

060335xx97x0xx	胆嚢水腫、胆嚢炎等 その他の手術あり 手術・処置等2 なし				
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	441	当該MDCの症例数	874545

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(%)
935	0.28	0.06	1551	0.29	0.07	2486	0.28	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	%
514	54.97	884	57.00	1398	56.23	421	45.03	667	43.00	1088	43.77

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	0.11	1	0.06	2	0.08	21~40歳	34	3.64	46	2.97	80	3.22
3~5歳			1	0.06	1	0.04	41~60歳	180	19.25	256	16.51	436	17.54
6~15歳	1	0.11	1	0.06	2	0.08	61~79歳	441	47.17	745	48.03	1186	47.71
16~20歳	1	0.11	1	0.06	2	0.08	80歳以上	277	29.63	500	32.24	777	31.26

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	369	39.47	685	44.17	1054	42.40
自院の外来からの入院	568	60.75	861	55.51	1429	57.48
救急車による搬送	192	20.53	275	17.73	467	18.79
緊急入院	778	83.21	1319	85.04	2097	84.35

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
34	127	161	838	1314	2152	3	11	14	42	63	105
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	3	22	25	5	6	11	10	6	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	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値	21.64		23.54		22.82		25パーセンタイル値	12.00		13.00		13.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	18.00		18.00		18.00	
最大値	177		162		177		75パーセンタイル値	26.00		28.00		28.00	
変動係数	0.71		0.75		0.74		90パーセンタイル値	36.00		43.00		41.00	

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	%
K810	411	43.96	K810	616	39.72	K810	1027	41.31	I10	201	6.79	I10	199	8.53	I10	400	7.56
K801	315	33.69	K801	437	28.18	K801	752	30.25	K805	146	4.93	E119	113	4.84	K805	251	4.74
K800	92	9.84	K800	336	21.66	K800	428	17.22	K259	143	4.83	K805	105	4.50	K802	194	3.66
K819	72	7.70	K819	82	5.29	K819	154	6.19	K802	131	4.42	K804	66	2.83	E119	187	3.53
D135	35	3.74	D135	46	2.97	D135	81	3.26	K85	87	2.94	K802	63	2.70	K259	174	3.29
K828	5	0.53	K811	19	1.23	K811	21	0.84	E119	74	2.50	K85	55	2.36	K85	142	2.68
K811	2	0.21	K820	3	0.19	K828	8	0.32	K590	68	2.30	K635	48	2.06	K831	109	2.06
K835	2	0.21	K823	3	0.19	K835	5	0.20	K831	65	2.20	K830	44	1.89	K830	106	2.00
K818	1	0.11	K828	3	0.19	K820	3	0.12	I209	64	2.16	K831	44	1.89	K635	105	1.98
			K835	3	0.19	K823	3	0.12	K830	62	2.09	K918	41	1.76	K590	97	1.83

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	%
K681	266	23.11	K681	398	21.40	K681	664	22.05
K688	190	16.51	K682-2	333	17.90	K682-2	486	16.14
K682-2	153	13.29	K688	220	11.83	K688	410	13.62
K6871	113	9.82	K6871	172	9.25	K6871	285	9.47
K6872	71	6.17	K6711	118	6.34	K6872	170	5.65
K6822	53	4.60	K6872	99	5.32	K6711	165	5.48
K6711	47	4.08	K6822	84	4.52	K6822	137	4.55
K7981	39	3.39	K7212	50	2.69	K7981	85	2.82
K685	35	3.04	K7981	46	2.47	K7212	80	2.66
K686	33	2.87	K686	44	2.37	K686	77	2.56

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	%
						49	5.24	68	4.38	117	4.71

050070xx97x0xx	頻脈性不整脈 その他の手術あり 手術・処置等 2 なし				
MDC05	循環器系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	240	当該 MDC の症例数	393698

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(%)
1343	0.82	0.09	1099	0.48	0.05	2442	0.62	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	%
980	72.97	760	69.15	1740	71.25	363	27.03	339	30.85	702	28.75

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	5	0.37	3	0.27	8	0.33	21~40歳	108	8.04	56	5.10	164	6.72
3~5歳							41~60歳	347	25.84	184	16.74	531	21.74
6~15歳	8	0.60			8	0.33	61~79歳	668	49.74	575	52.32	1243	50.90
16~20歳	10	0.74	10	0.91	20	0.82	80歳以上	197	14.67	271	24.66	468	19.16

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	583	43.41	495	45.04	1078	44.14
自院の外来からの入院	870	64.78	741	67.42	1611	65.97
救急車による搬送	251	18.69	229	20.84	480	19.66
緊急入院	442	32.91	492	44.77	934	38.25

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
53	49	102	1193	947	2140	5	14	19	71	52	123
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	8	25	33	6	8	14	7	3	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	22.77		24.10		23.37		25パーセンタイル値	10.00		10.00		10.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	16.00		17.00		16.00	
最大値	192		177		192		75パーセンタイル値	29.00		30.00		30.00	
変動係数	0.88		0.88		0.88		90パーセンタイル値	46.00		48.00		47.00	

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	%
I472	526	39.17	I48	550	50.05	I48	923	37.80	I10	502	10.40	I10	219	10.10	I10	721	10.31
I490	390	29.04	I472	279	25.39	I472	805	32.96	I509	280	5.80	I500	95	4.38	I509	362	5.18
I48	373	27.77	I490	208	18.93	I490	598	24.49	E785	179	3.71	I509	82	3.78	E785	231	3.30
I471	37	2.76	I471	31	2.82	I471	68	2.78	I209	161	3.34	I252	78	3.60	I500	230	3.29
I498	6	0.45	I493	16	1.46	I493	19	0.78	E119	139	2.88	E119	70	3.23	E119	209	2.99
I456	3	0.22	I498	9	0.82	I498	15	0.61	I48	137	2.84	I48	58	2.68	I209	206	2.94
I493	3	0.22	I456	3	0.27	I456	6	0.25	I500	135	2.80	E785	52	2.40	I48	195	2.79
I479	2	0.15	I494	2	0.18	I479	2	0.08	G470	132	2.73	I209	45	2.08	I252	188	2.69
I491	2	0.15	I470	1	0.09	I491	2	0.08	K259	132	2.73	I495	43	1.98	G470	154	2.20
I492	1	0.07				I494	2	0.08	I252	110	2.28	I490	39	1.80	K259	143	2.04

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	%
K599	634	43.81	K599	358	29.96	K599	992	37.55
K5972	239	16.52	K5972	321	26.86	K5972	560	21.20
K599-2	204	14.10	K597-2	98	8.20	K599-2	263	9.95
K597-2	61	4.22	K549	60	5.02	K597-2	159	6.02
K549	47	3.25	K599-2	59	4.94	K549	107	4.05
K5943	19	1.31	K0004	30	2.51	K0004	41	1.55
K546	18	1.24	K546	21	1.76	K5943	40	1.51
K598	13	0.90	K5943	21	1.76	K546	39	1.48
K6011	12	0.83	K386	18	1.51	K598	28	1.06
K0004	11	0.76	K598	15	1.26	K386	27	1.02

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	%
105	7.82	106	9.65	211	8.64						
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	%
100	7.45	99	9.01	199	8.15	86	6.40	101	9.19	187	7.66

030410xxxxxxxx	めまい（末梢前庭以外）				
MDC03	耳鼻咽喉科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	91	当該 MDC の症例数	170218

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(%)
648	0.90	0.04	1742	1.78	0.08	2390	1.40	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	%
205	31.64	594	34.10	799	33.43	443	68.36	1148	65.90	1591	66.57

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	35	5.40	89	5.11	124	5.19
3~5 歳							41~60 歳	149	22.99	369	21.18	518	21.67
6~15 歳	1	0.15	5	0.29	6	0.25	61~79 歳	341	52.62	950	54.54	1291	54.02
16~20 歳			7	0.40	7	0.29	80 歳以上	122	18.83	322	18.48	444	18.58

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	107	16.51	243	13.95	350	14.64	
自院の外来からの入院	357	55.09	898	51.55	1255	52.51	
救急車による搬送	291	44.91	840	48.22	1131	47.32	
緊急入院	615	94.91	1681	96.50	2296	96.07	

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
42	186	228	591	1516	2107	1	15	16	7	14	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	1				7	10	17

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	6.55	6.99	6.87	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	5.00	5.00	5.00
最大値	41	85	85	75 パーセンタイル値	8.00	9.00	9.00
変動係数	0.83	0.91	0.89	90 パーセンタイル値	13.00	14.00	14.00

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	%
H814	648	100.00	H814	1742	100.00	H814	2390	100.00	I10	135	13.29	I10	328	18.07	I10	463	16.35
									I639	39	3.84	E785	70	3.86	E785	99	3.50
									E119	35	3.44	I693	66	3.64	I693	95	3.36
									R11	32	3.15	E119	58	3.20	E119	93	3.29
									G629	31	3.05	E86	48	2.64	I639	80	2.83
									E785	29	2.85	I638	42	2.31	E86	76	2.68
									I693	29	2.85	I639	41	2.26	R11	73	2.58
									E86	28	2.76	R11	41	2.26	G470	67	2.37
									G470	27	2.66	G470	40	2.20	I638	59	2.08
									K259	24	2.36	E780	29	1.60	G629	46	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	%
K0062	1	100.00	K2762	2	40.00	K2762	2	33.33
			K596	1	20.00	K0062	1	16.67
			K7212	1	20.00	K596	1	16.67
			K722	1	20.00	K7212	1	16.67
						K722	1	16.67

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	%
						3	0.46	2	0.11	5	0.21
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	%
		1	0.06	1	0.04			1	0.06	1	0.04

030245xxxxxxxx	伝染性単核球症				
MDC03	耳鼻咽喉科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	91	当該 MDC の症例数	170218

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(%)
824	1.14	0.05	1556	1.59	0.07	2380	1.40	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	%
380	46.12	723	46.47	1103	46.34	444	53.88	833	53.53	1277	53.66

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	54	6.55	87	5.59	141	5.92	21~40歳	327	39.68	559	35.93	886	37.23
3~5歳	68	8.25	141	9.06	209	8.78	41~60歳	23	2.79	55	3.53	78	3.28
6~15歳	131	15.90	269	17.29	400	16.81	61~79歳	1	0.12	11	0.71	12	0.50
16~20歳	220	26.70	433	27.83	653	27.44	80歳以上			1	0.06	1	0.04

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	403	48.91	762	48.97	1165	48.95	
自院の外来からの入院	510	61.89	823	52.89	1333	56.01	
救急車による搬送	18	2.18	24	1.54	42	1.76	
緊急入院	746	90.53	1434	92.16	2180	91.60	

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
31	87	118	773	1442	2215	1	7	8	10	17	27
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							7	3	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	8.77	9.45	9.22	25パーセンタイル値	6.00	6.00	6.00
最小値	2	2	2	50パーセンタイル値	8.00	8.00	8.00
最大値	58	79	79	75パーセンタイル値	11.00	12.00	11.00
変動係数	0.52	0.56	0.55	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	%
B279	620	75.24	B279	805	51.74	B279	1425	59.87	K769	142	12.06	K769	140	12.33	K769	282	12.20
B270	173	21.00	B270	592	38.05	B270	765	32.14	J039	79	6.71	J039	76	6.70	J039	155	6.70
B278	20	2.43	B278	101	6.49	B278	121	5.08	E86	44	3.74	E86	48	4.23	E86	92	3.98
B271	11	1.33	B271	58	3.73	B271	69	2.90	B338	41	3.48	B338	38	3.35	B338	79	3.42
									J060	37	3.14	J029	33	2.91	J029	69	2.98
									J029	36	3.06	K720	28	2.47	J060	61	2.64
									K720	29	2.46	J060	24	2.11	K720	57	2.47
									B279	28	2.38	L040	22	1.94	L040	43	1.86
									J209	21	1.78	A491	19	1.67	B279	41	1.77
									L040	21	1.78	J209	19	1.67	J209	40	1.73

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	1	100.00	K6261	3	23.08	K6261	3	21.43
			K189	2	15.38	K189	2	14.29
			K0051	1	7.69	K300	2	14.29
			K0061	1	7.69	K0051	1	7.14
			K149	1	7.69	K0061	1	7.14
			K1802	1	7.69	K149	1	7.14
			K300	1	7.69	K1802	1	7.14
			K368	1	7.69	K368	1	7.14
			K6262	1	7.69	K6262	1	7.14
			K7461	1	7.69	K7461	1	7.14

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	0.04						
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	0.19	3	0.13			1	0.06	1	0.04

150070x1xx03xx	川崎病（2歳未満）手術・処置等1 なし 手術・処置等2 3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	75418

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(%)
888	3.96	0.06	1472	2.78	0.06	2360	3.13	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	%
523	58.90	865	58.76	1388	58.81	365	41.10	607	41.24	972	41.19

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	888	100.00	1472	100.00	2360	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	540	60.81	921	62.57	1461	61.91
自院の外来からの入院	493	55.52	683	46.40	1176	49.83
救急車による搬送	29	3.27	18	1.22	47	1.99
緊急入院	848	95.50	1413	95.99	2261	95.81

