

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	77	当該 MDC の症例数	174330

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(%)
2516	1.60	0.07	432	2.58	0.10	2948	1.69	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	%
803	31.92	133	30.79	936	31.75	1713	68.08	299	69.21	2012	68.25

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	1	0.04			1	0.03	21~40 歳	112	4.45	13	3.01	125	4.24
3~5 歳	1	0.04			1	0.03	41~60 歳	551	21.90	91	21.06	642	21.78
6~15 歳	10	0.40			10	0.34	61~79 歳	1345	53.46	223	51.62	1568	53.19
16~20 歳	6	0.24	2	0.46	8	0.27	80 歳以上	490	19.48	103	23.84	593	20.12

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	342	13.59	61	14.12	403	13.67	
自院の外来からの入院	1180	46.90	237	54.86	1417	48.07	
救急車による搬送	1301	51.71	185	42.82	1486	50.41	
緊急入院	2464	97.93	409	94.68	2873	97.46	

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
257	47	304	2217	377	2594	11	11	13	5	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	2	20	

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	6.38	8.17	6.65	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	94	82	94	75 パーセンタイル値	8.00	9.00	8.00
変動係数	0.99	1.13	1.03	90 パーセンタイル値	12.00	16.00	12.00

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	2516	100.00	H814	432	100.00	H814	2948	100.00	I10	688	13.62	I10	88	14.77	I10	776	13.74
									R11	292	5.78	E785	28	4.70	R11	314	5.56
									E785	209	4.14	I693	26	4.36	E785	237	4.20
									G470	191	3.78	E119	24	4.03	G470	208	3.68
									E119	172	3.41	R11	22	3.69	E119	196	3.47
									E86	170	3.37	K590	19	3.19	E86	185	3.28
									G629	140	2.77	G470	17	2.85	I693	155	2.75
									I693	129	2.55	E86	15	2.52	G629	150	2.66
									K590	112	2.22	G450	14	2.35	K590	131	2.32
									K259	96	1.90	K210	11	1.85	K210	102	1.81

手術								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%
K282-2	2	22.22				K282-2	2	22.22
K0001	1	11.11				K0001	1	11.11
K0004	1	11.11				K0004	1	11.11
K0051	1	11.11				K0051	1	11.11
K0061	1	11.11				K0061	1	11.11
K300	1	11.11				K300	1	11.11
K721-2	1	11.11				K721-2	1	11.11
K866	1	11.11				K866	1	11.11

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	0.04			1	0.03	9	0.36	1	0.23	10	0.34
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	0.12			3	0.10	1	0.04			1	0.03

070220xx011xxx	股関節症（変形性を含む。） 人工関節再置換術等 手術・処置等 1 あり				
MDC07	筋骨格系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	222	当該 MDC の症例数	247212

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(%)
2745	1.24	0.07	184	0.72	0.04	2929	1.18	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	%
334	12.17	32	17.39	366	12.50	2411	87.83	152	82.61	2563	87.50

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							21~40 歳	31	1.13	2	1.09	33	1.13
3~5 歳							41~60 歳	1034	37.67	63	34.24	1097	37.45
6~15 歳							61~79 歳	1509	54.97	104	56.52	1613	55.07
16~20 歳							80 歳以上	171	6.23	15	8.15	186	6.35

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	1123	40.91	83	45.11	1206	41.17
自院の外来からの入院	2457	89.51	181	98.37	2638	90.06
救急車による搬送	3	0.11			3	0.10
緊急入院	32	1.17			32	1.09

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
55	3	58	2654	176	2830	4	5	9	12		12
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
									20		20

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	31.56		34.46		31.74		25 パーセントイル値	22.00		24.00		23.00	
最小値	7		14		7		50 パーセントイル値	28.00		29.00		28.00	
最大値	174		164		174		75 パーセントイル値	37.00		40.00		37.00	
変動係数	0.52		0.55		0.53		90 パーセントイル値	50.00		53.00		51.00	

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	%
M169	944	34.39	M169	78	42.39	M169	1022	34.89	D509	695	10.48	D62	17	10.06	D509	704	10.35
M161	700	25.50	M163	60	32.61	M161	723	24.68	I10	535	8.07	I10	15	8.88	I10	550	8.09
M163	368	13.41	M161	23	12.50	M163	428	14.61	G470	369	5.56	T818	10	5.92	G470	372	5.47
M167	227	8.27	M162	10	5.43	M167	235	8.02	K590	254	3.83	D509	9	5.33	K590	260	3.82
M160	224	8.16	M167	8	4.35	M160	228	7.78	M8199	199	3.00	E119	9	5.33	M8199	203	2.98
M162	173	6.30	M160	4	2.17	M162	183	6.25	E785	177	2.67	K590	6	3.55	E785	180	2.65
M166	81	2.95	M166	1	0.54	M166	82	2.80	I802	167	2.52	M8199	4	2.37	I802	170	2.50
M165	25	0.91				M165	25	0.85	K297	159	2.40	T840	4	2.37	K297	160	2.35
M1315	2	0.07				M1315	2	0.07	E119	141	2.13	E785	3	1.78	E119	150	2.21
M164	1	0.04				M164	1	0.03	T818	134	2.02	G470	3	1.78	T818	144	2.12

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	%
K0821	2800	46.74	K0821	196	48.88	K0821	2996	46.87
K0591	2616	43.67	K0591	177	44.14	K0591	2793	43.70
K0593	156	2.60	K0593	9	2.24	K0593	165	2.58
K025	143	2.39	K025	6	1.50	K025	149	2.33
K082-31	70	1.17	K0611	3	0.75	K082-31	71	1.11
K0592	50	0.83	K024	2	0.50	K0592	52	0.81
K055-3	25	0.42	K055-3	2	0.50	K055-3	27	0.42
K0611	21	0.35	K0592	2	0.50	K0611	24	0.38
K0481	13	0.22	K034	1	0.25	K0481	13	0.20
K0461	9	0.15	K082-31	1	0.25	K0461	9	0.14

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	%
						13	0.47	1	0.54	14	0.48
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	0.36			10	0.34	2101	76.54	169	91.85	2270	77.50

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	447221

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(%)
2631	0.66	0.07	284	0.60	0.06	2915	0.65	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	%
1842	70.01	197	69.37	2039	69.95	789	29.99	87	30.63	876	30.05

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	0.23			6	0.21	21~40歳	165	6.27	13	4.58	178	6.11
3~5歳	2	0.08			2	0.07	41~60歳	492	18.70	46	16.20	538	18.46
6~15歳	9	0.34			9	0.31	61~79歳	1419	53.93	154	54.23	1573	53.96
16~20歳	10	0.38	1	0.35	11	0.38	80歳以上	528	20.07	70	24.65	598	20.51

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	1185	45.04	136	47.89	1321	45.32	
自院の外来からの入院	1764	67.05	173	60.92	1937	66.45	
救急車による搬送	505	19.19	44	15.49	549	18.83	
緊急入院	1029	39.11	107	37.68	1136	38.97	

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
88	4	92	2367	254	2621	22	1	23	83	18	101
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	31	5	36	14		14	23	2	25

