

調査票質問番号及び調査項目		病床規模					薬剤師数の区分				薬剤師1人当たり入院患者数の区分					全体	
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	1	2~4	5~9	10以上	30以下	30~50以下	50~70以下	70~100以下	100超	総計	
84	簡易懸濁法のメリット(施設数) 注)%は実施施設での割合	調剤業務、与薬業務の効率化が図れた(施設数)	0	0	27	23	3	2	39	12	0	0	5	14	21	13	53
		調剤業務、与薬業務の効率化が図れた(%)	0.0%	0.0%	25.7%	41.8%	30.0%	11.1%	29.8%	42.9%	#DIV/0!	0.0%	21.7%	24.1%	33.9%	41.9%	29.9%
		チューブの閉塞が減少した(施設数)	0	0	14	8	2	2	16	6	0	0	3	9	8	4	24
		チューブの閉塞が減少した(%)	0.0%	0.0%	13.3%	14.5%	20.0%	11.1%	12.2%	21.4%	#DIV/0!	0.0%	13.0%	15.5%	12.9%	12.9%	13.6%
		投与直前まで確認可能であり、与薬の過誤防止に効果があった(施設数)	0	1	14	15	1	1	21	9	0	0	2	9	14	6	31
		投与直前まで確認可能であり、与薬の過誤防止に効果があった(%)	0.0%	16.7%	13.3%	27.3%	10.0%	5.6%	16.0%	32.1%	#DIV/0!	0.0%	8.7%	15.5%	22.6%	19.4%	17.5%
		処方変更時の薬剤廃棄量が減少し、コスト削減できた(施設数)	0	0	17	12	1	1	20	9	0	0	3	10	12	5	30
		処方変更時の薬剤廃棄量が減少し、コスト削減できた(%)	0.0%	0.0%	16.2%	21.8%	10.0%	5.6%	15.3%	32.1%	#DIV/0!	0.0%	13.0%	17.2%	19.4%	16.1%	16.9%
		与薬できる薬剤の品目数が増えた(施設数)	0	0	7	5	1	0	12	1	0	0	0	7	3	3	13
		与薬できる薬剤の品目数が増えた(%)	0.0%	0.0%	6.7%	9.1%	10.0%	0.0%	9.2%	3.6%	#DIV/0!	0.0%	0.0%	12.1%	4.8%	9.7%	7.3%
85	院内感染防止(施設数)	その他(施設数)	0	0	3	1	1	0	4	1	0	0	1	2	2	0	5
		その他(%)	0.0%	0.0%	2.9%	1.8%	10.0%	0.0%	3.1%	3.6%	#DIV/0!	0.0%	4.3%	3.4%	3.2%	0.0%	2.8%
		ICTの一員として活動している(施設数)	1	1	42	24	9	3	56	18	0	3	11	25	28	10	77
		ICTの一員として活動している(%)	33.3%	5.9%	13.2%	16.6%	32.1%	5.8%	14.4%	26.1%	0.0%	16.7%	16.4%	17.2%	14.6%	11.4%	15.1%
		院内感染対策委員会に参加している(施設数)	3	17	295	138	27	46	365	68	1	17	65	138	180	80	480
		院内感染対策委員会に参加している(%)	100.0%	100.0%	93.1%	95.2%	96.4%	88.5%	94.1%	98.6%	100.0%	94.4%	97.0%	95.2%	93.8%	90.9%	94.1%
		抗菌薬使用ガイドラインが整備されている(施設数)	0	2	55	44	10	4	83	24	0	3	14	31	47	16	111
		抗菌薬使用ガイドラインが整備されている(%)	0.0%	11.8%	17.4%	30.3%	35.7%	7.7%	21.4%	34.8%	0.0%	16.7%	20.9%	21.4%	24.5%	18.2%	21.8%
		抗菌薬の選定基準がある(施設数)	0	0	32	18	8	2	42	14	0	1	9	17	25	6	58
		抗菌薬の選定基準がある(%)	0.0%	0.0%	10.1%	12.4%	28.6%	3.8%	10.8%	20.3%	0.0%	5.6%	13.4%	11.7%	13.0%	6.8%	11.4%
86	褥瘡対策チームがある(施設数)	消毒薬に関する情報を薬剤部から提供している(施設数)	2	4	157	84	20	19	203	45	0	5	34	90	96	42	267
		消毒薬に関する情報を薬剤部から提供している(%)	66.7%	23.5%	49.5%	57.9%	71.4%	36.5%	52.3%	65.2%	0.0%	27.8%	50.7%	62.1%	50.0%	47.7%	52.4%
		その他(施設数)	0	1	8	1	0	3	6	1	0	2	0	2	4	2	10
		その他(%)	0.0%	5.9%	2.5%	0.7%	0.0%	5.8%	1.5%	1.4%	0.0%	11.1%	0.0%	1.4%	2.1%	2.3%	2.0%
		褥瘡対策チームに参加し、回診同行、薬剤選択や処方設計など臨床の場で関与している(施設数)	0	0	26	13	4	3	32	8	0	0	5	12	20	6	43
		褥瘡対策チームに参加し、回診同行、薬剤選択や処方設計など臨床の場で関与している(%)	0.0%	0.0%	8.2%	9.0%	14.3%	5.8%	8.2%	11.6%	0.0%	0.0%	7.5%	8.3%	10.4%	6.8%	8.4%
		褥瘡対策チームに参加し、薬剤選択や処方設計など何らかの関与をしている(施設数)	0	4	125	78	14	10	172	39	0	7	25	74	88	27	221
