

厚生労働科学研究費補助金（政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業））  
研究報告書

NDBサンプリングデータセットの集計  
—2020年10月データセットの基礎的な集計結果表—

研究代表者 川戸 美由紀 国立保健医療科学院疫学・統計研究部上席主任研究官  
研究協力者 橋本 修二 藤田医科大学客員教授

**研究要旨** 分担研究課題の「NDBデータの集計と利用の提言に関する検討」の研究の一環として、2年計画によって、NDBサンプリングデータセットの集計方法を検討し、基礎的な集計を行うことを目的とした。集計対象としては、2014～2023年の各10月と2020～2023年の各1・4・7月（計22月）のデータセットとした。集計方法としては、年月と入院・外来ごとに、主傷病または副傷病の傷病分類別の1日平均患者数とした。NDBサンプリングデータセットの利用申請・許可・入手を行い、2020年10月のデータセットから基礎的な集計結果表の一部を作成した。以上より、次年度の集計に向けた準備がおよそ完了したと考えられた。

#### A. 研究目的

分担研究課題の「NDBデータの集計と利用の提言に関する検討」の研究の一環として、2年計画によって、NDBサンプリングデータセットの集計方法を検討し、基礎的な集計を行うことを目的とした。

令和6年度は2年計画の初年度として、NDBサンプリングデータセットについて、次年度の集計に向けて、集計方法を検討するとともに、利用申請・許可・入手し、基礎的な集計結果表の一部を作成した。

#### B. 研究方法

「匿名医療保険等関連情報データベースの利用に関するホームページ」（厚生労働省）を参照し、NDBサンプリングデータセットについて、情報の内容を確認した上で、NDBデータの集計目的を達成するための集計方法を検討した。NDBサンプリングデータセットの利用の申請を行い、許可を得て、データセットを入手し、その一部に対して集計方法を適用した。

#### (倫理面への配慮)

「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」を遵守するとともに、国立保健医療科学院の倫理委員会の承認を受けた（承認番号：NIPH-IBRA#24020）。

#### C. 研究結果

##### 1. NDBサンプリングデータセットの集計方法

NDBサンプリングデータセットの集計対象としては、2014～2023年の各10月と2020～2023年の各1・4・7月の計22月のデータセットとした。

集計方法としては、年月と入院・外来ごとに、主傷病または副傷病の傷病分類別の診療実日数とした。主傷病としては、後述するNDBの選択基準による主傷病（主傷病

（NDB））とその一部を変更した選択基準による主傷病（主傷病（研究班））とした。副傷病としては、主傷病（研究班）に対する副傷病とし、傷病分類ごとに主傷病（研究班）以外の有する傷病とした。傷病分類としては、傷病統計班分類を用いた。副傷病の集計では、主傷病（研究班）別とした。なお、

傷病統計班分類は患者調査の副傷病分類を含んでいる。

NDB の主傷病の選択基準としては、レセプトの主傷病が 1 個かつ主傷病として不適切でない傷病であれば、これを選択し、一方、それ以外のケースでは、レセプトの傷病の中から、主傷病か否か、主傷病として不適切でない傷病か否か、診療開始日（より新しい傷病を優先）によって 1 つの主傷病を選択する。主傷病として不適切な傷病としては、「XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用」（ICD-Z00～Z99）などである。本研究班の主傷病の選択基準としては、主傷病として不適切な傷病を設定せず、それ以外は NDB の選択基準と同様とした。

## 2. NDB サンプリングデータセットの基礎的な集計結果表

表 1 に、2020 年 10 月の NDB サンプリングデータセット（入院レセプトの 10%、外来レセプトの 1% を抽出）による主傷病（NDB）と主傷病（研究班）の集計結果表を示す。総数の 1 日平均患者数は入院で 107.5 千人と外来で 41.0 千人であった。「XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用」の 1 日平均患者数は、入院では主傷病（NDB）で 0.1 千人と主傷病（研究班）で 0.5 千人、外来では主傷病（NDB）で 0.1 千人と主傷病（研究班）で 0.3 千人であった。「XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用」以外の傷病の 1 日平均患者数は、入院と外来とともに、主傷病（NDB）と主傷病（研究班）でおおよそ一致した。

表 2-1～表 2-7 に、2020 年 10 月の NDB サンプリングデータセット（入院レセプトの 10%、外来レセプトの 1% を抽出）による入院の主傷病（研究班）別、副傷病の集計結果表についてそれぞれ、副傷病の傷病番号 1～25、26～50、51～75、76～100、101～125、126～168 を示す。入院の 1 日平均患

者数をみると、副傷病ありで 104.5 千人と副傷病なしで 2.9 千人であり、副傷病の「29. 糖尿病」で 27.8 千人、「37. 脂質異常症」で 20.5 千人、「68. 高血压性疾患」で 43.0 千人などであった。

表 3-1～表 3-7 に、2020 年 10 月の NDB サンプリングデータセット（入院レセプトの 10%、外来レセプトの 1% を抽出）による外来の主傷病（研究班）別、副傷病の集計結果表についてそれぞれ、副傷病の傷病番号 1～25、26～50、51～75、76～100、101～125、126～168 を示す。外来の 1 日平均患者数をみると、副傷病ありで 36.0 千人と副傷病なしで 5.0 千人であり、副傷病の「29. 糖尿病」で 6.1 千人、「37. 脂質異常症」で 7.6 千人、「68. 高血压性疾患」で 7.4 千人などであった。

## D. 考察

NDB データの集計目的としては、NDB データを用いて、患者調査と比較するための傷病量に関する集計を実施するとともに、他の公的統計からは得られない特性（月別の変動など）に関する集計を行い、NDB データの傷病量としての利用可能性と有用性を検討することであった。NDB サンプリングデータセットの集計対象としては、利用可能な期間の中で、患者調査の傷病量の比較のために患者調査の調査年月の 2014・2017・2020・2023 年の各 10 月、年次推移の検討のために 2014～2023 年の各 10 月、月別の検討のために 2020～2023 年の各 1・4・7・10 月とした。集計方法としては、利用可能な情報を考慮して、年月と入院・外来ごとに、主傷病または副傷病の傷病分類別の診療実日数とした。集計目的からみて、この集計対象と集計方法はおおよそ適切と考えられた。