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	21.26	19.82	21.12	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	15.00	16.00
最大値	180	128	180	75パーセンタイル値	26.00	24.75	26.00
変動係数	0.85	0.85	0.85	90パーセンタイル値	41.00	37.00	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	%
I48	1090	41.43	I48	152	53.52	I48	1242	42.61	I10	1208	11.59	I10	82	12.89	I10	1290	11.66
I472	788	29.95	I472	80	28.17	I472	868	29.78	I509	475	4.56	I500	28	4.40	I509	498	4.50
I490	649	24.67	I490	44	15.49	I490	693	23.77	I500	378	3.63	E119	24	3.77	I500	406	3.67
I471	58	2.20	I471	5	1.76	I471	63	2.16	E785	363	3.48	I252	24	3.77	E785	386	3.49
I493	19	0.72	I491	1	0.35	I493	20	0.69	K210	330	3.16	E785	23	3.62	E119	337	3.05
I498	13	0.49	I493	1	0.35	I498	14	0.48	E119	313	3.00	I509	23	3.62	K210	337	3.05
I456	6	0.23	I498	1	0.35	I456	6	0.21	I209	268	2.57	I48	17	2.67	I209	277	2.50
I479	3	0.11			I491	4	0.14	G470	266	2.55	I495	16	2.52	G470	274	2.48	
I491	3	0.11			I479	3	0.10	I48	244	2.34	I208	13	2.04	I48	261	2.36	
I470	1	0.04			I470	1	0.03	K259	227	2.18	E780	12	1.89	I252	246	2.22	

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	880	30.45	K5972	92	29.49	K599	962	30.04
K5972	732	25.33	K599	82	26.28	K5972	824	25.73
K599-2	271	9.38	K597-2	35	11.22	K599-2	291	9.09
K597-2	173	5.99	K599-2	20	6.41	K597-2	208	6.50
K549	153	5.29	K599-3	11	3.53	K549	161	5.03
K599-3	118	4.08	K549	8	2.56	K599-3	129	4.03
K546	50	1.73	K546	5	1.60	K546	55	1.72
K0004	40	1.38	K6011	5	1.60	K0004	43	1.34
K5943	37	1.28	K331	4	1.28	K5943	41	1.28
K6011	28	0.97	K5943	4	1.28	K6011	33	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	%
207	7.87	14	4.93	221	7.58						
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	%
150	5.70	17	5.99	167	5.73	183	6.96	27	9.51	210	7.20

050163xx04x0xx	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 ステントグラフト内挿術 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	447221

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(%)
2670	0.67	0.07	243	0.52	0.05	2913	0.65	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	%
2175	81.46	198	81.48	2373	81.46	495	18.54	45	18.52	540	18.54

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	3	0.11			3	0.10
3~5歳							41~60歳	93	3.48	11	4.53	104	3.57
6~15歳							61~79歳	1598	59.85	144	59.26	1742	59.80
16~20歳							80歳以上	976	36.55	88	36.21	1064	36.53

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	1630	61.05	193	79.42	1823	62.58
自院の外来からの入院	2298	86.07	212	87.24	2510	86.17
救急車による搬送	35	1.31	3	1.23	38	1.30
緊急入院	121	4.53	8	3.29	129	4.43

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
112	8	120	2504	230	2734	7	7	18	1	1	19
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
			11	1	12	8	8	10	3	3	13

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	15.94		15.47		15.90		25パーセンタイル値	10.00		10.00		10.00	
最小値	3		5		3		50パーセンタイル値	13.00		13.00		13.00	
最大値	168		207		207		75パーセンタイル値	17.00		17.00		17.00	
変動係数	0.72		0.92		0.74		90パーセンタイル値	25.00		23.00		25.00	

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	%
I714	1973	73.90	I714	196	80.66	I714	2169	74.46	I10	1348	12.63	I10	106	12.44	I10	1454	12.61
I712	529	19.81	I712	25	10.29	I712	554	19.02	E785	418	3.92	K590	75	8.80	E785	446	3.87
I723	117	4.38	I723	15	6.17	I723	132	4.53	I209	406	3.80	I709	56	6.57	I209	429	3.72
I716	49	1.84	I716	7	2.88	I716	56	1.92	T818	385	3.61	E785	28	3.29	K590	420	3.64
I719	2	0.07				I719	2	0.07	K590	345	3.23	I38	25	2.93	T818	395	3.43
									R579	318	2.98	I723	25	2.93	K259	327	2.84
									K259	304	2.85	I209	23	2.70	R579	323	2.80
									E119	245	2.29	K259	23	2.70	E119	252	2.19
									I208	226	2.12	E780	22	2.58	K210	242	2.10
									K210	226	2.12	M5456	17	2.00	G470	237	2.06

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	%
K5612	2062	58.04	K5612	205	56.79	K5612	2267	57.92
K5611	576	16.21	K615	53	14.68	K5611	605	15.46
K615	305	8.58	K5611	29	8.03	K615	358	9.15
K5613	114	3.21	K6145	19	5.26	K5613	125	3.19
K6145	96	2.70	K5613	11	3.05	K6145	115	2.94
K616	92	2.59	K616	9	2.49	K616	101	2.58
K189	62	1.75	K6105	7	1.94	K189	66	1.69
K613	24	0.68	K189	4	1.11	K613	28	0.72
K6144	24	0.68	K549	4	1.11	K6144	25	0.64
K6143	14	0.39	K613	4	1.11	K6105	19	0.49

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	%
112	4.19	11	4.53	123	4.22						
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	%
684	25.62	164	67.49	848	29.11	620	23.22	74	30.45	694	23.82

030280xx97xxxx	声帯ポリープ、結節 手術あり				
MDC03	耳鼻咽喉科系疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	77	当該 MDC の症例数	174330

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(%)
2692	1.71	0.07	215	1.28	0.05	2907	1.67	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	%
1258	46.73	96	44.65	1354	46.58	1434	53.27	119	55.35	1553	53.42

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	659	24.48	43	20.00	702	24.15
3~5 歳	2	0.07			2	0.07	41~60 歳	1100	40.86	87	40.47	1187	40.83
6~15 歳	9	0.33			9	0.31	61~79 歳	844	31.35	73	33.95	917	31.54
16~20 歳	39	1.45	2	0.93	41	1.41	80 歳以上	39	1.45	10	4.65	49	1.69

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	1685	62.59	109	50.70	1794	61.71	
自院の外来からの入院	2434	90.42	208	96.74	2642	90.88	
救急車による搬送	5	0.19			5	0.17	
緊急入院	18	0.67	2	0.93	20	0.69	

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
142	18	160	2525	197	2722	3		3	12		12
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
									10		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	6.61	7.25	6.66	25 パーセンタイル値	4.00	5.00	4.00
最小値	2	2	2	50 パーセンタイル値	7.00	7.00	7.00
最大値	32	34	34	75 パーセンタイル値	9.00	9.00	9.00
変動係数	0.42	0.47	0.43	90 パーセンタイル値	10.00	10.00	10.00

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	%
J381	2493	92.61	J381	208	96.74	J381	2701	92.91	J304	229	7.45	J370	16	13.68	J304	234	7.34
J382	199	7.39	J382	7	3.26	J382	206	7.09	J370	179	5.82	J060	9	7.69	J370	195	6.11
									J459	167	5.43	I10	8	6.84	J459	168	5.27
									I10	143	4.65	R490	7	5.98	I10	151	4.73
									K210	130	4.23	J304	5	4.27	K210	135	4.23
									J060	124	4.04	J350	5	4.27	J060	133	4.17
									E119	105	3.42	K210	5	4.27	E119	108	3.39
									G470	93	3.03	M5312	5	4.27	G470	96	3.01
									R498	79	2.57	E119	3	2.56	T818	80	2.51
									T818	78	2.54	G470	3	2.56	R498	79	2.48