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
20	49	69	843	1383	2226	5	15	20	14	19	33
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	4	5							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	12.47		12.57		12.53		25パーセンタイル値	9.00		9.00		9.00	
最小値	4		2		2		50パーセンタイル値	11.00		11.00		11.00	
最大値	65		62		65		75パーセンタイル値	14.00		14.00		14.00	
変動係数	0.54		0.51		0.52		90パーセンタイル値	19.00		19.00		19.00	

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	%
M303	888	100.00	M303	1472	100.00	M303	2360	100.00	J069	66	7.21	A09	54	6.01	A09	101	5.56
									J209	52	5.68	J209	45	5.01	J069	97	5.34
									A09	47	5.13	E86	38	4.23	J209	97	5.34
									J029	40	4.37	L22	33	3.67	J029	70	3.86
									G039	39	4.26	M303	33	3.67	M303	69	3.80
									M303	36	3.93	K769	32	3.56	E86	66	3.64
									A491	35	3.82	J069	31	3.45	A491	52	2.87
									E86	28	3.06	J029	30	3.34	K769	52	2.87
									B340	26	2.84	L309	23	2.56	L22	52	2.87
									N390	26	2.84	N390	23	2.56	N390	49	2.70

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	15	83.33	K300	11	64.71	K300	26	74.29
K0131	1	5.56	K0011	2	11.76	K0011	2	5.71
K639	1	5.56	K201	2	11.76	K201	2	5.71
K714	1	5.56	K000-23	1	5.88	K000-23	1	2.86
			K0613	1	5.88	K0131	1	2.86
						K0613	1	2.86
						K639	1	2.86
						K714	1	2.86

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	0.11	1	0.07	2	0.08						
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	0.23	3	0.20	5	0.21	2	0.23			2	0.08

03001X 頭頸部悪性腫瘍

使用薬剤数 64

レジメ数 393

症例数 7635

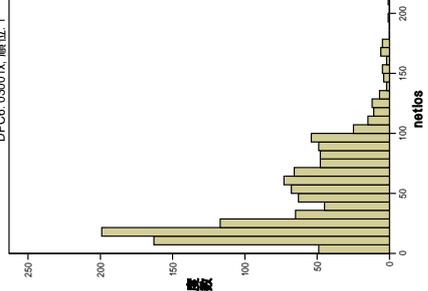
施設数 577

	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	3565	3151	2197	1423	887	659	359	260	233	200	172	132	109	105	98	84	84	89	89	84	78	74	67	54	52	40	39	34	28	27
%	46.7%	41.3%	28.8%	18.6%	11.6%	8.6%	4.7%	3.4%	3.1%	2.6%	2.3%	1.7%	1.4%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
使用レジメ数	141	102	84	68	49	60	46	36	20	10	11	36	27	33	23	22	19	8	22	23	18	22	8	9	16	7	15	13	13	
%	35.7%	25.8%	21.3%	17.2%	12.4%	15.2%	11.6%	9.1%	5.1%	2.5%	2.8%	9.1%	6.8%	8.4%	5.6%	5.6%	4.8%	2.0%	5.6%	5.6%	2.0%	2.3%	4.1%	1.8%	3.8%	3.3%	3.3%	3.3%	3.3%	
施設数	385	374	314	310	132	170	148	77	81	78	70	55	44	35	59	30	43	19	30	24	6	34	14	30	37	17	22	26	27	
%	66.7%	64.8%	54.4%	53.7%	22.9%	29.5%	25.6%	13.3%	14.0%	13.5%	12.1%	9.5%	7.6%	6.1%	10.2%	5.2%	6.2%	7.5%	3.3%	5.2%	4.2%	1.0%	5.9%	2.4%	5.2%	2.9%	3.8%	4.5%	4.7%	

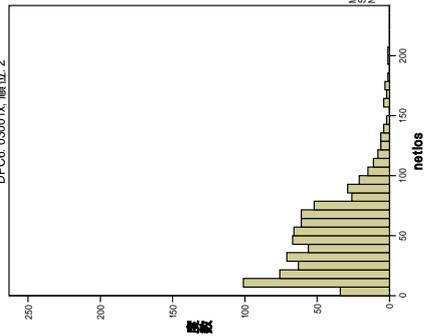
順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	1206	15.8%	15.8%	224	38.8%	47.9
2	848	11.1%	26.9%	243	42.1%	49.5
3	730	9.6%	36.5%	188	27.4%	52.0
4	548	7.2%	43.6%	118	20.5%	53.3
5	505	6.6%	50.3%	168	29.1%	46.1
6	353	4.6%	54.9%	64	11.1%	41.1
7	303	4.0%	58.9%	79	13.7%	51.6
8	201	2.6%	61.5%	67	11.6%	55.4
9	190	2.5%	64.0%	109	18.9%	39.9
10	166	2.2%	66.2%	48	8.3%	43.6
11	135	1.8%	67.9%	35	6.1%	21.7
12	115	1.5%	69.4%	48	8.3%	17.2
13	107	1.4%	70.8%	56	9.7%	55.0
14	96	1.3%	72.1%	20	3.5%	46.9
15	80	1.0%	73.1%	28	4.8%	44.8
16	80	1.0%	74.2%	51	8.8%	48.6
17	58	0.8%	75.0%	8	1.4%	3.9
18	57	0.7%	75.7%	37	6.4%	60.1
19	56	0.7%	76.4%	22	3.8%	29.6
20	42	0.6%	77.0%	35	6.1%	82.3
21	41	0.5%	77.5%	21	3.6%	33.4
22	39	0.5%	78.0%	19	3.3%	55.9
23	37	0.5%	78.5%	20	3.3%	19.2
24	36	0.5%	79.0%	12	2.1%	51.3
25	35	0.5%	79.4%	9	1.6%	24.3
26	35	0.5%	79.9%	20	3.5%	20.8
27	33	0.4%	80.3%	27	4.7%	87.8
28	30	0.4%	80.7%	4	0.7%	29.6
29	28	0.4%	81.1%	16	2.8%	22.3
30	27	0.4%	81.4%	17	2.8%	56.3
残	1417	18.6%	100.0%	-	-	-

レジメ

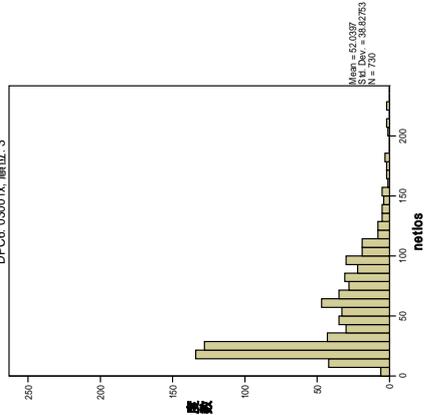
DPC6: 03001X, 順位: 1



DPC6: 03001X, 順位: 2



DPC6: 03001X, 順位: 3



040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 51

レシオ数 163

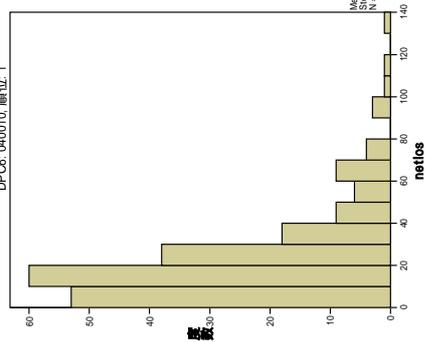
症例数 1387

施設数 385

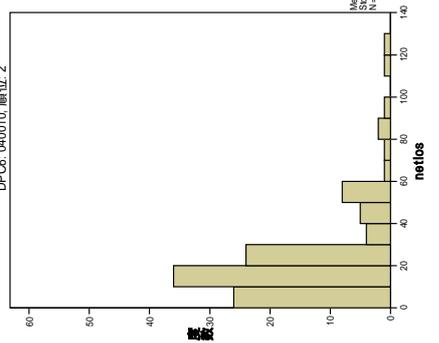
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	606	372	264	249	223	205	170	156	139	118	85	82	71	64	37	35	31	21	19	15	14	12	7	7	6	5	5	5	4	
%	43.7%	26.8%	19.0%	18.0%	16.1%	14.8%	12.3%	11.2%	10.0%	8.5%	5.9%	5.1%	4.6%	2.7%	2.5%	2.2%	1.5%	1.1%	1.0%	0.9%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	
使用レシオ数	56	35	21	30	29	19	24	18	13	9	14	12	5	9	1	8	12	7	4	5	5	3	3	4	3	2	4	2	4	
%	33.7%	21.1%	12.7%	18.1%	17.5%	16.3%	11.4%	14.5%	10.8%	7.8%	8.4%	7.2%	3.0%	5.4%	0.6%	4.8%	4.8%	2.4%	3.0%	3.0%	1.8%	1.8%	2.4%	1.8%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%		
施設数	224	164	131	100	106	94	79	80	66	46	39	30	37	27	32	12	13	30	7	13	5	7	11	7	3	4	3	2	4	
%	56.7%	41.5%	33.2%	25.3%	26.8%	23.8%	20.0%	20.3%	16.7%	11.6%	9.9%	7.6%	9.4%	6.8%	8.1%	3.0%	3.3%	7.6%	1.8%	3.3%	1.3%	1.8%	2.8%	1.8%	1.0%	0.8%	0.5%	1.0%	1.0%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	203	14.6%	14.6%	107	27.1%	23.8
2	110	7.9%	22.6%	53	13.4%	24.4
3	71	5.1%	27.7%	40	10.1%	24.8
4	60	4.3%	32.0%	26	6.6%	23.4
5	58	4.2%	36.2%	24	6.1%	31.2
6	46	3.3%	39.5%	31	7.8%	37.0
7	43	3.1%	42.6%	23	5.8%	24.9
8	43	3.1%	45.7%	30	7.6%	24.1
9	37	2.7%	48.4%	21	5.3%	22.1
10	37	2.7%	51.0%	20	5.1%	21.2
11	35	2.5%	53.6%	12	3.0%	5.1
12	33	2.4%	55.9%	15	3.8%	21.8
13	30	2.2%	58.1%	15	3.8%	24.4
14	26	1.9%	60.0%	3	0.8%	3.1
15	24	1.7%	61.7%	12	3.0%	15.3
16	21	1.5%	63.2%	18	4.6%	18.1
17	21	1.5%	64.7%	8	2.0%	18.2
18	18	1.3%	66.0%	18	4.6%	26.9
19	16	1.2%	67.2%	16	4.1%	28.2
20	16	1.2%	68.3%	6	1.5%	25.1
21	15	1.1%	69.4%	11	2.8%	21.1
22	14	1.0%	70.4%	10	2.5%	21.5
23	14	1.0%	71.4%	6	1.5%	11.1
24	14	1.0%	72.5%	6	1.5%	11.1
25	12	0.9%	73.3%	10	2.5%	24.0
26	12	0.9%	74.2%	8	2.0%	59.4
27	11	0.8%	75.0%	8	2.0%	32.1
28	10	0.7%	75.7%	5	1.3%	12.9
29	10	0.7%	76.4%	9	2.3%	28.3
30	10	0.7%	77.1%	4	1.0%	4.0
残	317	22.9%	100.0%	-	-	-

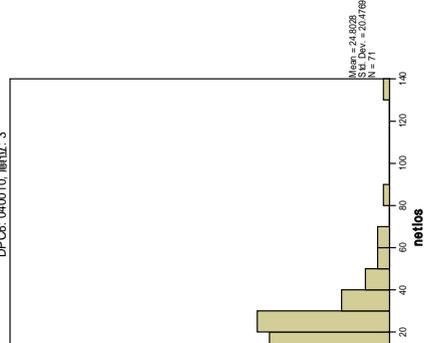
DPC6: 040010, 順位: 1



DPC6: 040010, 順位: 2



DPC6: 040010, 順位: 3



040040 肺の悪性腫瘍

使用薬剤数 78

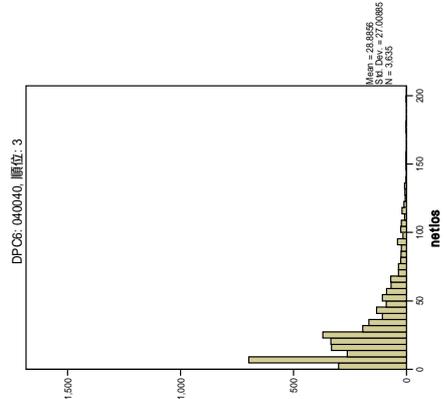
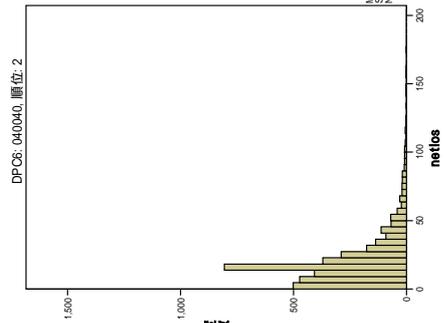
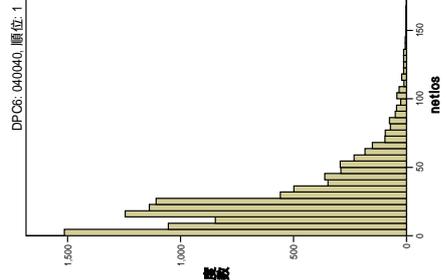
レジメ数 1178

