

平成20年度慢性期入院医療の包括評価に関する調査
《患者特性調査(病院)集計結果(全病院比較)》

平成20年度調査集計対象：平成20年度調査対象病院(136病院)で療養病棟入院基本料を算定している患者
平成18年度調査集計対象：平成18年度調査対象病院(全85病院)の療養病棟入院基本料2を算定している患者
(注)本集計における「医療区分」は、患者調査票の回答に基づくものであるため診療報酬上の医療区分と一致しない場合がある。

平成20年度

慢性期入院医療の包括評価に関する調査 集計結果

患者特性調査
(病院)

1 医療区分・ADL区分の状況

■医療区分・ADL区分【図表1】

Table with 9 columns: Medical Division, ADL Division, and percentages for Heisei 20 and Heisei 18 surveys. Rows include ADL区3, ADL区2, ADL区1, 全体, and 無回答(n).

【共通病院】

平成20年度慢性期入院医療の包括評価に関する調査
《患者特性調査(病院)集計結果(共通病院比較)》

集計対象：平成18年度調査と平成20年度調査の共通病院(24病院)における療養病棟入院基本料を算定している患者
(注)本集計における「医療区分」は、患者調査票の回答に基づくものであるため診療報酬上の医療区分と一致しない場合がある。

1 医療区分・ADL区分の状況

■医療区分・ADL区分【図表2】

Table with 9 columns: Medical Division, ADL Division, and percentages for Heisei 20 and Heisei 18 surveys. Rows include ADL区3, ADL区2, ADL区1, 全体, and 無回答(n).

【全病院】

2 医療区分採用項目の該当状況

■医療区分採用項目【図表3】

Large table with 10 columns: Medical Division, ADL Division, and percentages for 37 different care items across Heisei 20 and Heisei 18 surveys.

2 医療区分採用項目の該当状況

■医療区分採用項目 [図表4]

Table with 4 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 合計. Rows list various medical conditions and treatments such as '24時間継続して点滴を実施', '尿漏れ発生に対する治療', etc.

3 入退院の状況

■調査病棟に入院する前の状況 [図表6]

Table showing admission status before survey ward. Columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 合計. Rows include '1 自宅(家族等との関係も含む)', '2 有料老人ホーム等', etc.

Table showing admission status before survey ward for the previous year. Columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 合計. Rows include '1 自宅(家族等との関係も含む)', '2 有料老人ホーム等', etc.

3 入退院の状況

■調査病棟に入院する前の状況 [図表5]

Table showing admission status before survey ward for the current year. Columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 合計. Rows include '1 自宅(家族等との関係も含む)', '2 有料老人ホーム等', etc.

(注)平成20年度集計表の「↑」は平成18年度と比較して3%以上増加がみられたもの、「↓」は3%以上減少がみられたもの

Table showing admission status before survey ward for the previous year. Columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 合計. Rows include '1 自宅(家族等との関係も含む)', '2 有料老人ホーム等', etc.

■調査病棟に入院した背景(複数回答) [図表7]

Table showing reasons for admission to the survey ward. Columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 合計. Rows include '1 急性期病状が安定したため', '2 疾病の急性増悪', etc.

(注)平成20年度集計表の「↑」は平成18年度と比較して3%以上増加がみられたもの、「↓」は3%以上減少がみられたもの

Table showing reasons for admission to the survey ward for the previous year. Columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 合計. Rows include '1 急性期病状が安定', '2 疾病の急性増悪', etc.

■調査病棟に入院した背景(複数回答) [図表8]

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体. Rows include: 疾病の急性増悪が安定したため, 疾病の急性増悪, 継続的な高度の医療管理が必要, etc.

(注)平成20年度集計表の、↑は平成18年度と比較して3%以上増加がみられたもの、↓は3%以上減少がみられたもの

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include: 急性増悪が安定, 疾病の急性増悪, 継続的な高度の医療管理が必要, etc.

■退院の見通し [図表9]

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体. Rows include: 治療または軽快して30日以内に退院できる見通し, 治療または軽快して90日以内に退院できる見通し, etc.

※平成20年度と平成18年度では項目の表現が変わっているため、数値比較無し

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include: 90日以内に退院できる見通し, 90日以内に退院できる見通しはないが、今後受け皿が整備されれば退院できる見通し, etc.

■退院の見通し [図表10]

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体. Rows include: 治療または軽快して30日以内に退院できる見通し, 治療または軽快して90日以内に退院できる見通し, etc.

