

140500xx97xxxx	骨軟骨先天性形成異常 手術あり				
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(%)
87	0.25	0.01	25	0.15	0.00	112	0.21	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	%
39	44.83	14	56.00	53	47.32	48	55.17	11	44.00	59	52.68

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	24.14	2	8.00	23	20.54	21~40歳	12	13.79	4	16.00	16	14.29
3~5歳	10	11.49	2	8.00	12	10.71	41~60歳	1	1.15	1	4.00	2	1.79
6~15歳	30	34.48	8	32.00	38	33.93	61~79歳	2	2.30	1	4.00	3	2.68
16~20歳	11	12.64	7	28.00	18	16.07	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	27	31.03	5	20.00	32	28.57
自院の外来からの入院	71	81.61	22	88.00	93	83.04
救急車による搬送			1	4.00	1	0.89
緊急入院	1	1.15	2	8.00	3	2.68

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
9	1	10	76	24	100				1		1
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

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	20.09		15.76		19.13		25パーセンタイル値	9.00		5.50		9.00	
最小値	2		3		2		50パーセンタイル値	12.00		13.00		12.50	
最大値	128		60		128		75パーセンタイル値	23.00		19.00		21.50	
変動係数	1.09		0.90		1.07		90パーセンタイル値	43.60		40.60		42.40	

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	%
Q798	29	33.33	Q786	12	48.00	Q786	34	30.36	Q709	3	4.84	B171	1	14.29	Q709	3	4.35
Q786	22	25.29	Q798	4	16.00	Q798	33	29.46	Q740	3	4.84	C795	1	14.29	Q740	3	4.35
Q774	14	16.09	Q788	2	8.00	Q774	15	13.39	R628	3	4.84	D233	1	14.29	R628	3	4.35
Q780	9	10.34	Q773	1	4.00	Q780	10	8.93	I10	2	3.23	K259	1	14.29	I10	2	2.90
Q784	3	3.45	Q774	1	4.00	Q784	4	3.57	J329	2	3.23	M7969	1	14.29	J329	2	2.90
Q789	3	3.45	Q777	1	4.00	Q781	3	2.68	K590	2	3.23	N645	1	14.29	K590	2	2.90
Q781	2	2.30	Q780	1	4.00	Q789	3	2.68	Q700	2	3.23	Q798	1	14.29	Q700	2	2.90
Q785	2	2.30	Q781	1	4.00	Q777	2	1.79	D162	1	1.61				Q798	2	2.90
Q777	1	1.15	Q784	1	4.00	Q785	2	1.79	D485	1	1.61				B171	1	1.45
Q779	1	1.15	Q796	1	4.00	Q788	2	1.79	D509	1	1.61				C795	1	1.45

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	%
K0584	15	10.49	K0521	6	13.33	K0584	17	9.04
K0102	10	6.99	K0522	6	13.33	K052-22	14	7.45
K1011	10	6.99	K052-22	5	11.11	K0102	13	6.91
K0131	9	6.29	K052-23	4	8.89	K0521	10	5.32
K052-22	9	6.29	K0102	3	6.67	K0522	10	5.32
K052-21	7	4.90	K0151	3	6.67	K1011	10	5.32
K1012	7	4.90	K0482	2	4.44	K0131	9	4.79
K0151	6	4.20	K0584	2	4.44	K0151	9	4.79
K0583	5	3.50	K0002	1	2.22	K052-21	8	4.26
K022	4	2.80	K0051	1	2.22	K052-23	7	3.72

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	1.15			1	0.89						
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	%
1	1.15	1	4.00	2	1.79	4	4.60			4	3.57

140510xx99xxxx	股関節先天性疾患 手術なし				
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(%)
61	0.17	0.00	28	0.16	0.00	89	0.17	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	%
6	9.84	5	17.86	11	12.36	55	90.16	23	82.14	78	87.64

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	36	59.02	13	46.43	49	55.06	21~40歳	1	1.64	2	7.14	3	3.37
3~5歳	13	21.31	3	10.71	16	17.98	41~60歳	2	3.28	5	17.86	7	7.87
6~15歳	6	9.84			6	6.74	61~79歳	1	1.64	4	14.29	5	5.62
16~20歳	1	1.64			1	1.12	80歳以上	1	1.64	1	3.57	2	2.25

	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	20	32.79	11	39.29	31	34.83
自院の外来からの入院	45	73.77	24	85.71	69	77.53
救急車による搬送	2	3.28	2	7.14	4	4.49
緊急入院	5	8.20	5	17.86	10	11.24