症例数 5884

施設数 1142

	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	22084	13103	11920	8471	7191	6682	6203	6014	4653	3600	2732	2542	2464	1966	928	691	459	328	328	275	237	185	179	152	145	137	123	113	100	
%	37.5%	22.3%	20.3%	14.4%	12.2%	11.4%	10.5%	10.2%	7.7%	6.1%	4.6%	4.3%	4.2%	3.4%	1.6%	1.2%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメ数	368	219	355	216	223	177	196	125	157	76	86	214	152	13	63	66	117	27	43	72	60	47	62	27	55	44	28	37	23	
%	31.2%	18.6%	30.1%	18.3%	18.9%	15.0%	16.6%	10.6%	13.3%	6.5%	7.3%	18.2%	12.9%	1.1%	5.3%	5.6%	9.9%	2.3%	3.7%	6.1%	5.1%	4.0%	5.3%	2.3%	4.7%	3.7%	2.4%	3.1%	2.0%	
施設数	885	834	785	722	722	798	669	712	731	589	499	645	553	411	102	307	210	130	62	148	161	95	68	109	87	104	93	59	60	46
%	77.5%	73.0%	68.7%	63.2%	63.2%	69.9%	58.6%	64.0%	64.0%	51.6%	43.7%	56.5%	48.4%	36.0%	8.9%	26.9%	18.4%	11.4%	5.4%	13.0%	14.1%	8.3%	6.0%	9.5%	7.6%	9.1%	8.1%	5.2%	5.3%	4.0%

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	10469	17.8%	17.8%	758	66.4%	26.5	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	3733	6.3%	24.1%	567	49.6%	21.5	ドセタキセル水剤(4)
3	3638	6.2%	30.3%	584	51.1%	28.9	エトポシド(8)+カルボプラチン(1)
4	3547	6.0%	36.4%	693	60.7%	27.6	ゲマテチニブ(6)
5	2264	3.8%	40.2%	444	38.9%	25.4	シスプラチン(3)+塩酸イリリチン(6)
6	2256	3.8%	44.0%	456	39.9%	22.9	塩酸アムビシリン(11)
7	2073	3.5%	47.6%	307	26.8%	26.2	シスプラチン(3)+酒石酸ビレチン(7)
8	2035	3.5%	51.0%	389	34.1%	22.3	カルボプラチン(1)+塩酸ゲムシタビン(5)
9	1939	3.3%	54.3%	388	34.9%	5.7	オキザリプラチン(14)+フルオロウラシル(10)
10	1892	2.9%	57.2%	248	21.7%	25.0	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水剤(4)
11	1866	2.8%	60.0%	375	32.8%	29.2	エトポシド(8)+シスプラチン(3)
12	1441	2.5%	62.5%	249	21.8%	24.0	シスプラチン(3)+ドセタキセル水剤(4)
13	1427	2.4%	64.9%	245	21.5%	19.5	シスプラチン(3)+塩酸ゲムシタビン(6)
14	1277	2.2%	67.1%	391	34.2%	26.1	酒石酸ビレチン(7)
15	1256	2.1%	69.2%	463	40.5%	29.8	OK-432(12)
16	1163	2.0%	71.2%	270	23.6%	5.9	フルオロウラシル(10)+塩酸イリリチン(6)
17	1109	1.9%	73.1%	290	25.4%	29.9	カルボプラチン(1)+塩酸イリリチン(6)
18	1075	1.8%	74.9%	350	30.6%	21.6	塩酸ゲムシタビン(6)
19	1071	1.8%	76.7%	256	22.4%	24.5	塩酸ゲムシタビン(8)+酒石酸ビレチン(7)
20	1003	1.7%	78.4%	304	26.6%	13.4	パクリタキセル(2)
21	882	1.5%	79.9%	377	33.0%	27.6	ゲマテチニブ(6)+オキサリカリウム配合(13)
22	779	1.3%	81.3%	305	26.7%	25.5	塩酸イリリチン(6)
23	615	1.0%	82.3%	169	14.8%	22.1	シスプラチン(3)+ゲマテチニブ(6)+オキサリカリウム配合(13)
24	532	0.9%	83.2%	141	12.3%	31.0	カルボプラチン(1)+酒石酸ビレチン(7)
25	493	0.7%	84.0%	241	21.1%	24.7	ゲマテチニブ(6)+オキサリカリウム配合(16)
26	419	0.7%	84.7%	209	18.3%	20.9	シスプラチン(3)
27	258	0.4%	85.1%	103	9.0%	23.1	塩酸ゲムシタビン(6)
28	190	0.3%	85.4%	4	0.4%	2.4	ネダプラチン(15)+塩酸ゲムシタビン(5)+酒石酸ビレチン(7)
29	189	0.3%	85.8%	12	1.1%	19.7	ネダプラチン(15)+塩酸イリリチン(6)
30	188	0.3%	86.1%	143	12.5%	51.9	OK-432(12)+カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
残	8190	13.9%	100.0%	-	-	-	-

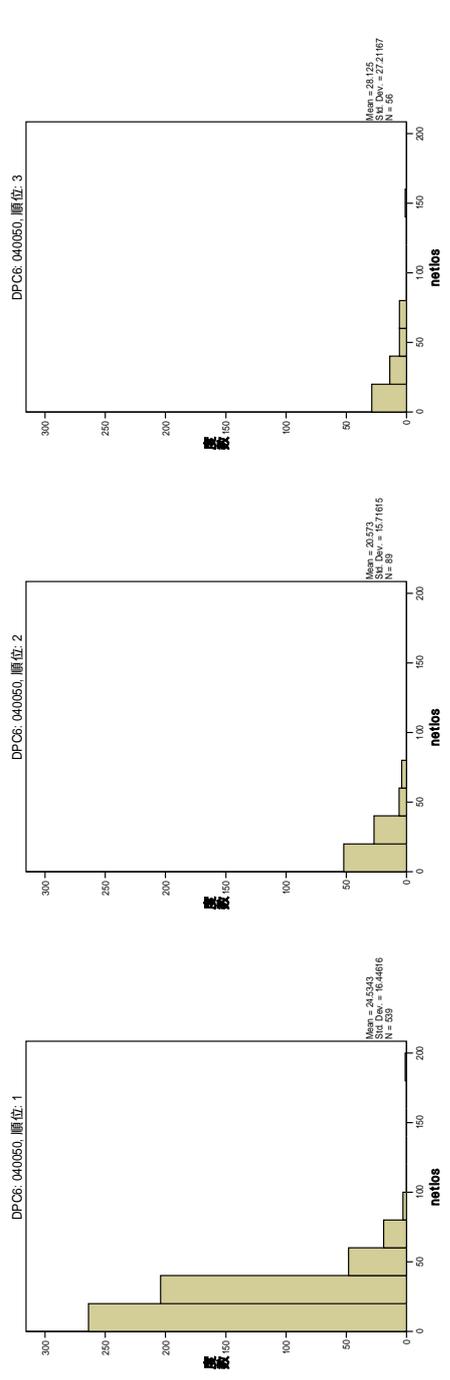


040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

使用薬剤数 53 レジメ数 293 施設数 1663 症例数 624

	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	876	272	184	159	157	106	96	88	86	65	53	49	36	34	34	31	27	25	25	21	20	18	15	14	11	11	8	8	8	
%	52.5%	16.3%	11.0%	9.5%	9.4%	6.4%	5.8%	5.3%	3.2%	3.9%	2.8%	2.2%	2.0%	2.0%	1.9%	1.6%	1.5%	1.5%	1.3%	1.2%	1.1%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	
使用レジメ数	420	53	30	32	30	40	35	31	32	26	8	27	17	30	18	17	22	13	13	13	10	7	7	5	6	7	4	4	4	
%	41.0%	18.1%	10.2%	10.8%	10.2%	13.7%	11.9%	10.6%	10.9%	8.9%	2.7%	9.2%	5.8%	10.2%	6.1%	6.1%	5.8%	4.4%	4.4%	4.4%	3.4%	2.4%	2.4%	1.7%	2.0%	2.4%	1.4%	1.4%	1.4%	
施設数	447	151	110	102	91	68	69	65	79	42	50	39	31	34	29	31	28	27	23	19	18	17	10	14	13	9	7	8	8	
%	70.5%	23.8%	17.4%	16.1%	14.4%	10.7%	10.9%	10.3%	12.5%	6.6%	7.9%	6.2%	4.9%	5.4%	4.6%	4.9%	4.4%	4.3%	3.6%	3.0%	2.8%	2.7%	1.6%	2.2%	2.1%	1.4%	1.1%	1.3%	1.3%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	539	32.3%	32.3%	329	51.9%	24.5	OK-432(1)
2	89	5.3%	37.6%	64	10.1%	20.6	シスプラチン(2)
3	56	3.4%	41.0%	32	5.0%	28.1	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(4)
4	41	2.5%	43.5%	29	4.6%	26.5	OK-432(1)+シスプラチン(2)
5	38	2.3%	45.7%	29	4.6%	16.5	パクリタキセル(4)
6	37	2.2%	48.0%	27	4.3%	23.6	OK-432(1)+腫瘍ドキソリチン(6)
7	35	2.1%	50.1%	17	2.7%	20.8	シスプラチン(3)+腫瘍ドキソリチン(5)
8	33	2.0%	52.0%	19	3.0%	22.2	カルボプラチン(3)+腫瘍ドキソリチン(5)
9	31	1.9%	53.9%	24	3.8%	26.6	腫瘍ドキソリチン(6)
10	31	1.9%	55.8%	30	4.7%	32.2	テガフール・ギマシール・オチラシカルリウム配合(9)
11	30	1.8%	57.6%	22	3.5%	21.7	腫瘍ドキソリチン(5)
12	28	1.7%	59.2%	22	3.5%	15.4	ドセタキセル水和物(7)
13	22	1.3%	60.6%	22	3.5%	27.9	ゲマテキセル(11)
14	20	1.2%	61.8%	19	3.0%	52.3	OK-432(1)+カルボプラチン(3)+パクリタキセル(4)
15	19	1.1%	62.9%	19	3.0%	34.1	OK-432(1)+ゲマテキセル(11)
16	16	1.0%	63.8%	14	2.2%	27.4	レトゾール(12)
17	16	1.0%	64.8%	15	2.4%	43.3	OK-432(1)+テガフール・ギマシール・オチラシカルリウム配合(9)
18	15	0.9%	65.7%	7	1.1%	9.2	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(10)
19	14	0.8%	66.5%	13	2.1%	25.6	腫瘍ドキソリチン(6)+ゲマテキセル(15)
20	13	0.8%	67.3%	12	1.9%	24.2	カルボプラチン(3)
21	12	0.7%	68.0%	9	1.4%	25.4	腫瘍ドキソリチン(5)+腫瘍ドキソリチン(6)
22	12	0.7%	68.8%	12	1.9%	42.4	OK-432(1)+ドセタキセル水和物(7)
23	12	0.7%	69.5%	12	1.9%	19.7	アラストロール(16)
24	11	0.7%	70.1%	9	1.4%	27.5	腫瘍ドキソリチン(6)
25	11	0.7%	70.8%	5	0.8%	15.3	カルボプラチン(3)+ドセタキセル水和物(7)
26	10	0.6%	71.4%	10	1.6%	30.0	カルボプラチン(3)
27	9	0.5%	71.9%	9	1.4%	12.4	テガフール・ギマシール配合(9)
28	9	0.5%	72.5%	8	1.3%	17.2	エキセマスタン(21)
29	8	0.5%	73.0%	5	0.8%	23.0	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(7)
30	8	0.5%	73.4%	7	1.1%	36.4	OK-432(1)+カルボプラチン(3)
残	443	28.0%	100.0%	-	-	-	-



060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む)

使用薬剤数 53

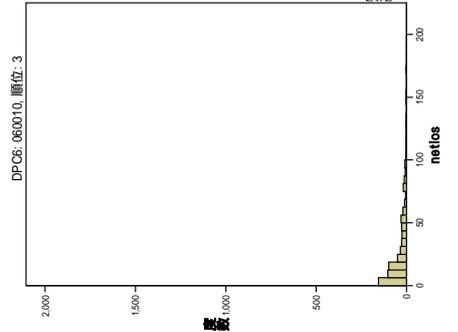
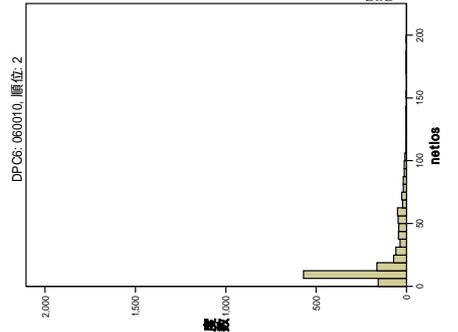
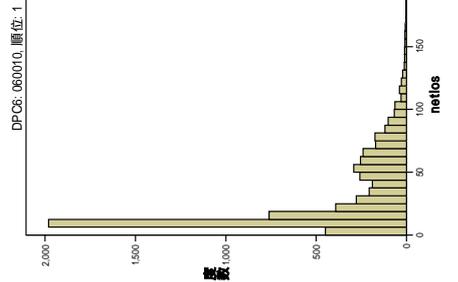
レジメ数 211

