

07-1 患者調査_傷病分類別

ファイル名/テーブル名	患者調査_傷病分類別
収録内容	2014年～全国二次医療圏の傷病分類別の入院患者数(千単位)を収録
出典情報	政府統計の総合窓口(e-Stat) (https://www.e-stat.go.jp/) の「患者調査」(厚生労働省)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字		YYYY	2014	2014
2	傷病分類	文字			腸管感染症（再掲）	結核（再掲）
3	病院所在地__都道府県	文字			北海道	北海道
4	二次医療圏コード	文字			0101	0101
5	病院所在地__二次医療圏	文字			南渡島	南渡島
6	入院患者数（千単位）	数値			0.0	0.0

07-2 患者調査_年齢階級別

ファイル名/テーブル名	患者調査_年齢階級別
収録内容	2014年～全国二次医療圏の男女・年齢階層別の入院患者数(千単位)を収録
出典情報	政府統計の総合窓口(e-Stat) (https://www.e-stat.go.jp/) の「患者調査」(厚生労働省)を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字		YYYY	2014	2014
2	性別	文字			総数	総数
3	年齢階級	文字			1 5 ～ 2 4	2 5 ～ 3 4
4	病院所在地__都道府県	文字			北海道	北海道
5	二次医療圏コード	文字			0101	0101
6	病院所在地__二次医療圏	文字			南渡島	南渡島
7	入院患者数 (千単位)	数値			0.0	0.1

07-3 医療施設情報_一般診療所・歯科診療所数

ファイル名/テーブル名	医療施設情報_一般診療所・歯科診療所数
収録内容	2017年の全国市区町村別の一般診療所・歯科診療所数を収録
出典情報	政府統計の総合窓口(e-Stat) (https://www.e-stat.go.jp/) の「医療施設情報」（厚生労働省）を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY	2017	2017
2	都道府県コード	文字	2		13	13
3	市区町村コード	文字	5		13102	13103
4	都道府県	文字			東京都	東京都
5	政令市・郡	文字				
6	市区町村	文字			中央区	港区
7	分類__1	文字			一般診療所数総数	一般診療所数総数
8	分類__2	文字			一般診療所数（有床）	一般診療所数（有床）
9	施設数	数値			3	12

07-4 医療施設情報_病院施設数・病床数

ファイル名/テーブル名	医療施設情報_病院施設数・病床数
収録内容	2017年の全国市区町村別の病院施設数・病床数を収録
出典情報	政府統計の総合窓口(e-Stat) (https://www.e-stat.go.jp/) の「医療施設情報」（厚生労働省）を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY	2017	2017
2	都道府県コード	文字	2		13	13
3	市区町村コード	文字	5		13110	13112
4	都道府県	文字			東京都	東京都
5	政令市・郡	文字				
6	市区町村	文字			目黒区	世田谷区
7	分類__1	文字			病院病床数	病院病床数
8	分類__2	文字			病院病床数（精神病床）	病院病床数（精神病床）
9	施設数	数値			50	1204

07-5 DPC_1_1 施設概要表

ファイル名/テーブル名	DPC_1_1_施設概要表
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の施設概要を収録 ※少数点以下は第5位まで保持 ※各数値は各年度3月の様式3を使用。ただし、合併前病院は最終月の様式3を使用。 ※各注釈について、対象年の記載内容をご確認ください。(2019年分のみ下記備考欄に記載)
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5	※各年度の告示番号であり、DPC準備病院においては「9」始まりの参加年度毎の施設コード順、出来高算定病院においては「0」始まりの参加年度毎の施設コード順である(2019年公開ファイル記載)	10001	10002
3	通番	文字	5	※各年度の告示番号であり、各年度の報告書の告示番号。合併病院においては合併前主たる病院の告示番号である(2019年公開ファイル記載)	10001	10002
4	市区町村コード	文字	5	2015年該当データ存在なし		
5	都道府県	文字		2015、2016年該当データ存在なし		
6	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	北海道大学病院
7	病院類型	文字			平成15年度DPC参加病院	平成15年度DPC参加病院
8	DPC算定病床数	数値		※A100一般病棟入院基本料（特別入院基本料を除く）、A104特定機能病院入院基本料 一般病棟の場合、A105専門病院入院基本料、A300救命救急入院料、A301 特定集中治療室管理料、A301-2 ハイケアユニット入院医療管理料、A301-3 脳卒中ケアユニット入院医療管理料、A301-4 小児特定集中治療室管理料、A302 新生児特定集中治療室管理料、 A303 総合周産期特定集中治療室管理料、A303-2 新生児治療回復室入院医療管理料、A305 一類感染症患者入院医療管理料、A307 小児入院医療管理料（1から4）の合計(2019年公開ファイル記載)	890	874
9	DPC算定病床の入院基本料	文字		※DPC算定病床数が0床の病院は空白表示(2019年公開ファイル記載)	特定機能7対1	特定機能7対1
10	DPC算定病床割合	数値		※DPC算定病床数／医療保険対象病床数(2019年公開ファイル記載)	94.88273	92.38901
11	回復期リハビリテーション病棟入院料病床数	数値		2015年該当データ存在なし		
12	地域包括ケア病棟入院料病床数	数値		2015年該当データ存在なし		
13	精神病床数	数値		※A103精神病棟入院基本料、A104特定機能病院入院基本料 精神病棟の場合、A311精神科救急入院料、A311-2精神科急性期治療病棟入院料、A311-3精神科救急・合併症入院料、A311-4児童・思春期精神科入院医療管理料、 A312精神療養病棟入院料、A318地域移行機能強化病棟入院料の合計(2019年公開ファイル記載)	42	72
14	療養病床数	数値			0	0
15	結核病床数	数値			6	0
16	病床総数	数値		※医療保険対象病床に限る(2019年公開ファイル記載)	938	946
17	対象年提出月数	数値		※各提出年度の4月～3月の様式1提出月数(2019年公開ファイル記載)	12	12

07-6 DPC_1_2_分析対象外データ

ファイル名/テーブル名	DPC_1_2_分析対象外データ
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料1の（2）分析対象外としたデータの状況を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10001	10002
3	通番	文字	5		10001	10002
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	北海道大学病院
5	受付データ	数値		2017年～親様式のみ	16141	15987
6	精神病棟のみ入院	数値			305	263
7	一般病棟に入院があったデータ	数値			15536	15223
8	対象外理由_診療録情報の重複提出	数値			0	0
9	対象外理由_在院日数1日以下	数値			745	433
10	対象外理由_外泊>=在院日数	数値			0	0
11	対象外理由_年齢0歳未満120歳超	数値			0	0
12	対象外理由_入院退院生年月日の誤り	数値			0	0
13	対象外理由_一般病棟以外の病棟との移動	数値			335	279
14	対象外理由_24時間以内の死亡	数値			388	298
15	対象外理由_移植手術あり	数値			36	75
16	対象外理由_自費のみ	数値			178	360
17	対象外理由_DPC該当せず	数値			73	118
18	対象外理由_4月以前入院4～3月退院以外	数値			678	727
19	対象外理由_治験実施	数値			27	152
20	対象外理由_生後7日以内に死亡	数値			1	6
21	対象外理由_厚生労働大臣が定めるもの	数値			592	490
22	分析対象数	数値			13545	13515
23	分析対象該当率	数値			87.18460	88.78014

07-7 DPC_1_3_在院日数

ファイル名/テーブル名	DPC_1_3_在院日数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料1の（3）在院日数の状況を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10001	10002
3	通番	文字	5		10001	10002
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	北海道大学病院
5	4年前_件数	数値			11393	12777
6	4年前_平均値	数値			17.58913	16.44651
7	4年前_変動係数	数値			1.21270	1.19146
8	4年前_最小値	数値			1	1
9	4年前_パーセンタイル_25	数値			6	5
10	4年前_パーセンタイル_50	数値			10	10
11	4年前_パーセンタイル_75	数値			21	20
12	4年前_最大値	数値			340	320
13	3年前_件数	数値			11649	12761
14	3年前_平均値	数値			17.47025	16.36329
15	3年前_変動係数	数値			1.16919	1.17098
16	3年前_最小値	数値			1	1
17	3年前_パーセンタイル_25	数値			6	5
18	3年前_パーセンタイル_50	数値			10	10
19	3年前_パーセンタイル_75	数値			21	20
20	3年前_最大値	数値			276	264
21	2年前_件数	数値			12476	12785
22	2年前_平均値	数値			16.23020	16.51185
23	2年前_変動係数	数値			1.15646	1.16020
24	2年前_最小値	数値			1	1
25	2年前_パーセンタイル_25	数値			5	5
26	2年前_パーセンタイル_50	数値			10	10
27	2年前_パーセンタイル_75	数値			20	21
28	2年前_最大値	数値			326	262
29	1年前_件数	数値			13141	13477
30	1年前_平均値	数値			16.05684	15.83565
31	1年前_変動係数	数値			1.18585	1.14900
32	1年前_最小値	数値			1	1
33	1年前_パーセンタイル_25	数値			5	5
34	1年前_パーセンタイル_50	数値			10	10
35	1年前_パーセンタイル_75	数値			19	20
36	1年前_最大値	数値			251	286
37	当年_件数	数値			13545	13515
38	当年_平均値	数値			15.31163	16.14895
39	当年_変動係数	数値			1.15705	1.15073
40	当年_最小値	数値			1	1
41	当年_パーセンタイル_25	数値			5	5
42	当年_パーセンタイル_50	数値			10	10
43	当年_パーセンタイル_75	数値			19	20
44	当年_最大値	数値			222	257

07-8 DPC_1_3_在院日数_その他病棟入院含む

ファイル名/テーブル名	DPC_1_3_在院日数_その他病棟入院含む
収録内容	2016年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（3）在院日数の状況を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2019	2019
2	告示番号	文字	5		10001	10002
3	通番	文字	5		10001	10002
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	北海道大学病院
5	当年_件数	数値			14211	13864
6	当年_平均値	数値			14.71578	15.40919
7	当年_変動係数	数値			1.15659	1.15427
8	当年_最小値	数値			1	1
9	当年_パーセンタイル_25	数値			5	5
10	当年_パーセンタイル_50	数値			9	10
11	当年_パーセンタイル_75	数値			18	19
12	当年_最大値	数値			304	344

