

表9 調査病棟別にみた在棟患者の精神症状(第1位症状のみ) (N=307、単位:人)

精神症状	H01A	H01B	H01C	H01D	H02A	H02B	H03A	全体
1. せん妄・もうろう状態		2 (7%)	9 (17%)	3 (8%)	7 (11%)		1 (1.5%)	22 (7%)
2. 健忘・記憶力障害	8 (38%)	5 (19%)	17 (31%)	1 (2.5%)	2 (3%)	1 (2%)	1 (1.5%)	35 (12%)
3. 幻覚	2 (9%)	10 (37%)	3 (4%)	13 (34%)	34 (52%)	4 (9%)	7 (13%)	73 (24%)
4. 妄想	1 (5%)	2 (7%)	4 (7%)	5 (13%)	10 (15%)	3 (7%)	19 (34%)	44 (14%)
5. 連合弛緩・滅裂思考	1 (5%)	2 (7%)		6 (16%)	3 (4.5%)		4 (7%)	16 (5%)
6. 不安・焦燥状態	2 (9%)	1 (4%)	6 (11%)	1 (2.5%)	1 (1.5%)	7 (15%)	9 (16%)	27 (9%)
7. 抑うつ状態	1 (5%)			7 (19%)	7 (10%)	30 (67%)	11 (20%)	56 (18%)
8. 躁状態	1 (5%)			1 (2.5%)			4 (7%)	6 (2%)
9. 無為・自閉	2 (9%)	5 (19%)	3 (6%)	1 (2.5%)	1 (1.5%)			12 (4%)
10. その他	3 (15%)							3 (1%)
未記入			12 (22%)		1 (1.5%)			13 (4%)
合計	21 (100%)	27 (100%)	54 (100%)	38 (100%)	66 (100%)	45 (100%)	56 (100%)	307 (100%)

表10 身体合併症治療患者の内訳(調査期間平均) (単位:人)

調査病棟	在棟患者数	合併症治療患者数 (在棟患者中の割合)	身体疾患の「専門医」による治療例	
			急性期治療中	現状維持・再燃予防
H01A	20.0	19.2 (96%)	8.6 (43%)	2 (10%)
H01B	21.8	21.8 (100%)	4 (18%)	18.2 (84%)
H01C	48.2	48.2 (100%)	14 (29%)	26.2 (54%)
H01D	34.6	23.6 (68%)	3 (9%)	20.8 (60%)
H02A	61.1	19.6 (32%)	3.6 (6%)	16 (26%)
H02B	41.8	18.0 (43%)	1.4 (3%)	16.6 (39%)
H03A	52.6	12.1 (23%)	2.6 (5%)	9.4 (18%)

表 11 身体合併症治療病棟での身体合併症患者の内訳（単位：人）

調査病棟		調査日1	調査日2	調査日3	調査日4	調査日5
H01A	在棟患者数	20	20	20	20	20
	合併症治療患者数 (在棟患者中の割合)	20 (100%)	20 (100%)	19 (95%)	19 (95%)	18 (90%)
	急性期治療中	8 (40%)	8 (40%)	9 (45%)	9 (45%)	9 (45%)
	現状維持・再燃予防	2 (10%)	2 (10%)	2 (10%)	2 (10%)	2 (10%)
H01B	在棟患者数	23	20	21	22	23
	合併症治療患者数 (在棟患者中の割合)	23 (100%)	20 (100%)	21 (100%)	22 (100%)	23 (100%)
	急性期治療中	4 (17%)	4 (24%)	3 (14%)	4 (18%)	5 (21%)
	現状維持・再燃予防	19 (83%)	18 (90%)	18 (86%)	18 (81%)	18 (78%)
H01C	在棟患者数	48	48	48	48	49
	合併症治療患者数 (在棟患者中の割合)	48 (100%)	48 (100%)	48 (100%)	48 (100%)	49 (100%)
	急性期治療中	13 (27%)	14 (29%)	14 (29%)	14 (29%)	15 (31%)
	現状維持・再燃予防	27 (56%)	26 (54%)	26 (54%)	26 (54%)	26 (53%)
H01D	在棟患者数	31	34	36	36	36
	合併症治療患者数 (在棟患者中の割合)	20 (65%)	23 (68%)	25 (69%)	25 (69%)	25 (69%)
	急性期治療中	1 (3%)	3 (9%)	4 (11%)	3 (8%)	4 (11%)
	現状維持・再燃予防	19 (29%)	20 (59%)	21 (58%)	22 (61%)	22 (61%)

表 12 精神科病棟での身体合併症患者の内訳（単位：人）

調査病棟		調査日1	調査日2	調査日3	調査日4	調査日5	調査日6	調査日7
H02A	在棟患者数	62	63	62	61	60	60	60
	合併症治療患者数 (在棟患者中の割合)	20 (32%)	20 (31%)	20 (31%)	20 (30%)	19 (30%)	19 (31%)	19 (31%)
	急性期治療中	1 (2%)	4 (6%)	4 (6%)	4 (6%)	4 (6%)	4 (7%)	4 (7%)
	現状維持・再燃予防	17 (27%)	16 (25%)	18 (29%)	16 (25%)	16 (25%)	13 (21%)	16 (27%)
H02B	在棟患者数	41	41	43	42	42	42	42
	合併症治療患者数 (在棟患者中の割合)	18 (44%)	18 (43%)	18 (42%)	18 (42%)	18 (42%)	18 (43%)	18 (43%)
	急性期治療中	2 (5%)	2 (5%)	2 (4%)	1 (2%)	1 (2%)	1 (2%)	1 (2%)
	現状維持・再燃予防	16 (39%)	16 (38%)	16 (37%)	17 (39%)	17 (39%)	17 (40%)	17 (40%)
H03A	在棟患者数	52	52	53	54	52	52	53
	合併症治療患者数 (在棟患者中の割合)	12 (23%)	11 (21%)	12 (22%)	13 (24%)	13 (25%)	11 (21%)	13 (22%)
	急性期治療中	3 (6%)	3 (6%)	3 (5%)	4 (7%)	2 (4%)	1 (2%)	2 (4%)
	現状維持・再燃予防	9 (17%)	9 (17%)	7 (13%)	9 (17%)	11 (21%)	10 (19%)	11 (21%)

