

040090xxxxxxxx	下気道感染症（その他）				
MDC04	呼吸器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	119	当該 MDC の症例数	485453

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(%)
1178	0.40	0.05	1634	0.84	0.10	2812	0.58	0.07

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	%
616	52.29	809	49.51	1425	50.68	562	47.71	825	50.49	1387	49.32

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	419	35.57	468	28.64	887	31.54	21~40歳	37	3.14	41	2.51	78	2.77
3~5歳	134	11.38	128	7.83	262	9.32	41~60歳	44	3.74	74	4.53	118	4.20
6~15歳	57	4.84	79	4.83	136	4.84	61~79歳	200	16.98	332	20.32	532	18.92
16~20歳	17	1.44	11	0.67	28	1.00	80歳以上	270	22.92	501	30.66	771	27.42

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	391	33.19	499	30.54	890	31.65	
自院の外来からの入院	778	66.04	1044	63.89	1822	64.79	
救急車による搬送	141	11.97	209	12.79	350	12.45	
緊急入院	1062	90.15	1471	90.02	2533	90.08	

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
177	179	356	945	1378	2323	7	11	18	26	29	55
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	15	20	2	6	8	16	16	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	9.37		11.03		10.34		25パーセンタイル値	4.00		4.00		4.00	
最小値	1		2		1		50パーセンタイル値	6.00		7.00		7.00	
最大値	148		143		148		75パーセンタイル値	10.00		13.00		11.00	
変動係数	1.15		1.16		1.17		90パーセンタイル値	17.10		22.50		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	%
J40	984	83.53	J40	1318	80.66	J40	2302	81.86	J459	123	5.60	I10	144	7.94	I10	253	6.31
J42	168	14.26	J42	259	15.85	J42	427	15.18	I10	109	4.96	E86	86	4.74	J459	203	5.06
J410	16	1.36	J410	43	2.63	J410	59	2.10	E86	78	3.55	J459	80	4.41	E86	164	4.09
J411	7	0.59	J411	12	0.73	J411	19	0.68	A09	48	2.18	E119	48	2.65	A09	81	2.02
J418	3	0.25	J418	2	0.12	J418	5	0.18	K590	46	2.09	F03	40	2.21	E119	81	2.02
									I693	40	1.82	I509	35	1.93	K590	75	1.87
									R13	37	1.68	A09	33	1.82	I693	72	1.80
									K259	36	1.64	I693	32	1.77	F03	67	1.67
									G470	35	1.59	K590	29	1.60	G470	59	1.47
									G409	34	1.55	J439	28	1.54	I509	57	1.42

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	%
K664	7	41.18	K664	14	37.84	K664	21	38.89
K300	4	23.53	K300	7	18.92	K300	11	20.37
K309	2	11.76	K386	3	8.11	K386	4	7.41
K0011	1	5.88	K0011	2	5.41	K0011	3	5.56
K386	1	5.88	K278	2	5.41	K278	2	3.70
K615	1	5.88	K3772	2	5.41	K309	2	3.70
K654	1	5.88	K252	1	2.70	K3772	2	3.70
			K4765	1	2.70	K615	2	3.70
			K5221	1	2.70	K654	2	3.70
			K615	1	2.70	K252	1	1.85

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	0.93	14	0.86	25	0.89	2	0.17	6	0.37	8	0.28
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	%
10	0.85	23	1.41	33	1.17	3	0.25	14	0.86	17	0.60

020210xx01xxxx	網膜血管閉塞症 増殖性硝子体網膜症手術				
MDC02	眼科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	76	当該 MDC の症例数	195155

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(%)
2348	1.75	0.09	455	0.75	0.03	2803	1.44	0.07

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	%
1380	58.77	268	58.90	1648	58.79	968	41.23	187	41.10	1155	41.21