主傷病としては、主傷病（NDB）と主傷病（研究班）の 2 つを採用し、副傷病としては主傷病（研究班）に対する副傷病とした。傷病統計において、主傷病として、医療機関による主傷病を優先するのが原則的と考えられる。

える。主傷病（NDB）の選択基準では、医療機関による主傷病を優先しているものの、「XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用」などの傷病を主傷病として不適切と定めている。このため、医療機関による主傷病が複数の場合、これらの傷病が主傷病として選択されにくくなっている。傷病統計において、医療機関による主傷病の優先が原則的と思われることから、主傷病として不適切な傷病を設定しない選択基準による主傷病（研究班）の方が適切と考えられる。また、患者調査において、主傷病としては、入院患者においては入院の理由となった傷病、外来患者においては調査日現在、主として治療または検査をした傷病であり、医療機関の選択に基づいている。患者調査の傷病量との比較性からみて、NDB データの集計では主傷病（研究班）の方がより適切と考えられる。

2020 年 10 月の NDB サンプリングデータセットによる主傷病（NDB）と主傷病（研究班）および主傷病（研究班）別の副傷病の集計結果表を示した。入院で 107.5 千人と外来で 41.0 千人であった。NDB サンプリングデータセットについては、医科入院（70 万点以上を含まず）、医科外来（5 万点以上を含まず）と DPC のレセプトを対象とし、そこから公費負担のみを除外した上で、それぞれ 10%、10% と 1% の抽出分のデータである。総数の 1 日平均患者数について、それぞれの抽出率で割り戻すと入院で 1,075 千人、外来で 4,100 千人、有効数字を考慮すると合計で 5,180 千人と見積もられる。これは、医科医療費の動向調査による 1 日平均患者数（公費負担のみを含まず、70 万点以上の医科入院と 5 万点以上の医科外来を含む）の 5,196 千人に対して、16 千人（0.31%）少なかった。両者の差の大きさからみて、傷病量がかなり少ない傷病を除いて、NDB サンプリングデータセットによる傷病

量については、患者調査の傷病量との比較、および、年次推移と月別の検討にとくに大きな問題がないと考えられた。

以上、NDB サンプリングデータセットについて、集計方法を検討するとともに、利用申請・許可・入手を行い、2020 年 10 月のデータセットから基礎的な集計結果表の一部を作成した。次年度の集計に向けた準備がおよそ完了したと考えられた。

#### E. 結論

NDB サンプリングデータセットについて、集計対象としては、2014～2023 年の各 10 月と 2020～2023 年の各 1・4・7 月（計 22 月）のデータセットとした。集計方法としては、年月と入院・外来ごとに、主傷病または副傷病の傷病分類別の 1 日平均患者数とした。NDB サンプリングデータセットの利用申請・許可・入手を行い、2020 年 10 月のデータセットから基礎的な集計結果表の一部を作成した。以上より、次年度の集計に向けた準備がおよそ完了したと考えられた。

#### F. 研究発表

1. 論文発表  
なし。
2. 学会発表  
なし。

#### G. 知的財産権の出願・登録状況（予定を含む）

1. 特許取得  
なし。
2. 実用新案登録  
なし。
3. その他  
なし。

表 1. 主傷病 (NDB)と主傷病 (研究班) の集計結果表  
: 2020 年 10 月の NDB サンプリングデータセット

傷病統計班分類		1日平均患者数(単位:1,000人)*			
傷病番号	傷病名	主傷病(NDB)		主傷病(研究班)	
		入院	外来	入院	外来
	総数	107.5	41.0	107.5	41.0
1	I 感染症及び寄生虫症	2.1	1.2	2.0	1.2
2	腸管感染症	0.3	0.2	0.3	0.2
3	結核	0.1	0.0	0.1	0.0
4	主として性的伝播様式をとる感染症	0.0	0.0	0.0	0.0
5	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス性疾患	0.2	0.4	0.2	0.4
6	ウイルス性肝炎	0.1	0.1	0.1	0.1
7	その他のウイルス性疾患	0.1	0.0	0.1	0.0
8	真菌症	0.4	0.3	0.3	0.3
9	感染症及び寄生虫症の続発・後遺症	0.0	0.0	0.0	0.0
10	その他の感染症及び寄生虫症	0.8	0.1	0.7	0.1
11	II 新生物<腫瘍>	10.7	1.6	10.9	1.6
12	悪性新生物<腫瘍>	9.6	1.1	9.8	1.1
13	胃の悪性新生物<腫瘍>	0.9	0.1	0.9	0.1
14	結腸の悪性新生物<腫瘍>	1.0	0.1	1.0	0.1
15	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	0.4	0.0	0.5	0.0
16	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	0.4	0.0	0.4	0.0
17	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1.3	0.1	1.3	0.1
18	乳房の悪性新生物<腫瘍>	0.4	0.1	0.4	0.1
19	子宮の悪性新生物<腫瘍>	0.2	0.0	0.3	0.0
20	悪性リンパ腫	0.6	0.0	0.6	0.0
21	白血病	0.4	0.0	0.4	0.0
22	その他の悪性新生物<腫瘍>	4.0	0.4	4.0	0.4
23	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	1.1	0.5	1.2	0.5
24	III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.8	0.2	0.7	0.2
25	貧血	0.5	0.2	0.5	0.2
26	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.3	0.1	0.3	0.1
27	IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	3.2	3.6	3.2	3.6
28	甲状腺障害	0.1	0.3	0.1	0.3
29	糖尿病	1.5	1.5	1.5	1.5
30	糖尿病(合併症を伴わないもの)	0.1	0.0	0.2	0.0
31	糖尿病(性)腎症	0.1	0.0	0.1	0.0
32	糖尿病(性)眼合併症	0.1	0.1	0.1	0.1
33	糖尿病(性)神経障害	0.0	0.0	0.0	0.0
34	上記以外の合併症を伴う糖尿病	0.3	0.0	0.3	0.0
35	その他の糖尿病	0.9	1.3	0.9	1.3
36	肥満(症)	0.0	0.0	0.0	0.0
37	脂質異常症	0.2	1.5	0.2	1.5
38	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1.3	0.4	1.3	0.4
39	V 精神及び行動の障害	18.2	1.8	18.2	1.8
40	血管性及び詳細不明の認知症	2.1	0.1	2.1	0.1
41	精神作用物質使用による精神及び行動の障害	0.6	0.0	0.6	0.0
42	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	10.9	0.4	10.9	0.4
43	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	2.2	0.6	2.2	0.6
44	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	0.5	0.5	0.5	0.5
45	知的障害<精神遅滞>	0.5	0.0	0.5	0.0
46	その他の精神及び行動の障害	1.4	0.2	1.4	0.2
47	VI 神経系の疾患	10.3	1.3	10.3	1.3
48	パーキンソン病	1.3	0.1	1.3	0.1
49	アルツハイマー病	4.0	0.3	4.0	0.3
50	てんかん	0.8	0.1	0.8	0.1
51	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	0.9	0.0	0.9	0.0
52	自律神経系の障害	0.2	0.0	0.2	0.0
53	その他の神経系の疾患	3.1	0.8	3.1	0.8

