

140010x299x3xx	妊娠期間短縮、低出産体重に関連する障害（出生時体重1500g以上2500g未満）手術なし 手術・処置等2 3あり				
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(%)					
724	2.06	0.05	593	3.46	0.06	1317	2.52	0.05					
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	%		
418	57.73	326	54.97	744	56.49	306	42.27	267	45.03	573	43.51		
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	724	100.00	593	100.00	1317	100.00	21~40歳						
3~5歳							41~60歳						
6~15歳							61~79歳						
16~20歳							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	86		11.88		81		13.66		167		12.68	
自院の外来からの入院	58		8.01		50		8.43		108		8.20	
救急車による搬送	63		8.70		56		9.44		119		9.04	
緊急入院	367		50.69		188		31.70		555		42.14	

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
40	83	123	640	476	1116	1	1	2	31	21	52
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
	1	1							12	11	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	32.85		32.20		32.56		25パーセンタイル値	22.00		20.50		21.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	31.00		30.00		30.00	
最大値	117		172		172		75パーセンタイル値	41.00		40.00		41.00	
変動係数	0.48		0.55		0.51		90パーセンタイル値	53.00		53.00		53.00	

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	%
P071b	465	64.23	P071b	404	68.13	P071b	869	65.98	P073	199	9.39	P073	144	10.61	P073	343	9.87
P220	99	13.67	P220	65	10.96	P220	164	12.45	P590	125	5.90	P612	101	7.44	P612	218	6.27
P073	69	9.53	P073	48	8.09	P073	117	8.88	P220	118	5.57	P599	83	6.12	P590	190	5.47
P221	32	4.42	P221	20	3.37	P221	52	3.95	P612	117	5.52	P221	73	5.38	P220	178	5.12
P071	22	3.04	P071	7	1.18	P071	29	2.20	P071b	102	4.81	P071b	67	4.94	P071b	169	4.86
P285	6	0.83	P284	6	1.01	P285	9	0.68	B348	99	4.67	P284	65	4.79	P221	165	4.75
P219	4	0.55	P210	4	0.67	P284	7	0.53	P221	92	4.34	P590	65	4.79	P599	140	4.03
P240	4	0.55	P228	4	0.67	P228	6	0.46	P53	74	3.49	P704	61	4.50	P704	135	3.88
P015	3	0.41	P599	4	0.67	P240	6	0.46	P704	74	3.49	P220	60	4.42	P284	130	3.74
P211	2	0.28	P285	3	0.51	P015	5	0.38	P015	68	3.21	P015	42	3.10	B348	121	3.48

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	%
267	36.88	220	37.10	487	36.98						
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	%
224	30.94	159	26.81	383	29.08						

140010x297x0xx	妊娠期間短縮、低出産体重に関連する障害（出生時体重1500g以上2500g未満）手術あり 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(%)
400	1.14	0.03	82	0.48	0.01	482	0.92	0.02

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	%
190	47.50	34	41.46	224	46.47	210	52.50	48	58.54	258	53.53

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	395	98.75	81	98.78	476	98.76	21~40歳	5	1.25	1	1.22	6	1.24
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	22	5.50	7	8.54	29	6.02
自院の外来からの入院	11	2.75	5	6.10	16	3.32
救急車による搬送	11	2.75	6	7.32	17	3.53
緊急入院	216	54.00	21	25.61	237	49.17

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
27	7	34	351	74	425				17	1	18
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
									5		5

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	19.11		21.35		19.49		25パーセントイル値	10.00		11.00		10.00	
最小値	2		3		2		50パーセントイル値	17.00		16.00		17.00	
最大値	71		146		146		75パーセントイル値	26.00		26.25		26.00	
変動係数	0.65		0.85		0.69		90パーセントイル値	34.00		40.00		35.00	

