

第1回 関東地区

改訂モデル・カリキュラムに基づいた 薬学実務実習に関する事前調査結果

平成28年12月22日

調査の背景(薬局)

都道府県	回答施設数/依頼施設数 (回収率%)	回答施設の背景	
		薬剤師数 (最多数/施設数)	認定薬剤師数 (最多数/施設数)
茨城県	143/211(67.8)	1~23(3/35)	1~5(1/95)
群馬県	108/189(57.1)	1~12(2/28)	1~6(1/66)
埼玉県	300/452(66.4)	1~28(3/50)	1~5(1/169)
山梨県	24/51(47.1)	1~12(5/6)	1~3(1/12)
新潟県	163/227(71.8)	1~20(2/43)	1~5(1/109)
神奈川県	357/529(67.5)	1~26(4/66)	1~5(1/214)
千葉県	271/424(63.9)	1~30(4/52)	1~9(1/140)
長野県	77/153(50.3)	1~13(4/18)	1~5(1/32)
東京都	589/857(68.7)	1~35(4/100)	1~6(1/112)
栃木県	86/116(74.1)	1~10(2/22)	1~3(1/58)
合計	2118/3209(66.0)		

調査の背景(病院)

都道府県	回答施設数/依頼施設数 (回収率%)	回答施設の背景	
		薬剤師数	認定薬剤師数 (最多数/施設数)
茨城県	39/114(34.2)	1~62	1~6(1/13)
群馬県	31/84(36.9)	2~57	1~5(1/9)
埼玉県	72/182(39.6)	1~58	1~11(2/16)
山梨県	25/62(40.3)	2~34	1~8(1/12)
新潟県	45/105(42.9)	2~30	1~7(1/15)
神奈川県	98/231(42.4)	2~57	1~10(2/25)
千葉県	72/180(40.0)	2~84	1~15(2/19)
長野県	33/94(35.1)	2~43	1~7(1・3/9)
東京都	120/338(35.5)	2~93	1~16(2/23)
栃木県	20/77(26.0)	2~34	1~4(1/8)
合計	555/1467(37.8)		

受入れ可能人数(薬局)

定員:4683

都道府県	受入れ人数(施設数)全体				
	受入施設/回答施設数 (回収率%)	I期 (2月中旬~ 5月初旬)	II期 (5月下旬~ 8月初旬)	III期 (9月初旬~ 11月下旬)	IV期 (12月初旬~ 翌年3月初旬)
茨城県	143/211(67.8)	62(52)	122(103)	116(99)	39(33)
群馬県	108/189(57.1)	37(30)	92(74)	86(67)	46(37)
埼玉県	300/452(66.4)	137(103)	286(207)	276(202)	139(95)
山梨県	24/51(47.1)	10(9)	24(18)	23(17)	9(8)
新潟県	163/227(71.8)	58(50)	155(126)	140(109)	58(44)
神奈川県	357/529(67.5)	185(132)	362(263)	356(261)	128(95)
千葉県	271/424(63.9)	113(93)	279(199)	265(186)	94(63)
長野県	77/153(50.3)	27(24)	68(61)	64(58)	27(26)
東京都	589/857(68.7)	264(207)	570(446)	545(426)	230(171)
栃木県	86/116(74.1)	60(43)	104(76)	95(69)	35(27)
合計	2118/3209(66.0)	953	2062	1966	805

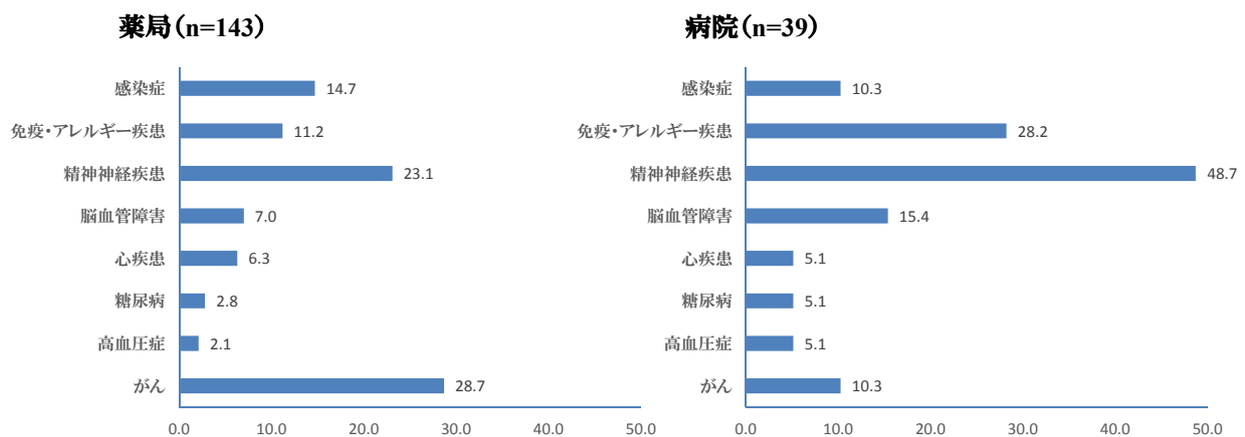
受入れ可能人数(病院)

定員:4683

都道府県	受入れ人数(施設数)全数				
	回答施設数/依頼施設数 (回収率%)	I期 (2月中旬～ 5月初旬)	II期 (5月下旬～ 8月初旬)	III期 (9月初旬～ 11月下旬)	IV期 (12月初旬～ 翌年3月初旬)
茨城県	39/114(34.2)	27(10)	80(30)	82(29)	50(18)
群馬県	31/84(36.9)	11(7)	61(21)	61(20)	56(17)
埼玉県	72/182(39.6)	33(14)	159(49)	153(48)	128(38)
山梨県	25/62(40.3)	7(5)	25(17)	26(19)	17(11)
新潟県	45/105(42.9)	10(5)	56(32)	54(30)	39(20)
神奈川県	98/231(42.4)	54(24)	279(76)	278(76)	202(53)
千葉県	72/180(40.0)	33(12)	179(54)	180(53)	141(39)
長野県	33/94(35.1)	6(5)	48(25)	51(27)	38(17)
東京都	120/338(35.5)	174(25)	380(85)	389(90)	220(57)
栃木県	20/77(26.0)	6(3)	37(19)	36(19)	26(13)
合計	555/1467(37.8)	357	1304	1312	917

合計3890

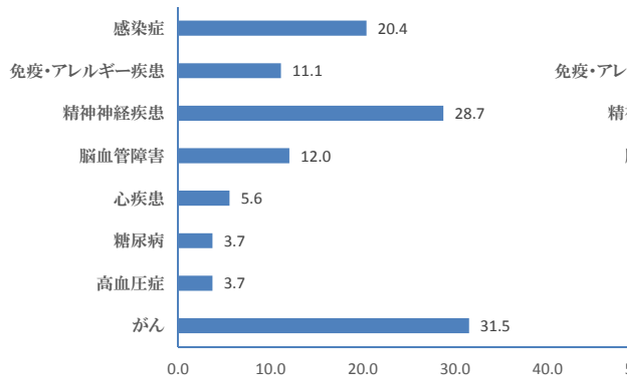
茨城県



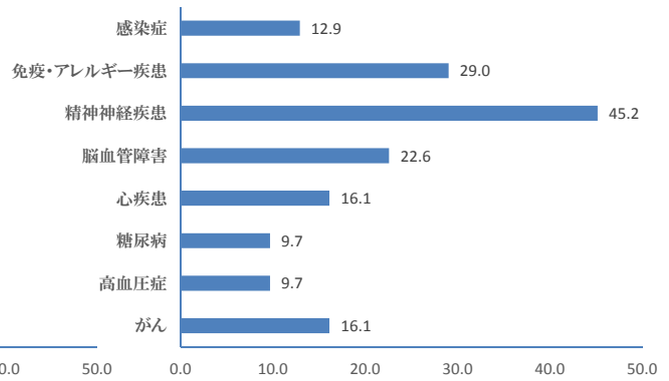
実施できない代表的疾患

群馬県

薬局(n=108)



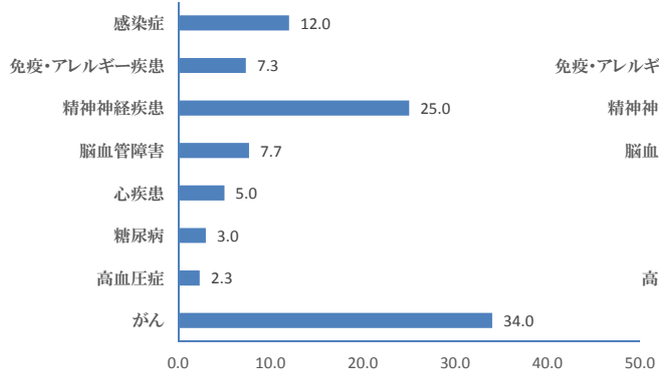
病院(n=31)



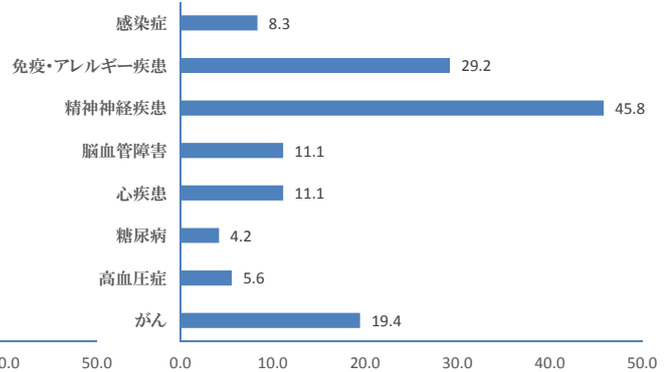
実施できない代表的疾患

埼玉県

薬局(n=300)

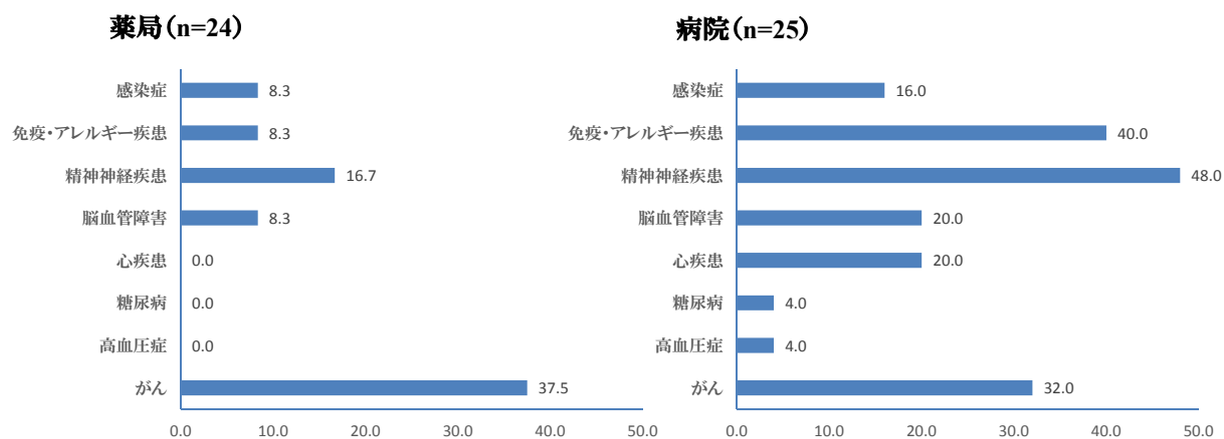


病院(n=72)



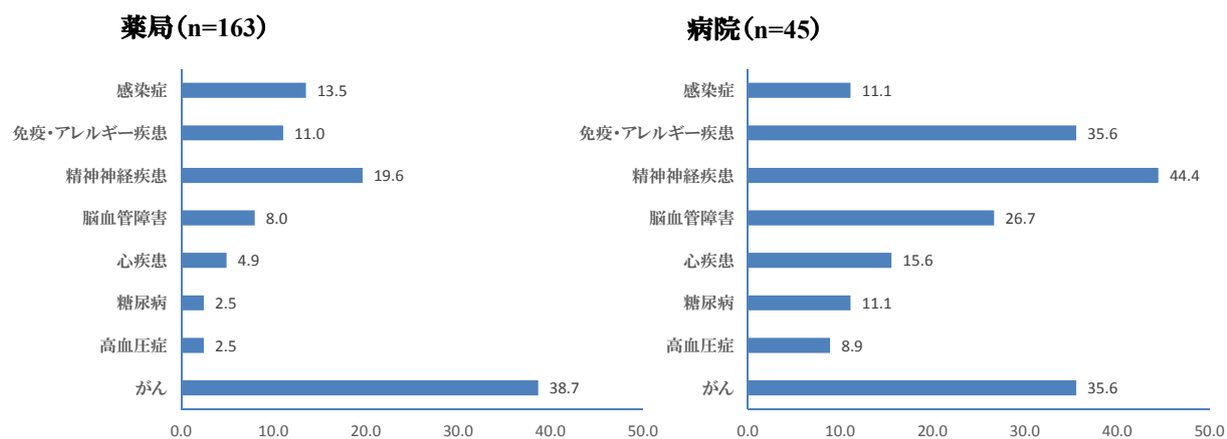
実施できない代表的疾患

山梨県



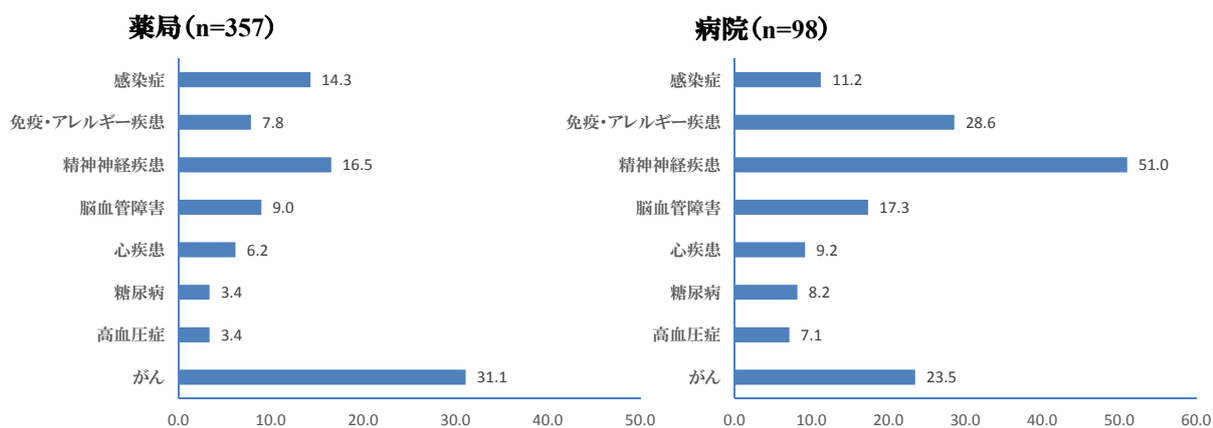
実施できない代表的疾患

新潟県



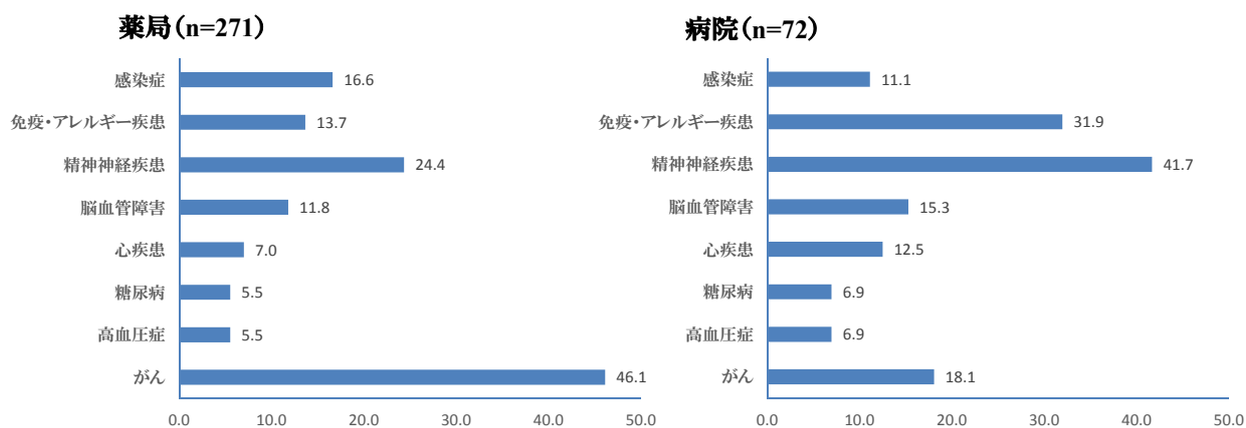
実施できない代表的疾患

神奈川県



実施できない代表的疾患

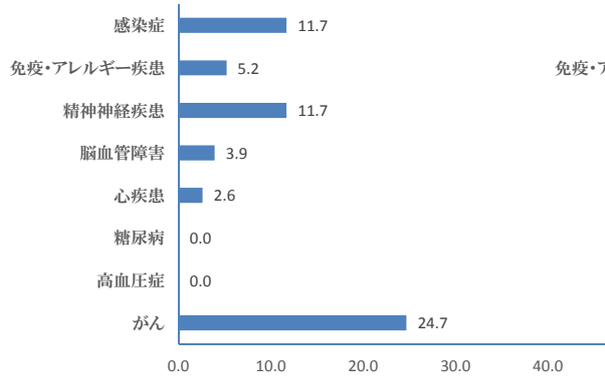
千葉県



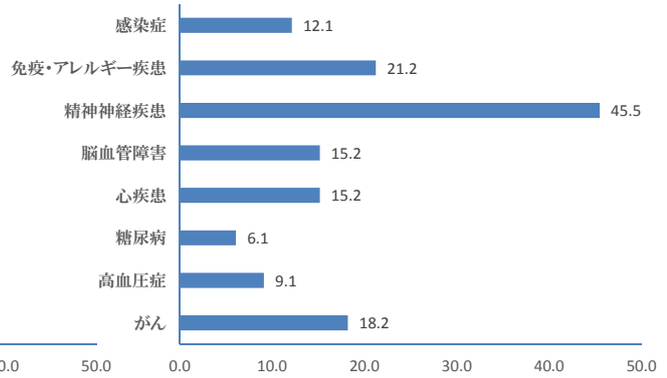
実施できない代表的疾患

長野県

薬局 (n=77)



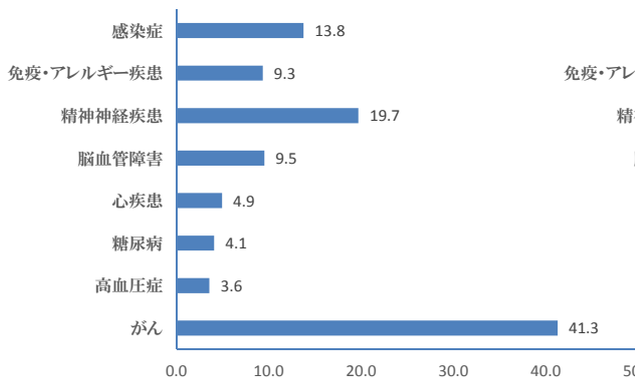
病院 (n=33)



