

150010xxxxx1xx	ウイルス性腸炎 手術・処置等2 あり				
MDC15	小児疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	20	当該MDCの症例数	53799

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(%)
211	0.79	0.01	205	0.76	0.02	416	0.77	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	%
108	51.18	110	53.66	218	52.40	103	48.82	95	46.34	198	47.60

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	9	4.27	3	1.46	12	2.88	21~40歳	19	9.00	13	6.34	32	7.69
3~5歳	7	3.32	3	1.46	10	2.40	41~60歳	38	18.01	30	14.63	68	16.35
6~15歳	7	3.32	5	2.44	12	2.88	61~79歳	79	37.44	89	43.41	168	40.38
16~20歳	9	4.27	1	0.49	10	2.40	80歳以上	43	20.38	61	29.76	104	25.00

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	59	27.96	66	32.20	125	30.05	
自院の外来からの入院	156	73.93	130	63.41	286	68.75	
救急車による搬送	35	16.59	48	23.41	83	19.95	
緊急入院	169	80.09	188	91.71	357	85.82	

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
23	20	43	160	147	307				11	11	22
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	12	18	30	3	8	11	2		2

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	26.09		22.90		24.52		25パーセンタイル値	8.00		6.00		7.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	16.00		14.00		15.00	
最大値	119		165		165		75パーセンタイル値	38.00		28.00		32.00	
変動係数	0.96		1.19		1.07		90パーセンタイル値	64.80		49.80		59.00	

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	%
A09	202	95.73	A09	189	92.20	A09	391	93.99	I10	33	4.88	N189	28	7.80	N189	54	5.22
A084	5	2.37	A084	9	4.39	A084	14	3.37	N189	26	3.85	N180	25	6.96	I10	50	4.83
A081	2	0.95	A081	5	2.44	A081	7	1.68	A09	22	3.25	I10	17	4.74	N180	40	3.86
A082	1	0.47	A085	1	0.49	A082	1	0.24	K210	20	2.96	J690	10	2.79	A09	29	2.80
A083	1	0.47	A085a	1	0.49	A083	1	0.24	K259	20	2.96	E86	9	2.51	E86	27	2.61
						A085	1	0.24	E86	18	2.66	E119	8	2.23	K210	23	2.22
						A085a	1	0.24	N180	15	2.22	A09	7	1.95	K259	23	2.22
									E119	12	1.78	A047	6	1.67	E119	20	1.93
									K590	11	1.63	A419	6	1.67	K590	16	1.55
									C189	9	1.33	E112	6	1.67	E112	15	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	%
K6183	2	12.50	K0842	2	12.50	K664	3	9.38
K7212	2	12.50	K664	2	12.50	K0842	2	6.25
K0011	1	6.25	K0003	1	6.25	K610-3	2	6.25
K597-2	1	6.25	K386	1	6.25	K6183	2	6.25
K610-3	1	6.25	K610-3	1	6.25	K7212	2	6.25
K6335	1	6.25	K639	1	6.25	K722	2	6.25
K635-3	1	6.25	K682-2	1	6.25	K0003	1	3.13
K636	1	6.25	K7191	1	6.25	K0011	1	3.13
K664	1	6.25	K7192	1	6.25	K386	1	3.13
K7151	1	6.25	K7193	1	6.25	K597-2	1	3.13

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	%
18	8.53	23	11.22	41	9.86	55	26.07	78	38.05	133	31.97
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	%
143	67.77	111	54.15	254	61.06	20	9.48	22	10.73	42	10.10

150020xxxxx0xx	細菌性腸炎 手術・処置等2 なし				
MDC15	小児疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	20	当該MDCの症例数	53799

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(%)
3041	11.37	0.20	2829	10.46	0.29	5870	10.91	0.23

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	%
1550	50.97	1413	49.95	2963	50.48	1491	49.03	1416	50.05	2907	49.52

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	350	11.51	277	9.79	627	10.68	21~40歳	584	19.20	604	21.35	1188	20.24
3~5歳	279	9.17	261	9.23	540	9.20	41~60歳	317	10.42	281	9.93	598	10.19
6~15歳	602	19.80	530	18.73	1132	19.28	61~79歳	453	14.90	433	15.31	886	15.09
16~20歳	197	6.48	153	5.41	350	5.96	80歳以上	259	8.52	290	10.25	549	9.35

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	963	31.67	830	29.34	1793	30.55
自院の外来からの入院	1684	55.38	1498	52.95	3182	54.21
救急車による搬送	411	13.52	384	13.57	795	13.54
緊急入院	2862	94.11	2724	96.29	5586	95.16

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
327	493	820	2637	2280	4917	16	14	30	28	15	43
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
4	5	9	5	6	11	8	8	16	24	8	32

