

# 自治体病院における薬剤管理の実態調査報告（2024年度）の概要

※1 各設問とも当該調査項目記入のない病院は、集計から除外しているため回答病院数が異なる。

※2 平均値や構成割合は、表示されている桁以下を四捨五入しているため、構成割合が100%にならない場合がある。

※3 複数回答の場合、回答数に対する割合を表示しているため、構成比の合計が100%にならない。

## 1. 回答病院数（統計表：第1表）

840 会員病院のうち、回答があった 381 病院（回答率 45.4%）を集計対象とした。表 1 のとおり回答病院数は、381 病院で前年度と比較して 10 病院減少している。

【表 1】

（単位：病院）

	回答 病院数	一般 病院	床数						精神科 病院	療養型 病院	ケアミックス 病院
			20～99 (床)	100～ 199	200～ 299	300～ 399	400～ 499	500～			
2024年度	381	352	51	80	49	64	49	59	19	7	3
2023年度	391	357	55	75	47	58	50	72	24	4	6
増減	-10	-5	-4	5	2	6	-1	-13	-5	3	-3

※ 本調査では、療養型病院＝全病床のうち 80%以上が療養病床、ケアミックス＝全病床のうち療養病床が 50%以上 80%未満とした

## 2. 1 病院当たりの許可・実稼働病床数（統計表：第 2 表）

表 2 のとおり 1 病院当たりの許可病床数は 305 床で、前年度と比較して 7 床減少、実稼働病床は 287 床で 5 床減少している。

【表 2】

	回答 病院数	病床数	
		許可病床 (床)	実稼働病床 (床)
2024年度	381	305	287
2023年度	391	312	292
増減	-10	-7	-5

### 3. 平均在院日数（統計表：第6表）

表3のとおり平均在院日数は、回答病院の全体が24.6日で前年度と比較して0.6日減少、一般病院が18.0日で0.1日増加、精神科病院が130.5日で14.5日増加、療養型病院が47.3日で51.9日減少、ケアミックス病院が119.5日で72.3日増加している。

【表3】

（単位：日）

	回答病院数	平均在院日数									精神科病院	療養型病院	ケアミックス病院
		全体	一般病院	20~99(床)	100~199	200~299	300~399	400~499	500~				
2024年度	372	24.6	18.0	27.5	25.8	16.8	12.9	11.8	11.5	11.5	130.5	47.3	119.5
2023年度	377	25.2	17.9	27.5	25.2	18.0	13.0	12.2	11.5	11.5	116.0	99.2	47.2
増減	-5	-0.6	0.1	0.0	0.6	-1.2	-0.1	-0.4	0.0	0.0	14.5	-51.9	72.3

### 4. 1病院当たりの薬剤部門の職員数・職種（統計表：第10表）

表4のとおり1病院当たりの薬剤部門の職員数は、常勤薬剤師数が15.7人で前年度と比較して0.2人増加、非常勤薬剤師数が1.0人で0.1人減少、委託職員（SPD等）が5.4人で0.4人減少している。

【表4】

	薬剤師／薬剤師以外	常勤職員		非常勤職員		委託職員（SPD等）	
		回答病院数	（人）	回答病院数	（人）	回答病院数	（人）
2024年度	薬剤師	379	15.7	379	1.0	121	5.4
	薬剤師以外	381	1.3	381	1.8		
2023年度	薬剤師	389	15.5	389	1.1	116	5.8
	薬剤師以外	318	1.4	318	2.3		
増減	薬剤師	-10	0.2	-10	-0.1	5	-0.4
	薬剤師以外	63	-0.1	63	-0.5		

### 5. 1病院当たりの認定実務実習指導薬剤師数・年間受入人数（統計表：第26表）

表5のとおり1病院当たりの認定実務実習指導薬剤師数が5.1人で前年度と比較して0.3人減少、自施設完結実習が5.1人で0.3人減少、グループ実習が5.0人で0.1人増加している。

【表5】

	回答病院数	認定実務実習指導薬剤師数（人）	年間受入人数（薬学部5年生）			
			回答病院数	自施設完結実習（人）	回答病院数	グループ実習（人）
2024年度	264	5.1	211	5.1	35	5.0
2023年度	280	5.4	222	5.4	38	4.9
増減	-16	-0.3	-11	-0.3	-3	0.1

