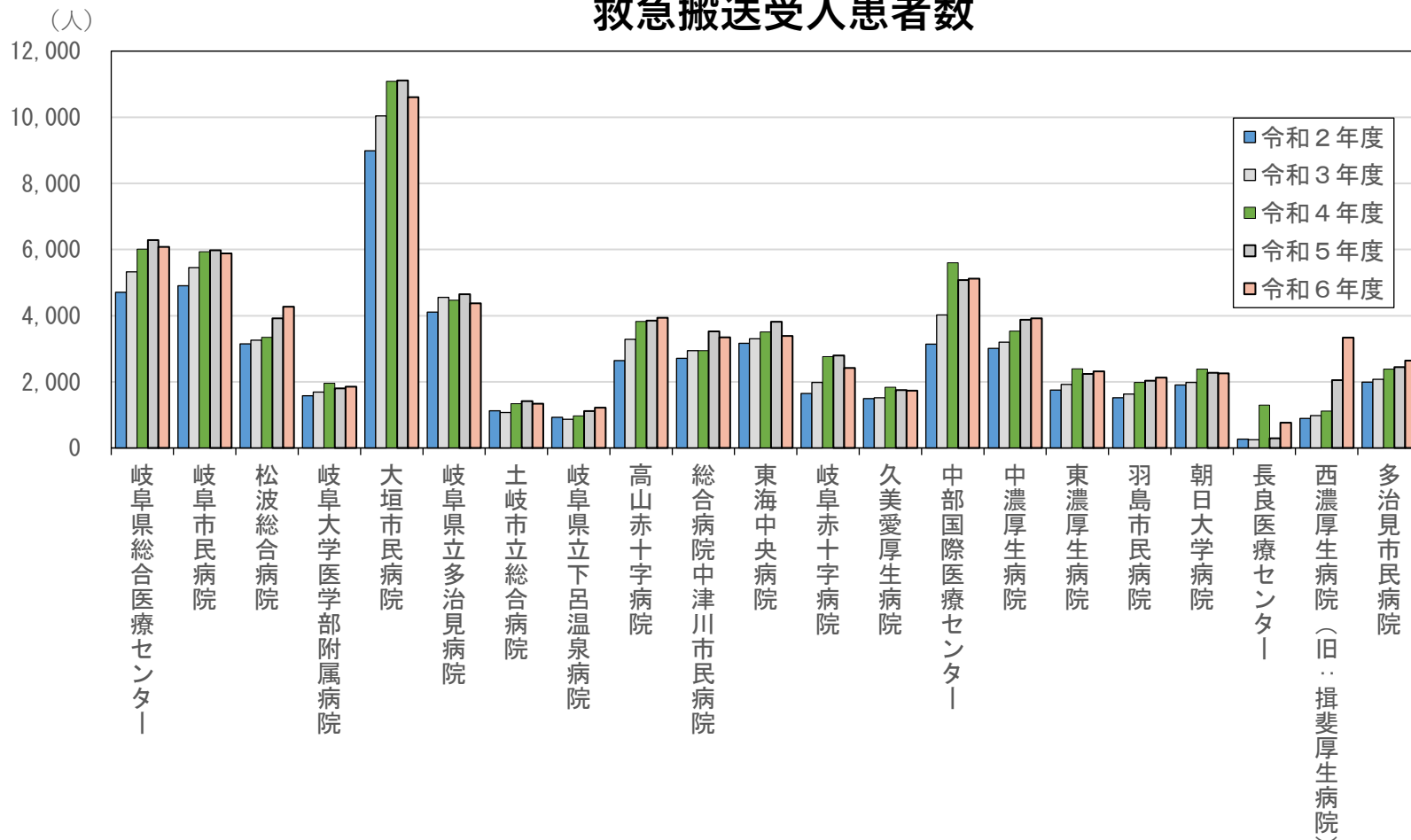


1. 入院患者数



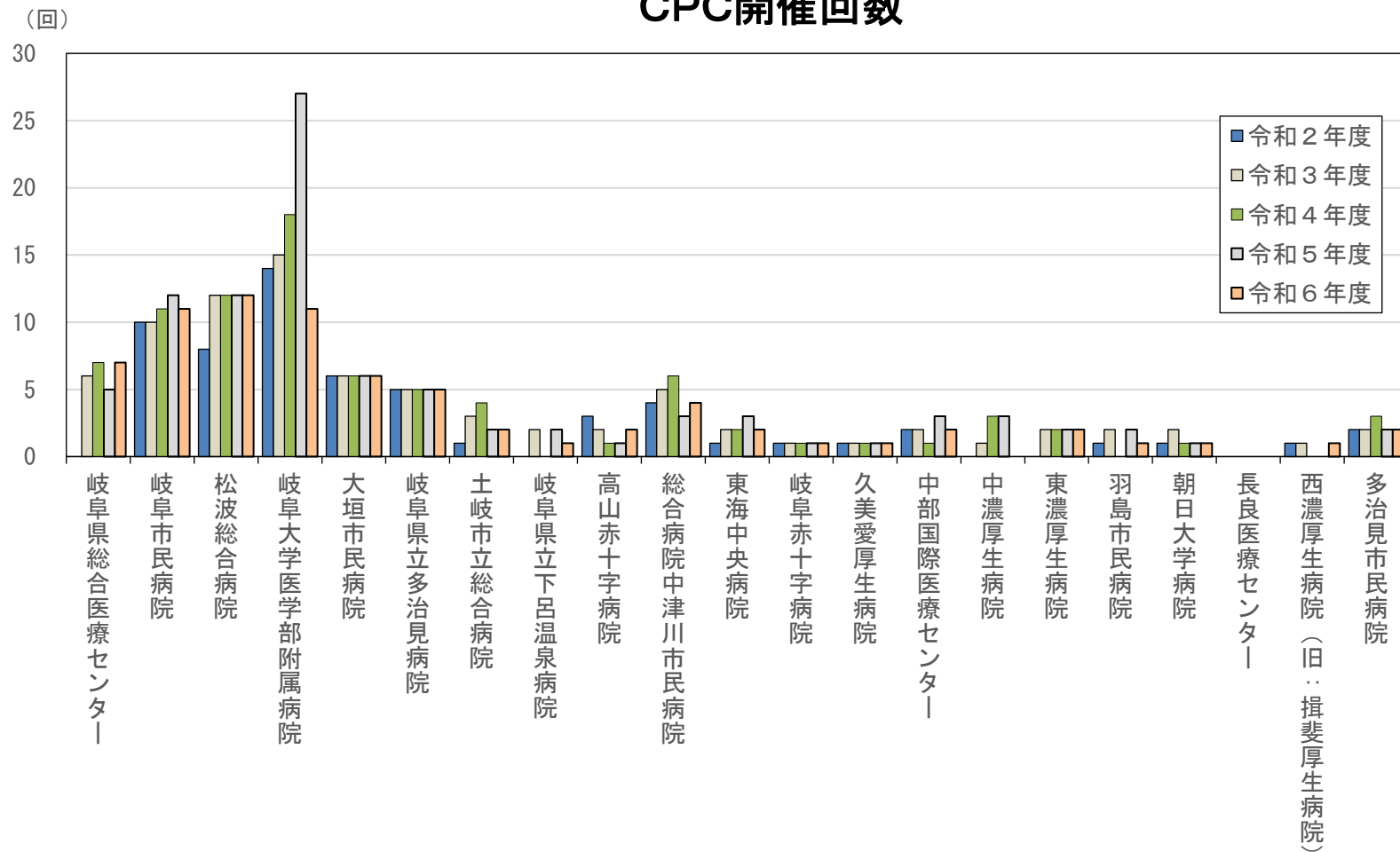
2. 救急搬送受入患者数

救急搬送受入患者数



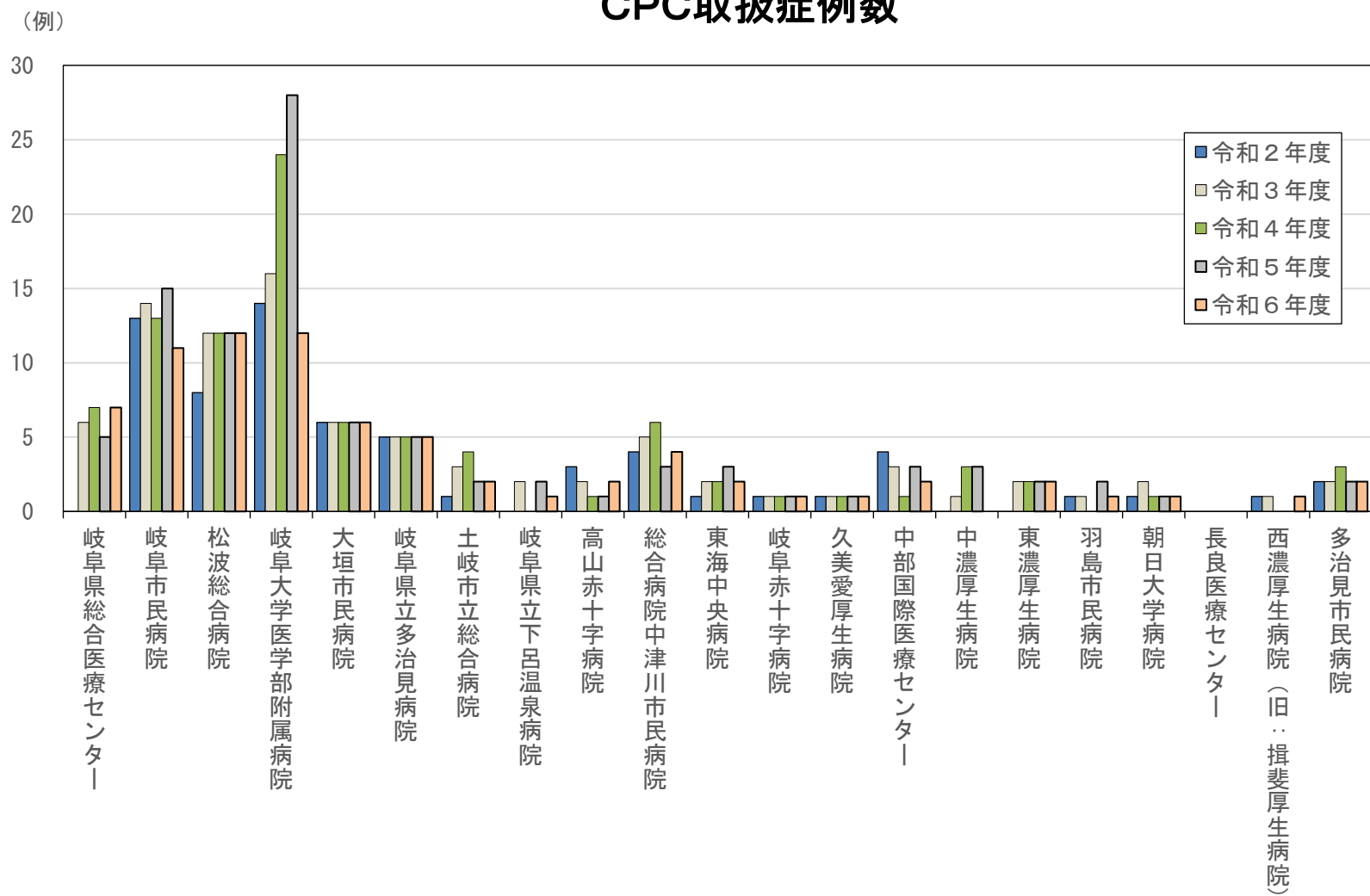
3. CPC開催回数

CPC開催回数



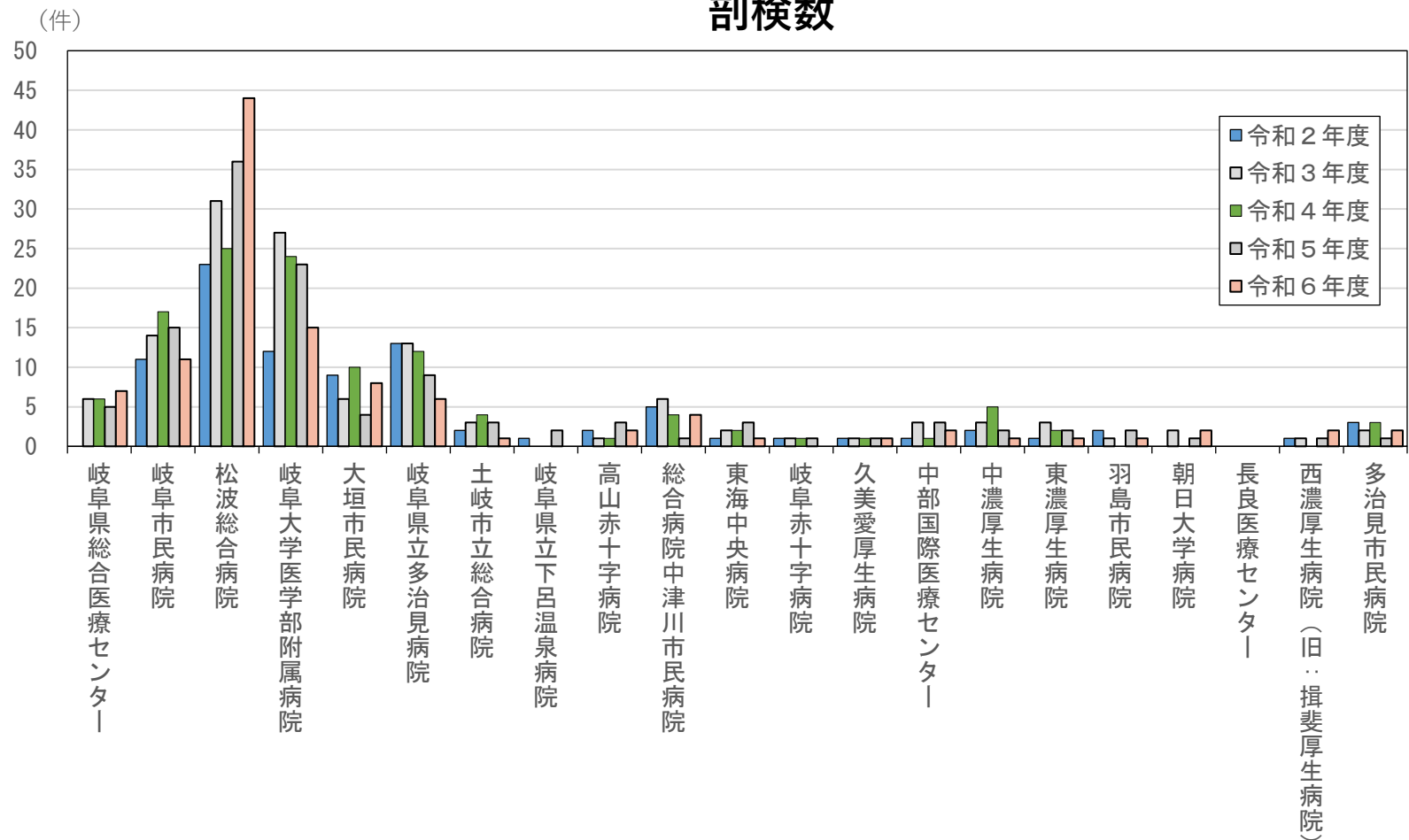
4. CPC取扱症例数

CPC取扱症例数



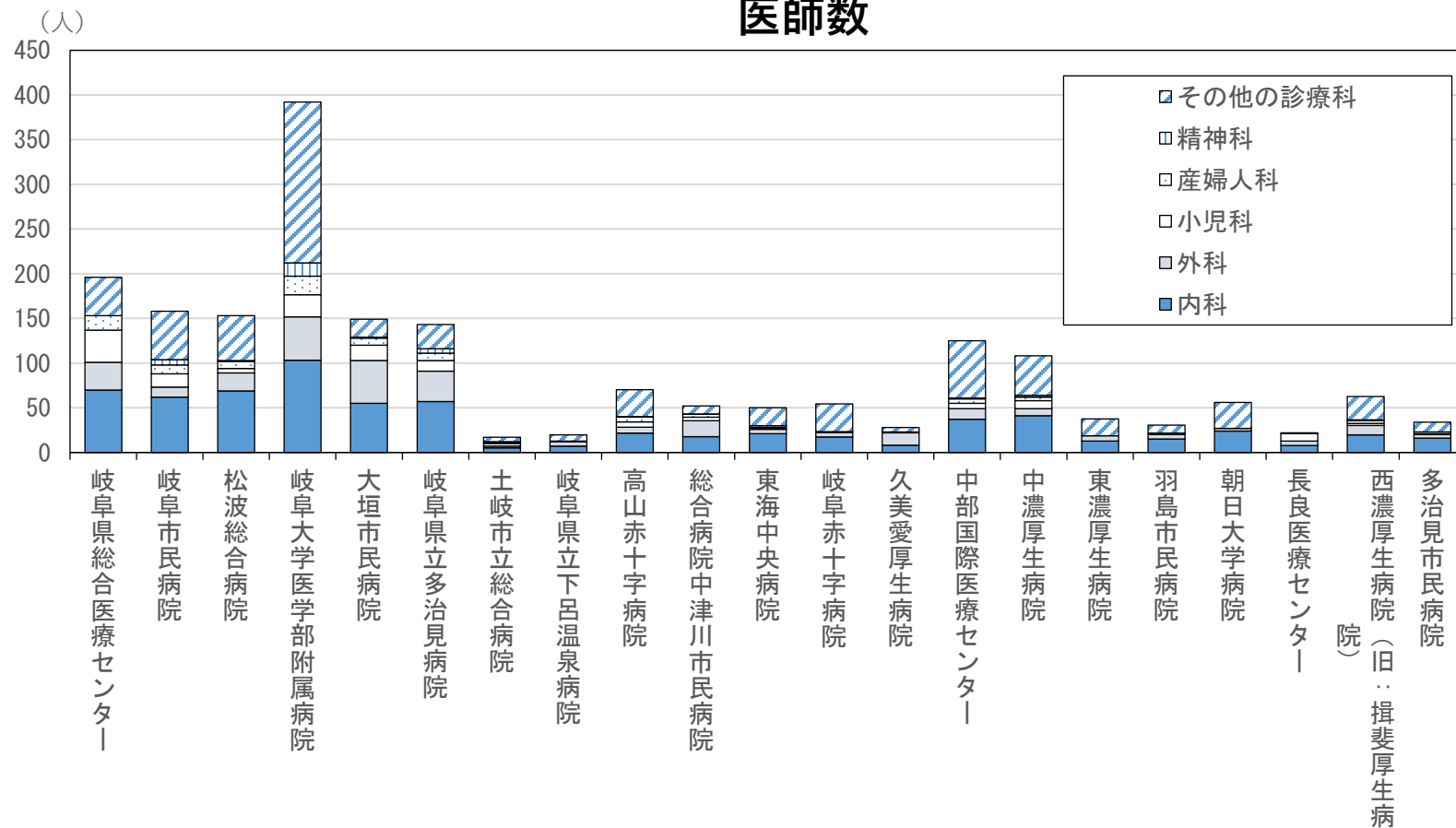
5. 剖検数

剖検数

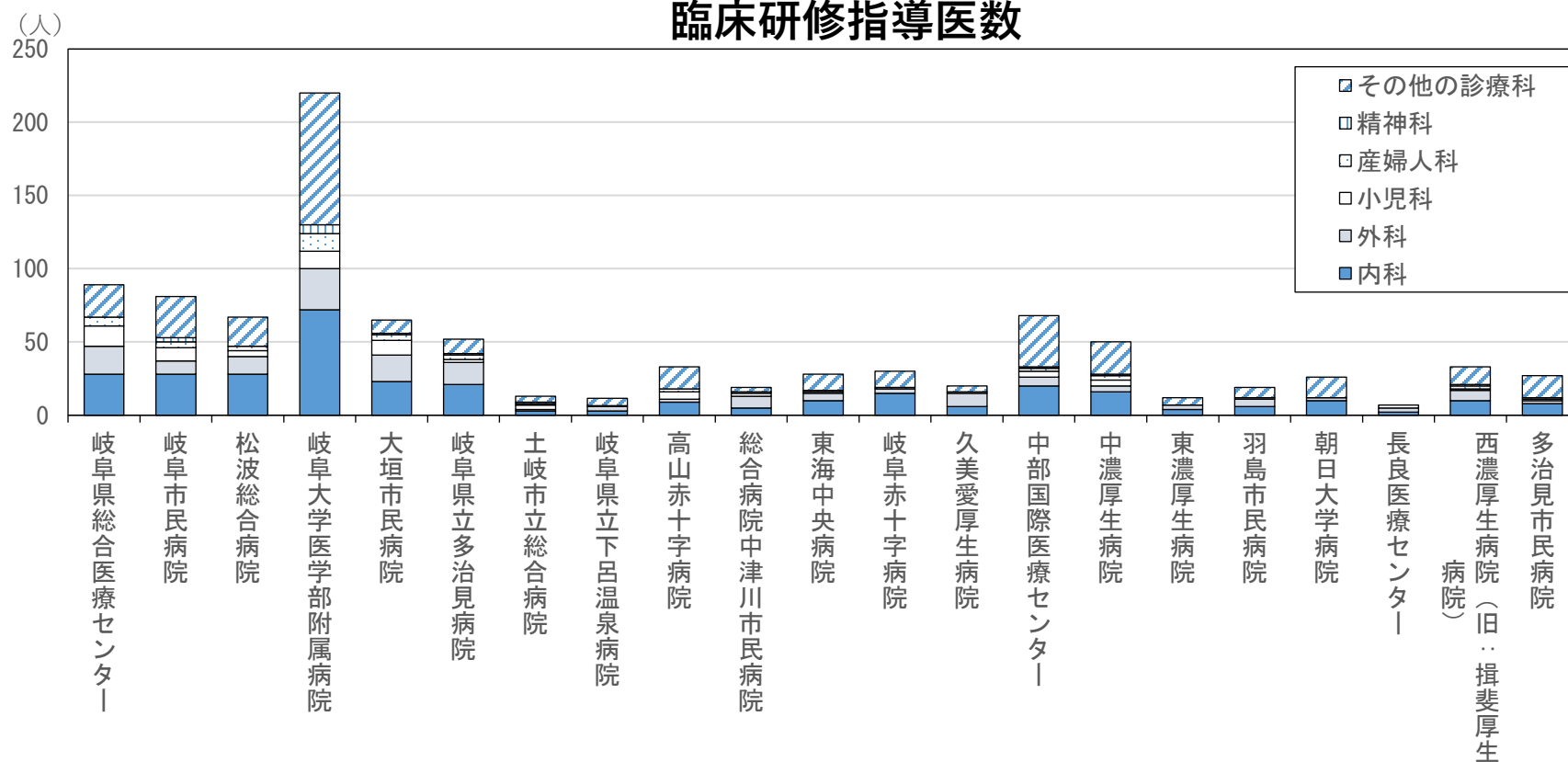


6. 医師数

医師数



7. 臨床研修指導医数



