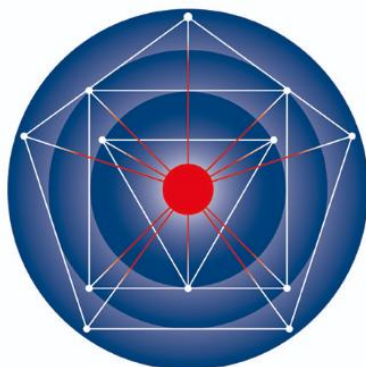


2025 年度
学会認定集中治療科専門医研修施設調査 看護関連別途調査報告

2026 年 4 月 13 日

命のために。生きるのそばに。



JSICM

一般社団法人日本集中治療医学会
集中治療看護委員会

1. 目的

日本集中治療医学会認定集中治療科専門医研修施設における看護関連の実態（看護師及び看護補助者数、労働環境、特定行為研修修了者数、医師の包括的指示に基づく看護の実態、看護補助業務を看護師が行う割合、ICUでの取り組み、患者動態とアウトカムなど）を明らかにする。

2. 調査対象と方法

● 調査対象

➤2025年9月1日時点において日本集中治療医学会認定集中治療科専門医研修施設である390施設の看護部門を対象とした。

● 調査項目

➤ 調査項目は、2025年7月に日本集中治療医学会集中治療看護委員会で本年度の調査項目の選定作業を行った。

● 調査時期

➤ 2025年11月5日～2026年1月30日

● 調査方法

➤日本集中治療医学会認定集中治療科専門医研修施設への施設調査（2025年9月調査開始）において看護管理者名と連絡先について回答してもらった。看護管理者に電子メールで、看護関連のWeb調査票を送付し、回答を依頼した。

➤ 調査票データの確認作業を行い、内容に疑義のあるものについては問い合わせのうえ再回答を依頼した。

3. 結果

回答施設は256施設（回答率65.6%）であった。

1) ICU病床数

特定集中治療室管理料 1, 2	(145 施設)	10 [8-16]
特定集中治療室管理料 3, 4	(20 施設)	10 [8-12. 5]
特定集中治療室管理料 5, 6	(47 施設)	6 [6-8]
救命救急入院料 1, 3	(1 施設)	16 [16-16]
救命救急入院料 2, 4	(34 施設)	10 [8-12]
小児特定集中治療室管理料	(9 施設)	14 [10-16]
全体 (256 施設)		10 [8-14]

2) 看護師等の配置

(1) 所属する看護師の人数

特定集中治療室管理料 1, 2	(145 施設)	40 [33-50]
特定集中治療室管理料 3, 4	(20 施設)	36 [31-44]
特定集中治療室管理料 5, 6	(47 施設)	26 [20. 5-34]
救命救急入院料 1, 3	(1 施設)	70 [70-70]
救命救急入院料 2, 4	(34 施設)	42 [33-61. 8]
小児特定集中治療室管理料	(9 施設)	44 [38-67]
全体 (256 施設)		38 [30. 8-48]

(2) 所属する看護師のうち、集中治療領域で（延べ）3年以上の臨床経験を有する看護師の人数

特定集中治療室管理料 1, 2	(145 施設)	22 [18-30. 3]
特定集中治療室管理料 3, 4	(20 施設)	22. 5 [15-26. 5]
特定集中治療室管理料 5, 6	(47 施設)	16 [11-20]
救命救急入院料 1, 3	(1 施設)	35 [35-35]
救命救急入院料 2, 4	(34 施設)	26 [21-36]
小児特定集中治療室管理料	(9 施設)	25 [22-39]
全体 (256 施設)		21 [17-28. 5]

(3) 所属する看護師のうち、時短勤務者の人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	1 [0-3]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	1 [0.8-3]
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	1 [0-2]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	2 [2-2]
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	1.5 [0-3]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	2 [1-3]
全体(256 施設)	1 [0-3]

(4) 所属する看護師のうち、特定行為研修修了者の人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	2 [1-3]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	1 [0-2]
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	1 [0-2.5]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	1 [1-1]
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	1 [1-2]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	1 [1-1]
全体(256 施設)	2 [1-3]

なお、特定行為研修修了者が配置されている施設は 216 施設 (84.4%) であった。

(5) 所属する特定行為研修修了者のうち、集中治療領域パッケージを修了した人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	1 [0-2]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0 [0-1]
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0 [0-1.5]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0 [0-0]
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0.5 [0-1]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0 [0-1]
全体(256 施設)	1 [0-1]

(6) 所属する看護師のうち、大学院修士課程修了者の人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	1 [0-1]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0 [0-1]
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0 [0-1]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	2 [2-2]
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	1 [0.3-2]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0 [0-0]
全体(256 施設)	1 [0-1]

なお、看護系の大学院修士課程修了者が配置されている施設は 143 施設 (55.9%) であった。

(7) 所属する看護師のうち、大学院博士課程修了者の人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	0 [0-0]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0 [0-0]
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0 [0-0]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	1 [1-1]
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0 [0-0]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0 [0-0]
全体(256 施設)	0 [0-0]

なお、看護系の大学院博士課程修了者が配置されている施設は 16 施設 (6.3%) であった。

(8) 所属する看護補助者（クレークは除く）の人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	1 [1-2]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	1 [1-2]
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	1 [0-1]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	3 [3-3]
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	2 [1-2]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	1 [1-3]
全体(256 施設)	1 [1-2]

なお、看護補助者（クレークは除く）が配置されている施設は 202 施設 (78.9%) であった。

(9) 所属する病棟クレークの人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	1 [0-1]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0 [0-1]
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0 [0-1]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	1 [1-1]
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	1 [1-1]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	1 [1-1]
全体(256 施設)	1 [0-1]

なお、病棟クレークが配置されている施設は 167 施設 (65. 2%) であった。

(10) 2024 年度に配属された新人看護師の人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	4 [2-6]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	3. 5 [2-6]
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	2 [0-3]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	5 [5-5]
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	5. 5 [4-8]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	4 [2-6]
全体(256 施設)	4 [2-6]

(11) 2024 年度に配属された新人看護師のうち 1 年以内に離職した人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	0 [0-0]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0 [0-0]
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0 [0-0]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0 [0-0]
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0 [0-1]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0 [0-1]
全体(256 施設)	0 [0-1]

(12) 中途採用・他部署からの異動者の人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	3 [2-5]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	3. 5 [0. 8-5. 3]
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	3 [2-5]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	11 [11-11]
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	4 [2-5]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	5 [3-6]
全体(256 施設)	3 [2-5]

(13) 2024 年 4 月 1 日時点の看護師の人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	40 [33-50]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	38 [30. 5-42. 3]
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	27 [20-34]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	70 [70-70]
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	46. 5 [36. 3-63]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	46 [39-65]
全体(256 施設)	38 [30-49]