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	0.09	2	0.44	4	0.14	21~40歳	218	9.28	23	5.05	241	8.60
3~5歳	3	0.13			3	0.11	41~60歳	784	33.39	143	31.43	927	33.07
6~15歳	36	1.53	4	0.88	40	1.43	61~79歳	1097	46.72	241	52.97	1338	47.73
16~20歳	34	1.45	5	1.10	39	1.39	80歳以上	174	7.41	37	8.13	211	7.53

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	1465	62.39	297	65.27	1762	62.86	
自院の外来からの入院	1962	83.56	398	87.47	2360	84.20	
救急車による搬送	7	0.30	3	0.66	10	0.36	
緊急入院	641	27.30	109	23.96	750	26.76	

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
113	34	147	2207	411	2618	4	9	13	10	1	11
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							12		12

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	15.53		16.84		15.74		25パーセンタイル値	10.00		11.00		10.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	13.00		14.00		14.00	
最大値	108		75		108		75パーセンタイル値	18.00		20.00		19.00	
変動係数	0.59		0.56		0.59		90パーセンタイル値	26.00		29.00		27.00	

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	%
H352	2260	96.25	H352	436	95.82	H352	2696	96.18	H269	396	7.61	Z961	91	10.12	H269	481	7.88
H348	79	3.36	H348	17	3.74	H348	96	3.42	I10	269	5.17	H269	85	9.45	Z961	333	5.46
H350	9	0.38	H350	2	0.44	H350	11	0.39	H330	257	4.94	H250	59	6.56	I10	297	4.87
									H259	254	4.88	H332	45	5.01	H330	293	4.80
									Z961	242	4.65	H330	36	4.00	H259	272	4.46
									H209	230	4.42	H353	36	4.00	H209	255	4.18
									H431	154	2.96	H251	35	3.89	H250	189	3.10
									E113	148	2.84	E113	34	3.78	H431	184	3.02
									H522	133	2.56	H431	30	3.34	E113	182	2.98
									H250	130	2.50	I10	28	3.11	H332	169	2.77

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	%
K281	2450	56.75	K281	474	54.23	K281	2924	56.33
K2821	1265	29.30	K2821	271	31.01	K2821	1536	29.59
K2822	176	4.08	K2761	23	2.63	K2822	196	3.78
K284	71	1.64	K2822	20	2.29	K284	89	1.71
K2762	67	1.55	K284	18	2.06	K2762	84	1.62
K2801	66	1.53	K2762	17	1.95	K2801	82	1.58
K275	48	1.11	K2801	16	1.83	K2761	57	1.10
K2802	35	0.81	K278	9	1.03	K275	51	0.98
K2761	34	0.79	K2802	7	0.80	K278	43	0.83
K278	34	0.79	K246	3	0.34	K2802	42	0.81

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	%
						27	1.15	9	1.98	36	1.28
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	%
						4	0.17			4	0.14

110310xx97xxxx	腎臓または尿路の感染症 手術あり				
MDC11	腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	137	当該 MDC の症例数	326581

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(%)
1756	0.84	0.07	989	0.83	0.06	2745	0.84	0.07

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	%
640	36.45	361	36.50	1001	36.47	1116	63.55	628	63.50	1744	63.53

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	12	0.68	2	0.20	14	0.51	21~40歳	98	5.58	42	4.25	140	5.10
3~5歳	1	0.06			1	0.04	41~60歳	320	18.22	149	15.07	469	17.09
6~15歳	4	0.23	3	0.30	7	0.26	61~79歳	741	42.20	403	40.75	1144	41.68
16~20歳	7	0.40	2	0.20	9	0.33	80歳以上	573	32.63	388	39.23	961	35.01

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	632	35.99	381	38.52	1013	36.90	
自院の外来からの入院	1152	65.60	620	62.69	1772	64.55	
救急車による搬送	311	17.71	216	21.84	527	19.20	
緊急入院	1542	87.81	885	89.48	2427	88.42	

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
130	71	201	1505	820	2325	8	4	12	28	17	45
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	30	45	75	36	26	62	19	3	22	