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	%
P071b	235	58.75	P071b	58	70.73	P071b	293	60.79	P219	139	13.83	P015	13	10.92	P219	144	12.81
P221	64	16.00	P704	4	4.88	P221	66	13.69	P211	107	10.65	P211	11	9.24	P211	118	10.50
P073	18	4.50	P211	3	3.66	P073	20	4.15	P071b	78	7.76	P599	9	7.56	P071b	83	7.38
P704	14	3.50	P051	2	2.44	P704	18	3.73	P073	53	5.27	P073	8	6.72	P015	61	5.43
P219	13	3.25	P073	2	2.44	P219	15	3.11	P221	53	5.27	P590	8	6.72	P073	61	5.43
P211	9	2.25	P219	2	2.44	P211	12	2.49	P015	48	4.78	P704	6	5.04	P221	56	4.98
P210	8	2.00	P221	2	2.44	P210	9	1.87	P704	48	4.78	K402	5	4.20	P704	54	4.80
P071	6	1.50	P599	2	2.44	P071	7	1.45	P599	35	3.48	P071b	5	4.20	P599	44	3.91
P015	4	1.00	P011	1	1.22	P015	4	0.83	P590	31	3.08	P219	5	4.20	P590	39	3.47
P059	3	0.75	P071	1	1.22	P059	3	0.62	P53	29	2.89	P221	3	2.52	P53	30	2.67

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	%
K9131	355	89.65	K9131	64	81.01	K9131	419	88.21
K9132	28	7.07	K6335	11	13.92	K9132	29	6.11
K8981	5	1.26	K201	2	2.53	K6335	12	2.53
K2762	2	0.51	K8981	1	1.27	K8981	6	1.26
K167	1	0.25	K9132	1	1.27	K201	2	0.42
K1741	1	0.25			K2762	2	0.42	
K288	1	0.25			K167	1	0.21	
K300	1	0.25			K1741	1	0.21	
K6335	1	0.25			K288	1	0.21	
K821	1	0.25			K300	1	0.21	

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	%
						13	3.25	9	10.98	22	4.56

140010x297x1xx	妊娠期間短縮、低出産体重に関連する障害（出生時体重1500g以上2500g未満）手術あり 手術・処置等2 1あり				
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(%)
200	0.57	0.01	48	0.28	0.00	248	0.47	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	%
105	52.50	25	52.08	130	52.42	95	47.50	23	47.92	118	47.58

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	200	100.00	48	100.00	248	100.00	21~40歳						
3~5歳							41~60歳						
6~15歳							61~79歳						
16~20歳							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	15	7.50	4	8.33	19	7.66
自院の外来からの入院	13	6.50	3	6.25	16	6.45
救急車による搬送	14	7.00	3	6.25	17	6.85
緊急入院	106	53.00	11	22.92	117	47.18

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
13	6	19	174	38	212				7	2	9
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
			3	1	4	1		1	2	1	3

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	32.82		42.92		34.77		25パーセンタイル値	18.00		24.00		20.00	
最小値	2		7		2		50パーセンタイル値	27.00		36.00		30.00	
最大値	135		170		170		75パーセンタイル値	41.75		54.00		46.00	
変動係数	0.66		0.65		0.67		90パーセンタイル値	58.80		69.40		62.00	

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	%
P071b	91	45.50	P071b	26	54.17	P071b	117	47.18	P211	56	7.29	P612	12	8.76	P211	63	6.96
P221	44	22.00	P210	5	10.42	P221	49	19.76	P071b	44	5.73	P221	11	8.03	P071b	51	5.64
P219	12	6.00	P221	5	10.42	P210	14	5.65	P073	40	5.21	P590	8	5.84	P073	47	5.19
P210	9	4.50	P071a	1	2.08	P219	12	4.84	P219	37	4.82	P071b	7	5.11	P221	44	4.86
P285	8	4.00	P073	1	2.08	P285	9	3.63	P704	34	4.43	P073	7	5.11	P219	39	4.31
P073	5	2.50	P211	1	2.08	P073	6	2.42	P221	33	4.30	P211	7	5.11	P590	38	4.20
P211	4	2.00	P220	1	2.08	P211	5	2.02	P53	33	4.30	P599	6	4.38	P612	37	4.09
P220	4	2.00	P240	1	2.08	P220	5	2.02	P590	30	3.91	P015	5	3.65	P53	35	3.87
P228	3	1.50	P285	1	2.08	P240	4	1.61	P612	25	3.26	P284	5	3.65	P704	35	3.87
P240	3	1.50	P290	1	2.08	P228	3	1.21	P711	20	2.60	E550	3	2.19	P599	23	2.54

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	%
K9131	117	61.26	K9131	22	51.16	K9131	139	59.40
K9132	67	35.08	K9132	15	34.88	K9132	82	35.04
K0011	1	0.52	K6335	2	4.65	K6335	2	0.85
K615	1	0.52	K201	1	2.33	K639	2	0.85
K635-3	1	0.52	K2682	1	2.33	K0011	1	0.43
K639	1	0.52	K606	1	2.33	K201	1	0.43
K6442	1	0.52	K639	1	2.33	K2682	1	0.43
K725	1	0.52				K606	1	0.43
K7512	1	0.52				K615	1	0.43
						K635-3	1	0.43