※平成20年度と平成18年度では項目の表現が変わっているため、数値比較無し

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include: 90日以内に退院できる見通し, 90日以内に退院できる見通しはないが、今後受け皿が整備されれば退院できる見通し, etc.

■退院先の見通し(再掲) [図表11]

(退院の見通しで「90日以内に退院できる見通し」の回答者)

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体. Rows include: 1. 自宅(家族等との同居を含む), 2. 有料老人ホーム等, 3. 介護老人福祉施設(特別養護老人ホーム), etc.

※「治療または軽快して30日以内に退院できる見通し」と「治療または軽快して90日以内に退院できる見通し」を合わせた患者数

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include: 1. 自宅(家族等との同居を含む), 2. 有料老人ホーム等, 3. 介護老人福祉施設(特別養護老人ホーム), etc.

■退院先の見通し(再掲) [図表12] (退院の見通しで「90日以内に退院できる見通し」の回答者)

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体, and 回答者. Rows list various care settings like '自宅(家族等との同居を含む)', '有料老人ホーム', etc.

※「格差または軽快して30日以内に退院できる見通し」と「格差または軽快して90日以内に退院できる見通し」を合わせた患者数

■退院先の見通し(再掲) [図表13] (退院の見通しで「今後受け皿が整備されれば退院できる」の回答者)

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体, and 回答者. Rows list various care settings similar to Figure 12.

(注)平成20年度集計表の「は平成18年度と比較して3%以上増加がみられたもの、は3%以上減少がみられたもの

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答者, and 全体. Rows list various care settings.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答者, and 全体. Rows list various care settings.

■退院先の見通し(再掲) [図表14] (退院の見通しで「今後受け皿が整備されれば退院できる」の回答者)

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体, and 回答者. Rows list various care settings.

(注)平成20年度集計表の「は平成18年度と比較して3%以上増加がみられたもの、は3%以上減少がみられたもの

4 その他の患者状態像(医療区分採用項目以外)

■疾患(複数回答) [図表15]

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体, and 回答者. Rows list various medical conditions like '糖尿病', '高血圧症', etc.

(注)平成20年度集計表の「は平成18年度と比較して3%以上増加がみられたもの、は3%以上減少がみられたもの 平成18年度と同じ疾患のみ記載している

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答者, and 全体. Rows list various care settings.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答者, and 全体. Rows list various medical conditions.

4 その他の患者状態像(医療区分採用項目以外)

■疾患(複数回答) [図表16]

Table 16: Disease prevalence data for various conditions across three medical divisions and a total group. Includes conditions like 肺炎, 糖尿病, 高血圧, etc.

(注)平成20年度調査の、↑は平成18年度と比較して3%以上増加がみられたもの、↓は3%以上減少がみられたもの。上記疾患は、平成20年度調査に記載したもののうち、平成18年度調査と同じ項目で比較可能なものみ掲載

Table 17: Disease prevalence data for various conditions across three medical divisions and a total group. Includes conditions like 糖尿病, 腎臓病, 心臓病, etc.

(注)平成20年度調査の、↑は平成18年度と比較して3%以上増加がみられたもの、↓は3%以上減少がみられたもの。上記疾患は、平成20年度調査に記載したもののうち、平成18年度調査と同じ項目で比較可能なものみ掲載

■感染症(複数回答) [図表17]

Table 17: Infection prevalence data for various conditions across three medical divisions and a total group. Includes 肺炎, 尿路感染症, etc.

Table 18: Infection prevalence data for various conditions across three medical divisions and a total group. Includes 肺炎, 尿路感染症, etc.

■関与状況(複数回答) [図表18]

Table 18: Involvement status data for various conditions across three medical divisions and a total group. Includes 脱水, 発熱, 嘔吐, etc.

Table 19: Involvement status data for various conditions across three medical divisions and a total group. Includes 脱水, 発熱, 嘔吐, etc.

■感染症(複数回答) [図表19]

Table 19: Infection prevalence data for various conditions across three medical divisions and a total group. Includes 肺炎, 尿路感染症, etc.

■関与状況(複数回答) [図表20]

Table 20: Involvement status data for various conditions across three medical divisions and a total group. Includes 脱水, 発熱, 嘔吐, etc.

Table 21: Involvement status data for various conditions across three medical divisions and a total group. Includes 脱水, 発熱, 嘔吐, etc.