症例数 11610

施設数 816

	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	9170	7887	2187	2100	590	315	159	115	90	84	80	61	53	38	32	21	30	25	22	21	16	14	14	13	12	10	9	9	9	
%	79.0%	67.9%	18.8%	18.1%	5.1%	2.7%	1.4%	1.0%	0.8%	0.7%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメ数	86	75	38	55	38	10	21	17	18	14	4	17	10	1	9	13	7	6	6	4	3	3	5	8	5	3	5	5	3	
%	40.8%	35.5%	18.0%	26.1%	18.0%	4.7%	10.0%	8.1%	8.5%	6.6%	1.9%	8.1%	4.7%	0.5%	4.3%	6.2%	3.3%	2.8%	2.8%	1.9%	1.4%	1.4%	2.4%	3.8%	2.4%	1.4%	2.4%	1.4%		
施設数	725	706	310	418	283	29	85	77	67	58	8	41	29	11	25	29	14	12	20	6	8	7	9	10	9	7	6	8	7	
%	88.8%	86.5%	38.0%	51.2%	34.7%	3.6%	10.4%	9.4%	8.2%	7.1%	1.0%	5.0%	3.6%	1.3%	3.1%	3.6%	1.7%	1.5%	2.5%	0.7%	1.0%	0.9%	1.1%	1.2%	0.9%	0.7%	1.0%	0.9%	0.7%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ数
1	6185	53.3%	53.3%	646	79.2%	33.1	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	1378	11.9%	65.1%	214	26.2%	25.1	ネダプラチン(3)+フルオロウラシル(1)
3	644	5.5%	70.7%	255	31.3%	28.2	トセガキセル水剤(4)
4	615	5.3%	76.0%	121	14.8%	28.1	シスプラチン(2)+トセガキセル水剤(4)+フルオロウラシル(1)
5	399	3.4%	79.4%	101	12.4%	17.4	トセガキセル水剤(4)+ネダプラチン(3)
6	209	1.8%	81.2%	156	19.1%	34.6	チカフェール・キマラシル・オチラシルカリウム配合(5)
7	191	1.6%	82.9%	15	1.8%	28.2	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+塩酸キソルピジン(6)
8	179	1.5%	84.4%	74	9.1%	18.7	シスプラチン(2)
9	169	1.5%	85.8%	82	10.0%	31.1	シスプラチン(2)+チカフェール・キマラシル・オチラシルカリウム配合(5)
10	134	1.2%	87.0%	80	9.8%	39.8	フルオロウラシル(1)
11	109	0.9%	87.9%	13	1.6%	28.8	ネダプラチン(3)+フルオロウラシル(1)+塩酸キソルピジン(6)
12	104	0.9%	88.8%	53	6.5%	24.8	シスプラチン(2)+塩酸イリリチン(7)
13	100	0.9%	89.7%	32	3.9%	38.1	トセガキセル水剤(4)+ネダプラチン(3)+フルオロウラシル(1)
14	84	0.7%	90.4%	20	2.5%	31.6	トセガキセル水剤(4)+フルオロウラシル(1)
15	83	0.7%	91.1%	57	7.0%	32.6	チカフェール・キマラシル・オチラシルカリウム配合(5)+トセガキセル水剤(4)
16	75	0.6%	91.8%	5	0.6%	19.0	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+トセガキセル水剤(4)
17	64	0.5%	92.3%	49	6.0%	32.8	チカフェール・ウラシル配合(8)
18	56	0.5%	92.8%	23	2.8%	30.3	シスプラチン(2)+トセガキセル水剤(4)
19	49	0.4%	93.2%	36	4.4%	46.0	OK-432(10)
20	43	0.4%	93.6%	38	4.7%	25.1	1/19チキセル(9)
21	39	0.3%	93.9%	24	2.9%	20.9	ネダプラチン(3)
22	38	0.3%	94.3%	11	1.3%	9.0	ネダプラチン(3)+塩酸ビンデシン(14)
23	36	0.3%	94.6%	31	3.8%	80.1	シスプラチン(2)+チカフェール・キマラシル・オチラシルカリウム配合(5)+フルオロウラシル(1)
24	33	0.3%	94.9%	25	3.1%	81.0	シスプラチン(2)+ネダプラチン(3)+フルオロウラシル(1)
25	29	0.2%	95.1%	15	1.8%	29.2	エトキシド(13)+シスプラチン(2)
26	19	0.2%	95.3%	13	1.6%	20.3	塩酸イリリチン(7)
27	19	0.2%	95.4%	15	1.8%	95.1	シスプラチン(2)+トセガキセル水剤(4)+ネダプラチン(3)+フルオロウラシル(1)
28	19	0.2%	95.6%	9	1.1%	23.0	カルボプラチン(12)+フルオロウラシル(1)
29	18	0.2%	95.8%	6	0.7%	27.2	ボルワイマ・オトリウム(20)
30	17	0.1%	95.9%	12	1.5%	63.8	シスプラチン(2)+チカフェール・ウラシル配合(8)+フルオロウラシル(1)
残	473	4.1%	100.0%	-	-	-	-



060020 胃の悪性腫瘍

使用薬剤数 67

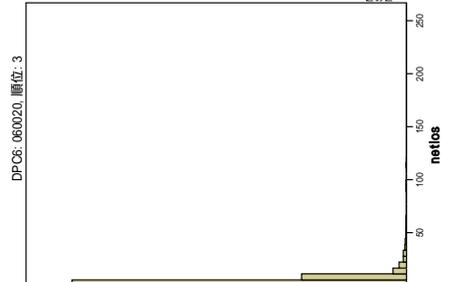
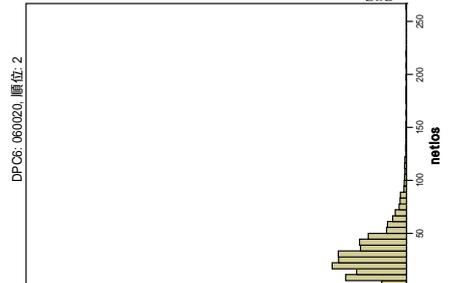
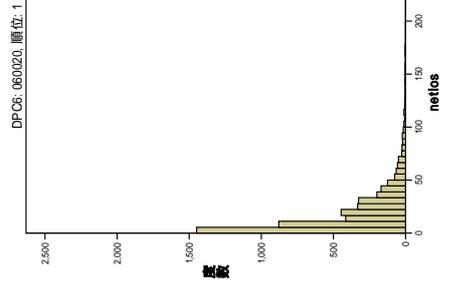
レシオ数 417

症例数 23655

施設数 1226

	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	12307	11140	4010	3154	1813	1413	617	444	299	271	198	177	151	148	118	94	81	69	59	42	39	37	33	22	21	21	20	19	19	15
%	52.2%	47.3%	17.0%	13.4%	7.7%	6.0%	2.6%	1.9%	1.3%	1.2%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レシオ数	153	146	93	78	63	92	49	38	27	41	42	26	21	40	18	10	6	13	10	9	6	9	4	8	4	13	9	8	1	1
%	36.7%	35.0%	22.3%	18.7%	19.9%	22.1%	11.8%	9.1%	6.5%	9.8%	10.1%	6.2%	5.0%	9.6%	4.3%	2.4%	1.4%	3.1%	2.4%	2.2%	1.4%	2.2%	1.0%	1.9%	1.0%	3.1%	2.2%	1.9%	0.2%	0.2%
施設数	1179	993	820	651	500	397	201	284	137	119	96	84	132	100	102	85	37	58	58	19	21	31	19	11	16	18	17	15	7	
%	96.2%	81.0%	66.9%	53.1%	40.8%	32.4%	16.4%	23.2%	11.2%	9.7%	7.8%	6.8%	10.8%	8.2%	8.3%	6.9%	3.0%	4.7%	4.7%	1.5%	1.7%	1.7%	2.5%	1.5%	0.9%	1.3%	1.5%	1.4%	1.2%	0.6%

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レシオ数
1	4743	20.1%	20.1%	832	67.8%	20.1	シスプラチン(2)+ドセタキセル+キマラシール+オチラシカルリウム配合(1)
2	3986	16.9%	37.0%	1047	85.4%	33.4	ドセタキセル+キマラシール+オチラシカルリウム配合(1)
3	3264	13.9%	50.9%	565	46.1%	5.8	シスプラチン(2)
4	2145	9.1%	60.0%	642	52.4%	23.0	パクリタキセル(3)
5	1507	6.4%	66.4%	354	28.9%	12.3	シスプラチン(2)+塩酸イリリチカン(4)
6	1018	4.3%	70.7%	366	29.9%	29.6	ドセタキセル+キマラシール+オチラシカルリウム配合(1)+パクリタキセル(3)
7	789	3.3%	74.1%	305	24.8%	23.9	ドセタキセル+キマラシール+オチラシカルリウム配合(1)+ドセタキセル水和物(6)
8	567	2.4%	76.5%	288	20.2%	13.7	塩酸イリリチカン(4)
9	549	2.3%	78.8%	254	20.7%	22.6	ドセタキセル+キマラシール+オチラシカルリウム配合(1)+塩酸イリリチカン(4)
10	510	2.2%	81.0%	247	20.1%	20.6	ドセタキセル水和物(5)
11	329	1.4%	82.4%	235	19.2%	32.3	ドセタキセル+ウラシル配合(8)
12	281	1.2%	83.5%	122	10.0%	31.6	シスプラチン(2)+ドセタキセル(6)
13	234	1.0%	84.5%	111	9.1%	24.0	フルオロウラシル(6)+ドセタキセル(6)
14	232	1.0%	85.5%	100	8.2%	26.4	フルオロウラシル(6)
15	229	1.0%	86.5%	85	6.9%	25.2	シスプラチン(2)+ドセタキセル+キマラシール+オチラシカルリウム配合(1)+ドレナチン(7)
16	156	0.7%	87.2%	60	4.9%	25.3	シスプラチン(2)+パクリタキセル(3)
17	145	0.6%	87.8%	41	3.3%	21.6	シスプラチン(2)+ドセタキセル+キマラシール+オチラシカルリウム配合(1)+ドセタキセル水和物(5)
18	136	0.6%	88.4%	32	2.6%	10.7	フルオロウラシル(6)+塩酸イリリチカン(4)
19	108	0.5%	88.8%	30	2.4%	32.0	パクリタキセル(3)+フルオロウラシル(6)
20	100	0.4%	89.2%	73	6.0%	66.1	シスプラチン(2)+ドセタキセル+キマラシール+オチラシカルリウム配合(1)+パクリタキセル(3)
21	98	0.4%	89.6%	38	3.1%	5.3	シスプラチン(2)+ドレナチン(7)
22	92	0.4%	90.0%	64	5.2%	39.1	ドセタキセル+キマラシール+オチラシカルリウム配合(1)+ドレナチン(7)
23	81	0.3%	90.4%	56	4.6%	42.9	かわらたけ多量製剤(10)+ドセタキセル+キマラシール+オチラシカルリウム配合(1)
24	74	0.3%	90.7%	39	3.2%	22.4	ドセタキセル+キマラシール+オチラシカルリウム配合(1)+パクリタキセル(3)
25	72	0.3%	91.0%	69	5.6%	25.6	ヒルタミド(13)
26	72	0.3%	91.3%	66	5.4%	35.3	肝臓ワロルマジン(16)
27	64	0.3%	91.6%	54	4.4%	44.9	OK-432(14)
28	63	0.3%	91.8%	54	4.4%	38.0	ドセタキセル+キマラシール+オチラシカルリウム配合(1)+ドレナチン(7)
29	61	0.3%	92.1%	26	2.1%	15.1	ドセタキセル+キマラシール+オチラシカルリウム配合(1)+塩酸イリリチカン(4)
30	56	0.2%	92.4%	13	1.1%	26.8	シスプラチン(2)+パクリタキセル(6)+フルオロウラシル(6)
残	1795	7.6%	100.0%	-	-	-	-