表 13 調査期間中に行動制限やECTが実施された患者（単位:人）

実施内容	H01A	H01B	H01C	H01D	H02A	H02B	H03A
身体拘束 (実施患者/在棟患者)	8 (40%)	15 (69%)	26 (54%)	22 (65%)	5 (8%)		2 (4%)
保護室・個室での隔離 (実施患者/在棟患者)	2 (10%)				7 (11%)		8 (15%)
特殊治療 (ECT) (実施患者/在棟患者)		1 (4%)			3 (5%)	3 (7%)	6 (11%)

表 14 調査日の1週間以内に精神的問題の発生があった患者数（単位:人）

発生内容	H01A	H01B	H01C	H01D	H02A	H02B	H03A
自殺念慮・企図 (発生患者/在棟患者)					1 (2%)	4 (9%)	3 (6%)
暴力行為 (発生患者/在棟患者)	1 (5%)		2 (4%)	1 (3%)	9 (15%)		4 (8%)
詰込みによる窒息等の問題 (発生患者/在棟患者)		1 (4%)			4 (6%)		4 (8%)

表 15 看護必要度を用いた管理料・入院基本料の算定基準

チェック項目	基準1	基準2	基準3
A モニタリング及び処置等に関する項目			
創傷処置		●	●
蘇生術の施行		●	
血圧測定		●	●
時間尿測定		●	●
呼吸ケア		●	●
点滴ライン同時3本以上		●	●
心電図モニター	●	●	●
輸液ポンプの使用	●	●	
動脈圧測定（動脈ライン）	●	●	
シリンジポンプの使用	●	●	●
中心静脈圧測定（中心静脈ライン）	●	●	
人工呼吸器の装着	●	●	
輸血や血液製剤の使用	●	●	●
肺動脈圧測定（スワンガンツカテーテル）	●	●	
特殊な治療法等（CHDF、IABP、PCPS、補助人工心臓、ICP測定）	●	●	
専門的な治療・処置 ①悪性腫瘍剤の使用 ②薬注射薬の使用 ③放射線療法 ④免疫抑制剤の使用 ⑤ 昇圧剤の使用 ⑥抗不整脈剤の使用 ⑦ドレナージの管理			●
B 患者の状況等に関する項目			
床上安静の指示		●	
どちらかの手を胸元まで持ち上げられる		●	
寝返り	●	●	●
起き上がり	●	●	●
座位保持	●	●	●
移乗	●	●	●
移動方法		●	
口腔清潔	●	●	●
食事摂取		●	●
衣服の着脱		●	●
他者への意思の伝達		●	
診療・療養上の指示が通じる		●	
危険行動		●	
基準1:「重症度」 基準2:「重症度・看護必要度」 基準3:「一般病棟用の重症度・看護必要度」			

表 16 看護必要度を用いた各評価基準に該当する患者数（調査期間平均）

診療報酬での評価基準	H01A	H01B	H01C	H01D	H02A	H02B	H03A
「重症度」 (該当患者/在棟患者)	12.4 (62%)	15.8 (72%)	29.8 (62%)	22.8 (66%)	11.9 (19%)	2.0 (5%)	3.4 (6%)
「重症度・看護必要度」 (該当患者/在棟患者)	12.0 (62%)	13.6 (62%)	31.8 (66%)	21.8 (63%)	11.6 (19%)	2.0 (5%)	8.6 (16%)
「一般病棟用の重症度・看護必要度」 (該当患者/在棟患者)	0.4 (2%)	5.8 (27%)	12.8 (27%)	6 (17%)	-	-	-

表 17 調査日毎の在棟患者の「一般病棟用の重症度・看護必要度」基準での該当数（単位：人）

調査病棟		調査日1	調査日2	調査日3	調査日4	調査日5
H01A	基準該当者	0	0	2	0	0
	(該当者/在棟患者)	-	-	(10%)	-	-
H01B	基準該当者	5	7	4	6	7
	(該当者/在棟患者)	(23%)	(32%)	(18%)	(28%)	(32%)
H01C	基準該当者	11	13	13	13	14
	(該当者/在棟患者)	(23%)	(27%)	(27%)	(27%)	(29%)
H01D	基準該当者	10	4	5	6	5
	(該当者/在棟患者)	(29%)	(12%)	(14%)	(17%)	(14%)
「一般病棟用の重症度・看護必要度」基準 モニタリング及び処置等に係る得点(A得点)が2点以上、かつ患者の状況に係る得点(B得点)が3点以上						

表 18-① 調査日毎の在棟患者の「重症度」基準での該当数 (単位: 人)