(14) 昨年度 (2024 年度) 1 年間に離職した看護師の人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	2 [1-5]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	2. 5 [1-5]
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	1 [0. 5-3]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	4 [4-4]
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	5 [3-8]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	3 [2-6]
全体(256 施設)	3 [1-5]

3) 看護師の労働環境

(1) 昨年度（2024 年度）の正規雇用の看護師の年次有給休暇（四季休暇等も含む）の平均取得日数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	12.8 [10-15.8]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	13.1 [10.2-16]
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	13 [10.2-15.9]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	10.7 [10.7-10.7]
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	11.6 [9.9-15.9]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	15.1 [11.4-17.5]
全体(256 施設)	12.8 [10-16]

(2) 2025 年 8 月分の看護師の平均時間外労働時間数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	5.6 [3-9]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	3.6 [2.8-5.7]
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	3.9 [2.3-6.6]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	10.6 [10.6-10.6]
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	7 [3.4-10.8]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	3.5 [2.3-7.5]
全体(256 施設)	5.2 [2.8-8.6]

4) 看護補助業務に関するタスク・シフト/シェア

(1) 寝具やリネンの交換、ベッド作成

	看護師がすべて実施する (看護師の実施率 100%)	看護師はとともよく実施する (看護師の実施率 80%以上)	看護師はよく実施する (看護師の実施率 60%以上 80%未満)	看護師は実施する (看護師の実施率 40%以上 60%未満)	看護師は時々実施する (看護師の実施率 20%以上 40%未満)	看護師はほとんど実施しない (看護師の実施率 20%未満)	看護師は全く実施しない (看護師の実施率 0%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	16.6% (24 施設)	14.5% (21 施設)	11.7% (17 施設)	17.2% (25 施設)	22.8% (33 施設)	17.2% (25 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	20% (4 施設)	35% (7 施設)	10% (2 施設)	5% (1 施設)	20% (4 施設)	5% (1 施設)	5% (1 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	23.4% (11 施設)	17% (8 施設)	14.9% (7 施設)	10.6% (5 施設)	25.5% (12 施設)	8.5% (4 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	2.9% (1 施設)	20.6% (7 施設)	5.9% (2 施設)	38.2% (13 施設)	14.7% (5 施設)	14.7% (5 施設)	2.9% (1 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	33.3% (3 施設)	44.4% (4 施設)	0% (0 施設)	11.1% (1 施設)	11.1% (1 施設)	0% (0 施設)
全体 (256 施設)	15.6% (40 施設)	18.4% (47 施設)	12.5% (32 施設)	17.2% (44 施設)	21.5% (55 施設)	14.1% (36 施設)	0.8% (2 施設)

(2) 物品搬送

	看護師がすべて実施する (看護師の実施率100%)	看護師はとともよく実施する(看護師の実施率80%以上)	看護師はよく実施する(看護師の実施率60%以上80%未満)	看護師は実施する(看護師の実施率40%以上60%未満)	看護師は時々実施する(看護師の実施率20%以上40%未満)	看護師はほとんど実施しない(看護師の実施率20%未満)	看護師は全く実施しない(看護師の実施率0%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	6.2% (9 施設)	4.8% (7 施設)	11.7% (17 施設)	9.7% (14 施設)	31.7% (46 施設)	34.5% (50 施設)	1.4% (2 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0% (2 施設)	15% (3 施設)	10% (2 施設)	25% (5 施設)	25% (5 施設)	25% (5 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	4.3% (2 施設)	12.8% (6 施設)	17% (8 施設)	19.1% (9 施設)	29.8% (14 施設)	14.9% (7 施設)	2.1% (1 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0% (0 施設)	11.8% (4 施設)	0% (0 施設)	5.9% (2 施設)	38.2% (13 施設)	35.3% (12 施設)	8.8% (3 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	33.3% (3 施設)	22.2% (2 施設)	22.2% (2 施設)	22.2% (2 施設)	0% (0 施設)
全体 (256 施設)	4.3% (11 施設)	7.8% (20 施設)	11.7% (30 施設)	12.5% (32 施設)	31.6% (81 施設)	29.7% (76 施設)	2.3% (6 施設)

(3) 医療材料等の物品の補充、準備、点検

	看護師がすべて実施する (看護師の実施率100%)	看護師はとともよく実施する(看護師の実施率80%以上)	看護師はよく実施する(看護師の実施率60%以上80%未満)	看護師は実施する(看護師の実施率40%以上60%未満)	看護師は時々実施する(看護師の実施率20%以上40%未満)	看護師はほとんど実施しない(看護師の実施率20%未満)	看護師は全く実施しない(看護師の実施率0%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	6.9% (10 施設)	13.8% (20 施設)	13.1% (19 施設)	23.4% (34 施設)	24.8% (36 施設)	17.9% (26 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	20% (4 施設)	45% (9 施設)	5% (1 施設)	15% (3 施設)	5% (1 施設)	10.0% (2 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	12.8% (6 施設)	25.5% (12 施設)	19.1% (9 施設)	14.9% (7 施設)	23.4% (11 施設)	4.3% (2 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	2.9% (1 施設)	11.8% (4 施設)	11.8% (4 施設)	5.9% (2 施設)	23.5% (8 施設)	38.2% (13 施設)	5.9% (2 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	22.2% (2 施設)	33.3% (3 施設)	11.1% (1 施設)	33.3% (3 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (256 施設)	8.2% (21 施設)	18.4% (47 施設)	14.5% (37 施設)	18.4% (47 施設)	23% (59 施設)	16.8% (43 施設)	0.8% (2 施設)

(4) 環境整備

	看護師がすべて実施する (看護師の実施率100%)	看護師はとともよく実施する(看護師の実施率80%以上)	看護師はよく実施する(看護師の実施率60%以上80%未満)	看護師は実施する(看護師の実施率40%以上60%未満)	看護師は時々実施する(看護師の実施率20%以上40%未満)	看護師はほとんど実施しない(看護師の実施率20%未満)	看護師は全く実施しない(看護師の実施率0%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	17.9% (26 施設)	28.3% (41 施設)	24.8% (36 施設)	15.9% (23 施設)	9.7% (14 施設)	3.4% (5 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	25% (5 施設)	45% (9 施設)	20% (4 施設)	10% (2 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	29.8% (14 施設)	36.2% (17 施設)	8.5% (4 施設)	19.1% (9 施設)	6.4% (3 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	8.8% (3 施設)	32.4% (11 施設)	17.6% (6 施設)	32.4% (11 施設)	5.9% (2 施設)	2.9% (1 施設)	0% (0 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	11.1% (1 施設)	44.4% (4 施設)	11.1% (1 施設)	11.1% (1 施設)	22.2% (2 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (256 施設)	19.1% (49 施設)	32.4% (83 施設)	19.9% (51 施設)	18% (46 施設)	8.2% (21 施設)	2.3% (6 施設)	0% (0 施設)