表 1 の続き

54	VII 眼及び付属器の疾患	1.1	2.9	1.0	2.8
55	結膜炎	0.1	0.4	0.1	0.4
56	白内障	0.4	0.3	0.4	0.3
57	屈折及び調節の障害	0.1	0.8	0.0	0.8
58	その他の眼及び付属器の疾患	0.5	1.3	0.5	1.3
59	VIII 耳及び乳様突起の疾患	0.3	0.7	0.3	0.7
60	外耳炎	0.0	0.1	0.0	0.1
61	他の外耳疾患	0.0	0.1	0.0	0.1
62	中耳炎	0.0	0.1	0.0	0.1
63	その他の中耳及び乳様突起の疾患	0.0	0.0	0.0	0.0
64	メニエール病	0.0	0.1	0.0	0.1
65	他の内耳疾患	0.1	0.0	0.1	0.0
66	他の耳疾患	0.1	0.2	0.1	0.2
67	IX 循環器系の疾患	17.1	5.7	17.1	5.7
68	高血圧性疾患	0.9	3.9	0.9	3.9
69	虚血性心疾患	1.0	0.4	1.0	0.4
70	他の心疾患	4.1	0.6	4.1	0.6
71	脳血管疾患	9.9	0.5	9.9	0.5
72	くも膜下出血	0.8	0.0	0.8	0.0
73	脳内出血	2.6	0.1	2.6	0.1
74	脳梗塞	6.0	0.3	6.0	0.3
75	上記以外の脳卒中	0.0	0.0	0.0	0.0
76	脳動脈硬化(症)	0.0	0.0	0.0	0.0
77	他の脳血管疾患	0.6	0.1	0.6	0.1
78	動脈硬化(症)	0.2	0.1	0.2	0.1
79	大動脈疾患(大動脈解離、大動脈瘤)	0.4	0.0	0.4	0.0
80	低血圧(症)	0.0	0.0	0.0	0.0
81	他の循環器系の疾患	0.5	0.1	0.4	0.1
82	X 呼吸器系の疾患	7.1	4.2	6.9	4.2
83	急性鼻咽頭炎[かぜ]<感冒>	0.0	0.2	0.0	0.2
84	急性咽頭炎及び急性扁桃炎	0.1	0.3	0.1	0.3
85	他の急性上気道感染症	0.0	0.9	0.0	0.9
86	インフルエンザ	0.0	0.0	0.0	0.0
87	肺炎	2.3	0.1	2.2	0.1
88	急性気管支炎及び急性細気管支炎	0.1	0.4	0.1	0.4
89	アレルギー性鼻炎	0.0	0.9	0.0	0.9
90	慢性副鼻腔炎	0.1	0.2	0.1	0.2
91	急性又は慢性と明示されない気管支炎	0.0	0.1	0.0	0.1
92	慢性閉塞性肺疾患	0.6	0.1	0.5	0.1
93	喘息	0.2	0.8	0.2	0.8
94	他の呼吸器系の疾患	3.6	0.2	3.5	0.2
95	XI 消化器系の疾患	6.2	2.6	6.1	2.6
96	う蝕	0.0	0.0	0.0	0.0
97	歯肉炎及び歯周疾患	0.0	0.0	0.0	0.0
98	他の歯及び歯の支持組織の障害	0.0	0.0	0.0	0.0
99	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.3	0.2	0.3	0.2
100	胃炎及び十二指腸炎	0.2	0.8	0.2	0.8
101	痔核	0.1	0.1	0.1	0.1
102	アルコール性肝疾患	0.1	0.0	0.1	0.0
103	慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	0.0	0.0	0.0	0.0
104	肝硬変(アルコール性のものを除く)	0.1	0.0	0.1	0.0
105	他の肝疾患	0.3	0.2	0.3	0.2
106	胆石症及び胆のう炎	1.0	0.1	1.0	0.1
107	膵疾患	0.2	0.0	0.2	0.0
108	他の消化器系の疾患	3.7	1.1	3.7	1.1
109	XII 皮膚及び皮下組織の疾患	2.0	3.1	2.0	3.1
110	皮膚及び皮下組織の感染症	0.5	0.2	0.5	0.2
111	皮膚炎及び湿疹	0.5	1.5	0.5	1.5
112	他の皮膚及び皮下組織の疾患	1.1	1.4	1.1	1.4