調査病棟		調査日1	調査日2	調査日3	調査日4	調査日5
H01A	基準該当者 (該当者/在棟患者)	12 (60%)	11 (55%)	13 (65%)	13 (65%)	13 (65%)
	A得点 該当数	0	0	0	0	0
	B得点 該当数	12	11	13	13	13
H01B	基準該当者 (該当者/在棟患者)	15 (65%)	16 (80%)	15 (71%)	16 (72%)	17 (74%)
	A得点 該当数	1	1	0	0	1
	B得点 該当数	15	16	15	16	17
H01C	基準該当者 (該当者/在棟患者)	31 (64%)	30 (62%)	29 (60%)	29 (60%)	30 (61%)
	A得点 該当数	4	4	4	4	4
	B得点 該当数	30	30	29	29	30
H01D	基準該当者 (該当者/在棟患者)	20 (64%)	22 (65%)	24 (66%)	24 (66%)	24 (66%)
	A得点 該当数	0	0	0	0	0
	B得点 該当数	20	22	24	24	24
「重症度」基準 モニタリング及び処置等に係る得点(A得点)が3点以上、または患者の状況等に係る得点(B得点)が3点以上						

表 18-② 調査日毎の在棟患者の「重症度」基準での該当数 (単位: 人)

調査病棟		調査日1	調査日2	調査日3	調査日4	調査日5	調査日6	調査日7
H02A	基準該当者 (該当者/在棟患者)	13 (21%)	10 (16%)	11 (18%)	12 (19%)	13 (21%)	12 (19%)	12 (19%)
	A得点 該当数	0	0	0	0	0	0	0
	B得点 該当数	13	10	11	12	13	12	12
H02B	基準該当者 (該当者/在棟患者)	2 (4.7%)	2 (4.7%)	2 (4.7%)	2 (4.7%)	2 (4.7%)	2 (4.7%)	2 (4.7%)
	A得点 該当数	0	0	0	0	0	0	0
	B得点 該当数	2	2	2	2	2	2	2
H03A	基準該当者 (該当者/在棟患者)	2 (3.8%)	2 (3.8%)	2 (3.8%)	3 (5.7%)	6 (11.4%)	4 (7.6%)	5 (9.5%)
	A得点 該当数	0	0	0	0	0	0	0
	B得点 該当数	2	2	2	3	6	4	5

表 19-① 調査日毎の在棟患者の「重症度・看護必要度」基準での該当数（単位：人）

調査病棟		調査日1	調査日2	調査日3	調査日4	調査日5
H01A	基準該当者 (該当者/在棟患者)	11 (55%)	11 (55%)	13 (65%)	13 (65%)	12 (60%)
	A得点 該当数	0	0	0	0	0
	B得点 該当数	11	11	13	13	12
H01B	基準該当者 (該当者/在棟患者)	13 (56%)	15 (75%)	12 (57%)	13 (59%)	15 (65%)
	A得点 該当数	5	7	4	5	6
	B得点 該当数	13	15	12	13	15
H01C	基準該当者 (該当者/在棟患者)	33 (69%)	32 (66%)	31 (64%)	31 (64%)	32 (65%)
	A得点 該当数	4	4	4	4	5
	B得点 該当数	33	32	31	31	32
H01D	基準該当者 (該当者/在棟患者)	20 (64%)	22 (65%)	22 (61%)	23 (64%)	22 (61%)
	A得点 該当数	2	2	3	2	2
	B得点 該当数	20	22	22	23	22
<p>「重症度・看護必要度」基準 モニタリング及び処置等に係る得点(A得点)が3点以上<表中基準①>、または患者の状況等に係る得点(B得点)が7点以上<表中基準②></p>						

表 19-② 調査日毎の在棟患者の「重症度・看護必要度」基準での該当数（単位：人）

調査病棟		調査日1	調査日2	調査日3	調査日4	調査日5	調査日6	調査日7
H02A	基準該当者 (該当者/在棟患者)	12 (19%)	11 (18%)	11 (18%)	11 (19%)	12 (19%)	12 (19%)	12 (19%)
	A得点 該当数	0	0	0	0	0	0	0
	B得点 該当数	12	11	11	11	12	12	12
H02B	基準該当者 (該当者/在棟患者)	2 (4.7%)	2 (4.7%)	2 (4.7%)	2 (4.7%)	2 (4.7%)	2 (4.7%)	2 (4.7%)
	A得点 該当数	0	0	0	0	0	0	0
	B得点 該当数	2	2	2	2	2	2	2
H03A	基準該当者 (該当者/在棟患者)	6 (11%)	8 (15%)	8 (15%)	9 (17%)	10 (19%)	8 (15%)	11 (21%)
	A得点 該当数	0	0	0	0	0	0	0
	B得点 該当数	6	8	8	9	10	8	11

表 20 身体合併症治療病棟で看護必要度調査中に勤務した看護師数および総勤務時間

病棟		調査日1	調査日2	調査日3	調査日4	調査日5
H01 A	勤務看護師総数	10名	10名	10名	11名	9名
	正規勤務時間合計	4980分	4890分	4890分	5400分	4455分
	時間外勤務合計	100分	320分	210分	75分	35分
	総勤務時間	5080分	5210分	5100分	5475分	4490分
H01 B	勤務看護師総数	11名	10.5名	10.5名	11.4名	11名
	正規勤務時間合計	5505分	5242.5分	5242.5分	5715分	5505分
	時間外勤務合計	780分	30分	-	340分	750分
	総勤務時間	6285分	5272.5分	5242.5分	6055分	6255分
H01 C	勤務看護師総数	19名	24名	15名	20.5名	21.5名
	正規勤務時間合計	9315分	11715分	7305分	9772.5分	10507.5分
	時間外勤務合計	690分	780分	420分	240分	510分
	総勤務時間	10005分	12495分	7725分	10012.5分	11017.5分
H01 D	勤務看護師総数	14名	14名	14名	17名	13名
	正規勤務時間合計	6945分	6945分	6945分	8520分	6420分
	時間外勤務合計	1080分	420分	1160分	1080分	840分
	総勤務時間	8025分	7365分	8105分	9600分	7260分