060030 小腸の悪性腫瘍

使用薬剤数 53

レジメ数 203

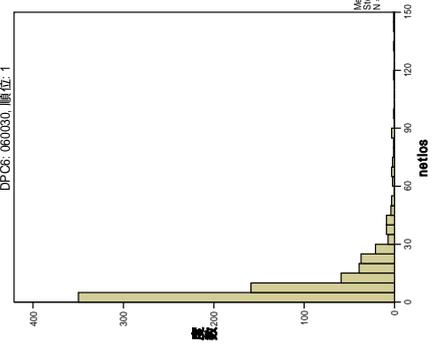
症例数 2853

施設数 603

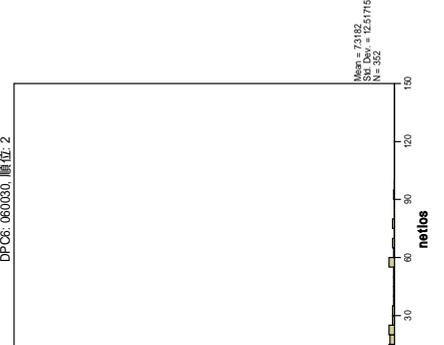
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	910	893	609	572	416	372	252	251	217	96	83	82	80	62	57	43	43	35	34	31	30	30	23	18	10	9	9	8	7	
%	31.8%	31.2%	21.3%	20.0%	14.6%	13.0%	8.8%	8.8%	7.6%	3.4%	2.9%	2.8%	2.8%	2.2%	2.0%	1.5%	1.5%	1.2%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	0.8%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	
使用レジメ数	27	22	29	63	26	19	20	20	30	24	13	16	19	2	23	11	11	12	16	13	14	2	7	9	5	4	5	4	7	
%	13.3%	10.6%	14.3%	31.0%	12.8%	9.4%	9.9%	14.8%	11.8%	6.4%	7.9%	9.4%	10.0%	11.3%	5.4%	5.9%	7.9%	6.4%	6.9%	1.0%	3.4%	4.4%	2.5%	2.0%	2.5%	2.0%	3.4%	2.0%	3.4%	
施設数	207	241	216	243	157	135	184	111	92	40	45	47	33	24	50	31	22	20	32	21	21	17	10	18	8	9	4	5	6	
%	34.0%	39.6%	35.5%	39.8%	25.8%	22.2%	30.2%	18.2%	15.1%	6.6%	7.7%	5.4%	3.8%	8.2%	5.1%	3.6%	3.3%	5.3%	3.4%	3.4%	2.8%	3.4%	1.6%	3.0%	1.3%	1.5%	0.7%	0.8%	1.0%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	714	25.0%	25.0%	165	27.1%	10.5
2	352	12.3%	37.3%	128	21.0%	7.3
3	158	5.5%	42.8%	58	9.8%	6.7
4	112	3.9%	46.7%	46	7.6%	9.8
5	105	3.7%	50.4%	61	10.0%	8.4
6	102	3.6%	54.0%	90	14.8%	37.6
7	97	3.4%	57.4%	61	10.0%	15.6
8	85	3.0%	60.3%	37	6.1%	11.8
9	84	2.9%	63.3%	31	5.1%	9.4
10	73	2.6%	65.8%	55	9.0%	18.7
11	68	2.4%	68.2%	36	5.9%	16.1
12	58	2.0%	70.2%	23	3.8%	23.4
13	55	1.9%	72.2%	48	7.9%	36.9
14	42	1.5%	73.6%	27	4.4%	20.4
15	37	1.3%	74.9%	29	4.8%	24.8
16	34	1.2%	76.1%	15	2.5%	10.9
17	29	1.0%	77.1%	20	3.3%	56.8
18	25	0.9%	78.0%	8	1.3%	9.6
19	23	0.8%	78.8%	4	0.7%	10.2
20	23	0.8%	79.6%	21	3.4%	36.3
21	20	0.7%	80.3%	9	1.5%	11.8
22	19	0.7%	81.0%	19	3.1%	52.1
23	17	0.6%	81.6%	11	1.8%	31.3
24	17	0.6%	82.2%	5	0.8%	18.6
25	16	0.6%	82.7%	6	1.0%	7.8
26	16	0.6%	83.3%	14	2.3%	25.4
27	15	0.5%	83.8%	9	1.5%	13.8
28	15	0.5%	84.3%	13	2.1%	18.0
29	14	0.5%	84.8%	6	1.0%	12.4
30	14	0.5%	85.3%	11	1.8%	10.4
残	420	14.7%	100.0%	-	-	-

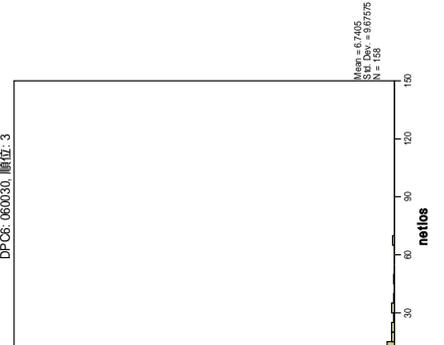
DPC6: 060030, 順位: 1



DPC6: 060030, 順位: 2



DPC6: 060030, 順位: 3



060035 大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍

使用薬剤数 59

レジメ数 273

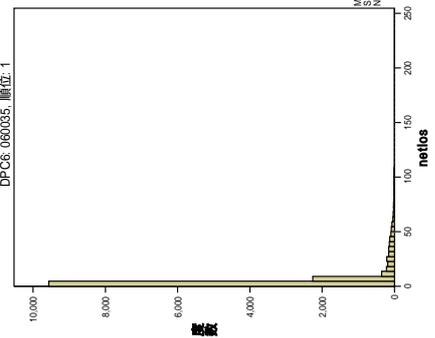
症例数 25661

施設数 1215

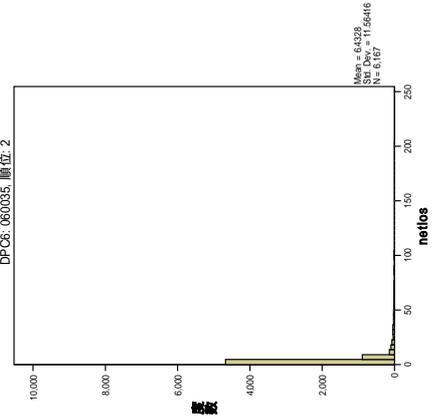
症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	21906	14378	7023	1665	1099	309	281	112	111	95	93	72	66	66	58	47	45	37	30	28	26	21	18	17	17	14	13	11	10	
%	85.4%	56.0%	27.4%	6.5%	4.2%	1.2%	1.1%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	
使用レジメ数	93	45	44	33	45	24	51	18	11	27	22	20	21	10	14	15	13	16	9	15	13	5	10	7	11	4	6	10	4	
%	34.1%	16.5%	16.1%	12.1%	16.5%	8.8%	18.7%	6.6%	4.0%	9.9%	8.1%	7.5%	7.7%	3.7%	5.1%	5.5%	4.8%	5.9%	3.3%	5.5%	4.8%	3.7%	2.6%	4.0%	1.5%	2.2%	3.7%	1.5%	2.9%	
施設数	1093	996	799	661	516	107	153	87	73	53	71	52	66	56	30	45	24	28	35	26	23	25	12	16	15	8	12	12	9	
%	90.0%	82.0%	65.8%	54.4%	42.5%	8.8%	12.6%	7.2%	6.0%	4.4%	5.8%	4.3%	5.4%	4.6%	2.5%	3.7%	2.0%	2.3%	2.9%	2.1%	1.9%	2.1%	1.0%	1.3%	1.2%	0.7%	1.0%	0.7%	0.8%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	13940	54.3%	54.3%	984	81.0%	8.5
2	6167	24.0%	78.4%	704	57.9%	6.4
3	1402	5.5%	83.8%	615	50.6%	32.2
4	1231	4.8%	88.6%	375	30.9%	15.3
5	646	2.5%	91.1%	392	32.3%	34.3
6	266	1.0%	92.2%	135	11.1%	20.2
7	206	0.8%	93.0%	101	8.3%	11.7
8	115	0.4%	93.4%	80	6.6%	5.5
9	87	0.3%	93.8%	32	2.6%	8.6
10	85	0.3%	94.1%	43	3.5%	36.7
11	78	0.3%	94.4%	13	1.1%	7.3
12	76	0.3%	94.7%	47	3.9%	26.6
13	71	0.3%	95.0%	53	4.4%	32.8
14	54	0.2%	95.2%	29	2.4%	22.3
15	53	0.2%	95.4%	46	3.8%	30.8
16	48	0.2%	95.6%	34	2.8%	23.0
17	47	0.2%	95.8%	19	1.6%	6.4
18	45	0.2%	95.9%	40	3.3%	24.7
19	37	0.1%	96.1%	20	1.6%	20.2
20	34	0.1%	96.2%	8	0.7%	13.6
21	31	0.1%	96.3%	22	1.8%	32.9
22	28	0.1%	96.4%	25	2.1%	26.7
23	27	0.1%	96.5%	13	1.1%	25.5
24	27	0.1%	96.6%	9	0.7%	16.4
25	27	0.1%	96.8%	9	0.7%	16.4
26	25	0.1%	96.9%	25	2.1%	41.3
27	25	0.1%	96.9%	7	0.6%	13.9
28	21	0.1%	97.0%	19	1.6%	29.7
29	21	0.1%	97.1%	21	1.7%	27.3
30	20	0.1%	97.2%	19	1.6%	56.0
残	721	2.8%	100.0%	-	-	-

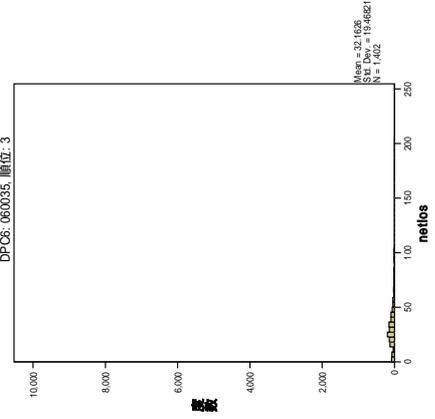
DPC6: 060035, 順位: 1



DPC6: 060035, 順位: 2



DPC6: 060035, 順位: 3



060040 直腸肛門(直S状結腸から肛門)の悪性腫瘍

使用薬剤数 54

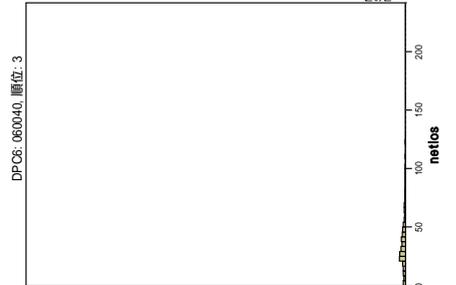
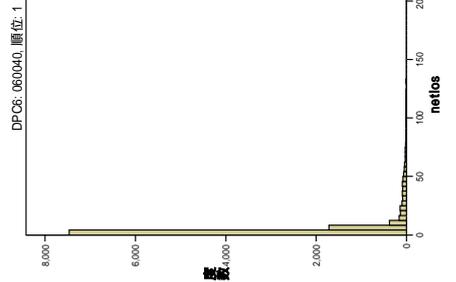
症例数 202