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
3	1	4	40	17	57		1	1	12	9	21
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		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	22.85		14.86		20.34		25パーセントイル値	3.50		3.00		3.00	
最小値	2		2		2		50パーセントイル値	19.00		10.00		13.00	
最大値	101		72		101		75パーセントイル値	30.00		21.50		27.50	
変動係数	1.06		1.08		1.09		90パーセントイル値	63.40		36.30		48.00	

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	%
Q652	31	50.82	Q650	9	32.14	Q652	39	43.82	K590	2	9.52	E050	1	8.33	K590	2	6.06
Q650	18	29.51	Q652	8	28.57	Q650	27	30.34	G564	1	4.76	E119	1	8.33	Q658	2	6.06
Q658	8	13.11	Q658	5	17.86	Q658	13	14.61	H351	1	4.76	H669	1	8.33	E050	1	3.03
Q651	2	3.28	Q651	4	14.29	Q651	6	6.74	I201	1	4.76	I269	1	8.33	E119	1	3.03
Q654	1	1.64	Q656	2	7.14	Q656	3	3.37	J039	1	4.76	K259	1	8.33	G564	1	3.03
Q656	1	1.64			Q654	1	1.12	J040	1	4.76	K295	1	8.33	H351	1	3.03	
								J060	1	4.76	K296	1	8.33	H669	1	3.03	
								J111	1	4.76	K603	1	8.33	I201	1	3.03	
								J984	1	4.76	K769	1	8.33	I269	1	3.03	
								K513	1	4.76	L270	1	8.33	J039	1	3.03	

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	%

140510xx97xxxx	股関節先天性疾患 その他の手術あり				
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(%)
79	0.22	0.01	28	0.16	0.00	107	0.20	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	%
12	15.19	6	21.43	18	16.82	67	84.81	22	78.57	89	83.18

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	18	22.78	10	35.71	28	26.17	21~40歳	26	32.91	3	10.71	29	27.10
3~5歳	9	11.39	6	21.43	15	14.02	41~60歳	9	11.39	1	3.57	10	9.35
6~15歳	13	16.46	6	21.43	19	17.76	61~79歳	1	1.27			1	0.93
16~20歳	3	3.80	2	7.14	5	4.67	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	24	30.38	14	50.00	38	35.51
自院の外来からの入院	72	91.14	26	92.86	98	91.59
救急車による搬送						
緊急入院	1	1.27	1	3.57	2	1.87

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	1	3	72	26	98				4	1	5
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

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	22.01	19.04	21.23	25パーセンタイル値	6.00	3.50	6.00
最小値	2	3	2	50パーセンタイル値	12.00	12.00	12.00
最大値	93	84	93	75パーセンタイル値	33.00	26.75	30.00
変動係数	1.05	1.10	1.06	90パーセンタイル値	60.00	54.40	56.00

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	%
Q658	40	50.63	Q650	16	57.14	Q658	47	43.93	D509	4	5.48	Z470	4	22.22	Q658	5	5.49
Q652	19	24.05	Q658	7	25.00	Q650	29	27.10	I802	4	5.48	M167	3	16.67	Z470	5	5.49
Q650	13	16.46	Q651	3	10.71	Q652	21	19.63	K297	3	4.11	M169	2	11.11	D509	4	4.40
Q651	3	3.80	Q652	2	7.14	Q651	6	5.61	K590	3	4.11	Q658	2	11.11	I802	4	4.40
Q659	3	3.80			Q659	3	2.80	Q658	3	4.11	K291	1	5.56	M169	4	4.40	
Q655	1	1.27			Q655	1	0.93	D649	2	2.74	Q210	1	5.56	K291	3	3.30	
								G470	2	2.74	Q211	1	5.56	K297	3	3.30	
								J459	2	2.74	Q423b	1	5.56	K590	3	3.30	
								K291	2	2.74	Q668	1	5.56	M167	3	3.30	
								K318	2	2.74	Q723	1	5.56	D649	2	2.20	

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	%
K0622	19	21.59	K0622	11	32.35	K0622	30	24.59
K0481	18	20.45	K0481	8	23.53	K0481	26	21.31
K140	16	18.18	K140	6	17.65	K140	22	18.03
K128	10	11.36	K128	4	11.76	K128	14	11.48
K0651	5	5.68	K0631	2	5.88	K0651	5	4.10
K0483	3	3.41	K0001	1	2.94	K0631	4	3.28
K0102	2	2.27	K0591	1	2.94	K0483	3	2.46
K026	2	2.27	K481	1	2.94	K0591	3	2.46
K0591	2	2.27				K0102	2	1.64
K0613	2	2.27				K026	2	1.64