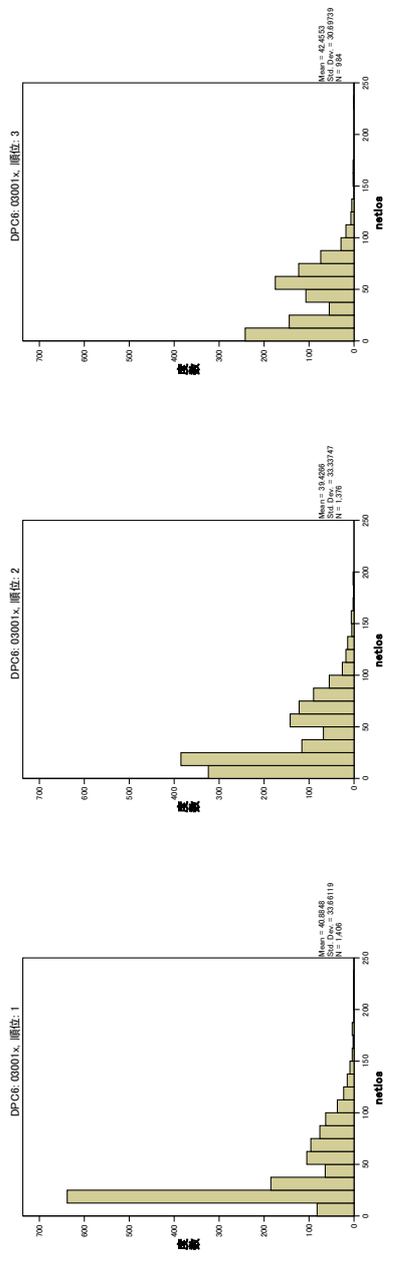
手術								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%
K3892	3499	95.37	K3892	265	93.64	K3892	3764	95.24
K3932	87	2.37	K3932	8	2.83	K3932	95	2.40
K386	11	0.30	K338	2	0.71	K386	11	0.28
K3721	7	0.19	K3731	2	0.71	K3721	8	0.20
K3772	7	0.19	K337	1	0.35	K3891	8	0.20
K3891	7	0.19	K347	1	0.35	K392-2	8	0.20
K392-2	7	0.19	K3721	1	0.35	K3772	7	0.18
K396	5	0.14	K3891	1	0.35	K396	5	0.13
K0061	3	0.08	K392-2	1	0.35	K338	4	0.10
K331	3	0.08	K4211	1	0.35	K347	4	0.10

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	0.04			1	0.03	1	0.04			1	0.03
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	0.04			1	0.03

03001x 頭頸部悪性腫瘍

症例数	66	レジスタ数	305	症例数	8883	レジスタ数	563																						
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
1992	3970	3175	1492	650	269	877	269	247	207	192	119	96	95	85	76	74	71	63	36	34	29	23	24	24	24	24	22	22	21
49%	44%	35%	16%	9%	3%	7%	3%	2%	2%	2%	1%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
37.0%	27.5%	22.6%	20.3%	9.5%	15.1%	16.7%	15.1%	11.3%	8.2%	7.2%	2.6%	2.3%	4.6%	6.9%	4.9%	3.0%	6.9%	6.9%	1.3%	1.6%	4.3%	2.3%	4.6%	3.6%	1.8%	4.3%	2.3%	1.0%	
404	376	332	293	151	164	94	64	84	116	81	72	43	43	42	27	31	27	36	34	10	19	16	23	18	12	17	15	12	
71.1%	68.2%	59.7%	57.7%	21.5%	29.9%	16.5%	14.8%	20.4%	14.3%	12.7%	9.3%	7.0%	7.7%	7.4%	4.8%	5.5%	4.8%	6.3%	6.0%	1.8%	3.2%	2.8%	1.2%	4.0%	2.8%	2.1%	3.0%	2.6%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジスタ
1	1406	15.9%	15.9%	189	34.9%	40.9	シスプラチン(1)+トセキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
2	1376	15.5%	31.4%	229	40.3%	39.4	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
3	984	11.1%	42.5%	139	24.5%	42.8	シスプラチン(1)
4	840	9.5%	51.9%	269	47.4%	47.2	チタゲール+キタラシール+オナラシール+フルオロウラシル(4)
5	635	7.2%	59.1%	180	31.7%	39.6	トセキセル水和物(3)
6	394	4.4%	63.5%	76	13.4%	39.3	シスプラチン(1)+トセキセル水和物(3)
7	333	3.8%	67.3%	59	10.4%	33.4	シスプラチン(1)+トセキセル水和物(3)
8	182	2.1%	69.4%	70	12.3%	54.8	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(2)
9	159	1.8%	71.1%	92	16.2%	38.9	チタゲール+フルオロウラシル(4)
10	158	1.8%	72.9%	47	8.3%	41.1	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(2)
11	153	1.7%	74.7%	25	4.4%	40.6	トセキセル水和物(3)+シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
12	146	1.6%	76.3%	58	10.2%	48.3	シスプラチン(1)+チタゲール+キタラシール+オナラシール+フルオロウラシル(4)
13	122	1.4%	77.7%	55	9.7%	16.6	インターフェロン(1)+ゲキカルレシリン(7)+塩酸ニモスチン(10)+硫酸ピリリスチン(6)
14	93	1.0%	78.7%	21	3.7%	52.1	チタゲール+キタラシール+オナラシール+フルオロウラシル(4)+シスプラチン(1)
15	83	0.9%	79.7%	25	4.4%	31.0	トセキセル水和物(3)+シスプラチン(1)
16	77	0.9%	80.5%	30	5.3%	26.6	シスプラチン(1)
17	70	0.8%	81.3%	14	2.5%	41.3	シスプラチン(1)+チタゲール+フルオロウラシル(2)
18	63	0.7%	82.0%	48	8.5%	45.6	フルオロウラシル(2)
19	63	0.7%	82.7%	24	4.2%	36.8	トセキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
20	56	0.6%	83.4%	38	6.7%	78.6	シスプラチン(1)+チタゲール+キタラシール+オナラシール+フルオロウラシル(4)+トセキセル水和物(3)
21	54	0.6%	84.0%	34	6.0%	54.1	チタゲール+キタラシール+オナラシール+フルオロウラシル(4)+トセキセル水和物(3)
22	53	0.6%	84.6%	22	3.9%	13.9	ゲキカルレシリン(7)+塩酸ニモスチン(10)+硫酸ピリリスチン(6)
23	52	0.6%	85.2%	8	1.4%	29.9	チタゲール+キタラシール+オナラシール+フルオロウラシル(4)+シスプラチン(1)
24	42	0.5%	85.6%	21	3.7%	15.6	インターフェロン(1)
25	41	0.5%	86.1%	20	3.5%	28.5	カルボプラチン(6)+トセキセル水和物(3)
26	40	0.5%	86.5%	19	3.3%	16.3	フルオロウラシル(2)
27	40	0.5%	87.0%	15	2.6%	20.3	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(2)
28	39	0.4%	87.4%	17	3.0%	35.3	カルボプラチン(6)+トセキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
29	33	0.4%	87.8%	20	3.5%	36.5	エトポシド(12)+シスプラチン(1)
30	33	0.4%	88.2%	19	3.3%	99.2	カルボプラチン(6)+シスプラチン(1)+トセキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
集	1048	11.8%	100.0%	-	-	-	-