## 6. 薬剤師の平日夜間の勤務体制（統計表：第43表）

表6のとおり薬剤師の平日夜間の勤務体制は、最も多いのがオンコールで101病院(26.6%)、次いで宿直が82病院(21.6%)となっている。

【表6】

	回答 病院数	勤務		勤務一部宿直		宿直		オンコール		時間外勤務		夜間体制なし		その他	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	380	65	17.1	47	12.4	82	21.6	101	26.6	7	1.8	63	16.6	15	3.9
2023年度	388	61	15.7	46	11.9	84	21.6	105	27.1	6	1.5	70	18.0	16	4.1
増減	-8	4	1.4 (pt)	1	0.5 (pt)	-2	0.0 (pt)	-4	-0.5 (pt)	1	0.3 (pt)	-7	-1.4 (pt)	-1	-0.2 (pt)

## 7. 薬剤師の休日昼間の勤務体制（統計表：第44表）

表7のとおり薬剤師の休日昼間の勤務体制は、最も多いのが日直で123病院(32.4%)、次いで勤務が105病院(27.6%)となっている。

【表7】

	回答 病院数	勤務		日直		半日日直		オンコール		休日体制なし		その他	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	380	105	27.6	123	32.4	18	4.7	59	15.5	49	12.9	26	6.8
2023年度	388	101	26.0	124	32.0	27	7.0	50	12.9	54	13.9	32	8.2
増減	-8	4	1.6 (pt)	-1	0.4 (pt)	-9	-2.3 (pt)	9	2.6 (pt)	-5	-1.0 (pt)	-6	-1.4 (pt)

## 8. 薬剤師の休日夜間の勤務体制（統計表：第45表）

表8のとおり薬剤師の休日夜間の勤務体制は、最も多いのがオンコールで106病院(28.0%)、次いで宿直が86病院(22.7%)となっている。

【表8】

	回答 病院数	勤務		勤務一部宿直		宿直		オンコール		時間外勤務		夜間体制なし		その他	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	379	61	16.1	39	10.3	86	22.7	106	28.0	6	1.6	63	16.6	18	4.7
2023年度	388	58	14.9	37	9.5	93	24.0	111	28.6	6	1.5	69	17.8	14	3.6
増減	-9	3	1.2 (pt)	2	0.8 (pt)	-7	-1.3 (pt)	-5	-0.6 (pt)	0	0.1 (pt)	-6	-1.2 (pt)	4	1.1 (pt)

## 9. 院内コンピュータシステムの導入（統計表：第54表）

表9のとおり院内コンピュータシステムの導入は、電子カルテが367病院(97.9%)で前年度と比較して1.0pt増加している。

【表9】

	回答 病院数	電子カルテ		オーダリングシステム		トレーサビリティのあるシステム		医薬品情報システム		薬剤統計システム	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	375	367	97.9	300	80.0	192	51.2	306	81.6	244	65.1
2023年度	386	374	96.9	302	78.2	196	50.8	302	78.2	245	63.5
増減	-11	-7	1.0 (pt)	-2	1.8 (pt)	-4	0.4 (pt)	4	3.4 (pt)	-1	1.6 (pt)

(複数回答)

