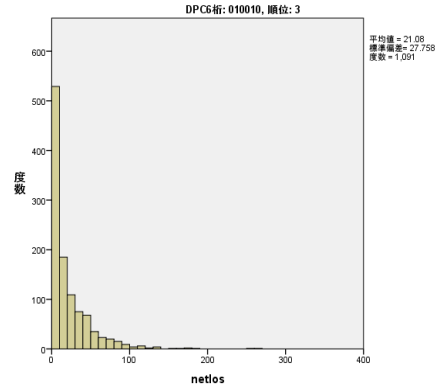
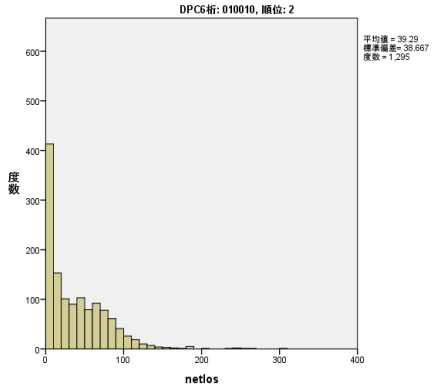
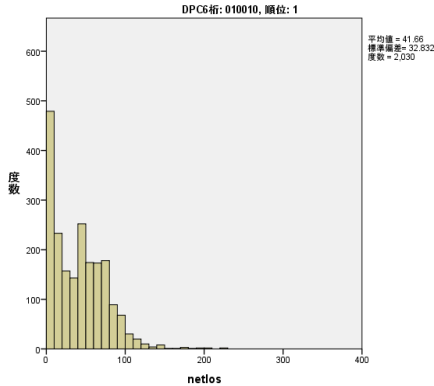
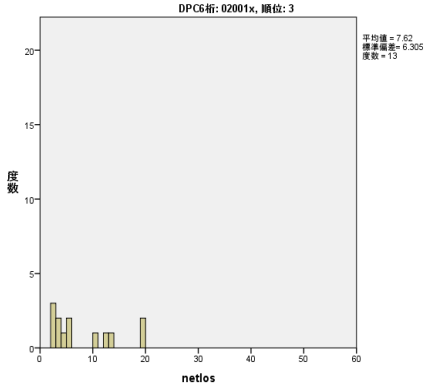
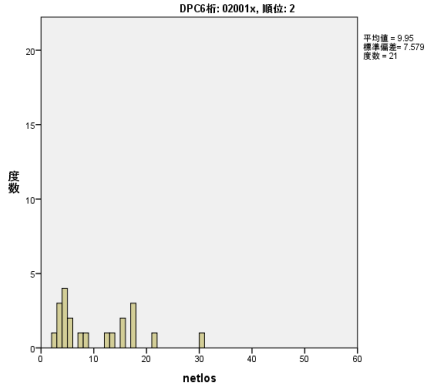
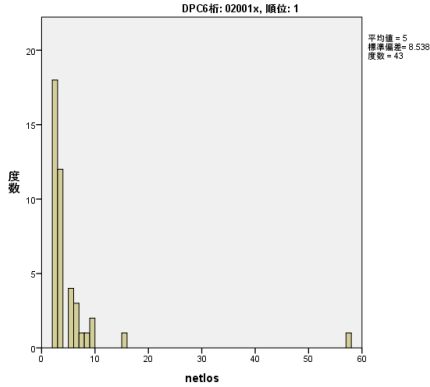


010010 脳腫瘍																														
使用薬剤数			99			レジメン数			511			症例数			9,964			施設数			985									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	4,156	2,979	835	809	734	478	467	433	408	386	272	271	225	201	197	180	156	122	121	115	107	100	99	93	93	86	82	80	67	66
↑ %	41.7%	29.9%	8.4%	8.1%	7.4%	4.8%	4.7%	4.3%	4.1%	3.9%	2.7%	2.7%	2.3%	2.0%	2.0%	1.8%	1.6%	1.2%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	
使用レジメン数	58	77	66	55	19	80	66	54	26	75	15	20	15	31	48	7	25	28	16	24	13	8	16	17	31	3	18	19	12	13
↑ %	11.4%	15.1%	12.9%	10.8%	3.7%	15.7%	12.9%	10.6%	5.1%	14.7%	2.9%	3.9%	2.9%	6.1%	9.4%	1.4%	4.9%	5.5%	3.1%	4.7%	2.5%	1.6%	3.1%	3.3%	6.1%	0.6%	3.5%	3.7%	2.3%	2.5%
施設数	636	487	216	180	290	146	95	142	69	233	176	47	53	79	66	124	130	86	89	91	81	74	84	76	49	58	74	65	10	56
↑ %	64.6%	49.4%	21.9%	18.3%	29.4%	14.8%	9.6%	14.4%	7.0%	23.7%	17.9%	4.8%	5.4%	8.0%	6.7%	12.6%	13.2%	8.7%	9.0%	9.2%	8.2%	7.5%	8.5%	7.7%	5.0%	5.9%	7.5%	6.6%	1.0%	5.7%

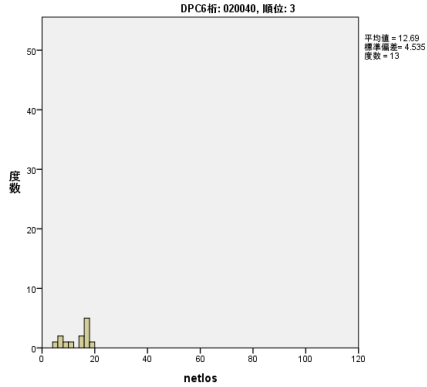
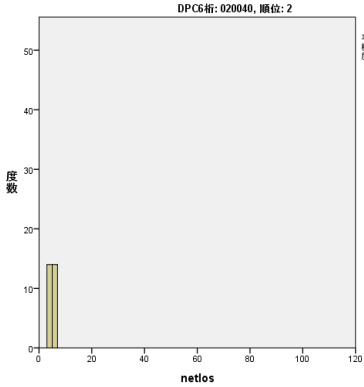
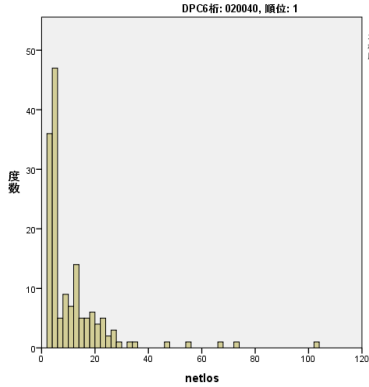
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	2,030	20.4%	20.4%	500	50.8%	41.7	テモゾロミド(1)
2	1,295	13.0%	33.4%	342	34.7%	39.3	テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
3	1,091	10.9%	44.3%	311	31.6%	21.1	ペバシズマブ(2)
4	350	3.5%	47.8%	196	19.9%	71.1	カルムスチン(5)+テモゾロミド(1)
5	267	2.7%	50.5%	93	9.4%	36.8	メトレキサート(6)
6	240	2.4%	52.9%	108	11.0%	31.1	エトボシド(4)+カルボプラチン(3)
7	239	2.4%	55.3%	138	14.0%	33.4	カルムスチン(5)
8	227	2.3%	57.6%	151	15.3%	20.8	エルロチニブ塩酸塩(11)
9	208	2.1%	59.7%	151	15.3%	28.4	デノスマブ(10)
10	166	1.7%	61.4%	112	11.4%	16.3	ゲフィチニブ(16)
11	142	1.4%	62.8%	37	3.8%	33.5	イホスファミド(9)+エトボシド(4)+シスプラチン(8)
12	117	1.2%	64.0%	4	0.4%	9.4	イホスファミド(9)+エトボシド(4)+カルボプラチン(3)+ペバシズマブ(2)
13	116	1.2%	65.1%	71	7.2%	83.3	カルムスチン(5)+テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
14	111	1.1%	66.2%	26	2.6%	11.6	カルボプラチン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
15	107	1.1%	67.3%	91	9.2%	22.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(17)
16	101	1.0%	68.3%	25	2.5%	37.4	ニムスチン塩酸塩(13)
17	99	1.0%	69.3%	25	2.5%	19.4	イホスファミド(9)+エトボシド(4)+カルボプラチン(3)
18	96	1.0%	70.3%	75	7.6%	23.1	アナストロゾール(19)
19	95	1.0%	71.2%	19	1.9%	19.4	インターフェロンβ(12)+テモゾロミド(1)
20	88	0.9%	72.1%	65	6.6%	16.0	アフチニブマレイン酸塩(22)
21	87	0.9%	73.0%	68	6.9%	16.2	タモキシフェンクエン酸塩(21)
22	84	0.8%	73.8%	69	7.0%	19.6	レトロゾール(20)
23	76	0.8%	74.6%	51	5.2%	25.3	アムルピシン塩酸塩(26)
24	72	0.7%	75.3%	16	1.6%	26.7	インターフェロンβ(12)+テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
25	68	0.7%	76.0%	62	6.3%	23.4	ビカルタミド(23)
26	51	0.5%	76.5%	30	3.0%	34.3	シタラビン(25)+メトレキサート(6)
27	50	0.5%	77.0%	43	4.4%	21.4	テガフル・ウラシル配合(34)
28	48	0.5%	77.5%	23	2.3%	27.9	エトボシド(4)+シスプラチン(8)
29	47	0.5%	78.0%	40	4.1%	32.6	ドセタキセル水和物(28)
30	43	0.4%	78.4%	33	3.4%	18.0	オシメルチニブメシル酸塩(36)
残	2,153	21.6%	-	-	-		