表 21 精神科病棟で看護必要度調査中に勤務した看護師数および総勤務時間

病棟		調査日1	調査日2	調査日3	調査日4	調査日5	調査日6	調査日7
H02 A	勤務看護師総数	18名	14名	14名	14名	13名	11名	11名
	正規勤務時間合計	9810分	7860分	7860分	8250分	7410分	6510分	4950分
	時間外勤務合計	345分	775分	800分	590分	595分	470分	735分
	総勤務時間	10155分	8635分	8660分	8840分	8005分	6980分	5685分
H02 B	勤務看護師総数	8名	7名	7名	7名	7名	7名	7名
	正規勤務時間合計	4650分	4320分	4320分	3930分	4320分	3930分	4830分
	時間外勤務合計	180分	230分	315分	450分	320分	215分	50分
	総勤務時間	4830分	4550分	4635分	4380分	4640分	4145分	4880分
H03 A	勤務看護師総数	21名	21名	18名	21.5名	21名	12名	13名
	正規勤務時間合計	8160分	8160分	7680分	8400分	8160分	5760分	6240分
	時間外勤務合計	470分	400分	190分	600分	490分	380分	450分
	総勤務時間	8630分	8560分	7870分	9000分	8650分	6140分	6690分

表 22 精神科病棟で看護必要度調査中に勤務した看護補助者数および総勤務時間

病棟		調査日	調査日	調査日	調査日	調査日	調査日	調査日
		1	2	3	4	5	6	7
H02 A	勤務者総数	4名	4名	4名	5名	4名	3名	3名
	正規勤務時間合計	1800分	1800分	1800分	2250分	1800分	1350分	1350分
	時間外勤務合計	-	-	-	-	-	-	-
	総勤務時間	1800分	1800分	1800分	2250分	1800分	1350分	1350分
H02 B	勤務者総数	4名	3名	3名	4名	4名	3名	3名
	正規勤務時間合計	1800分	1350分	1350分	1800分	1800分	1350分	1350分
	時間外勤務合計	-	-	-	-	-	-	-
	総勤務時間	1800分	1350分	1350分	1800分	1800分	1350分	1350分
H03 A	勤務者総数	2名	2名	1名	2名	2名	-	-
	正規勤務時間合計	720分	720分	360分	720分	720分	-	-
	時間外勤務合計	110分	-	-	-	-	-	-
	総勤務時間	830分	720分	360分	720分	720分	-	-

表 23 身体合併症治療・ケアに関わる看護師が感じている特有の困難さ

No	調査病棟の看護師からの意見
D1	検査や入院治療の必要性に関する理解と協力が得られない場合が多い
D2	安静の指示や教育指導内容が患者に通じない
D3	家族関係や家族自身の問題から理解や協力が得にくい場合が多い
D4	患者の自覚症状や訴えが明確ではないため看護師のアセスメントが重要になる
D5	検査や処置を実施するため身体拘束やセデーションが必要になる
D6	理解が得られず検査や処置に抵抗が強い患者では、複数での対応や時間を要する
D7	清潔に関するセルフケアに問題をもった患者が多く、協力も得にくい
D8	身体ケアを実施する際に患者からの暴言や暴力を受ける危険を伴う
D9	身体拘束中の患者ではケアの実施・拘束中の観察と記録に時間を要する
D10	離床が進まない・回復が遅れる・治癒まで時間がかかる
D11	看護師自身が倫理的ジレンマや不安・葛藤を感じる状況が多い
D12	身体ケアが必要になった長期入院患者を受け入れられる精神病院が少ない
D13	精神科以外の診療科・他部署の協力の必要性和連携の難しさ
D14	精神症状のリスクを考慮した医療材料の選択が必要になる
D15	精神症状悪化時の生理的ニーズ充足のための身体管理を安全に行うことが難しい

表 24 身体合併症治療・ケアに関わる看護師が制約されていると感じている看護ケア

No	調査病棟の看護師からの意見
L1	患者の訴え・気持ちを傾聴する時間が確保できない
L2	治療・看護業務の遂行が優先され患者中心のケアができない
L3	患者のペースに合わせられない・直ぐに対応できず待たせてしまう
L4	見守りの人員が確保できず転倒や事故防止の対策が身体拘束になってしまう
L5	ADLに介助を要する患者が多く一人一人に時間がかけられない
L6	体位変換やオムツ交換の頻度が制約される
L7	清潔を保つためのケアの実施回数が最低限しか確保できない
L8	患者と向き合い、対象理解を深めるために話し合う時間が不足する
L9	個別性に合わせた心理教育や家族ケアの時間が確保できない
L10	精神科看護で重視される支援や他職種とのカンファレンスの時間が確保できない

別添1-1

厚生科研(身体合併症患者の看護必要度)実態調査 [調査用紙1-①]

施設コード	
患者コード	

「看護必要度」に関する調査項目 (Ver. 4対応)

