

140320x09910xx	房室中隔欠損症（1歳以上）手術なし 手術・処置等1 あり 手術・処置等2 なし				
MDC14	新生児疾患、先天性奇形	当該MDCに含まれるDPCの数	231	当該MDCの症例数	52307

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
66	0.19	0.00	8	0.05	0.00	74	0.14	0.00

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
26	39.39	6	75.00	32	43.24	40	60.61	2	25.00	42	56.76

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	22	33.33	1	12.50	23	31.08	21~40歳	3	4.55	1	12.50	4	5.41
3~5歳	15	22.73	3	37.50	18	24.32	41~60歳	4	6.06			4	5.41
6~15歳	18	27.27	2	25.00	20	27.03	61~79歳	2	3.03	1	12.50	3	4.05
16~20歳	2	3.03			2	2.70	80歳以上						

	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	23	34.85	4	50.00	27	36.49
自院の外来からの入院	48	72.73	7	87.50	55	74.32
救急車による搬送	1	1.52			1	1.35
緊急入院	1	1.52	1	12.50	2	2.70

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
2		2	12		12				44	8	52
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
									8		8

在院日数							
在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
平均値	5.91	7.63	6.09	25パーセンタイル値	4.00	3.00	4.00
最小値	2	3	2	50パーセンタイル値	4.50	4.00	4.50
最大値	29	34	34	75パーセンタイル値	6.00	5.00	6.00
変動係数	0.73	1.40	0.87	90パーセンタイル値	9.30	34.00	9.50

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
Q212	66	100.00	Q212	8	100.00	Q212	74	100.00	I509	8	8.25	I509	3	30.00	I509	11	10.28
									I270	7	7.22	I270	2	20.00	I270	9	8.41
									I500	7	7.22	E039	1	10.00	I500	7	6.54
									Q890	5	5.15	E230	1	10.00	I340	5	4.67
									I10	4	4.12	I130	1	10.00	Q890	5	4.67
									I340	4	4.12	I340	1	10.00	I10	4	3.74
									D509	3	3.09	Q909	1	10.00	D509	3	2.80
									I48	3	3.09			I48	3	2.80	
									Q212	3	3.09			Q212	3	2.80	
									Q256	3	3.09			Q256	3	2.80	

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

140340x09910xx	非短絡性心奇形（1歳以上）手術なし 手術・処置等1 あり 手術・処置等2 なし				
MDC14	新生児疾患、先天性奇形	当該MDCに含まれるDPCの数	231	当該MDCの症例数	52307

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
92	0.26	0.01	23	0.13	0.00	115	0.22	0.00

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
49	53.26	14	60.87	63	54.78	43	46.74	9	39.13	52	45.22

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	14	15.22	2	8.70	16	13.91	21~40歳	6	6.52	3	13.04	9	7.83
3~5歳	18	19.57			18	15.65	41~60歳	4	4.35			4	3.48
6~15歳	35	38.04	4	17.39	39	33.91	61~79歳	7	7.61	11	47.83	18	15.65
16~20歳	6	6.52	3	13.04	9	7.83	80歳以上	2	2.17			2	1.74

	入院経路					
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	36	39.13	12	52.17	48	41.74
自院の外来からの入院	69	75.00	16	69.57	85	73.91
救急車による搬送	2	2.17			2	1.74
緊急入院	2	2.17	1	4.35	3	2.61

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
1		1	18	8	26				58	14	72
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
									15	1	16

在院日数							
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値
平均値	6.03		4.13		5.65		25パーセンタイル値
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値
最大値	49		13		49		75パーセンタイル値
変動係数	0.89		0.62		0.88		90パーセンタイル値

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
Q256	45	48.91	Q253	13	56.52	Q256	52	45.22	I509	10	6.94	I10	3	16.67	I509	12	7.41
Q253	26	28.26	Q256	7	30.43	Q253	39	33.91	Q256	9	6.25	I209	2	11.11	I10	11	6.79
Q232	10	10.87	Q231	2	8.70	Q232	10	8.70	I10	8	5.56	I340	2	11.11	Q256	10	6.17
Q233	6	6.52	Q233	1	4.35	Q231	7	6.09	I500	7	4.86	I48	2	11.11	I209	7	4.32
Q231	5	5.43			Q233	7	6.09	A09	5	3.47	I509	2	11.11	I500	7	4.32	
								I209	5	3.47	B182	1	5.56	A09	5	3.09	
								J459	5	3.47	E116	1	5.56	J459	5	3.09	
								Q210	4	2.78	E119	1	5.56	I48	4	2.47	
								I270	3	2.08	I652	1	5.56	Q201	4	2.47	
								L309	3	2.08	Q201	1	5.56	Q210	4	2.47	

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
1	1.09			1	0.87			1	4.35	1	0.87
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