		褥瘡対策チームに参加し、薬剤選択や処方設計など何らかの関与をしている(%)	0.0%	23.5%	39.4%	53.8%	50.0%	19.2%	44.3%	56.5%	0.0%	38.9%	37.3%	51.0%	45.8%	30.7%	43.3%
		褥瘡対策チームに入っていないが、薬剤選択や処方設計など何らかの関与をしている(施設数)	2	4	51	14	4	10	58	7	0	3	10	17	31	14	75
		褥瘡対策チームに入っていないが、薬剤選択や処方設計など何らかの関与をしている(%)	66.7%	23.5%	16.1%	9.7%	14.3%	19.2%	14.9%	10.1%	0.0%	16.7%	14.9%	11.7%	16.1%	15.9%	14.7%
87	褥瘡チームがない(施設数)	特に関与していない(施設数)	1	5	85	31	4	24	89	12	1	4	20	28	39	35	126
		特に関与していない(%)	33.3%	29.4%	26.8%	21.4%	14.3%	46.2%	22.9%	17.4%	100.0%	22.2%	29.9%	19.3%	20.3%	39.8%	24.7%
		褥瘡チームがない(施設数)	0	4	30	9	2	5	37	3	0	4	7	14	14	6	45
褥瘡チームがない(%)	0.0%	23.5%	9.5%	6.2%	7.1%	9.6%	9.5%	4.3%	0.0%	22.2%	10.4%	9.7%	7.3%	6.8%	8.8%		

調査票質問番号及び調査項目		病床規模					薬剤師数の区分				薬剤師1人当たり入院患者数の区分					全体		
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	1	2~4	5~9	10以上	30以下	30~50以下	50~70以下	70~100以下	100超	総計		
86	褥瘡関連業務(施設数)	薬剤使用基準がある(施設数)	0	1	106	51	15	12	128	33	0	3	18	51	73	28	173	
		薬剤使用基準がある(%)	0.0%	5.9%	33.4%	35.2%	53.6%	23.1%	33.0%	47.8%	0.0%	16.7%	26.9%	35.2%	38.0%	31.8%	33.9%	
		薬剤使用基準がない(施設数)	1	1	23	9	1	3	27	5	0	3	6	6	11	9	35	
		薬剤使用基準がない(%)	33.3%	5.9%	7.3%	6.2%	3.6%	5.8%	7.0%	7.2%	0.0%	16.7%	9.0%	4.1%	5.7%	10.2%	6.9%	
		その他特徴的な治療基準(施設数)	0	0	4	2	1	0	7	0	0	0	0	0	5	2	7	
		その他特徴的な治療基準(%)	0.0%	0.0%	1.3%	1.4%	3.6%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	2.3%	1.4%	
		薬剤使用基準がない(施設数)	2	15	184	83	11	37	226	31	1	12	43	88	103	49	295	
		薬剤使用基準がない(%)	66.7%	88.2%	58.0%	57.2%	39.3%	71.2%	58.2%	44.9%	100.0%	66.7%	64.2%	60.7%	53.6%	55.7%	57.8%	
		薬剤コスト削減(施設数)	削減出来た(施設数)	0	3	75	27	7	7	90	15	0	6	12	31	44	19	112
			削減出来た(%)	0.0%	17.6%	23.7%	18.6%	25.0%	13.5%	23.2%	21.7%	0.0%	33.3%	17.9%	21.4%	22.9%	21.6%	22.0%
	変わらない(施設数)		1	2	90	56	8	15	118	24	0	5	15	48	62	27	157	
	変わらない(%)		33.3%	11.8%	28.4%	38.6%	28.6%	28.8%	30.4%	34.8%	0.0%	27.8%	22.4%	33.1%	32.3%	30.7%	30.8%	
	治癒期間の短縮化(施設数)	増えた(施設数)	0	1	12	8	0	3	15	3	0	0	1	4	13	3	21	
		増えた(%)	0.0%	5.9%	3.8%	5.5%	0.0%	5.8%	3.9%	4.3%	0.0%	0.0%	1.5%	2.8%	6.8%	3.4%	4.1%	
		短縮出来た(施設数)	0	4	111	57	7	12	147	20	0	6	15	58	75	25	179	
		短縮出来た(%)	0.0%	23.5%	35.0%	39.3%	25.0%	23.1%	37.9%	29.0%	0.0%	33.3%	22.4%	40.0%	39.1%	28.4%	35.1%	
	危険因子を有する患者ありの場合、内訳と治療中の患者人数	変わらない(施設数)	1	4	66	40	6	13	82	22	0	5	13	29	46	24	117	
		変わらない(%)	33.3%	23.5%	20.8%	27.6%	21.4%	25.0%	21.1%	31.9%	0.0%	27.8%	19.4%	20.0%	24.0%	27.3%	22.9%	
		長期化している(施設数)	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	1	1	1	0	3	
		長期化している(%)	0.0%	0.0%	0.6%	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	1.4%	0.0%	0.0%	1.5%	0.7%	0.5%	0.0%	0.6%	
87	NST(栄養サポートチーム)への関与(施設数)	NSTがある	0	4	45	28	8	2	67	16	0	5	12	31	23	14	85	