040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

総患者数 47

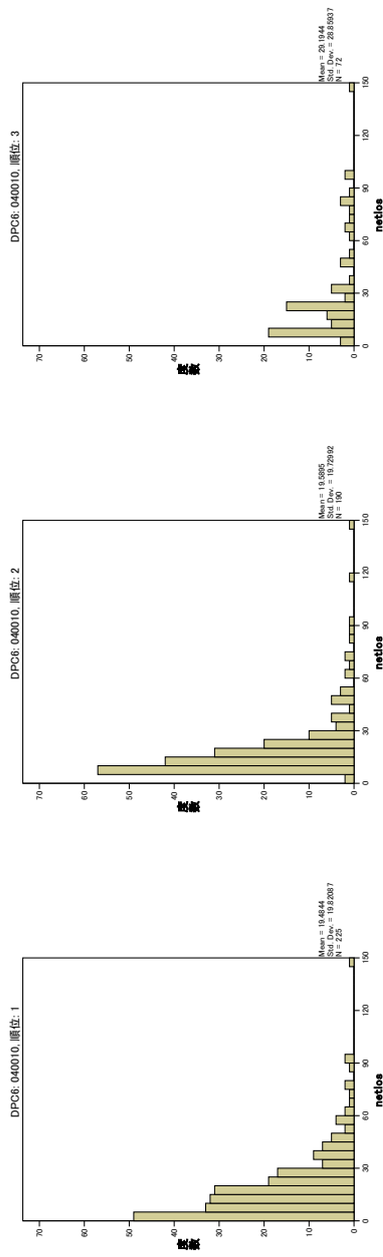
レジメン数 161

症例数 1555

施設数 397

	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	656	417	290	269	264	242	229	223	193	173	118	84	69	69	66	61	57	27	25	14	13	12	11	9	0	0	0	5	5	3
レジメン数	43.0%	26.6%	18.6%	17.0%	16.5%	17.0%	16.6%	14.7%	12.4%	7.9%	7.6%	5.4%	4.4%	4.2%	3.2%	2.7%	1.7%	1.6%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	31.2%	19.2%	11.8%	10.6%	15.6%	13.0%	11.8%	10.6%	10.6%	14.3%	10.6%	5.6%	9.3%	8.1%	3.7%	5.6%	8.7%	5.6%	3.7%	2.5%	1.9%	1.2%	3.1%	2.5%	1.2%	2.5%	1.2%	1.9%	3.1%	1.9%
施設数	225	175	122	110	101	83	105	95	60	63	49	28	42	24	39	19	26	16	21	15	15	7	7	4	4	4	4	4	4	
1%	56.7%	44.1%	32.2%	27.7%	25.4%	23.4%	26.4%	23.9%	15.1%	13.9%	12.3%	10.8%	7.1%	10.6%	6.0%	9.8%	4.8%	6.5%	4.0%	0.8%	1.3%	2.8%	1.3%	1.8%	1.0%	1.0%	1.0%	1.3%	1.0%	

順位	症例数	割合	累積割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	225	14.5%	14.5%	106	26.7%	19.5	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(3)
2	190	12.2%	26.7%	72	18.1%	19.6	シクロホスファミド(5)+シスプラチン(1)+塩酸ドキソリビン(4)+塩酸ペニシリン(6)
3	72	4.6%	31.3%	45	11.3%	29.2	エトポシド(7)+シスプラチン(1)
4	66	4.2%	35.6%	45	11.3%	17.7	トセキセル水和物(8)
5	65	4.2%	39.7%	36	9.1%	35.6	エトポシド(7)+シスプラチン(1)+塩酸プレオマイシン(2)
6	55	3.5%	43.3%	33	8.3%	29.6	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(9)
7	53	3.4%	46.7%	29	7.3%	22.8	エトポシド(7)+フルオロウラシル(9)
8	52	3.3%	50.0%	19	4.8%	17.9	カルボプラチン(2)+トセキセル水和物(8)
9	50	3.2%	53.2%	17	4.3%	13.5	塩酸アムロピジン(15)
10	37	2.4%	55.6%	18	4.5%	8.8	パクリタキセル(3)
11	34	2.2%	57.8%	17	4.3%	13.1	シスプラチン(1)+塩酸イリリチカン(11)
12	32	2.1%	59.9%	18	4.5%	20.3	シスプラチン(1)+塩酸ゲムシタビン(10)
13	29	1.9%	61.7%	20	5.0%	19.8	シスプラチン(1)
14	29	1.9%	63.6%	15	3.8%	21.3	シスプラチン(1)+トセキセル水和物(8)
15	25	1.6%	65.2%	17	4.3%	26.9	シスプラチン(1)+酒石酸ドレルビジン(14)
16	25	1.6%	66.8%	14	3.5%	20.4	塩酸ゲムシタビン(10)
17	24	1.5%	68.4%	23	5.8%	31.4	テガフルーギンシタール+オキサリプラチン+オキサリプラチン+フルオロウラシル(16)
18	20	1.3%	69.6%	8	2.0%	16.6	シスプラチン(1)+塩酸ドキソリビン(4)
19	18	1.2%	70.8%	14	3.5%	23.8	カルボプラチン(2)+塩酸ゲムシタビン(10)
20	17	1.1%	71.9%	8	2.0%	14.1	シクロホスファミド(5)+シスプラチン(1)+塩酸ドキソリビン(4)
21	16	1.0%	72.9%	15	3.8%	32.9	OK-432(18)
22	15	1.0%	73.9%	8	2.0%	10.7	シスプラチン(1)+テガフルーギンシタール+オキサリプラチン(16)
23	15	1.0%	74.9%	8	2.0%	22.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(9)
24	15	1.0%	75.8%	7	1.8%	19.3	シクロホスファミド(5)+シスプラチン(1)+塩酸ドキソリビン(4)+フルオロウラシル(9)
25	14	0.9%	76.7%	10	2.5%	26.7	塩酸ゲムシタビン(10)+酒石酸ドレルビジン(14)
26	14	0.9%	77.6%	7	1.8%	9.0	トセキセル水和物(8)+シスプラチン(1)
27	13	0.8%	78.5%	9	2.3%	23.8	酒石酸ドレルビジン(14)
28	11	0.7%	79.2%	11	2.8%	44.4	カルボプラチン(2)+塩酸イリリチカン(11)
29	11	0.7%	79.9%	10	2.5%	21.9	アマイニブ(22)
30	11	0.7%	80.6%	3	0.8%	12.7	シスプラチン(1)+トセキセル水和物(8)+フルオロウラシル(9)
集	302	19.4%	100.0%	-	-	-	-



