

医療情報データベース（統合データソース）
に保存されるデータ項目

平成 26 年 3 月 31 日

独) 医薬品医療機器総合機構 安全第一部

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:SS-MIX2

No.	データ大分類	データ中分類	A 統合データソースに収集されるデータ項目等	B 医療機関による統合データソースからの情報出力可否		C 利活用申出者等による統合データソースからの医療情報出力可否	
				取扱	備考	取扱	備考
				1	SS-MIX2	患者情報	ID(SS-MIX2上の実患者IDより変換されたもの)
2			拠点ID	○		○	
3			拠点ID枝番	○		○	
4			医療機関コード	○		○	
5			性別	○		○	
6			年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成
7			生年月日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
8			郵便番号	△	上位3ケタのみ	×	
9		来院等情報	ID(SS-MIX2上の実患者IDより変換されたもの)	△	実患者IDを変換したID(実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与
10			郵便番号	△	上位3ケタのみ	×	
11			開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成
12			受診日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
13			入院日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
14			退院日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
15			死亡年月日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
16			入退院抽出元区分	○		○	
17			診断診療科コード	○		×	
18			診断診療科名称	○		×	
19			共通診療科コード	○		×	
20			共通診療科名称	○		×	
21			統一診療科コード	○		○	
22			統一診療科名称	○		○	
23		傷病情報 (退院サマリより取得。傷病情報以外のテキスト情報等は取得しない)	ID(SS-MIX2上の実患者IDより変換されたもの)	△	実患者IDを変換したID(実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与
24			開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成
25			退院日(開始日)	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
26			転帰日(終了日)	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
27			診断診療科コード	○		×	
28			診断診療科名称	○		×	
29			共通診療科コード	○		×	
30			共通診療科名称	○		×	
31			統一診療科コード	○		○	
32			統一診療科名称	○		○	
33			入院・外来	○		○	
34			病名交換用コード	○		○	
35			標準傷病名コード	×		×	
36			標準傷病名	○		○	
37			ICD10コード	○		○	
38			ICD10病名(退院時診断病名)	○		○	
39			確定・疑いコード	○		○	

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:SS-MIX2

No.	データ大分類	データ中分類	A 統合データソースに収集される データ項目等	B 医療機関による統合データソース からの情報出力可否		C 利活用申出者等による統合データ ソースからの医療情報出力可否			
				取扱	備考	取扱	備考		
				40			確定・疑い名称	○	
41			転帰コード	○		○			
42			転帰名	○		○			
43			主病名フラグ	○		○			
44			主病名	○		○			
45			入力された病名テキスト情報	○		○			
46	傷病情報 (病名オーダより蓄積)		ID(SS-MIX2上の実患者IDより変換されたもの)	△	実患者IDを変換したID (実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与		
47			開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成		
48			診断日(開始日)	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換		
49			転帰日(終了日)	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換		
50			診断診療科コード	○		×			
51			診断診療科名称	○		×			
52			共通診療科コード	○		×			
53			共通診療科名称	○		×			
54			統一診療科コード	○		○			
55			統一診療科名称	○		○			
56			入院・外来	○		○			
57			病名交換用コード	○		○			
58			標準傷病名コード	×		×			
59			標準傷病名	○		○			
60			ICD10コード	○		○			
61			ICD10病名	○		○			
62			独自コード	×		×			
63					入力された病名テキスト情報	○		○	
64					確定・疑いコード	○		○	
65					確定・疑い名称	○		○	
66			転帰コード	○		○			
67			転帰名	○		○			
68			主病名フラグ	○		○			
69			主病名	○		○			