		NSTがある(%)	0.0%	23.5%	14.2%	19.3%	28.6%	3.8%	17.3%	23.2%	0.0%	27.8%	17.9%	21.4%	12.0%	15.9%	16.7%	
		NSTに入っていないが、薬剤選択など何らかの関与をしている(施設数)	0	0	5	2	0	1	5	1	0	0	0	2	5	0	7	
		NSTに入っていないが、薬剤選択など何らかの関与をしている(%)	0.0%	0.0%	1.6%	1.4%	0.0%	1.9%	1.3%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	2.6%	0.0%	1.4%	
		特に関与していない(施設数)	0	0	44	15	2	4	53	4	0	0	10	17	24	10	61	
		特に関与していない(%)	0.0%	0.0%	13.9%	10.3%	7.1%	7.7%	13.7%	5.8%	0.0%	0.0%	14.9%	11.7%	12.5%	11.4%	12.0%	
	NSTがない(施設数)	3	13	223	100	19	45	263	48	1	13	45	95	140	64	357		
	NSTがない(%)	100.0%	76.5%	70.3%	69.0%	64.3%	86.5%	67.8%	69.6%	100.0%	72.2%	67.2%	65.5%	72.9%	72.7%	70.0%		
	88	緩和ケアチームへの関与(施設数)	緩和ケアチームに参加している(施設数)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	
			緩和ケアチームに参加している(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.2%	
緩和ケアチームに入っていないが、麻薬指導など何らかの関与をしている(施設数)			0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2	
緩和ケアチームに入っていないが、麻薬指導など何らかの関与をしている(%)			0.0%	0.0%	0.3%	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.5%	0.0%	0.4%	
緩和ケア病棟・病床はあるが特に関与していない(施設数)			0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	
緩和ケア病棟・病床はあるが特に関与していない(%)			0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.4%	
その他(施設数)			0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
その他(%)			0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.2%	
緩和ケアチームがない(施設数)	3	17	314	142	28	52	382	69	1	18	67	144	187	88	504			
緩和ケアチームがない(%)	100.0%	100.0%	99.1%	97.9%	100.0%	100.0%	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	97.4%	100.0%	98.8%			



調査票質問番号及び調査項目		病床規模					薬剤師数の区分				薬剤師1人当たり入院患者数の区分					全体	
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	1	2~4	5~9	10以上	30以下	30~50以下	50~70以下	70~100以下	100超	総計	
	日当直を行うためにはあと何名必要ですか	1~3人(施設数)	0	4	143	54	13	20	169	24	1	6	20	55	100	33	214
		1~3人(%)	0.0%	23.5%	45.1%	37.2%	46.4%	38.5%	43.6%	34.8%	100.0%	33.3%	29.9%	37.9%	52.1%	37.5%	42.0%
		4~10人(施設数)	0	2	43	31	8	4	64	16	0	1	11	22	32	18	84
		4~10人(%)	0.0%	11.8%	13.6%	21.4%	28.6%	7.7%	16.5%	23.2%	0.0%	5.6%	16.4%	15.2%	16.7%	20.5%	16.5%
		11~20人(施設数)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		11~20人(%)	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.2%
93	放射性医薬品(施設数)	帳簿は薬剤部で管理、製品は放射線科で管理(施設数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		帳簿は薬剤部で管理、製品は放射線科で管理(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		全て放射線科で管理(施設数)	0	1	16	16	7	2	28	10	0	1	5	13	14	7	40
		全て放射線科で管理(%)	0.0%	5.9%	5.0%	11.0%	25.0%	3.8%	7.2%	14.5%	0.0%	5.6%	7.5%	9.0%	7.3%	8.0%	7.8%
		その他(施設数)	1	3	65	24	5	10	77	11	0	5	10	24	42	17	98
		その他(%)	33.3%	17.6%	20.5%	16.6%	17.9%	19.2%	19.8%	15.9%	0.0%	27.8%	14.9%	16.6%	21.9%	19.3%	19.2%