8. 研修実施体制

病院名		岐阜県総合医療センター	岐阜市民病院	松波総合病院	岐阜大学医学部附属病院	大垣市民病院	岐阜県立多治見病院
1人当たり研修医室面積 (R7.4.1現在) ※面積算出が困難な場合は未記載		約 5.1940㎡	約 2.87㎡	約 2㎡	約 7㎡	約 2.92㎡	約 4.7936㎡
教育機材の状況	シミュレータ台数	17台 具体的なシミュレータ名: ・前立腺触診シミュレータ ・中心静脈注射シミュレータ ・呼吸音触診シミュレータ ・縫合手技トレーニング腹部・腸管セット ・腹腔鏡手術シミュレータ ・採血・静脈シミュレータ	15台 具体的なシミュレータ名: ・心肺蘇生シミュレータ ・挿管練習モデル ・AEDトレーナー ・セントララインマン ・縫合、静注、採血、 脊椎・腰椎・硬膜外麻酔、 心音・呼吸音、 ポケット直像鏡・耳鏡セット ・デジタル耳診察トレーナー ・デジタル網膜症検査トレーナー ・マイクロニードルポート穿刺トレーニング ・皮内注射シミュレータ ・末梢挿入中心静脈カテーテルPICCシミュレータ	30台 具体的なシミュレータ名: ・CVC穿刺挿入シミュレータ ・気道管理トレーナー ・採血・ルートを確保シミュレータ ・腹腔鏡トレーナー ・直腸鏡トレーナー ・ハートシム ・BLSトレーナー 等	237台 具体的なシミュレータ名: ・気道管理シミュレータ ・超音波診断ファントム ・レサシベビー+SimPad ・肺音シミュレータ ・心音シミュレータ ・レサシアンシミュレータ	80台 具体的なシミュレータ名: ・蘇生人形 ・AEDトレーナー ・CVC穿刺挿入トレーナー ・気道管理トレーナー ・呼吸音シミュレータ ・腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ	41台 具体的なシミュレータ名: ・レールダルシムマン ・コーケンセーブマン アドバンス ・リトルアン ・ベビーアン ・リトルジュニア ・ALSベビートレーナー ・メガコードキット ・気道管理トレーナー ・CVC穿刺挿入シミュレータ ・腰椎硬膜外穿刺シミュレータ ・DAMシミュレータ ・点滴静注シミュレータ ・AEDトレーナー ・シムマン3G ・ニューともこ
	研修図書数	23214冊	1500冊	7645冊	169702冊	17153冊	292冊
	電子ジャーナル	2720種類	6種類	17種類	7790種類	86種類	17種類
	研修ビデオ	18本	20本	35本	773本	28本	109本
その他						今日の診療web版 Springer Hospital Edition	