02001x 角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍																														
使用薬剤数			レジメン数			症例数			施設数																					
27			29			136			42																					
	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	44	25	14	13	12	10	7	7	6	6	6	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
↑%	32.4%	18.4%	10.3%	9.6%	8.8%	7.4%	5.1%	5.1%	4.4%	4.4%	4.4%	2.9%	2.2%	2.2%	1.5%	1.5%	1.5%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%			
使用レジメン数	2	3	4	1	5	2	2	4	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
↑%	6.9%	10.3%	13.8%	3.4%	17.2%	6.9%	6.9%	13.8%	3.4%	6.9%	13.8%	6.9%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%			
施設数	16	10	5	5	5	3	3	2	6	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
↑%	38.1%	23.8%	11.9%	11.9%	11.9%	7.1%	7.1%	4.8%	14.3%	7.1%	4.8%	4.8%	2.4%	2.4%	4.8%	4.8%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%			
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン																							
1	43	31.6%	31.6%	16	38.1%	5.0	ニボルマブ(1)																							
2	21	15.4%	47.1%	8	19.0%	10.0	マイトマイシンC(2)																							
3	13	9.6%	56.6%	5	11.9%	7.6	ダカルバジン(4)																							
4	9	6.6%	63.2%	2	4.8%	9.1	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(6)																							
5	6	4.4%	67.6%	6	14.3%	8.8	ビカルタミド(9)																							
6	6	4.4%	72.1%	3	7.1%	4.3	イビリムマブ(7)																							
7	5	3.7%	75.7%	3	7.1%	16.4	インターフェロンβ(10)																							
8	3	2.2%	77.9%	2	4.8%	3.7	ビンクリスチン硫酸塩(5)																							
9	3	2.2%	80.1%	1	2.4%	4.7	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド水和物(8)+ビンクリスチン硫酸塩(5)																							
10	3	2.2%	82.4%	1	2.4%	23.7	エビルジシン塩酸塩(13)+カルボプラチン(14)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+フルオロウラシル(12)+マイトマイシンC(2)																							
11	2	1.5%	83.8%	2	4.8%	8.0	クロルマジノン酢酸エステル(16)																							
12	2	1.5%	85.3%	2	4.8%	13.5	インターフェロンα-2b(15)																							
13	2	1.5%	86.8%	1	2.4%	20.0	シクロホスファミド水和物(8)+ビンクリスチン硫酸塩(5)																							
14	2	1.5%	88.2%	1	2.4%	24.5	シスプラチン(3)																							
15	2	1.5%	89.7%	1	2.4%	51.5	エトボシド(17)+シスプラチン(3)																							
16	1	0.7%	90.4%	1	2.4%	5.0	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド水和物(8)																							
17	1	0.7%	91.2%	1	2.4%	5.0	アクチノマイシンD(11)+ビンクリスチン硫酸塩(5)																							
18	1	0.7%	91.9%	1	2.4%	5.0	エルロチニブ塩酸塩(18)																							
19	1	0.7%	92.6%	1	2.4%	5.0	ドセタキセル水和物(6)+ネダプラチン(22)																							
20	1	0.7%	93.4%	1	2.4%	6.0	ヒドロキシカルバミド(24)																							
21	1	0.7%	94.1%	1	2.4%	6.0	ペブロマイシン硫酸塩(26)																							
22	1	0.7%	94.9%	1	2.4%	8.0	タモキシフェンクエン酸塩(21)																							
23	1	0.7%	95.6%	1	2.4%	13.0	インターフェロンβ(10)+マイトマイシンC(2)																							
24	1	0.7%	96.3%	1	2.4%	19.0	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド水和物(8)+ビンブラスチン硫酸塩(25)																							
25	1	0.7%	97.1%	1	2.4%	22.0	エンザルタミド(19)																							
26	1	0.7%	97.8%	1	2.4%	34.0	セツキシマブ(20)+バクリタキセル(23)																							
27	1	0.7%	98.5%	1	2.4%	57.0	メトレキサート(27)																							
28	1	0.7%	99.3%	1	2.4%	71.0	イビリムマブ(7)+ニボルマブ(1)																							
29	1	0.7%	100.0%	1	2.4%	97.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(12)																							
30																														
残	0	0.0%	-	-	-	-																								



020040 網膜芽細胞腫																																	
使用薬剤数			12			レジメン数			14			症例数			248			施設数			16												
	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	188	188	176	28	28	23	19	18	15	15	3	2																					
↑%	75.8%	75.8%	71.0%	11.3%	11.3%	9.3%	7.7%	7.3%	6.0%	6.0%	1.2%	0.8%																					
使用レジメン数	7	7	4	4	1	3	3	3	5	3	1	1																					
↑%	50.0%	50.0%	28.6%	28.6%	7.1%	21.4%	21.4%	21.4%	35.7%	21.4%	7.1%	7.1%																					
施設数	16	14	16	3	1	3	2	2	4	4	1	1																					
↑%	100.0%	87.5%	100.0%	18.8%	6.3%	18.8%	12.5%	12.5%	25.0%	25.0%	6.3%	6.3%																					
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン																										
1	156	62.9%	62.9%	14	87.5%	10.8	エトボシド(1)+カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(2)																										
2	28	11.3%	74.2%	1	6.3%	4.6	メルファラン(5)																										
3	13	5.2%	79.4%	4	25.0%	12.7	エトボシド(1)+カルボプラチン(3)																										
4	11	4.4%	83.9%	1	6.3%	10.8	イホスファミド(6)+シタラビン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(8)																										
5	10	4.0%	87.9%	2	12.5%	13.5	シクロホスファミド水和物(10)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)																										
6	6	2.4%	90.3%	2	12.5%	27.5	イホスファミド(6)+エトボシド(1)+カルボプラチン(3)																										
7	6	2.4%	92.7%	1	6.3%	7.2	エトボシド(1)+シスプラチン(9)+シタラビン(7)+メトトレキサート(8)																										
8	6	2.4%	95.2%	1	6.3%	7.5	イホスファミド(6)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)																										
9	3	1.2%	96.4%	1	6.3%	9.3	エトボシド(1)+シスプラチン(9)																										
10	3	1.2%	97.6%	1	6.3%	26.7	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(10)+シスプラチン(9)+ビラルビシン塩酸塩(11)																										
11	2	0.8%	98.4%	1	6.3%	2.5	ピンクリスチン硫酸塩(2)																										
12	2	0.8%	99.2%	1	6.3%	54.5	シクロホスファミド水和物(10)+シスプラチン(9)+シタラビン(7)+ノグテカン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(2)																										
13	1	0.4%	99.6%	1	6.3%	5.0	シスプラチン(9)+ドキソルビシン塩酸塩(4)																										
14	1	0.4%	100.0%	1	6.3%	29.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(8)																										
15																																	
16																																	
17																																	
18																																	
19																																	
20																																	
21																																	
22																																	
23																																	
24																																	
25																																	
26																																	
27																																	
28																																	
29																																	
30																																	
残	0	0.0%	-	-	-	-																											

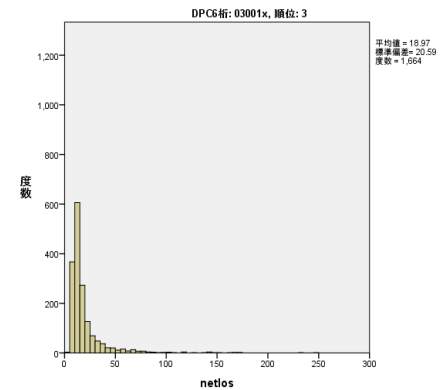
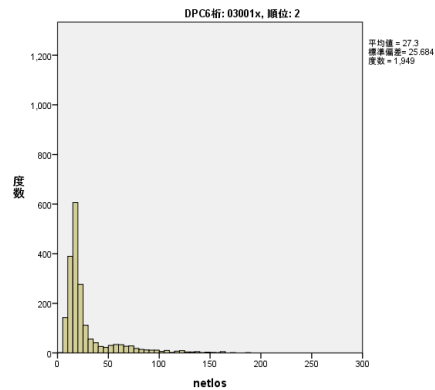
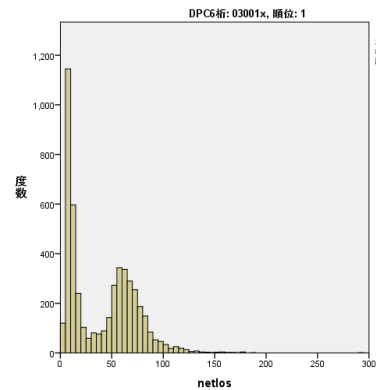