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	22.97		27.41		24.57		25パーセンタイル値	9.00		10.00		9.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	15.00		17.00		16.00	
最大値	188		214		214		75パーセンタイル値	27.00		34.00		30.00	
変動係数	1.01		1.03		1.03		90パーセンタイル値	51.00		63.00		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	%
N10	1237	70.44	N10	652	65.93	N10	1889	68.82	N201	338	5.37	N201	135	5.85	N201	473	5.50
N390	428	24.37	N390	286	28.92	N390	714	26.01	N133	311	4.94	N133	89	3.86	N133	400	4.65
N151	91	5.18	N151	51	5.16	N151	142	5.17	I10	306	4.86	I10	84	3.64	I10	390	4.54
									E119	188	2.99	E119	76	3.30	E119	264	3.07
									K590	154	2.45	A419	55	2.39	N135	178	2.07
									N135	144	2.29	N132	47	2.04	N132	174	2.02
									M6259	132	2.10	L89	45	1.95	K590	169	1.97
									N132	127	2.02	D649	43	1.86	A419	164	1.91
									K259	118	1.88	E86	39	1.69	D649	157	1.83
									N200	115	1.83	N200	39	1.69	N200	154	1.79

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	%
K783-2	920	46.77	K783-2	474	45.66	K783-2	1394	46.39
K775	207	10.52	K664	84	8.09	K775	283	9.42
K768	192	9.76	K775	76	7.32	K768	265	8.82
K664	90	4.58	K768	73	7.03	K664	174	5.79
K783-3	87	4.42	K783-3	57	5.49	K783-3	144	4.79
K781	46	2.34	K0004	24	2.31	K781	54	1.80
K0004	24	1.22	K7981	16	1.54	K0004	48	1.60
K772	23	1.17	K0011	13	1.25	K7981	38	1.26
K805	23	1.17	K6183	11	1.06	K0011	33	1.10
K7981	22	1.12	K7212	11	1.06	K771	31	1.03

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	%
22	1.25	15	1.52	37	1.35	23	1.31	10	1.01	33	1.20
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	6.32	115	11.63	226	8.23	382	21.75	288	29.12	670	24.41

160610xx01xxxx	四肢筋腱損傷 靭帯断裂形成手術等				
MDC16	外傷・熱傷・中毒	当該MDCに含まれるDPCの数	235	当該MDCの症例数	262845

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(%)
1641	1.10	0.06	1082	0.95	0.07	2723	1.04	0.07

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	%
986	60.09	667	61.65	1653	60.71	655	39.91	415	38.35	1070	39.29

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	194	11.82	80	7.39	274	10.06
3~5歳							41~60歳	467	28.46	310	28.65	777	28.53
6~15歳	63	3.84	37	3.42	100	3.67	61~79歳	775	47.23	562	51.94	1337	49.10
16~20歳	109	6.64	58	5.36	167	6.13	80歳以上	33	2.01	35	3.23	68	2.50

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	757	46.13	394	36.41	1151	42.27	
自院の外来からの入院	1435	87.45	998	92.24	2433	89.35	
救急車による搬送	12	0.73	11	1.02	23	0.84	
緊急入院	69	4.20	51	4.71	120	4.41	

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	8	24	1587	1058	2645	8	6	14	12	6	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
						1	1	18	3	21	

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	23.16	25.21	23.97	25パーセンタイル値	9.00	9.00	9.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	20.00	22.00	20.00
最大値	154	117	154	75パーセンタイル値	32.00	36.00	34.00
変動係数	0.79	0.78	0.79	90パーセンタイル値	48.00	54.00	50.00