チェック項目	選択肢		
	0点	1点	2点
A モニタリング及び処置等に関する項目	0点	1点	2点
1 創傷処置	なし	あり	
2 蘇生術の施行	なし	あり	
3 血圧測定	0~4回	5回以上	
4 時間尿測定	なし	あり	
5 呼吸ケア	なし	あり	
6 点滴ライン同時3本以上	なし	あり	
7 心電図モニター	なし	あり	
8 輸液ポンプの使用	なし	あり	
9 動脈圧測定(動脈ライン)	なし	あり	
10 シリンジポンプの使用	なし	あり	
11 中心静脈圧測定(中心静脈ライン)	なし	あり	
12 人工呼吸器の装着	なし	あり	
13 輸血や血液製剤の使用	なし	あり	
14 肺動脈圧測定(スワンガンツカテーテル)	なし	あり	
15 特殊な治療法等 (GHDF、IABP、PCPS、補助人工心臓、ICP測定)	なし	あり	
16 専門的な治療・処置 (①悪性腫瘍剤の使用 ②薬注射薬の使用 ③放射線療法 22 ④免疫抑制剤の使用 ⑤昇圧剤の使用 ⑥抗不整脈剤の使用 ⑦ドレナージの管理)	なし	あり 実施ありの番号→	あり
A得点			

B 患者の状況等に関する項目	0点 1点 2点		
	0点	1点	2点
23 床上安静の指示	なし	あり	
24 どちらかの手を胸元まで持ち上げられる	できる	できない	
25 寝返り	できる	何かにつかまれば できる	できない
26 起き上がり	できる	できない	
27 座位保持	できる	支えがあればできる	できない
28 移乗	できる	見守り・一部介助 が必要	できない
29 移動方法	介助を要しない 移動	介助を要する移動 (搬送を含む)	
30 口腔清潔	できる	できない	
31 食事摂取	介助なし	一部介助	全介助
32 衣服の着脱	介助なし	一部介助	全介助
33 他者への意思の伝達	できる	できる時と できない時がある	できない
34 診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ	
35 危険行動	ない	ある	
B得点			

別添1-2

厚生科研(身体合併症患者の看護必要度)実態調査 [調査用紙1-②]

施設コード

患者コード

「看護必要度」に関する調査項目 (Ver. 4対応)

チェック項目	選択肢		
	0	1	2
(A得点 任意アセスメント項目)			
36 身体的な症状の訴え	なし	あり	
37 計画に基づいた10分以上の指導	なし	あり	
38 (看護計画に基づいた)10分以上の意思決定支援	なし	あり	
39 手術	なし	手術前日	手術当日
※主な術式名() 手術時間()			
40 退院予定	なし	あり	
※退院まで()日			

精神科での治療・患者の状況に関する調査項目

チェック項目	選択肢		
	0	1	2
(研究班で追加)			
1 行動制限①(閉鎖処遇・外出制限)	なし	あり	あり (棟外看護師同伴)
※行動制限が必要となった理由・原因 ()			
2 行動制限②(隔離)	なし	あり(時間開放)	あり(終日隔離)
※行動制限が必要となった理由・原因 ()			
3 行動制限③(身体拘束)	なし	胸抑制	四肢・肩抑制を含む
→ 肺血栓塞栓症予防の実施	なし	あり	
→ 注射薬(静脈内・筋注)による鎮静の実施	なし	あり	
※行動制限が必要となった理由・原因 ()			
4 精神科での特殊な治療(ECT)	なし	あり	
5 自殺念慮・企図	なし	過去1年にエピソードあり (継続的査定を要する)	1週間以内に具体的 言辞・行動あり
6 暴力行為	なし	過去1年にエピソードあり (継続的査定を要する)	1週間以内に具体的 言辞・行動あり
7 食物摂取・嚥下の問題 (詰込みによる窒息)	なし	過去1年にエピソードあり (継続的査定を要する)	1週間以内に発生
8 自己管理①(衣類・日用品・タバコ・嗜好品等)	できる	できる時と できない時がある	できない
9 自己管理②(貴重品・金銭)	できる	できる時と できない時がある	できない
10 自己管理③(内服薬)	できる	できる時と できない時がある	できない
11 身体合併症(専門医の診断・専門的治療を要する)	なし	現状維持・再燃予防	急性期治療中
※診断名() 治療内容()			
12 看護師の対応を要する特記事項の発生	なし	あり	
※特記事項の内容(外出・外泊・離院・無断外出・ルート自己抜去など)			

別添2

厚生科研(身体合併症患者の看護必要度)実態調査 [調査用紙2]

患者基礎情報

施設コード

患者コード

■ 調査時点での治療期間

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|------------|
| 1. 入院当日～7日目 | 2. 8～14日目 | 3. 15～21日目 | 4. 22～28日目 |
| 5. 29～35日目 | 6. 36～42日目 | 7. 43～49日目 | 8. 50～56日目 |
| 9. 57～63日目 | 10. 64～70日目 | 11. 71～77日目 | 12. 78～84日 |
| 13. 85日以上 | | | |

治療期間

--

■ 年代

- | | | | |
|--------|--------|--------|----------|
| 1. 10代 | 2. 20代 | 3. 30代 | 4. 40代 |
| 5. 50代 | 6. 60代 | 7. 70代 | 8. 80歳以上 |