(5) 事務的業務

	看護師がすべて実施する (看護師の実施率100%)	看護師はとともよく実施する(看護師の実施率80%以上)	看護師はよく実施する(看護師の実施率60%以上80%未満)	看護師は実施する(看護師の実施率40%以上60%未満)	看護師は時々実施する(看護師の実施率20%以上40%未満)	看護師はほとんど実施しない(看護師の実施率20%未満)	看護師は全く実施しない(看護師の実施率0%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	15.9% (23 施設)	14.5% (21 施設)	12.4% (18 施設)	16.6% (24 施設)	15.9% (23 施設)	24.1% (35 施設)	0.7% (1 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	20% (4 施設)	35% (7 施設)	15% (3 施設)	20% (4 施設)	10% (2 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	31.9% (15 施設)	29.8% (14 施設)	21.3% (10 施設)	6.4% (3 施設)	8.5% (4 施設)	2.1% (1 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	5.9% (2 施設)	29.4% (10 施設)	2.9% (1 施設)	14.7% (5 施設)	20.6% (7 施設)	23.5% (8 施設)	2.9% (1 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	11.1% (1 施設)	11.1% (1 施設)	33.3% (3 施設)	22.2% (2 施設)	11.1% (1 施設)	11.1% (1 施設)
全体 (256 施設)	17.2% (44 施設)	20.7% (53 施設)	12.9% (33 施設)	15.2% (39 施設)	15.2% (39 施設)	17.6% (45 施設)	1.2% (3 施設)

5) 看護師の働き方（タスク・シフト/シェア）

(1) 2024 年度以降の他職種から看護師へのタスク・シフト/シェアの業務量

	受けた業務はない	非常に少ない	やや少ない	やや多い	非常に多い
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	12.4% (18 施設)	29% (42 施設)	33.8% (49 施設)	24.8% (36 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	25% (5 施設)	35% (7 施設)	30% (6 施設)	10% (2 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	8.5% (4 施設)	46.8% (22 施設)	21.3% (10 施設)	21.3% (10 施設)	2.1% (1 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	8.8% (3 施設)	20.6% (7 施設)	38.2% (13 施設)	29.4% (10 施設)	2.9% (1 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	11.1% (1 施設)	55.6% (5 施設)	11.1% (1 施設)	22.2% (2 施設)	0% (0 施設)
全体 (256 施設)	12.1% (31 施設)	32.8% (84 施設)	30.9% (79 施設)	23.4% (60 施設)	0.8% (2 施設)

(2) 2024 年度以降の看護師から他職種へのタスク・シフト/シェアの業務量

	渡した業務はない	非常に少ない	やや少ない	やや多い	非常に多い
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	22.8% (33 施設)	35.2% (51 施設)	31.7% (46 施設)	10.3% (15 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	20% (4 施設)	55% (11 施設)	20% (4 施設)	5% (1 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	27.7% (13 施設)	38.3% (18 施設)	25.5% (12 施設)	8.5% (4 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	14.7% (5 施設)	29.4% (10 施設)	32.4% (11 施設)	20.6% (7 施設)	2.9% (1 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	55.6% (5 施設)	11.1% (1 施設)	33.3% (3 施設)	0% (0 施設)
全体 (256 施設)	21.5% (55 施設)	37.1% (95 施設)	29.3% (75 施設)	11.7% (30 施設)	0.4% (1 施設)

(3) 2024 年度以降の残業時間の変化

	減った	どちらかという と減った	変わらない	どちらかという と増えた	増えた
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	4.8% (7 施設)	11% (16 施設)	58.6% (85 施設)	15.9% (23 施設)	9.7% (14 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0% (0 施設)	10% (2 施設)	65% (13 施設)	5% (1 施設)	20% (4 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	4.3% (2 施設)	10.6% (5 施設)	68.1% (32 施設)	8.5% (4 施設)	8.5% (4 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	2.9% (1 施設)	17.6% (6 施設)	52.9% (18 施設)	14.7% (5 施設)	11.8% (4 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	11.1% (1 施設)	55.6% (5 施設)	22.2% (2 施設)	11.1% (1 施設)
全体 (256 施設)	3.9% (10 施設)	11.7% (30 施設)	60.2% (154 施設)	13.7% (35 施設)	10.5% (27 施設)

(4) 2024 年度以降の看護師の夜勤負担の変化

	減った	どちらかという と減った	変わらない	どちらかという と増えた	増えた
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	1.4% (2 施設)	5.5% (8 施設)	49% (71 施設)	27.6% (40 施設)	16.6% (24 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0% (0 施設)	5% (1 施設)	55% (11 施設)	15% (3 施設)	25% (5 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0% (0 施設)	8.5% (4 施設)	63.8% (30 施設)	14.9% (7 施設)	12.8% (6 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0% (0 施設)	2.9% (1 施設)	52.9% (18 施設)	26.5% (9 施設)	17.6% (6 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	22.2% (2 施設)	44.4% (4 施設)	33.3% (3 施設)
全体 (256 施設)	0.8% (2 施設)	5.5% (14 施設)	52% (133 施設)	24.6% (63 施設)	17.2% (44 施設)

(5) 2024 年度以降の看護師の総合的にみた勤務状況の変化

	悪化した	どちらかという と悪化した	変わらない	どちらかという と改善した	改善した
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	7.6% (11 施設)	29.7% (43 施設)	46.9% (68 施設)	14.5% (21 施設)	1.4% (2 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	15% (3 施設)	20% (4 施設)	40% (8 施設)	25% (5 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	4.3% (2 施設)	19.1% (9 施設)	63.8% (30 施設)	12.8% (6 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	8.8% (3 施設)	29.4% (10 施設)	47.1% (16 施設)	11.8% (4 施設)	2.9% (1 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	11.1% (1 施設)	66.7% (6 施設)	11.1% (1 施設)	11.1% (1 施設)	0% (0 施設)
全体 (256 施設)	7.8% (20 施設)	28.1% (72 施設)	48.4% (124 施設)	14.5% (37 施設)	1.2% (3 施設)