※ 入庫の日時、品名、数量等が記録され、トレーサビリティのあるシステムあるいは機器の導入

## 10. 調剤機器の導入（統計表：第55表、第56表）

表10のとおり調剤機器の導入は、最も多いのが自動錠剤分包機で357病院（96.7%）、次いでピッキングサポートシステムが139病院（37.7%）となっている。

【表10】

（複数回答）

	回答 病院数	自動錠剤分包機		錠剤仕分け機		全自動調剤PTP シート払出装置		アンプルピッカー （アンプルの自動仕分けあり）		アンプルピッカー （アンプルの自動仕分けなし）		水剤分注装置		画像鑑査システム	
		（病院）	（%）	（病院）	（%）	（病院）	（%）	（病院）	（%）	（病院）	（%）	（病院）	（%）	（病院）	（%）
2024年度	369	357	96.7	66	17.9	22	6.0	78	21.1	106	28.7	7	1.9	-	-
2023年度	379	367	96.8	55	14.5	22	5.8	71	18.7	116	30.6	7	1.8	52	13.7
増減	-10	-10	-0.1 (pt)	11	3.4 (pt)	0	0.2 (pt)	7	2.4 (pt)	-10	-1.9 (pt)	0	0.1 (pt)	-	- (pt)
		散薬調剤ロボット		リアルタイム 薬剤管理装置		抗がん薬混合 調整ロボット		注射液混注 鑑査システム		ピッキングサポート （調剤支援）システム		最終鑑査システム		一包装鑑査システム	
		（病院）	（%）	（病院）	（%）	（病院）	（%）	（病院）	（%）	（病院）	（%）	（病院）	（%）	（病院）	（%）
		45	12.2	15	4.1	6	1.6	86	23.3	139	37.7	94	25.5	58	15.7
		41	10.8	15	4.0	5	1.3	79	20.8	128	33.8	89	23.5	-	-
		4	1.4 (pt)	0	0.1 (pt)	1	0.3 (pt)	7	2.5 (pt)	11	3.9 (pt)	5	2.0 (pt)	-	- (pt)

※ 2024年度調査より、画像鑑査システムの項目を削除し、新たに一包装鑑査システムの項目を追加した

## 11. 1病院当たりの採用医薬品の品目数（統計表：第57表）

表11のとおり1病院当たりの採用医薬品の品目数は、全採用医薬品が1,300品目で前年度と比較して29品目（2.2%）増加している。

【表11】

	回答 病院数	全採用 医薬品 （品目）				回答 病院数	バイオ シミラー （品目）
		内用薬 （品目）	注射薬 （品目）	外用薬 （品目）			
2024年度	367	1,300	619	454	226	316	13
2023年度	372	1,271	601	440	230	313	11
増減	-5	29	18	14	-4	3	2

## 12. 1病院当たりの採用医薬品の購入金額（統計表：第61表）

表12のとおり1病院当たりの採用医薬品の購入金額は1,436,642千円で、前年度と比較して58,487千円（4.2%）増加している。

【表12】

	回答 病院数	購入金額 （千円）
2024年度	356	1,436,642
2023年度		1,378,155
増減	-	58,487

### 1 3. 採用医薬品中の後発品の割合①（品目数ベース）（統計表：第 63 表）

表 13 のとおり採用医薬品中の後発品の割合（品目数ベース）で最も多いのは、20%台であり 131 病院（38.1%）で前年度と比較して 3.5pt 増加している。

【表 13】

	回答 病院数	10%未満		10%台		20%台		30%台		40%台		50%台		60%台		70%台		80%台		90%以上	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	344	8	2.3	40	11.6	131	38.1	99	28.8	36	10.5	9	2.6	3	0.9	6	1.7	8	2.3	4	1.2
2023年度	361	6	1.7	52	14.4	125	34.6	117	32.4	29	8.0	9	2.5	7	1.9	5	1.4	7	1.9	4	1.1
増減	-17	2	0.6 (pt)	-12	-2.8 (pt)	6	3.5 (pt)	-18	-3.6 (pt)	7	2.5 (pt)	0	0.1 (pt)	-4	-1.0 (pt)	1	0.3 (pt)	1	0.4 (pt)	0	0.1 (pt)

### 1 4. 採用医薬品中の後発品の割合②（数量ベース）（統計表：第 64 表）

表 14 のとおり採用医薬品中の後発品の割合（数量ベース）で最も多いのは、90%以上であり 211 病院（62.4%）で前年度と比較して 7.5pt 増加している。

【表 14】

	回答 病院数	10%未満		10%台		20%台		30%台		40%台		50%台		60%台		70%台		80%台		90%以上	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	338	5	1.5	1	0.3	2	0.6	5	1.5	8	2.4	11	3.3	9	2.7	10	3.0	76	22.5	211	62.4
2023年度	335	1	0.3	0	0.0	6	1.8	4	1.2	14	4.2	7	2.1	9	2.7	21	6.3	89	26.6	184	54.9
増減	3	4	1.2 (pt)	1	0.3 (pt)	-4	-1.2 (pt)	1	0.3 (pt)	-6	-1.8 (pt)	4	1.2 (pt)	0	0.0 (pt)	-11	-3.3 (pt)	-13	-4.1 (pt)	27	7.5 (pt)