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	%
S460	1199	73.07	S460	849	78.47	S460	2048	75.21	I10	180	9.35	I10	101	11.43	I10	281	10.00
S934	126	7.68	S634	75	6.93	S634	198	7.27	G470	123	6.39	E119	49	5.54	G470	171	6.09
S634	123	7.50	S934	72	6.65	S934	198	7.27	E119	89	4.62	G470	48	5.43	E119	138	4.91
S968	90	5.48	S968	23	2.13	S968	113	4.15	T818	71	3.69	M750	39	4.41	K590	88	3.13
S761	24	1.46	S761	13	1.20	S761	37	1.36	K590	60	3.12	K590	28	3.17	M750	85	3.02
S636	19	1.16	S636	7	0.65	S636	26	0.95	K259	54	2.80	M754	24	2.71	T818	76	2.70
S668	14	0.85	S668	7	0.65	S668	21	0.77	K297	50	2.60	E785	23	2.60	M754	66	2.35
S534	8	0.49	S633	6	0.55	S633	13	0.48	M750	46	2.39	M179	17	1.92	E785	65	2.31
S633	7	0.43	S468	4	0.37	S534	9	0.33	M2451	43	2.23	R11	17	1.92	K259	60	2.14
S564	6	0.37	S461	3	0.28	S564	8	0.29	E785	42	2.18	L309	16	1.81	M2451	56	1.99

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	%
K0801	984	53.33	K0801	822	71.23	K0801	1806	60.22
K0743	226	12.25	K0743	144	12.48	K0743	370	12.34
K0793	148	8.02	K0793	60	5.20	K0793	208	6.94
K079-21	93	5.04	K074-21	25	2.17	K079-21	110	3.67
K079-23	69	3.74	K079-21	17	1.47	K074-21	88	2.93
K074-21	63	3.41	K074-23	8	0.69	K079-23	76	2.53
K0491	42	2.28	K079-23	7	0.61	K0491	44	1.47
K0791	34	1.84	K037	5	0.43	K0791	36	1.20
K066-22	25	1.36	K066-22	4	0.35	K066-22	29	0.97
K074-23	15	0.81	K0741	4	0.35	K074-23	23	0.77

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	0.06	1	0.09	2	0.07	2	0.12	2	0.18	4	0.15
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	0.09	1	0.04	2	0.12	2	0.18	4	0.15

060100xx99xx1x	小腸大腸の良性疾患（良性腫瘍を含む。） 手術なし 副傷病あり				
MDC06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	451	当該 MDC の症例数	966841

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(%)
1784	0.31	0.07	936	0.24	0.06	2720	0.28	0.07

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	%
1036	58.07	528	56.41	1564	57.50	748	41.93	408	43.59	1156	42.50

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	1	0.06			1	0.04	21~40歳	184	10.31	91	9.72	275	10.11
3~5歳							41~60歳	375	21.02	206	22.01	581	21.36
6~15歳	3	0.17	1	0.11	4	0.15	61~79歳	806	45.18	385	41.13	1191	43.79
16~20歳	5	0.28	4	0.43	9	0.33	80歳以上	410	22.98	249	26.60	659	24.23

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	602	33.74	322	34.40	924	33.97
自院の外来からの入院	1238	69.39	613	65.49	1851	68.05
救急車による搬送	130	7.29	81	8.65	211	7.76
緊急入院	1116	62.56	603	64.42	1719	63.20

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
156	76	232	1268	671	1939	3	5	8	207	88	295
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	2	3	1		1	3		3	145	94	239

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	8.50		9.46		8.83		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	8.00		8.00		8.00	
最大値	88		61		88		75パーセンタイル値	11.00		13.00		12.00	
変動係数	0.78		0.80		0.79		90パーセンタイル値	15.00		18.00		16.00	