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	8.12		8.63		8.37		25パーセンタイル値	4.00		4.00		4.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	6.00		6.00		6.00	
最大値	142		124		142		75パーセンタイル値	9.00		9.00		9.00	
変動係数	0.99		1.10		1.05		90パーセンタイル値	14.00		15.00		15.00	

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	%
A049	1744	57.35	A049	1193	42.17	A049	2937	50.03	E86	335	9.07	E86	253	12.14	E86	588	10.18
A020	304	10.00	A020	367	12.97	A020	671	11.43	A09	172	4.66	I10	96	4.61	I10	247	4.28
A045	263	8.65	A045	344	12.16	A045	607	10.34	I10	151	4.09	A09	65	3.12	A09	237	4.10
A047	161	5.29	A048	196	6.93	A048	348	5.93	K259	104	2.82	E119	47	2.26	K259	137	2.37
A048	152	5.00	A040	175	6.19	A047	329	5.60	E119	61	1.65	R11	37	1.78	E119	108	1.87
A043	117	3.85	A047	168	5.94	A040	287	4.89	R11	61	1.65	K259	33	1.58	R11	98	1.70
A040	112	3.68	A044	158	5.59	A044	220	3.75	K590	60	1.62	K210	27	1.30	K590	81	1.40
A044	62	2.04	A043	88	3.11	A043	205	3.49	A049	57	1.54	K253	27	1.30	A049	76	1.32
A053	36	1.18	A053	38	1.34	A053	74	1.26	G470	52	1.41	N390	27	1.30	G470	73	1.26
A059	17	0.56	A050	20	0.71	A059	36	0.61	J459	47	1.27	J209	24	1.15	J459	71	1.23

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	%
K7151	13	32.50	K7151	7	29.17	K7151	20	31.25
K300	5	12.50	K0004	2	8.33	K7212	6	9.38
K7212	4	10.00	K664	2	8.33	K300	5	7.81
K721-2	2	5.00	K682-2	2	8.33	K0004	3	4.69
K0002	1	2.50	K7212	2	8.33	K664	3	4.69
K0004	1	2.50	K0005	1	4.17	K721-2	3	4.69
K0005	1	2.50	K2821	1	4.17	K0005	2	3.13
K0006	1	2.50	K654	1	4.17	K682-2	2	3.13
K0051	1	2.50	K685	1	4.17	K6872	2	3.13
K639	1	2.50	K6872	1	4.17	K783-2	2	3.13

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	0.43	14	0.49	27	0.46

150020xxxxx1xx	細菌性腸炎 手術・処置等2 あり				
MDC15	小児疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	20	当該MDCの症例数	53799

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(%)
141	0.53	0.01	80	0.30	0.01	221	0.41	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	%
62	43.97	37	46.25	99	44.80	79	56.03	43	53.75	122	55.20

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	6	4.26	2	2.50	8	3.62	21~40歳	6	4.26	4	5.00	10	4.52
3~5歳			1	1.25	1	0.45	41~60歳	16	11.35	5	6.25	21	9.50
6~15歳	2	1.42	1	1.25	3	1.36	61~79歳	55	39.01	31	38.75	86	38.91
16~20歳	1	0.71	1	1.25	2	0.90	80歳以上	55	39.01	35	43.75	90	40.72

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	62	43.97	44	55.00	106	47.96
自院の外来からの入院	69	48.94	46	57.50	115	52.04
救急車による搬送	50	35.46	21	26.25	71	32.13
緊急入院	116	82.27	65	81.25	181	81.90

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	8	19	97	48	145	1	4	5	3	4	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
			19	12	31	10	4	14			

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	40.26	44.20	41.69	25パーセンタイル値	18.00	18.00	18.00
最小値	2	3	2	50パーセンタイル値	34.00	35.00	34.00
最大値	155	149	155	75パーセンタイル値	52.00	63.50	57.00
変動係数	0.74	0.78	0.76	90パーセンタイル値	88.40	98.90	89.00

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	%
A047	60	42.55	A047	30	37.50	A047	90	40.72	M6259	26	4.63	N189	7	4.00	M6259	27	3.66
A049	34	24.11	A048	23	28.75	A048	51	23.08	I10	20	3.56	A419	5	2.86	I10	24	3.26
A048	28	19.86	A049	14	17.50	A049	48	21.72	N189	17	3.02	D65	4	2.29	N189	24	3.26
A052	10	7.09	A044	4	5.00	A052	14	6.33	A047	15	2.67	E112	4	2.29	A047	18	2.44
A020	3	2.13	A052	4	5.00	A044	5	2.26	K259	13	2.31	I10	4	2.29	A419	17	2.31
A041	2	1.42	A040	2	2.50	A020	3	1.36	A419	12	2.14	I500	4	2.29	K259	15	2.04
A043	2	1.42	A041	1	1.25	A040	3	1.36	A09	11	1.96	J90	4	2.29	E86	14	1.90
A040	1	0.71	A043	1	1.25	A041	3	1.36	E86	11	1.96	L89	4	2.29	A09	13	1.76
A044	1	0.71	A053	1	1.25	A043	3	1.36	E880	10	1.78	A047	3	1.71	E880	13	1.76
						A053	1	0.45	G470	10	1.78	E119	3	1.71	J189	12	1.63