(7) 看護師の負担軽減策として実施している取組

	看護師の増員	夜勤帯の看護師の増員	ICT_AI_IoT等の活用	看護補助者の配置	看護補助者の増員	病棟クラークの配置	薬剤師の配置	臨床工学技士の配置	臨床検査技師の配置	理学療法士、作業療法士、言語聴覚士の配置	該当なし_負担軽減策的には実施なし
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	26.9% (39 施設)	15.9% (23 施設)	17.9% (26 施設)	44.1% (64 施設)	13.1% (19 施設)	39.3% (57 施設)	44.8% (65 施設)	1.4% (2 施設)	1.4% (2 施設)	30.3% (44 施設)	0.7% (1 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	25% (5 施設)	25% (5 施設)	15% (3 施設)	10% (10 施設)	5% (1 施設)	25% (5 施設)	55% (11 施設)	50% (10 施設)	5% (1 施設)	30% (6 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	25.5% (12 施設)	8.5% (6 施設)	23.4% (11 施設)	44.7% (21 施設)	2.1% (1 施設)	23.4% (11 施設)	40.4% (19 施設)	46.8% (22 施設)	4.3% (2 施設)	23.4% (11 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	100% (1 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	35.3% (12 施設)	17.6% (6 施設)	20.6% (7 施設)	47.1% (16 施設)	11.8% (4 施設)	47.1% (16 施設)	52.9% (18 施設)	32.4% (11 施設)	5.9% (2 施設)	26.5% (9 施設)	0% (0 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	11.1% (1 施設)	11.1% (1 施設)	11.1% (3 施設)	44.4% (4 施設)	11.1% (1 施設)	22.2% (2 施設)	33.3% (3 施設)	11.1% (1 施設)	0% (0 施設)	22.2% (2 施設)	0% (0 施設)
全体 (256 施設)	27.3% (70 施設)	15.6% (40 施設)	19.5% (50 施設)	44.9% (115 施設)	10.2% (26 施設)	35.5% (91 施設)	45.3% (116 施設)	43% (110 施設)	2.7% (7 施設)	28.1% (72 施設)	0.4% (1 施設)

ICT: Information and Communication Technology, AI: Artificial Intelligence, IoT: Internet of Things

(8) 看護師の負担軽減策の有効性について

A) 看護師の増員

	効果がない	どちらかという と効果がない	どちらともい えない	どちらかとい えば効果 がある	効果がある
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	0% (0 施設)	0.7% (1 施設)	7.6% (11 施設)	22.8% (33 施設)	69% (100 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0% (0 施設)	10% (2 施設)	0% (0 施設)	30% (6 施設)	60% (12 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	8.5% (4 施設)	29.8% (14 施設)	61.7% (29 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0% (0 施設)	2.9% (1 施設)	2.9% (1 施設)	23.5% (8 施設)	70.6% (24 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	11.1% (1 施設)	11.1% (1 施設)	77.8% (7 施設)
全体 (256 施設)	0%	1.6% (4 施設)	6.6% (17 施設)	24.2% (62 施設)	67.6% (173 施設)

B) 夜勤帯の看護師配置の増員

	効果がない	どちらかという と効果がない	どちらともい えない	どちらかとい えば効果 がある	効果がある
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	0.7% (1 施設)	1.4% (2 施設)	17.2% (25 施設)	19.3% (28 施設)	61.4% (89 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0% (0 施設)	15% (3 施設)	15% (3 施設)	15% (3 施設)	55% (11 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	10.6% (5 施設)	29.8% (14 施設)	59.6% (28 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0% (0 施設)	2.9% (1 施設)	17.6% (6 施設)	26.5% (9 施設)	52.9% (18 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	33.3% (3 施設)	11.1% (1 施設)	55.6% (5 施設)
全体 (256 施設)	0.4% (1 施設)	2.3% (6 施設)	16.4% (42 施設)	21.5% (55 施設)	59.4% (152 施設)

C) ICT、AI、IoT等の活用

	効果がない	どちらかという と効果がない	どちらともい えない	どちらかとい えば効果 がある	効果がある
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	0% (0 施設)	1.4% (2 施設)	21.4% (31 施設)	47.6% (69 施設)	29.7% (43 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	5% (1 施設)	0% (0 施設)	20% (4 施設)	40% (8 施設)	35% (7 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	19.1% (9 施設)	53.2% (25 施設)	27.7% (13 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	8.8% (3 施設)	47.1% (16 施設)	44.1% (15 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	11.1% (1 施設)	0% (0 施設)	33.3% (3 施設)	11.1% (1 施設)	44.4% (4 施設)
全体 (256 施設)	0.8% (2 施設)	0.8% (2 施設)	19.5% (50 施設)	46.5% (119 施設)	32.4% (83 施設)

D) 看護補助者の配置

	効果がない	どちらかという と効果がない	どちらともい えない	どちらかとい えば効果 がある	効果がある
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	0.7% (1 施設)	0.7% (1 施設)	10.3% (15 施設)	35.2% (51 施設)	53.1% (77 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	15% (3 施設)	30% (6 施設)	55% (11 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	14.9% (7 施設)	29.8% (14 施設)	55.3% (26 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	8.8% (3 施設)	44.1% (15 施設)	47.1% (16 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	11.1% (1 施設)	33.3% (3 施設)	55.6% (5 施設)
全体 (256 施設)	0.4% (1 施設)	0.4% (1 施設)	11.3% (29 施設)	34.8% (89 施設)	53.1% (136 施設)

E) 看護補助者の増員

	効果がない	どちらかという と効果 がない	どちらともい えない	どちらかとい えば効果 がある	効果がある
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	2.1% (3 施設)	2.1% (3 施設)	20.7% (30 施設)	33.1% (48 施設)	42.1% (61 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0% (0 施設)	5% (1 施設)	15% (3 施設)	25% (5 施設)	55% (11 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	2.1% (1 施設)	8.5% (4 施設)	27.7% (13 施設)	21.3% (10 施設)	40.4% (19 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	17.6% (6 施設)	38.2% (13 施設)	44.1% (15 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	22.2% (2 施設)	33.3% (3 施設)	44.4% (4 施設)
全体 (256 施設)	1.6% (4 施設)	3.1% (8 施設)	21.1% (54 施設)	30.9% (79 施設)	43.4% (111 施設)

F) 病棟クラークの配置

	効果がない	どちらかという と効果 がない	どちらともい えない	どちらかとい えば効果 がある	効果がある
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	0.7% (1 施設)	0.7% (1 施設)	18.6% (27 施設)	32.4% (47 施設)	47.6% (69 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	5% (1 施設)	0% (0 施設)	15% (3 施設)	30% (6 施設)	50% (10 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0% (0 施設)	4.3% (2 施設)	17% (8 施設)	38.3% (18 施設)	40.4% (19 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0% (0 施設)	2.9% (1 施設)	11.8% (4 施設)	26.5% (9 施設)	58.8% (20 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	22.2% (2 施設)	22.2% (2 施設)	55.6% (5 施設)
全体 (256 施設)	0.8% (2 施設)	1.6% (4 施設)	17.2% (44 施設)	32% (82 施設)	48.4% (124 施設)

G) 薬剤師の配置

	効果がない	どちらかという と効果がない	どちらともい えない	どちらかとい えば効果 がある	効果がある
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	0% (0 施設)	3.4% (5 施設)	7.6% (11 施設)	34.5% (50 施設)	54.5% (79 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	20% (4 施設)	30% (6 施設)	50% (10 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	12.8% (6 施設)	25.5% (12 施設)	61.7% (29 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	11.8% (4 施設)	35.3% (12 施設)	52.9% (18 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	11.1% (1 施設)	22.2% (2 施設)	66.7% (6 施設)
全体 (256 施設)	0% (0 施設)	2% (5 施設)	10.2% (26 施設)	32% (82 施設)	55.9% (143 施設)