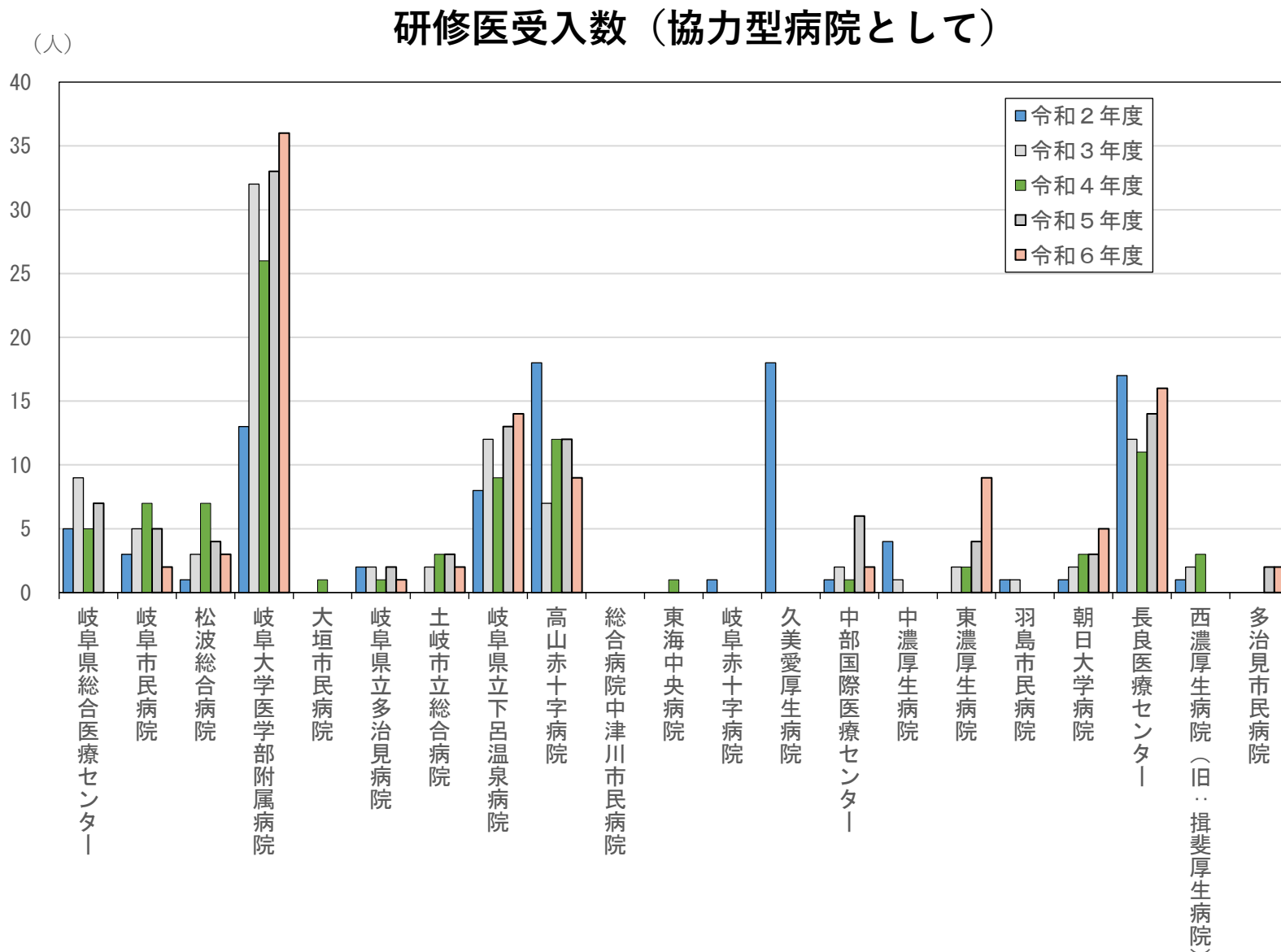
病院名		土岐市立総合病院	岐阜県立下呂温泉病院	高山赤十字病院	総合病院中津川市民病院	東海中央病院	岐阜赤十字病院
1人当たり研修医室面積 (R7.4.1現在) ※面積算出が困難な場合は未記載			約 1.780㎡		約 4.76㎡	約 4.9㎡	約 6㎡
教育機材の状況	シミュレータ台数	1台 具体的なシミュレータ名: ・静脈採血	9台 具体的なシミュレータ名: ・AED Little Anne 3セット ・レサシアン全身モデル 1セット ・装着式上腕筋肉注射シミュレーター 3セット ・吸引シミュレーター 1セット ・口腔ケアモデル 1台	20台 具体的なシミュレータ名: ・CVC挿入シミュレータ ・腹腔鏡トレーニングBOX ・気道管理トレーナー ・AEDトレーナー ・レサシアンモジュラーシステム ・静脈・採血・注射モデル I ・ルンパール君 II A	3台 具体的なシミュレータ名: ・採血静脈注射シミュレータ ・縫合手技トレーニングフルセット ・気道管理トレーナー	10台 具体的なシミュレータ名: ・実習用シミュレータさくら ・吸引シミュレータQちゃん ・女性導尿・洗腸トレーニングモデルTA-1型 ・採血静脈シミュレーション ・挿管用シミュレータ ・人工呼吸マッサージ用シミュレータ ・股関節注射2ウェイモデル	9台 具体的なシミュレータ名: ・BLS訓練モデル ・AEDトレーナー ・吸引訓練モデル ・静脈注射トレーニング ・人体解剖模型 ・経管栄養シミュレーター ・気管挿管セット ・CVCトレーナー ・縫合キット
	研修図書数	3608冊	648冊	1255冊	5278冊	3550冊	176冊
	電子ジャーナル	11種類	8種類	18種類	38種類	6種類	0種類
	研修ビデオ	29本	0本	41本	0本	0本	0本
	その他	院内に研修センターあり(看護部合同) 文献データベースの利用環境有り 医学雑誌数について (国内雑誌)39種類 (国外雑誌)1種類		医中誌WEB、メディカルオンライン、 DynaMed、UpToDate、今日の臨床サポ ート等		医学中央雑誌 Up to date	