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	%
131	65.50	35	72.92	166	66.94						
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	%
111	55.50	28	58.33	139	56.05	25	12.50	10	20.83	35	14.11

140010x297x3xx	妊娠期間短縮、低出産体重に関連する障害（出生時体重1500g以上2500g未満）手術あり 手術・処置等2 3あり				
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(%)
341	0.97	0.02	68	0.40	0.01	409	0.78	0.02

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	%
203	59.53	37	54.41	240	58.68	138	40.47	31	45.59	169	41.32

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	340	99.71	68	100.00	408	99.76	21~40歳						
3~5歳							41~60歳						
6~15歳							61~79歳	1	0.29			1	0.24
16~20歳							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	13	3.81	4	5.88	17	4.16
自院の外来からの入院	8	2.35	2	2.94	10	2.44
救急車による搬送	8	2.35	4	5.88	12	2.93
緊急入院	149	43.70	17	25.00	166	40.59

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
20	12	32	306	49	355				6	4	10
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
1	1	3	2	5	2	2	4	4			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	38.23		43.37		39.09		25パーセンタイル値	25.00		29.00		26.00	
最小値	6		9		6		50パーセンタイル値	35.00		40.50		37.00	
最大値	142		104		142		75パーセンタイル値	47.50		54.00		49.00	
変動係数	0.48		0.46		0.48		90パーセンタイル値	62.80		66.40		63.00	

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	%
P071b	167	48.97	P071b	40	58.82	P071b	207	50.61	P211	108	7.35	P073	16	6.99	P211	117	6.89
P220	83	24.34	P220	11	16.18	P220	94	22.98	P073	95	6.47	P612	15	6.55	P073	111	6.54
P221	39	11.44	P210	5	7.35	P221	40	9.78	P219	95	6.47	P590	14	6.11	P219	106	6.24
P073	15	4.40	P073	4	5.88	P073	19	4.65	B348	78	5.31	P219	11	4.80	B348	79	4.65
P071	10	2.93	P071	1	1.47	P071	11	2.69	P071b	69	4.70	P220	11	4.80	P071b	79	4.65
P071a	6	1.76	P219	1	1.47	P210	10	2.44	P590	63	4.29	P221	11	4.80	P612	78	4.59
P210	5	1.47	P221	1	1.47	P071a	6	1.47	P612	63	4.29	P071b	10	4.37	P590	77	4.53
P211	4	1.17	P228	1	1.47	P211	4	0.98	P53	56	3.81	P015	9	3.93	P220	63	3.71
P285	4	1.17	P290	1	1.47	P285	4	0.98	P220	52	3.54	P211	9	3.93	P221	61	3.59
P219	2	0.59	P503	1	1.47	P219	3	0.73	P221	50	3.40	P599	9	3.93	P53	58	3.42

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	%
K9131	218	63.74	K9131	38	52.78	K9131	256	61.84
K9132	102	29.82	K9132	17	23.61	K9132	119	28.74
K2762	5	1.46	K201	3	4.17	K2762	7	1.69
K6335	4	1.17	K1742	2	2.78	K6335	6	1.45
K7322	2	0.58	K2762	2	2.78	K1742	3	0.72
K000-23	1	0.29	K6335	2	2.78	K201	3	0.72
K000-24	1	0.29	K745	2	2.78	K6334	2	0.48
K1742	1	0.29	K0003	1	1.39	K7322	2	0.48
K174-2	1	0.29	K0442	1	1.39	K745	2	0.48
K279	1	0.29	K145	1	1.39	K000-23	1	0.24

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	%
186	54.55	48	70.59	234	57.21						
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	%
120	35.19	36	52.94	156	38.14	26	7.62	11	16.18	37	9.05

140010x399x0xx	妊娠期間短縮、低出産体重に関連する障害（出生時体重1000g以上1500g未満）手術なし 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(%)
136	0.39	0.01	84	0.49	0.01	220	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	%
60	44.12	32	38.10	92	41.82	76	55.88	52	61.90	128	58.18