0400.40 肺の悪性腫瘍

使用薬剤数 76

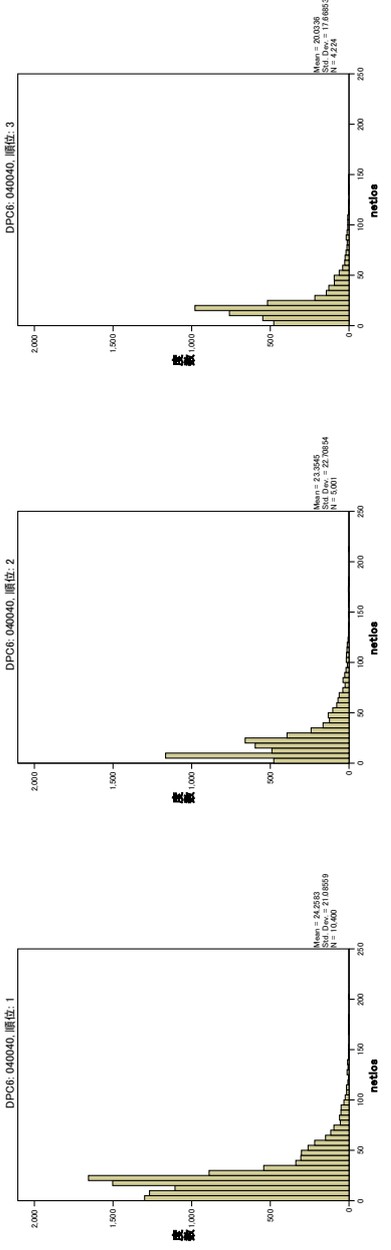
レジスタ数 1001

症例数 61081

施設数 1200

	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	22884	15335	12481	8507	7600	6910	6471	5920	4283	3543	2423	2405	1724	1119	961	585	512	408	401	362	250	192	187	130	122	124	105	74	74	
レジスタ数	2758	2138	2041	1391	1230	1131	1043	984	703	598	466	394	281	183	161	98	83	71	69	58	44	33	23	23	23	23	23	23	23	
使用薬剤数	2098	2528	1807	1711	1026	1868	1541	1468	1108	753	2024	889	1008	507	423	241	203	171	9	0	58	53	23	58	51	43	43	43	21	
施設数	946	843	857	775	753	774	694	763	771	575	660	572	495	317	94	188	241	123	130	163	175	40	102	104	103	53	33	56	43	
1%	78.8%	70.3%	70.9%	64.6%	63.2%	64.5%	57.8%	63.6%	64.3%	47.9%	57.2%	47.7%	41.3%	26.4%	7.8%	16.5%	20.1%	10.7%	11.0%	13.6%	14.6%	3.3%	8.5%	8.7%	5.6%	4.8%	2.8%	4.7%	3.8%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	平均	レジスタ数
1	10400	17.0%	17.0%	808	67.3%	24.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)
2	5001	8.2%	25.2%	664	55.3%	23.4	エトキシド+カルボプラチン(1)
3	4224	6.9%	32.1%	632	52.7%	20.0	ドセタキセル水和物(4)
4	3643	6.0%	38.1%	733	61.1%	24.6	ゲフィチニブ(6)
5	3000	4.9%	43.0%	534	44.5%	18.8	塩酸アムルピデン(10)
6	2854	4.7%	47.7%	371	31.4%	22.8	シスプラチン(2)+酒石酸レボルネン(7)
7	2466	4.0%	51.7%	471	39.8%	20.7	シスプラチン(2)+塩酸イリリチン(8)
8	2226	3.6%	55.4%	407	33.9%	23.0	エトキシド(5)+シスプラチン(2)
9	2188	3.6%	59.0%	446	37.3%	20.4	カルボプラチン(1)+塩酸ゲムシタベン(6)
10	2008	3.3%	62.2%	538	44.8%	24.4	エルロチニブ塩酸塩(12)
11	1830	3.0%	65.2%	329	27.4%	17.8	シスプラチン(2)+塩酸ゲムシタベン(6)
12	1760	2.9%	68.1%	283	23.6%	20.7	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(4)
13	1377	2.3%	70.4%	431	35.9%	22.7	酒石酸レボルネン(7)
14	1355	2.2%	72.6%	517	43.1%	27.7	OK-432(11)
15	1349	2.2%	74.8%	233	19.4%	21.9	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
16	1204	2.0%	76.8%	305	25.4%	26.0	カルボプラチン(1)+塩酸イリリチン(8)
17	1096	1.8%	78.6%	360	30.5%	17.8	塩酸ゲムシタベン(6)
18	741	1.2%	79.9%	309	25.8%	23.3	塩酸イリリチン(8)
19	741	1.2%	81.1%	344	28.7%	26.0	ゲフィチニブ+パクリタキセル(3)
20	732	1.2%	82.3%	213	17.8%	23.1	塩酸ゲムシタベン(6)+酒石酸レボルネン(7)
21	692	1.1%	83.4%	231	19.3%	15.3	パクリタキセル(3)
22	547	0.9%	84.3%	130	10.8%	24.3	カルボプラチン(1)+酒石酸レボルネン(7)
23	462	0.8%	85.0%	175	14.6%	19.0	塩酸ゲムシタベン(6)
24	421	0.7%	85.7%	132	11.0%	19.4	シスプラチン(2)+ゲフィチニブ+パクリタキセル(3)
25	410	0.7%	86.4%	9	0.8%	2.4	本タラチン(15)+酒石酸レボルネン(7)
26	380	0.6%	87.0%	186	15.5%	17.8	シスプラチン(2)
27	370	0.6%	87.7%	202	16.8%	25.0	ゲフィチニブ+パクリタキセル(3)
28	255	0.4%	88.1%	47	3.9%	24.1	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)+塩酸ゲムシタベン(6)
29	237	0.4%	88.5%	82	6.8%	5.8	フルオロウラチン(14)+塩酸イリリチン(8)
30	204	0.3%	88.8%	86	7.2%	9.1	オキサリプラチン(19)+フルオロウラチン(14)
集	6846	11.2%	100.0%	-	-	-	-



040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

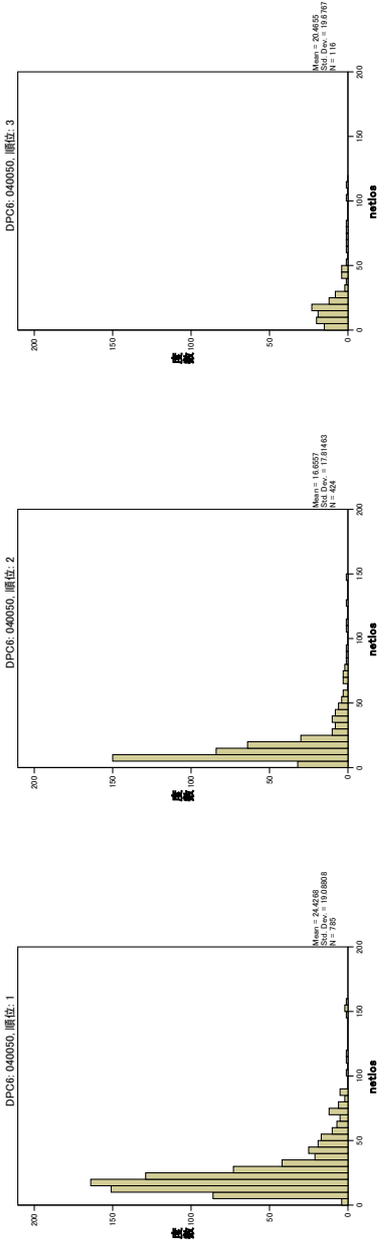
症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1086	657	651	219	305	82	79	77	55	53	47	40	36	35	34	33	31	26	24	24	19	19	14	13	13	11	11	9	9	
使用薬剤数	4636	2816	2793	936	411	353	345	236	235	206	176	163	157	151	141	136	116	114	106	83	77	55	50	44	41	38	32	28	28	
使用薬剤数	30.8%	18.4%	18.2%	6.1%	2.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	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%	0.1%	
薬剤数	501	268	270	126	166	68	55	66	43	36	38	30	23	35	33	31	26	21	22	20	19	13	14	12	13	10	14	10	10	
1%	71.4%	38.2%	31.3%	17.9%	9.4%	3.7%	7.8%	9.4%	6.8%	5.1%	5.4%	4.1%	3.3%	5.0%	4.7%	4.4%	3.7%	3.0%	3.3%	2.8%	1.3%	2.7%	1.9%	2.0%	1.7%	1.0%	1.4%	1.0%	1.0%	