07-9 DPC_1_3_在院日数_その他病棟のみ

ファイル名/テーブル名	DPC_1_3_在院日数_その他病棟のみ
収録内容	2018年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（3）在院日数の状況を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2019	2019
2	告示番号	文字	5		10051	10052
3	通番	文字	5		10051	10052
4	施設名	文字			京都府立医科大学附属病院	国立大学法人京都大学医学部附属病院
5	当年_件数	数値			28	16
6	当年_平均値	数値			28.60714	30.37500
7	当年_変動係数	数値			0.97833	0.45282
8	当年_最小値	数値			2	11
9	当年_パーセンタイル_25	数値			6	23
10	当年_パーセンタイル_50	数値			19	28
11	当年_パーセンタイル_75	数値			38	34
12	当年_最大値	数値			107	64

07-10 DPC_1_4_在院日数の平均の差

ファイル名/テーブル名	DPC_1_4_在院日数の平均の差
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料1の（4）在院日数の平均の差を収録 ※『在院日数の平均の差に関する検討について』各対象年の記載をご確認ください ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		01080	01081
3	通番	文字	5		01090	01091
4	施設名	文字			医療法人球陽会海邦 病院	公益社団法人北部地 区医師会北部地区医 師会附属病院
5	前年_件数	数値			227	290
6	前年_平均	数値			2.24229	7.50345
7	当年_件数	数値			1114	1188
8	当年_平均	数値			2.01885	6.96970
9	平均の差	数値			-0.22344	-0.53375
10	前年（検証用）_件数	数値			212	275
11	前年（検証用）_平均	数値			2.17453	6.90182
12	当年（検証用）_件数	数値			925	1087
13	当年（検証用）_平均	数値			1.87027	6.16651
14	平均の差（検証用）	数値			-0.30426	-0.73530
15	DPC毎の在院日数差の影響	数値			-0.06975	-0.60154
16	DPCの構成の差による影響	数値			-0.27544	-0.35932

07-11 DPC_1_5_救急車による搬送の有無

ファイル名/テーブル名	DPC_1_5_救急車による搬送の有無
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料1の（5）救急車による搬送の有無を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10002	10003
3	通番	文字	5		10002	10003
4	施設名	文字			北海道大学病院	旭川医科大学病院
5	救急車による搬送の率％_4年前	数値			3.39856	6.02564
6	救急車による搬送の率％_3年前	数値			2.86693	10.65496
7	救急車による搬送の率％_2年前	数値			3.00008	10.67616
8	救急車による搬送の率％_1年前	数値			4.03659	7.72991
9	救急車による搬送の率％_当年	数値			3.79290	7.57305
10	救急車による搬送数_4年前	数値			35.75000	50.91667
11	救急車による搬送数_3年前	数値			30.00000	94.08333
12	救急車による搬送数_2年前	数値			31.33333	95.00000
13	救急車による搬送数_1年前	数値			44.50000	69.83333
14	救急車による搬送数_当年	数値			42.00000	74.08333

07-12 DPC_1_6_救急医療入院

ファイル名/テーブル名	DPC_1_6_救急医療入院
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料1の（6）救急医療入院を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10001	10002
3	通番	文字			10001	10002
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	北海道大学病院
5	予定外入院の率%_4年前	数値		2015年該当データ存在なし	8.52322	5.38345
6	予定外入院の率%_3年前	数値			6.72522	5.58525
7	予定外入院の率%_2年前	数値			8.14809	6.07756
8	予定外入院の率%_1年前	数値			8.35596	7.02137
9	予定外入院の率%_当年	数値				
10	救急医療入院の率%_4年前	数値			6.09767	11.42359
11	救急医療入院の率%_3年前	数値			6.65333	10.87839
12	救急医療入院の率%_2年前	数値			7.50590	9.96569
13	救急医療入院の率%_1年前	数値			5.96472	9.14657
14	救急医療入院の率%_当年	数値			5.14329	8.84256
15	予定外入院_1カ月当たりの数_4年前	数値		2015年該当データ存在なし	81.66667	56.33333
16	予定外入院_1カ月当たりの数_3年前	数値			68.91667	58.33333
17	予定外入院_1カ月当たりの数_2年前	数値			85.83333	67.00000
18	予予定外入院_1カ月当たりの数_1年前	数値			92.33333	77.75000
19	予定外入院_1カ月当たりの数_当年	数値				
20	救急医療入院_1カ月当たりの数_4年前	数値			57.33333	120.16667
21	救急医療入院_1カ月当たりの数_3年前	数値			63.75000	113.83333
22	救急医療入院_1カ月当たりの数_2年前	数値			76.91667	104.08333
23	救急医療入院_1カ月当たりの数_1年前	数値			62.83333	100.83333
24	救急医療入院_1カ月当たりの数_当年	数値			56.83333	97.91667

07-13 DPC_1_7_他院よりの紹介の有無

ファイル名/テーブル名	DPC_1_7_他院よりの紹介の有無
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料1の（7）他院よりの紹介の有無を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		30824	30825
3	通番	文字	5		30824	30825
4	施設名	文字			医療法人橘会 東住 吉森本病院	高槻赤十字病院
5	他院よりの紹介ありの率%_4年前	数値			54.46033	69.16848
6	他院よりの紹介ありの率%_3年前	数値			50.61608	73.90704
7	他院よりの紹介ありの率%_2年前	数値			49.09783	77.19353
8	他院よりの紹介ありの率%_1年前	数値			48.22707	81.62655
9	他院よりの紹介ありの率%_当年	数値			47.90478	81.42356
10	他院よりの紹介あり_1カ月当たりの数_4年前	数値			266.58333	370.16667
11	他院よりの紹介あり_1カ月当たりの数_3年前	数値			260.16667	401.50000
12	他院よりの紹介あり_1カ月当たりの数_2年前	数値			247.16667	409.83333
13	他院よりの紹介あり_1カ月当たりの数_1年前	数値			241.41667	455.00000
14	他院よりの紹介あり_1カ月当たりの数_当年	数値			244.83333	464.25000

07-13 DPC_1_7_他院よりの紹介の有無

ファイル名/テーブル名	DPC_1_8_入院経路
収録内容	2016年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料1の（8）入院経路及び退院先の状況の入院経路を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2016	2017
2	告示番号	文字			10001	10001
3	通番	文字			10001	10001
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	札幌医科大学附属病院
5	入院経路	文字			家庭からの入院	家庭からの入院
6	比率%	数値			95.89834	96.20210

07-15 DPC_1_8_退院先

ファイル名/テーブル名	DPC_1_8_退院先
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（8）入院経路及び退院先の状況の退院先を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2017
2	告示番号	文字			10001	10001
3	通番	文字			10001	10001
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	札幌医科大学附属病院
5	退院経路	文字			家庭への退院（当院に通院）	家庭への退院（当院に通院）
6	比率%	数値			85.24917	88.45869

07-16 DPC_1_9_退院時転帰の状況

ファイル名/テーブル名	DPC_1_9_退院時転帰の状況
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料1の（9）退院時転帰の状況を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2016	2019
2	告示番号	文字			10001	10001
3	通番	文字			10001	10001
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	札幌医科大学附属病院
5	退院時転帰の状況	文字			治癒・軽快	治癒・軽快
6	比率%	数値			76.67887	70.24814

07-17 DPC_1_10_再入院の状況

ファイル名/テーブル名	DPC_1_10_再入院の状況
収録内容	2016年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料1の（10）再入院の状況を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		31370	31371
3	通番	文字	5		31370	31371
4	施設名	文字			社会医療法人聖医会 サザン・リージョン 病院	出水郡医師会広域医 療センター
5	再入院率％	文字	4		2011	2011
6	同一疾患での4週間以内の再入院率％	数値			14.88789	26.29758
7	同一疾患での4週間を超えての再入院率％	数値			2.33184	5.82468
8	異なる疾患での4週間以内の再入院率％	数値			2.60090	4.72895
9	異なる疾患での4週間を超えての再入院％	数値			3.31839	6.74740

07-18 DPC_1_11_MDC別患者構成

ファイル名/テーブル名	DPC_1_11_MDC別患者構成
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（ 1 1 ）MDC構成比を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	分類 1	文字	5		MDC別患者構成	MDC別患者構成
3	分類 2	文字			01 神経系疾患	02 眼科系疾患
4	施設類型	文字			大学病院本院群	大学病院本院群
5	前年%	数値			6.14084	9.44195
6	当年%	数値			6.17608	9.44449

07-19 DPC_1_12_施設別MDC比率

ファイル名/テーブル名	DPC_1_12_施設別MDC比率
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（ 1 2）施設別MDC構成比を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		31130	31131
3	通番	文字	5		31130	31131
4	施設名	文字			徳島県立海部病院	つるぎ町立半田病院
5	MDC01_比率%	数値			9.61240	2.05670
6	MDC02_比率%	数値			0.00000	0.00000
7	MDC03_比率%	数値			2.79070	2.66815
8	MDC04_比率%	数値			22.63566	11.67315
9	MDC05_比率%	数値			9.06977	3.05725
10	MDC06_比率%	数値			17.75194	22.23457
11	MDC07_比率%	数値			4.80620	1.44525
12	MDC08_比率%	数値			1.55039	0.83380
13	MDC09_比率%	数値			0.23256	0.88938
14	MDC10_比率%	数値			2.94574	3.11284
15	MDC11_比率%	数値			5.27132	14.95275
16	MDC12_比率%	数値			0.46512	19.12173
17	MDC13_比率%	数値			1.31783	1.27849
18	MDC14_比率%	数値			0.00000	9.83880
19	MDC15_比率%	数値			1.47287	2.27904
20	MDC16_比率%	数値			18.29457	2.83491
21	MDC17_比率%	数値			0.62016	0.50028
22	MDC18_比率%	数値			1.16279	1.22290
23	全体件数	数値			1290	1799

07-20 DPC_1_13_診断群分類別在院日数

ファイル名/テーブル名	DPC_1_13_診断群分類別在院日数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（ 1 3 ）診断群分類別在院日数を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	診断群分類番号	文字	5		010010xx99001x	010010xx9901xx
3	診断群分類名称	文字			脳腫瘍手術なし手術・処置等 1 なし手術・処置等 2 なし定義副傷病あり	脳腫瘍手術なし手術・処置等 1 なし手術・処置等 2 1 あり
4	施設類型	文字			大学病院本院群	大学病院本院群
5	前年_件数	数値			268	79
6	前年_平均値	数値			16.63433	25.34177
7	前年_変動係数	数値			1.05339	1.03353
8	当年_件数	数値			228	85
9	当年_平均値	数値			18.65351	22.43529
10	当年_変動係数	数値			1.14748	0.90340