H) 臨床工学技士の配置

	効果がない	どちらかという と効果がない	どちらともい えない	どちらかとい えば効果 がある	効果がある
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	0.7% (1 施設)	1.4% (2 施設)	6.2% (9 施設)	31.7% (46 施設)	60% (87 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0% (0 施設)	5% (1 施設)	15% (3 施設)	25% (5 施設)	55% (11 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0% (0 施設)	2.1% (1 施設)	10.6% (5 施設)	25.5% (12 施設)	61.7% (29 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	17.6% (6 施設)	29.4% (10 施設)	52.9% (18 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	44.4% (4 施設)	0% (0 施設)	55.6% (5 施設)
全体 (256 施設)	0.4% (1 施設)	1.6% (4 施設)	10.5% (27 施設)	28.5% (73 施設)	59% (151 施設)

I) 臨床検査技師の配置

	効果がない	どちらかという と効果 がない	どちらともい えない	どちらかとい えば効果 がある	効果がある
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	4.1% (6 施設)	3.4% (5 施設)	47.6% (69 施設)	26.2% (38 施設)	18.6% (27 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	5% (1 施設)	5% (1 施設)	50% (10 施設)	5% (1 施設)	35% (7 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	8.5% (4 施設)	4.3% (2 施設)	46.8% (22 施設)	23.4% (11 施設)	17% (8 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	2.9% (1 施設)	5.9% (2 施設)	35.3% (12 施設)	32.4% (11 施設)	23.5% (8 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	11.1% (1 施設)	44.4% (4 施設)	22.2% (2 施設)	22.2% (2 施設)
全体 (256 施設)	4.7% (12 施設)	4.3% (11 施設)	45.7% (117 施設)	25% (64 施設)	20.3% (52 施設)

J) 理学療法士、作業療法士、言語聴覚士の配置

	効果がない	どちらかという と効果 がない	どちらともい えない	どちらかとい えば効果 がある	効果がある
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	0.7% (1 施設)	2.8% (4 施設)	11% (16 施設)	24.8% (36 施設)	60.7% (88 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	5% (1 施設)	35% (7 施設)	60% (12 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0% (0 施設)	2.1% (1 施設)	14.9% (7 施設)	25.5% (12 施設)	57.4% (27 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0% (0 施設)	2.9% (1 施設)	14.7% (5 施設)	35.3% (11 施設)	47.1% (16 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	33.3% (3 施設)	11.1% (1 施設)	55.6% (5 施設)
全体 (256 施設)	0.4% (1 施設)	2.3% (6 施設)	12.5% (32 施設)	26.6% (68 施設)	58.2% (149 施設)

6) ICUでの取り組みについての実施割合（上段：該当施設の割合、下段：該当施設の数）

(1) プロトコルに基づいた早期リハビリテーション

	実施していない	一部（半数未満）の患者に実施している	半数程度の患者に実施している	多くの（半数超）の患者に実施している	全ての患者に実施する
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	2.8% (4 施設)	6.9% (10 施設)	7.6% (11 施設)	33.8% (49 施設)	49% (71 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	15% (3 施設)	5% (1 施設)	5% (1 施設)	40% (8 施設)	35% (7 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	12.8% (6 施設)	12.8% (6 施設)	10.6% (5 施設)	27.7% (13 施設)	36.2% (17 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	11.8% (4 施設)	8.8% (3 施設)	11.8% (4 施設)	32.4% (11 施設)	35.3% (12 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	11.1% (1 施設)	0% (0 施設)	44.4% (4 施設)	44.4% (4 施設)
全体 (256 施設)	6.6% (17 施設)	8.2% (21 施設)	8.2% (21 施設)	33.2% (85 施設)	43.8% (112 施設)

(2) ICU 退室後患者に対する ICU スタッフによるフォローアップ（ICU 退室後訪問など）

	実施していない	月に1回程度実施している	週に1回程度実施している	週に複数回実施している	毎日実施している
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	60% (87 施設)	13.1% (19 施設)	12.4% (18 施設)	13.8% (20 施設)	0.7% (1 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	55% (11 施設)	15% (3 施設)	20% (4 施設)	10% (2 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	68.1% (32 施設)	8.5% (4 施設)	17% (8 施設)	4.3% (2 施設)	2.1% (1 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	82.4% (28 施設)	8.8% (3 施設)	2.9% (1 施設)	2.9% (1 施設)	2.9% (1 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	77.8% (7 施設)	0% (0 施設)	11.1% (1 施設)	11.1% (1 施設)	0% (0 施設)
全体 (256 施設)	64.8% (166 施設)	11.3% (29 施設)	12.5% (32 施設)	10.2% (26 施設)	1.2% (3 施設)

(3) PICS 外来

	実施していない	月に1回程度実施している	週に複数回実施している
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	99.3% (144 施設)	0.7% (1 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	95% (19 施設)	5% (1 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	95.7% (45 施設)	2.1% (1 施設)	2.1% (1 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	100% (34 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	100% (9 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (256 施設)	98% (251 施設)	1.6% (4 施設)	0.4% (1 施設)

PICS; Post Intensive Care Syndrome

(4) ICU 入室前患者訪問

	実施していない	一部（半数未満）の予定入室患者に実施している	半数程度の予定入室患者に実施している	多く（半数超）の予定入室患者に実施している	全ての予定入室患者に実施している	予定入室患者はいない
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	40.7% (59 施設)	24.1% (35 施設)	1.4% (2 施設)	8.3% (12 施設)	24.1% (35 施設)	1.4% (2 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	55% (11 施設)	25% (5 施設)	0% (0 施設)	10% (2 施設)	10% (2 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	51.1% (24 施設)	17% (8 施設)	4.3% (2 施設)	2.1% (1 施設)	25.5% (12 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	79.4% (27 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	20.6% (7 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	44.4% (4 施設)	22.2% (2 施設)	11.1% (1 施設)	0% (0 施設)	22.2% (2 施設)	0% (0 施設)
全体 (256 施設)	48.8% (125 施設)	19.5% (50 施設)	2% (5 施設)	5.9% (15 施設)	19.9% (51 施設)	3.9% (10 施設)

(5) プロトコルに基づいた SAT の実施

	実施していない	一部（半数未満）の人工呼吸器装着患者に実施している	半数程度の人工呼吸器装着患者に実施している	多く（半数超）の人工呼吸器装着患者に実施している	全ての人工呼吸器装着患者に実施している
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	8.3% (12 施設)	9% (13 施設)	6.9% (10 施設)	26.9% (39 施設)	49% (71 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	10% (2 施設)	5% (1 施設)	0% (0 施設)	35% (7 施設)	50% (10 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	14.9% (7 施設)	14.9% (7 施設)	10.6% (5 施設)	21.3% (10 施設)	38.3% (18 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	17.6% (6 施設)	11.8% (4 施設)	11.8% (4 施設)	26.5% (9 施設)	32.4% (11 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	44.4% (4 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	11.2% (1 施設)	44.4% (4 施設)
全体 (256 施設)	12.1% (31 施設)	10.2% (26 施設)	7.4% (19 施設)	25.8% (66 施設)	44.5% (114 施設)