総例数 702

総薬剤数 2341

薬剤数 250

順位	症例数	1割合	1累積	1割合	在院日数平均	レジメン
1	765	33.5%	33.5%	405	57.7%	24.4 OK-432(1)
2	424	18.1%	51.6%	154	21.9%	16.7 シスプラチン(2)+ペムレキセト+トリウム水和物(3)
3	116	5.0%	56.6%	56	8.0%	20.8 カルボプラチン(4)+ペムレキセト+トリウム水和物(3)
4	104	4.4%	61.0%	71	10.1%	20.6 シスプラチン(2)
5	58	2.5%	63.5%	37	5.3%	20.7 ペムレキセト+トリウム水和物(3)
6	40	1.7%	65.2%	31	4.4%	22.9 OK-432(1)+塩酸トキソリン(5)
7	34	1.5%	66.7%	31	4.4%	22.9 OK-432(1)+シスプラチン(2)
8	33	1.4%	68.1%	28	4.0%	30.7 ゴキサイロ(9)
9	30	1.3%	69.4%	28	4.0%	28.0 テガール-ギマシリン-オチラジリウム配合(8)
10	27	1.2%	70.5%	21	3.0%	22.7 カルボプラチン(4)+ペムレキセト(17)
11	24	1.0%	71.6%	19	2.7%	18.8 塩酸ゲムシタビン(7)
12	22	0.9%	72.5%	18	2.6%	20.4 ハクリタキセル(6)
13	20	0.9%	73.3%	20	2.8%	15.8 トロロール(14)
14	20	0.9%	74.2%	19	2.7%	33.9 OK-432(1)+テガール-ギマシリン-オチラジリウム配合(8)
15	18	0.8%	75.0%	10	1.4%	13.1 藤石糖ビレドニン(10)
16	17	0.7%	75.7%	10	1.4%	21.4 塩酸ゲムシタビン(7)+藤石糖ビレドニン(10)
17	16	0.7%	76.4%	2	0.3%	4.3 本ダブプラチン(2)+ペムレキセト+トリウム水和物(3)
18	15	0.6%	77.0%	13	1.9%	24.1 酢酸マトロキソプロゲステロン(17)
19	14	0.6%	77.6%	14	2.0%	32.4 OK-432(1)+ゴキサイロ(9)
20	13	0.6%	78.2%	13	1.9%	18.1 ドセタキセル水和物(11)
21	13	0.6%	78.7%	12	1.7%	22.8 塩酸トキソリン(5)
22	13	0.6%	79.3%	10	1.4%	24.5 カルボプラチン(4)
23	12	0.5%	79.8%	11	1.6%	16.1 エキセタム(18)
24	12	0.5%	80.3%	11	1.6%	27.0 アナストロロール(15)
25	12	0.5%	80.8%	8	1.1%	23.4 カルボプラチン(4)+塩酸ゲムシタビン(7)
26	11	0.5%	81.3%	7	1.0%	29.5 OK-432(1)+マイトザン(13)
27	10	0.4%	81.7%	10	1.4%	31.4 OK-432(1)+ナストロール(18)
28	10	0.4%	82.1%	10	1.4%	48.3 OK-432(1)+シスプラチン(2)+ペムレキセト+トリウム水和物(3)
29	10	0.4%	82.6%	7	1.0%	12.0 シスプラチン(2)+塩酸イリリチン(12)
30	10	0.4%	83.0%	7	1.0%	22.3 マイトザン(13)
集	398	17.0%	100.0%	-	-	-

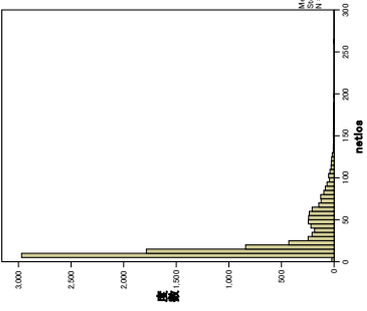


060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む)

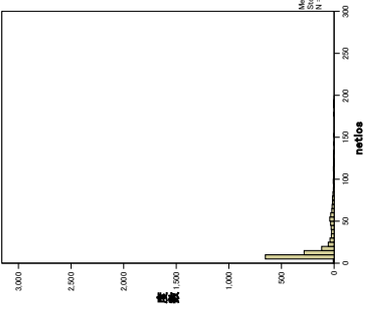
使用薬剤数	49	レジメ数	176	症例数	15047	症例数	923
症例数	12257	10955	2022	2209	528	298	137
使用薬剤数	9124	7233	1943	1495	323	200	121
レジメ数	3755	3526	244	1835	573	809	414
症例数	450	849	503	219	250	32	82
1%	92.8%	91.5%	54.5%	34.3%	26.9%	3.4%	8.8%
2%	6.2%	6.5%	4.1%	5.4%	3.7%	0.7%	1.9%
3%	3.5%	3.7%	2.3%	3.0%	2.1%	0.4%	1.1%
4%	2.1%	2.2%	1.4%	1.8%	1.3%	0.3%	0.8%
5%	1.3%	1.4%	0.9%	1.2%	0.8%	0.2%	0.5%
6%	0.8%	0.8%	0.5%	0.7%	0.5%	0.1%	0.3%
7%	0.5%	0.5%	0.3%	0.4%	0.3%	0.1%	0.2%
8%	0.3%	0.3%	0.2%	0.3%	0.2%	0.0%	0.1%
9%	0.2%	0.2%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%
10%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
11%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
12%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
13%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
14%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
15%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
16%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
17%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
18%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
19%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
20%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
21%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
22%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
23%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
24%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
25%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
26%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
27%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
28%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
29%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
30%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
残	361	2.4%	100.0%	-	-	-	-