### 1 5. 採用医薬品中の後発品の割合③（金額ベース）（統計表：第 65 表）

表 15 のとおり採用医薬品中の後発品の割合（金額ベース）で最も多いのは、10%未満であり 127 病院（44.9%）で前年度と比較して 4.6pt 減少している。

【表 15】

	回答 病院数	10%未満		10%台		20%台		30%台		40%台		50%台		60%台		70%台		80%台		90%以上	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	283	127	44.9	90	31.8	20	7.1	8	2.8	6	2.1	10	3.5	7	2.5	3	1.1	7	2.5	5	1.8
2023年度	295	146	49.5	91	30.8	17	5.8	7	2.4	2	0.7	9	3.1	7	2.4	8	2.7	4	1.4	4	1.4
増減	-12	-19	-4.6 (pt)	-1	1.0 (pt)	3	1.3 (pt)	1	0.4 (pt)	4	1.4 (pt)	1	0.4 (pt)	0	0.1 (pt)	-5	-1.6 (pt)	3	1.1 (pt)	1	0.4 (pt)

### 16. 1 病院 1 日当たりの処方箋発行枚数・院外処方箋発行率①（統計表：第 72 表）

表 16 のとおり 1 病院 1 日当たりの院内処方箋発行枚数は、入院が 127.9 枚で前年度と比較して 4.1 枚（3.3%）増加、外来が 48.4 枚で 3.1 枚（6.8%）増加している。院外処方箋発行枚数は、231.3 枚で前年度と比較して 5.8 枚（2.5%）減少、院外処方箋発行率は、88.5%で 1.4pt 増加している。

【表 16】

	院内処方箋				院外処方箋			
	回答 病院数	入院 (枚)	回答 病院数	外来 (枚)	回答 病院数	処方箋 (枚)	回答 病院数	処方箋発行率 (%)
2024年度	373	127.9	373	48.4	373	231.3	372	88.5
2023年度	382	123.8	382	45.3	382	237.1	380	87.1
増減	-9	4.1	-9	3.1	-9	-5.8	-8	1.4 (pt)

### 17. 院外処方箋発行率②（統計表：第 73 表）

表 17 のとおり院外処方箋発行率で最も多いのは、90%以上であり 278 病院（74.7%）で前年度と比較して 7.1pt 増加している。

【表 17】

	回答 病院数	10%未満		10%台		20%台		30%台		40%台		50%台		60%台		70%台		80%台		90%以上	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	372	13	3.5	3	0.8	1	0.3	2	0.5	2	0.5	2	0.5	6	1.6	14	3.8	51	13.7	278	74.7
2023年度	380	17	4.5	7	1.8	0	0.0	2	0.5	2	0.5	3	0.8	5	1.3	19	5.0	68	17.9	257	67.6
増減	-8	-4	-1.0 (pt)	-4	-1.0 (pt)	1	0.3 (pt)	0	0.0 (pt)	0	0.0 (pt)	-1	-0.3 (pt)	1	0.3 (pt)	-5	-1.2 (pt)	-17	-4.2 (pt)	21	7.1 (pt)

### 18. 一般名処方加算を算定している処方箋の割合（統計表：第 75 表）

表 18 のとおり一般名処方加算を算定している処方箋の割合で最も多いのは、70%以上であり 100 病院（39.1%）で前年度と比較して 0.4pt 増加している。

【表 18】

	回答 病院数	30%未満 (0%を除く)		30%以上50%未満		50%以上70%未満		70%以上	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	256	43	16.8	43	16.8	70	27.3	100	39.1
2023年度	248	58	23.4	38	15.3	56	22.6	96	38.7
増減	8	-15	-6.6 (pt)	5	1.5 (pt)	14	4.7 (pt)	4	0.4 (pt)