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:SS-MIX2

No.	データ大分類	データ中分類	A 統合データソースに収集されるデータ項目等	B 医療機関による統合データソースからの情報出力可否		C 利活用申出者等による統合データソースからの医療情報出力可否	
				取扱	備考	取扱	備考
				70	処方・注射情報(オーダ)	ID(SS-MIX2上の実患者IDより変換されたもの)	△
71	開始時年齢	○	システムにより生成	○		システムにより生成	
72	処方・注射日(開始日)	○		☆		乱数処理で前後された日付に変換	
73	終了日	○		☆		乱数処理で前後された日付に変換	
74	処方・注射診療科コード	○		×			
75	処方・注射診療科名称	○		×			
76	共通診療科コード	○		×			
77	共通診療科名称	○		×			
78	統一診療科コード	○		○			
79	統一診療科名称	○		○			
80	入院・外来	○		○			
81	YJコード	○		○			
82	ATCコード	○	複数のATCコードがある場合は併せて出力	○		複数のATCコードがある場合は併せて出力	
83	医薬品一般名	○		○			
84	医薬品製品名	○		○			
85	医療機関独自コード	○		○			
86	処方期間	○		○			
87	処方期間単位	○		○			
88	一回量	○		○			
89	一回量単位コード	○		○			
90	一回量単位名称	○		○			
91	一回換算量	○		○			
92	一回量換算単位コード	○		○			
93	一回量換算単位名称	○		○			
94	一日量	○		○			
95	一日量単位コード	○		○			
96	一日量単位名称	○		○			
97	一日換算量	○		○			
98	一日量換算単位コード	○		○			
99	一日量換算単位名称	○		○			
100	用法コード	○		○			
101	用法名称	○		○			
102	先発品・後発品識別フラグ	○		○			
103	HOTコード	○		○			
104	剤形・大分類	○		○			
105	剤形・中分類	○		○			
106	頓服フラグ	○		○			
107	規格						
108	単位		○		○		

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:SS-MIX2

No.	データ大分類	データ中分類	A 統合データソースに収集される データ項目等	B 医療機関による統合データソース からの情報出力可否		C 利活用申出者等による統合データ ソースからの医療情報出力可否	
				取扱	備考	取扱	備考
				109		投与経路コード	○
110		投与経路名称	○		○		
111		実施有無フラグ(処方・注射の実 施有無)	○		○		
112	処方・注射オーダ (1日換算量)	ID(SS-MIX2上の実患者IDより変 換されたもの)	△	実患者IDを変換したID (実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号 を付与	
113		開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成	
114		処方・注射日(開始日)	○		☆	乱数処理で前後された 日付に変換	
115		終了日	○		☆	乱数処理で前後された 日付に変換	
116		処方・注射診療科コード	○		×		
117		処方・注射診療科名称	○		×		
118		共通診療科コード	○		×		
119		共通診療科名称	○		×		
120		統一診療科コード	○		○		
121		統一診療科名称	○		○		
122		入院・外来	○		○		
123		YJコード(1日換算量)	○		○		
124		一般名	○		○		
125		処方期間	○		○		
126		処方期間単位	○		○		
127		一日換算量	○		○		
128		一日換算量単位コード	○		○		
129		一日換算量単位名称	○		○		
130		処方・注射情報 (実施)	ID(SS-MIX上の実患者IDより変換 されたもの)	△	実患者IDを変換したID (実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号 を付与
131			開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成
132			処方・注射日(開始日)	○		☆	乱数処理で前後された 日付に変換
133			終了日	○		☆	乱数処理で前後された 日付に変換
134			処方・注射診療科コード	○		×	
135			処方・注射診療科名称	○		×	
136			共通診療科コード	○		×	
137			共通診療科名称	○		×	
138			統一診療科コード	○		○	
139	統一診療科名称		○		○		
140	入院・外来		○		○		
141	YJコード		○		○		
142	ATCコード		○	複数のATCコードがある 場合は併せて出力	○	複数のATCコードがある 場合は併せて出力	
143	医薬品一般名		○		○		
144	医薬品製品名		○		○		
145	医療機関独自コード		○		○		
146	処方期間		○		○		
147	処方期間単位		○		○		

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:SS-MIX2

No.	データ大分類	データ中分類	A 統合データソースに収集される データ項目等	B 医療機関による統合データソース からの情報出力可否		C 利活用申出者等による統合データ ソースからの医療情報出力可否	
				取扱	備考	取扱	備考
				148			一回量
149			一回単位コード	○		○	
150			一回単位名称	○		○	
151			一回換算量	○		○	
152			一回換算量単位コード	○		○	
153			一回換算量単位名称	○		○	
154			一日量	○		○	
155			一日量単位コード	○		○	
156			一日量単位名称	○		○	
157			一日換算量	○		○	
158			一日換算量単位コード	○		○	
159			一日換算量単位名称	○		○	
160			用法コード	○		○	
161			用法名称	○		○	
162			先発品・後発品識別フラグ	○		○	
163			HOTコード	○		○	
164			剤形・大分類	○		○	
165			剤形・中分類	○		○	
166			頓服フラグ	○		○	
167			規格:単位	○		○	
168			投与経路コード	○		○	
169			投与経路名称	○		○	
170			実施有無フラグ(処方・注射の実 施有無)	○		○	
171		処方・注射実施 (1日換算量)	ID(SS-MIX上の実患者IDより変換 されたもの)	△	実患者IDを変換したID (実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号 を付与
172			開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成
173			処方・注射日(開始日)	○		☆	乱数処理で前後された 日付に変換
174			終了日	○		☆	乱数処理で前後された 日付に変換
175			処方・注射診療科コード	○		×	
176			処方・注射診療科名称	○		×	
177			共通診療科コード	○		×	
178			共通診療科名称	○		×	
179			統一診療科コード	○		○	
180			統一診療科名称	○		○	
181			入院・外来	○		○	
182			YJコード(1日換算量)	○		○	
183			一般名	○		○	
184			処方期間	○		○	
185			処方期間単位	○		○	
186			一日換算量	○		○	