表 1 の続き

113	XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	6.8	6.0	6.7	6.0
114	炎症性多発性関節障害	0.4	0.3	0.3	0.3
115	関節症	1.5	1.3	1.5	1.3
116	脊椎障害(脊椎症を含む)	1.5	1.5	1.5	1.5
117	椎間板障害	0.2	0.5	0.2	0.5
118	頸腕症候群	0.0	0.1	0.0	0.1
119	腰痛症及び坐骨神経痛	0.2	0.4	0.2	0.4
120	その他の脊柱障害	0.2	0.2	0.2	0.2
121	肩の傷害<損傷>	0.0	0.5	0.0	0.5
122	骨粗しょう症	0.2	0.4	0.2	0.4
123	その他の骨の密度及び構造の障害	0.1	0.0	0.1	0.0
124	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	2.5	0.8	2.5	0.8
125	XVI 腎尿路生殖器系の疾患	4.5	2.1	4.6	2.1
126	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	0.7	0.1	0.7	0.1
127	腎不全	1.9	0.7	1.9	0.7
128	慢性腎不全	1.7	0.7	1.7	0.7
129	その他の腎不全	0.2	0.0	0.2	0.0
130	尿路結石症	0.2	0.1	0.2	0.1
131	その他の腎尿路系の疾患	1.3	0.4	1.3	0.4
132	前立腺肥大(症)	0.1	0.2	0.1	0.2
133	その他の男性生殖器の疾患	0.1	0.0	0.1	0.0
134	月経障害及び閉経周辺期障害	0.0	0.2	0.0	0.2
135	乳房及びその他の女性生殖器の疾患	0.2	0.4	0.2	0.4
136	XV 妊娠、分娩及び産じょく	1.1	0.1	1.1	0.1
137	流産	0.0	0.0	0.0	0.0
138	妊娠高血圧症候群	0.1	0.0	0.1	0.0
139	単胎自然分娩	0.0	0.0	0.0	0.0
140	その他の妊娠、分娩及び産じょく	1.0	0.1	1.0	0.1
141	XVI 周産期に発生した病態	0.6	0.0	0.6	0.0
142	妊娠及び胎児発育に関連する障害	0.3	0.0	0.3	0.0
143	その他の周産期に発生した病態	0.3	0.0	0.3	0.0
144	XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	0.4	0.1	0.4	0.1
145	心臓の先天奇形	0.1	0.0	0.1	0.0
146	その他の先天奇形、変形及び染色体異常	0.3	0.1	0.3	0.1
147	XVIII 症状、徵候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	2.0	0.9	2.0	0.9
148	XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	10.6	1.8	10.6	1.8
149	骨折	7.7	0.6	7.7	0.6
150	頭蓋内損傷及び内臓の損傷	0.9	0.0	0.9	0.0
151	熱傷及び腐食	0.0	0.0	0.0	0.0
152	中毒	0.0	0.0	0.0	0.0
153	その他の損傷及びその他の外因の影響	1.9	1.1	1.9	1.1
154	XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	0.1	0.1	0.5	0.3
155	健康者に対する検査・健康診断(査)・管理	0.0	0.0	0.0	0.0
156	予防接種	0.0	0.0	0.0	0.0
157	正常妊娠・産じょくの管理	0.0	0.0	0.0	0.0
158	歯の補てつ	0.0	0.0	0.0	0.0
159	その他の保健サービス	0.1	0.1	0.5	0.3
160	XXII 特殊目的用コード	0.2	0.1	0.2	0.1
161	重症急性呼吸器症候群[SARS]	0.0	0.0	0.0	0.0
162	コロナウイルス感染症2019	0.2	0.1	0.2	0.1
163	その他の特殊目的用コード	0.0	0.0	0.0	0.0
164	副傷病用の精神疾患	22.5	2.2	22.5	2.2
165	副傷病用の脳卒中	9.3	0.4	9.3	0.4
166	副傷病用のその他の疾患	68.4	30.8	68.4	30.8
167	未コード化傷病名	1.7	0.8	1.7	0.8
168	コードなし	0.4	0.1	0.4	0.1

# : 1日平均患者数=(月の診療実日数の合計)/(月の日数)。

診療実日数は入院レセプトの10%、外来レセプトの1%の抽出分の集計による。

表 2-1. 入院の主傷病（研究班）別、副傷病の集計結果表

: 2020年10月のNDBサンプリングデータセット、副傷病の傷病番号1~25

表 2-1 の続き

表 2-1 の続き

<sup>#1</sup> : 傷病番号の傷病名は表1を参照。

#2 1日平均患者数 = (月の診療実日数の合計) / (月の日数)。診療実日数は入院レセプトの10%、外来レセプトの1%の抽出分の集計による。

表 2-2. 入院の主傷病（研究班）別、副傷病の集計結果表

: 2020 年 10 月の NDB サンプリングデータセット、副傷病の傷病番号 26～50

傷病番号 <sup>#1</sup>	1日平均在院患者数(単位:1,000人) <sup>#2</sup>																									
	副傷病の傷病番号 <sup>#1</sup>																									
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
	6.6	58.7	7.5	27.8	5.9	1.5	0.8	0.6	1.3	20.1	0.4	20.5	31.8	39.7	9.6	0.8	13.9	12.6	8.1	1.8	9.9	54.4	6.3	9.5	13.2	
1	0.2	1.2	0.2	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.8	0.6	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	1.0	0.1	0.2	0.2	
2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	
9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.1	0.4	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	
11	1.5	5.3	0.6	2.7	1.3	0.1	0.1	0.1	1.2	0.0	1.4	2.8	1.8	0.4	0.0	0.6	0.5	0.4	0.0	0.4	3.0	0.1	0.3	0.5		
12	1.4	4.8	0.6	2.5	1.2	0.1	0.1	0.0	0.1	1.1	0.0	1.3	2.6	1.7	0.4	0.0	0.5	0.5	0.4	0.0	0.3	2.7	0.1	0.3	0.4	
13	0.1	0.4	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0		
14	0.1	0.5	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0		
15	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
16	0.0	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
17	0.2	0.7	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.1		
18	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
19	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
20	0.2	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0		
21	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
22	0.5	1.9	0.2	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.5	1.0	0.7	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	1.1	0.0	0.1	0.2	
23	0.1	0.5	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	
24	0.1	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0		
25	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0		
26	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
27	0.2	2.2	0.4	1.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	0.0	0.8	1.3	1.3	0.4	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.3	1.6	0.1	0.4	0.3	
28	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
29	0.1	1.0	0.1	0.5	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.5	0.5	0.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.7	0.0	0.2	0.1	
30	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
32	0.0	0.1	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
33	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
34	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
35	0.0	0.6	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.3	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.1		
36	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
37	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
38	0.1	0.9	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.7	0.6	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.7	0.1	0.2	0.1		
39	0.5	9.3	1.4	3.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	3.9	0.1	3.7	4.6	10.6	0.9	0.4	4.4	5.2	2.8	0.6	1.8	14.2	2.9	1.5	4.5	
40	0.1	1.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.5	1.4	0.1	0.1	0.9	0.5	0.2	0.0	0.4	1.2	0.1	0.2	0.3		
41	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.5	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1		
42	0.3	5.4	0.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	2.3	2.5	5.0	0.4	0.1	0.5	3.3	1.5	0.4	0.6	8.9	2.3	0.6	2.8		
43	0.1	1.2	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.6	1.7	0.2	0.1	1.4	0.5	0.5	0.0	0.2	1.8	0.2	0.3	0.4		
44	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1		
45	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	0.3		
46	0.0	0.7	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.4	1.1	0.2	0.0	0.8	0.4	0.2	0.1	0.3	1.1	0.1	0.1	0.3		
47	0.4	5.4	0.8	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	1.6	3.3	6.1	0.8	0.1	3.1	1.9</									