■処置・治療(複数回答) [図表21]

Table 21: Treatment/prevention data for various conditions across three medical divisions and a total group. Includes 抗生物質療法, 解熱剤, etc.

Table 22: Treatment/prevention data for various conditions across three medical divisions and a total group. Includes 抗生物質療法, 解熱剤, etc.

■状態の安定性(複数回答) [図表22]

Table 22: Stability of condition data for various conditions across three medical divisions and a total group. Includes 経過における管理が必要, etc.

Table 23: Stability of condition data for various conditions across three medical divisions and a total group. Includes 経過における管理が必要, etc.

■処置・治療(複数回答) [図表23]

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体. Rows include 抗がん剤療法, 胃薬, 腎臓, 人工肛門などの瘻の処置, etc.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include 抗がん剤療法, 胃薬, 腎臓, 人工肛門などの瘻の処置, etc.

■状態の安定性(複数回答) [図表24]

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体. Rows include 病室における管理が必要, 急性症状が発生したり再発性や慢性の問題が再燃した, etc.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include 病室における管理が必要, 急性症状が発生したり再発性や慢性の問題が再燃した, etc.

■栄養摂取の方法(複数回答) [図表28]

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体. Rows include 中心静脈栄養, 末梢静脈栄養, 経管栄養(経鼻導管・胃管), etc.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include 中心静脈栄養, 末梢静脈栄養, 経管栄養, etc.

■リハビリテーションを要す状態 過去3日間における必要性 [図表29]

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体. Rows include リハビリテーションは必要ではない, 精神的リハビリテーションが必要な状態, etc.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include 精神的リハビリテーションは必要ではない, 精神的リハビリテーションが必要な状態, etc.

■リハビリテーションを要す状態(再掲) [図表30]

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体. Rows include 14日以下, 15日から30日以下, 31日から90日以下, etc.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include 14日以下, 15日から30日以下, 31日から90日以下, etc.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include 14日以下, 15日から30日以下, 31日から90日以下, etc.

■栄養摂取の方法(複数回答) [図表25]

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体. Rows include 中心静脈栄養, 末梢静脈栄養, 経管栄養(経鼻導管・胃管), etc.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include 中心静脈栄養, 末梢静脈栄養, 経管栄養, etc.

■リハビリテーションを要す状態 [図表26] (過去3日間における必要性)

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体. Rows include リハビリテーションは必要ではない, 精神的リハビリテーションが必要な状態, etc.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include 精神的リハビリテーションは必要ではない, 精神的リハビリテーションが必要な状態, etc.

■リハビリテーションを要す状態(再掲) [図表27]

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体. Rows include 14日以下, 15日から30日以下, 31日から90日以下, etc.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include 14日以下, 15日から30日以下, 31日から90日以下, etc.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include 14日以下, 15日から30日以下, 31日から90日以下, etc.

■リハビリテーションの実施(複数回答) [図表31]

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体. Rows include a. 心大血管疾患等リハビリテーション(I), b. 心大血管疾患等リハビリテーション(II), etc.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include a. 心大血管疾患等リハビリテーション(I), b. 心大血管疾患等リハビリテーション(II), etc.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include a. 心大血管疾患等リハビリテーション(I), b. 心大血管疾患等リハビリテーション(II), etc.

■処置・治療 身体抑制 [図表32]

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 全体. Rows include 身体抑制をした, 身体抑制をしなかった, 無回答, etc.

Table with 5 columns: 医療区分1, 医療区分2, 医療区分3, 回答計. Rows include 身体抑制をした, 身体抑制をしなかった, 無回答, etc.

※「身体抑制をした」の定義は下記のとおり。
平成18年度調査: 「a. すべてにベッド褥」, 「c. 体幹部の抑制」, 「d. 四肢の抑制」, 「e. 起き上がれない椅子」のいずれかに「1. 毎日使用しなかった」または「2. 毎日使用した」と回答

「身体抑制をしなかった」の定義は下記のとおり。
平成18年度調査: 「a. すべてにベッド褥」, 「c. 体幹部の抑制」, 「d. 四肢の抑制」, 「e. 起き上がれない椅子」のすべてに「0. 使用しなかった」と回答

■リハビリテーションの実施(複数回答)【図表33】

Table with 5 columns: 医療区分1 (n=496), 医療区分2 (n=961), 医療区分3 (n=479), 全体 (n=1,936). Rows include cardiovascular rehab, respiratory rehab, and ADL training.