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	%
						15	18.99	1	3.57	16	14.95

140510xx01xxxx	股関節先天性疾患 先天性股関節脱臼観血的整復術等				
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(%)
70	0.20	0.00	22	0.13	0.00	92	0.18	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	%
15	21.43	10	45.45	25	27.17	55	78.57	12	54.55	67	72.83

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	35	50.00	10	45.45	45	48.91	21~40歳	4	5.71	3	13.64	7	7.61
3~5歳	9	12.86	2	9.09	11	11.96	41~60歳	3	4.29	1	4.55	4	4.35
6~15歳	17	24.29	5	22.73	22	23.91	61~79歳	1	1.43			1	1.09
16~20歳	1	1.43	1	4.55	2	2.17	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	25	35.71	6	27.27	31	33.70
自院の外来からの入院	60	85.71	18	81.82	78	84.78
救急車による搬送	1	1.43			1	1.09
緊急入院			1	4.55	1	1.09

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	2	65	21	86	1		1	2		2
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

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	37.69	31.27	36.15	25パーセンタイル値	9.00	11.75	11.00
最小値	3	2	2	50パーセンタイル値	30.50	20.50	28.00
最大値	146	85	146	75パーセンタイル値	57.00	44.50	55.75
変動係数	0.88	0.81	0.87	90パーセンタイル値	83.30	76.70	77.00

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	%
Q652	28	40.00	Q650	9	40.91	Q652	32	34.78	K590	4	7.41	G809	1	33.33	G809	4	7.02
Q650	22	31.43	Q658	6	27.27	Q650	31	33.70	G809	3	5.56	K291	1	33.33	K590	4	7.02
Q658	15	21.43	Q652	4	18.18	Q658	21	22.83	J069	3	5.56	M169	1	33.33	J069	3	5.26
Q655	2	2.86	Q651	2	9.09	Q651	3	3.26	N309	3	5.56				N309	3	5.26
Q651	1	1.43	Q653	1	4.55	Q653	2	2.17	D509	2	3.70				D509	2	3.51
Q653	1	1.43			Q655	2	2.17	G629	2	3.70				G629	2	3.51	
Q659	1	1.43			Q659	1	1.09	L259	2	3.70				L259	2	3.51	
								Q652	2	3.70				M169	2	3.51	
								Q658	2	3.70				Q652	2	3.51	
								T794	2	3.70				Q658	2	3.51	

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	%
K064	28	25.45	K0801	8	25.81	K064	33	23.40
K0801	12	10.91	K0541	7	22.58	K0801	20	14.18
K0591	11	10.00	K064	5	16.13	K0591	13	9.22
K0611	10	9.09	K0611	3	9.68	K0611	13	9.22
K055-3	9	8.18	K0591	2	6.45	K0541	12	8.51
K0621	8	7.27	K141	2	6.45	K055-3	10	7.09
K141	6	5.45	K0001	1	3.23	K0621	9	6.38
K025	5	4.55	K025	1	3.23	K141	8	5.67
K0481	5	4.55	K055-3	1	3.23	K025	6	4.26
K0541	5	4.55	K0621	1	3.23	K0481	5	3.55

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	%
						16	22.86	3	13.64	19	20.65

140550xx99xxxx	先天性嚢胞性腎疾患 手術なし				
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(%)
107	0.30	0.01	72	0.42	0.01	179	0.34	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	%
47	43.93	39	54.17	86	48.04	60	56.07	33	45.83	93	51.96

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	19	17.76	6	8.33	25	13.97	21~40歳	11	10.28	7	9.72	18	10.06
3~5歳			1	1.39	1	0.56	41~60歳	27	25.23	24	33.33	51	28.49
6~15歳	8	7.48	1	1.39	9	5.03	61~79歳	36	33.64	29	40.28	65	36.31
16~20歳	1	0.93	1	1.39	2	1.12	80歳以上	5	4.67	3	4.17	8	4.47

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	32	29.91	20	27.78	52	29.05
自院の外來からの入院	74	69.16	52	72.22	126	70.39
救急車による搬送	8	7.48	5	6.94	13	7.26
緊急入院	48	44.86	23	31.94	71	39.66

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
4	3	7	82	46	128		1	1	18	21	39
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				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	10.39	10.01	10.24	25パーセンタイル値	4.00	3.25	4.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	9.00	7.50	8.00
最大値	37	52	52	75パーセンタイル値	15.00	14.00	15.00
変動係数	0.73	0.86	0.78	90パーセンタイル値	21.00	20.00	21.00