8. 研修実施体制

病院名		久愛厚生病院	中部国際医療センター	中濃厚生病院	東濃厚生病院	羽島市民病院	朝日大学病院
1人当たり研修医室面積 (R7.4.1現在) ※面積算出が困難な場合は未記載		約 3.68㎡	約 1.7㎡	約 5.18㎡	約 6.73㎡	約3.3㎡	約 9.45㎡
教育機材の状況	シミュレータ台数	1台 具体的なシミュレータ名:	21台 具体的なシミュレータ名: ・点滴静注シミュレータ ・CV穿刺シミュレータ ・動脈採血シミュレータ ・縫合手技トレーニングセット ・ラパロトレーニングセット ・気道管理トレーナー ・気管切開トレーナー ・レザシアンシミュレータ ・ハートシム ACLSトレーニングシステム ・AEDトレーナー ・腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ ・ディスプレイザブル咽喉頭救急セット	9台 具体的なシミュレータ名: ・気管支・消化器内視鏡シミュレータ ・内視鏡手術フィジカルトレーニングシミュレータ ・高機能患者シミュレータ ・胸腔・心臓穿刺シミュレータ ・腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ ・脳神経外科シミュレータ ・眼底診察シミュレータ ・耳の診断シミュレータ	11台 具体的なシミュレータ名: ・乳がん触診モデル ・静脈穿刺トレーナー ・DAMシミュレータ ・動脈穿刺トレーニング ・吸着式採血静脈キット ・吸引シミュレータ ・フィジカルアセスメントモデル ・インジェクショントレーナー(皮内・皮下・筋内)	7台 具体的なシミュレータ名: ・吸引シミュレータ-Qちゃん(M85京都科学) ・口腔ケアモデルアドバンス ・透明女性導尿模型M160 坂本モデル ・透明男性導尿模型M160-1 坂本モデル ・模擬腕 点滴静注シミュレータ ・フィジカルアセスメントモデル Physiko ・動脈採血シミュレータ	1台 具体的なシミュレータ名:
	研修図書数	4390冊	1139冊	7818冊	5304冊	4673冊	120冊
	電子ジャーナル	0種類	8種類	90種類	0種類	0種類	以下に含む
	研修ビデオ	0本	0本	0本	0本	0本	0本
	その他						【病院図書】 国内図書:1,635冊、国外図書:570冊 国内雑誌:72種類、国外雑誌:7種類 電子ジャーナル:6種類

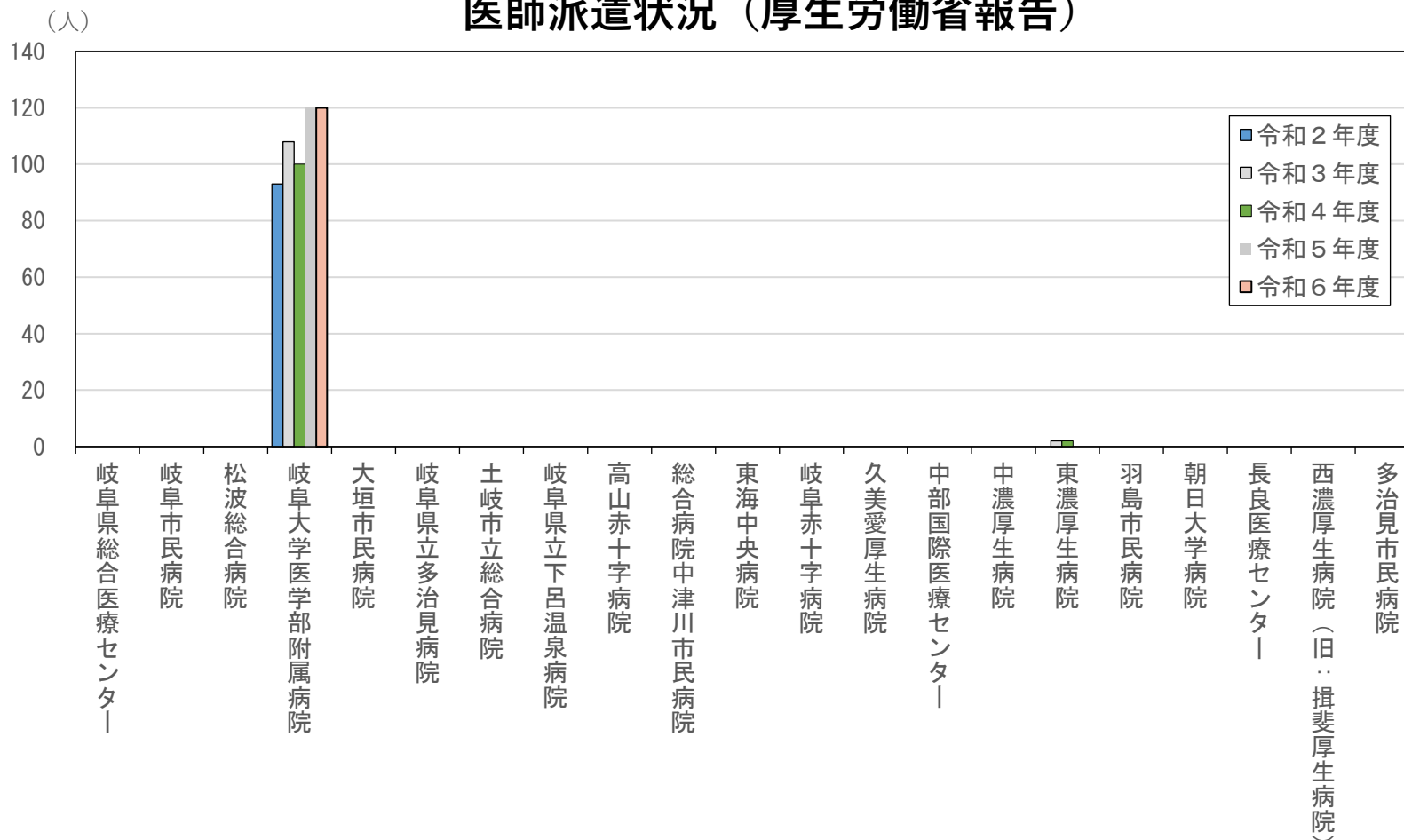
病院名		長良医療センター	西濃厚生病院 (旧:揖斐厚生病院)	多治見市民病院
1人当たり研修医室面積 (R7.4.1現在) ※面積算出が困難な場合は未記載		約 4.8㎡	約 3.0㎡	約 3.16㎡
教育機材の状況	シミュレータ台数	22台 具体的なシミュレータ名: ・縫合手技トレーニングセット ・気管内挿入練習人形 ・胸腔穿刺ドレーナージシミュレータ ・CVC II 穿刺挿入シミュレータ	5台 具体的なシミュレータ名: ・フィジカルアセスメントモデル ・動脈採血、採血・静脈、吸引、心肺蘇生	12台 具体的なシミュレータ名: ・AEDトレーナー ・フィジカルアセスメントモデル
	研修図書数	1727冊	4202冊	1485冊
	電子ジャーナル	49873種類	1種類	9種類
	研修ビデオ	0本	0本	0本
	その他			