140350x09900xx	フォロー四徴症（1歳以上）手術なし 手術・処置等1 なし 手術・処置等2 なし				
MDC14	新生児疾患、先天性奇形	当該MDCに含まれるDPCの数	231	当該MDCの症例数	52307

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
51	0.15	0.00	33	0.19	0.00	84	0.16	0.00

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
25	49.02	22	66.67	47	55.95	26	50.98	11	33.33	37	44.05

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	20	39.22	11	33.33	31	36.90	21~40歳	6	11.76	4	12.12	10	11.90
3~5歳	10	19.61	1	3.03	11	13.10	41~60歳	3	5.88	4	12.12	7	8.33
6~15歳	8	15.69	12	36.36	20	23.81	61~79歳			1	3.03	1	1.19
16~20歳	4	7.84			4	4.76	80歳以上						

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	23	45.10	8	24.24	31	36.90
自院の外来からの入院	29	56.86	31	93.94	60	71.43
救急車による搬送	2	3.92	3	9.09	5	5.95
緊急入院	7	13.73	9	27.27	16	19.05

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
	1	1	23	12	35				26	18	44
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
									2	2	4

在院日数							
在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
平均値	9.75	8.03	9.07	25パーセンタイル値	2.00	3.00	3.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	4.00	4.00	4.00
最大値	78	46	78	75パーセンタイル値	9.00	9.00	9.00
変動係数	1.54	1.28	1.47	90パーセンタイル値	21.60	18.80	20.00

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
Q213	51	100.00	Q213	33	100.00	Q213	84	100.00	I509	6	7.41	E86	3	9.09	J069	7	6.14
									A09	4	4.94	J069	3	9.09	I509	6	5.26
									I500	4	4.94	F445	2	6.06	A09	5	4.39
									J069	4	4.94	R090	2	6.06	I500	5	4.39
									Q256	4	4.94	A09	1	3.03	Q256	4	3.51
									Q258	3	3.70	D509	1	3.03	D509	3	2.63
									T793	3	3.70	D690	1	3.03	E86	3	2.63
									D509	2	2.47	D751	1	3.03	Q258	3	2.63
									I471	2	2.47	E119	1	3.03	R090	3	2.63
									J209	2	2.47	E790	1	3.03	R230	3	2.63

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

140350x09910xx	フォロー四徴症（1歳以上）手術なし 手術・処置等1 あり 手術・処置等2 なし				
MDC14	新生児疾患、先天性奇形	当該MDCに含まれるDPCの数	231	当該MDCの症例数	52307

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
192	0.55	0.01	26	0.15	0.00	218	0.42	0.01

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
103	53.65	14	53.85	117	53.67	89	46.35	12	46.15	101	46.33

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	87	45.31	17	65.38	104	47.71	21~40歳	17	8.85	1	3.85	18	8.26
3~5歳	26	13.54	1	3.85	27	12.39	41~60歳	2	1.04			2	0.92
6~15歳	49	25.52	5	19.23	54	24.77	61~79歳						
16~20歳	11	5.73	2	7.69	13	5.96	80歳以上						

	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	76	39.58	5	19.23	81	37.16
自院の外来からの入院	128	66.67	24	92.31	152	69.72
救急車による搬送						
緊急入院	1	0.52			1	0.46

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
8		8	24	3	27				123	23	146
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
									37		37

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値	5.97		5.12		5.87		25パーセントイル値	4.00		4.00		4.00	
最小値	2		3		2		50パーセントイル値	5.00		5.00		5.00	
最大値	36		16		36		75パーセントイル値	7.00		5.00		6.00	
変動係数	0.71		0.47		0.69		90パーセントイル値	9.70		6.30		9.00	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
Q213	192	100.00	Q213	26	100.00	Q213	218	100.00	I509	16	8.47	I509	2	40.00	I509	18	9.28
									I500	14	7.41	I500	1	20.00	I500	15	7.73
									Q256	13	6.88	J205	1	20.00	Q256	14	7.22
									I270	8	4.23	Q256	1	20.00	I270	8	4.12
									Q255	8	4.23			Q255	8	4.12	
									D509	7	3.70			D509	7	3.61	
									G409	7	3.70			G409	7	3.61	
									I10	7	3.70			I10	7	3.61	
									Q909	6	3.17			Q909	6	3.09	
									I499	5	2.65			I499	5	2.58	

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2	1.04			2	0.92						

140360x09910xx	新生児乳児の先天性心奇形(3歳以上) 手術なし 手術・処置等1 あり 手術・処置等2 なし				
MDC14	新生児疾患、先天性奇形	当該MDCに含まれるDPCの数	231	当該MDCの症例数	52307

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
241	0.69	0.02	37	0.22	0.00	278	0.53	0.01

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
142	58.92	24	64.86	166	59.71	99	41.08	13	35.14	112	40.29