順位	薬剤数	割合	累積	割合	一日平均	レジメ	
1	8762	58.2%	58.2%	85.8%	26.2	シスプラチン(2)+パロロウラシル(1)	
2	1474	9.8%	68.0%	24.2%	21.8	本タブラチン(4)+パロロウラシル(1)	
3	1163	7.7%	75.8%	17.1%	18.4%	24.3	シスプラチン(2)+セキセル水和物(3)+パロロウラシル(1)
4	998	6.6%	82.4%	35.0%	37.7%	21.3	トセキセル水和物(3)
5	395	2.6%	85.0%	84	9.1%	15.1	トセキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)
6	214	1.4%	87.8%	21	2.3%	23.0	シスプラチン(2)+パロロウラシル(1)+塩酸トキシルビン(6)
7	206	1.4%	87.8%	74	8.0%	11.4	シスプラチン(2)
8	195	1.3%	89.1%	135	14.5%	37.1	チタニウム-キタニウム-オキサリプラチン(1)+パロロウラシル(1)+塩酸トキシルビン(6)
9	182	1.2%	90.3%	79	8.5%	23.2	シスプラチン(2)+チタニウム-キタニウム-オキサリプラチン(1)+パロロウラシル(1)
10	163	1.1%	91.4%	99	10.7%	29.1	トセキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)+パロロウラシル(1)
11	148	1.0%	92.4%	30	3.2%	27.4	トセキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)+パロロウラシル(1)
12	123	0.8%	93.2%	55	5.9%	17.2	シスプラチン(2)+塩酸イリリチン(7)
13	72	0.5%	93.7%	11	1.2%	26.7	本タブラチン(4)+パロロウラシル(1)+塩酸トキシルビン(6)
14	54	0.4%	94.4%	41	4.4%	52.8	OK-432(10)
15	48	0.3%	94.7%	17	1.8%	19.8	シスプラチン(2)+トセキセル水和物(3)
16	47	0.3%	95.0%	21	2.3%	20.7	エトキシド(6)+シスプラチン(2)
17	43	0.3%	95.3%	33	3.6%	35.7	チタニウム-キタニウム-オキサリプラチン(1)+パロロウラシル(1)
18	43	0.3%	95.6%	27	2.9%	30.1	チタニウム-キタニウム-オキサリプラチン(1)+パロロウラシル(1)+塩酸トキシルビン(6)
19	41	0.3%	95.9%	14	1.5%	18.4	エトキシド(6)+チタニウム-キタニウム-オキサリプラチン(1)+塩酸トキシルビン(6)
20	38	0.3%	96.1%	26	2.8%	17.4	塩酸イリリチン(7)
21	35	0.2%	96.4%	23	2.5%	18.3	本タブラチン(4)
22	35	0.2%	96.4%	16	1.7%	33.0	トセキセル水和物(3)+パロロウラシル(1)
23	31	0.2%	96.6%	27	2.9%	76.1	シスプラチン(2)+ネダプラチン(4)+パロロウラシル(1)
24	25	0.2%	97.0%	24	2.6%	69.1	シスプラチン(2)+チタニウム-キタニウム-オキサリプラチン(1)+パロロウラシル(1)
25	25	0.2%	97.1%	6	0.6%	15.0	本タブラチン(4)+塩酸トキシルビン(6)
26	18	0.1%	97.3%	13	1.4%	50.8	シスプラチン(2)+チタニウム-キタニウム-オキサリプラチン(1)+パロロウラシル(1)
27	17	0.1%	97.4%	14	1.5%	84.6	シスプラチン(2)+トセキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)+パロロウラシル(1)
28	17	0.1%	97.4%	6	0.6%	15.4	チタニウム-キタニウム-オキサリプラチン(1)+塩酸トキシルビン(6)
29	17	0.1%	97.5%	6	0.6%	26.4	チタニウム-キタニウム-オキサリプラチン(1)
30	17	0.1%	97.6%	6	0.6%	26.4	チタニウム-キタニウム-オキサリプラチン(1)
残	361	2.4%	100.0%	-	-	-	-

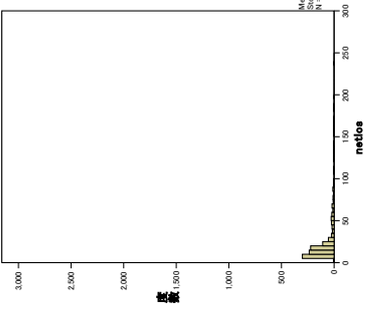
DPCR 060010. 順位: 1



DPCR 060010. 順位: 2



DPCR 060010. 順位: 3



060020 胃の悪性腫瘍

使用薬剤数 63

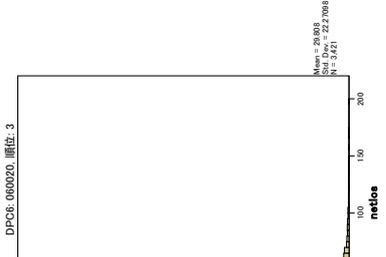
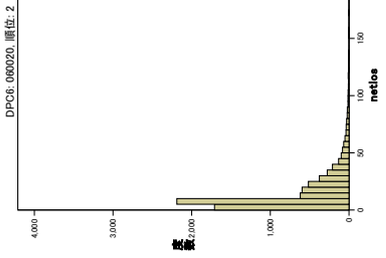
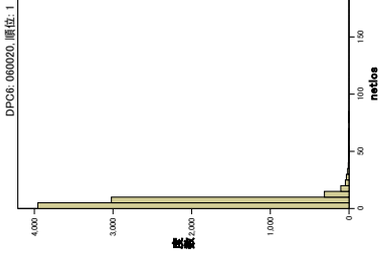
レジメ数 381

症例数 30249

施設数 1347

	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
薬剤数	18245	12745	4277	3469	2705	892	722	339	257	246	145	136	100	90	48	45	36	66	66	41	27	27	27	24	25	21	21	21	17	9
使用薬剤数	6026	4543	1453	1143	732	243	243	134	93	93	59	51	32	22	20	15	15	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
レジメ数	3313	2443	2575	2205	1925	1128	1228	1228	1033	583	583	1344	826	291	428	0.9%	2.9%	3.9%	2.1%	3.1%	1.0%	2.4%	3.4%	1.6%	3.1%	1.3%	0.5%	0.3%	0.15%	
施設数	3131	1238	603	689	556	337	206	124	124	174	121	82	60	70	42	24	24	23	24	21	20	20	20	25	27	14	12	4	3	3
1%	87.7%	95.0%	67.0%	51.6%	41.3%	25.0%	15.3%	9.3%	9.9%	12.9%	9.3%	6.1%	4.5%	5.9%	3.1%	5.4%	3.6%	1.7%	1.6%	1.7%	2.8%	1.9%	1.5%	1.9%	0.5%	1.0%	0.9%	0.3%	0.5%	0.7%