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:SS-MIX2

No.	データ大分類	データ中分類	A 統合データソースに収集される データ項目等	B 医療機関による統合データソース からの情報出力可否		C 利活用申出者等による統合データ ソースからの医療情報出力可否	
				取扱	備考	取扱	備考
				187			一日換算量単位コード
188			一日換算量単位名称	○		○	
189		検体検査情報 (画像情報は取得 しない)	ID(SS-MIX2上の実患者IDより変 換されたもの)	△	実患者IDを変換したID (実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号 を付与
190			開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成
191			検体採取日	○		☆	乱数処理で前後された 日付に変換
192			検査診療科コード	○		×	
193			検査診療科名称	○		×	
194			共通診療科コード	○		×	
195			共通診療科名称	○		×	
196			統一診療科コード	○		○	
197			統一診療科名称	○		○	
198			入院・外来	○		○	
199			JLAC10コード	○		○	
200			検査名	○		○	
201			医療機関独自コード	○		○	
202			院内検査名	○		○	
203			結果	○		○	
204			単位コード	○		○	
205			単位名称	○		○	
206			施設基準上限	○		○	
207			施設基準下限	○		○	
208			基準値単位コード	○		○	
209			基準値単位名称	○		○	
210			基準値との比較	○		○	
211			採取終了日	○		☆	乱数処理で前後された 日付に変換
212		負荷物情報コード	○		○		
213		負荷物情報	○		○		
214		負荷時間情報コード	○		○		
215		負荷時間情報	○		○		

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:SS-MIX2

No.	データ大分類	データ中分類	A 統合データソースに収集されるデータ項目等	B 医療機関による統合データソースからの情報出力可否		C 利活用申出者等による統合データソースからの医療情報出力可否	
				取扱	備考	取扱	備考
				216	放射線検査情報 (画像情報は取得しない)	ID(SS-MIX2上の実患者IDより変換されたもの)	△
217	開始時年齢	○	システムにより生成	○		システムにより生成	
218	検査日	○		☆		乱数処理で前後された日付に変換	
219	検査診療科コード	○		×			
220	検査診療科名称	○		×			
221	共通診療科コード	○		×			
222	共通診療科名称	○		×			
223	統一診療科コード	○		○			
224	統一診療科名称	○		○			
225	入院・外来	○		○			
226	医療機関独自コード	○		○			
227	病院独自検査名	○		○			
228	結果	×		×			
229	生理検査情報 (心電図、脳波、筋電図、腹部エコー、心エコーを対象とする) (画像情報は取得しない)	ID(SS-MIX2上の実患者IDより変換されたもの)	△	実患者IDを変換したID (実患者IDではない)		☆	新たなシーケンス番号を付与
230		開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成	
231		検査日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換	
232		検査診療科コード	○		×		
233		検査診療科名称	○		×		
234		共通診療科コード	○		×		
235		共通診療科名称	○		×		
236		統一診療科コード	○		○		
237		統一診療科名称	○		○		
238		入院・外来	○		○		
239		独自コード	○		○		
240		検査名	○		○		
241		薬物血中濃度検査 (実施)	ID(SS-MIX2上の実患者IDより変換されたもの)	△	実患者IDを変換したID (実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与
242			開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成
243	検査日		○		☆	乱数処理で前後された日付に変換	
244	検査診療科コード		○		×		
245	検査診療科名称		○		×		
246	共通診療科コード		○		×		
247	共通診療科名称		○		×		
248	統一診療科コード		○		○		
249	統一診療科名称		○		○		
250	入院・外来		○		○		
251	JLAC10コード		○		○		
252	JLAC10コードに対する検査項目名		○		○		
253	独自コード		○		○		
254	検査項目名		○		○		