SAT: Spontaneous Awakening Trial

(6) プロトコルに基づいた SBT の実施

	実施していない	一部（半数未満）の人工呼吸器装着患者に実施している	半数程度の人工呼吸器装着患者に実施している	多く（半数超）の人工呼吸器装着患者に実施している	全ての人工呼吸器装着患者に実施している
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	7.6% (11 施設)	9.7% (14 施設)	7.6% (11 施設)	28.3% (41 施設)	46.9% (68 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	10% (2 施設)	5% (1 施設)	5% (1 施設)	35% (7 施設)	45% (9 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	14.9% (7 施設)	14.9% (7 施設)	10.6% (5 施設)	19.1% (9 施設)	40.4% (19 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	14.7% (5 施設)	14.7% (5 施設)	11.8% (4 施設)	29.4% (10 施設)	29.4% (10 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	33.3% (3 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	22.2% (2 施設)	44.4% (4 施設)
全体 (256 施設)	10.9% (28 施設)	10.9% (28 施設)	8.2% (21 施設)	27% (69 施設)	43% (110 施設)

SBT: Spontaneous Breathing Trial

(7) せん妄の客観的評価の実施

	実施していない	一部（半数未満）の患者に実施している	半数程度の患者に実施している	多く（半数超）の患者に実施している	全ての患者に実施している
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	2.1% (3 施設)	2.1% (3 施設)	1.4% (2 施設)	15.9% (23 施設)	78.6% (114 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	5% (1 施設)	0% (0 施設)	5% (1 施設)	20.0% (4 施設)	70.0% (14 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	2.1% (1 施設)	2.1% (1 施設)	2.1% (1 施設)	10.6% (5 施設)	83% (39 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0% (0 施設)	2.9% (1 施設)	0% (0 施設)	32.4% (11 施設)	64.7% (22 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	44.4% (4 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	22.2% (2 施設)	33.3% (3 施設)
全体 (256 施設)	3.5% (9 施設)	2% (5 施設)	1.6% (4 施設)	17.6% (45 施設)	75.4% (193 施設)

(8) PICS に関する患者や家族への情報提供

	実施していない	一部（半数未満）の患者に実施している	半数程度の患者に実施している	多く（半数超）の患者に実施している	全ての患者に実施している
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	26.2% (38 施設)	31.7% (46 施設)	11.7% (17 施設)	20.7% (30 施設)	9.7% (14 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	40% (8 施設)	20% (4 施設)	20% (4 施設)	5% (1 施設)	15% (3 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	42.6% (20 施設)	31.9% (15 施設)	4.3% (2 施設)	12.8% (6 施設)	8.5% (4 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	67.6% (23 施設)	26.5% (9 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	5.9% (2 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	55.6% (5 施設)	33.3% (3 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	11.1% (1 施設)
全体 (256 施設)	32% (82 施設)	31.6% (81 施設)	10.2% (26 施設)	16.8% (43 施設)	9.4% (24 施設)

(9) ICU 日記

	実施していない	月に数回程度1名以上の患者に実施している	週に1回程度1名以上の患者に実施している	週に3回程度は1名以上の患者に実施している	毎日1名以上の患者に実施している
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	63.4% (92 施設)	19.3% (28 施設)	6.2% (9 施設)	0.7% (1 施設)	10.3% (15 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	65% (13 施設)	20% (4 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	15% (3 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	72.3% (34 施設)	17% (8 施設)	0% (0 施設)	8.5% (4 施設)	2.1% (1 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	67.6% (23 施設)	26.5% (9 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	5.9% (2 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	88.9% (8 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	11.1% (1 施設)
全体 (256 施設)	66.8% (171 施設)	19.1% (49 施設)	3.5% (9 施設)	2% (5 施設)	8.6% (22 施設)

(10) 睡眠の主観的または客観的評価の実施

	実施していない	一部（半数未満）の患者に実施している	半数程度の患者に実施している	多く（半数超）の患者に実施している	全ての患者に実施している
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	29.7% (43 施設)	13.1% (19 施設)	6.2% (9 施設)	20.7% (30 施設)	30.3% (44 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	45% (9 施設)	15% (3 施設)	10.0% (2 施設)	10% (2 施設)	20% (4 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	38.3% (18 施設)	14.9% (7 施設)	6.4% (3 施設)	17% (8 施設)	23.4% (11 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	29.4% (10 施設)	29.4% (10 施設)	5.9% (2 施設)	17.6% (6 施設)	17.6% (6 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	33.3% (3 施設)	11.1% (1 施設)	11.1% (1 施設)	11.1% (1 施設)	33.3% (3 施設)
全体 (256 施設)	32.8% (84 施設)	15.6% (40 施設)	6.6% (17 施設)	18.4% (47 施設)	26.6% (68 施設)

(11) 定期的な多職種カンファレンスの実施

	実施していない	月に1回程度実施している	週に1回程度実施している	週に複数回実施している	毎日実施している
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	0.7% (1 施設)	2.1% (3 施設)	14.5% (21 施設)	22.8% (33 施設)	60% (87 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	15% (3 施設)	25% (5 施設)	60% (12 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	6.4% (3 施設)	4.3% (2 施設)	10.6% (5 施設)	25.5% (12 施設)	53.2% (25 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0% (0 施設)	17.6% (6 施設)	32.4% (11 施設)	20.6% (7 施設)	29.4% (10 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	22.2% (2 施設)	11.1% (1 施設)	22.2% (2 施設)	44.4% (4 施設)
全体 (256 施設)	1.6% (4 施設)	5.1% (13 施設)	16.4% (42 施設)	23% (59 施設)	53.9% (138 施設)

(12) 家族等の面会時間の制限

	面会を禁止している	1日当たり30分以内の面会時間に制限している	1日当たり1時間以内の面会時間に制限している	一般病棟と同じ面会時間に制限している	面会時間を制限していない (24時間面会可能)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	2.1% (3 施設)	41.7% (60 施設)	13.2% (19 施設)	38.2% (55 施設)	4.9% (7 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	5% (1 施設)	45% (9 施設)	10.0% (2 施設)	40% (8 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	0% (0 施設)	53.2% (25 施設)	14.9% (7 施設)	27.7% (13 施設)	4.3% (2 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	0% (0 施設)	67.6% (23 施設)	11.8% (4 施設)	20.6% (7 施設)	0% (0 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0% (0 施設)	11.1% (1 施設)	0% (0 施設)	88.9% (8 施設)	0% (0 施設)
全体 (256 施設)	1.6% (4 施設)	46.3% (118 施設)	12.5% (32 施設)	36.1% (92 施設)	3.5% (9 施設)