94	放射性医薬品の調製(施設数)	薬剤師が調製(施設数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		薬剤師が調製(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		放射線技師が調製(施設数)	0	1	14	11	4	1	22	7	0	2	4	8	10	6	30
		放射線技師が調製(%)	0.0%	5.9%	4.4%	7.6%	14.3%	1.9%	5.7%	10.1%	0.0%	11.1%	6.0%	5.5%	5.2%	6.8%	5.9%
		医師が調製(施設数)	0	0	1	1	1	0	3	0	0	0	0	1	2	0	3
		医師が調製(%)	0.0%	0.0%	0.3%	0.7%	3.6%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	1.0%	0.0%	0.6%
95	薬薬連携について	保険薬局への患者情報の提供件数/月	0	0	3	3	5	4	3	5	0	4.5	5	3	3	1	3
		新規採用薬などの業務連携に必要な情報提供件数/月	0	0	2	2	2	4.5	2	2	0	2	2	2	2	2	2
		保険薬局からの後発医薬品の処方変更情報提供件数/月	0	0	3	3	42	2	3	5	0	0	2	5	1.5	7.5	3
		募集人数	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
		採用人数	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1.5	1	1	1	1
		退職人数	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1.5	1	1	1	1	1
96	17年度薬剤師の採用状況および採用の難易度	欠員	0	0	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
		常勤(施設数)	0	0	8	3	2	0	9	4	0	1	3	3	4	2	13
		容易(施設数)	0.0%	0.0%	2.5%	2.1%	7.1%	0.0%	2.3%	5.8%	0.0%	5.6%	4.5%	2.1%	2.1%	2.3%	2.5%
		困難(施設数)	1	0	35	19	6	2	45	13	1	1	8	20	23	9	61
		困難(%)	33.3%	0.0%	11.0%	13.1%	21.4%	3.8%	11.6%	18.8%	100.0%	5.6%	11.9%	13.8%	12.0%	10.2%	12.0%
		非常に困難(施設数)	1	7	131	65	18	27	163	32	0	8	24	58	81	51	222
		非常に困難(%)	33.3%	41.2%	41.3%	44.8%	64.3%	51.9%	42.0%	46.4%	0.0%	44.4%	35.8%	40.0%	42.2%	58.0%	43.5%
		非常勤(施設数)	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	2	0	0	1	3
		容易(%)	0.0%	0.0%	0.6%	0.7%	0.0%	0.0%	0.3%	2.9%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.6%
		困難(施設数)	1	3	45	30	8	8	61	17	1	2	11	27	32	15	87
		困難(%)	33.3%	17.6%	14.2%	20.7%	28.6%	15.4%	15.7%	24.6%	100.0%	11.1%	16.4%	18.6%	16.7%	17.0%	17.1%
		非常に困難(施設数)	1	1	105	45	17	21	121	27	0	8	18	44	58	41	169
非常に困難(%)	33.3%	5.9%	33.1%	31.0%	60.7%	40.4%	31.2%	39.1%	0.0%	44.4%	26.9%	30.3%	30.2%	46.6%	33.1%		
97	オーダリング導入状況(施設数)	稼働中	0	0	26	25	8	1	45	13	0	0	7	21	23	8	59
		処方入院外来(施設数)	0.0%	0.0%	8.2%	17.2%	28.6%	1.9%	11.6%	18.8%	0.0%	0.0%	10.4%	14.5%	12.0%	9.1%	11.6%
		処方入院のみ(施設数)	0	0	2	3	0	0	5	0	0	0	0	0	2	3	5
		処方入院のみ(%)	0.0%	0.0%	0.6%	2.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	3.4%	1.0%
		処方外来のみ(施設数)	0	0	8	3	0	2	7	2	0	0	4	2	2	3	11
		処方外来のみ(%)	0.0%	0.0%	2.5%	2.1%	0.0%	3.8%	1.8%	2.9%	0.0%	0.0%	6.0%	1.4%	1.0%	3.4%	2.2%
		注射入院外来(施設数)	0	0	14	14	8	1	24	11	0	0	4	11	15	6	36
		注射入院外来(%)	0.0%	0.0%	4.4%	9.7%	28.6%	1.9%	6.2%	15.9%	0.0%	0.0%	6.0%	7.6%	7.8%	6.8%	7.1%
		注射入院のみ(施設数)	0	0	3	3	0	0	6	0	0	0	0	2	2	2	6
		注射入院のみ(%)	0.0%	0.0%	0.9%	2.1%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	1.0%	2.3%	1.2%
		注射外来のみ(施設数)	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2