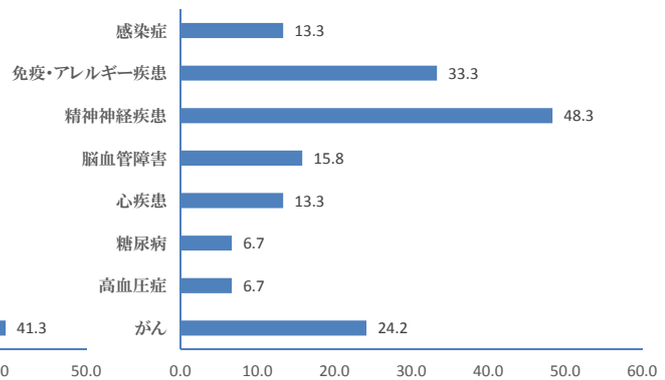
実施できない代表的疾患

東京都

薬局 (n=589)



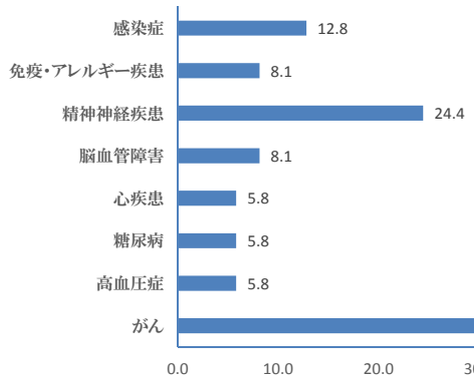
病院 (n=120)



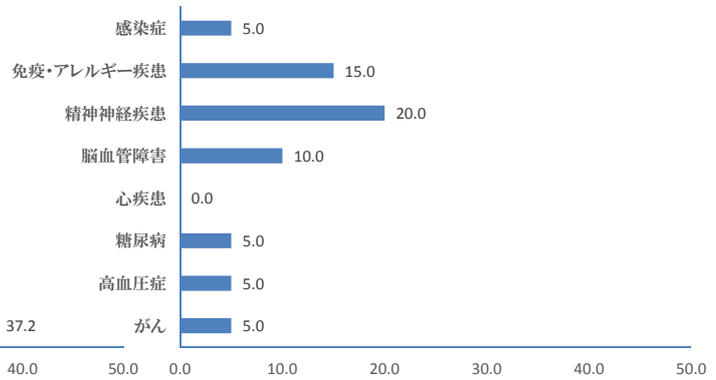
実施できない代表的疾患

栃木県

薬局 (n=86)



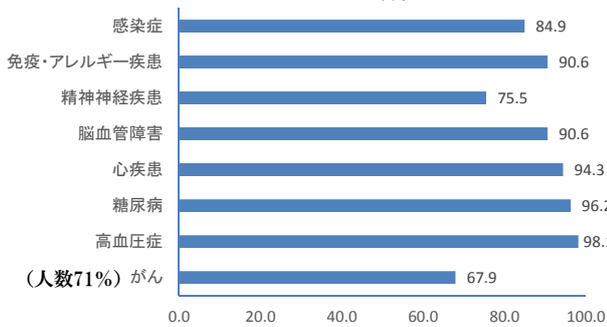
病院 (n=20)



実施できない代表的疾患

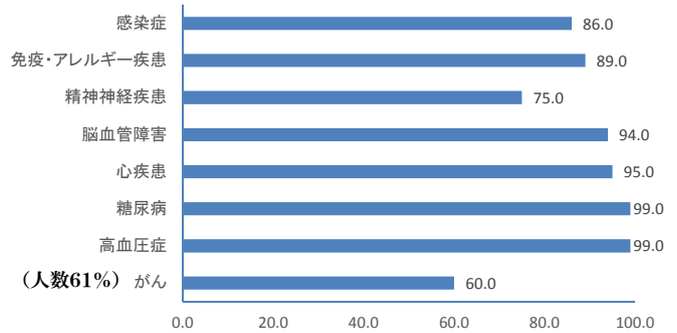
全実施可能施設56.6%

I期

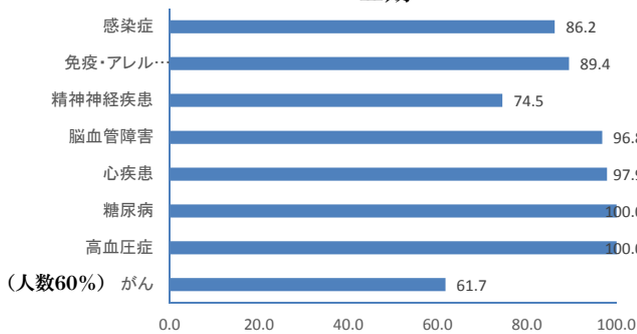


全実施可能施設51.0%

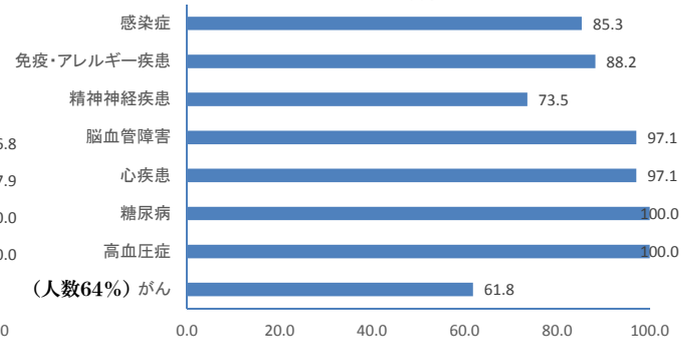
II期



III期



IV期



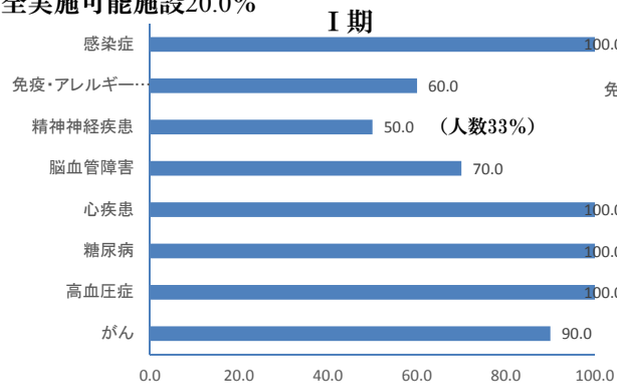
全実施可能施設52.1%

全実施可能施設52.9%

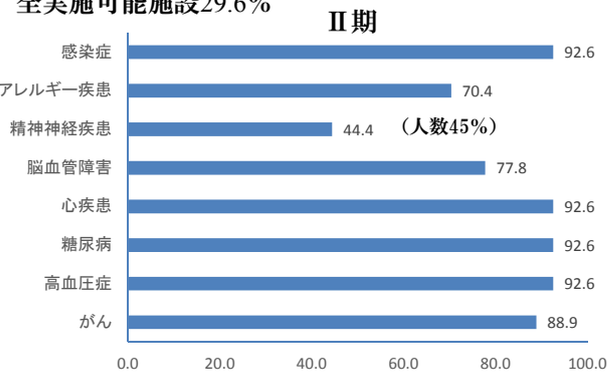
代表的疾患の実施可能施設の割合

茨城(薬局)

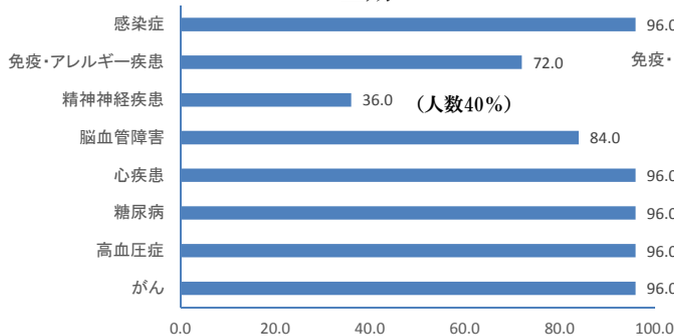
全実施可能施設20.0%



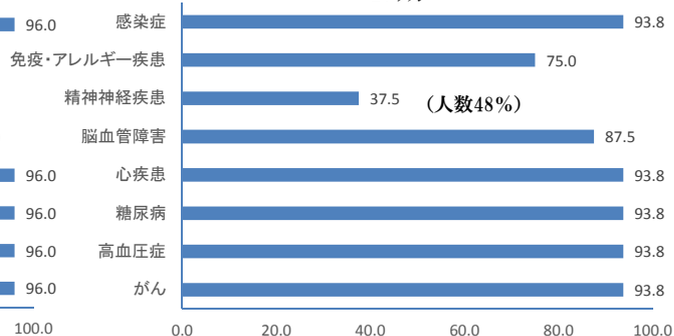
全実施可能施設29.6%



III期



IV期



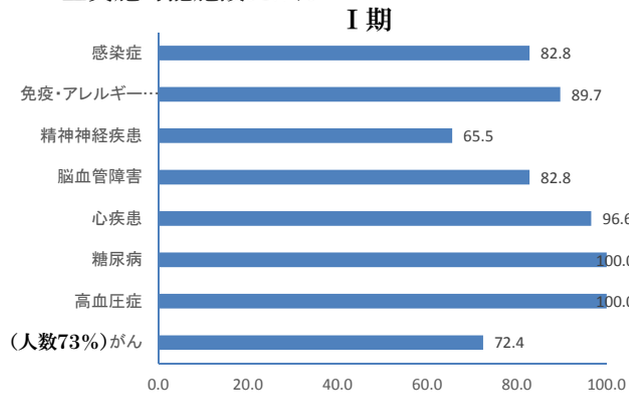
全実施可能施設32.0%

全実施可能施設37.5%

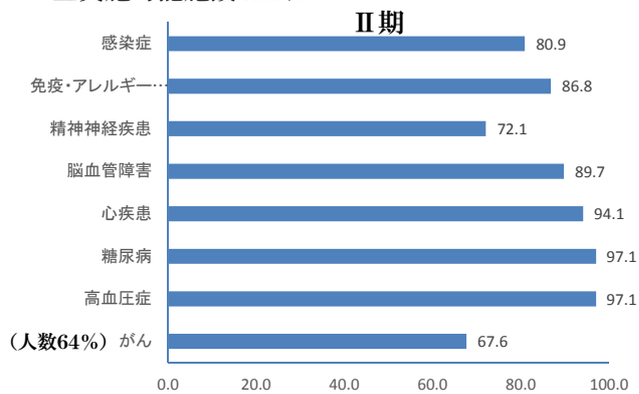
代表的疾患の実施可能施設の割合

茨城(病院)

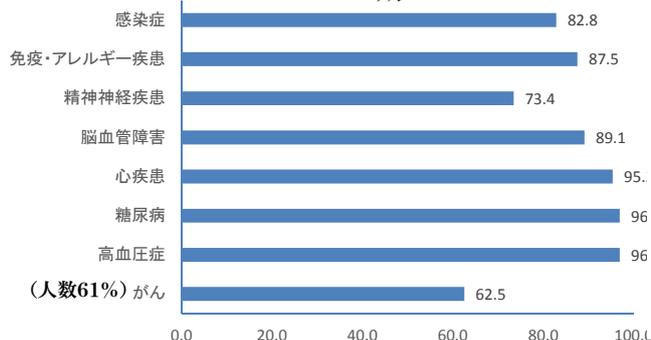
全実施可能施設51.7%



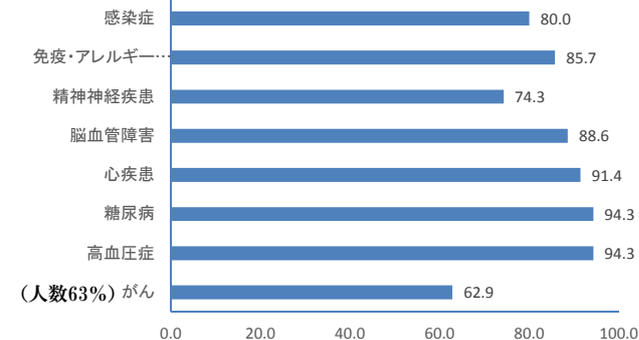
全実施可能施設48.5%



III期



IV期



全実施可能施設46.9%

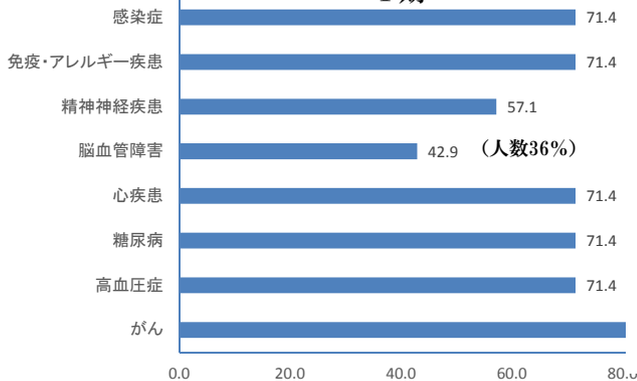
全実施可能施設42.9%

代表的疾患の実施可能施設の割合

群馬(薬局)

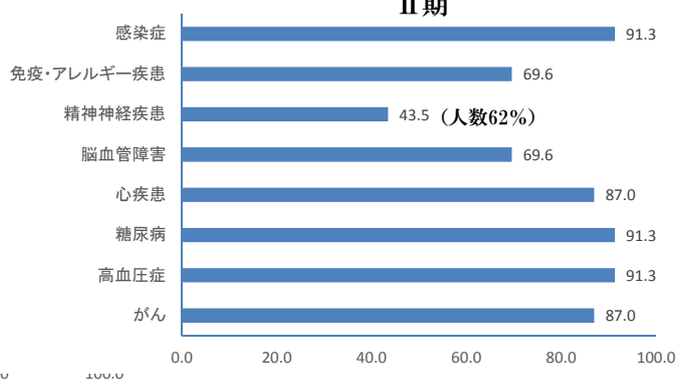
全実施可能施設28.6%

I期

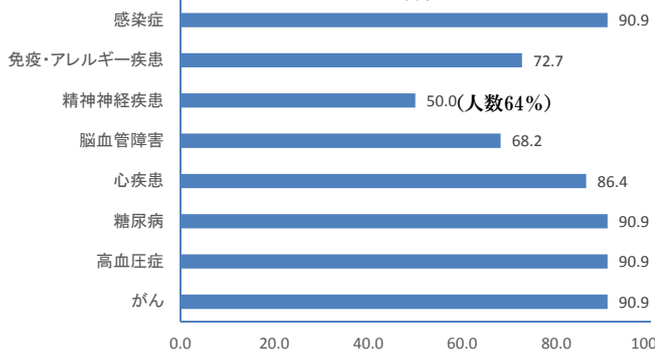


全実施可能施設34.7%

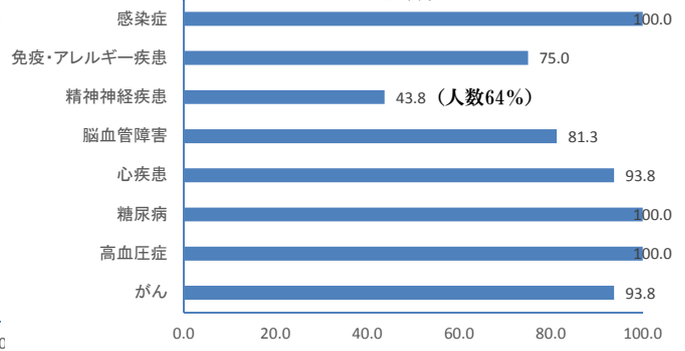
II期



III期



IV期



全実施可能施設40.9%

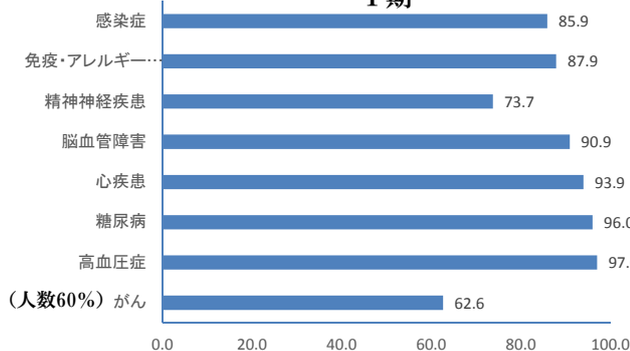
全実施可能施設43.7%

代表的疾患の実施可能施設の割合

群馬(病院)

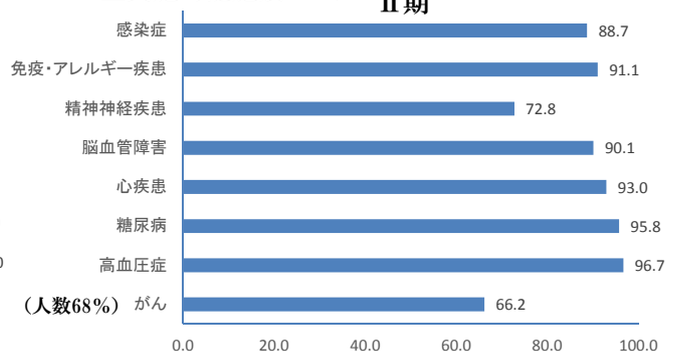
全実施可能施設48.5%

I期

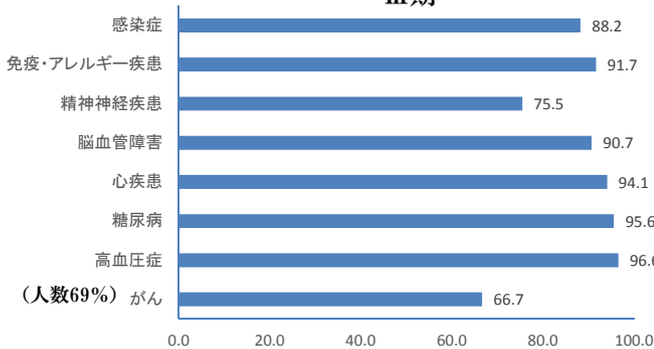


全実施可能施設51.1%

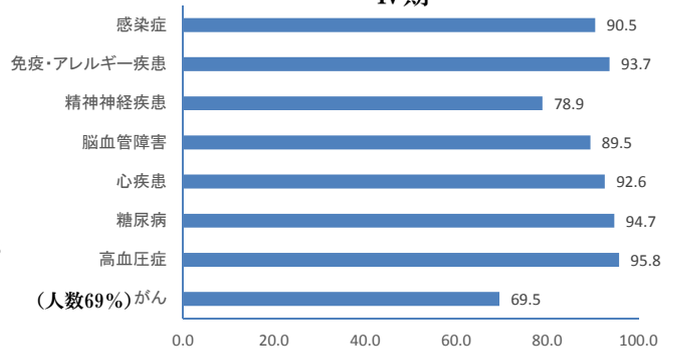
II期



III期



IV期



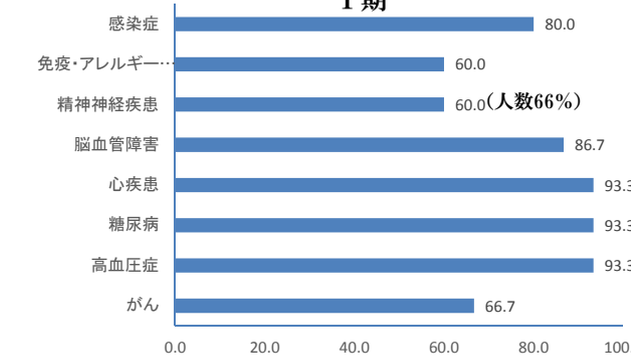
全実施可能施設51.5%

全実施可能施設56.8%

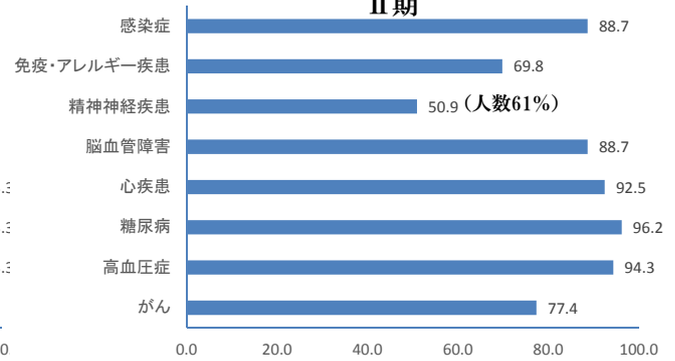
代表的疾患の実施可能施設の割合

埼玉(薬局)