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:SS-MIX2

No.	データ大分類	データ中分類	A 統合データソースに収集される データ項目等	B 医療機関による統合データソース からの情報出力可否		C 利活用申出者等による統合データ ソースからの医療情報出力可否		
				取扱	備考	取扱	備考	
				255			投与後経過時間	○
256			投与後経過時間単位	○		○		
257			濃度	○		○		
258			濃度単位	○		○		
259		細菌検査 (実施)	ID(SS-MIX2上の実患者IDより変 換されたもの)	△	実患者IDを変換したID (実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号 を付与	
260			開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成	
261				検査日	○		☆	乱数処理で前後された 日付に変換
262				検査診療科コード	○		×	
263				検査診療科名称	○		×	
264				共通診療科コード	○		×	
265				共通診療科名称	○		×	
266				統一診療科コード	○		○	
267				統一診療科名称	○		○	
268				入院・外来	○		○	
269				検査コード	○		○	
270				検査情報 (検査名[菌名 薬剤名])	○		○	
271				検査名	×		×	
272				菌名コード	×		×	
273				菌名	×		×	
274				菌量	○		○	
275				菌量(陰性・陽性)	○		○	
276				菌量単位	×		×	
277				薬剤コード	×		×	
278				薬剤名	×		×	
279				検査項目コード	×		×	
280			検査項目名	×		×		
281			異常フラグ	×		×		
282			データ区分	×		×		
283			検査副ID	×		×		

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:レセプト

No.	データ大分類	データ中分類	A		B		C	
			統合データソースに収集されるデータ項目等		医療機関による統合データソースからの情報出力可否		利活用申出者等による統合データソースからの医療情報出力可否	
					取扱	備考	取扱	備考
1	レセプト情報 (DPC EFファイル情報はここに含まない。)	傷病情報	ID(実患者IDより変換されたもの)		△	実患者IDを変換したID(実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与
2			開始時年齢		○	システムにより生成	○	システムにより生成
3			開始日(診療開始日)		○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
4			終了日		○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
5			診療科コード		○		×	
6			診療科名称		○		×	
7			共通診療科コード		○		×	
8			共通診療科名称		○		×	
9			統一診療科コード		○		○	
10			統一診療科名称		○		○	
11			入院・外来		○		○	
12			傷病名コード(レセプトコード)		○		○	
13			傷病名称		○		○	
14			転帰区分		○		○	
15			主傷病フラグ		○		○	
16			ICD-10コード		○	システムにより生成	○	システムにより生成
17	医学管理料情報		ID(実患者IDより変換されたもの)		△	実患者IDを変換したID(実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与
18			開始時年齢		○	システムにより生成	○	システムにより生成
19			診療日		○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
20			診療科コード		○		×	
21			診療科名称		○		×	
22			共通診療科コード		○		×	
23			共通診療科名称		○		×	
24			統一診療科コード		○		○	
25			統一診療科名称		○		○	
26			入院・外来		○		○	
27			診療行為コード		○		○	
28			診療行為項目		○		○	
29			指導管理料区分		○		○	
30			診療区分コード		○		○	
31	手術情報		ID(実患者IDより変換されたもの)		△	実患者IDを変換したID(実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与
32			開始時年齢		○	システムにより生成	○	システムにより生成
33			手術日		○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
34			手術施行診療科(診療科コード)		○		×	
35			診療科名称(手術施行診療科名称)		○		×	

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:レセプト

No.	データ大分類	データ中分類	A		B		C		
			統合データソースに収集されるデータ項目等		医療機関による統合データソースからの情報出力可否		利活用申出者等による統合データソースからの医療情報出力可否		
					取扱	備考	取扱	備考	
36			共通診療科コード		○		×		
37			共通診療科名称		○		×		
38			統一診療科コード		○		○		
39			統一診療科名称		○		○		
40			入院・外来		○		○		
41			診療行為コード		○		○		
42			手術名		○		○		
43			診療区分コード(Kコード)		○		○		
44			手術回数		○		○		
45		診療行為情報	ID(実患者IDより変換されたもの)		△	実患者IDを変換したID(実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与	
46			開始時年齢		○	システムにより生成	○	システムにより生成	
47			診療行為日		○		☆	乱数処理で前後された日付に変換	
48			診療科コード		○		×		
49			診療科名称		○		×		
50			共通診療科コード		○		×		
51			共通診療科名称		○		×		
52			統一診療科コード		○		○		
53			統一診療科名称		○		○		
54			入院・外来		○		○		
55			診療行為コード		○		○		
56			診療行為名		○		○		
57			診療区分コード		○		○		
58			回数		○		○		
59			実施有無フラグ(診療行為の実施有無)		○		○		
60			診療材料情報	ID(実患者IDより変換されたもの)		△	実患者IDを変換したID(実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与
61				開始時年齢		○	システムにより生成	○	システムにより生成
62				材料使用日		○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
63		診療科コード			○		×		
64		診療科名称			○		×		
65		共通診療科コード			○		×		
66		共通診療科名称			○		×		
67		統一診療科コード			○		○		
68		統一診療科名称			○		○		
69		入院・外来			○		○		
70		材料コード			○		○		