*リハビリテーションの体系が変更されているため、割合の増減に留意する比較無し

Table with 5 columns: 医療区分1 (n=771), 医療区分2 (n=1,243), 医療区分3 (n=532), 回答計 (n=2,546). Rows include cardiovascular rehab, respiratory rehab, and ADL training.

■処置・治療 身体抑制【図表34】

Table with 5 columns: 医療区分1 (n=496), 医療区分2 (n=961), 医療区分3 (n=479), 全体 (n=1,936). Rows include physical restraint, bed rails, and other interventions.

*「身体抑制をした」の定義は下記のとおり。

平成18年度調査: 「a. すべてにベッド欄」「c. 体幹部の抑制」「d. 四肢の抑制」「e. 起き上がれない椅子」のいずれかに「1. 毎日使用しなかった」または「2. 毎日使用した」と回答

「身体抑制をしなかった」の定義は下記のとおり。

平成18年度調査: 「a. すべてにベッド欄」「c. 体幹部の抑制」「d. 四肢の抑制」「e. 起き上がれない椅子」のすべてに「0. 使用しなかった」と回答

平成20年度慢性期入院医療の包括評価に関する調査 (療養病棟におけるケアの質の評価 (患者特性調査における Quality Indicator の試行))

集計対象(施設): 平成20年度調査および平成18年度調査における共通の病院(25病院) (患者): 平成20年度・18年度調査ともに療養病棟入院基本料を算定している患者(入院後14日以内の患者を除く)

1 QIの変化

【図表35】

■平成20年度患者特性調査 QI 算出結果

Table with 10 columns: QI項目, 病院数, 分母の患者数, 平均値, 標準偏差, 最小値, 最大値, 25%分位点, 75%分位点, 平均+2標準偏差, 外れ値病院数. Rows include pain, fall risk, and ADL.

■平成18年度患者特性調査 QI 算出結果

Table with 10 columns: QI項目, 病院数, 分母の患者数, 平均値, 標準偏差, 最小値, 最大値, 25%分位点, 75%分位点, 平均+2標準偏差, 外れ値病院数. Rows include pain, fall risk, and ADL.

1 山田ゆかり 池上直己 (2005) MDS-QI (Minimum Data Set-Quality Indicators)による質の評価 - 急性期以外の医療保険病棟における試行 - 病院管理 Vol.24, No.4, pp13-23.

【参考】

■QIの定義

Table with 4 columns: 項目名, 分子, 分母 (記載の無い場合は入院14日以内の患者を除く全患者), 患者特性 ※備考1. Rows include pain, fall risk, physical restraint, urinary catheter, urinary infection, and ADL.

(備考)

- 1. 下記に記載のあるQIを算出するためには、初回アセスメントにおいて、下記に列挙した患者の状態によりリスクを調整する必要があるが、今回は一時点のアセスメントデータのみであったため、こうしたリスク調整を行っていない。
2. 身体抑制については、基準を変更しており、介護保険指定基準において禁止対象となる具体的な行為(「身体拘束ゼロ」の手引き)厚生労働省2001年3月7日作成)に準じ、患者特性調査において、下記の項目のいずれかを「毎日使用した」場合に、「毎日身体抑制している」に該当するものとした。
A) すべてにベッド欄
B) 体幹部の抑制
C) 四肢の抑制
D) 起き上がれない椅子
3. 患者特性調査において把握可能な「膀胱留置カテーテルの使用」の有無で算出した。

平成20年度 慢性期入院医療の包括評価に関する調査 集計結果

患者特性調査 (診療所)

平成20年度慢性期入院医療の包括評価に関する調査
(患者特性調査(診療所)集計結果)

平成20年度調査集計対象:平成20年度調査対象診療所(96施設)で療養病床入院基本科を算定している患者
(注)本集計における「医療区分」は、患者調査票の回答に基づくものであるため診療報酬上の医療区分と一致しない場合がある。

1 医療区分・ADL区分の状況

■医療区分・ADL区分 [図表1]

Table with columns for medical division (医療区分1-3) and ADL division (ADL区分1-3), comparing data from the Heisei 20 survey and the Heisei 18 survey.

2 医療区分採用項目の該当状況

■医療区分採用項目 [図表2]

Large table listing 37 medical division adoption items (e.g., 24-hour monitoring, oxygen therapy) and their corresponding percentages for medical divisions 1, 2, and 3, along with a total percentage.

3 入院の状況

■調査病床に入院する前の状況 [図表3]

Table showing the status of patients before admission to survey beds, categorized by medical division and overall total.