03001x 頭頸部悪性腫瘍

使用薬剤数	90	レジメン数	389	症例数	18,540	施設数	629
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

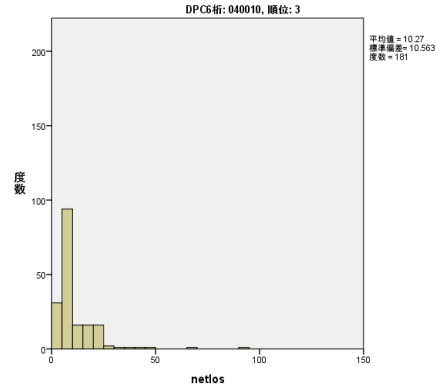
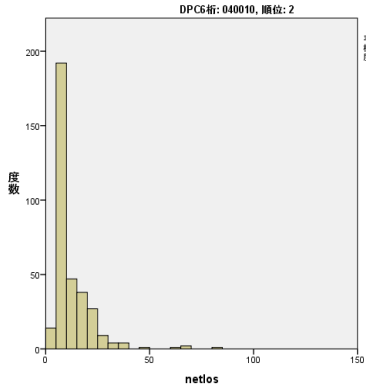
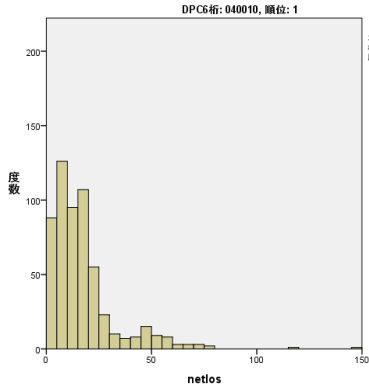
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	11,204	6,580	5,105	3,258	1,609	1,416	964	398	350	287	268	197	195	194	186	144	137	128	100	86	66	63	53	40	39	33	29	29	29	23
↑%	60.4%	35.5%	27.5%	17.6%	8.7%	7.6%	5.2%	2.1%	1.9%	1.5%	1.4%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%	0.8%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	
使用レジメン数	113	82	79	64	45	57	47	18	26	23	23	10	20	21	42	12	31	10	18	6	22	9	9	9	2	18	6	7	5	3
↑%	29.0%	21.1%	20.3%	16.5%	11.6%	14.7%	12.1%	4.6%	6.7%	5.9%	5.9%	2.6%	5.1%	5.4%	10.8%	3.1%	8.0%	2.6%	4.6%	1.5%	5.7%	2.3%	2.3%	2.3%	0.5%	4.6%	1.5%	1.8%	1.3%	0.8%
施設数	450	396	379	297	256	195	267	69	87	49	43	33	48	49	90	45	90	30	37	37	34	38	16	12	16	31	26	24	24	15
↑%	71.5%	63.0%	60.3%	47.2%	40.7%	31.0%	42.4%	11.0%	13.8%	7.8%	6.8%	5.2%	7.6%	7.8%	14.3%	7.2%	14.3%	4.8%	5.9%	5.9%	5.4%	6.0%	2.5%	1.9%	2.5%	4.9%	4.1%	3.8%	3.8%	2.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	4,819	26.0%	26.0%	303	48.2%	40.1	シスプラチン(1)
2	1,949	10.5%	36.5%	206	32.8%	27.3	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)+フルオロウラシル(2)
3	1,664	9.0%	45.5%	209	33.2%	19.0	シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)+フルオロウラシル(2)
4	1,617	8.7%	54.2%	242	38.5%	29.5	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
5	1,513	8.2%	62.4%	291	46.3%	31.8	セツキシマブ(3)
6	961	5.2%	67.5%	171	27.2%	12.4	セツキシマブ(3)+パクリタキセル(5)
7	543	2.9%	70.5%	220	35.0%	41.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
8	480	2.6%	73.1%	70	11.1%	14.2	カルボプラチン(6)+セツキシマブ(3)+フルオロウラシル(2)
9	468	2.5%	75.6%	112	17.8%	21.1	ドセタキセル水和物(4)
10	434	2.3%	77.9%	122	19.4%	16.3	パクリタキセル(5)
11	290	1.6%	79.5%	60	9.5%	22.8	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(2)
12	251	1.4%	80.8%	49	7.8%	49.6	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
13	168	0.9%	81.8%	29	4.6%	15.8	アクチノマイシンD(12)+シクロホスファミド水和物(10)+ビンクリスチン硫酸塩(11)
14	147	0.8%	82.5%	59	9.4%	45.9	カルボプラチン(6)
15	129	0.7%	83.2%	45	7.2%	26.1	エトボシド(9)+シスプラチン(1)
16	94	0.5%	83.7%	25	4.0%	20.9	ネダプラチン(8)+フルオロウラシル(2)
17	93	0.5%	84.3%	33	5.2%	33.1	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
18	91	0.5%	84.7%	27	4.3%	14.1	エトボシド(9)+カルボプラチン(6)
19	84	0.5%	85.2%	11	1.7%	20.9	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ドセタキセル水和物(4)
20	80	0.4%	85.6%	12	1.9%	5.7	ゲムシタピン塩酸塩(18)
21	76	0.4%	86.0%	31	4.9%	15.5	エリブリンメシル酸塩(20)
22	75	0.4%	86.4%	11	1.7%	22.2	ドセタキセル水和物(4)+ネダプラチン(8)+フルオロウラシル(2)
23	74	0.4%	86.8%	33	5.2%	14.5	カルボプラチン(6)+パクリタキセル(5)
24	71	0.4%	87.2%	56	8.9%	24.1	ヒカルタミド(17)
25	71	0.4%	87.6%	33	5.2%	30.7	テガフル・ウラシル配合(16)
26	65	0.4%	88.0%	35	5.6%	37.7	シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)
27	65	0.4%	88.3%	19	3.0%	15.1	ネダプラチン(8)
28	63	0.3%	88.6%	12	1.9%	30.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ネダプラチン(8)
29	55	0.3%	88.9%	10	1.6%	31.1	シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)+ドセタキセル水和物(4)
30	54	0.3%	89.2%	30	4.8%	27.9	セツキシマブ(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
残	1,996	10.8%	-	-	-	-	