表 2-2 の続き

54	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1
55	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
56	0.0	0.1	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
57	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
58	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
59	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
60	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
67	1.0	10.3	1.1	5.3	1.3	0.3	0.1	0.1	0.3	3.6	0.0	4.6	4.8	5.8	2.0	0.0	1.1	1.1	0.7	0.0	2.5	7.9	0.5	1.6	1.9
68	0.0	0.7	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.2	0.1	0.0
69	0.1	0.8	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
70	0.3	2.6	0.5	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	1.0	1.5	1.2	0.5	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.2	1.6	0.1	0.5	0.2
71	0.4	5.6	0.4	2.9	0.6	0.1	0.1	0.0	0.1	2.2	0.0	2.5	2.3	3.8	1.3	0.0	0.5	0.6	0.3	0.0	2.1	5.1	0.3	0.8	1.6
72	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.3
73	0.1	1.2	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.6	1.3	0.1	0.1	0.5	0.0
74	0.3	3.7	0.3	2.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	1.5	0.0	1.7	1.5	2.4	0.9	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	1.2	2.9	0.2	0.6	0.7
75	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
76	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
77	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1
78	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
79	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
80	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
81	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
82	0.4	4.0	0.5	1.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	1.3	0.0	0.9	2.6	2.4	1.0	0.0	0.7	0.5	0.4	0.0	0.5	3.2	0.4	1.0	0.6
83	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
84	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
85	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
86	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
87	0.2	1.4	0.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	1.0	0.8	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	1.1	0.1	0.4	0.2
88	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
89	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
91	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
92	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0
93	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
94	0.2	2.0	0.2	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	1.3	1.2	0.5	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.3	1.6	0.2	0.6	0.3
95	0.4	3.2	0.3	1.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.9	0.0	0.9	2.0	1.4	0.5	0.1	0.4	0.3	0.3	0.0	0.3	1.9	0.2	0.4	0.3
96	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
97	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
98	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
99	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
100	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
101	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
102	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
103	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
104	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							

表 2-2 の続き

<sup>#1</sup> : 傷病番号の傷病名は表1を参照。

<sup>#2</sup>：1日平均患者数＝（月の診療実日数の合計）／（月の日数）。診療実日数は入院レセプトの10%、外来レセプトの1%の抽出分の集計による。

表 2-3. 入院の主傷病（研究班）別、副傷病の集計結果表

: 2020 年 10 月の NDB サンプリングデータセット、副傷病の傷病番号 51～75

傷病番号 #1	1 日平均在院患者数(単位:1,000人) #2																								
	副傷病の傷病番号 #1																								
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
	4.4	0.6	41.4	13.4	4.7	3.4	2.1	8.2	2.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.5	0.3	0.8	68.8	43.0	13.7	34.4	22.2	0.7	3.1	16.6	0.1
1	0.1	0.0	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.8	0.3	0.7	0.5	0.0	0.1	0.3	0.0
2	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.1	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	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.1	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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	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	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
11	0.1	0.0	2.5	0.6	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	3.3	0.9	2.2	1.0	0.0	0.1	0.8	0.0
12	0.1	0.0	2.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	3.0	0.8	1.9	0.9	0.0	0.1	0.7	0.0
13	0.0	0.0	0.2	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	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
14	0.0	0.0	0.2	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	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
15	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.1	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	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
18	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.1	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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.2	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	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	0.3	0.7	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
23	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
24	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
25	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
26	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	0.0	1.2	0.5	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.6	0.6	1.2	1.0	0.0	0.1	0.8	0.0
28	0.0	0.0	0.1	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	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.8	0.3	0.5	0.5	0.0	0.1	0.4	0.0
30	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	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	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	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.2	0.4	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0
36	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1	0.3	0.0
39	0.2	0.2	12.7	2.6	0.8	0.6	0.2	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	9.3	5.2	1.7	3.9	2.3	0.1	0.2	1.7	0.0
40	0.0	0.0	0.9	0.3	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9	0.3	0.7	0.7	0.0	0.1	0.6	0.0
41	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
42	0.0	0.0	1.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	2.6	0.9	2.1	0.7	0.0	0.1	0.5	0.0
43	0.0	0.0	1.7	0.4	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.2	0.5	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0
44	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
45	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	0.1	0.0	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.1	0.4	0.4	0.0	0.1	0.3</	