07-21 DPC_1_14_在院日数平均の差_全体

ファイル名/テーブル名	DPC_1_14_在院日数平均の差_全体
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料1の（14）在院日数の平均の差_MDCの全体を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10002	10003
3	通番	文字	5		10002	10003
4	施設名	文字			北海道大学病院	旭川医科大学病院
5	件数	数値			13515	11961
6	医療機関別在院日数の平均	数値			16.15000	12.56000
7	全国の在院日数の平均を使用した場合	数値			14.32000	12.97000
8	患者構成の指標	数値			1.13000	1.02000
9	全国の疾患構成に補正した場合	数値			14.36000	11.23000
10	在院日数の指標	数値			0.88000	1.13000
11	全診断群分類のうち出現した出現種類数	数値			1497	1366
12	全診断群分類のうち出現した出現割合%	数値			52.11000	47.55000

07-22 DPC_1_14_在院日数平均の差_MDC別

ファイル名/テーブル名	DPC_1_14_在院日数平均の差_MDC別
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（ 1 4 ）在院日数の平均の差_MDCのMDC別を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10002	10003
3	通番	文字	5		10002	10003
4	施設名	文字			北海道大学病院	旭川医科大学病院
5	MDC	文字			MDC01	MDC01
6	件数	数値			747	566
7	医療機関別在院日数の平均	数値			21.87952	15.44700
8	全国の在院日数の平均を使用した場合	数値			19.34538	18.66431
9	患者構成の指標	数値			1.07615	1.03826
10	全国の疾患構成に補正した場合	数値			18.51146	12.90529
11	在院日数の指標	数値			0.97110	1.39296

07-23 DPC_1_15_化学療放射線療法全身麻酔

ファイル名/テーブル名	DPC_1_15_化学療放射線療法全身麻酔
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（１５）手術化学療放射線療法全身麻酔を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10002	10003
3	通番	文字	5		10002	10003
4	施設名	文字			北海道大学病院	旭川医科大学病院
5	件数_総数	数値			13515	11961
6	件数_手術有	数値			7048	6913
7	件数_化学療法有	数値			1598	1429
8	件数_放射線療法有	数値			648	242
9	件数_救急車搬送有	数値			504	889
10	件数_いずれか有	数値			8847	8752
11	件数_全身麻酔	数値			3627	3752
12	割合%_総数	数値			100.00000	100.00000
13	割合%手術有	数値			52.14946	57.79617
14	割合%化学療法有	数値			11.82390	11.94716
15	割合%放射線療法有	数値			4.79467	2.02324
16	割合%救急車搬送有	数値			3.72919	7.43249
17	割合%いずれか有	数値			65.46060	73.17114
18	割合%全身麻酔	数値			26.83685	31.36861

07-24 DPC_1_16_精神病棟_在院日数

ファイル名/テーブル名	DPC_1_16_精神病棟_在院日数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料1の（16）精神病棟の集計の在院日数を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	施設類型	文字	5		DPC対象病院Ⅱ群	DPC対象病院Ⅲ群
3	件数	数値			3935	17966
4	平均値	数値			35.47294	42.88322
5	変動係数	数値			1.00315	0.97565

07-25 DPC_1_16_精神病棟_分析対象外

ファイル名/テーブル名	DPC_1_16_精神病棟_分析対象外
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料1の（16）精神病棟の集計の分析対象外を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10002	10003
3	通番	文字	5		10002	10003
4	施設名	文字			北海道大学病院	旭川医科大学病院
5	受付データ	数値			15987	12892
6	精神病棟のみ入院	数値			263	123
7	分析対象数	数値			213	111
8	分析対象該当率%	数値			80.98859	90.24390

07-26 DPC_1_16_精神病棟_疾患別在院日数

ファイル名/テーブル名	DPC_1_16_精神病棟_疾患別在院日数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（ 1 6 ）精神病棟の集計の疾患別在院日数を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	ICD10	文字			A00-B99	C00-D48
3	ICD10日本語名称	文字			感染症および寄生虫 症	新生物
4	施設類型	文字			大学病院本院群	大学病院本院群
5	件数	数値			9	81
6	平均値	数値			36.00000	21.62963
7	変動係数	数値			1.06845	1.02318

07-27 DPC_1_16_精神病棟_疾患手術別在院日数

ファイル名/テーブル名	DPC_1_16_精神病棟_疾患手術別在院日数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（ 1 6 ）精神病棟の集計の疾患別手術有無別在院日数を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	ICD10	文字			C00-D48	D50-D89
3	ICD10日本語名称	文字			新生物	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害
4	手術有無	文字			手術なし	手術なし
5	施設類型	文字			大学病院本院群	大学病院本院群
6	件数	数値			29	2
7	平均値	数値			25.24138	21.50000
8	変動係数	数値			0.93678	0.16444

07-28 DPC_1_16_精神病棟_疾患救急車別在院日数

ファイル名/テーブル名	DPC_1_16_精神病棟_疾患救急車別在院日数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（１６）精神病棟の集計の疾患別救急車有無別在院日数を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	ICD10	文字			C00-D48	D50-D89
3	ICD10日本語名称	文字			新生物	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害
4	救急車有無	文字			救急車による搬送なし	救急車による搬送なし
5	施設類型	文字			大学病院本院群	大学病院本院群
6	件数	数値			81	3
7	平均値	数値			21.62963	17.33333
8	変動係数	数値			1.02318	0.44063

07-29 DPC_1_16_精神病棟_疾患GAF別在院日数

ファイル名/テーブル名	DPC_1_16_精神病棟_疾患GAF別在院日数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（ 1 6 ）精神病棟の集計の疾患別GAF尺度別在院日数を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	ICD10	文字			A00-B99	A00-B99
3	ICD10日本語名称	文字			感染症および寄生虫 症	感染症および寄生虫 症
4	GAF尺度	文字			0-20	0-20
5	施設類型	文字			DPC対象病院Ⅰ群	DPC対象病院Ⅱ群
6	件数	数値			3	5
7	平均値	数値			64.00000	24.40000
8	変動係数	数値			0.90098	0.64580

07-30 DPC_1_16_精神病棟_疾患GAF手術別在院日

ファイル名/テーブル名	DPC_1_16_精神病棟_疾患GAF手術別在院日数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（ 1 6 ）精神病棟の集計の疾患別GAF尺度別手術有無別在院日数を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	ICD10	文字			A00-B99	A00-B99
3	ICD10日本語名称	文字			感染症および寄生虫 症	感染症および寄生虫 症
4	GAF尺度	文字			0-20	0-20
5	手術有無	文字			手術なし	手術なし
6	施設類型	文字			DPC対象病院Ⅱ群	DPC対象病院Ⅲ群
7	件数	数値			5	19
8	平均値	数値			24.40000	44.68421
9	変動係数	数値			0.64580	0.83808

07-31 DPC_1_16_精神病棟_疾患GAF救急車別在院

ファイル名/テーブル名	DPC_1_16_精神病棟_疾患GAF救急車別在院日数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（ 1 6 ）精神病棟の集計の疾患別GAF尺度別救急車有無別在院日数を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	ICD10	文字			A00-B99	A00-B99
3	ICD10日本語名称	文字			感染症および寄生虫症	感染症および寄生虫症
4	GAF尺度	文字			0-20	0-20
5	救急車有無	文字			救急車による搬送なし	救急車による搬送なし
6	施設類型	文字			DPC対象病院Ⅱ群	DPC対象病院Ⅲ群
7	件数	数値			2	22
8	平均値	数値			19.00000	48.22727
9	変動係数	数値			0.89318	0.83870

07-32 DPC_1_17_様式1について

ファイル名/テーブル名	DPC_1_17_様式1について
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料1の（17）様式1についてを収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	施設類型	文字			DPC対象病院Ⅰ群	DPC対象病院Ⅱ群
3	全様式1の提出件数	数値			1395955	1500418
4	入院～退院の提出件数	数値		全様式1のうち ※7日以内の再入院は別入院	1372758	1466647
5	入院～他の病棟へ転棟提出件数_一般病棟	数値		全様式1のうち	3036	6918
6	入院～他の病棟へ転棟提出件数_精神病棟	数値		全様式1のうち	1892	1223
7	7日以内の再入院による一連の入院提出件数	数値		全様式1のうち	17116	19737
8	入院～他の病棟へ転棟在院日数_一般病棟	数値			20.26877	18.26666
9	入院～他の病棟へ転棟在院日数_精神病棟	数値			37.38810	27.33394
10	地域包括ケア病棟入院料病棟へ転棟した割合％	数値		※転棟した患者のうち一般病棟から 2015年→亜急性期入院医療管理料病棟、地域包括ケア病棟入院料病棟へ転棟した割合	0.00000	18.08341
11	回復期リハビリテーション病棟へ転棟した割合％	数値		※転棟した患者のうち一般病棟から	15.99630	6.31766
12	療養病棟へ転棟した割合％	数値		※転棟した患者のうち一般病棟から	0.00000	0.00000
13	精神病棟へ転棟した割合％	数値		※転棟した患者のうち一般病棟から	55.15488	14.97782

07-33 DPC_1_18_二次医療圏別MDC患者数

ファイル名/テーブル名	DPC_1_18_二次医療圏別MDC患者数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料1の（18）医療圏別MDC患者数の二次医療圏を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	都道府県	文字			北海道	北海道
3	二次医療圏	文字			遠紋	釧路
4	MDC	文字			MDC01	MDC01
5	件数	数値			405	1681

07-34 DPC_1_18_三次医療圏別MDC患者数

ファイル名/テーブル名	DPC_1_18_三次医療圏別MDC患者数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 1 の（１８）医療圏別MDC患者数の三次医療圏を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	都道府県	文字			北海道	北海道
3	三次医療圏	文字			釧路・根室	十勝
4	MDC	文字			MDC01	MDC01
5	件数	数値			2180	2351

07-35 DPC_2_2_MDC別医療機関別件数

ファイル名/テーブル名	DPC_2_2_MDC別医療機関別件数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料2の（2）MDC別医療機関別件数（割合）の件数を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10001	10002
3	通番	文字	5		10001	10002
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	北海道大学病院
5	手術有無	文字			有り	無し
6	MDC	文字			01	01
7	DPC患者数	数値			182	539