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:レセプト

No.	データ大分類	データ中分類	A	B		C	
			統合データソースに収集されるデータ項目等	医療機関による統合データソースからの情報出力可否		利活用申出者等による統合データソースからの医療情報出力可否	
				取扱	備考	取扱	備考
71	※医薬品は処置、 麻酔実施時の情報	医薬品情報	材料名	○		○	
72			使用量	○		○	
73			ID(実患者IDより変換されたもの)	△	実患者IDを変換したID(実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与
74			開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成
75			開始日(調剤・注射日)	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
76			終了日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
77			診療科コード	○		×	
78			診療科名称	○		×	
79			共通診療科コード	○		×	
80			共通診療科名称	○		×	
81			統一診療科コード	○		○	
82			統一診療科名称	○		○	
83			入院・外来	○		○	
84			医薬品コード	○		○	
85			医薬品名	○		○	
86			使用量	○		○	
87			単位コード	○		○	
88			単位名称	○		○	
89			換算量	○		○	
90			換算単位コード	○		○	
91			換算単位名称	○		○	
92			回数	○		○	
93			YJコード	○		○	
94			ATCコード	○	複数のATCコードがある場合は併せて出力	○	複数のATCコードがある場合は併せて出力

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:DPC

			A	B		C	
No.	データ大分類	データ中分類	統合データソースに収集されるデータ項目等	医療機関による統合データソースからの情報出力可否		利活用申出者等による統合データソースからの医療情報出力可否	
				取扱	備考	取扱	備考
1	DPC情報	来院情報等	ID(実患者IDより変換されたもの)	△	実患者IDを変換したID(実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与
2			開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成
3			郵便番号	△	上位3ケタのみ	×	
4			入力年月日	○	空欄で出力	○	空欄で出力
5			入院日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
6			退院日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
7			DPC様式年度	○		○	
8			診療科コード	○		×	
9			診療科名称	○		×	
10			共通診療科コード	○		×	
11			共通診療科名称	○		×	
12			統一診療科コード	○		○	
13			統一診療科名称	○		○	
14			DPC ID	△	DPCファイル名、診療科コード、統括診療情報番号、実患者IDを変換したID(実患者IDではない)よりデータ出力時に生成	☆	DPCファイル名、標準診療科コード、統括診療情報番号、新規に付与したシーケンス番号よりデータ出力時に生成
15			統括診療情報番号	×		×	
16			現在の妊娠の有無	○		○	
17			出生時体重	○		○	
18			出生時妊娠週数	○		○	
19			身長	○		○	
20			体重	○		○	
21			喫煙指数	○		○	
22			入院時の妊娠週数	○		○	
23			入院時意識障害がある場合のJCS	○		○	
24			退院時意識障害がある場合のJCS	○		○	
25			入院時のADLスコア	○		○	
26			退院時のADLスコア	○		○	
27			がんの初発、再発	○		○	
28			UICC病期分類(T)	○		○	
29			UICC病期分類(N)	○		○	
30			UICC病期分類(M)	○		○	
31			癌取り扱い規約に基づく癌のStage分類	○		○	
32			入院時modified Rankin Scale	○		○	
33			退院時modified Rankin Scale	○		○	
34			脳卒中の発症時期	○		○	
35			Hugh-Jones分類	○		○	
36			心不全のNYHA心機能分類	○		○	