		注射外来のみ(%)	0.0%	0.0%	0.3%	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.5%	0.0%	0.4%

調査票質問番号及び調査項目			病床規模					薬剤師数の区分				薬剤師1人当たり入院患者数の区分					全体
			20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	1	2~4	5~9	10以上	30以下	30~50 以下	50~70 以下	70~100 以下	100超	総計
98	インターネット接続 (施設数)	準備中(施設数)	0	0	27	13	2	1	31	10	0	2	8	13	13	6	42
		準備中(%)	0.0%	0.0%	8.5%	9.0%	7.1%	1.9%	8.0%	14.5%	0.0%	11.1%	11.9%	9.0%	6.8%	6.8%	8.2%
		なし(施設数)	2	12	226	90	18	40	266	41	1	12	41	96	139	60	348
		なし(%)	66.7%	70.6%	71.3%	62.1%	64.3%	76.9%	68.6%	59.4%	100.0%	66.7%	61.2%	66.2%	72.4%	68.2%	68.2%
		薬剤部門内で接続可能(施設数)	1	5	181	101	23	18	242	50	1	10	41	87	126	47	311
		薬剤部門内で接続可能(%)	33.3%	29.4%	57.1%	69.7%	82.1%	34.6%	62.4%	72.5%	100.0%	55.6%	61.2%	60.0%	65.6%	53.4%	61.0%
		薬剤部門以外の場所で接続可能(施設数)	1	5	84	33	5	20	91	17	0	7	12	37	45	27	128
薬剤部門以外の場所で接続可能(%)	33.3%	29.4%	26.5%	22.8%	17.9%	38.5%	23.5%	24.6%	0.0%	38.9%	17.9%	25.5%	23.4%	30.7%	25.1%		
99	薬剤師業務支援 CD-ROMについて (施設数)	その他(施設数)	0	0	4	1	0	1	3	1	0	0	2	1	1	5	
		その他(%)	0.0%	0.0%	1.3%	0.7%	0.0%	1.9%	0.8%	1.4%	0.0%	0.0%	3.0%	0.7%	0.5%	1.1%	
		できない(施設数)	1	2	32	4	1	9	28	3	0	0	10	11	13	6	
		できない(%)	33.3%	11.8%	10.1%	2.8%	3.6%	17.3%	7.2%	4.3%	0.0%	0.0%	14.9%	7.6%	6.8%	6.8%	
		認知度	知っており、入手している(施設数)	1	1	51	32	7	10	68	14	0	4	3	31	36	18
			知っており、入手している(%)	33.3%	5.9%	16.1%	22.1%	25.0%	19.2%	17.5%	20.3%	0.0%	22.2%	4.5%	21.4%	18.8%	20.5%
			知ってるが、入手していない(施設数)	1	3	96	39	12	21	103	26	1	3	23	41	57	27
			知ってるが、入手していない(%)	33.3%	17.6%	30.3%	26.9%	42.9%	40.4%	26.5%	37.7%	100.0%	16.7%	34.3%	28.3%	29.7%	30.7%
	知らない(施設数)		1	13	170	74	9	21	217	29	0	11	41	73	99	43	
	知らない(%)		33.3%	76.5%	53.6%	51.0%	32.1%	40.4%	55.9%	42.0%	0.0%	61.1%	61.2%	50.3%	51.6%	48.9%	
	有用性評価	薬剤師業務支援に有用であった(施設数)	1	0	31	20	5	4	44	9	0	3	2	20	21	11	
		薬剤師業務支援に有用であった(%)	33.3%	0.0%	9.8%	13.8%	17.9%	7.7%	11.3%	13.0%	0.0%	16.7%	3.0%	13.8%	10.9%	12.5%	
		薬剤師業務支援には、あまり有用でない(施設数)	0	0	8	5	2	3	9	3	0	0	1	5	6	3	
		薬剤師業務支援には、あまり有用でない(%)	0.0%	0.0%	2.5%	3.4%	7.1%	5.8%	2.3%	4.3%	0.0%	0.0%	1.5%	3.4%	3.1%	3.4%	
わからない(施設数)		2	9	187	81	14	34	224	35	0	11	45	76	111	50		
わからない(%)		66.7%	52.9%	59.0%	55.9%	50.0%	65.4%	57.7%	50.7%	0.0%	61.1%	67.2%	52.4%	57.8%	56.8%		
100	卒前実務実習(施設数)	学部学生(4週間以上)人/17年度 総計	0	0	6	8	8	0	7	15	0	0	2	3	11	6	
		学部学生(4週間未満)人/17年度 総計	0	0	7	18	9	0	21	8	5	2	6	5	18	3	
		大学院生/人(17年度) 総計	0	0	1	5	0	0	6	0	0	0	1	0	5	0	
		実施(施設数)	0	0	14	19	7	0	26	13	1	1	5	11	19	4	
		実施(%)	0.0%	0.0%	4.4%	13.1%	25.0%	0.0%	6.7%	18.8%	100.0%	5.6%	7.5%	7.6%	9.9%	4.5%	
		実施(%)	0.0%	0.0%	4.4%	13.1%	25.0%	0.0%	6.7%	18.8%	100.0%	5.6%	7.5%	7.6%	9.9%	4.5%	
		実施(%)	0.0%	0.0%	4.4%	13.1%	25.0%	0.0%	6.7%	18.8%	100.0%	5.6%	7.5%	7.6%	9.9%	4.5%	