07-36 DPC_2_2_MDC別医療機関別割合

ファイル名/テーブル名	DPC_2_2_MDC別医療機関別割合
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料2の（2）MDC別医療機関別件数（割合）の割合を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10001	10001
3	通番	文字			10001	10001
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	札幌医科大学附属病院
5	手術有無	文字			無し	有り
6	MDC	文字			01	01
7	DPC患者構成比率	数値			10.11303	2.76637

07-37 DPC_2_3_予定・救急医療入院

ファイル名/テーブル名	DPC_2_3_予定・救急医療入院
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料2の（3）予定・救急医療入院医療機関別MDC別集計を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		20019	20020
3	通番	文字			20019	20020
4	施設名	文字			医療法人鉄蕉会 亀田総合病院	学校法人 聖路加国際大学 聖路加国際病院
5	MDC	文字			10	10
6	入院の種類	文字			予定外入院	予定外入院
7	値	数値			41	

07-38 DPC_2_4_救急車による搬送数

ファイル名/テーブル名	DPC_2_4_救急車による搬送数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料2の（4）救急車による搬送の有無の医療期間別MDC別集計を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10002	10003
3	通番	文字			10002	10003
4	施設名	文字			北海道大学病院	旭川医科大学病院
5	MDC	文字			01	01
6	救急車による搬送数	数値			94	156
7	合計数	数値			768	568

07-39 DPC_2_5_入院から24時間以内の死亡数

ファイル名/テーブル名	DPC_2_5_入院から24時間以内の死亡数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料2の（5）入院から24時間以内の死亡の有無の医療機関別MDC別集計を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加工

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10001	10002
3	通番	文字	5		10001	10002
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	北海道大学病院
5	MDC	文字			01	01
6	入院から24時間以内の死亡数	数値			19	
7	合計数	数値			895	768

07-40 DPC_2_6_診断群分類毎_全体

ファイル名/テーブル名	DPC_2_6_診断群分類毎_全体
収録内容	2016年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 2 の（6）診断群分類毎の集計の全体を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2019	2019
2	診断群分類番号	文字			010010xx97x01x	010010xx97x1xx
3	診断群分類名称	文字			脳腫瘍 その他の手術あり 手術・処置等 2 なし 定義副傷病あり	脳腫瘍 その他の手術あり 手術・処置等 2 1 あり
4	包括	文字			○	○
5	MDC	文字			01	01
6	MDC名称	文字			神経系疾患	神経系疾患
7	当該MDCに含まれるDPCの数	数値			1839	1839
8	当該MDCの症例数	数値			740846	740846
9	件数	数値			174	190
10	当該MDCに対する当該DPCの比率％	数値			0.02349	0.02565
11	全症例に対する当該DPCの比率％	数値			0.00149	0.00163
12	男性_件数	数値			97	95
13	男性_比率％	数値			55.74713	50.00000
14	女性_件数	数値			77	95
15	女性_比率％	数値			44.25287	50.00000
16	0～2歳_件数	数値			1	4
17	0～2歳_比率％	数値			0.57471	2.10526
18	3～5歳_件数	数値			6	7
19	3～5歳_比率％	数値			3.44828	3.68421
20	6～15歳_件数	数値			5	17
21	6～15歳_比率％	数値			2.87356	8.94737
22	16～20歳_件数	数値			1	7
23	16～20歳_比率％	数値			0.57471	3.68421
24	21～40歳_件数	数値			10	15
25	21～40歳_比率％	数値			5.74713	7.89474
26	41～60歳_件数	数値			21	35
27	41～60歳_比率％	数値			12.06897	18.42105
28	61～79歳_件数	数値			94	66
29	61～79歳_比率％	数値			54.02299	34.73684
30	80歳以上_件数	数値			36	39
31	80歳以上_比率％	数値			20.68966	20.52632
32	65歳以上（再掲）_件数	数値			117	98
33	65歳以上（再掲）_比率％	数値			67.24138	51.57895
34	75歳以上（再掲）_件数	数値			55	58
35	75歳以上（再掲）_比率％	数値			31.60920	30.52632
36	入院情報_他院より紹介_件数	数値			123	123
37	入院情報_他院より紹介_比率％	数値			70.68966	64.73684
38	入院情報_自院の外来から入院_件数	数値			109	121
39	入院情報_自院の外来から入院_比率％	数値			62.64368	63.68421
40	入院情報_救急車による搬送_件数	数値			54	54
41	入院情報_救急車による搬送_比率％	数値			31.03448	28.42105
42	入院情報_予定外入院_件数	数値			38	49
43	入院情報_予定外入院_比率％	数値			21.83908	25.78947
44	入院情報_救急医療入院_件数	数値			65	69
45	入院情報_救急医療入院_比率％	数値			37.35632	36.31579
46	入院経路_家庭から入院	数値			135	143
47	入院経路_他の病院・診療所から転院	数値			31	39
48	入院経路_介護施設・福祉施設に入所中	数値			8	7
49	入院経路_院内で出生	数値				1
50	入院経路_その他	数値				
51	退院先_家庭への退院（当院に通院）	数値			52	48
52	家庭への退院（他の病院・診療所に通院）	数値			16	6
53	退院先_家庭への退院（その他）	数値			3	3
54	退院先_他の病院・診療所への転院	数値			48	57
55	退院先_介護老人保健施設に入所	数値			1	
56	退院先_介護老人福祉施設に入所	数値			1	
57	退院先_社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	数値			5	3
58	退院先_終了（死亡等）	数値			48	73
59	退院先_その他	数値				
60	退院先_介護医療院	数値				
61	退院時転帰_治癒・軽快	数値			85	79
62	退院時転帰_寛解	数値			3	5
63	退院時転帰_不変	数値			32	27
64	退院時転帰_増悪	数値			3	3
65	退院時転帰_死亡（医療資源病名）	数値			37	52
66	退院時転帰_死亡（医療資源病名以外）	数値			11	20
67	退院時転帰_その他	数値			3	4
68	在院日数_平均値	数値			36.29885	43.34211
69	在院日数_最小値	数値			2	2
70	在院日数_最大値	数値			202	187
71	在院日数_変動係数	数値			0.80575	0.86517
72	在院日数_25PT値	数値		PT値＝パーセンタイル値	15	16

161	手術コード_6_比率%	数値			5.29101	4.73684
162	手術コード_7_コード	文字			K6113	K664
163	手術コード_7_件数	数値			8	9
164	手術コード_7_比率%	数値			4.23280	4.73684
165	手術コード_8_コード	文字			K147	K654
166	手術コード_8_件数	数値			6	8
167	手術コード_8_比率%	数値			3.17460	4.21053
168	手術コード_9_コード	文字			K0004	K0001
169	手術コード_9_件数	数値			5	7
170	手術コード_9_比率%	数値			2.64550	3.68421
171	手術コード_10_コード	文字			K6181	K148
172	手術コード_10_件数	数値			5	6
173	手術コード_10_比率%	数値			2.64550	3.15789
174	人工呼吸_件数	数値				63
175	人工呼吸_比率%	数値				33.15789
176	人工腎臓_件数	数値			1	1
177	人工腎臓_比率%	数値			0.57471	0.52632
178	中心静脈注射_件数	数値				149
179	中心静脈注射_比率%	数値				78.42105
180	輸血_件数	数値			42	70
181	輸血_比率%	数値			24.13793	36.84211

07-41 DPC_2_6_診断群分類毎_DPC対象病院

ファイル名/テーブル名	DPC_2_6_診断群分類毎_DPC対象病院
収録内容	2016年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 2 の（6）診断群分類毎の集計のDPC対象病院を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2019	2019
2	診断群分類番号	文字			060300xx97110x	060300xx97111x
3	診断群分類名称	文字			肝硬変（胆汁性肝硬変を含む。） 其 他の手術あり 手 術・処置等 1 あり 手術・処置等 2 1 あり 定義副傷病なし	肝硬変（胆汁性肝硬変を含む。） 其 他の手術あり 手 術・処置等 1 あり 手術・処置等 2 1 あり 定義副傷病あり
4	包括	文字			○	○
5	MDC	文字			06	06
6	MDC名称	文字			消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患
7	当該MDCに含まれるDPCの数	数値			650	650
8	当該MDCの症例数	数値			2352094	2352094
9	件数	数値			590	182
10	当該MDCに対する当該DPCの比率％	数値			0.02508	0.00774
11	全症例に対する当該DPCの比率％	数値			0.00596	0.00184
12	男性_件数	数値			424	127
13	男性_比率％	数値			71.86441	69.78022
14	女性_件数	数値			166	55
15	女性_比率％	数値			28.13559	30.21978
16	0～2歳_件数	数値			2	
17	0～2歳_比率％	数値			0.33898	
18	3～5歳_件数	数値				
19	3～5歳_比率％	数値				
20	6～15歳_件数	数値			4	
21	6～15歳_比率％	数値			0.67797	
22	16～20歳_件数	数値			3	
23	16～20歳_比率％	数値			0.50847	
24	21～40歳_件数	数値			21	6
25	21～40歳_比率％	数値			3.55932	3.29670
26	41～60歳_件数	数値			204	47
27	41～60歳_比率％	数値			34.57627	25.82418
28	61～79歳_件数	数値			277	100
29	61～79歳_比率％	数値			46.94915	54.94505
30	80歳以上_件数	数値			79	29
31	80歳以上_比率％	数値			13.38983	15.93407
32	65歳以上（再掲）_件数	数値			299	110
33	65歳以上（再掲）_比率％	数値			50.67797	60.43956
34	75歳以上（再掲）_件数	数値			151	69
35	75歳以上（再掲）_比率％	数値			25.59322	37.91209
36	入院情報_他院より紹介_件数	数値			245	87
37	入院情報_他院より紹介_比率％	数値			41.52542	47.80220
38	入院情報_自院の外来から入院_件数	数値			314	97
39	入院情報_自院の外来から入院_比率％	数値			53.22034	53.29670
40	入院情報_救急車による搬送_件数	数値			366	106
41	入院情報_救急車による搬送_比率％	数値			62.03390	58.24176
42	入院情報_予定外入院_件数	数値			60	18
43	入院情報_予定外入院_比率％	数値			10.16949	9.89011
44	入院情報_救急医療入院_件数	数値			460	130
45	入院情報_救急医療入院_比率％	数値			77.96610	71.42857
46	入院経路_家庭から入院	数値			529	159
47	入院経路_他の病院・診療所から転院	数値			41	19
48	入院経路_介護施設・福祉施設に入所中	数値			18	3
49	入院経路_院内で出生	数値				
50	入院経路_その他	数値			2	1
51	退院先_家庭への退院（当院に通院）	数値			272	56
52	家庭への退院（他の病院・診療所に通院）	数値			68	10
53	退院先_家庭への退院（その他）	数値			7	2
54	退院先_他の病院・診療所への転院	数値			69	27
55	退院先_介護老人保健施設に入所	数値			2	
56	退院先_介護老人福祉施設に入所	数値				
57	退院先_社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	数値			3	3
58	退院先_終了（死亡等）	数値			168	84
59	退院先_その他	数値			1	
60	退院先_介護医療院	数値				
61	退院時転帰_治癒・軽快	数値			404	88
62	退院時転帰_寛解	数値			2	
63	退院時転帰_不変	数値			13	5
64	退院時転帰_増悪	数値			1	1
65	退院時転帰_死亡（医療資源病名）	数値			107	41
66	退院時転帰_死亡（医療資源病名以外）	数値			60	43
67	退院時転帰_その他	数値			3	4
68	在院日数_平均値	数値			19.77966	34.08242
69	在院日数_最小値	数値			2	2