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	%
K664	5	16.67	K664	5	27.78	K664	10	20.83
K386	3	10.00	K725	2	11.11	K7161	4	8.33
K7161	3	10.00	K783-2	2	11.11	K386	3	6.25
K0811	2	6.67	K610-3	1	5.56	K6183	3	6.25
K6183	2	6.67	K6183	1	5.56	K0811	2	4.17
K639	2	6.67	K636	1	5.56	K639	2	4.17
K7322	2	6.67	K7161	1	5.56	K7192	2	4.17
K0461	1	3.33	K7191	1	5.56	K7193	2	4.17
K608-3	1	3.33	K7192	1	5.56	K725	2	4.17
K6145	1	3.33	K7193	1	5.56	K726	2	4.17

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	%
20	14.18	11	13.75	31	14.03	26	18.44	12	15.00	38	17.19
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	%
114	80.85	67	83.75	181	81.90	26	18.44	14	17.50	40	18.10

150030xxxxx0xx	ウイルス性髄膜炎 手術・処置等2 なし				
MDC15	小児疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	20	当該MDCの症例数	53799

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(%)
864	3.23	0.06	680	2.51	0.07	1544	2.87	0.06

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	%
508	58.80	413	60.74	921	59.65	356	41.20	267	39.26	623	40.35

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	72	8.33	43	6.32	115	7.45	21~40歳	364	42.13	309	45.44	673	43.59
3~5歳	90	10.42	71	10.44	161	10.43	41~60歳	66	7.64	55	8.09	121	7.84
6~15歳	194	22.45	126	18.53	320	20.73	61~79歳	13	1.50	21	3.09	34	2.20
16~20歳	64	7.41	51	7.50	115	7.45	80歳以上	1	0.12	4	0.59	5	0.32

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	311	36.00	246	36.18	557	36.08
自院の外来からの入院	451	52.20	368	54.12	819	53.04
救急車による搬送	71	8.22	49	7.21	120	7.77
緊急入院	807	93.40	649	95.44	1456	94.30

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
94	126	220	754	529	1283	3	8	11	10	10	20
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	3	3	2	2	2				3	2	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	7.80		8.84		8.26		25パーセンタイル値	4.00		4.00		4.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	6.00		7.00		7.00	
最大値	59		62		62		75パーセンタイル値	10.00		11.00		10.00	
変動係数	0.68		0.82		0.76		90パーセンタイル値	14.00		17.00		15.00	

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	%
A879	794	91.90	A879	555	81.62	A879	1349	87.37	E86	44	6.40	E86	26	8.81	E86	70	7.13
A878	46	5.32	A878	86	12.65	A878	132	8.55	A09	25	3.64	J029	12	4.07	R51	36	3.67
A870	16	1.85	A870	23	3.38	A870	39	2.53	R11	25	3.64	R51	12	4.07	A09	34	3.46
A871	4	0.46	A871	15	2.21	A871	19	1.23	R51	24	3.49	B084	10	3.39	R11	31	3.16
A872	4	0.46	A872	1	0.15	A872	5	0.32	M5456	21	3.06	A09	9	3.05	J029	29	2.95
									K259	20	2.91	I10	8	2.71	K259	25	2.55
									J029	17	2.47	J069	8	2.71	M5456	25	2.55
									G009	15	2.18	G009	7	2.37	G009	22	2.24
									J209	15	2.18	N390	7	2.37	B084	21	2.14
									J069	13	1.89	N319	6	2.03	J069	21	2.14

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	%
K0051	1	50.00	K0005	1	50.00	K0005	1	25.00
K300	1	50.00	K2862	1	50.00	K0051	1	25.00
						K2862	1	25.00
						K300	1	25.00

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	%

150040xxxxx0xx	熱性けいれん 手術・処置等2 なし				
MDC15	小児疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	20	当該MDCの症例数	53799

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(%)
1409	5.27	0.09	1513	5.59	0.15	2922	5.43	0.12

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	%
828	58.77	918	60.67	1746	59.75	581	41.23	595	39.33	1176	40.25