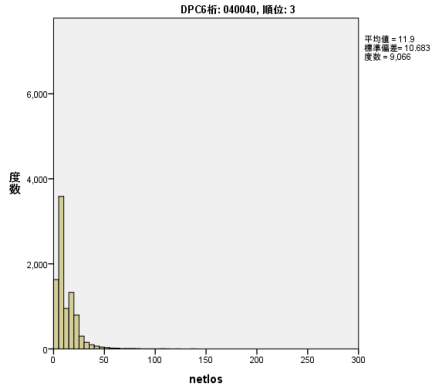
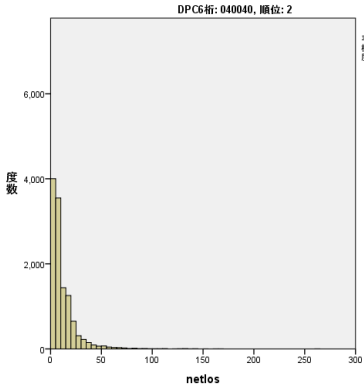
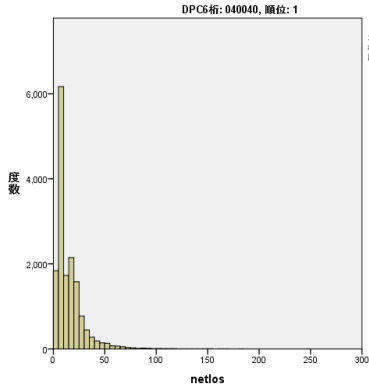
040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍																														
使用薬剤数		69		レジメン数		215		症例数		3,253		施設数		510																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,167	1,072	668	583	533	482	423	213	212	193	176	170	142	99	93	81	81	80	59	36	28	27	20	17	16	15	14	14	11	11
↑%	35.9%	33.0%	20.5%	17.9%	16.4%	14.8%	13.0%	6.5%	6.5%	5.9%	5.4%	5.2%	4.4%	3.0%	2.9%	2.5%	2.5%	1.8%	1.1%	0.9%	0.8%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	47	37	26	32	16	29	23	6	15	8	11	8	14	16	15	20	14	14	6	1	4	5	6	5	4	3	5	2	5	6
↑%	21.9%	17.2%	12.1%	14.9%	7.4%	13.5%	10.7%	2.8%	7.0%	3.7%	5.1%	3.7%	6.5%	7.4%	7.0%	9.3%	6.5%	6.5%	2.8%	0.5%	1.9%	2.3%	2.8%	2.3%	1.9%	1.4%	2.3%	0.9%	2.3%	2.8%
施設数	257	297	218	149	128	119	108	88	90	51	95	53	57	29	49	54	52	24	20	5	19	25	6	14	14	5	12	4	11	5
↑%	50.4%	58.2%	42.7%	29.2%	25.1%	23.3%	21.2%	17.3%	17.6%	10.0%	18.6%	10.4%	11.2%	5.7%	9.6%	10.6%	10.2%	4.7%	3.9%	1.0%	3.7%	4.9%	1.2%	2.7%	2.7%	1.0%	2.4%	0.8%	2.2%	1.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	564	17.3%	17.3%	193	37.8%	16.8	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(3)
2	340	10.5%	27.8%	86	16.9%	11.6	シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
3	181	5.6%	33.4%	60	11.8%	10.3	エトポシド(4)+カルボプラチン(2)
4	170	5.2%	38.6%	44	8.6%	8.5	アムルピシン塩酸塩(10)
5	166	5.1%	43.7%	58	11.4%	14.6	エトポシド(4)+シスプラチン(1)
6	159	4.9%	48.6%	73	14.3%	17.3	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(8)
7	148	4.5%	53.1%	50	9.8%	22.7	エトポシド(4)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(12)
8	94	2.9%	56.0%	50	9.8%	11.7	ドセタキセル水和物(9)
9	88	2.7%	58.7%	41	8.0%	16.3	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(13)
10	81	2.5%	61.2%	61	12.0%	20.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
11	64	2.0%	63.2%	16	3.1%	8.9	シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)
12	64	2.0%	65.1%	16	3.1%	10.9	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)
13	52	1.6%	66.7%	19	3.7%	15.5	カルボプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
14	48	1.5%	68.2%	18	3.5%	9.6	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(8)
15	40	1.2%	69.4%	13	2.5%	15.6	イホスファミド(14)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(3)
16	39	1.2%	70.6%	23	4.5%	11.8	イリノテカン塩酸塩水和物(15)
17	37	1.1%	71.8%	7	1.4%	7.3	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(9)
18	36	1.1%	72.9%	24	4.7%	15.5	ゲムシタビン塩酸塩(17)
19	36	1.1%	74.0%	5	1.0%	6.8	トラベクテジン(20)
20	29	0.9%	74.9%	19	3.7%	19.5	シスプラチン(1)
21	29	0.9%	75.8%	15	2.9%	16.8	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
22	28	0.9%	76.6%	1	0.2%	2.0	ネダプラチン(18)+ビノレルビン酒石酸塩(19)
23	27	0.8%	77.5%	17	3.3%	17.2	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(9)
24	26	0.8%	78.3%	21	4.1%	28.0	デノスマブ(16)
25	24	0.7%	79.0%	8	1.6%	14.1	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(9)+フルオロウラシル(13)
26	22	0.7%	79.7%	20	3.9%	18.2	OK-432(22)
27	22	0.7%	80.4%	6	1.2%	17.8	イホスファミド(14)+エトポシド(4)+シスプラチン(1)
28	18	0.6%	80.9%	11	2.2%	16.4	バクリタキセル(3)
29	18	0.6%	81.5%	10	2.0%	17.1	ゲムシタビン塩酸塩(17)+シスプラチン(1)
30	18	0.6%	82.0%	8	1.6%	15.1	シスプラチン(1)+ビノレルビン酒石酸塩(19)
残	585	18.0%	-	-	-	-	



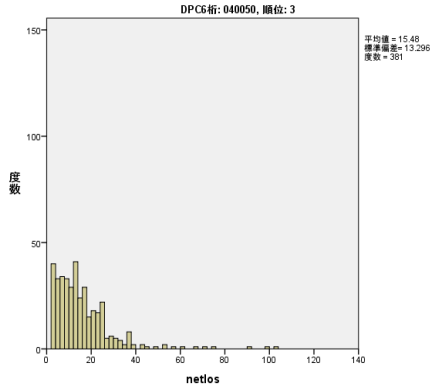
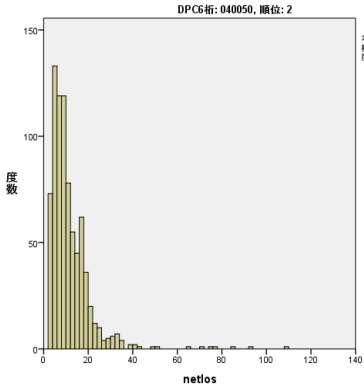
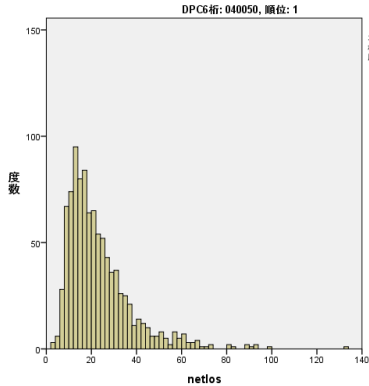
040040 肺の悪性腫瘍																														
使用薬剤数		108		レジメン数		1,522		症例数		162,487		施設数		1,598																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	52,161	31,486	29,024	23,244	16,914	13,941	12,982	10,363	10,236	9,750	9,340	8,423	7,833	6,284	5,317	5,212	3,800	3,709	3,207	2,803	2,630	2,170	1,376	1,131	1,047	830	658	309	309	300
↑%	32.1%	19.4%	17.9%	14.3%	10.4%	8.6%	8.0%	6.4%	6.3%	6.0%	5.7%	5.2%	4.8%	3.9%	3.3%	3.2%	2.3%	2.3%	2.0%	1.7%	1.6%	1.3%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	435	283	238	101	276	182	128	87	139	56	158	118	311	114	100	135	88	119	81	51	161	59	33	58	104	20	12	25	26	24
↑%	28.6%	18.6%	15.6%	6.6%	18.1%	12.0%	8.4%	5.7%	9.1%	3.7%	10.4%	7.8%	20.4%	7.5%	6.6%	8.9%	5.8%	7.8%	5.3%	3.4%	10.6%	3.9%	2.2%	3.8%	6.8%	1.3%	0.8%	1.6%	1.7%	1.6%
施設数	1,104	948	978	958	992	917	804	712	776	773	788	897	737	799	937	848	677	642	657	567	656	310	92	434	459	220	231	178	165	194
↑%	69.1%	59.3%	61.2%	59.9%	62.1%	57.4%	50.3%	44.6%	48.6%	48.4%	49.3%	56.1%	46.1%	50.0%	58.6%	53.1%	42.4%	40.2%	41.1%	35.5%	41.1%	19.4%	5.8%	27.2%	28.7%	13.8%	14.5%	11.1%	10.3%	12.1%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	15,751	9.7%	9.7%	902	56.4%	14.5	エトボシド(4)+カルボプラチン(1)
2	12,014	7.4%	17.1%	797	49.9%	11.3	ニボルマブ(7)
3	9,066	5.6%	22.7%	759	47.5%	11.9	アムルピシン塩酸塩(10)
4	7,780	4.8%	27.5%	811	50.8%	15.4	ドセタキセル水和物(6)
5	7,202	4.4%	31.9%	715	44.7%	20.0	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(9)
6	7,090	4.4%	36.3%	759	47.5%	14.9	カルボプラチン(1)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
7	7,001	4.3%	40.6%	552	34.5%	13.9	シスプラチン(2)+ビンoreルビン酒石酸塩(8)
8	6,354	3.9%	44.5%	697	43.6%	22.0	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(11)
9	6,275	3.9%	48.3%	601	37.6%	14.7	エトボシド(4)+シスプラチン(2)
10	5,752	3.5%	51.9%	575	36.0%	11.4	シスプラチン(2)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
11	4,590	2.8%	54.7%	609	38.1%	13.2	カルボプラチン(1)+ペバシズマブ(5)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
12	4,446	2.7%	57.4%	901	56.4%	17.6	ゲフィチニブ(15)
13	4,141	2.5%	60.0%	650	40.7%	11.6	ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
14	3,499	2.2%	62.1%	777	48.6%	19.2	エルロチニブ塩酸塩(16)
15	3,411	2.1%	64.2%	534	33.4%	14.2	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+シスプラチン(2)
16	3,311	2.0%	66.3%	448	28.0%	11.1	シスプラチン(2)+ペバシズマブ(5)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
17	3,106	1.9%	68.2%	639	40.0%	17.3	アフアチニブマレイン酸塩(17)
18	2,590	1.6%	69.8%	625	39.1%	17.9	オンメルチニブメシル酸塩(19)
19	2,432	1.5%	71.3%	525	32.9%	14.4	ドセタキセル水和物(6)+ラムシルマブ(20)
20	2,214	1.4%	72.6%	482	30.2%	17.3	カルボプラチン(1)+デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14)
21	1,973	1.2%	73.9%	555	34.7%	21.9	OK-432(21)
22	1,912	1.2%	75.0%	354	22.2%	8.0	ペバシズマブ(5)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
23	1,826	1.1%	76.2%	399	25.0%	15.5	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(9)
24	1,760	1.1%	77.2%	556	34.8%	19.3	デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14)
25	1,673	1.0%	78.3%	467	29.2%	16.1	イリノテカン塩酸塩水和物(12)
26	1,630	1.0%	79.3%	310	19.4%	13.0	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(11)+ペバシズマブ(5)
27	1,586	1.0%	80.2%	253	15.8%	19.4	シスプラチン(2)+デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14)
28	1,501	0.9%	81.2%	346	21.7%	18.2	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+カルボプラチン(1)
29	1,435	0.9%	82.1%	511	32.0%	26.8	デノスマブ(13)
30	1,385	0.9%	82.9%	381	23.8%	16.4	ビンoreルビン酒石酸塩(8)
残	27,781	17.1%	-	-	-		