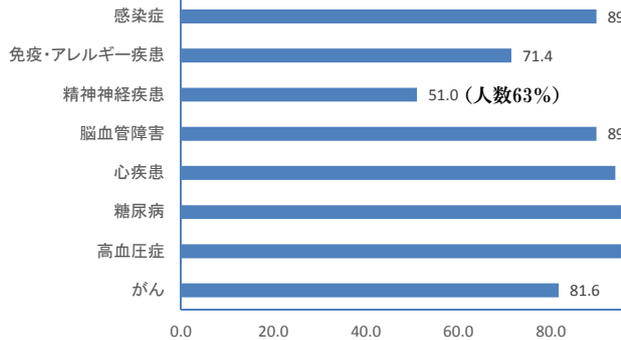
全実施可能施設33.3%



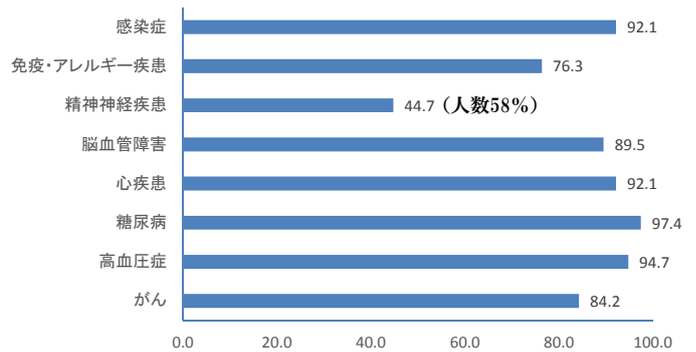
全実施可能施設30.2%



III期



IV期



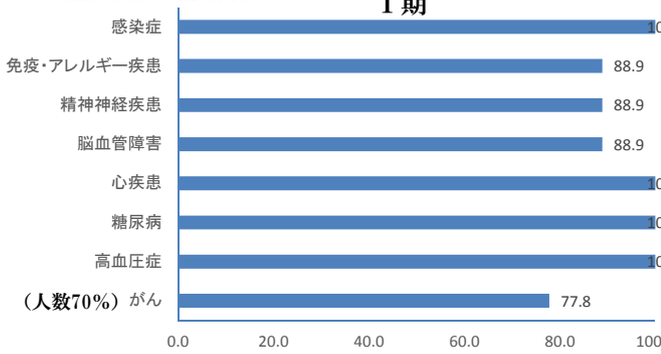
全実施可能施設32.7%

全実施可能施設28.9%

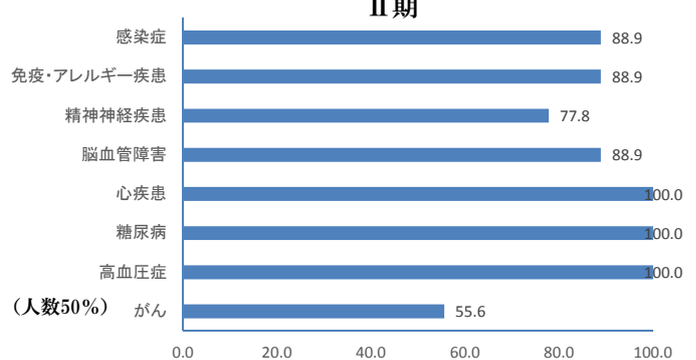
代表的疾患の実施可能施設の割合

埼玉(病院)

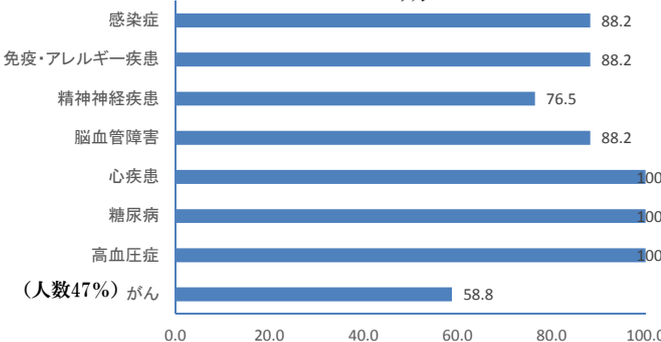
全実施可能施設66.7%



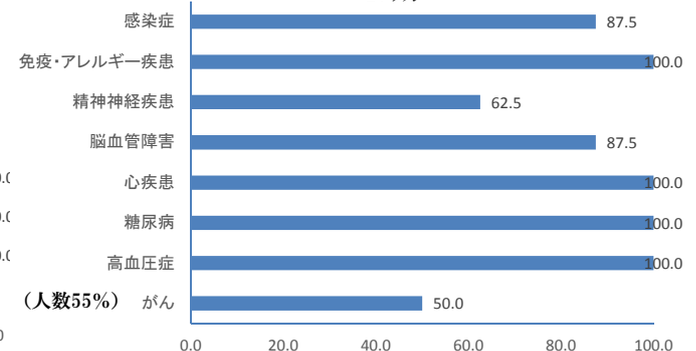
全実施可能施設44.4%



III期



IV期



全実施可能施設47.1%

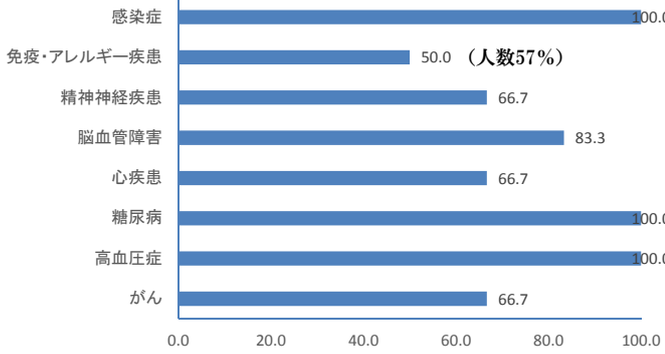
全実施可能施設37.5%

代表的疾患の実施可能施設の割合

山梨(薬局)

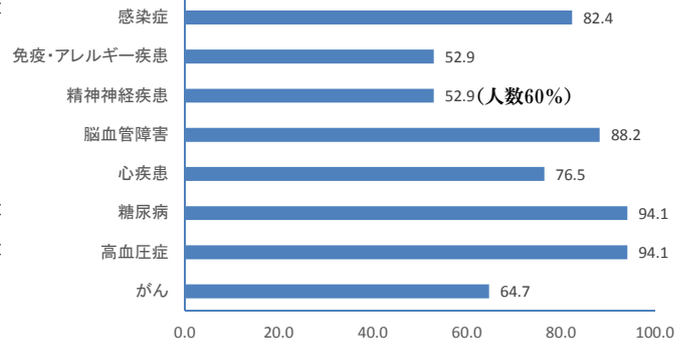
全実施可能施設16.7%

I期

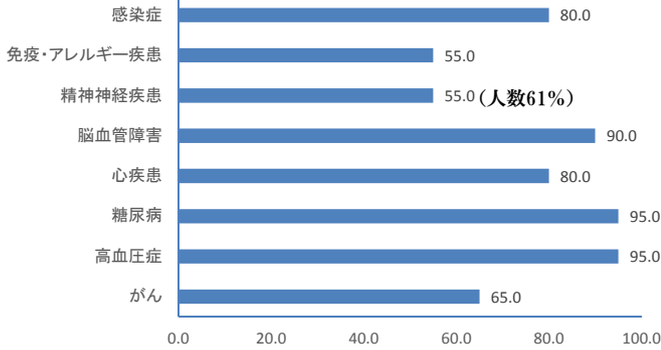


全実施可能施設23.5%

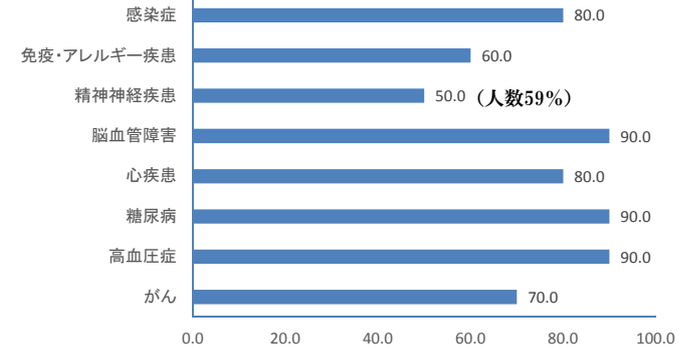
II期



III期



IV期



全実施可能施設20.7%

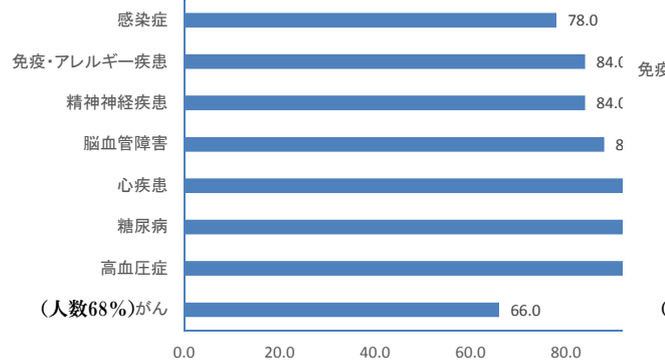
全実施可能施設30.0%

代表的疾患の実施可能施設の割合

山梨(病院)

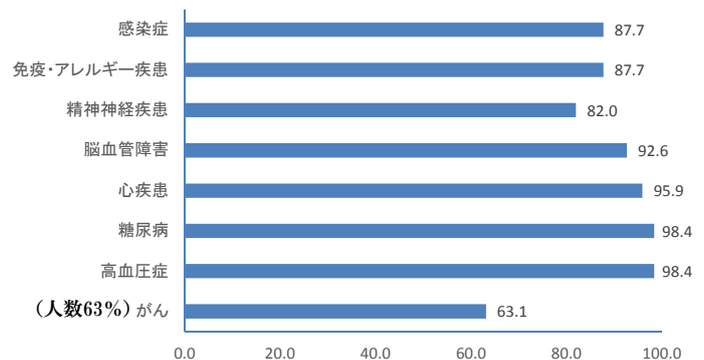
全実施可能施設50.0%

I期

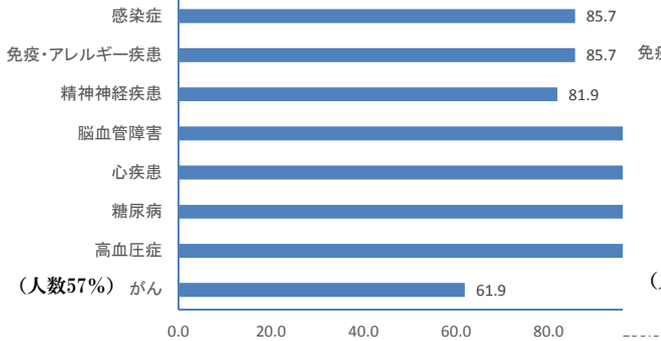


全実施可能施設50.0%

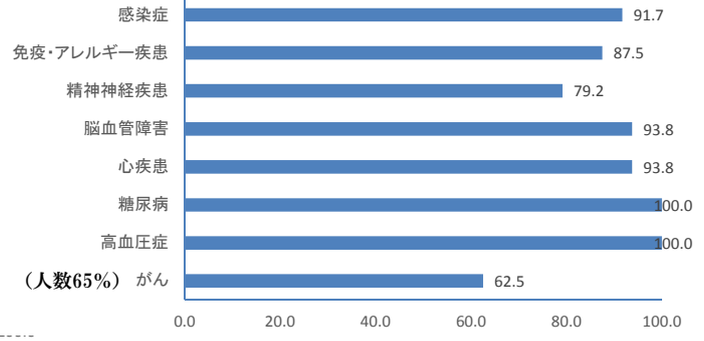
II期



III期



IV期

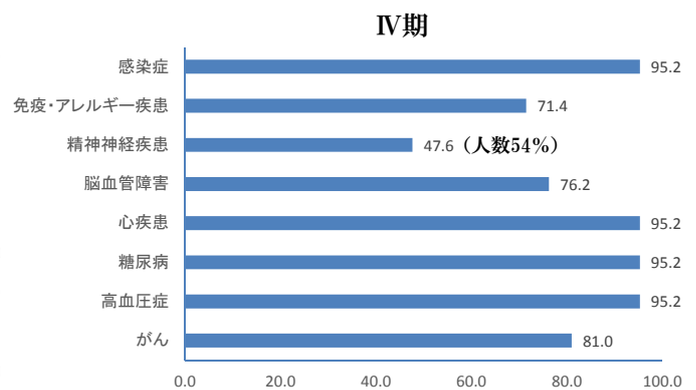
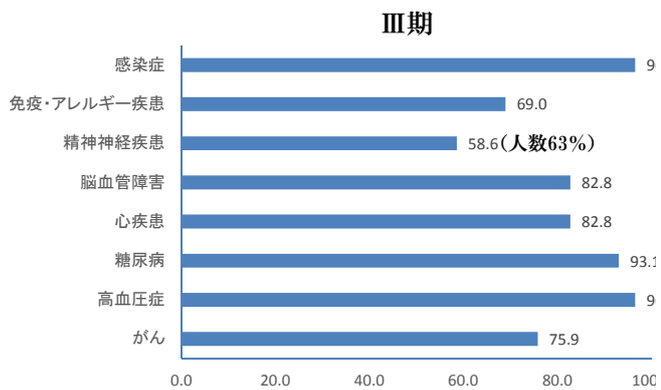
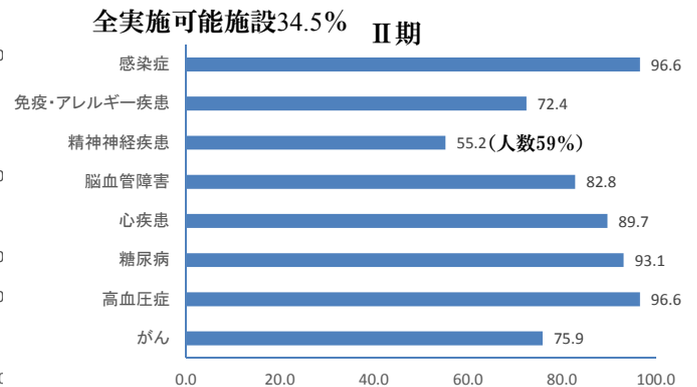
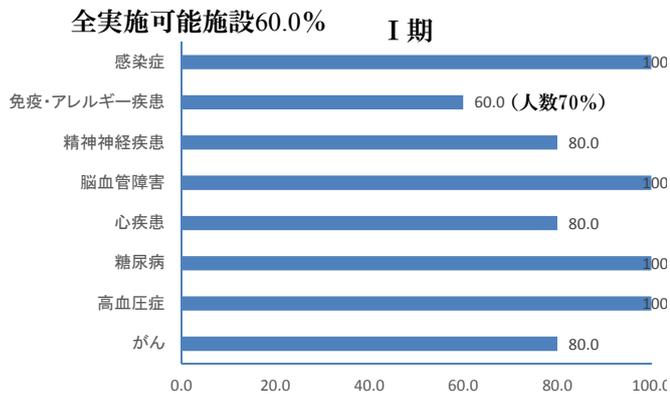


全実施可能施設48.6%

全実施可能施設50.0%

代表的疾患の実施可能施設の割合

新潟(薬局)

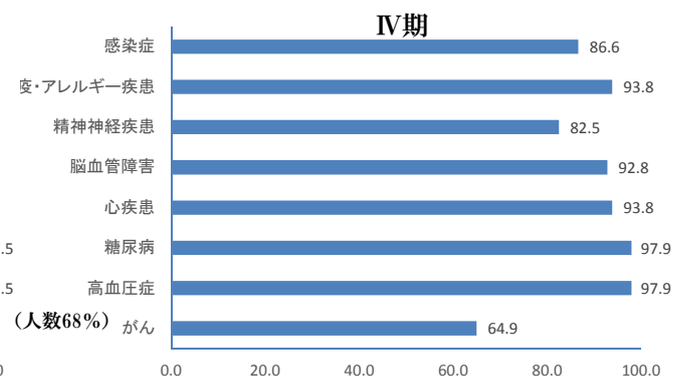
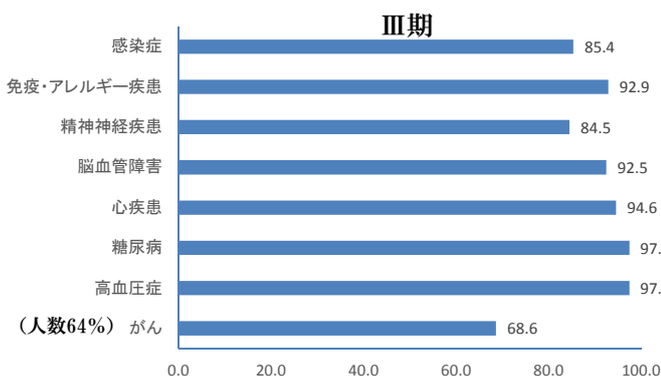
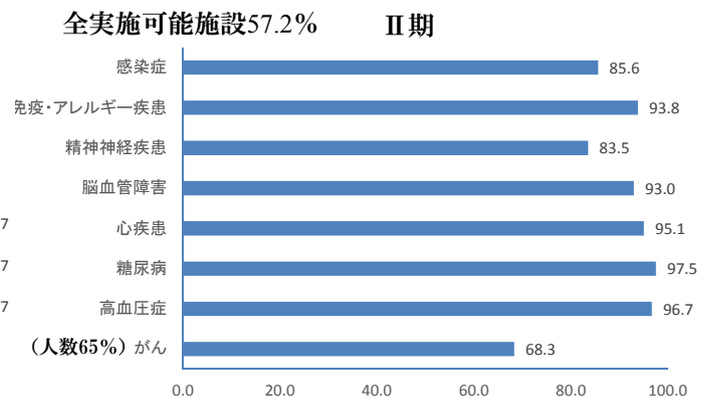
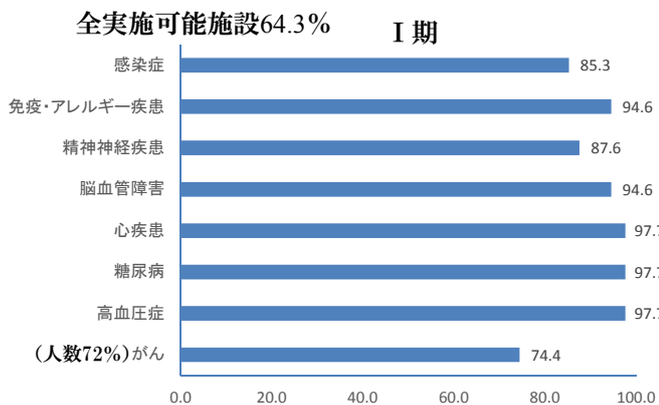