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:DPC

No.	データ大分類	データ中分類	A 統合データソースに収集されるデータ項目等	B 医療機関による統合データソースからの情報出力可否		C 利活用申出者等による統合データソースからの医療情報出力可否	
				取扱	備考	取扱	備考
				37			狭心症、慢性虚血性心疾患(05050)における入院時の重症度:
38			急性心筋梗塞(050030、050040)における入院時の重症度:Killip	○		○	
39			肺炎の重症度分類	○		○	
40			肝硬変のChild-Pugh分類	○		○	
41			急性膵炎の重症度分類	○		○	
42			Burn index	○		○	
43			その他の重症度分類・名称	○		○	
44			その他の重症度分類・分類番号または記号	○		○	
45			精神保健福祉法における入院形態	○		○	
46			精神保健福祉法に基づく隔離日数	○		○	
47			精神保健福祉法に基づく身体拘束日数	○		○	
48			入院時GAF尺度	○		○	
49			病名付加コード	○		○	
50			化学療法の有無	○		○	
51			テモゾロミド(初回治療)の有無	○		○	
52		傷病情報	ID(実患者IDより変換されたもの)	△	実患者IDを変換したID(実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与
53			開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成
54			郵便番号	△	上位3ケタのみ	×	
55			入力年月日	○	空欄で出力	○	空欄で出力
56			入院日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
57			退院日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
58			DPC様式年度	○		○	
59			診療科コード	○		×	
60			診療科名称	○		×	
61			共通診療科コード	○		×	
62			共通診療科名称	○		×	
63			統一診療科コード	○		○	
64			統一診療科名称	○		○	
65			ICD-10コード(主傷病名に対するもの)	○		○	
66			主傷病名	○		○	
67			DPC ID	△	DPCファイル名、診療科コード、統括診療情報番号、実患者IDを変換したID(実患者IDではない)よりデータ出力時に生成	☆	DPCファイル名、標準診療科コード、統括診療情報番号、新規に付与したシーケンス番号よりデータ出力時に生成
68			統括診療情報番号	×		×	
69			ICD-10コード(入院の契機となった傷病名に対応するもの)	○		○	
70			入院の契機となった傷病名	○		○	
71			ICD-10コード(医療資源を最も投入した傷病名に対応するもの)	○		○	

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目 : DPC

No.	データ大分類	データ中分類	A 統合データソースに収集されるデータ項目等	B 医療機関による統合データソースからの情報出力可否		C 利活用申出者等による統合データソースからの医療情報出力可否	
				取扱	備考	取扱	備考
				72			医療資源を最も投入した傷病名
73			ICD-10コード (医療資源を2番目に投入した傷病名に対応するもの)	○		○	
74			医療資源を2番目に投入した傷病名	○		○	
75			ICD-10コード (入院時併存症名1~4に対応するもの)	○		○	
76			入院時併存症名1~4	○		○	
77			ICD-10コード (入院後併存症名1~4に対応するもの)	○		○	
78			入院後併存症名1~4	○		○	
79	入退院情報		ID(実患者IDより変換されたもの)	△	実患者IDを変換したID (実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与
80			開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成
81			郵便番号	△	上位3ケタのみ	×	
82			入院年月日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
83			退院年月日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
84			様式1開始日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
85			様式1終了日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
86			入力年月日	○	空欄で出力	○	空欄で出力
87			DPC様式年度	○		○	
88			診療科コード	○		×	
89			診療科名称	○		×	
90			共通診療科コード	○		×	
91			共通診療科名称	○		×	
92			統一診療科コード	○		○	
93			統一診療科名称	○		○	
94			患者区分(入院・外来)	○		○	
95			DPC ID	△	DPCファイル名、診療科コード、統括診療情報番号、実患者IDを変換したID(実患者IDではない)よりデータ出力時に生成	☆	DPCファイル名、標準診療科コード、統括診療情報番号、新規に付与したシーケンス番号よりデータ出力時に生成
96			統括診療情報番号	×		×	
97			入院経路	○		○	
98			他院よりの紹介の有無	○		○	
99			自院の外来からの入院の有無	○		○	
100			予定・救急入院区分	○		○	
101			救急車による搬送の有無	○		○	
102			前回退院年月日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
103			前回同一疾病での自院入院の有無 (前回入院がある場合は前回の退院日を記載)	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
104			調査対象となる一般病棟への入院の有無	○		○	