(13) 指針やガイドライン、プロトコルを用いた意思決定支援

	実施していない	一部（半数未満）の患者に実施している	半数程度の患者に実施している	多く（半数超）の患者に実施している	全ての患者に実施している
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	28.3% (41 施設)	37.2% (54 施設)	11% (16 施設)	13.8% (20 施設)	9.7% (14 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	15% (3 施設)	55% (11 施設)	15% (3 施設)	10% (2 施設)	5% (1 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	29.8% (14 施設)	29.8% (14 施設)	10.6% (5 施設)	23.4% (11 施設)	6.4% (3 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	23.5% (8 施設)	32.4% (11 施設)	11.8% (4 施設)	17.6% (6 施設)	14.7% (5 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	22.2% (2 施設)	44.4% (4 施設)	0% (0 施設)	22.2% (2 施設)	11.1% (1 施設)
全体 (256 施設)	26.6% (68 施設)	36.7% (94 施設)	10.9% (28 施設)	16.4% (42 施設)	9.4% (24 施設)

(14) 意思決定支援における ACP の活用

	活用していない	一部（半数未満）の患者に活用している	半数程度の患者に活用している	多く（半数超）の患者に活用している	全ての患者に活用している
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	18.6% (27 施設)	51.7% (75 施設)	9.7% (14 施設)	15.2% (22 施設)	4.8% (7 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	10% (2 施設)	70% (14 施設)	5% (1 施設)	5% (1 施設)	10% (2 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	31.9% (15 施設)	48.9% (23 施設)	4.3% (2 施設)	12.8% (6 施設)	2.1% (1 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	23.5% (8 施設)	55.9% (19 施設)	11.8% (4 施設)	5.9% (2 施設)	2.9% (1 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	66.7% (6 施設)	22.2% (2 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	11.1% (1 施設)
全体 (256 施設)	22.7% (58 施設)	52.3% (134 施設)	8.2% (21 施設)	12.1% (31 施設)	4.7% (12 施設)

(15) 標準化されたプログラムに基づいた家族支援

	実施していない	一部（半数未満）の患者に実施している	半数程度の患者に実施している	多く（半数超）の患者に実施している	全ての患者に実施している
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	69.7% (101 施設)	14.5% (21 施設)	5.5% (8 施設)	5.5% (8 施設)	4.8% (7 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	40% (8 施設)	40% (8 施設)	15% (3 施設)	5% (1 施設)	0% (0 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	70.2% (33 施設)	14.9% (7 施設)	4.3% (2 施設)	8.5% (4 施設)	2.1% (1 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	44.1% (15 施設)	23.5% (8 施設)	8.8% (3 施設)	11.8% (4 施設)	11.8% (4 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	66.7% (6 施設)	11.1% (1 施設)	0% (0 施設)	22.2% (2 施設)	0% (0 施設)
全体 (256 施設)	64.1% (164 施設)	17.6% (45 施設)	6.2% (16 施設)	7.4% (19 施設)	4.7% (12 施設)

(16) 栄養プロトコルに基づいた栄養管理

	実施していない	一部（半数未満）の患者に実施している	半数程度の患者に実施している	多く（半数超）の患者に実施している	全ての患者に実施している
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	18.6% (27 施設)	10.3% (15 施設)	6.9% (10 施設)	30.3% (44 施設)	33.8% (49 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	15% (3 施設)	10% (2 施設)	0% (0 施設)	35% (7 施設)	40% (8 施設)
特定集中治療室管理料 5, 6 (47 施設)	14.9% (7 施設)	19.1% (9 施設)	6.4% (3 施設)	14.9% (7 施設)	44.7% (21 施設)
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	0% (0 施設)	100% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (34 施設)	5.9% (2 施設)	17.6% (6 施設)	5.9% (2 施設)	35.3% (12 施設)	35.3% (12 施設)
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	11.1% (1 施設)	33.3% (3 施設)	11.1% (1 施設)	11.1% (1 施設)	33.3% (3 施設)
全体 (256 施設)	15.6% (40 施設)	14.1% (36 施設)	6.2% (16 施設)	27.7% (71 施設)	36.3% (93 施設)

7) ICUにおける治療内容

(1) 2025年8月分の1ヶ月間に貴治療室に在室していた患者の延べ数を教えてください。(欠損17施設)

特定集中治療室管理料 1, 2 (138 施設)	262.5 [203.5-333.3]
特定集中治療室管理料 3, 4 (18 施設)	204 [121.8-312.3]
特定集中治療室管理料 5, 6 (43 施設)	146 [122-207.5]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	419 [419-419]
救命救急入院料 2, 4 (30 施設)	252 [171.5-433]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	295 [144-361]
全体 (239 施設)	244 [157.5-328]

(2) 2025年8月分における貴治療室の月間延べ在室日数のうち、月間延べ人工呼吸器装着日数(NPPVを含めない。)(欠損84施設)

特定集中治療室管理料 1, 2 (102 施設)	116.5 [54.3-172]
特定集中治療室管理料 3, 4 (13 施設)	27 [18-64]
特定集中治療室管理料 5, 6 (31 施設)	46 [19.5-79.5]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	131 [131-131]
救命救急入院料 2, 4 (16 施設)	100.5 [69-155]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	101 [61-206]
全体 (172 施設)	91.5 [37-152]

(3) 2025年8月分における貴治療室の月間延べ在室日数のうち、月間延べ身体抑制実施日数(欠損63施設)

特定集中治療室管理料 1, 2 (108 施設)	65 [31.8-126.3]
特定集中治療室管理料 3, 4 (15 施設)	25 [20.5-102]
特定集中治療室管理料 5, 6 (36 施設)	36 [13.5-59]
救命救急入院料 1, 3 (0 施設)	NA
救命救急入院料 2, 4 (27 施設)	64 [26-118.5]
小児特定集中治療室管理料 (7 施設)	178 [34-340]
全体 (193 施設)	59 [23-117]

(4) 2024年度における貴治療室の年間の新規褥瘡発生患者数(欠損43施設)

特定集中治療室管理料 1, 2 (121 施設)	10 [5-20]
特定集中治療室管理料 3, 4 (17 施設)	6 [4-15]
特定集中治療室管理料 5, 6 (39 施設)	5 [1.5-12]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	10 [10-10]
救命救急入院料 2, 4 (26 施設)	11.5 [5-26.8]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	21 [7-34]
全体 (213 施設)	10 [4-20]

(5) 2024年度における貴治療室の年間の気管チューブの計画外抜去発生数(欠損27施設)