全実施可能施設34.5%

全実施可能施設28.6%

代表的疾患の実施可能施設の割合

新潟(病院)



全実施可能施設58.5%

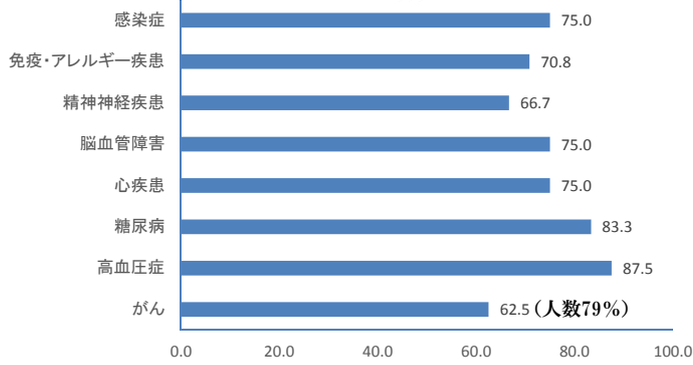
全実施可能施設53.6%

代表的疾患の実施可能施設の割合

神奈川(薬局)

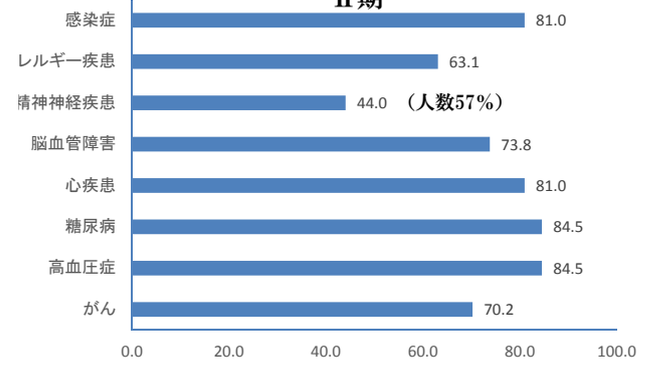
全実施可能施設33.3%

I期

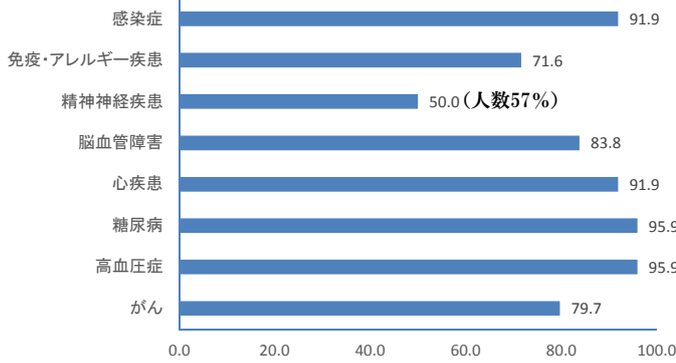


全実施可能施設28.5%

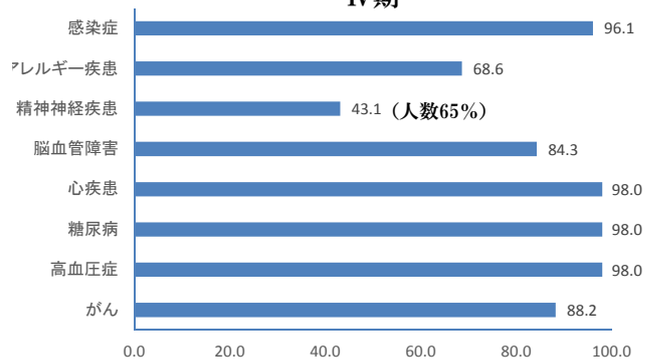
II期



III期



IV期



全実施可能施設32.4%

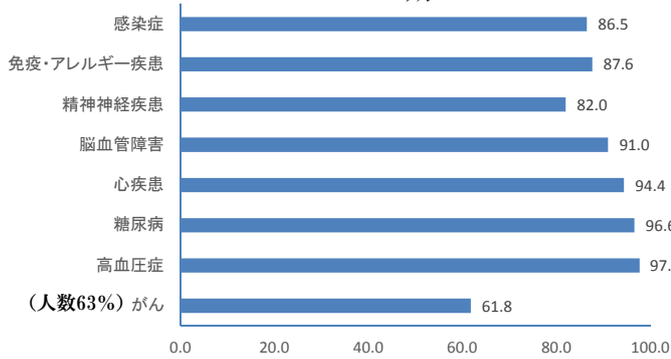
全実施可能施設31.3%

代表的疾患の実施可能施設の割合

神奈川(病院)

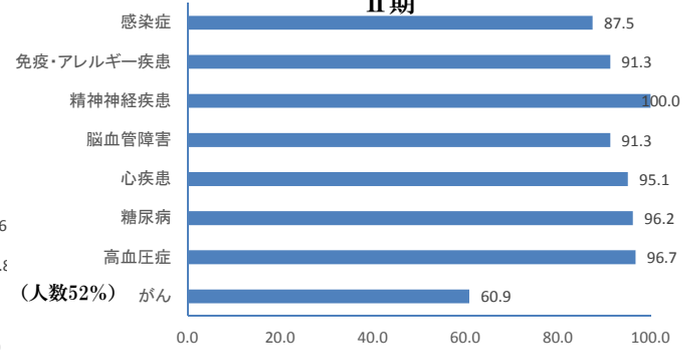
全実施可能施設51.7%

I期

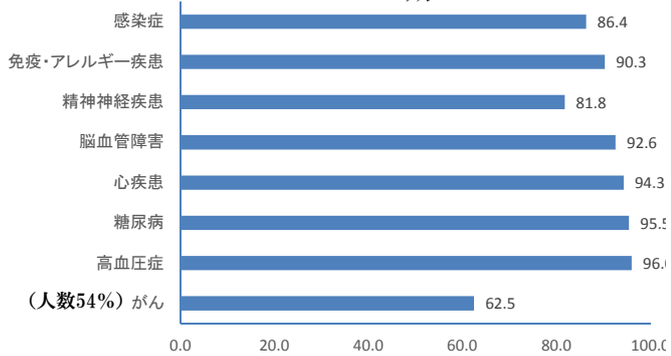


全実施可能施設52.2%

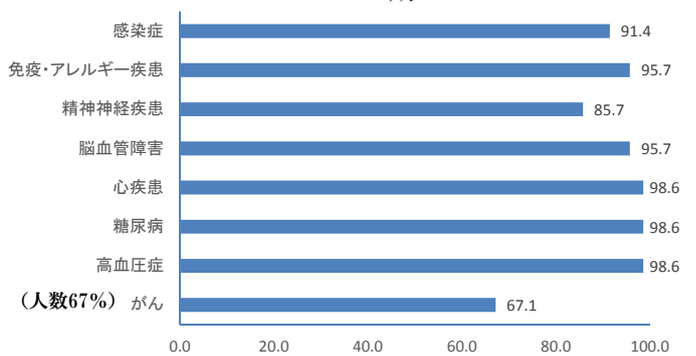
II期



III期



IV期



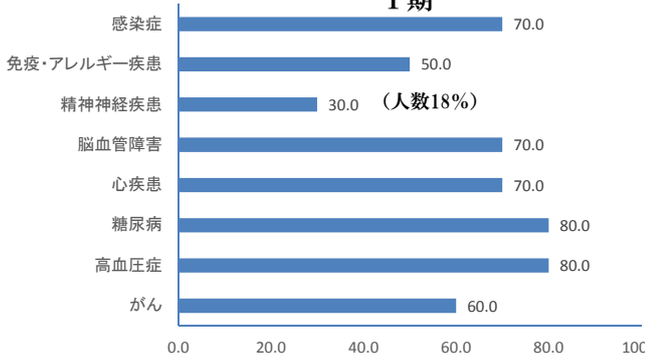
全実施可能施設53.4%

全実施可能施設62.9%

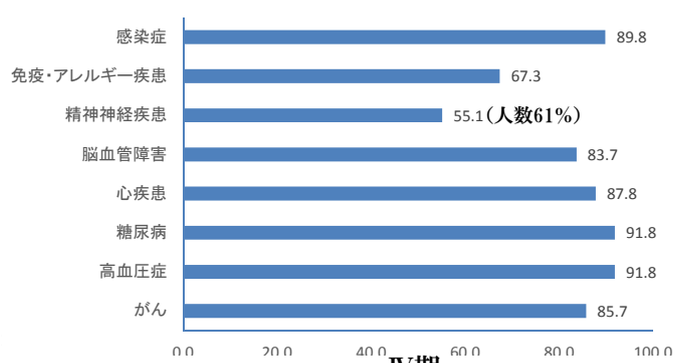
代表的疾患の実施可能施設の割合

千葉(薬局)

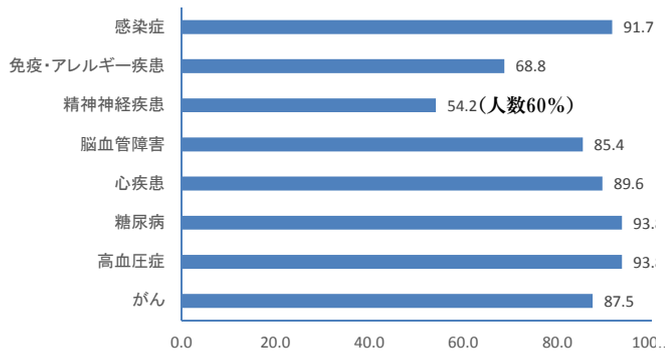
全実施可能施設10.0%



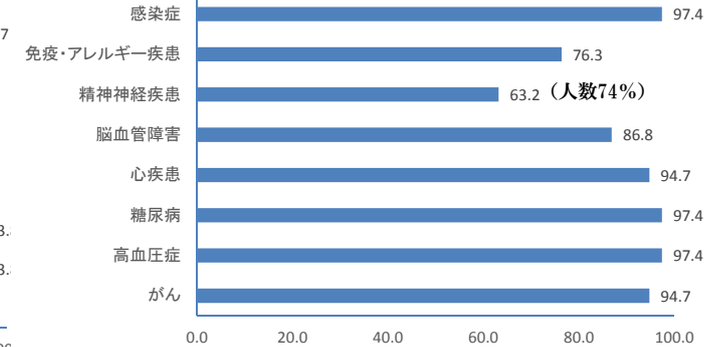
全実施可能施設42.9%



III期



IV期



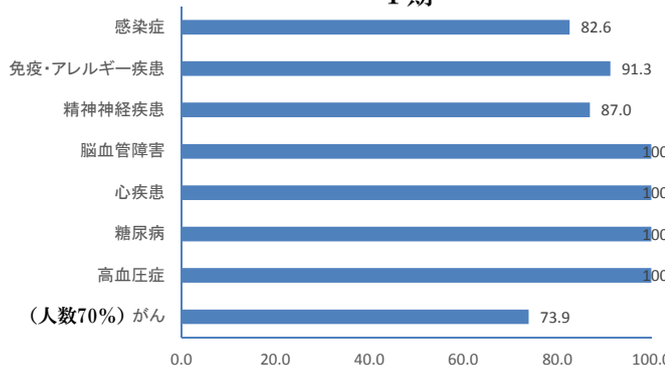
全実施可能施設43.8%

全実施可能施設52.6%

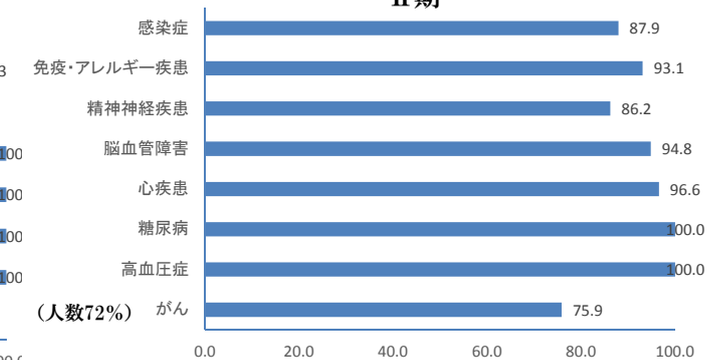
代表的疾患の実施可能施設の割合

千葉(病院)

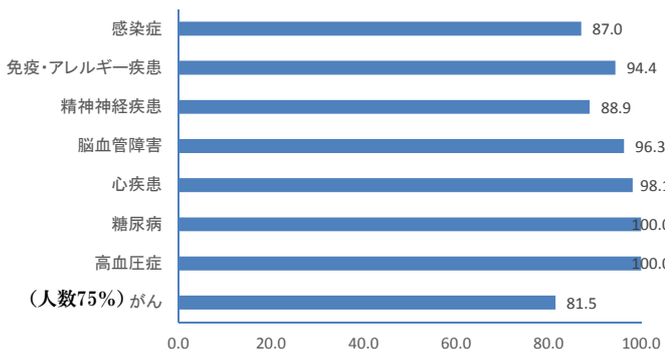
全実施可能施設60.9%



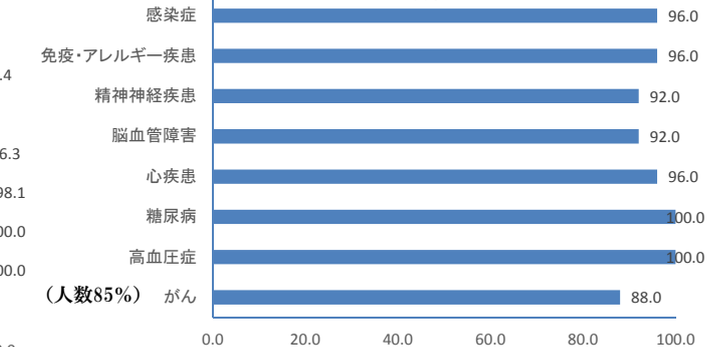
全実施可能施設63.8%



III期



IV期

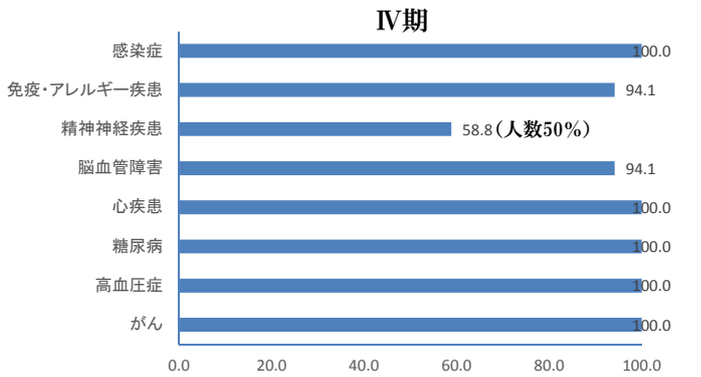
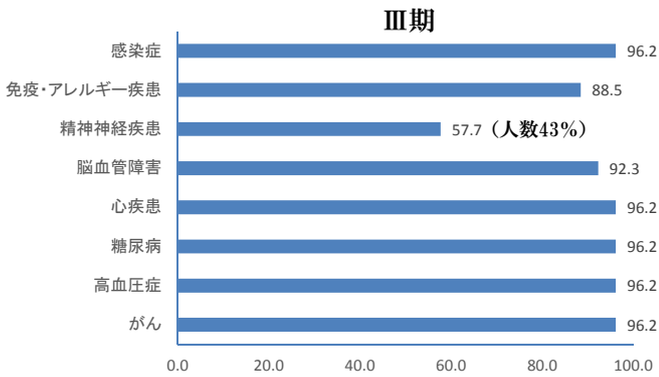
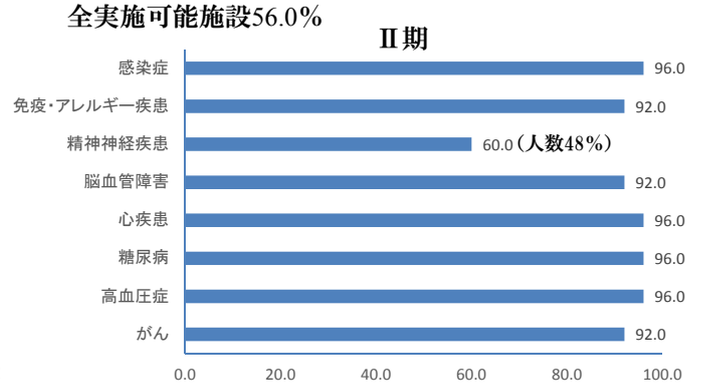
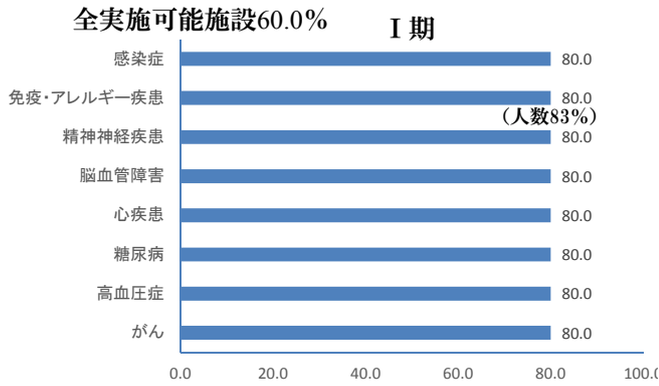


全実施可能施設70.3%

全実施可能施設80.0%

代表的疾患の実施可能施設の割合

長野(薬局)