9. 研修医受入数（協力型病院として）

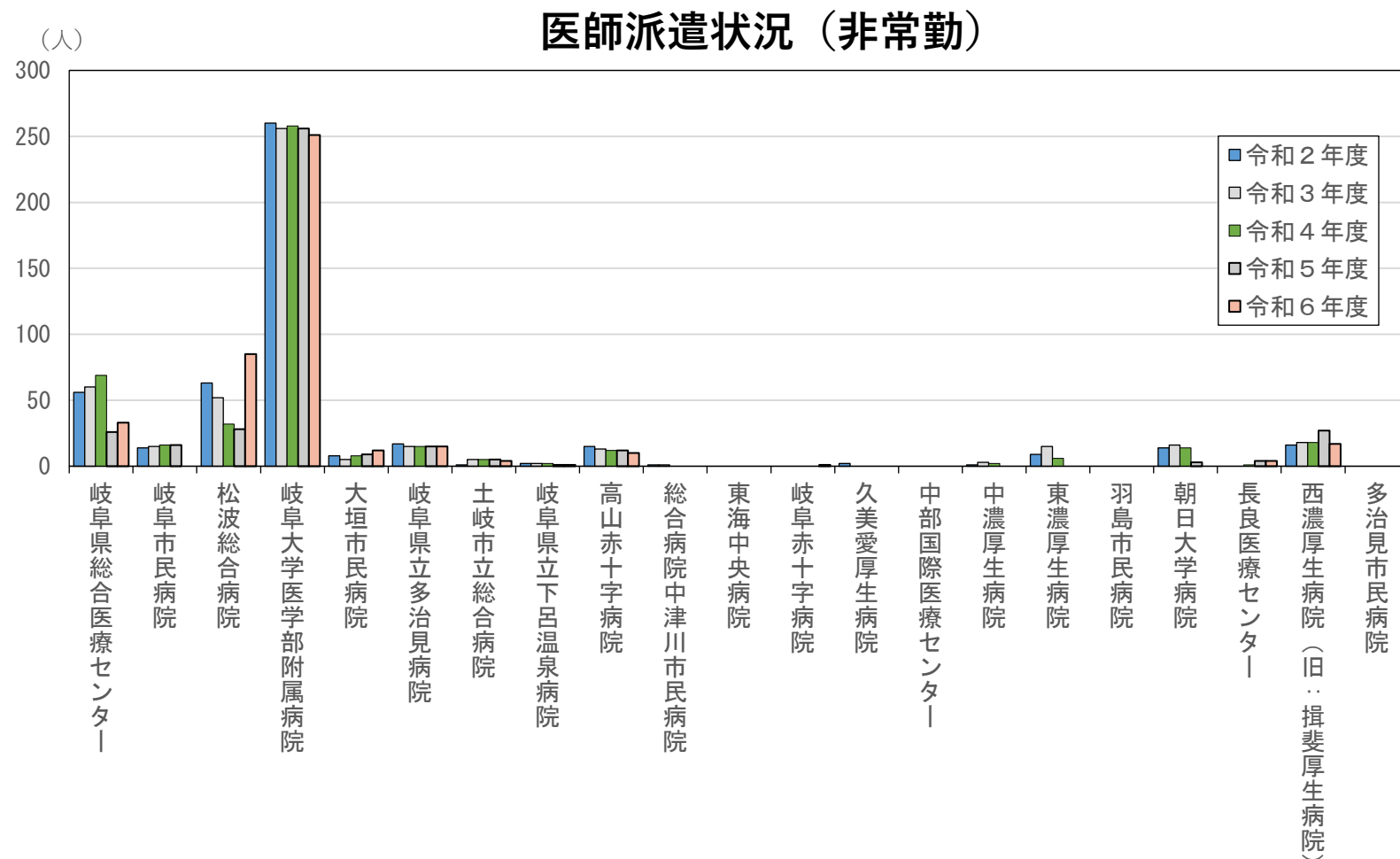


10. 医師派遣状況（厚生労働省報告）

医師派遣状況（厚生労働省報告）

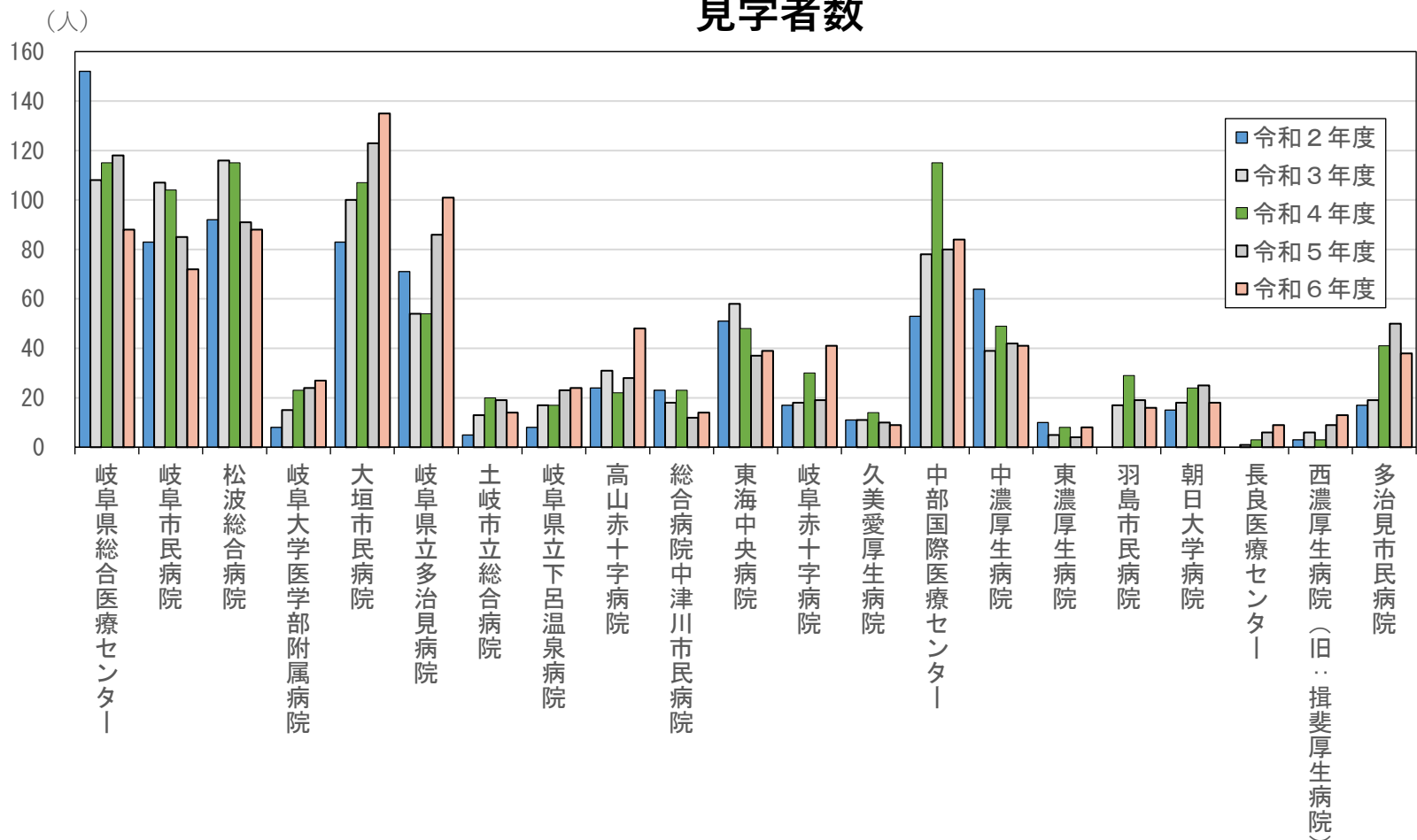