## 19. 注射処方箋による取り揃え方法（統計表：第86表、第87表）

表19のとおり注射処方箋による取り揃え方法は、患者ごと取り揃え、一施用ごと取り揃え、ともに完全実施が最も多く、患者ごと取り揃えが307病院(82.7%)で前年度と比較して2.0pt減少、一施用ごと取り揃えが245病院(66.0%)で0.1pt減少している。

【表19】

	患者ごと取り揃え								一施用ごと取り揃え									
	回答 病院数	完全実施 (病院) (%)		一部実施 (病院) (%)		未実施 (病院) (%)		その他 (病院) (%)		回答 病院数	完全実施 (病院) (%)		一部実施 (病院) (%)		未実施 (病院) (%)		その他 (病院) (%)	
2024年度	371	307	82.7	60	16.2	1	0.3	3	0.8	371	245	66.0	82	22.1	40	10.8	4	1.1
2023年度	385	326	84.7	54	14.0	2	0.5	3	0.8	381	252	66.1	80	21.0	44	11.5	5	1.3
増減	-14	-19	-2.0 (pt)	6	2.2 (pt)	-1	-0.2 (pt)	0	0.0 (pt)	-10	-7	-0.1 (pt)	2	1.1 (pt)	-4	-0.7 (pt)	-1	-0.2 (pt)

## 20. 1病院当たりの無菌製剤処理料の1か月平均算定件数、一般注射薬の混合調製（薬剤師による）（統計表：第89表、第90表）

表20のとおり1病院当たりの無菌製剤処理料の1か月平均算定件数は、無菌製剤処理料1イが176.9件で前年度と比較して20.6件増加、無菌製剤処理料1ロが283.7件で22.8件増加、無菌製剤処理料2が88.8件で2.4件減少している。一般注射薬の混合調製（薬剤師による）は、96病院(26.7%)で前年度と比較して1.8pt減少している。

【表20】

	無菌製剤処理料の1か月平均算定件数						回答 病院数	一般注射薬の混合調製 (薬剤師による)	
	回答 病院数	無菌製剤 処理料1イ (件)	回答 病院数	無菌製剤 処理料1ロ (件)	回答 病院数	無菌製剤 処理料2 (件)		(病院)	(%)
2024年度	241	176.9	248	283.7	214	88.8	359	96	26.7
2023年度	240	156.3	242	260.9	211	91.2	365	104	28.5
増減	1	20.6	6	22.8	3	-2.4	-6	-8	-1.8 (pt)

## 21. 製剤業務（統計表：第91表）

表21のとおり製剤業務は、滅菌製剤の調製ありが251病院(65.9%)で前年度と比較して0.1pt減少、非滅菌製剤の調製ありが311病院(81.6%)で2.0pt減少、調製及び使用に関する指針ありが274病院(71.9%)で1.1pt増加、倫理委員会での審査ありが234病院(61.4%)で1.8pt増加、文書による患者への説明と同意ありが216病院(56.7%)で5.0pt増加している。

【表21】

(複数回答)

回答 病院数	滅菌製剤の 調製あり (病院) (%)	非滅菌製剤の 調製あり (病院) (%)	調製及び使用に 関する指針あり (病院) (%)	倫理委員会での 審査あり (病院) (%)	文書による患者への 説明と同意あり (病院) (%)	
2024年度	381	251 65.9	311 81.6	274 71.9	234 61.4	216 56.7
2023年度	391	258 66.0	327 83.6	277 70.8	233 59.6	202 51.7
増減	-10	-7 -0.1 (pt)	-16 -2.0 (pt)	-3 1.1 (pt)	1 1.8 (pt)	14 5.0 (pt)

## 2.2. 薬剤部門における薬物血中濃度モニタリング（TDM）業務（統計表：第95表）

表22のとおり薬剤部門における薬物血中濃度モニタリング業務（TDM）は、薬剤師による血中濃度測定ありが13病院（3.4%）で前年度と比較して2.5pt減少、薬剤師による解析・投与設計ありが319病院（83.7%）で1.1pt増加、薬剤師によるTDMオーダ権限ありが63病院（16.5%）で2.2pt増加している。