表 2-3 の続き

表 2-3 の続き

113	0.2	0.0	2.7	0.8	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	3.0	0.9	2.1	1.3	0.0	0.2	1.1	0.0		
114	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		
115	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		
116	0.1	0.0	0.8	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.2	0.4	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0		
117	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
118	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
119	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
120	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
121	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
122	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
123	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
124	0.1	0.0	0.9	0.3	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.1	0.4	0.9	0.7	0.0	0.1	0.6	0.0		
125	0.2	0.0	1.4	0.6	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.4	0.9	1.9	1.4	0.0	0.2	1.1	0.0		
126	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0		
127	0.1	0.0	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.3	0.5	1.0	0.7	0.0	0.1	0.6	0.0		
128	0.1	0.0	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.2	0.5	0.9	0.6	0.0	0.1	0.5	0.0		
129	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
130	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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
131	0.1	0.0	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.2	0.5	0.4	0.0	0.1	0.3	0.0		
132	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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
133	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
134	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
135	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
136	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
137	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
138	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
139	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
140	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
141	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.0		
142	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.0		
143	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
144	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
145	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
146	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
147	0.1	0.0	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9	0.3	0.9	0.8	0.0	0.1	0.6	0.0		
148	0.4	0.1	3.8	1.2	0.4	0.3	0.2	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	7.2	5.1	1.4	3.2	1.9	0.1	0.2	1.5	0.0
149	0.1	0.0	2.8	0.9	0.3	0.3	0.2	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	5.3	3.9	1.0	2.4	1.4	0.0	0.1	1.1	0.0
150	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0		
151	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
152	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
153	0.2	0.0	0.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.2	0.6	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0		
154	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		
155	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
156	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
157	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
158	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
159	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		
160	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
161	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
162	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	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
163	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
164	0.3	0.2	14.8	3.1	1.1	0.7	0.3	1.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	12.3	7.1	2.1	5.1	3.4	0.1	0.4	2.7	0.0		
165	1.5	0.0	2.4	1.0	0.4	0.2	0.1	0.6	0																	

表 2-4. 入院の主傷病（研究班）別、副傷病の集計結果表

: 2020 年 10 月の NDB サンプリングデータセット、副傷病の傷病番号 76～100

傷病番号 #1	1 日平均在院患者数(単位:1,000人) #2																								
	副傷病の傷病番号 #1																								
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	0.0	4.5	3.5	1.3	2.0	9.0	37.8	0.3	1.4	0.9	0.6	10.4	1.6	3.9	0.8	1.2	10.0	5.6	19.6	72.3	0.0	0.2	0.2	11.6	17.4
1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
11	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.8	3.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.8	0.4	1.8	6.9	0.0	0.0	0.0	1.5	1.2
12	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.8	3.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.7	0.4	1.7	6.3	0.0	0.0	0.0	1.4	1.1
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
22	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
30	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
32	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
33	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
34	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
35	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
36	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
38	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
39	0.0	0.4	0.2	0.1	0.7	0.8	4.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.9	0.2	1.0	0.1	0.2	0.9	0.6	0.9	14.6	0.0	0.0	0.1	1.5	4.3
40	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
42	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.4	2.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.6	0.1	0.1	0.5	0.4	0.4	9.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.8
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
46	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
47	0.0	0.4	0.2	0.1	0.3	0.7	4.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.2	0.2	0.5	0.1	0.1	1.4	0.7	2.1	7.5					

表 2-4 の続き

表 2-4 の続き

<sup>#1</sup> 傷病番号の傷病名は表1を参照。

#2：1日平均患者数=(月の診療実日数の合計)／(月の日数)。診療実日数は入院レセプトの10%、外来レセプトの1%の抽出分の集計による。

表 2-5. 入院の主傷病（研究班）別、副傷病の集計結果表

：2020年10月のNDBサンプリングデータセット、副傷病の傷病番号 101～125

傷病番号 #1	1日平均在院患者数(単位:1,000人) <sup>#2</sup>																								
	副傷病の傷病番号 <sup>#1</sup>																								
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125
	2.6	0.6	2.0	1.3	9.1	5.0	1.8	65.3	31.5	3.9	18.0	20.6	46.0	4.6	7.4	9.6	1.0	0.8	12.0	2.0	2.0	14.6	0.3	19.4	34.3
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	1.2	0.8	0.1	0.5	0.5	1.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.9
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4
11	0.2	0.1	0.1	0.2	0.7	0.4	0.3	5.9	2.2	0.2	1.2	1.4	3.3	0.3	0.3	0.4	0.0	0.0	1.1	0.1	0.1	0.6	0.0	1.6	2.5
12	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6	0.4	0.3	5.4	2.0	0.2	1.1	1.3	3.0	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0	1.0	0.1	0.1	0.5	0.0	1.4	2.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
16	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.2	0.2	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
22	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	2.1	0.8	0.1	0.4	0.5	1.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	1.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.1	0.2	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
27	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	1.9	1.1	0.1	0.6	0.7	1.8	0.2	0.3	0.5	0.0	0.0	0.4	0.1	0.1	0.5	0.0	0.9	1.4
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.8	0.5	0.1	0.2	0.3	0.8	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.6
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.6	0.3	0.0	0.2	0.2	0.5	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.4
36	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.9	0.5	0.1	0.3	0.3	0.8	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.6
39	0.7	0.2	0.7	0.2	2.2	0.5	0.2	13.9	5.9	0.7	3.7	3.5	6.8	0.5	0.9	0.7	0.1	0.2	3.2	0.2	0.4	1.5	0.0	2.1	4.1
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.3	0.6	0.1	0.4	0.4	0.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.6
41	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
42	0.5	0.0	0.4	0.1	1.4	0.2	0.1	8.7	3.5	0.4	2.2	2.0	3.9	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	2.1	0.1	0.2	0.7	0.0	1.1	2.2
43	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	1.7	0.7	0.1	0.4	0.4	1.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	0.5
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	1.0	0.5	0.1	0.3	0.3	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	

表 2-5 の続き

54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2			
55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
57	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1			
59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1			
60	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
61	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
62	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
63	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
64	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
65	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
66	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
67	0.3	0.1	0.2	0.2	1.1	0.8	0.2	9.6	4.4	0.5	2.3	2.9	6.1	0.7	1.1	1.5	0.1	0.2	1.3	0.1	0.3	1.7	0.0	2.7	5.9
68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.7	0.4	0.0	0.2	0.3	0.6	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.2	0.4
69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.3
70	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	2.2	1.1	0.1	0.6	0.7	1.9	0.2	0.4	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.5	0.0	1.0	1.7
71	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.5	0.1	5.6	2.5	0.2	1.3	1.6	2.9	0.3	0.4	0.6	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.8	0.0	1.0	3.1
72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	
73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	1.4	0.6	0.1	0.3	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.8
74	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	0.1	3.5	1.5	0.1	0.8	1.0	1.9	0.2	0.3	0.4	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	0.5	0.0	0.7	2.0
75	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
76	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
80	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
81	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1		
82	0.1	0.0	0.2	0.1	0.6	0.4	0.1	3.8	2.2	0.2	1.1	1.6	3.3	0.4	0.4	0.6	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1	0.8	0.0	2.0	2.6
83	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
84	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
85	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
86	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
87	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	1.4	0.7	0.1	0.4	0.5	1.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	1.0
88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.0	0.0
89	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
91	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
94	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	1.8	1.1	0.1	0.5	0.8	1.7	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	1.1	1.2
95	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6	0.7	0.4	3.7	1.2	0.2	0.7	0.7	2.6	0.2	0.3	0.5	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1	0.6	0.0	1.6	1.7
96	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
97	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
98	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.0	0.0
102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
103	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
104	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.6	0.2	0.0	0.1	0.1	0.5	0											