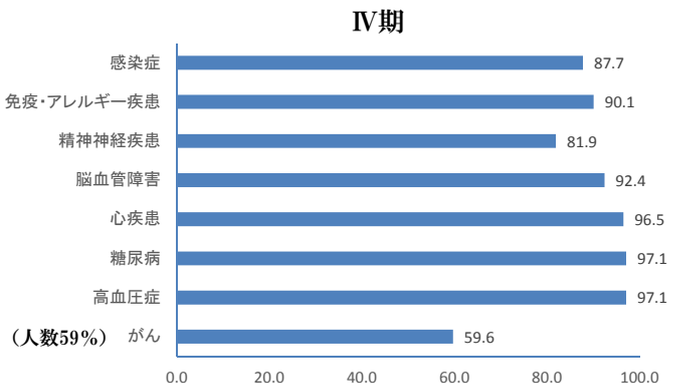
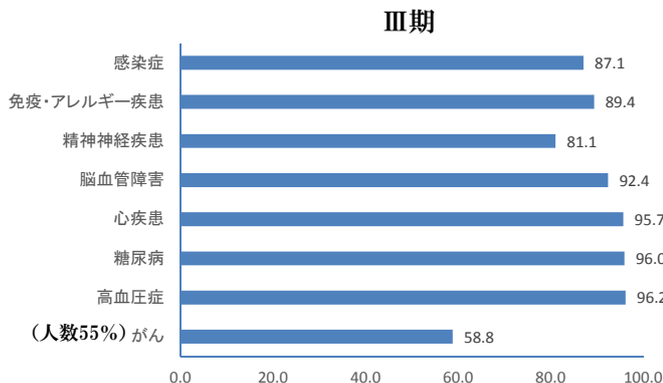
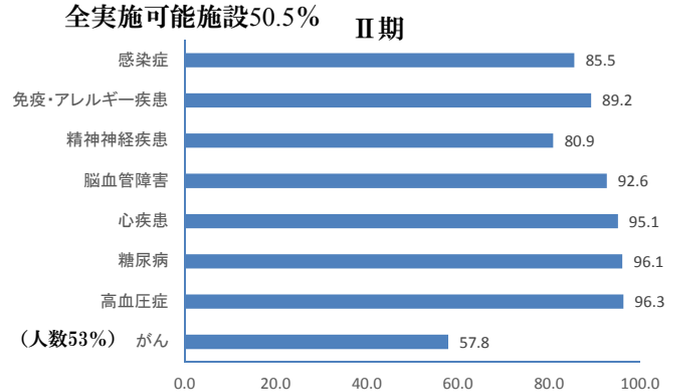
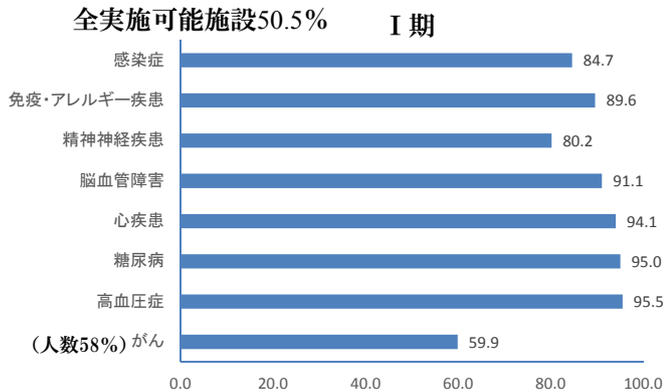


全実施可能施設53.8%

全実施可能施設000%

代表的疾患の実施可能施設の割合

長野(病院)



全実施可能施設51.5%

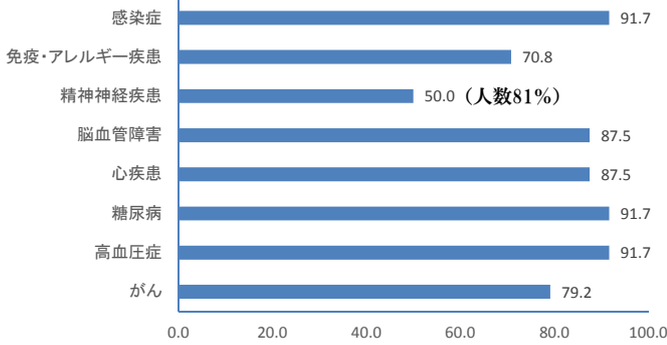
全実施可能施設55.0%

代表的疾患の実施可能施設の割合

東京(薬局)

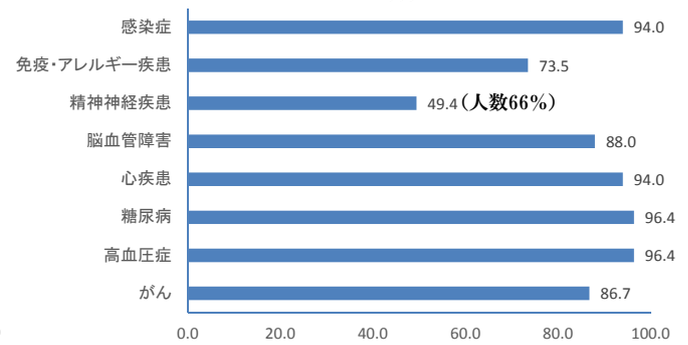
全実施可能施設29.2%

I期

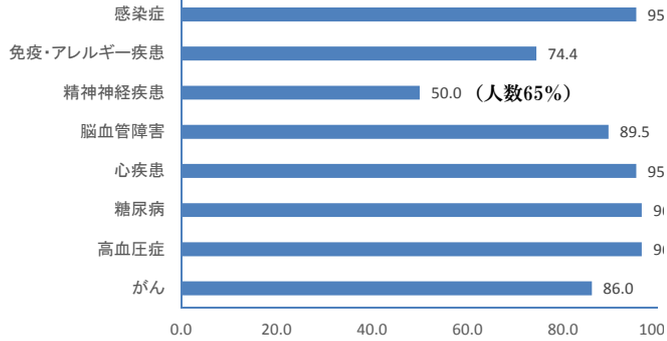


全実施可能施設37.3%

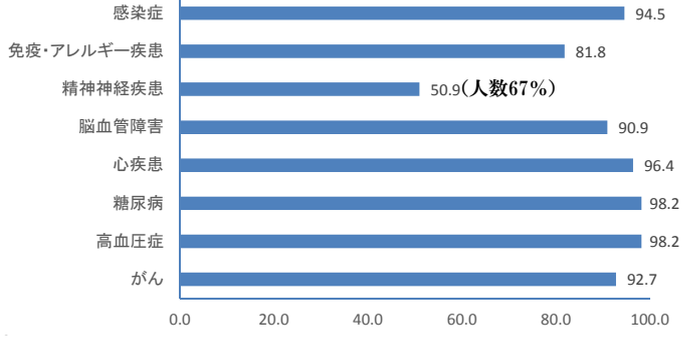
II期



III期



IV期



全実施可能施設38.4%

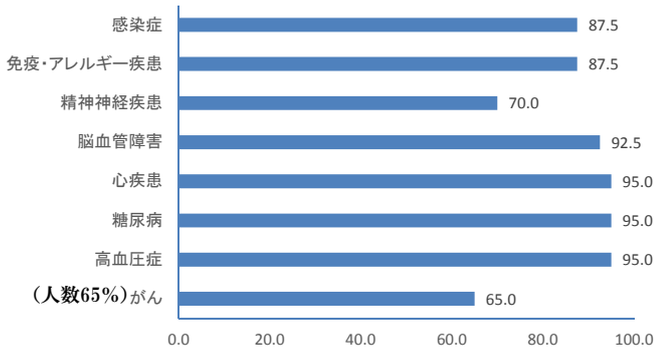
全実施可能施設45.5%

代表的疾患の実施可能施設の割合

東京(病院)

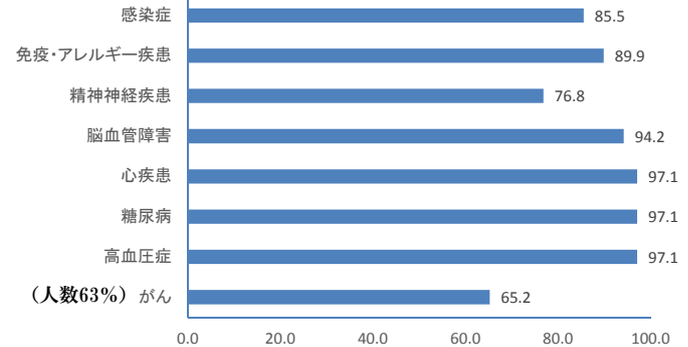
全実施可能施設57.5%

I期

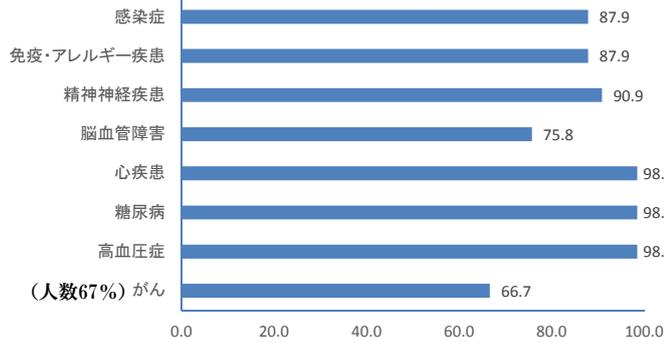


全実施可能施設55.0%

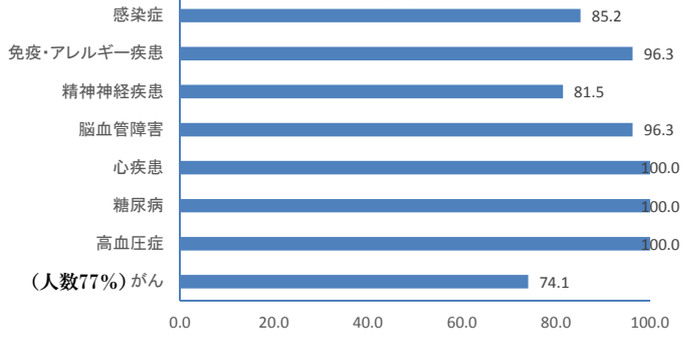
II期



III期



IV期



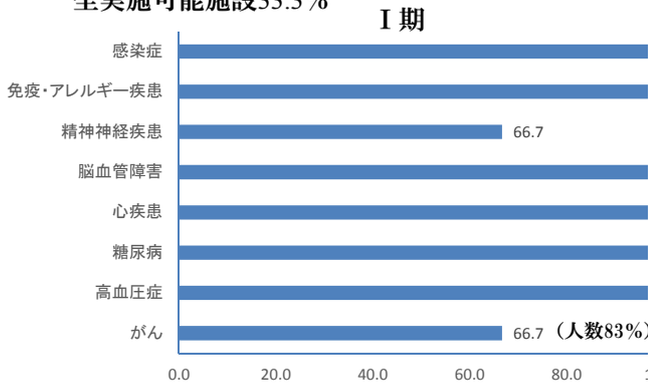
全実施可能施設57.6%

全実施可能施設55.6%

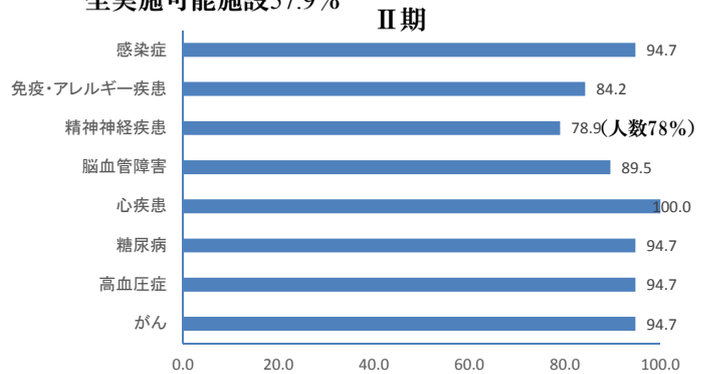
代表的疾患の実施可能施設の割合

栃木(薬局)

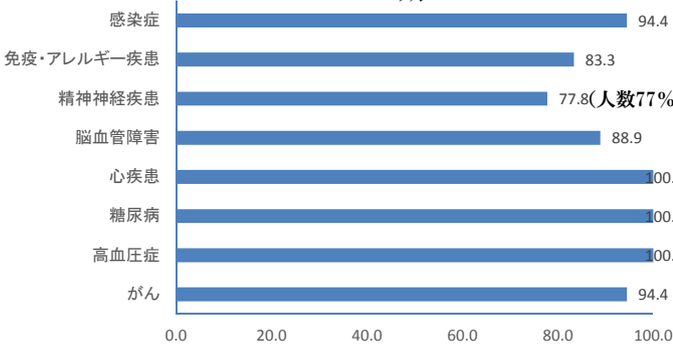
全実施可能施設33.3%



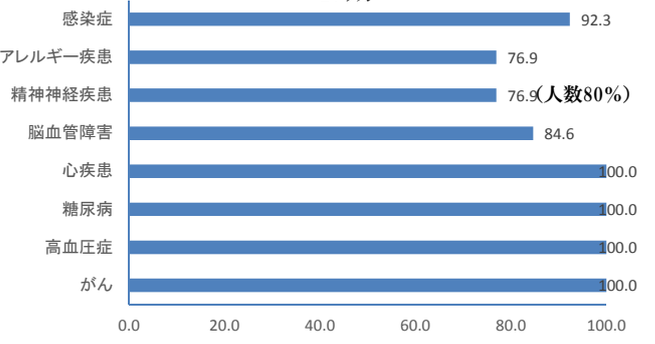
全実施可能施設57.9%



Ⅲ期



Ⅳ期

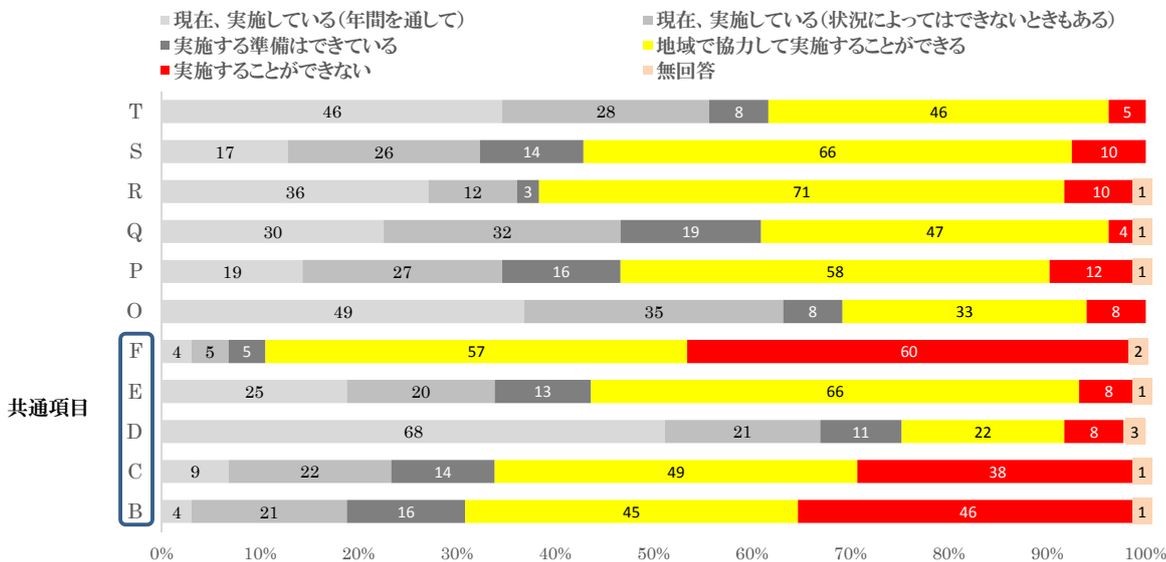


全実施可能施設61.1%

全実施可能施設61.5%

代表的疾患の実施可能施設の割合

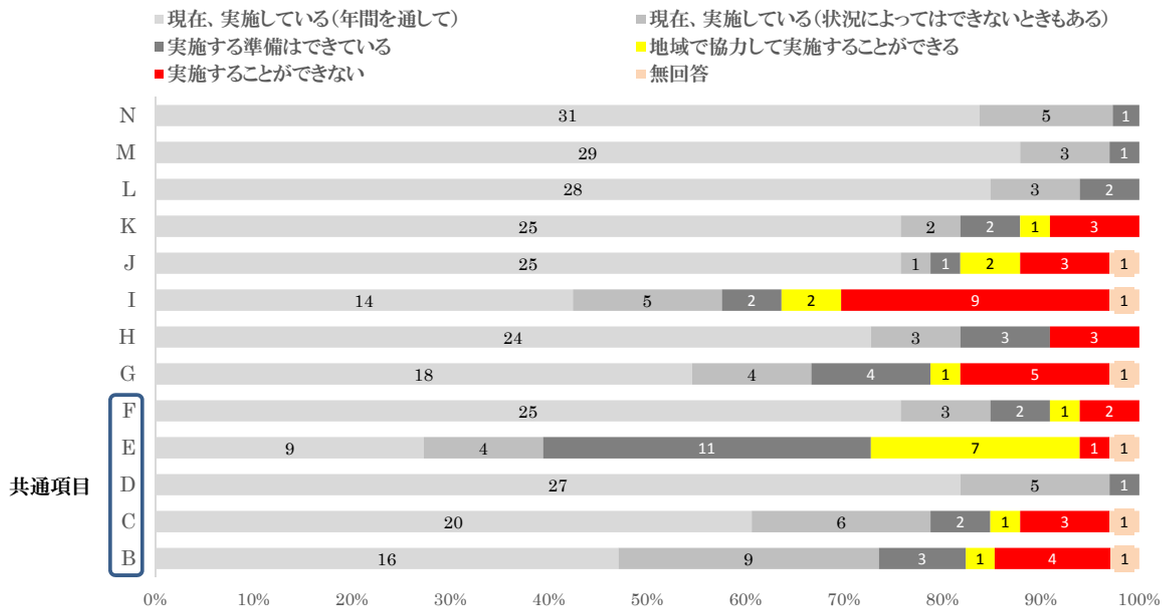
栃木(病院)



[B]終末期医療の實際を体験する。[C]緩和ケアの實際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [O]処方せん調剤における医療機関と薬局との連携や合同で開催される研修会やイベントを体験する。
 [P]地域包括センターや保健所等を通して地域で連携して行われている医療、介護、福祉の實際を確認するとともに、できるだけ実際の活動を体験する。
 [Q]薬剤師による在宅医療、居宅介護の支援業務(収集した各種情報に基づいた薬物療法の考察と提案等)を患者宅、施設等への訪問も含め継続的に体験し、在宅に関する医療、介護スタッフと情報を共有し、患者をサポートする意義を理解する。
 [R]学校薬剤師の指導のもと学校薬剤師業務を体験する。
 [S]地域で行われている薬剤師の関与する保健衛生活動(薬物乱用防止活動、禁煙活動、認知症サポート等)を確認し、地域の活動に積極的に参加する。
 [T]一般用医薬品、健康食品、医療機器等について、特徴や注意点等について確認し、第一類医薬品、要指導医薬品等、法規制に則り実際の店頭で指導薬剤師とともに来局者の健康相談と販売業務(受診勧奨や一般用医薬品販売など)を体験する。