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目 : DPC

No.	データ大分類	データ中分類	A 統合データソースに収集される データ項目等	B 医療機関による統合データソースか らの情報出力可否		C 利活用申出者等による統合デー タソースからの医療情報出力可否	
				取扱	備考	取扱	備考
				105			調査対象となる精神病棟への入院の有無
106			その他の病棟への入院の有無	○		○	
107			来院年月日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換
108			入院中の主な診療目的	○		○	
109			治験実施の有無	○		○	
110			転科の有無	○		○	
111			退院先	○		○	
112			退院時転帰	○		○	
113			24時間以内の死亡の有無	○		○	
114	医学管理料 (EFファイル)		医療機関コード	○		○	
115		ID(実患者IDより変換されたもの)	△	実患者IDを変換したID(実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与	
116		開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成	
117		実施年月日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換	
118		診療科区分コード	○		×		
119		診療科区分名称	○		×		
120		共通診療科コード	○		×		
121		共通診療科名称	○		×		
122		統一診療科コード	○		○		
123		統一診療科名称	○		○		
124		入外区分	○		○		
125		DPC ID	△	DPCファイル名、診療科コード、統括診療情報番号、実患者IDを変換したID(実患者IDではない)よりデータ出力時に生成	☆	DPCファイル名、標準診療科コード、統括診療情報番号、新規に付与したシーケンス番号よりデータ出力時に生成	
126		統括診療情報番号	×		×		
127		診療行為コード	○		○		
128		診療行為名	○		○		
129		使用量	○		○		
130		基準単位	○		○		
131		行為回数	○		○		
132		指導管理料区分	○		○		
133		データ区分	○		○		
134		入力年月日	×		×		
135	統括診療情報番号	×		×			
136	退院年月日(西暦)	×		×			
137	入院年月日(西暦)	×		×			
138	レセプト科区分コード	×		×			
139	レセプト科区分名称	×		×			
140	明細点数	×		×			

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目 : DPC

No.	データ大分類	データ中分類	A 統合データソースに収集される データ項目等	B 医療機関による統合データソースか らの情報出力可否		C 利活用申出者等による統合デー タソースからの医療情報出力可否	
				取扱	備考	取扱	備考
				141		円・点区分	×
142	処方・注射(医薬品)	医療機関コード	○		○		
143		ID(実患者IDより変換されたもの)	△	実患者IDを変換したID (実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号 を付与	
144		開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成	
145		実施年月日	○		☆	乱数処理で前後された 日付に変換	
146		診療科区分コード	○		×		
147		診療科区分名称	○		×		
148		共通診療科コード	○		×		
149		共通診療科名称	○		×		
150		統一診療科コード	○		○		
151		統一診療科名称	○		○		
152		入外区分	○		○		
153		DPC ID	△	DPCファイル名、診療科 コード、統括診療情報番 号、実患者IDを変換した ID(実患者IDではない)よ りデータ出力時に生成	☆	DPCファイル名、標準診 療科コード、統括診療情 報番号、新規に付与した シーケンス番号よりデー タ出力時に生成	
154		統括診療情報番号	×		×		
155		医薬品コード	○		○		
156		医薬品名	○		○		
157		使用数	○		○		
158		基準単位コード	○		○		
159		基準単位名称	○		○		
160		換算量	○		○		
161		換算単位コード	○		○		
162		換算単位名称	○		○		
163		回数	○		○		
164		YJコード	○		○		
165		ATCコード	○	複数のATCコードがある 場合は併せて出力	○	複数のATCコードがある 場合は併せて出力	
166	入力年月日	×		×			
167	DPC様式年度	×		×			
168	退院年月日(西暦)	×		×			
169	入院年月日(西暦)	×		×			
170	データ区分	×		×			
171	レセプト科区分コード	×		×			
172	レセプト科区分名称	×		×			
173	明細点数	×		×			
174	円・点区分	×		×			
175	手術情報 (EFファイル)	医療機関コード	○		○		
176		ID(実患者IDより変換されたもの)	△	実患者IDを変換したID (実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号 を付与	