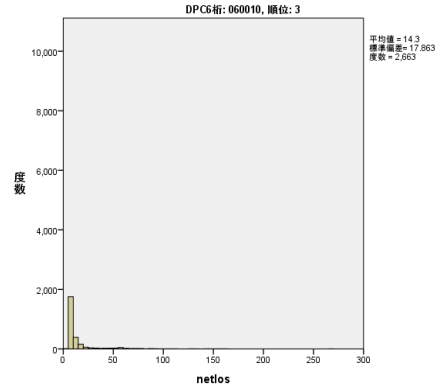
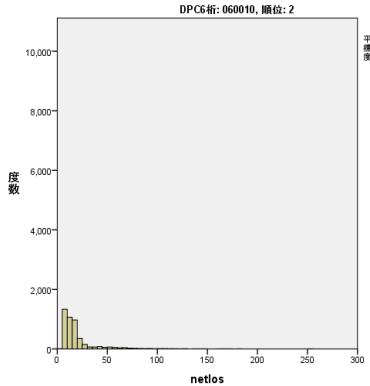
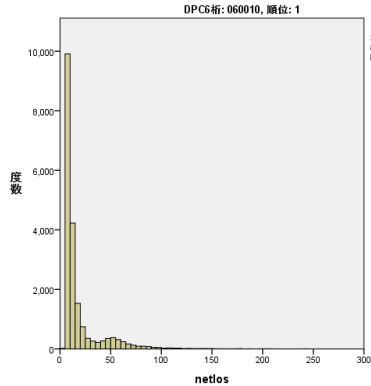


040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍																															
使用薬剤数		82		レジメン数		312		症例数		3,920		施設数		957																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
症例数	1,484	1,191	1,065	551	176	145	122	100	95	80	69	68	56	55	52	47	46	42	41	36	34	33	32	29	27	26	24	23	18	15	
↑%	37.9%	30.4%	27.2%	14.1%	4.5%	3.7%	3.1%	2.6%	2.4%	2.0%	1.8%	1.7%	1.4%	1.4%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	
使用レジメン数	26	85	43	37	23	48	23	26	10	18	9	13	12	10	7	16	11	14	14	11	13	10	16	11	7	17	12	9	4	8	
↑%	8.3%	27.2%	13.8%	11.9%	7.4%	15.4%	7.4%	8.3%	3.2%	5.8%	2.9%	4.2%	3.8%	3.2%	2.2%	5.1%	3.5%	4.5%	4.5%	3.5%	4.2%	3.2%	5.1%	3.5%	2.2%	5.4%	3.8%	2.9%	1.3%	2.6%	
施設数	345	557	308	217	110	102	77	81	56	66	52	41	48	45	45	35	29	34	33	25	22	20	22	25	25	24	22	17	17	15	
↑%	36.1%	58.2%	32.2%	22.7%	11.5%	10.7%	8.0%	8.5%	5.9%	6.9%	5.4%	4.3%	5.0%	4.7%	4.7%	3.7%	3.0%	3.6%	3.4%	2.6%	2.3%	2.1%	2.3%	2.6%	2.6%	2.5%	2.3%	1.8%	1.8%	1.6%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	978	24.9%	24.9%	496	51.8%	22.9	OK-432(2)
2	802	20.5%	45.4%	212	22.2%	11.2	シスプラチン(3)+ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
3	381	9.7%	55.1%	150	15.7%	15.5	カルボプラチン(4)+ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
4	172	4.4%	59.5%	58	6.1%	10.4	ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
5	98	2.5%	62.0%	62	6.5%	22.7	シスプラチン(3)
6	75	1.9%	63.9%	55	5.7%	21.2	ゲムシタビン塩酸塩(5)
7	60	1.5%	65.5%	54	5.6%	25.6	デノスマブ(6)
8	53	1.4%	66.8%	38	4.0%	21.2	ビノレルビン酒石酸塩(9)
9	52	1.3%	68.1%	48	5.0%	21.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
10	41	1.0%	69.2%	38	4.0%	20.8	ゲフィチニブ(15)
11	41	1.0%	70.2%	36	3.8%	16.8	レトロゾール(11)
12	40	1.0%	71.3%	36	3.8%	14.4	ピカルタミド(13)
13	37	0.9%	72.2%	30	3.1%	15.0	アナストロゾール(14)
14	33	0.8%	73.0%	21	2.2%	23.5	OK-432(2)+シスプラチン(3)
15	33	0.8%	73.9%	20	2.1%	14.1	カルボプラチン(4)+ゲムシタビン塩酸塩(5)
16	30	0.8%	74.6%	19	2.0%	21.9	ドセタキセル水和物(12)
17	29	0.7%	75.4%	16	1.7%	12.9	シスプラチン(3)+ペバシズマブ(7)+ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
18	27	0.7%	76.1%	17	1.8%	20.7	カルボプラチン(4)+ペバシズマブ(7)+ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
19	26	0.7%	76.7%	25	2.6%	18.9	タモキシフェンクエン酸塩(18)
20	24	0.6%	77.3%	18	1.9%	20.5	メドロキシprogステロン酢酸エステル(16)
21	24	0.6%	78.0%	11	1.1%	17.8	カルボプラチン(4)
22	22	0.6%	78.5%	17	1.8%	13.8	トレミフェンクエン酸塩(20)
23	21	0.5%	79.1%	19	2.0%	17.0	エキセメスタン(19)
24	20	0.5%	79.6%	11	1.1%	21.0	ゲムシタビン塩酸塩(5)+ビノレルビン酒石酸塩(9)
25	19	0.5%	80.1%	17	1.8%	15.7	バクリタキセル(10)
26	19	0.5%	80.5%	12	1.3%	23.4	OK-432(2)+ドキソルピシン塩酸塩(17)
27	18	0.5%	81.0%	9	0.9%	13.6	ペバシズマブ(7)+ベメトレキセドナトリウム水和物(1)
28	17	0.4%	81.4%	17	1.8%	21.9	エルロチニブ塩酸塩(25)
29	17	0.4%	81.9%	14	1.5%	26.1	カルボプラチン(4)+バクリタキセル(10)
30	15	0.4%	82.2%	3	0.3%	5.5	シスプラチン(3)+ビノレルビン酒石酸塩(9)
残	696	17.8%	-	-	-		



060010	食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)																													
使用薬剤数	70					レジメン数	254					症例数	34,396					施設数	1,141											
	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	28,085	26,375	7,037	3,618	1,579	1,342	417	310	227	211	175	158	113	100	92	77	68	55	50	47	41	34	31	26	18	16	16	15	13	12
↑%	81.7%	76.7%	20.5%	10.5%	4.6%	3.9%	1.2%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	90	87	53	33	38	39	12	9	24	30	16	12	5	2	7	7	4	8	6	4	5	13	5	4	5	7	6	2	6	3
↑%	35.4%	34.3%	20.9%	13.0%	15.0%	15.4%	4.7%	3.5%	9.4%	11.8%	6.3%	4.7%	2.0%	0.8%	2.8%	2.8%	1.6%	3.1%	2.4%	1.6%	2.0%	5.1%	2.0%	1.6%	2.0%	2.8%	2.4%	0.8%	2.4%	1.2%
施設数	1,004	1,016	604	341	418	389	110	79	127	106	61	91	44	17	32	48	33	23	40	30	12	25	19	19	16	16	14	13	6	10
↑%	88.0%	89.0%	52.9%	29.9%	36.6%	34.1%	9.6%	6.9%	11.1%	9.3%	5.3%	8.0%	3.9%	1.5%	2.8%	4.2%	2.9%	2.0%	3.5%	2.6%	1.1%	2.2%	1.7%	1.7%	1.4%	1.4%	1.2%	1.1%	0.5%	0.9%
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン																							
1	19,661	57.2%	57.2%	938	82.2%	17.7	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)																							
2	4,445	12.9%	70.1%	326	28.6%	19.1	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)																							
3	2,663	7.7%	77.8%	273	23.9%	14.3	ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)																							
4	1,093	3.2%	81.0%	356	31.2%	15.1	バクリタキセル(6)																							
5	1,090	3.2%	84.2%	378	33.1%	14.3	ドセタキセル水和物(3)																							
6	507	1.5%	85.6%	138	12.1%	15.2	フルオロウラシル(1)																							
7	501	1.5%	87.1%	159	13.9%	11.1	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)																							
8	431	1.3%	88.4%	52	4.6%	12.7	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)																							
9	430	1.3%	89.6%	251	22.0%	26.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)																							
10	338	1.0%	90.6%	75	6.6%	9.8	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(2)																							
11	312	0.9%	91.5%	26	2.3%	8.4	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+ドセタキセル水和物(3)																							
12	300	0.9%	92.4%	27	2.4%	19.1	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)																							
13	219	0.6%	93.0%	19	1.7%	6.8	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)																							
14	210	0.6%	93.6%	92	8.1%	10.2	シスプラチン(2)																							
15	171	0.5%	94.1%	48	4.2%	15.1	エトボシド(8)+シスプラチン(2)																							
16	126	0.4%	94.5%	42	3.7%	11.0	エトボシド(8)+カルボプラチン(11)																							
17	107	0.3%	94.8%	82	7.2%	21.7	ピカルタミド(9)																							
18	99	0.3%	95.1%	17	1.5%	16.4	タラボルフィンナトリウム(14)																							
19	89	0.3%	95.3%	67	5.9%	15.0	オキサリプラチン(12)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)																							
20	75	0.2%	95.6%	15	1.3%	11.9	ネダプラチン(4)																							
21	65	0.2%	95.7%	19	1.7%	11.3	カベシタピン(13)+シスプラチン(2)+トラスツマブ(15)																							
22	63	0.2%	95.9%	58	5.1%	32.7	デノスマブ(10)																							
23	63	0.2%	96.1%	16	1.4%	10.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+バクリタキセル(6)																							
24	61	0.2%	96.3%	33	2.9%	10.3	アムルピシン塩酸塩(17)																							
25	58	0.2%	96.5%	38	3.3%	41.0	OK-432(16)																							
26	58	0.2%	96.6%	22	1.9%	16.3	ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)																							
27	56	0.2%	96.8%	31	2.7%	29.5	シスプラチン(2)+デノスマブ(10)+フルオロウラシル(1)																							
28	52	0.2%	96.9%	38	3.3%	8.9	イリノテカン塩酸塩水和物(7)																							
29	46	0.1%	97.1%	8	0.7%	14.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+ネダプラチン(4)																							
30	42	0.1%	97.2%	32	2.8%	23.6	シスプラチン(2)+ピカルタミド(9)+フルオロウラシル(1)																							
残	965	2.8%	-	-	-	-																								