レジメ数 20814

施設数 1163

	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	17690	11233	6043	1404	990	274	256	110	104	61	50	45	41	34	32	31	28	27	20	19	17	16	15	13	12	11	10	9	6	
%	85.0%	54.0%	29.0%	6.7%	4.8%	1.3%	1.2%	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメ数	73	35	43	24	37	28	21	16	15	13	12	13	8	6	11	4	6	9	6	11	4	6	3	4	6	7	4	4	5	
%	36.1%	17.3%	21.3%	11.8%	18.3%	13.9%	10.4%	7.9%	6.4%	5.9%	6.4%	4.0%	3.0%	5.4%	2.0%	3.0%	4.5%	3.0%	5.4%	3.0%	2.0%	3.0%	1.5%	2.0%	3.0%	3.5%	2.0%	2.5%		
施設数	1024	934	744	609	471	117	88	56	55	51	20	38	37	18	29	12	10	26	14	13	16	15	6	5	8	7	7	6		
%	88.8%	81.0%	64.5%	52.8%	40.8%	10.1%	7.6%	4.9%	4.8%	4.4%	1.7%	3.3%	3.2%	1.6%	2.5%	1.0%	0.9%	2.3%	1.2%	1.1%	1.4%	1.3%	0.5%	0.4%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	10930	52.5%	52.5%	922	80.0%	8.9	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	5244	25.2%	77.7%	661	57.3%	6.2	フルオロウラシル(1)+塩酸イリリチン(3)
3	1174	5.6%	83.3%	573	49.7%	3.7	チカフェール+ウラシル配合(4)
4	1022	4.9%	88.3%	318	27.6%	16.5	フルオロウラシル(1)
5	568	2.7%	91.0%	344	29.8%	38.1	チカフェール+ギマシール+オキサリカルリウム配合(5)
6	280	1.3%	92.3%	123	10.7%	21.8	チカフェール+ギマシール+オキサリカルリウム配合(5)+塩酸イリリチン(3)
7	211	1.0%	93.3%	90	7.8%	10.2	塩酸イリリチン(3)
8	98	0.5%	93.8%	68	5.9%	3.5	オキサリプラチン(2)
9	82	0.4%	94.2%	42	3.6%	19.9	シスプラチン(6)+フルオロウラシル(1)
10	78	0.4%	94.6%	22	1.9%	6.5	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+塩酸イリリチン(3)
11	66	0.3%	94.9%	14	1.2%	10.4	チカフェール+ウラシル配合(4)+フルオロウラシル(1)
12	62	0.3%	95.2%	40	3.5%	39.4	トキサリリチン(3)
13	57	0.3%	95.5%	17	1.5%	9.1	シスプラチン(6)+塩酸イリリチン(3)
14	55	0.3%	95.7%	42	3.6%	37.1	かわらたけ多量体製剤(7)+チカフェール+ウラシル配合(4)
15	42	0.2%	95.8%	23	2.0%	29.3	フルオロウラシル(1)+マトマジン(8)
16	38	0.2%	96.1%	29	2.5%	69.4	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+塩酸イリリチン(3)
17	37	0.2%	96.3%	17	1.5%	16.5	シスプラチン(6)+チカフェール+フルオロウラシル(1)+塩酸イリリチン(3)
18	32	0.2%	96.5%	22	1.9%	16.8	シスプラチン(6)
19	30	0.1%	96.6%	26	2.4%	35.7	酢酸ロロルマジン(13)
20	29	0.1%	96.7%	13	1.1%	24.9	マトマジン(8)
21	28	0.1%	96.8%	8	0.7%	19.7	チカフェール+ウラシル配合(4)+フルオロウラシル(1)+塩酸イリリチン(3)
22	26	0.1%	97.0%	7	0.6%	6.3	かわらたけ多量体製剤(7)+フルオロウラシル(1)+塩酸イリリチン(3)
23	25	0.1%	97.1%	16	1.4%	52.2	チカフェール+ウラシル配合(4)+フルオロウラシル(1)
24	20	0.1%	97.2%	13	1.1%	16.3	かわらたけ多量体製剤(7)
25	20	0.1%	97.3%	1	0.1%	2.0	かわらたけ多量体製剤(7)
26	19	0.1%	97.4%	6	0.5%	14.7	ワエン酸モキジエン(17)+シスプラチン(6)+チカフェール+フルオロウラシル(1)+塩酸ニムスチン(16)
27	19	0.1%	97.5%	18	1.6%	36.0	OK-432(15)
28	18	0.1%	97.6%	18	1.6%	77.4	オキサリプラチン(2)+チカフェール+ギマシール+オキサリカルリウム配合(5)+フルオロウラシル(1)
29	17	0.1%	97.7%	16	1.4%	34.6	オキサリカルリウム配合(5)+フルオロウラシル(1)
30	16	0.1%	97.7%	7	0.6%	26.5	かわらたけ多量体製剤(7)+フルオロウラシル(1)
残	471	2.3%	100.0%	-	-	-	-



060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(統括性を含む)

使用薬剤数 77

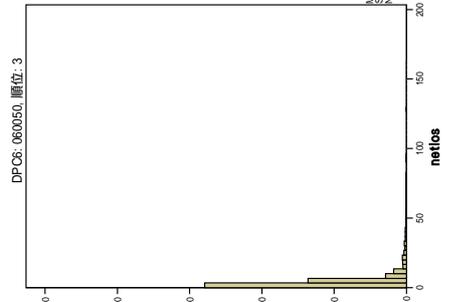
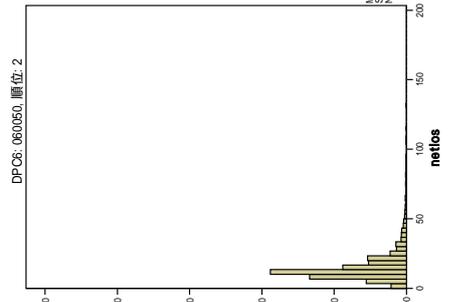
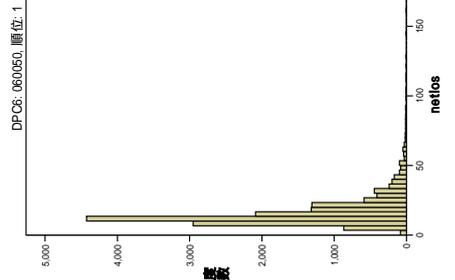
症例数 668

レシオ数 49953

施設数 1215

	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	21884	12743	11978	6691	5150	3504	2964	1995	1454	989	791	354	327	252	203	128	118	98	97	86	84	82	81	77	76	66	66	54	51	
%	43.8%	25.5%	24.0%	13.4%	10.3%	7.0%	5.9%	3.2%	2.0%	1.6%	0.7%	0.7%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レシオ数	453	176	195	130	29	65	72	95	79	56	28	48	41	31	20	31	25	33	26	21	33	17	5	15	10	17	16	21	21	
%	23.0%	26.4%	29.3%	19.5%	4.4%	10.8%	14.3%	11.9%	8.4%	3.9%	7.2%	6.8%	2.7%	6.2%	4.7%	3.0%	4.7%	3.8%	5.0%	3.9%	3.2%	5.0%	2.6%	2.3%	1.5%	2.6%	2.4%	3.2%		
施設数	889	996	877	483	707	605	213	614	509	432	81	218	164	33	80	64	75	93	60	64	63	74	61	68	52	22	36	45	44	
%	73.2%	82.0%	72.2%	39.8%	58.2%	49.8%	17.5%	50.5%	41.9%	35.6%	6.7%	17.8%	13.5%	2.7%	6.6%	5.3%	6.2%	7.7%	4.9%	5.1%	3.4%	5.2%	6.1%	5.0%	4.3%	1.8%	3.0%	3.7%	3.6%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	15638	31.3%	31.3%	747	61.3%	16.5
2	6908	13.8%	45.2%	649	53.4%	15.6
3	4992	10.0%	55.2%	693	57.0%	6.2
4	4349	8.7%	63.9%	272	22.4%	17.0
5	2811	5.6%	69.5%	465	38.3%	5.5
6	2275	4.6%	74.1%	463	38.1%	23.6
7	1655	3.3%	77.4%	112	9.2%	15.2
8	1164	2.3%	79.7%	354	29.1%	16.6
9	986	2.0%	81.7%	73	6.0%	17.3
10	685	1.4%	83.1%	381	31.4%	25.0
11	667	1.3%	84.4%	75	6.2%	16.6
12	585	1.2%	85.6%	376	30.9%	28.5
13	581	1.2%	86.7%	346	28.5%	29.2
14	499	1.0%	87.7%	114	9.4%	20.6
15	353	0.7%	88.4%	171	14.6%	18.2
16	311	0.6%	89.1%	99	8.1%	16.1
17	208	0.4%	89.5%	88	7.2%	9.1
18	187	0.4%	89.9%	112	9.2%	19.7
19	185	0.4%	90.2%	100	8.2%	16.1
20	156	0.3%	90.5%	44	3.6%	21.5
21	152	0.3%	90.8%	95	7.8%	14.1
22	152	0.3%	91.2%	118	9.7%	16.6
23	150	0.3%	91.5%	83	6.8%	37.9
24	144	0.3%	91.7%	102	8.4%	35.3
25	140	0.3%	92.0%	86	7.1%	10.2
26	115	0.2%	92.3%	71	6.3%	13.4
27	109	0.2%	92.5%	50	4.1%	17.3
28	108	0.2%	92.7%	47	3.9%	17.2
29	101	0.2%	92.9%	39	3.2%	31.4
30	96	0.2%	93.1%	34	2.8%	17.4
残	3453	6.9%	100.0%	-	-	-



060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数 35

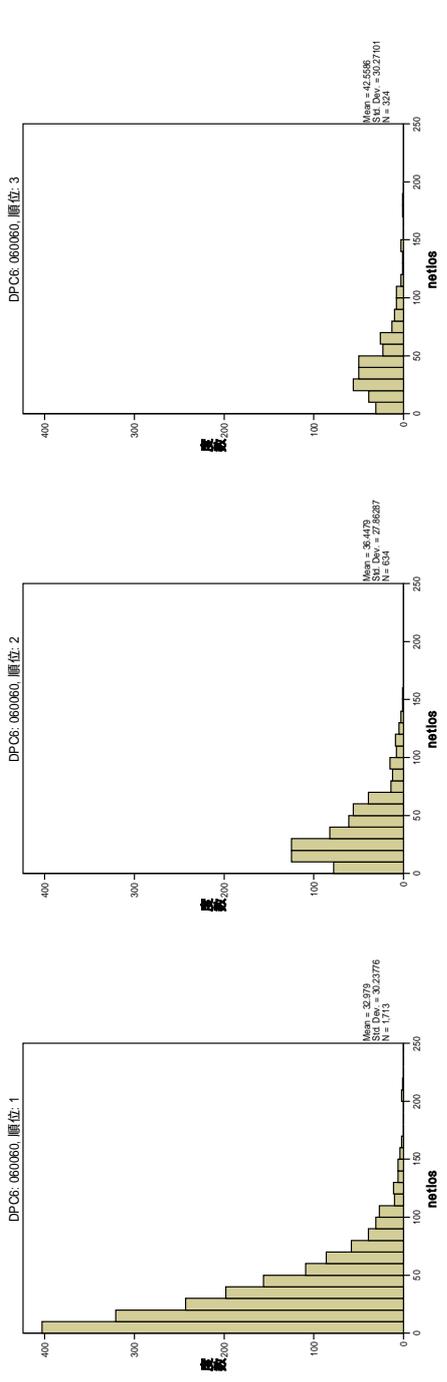
レジメ数 123

症例数 3522

施設数 863

	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	2331	1066	382	246	163	100	41	32	30	29	26	25	24	22	20	15	10	8	7	7	5	5	3	3	2	2	2	2	2	
%	65.1%	29.8%	10.7%	6.9%	4.6%	2.8%	1.1%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメ数	47	33	31	33	13	9	17	6	8	4	6	11	4	5	6	4	6	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	
%	38.2%	26.8%	25.2%	26.8%	10.6%	7.3%	13.8%	4.9%	10.6%	4.1%	6.5%	3.3%	4.9%	3.3%	4.1%	3.3%	4.9%	3.3%	4.9%	3.3%	4.1%	2.4%	1.6%	0.8%	1.6%	0.8%	1.6%	0.8%	1.6%	
施設数	713	499	142	101	126	43	25	11	17	25	22	23	14	8	19	12	9	5	6	6	5	3	3	2	1	2	2	2	2	
%	82.4%	57.7%	16.4%	11.7%	14.6%	5.0%	2.9%	1.3%	2.0%	2.9%	2.7%	1.8%	0.9%	2.2%	1.4%	1.0%	0.6%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	1713	47.8%	47.8%	632	73.1%	33.0
2	634	17.7%	65.5%	378	43.7%	36.4
3	324	9.0%	74.6%	204	23.8%	42.6
4	133	3.7%	78.3%	108	12.5%	35.9
5	117	3.3%	81.6%	30	3.5%	12.6
6	46	1.3%	82.8%	29	3.4%	20.4
7	45	1.3%	84.1%	34	3.9%	36.4
8	44	1.2%	85.3%	15	1.7%	12.9
9	42	1.2%	86.5%	14	1.6%	33.7
10	35	1.0%	87.5%	16	1.8%	33.4
11	34	0.9%	88.4%	20	2.3%	26.9
12	27	0.8%	89.2%	20	2.3%	19.2
13	25	0.7%	89.9%	16	1.8%	17.0
14	19	0.5%	90.4%	17	2.0%	36.0
15	17	0.5%	90.9%	17	2.0%	34.1
16	14	0.4%	91.3%	12	1.4%	33.8
17	13	0.4%	91.6%	5	0.6%	24.4
18	12	0.3%	92.0%	5	0.6%	20.2
19	12	0.3%	92.3%	2	0.2%	7.8
20	12	0.3%	92.6%	4	0.5%	23.6
21	11	0.3%	92.9%	3	0.3%	14.5
22	10	0.3%	93.2%	7	0.8%	35.2
23	10	0.3%	93.5%	9	1.0%	27.2
24	10	0.3%	93.8%	9	1.0%	64.4
25	9	0.3%	94.0%	8	0.9%	30.6
26	9	0.3%	94.3%	4	0.5%	11.9
27	8	0.2%	94.5%	8	0.9%	63.4
28	7	0.2%	94.7%	3	0.3%	22.6
29	7	0.2%	94.9%	3	0.3%	25.4
30	7	0.2%	95.1%	7	0.8%	20.9
残	176	4.9%	100.0%	-	-	-