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	%
K573	1105	61.94	K573	615	65.71	K573	1720	63.24	I209	427	8.07	I10	204	8.83	I209	611	8.04
K635	440	24.66	K635	201	21.47	K635	641	23.57	I10	402	7.60	D509	199	8.61	I10	606	7.98
K572	66	3.70	K572	35	3.74	K572	101	3.71	D509	359	6.79	I209	184	7.97	D509	558	7.34
D372	41	2.30	D126	19	2.03	D372	51	1.88	K590	225	4.25	K659	115	4.98	K659	320	4.21
K579	27	1.51	D374	18	1.92	D126	43	1.58	K659	205	3.88	K650	104	4.50	K650	301	3.96
D126	24	1.35	D372	10	1.07	D374	37	1.36	K650	197	3.73	E119	70	3.03	K590	264	3.47
D374	19	1.07	D125	9	0.96	K579	34	1.25	K259	174	3.29	D500	61	2.64	K259	207	2.72
K621	19	1.07	K579	7	0.75	K621	25	0.92	E119	134	2.53	I252	48	2.08	E119	204	2.68
D122	7	0.39	K621	6	0.64	D125	15	0.55	E785	116	2.19	D649	44	1.90	E785	159	2.09
K571	7	0.39	D122	5	0.53	D122	12	0.44	D649	109	2.06	I208	44	1.90	D500	154	2.03

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	%
						34	1.91	5	0.53	39	1.43
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	%
22	1.23	12	1.28	34	1.25						

120010xx01x0xx	卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍 子宮附属器悪性腫瘍手術（両側）等 手術・処置等2 なし				
MDC12	女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	当該MDCに含まれるDPCの数	128	当該MDCの症例数	224904

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(%)
2092	1.37	0.08	626	0.86	0.04	2718	1.21	0.07

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	%
1	0.05			1	0.04	2091	99.95	626	100.00	2717	99.96

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							21~40歳	325	15.54	106	16.93	431	15.86
3~5歳							41~60歳	1021	48.80	277	44.25	1298	47.76
6~15歳	12	0.57	1	0.16	13	0.48	61~79歳	634	30.31	202	32.27	836	30.76
16~20歳	24	1.15	3	0.48	27	0.99	80歳以上	76	3.63	37	5.91	113	4.16

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	1139	54.45	375	59.90	1514	55.70	
自院の外来からの入院	1799	85.99	583	93.13	2382	87.64	
救急車による搬送	28	1.34	7	1.12	35	1.29	
緊急入院	180	8.60	55	8.79	235	8.65	

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
71	29	100	1827	557	2384	29	9	38	110	28	138
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
			9	1	10				46	2	48

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	15.99		15.41		15.86		25パーセンタイル値
最小値	4		5		4		50パーセンタイル値
最大値	210		85		210		75パーセンタイル値
変動係数	0.55		0.52		0.55		90パーセンタイル値
							24.00
							23.00
							24.00

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	%
C56	1952	93.31	C56	570	91.05	C56	2522	92.79	K590	582	11.97	K590	72	10.08	K590	654	11.73
C796	108	5.16	C796	47	7.51	C796	155	5.70	D509	255	5.24	I10	38	5.32	D509	285	5.11
C570	32	1.53	C570	8	1.28	C570	40	1.47	G470	216	4.44	C786	31	4.34	G470	240	4.30
			C578	1	0.16	C578	1	0.04	I10	168	3.45	D509	30	4.20	I10	206	3.69
									M5456	161	3.31	G470	24	3.36	M5456	177	3.17
									C786	118	2.43	T888	24	3.36	C786	149	2.67
									D259	93	1.91	D259	16	2.24	D259	109	1.95
									K297	93	1.91	M5456	16	2.24	K297	94	1.69
									R529	91	1.87	E119	15	2.10	R529	94	1.69
									K259	83	1.71	K913	10	1.40	K259	89	1.60