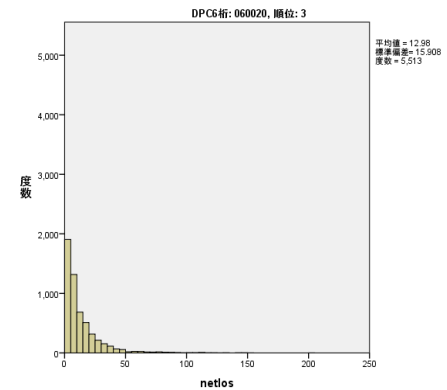
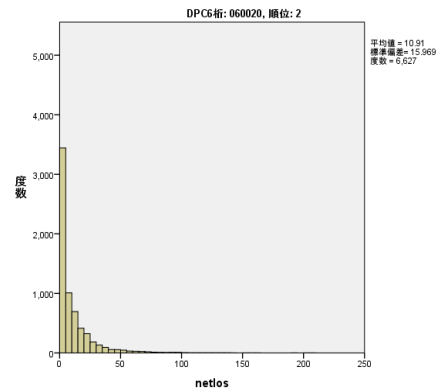
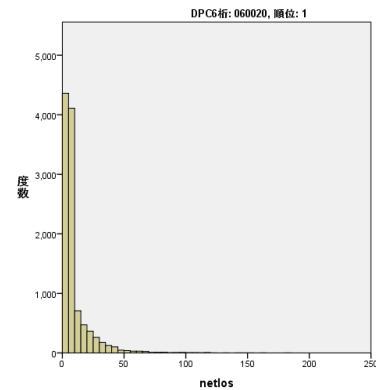


060020 胃の悪性腫瘍

使用薬剤数	93	レジメン数	554	症例数	56,186	施設数	1,923
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	25,915	24,306	10,728	9,019	8,187	7,730	7,728	3,188	2,311	1,400	730	697	407	347	323	195	190	174	139	98	97	97	89	80	71	66	58	44	43	38
↑%	46.1%	43.3%	19.1%	16.1%	14.6%	13.8%	13.8%	5.7%	4.1%	2.5%	1.3%	1.2%	0.7%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	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%
使用レジメン数	162	164	119	98	97	69	87	71	73	87	26	45	12	50	35	25	10	5	13	34	13	4	9	20	7	10	13	2	11	3
↑%	29.2%	29.6%	21.5%	17.7%	17.5%	12.5%	15.7%	12.8%	13.2%	15.7%	4.7%	8.1%	2.2%	9.0%	6.3%	4.5%	1.8%	0.9%	2.3%	6.1%	2.3%	0.7%	1.6%	3.6%	1.3%	1.8%	2.3%	0.4%	2.0%	0.5%
施設数	1,452	1,735	1,314	1,212	1,182	984	962	751	441	327	307	407	95	175	43	57	61	142	113	65	47	38	74	71	56	61	42	37	41	32
↑%	75.5%	90.2%	68.3%	63.0%	61.5%	51.2%	50.0%	39.1%	22.9%	17.0%	16.0%	21.2%	4.9%	9.1%	2.2%	3.0%	3.2%	7.4%	5.9%	3.4%	2.4%	2.0%	3.8%	3.7%	2.9%	3.2%	2.2%	1.9%	2.1%	1.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	10,917	19.4%	19.4%	1,189	61.8%	9.3	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
2	6,627	11.8%	31.2%	1,103	57.4%	10.9	バクリタキセル(3)+ラムシルマブ(5)
3	5,513	9.8%	41.0%	1,011	52.6%	13.0	オキサリプラチン(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
4	4,745	8.4%	49.5%	822	42.7%	4.9	シスプラチン(1)
5	4,063	7.2%	56.7%	601	31.3%	7.2	カベシタビン(6)+シスプラチン(1)+トラスツマブ(7)
6	2,980	5.3%	62.0%	1,196	62.2%	23.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
7	2,768	4.9%	66.9%	801	41.7%	13.7	バクリタキセル(3)
8	1,834	3.3%	70.2%	555	28.9%	8.6	オキサリプラチン(4)+カベシタビン(6)
9	1,826	3.2%	73.5%	585	30.4%	10.4	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
10	1,437	2.6%	76.0%	255	13.3%	7.6	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+トラスツマブ(7)
11	1,114	2.0%	78.0%	453	23.6%	10.6	ラムシルマブ(5)
12	969	1.7%	79.7%	241	12.5%	8.0	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(1)
13	947	1.7%	81.4%	115	6.0%	10.7	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(9)
14	873	1.6%	83.0%	224	11.6%	7.1	カベシタビン(6)+シスプラチン(1)
15	642	1.1%	84.1%	275	14.3%	13.2	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(11)
16	540	1.0%	85.1%	127	6.6%	11.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+バクリタキセル(3)
17	497	0.9%	86.0%	354	18.4%	16.6	ピカルタミド(12)
18	393	0.7%	86.6%	207	10.8%	13.2	ドセタキセル水和物(9)
19	389	0.7%	87.3%	151	7.9%	8.2	オキサリプラチン(4)+カベシタビン(6)+トラスツマブ(7)
20	338	0.6%	87.9%	137	7.1%	14.2	オキサリプラチン(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+トラスツマブ(7)
21	315	0.6%	88.5%	71	3.7%	16.4	オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(10)
22	303	0.5%	89.0%	45	2.3%	6.7	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(9)
23	300	0.5%	89.6%	132	6.9%	11.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(9)
24	254	0.5%	90.0%	143	7.4%	8.2	カベシタビン(6)+トラスツマブ(7)
25	219	0.4%	90.4%	85	4.4%	22.1	フルオロウラシル(10)
26	215	0.4%	90.8%	53	2.8%	10.0	エトボシド(13)+シスプラチン(1)
27	207	0.4%	91.2%	92	4.8%	20.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(10)
28	200	0.4%	91.5%	77	4.0%	6.1	シスプラチン(1)+トラスツマブ(7)
29	193	0.3%	91.9%	110	5.7%	12.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+トラスツマブ(7)
30	184	0.3%	92.2%	119	6.2%	9.4	トラスツマブ(7)
残	4,384	7.8%	-	-	-	-	

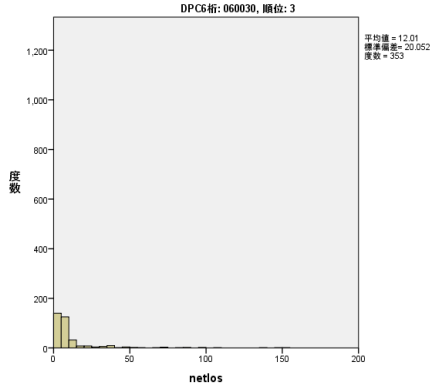
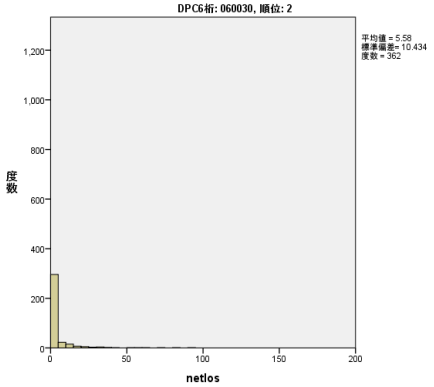
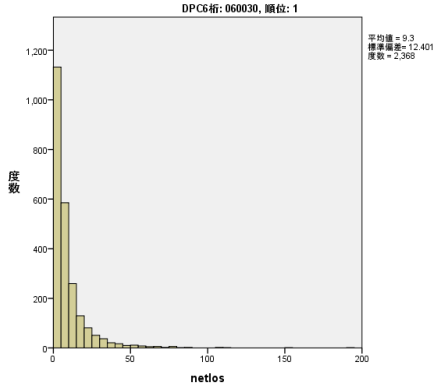