実習内容の実施準備状況

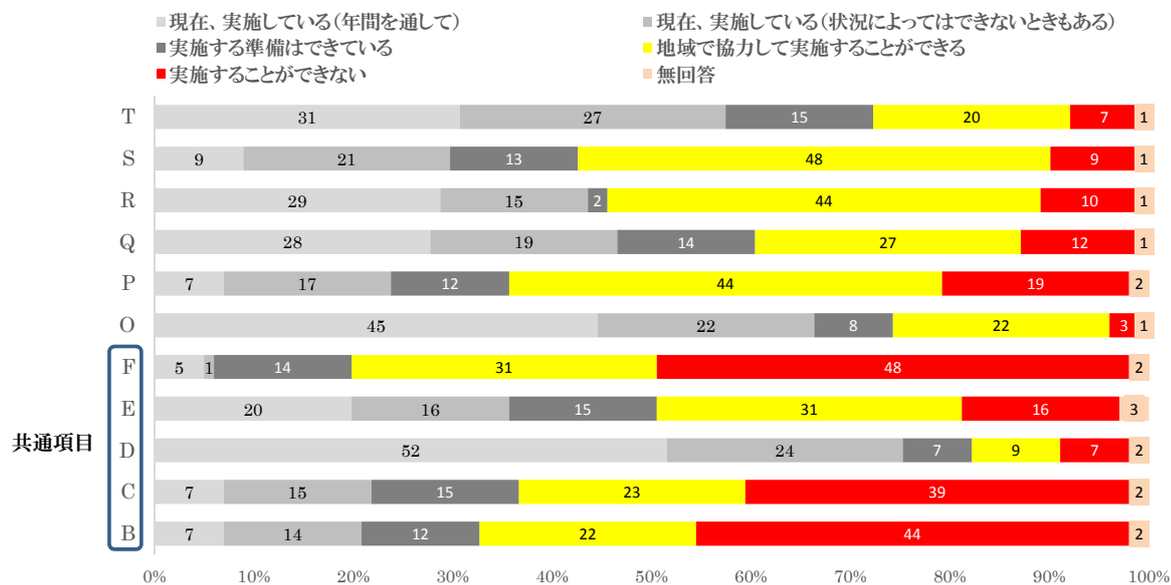
茨城県(薬局:n=143)



- [B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
- [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
- [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
- [G]急性期医療(救急医療・集中治療・外傷治療等)の実際を体験する。[H]周術期医療の実際を体験する。[I]産前産後期医療の実際を体験する。
- [J]小児医療の実際を体験する。[K]外来化学療法の実際を体験する。
- [L]がん化学療法のレジメンチェックと抗がん剤調製やケミカルハザードの回避操作を体験する。
- [M]代表的な疾患を有する入院患者の薬物治療に継続的に関わり、患者に関する情報の収集と伝達、治療計画の考察、治療効果および副作用の評価等他の医療スタッフとの協働を、複数の病棟活動の中で体験する。
- [N]カンファレンス、種々の医療チームの活動(ICT、NST、緩和ケアチーム、褥瘡チーム等)への参加等、他の医療スタッフとの連携を体験する。

実習内容の実施準備状況

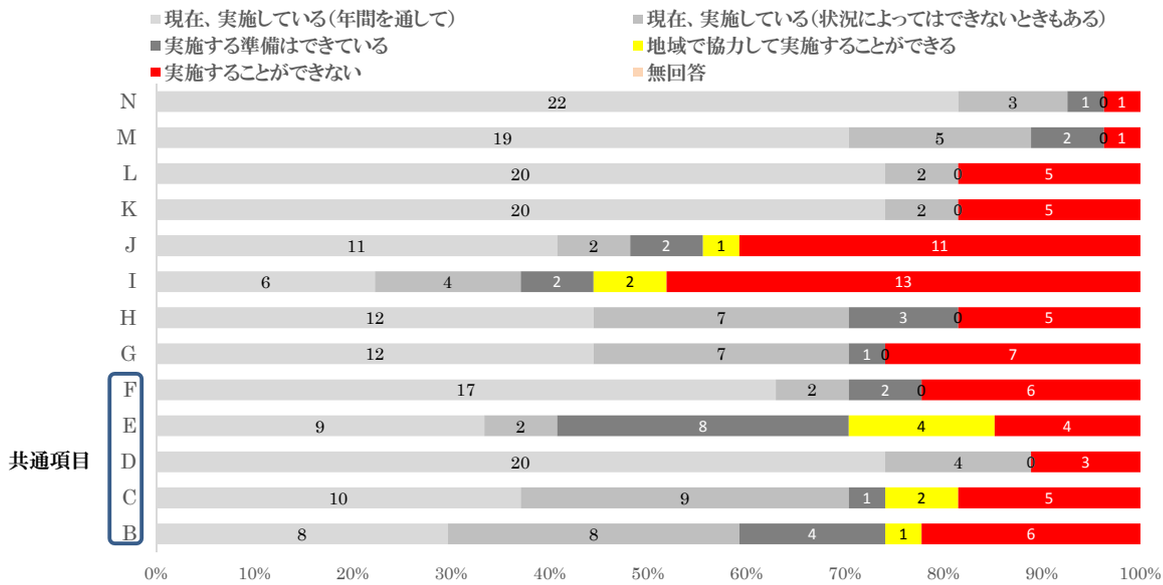
茨城県(病院:n=39)



- [B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
- [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
- [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
- [O]処方せん調剤における医療機関と薬局との連携や合同で開催される研修会やイベントを体験する。
- [P]地域包括センターや保健所等を通して地域で連携して行われている医療、介護、福祉の実際を確認するとともに、できるだけ実際の活動を体験する。
- [Q]薬剤師による在宅医療、居宅介護の支援業務(収集した各種情報に基づいた薬物療法の考察と提案等)を患者宅、施設等への訪問も含め継続的に体験し、在宅に関与する医療、介護スタッフと情報を共有し、患者をサポートする意義を理解する。
- [R]学校薬剤師の指導のもと学校薬剤師業務を体験する。
- [S]地域で行われている薬剤師の関与する保健衛生活動(薬物乱用防止活動、禁煙活動、認知症サポート等)を確認し、地域の活動に積極的に参加する。
- [T]一般用医薬品、健康食品、医療機器等について、特徴や注意点等について確認し、第一類医薬品、要指導医薬品等、法規制に則り実際の店頭で指導薬剤師とともに来局者の健康相談と販売業務(受診勧奨や一般用医薬品販売など)を体験する。

実習内容の実施準備状況

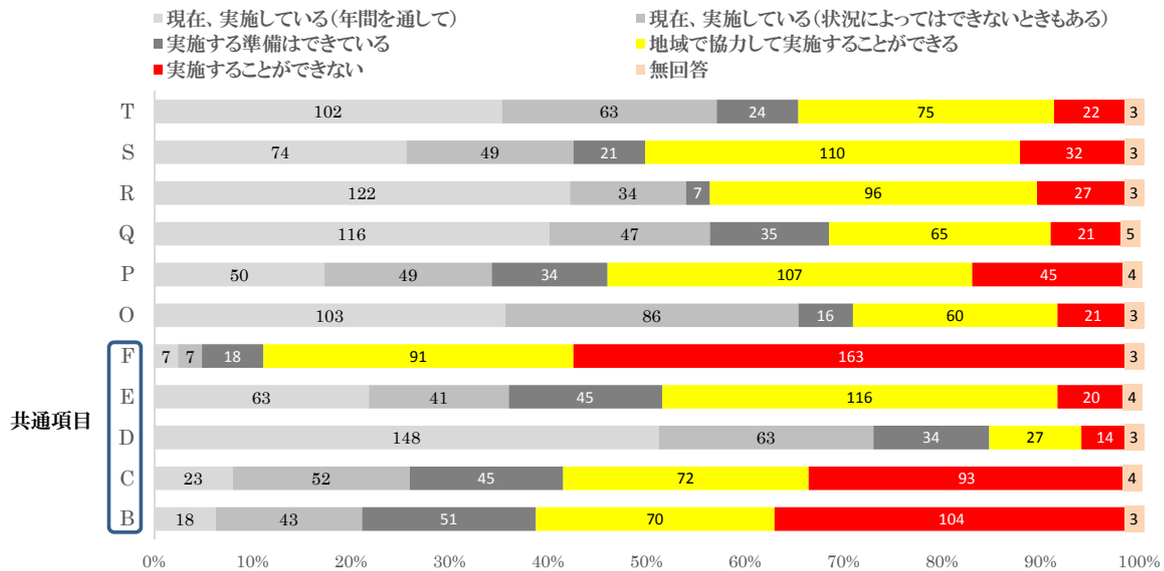
群馬県(薬局:n=108)



- [B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [G]急性期医療(救急医療・集中治療・外傷治療等)の実際を体験する。[H]周術期医療の実際を体験する。[I]産産期医療の実際を体験する。
 [J]小児医療の実際を体験する。[K]外来化学療法の実際を体験する。
 [L]がん化学療法レジメンチェックと抗がん剤調製やケミカルハザードの回避操作を体験する。
 [M]代表的な疾患を有する入院患者の薬物治療に継続的に関わり、患者に関する情報の収集と伝達、治療計画の考察、治療効果および副作用の評価等他の医療スタッフとの協働を、複数の病棟活動の中で体験する。
 [N]カンファレンス、種々の医療チームの活動(ICT、NST、緩和ケアチーム、褥瘡チーム等)への参加等、他の医療スタッフとの連携を体験する。

実習内容の実施準備状況

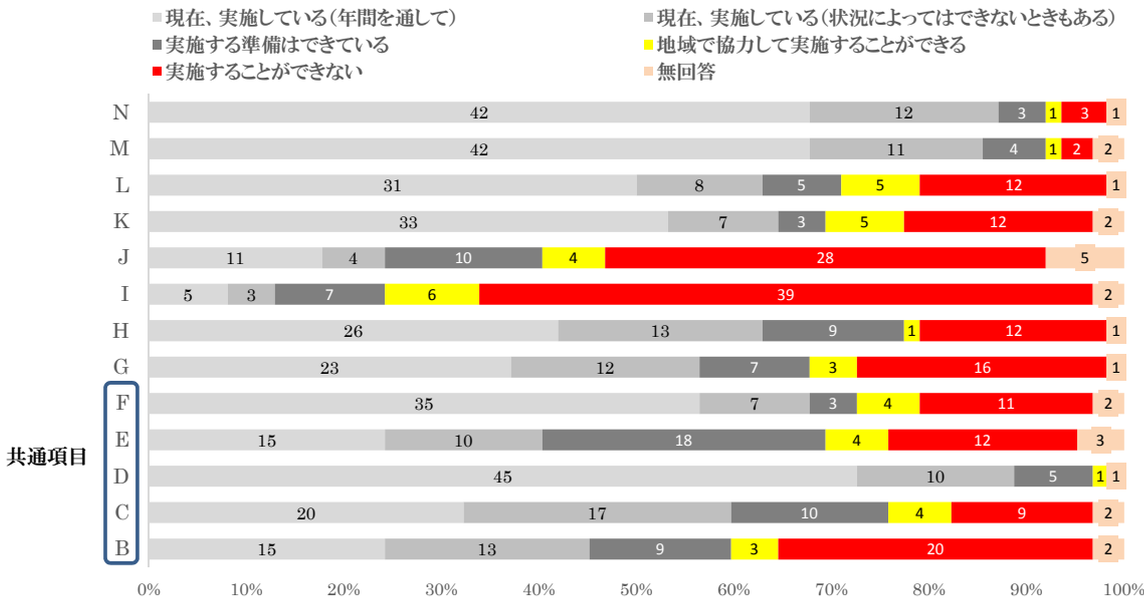
群馬県(病院:n=31)



- [B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [O]処方せん調剤における医療機関と薬局との連携や合同で開催される研修会やイベントを体験する。
 [P]地域包括センターや保健所等を通して地域で連携して行われている医療、介護、福祉の実際を確認するとともに、できるだけ実際の活動を体験する。
 [Q]薬剤師による在宅医療、居宅介護の支援業務(収集した各種情報に基づいた薬物療法の考察と提案等)を患者宅、施設等への訪問も含め継続的に体験し、在宅に関与する医療、介護スタッフと情報を共有し、患者をサポートする意義を理解する。
 [R]学校薬剤師の指導のもと学校薬剤師業務を体験する。
 [S]地域で行われている薬剤師の関与する保健衛生活動(薬物乱用防止活動、禁煙活動、認知症サポート等)を確認し、地域の活動に積極的に参加する。
 [T]一般用医薬品、健康食品、医療機器等について、特徴や注意点等について確認し、第一類医薬品、要指導医薬品等、法規制に則り実際の店頭で指導薬剤師とともに来局者の健康相談と販売業務(受診勧奨や一般用医薬品販売など)を体験する。

実習内容の実施準備状況

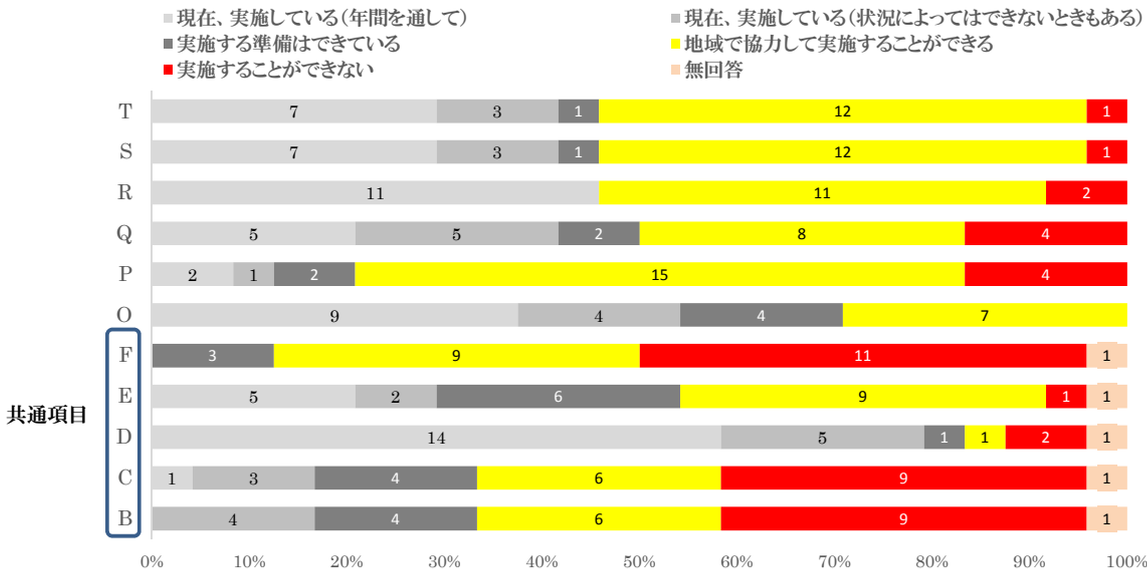
埼玉県(薬局:n=300)



- [B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [G]急性期医療(救急医療・集中治療・外傷治療等)の実際を体験する。[H]周術期医療の実際を体験する。[I]周産期医療の実際を体験する。
 [J]小児医療の実際を体験する。[K]外来化学療法を体験する。
 [L]がん化学療法のレジメンチェックと抗がん剤調製やケミカルハザードの回避操作を体験する。
 [M]代表的な疾患を有する入院患者の薬物治療に継続的に関わり、患者に関する情報の収集と伝達、治療計画の考察、治療効果および副作用の評価等他の医療スタッフとの協働を、複数の病棟活動の中で体験する。
 [N]カンファレンス、種々の医療チームの活動(ICT、NST、緩和ケアチーム、褥瘡チーム等)への参加等、他の医療スタッフとの連携を体験する。

実習内容の実施準備状況

埼玉県(病院:n=72)

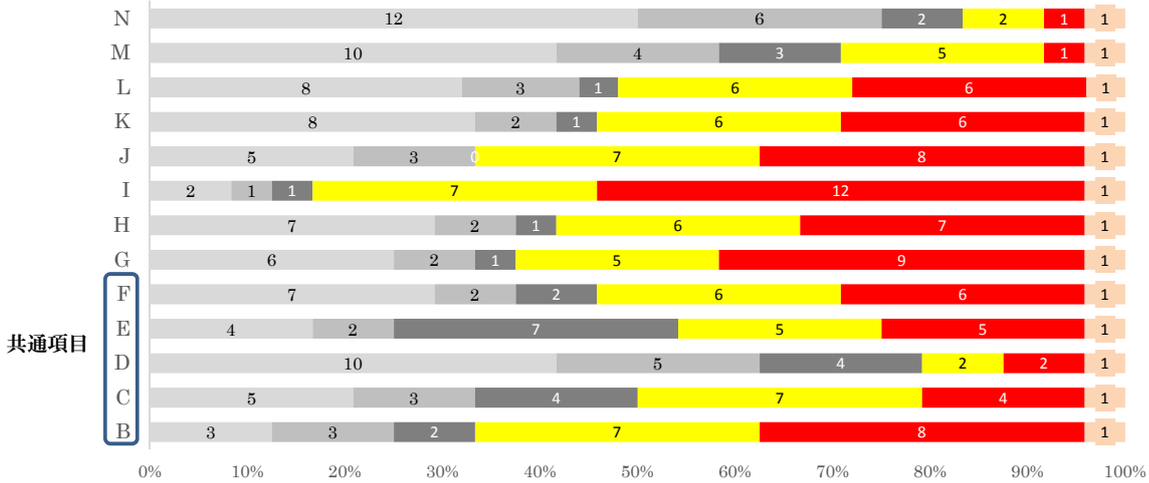


- [B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [O]処方せん調剤における医療機関と薬局との連携や合同で開催される研修会やイベントを体験する。
 [P]地域包括センターや保健所等を通して地域で連携して行われている医療、介護、福祉の実際を確認するとともに、できるだけ実際の活動を体験する。
 [Q]薬剤師による在宅医療、居宅介護の支援業務(収集した各種情報に基づいた薬物療法の考察と提案等)を患者宅、施設等への訪問も含め継続的に体験し、在宅に関与する医療、介護スタッフと情報を共有し、患者をサポートする意義を理解する。
 [R]学校薬剤師の指導のもと学校薬剤師業務を体験する。
 [S]地域で行われている薬剤師の関与する保健衛生活動(薬物乱用防止活動、禁煙活動、認知症サポート等)を確認し、地域の活動に積極的に参加する。
 [T]一般用医薬品、健康食品、医療機器等について、特徴や注意点等について確認し、第一類医薬品、要指導医薬品等、法規制に則り実際の店頭で指導薬剤師とともに来局者の健康相談と販売業務(受診勧奨や一般用医薬品販売など)を体験する。

実習内容の実施準備状況

山梨県(薬局:n=24)

- 現在、実施している(年間を通して)
- 現在、実施している(状況によってはできないときもある)
- 実施する準備はできている
- 地域で協力して実施することができる
- 実施することができない
- 無回答