年代

--

■ 性別

- | |
|-------|
| 1. 男性 |
| 2. 女性 |

性別

--

■ 精神科での診断リスト

- | |
|------------------------------|
| 1. 症状性を含む器質性精神障害 |
| 2. 精神作用物質使用による精神及び行動の障害 |
| 3. 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 |
| 4. 気分[感情]障害 |
| 5. 神経症性障害, ストレス関連障害及び身体表現性障害 |
| 6. 生理的障害及び身体的要因に関連した行動症候群 |
| 7. 成人の人格及び行動の障害 |
| 8. 知的障害(精神遅滞) |
| 9. その他 |

主な診断名

1)	
2)	
3)	

■ 精神症状リスト

- | |
|---------------|
| 1. せん妄・もうろう状態 |
| 2. 健忘・記憶力障害 |
| 3. 幻覚 |
| 4. 妄想 |
| 5. 連合弛緩・滅裂思考 |
| 6. 不安焦燥状態 |
| 7. 抑うつ状態 |
| 8. 躁状態 |
| 9. 無為・自閉 |

主な精神症状

1)	
2)	
3)	

■ 精神科的治療

- | |
|--------------------|
| 1. 薬物療法 |
| 2. 精神療法(個人) |
| 3. 集団精神療法 |
| 4. 作業療法・レクリエーション療法 |
| 5. SST |
| 6. その他 |

主な精神科治療

1)	
2)	
3)	

※行動制限、ECTを除く

別添3-1

厚生科研(身体合併症患者の看護必要度)実態調査 [調査用紙3]

施設コード

病棟管理 基礎情報

■ 病棟機能(診療科名など): _____

■ 病床数

一般床 (多床)	一般床 (個室)	観察室	保護室 (隔離室)	運用病床 合計
<input type="text"/> 床	<input type="text"/> 床	<input type="text"/> 床	<input type="text"/> 床	<input type="text"/> 床

■ 入院基本料: _____

■ 看護師 配置数 名 ■ 看護補助者 配置数 名

■ 勤務時間内訳

(勤務区分例)	シフト1 23:30 ↓ 8:30	シフト2 8:00 ↓ 16:30	シフト3 16:00 ↓ 24:00		
勤務区分	シフト1	シフト2	シフト3	シフト4	シフト5
勤務開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓
勤務終了時刻	_____	_____	_____	_____	_____
勤務時間	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分
休憩時間	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分
実動時間	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分

別添3-2

厚生科研(身体合併症患者の看護必要度)実態調査 [調査用紙4]

施設コード

病棟管理 調査日情報

調査日: _____ 月 _____ 日

■ 病床利用状況

	入院	転入	退院	転出	患者総数
--	----	----	----	----	------

※身体合併症治療患者数

■ 勤務体制

※網掛け部分の記載は不要です。

勤務区分	シフト1	シフト2	シフト3	シフト4	シフト5
実動時間 (<input type="text"/>) (<input type="text"/>) (<input type="text"/>) (<input type="text"/>) (<input type="text"/>)					
A: 看護師	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名
(実動時間×勤務者数)	(<input type="text"/> 分)	(<input type="text"/> 分)	(<input type="text"/> 分)	(<input type="text"/> 分)	(<input type="text"/> 分)
B: 看護補助者	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名
(実動時間×勤務者数)	(<input type="text"/> 分)	(<input type="text"/> 分)	(<input type="text"/> 分)	(<input type="text"/> 分)	(<input type="text"/> 分)
※看護管理者の患者治療・ケアの参加時間	<input type="text"/> 分				
	※他部署からの応援スタッフによる対応 (有 ・ 無)				
看護師: 勤務者総数	<input type="text"/> 名	総実動時間			<input type="text"/>
看護補助者: 勤務者総数	<input type="text"/> 名	総実動時間			<input type="text"/>

■ 時間外勤務の発生状況

勤務区分	シフト1	シフト2	シフト3	シフト4	シフト5
看護師: 発生人数	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名
合計時間	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分
看護補助者: 発生人数	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名	<input type="text"/> 名
合計時間	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分	<input type="text"/> 分

別添4-1

施設コード	H01A
-------	------

□病床利用状況

	調査日 1	調査日 2	調査日 3	調査日 4	調査日 5
入院	0	0	1	0	1
転入	0	0	0	0	0
退院	0	0	0	0	1
転出	0	0	1	0	0
患者総数	20	20	20	20	20
※身体合併症治療患者数	20	20	19	19	18

平均	最小値	最大値	中央値
0.4	0	1	0
0	0	0	0
0.2	0	1	0
0.2	0	1	0
20	20	20	20
19.2	18	20	19

□勤務体制

		調査日 1	調査日 2	調査日 3	調査日 4	調査日 5
シフト1 <23:00-9:00>	A : 看護師数 (A × 時間)	2	2	2	2	2
	B : 看護補助者 (B × 時間)	1110	1110	1110	1110	1110
シフト2 <8:20-17:50>	A : 看護師数 (A × 時間)	6	4	4	6	5
	B : 看護補助者 (B × 時間)	3150	2100	2100	3150	2625
シフト3 <15:50-23:35>	A : 看護師数 (A × 時間)	2	2	2	2	2
	B : 看護補助者 (B × 時間)	720	720	720	720	720
シフト4 <8:20-16:05>	A : 看護師数 (A × 時間)	0	1	1	1	0
	B : 看護補助者 (B × 時間)	0	420	420	420	0
シフト5 <8:20-18:05>	A : 看護師数 (A × 時間)	0	1	1	0	0
	B : 看護補助者 (B × 時間)	0	540	540	0	0
看護師 勤務者総数		10	10	10	11	9
総実動時間		4980	4890	4890	5400	4455
看護補助者 勤務者総数						
総実動時間						