101	平成22年からスタートする6年制実務実習の受け入れ学生予定数について注)「機構」とは病院・薬局実務実習調整機構のこと	5~7月	機構人数 総計	0	0	28	25	11	0	46	18	0	2	11	17	29	5
		5~7月	大学直接人数 総計	0	0	9	5	1	0	15	0	0	1	2	3	4	5
		9~11月	機構人数 総計	0	0	34	28	5	0	46	21	0	2	13	24	25	3
		9~11月	大学直接人数 総計	0	0	9	3	3	0	13	2	0	1	3	3	6	2
		1~3月	機構人数 総計	0	0	21	17	4	0	30	12	0	1	9	13	16	3
		1~3月	大学直接人数 総計	0	0	7	2	1	0	10	0	0	1	2	2	4	1
		その他の月	機構人数 総計	0	0	7	7	0	0	11	3	0	1	1	4	7	1
		その他の月	大学直接人数 総計	0	0	2	2	0	0	4	0	0	1	0	0	1	2
		その他の月	機構人数 総計	0	0	9	3	2	0	11	3	0	1	1	4	5	3
		その他の月	大学直接人数 総計	0	0	3	2	0	0	4	0	0	1	0	0	1	2
102	4年制学生の実務実習について	実習指導用のカリキュラムがある(施設数)	0	0	9	3	2	0	11	3	0	1	1	4	5	3	
		実習指導用のカリキュラムがある(%)	0.0%	0.0%	2.8%	2.1%	7.1%	0.0%	2.8%	4.3%	0.0%	5.6%	1.5%	2.8%	2.6%	3.4%	
		教育・研修に要する時間/月	0	1	5	1.75	1	0	2.5	1	0	0	1	5	1	2.5	
		特にカリキュラムは無いが、部署毎にその都度教育している(施設数)	0	0	6	12	5	0	15	7	1	0	1	7	13	2	
		特にカリキュラムは無いが、部署毎にその都度教育している(%)	0.0%	0.0%	1.9%	8.3%	17.9%	0.0%	3.9%	10.1%	100.0%	0.0%	1.5%	4.8%	6.8%	2.3%	
		特段の教育を行っていない(施設数)	1	8	146	59	13	21	175	31	0	11	32	60	78	46	
		特段の教育を行っていない(%)	33.3%	47.1%	46.1%	40.7%	46.4%	40.4%	45.1%	44.9%	0.0%	61.1%	47.8%	41.4%	40.6%	52.3%	
その他(施設数)	1	0	33	15	1	9	34	7	0	1	4	11	24	10			
その他(%)	33.3%	0.0%	10.4%	10.3%	3.6%	17.3%	8.8%	10.1%	0.0%	5.6%	6.0%	7.6%	12.5%	11.4%			

調査票質問番号及び調査項目			病床規模					薬剤師数の区分				薬剤師1人当たり入院患者数の区分					全体	
			20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	1	2~4	5~9	10以上	30以下	30~50以下	50~70以下	70~100以下	100超	総計	
103	新人教育について	教育・研修カリキュラムがあり、それに基づいて教育・研修している(施設数)	0	0	18	9	2	1	19	9	0	2	1	13	12	1	29	
		教育・研修カリキュラムがあり、それに基づいて教育・研修している(%)	0.0%	0.0%	5.7%	6.2%	7.1%	1.9%	4.9%	13.0%	0.0%	11.1%	1.5%	9.0%	6.3%	1.1%	5.7%	
		教育・研修に要する時間/月	0	0	3	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3	
		各部署をローテーションしながらその都度教育・研修している(施設数)	0	1	19	30	5	1	34	20	0	2	10	16	20	7	55	
		各部署をローテーションしながらその都度教育・研修している(%)	0.0%	5.9%	6.0%	20.7%	17.9%	1.9%	8.8%	29.0%	0.0%	11.1%	14.9%	11.0%	10.4%	8.0%	10.8%	
		採用時にオリエンテーションを実施している(施設数)	0	2	93	64	15	7	132	35	0	6	25	57	58	28	174	
		採用時にオリエンテーションを実施している(%)	0.0%	11.8%	29.3%	44.1%	53.6%	13.5%	34.0%	50.7%	0.0%	33.3%	37.3%	39.3%	30.2%	31.8%	34.1%	
		特に何もしていない(施設数)	1	10	134	40	6	24	152	15	0	10	18	53	76	34	191	
特に何もしていない(%)	33.3%	58.8%	42.3%	27.6%	21.4%	46.2%	39.2%	21.7%	0.0%	55.6%	26.9%	36.6%	39.6%	38.6%	37.5%			
	その他(施設数)	1	0	18	12	0	5	24	2	0	1	3	7	12	8	31		
	その他(%)	33.3%	0.0%	5.7%	8.3%	0.0%	9.6%	6.2%	2.9%	0.0%	5.6%	4.5%	4.8%	6.3%	9.1%	6.1%		
104	卒後研修について	研修内容	薬剤業務全般(施設数)	0	0	4	4	0	0	7	1	0	0	1	3	2	8	
			薬剤業務全般(%)	0.0%	0.0%	1.3%	2.8%	0.0%	0.0%	1.8%	1.4%	0.0%	0.0%	1.5%	2.1%	1.0%	2.3%	1.6%
			特定領域(施設数)	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2