■調査病床に入院した背景(複数回答) [図表4]

Table detailing the reasons for admission to survey beds, such as 'acute condition stabilized' or 'need for high-level medical care'.

■退院の見通し [図表5]

Table showing the outlook for discharge, categorized by medical division and overall total.

■退院先の見通し(再掲) [図表6]

Table showing the outlook for discharge destination (re-posted), categorized by medical division and overall total.

■退院先の見通し(再掲) [図表7]

Table showing the outlook for discharge destination (re-posted), categorized by medical division and overall total.

4 その他の患者状態像(医療区分採用項目以外)

■疾患(複数回答)【図表8】

Table with 5 columns: 医療区分1 (n=361), 医療区分2 (n=385), 医療区分3 (n=51), 全体 (n=797). Rows list various medical conditions like 糖尿病, 不整脈, 急性心不全, etc.

■感染症(複数回答)【図表9】

Table with 5 columns: 医療区分1 (n=361), 医療区分2 (n=385), 医療区分3 (n=51), 全体 (n=797). Rows list infections like 抗生物質耐性菌感染症, 肺炎, etc.

■問題状況(複数回答)【図表10】

Table with 5 columns: 医療区分1 (n=361), 医療区分2 (n=385), 医療区分3 (n=51), 全体 (n=797). Rows list issues like 脱水, 窒息, 便秘, etc.

■処置・治療(複数回答)【図表11】

Table with 5 columns: 医療区分1 (n=361), 医療区分2 (n=385), 医療区分3 (n=51), 全体 (n=797). Rows list treatments like 抗がん剤療法, 経管栄養, etc.

■状態の安定性(複数回答)【図表12】

Table with 5 columns: 医療区分1 (n=361), 医療区分2 (n=385), 医療区分3 (n=51), 全体 (n=797). Rows list stability issues like 病室における管理が必要, 急性症状が安定したり再発性や慢性の病態が保たれた,

■栄養摂取の方法(複数回答)【図表13】

Table with 5 columns: 医療区分1 (n=361), 医療区分2 (n=385), 医療区分3 (n=51), 全体 (n=797). Rows list nutrition methods like 中心静脈栄養, 経口栄養,

■リハビリテーションを要す状態 過去3日間における必要性【図表14】

Table with 5 columns: 医療区分1 (n=361), 医療区分2 (n=385), 医療区分3 (n=51), 全体 (n=797). Rows list rehab needs like 特にリハビリテーションは必要ではない, 精神的リハビリテーションが必要な状態,

■リハビリテーションを要す状態(再掲)【図表15】

「必要な状態」の場合、発症してからの日数

Table with 5 columns: 医療区分1 (n=143), 医療区分2 (n=199), 医療区分3 (n=14), 全体 (n=356). Rows list time intervals like 14日以下, 15日から30日以下,

■リハビリテーションの実施(複数回答)【図表16】

Table with 5 columns: 医療区分1 (n=361), 医療区分2 (n=385), 医療区分3 (n=51), 全体 (n=797). Rows list rehab implementation like a. 心大血管疾患等リハビリテーション(I), b. 心大血管疾患等リハビリテーション(II),

■処置・治療 身体抑制【図表17】

Table with 5 columns: 医療区分1 (n=361), 医療区分2 (n=385), 医療区分3 (n=51), 全体 (n=797). Rows list body restraint like 身体抑制をした, 身体抑制をしなかった,

※「身体抑制をした」の定義は下記のとおり。
「a.四肢の抑制」「b.体幹部の抑制」「c.ベッドを横(サイドレール)で囲む」「d.介護衣(つなぎ服)の着用」「e.車いすや椅子から立ち上げられないようにする(抑制のための腰ベルトや立ち上げられない椅子の使用)」「f.ミトンの使用(手指の機能抑制)」「g.居室等への隔離(患者の意思による出入りの制限)のいずれかに「1.毎日実施した」と回答

「身体抑制をしなかった」の定義は下記のとおり。
「a.四肢の抑制」「b.体幹部の抑制」「c.ベッドを横(サイドレール)で囲む」「d.介護衣(つなぎ服)の着用」「e.車いすや椅子から立ち上げられないようにする(抑制のための腰ベルトや立ち上げられない椅子の使用)」「f.ミトンの使用(手指の機能抑制)」「g.居室等への隔離(患者の意思による出入りの制限)のすべてに「0.実施しなかった」と回答