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:DPC

No.	データ大分類	データ中分類	A 統合データソースに収集される データ項目等	B 医療機関による統合データソースか らの情報出力可否		C 利活用申出者等による統合デー タソースからの医療情報出力可否	
				取扱	備考	取扱	備考
				177			開始時年齢
178			実施年月日	○		☆	乱数処理で前後された 日付に変換
179			診療科区分コード	○		×	
180			診療科区分名称	○		×	
181			共通診療科コード	○		×	
182			共通診療科名称	○		×	
183			統一診療科コード	○		○	
184			統一診療科名称	○		○	
185			入外区分	○		○	
186			DPC ID	△	DPCファイル名、診療科 コード、統括診療情報番 号、実患者IDを変換した ID(実患者IDではない)よ りデータ出力時に生成	☆	DPCファイル名、標準診 療科コード、統括診療情 報番号、新規に付与した シーケンス番号よりデー タ出力時に生成
187			統括診療情報番号	×		×	
188			診療行為コード	○		○	
189			診療行為名	○		○	
190			診療区分コード(Kコード)	○		○	
191			使用量	○		○	
192			基準単位	○		○	
193			手術回数	○		○	
194			入力年月日	×		×	
195			DPC様式年度	×		×	
196			退院年月日(西暦)	×		×	
197			入院年月日(西暦)	×		×	
198			データ区分	×		×	
199			レセプト科区分コード	×		×	
200			レセプト科区分名称	×		×	
201			明細点数	×		×	
202			円・点区分	×		×	
203		その他診療行為 (EFファイル)	医療機関コード	○		○	
204			ID(実患者IDより変換されたもの)	△	実患者IDを変換したID (実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号 を付与
205			開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成
206			実施年月日	○		☆	乱数処理で前後された 日付に変換
207			診療科区分コード	○		×	
208			診療科区分名称	○		×	
209			共通診療科コード	○		×	
210			共通診療科名称	○		×	
211			統一診療科コード	○		○	
212			統一診療科名称	○		○	

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目 : DPC

No.	データ大分類	データ中分類	A		B		C	
			統合データソースに収集されるデータ項目等	医療機関による統合データソースからの情報出力可否		利活用申出者等による統合データソースからの医療情報出力可否		
				取扱	備考	取扱	備考	
213			入外区分	○		○		
214			DPC ID	△	DPCファイル名、診療科コード、統括診療情報番号、実患者IDを変換したID(実患者IDではない)よりデータ出力時に生成	☆	DPCファイル名、標準診療科コード、統括診療情報番号、新規に付与したシーケンス番号よりデータ出力時に生成	
215			統括診療情報番号	×		×		
216			診療行為コード	○		○		
217			診療行為名	○		○		
218			使用量	○		○		
219			基準単位	○		○		
220			回数	○		○		
221			実施有無フラグ	○		○		
222			データ区分	○		○		
223			入力年月日	×		×		
224			DPC様式年度	×		×		
225			退院年月日(西暦)	×		×		
226			入院年月日(西暦)	×		×		
227			レセプト科区分コード	×		×		
228			レセプト科区分名称	×		×		
229			明細点数	×		×		
230			円・点区分	×		×		
231		診療材料 (EFファイル)	医療機関コード	○		○		
232			ID(実患者IDより変換されたもの)	△	実患者IDを変換したID(実患者IDではない)	☆	新たなシーケンス番号を付与	
233			開始時年齢	○	システムにより生成	○	システムにより生成	
234			実施年月日	○		☆	乱数処理で前後された日付に変換	
235			診療科区分コード	○		×		
236			診療科区分名称	○		×		
237			共通診療科コード	○		×		
238			共通診療科名称	○		×		
239			統一診療科コード	○		○		
240			統一診療科名称	○		○		
241				入外区分	○		○	
242				DPC ID	△	DPCファイル名、診療科コード、統括診療情報番号、実患者IDを変換したID(実患者IDではない)よりデータ出力時に生成	☆	DPCファイル名、標準診療科コード、統括診療情報番号、新規に付与したシーケンス番号よりデータ出力時に生成
243				統括診療情報番号	×		×	
244				材料コード	○		○	
245			材料名	○		○		
246			使用量	○		○		

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:DPC

			A	B		C	
No.	データ大分類	データ中分類	統合データソースに収集されるデータ項目等	医療機関による統合データソースからの情報出力可否		利活用申出者等による統合データソースからの医療情報出力可否	
				取扱	備考	取扱	備考
247			基準単位	○		○	
248			行為回数	○		○	
249			入力年月日	×		×	
250			DPC様式年度	×		×	
251			退院年月日(西暦)	×		×	
252			入院年月日(西暦)	×		×	
253			データ区分	×		×	
254			レセプト科区分コード	×		×	
255			レセプト科区分名称	×		×	
256			明細点数	×		×	
257			円・点区分	×		×	

医療情報データベース(統合データソース)に保存されるデータ項目:検体検査

No.	項目	備考
1	一般検査	
2	血液学的検査	
3	生化学的検査	
4	内分泌学的検査	
5	免疫学的検査	
6	微生物学的検査	※細菌検査以外
7	病理学的検査	
8	その他検体検査	
9	生理機能検査	