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	%
Q613	60	56.07	Q613	33	45.83	Q613	93	51.96	I10	30	13.70	I10	7	14.58	I10	37	13.86
Q610	32	29.91	Q610	32	44.44	Q610	64	35.75	N189	18	8.22	N189	3	6.25	N189	21	7.87
Q612	9	8.41	Q612	4	5.56	Q612	13	7.26	N19	7	3.20	G470	2	4.17	E790	7	2.62
Q614	3	2.80	Q614	2	2.78	Q614	5	2.79	E790	6	2.74	K259	2	4.17	N19	7	2.62
Q611	2	1.87	Q611	1	1.39	Q611	3	1.68	N390	5	2.28	K768	2	4.17	K259	6	2.25
Q615	1	0.93			Q615	1	0.56	N40	5	2.28	N12	2	4.17	N40	6	2.25	
								E119	4	1.83	N151	2	4.17	E119	5	1.87	
								K259	4	1.83	Q610	2	4.17	N12	5	1.87	
								N200	4	1.83	A09	1	2.08	N390	5	1.87	
								Q613	4	1.83	C64	1	2.08	A09	4	1.50	

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	%
						11	10.28	22	30.56	33	18.44
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	%
1	0.93			1	0.56						

140550xx97xxxx	先天性嚢胞性腎疾患 手術あり				
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(%)
108	0.31	0.01	118	0.69	0.01	226	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	%
58	53.70	57	48.31	115	50.88	50	46.30	61	51.69	111	49.12

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	2	1.85	1	0.85	3	1.33	21~40歳	6	5.56	5	4.24	11	4.87
3~5歳							41~60歳	34	31.48	59	50.00	93	41.15
6~15歳	3	2.78			3	1.33	61~79歳	53	49.07	48	40.68	101	44.69
16~20歳	1	0.93	2	1.69	3	1.33	80歳以上	9	8.33	3	2.54	12	5.31

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	42	38.89	49	41.53	91	40.27
自院の外来からの入院	89	82.41	85	72.03	174	76.99
救急車による搬送	1	0.93	1	0.85	2	0.88
緊急入院	10	9.26	14	11.86	24	10.62

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
10	3	13	86	111	197		1	1	10	2	12
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	2				1		1

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	8.82		18.94		14.11		25パーセンタイル値	3.00		4.75		4.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	5.00		18.50		7.00	
最大値	146		85		146		75パーセンタイル値	9.00		28.00		23.00	
変動係数	1.73		0.80		1.13		90パーセンタイル値	18.20		35.20		29.00	

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	%
Q610	85	78.70	Q610	80	67.80	Q610	165	73.01	I10	12	7.06	N180	5	13.16	I10	13	6.25
Q613	19	17.59	Q613	34	28.81	Q613	53	23.45	G470	7	4.12	N189	5	13.16	N189	12	5.77
Q612	3	2.78	Q612	2	1.69	Q612	5	2.21	K590	7	4.12	N133	3	7.89	N133	9	4.33
Q614	1	0.93	Q614	1	0.85	Q614	2	0.88	M5456	7	4.12	Q610	3	7.89	G470	8	3.85
			Q618	1	0.85	Q618	1	0.44	N189	7	4.12	C61	1	2.63	N180	8	3.85
									N133	6	3.53	D649	1	2.63	K590	7	3.37
									N390	5	2.94	D65	1	2.63	M5456	7	3.37
									K259	4	2.35	E119	1	2.63	Q610	6	2.88
									C64	3	1.76	E211	1	2.63	K259	5	2.40
									D500	3	1.76	E790	1	2.63	N390	5	2.40

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	%
K771	84	73.04	K615	57	44.19	K771	133	54.51
K615	9	7.83	K771	49	37.98	K615	66	27.05
K772	3	2.61	K772	9	6.98	K772	12	4.92
K610-3	2	1.74	K608-3	2	1.55	K775	4	1.64
K768	2	1.74	K772-2	2	1.55	K610-3	3	1.23
K769	2	1.74	K775	2	1.55	K769	3	1.23
K775	2	1.74	K533-2	1	0.78	K608-3	2	0.82
K783-2	2	1.74	K610-3	1	0.78	K6333	2	0.82
K6182	1	0.87	K6333	1	0.78	K768	2	0.82
K6333	1	0.87	K6531	1	0.78	K770	2	0.82

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	%
2	1.85	1	0.85	3	1.33	11	10.19	61	51.69	72	31.86
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	1.85	10	8.47	12	5.31	9	8.33	7	5.93	16	7.08