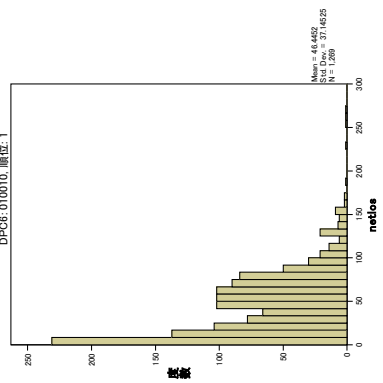
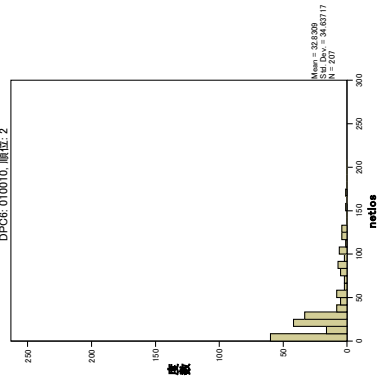
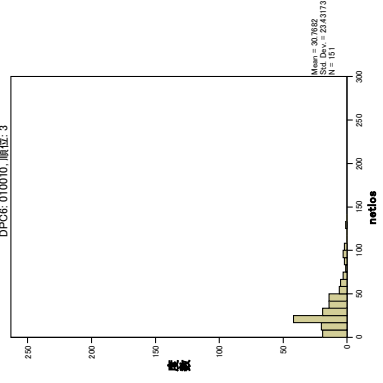
手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K889	2185	61.43	K889	615	53.62	K889	2800	59.52
K8881	411	11.55	K8881	234	20.40	K8881	645	13.71
K877	241	6.78	K877	107	9.33	K877	348	7.40
K641	134	3.77	K641	36	3.14	K641	170	3.61
K783-2	108	3.04	K8882	22	1.92	K783-2	125	2.66
K6278	88	2.47	K6278	21	1.83	K6278	109	2.32
K6277	39	1.10	K783-2	17	1.48	K6277	43	0.91
K783-3	36	1.01	K8861	11	0.96	K8882	42	0.89
K7402	30	0.84	K6111	6	0.52	K783-3	40	0.85
K7181	23	0.65	K7402	6	0.52	K7402	36	0.77

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	%
						644	30.78	127	20.29	771	28.37

010010 脳腫瘍																													
使用薬剤数 66										レジメン数 371										症例数 3923									
										724																			

症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1%	38.1%	15.7%	14.9%	8.9%	7.4%	7.1%	6.3%	5.6%	4.5%	3.1%	3.1%	2.6%	2.4%	2.4%	2.0%	2.0%	1.9%	1.6%	1.6%	1.4%	1.4%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.7%	
使用レジメン数	36	68	57	60	57	23	24	15	25	55	23	27	18	26	15	16	8	13	20	19	10	13	20	11	15	12	8	7	15	
1%	9.7%	18.3%	15.4%	15.6%	16.2%	6.2%	6.5%	4.0%	6.7%	14.8%	6.2%	7.3%	4.9%	7.0%	4.0%	4.3%	2.2%	3.5%	5.4%	3.0%	3.5%	5.4%	3.0%	4.0%	3.2%	2.2%	1.9%	4.0%		
薬剤数	446	159	163	140	119	79	90	77	133	71	62	81	87	82	75	46	54	53	34	53	28	52	45	39	40	38	34	28	30	27
1%	61.6%	22.0%	22.5%	19.3%	16.4%	10.9%	12.4%	10.6%	18.4%	9.8%	8.6%	11.2%	12.0%	11.3%	10.4%	6.4%	7.5%	7.3%	4.7%	7.3%	3.9%	7.2%	6.2%	5.4%	5.5%	4.7%	3.9%	4.1%	3.7%	