70	在院日数_最大値	数値		191	128
71	在院日数_変動係数	数値		0.99092	0.73871
72	在院日数_25PT値	数値	PT値＝パーセンタイル値	9	16
73	在院日数_50PT値	数値	PT値＝パーセンタイル値	15	28
74	在院日数_75PT値	数値	PT値＝パーセンタイル値	23	46
75	在院日数_90PT値	数値	PT値＝パーセンタイル値	41	74
76	在院日数（その他病棟の入院含む）_平均値	数値		21.20065	34.70109
77	在院日数（その他病棟の入院含む）_最小値	数値		2	2
78	在院日数（その他病棟の入院含む）_最大値	数値		299	128
79	在院日数（その他病棟の入院含む）_変動係数	数値		1.09948	0.74808
80	在院日数（その他病棟の入院含む）_25PT値	数値	PT値＝パーセンタイル値	9	16
81	在院日数（その他病棟の入院含む）_50PT値	数値	PT値＝パーセンタイル値	16	28
82	在院日数（その他病棟の入院含む）_75PT値	数値	PT値＝パーセンタイル値	24	47
83	在院日数（その他病棟の入院含む）_90PT値	数値	PT値＝パーセンタイル値	43	74
84	医療資源ICD10_1_ICD10	文字		I850	I850
85	医療資源ICD10_1_件数	数値		261	55
86	医療資源ICD10_1_比率％	数値		44.23729	30.21978
87	医療資源ICD10_2_ICD10	文字		I864	K746
88	医療資源ICD10_2_件数	数値		91	39
89	医療資源ICD10_2_比率％	数値		15.42373	21.42857
90	医療資源ICD10_3_ICD10	文字		I983	I983
91	医療資源ICD10_3_件数	数値		70	20
92	医療資源ICD10_3_比率％	数値		11.86441	10.98901
93	医療資源ICD10_4_ICD10	文字		K746	I859
94	医療資源ICD10_4_件数	数値		55	15
95	医療資源ICD10_4_比率％	数値		9.32203	8.24176
96	医療資源ICD10_5_ICD10	文字		I859	I864
97	医療資源ICD10_5_件数	数値		48	13
98	医療資源ICD10_5_比率％	数値		8.13559	7.14286
99	医療資源ICD10_6_ICD10	文字		I982	I982
100	医療資源ICD10_6_件数	数値		30	12
101	医療資源ICD10_6_比率％	数値		5.08475	6.59341
102	医療資源ICD10_7_ICD10	文字		K729	K729
103	医療資源ICD10_7_件数	数値		16	10
104	医療資源ICD10_7_比率％	数値		2.71186	5.49451
105	医療資源ICD10_8_ICD10	文字		K721	K743
106	医療資源ICD10_8_件数	数値		7	6
107	医療資源ICD10_8_比率％	数値		1.18644	3.29670
108	医療資源ICD10_9_ICD10	文字		K766	I81
109	医療資源ICD10_9_件数	数値		6	4
110	医療資源ICD10_9_比率％	数値		1.01695	2.19780
111	医療資源ICD10_10_ICD10	文字		I81	K766
112	医療資源ICD10_10_件数	数値		4	4
113	医療資源ICD10_10_比率％	数値		0.67797	2.19780
114	副傷病ICD10_1_ICD10	文字		R571	J90
115	副傷病ICD10_1_件数	数値		175	109
116	副傷病ICD10_1_比率％	数値		4.80373	7.25216
117	副傷病ICD10_2_ICD10	文字		D500	E880
118	副傷病ICD10_2_件数	数値		159	57
119	副傷病ICD10_2_比率％	数値		4.36453	3.79242
120	副傷病ICD10_3_ICD10	文字		K210	M6259
121	副傷病ICD10_3_件数	数値		144	55
122	副傷病ICD10_3_比率％	数値		3.95279	3.65935
123	副傷病ICD10_4_ICD10	文字		M6259	R571
124	副傷病ICD10_4_件数	数値		143	46
125	副傷病ICD10_4_比率％	数値		3.92534	3.06055
126	副傷病ICD10_5_ICD10	文字		K746	D500
127	副傷病ICD10_5_件数	数値		140	44
128	副傷病ICD10_5_比率％	数値		3.84299	2.92748
129	副傷病ICD10_6_ICD10	文字		K703	K746
130	副傷病ICD10_6_件数	数値		134	39
131	副傷病ICD10_6_比率％	数値		3.67829	2.59481
132	副傷病ICD10_7_ICD10	文字		I10	D649
133	副傷病ICD10_7_件数	数値		109	36
134	副傷病ICD10_7_比率％	数値		2.99204	2.39521
135	副傷病ICD10_8_ICD10	文字		E119	K729
136	副傷病ICD10_8_件数	数値		102	34
137	副傷病ICD10_8_比率％	数値		2.79989	2.26214
138	副傷病ICD10_9_ICD10	文字		E880	I10
139	副傷病ICD10_9_件数	数値		102	33
140	副傷病ICD10_9_比率％	数値		2.79989	2.19561
141	副傷病ICD10_10_ICD10	文字		K729	K703
142	副傷病ICD10_10_件数	数値		95	33
143	副傷病ICD10_10_比率％	数値		2.60774	2.19561
144	手術Kコード_1_Kコード	文字		K533-2	K533-2
145	手術Kコード_1_件数	数値		556	154
146	手術Kコード_1_比率％	数値		59.08608	45.69733
147	手術Kコード_2_Kコード	文字		K654	K654
148	手術Kコード_2_件数	数値		141	61
149	手術Kコード_2_比率％	数値		14.98406	18.10089
150	手術Kコード_3_Kコード	文字		K533	K533
151	手術Kコード_3_件数	数値		135	45
152	手術Kコード_3_比率％	数値		14.34644	13.35312
153	手術Kコード_4_Kコード	文字		K6153	K6153
154	手術Kコード_4_件数	数値		37	19
155	手術Kコード_4_比率％	数値		3.93199	5.63798
156	手術Kコード_5_Kコード	文字		K6151	K688
157	手術Kコード_5_件数	数値		10	5

158	手術コード_5_比率%	数値			1.06270	1.48368
159	手術コード_6_コード	文字			K6152	K0004
160	手術コード_6_件数	数値			4	4
161	手術コード_6_比率%	数値			0.42508	1.18694
162	手術コード_7_コード	文字			K616-4	K610-3
163	手術コード_7_件数	数値			4	4
164	手術コード_7_比率%	数値			0.42508	1.18694
165	手術コード_8_コード	文字			K722	K615-2
166	手術コード_8_件数	数値			4	3
167	手術コード_8_比率%	数値			0.42508	0.89021
168	手術コード_9_コード	文字			K610-3	K639
169	手術コード_9_件数	数値			3	3
170	手術コード_9_比率%	数値			0.31881	0.89021
171	手術コード_10_コード	文字			K615-2	K722
172	手術コード_10_件数	数値			3	3
173	手術コード_10_比率%	数値			0.31881	0.89021
174	人工呼吸_件数	数値			224	88
175	人工呼吸_比率%	数値			37.96610	48.35165
176	人工腎臓_件数	数値			85	27
177	人工腎臓_比率%	数値			14.40678	14.83516
178	中心静脈注射_件数	数値			393	145
179	中心静脈注射_比率%	数値			66.61017	79.67033
180	輸血_件数	数値			498	156
181	輸血_比率%	数値			84.40678	85.71429