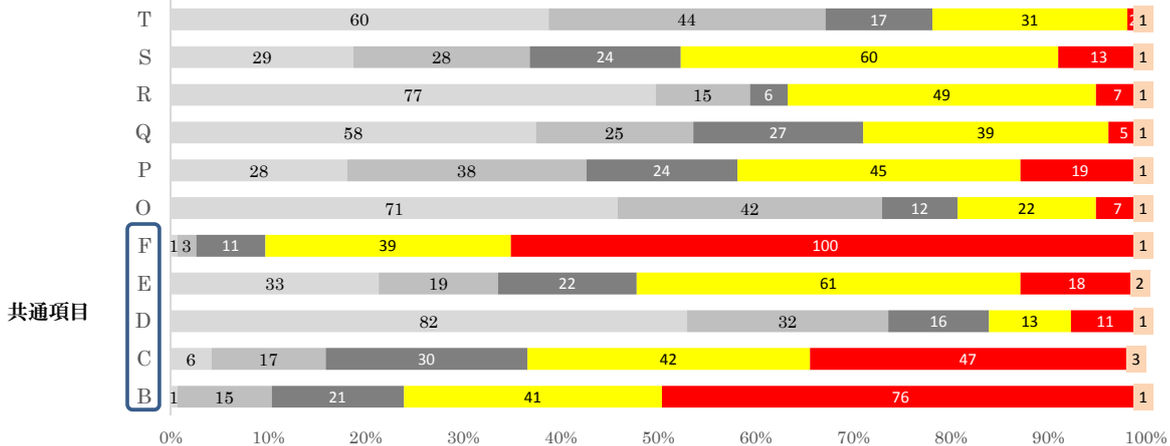


- [B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [G]急性期医療(救急医療・集中治療・外傷治療等)の実際を体験する。[H]周術期医療の実際を体験する。[I]周産期医療の実際を体験する。
 [J]小児医療の実際を体験する。[K]外来化学療法法の実際を体験する。
 [L]がん化学療法法のレジメンチェックと抗がん剤調製やケミカルハザードの回避操作を体験する。
 [M]代表的な疾患を有する入院患者の薬物治療に継続的に関わり、患者に関する情報の収集と伝達、治療計画の考察、治療効果および副作用の評価等の医療スタッフとの協働を、複数の病棟活動の中で体験する。
 [N]カンファレンス、種々の医療チームの活動(ICT、NST、緩和ケアチーム、褥瘡チーム等)への参加等、他の医療スタッフとの連携を体験する。

実習内容の実施準備状況

山梨県(病院:n=25)

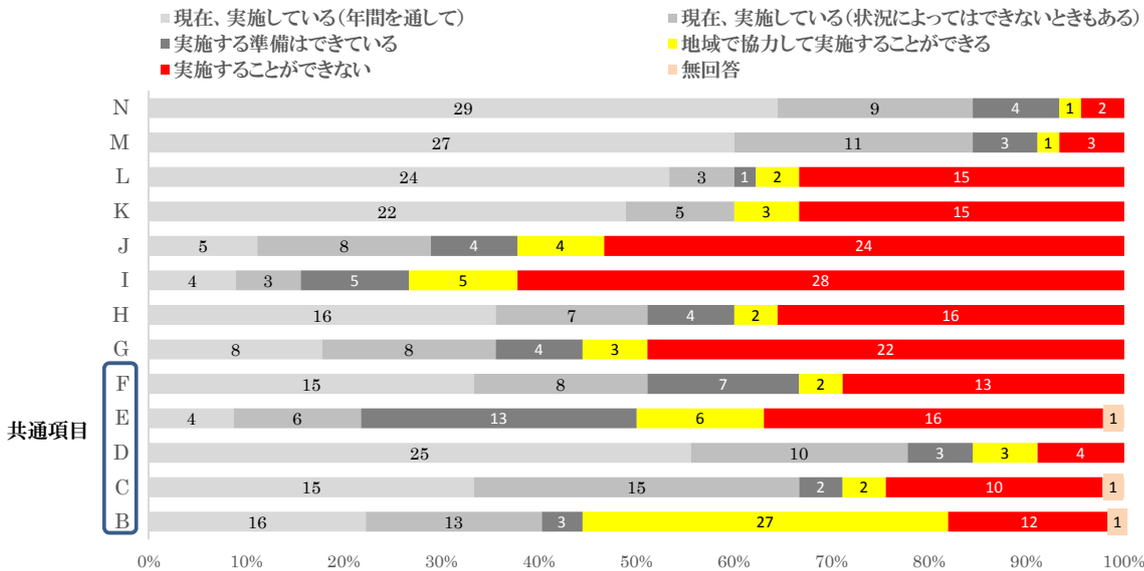
- 現在、実施している(年間を通して)
- 現在、実施している(状況によってはできないときもある)
- 実施する準備はできている
- 地域で協力して実施することができる
- 実施することができない
- 無回答



- [B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [O]処方せん調剤における医療機関と薬局との連携や合同で開催される研修会やイベントを体験する。
 [S]地域で行われている薬剤師の関与する保健衛生活動(薬物乱用防止活動、禁煙活動、認知症サポート等)を確認し、地域の活動に積極的に参加する。
 [Q]薬剤師による在宅医療、居宅介護の支援業務(収集した各種情報に基づいた薬物療法法の考察と提案等)を患者宅、施設等への訪問も含め継続的に体験し、在宅に関与する医療、介護スタッフと情報を共有し、患者をサポートする意義を理解する。
 [R]学校薬剤師の指導のもと学校薬剤師業務を体験する。
 [S]地域で行われている薬剤師の関与する保健衛生活動(薬物乱用防止活動、禁煙活動、認知症サポート等)を確認し、地域の活動に積極的に参加する。
 [T]一般用医薬品、健康食品、医療機器等について、特徴や注意点等について確認し、第一類医薬品、要指導医薬品等、法規制に則り実際の店頭で指導薬剤師とともに来局者の健康相談と販売業務(受診勧奨や一般用医薬品販売など)を体験する。

実習内容の実施準備状況

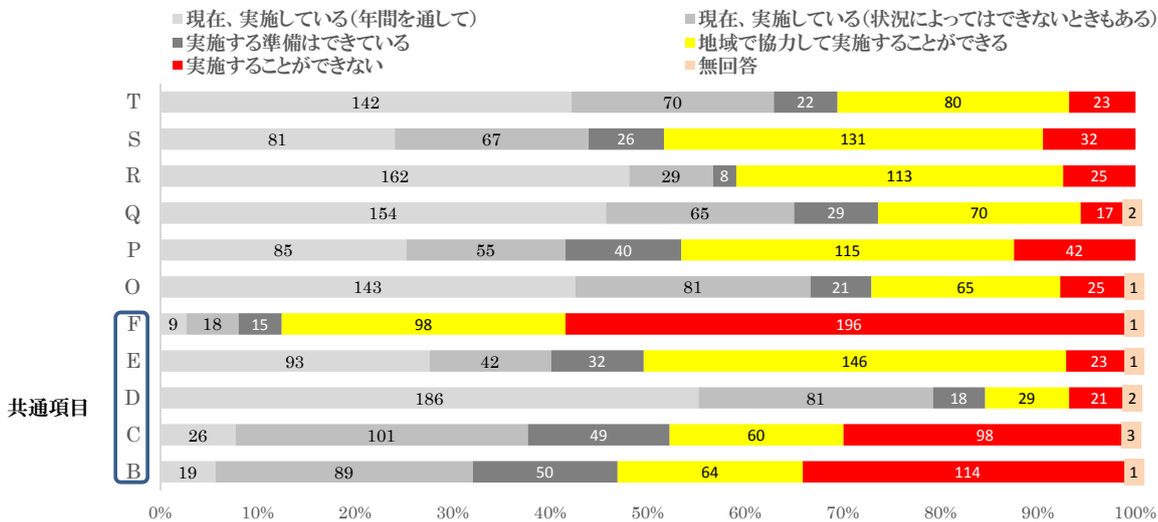
新潟県(薬局:n=163)



[B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [G]急性期医療(救急医療・集中治療・外傷治療等)の実際を体験する。[H]周術期医療の実際を体験する。[I]周産期医療の実際を体験する。
 [J]小児医療の実際を体験する。[K]外来化学療法法の実際を体験する。
 [L]がん化学療法法のレジメンチェックと抗がん剤調製やケミカルハザードの回避操作を体験する。
 [M]代表的な疾患を有する入院患者の薬物治療に継続的に関わり、患者に関する情報の収集と伝達、治療計画の考察、治療効果および副作用の評価等の医療スタッフとの協働を、複数の病棟活動の中で体験する。
 [N]カンファレンス、種々の医療チームの活動(ICT、NST、緩和ケアチーム、褥瘡チーム等)への参加等、他の医療スタッフとの連携を体験する。

実習内容の実施準備状況

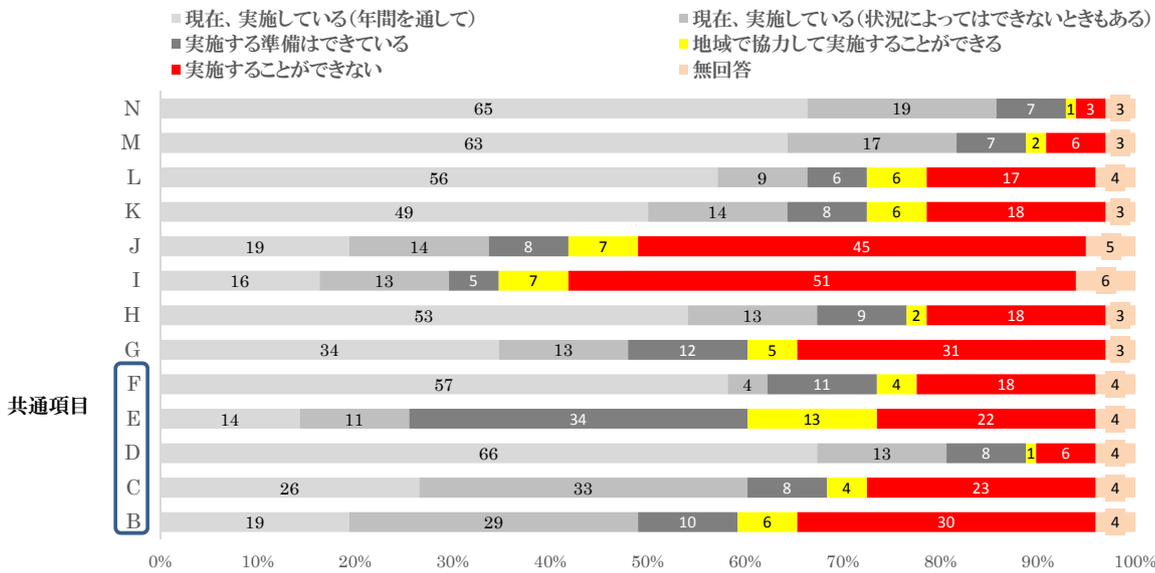
新潟県(病院:n=45)



[B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [O]処方せん調剤における医療機関と薬局との連携や合同で開催される研修会やイベントを体験する。
 [P]地域包括センターや保健所等を通して地域で連携して行われている医療、介護、福祉の実際を確認するとともに、できるだけ実際の活動を体験する。
 [Q]薬剤師による在宅医療、居宅介護の支援業務(収集した各種情報に基づいた薬物療法法の考察と提案等)を患者宅、施設等への訪問も含め継続的に体験し、在宅に関与する医療、介護スタッフと情報を共有し、患者をサポートする意義を理解する。
 [R]学校薬剤師の指導のもと学校薬剤師業務を体験する。
 [S]地域で行われている薬剤師の関与する保健衛生活動(薬物乱用防止活動、禁煙活動、認知症サポート等)を確認し、地域の活動に積極的に参加する。
 [T]一般用医薬品、健康食品、医療機器等について、特徴や注意点等について確認し、第一類医薬品、要指導医薬品等、法規制に則り実際の店頭で指導薬剤師とともに来局者の健康相談と販売業務(受診勧奨や一般用医薬品販売など)を体験する。

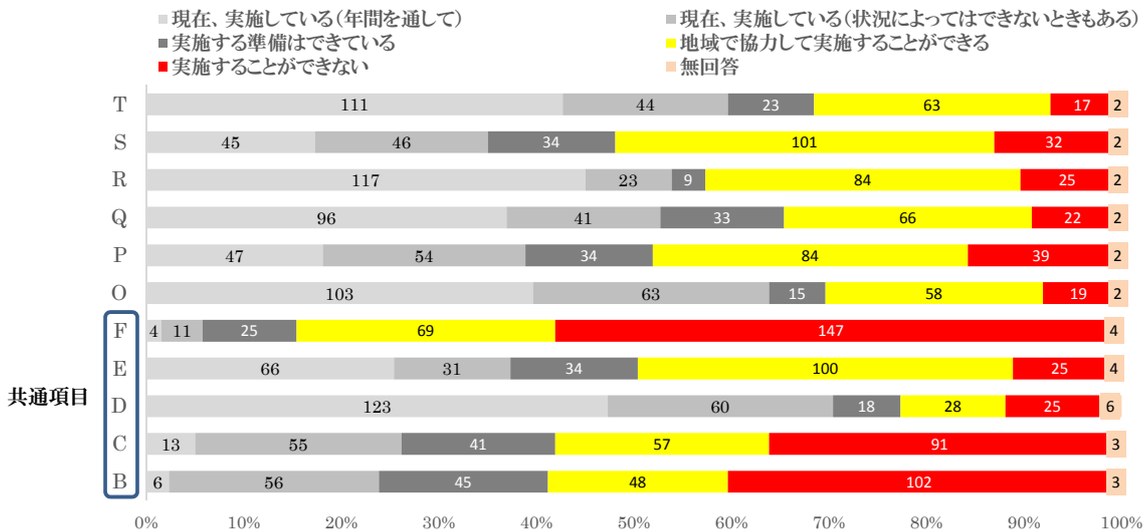
実習内容の実施準備状況

神奈川県(薬局:n=357)



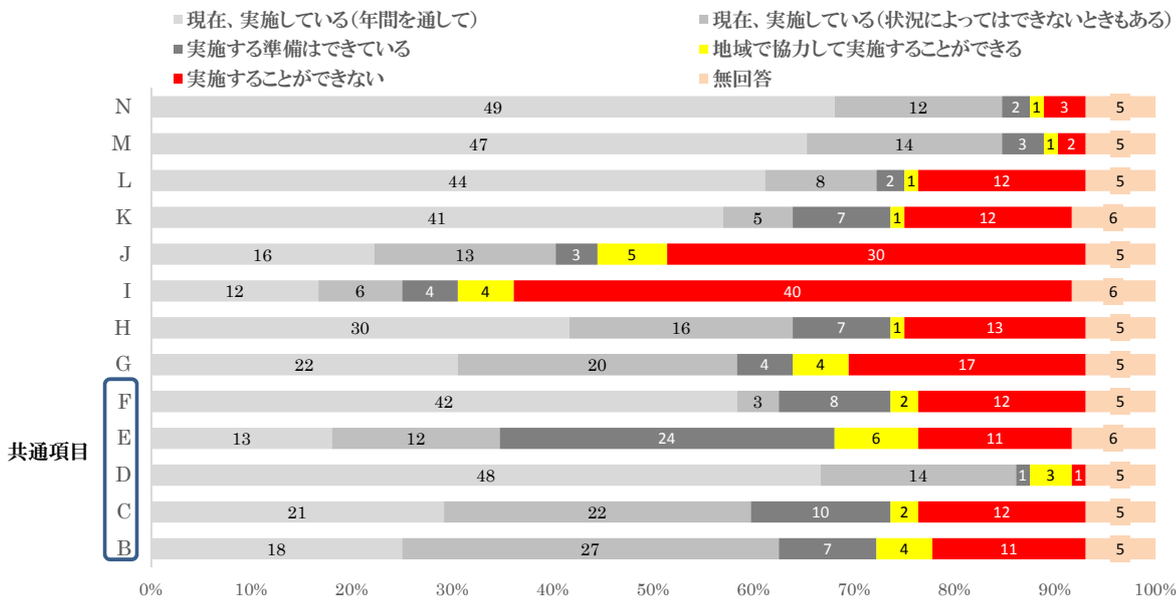
[B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [G]急性期医療(救急医療・集中治療・外傷治療等)の実際を体験する。[H]周術期医療の実際を体験する。[I]周産期医療の実際を体験する。
 [J]小児医療の実際を体験する。[K]外来化学療法法の実際を体験する。
 [L]がん化学療法法のレジメンチェックと抗がん剤調製やケミカルハザードの回避操作を体験する。
 [M]代表的な疾患を有する入院患者の薬物治療に継続的に関わり、患者に関する情報の収集と伝達、治療計画の考察、治療効果および副作用の評価等他の医療スタッフとの協働を、複数の病棟活動の中で体験する。
 [N]カンファレンス、種々の医療チームの活動(ICT、NST、緩和ケアチーム、褥瘡チーム等)への参加等、他の医療スタッフとの連携を体験する。

神奈川県(病院:n=98) 実習内容の実施準備状況



[B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [O]処方せん調剤における医療機関と薬局との連携や合同で開催される研修会やイベントを体験する。
 [P]地域包括センターや保健所等を通して地域で連携して行われている医療、介護、福祉の実際を確認するとともに、できるだけ実際の活動を体験する。
 [Q]薬剤師による在宅医療、居宅介護の支援業務(収集した各種情報に基づいた薬物療法法の考察と提案等)を患者宅、施設等への訪問も含め継続的に体験し、在宅に関与する医療、介護スタッフと情報を共有し、患者をサポートする意義を理解する。
 [R]学校薬剤師の指導のもと学校薬剤師業務を体験する。
 [S]地域で行われている薬剤師の関与する保健衛生活動(薬物乱用防止活動、禁煙活動、認知症サポート等)を確認し、地域の活動に積極的に参加する。
 [T]一般用医薬品、健康食品、医療機器等について、特徴や注意点等について確認し、第一類医薬品、要指導医薬品等、法規制に則り実際の店頭で指導薬剤師とともに来局者の健康相談と販売業務(受診勧奨や一般用医薬品販売など)を体験する。