060070 痔瘻、痔腫の腫瘍

使用薬剤数 54

レジメ数 192

症例数 8936

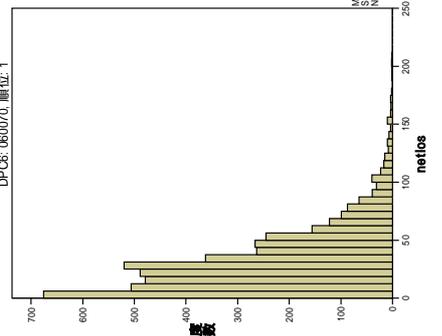
施設数 1063

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
症例数	6115	2595	360	273	83	64	62	60	35	35	34	32	31	28	26	23	23	23	23	16	15	12	9	9	7	6	6	5	5	
%	75.5%	32.1%	4.4%	3.4%	1.0%	0.8%	0.8%	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%		
使用レジメ数	70	57	41	35	19	18	27	12	13	13	11	14	5	6	16	8	6	12	5	4	3	4	3	4	5	3	5	1	3	
%	36.5%	29.7%	21.4%	18.2%	9.9%	14.1%	6.3%	1.6%	6.8%	6.8%	5.7%	7.3%	2.6%	3.1%	8.3%	4.2%	3.1%	6.3%	2.6%	2.1%	1.6%	2.1%	2.6%	1.6%	2.6%	0.5%	1.6%	0.5%	1.6%	
施設数	998	747	137	97	60	43	29	56	49	41	20	17	16	14	28	17	24	15	22	15	8	7	5	7	9	5	3	4	2	
%	93.4%	69.9%	12.8%	9.1%	5.6%	4.0%	2.7%	5.2%	4.6%	3.8%	1.9%	1.6%	1.3%	2.6%	1.6%	2.2%	1.4%	2.1%	1.4%	0.7%	0.7%	0.5%	0.7%	0.8%	0.5%	0.3%	0.4%	0.2%	0.4%	

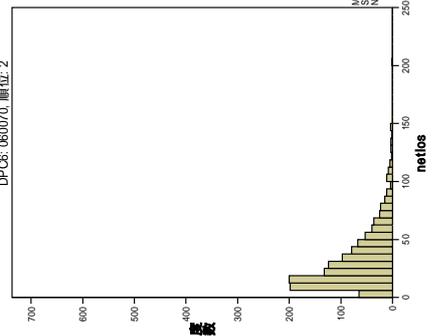
順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	4557	56.3%	56.3%	926	86.6%	32.9
2	1207	14.9%	71.2%	528	49.4%	32.7
3	1198	14.8%	86.0%	490	44.9%	40.9
4	87	1.1%	87.1%	35	3.3%	27.4
5	75	0.9%	88.0%	44	4.1%	32.5
6	65	0.8%	88.8%	19	1.8%	32.2
7	63	0.8%	89.6%	30	2.8%	14.5
8	61	0.8%	90.3%	29	2.7%	19.0
9	60	0.7%	91.1%	47	4.4%	31.5
10	41	0.5%	91.6%	34	3.2%	37.3
11	32	0.4%	92.0%	29	2.7%	38.0
12	29	0.4%	92.3%	20	1.9%	30.5
13	27	0.3%	92.7%	21	2.0%	35.1
14	26	0.3%	93.0%	15	1.4%	41.7
15	23	0.3%	93.3%	18	1.7%	31.5
16	21	0.3%	93.5%	17	1.6%	54.5
17	20	0.2%	93.8%	19	1.8%	38.8
18	18	0.2%	94.0%	13	1.2%	41.1
19	17	0.2%	94.2%	2	0.2%	6.7
20	17	0.2%	94.4%	6	0.6%	17.2
21	15	0.2%	94.6%	14	1.3%	20.9
22	15	0.2%	94.8%	9	0.8%	18.6
23	14	0.2%	95.0%	3	0.3%	16.6
24	12	0.1%	95.1%	6	0.6%	33.2
25	11	0.1%	95.2%	11	1.0%	54.5
26	10	0.1%	95.4%	7	0.7%	48.8
27	10	0.1%	95.5%	10	0.9%	32.4
28	9	0.1%	95.6%	9	0.8%	27.9
29	9	0.1%	95.7%	3	0.3%	73.0
30	9	0.1%	95.8%	8	0.7%	33.3
残	338	4.2%	100.0%	-	-	-

レジメ

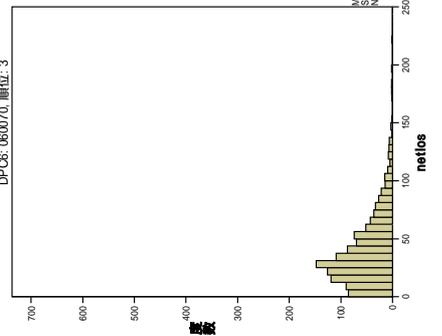
DPC6: 060070, 順位: 1



DPC6: 060070, 順位: 2



DPC6: 060070, 順位: 3



070040 骨軟部悪性腫瘍(骨髄を除く)

使用薬剤数 79

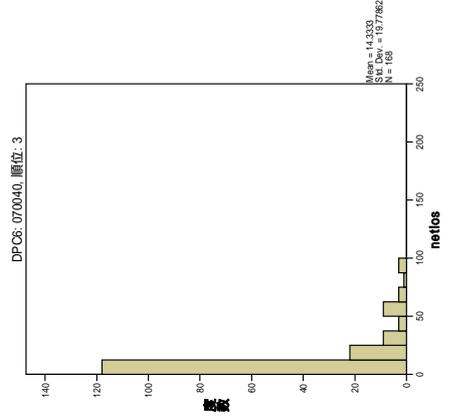
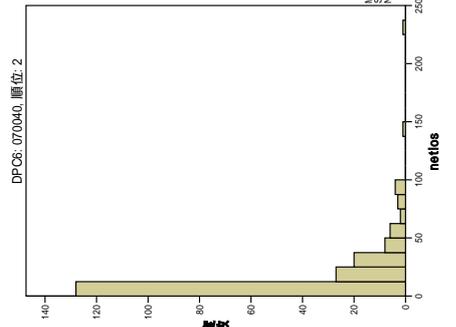
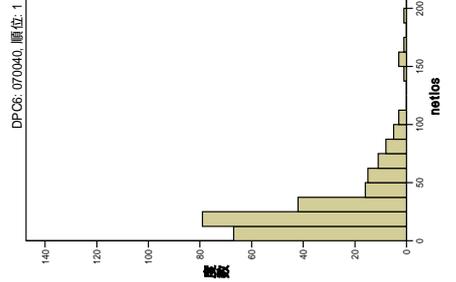
症例数 652

施設数 5305

薬剤数 812

	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	862	749	629	586	501	456	426	343	303	290	284	264	233	230	219	199	194	180	178	176	173	167	154	139	123	115	110	104	104	
%	16.2%	14.1%	11.9%	11.0%	9.4%	8.6%	8.0%	6.5%	5.5%	5.4%	5.0%	4.4%	4.3%	4.3%	3.8%	3.7%	3.4%	3.4%	3.3%	3.3%	3.1%	2.9%	2.6%	2.3%	2.2%	2.1%	2.0%	2.0%		
使用薬剤数	74	78	104	64	120	75	71	71	66	56	38	64	25	47	25	43	34	57	38	31	7	50	25	34	37	34	22	15	28	
%	11.3%	12.0%	16.0%	9.8%	18.4%	11.5%	10.9%	10.1%	8.6%	5.8%	9.8%	3.8%	7.2%	3.8%	6.6%	5.2%	8.7%	5.8%	4.8%	1.1%	7.7%	3.8%	5.2%	5.7%	6.6%	3.4%	2.3%	4.3%		
施設数	121	155	229	258	187	198	224	101	89	208	134	143	176	166	95	113	125	94	120	141	78	51	113	102	117	98	84	36	88	
%	14.9%	19.1%	28.2%	31.8%	23.0%	24.4%	27.6%	12.4%	11.0%	25.6%	16.5%	17.6%	21.7%	20.4%	11.7%	13.9%	15.4%	11.6%	14.8%	17.4%	9.6%	6.3%	13.9%	12.6%	14.4%	12.1%	10.3%	4.4%	10.8%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	薬剤名
1	252	4.8%	4.8%	56	6.8%	31.4	イホスファミド(1)+塩酸トキソリビン(2)
2	200	3.8%	8.5%	106	13.1%	17.4	トセタキセル水溶液(6)
3	168	3.2%	11.7%	74	9.1%	14.3	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
4	155	2.9%	14.6%	39	4.8%	20.5	イホスファミド(1)
5	149	2.8%	17.4%	88	10.8%	18.4	パクリタキセル(7)
6	139	2.6%	20.0%	122	15.0%	37.6	チカフェール・ギマランル・オキサリカルボキシム配合(10)
7	136	2.6%	22.6%	58	7.1%	12.8	フルオロウラシル(4)+塩酸イリリチガン(11)
8	132	2.5%	25.1%	27	3.3%	20.6	イホスファミド(1)+エトポシド(8)
9	116	2.2%	27.3%	26	3.2%	27.7	シスプラチン(3)+塩酸トキソリビン(2)
10	102	1.9%	29.2%	80	9.9%	31.0	レトゾール(19)
11	98	1.8%	31.0%	84	10.3%	32.2	アナストロゾール(20)
12	89	1.7%	32.7%	78	9.6%	36.8	チカフェール・ウラシル配合(25)
13	88	1.7%	34.4%	82	10.1%	25.0	ピカルタミド(13)
14	85	1.6%	36.0%	41	5.0%	11.5	トラスツマブ(15)
15	83	1.6%	37.5%	73	9.0%	33.2	ゲマチニブ(29)
16	75	1.4%	39.0%	48	5.9%	26.6	シスプラチン(3)
17	74	1.4%	40.4%	65	8.0%	44.5	ピカルタミド(13)+酢酸リネプロレリン(14)
18	74	1.4%	41.8%	45	5.5%	25.6	鹽化ゲムタキセル(24)
19	74	1.4%	43.1%	66	8.1%	41.1	インターフェロン (32)
20	69	1.3%	44.4%	37	4.6%	13.2	シクロホスファミド(9)+フルオロウラシル(4)+塩酸エリルビン(16)
21	68	1.3%	45.7%	51	6.3%	36.9	カルボプラチン(12)+パクリタキセル(7)
22	66	1.2%	47.0%	47	5.8%	30.9	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)
23	66	1.2%	48.2%	22	2.7%	15.8	シクロホスファミド(9)+塩酸トキソリビン(2)+硫酸ペンタリスチン(9)
24	65	1.2%	49.4%	61	7.5%	21.4	リン酸エトドラム・ギマランル・オキサリカルボキシム配合(23)
25	57	1.1%	50.5%	21	2.6%	33.7	アゲチマイシンD(28)+シクロホスファミド(5)+塩酸ペンタリスチン(9)
26	54	1.0%	51.5%	44	5.4%	33.1	塩酸ゲムタキセル(17)
27	54	1.0%	52.6%	42	5.2%	32.5	酢酸リネプロレリン(14)
28	50	0.9%	53.5%	27	3.3%	19.1	塩酸イリリチガン(11)
29	47	0.9%	54.4%	39	4.8%	31.5	酢酸メドロキシプロステロン(27)
30	46	0.9%	55.2%	26	3.2%	15.5	トラスツマブ(15)+パクリタキセル(7)
残	2374	44.8%	100.0%	-	-	-	-