【表22】

（複数回答）

	回答 病院数	薬剤師による 血中濃度測定あり		薬剤師による 解析・投与設計あり		薬剤師による TDMオーダ権限あり	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	381	13	3.4	319	83.7	63	16.5
2023年度	391	23	5.9	323	82.6	56	14.3
増減	-10	-10	-2.5 (pt)	-4	1.1 (pt)	7	2.2 (pt)

## 2.3. 外来腫瘍化学療法診療料の算定（統計表：第96表）

表23のとおり外来腫瘍化学療法診療料の算定は、診療料Ⅰイを算定が244病院（66.7%）、うち連携充実加算が168病院（68.9%）、診療料Ⅰロを算定が212病院（59.1%）となっている。

【表23】

	回答 病院数	診療料Ⅰイを算定		連携充実加算		回答 病院数	診療料Ⅰロを算定	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)		(病院)	(%)
2024年度	366	244	66.7	168	68.9	359	212	59.1
2023年度	363	237	65.3	152	64.1	360	201	55.8
増減	3	7	1.4 (pt)	16	4.8 (pt)	-1	11	3.3 (pt)

## 2.4. 外来化学療法加算の算定（統計表：第97表）

表24のとおり外来化学療法加算の算定は、加算Ⅰを算定が233病院（61.2%）で前年度と比較して4.5pt減少、加算Ⅱを算定が6病院（1.6%）で5.3pt減少、両方を算定が16病院（4.2%）で3.9pt増加、算定なしが126病院（33.1%）で6.0pt増加している。



【表24】

	回答 病院数	加算Ⅰを算定		加算Ⅱを算定		両方を算定		算定なし	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	381	233	61.2	6	1.6	16	4.2	126	33.1
2023年度	391	257	65.7	27	6.9	1	0.3	106	27.1
増減	-10	-24	-4.5 (pt)	-21	-5.3 (pt)	15	3.9 (pt)	20	6.0 (pt)

## 25. 閉鎖式器具の使用（統計表：第100表）

表25のとおり閉鎖式器具の使用は、265病院（73.0%）で前年度と比較して1.7pt減少している。

【表25】

	回答 病院数	閉鎖式器具の 使用あり		
		(病院)	(%)	
2024年度	363	265	73.0	
2023年度	359	268	74.7	
増減	4	-3	-1.7	(pt)

## 26. 1病院当たりの薬剤管理指導料等の1か月平均算定件数（統計表：第102表）

表26のとおり1病院当たりの薬剤管理指導料等の1か月平均算定件数は、薬剤管理指導料1が255.0件で前年度と比較して22.1件増加、薬剤管理指導料2が353.5件で24.5件増加、麻薬管理指導加算が22.0件で0.9件減少、薬剤管理指導料算定外が194.6件で17.2件増加、退院時薬剤情報管理指導料が162.4件で11.9件増加、退院時薬剤情報連携加算が10.6件で3.8件減少している。

【表26】

	薬剤管理指導料						回答 病院数	薬剤管理 指導料 算定外 (件)	回答 病院数	退院時 薬剤情報 管理 指導料 (件)	回答 病院数	退院時 薬剤情報 連携加算 (件)
	回答 病院数	指導料1 (件)	回答 病院数	指導料2 (件)	回答 病院数	麻薬管理 指導加算 (件)						
2024年度	328	255.0	332	353.5	289	22.0	253	194.6	317	162.4	170	10.6
2023年度	349	232.9	338	329.0	291	22.9	254	177.4	320	150.5	167	14.4
増減	-21	22.1	-6	24.5	-2	-0.9	-1	17.2	-3	11.9	3	-3.8

## 27. 持参薬への薬剤師の関与（与薬カートへのセット）（統計表：第106表）

表27のとおり持参薬への薬剤師の関与（与薬カートへのセット）は、すべての病棟で実施が93病院（24.4%）で前年度と比較して0.3pt増加、一部実施が75病院（19.7%）で0.8pt減少、行っていないが213病院（55.9%）で0.5pt増加している。