平均	最小値	最大値	中央値
2	2	2	2
1110	1110	1110	1110
5	4	6	5
2625	2100	3150	2625
2	2	2	2
720	720	720	720
0.6	0	1	1
252	0	420	420
0.4	0	1	0
216	0	540	0
10	9	11	10
4923	4455	5400	4890

□時間外勤務発生

		調査日 1	調査日 2	調査日 3	調査日 4	調査日 5
シフト1 <23:00-9:00>	看護師 : 発生数	2	2	0	2	2
	看護師 : 合計時間	30	80	0	30	15
	補助者 : 発生数					
	補助者 : 合計時間					
シフト2 <8:20-17:50>	看護師 : 発生数	8	3	2	2	1
	看護師 : 合計時間	70	180	150	15	20
	補助者 : 発生数					
	補助者 : 合計時間					
シフト3 <15:50-23:35>	看護師 : 発生数	2	2	0	0	0
	看護師 : 合計時間	0	0	0	0	0
	補助者 : 発生数					
	補助者 : 合計時間					
シフト4 <8:20-16:05>	看護師 : 発生数	0	1	1	1	0
	看護師 : 合計時間	0	60	60	30	0
	補助者 : 発生数					
	補助者 : 合計時間					
シフト5 <8:20-18:05>	看護師 : 発生数					
	看護師 : 合計時間					
	補助者 : 発生数					
	補助者 : 合計時間					

平均	最小値	最大値	中央値
1.6	0	2	2
31	0	80	30
3.2	1	8	2
87	15	180	70
0.8	0	2	0
0	0	0	0
0.6	0	1	1
30	0	60	30

別添4-2

施設コード	H01B
-------	------

□病床利用状況	調査日	調査日	調査日	調査日	調査日
	1	2	3	4	5
入院	1	0	1	1	1
転入	0	0	0	0	0
退院	1	3	0	0	0
転出	0	0	0	0	0
患者総数	23	20	21	22	23
※身体合併症治療患者数	23	20	21	22	23

平均	最小値	最大値	中央値
0.8	0	1	1
0	0	0	0
0.8	0	3	0
0	0	0	0
21.8	20	23	22
21.8	20	23	22

□勤務体制		調査日	調査日	調査日	調査日	調査日
		1	2	3	4	5
シフト1 <23:00-9:00>	A：看護師数 (A×時間)	2	2	2	2	2
	B：看護補助者 (B×時間)	1110	1110	1110	1110	1110
シフト2 <8:20-17:50>	A：看護師数 (A×時間)	7	6.5	6.5	7.4	7
	B：看護補助者 (B×時間)	3675	3412.5	3412.5	3885	3675
シフト3 <15:50-23:35>	A：看護師数 (A×時間)	2	2	2	2	2
	B：看護補助者 (B×時間)	720	720	720	720	720
シフト4	A：看護師数 (A×時間)					
	B：看護補助者 (B×時間)					
シフト5	A：看護師数 (A×時間)					
	B：看護補助者 (B×時間)					
看護師 勤務者総数		11	10.5	10.5	11.4	11
総実動時間		5505	5242.5	5242.5	5715	5505
看護補助者 勤務者総数						
総実動時間						

平均	最小値	最大値	中央値
2	2	2	2
1110	1110	1110	1110
6.88	6.5	7.4	7
3612	3412.5	3885	3675
2	2	2	2
720	720	720	720
10.88	10.5	11.4	11
5442	5242.5	5715	5505

□時間外勤務発生		調査日	調査日	調査日	調査日	調査日
		1	2	3	4	5
シフト1 <23:00-9:00>	看護師：発生数					
	看護師：合計時間					
	補助者：発生数					
	補助者：合計時間					
シフト2 <8:20-17:50>	看護師：発生数	6	1	0	2	7
	看護師：合計時間	780	30	0	250	750
	補助者：発生数					
	補助者：合計時間					
シフト3 <15:50-23:35>	看護師：発生数	0	0	0	2	0
	看護師：合計時間	0	0	0	90	0
	補助者：発生数					
	補助者：合計時間					
シフト4	看護師：発生数					
	看護師：合計時間					
	補助者：発生数					
	補助者：合計時間					
シフト5	看護師：発生数					
	看護師：合計時間					
	補助者：発生数					
	補助者：合計時間					

平均	最小値	最大値	中央値
3.2	0	7	2
362	0	780	250
0.4	0	2	0
18	0	90	0

別添4-3

施設コード	H01C
-------	------

□病床利用状況	調査日	調査日	調査日	調査日	調査日
	1	2	3	4	5
入院	2	1	0	0	2
転入	0	1	0	0	0
退院	2	2	0	0	1
転出	0	0	0	0	0
患者総数	48	48	48	48	49
※身体合併症治療患者数	48	48	48	48	49