070042 上肢等の皮膚の悪性腫瘍

使用薬剤数 52

レジン数 120

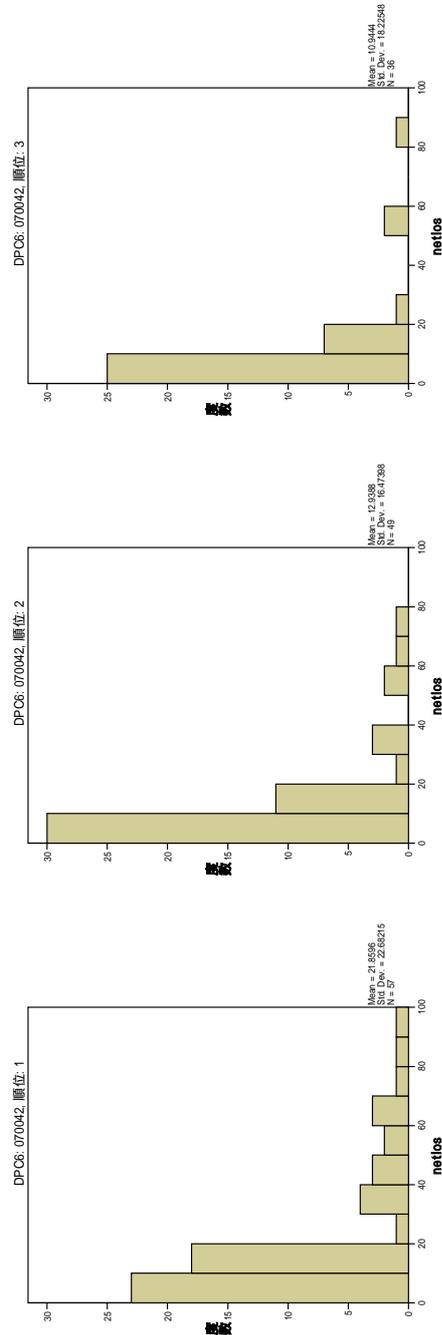
症例数 563

施設数 236

	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	134	118	61	55	52	48	44	41	34	31	26	22	19	18	17	16	14	11	11	11	10	10	9	7	7	6	6	6	6	
%	23.6%	20.7%	10.7%	9.7%	9.1%	8.4%	7.7%	6.0%	4.6%	3.9%	3.3%	3.0%	2.8%	2.5%	1.9%	1.8%	1.6%	1.1%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	
使用レジン数	21	20	10	15	13	8	4	11	6	7	10	10	5	6	7	8	5	5	4	3	2	4	5	4	5	2	3	1	2	
%	17.5%	16.7%	8.3%	12.5%	10.8%	6.7%	3.3%	9.2%	5.0%	5.8%	8.3%	4.2%	5.0%	5.8%	6.7%	4.2%	4.2%	3.3%	2.5%	1.7%	3.3%	4.2%	3.3%	4.2%	1.7%	2.5%	0.8%	1.7%	0.8%	
施設数	67	60	30	28	31	24	34	30	19	21	13	16	11	11	10	14	9	6	9	6	11	10	8	9	7	4	6	5	5	
%	28.4%	25.4%	12.7%	11.8%	13.1%	10.2%	14.4%	12.7%	8.1%	8.9%	5.5%	6.8%	4.7%	4.7%	4.2%	5.9%	3.8%	2.5%	3.8%	2.5%	4.7%	4.2%	3.4%	3.8%	3.0%	3.0%	1.7%	2.5%	2.1%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	57	10.0%	10.0%	28	11.8%	21.9
2	49	8.6%	18.6%	22	9.3%	12.9
3	36	6.3%	25.0%	15	6.4%	10.9
4	25	4.4%	29.3%	17	7.2%	30.5
5	25	4.4%	33.7%	9	3.8%	20.7
6	21	3.7%	37.4%	14	5.9%	29.8
7	20	3.5%	40.9%	17	7.2%	31.1
8	18	3.2%	44.1%	11	4.7%	26.3
9	17	3.0%	47.1%	6	2.5%	11.6
10	16	2.8%	49.9%	14	5.9%	31.8
11	13	2.3%	52.2%	9	3.8%	44.5
12	11	1.9%	54.1%	4	1.7%	7.7
13	10	1.8%	55.9%	5	2.1%	13.7
14	10	1.8%	57.6%	6	2.5%	12.7
15	9	1.6%	59.2%	9	3.8%	13.2
16	9	1.6%	60.8%	9	3.8%	27.0
17	7	1.2%	62.0%	7	3.0%	41.6
18	6	1.1%	63.1%	5	2.1%	19.7
19	6	1.1%	64.1%	3	1.3%	14.2
20	6	1.1%	65.2%	4	1.7%	28.3
21	6	1.1%	66.3%	4	1.7%	19.0
22	6	1.1%	67.3%	6	2.5%	54.8
23	5	0.9%	68.4%	5	2.1%	27.0
24	5	0.9%	69.2%	4	1.7%	23.0
25	5	0.9%	70.1%	2	0.8%	43.4
26	5	0.9%	71.0%	3	1.3%	14.0
27	4	0.7%	71.7%	3	1.3%	29.5
28	4	0.7%	72.4%	4	1.7%	14.5
29	4	0.7%	73.1%	2	0.8%	17.8
30	4	0.7%	73.8%	1	0.4%	3.0
残	149	26.2%	100.0%	-	-	-

レジン



070045 黒色腫

使用薬剤数 25

レジメ数 71

症例数 1867

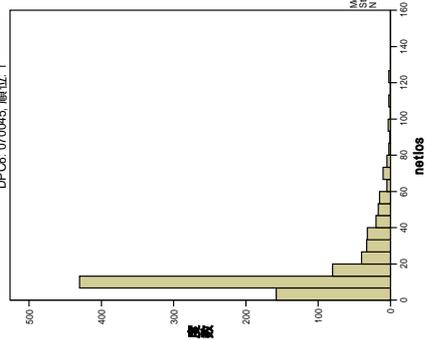
施設数 233

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
1486	1438	1167	947	288	289	18	17	16	10	5	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
79.6%	77.0%	62.5%	50.7%	15.4%	13.9%	1.0%	0.9%	0.5%	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
29	43	23	11	24	5	3	6	4	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40.8%	60.6%	32.4%	15.5%	33.8%	33.8%	7.0%	4.2%	8.5%	4.2%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	1.4%	2.8%	1.4%	2.8%	1.4%	2.8%	1.4%	2.8%	1.4%	2.8%	1.4%	2.8%	1.4%	2.8%	1.4%	2.8%	1.4%
212	203	190	177	70	66	7	4	6	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
89.1%	85.3%	79.8%	74.4%	29.4%	27.7%	2.9%	1.7%	2.5%	2.1%	1.7%	0.8%	0.8%	0.8%	0.4%	0.8%	0.4%	0.8%	0.4%	0.8%	0.4%	0.8%	0.4%	0.8%	0.4%	0.8%	0.4%	0.8%	0.4%	0.8%	0.4%

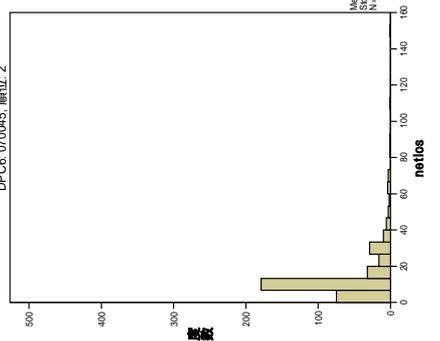
順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均
1	855	45.8%	45.8%	161	67.8%	16.7
2	363	19.4%	65.2%	107	45.0%	15.8
3	141	7.6%	72.8%	46	19.3%	18.2
4	114	6.1%	78.9%	38	16.0%	12.5
5	71	3.8%	82.7%	23	9.7%	8.0
6	66	3.5%	86.2%	34	14.3%	11.6
7	57	3.1%	89.3%	22	9.2%	19.1
8	16	0.9%	90.1%	9	3.8%	9.9
9	16	0.9%	91.0%	3	1.3%	15.9
10	15	0.8%	91.8%	6	2.5%	12.0
11	13	0.7%	92.5%	9	3.8%	16.4
12	11	0.6%	93.1%	4	1.7%	16.9
13	8	0.4%	93.5%	6	2.5%	27.0
14	7	0.4%	93.9%	1	0.4%	14.1
15	7	0.4%	94.3%	6	2.5%	13.1
16	6	0.3%	94.6%	3	1.3%	14.5
17	6	0.3%	94.9%	4	1.7%	20.5
18	5	0.3%	95.2%	1	0.4%	15.0
19	5	0.3%	95.4%	4	1.7%	8.2
20	5	0.3%	95.7%	1	0.4%	11.6
21	5	0.3%	96.0%	2	0.8%	13.6
22	4	0.2%	96.2%	3	1.3%	12.8
23	4	0.2%	96.4%	2	0.8%	38.8
24	4	0.2%	96.6%	3	1.3%	21.3
25	3	0.2%	96.8%	3	1.3%	43.0
26	3	0.2%	96.9%	2	0.8%	22.0
27	3	0.2%	97.1%	2	0.8%	40.0
28	3	0.2%	97.3%	3	1.3%	12.3
29	3	0.2%	97.4%	1	0.4%	7.0
30	3	0.2%	97.6%	1	0.4%	4.3
残	48	2.4%	100.0%	-	-	-

レジメ

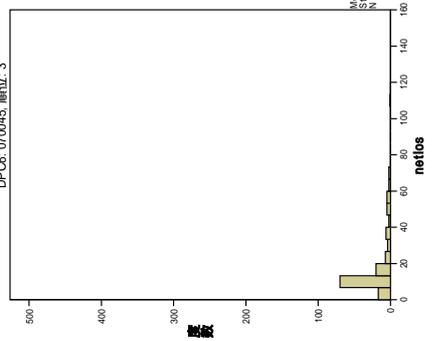
DPC6: 070045, 順位: 1



DPC6: 070045, 順位: 2



DPC6: 070045, 順位: 3



090010 乳房の悪性腫瘍

使用薬剤数 49

レジメ数 663

症例数 19283

施設数 1085

	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	8089	6252	4699	3354	2779	1946	1785	1356	921	913	840	478	421	361	308	233	232	208	163	141	115	113	113	53	43	41	27	25	7	
%	42.0%	32.5%	24.4%	17.4%	14.4%	10.1%	9.3%	7.0%	4.8%	4.7%	4.4%	2.5%	2.2%	1.8%	1.6%	1.2%	1.1%	0.8%	0.6%	0.5%	0.6%	0.6%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%		
使用レジメ数	187	100	109	136	110	95	86	69	78	85	86	58	97	50	96	72	51	47	68	39	13	20	26	34	33	31	21	13	5	
%	28.2%	15.1%	16.4%	20.5%	16.6%	14.3%	13.0%	10.4%	11.8%	12.6%	14.6%	7.5%	14.5%	10.9%	7.7%	7.1%	10.3%	5.9%	2.0%	3.9%	5.1%	5.0%	4.7%	3.2%	2.0%	0.8%	1.1%			
施設数	808	665	583	566	563	384	621	253	389	306	352	224	219	113	191	155	132	104	124	59	61	39	23	23	23	17	7			
%	73.8%	60.7%	53.2%	51.7%	51.4%	35.1%	56.7%	23.1%	35.5%	27.9%	32.1%	20.5%	20.0%	10.3%	17.4%	14.2%	12.1%	9.5%	11.3%	8.8%	2.8%	5.5%	5.6%	3.6%	2.1%	1.6%	0.6%	0.5%		

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	3775	19.6%	19.6%	466	42.8%	9.0	シクロホスタファミド(1)+フルオロウラシル(3)+塩酸エビルピシン(2)
2	1984	10.3%	29.9%	279	25.5%	9.8	シクロホスタファミド(1)+塩酸エビルピシン(2)
3	1588	8.3%	38.2%	361	33.0%	8.0	パクリタキセル(5)
4	1507	7.8%	46.0%	340	31.1%	5.9	トラスツスマブ(4)
5	1282	6.7%	52.7%	536	48.9%	24.5	アナストロゾール(7)
6	1171	6.1%	58.8%	252	23.0%	6.4	トセタキセル水和物(6)
7	1015	5.3%	64.0%	178	16.3%	10.1	シクロホスタファミド(1)+塩酸トキソリベン(8)
8	733	3.8%	67.8%	255	23.3%	10.2	トラスツスマブ(4)+パクリタキセル(5)
9	581	3.0%	70.8%	274	25.0%	19.8	ウエン酸タキフェン(9)
10	513	2.7%	73.5%	271	24.7%	24.9	レトゾール(11)
11	383	2.0%	75.5%	169	15.4%	12.6	鹽酸エビルピシン(10)
12	300	1.6%	77.1%	111	10.1%	8.3	トラスツスマブ(4)+塩酸エビルピシン(10)
13	268	1.4%	78.5%	161	14.7%	22.0	エキネスタン(12)
14	250	1.3%	79.8%	75	6.8%	10.2	シクロホスタファミド(1)+フルオロウラシル(9)+メトトレキサート(14)
15	248	1.3%	81.1%	101	9.2%	6.3	トセタキセル水和物(6)+トラスツスマブ(4)
16	161	0.8%	81.9%	34	3.1%	11.8	シクロホスタファミド(1)+フルオロウラシル(9)+塩酸トキソリベン(8)
17	137	0.7%	82.6%	33	3.0%	11.7	シクロホスタファミド(1)+フルオロウラシル(9)+トセタキセル水和物(6)
18	123	0.6%	83.3%	75	6.8%	23.1	ウエン酸トシミン(17)
19	110	0.6%	83.8%	87	7.9%	27.7	酢酸メドロキシプロゲステロン(15)
20	88	0.5%	84.3%	68	6.2%	28.2	初スチベン(13)
21	80	0.4%	84.7%	21	1.9%	8.0	シクロホスタファミド(1)+塩酸エビルピシン(2)
22	76	0.4%	85.1%	65	5.9%	31.4	チカフル-ル-ギマラシル-オラシカルリウム配合(16)
23	75	0.4%	85.5%	41	3.7%	22.2	ウエン酸タキフェン(9)+酢酸トシミン(18)
24	74	0.4%	85.9%	40	3.7%	13.8	カシタベン(13)+トラスツスマブ(4)
25	67	0.3%	86.2%	27	2.5%	16.9	アナストロゾール(7)+トセタキセル水和物(6)
26	63	0.3%	86.5%	39	3.6%	20.0	アナストロゾール(7)+シクロホスタファミド(1)+フルオロウラシル(3)+塩酸エビルピシン(2)
27	61	0.3%	86.8%	15	1.4%	14.3	フルオロウラシル(3)
28	55	0.3%	87.1%	36	3.3%	14.5	トラスツスマブ(4)+レトゾール(11)
29	53	0.3%	87.4%	36	3.3%	24.8	ウエン酸タキフェン(9)+酢酸トシミン(18)
30	53	0.3%	87.7%	43	3.9%	24.4	アナストロゾール(7)+パクリタキセル(5)
残	2368	12.3%	100.0%	-	-	-	-