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	981	69.62	1080	71.38	2061	70.53	21~40歳	3	0.21	2	0.13	5	0.17
3~5歳	307	21.79	319	21.08	626	21.42	41~60歳			2	0.13	2	0.07
6~15歳	117	8.30	105	6.94	222	7.60	61~79歳			2	0.13	2	0.07
16~20歳			3	0.20	3	0.10	80歳以上	1	0.07			1	0.03

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	303	21.50	329	21.74	632	21.63	
自院の外来からの入院	755	53.58	746	49.31	1501	51.37	
救急車による搬送	776	55.07	816	53.93	1592	54.48	
緊急入院	1370	97.23	1484	98.08	2854	97.67	

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
93	92	185	1284	1404	2688	7	7	14	19	5	24
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							6	4	10

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	4.23	4.48	4.36	25パーセンタイル値	3.00	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	25	26	26	75パーセンタイル値	5.00	5.00	5.00
変動係数	0.49	0.46	0.48	90パーセンタイル値	7.00	7.00	7.00

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	%
R560	1409	100.00	R560	1513	100.00	R560	2922	100.00	J029	197	11.99	J029	120	10.85	J029	317	11.53
									J069	130	7.91	J209	89	8.05	J069	216	7.86
									A09	123	7.49	J069	86	7.78	J209	208	7.57
									J209	119	7.24	A09	79	7.14	A09	202	7.35
									G039	113	6.88	B082	79	7.14	B082	148	5.38
									B082	69	4.20	E86	41	3.71	G039	135	4.91
									R568	55	3.35	J068	28	2.53	E86	81	2.95
									G409	43	2.62	B340	26	2.35	R568	71	2.58
									J459	42	2.56	J028	26	2.35	J459	63	2.29
									E86	40	2.43	G039	22	1.99	G409	59	2.15

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	%
K300	7	100.00	K300	7	87.50	K300	14	93.33
			K653-3	1	12.50	K653-3	1	6.67

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	%

150050xxxxx0xx	急性脳炎急性脳症 手術・処置等2 なし				
MDC15	小児疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	20	当該 MDC の症例数	53799

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(%)
437	1.63	0.03	133	0.49	0.01	570	1.06	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	%
253	57.89	66	49.62	319	55.96	184	42.11	67	50.38	251	44.04

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	97	22.20	18	13.53	115	20.18	21~40歳	84	19.22	21	15.79	105	18.42
3~5歳	44	10.07	21	15.79	65	11.40	41~60歳	54	12.36	18	13.53	72	12.63
6~15歳	65	14.87	15	11.28	80	14.04	61~79歳	62	14.19	31	23.31	93	16.32
16~20歳	10	2.29	3	2.26	13	2.28	80歳以上	21	4.81	6	4.51	27	4.74

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	165	37.76	37	27.82	202	35.44
自院の外来からの入院	230	52.63	60	45.11	290	50.88
救急車による搬送	158	36.16	55	41.35	213	37.37
緊急入院	353	80.78	119	89.47	472	82.81

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
30	10	40	346	106	452	7	1	8	41	10	51
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	3	5	2	1	3				9	2	11

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	16.57		17.14		16.70		25パーセンタイル値	6.00		5.50		6.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	10.00		11.00		11.00	
最大値	143		123		143		75パーセンタイル値	21.00		21.00		21.00	
変動係数	1.09		1.12		1.10		90パーセンタイル値	36.20		41.40		37.00	

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	%
G934	268	61.33	G934	70	52.63	G934	338	59.30	G409	47	4.68	I10	9	5.39	G409	49	4.18
A86	167	38.22	A86	61	45.86	A86	228	40.00	G039	35	3.49	E86	5	2.99	G039	36	3.07
A851	2	0.46	A830	1	0.75	A851	3	0.53	I10	25	2.49	R402	5	2.99	I10	34	2.90
			A851	1	0.75	A830	1	0.18	R568	23	2.29	R568	5	2.99	R568	28	2.39
									R402	22	2.19	A09	4	2.40	R402	27	2.31
									K259	19	1.89	E119	4	2.40	A09	21	1.79
									J189	18	1.79	J209	4	2.40	E86	21	1.79
									A09	17	1.69	N40	4	2.40	E119	20	1.71
									E119	16	1.59	R560	4	2.40	J189	20	1.71
									E86	16	1.59	B004	3	1.80	K259	19	1.62

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	%
K664	2	20.00	K7212	1	100.00	K664	2	18.18
K0004	1	10.00				K0004	1	9.09
K1541	1	10.00				K1541	1	9.09
K386	1	10.00				K386	1	9.09
K4002	1	10.00				K4002	1	9.09
K4042	1	10.00				K4042	1	9.09
K7151	1	10.00				K7151	1	9.09
K7421	1	10.00				K7212	1	9.09
K7433	1	10.00				K7421	1	9.09
						K7433	1	9.09

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	%
						1	0.23			1	0.18