表 2-5 の続き

113	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.3	0.1	3.7	1.9	0.3	1.0	1.2	3.9	0.6	1.0	1.4	0.2	0.1	0.8	0.3	0.2	1.5	0.1	1.3	2.2	
114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	
115	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.2	0.1	0.8	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.3
116	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.2	0.2	1.0	0.1	0.2	0.4	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.4	0.0	0.3	0.5	
117	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
118	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
119	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
121	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
122	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
123	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
124	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	1.5	0.9	0.1	0.4	0.6	1.3	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0
125	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	2.7	1.6	0.2	0.9	1.1	2.6	0.2	0.4	0.6	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1	0.7	0.0	1.5	2.7	
126	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	
127	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.2	0.8	0.1	0.5	0.6	1.2	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.3	0.0	0.6	1.2	
128	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.1	0.7	0.1	0.5	0.5	1.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	1.1	
129	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1		
130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
131	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.8	0.5	0.1	0.2	0.3	0.8	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.6		
132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.1
133	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
134	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
135	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.1
136	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
137	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
138	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
139	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
140	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
141	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	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	0.0	0.0	0.0
142	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
143	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
144	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	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	0.1
145	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
146	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	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	0.1
147	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	1.4	0.8	0.1	0.5	0.6	1.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.4	0.0	0.6	0.9		
148	0.2	0.0	0.1	0.1	0.5	0.3	0.1	5.7	2.5	0.3	1.4	1.6	5.4	0.6	1.1	1.5	0.1	0.1	1.1	0.2	0.3	3.1	0.1	1.4	3.2	
149	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	4.2	1.7	0.2	0.9	1.0	4.2	0.4	0.8	1.1	0.1	0.1	0.9	0.1	0.2	2.8	0.1	0.9	2.2	
150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	
151	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
152	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
153	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.0	0.6	0.1	0.3	0.4	1.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.4	0.7			
154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2		
155	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
156	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
157	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
158	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
159	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1		
160	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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
161	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
162	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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
163	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
164	0.8	0.2	0.7	0.2	2.6	0.6	0.2	16.7	7.2	0.9	4.5	4.4	8.4	0.7	1.1	1.0	0.1	0.2	3.6	0.3	0.4	2.0	0.0	2.6	5.3	
165	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.4	0.1	5.2	2.3	0.2	1.2	1.5	2.7	0.3	0.4	0.6	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.7	0.0	1.0	3.0	
166	1.5	0.4	1.1	0.9	5.3	3.5	1.4	38.8	19.4	2.5	10.8	13.0	31.4	3.3	5.1	7.1	0.7	0.5	6.9	1.5	1.3	10.6	0.3	14.3	22.9	
167	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	1.1	0.7	0.1	0.4	0.4	0.8	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.3	0.6	
168	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.																				

<sup>#1</sup> : 傷病番号の傷病名は表1を参照。

<sup>#2</sup>：1日平均患者数＝（月の診療実日数の合計）／（月の日数）。診療実日数は入院レセプトの10%、外来レセプトの1%の抽出分の集計による。

表 2-6. 入院の主傷病（研究班）別、副傷病の集計結果表

: 2020 年 10 月の NDB サンプリングデータセット、副傷病の傷病番号 126～150

傷病番号 #1	1 日平均在院患者数(単位:1,000人) #2																									
	副傷病の傷病番号 #1																									
	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	
4.1	9.4	6.6	4.7	2.1	21.1	6.1	0.4	0.3	1.2	1.3	0.0	0.1	0.1	1.3	0.7	0.3	0.7	2.1	0.3	1.9	45.3	22.8	10.7	1.8		
1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0		
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.1	0.0	0.0	0.0		
3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		
4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		
6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		
7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.1	0.1		
9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
10	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	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	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	
11	0.4	0.6	0.4	0.3	0.1	1.3	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	4.6	1.9	0.4	0.1	
12	0.4	0.6	0.4	0.3	0.1	1.2	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.3	1.6	0.3	0.1	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	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	0.4	0.2	0.0	0.0	
14	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.4	0.2	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.1	0.0	0.0	
16	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	
17	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	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	0.6	0.1	0.0	0.0	
18	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.1	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.1	0.0	0.0	
21	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
22	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.5	0.3	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	1.8	0.6	0.1	0.0
23	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	
24	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	
25	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.1	0.1	0.0	0.0	
27	0.2	0.5	0.3	0.3	0.1	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.5	0.7	0.4	0.0	
28	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
29	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	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	0.6	0.3	0.2	0.0	
30	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
32	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
33	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
34	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
35	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	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	0.5	0.2	0.1	0.0	
36	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.1	0.1	0.0	0.0	
38	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	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	0.8	0.3	0.1	0.0	
39	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	2.7	0.8	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	5.6	2.1	1.1	0.2	
40	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	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	0.7	0.4	0.3	0.0	
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.1	0.0	0.0	
42	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	1.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	3.0	1.0	0.5	0.1	
43	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.1	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	0.8	0.3	0.1	0.0	
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.1	0.0	0.0	
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.1	0.0	0.0	
46	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	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	0.5	0.2	0.1	0.0	
47	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	2.5	0.6	0.0	0.0	0.1																