【表27】

	回答 病院数	すべての病棟で実施		一部実施		行っていない	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	381	93	24.4	75	19.7	213	55.9
2023年度	390	94	24.1	80	20.5	216	55.4
増減	-9	-1	0.3	-5	-0.8	-3	0.5
			(pt)		(pt)		(pt)

## 28. 持参薬の再利用（統計表：第109表）

表28のとおり持参薬の再利用は、積極的に使用するが200病院（52.8%）で前年度と比較して1.8pt増加、診療科により対応が異なるが102病院（26.9%）で0.3pt減少、できる限り使用しないが55病院（14.5%）で1.7pt減少、その他が22病院（5.8%）となっている。

【表28】

	回答 病院数	積極的に使用する		診療科により 対応が異なる		できる限り 使用しない		その他	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	379	200	52.8	102	26.9	55	14.5	22	5.8
2023年度	390	199	51.0	106	27.2	63	16.2	22	5.6
増減	-11	1	1.8 (pt)	-4	-0.3 (pt)	-8	-1.7 (pt)	0	0.2 (pt)

## 29. 在宅患者訪問薬剤管理指導料の算定（統計表：第111表）

表29のとおり在宅患者訪問薬剤管理指導料の算定は、4病院（1.1%）で前年度と比較し0.2pt減少している。

【表29】

	回答 病院数	在宅患者訪問薬剤管理 指導料の算定あり	
		(病院)	(%)
2024年度	379	4	1.1
2023年度	385	5	1.3
増減	-6	-1	-0.2 (pt)

## 30. 病棟薬剤業務実施加算の算定（統計表：第112表）

表30のとおり病棟薬剤業務実施加算の算定は、加算1を算定が125病院（32.9%）で前年度と比較して0.9pt増加、加算2を算定が3病院（0.8%）で0.2pt減少、両方を算定が88病院（23.2%）で0.8pt増加、算定なしが164病院（43.2%）で1.4pt減少している。

【表30】

	回答 病院数	加算1を算定		加算2を算定		両方を算定		算定なし	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	380	125	32.9	3	0.8	88	23.2	164	43.2
2023年度	388	124	32.0	4	1.0	87	22.4	173	44.6
増減	-8	1	0.9 (pt)	-1	-0.2 (pt)	1	0.8 (pt)	-9	-1.4 (pt)

### 31. 薬剤師が関与している集団患者指導（統計表：第131表、第132表）

表31のとおり集団患者指導への関与は、糖尿病が203病院（53.3%）で最も多く、次いで心臓病（心臓リハビリを含む）が54病院（14.2%）となっている。

【表31】

（複数回答）

	回答 病院数	糖尿病		腎臓病		肝臓病		心臓病（心臓リハビリ含む）	
		（病院）	（%）	（病院）	（%）	（病院）	（%）	（病院）	（%）
2024年度	381	203	53.3	49	12.9	12	3.1	54	14.2
2023年度	391	198	50.6	46	11.8	13	3.3	56	14.3
増減	-10	5	2.7 (pt)	3	1.1 (pt)	-1	-0.2 (pt)	-2	-0.1 (pt)
		喘息		禁煙		生活習慣病（メタボ）		母親（両親）教室	
		（病院）	（%）	（病院）	（%）	（病院）	（%）	（病院）	（%）
		10	2.6	8	2.1	4	1.0	25	6.6
		16	4.1	13	3.3	6	1.5	26	6.6
		-6	-1.5 (pt)	-5	-1.2 (pt)	-2	-0.5 (pt)	-1	0.0 (pt)