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	26	10.79	8	21.62	34	12.23
3~5歳	73	30.29	8	21.62	81	29.14	41~60歳	2	0.83	2	5.41	4	1.44
6~15歳	115	47.72	15	40.54	130	46.76	61~79歳						
16~20歳	25	10.37	4	10.81	29	10.43	80歳以上						

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	70	29.05	6	16.22	76	27.34
自院の外来からの入院	165	68.46	34	91.89	199	71.58
救急車による搬送						
緊急入院	2	0.83			2	0.72

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
8		8	24	4	28				165	31	196
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
									44	2	46

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値	6.19		3.92		5.89		25パーセンタイル値	4.00		3.00		4.00	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	5.00		4.00		5.00	
最大値	45		6		45		75パーセンタイル値	7.00		5.00		7.00	
変動係数	0.71		0.24		0.71		90パーセンタイル値	10.00		5.00		9.00	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
Q201	62	25.73	Q203	11	29.73	Q203	73	26.26	I509	30	10.10	Q210	7	15.91	I509	34	9.97
Q203	62	25.73	Q251	8	21.62	Q201	69	24.82	Q256	22	7.41	I509	4	9.09	Q256	26	7.62
Q251	41	17.01	Q201	7	18.92	Q251	49	17.63	I500	16	5.39	Q256	4	9.09	Q210	18	5.28
Q255	33	13.69	Q255	5	13.51	Q255	38	13.67	I10	15	5.05	I270	3	6.82	I270	17	4.99
Q262	15	6.22	Q200	2	5.41	Q262	17	6.12	I270	14	4.71	Q204	3	6.82	I500	17	4.99
Q234	11	4.56	Q262	2	5.41	Q234	12	4.32	Q210	11	3.70	Q211	2	4.55	I10	16	4.69
Q200	7	2.90	Q202	1	2.70	Q200	9	3.24	J459	8	2.69	D508	1	2.27	J459	9	2.64
Q220	6	2.49	Q234	1	2.70	Q220	6	2.16	Q251	8	2.69	F320	1	2.27	Q251	9	2.64
Q226	2	0.83			Q202	2	0.72	I071	6	2.02	I10	1	2.27	Q211	8	2.35	
Q202	1	0.41			Q226	2	0.72	Q211	6	2.02	I340	1	2.27	I071	6	1.76	

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						1	2.70	1	0.36		
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

140360x19910xx	新生児乳児の先天性心奇形(3歳未満) 手術なし 手術・処置等1 あり 手術・処置等2 なし				
MDC14	新生児疾患、先天性奇形	当該MDCに含まれるDPCの数	231	当該MDCの症例数	52307

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
162	0.46	0.01	24	0.14	0.00	186	0.36	0.01

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
100	61.73	15	62.50	115	61.83	62	38.27	9	37.50	71	38.17

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	162	100.00	24	100.00	186	100.00	21~40歳						
3~5歳							41~60歳						
6~15歳							61~79歳						
16~20歳							80歳以上						

	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	56	34.57	4	16.67	60	32.26
自院の外来からの入院	117	72.22	24	100.00	141	75.81
救急車による搬送	3	1.85			3	1.61
緊急入院	8	4.94	1	4.17	9	4.84

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
5		5	32	2	34				102	22	124
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
									23		23

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値	6.62		4.50		6.35		25パーセンタイル値	4.00		3.00		4.00	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	5.00		5.00		5.00	
最大値	102		9		102		75パーセンタイル値	7.00		5.00		7.00	
変動係数	1.41		0.33		1.38		90パーセンタイル値	9.00		6.50		9.00	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
Q201	53	32.72	Q203	9	37.50	Q201	56	30.11	I509	24	8.70	I509	4	23.53	I509	28	9.56
Q203	29	17.90	Q255	5	20.83	Q203	38	20.43	I500	23	8.33	I270	2	11.76	I500	24	8.19
Q251	25	15.43	Q201	3	12.50	Q255	29	15.59	Q210	23	8.33	Q256	2	11.76	Q210	24	8.19
Q255	24	14.81	Q200	2	8.33	Q251	27	14.52	I270	14	5.07	I500	1	5.88	I270	16	5.46
Q262	12	7.41	Q251	2	8.33	Q262	14	7.53	D509	13	4.71	I501	1	5.88	D509	13	4.44
Q200	6	3.70	Q262	2	8.33	Q200	8	4.30	Q211	11	3.99	J205	1	5.88	Q211	11	3.75
Q234	6	3.70	Q234	1	4.17	Q234	7	3.76	Q250	8	2.90	Q210	1	5.88	Q256	10	3.41
Q220	3	1.85			Q220	3	1.61	Q256	8	2.90	Q240	1	5.88	Q250	8	2.73	
Q226	3	1.85			Q226	3	1.61	Q251	6	2.17	Q255	1	5.88	Q255	7	2.39	
Q202	1	0.62			Q202	1	0.54	Q255	6	2.17	Q257	1	5.88	Q251	6	2.05	

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
3	1.85			3	1.61						