07-42 DPC_2_6_診断群分類毎_DPC+ 出来高

ファイル名/テーブル名	DPC_2_6_診断群分類毎_DPC+ 出来高
収録内容	2016年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 2 の（6）診断群分類毎の集計のDPC準備病院+ 出来高算定病院を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2019	2019
2	診断群分類番号	文字			010080xx99x400	010080xx97x00x
3	診断群分類名称	文字			脳脊髄の感染を伴う 炎症 手術なし 手術・処置等 2 4 あり 定義副傷病なし 15 歳未満	脳脊髄の感染を伴う 炎症 手術あり 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし
4	包括	文字			○	○
5	MDC	文字			01	01
6	MDC名称	文字			神経系疾患	神経系疾患
7	当該MDCに含まれるDPCの数	数値			1839	1839
8	当該MDCの症例数	数値			118947	118947
9	件数	数値			11	115
10	当該MDCに対する当該DPCの比率％	数値			0.00925	0.09668
11	全症例に対する当該DPCの比率％	数値			0.00063	0.00657
12	男性_件数	数値			5	59
13	男性_比率％	数値			45.45455	51.30435
14	女性_件数	数値			6	56
15	女性_比率％	数値			54.54545	48.69565
16	0～2歳_件数	数値			6	
17	0～2歳_比率％	数値			54.54545	
18	3～5歳_件数	数値			1	
19	3～5歳_比率％	数値			9.09091	
20	6～15歳_件数	数値			4	3
21	6～15歳_比率％	数値			36.36364	2.60870
22	16～20歳_件数	数値				4
23	16～20歳_比率％	数値				3.47826
24	21～40歳_件数	数値				13
25	21～40歳_比率％	数値				11.30435
26	41～60歳_件数	数値				20
27	41～60歳_比率％	数値				17.39130
28	61～79歳_件数	数値				49
29	61～79歳_比率％	数値				42.60870
30	80歳以上_件数	数値				26
31	80歳以上_比率％	数値				22.60870
32	65歳以上（再掲）_件数	数値				69
33	65歳以上（再掲）_比率％	数値				60.00000
34	75歳以上（再掲）_件数	数値				46
35	75歳以上（再掲）_比率％	数値				40.00000
36	入院情報_他院より紹介_件数	数値			3	54
37	入院情報_他院より紹介_比率％	数値			27.27273	46.95652
38	入院情報_自院の外来から入院_件数	数値			4	60
39	入院情報_自院の外来から入院_比率％	数値			36.36364	52.17391
40	入院情報_救急車による搬送_件数	数値			2	21
41	入院情報_救急車による搬送_比率％	数値			18.18182	18.26087
42	入院情報_予定外入院_件数	数値			6	32
43	入院情報_予定外入院_比率％	数値			54.54545	27.82609
44	入院情報_救急医療入院_件数	数値			4	21
45	入院情報_救急医療入院_比率％	数値			36.36364	18.26087
46	入院経路_家庭から入院	数値			11	75
47	入院経路_他の病院・診療所から転院	数値				31
48	入院経路_介護施設・福祉施設に入所中	数値				9
49	入院経路_院内で出生	数値				
50	入院経路_その他	数値				
51	退院先_家庭への退院（当院に通院）	数値			6	56
52	家庭への退院（他の病院・診療所に通院）	数値			1	9
53	退院先_家庭への退院（その他）	数値				
54	退院先_他の病院・診療所への転院	数値			4	33
55	退院先_介護老人保健施設に入所	数値				6
56	退院先_介護老人福祉施設に入所	数値				3
57	退院先_社会福祉施設、有料老人ホーム等に入所	数値				3
58	退院先_終了（死亡等）	数値				5
59	退院先_その他	数値				
60	退院先_介護医療院	数値				
61	退院時転帰_治癒・軽快	数値			9	91
62	退院時転帰_寛解	数値				4
63	退院時転帰_不変	数値			1	12
64	退院時転帰_増悪	数値			1	2
65	退院時転帰_死亡（医療資源病名）	数値				3
66	退院時転帰_死亡（医療資源病名以外）	数値				2
67	退院時転帰_その他	数値				1
68	在院日数_平均値	数値			26.09091	37.18261
69	在院日数_最小値	数値			2	2
70	在院日数_最大値	数値			91	185
71	在院日数_変動係数	数値			1.03746	0.91068

72	在院日数_25PT値	数値	PT値=パーセントイル値	8	15
73	在院日数_50PT値	数値	PT値=パーセントイル値	23	29
74	在院日数_75PT値	数値	PT値=パーセントイル値	24	46
75	在院日数_90PT値	数値	PT値=パーセントイル値	85	79
76	在院日数（その他病棟の入院含む）_平均値	数値		26.09091	54.15000
77	在院日数（その他病棟の入院含む）_最小値	数値		2	2
78	在院日数（その他病棟の入院含む）_最大値	数値		91	261
79	在院日数（その他病棟の入院含む）_変動係数	数値		1.03746	0.93200
80	在院日数（その他病棟の入院含む）_25PT値	数値	PT値=パーセントイル値	8	17
81	在院日数（その他病棟の入院含む）_50PT値	数値	PT値=パーセントイル値	23	36
82	在院日数（その他病棟の入院含む）_75PT値	数値	PT値=パーセントイル値	24	66
83	在院日数（その他病棟の入院含む）_90PT値	数値	PT値=パーセントイル値	85	139
84	医療資源ICD10_1_ICD10	文字		G048	G062
85	医療資源ICD10_1_件数	数値		3	32
86	医療資源ICD10_1_比率％	数値		27.27273	27.82609
87	医療資源ICD10_2_ICD10	文字		G049	G060
88	医療資源ICD10_2_件数	数値		2	17
89	医療資源ICD10_2_比率％	数値		18.18182	14.78261
90	医療資源ICD10_3_ICD10	文字		G934	G958
91	医療資源ICD10_3_件数	数値		2	12
92	医療資源ICD10_3_比率％	数値		18.18182	10.43478
93	医療資源ICD10_4_ICD10	文字		B003	G039
94	医療資源ICD10_4_件数	数値		1	9
95	医療資源ICD10_4_比率％	数値		9.09091	7.82609
96	医療資源ICD10_5_ICD10	文字		B004	G061
97	医療資源ICD10_5_件数	数値		1	8
98	医療資源ICD10_5_比率％	数値		9.09091	6.95652
99	医療資源ICD10_6_ICD10	文字		G001	G09
100	医療資源ICD10_6_件数	数値		1	6
101	医療資源ICD10_6_比率％	数値		9.09091	5.21739
102	医療資源ICD10_7_ICD10	文字		G009	G042
103	医療資源ICD10_7_件数	数値		1	5
104	医療資源ICD10_7_比率％	数値		9.09091	4.34783
105	医療資源ICD10_8_ICD10	文字			G934
106	医療資源ICD10_8_件数	数値			5
107	医療資源ICD10_8_比率％	数値			4.34783
108	医療資源ICD10_9_ICD10	文字			G009
109	医療資源ICD10_9_件数	数値			4
110	医療資源ICD10_9_比率％	数値			3.47826
111	医療資源ICD10_10_ICD10	文字			G049
112	医療資源ICD10_10_件数	数値			3
113	医療資源ICD10_10_比率％	数値			2.60870
114	副傷病ICD10_1_ICD10	文字		G210	I10
115	副傷病ICD10_1_件数	数値		1	20
116	副傷病ICD10_1_比率％	数値		33.33333	6.62252
117	副傷病ICD10_2_ICD10	文字		G919	G408
118	副傷病ICD10_2_件数	数値		1	11
119	副傷病ICD10_2_比率％	数値		33.33333	3.64238
120	副傷病ICD10_3_ICD10	文字		R462	K590
121	副傷病ICD10_3_件数	数値		1	10
122	副傷病ICD10_3_比率％	数値		33.33333	3.31126
123	副傷病ICD10_4_ICD10	文字			K210
124	副傷病ICD10_4_件数	数値			9
125	副傷病ICD10_4_比率％	数値			2.98013
126	副傷病ICD10_5_ICD10	文字			E119
127	副傷病ICD10_5_件数	数値			8
128	副傷病ICD10_5_比率％	数値			2.64901
129	副傷病ICD10_6_ICD10	文字			G470
130	副傷病ICD10_6_件数	数値			6
131	副傷病ICD10_6_比率％	数値			1.98675
132	副傷病ICD10_7_ICD10	文字			E785
133	副傷病ICD10_7_件数	数値			5
134	副傷病ICD10_7_比率％	数値			1.65563
135	副傷病ICD10_8_ICD10	文字			E871
136	副傷病ICD10_8_件数	数値			5
137	副傷病ICD10_8_比率％	数値			1.65563
138	副傷病ICD10_9_ICD10	文字			M8199
139	副傷病ICD10_9_件数	数値			5
140	副傷病ICD10_9_比率％	数値			1.65563
141	副傷病ICD10_10_ICD10	文字			A490
142	副傷病ICD10_10_件数	数値			4
143	副傷病ICD10_10_比率％	数値			1.32450
144	手術Kコード_1_Kコード	文字			K664
145	手術Kコード_1_件数	数値			13
146	手術Kコード_1_比率％	数値			9.21986
147	手術Kコード_2_Kコード	文字			K150
148	手術Kコード_2_件数	数値			12
149	手術Kコード_2_比率％	数値			8.51064
150	手術Kコード_3_Kコード	文字			K145
151	手術Kコード_3_件数	数値			7
152	手術Kコード_3_比率％	数値			4.96454
153	手術Kコード_4_Kコード	文字			K1801
154	手術Kコード_4_件数	数値			7
155	手術Kコード_4_比率％	数値			4.96454
156	手術Kコード_5_Kコード	文字			K1425
157	手術Kコード_5_件数	数値			6
158	手術Kコード_5_比率％	数値			4.25532
159	手術Kコード_6_Kコード	文字			K1426

160	手術コード_6_件数	数値			6
161	手術コード_6_比率%	数値			4.25532
162	手術コード_7_コード	文字			K0004
163	手術コード_7_件数	数値			5
164	手術コード_7_比率%	数値			3.54610
165	手術コード_8_コード	文字			K1381
166	手術コード_8_件数	数値			4
167	手術コード_8_比率%	数値			2.83688
168	手術コード_9_コード	文字			K148
169	手術コード_9_件数	数値			4
170	手術コード_9_比率%	数値			2.83688
171	手術コード_10_コード	文字			K1641
172	手術コード_10_件数	数値			4
173	手術コード_10_比率%	数値			2.83688
174	人工呼吸_件数	数値		1	
175	人工呼吸_比率%	数値		9.09091	
176	人工腎臓_件数	数値			
177	人工腎臓_比率%	数値			
178	中心静脈注射_件数	数値			
179	中心静脈注射_比率%	数値			
180	輸血_件数	数値			14
181	輸血_比率%	数値			12.17391

07-43 DPC_2_8_疾患別手術別集計

ファイル名/テーブル名	DPC_2_8_疾患別手術別集計
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料2の（8）疾患別手術別集計のMDC01～MDC18を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10001	10001
3	通番	文字	5		10001	10001
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	札幌医科大学附属病院
5	MDC	文字			010010	120010
6	MDC名称	文字			脳腫瘍	卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍
7	手術有無等	文字			99	99
8	件数	数値			65	302
9	在院日数	数値			14.18461	8.46357

07-44 DPC_2_9_疾患別手術処置 1 別

ファイル名/テーブル名	DPC_2_9_疾患別手術処置 1 別
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 2 の（9）疾患別手術有無別処置 1 有無別集計のMDC01～MDC18を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		00281	00281
3	通番	文字	5		00281	00281
4	施設名	文字			国立研究開発法人 国立国際医療研究セ ンター国府台病院	国立研究開発法人 国立国際医療研究セ ンター国府台病院
5	MDC	文字			060210	060130
6	MDC名称	文字			ヘルニアの記載のな い腸閉塞	食道、胃、十二指 腸、他腸の炎症（そ の他良性疾患）
7	手術有無等	文字			手術なし	手術なし
8	処置1有無	文字			処置1なし	処置1なし
9	件数	数値			25	62
10	在院日数	数値			11.00000	9.51612