060030 小腸の悪性腫瘍、腹膜の悪性腫瘍

使用薬剤数	79	レジメン数	290	症例数	8,724	施設数	894
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	3,339	3,306	1,186	906	870	781	675	607	589	371	355	307	298	293	241	225	146	140	136	123	107	100	72	71	58	51	51	49	44	42
↑%	38.3%	37.9%	13.6%	10.4%	10.0%	9.0%	7.7%	7.0%	6.8%	4.3%	4.1%	3.5%	3.4%	3.4%	2.8%	2.6%	1.7%	1.6%	1.6%	1.4%	1.2%	1.1%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	40	34	48	27	28	33	17	34	24	22	22	22	10	4	22	8	11	6	11	4	27	18	7	6	4	16	3	12	6	9
↑%	13.8%	11.7%	16.6%	9.3%	9.7%	11.4%	5.9%	11.7%	8.3%	7.6%	7.6%	7.6%	3.4%	1.4%	7.6%	2.8%	3.8%	2.1%	3.8%	1.4%	9.3%	6.2%	2.4%	2.1%	1.4%	5.5%	1.0%	4.1%	2.1%	3.1%
施設数	446	446	286	225	222	180	257	192	163	195	111	82	117	46	73	64	85	74	39	104	35	27	52	23	23	29	18	32	11	11
↑%	49.9%	49.9%	32.0%	25.2%	24.8%	20.1%	28.7%	21.5%	18.2%	21.8%	12.4%	9.2%	13.1%	5.1%	8.2%	7.2%	9.5%	8.3%	4.4%	11.6%	3.9%	3.0%	5.8%	2.6%	2.6%	3.2%	2.0%	3.6%	1.2%	1.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	2,368	27.1%	27.1%	380	42.5%	9.3	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)
2	362	4.1%	31.3%	99	11.1%	5.6	バクリタキセル(2)
3	353	4.0%	35.3%	123	13.8%	12.0	オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(4)
4	316	3.6%	39.0%	77	8.6%	5.8	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(6)
5	294	3.4%	42.3%	106	11.9%	9.1	ゲムシタビン塩酸塩(5)
6	285	3.3%	45.6%	45	5.0%	5.9	トラベクトジン(14)
7	267	3.1%	48.7%	86	9.6%	6.1	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(9)
8	215	2.5%	51.1%	67	7.5%	13.4	ゲムシタビン塩酸塩(5)+シスプラチン(3)
9	194	2.2%	53.3%	86	9.6%	7.8	ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(13)
10	178	2.0%	55.4%	49	5.5%	8.5	シスプラチン(3)+ベムトレキセドナトリウム水和物(16)
11	168	1.9%	57.3%	60	6.7%	9.5	シスプラチン(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
12	149	1.7%	59.0%	63	7.0%	12.6	ドキソルビシン塩酸塩(11)
13	149	1.7%	60.7%	47	5.3%	15.9	イホスファミド(12)+ドキソルビシン塩酸塩(11)
14	144	1.7%	62.4%	58	6.5%	7.1	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
15	134	1.5%	63.9%	71	7.9%	13.5	エリブリンメシル酸塩(18)
16	123	1.4%	65.3%	39	4.4%	8.9	ゲムシタビン塩酸塩(5)+ドセタキセル水和物(9)
17	119	1.4%	66.7%	101	11.3%	22.3	イマチニブメシル酸塩(20)
18	113	1.3%	68.0%	36	4.0%	6.1	シスプラチン(3)
19	110	1.3%	69.2%	31	3.5%	5.5	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(3)
20	99	1.1%	70.4%	28	3.1%	6.2	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(6)
21	97	1.1%	71.5%	30	3.4%	5.6	オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(6)
22	92	1.1%	72.5%	42	4.7%	8.5	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+フルオロウラシル(4)
23	89	1.0%	73.6%	69	7.7%	24.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
24	89	1.0%	74.6%	45	5.0%	10.5	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(5)
25	86	1.0%	75.6%	58	6.5%	10.0	オキサリプラチン(7)+カベシタピン(17)
26	69	0.8%	76.4%	57	6.4%	11.6	オキサリプラチン(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
27	68	0.8%	77.1%	27	3.0%	7.4	ドセタキセル水和物(9)
28	66	0.8%	77.9%	20	2.2%	7.5	カルボプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(13)
29	65	0.7%	78.6%	49	5.5%	15.0	パゾパニブ塩酸塩(23)
30	63	0.7%	79.4%	20	2.2%	7.3	フルオロウラシル(4)
残	1,800	20.6%	-	-	-	-	

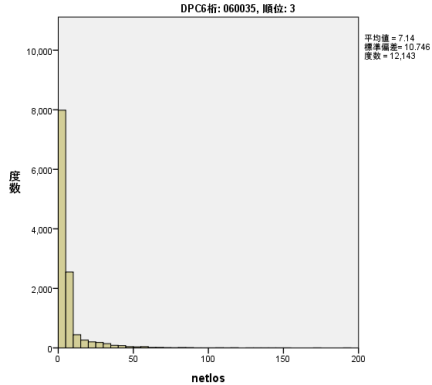
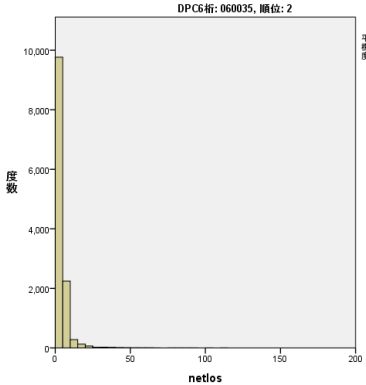
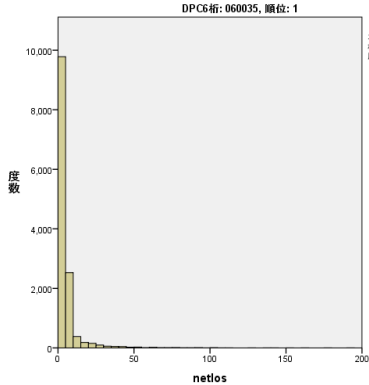