1 1. 医師派遣状況（非常勤）



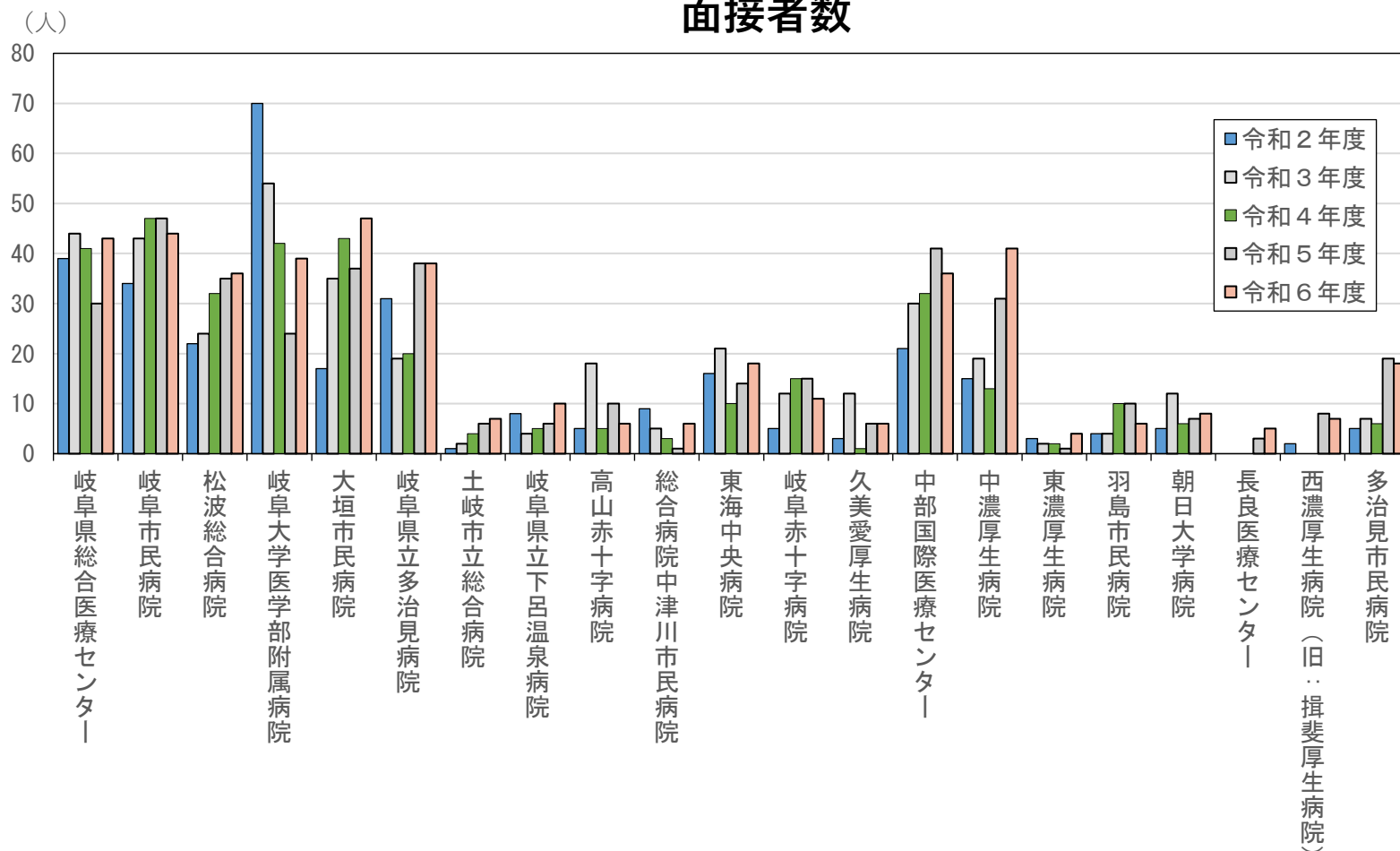
1 2. 見学者数

見学者数



1 3. 面接者数

面接者数



1 4. 県外大学出身研修医数

県外大学出身研修医数