07-45 DPC_2_10_疾患別手術処置 2 別

ファイル名/テーブル名	DPC_2_10_疾患別手術処置 2 別
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 2 の（ 1 0 ）疾患別手術有無別処置 2 有無別集計のMDC01～MDC18を ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10001	10001
3	通番	文字	5		10001	10001
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	札幌医科大学附属病院
5	MDC	文字			120010	100020
6	MDC名称	文字			卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍	甲状腺の悪性腫瘍
7	手術有無等	文字			手術あり	手術あり
8	処置1有無	文字			処置2あり	処置2なし
9	件数	数値			23	39
10	在院日数	数値			21.91304	16.12820

07-46 DPC_2_11_MDC手術処置 2 別_件数

ファイル名/テーブル名	DPC_2_11_MDC手術処置 2 別_件数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 2 の（ 1 1 ）MDC別手術有無別処置 2 の有無別集計の件数を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加工

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		00166	00167
3	通番	文字	5		00166	00167
4	施設名	文字			医療法人相生会にし くもと病院	永富脳神経外科病院
5	MDC	文字			01	01
6	手術有無	文字			手術あり	手術あり
7	処置2有無	文字			処置2なし	処置2なし
8	件数	数値			11	411

07-47 DPC_2_11_MDC手術処置2別_割合

ファイル名/テーブル名	DPC_2_11_MDC手術処置2別_割合
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料2の（1 1）MDC別手術有無別処置2の有無別集計の割合を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	告示番号	文字	5		10001	10002
3	通番	文字			10001	10002
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	北海道大学病院
5	MDC	文字			01	01
6	手術有無	文字			手術あり	手術あり
7	処置2有無	文字			処置2なし	処置2なし
8	割合%	数値			48.94118	37.41588

07-48 DPC_2_11_MDC手術処置2施設別_件数

ファイル名/テーブル名	DPC_2_11_MDC手術処置2施設別_件数
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料2の（11）MDC別手術有無別処置2の有無別集計_施設累計別の件数を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	MDC	文字			01	01
3	手術有無	文字			手術なし	手術なし
4	処置2有無	文字			処置2なし	処置2なし
5	施設類型	数値			DPC対象病院Ⅰ群	DPC対象病院Ⅰ群
6	件数	数値			33087	33613

07-49 DPC_2_11_MDC手術処置2施設別_割合

ファイル名/テーブル名	DPC_2_11_MDC手術処置2施設別_割合
収録内容	2015年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料2の（11）MDC別手術有無別処置2の有無別集計_施設累計別の割合を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	MDC	文字			12	12
3	手術有無	文字			手術あり	手術あり
4	処置2有無	文字			人工腎臓1	人工腎臓2
5	施設類型	数値			DPC対象病院Ⅱ群	DPC対象病院Ⅱ群
6	割合%	数値			0.04452	0.00247

07-50 DPC_3_2_再入院再転棟率

ファイル名/テーブル名	DPC_3_2_再入院再転棟率
収録内容	2016年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料 3 の（2）再入院再転棟_医療機関別を収録 ※少数点以下は第 5 位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2016	2016
2	告示番号	文字	5		10001	10002
3	通番	文字	5		10001	10002
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	北海道大学病院
5	再入院率％	数値			18.16248	14.36490
6	再転棟率％	数値			0.01289	0.00000
7	再入院率％_3日以内	数値		再入院率(％)	2.30742	4.59348
8	再入院率％_4日～7日以内	数値		再入院率(％)	13.45403	15.84750
9	再入院率％_8日～14日以内	数値		再入院率(％)	27.08555	25.26412
10	再入院率％_15日～28日以内	数値		再入院率(％)	57.15300	54.29490
11	前回と同一病名_計画的％	数値		再入院率(％)	14.71954	10.78192
12	前回と同一病名_計画的_化学療法以外％	数値		再入院率(％)	4.82914	5.26559
13	前回と同一病名_計画外％	数値		再入院率(％)	1.09607	1.85417
14	前回と異なる病名_計画的％	数値		再入院率(％)	1.61831	1.05576
15	前回と異なる病名_計画的_化学療法以外％	数値		再入院率(％)	1.03804	0.71923
16	前回と異なる病名_計画外％	数値		再入院率(％)	0.69632	0.67305
17	計画的_前回検査_今回入院で手術％	数値		再入院率(％)	2.47582	1.29990
18	計画的_前回手術_今回術後の手術・処置・検査％	数値		再入院率(％)	0.85106	1.18773
19	計画的_計画的な化学療法のため％	数値		再入院率(％)	10.47066	5.85285
20	計画的_計画的な放射線療法のため％	数値		再入院率(％)	0.28369	0.33652
21	計画的_前回手術・検査等実施できなかった為％	数値		再入院率(％)	0.32882	0.22435
22	計画的_QOL向上のため一時帰宅した為％	数値		再入院率(％)	0.27724	0.47509
23	計画的_その他％	数値		再入院率(％)	1.65055	2.46123
24	計画外_原疾患の悪化、再発の為％	数値		再入院率(％)	0.55448	0.79842
25	計画外_原疾患の合併症発症の為％	数値		再入院率(％)	0.78014	0.64005
26	計画外_入院時併存症の悪化の為％	数値		再入院率(％)	0.03868	0.27054
27	計画外_入院後発症疾患の悪化の為％	数値		再入院率(％)	0.00000	0.11217
28	計画外_手術・治療の合併症が退院後に発症％	数値		再入院率(％)	0.23211	0.43550
29	計画外_新たな他疾患発症の為％	数値		再入院率(％)	0.12250	0.22435
30	計画外_その他％	数値		再入院率(％)	0.06447	0.04619
31	MDC01_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	1.94175	3.20000
32	MDC02_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	6.21359	6.40000
33	MDC03_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	0.97087	2.66667
34	MDC04_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	7.37864	5.06667
35	MDC05_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	18.25243	9.86667
36	MDC06_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	29.70874	36.26667
37	MDC07_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	6.40777	5.86667
38	MDC08_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	3.49515	1.60000
39	MDC09_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	1.55340	0.53333
40	MDC10_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	1.55340	2.66667
41	MDC11_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	12.81553	6.40000
42	MDC12_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	5.43689	9.06667
43	MDC13_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	1.55340	0.80000
44	MDC14_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	0.58252	5.06667
45	MDC15_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	0.00000	0.00000
46	MDC16_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	1.16505	2.40000
47	MDC17_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	0.00000	0.00000
48	MDC18_計画的_手術・処置・検査の為％	数値		再入院率(％)	0.97087	2.13333
49	MDC01_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	5.29557	1.12740
50	MDC02_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	0.18473	0.22548
51	MDC03_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	0.86207	6.20068
52	MDC04_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	12.99261	19.27847
53	MDC05_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	0.00000	0.00000
54	MDC06_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	18.34975	11.27396
55	MDC07_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	1.10837	0.56370
56	MDC08_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	3.81773	4.17136
57	MDC09_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	7.01970	0.00000
58	MDC10_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	0.06158	0.90192
59	MDC11_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	4.92611	8.68095
60	MDC12_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	39.77833	41.48816
61	MDC13_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	4.98768	5.74972
62	MDC14_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	0.00000	0.00000
63	MDC15_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	0.00000	0.00000
64	MDC16_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	0.06158	0.00000
65	MDC17_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	0.00000	0.00000
66	MDC18_計画的_計画的な化学療法の為％	数値		再入院率(％)	0.55419	0.33822
67	計画的_化学療法・放射線の為_1回目入院日数	数値		計画的再入院_化学療法又は放射線療法のため_回数別入院日数	17.58738	19.52727
68	計画的_化学療法・放射線の為_2回目入院日数	数値		計画的再入院_化学療法又は放射線療法のため_回数別入院日数	10.53398	11.06364
69	計画的_化学療法・放射線の為_3回目入院日数	数値		計画的再入院_化学療法又は放射線療法のため_回数別入院日数	10.64078	10.52727
70	再入院回数	数値			2.06980	1.98089

07-51 DPC_3_3_後発医薬品の使用状況

ファイル名/テーブル名	DPC_3_3_後発医薬品の使用状況
収録内容	2016年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料3の（3）後発医薬品の使用状況を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2016	2016
2	告示番号	文字	5		20017	20016
3	通番	文字	5		20006	30185
4	施設名	文字			社会福祉法人恩賜財 団済生会支部栃木県 済生会 済生会宇都 宮病院	茨城県立中央病院
5	使用割合%（一般病棟のみ）	数値			82.49260	94.49157

07-52 DPC_3_4_特定抗菌薬の使用状況

ファイル名/テーブル名	DPC_3_4_特定抗菌薬の使用状況
収録内容	2016年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料3の（4）特定抗菌薬の使用状況を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2016	2016
2	告示番号	文字	5		10001	10002
3	通番	文字	5		10001	10002
4	施設名	文字			札幌医科大学附属病院	北海道大学病院
5	入院の種類	文字			一般病棟のみ入院	一般病棟のみ入院
6	年齢	文字			15歳未満	15歳未満
7	AUD/DOT	文字			AUD	AUD
8	値	数値			0.22183	1.07169

07-53 DPC_3_5_FIMの入力状況

ファイル名/テーブル名	DPC_3_5_FIMの入力状況
収録内容	2018年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料3の（5）FIMの入力状況を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2018	2018
2	告示番号	文字	5		10046	10064
3	通番	文字			10045	10063
4	施設名	文字			藤田医科大学病院	川崎医科大学附属病院
5	回復期リハビリテーション病棟入院料病床数	数値			60	48
6	入院患者に占めるFIMの入力対象割合％	数値			0.68991	0.88226
7	FIM入力対象の平均年齢	数値			68	71
8	FIM入力対象の手術有り割合％	数値			40.74074	66.90647
9	入棟時_運動項目_13～26点％	数値			20.63492	23.74101
10	入棟時_運動項目_27～52点％	数値			22.75132	28.77698
11	入棟時_運動項目_53～91点％	数値			54.49735	47.48201
12	入棟時_認知項目_5～10点％	数値			8.46561	3.59712
13	入棟時_認知項目_11～20点％	数値			24.86772	21.58273
14	入棟時_認知項目_21～35点％	数値			64.55026	74.82014
15	入棟時_不明％	数値			2.11640	0.00000
16	退棟時_運動項目_13～26点％	数値			4.76190	8.63309
17	退棟時_運動項目_27～52点％	数値			10.58201	9.35252
18	退棟時_運動項目_53～91点％	数値			83.06878	82.01439
19	退棟時_認知項目_5～10点％	数値			2.64550	2.87770
20	退棟時_認知項目_11～20点％	数値			18.51852	9.35252
21	退棟時_認知項目_21～35点％	数値			77.24868	87.76978
22	退棟時_不明％	数値			1.05820	0.00000
23	退棟時_死亡％	数値			0.52910	0.00000