特定集中治療室管理料 1, 2 (132 施設)	2 [1-4]
特定集中治療室管理料 3, 4 (20 施設)	1 [0.2.3]
特定集中治療室管理料 5, 6 (39 施設)	1 [0-3]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	8 [8-8]
救命救急入院料 2, 4 (28 施設)	2 [1-4]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	2 [2-5]
全体 (229 施設)	2 [1-4]

(6) 2024年度における貴治療室の年間のCLBSI発生数(欠損100施設)

特定集中治療室管理料 1, 2 (89 施設)	2 [0-4]
特定集中治療室管理料 3, 4 (11 施設)	1 [0.4]
特定集中治療室管理料 5, 6 (31 施設)	0 [0-2]
救命救急入院料 1, 3 (1 施設)	9 [9-9]
救命救急入院料 2, 4 (16 施設)	0.5 [0-3]
小児特定集中治療室管理料 (8 施設)	4 [1.5-11.5]
全体 (156 施設)	2 [0-4]

4. まとめ

- * 集中治療科専門医研修施設は 390 施設のうち 256 施設から回答を受領した（回収率 65.6%）。
- * 医療保険区分別では、特定集中治療室管理料 1, 2 を算定する施設が最も多かった（145 施設 56.6%）。なお、救命救急入院料 1, 3 を算定する施設の回答は 1 施設であり、解釈に注意を要する。
- * ICU 病床数では、救命救急入院料 1, 3 及び小児特定集中治療室管理料の施設が最も多く、それぞれ、16 [16-16]、14[10-16]床であった。
- * 所属する看護師の人数の全体の中央値は 38[30.8-48]人で、医療保険区分別では、救命救急入院料 1, 3 及び小児特定集中治療室管理料の施設が最も多く、それぞれ 70[70-70]、44[38-67]人であった。
- * 所属する看護師のうち、集中治療領域で（延べ）3 年以上の臨床経験を有する看護師の人数の全体の中央値は 21[17-28.5]人で、医療保険区分別では、救命救急入院料 1, 3 の施設が最も多く、35[35-35]人であった。
- * 所属する看護師のうち、時短勤務者の人数の全体の中央値は 1[0-3]人であった。
- * 部署に特定行為研修修了者を配置している施設は 216 施設（84.4%）であった。所属する看護師のうち、特定行為研修修了者の人数の全体の中央値は 2[1-3]人で、医療保険区分では特定集中治療室管理料 1, 2 を算定する施設が最も多かった 2[1-3]人。部署に配置された特定行為研修修了者のうち、集中治療領域パッケージを修了した人数の全体の中央値は 1[0-1]人であった。
- * 部署に看護系大学院修士課程修了者を配置している施設は 143 施設（55.9%）であった。
- * 部署に看護系大学院博士課程修了者を配置している施設は 16 施設（6.3%）であった。
- * 部署に看護補助者（クラークは除く）を配置している施設は 202 施設（78.9%）であった。所属する看護補助者の人数の全体の中央値は 1[1-2]人であり、医療保険区分による違いはなかった。
- * 部署に病棟クラークを配置している施設は 167 施設（65.2%）であった。所属する病棟クラークの人数の全体の中央値は 1[0-1]人であり、医療保険区分による違いはなかった。
- * 2024 年度に配属された新人看護師の人数の全体の中央値は 4[2-6]人で、救命救急入院料 2, 4 の施設が 5.5[4-8]人で最も多かった。
- * 昨年度（2024 年度）1 年間に離職した看護師の人数の全体の中央値は 3[1-5]人で、医療保険区分では救命救急入院料 2, 4 の施設が 5[3-8]人で最も多かった。
- * 昨年度（2024 年度）の正規雇用の看護師の年次有給休暇（四季休暇等も含む）の全体の平均取得日数は 12.8[10-16]日で、小児特定集中治療室管理料の施設が 15.1 [11.4-17.5]日と最も多かった。
- * 2025 年 8 月分の看護師の平均時間外労働時間数の全体の平均時間は 5.2 [2.8-8.6]時間であった。
- * 看護補助業務として、看護師が実施する割合について、看護師が全て実施する割合（看護師の実施率 100%）が最も多かったのは、「環境整備（49 施設, 19.1%）」であり、「事務的業務（44 施設, 17.2%）」、「寝具やリネンの交換、ベッド作成（40 施設, 15.6%）」が続いた。一方、看護師が全く実施しない割合（実施率 0%）が最も高かったのは、「物品搬送（6 施設, 2.3%）」であった。
- * 看護師の負担軽減策として実施している取組で、最も多いのは「薬剤師の配置」（116 施設, 45.3%）で、「看護補助者の配置」（115 施設, 44.9%）、「臨床工学技士の配置」（110 施設, 43%）が続いた。
- * 看護師の負担軽減策の有効性について、最も効果があると答えた割合が高かったのは「看護師の増員」（173 施設, 67.6%）であった。
- * ICU での取り組みについて、全ての患者に実施している割合（実施率 100%）が最も高かったのは、「せん妄の客観的評価の実施（193 施設, 75.4%）」で、「定期的な多職種カンファレンスの実施（138 施設, 53.9%）」、「プロトコルに基づいた SAT の実施（114 施設, 44.5%）」、「プロトコルに基づいた早期リハビリテーション（112 施設, 43.8%）」、「プロトコルに基づいた SBT の実施（110 施設, 43%）」が続いた。一方、実施していない割合（実施率 0%）が最も高かったのは、「PICS 外来（251 施設, 98%）」であり、「ICU 日記（171 施設, 66.8%）」、「ICU 退室後患者に対する ICU スタッフによるフォローアップ（ICU 退室後訪問など）（166 施設, 64.8%）」、「標準化されたプログラムに基づいた家族支援（164 施設, 64.1%）」が続いた。
- * ICU の月間延べ患者数の全体の中央値は 244[157.5-328]人で、救命救急入院料 1, 3 の施設が 419[419-419]人で最も多かった。
- * ICU の月間延べ在室日数のうち、月間延べ人工呼吸器装着日数の全体の中央値は 91.5[37-152]日で、救命救急入院料 1, 3 の施設が 131[131-131]日で最も長かった。
- * ICU の月間延べ在室日数のうち、月間延べ身体抑制実施日数の全体の中央値は 59[23-117]日で、小児特定集中治療室管理料及び特定集中治療管理料 1, 2 の施設が 178[34-340]日で最も長かった。
- * ICU の年間の新規褥瘡発生患者数の全体の中央値は 10[4-20]件で、小児特定集中治療室管理料の施設が 21[7-34]件で最も多かった。
- * ICU の年間の気管チューブの計画外抜去発生数の全体の中央値は 2[1-4]件で、救命救急入院料 1, 3 の施設が最も多く、8[8-8]件であった。
- * ICU の年間の CLBSI 発生数の全体の中央値は 2[0-4]件で、救命救急入院料 1, 3 の施設が最も多く、9[9-9]件であった。