順位	薬剤数	割合	累積	施設数	割合	平均	レジメ数
1	7525	24.9%	24.9%	884	65.6%	5.4	シスプラチン(1)
2	7156	23.7%	48.5%	1064	74.5%	16.4	シスプラチン(1)+チタゲール-ギタリル-オキサリウム配合(2)
3	3421	11.3%	59.8%	1071	79.5%	29.8	チタゲール-ギタリル-オキサリウム配合(2)
4	2929	9.7%	69.5%	754	56.0%	18.8	パクリタキセル(3)
5	1854	6.1%	75.7%	391	29.0%	9.9	シスプラチン(1)+塩酸イリノチカン(4)
6	861	2.9%	78.6%	346	25.7%	12.8	塩酸イリノチカン(4)
7	763	2.5%	81.1%	316	23.5%	24.9	チタゲール-ギタリル-オキサリウム配合(2)+パクリタキセル(3)
8	737	2.4%	83.6%	325	24.1%	15.7	パクリタキセル水和物(5)
9	727	2.4%	86.0%	312	23.2%	21.3	チタゲール-ギタリル-オキサリウム配合(2)+パクリタキセル水和物(5)
10	341	1.1%	87.1%	208	15.4%	18.7	チタゲール-ギタリル-オキサリウム配合(2)+塩酸イリノチカン(4)
11	307	1.0%	88.1%	54	4.0%	16.8	シスプラチン(1)+チタゲール-ギタリル-オキサリウム配合(2)+パクリタキセル水和物(5)
12	227	0.8%	88.9%	107	7.9%	31.1	シスプラチン(1)+パロオラシド(6)
13	223	0.7%	89.6%	93	6.9%	17.9	シスプラチン(1)+チタゲール-ギタリル-オキサリウム配合(2)+パクリタキセル水和物(5)
14	201	0.7%	90.3%	111	8.2%	24.2	パロオラシド(6)+ドネソゲン(9)
15	171	0.6%	90.8%	48	3.6%	5.5	シスプラチン(1)+パロオラシド(6)
16	161	0.5%	91.4%	29	2.2%	7.9	シスプラチン(1)+パクリタキセル水和物(5)
17	159	0.5%	91.9%	131	9.7%	30.4	チタゲール-ウラシル配合(10)
18	120	0.4%	92.3%	61	4.5%	41.3	シスプラチン(1)+チタゲール-ギタリル-オキサリウム配合(2)+パクリタキセル(3)
19	113	0.4%	92.7%	57	4.2%	23.3	パロオラシド(6)
20	105	0.3%	93.0%	69	5.1%	36.7	チタゲール-ギタリル-オキサリウム配合(2)+パクリタキセル(3)
21	84	0.3%	93.3%	43	3.2%	25.4	シスプラチン(1)+パクリタキセル(3)
22	72	0.2%	93.5%	66	4.9%	29.7	酢酸ロルメタゾノ(14)
23	71	0.2%	93.7%	44	3.3%	35.1	パクリタキセル水和物(5)+チタゲール-ギタリル-オキサリウム配合(2)
24	69	0.2%	94.0%	62	4.6%	21.9	パクリタキセル水和物(5)
25	66	0.2%	94.2%	36	2.7%	17.4	チタゲール-ギタリル-オキサリウム配合(2)+パクリタキセル(3)+パロオラシド(6)
26	60	0.2%	94.4%	47	3.5%	21.8	シスプラチン(1)+チタゲール-ギタリル-オキサリウム配合(2)+パクリタキセル(3)+パロオラシド(6)
27	55	0.2%	94.6%	27	2.0%	37.2	パクリタキセル(3)+パロオラシド(6)
28	44	0.1%	94.7%	15	1.1%	29.8	シスプラチン(1)+パクリタキセル(3)+パロオラシド(6)
29	41	0.1%	94.9%	25	1.9%	31.4	チタゲール-ギタリル-オキサリウム配合(2)+パクリタキセル(3)+パロオラシド(6)
30	40	0.1%	95.0%	37	2.7%	76.5	シスプラチン(1)+チタゲール-ギタリル-オキサリウム配合(2)+塩酸イリノチカン(4)
残	1516	5.0%	100.0%	-	-	-	-



060030 小腸の悪性腫瘍

症例数 57

レジメ数 194

症例数 3183

症例数 602

年齢	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	1036	953	765	507	324	334	255	249	200	191	151	107	104	79	70	50	48	44	34	34	25	24	23	23	18	17	14	13	11	10
レジメ数	3230	3028	2405	1595	1235	1058	845	788	693	603	508	348	338	258	228	188	158	148	118	118	88	88	78	78	58	58	48	48	38	
年齢	15.5%	18.0%	30.9%	12.6%	13.6%	9.3%	9.3%	9.2%	10.3%	5.7%	8.2%	3.1%	6.3%	13.4%	4.1%	1.0%	2.1%	6.7%	2.1%	7.2%	5.7%	4.1%	5.7%	3.8%	1.0%	3.6%	2.8%	1.5%	2.1%	3.1%
年齢	220	220	265	164	145	315	182	108	93	78	44	33	33	22	19	16	12	16	12	16	14	13	15	18	11	12	7	4	3	10
年齢	38.0%	39.7%	44.4%	25.6%	24.1%	19.1%	21.1%	17.9%	13.8%	13.0%	7.3%	5.5%	6.8%	5.5%	3.7%	8.1%	2.8%	2.7%	2.0%	2.7%	2.2%	2.5%	3.0%	1.8%	2.0%	1.2%	0.7%	1.3%	1.7%	

順位	症例数	割合	累積	割合	平均	在院日数	
1	766	24.6%	24.6%	100.0%	12.6	カルボプラチン(1)+オキサリタキセル(2)	
2	179	5.6%	30.3%	88	14.6%	9.5	シスプラチン(3)
3	156	4.9%	35.2%	49	8.1%	8.8	シスプラチン(3)+塩酸イリノテカン(4)
4	144	4.5%	39.7%	45	7.5%	11.4	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)
5	121	3.8%	43.5%	58	9.6%	15.1	オキサリタキセル(10)+ドセタキセル水和物(6)
6	109	3.4%	46.9%	64	10.6%	20.5	シスプラチン(3)+オキサリタキセル水和物(7)
7	100	3.1%	50.0%	56	9.3%	14.7	オキサリタキセル(2)
8	98	3.1%	53.1%	49	8.1%	14.2	塩酸イリノテカン(4)
9	91	2.9%	55.9%	45	7.5%	13.0	塩酸キムシタペン(9)
10	86	2.7%	58.6%	47	7.8%	17.8	塩酸ゲムシタペン(8)
11	76	2.4%	61.0%	38	6.3%	24.8	シスプラチン(3)+塩酸ゲムシタペン(8)
12	75	2.4%	63.4%	27	4.5%	7.3	フルオロウラシル(5)+塩酸イリノテカン(4)
13	72	2.3%	65.6%	23	3.8%	15.4	イホスファミド(1)+塩酸キムシタペン(9)
14	70	2.2%	67.8%	67	11.1%	41.2	オキサリタキセル水和物(7)
15	53	1.7%	69.5%	16	2.7%	5.3	オキサリタキセル(10)+フルオロウラシル(5)+ペバシタマブ(12)
16	51	1.6%	71.1%	48	8.0%	32.5	オキサリタキセル水和物(6)
17	46	1.4%	72.5%	31	5.1%	11.7	ドセタキセル水和物(6)
18	41	1.3%	73.8%	11	1.8%	11.2	シスプラチン(3)+ペバシタマブ(12)+塩酸イリノテカン(4)
19	40	1.3%	75.1%	13	2.2%	7.1	フルオロウラシル(5)+ペバシタマブ(12)+塩酸イリノテカン(4)
20	36	1.1%	76.2%	21	3.5%	20.8	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(6)
21	34	1.1%	77.3%	13	2.2%	12.4	ドセタキセル水和物(6)+塩酸ゲムシタペン(8)
22	31	1.0%	78.2%	17	2.8%	12.3	カルボプラチン(1)
23	31	1.0%	79.2%	10	1.7%	9.0	マイトザン(19)+塩酸イリノテカン(4)
24	31	1.0%	80.2%	10	1.7%	11.8	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(6)
25	30	0.9%	81.1%	6	1.0%	8.2	エトホシド(13)+塩酸イリノテカン(4)
26	25	0.8%	81.9%	13	2.2%	12.7	フルオロウラシル(5)
27	25	0.8%	82.7%	1	0.2%	13.0	イホスファミド(1)+エトホシド(13)
28	24	0.8%	83.4%	14	2.3%	19.0	フルオロウラシル(5)+オキサリタキセル水和物(7)+ドセタキセル水和物(6)
29	24	0.8%	84.2%	4	0.7%	8.3	ドセタキセル水和物(6)+オキサリタキセル水和物(7)
30	23	0.7%	84.9%	6	1.0%	5.1	オキサリタキセル水和物(7)+塩酸イリノテカン(4)
総	481	15.1%	100.0%	-	-	-	-