### 3.2. 薬剤師のチーム医療への参加（統計表：第152～165表（第153表、第163表を除く））

表32のとおり薬剤師のチーム医療への参加は、医療安全対策チームが372病院（97.6%）で最も多く、次いでICTが362病院（95.5%）となっている。

【表32】

	年度	回答 病院数	参加している		参加していない		チームがない		その他	
			(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
医療安全 対策チーム	2024年度	381	372	97.6	3	0.8	3	0.8	3	0.8
	2023年度	390	380	97.4	5	1.3	2	0.5	3	0.8
	増減	-9	-8	0.2 (pt)	-2	-0.5 (pt)	1	0.3 (pt)	0	0.0 (pt)
ICT	2024年度	379	362	95.5	3	0.8	14	3.7	0	0.0
	2023年度	389	370	95.1	5	1.3	13	3.3	1	0.3
	増減	-10	-8	0.4 (pt)	-2	-0.5 (pt)	1	0.4 (pt)	-1	-0.3 (pt)
緩和ケアチーム	2024年度	380	250	65.8	9	2.4	121	31.8	0	0.0
	2023年度	386	243	63.0	5	1.3	138	35.8	0	0.0
	増減	-6	7	2.8 (pt)	4	1.1 (pt)	-17	-4.0 (pt)	0	0.0 (pt)
NST	2024年度	379	330	87.1	13	3.4	36	9.5	0	0.0
	2023年度	387	338	87.3	10	2.6	39	10.1	0	0.0
	増減	-8	-8	-0.2 (pt)	3	0.8 (pt)	-3	-0.6 (pt)	0	0.0 (pt)
褥瘡対策チーム	2024年度	381	315	82.7	55	14.4	10	2.6	1	0.3
	2023年度	387	328	84.8	53	13.7	6	1.6	0	0.0
	増減	-6	-13	-2.1 (pt)	2	0.7 (pt)	4	1.0 (pt)	1	0.3 (pt)
糖尿病チーム	2024年度	379	196	51.7	23	6.1	157	41.4	3	0.8
	2023年度	383	189	49.3	22	5.7	169	44.1	3	0.8
	増減	-4	7	2.4 (pt)	1	0.4 (pt)	-12	-2.7 (pt)	0	0.0 (pt)
精神科 リエゾンチーム	2024年度	377	45	11.9	51	13.5	281	74.5	0	0.0
	2023年度	382	48	12.6	44	11.5	288	75.4	2	0.5
	増減	-5	-3	-0.7 (pt)	7	2.0 (pt)	-7	-0.9 (pt)	-2	-0.5 (pt)
呼吸ケアチーム	2024年度	378	33	8.7	100	26.5	243	64.3	2	0.5
	2023年度	381	28	7.3	96	25.2	254	66.7	3	0.8
	増減	-3	5	1.4 (pt)	4	1.3 (pt)	-11	-2.4 (pt)	-1	-0.3 (pt)
認知症ケアチーム	2024年度	378	161	42.6	69	18.3	147	38.9	1	0.3
	2023年度	381	146	38.3	82	21.5	152	39.9	1	0.3
	増減	-3	15	4.3 (pt)	-13	-3.2 (pt)	-5	-1.0 (pt)	0	0.0 (pt)
AST	2024年度	376	261	69.4	10	2.7	103	27.4	2	0.5
	2023年度	381	261	68.5	8	2.1	111	29.1	1	0.3
	増減	-5	0	0.9 (pt)	2	0.6 (pt)	-8	-1.7 (pt)	1	0.3 (pt)
身体的拘束最小化チーム	2024年度	375	194	51.7	108	28.8	70	18.7	3	0.8
	2023年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	増減	-	-	- (pt)	-	- (pt)	-	- (pt)	-	- (pt)
骨粗鬆症リエゾンチーム	2024年度	372	156	41.9	19	5.1	195	52.4	2	0.5
	2023年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	増減	-	-	- (pt)	-	- (pt)	-	- (pt)	-	- (pt)

※ 2024年度調査より、新たに身体的拘束最小化チーム、骨粗鬆症リエゾンチームの項目を追加した

### 3.3. 治験実施体制の担当組織（統計表：第166表）

表33のとおり治験実施体制の担当組織は、薬剤部門が97病院（26.9%）で最も多く、前年度と比較して0.2pt増加、次いで治験管理センターが75病院（20.8%）となっている（なしを除く）。

【表33】

	回答 病院数	治験管理センター		薬剤部門		なし		その他	
		(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)	(病院)	(%)
2024年度	360	75	20.8	97	26.9	140	38.9	48	13.3
2023年度	367	75	20.4	98	26.7	126	34.3	68	18.5
増減	-7	0	0.4 (pt)	-1	0.2 (pt)	14	4.6 (pt)	-20	-5.2 (pt)