平均	最小値	最大値	中央値
1	0	2	1
0.2	0	1	0
1	0	2	1
0	0	0	0
48.2	48	49	48
48.2	48	49	48

□勤務体制		調査日	調査日	調査日	調査日	調査日
		1	2	3	4	5
シフト1 <23:00-9:00>	A : 看護師数 (A × 時間)	3	3	3	3	3
	B : 看護補助者 (B × 時間)	1665	1665	1665	1665	1665
シフト2 <8:20-17:50>	A : 看護師数 (A × 時間)	10	14	8	9.5	12.5
	B : 看護補助者 (B × 時間)	5250	7350	4200	4987.5	6562.5
シフト3 <15:50-23:35>	A : 看護師数 (A × 時間)	4	4	4	4	4
	B : 看護補助者 (B × 時間)	1440	1440	1440	1440	1440
シフト4 <8:20-16:05>	A : 看護師数 (A × 時間)	1	3	0	4	2
	B : 看護補助者 (B × 時間)	420	1260	0	1680	840
シフト5 <8:20-18:05>	A : 看護師数 (A × 時間)	1	0	0	0	0
	B : 看護補助者 (B × 時間)	540	0	0	0	0
看護師 勤務者総数		19	24	15	20.5	21.5
総実動時間		9315	11715	7305	9772.5	10508
看護補助者 勤務者総数						
総実動時間						

平均	最小値	最大値	中央値
3	3	3	3
1665	1665	1665	1665
10.8	8	14	10
5670	4200	7350	5250
4	4	4	4
1440	1440	1440	1440
2	0	4	2
840	0	1680	840
0.2	0	1	0
108	0	540	0
20	15	24	20.5
9723	7305	11715	9772.5

□時間外勤務発生		調査日	調査日	調査日	調査日	調査日
		1	2	3	4	5
シフト1 <23:00-9:00>	看護師 : 発生数	3	1	2	3	1
	看護師 : 合計時間	300	30	60	150	30
	補助者 : 発生数					
	補助者 : 合計時間					
シフト2 <8:20-17:50>	看護師 : 発生数	3	4	5	2	7
	看護師 : 合計時間	180	690	360	90	480
	補助者 : 発生数					
	補助者 : 合計時間					
シフト3 <15:50-23:35>	看護師 : 発生数	1	0	0	0	0
	看護師 : 合計時間	30	0	0	0	0
	補助者 : 発生数					
	補助者 : 合計時間					
シフト4 <8:20-16:05>	看護師 : 発生数	1	2	0	0	0
	看護師 : 合計時間	90	60	0	0	0
	補助者 : 発生数					
	補助者 : 合計時間					
シフト5 <8:20-18:05>	看護師 : 発生数	1	0	0	0	0
	看護師 : 合計時間	90	0	0	0	0
	補助者 : 発生数					
	補助者 : 合計時間					

平均	最小値	最大値	中央値
2	1	3	2
114	30	300	60
4.2	2	7	4
360	90	690	360
0.2	0	1	0
6	0	30	0
0.6	0	2	0
30	0	90	0
0.2	0	1	0
18	0	90	0

別添4-4

施設コード	H01D
-------	------

□病床利用状況

	調査日 1	調査日 2	調査日 3	調査日 4	調査日 5
入院	1	2	1	1	1
転入	0	1	1	0	0
退院	0	0	0	0	0
転出	0	0	0	1	1
患者総数	31	34	36	36	36
※身体合併症治療患者数	20	23	25	25	25

平均	最小値	最大値	中央値
1.2	1	2	1
0.4	0	1	0
0	0	0	0
0.4	0	1	0
34.6	31	36	36
23.6	20	25	25

□勤務体制

		調査日 1	調査日 2	調査日 3	調査日 4	調査日 5
シフト1 <23:00-9:00>	A：看護師数 (A×時間)	3	3	3	3	3
	B：看護補助者 (B×時間)	1665	1665	1665	1665	1665
シフト2 <8:20-17:50>	A：看護師数 (A×時間)	8	8	8	11	7
	B：看護補助者 (B×時間)	4200	4200	4200	5775	3675
シフト3 <15:50-23:35>	A：看護師数 (A×時間)	3	3	3	3	3
	B：看護補助者 (B×時間)	1080	1080	1080	1080	1080
シフト4 <8:20-16:05>	A：看護師数 (A×時間)					
	B：看護補助者 (B×時間)					
シフト5 <8:20-18:05>	A：看護師数 (A×時間)					
	B：看護補助者 (B×時間)					
看護師 勤務者総数		14	14	14	17	13
総実動時間		6945	6945	6945	8520	6420
看護補助者 勤務者総数						
総実動時間						

平均	最小値	最大値	中央値
3	3	3	3
1665	1665	1665	1665
8.4	7	11	8
4410	3675	5775	4200
3	3	3	3
1080	1080	1080	1080
14.4	13	17	14
7155	6420	8520	6945

□時間外勤務発生

		調査日 1	調査日 2	調査日 3	調査日 4	調査日 5
シフト1 <23:00-9:00>	看護師：発生数	0	0	0	0	0
	看護師：合計時間					
	補助者：発生数					
	補助者：合計時間					
シフト2 <8:20-17:50>	看護師：発生数	7	4	7	9	7
	看護師：合計時間	1080	420	1160	1080	840
	補助者：発生数					
	補助者：合計時間					
シフト3 <15:50-23:35>	看護師：発生数	0	0	0	0	0
	看護師：合計時間					
	補助者：発生数					
	補助者：合計時間					
シフト4 <8:20-16:05>	看護師：発生数					
	看護師：合計時間					
	補助者：発生数					
	補助者：合計時間					
シフト5 <8:20-18:05>	看護師：発生数					
	看護師：合計時間					
	補助者：発生数					
	補助者：合計時間					

平均	最小値	最大値	中央値
0	0	0	0
6.8	4	9	7
916	420	1160	1080
0	0	0	0