			特定領域(%)	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	3.6%	0.0%	0.3%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.5%	0.0%	0.4%
			研修期間/月	0	0	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0	0.2
			受け入れ人数/年 総計	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
		実施(施設数)	0	0	4	5	1	0	7	3	0	0	1	4	3	2	10	
実施(%)	0.0%	0.0%	1.3%	3.4%	3.6%	0.0%	1.8%	4.3%	0.0%	0.0%	1.5%	2.8%	1.6%	2.3%	2.0%			

精神

105	特定入院料算定病棟	精神科救急入院料算定病棟数	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1.5	1	1	1	1	1	
		精神科救急入院料算定病床数	0	50	60	50	44.5	0	55	46	0	48	60	60	55	50	50	
		精神科急性期治療病棟入院料算定病棟数	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		精神科急性期治療病棟入院料算定病床数	0	0	51	50	60	43	51	55	60	60	52	50	51.5	55	52	
		精神科療養病棟入院料算定病棟数	0	1	2	3	4.5	1.5	2	3	6	1	2	2	3	2	2	
		精神科療養病棟入院料算定病床数	0	48	112.5	155	256.5	81	120	169	360	45	106.5	120	120	120	120	
		老人性認知症疾患治療病棟入院料算定病棟数	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
老人性認知症疾患治療病棟入院料算定病床数	0	45	54	60	60	50	55.5	60	0	43	60	52.5	60	55.5	59			
106	特定入院料算定病棟における薬剤管理指導業務実施状況	精神科救急入院料算定病棟	実施患者数/月	0	0	7	22.5	1	0	9	5.5	0	7	19	11	1	0	7
		実施件数/月	0	0	15	66	3	0	15	18.5	0	29	37	237.5	2.5	0	15	
		精神科急性期治療病棟入院料算定病棟	実施患者数/月	0	0	16	11	8	0	11	9	0	11.5	24	16	9	16	11
		実施件数/月	0	0	29	20	23.5	0	25	30	0	42.5	54	27	12	44	26	
		精神科療養病棟入院料算定病棟	実施患者数/月	0	2	7	14.5	8	2	7	10	0	15.5	20	16	5	8	8
		実施件数/月	0	4	13	20	13	4	13	18	0	39	33.5	19.5	9	30.5	14	
老人性認知症疾患治療病棟入院料算定病棟	実施患者数/月	0	0	44	90	0	0	44	90	0	0	0	50	100.5	8	55		
実施件数/月	0	0	49	992	0	0	49	2515	0	0	0	60	992	8	99.5			
107	特定抗精神病薬治療管理加算への関与	有	関与した患者数/月	0	2	31	56	23	34	28.5	70	0	50	14.5	19	46	30	33
		無(施設数)	2	6	179	80	14	33	205	42	1	11	36	78	103	53	281	
108	実施した項目と加算患者数について	非定型抗精神病薬の処方確認人数/月	0	2	31	60	6.5	33	33.5	19	0	0	13	19	42	33	33	
		非定型抗精神病薬の説明人数/月	0	0	15	10	6	0	12	6	0	0	6	12	13	55	10	
		副作用の確認人数/月	0	0	13	7	5	0	9.5	6.5	0	0	9.5	8	9.5	3	8.5	
加算患者数/月	0	0	44	62	32	36	52	60.5	0	0	14.5	53	48	90	51			

調査票質問番号及び調査項目		病床規模					薬剤師数の区分				薬剤師1人当たり入院患者数の区分					全体	
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	1	2~4	5~9	10以上	30以下	30~50以下	50~70以下	70~100以下	100超	総計	
109	患者・家族への情報提供の実施状況について	薬物療法の目的の説明人数/月	0	3	13	24	56	4	16	34	0	14	14	20	16.5	11	18
		薬効の説明人数/月	0	47	20	31	41	22.5	21	42	0	16	30.5	29	20	34	26
		副作用の説明	0	10	8	18	29	10	10	29	0	5	22.5	11	9	14	10
		錐体外路症状人数/月	0	1	5.5	9	25	11	6	12	0	2	7.5	8	8	9.5	8
		過鎮静人数/月	0	5.5	6	8	10	11	5	11	0	10	5.5	6	6.5	8	6
		体重増加人数/月	0	5.5	6	9	10	11	5	14	0	10	11.5	4	9	8	7
		血糖値増加人数/月	0	50	12	16	9	0	12	10	0	50	17.5	8	5	16	11
		その他人数/月	0	15	8	18	27	6	9	25	0	8	15	12	10	6	10
		副作用の対処法の説明人数/月	0	4	7	7	10	33	5.5	10	0	3	8.5	7	9	6.5	8