順位	症例数	1割合	1累積	薬剤数	1割合	在院日数平均	レジメン
1	1669	32.3%	32.3%	423	58.4%	46.7	モノゾミド(1)
2	1071	5.3%	37.6%	74	10.2%	32.8	エトポシド(2)+カルボプラチン(3)
3	151	3.8%	41.5%	113	15.6%	30.9	アザチオプリン(6)
4	138	3.5%	45.0%	56	7.7%	40.3	インターフェロンβ(7)+モノゾミド(1)
5	134	3.4%	48.4%	58	8.0%	32.9	メトレキサート(5)
6	119	3.0%	51.4%	49	6.8%	47.9	イボスファミド(6)+エトポシド(2)+モノゾミド(1)
7	71	1.8%	53.3%	48	6.6%	21.4	トラスツマブ(12)
8	71	1.8%	55.1%	17	2.3%	16.0	イボスファミド(6)+エトポシド(2)+カルボプラチン(3)
9	64	1.6%	56.7%	58	8.0%	33.2	テガフルキシル・オランザール配合(14)
10	59	1.5%	58.2%	12	1.7%	19.8	カルボプラチン(3)+硫酸ペンタチタン(6)
11	58	1.4%	59.6%	46	6.4%	31.2	エタゾチニド(28)
12	48	1.2%	60.8%	26	3.6%	30.4	硫酸ニムスチン(10)
13	46	1.2%	62.0%	39	5.4%	44.6	カルボプラチン(3)+バクリタキセル(13)
14	45	1.1%	63.2%	43	5.9%	32.9	テガフルキシル・オランザール配合(22)
15	42	1.1%	64.2%	9	1.2%	2.6	カルボプラチン(3)
16	40	1.0%	65.3%	20	2.8%	26.4	硫酸ニムスチン(10)+硫酸プロカルバジン(9)+硫酸ペンタチタン(6)
17	36	0.9%	66.2%	31	4.3%	33.1	ヒタキセル水和物(15)
18	34	0.9%	67.0%	30	4.1%	33.2	ドナソール(28)
19	33	0.8%	67.9%	24	3.3%	21.9	インターフェロンβ(7)
20	32	0.8%	68.7%	30	4.1%	37.0	アザチオプリン(6)
21	28	0.7%	69.4%	15	2.1%	20.8	エトポシド(2)
22	27	0.7%	70.1%	25	3.5%	50.6	硫酸クロルマジン(9)
23	27	0.7%	70.8%	17	2.3%	30.5	エトポシド(2)+モノゾミド(1)
24	26	0.7%	71.5%	15	2.1%	30.5	ヒタキセル水和物(15)
25	25	0.6%	72.1%	21	2.9%	23.3	ヒタキセル水和物(15)
26	24	0.6%	72.7%	22	3.0%	34.6	硫酸アムルピシン(3)
27	24	0.6%	73.3%	4	0.6%	6.3	カルボプラチン(3)+硫酸ペンタチタン(6)
28	24	0.6%	73.9%	2	0.3%	3.2	インターフェロンβ(7)+カルボプラチン(3)+硫酸ニムスチン(10)+硫酸ペンタチタン(6)
29	23	0.6%	74.5%	22	3.0%	36.5	バクリタキセル(13)
30	23	0.6%	75.1%	12	1.7%	68.8	エトポシド(2)+モノゾミド(1)+モノゾミド(1)+モノゾミド(1)+モノゾミド(1)+モノゾミド(1)
残	977	24.9%	100.0%	-	-	-	-



03001x 頭頸部悪性腫瘍

使用薬剤数 68

レジメン数 364

症例数 7812

施設数 593

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	3874	3351	2498	1401	842	634	287	261	258	236	197	123	106	91	86	78	73	68	65	60	57	46	46	43	31	26	26	19	19	18
1%	49.6%	42.9%	32.0%	17.9%	10.8%	8.1%	3.7%	3.3%	3.0%	2.5%	1.6%	1.4%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	123	100	104	64	37	52	27	26	27	15	18	27	19	20	25	21	10	27	16	11	19	7	16	14	19	14	7	8	11	8
1%	33.8%	27.5%	28.6%	17.6%	10.2%	14.3%	7.4%	7.1%	4.9%	4.4%	4.9%	5.2%	5.2%	6.9%	5.8%	2.7%	7.4%	4.4%	3.0%	5.2%	1.9%	4.4%	3.8%	5.2%	3.8%	1.9%	3.8%	2.2%	3.0%	3.0%
施設数	395	386	350	311	125	165	129	91	85	85	71	44	44	44	49	33	39	39	25	34	25	11	11	41	29	14	24	15	14	17
1%	66.6%	65.1%	59.0%	32.4%	21.1%	27.8%	21.8%	15.3%	14.3%	14.3%	12.0%	7.4%	7.4%	8.3%	5.6%	6.1%	5.6%	4.2%	5.7%	4.2%	1.9%	1.9%	6.9%	4.9%	2.4%	2.4%	2.5%	2.4%	2.5%	2.5%