表 2-6 の続き

表 2-6 の続き

<sup>#1</sup> : 傷病番号の傷病名は表1を参照。

<sup>#2</sup>：1日平均患者数＝（月の診療実日数の合計）／（月の日数）。診療実日数は入院レセプトの10%、外来レセプトの1%の抽出分の集計による。













表 3-2. 外来の主傷病（研究班）別、副傷病の集計結果表

: 2020 年 10 月の NDB サンプリングデータセット、副傷病の傷病番号 26～50

傷病番号 #1	1 日平均在院患者数(単位:1,000人) #2																								
	副傷病の傷病番号 #1																								
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	0.8	13.1	1.7	6.1	0.2	0.6	0.4	0.2	0.1	5.4	0.1	7.6	5.3	4.3	0.3	0.1	0.8	1.5	2.3	0.1	0.6	9.5	0.3	0.8	0.6
1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	0.6	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.1	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	2.2	0.4	1.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.7	0.0	1.3	0.7	0.4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.1	0.1	0.4	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.0	1.0	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.0	0.8	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.0	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	1.1	0.0	0.0	0.3	0.5	0.4	0.0	0.2	1.2	0.1	0.1	0.2	0.0
40	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0
43	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0
44	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
45	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0</

表 3-2 の続き

表 3-2 の続き

<sup>#1</sup> : 傷病番号の傷病名は表1を参照。

<sup>#2</sup>：1日平均患者数＝（月の診療実日数の合計）／（月の日数）。診療実日数は入院レセプトの10%、外来レセプトの1%の抽出分の集計による。

表 3-3. 外来の主傷病（研究班）別、副傷病の集計結果表

2020年10月のNDBサンプリングデータセット、副傷病の傷病番号51~75

表 3-3 の続き

表 3-3 の続き

<sup>#1</sup> 傷病番号の傷病名は表1を参照。

#2：1日平均患者数=(月の診療実日数の合計)／(月の日数)。診療実日数は入院レセプトの10%、外来レセプトの1%の抽出分の集計による。

表 3-4. 外来の主傷病（研究班）別、副傷病の集計結果表

2020年10月のNDBサンプリングデータセット、副傷病の傷病番号76~100

表 3-4 の続き

表 3-4 の続き

<sup>#1</sup> 傷病番号の傷病名は表1を参照。

<sup>#2</sup> 1日平均患者数=(月の診療実日数の合計)／(月の日数)。診療実日数は入院レセプトの10%、外来レセプトの1%の抽出分の集計による。

表 3-5. 外来の主傷病（研究班）別、副傷病の集計結果表

：2020年10月のNDBサンプリングデータセット、副傷病の傷病番号101～125

表 3-5 の続き

表 3-5 の続き

<sup>#1</sup> 傷病番号の傷病名は表1を参照。

#2：1日平均患者数=(月の診療実日数の合計)／(月の日数)。診療実日数は入院レセプトの10%、外来レセプトの1%の抽出分の集計による。

表 3-6. 外来の主傷病（研究班）別、副傷病の集計結果表

：2020年10月のNDBサンプリングデータセット、副傷病の傷病番号126～150

表 3-6 の続き

表 3-6 の続き

<sup>#1</sup> 傷病番号の傷病名は表1を参照。

#2：1日平均患者数=(月の診療実日数の合計)／(月の日数)。診療実日数は入院レセプトの10%、外来レセプトの1%の抽出分の集計による。

表 3-7. 外来の主傷病（研究班）別、副傷病の集計結果表

: 2020 年 10 月の NDB サンプリングデータセット、副傷病の傷病番号 151～168

傷病番号 #1	1日平均在院患者数(単位:1,000人) <sup>#2</sup>																	副傷病あり	副傷病なし	
	副傷病の傷病番号 <sup>#1</sup>																			
	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168		
0	0.0	0.1	2.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.4	0.0	0.4	0.0	5.0	1.9	35.1	2.8	0.4	36.0	5.0
1	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	0.1	0.0	1.0	0.1	0.0	1.0	0.3
2	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	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	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	0.3	0.0	0.0	0.3	0.2
6	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	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	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.4	0.1	0.0	1.4	0.2
12	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	0.1	0.0	1.0	0.1
13	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
14	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
15	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
18	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
19	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	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	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
23	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	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0
24	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	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
25	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	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
26	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	3.2	0.3	0.0	3.4	0.2
28	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	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
29	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.3	0.1	0.0	1.4	0.0
30	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
33	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.1	0.1	0.0	1.2	0.0
36	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.3	0.1	0.0	1.4	0.1
38	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	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
39	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	1.1	0.1	1.5	0.1	0.0	1.7	0.2
40	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
41	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	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	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
43	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	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.6	0.1
44	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	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0
45	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	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	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0
47	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	1.0	0.1	0.0	1.1	0.1
48	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
49	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	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0
50	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
51	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	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	0.2	0.0	0.6	0.1	0.0	0.7	0.1

表 3-7 の続き

表 3-7 の続き

113	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	5.1	0.5	0.0	5.1	0.9
114	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	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
115	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	1.0	0.2
116	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.3	0.1	0.0	1.3	0.2
117	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	0.4	0.0	0.0	0.4	0.1
118	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
119	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	0.4	0.0	0.0	0.4	0.1
120	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	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
121	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.1
122	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	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0
123	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
124	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.6	0.1	
125	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.8	0.2	0.0	1.8	0.2
126	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
127	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7	0.2	0.0	0.7	0.0
128	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7	0.1	0.0	0.7	0.0
129	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
130	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
131	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	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
132	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	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
133	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
134	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	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1
135	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	0.3	0.0	0.0	0.3	0.1
136	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
137	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
138	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
139	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
140	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
141	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
142	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
143	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
144	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
145	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
146	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
147	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	0.1	0.0	0.8	0.1
148	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.3	0.1	0.0	1.3	0.5
149	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.5	0.2
150	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
151	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
152	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
153	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.8	0.3
154	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	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
155	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
156	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
157	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
158	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
159	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	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
160	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
161	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
162	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
163	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
164	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	1.3	0.1	1.7	0.1	0.0	2.0	0.2
165	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	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0
166	0.0	0.1	2.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	0.4	0.0	2.4	1.0	26.1	2.0	0.3	26.6	4.2
167	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.2
168	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0

#<sup>1</sup> :傷病番号の傷病名は表1を参照。#<sup>2</sup> :1日平均患者数=(月の診療実日数の合計)／(月の日数)。診療実日数は入院レセプトの10%、外来レセプトの1%の抽出分の集計による。