		生活習慣病の説明人数/月	0	3	4	11	12	100	5	10	0	3	4.5	4	10	10	6
		剤形選択の説明	0	2	3	4	4	100	3	3	0	1.5	5	5	3	5	3
		錠剤人数/月	0	2	4.5	3.5	10	31	4	10	0	1.5	5	7.5	5	4	5
		散剤人数/月	0	0	3.5	5	7.5	2	4	5	0	3	5.5	3	4	4	4
		液剤人数/月	0	0	3	2	4	0	2	4	0	1	6	2	4.5	1.5	3
		口腔内崩壊錠人数/月	1	1	22	13	4	1	31	9	0	2	5	16	17	1	41
		デボ剤人数/月	33.3%	5.9%	6.9%	9.0%	14.3%	1.9%	8.0%	13.0%	0.0%	11.1%	7.5%	11.0%	8.9%	1.1%	8.0%
工夫した具体例(施設数)	1	6	101	36	5	23	111	15	0	2	21	36	58	32	149		
工夫した具体例(%)	33.3%	35.3%	31.9%	24.8%	17.9%	44.2%	28.6%	21.7%	0.0%	11.1%	31.3%	24.8%	30.2%	36.4%	29.2%		
情報提供は行っていない(施設数)	1	1	86	51	12	7	111	33	0	7	20	50	61	13	151		
情報提供は行っていない(%)	33.3%	35.3%	31.9%	24.8%	17.9%	44.2%	28.6%	21.7%	0.0%	11.1%	31.3%	24.8%	30.2%	36.4%	29.2%		
110	情報提供の実施により得られた成果について	服薬の必要性の理解が向上した。(施設数)	1	1	86	51	12	7	111	33	0	7	20	50	61	13	151
		治療に対する参加意欲が向上した。(施設数)	1	1	54	29	9	5	68	21	0	4	13	31	37	9	94
		副作用を理解し、回避できた。(施設数)	0	1	45	22	4	1	57	14	0	4	14	22	26	6	72
		生活習慣病の予防ができた。(施設数)	0	1	22	11	6	0	28	12	0	1	8	15	15	1	40
		多くの剤形から自身に合った剤形を選択できた。(施設数)	0	1	27	13	6	1	32	14	0	4	6	15	17	5	47
		薬物治療に対する自身の意見や希望を反映することができた。(施設数)	0	2	43	33	10	1	63	24	0	4	14	31	32	7	88
		症状に合った頓服薬の使い方が正しくできるよう	1	2	33	24	6	2	47	17	0	4	6	26	25	5	66
		主体的に服薬できるようになった。(施設数)	0	2	36	29	7	2	54	18	0	5	7	25	32	5	74
		自己管理ができるようになった。(施設数)	0	1	41	30	7	3	53	23	0	3	12	24	33	7	79
		社会適応能力が向上した。(施設数)	0	1	6	5	2	0	11	3	0	1	2	5	4	2	14
		その他(施設数)	0	2	5	5	0	0	12	0	0	1	1	3	4	3	12
		111	医療チームへの情報提供の実施状況について	情報提供(施設数)	2	3	140	66	19	15	171	43	1	11	30	66	94
情報提供(%)	66.7%			17.6%	44.2%	45.5%	67.9%	28.8%	44.1%	62.3%	100.0%	61.1%	44.8%	45.5%	49.0%	33.0%	45.1%
情報提供は行っていない(施設数)	1			9	86	42	5	20	110	13	0	4	15	41	55	28	143
情報提供は行っていない(%)	33.3%			52.9%	27.1%	29.0%	17.9%	38.5%	28.4%	18.8%	0.0%	22.2%	22.4%	28.3%	28.6%	31.8%	28.0%
112	情報提供の実施により得られた成果について	治療目的が共有できた。(施設数)	1	1	68	41	10	7	86	28	0	6	18	41	45	11	121
		治療目的が共有できた。(%)	50.0%	33.3%	48.6%	62.1%	52.6%	46.7%	50.3%	65.1%	0.0%	54.5%	60.0%	62.1%	47.9%	37.9%	52.6%
		副作用の早期発見と回避ができた。(施設数)	1	2	52	30	4	4	63	22	0	3	19	30	32	5	89
		副作用の早期発見と回避ができた。(%)	50.0%	66.7%	37.1%	45.5%	21.1%	26.7%	36.8%	51.2%	0.0%	27.3%	63.3%	45.5%	34.0%	17.2%	38.7%
		生活習慣病の予防ができた。(施設数)	1	1	10	8	2	1	16	5	0	3	2	10	5	2	22
		生活習慣病の予防ができた。(%)	50.0%	33.3%	7.1%	12.1%	10.5%	6.7%	9.4%	11.6%	0.0%	27.3%	6.7%	15.2%	5.3%	6.9%	9.6%
		職種間の疎通性が向上した。(施設数)	1	1	92	55	13	9	120	32	1	6	25	47	64	20	162
		職種間の疎通性が向上した。(%)	50.0%	33.3%	65.7%	83.3%	68.4%	60.0%	70.2%	74.4%	100.0%	54.5%	83.3%	71.2%	68.1%	69.0%	70.4%
		その他(施設数)	0	1	12	6	1	3	14	3	0	2	0	5	9	4	20
		その他(%)	0.0%	33.3%	8.6%	9.1%	5.3%	20.0%	8.2%	7.0%	0.0%	18.2%	0.0%	7.6%	9.6%	13.8%	8.7%