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	136	100.00	84	100.00	220	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	23	16.91	14	16.67	37	16.82						
自院の外來からの入院	18	13.24	9	10.71	27	12.27						
救急車による搬送	16	11.76	6	7.14	22	10.00						
緊急入院	64	47.06	28	33.33	92	41.82						

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
16	7	23	108	73	181	1	1	5	2	7	

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
						1	1	5	2	7	

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	42.96	44.48	43.54	25パーセンタイル値	31.00	29.00	30.00						
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	41.50	45.00	43.50						
最大値	95	110	110	75パーセンタイル値	56.00	58.75	58.00						
変動係数	0.46	0.52	0.49	90パーセンタイル値	67.90	74.50	72.70						

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	%
P071a	119	87.50	P071a	66	78.57	P071a	185	84.09	P612	36	8.59	P612	30	13.57	P612	66	10.31
P073	4	2.94	P070	5	5.95	P073	8	3.64	P073	28	6.68	P590	16	7.24	P073	42	6.56
P071	3	2.21	P071b	4	4.76	P071b	6	2.73	P284	25	5.97	H351	14	6.33	P590	39	6.09
P071b	2	1.47	P073	4	4.76	P070	5	2.27	H351	24	5.73	P073	14	6.33	H351	38	5.94
P015	1	0.74	P071	1	1.19	P071	4	1.82	P590	23	5.49	E550	13	5.88	P284	35	5.47
P051	1	0.74	P221	1	1.19	P704	2	0.91	P221	19	4.53	P221	13	5.88	P221	32	5.00
P239	1	0.74	P282	1	1.19	P015	1	0.45	E550	18	4.30	P284	10	4.52	E550	31	4.84
P285	1	0.74	P612	1	1.19	P051	1	0.45	P704	17	4.06	R798	7	3.17	P704	23	3.59
P599	1	0.74	P704	1	1.19	P221	1	0.45	D509	15	3.58	P050	6	2.71	D509	18	2.81
P704	1	0.74				P239	1	0.45	P015	14	3.34	P704	6	2.71	P599	18	2.81

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	%

140010x399x1xx	妊娠期間短縮、低出産体重に関連する障害（出生時体重1000g以上1500g未満）手術なし 手術・処置等2 1あり				
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(%)					
137	0.39	0.01	87	0.51	0.01	224	0.43	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	%		
75	54.74	37	42.53	112	50.00	62	45.26	50	57.47	112	50.00		
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	137	100.00	87	100.00	224	100.00	21~40歳						
3~5歳							41~60歳						
6~15歳							61~79歳						
16~20歳							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	%	件数	%					
他院よりの紹介	14	10.22	5	5.75	19	8.48							
自院の外来からの入院	9	6.57	6	6.90	15	6.70							
救急車による搬送	13	9.49	3	3.45	16	7.14							
緊急入院	59	43.07	21	24.14	80	35.71							
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		
11	12	23	107	66	173		1	1	17	6	23		
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		
			1		1				1	2	3		
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		56.26	61.91	58.46	25パーセンタイル値		45.00	49.00	46.00				
最小値		3	6	3	50パーセンタイル値		55.00	62.00	58.00				
最大値		168	143	168	75パーセンタイル値		67.00	73.00	71.00				
変動係数		0.36	0.32	0.34	90パーセンタイル値		78.40	84.20	80.00				
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	%		
P071a	114	83.21	P071a	70	80.46	P071a	184	82.14	P612	52	10.79		
P071	7	5.11	P073	6	6.90	P071b	10	4.46	P073	28	5.81		
P071b	7	5.11	P071b	3	3.45	P071	9	4.02	P590	28	5.81		
P220	3	2.19	P071	2	2.30	P073	7	3.13	E550	25	5.19		
P070	2	1.46	P070	1	1.15	P220	4	1.79	P221	25	5.19		
P073	1	0.73	P210	1	1.15	P070	3	1.34	H351	22	4.56		
P221	1	0.73	P220	1	1.15	P221	2	0.89	P284	20	4.15		
P228	1	0.73	P221	1	1.15	P210	1	0.45	P015	13	4.21		
P285	1	0.73	P612	1	1.15	P228	1	0.45	E550	11	3.56		
			P704	1	1.15	P285	1	0.45	H351	10	3.24		
						P220	18	3.73	P704	10	3.24		
									P220	25	3.16		
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	%		
74	54.01	51	58.62	125	55.80								
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	%		
95	69.34	55	63.22	150	66.96								