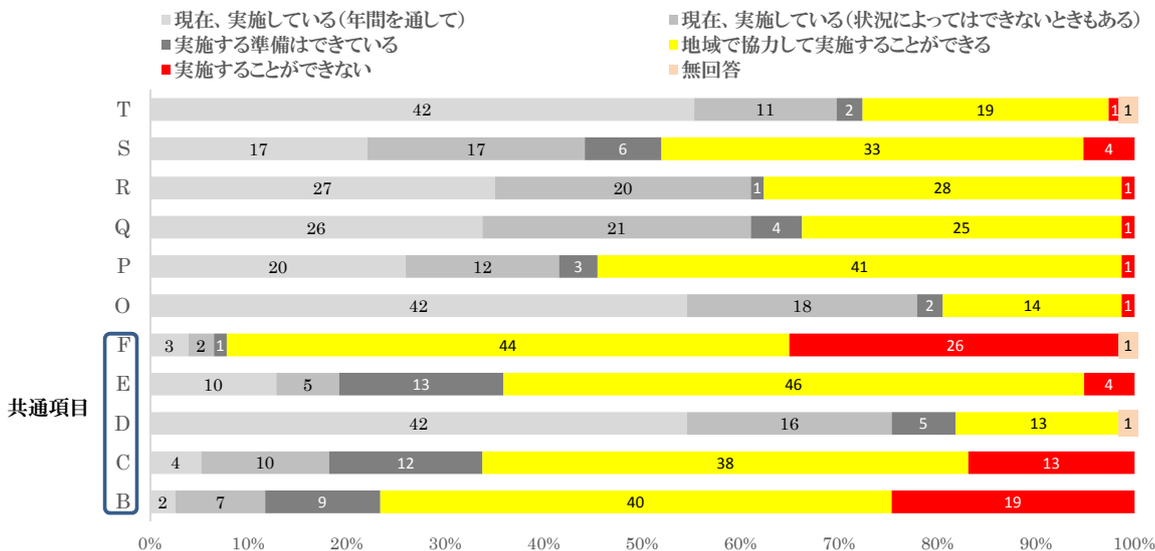
千葉県(薬局:n=271) 実習内容の実施準備状況



[B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [G]急性期医療(救急医療・集中治療・外傷治療等)の実際を体験する。[H]周術期医療の実際を体験する。[I]産産期医療の実際を体験する。
 [J]小児医療の実際を体験する。[K]外来化学療法の実際を体験する。
 [L]がん化学療法のレジメンチェックと抗がん剤調製やケミカルハザードの回避操作を体験する。
 [M]代表的な疾患を有する入院患者の薬物治療に継続的に関わり、患者に関する情報の収集と伝達、治療計画の考察、治療効果および副作用の評価等の医療スタッフとの協働を、複数の病棟活動の中で体験する。
 [N]カンファレンス、種々の医療チームの活動(ICT、NST、緩和ケアチーム、褥瘡チーム等)への参加等、他の医療スタッフとの連携を体験する。

実習内容の実施準備状況

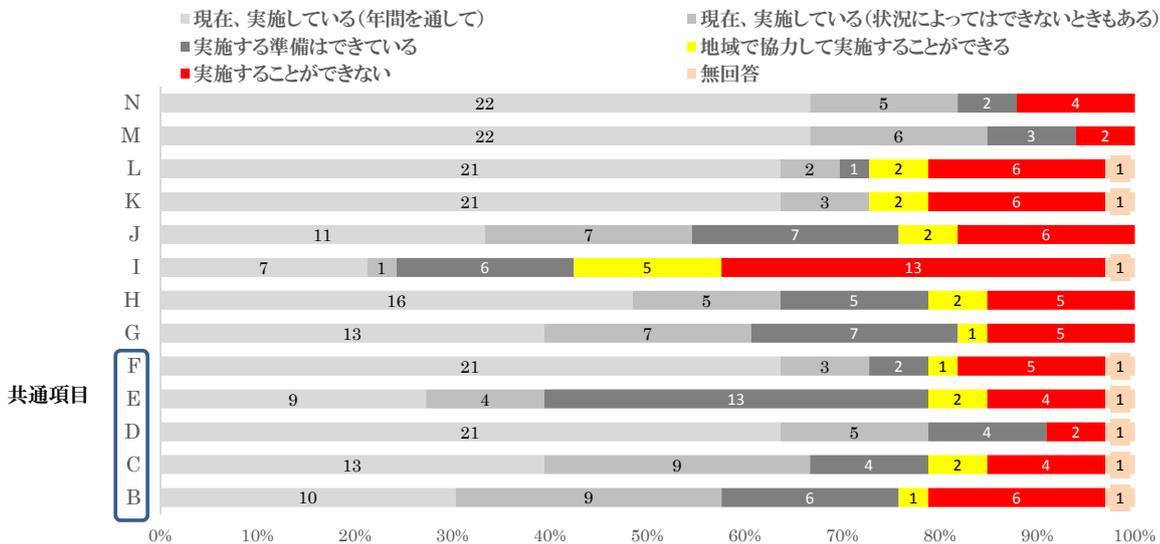
千葉県(病院:n=72)



[B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [O]処方せん調剤における医療機関と薬局との連携や合同で開催される研修会やイベントを体験する。
 [P]地域包括センターや保健所等を通して地域で連携して行われている医療、介護、福祉の実際を確認するとともに、できるだけ実際の活動を体験する。
 [Q]薬剤師による在宅医療、居宅介護の支援業務(収集した各種情報に基づいた薬物療法の考察と提案等)を患者宅、施設等への訪問も含め継続的に体験し、在宅に関与する医療、介護スタッフと情報を共有し、患者をサポートする意義を理解する。
 [R]学校薬剤師の指導のもと学校薬剤師業務を体験する。
 [S]地域で行われている薬剤師の関与する保健衛生活動(薬物乱用防止活動、禁煙活動、認知症サポート等)を確認し、地域の活動に積極的に参加する。
 [T]一般用医薬品、健康食品、医療機器等について、特徴や注意点等について確認し、第一類医薬品、要指導医薬品等、法規制に則り実際の店頭で指導薬剤師とともに来局者の健康相談と販売業務(受診勧奨や一般用医薬品販売など)を体験する。

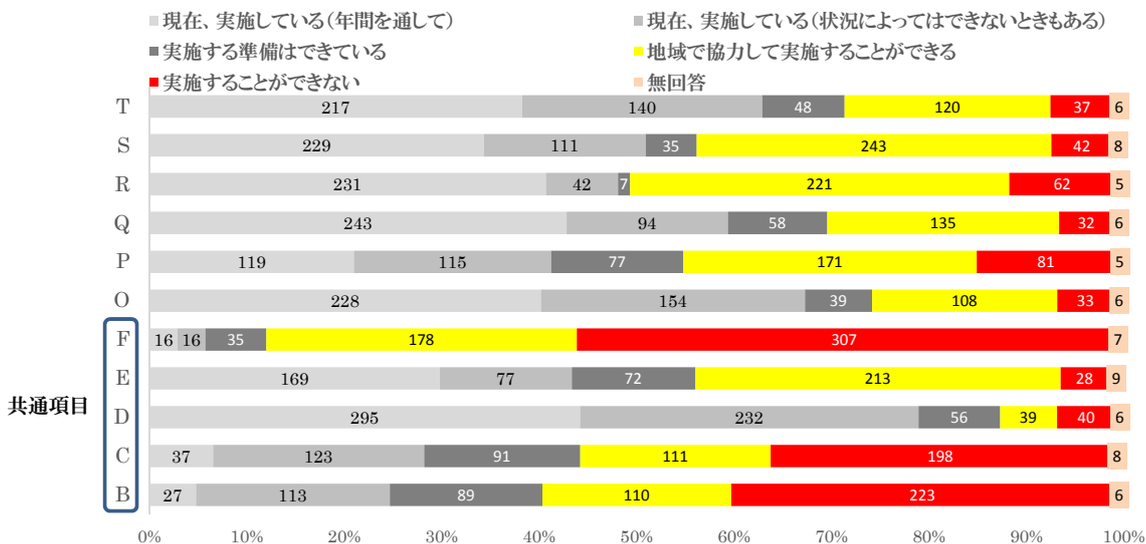
実習内容の実施準備状況

長野県(薬局:n=77)



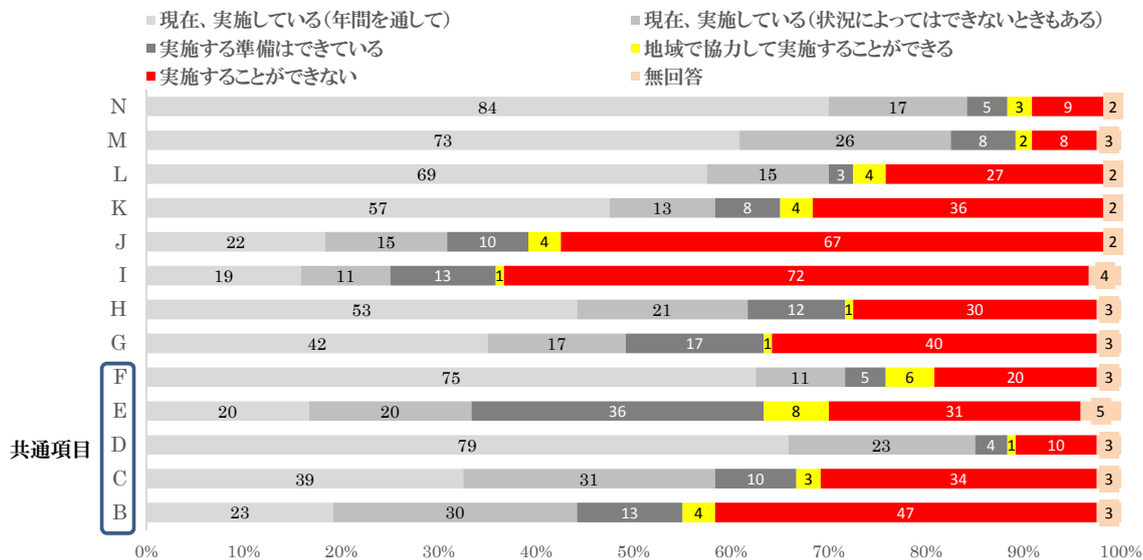
- [B] 終末期医療の実際を体験する。[C] 緩和ケアの実際を体験する。[D] 患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E] 施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F] 病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [G] 急性期医療(救急医療・集中治療・外傷治療等)の実際を体験する。[H] 周術期医療の実際を体験する。[I] 周産期医療の実際を体験する。
 [J] 小児医療の実際を体験する。[K] 外来化学療法の実際を体験する。
 [L] がん化学療法のレジメンチェックと抗がん剤調製やケミカルハザードの回避操作を体験する。
 [M] 代表的な疾患を有する入院患者の薬物治療に継続的に関わり、患者に関する情報の収集と伝達、治療計画の考察、治療効果および副作用の評価等の医療スタッフとの協働を、複数の病棟活動の中で体験する。
 [N] カンファレンス、種々の医療チームの活動(ICT、NST、緩和ケアチーム、褥瘡チーム等)への参加等、他の医療スタッフとの連携を体験する。

長野県(病院:n=33) 実習内容の実施準備状況



- [B] 終末期医療の実際を体験する。[C] 緩和ケアの実際を体験する。[D] 患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E] 施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F] 病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [O] 処方せん調剤における医療機関と薬局との連携や合同で開催される研修会やイベントを体験する。
 [P] 地域包括センターや保健所等を通して地域で連携して行われている医療、介護、福祉の実際を確認するとともに、できるだけ実際の活動を体験する。
 [Q] 薬剤師による在宅医療、居宅介護の支援業務(収集した各種情報に基づいた薬物療法の考察と提案等)を患者宅、施設等への訪問も含め継続的に体験し、在宅に関与する医療、介護スタッフと情報を共有し、患者をサポートする意義を理解する。
 [R] 学校薬剤師の指導のもと学校薬剤師業務を体験する。
 [S] 地域で行われている薬剤師の関与する保健衛生活動(薬物乱用防止活動、禁煙活動、認知症サポート等)を確認し、地域の活動に積極的に参加する。
 [T] 一般用医薬品、健康食品、医療機器等について、特徴や注意点等について確認し、第一類医薬品、要指導医薬品等、法規制に則り実際の店頭で指導薬剤師とともに来局者の健康相談と販売業務(受診勧奨や一般用医薬品販売など)を体験する。

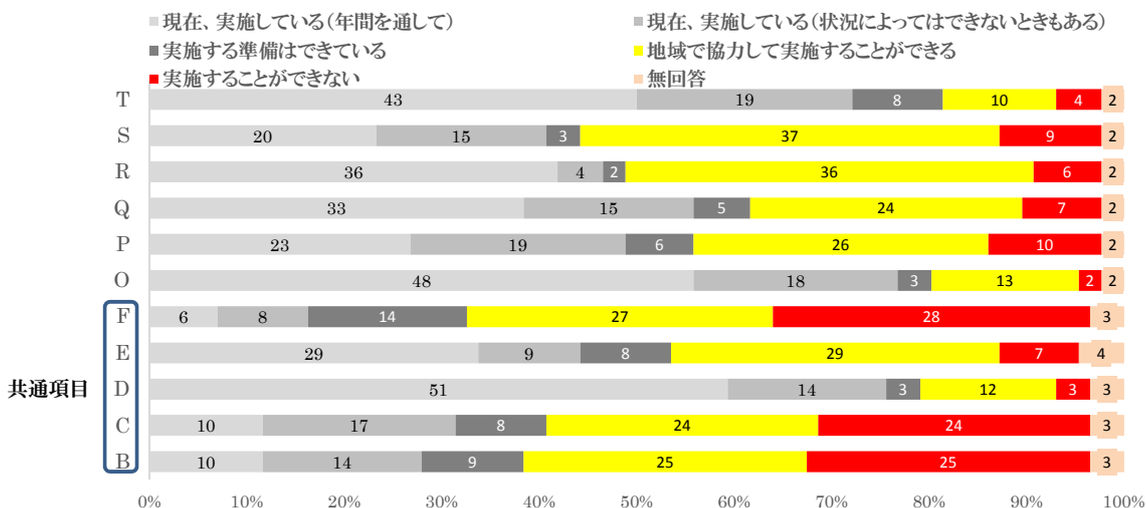
東京都(薬局:n=589) 実習内容の実施準備状況



- [B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [G]急性期医療(救急医療・集中治療・外傷治療等)の実際を体験する。[H]周術期医療の実際を体験する。[I]産褥期医療の実際を体験する。
 [J]小児医療の実際を体験する。[K]外来化学療法法の実際を体験する。
 [L]がん化学療法レジメンチェックと抗がん剤調製やケミカルハザードの回避操作を体験する。
 [M]代表的な疾患を有する入院患者の薬物治療に継続的に関わり、患者に関する情報の収集と伝達、治療計画の考察、治療効果および副作用の評価等の医療スタッフとの協働を、複数の病棟活動の中で体験する。
 [N]カンファレンス、種々の医療チームの活動(ICT、NST、緩和ケアチーム、褥瘡チーム等)への参加等、他の医療スタッフとの連携を体験する。

実習内容の実施準備状況

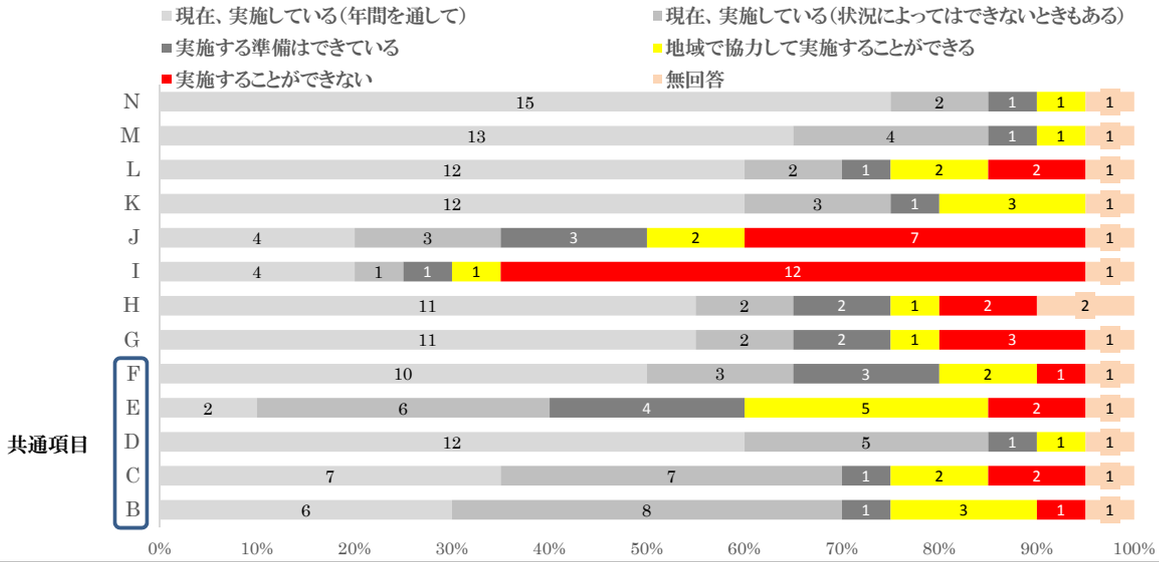
東京都(病院:n=120)



- [B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [O]処方せん調剤における医療機関と薬局との連携や合同で開催される研修会やイベントを体験する。
 [P]地域包括センターや保健所等を通して地域で連携して行われている医療、介護、福祉の実際を確認するとともに、できるだけ実際の活動を体験する。
 [Q]薬剤師による在宅医療、居宅介護の支援業務(収集した各種情報に基づいた薬物療法法の考察と提案等)を患者宅、施設等への訪問も含め継続的に体験し、在宅に関与する医療、介護スタッフと情報を共有し、患者をサポートする意義を理解する。
 [R]学校薬剤師の指導のもと学校薬剤師業務を体験する。
 [S]地域で行われている薬剤師の関与する保健衛生活動(薬物乱用防止活動、禁煙活動、認知症サポート等)を確認し、地域の活動に積極的に参加する。
 [T]一般用医薬品、健康食品、医療機器等について、特徴や注意点等について確認し、第一類医薬品、要指導医薬品等、法規制に則り実際の店頭で指導薬剤師とともに来局者の健康相談と販売業務(受診勧奨や一般用医薬品販売など)を体験する。

実習内容の実施準備状況

栃木県(薬局:n=86)



- [B]終末期医療の実際を体験する。[C]緩和ケアの実際を体験する。[D]患者の薬物治療に継続的に関わり、より有効で安全な薬物治療の支援等を体験する。
 [E]施設やその地域の災害時の体制を確認し、過去の事例等を参考にして、大規模な災害が発生した際の病院、薬局の業務や地域貢献、薬剤師としての役割等について討議、考察する。
 [F]病院内あるいは在宅医療において注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を体験する。
 [G]急性期医療(救急医療・集中治療・外傷治療等)の実際を体験する。 [H]周術期医療の実際を体験する。 [I]周産期医療の実際を体験する。
 [J]小児医療の実際を体験する。 [K]外来化学療法の実験を体験する。
 [L]がん化学療法のレジメンチェックと抗がん剤調製やケミカルハザードの回避操作を体験する。
 [M]代表的な疾患を有する入院患者の薬物治療に継続的に関わり、患者に関する情報の収集と伝達、治療計画の考察、治療効果および副作用の評価等他の医療スタッフとの協働を、複数の病棟活動の中で体験する。
 [N]カンファレンス、種々の医療チームの活動(ICT、NST、緩和ケアチーム、褥瘡チーム等)への参加等、他の医療スタッフとの連携を体験する。

実習内容の実施準備状況

栃木県(病院:n=20)