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	平均	レジメン
1	1234	15.8%	15.8%	234	39.5%	44.8	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
2	931	11.9%	27.7%	181	30.5%	51.3	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
3	836	10.7%	38.4%	258	43.5%	48.9	エタモリン(1)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
4	685	8.8%	47.2%	133	22.4%	54.1	シスプラチン(1)
5	538	6.9%	54.1%	171	28.8%	44.8	ドセタキセル水和物(3)
6	336	4.3%	58.4%	64	10.8%	40.6	ホドプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
7	328	4.2%	62.6%	83	14.0%	41.6	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)
8	185	2.4%	64.9%	101	17.0%	36.6	エタモリン(1)+フルオロウラシル(2)
9	184	2.4%	67.3%	64	10.8%	51.3	カルボプラチン(6)
10	149	1.9%	69.2%	44	7.4%	40.1	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(2)
11	123	1.6%	70.8%	24	4.0%	36.2	ドセタキセル水和物(3)+ホドプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
12	122	1.6%	72.3%	46	7.8%	14.2	エタモリン(1)+ドセタキセル水和物(3)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
13	103	1.3%	73.7%	53	8.9%	61.5	シスプラチン(1)+エタモリン(1)+フルオロウラシル(2)
14	102	1.3%	75.0%	58	9.8%	48.9	フルオロウラシル(2)
15	93	1.2%	76.2%	23	3.9%	18.2	ドセタキセル水和物(3)+ホドプラチン(5)
16	86	1.1%	77.3%	19	3.2%	49.2	エタモリン(1)+フルオロウラシル(2)+フルオロウラシル(2)
17	73	0.9%	78.2%	21	3.5%	30.4	ホドプラチン(5)
18	60	0.8%	79.0%	24	4.0%	47.8	カルボプラチン(6)+ドセタキセル水和物(3)
19	58	0.7%	79.7%	35	5.9%	47.8	フルオロウラシル(2)+フルオロウラシル(2)+フルオロウラシル(2)
20	52	0.7%	80.4%	27	4.6%	19.3	フルオロウラシル(2)+フルオロウラシル(2)+フルオロウラシル(2)
21	51	0.7%	81.0%	36	6.1%	87.4	シスプラチン(1)+エタモリン(1)+フルオロウラシル(2)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
22	46	0.6%	81.6%	11	1.9%	29.3	エタモリン(1)+フルオロウラシル(2)+フルオロウラシル(2)
23	45	0.6%	82.2%	16	2.7%	17.5	フルオロウラシル(2)
24	41	0.5%	82.7%	19	3.2%	19.1	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(2)
25	40	0.5%	83.2%	23	3.9%	34.2	エタモリン(1)+シスプラチン(1)
26	38	0.5%	83.7%	25	4.2%	19.6	エタモリン(1)
27	38	0.5%	84.2%	16	2.7%	18.6	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
28	38	0.5%	84.7%	8	1.3%	22.4	フルオロウラシル(2)+フルオロウラシル(2)+フルオロウラシル(2)
29	34	0.4%	85.1%	19	3.2%	40.9	ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
30	32	0.4%	85.5%	19	3.2%	81.5	シスプラチン(1)+エタモリン(1)+フルオロウラシル(2)+フルオロウラシル(2)+フルオロウラシル(2)
残	1131	14.5%	100.0%	-	-	-	