07-54 DPC_3_6_要介護度の入力状況

ファイル名/テーブル名	DPC_3_6_要介護度の入力状況
収録内容	2018年～DPC導入の影響評価に関する調査の参考資料3の（6）要介護度の入力状況を収録 ※少数点以下は第5位まで保持
出典情報	厚生労働省『DPC導入の影響評価に関する調査』（ https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html ）を加

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2018	2018
2	告示番号	文字	5		20095	20114
3	通番	文字	5		30758	20099
4	施設名	文字			愛知県厚生農業協同組合連合会 江南厚生病院	社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会 中津病院
5	療養病床数	数値			0	0
6	入院患者に占める要介護度の入力対象割合％	数値			0.04530	0.12658
7	要介護度入力対象の平均年齢	数値			83	47
8	無％	数値			0.00000	77.77778
9	要支援1％	数値			0.00000	0.00000
10	要支援2％	数値			0.00000	0.00000
11	要介護1％	数値			28.57143	0.00000
12	要介護2％	数値			14.28571	0.00000
13	要介護3％	数値			28.57143	5.55556
14	要介護4％	数値			0.00000	0.00000
15	要介護5％	数値			28.57143	5.55556
16	申請中％	数値			0.00000	0.00000
17	不明％	数値			0.00000	11.11111

07-55 特定健康診査・特定保健指導_性・年齢階級別

ファイル名/テーブル名	特定健康診査・特定保健指導_性・年齢階級別	
収録内容	2015年～の性・年齢階級別の特定健康診査・特定保健指導データを収録	
出典情報	「特定健康診査・特定保健指導の実施状況」（厚生労働省）（ https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/menu_di.html ）を加工して	

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	項目 1	文字			メタボリックシンドロームに関する事項	メタボリックシンドロームに関する事項
3	項目 2	文字			メタボリックシンドロームに関する事項	メタボリックシンドロームに関する事項
4	項目 3	文字			メタボリックシンドローム該当者割合	メタボリックシンドローム予備群者数
5	大分類	文字			市町村国保（全体）	市町村国保（全体）
6	総数	数値			0.16845	826849.00000
7	男_40～74歳	数値			0.27106	564127.00000
8	男_40～44歳	数値			0.14622	28429.00000
9	男_45～49歳	数値			0.18984	29899.00000
10	男_50～54歳	数値			0.23425	30490.00000
11	男_55～59歳	数値			0.26667	34079.00000
12	男_60～64歳	数値			0.28586	72773.00000
13	男_65～69歳	数値			0.29115	190238.00000
14	男_70～74歳	数値			0.27967	178219.00000
15	女_40～74歳	数値			0.09364	262722.00000
16	女_40～44歳	数値			0.02403	6433.00000
17	女_45～49歳	数値			0.03546	8105.00000
18	女_50～54歳	数値			0.05142	10468.00000
19	女_55～59歳	数値			0.06964	16166.00000
20	女_60～64歳	数値			0.08329	41931.00000
21	女_65～69歳	数値			0.09886	90404.00000
22	女_70～74歳	数値			0.11792	89215.00000

07-56 特定健康診査・特定保健指導_年齢階級別

ファイル名/テーブル名	特定健康診査・特定保健指導_年齢階級別	
収録内容	2015年～の年齢階級別の特定健康診査・特定保健指導データを収録	
出典情報	「特定健康診査・特定保健指導の実施状況」（厚生労働省）（ https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/menu_di.html ）を加工して	

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	項目 1	文字			特定健診受診者の服薬状況	特定健診受診者の服薬状況
3	項目 2	文字			高血圧症の治療に係る薬剤のみを服用している者の数	高血圧症の治療に係る薬剤のみを服用している者の数
4	項目 3	文字			メタボリックシンドローム該当者及び予備群	メタボリックシンドローム非該当者等
5	大分類	文字			全体	全体
6	総数	数値			1520690.00000	1729814.00000
7	40～44歳	数値			73708.00000	49385.00000
8	45～49歳	数値			131802.00000	99115.00000
9	50～54歳	数値			193909.00000	178923.00000
10	55～59歳	数値			242358.00000	250927.00000
11	60～64歳	数値			265447.00000	299348.00000
12	65～69歳	数値			335734.00000	439733.00000
13	70～74歳	数値			277732.00000	412383.00000

07-57 特定健康診査・特定保健指導_被保険者別

ファイル名/テーブル名	特定健康診査・特定保健指導_被保険者別
収録内容	2015年～の被保険者別の特定健康診査・特定保健指導データを収録
出典情報	「特定健康診査・特定保健指導の実施状況」（厚生労働省）（ https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/menu_di.html ）を加工して

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2015	2015
2	資格区分	文字			【全国健康保険協会】	【全国健康保険協会】
3	項目 1	文字			全体的事項	全体的事項
4	項目 2	文字			特定健康診査受診者数	特定健康診査実施率
5	総数	数値			6987922.00000	0.45573
6	被保険者_40～74歳	数値			6191286.00000	0.54087
7	被保険者_40～44歳	数値			1415808.00000	0.55751
8	被保険者_45～49歳	数値			1239925.00000	0.57216
9	被保険者_50～54歳	数値			1114161.00000	0.56724
10	被保険者_55～59歳	数値			1031147.00000	0.55899
11	被保険者_60～64歳	数値			829840.00000	0.48310
12	被保険者_65～69歳	数値			451277.00000	0.50684
13	被保険者_70～74歳	数値			109128.00000	0.33749
14	被扶養者_40～74歳	数値			796636.00000	0.20496
15	被扶養者_40～44歳	数値			134938.00000	0.18744
16	被扶養者_45～49歳	数値			99838.00000	0.17665
17	被扶養者_50～54歳	数値			102135.00000	0.19580
18	被扶養者_55～59歳	数値			120692.00000	0.20482
19	被扶養者_60～64歳	数値			152074.00000	0.21597
20	被扶養者_65～69歳	数値			130493.00000	0.26726
21	被扶養者_70～74歳	数値			56466.00000	0.18927

07-58 特定健康診査・特定保健指導_保険者別

ファイル名/テーブル名	特定健康診査・特定保健指導_保険者別
収録内容	2015年～の被保険者別の特定健康診査・特定保健指導データを収録
出典情報	「特定健康診査・特定保健指導の実施状況」（厚生労働省）（ https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/menu_di.html ）を加工して

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年	文字	4	YYYY形式、年度表記(4月始まり)	2016	2016
2	項目 1	文字			メタボリックシンドロームに関する事項	メタボリックシンドロームに関する事項
3	項目 2	文字			メタボリックシンドロームに関する事項	メタボリックシンドロームに関する事項
4	項目 3	文字			メタボリックシンドローム予備群者数	メタボリックシンドローム予備群者割合
5	総数	数値			3259013.00000	0.11825
6	市町村国保	数値			801630.00000	0.10619
7	市町村国保（大）	数値			131367.00000	0.10376
8	市町村国保（中）	数値			580750.00000	0.10609
9	市町村国保（小）	数値			89513.00000	0.11071
10	国保組合	数値			89457.00000	0.13100
11	全国健康保険協会	数値			925126.00000	0.12265
12	船員保険	数値			4432.00000	0.18975
13	健康保険組合（全体）	数値			1116434.00000	0.12308
14	健康保険組合（総合）	数値			384509.00000	0.12443
15	健康保険組合（単一）	数値			731925.00000	0.12238
16	共済組合	数値			321934.00000	0.11958

07-59 熱中症患者数

ファイル名/テーブル名	熱中症患者数
収録内容	2015年～の日次別、都道府県別の熱中症患者数情報を収録 調査対象月は5月1日～9月30日※2020年は5月の更新なし
出典情報	「熱中症情報」（消防庁）（ https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html ）を加工して出典

No	項目	形式	桁数	備考欄	Sample	Sample
1	年月日	文字	10	YYYY-MM-DD	2018-09-30	2018-09-30
2	都道府県コード	文字	2		34	35
3	都道府県	文字			広島県	山口県
4	搬送人員（計）	数値			0	0
5	年齢区分_新生児	数値		生後28日未満	0	0
6	年齢区分_乳幼児	数値		生後28日以上満7歳未満	0	0
7	年齢区分_少年	数値		満7歳以上満18歳未満	0	0
8	年齢区分_成人	数値		満18歳以上満65歳未満	0	0
9	年齢区分_高齢者	数値		満65歳以上	0	0
10	年齢区分_不明	数値			0	0
11	傷病程度_死亡	数値		初診時において死亡が確認されたもの	0	0
12	傷病程度_重症	数値		傷病程度が3週間の入院加療を必要とするもの	0	0
13	傷病程度_中等症	数値		傷病程度が重症または軽症以外のもの	0	0
14	傷病程度_軽症	数値		傷病程度が入院加療を必要としないもの	0	0
15	傷病程度_その他	数値		医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、並びにその他の場所に搬送したもの	0	0
16	発生場所_住居	数値		敷地内全ての場所を含む ※2017年以前は調査なし	0	0
17	発生場所_仕事場_1	数値		道路工事現場、工場、作業所等 ※2017年以前は調査なし	0	0
18	発生場所_仕事場_2	数値		田畑、森林、海、川等 ※農・畜・水産作業を行っている場合のみ	0	0
19	発生場所_教育機関	数値		幼稚園、保育園、小学校、中学校、高等学校、専門学校、大学等	0	0
20	発生場所_公衆（屋内）	数値		不特定者が出入りする場所の屋内部分（劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、駅(地下ホーム)等	0	0
21	発生場所_公衆（屋外）	数値		不特定者が出入りする場所の屋外部分（競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等	0	0
22	発生場所_道路	数値		一般道路、歩道、有料道路、高速道路等 ※2017年以前は調査なし	0	0
23	発生場所_その他	数値		上記に該当しない項目 ※2017年以前は調査なし	0	0