060035 結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍

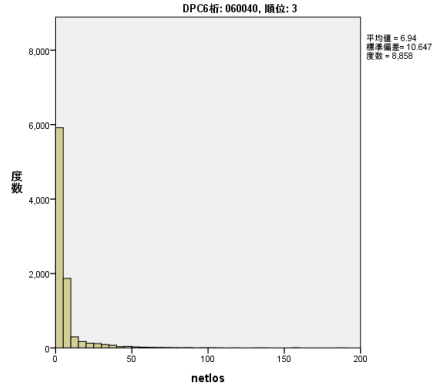
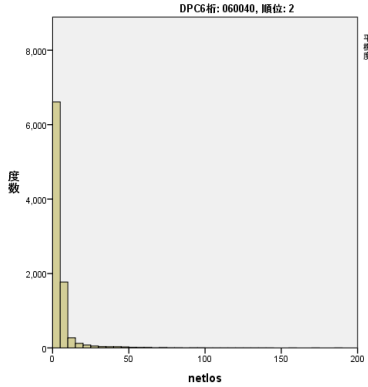
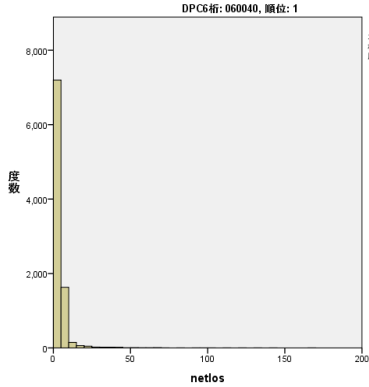
使用薬剤数	86	レジメン数	474	症例数	73,710	施設数	1,929
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	58,341	37,891	34,368	25,874	8,595	6,430	3,052	2,763	1,839	731	542	523	422	342	252	221	174	171	96	96	92	67	60	55	50	49	41	35	34	23
↑%	79.1%	51.4%	46.6%	35.1%	11.7%	8.7%	4.1%	3.7%	2.5%	1.0%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	176	141	128	132	60	59	59	43	27	21	22	37	15	60	24	31	14	10	11	11	11	13	11	6	8	12	7	8	8	4
↑%	37.1%	29.7%	27.0%	27.8%	12.7%	12.4%	12.4%	9.1%	5.7%	4.4%	4.6%	7.8%	3.2%	12.7%	5.1%	6.5%	3.0%	2.1%	2.3%	2.3%	2.7%	2.3%	1.3%	1.7%	2.5%	1.5%	1.7%	1.7%	0.8%	
施設数	1,660	1,723	1,588	1,439	1,016	1,081	869	478	454	372	313	336	230	153	95	51	125	48	77	71	32	61	45	47	30	23	4	33	32	23
↑%	86.1%	89.3%	82.3%	74.6%	52.7%	56.0%	45.0%	24.8%	23.5%	19.3%	16.2%	17.4%	11.9%	7.9%	4.9%	2.6%	6.5%	2.5%	4.0%	3.7%	1.7%	3.2%	2.3%	2.4%	1.6%	1.2%	0.2%	1.7%	1.7%	1.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	13,427	18.2%	18.2%	1,141	59.1%	5.8	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
2	12,593	17.1%	35.3%	1,032	53.5%	4.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
3	12,143	16.5%	51.8%	1,196	62.0%	7.1	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
4	3,823	5.2%	57.0%	743	38.5%	5.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
5	3,682	5.0%	62.0%	636	33.0%	7.8	オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
6	3,172	4.3%	66.3%	795	41.2%	8.1	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
7	2,890	3.9%	70.2%	489	25.3%	5.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
8	2,488	3.4%	73.6%	328	17.0%	4.6	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
9	1,954	2.7%	76.2%	611	31.7%	8.0	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
10	1,741	2.4%	78.6%	434	22.5%	5.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(9)
11	1,581	2.1%	80.7%	299	15.5%	5.1	フルオロウラシル(1)
12	1,188	1.6%	82.3%	216	11.2%	5.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1)
13	756	1.0%	83.4%	194	10.1%	10.5	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1)
14	730	1.0%	84.3%	289	15.0%	7.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ペバシズマブ(3)
15	704	1.0%	85.3%	301	15.6%	9.1	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ペバシズマブ(3)
16	681	0.9%	86.2%	298	15.4%	10.2	パニツムマブ(5)
17	592	0.8%	87.0%	322	16.7%	14.3	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(10)
18	583	0.8%	87.8%	223	11.6%	7.8	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
19	529	0.7%	88.5%	102	5.3%	4.2	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
20	502	0.7%	89.2%	283	14.7%	11.0	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
21	451	0.6%	89.8%	170	8.8%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
22	448	0.6%	90.4%	279	14.5%	23.2	テガフル・ウラシル配合(11)
23	396	0.5%	91.0%	105	5.4%	9.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
24	392	0.5%	91.5%	221	11.5%	15.2	レコラフェニブ水和物(13)
25	378	0.5%	92.0%	249	12.9%	19.3	カベシタピン(6)
26	363	0.5%	92.5%	256	13.3%	24.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
27	351	0.5%	93.0%	266	13.8%	17.1	ピカルタミド(12)
28	321	0.4%	93.4%	141	7.3%	9.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
29	299	0.4%	93.8%	151	7.8%	10.0	セツキシマブ(8)
30	293	0.4%	94.2%	190	9.8%	9.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
残	4,259	5.8%	-	-	-		

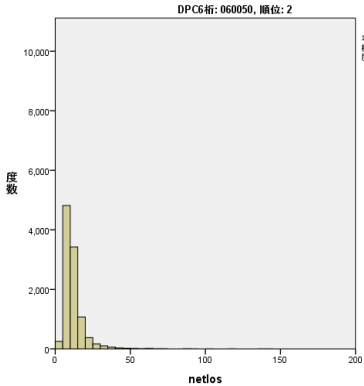
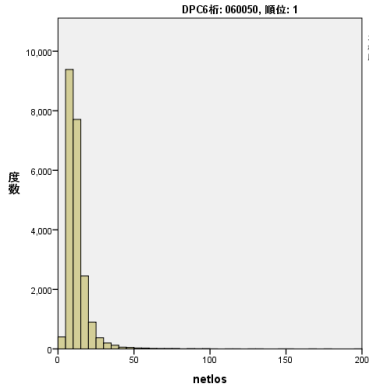


060040	直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍																													
使用薬剤数	87					レジメン数	396					症例数	54,580					施設数	1,788											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	42,922	27,028	24,122	20,014	6,179	4,553	2,833	2,056	1,429	465	463	418	305	292	290	268	165	140	115	107	104	87	73	72	70	51	48	47	35	34
↑%	78.6%	49.5%	44.2%	36.7%	11.3%	8.3%	5.2%	3.8%	2.6%	0.9%	0.8%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	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%
使用レジメン数	153	113	98	112	45	47	60	28	16	16	15	24	27	47	12	10	21	6	7	7	12	3	6	12	11	13	2	8	8	7
↑%	38.6%	28.5%	24.7%	28.3%	11.4%	11.9%	15.2%	7.1%	4.0%	4.0%	3.8%	6.1%	6.8%	11.9%	3.0%	2.5%	5.3%	1.5%	1.8%	1.8%	3.0%	0.8%	1.5%	3.0%	2.8%	3.3%	0.5%	2.0%	2.0%	1.8%
施設数	1,524	1,574	1,413	1,311	849	933	812	429	351	288	282	139	198	142	130	157	37	40	38	44	68	25	27	53	31	44	27	4	17	24
↑%	85.2%	88.0%	79.0%	73.3%	47.5%	52.2%	45.4%	24.0%	19.6%	16.1%	15.8%	7.8%	11.1%	7.9%	7.3%	8.8%	2.1%	2.2%	2.1%	2.5%	3.8%	1.4%	1.5%	3.0%	1.7%	2.5%	1.5%	0.2%	1.0%	1.3%
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン																							
1	9,203	16.9%	16.9%	890	49.8%	4.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)																							
2	9,123	16.7%	33.6%	957	53.5%	5.9	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)																							
3	8,858	16.2%	49.8%	1,035	57.9%	6.9	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)																							
4	3,072	5.6%	55.4%	634	35.5%	5.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)																							
5	2,499	4.6%	60.0%	509	28.5%	8.2	オキサリプラチン(2)+バニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)																							
6	2,401	4.4%	64.4%	429	24.0%	5.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+バニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)																							
7	2,238	4.1%	68.5%	656	36.7%	8.8	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)																							
8	1,807	3.3%	71.8%	263	14.7%	4.5	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)																							
9	1,367	2.5%	74.3%	341	19.1%	5.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(9)																							
10	1,310	2.4%	76.7%	477	26.7%	8.3	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)																							
11	1,059	1.9%	78.7%	233	13.0%	5.5	フルオロウラシル(1)																							
12	873	1.6%	80.3%	183	10.2%	5.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1)																							
13	614	1.1%	81.4%	360	20.1%	28.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)																							
14	534	1.0%	82.4%	229	12.8%	10.2	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ペバシズマブ(3)																							
15	507	0.9%	83.3%	219	12.2%	6.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ペバシズマブ(3)																							
16	502	0.9%	84.2%	157	8.8%	8.9	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1)																							
17	501	0.9%	85.1%	231	12.9%	12.6	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)																							
18	402	0.7%	85.9%	256	14.3%	27.7	テガフル・ウラシル配合(10)																							
19	400	0.7%	86.6%	235	13.1%	26.5	カベシタピン(6)																							
20	388	0.7%	87.3%	246	13.8%	15.3	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(11)																							
21	363	0.7%	88.0%	133	7.4%	6.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+バニツムマブ(5)																							
22	359	0.7%	88.6%	94	5.3%	9.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)																							
23	358	0.7%	89.3%	74	4.1%	4.9	バニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)																							
24	338	0.6%	89.9%	173	9.7%	13.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)																							
25	327	0.6%	90.5%	56	3.1%	8.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)																							
26	310	0.6%	91.1%	143	8.0%	8.0	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)																							
27	296	0.5%	91.6%	156	8.7%	10.5	バニツムマブ(5)																							
28	257	0.5%	92.1%	143	8.0%	10.6	セツキシマブ(8)																							
29	254	0.5%	92.6%	107	6.0%	20.5	フルオロウラシル(1)+マイトマイシンC(15)																							
30	249	0.5%	93.0%	147	8.2%	15.6	レゴラフェニブ水和物(16)																							
残	3,811	7.0%	-	-	-																									



060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)																														
使用薬剤数		106		レジメン数		700		症例数		66,687		施設数		1,655																
	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	28,224	17,677	12,486	6,638	5,456	4,184	3,131	1,701	1,691	1,486	1,395	1,280	413	410	349	324	271	243	193	187	173	149	122	116	101	93	83	79	76	64
↑%	42.3%	26.5%	18.7%	10.0%	8.2%	6.3%	4.7%	2.6%	2.5%	2.2%	2.1%	1.9%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	163	183	83	144	118	73	65	64	33	34	42	63	41	74	38	9	23	26	32	24	9	26	15	4	16	14	11	25	4	11
↑%	23.3%	26.1%	11.9%	20.6%	16.9%	10.4%	9.3%	9.1%	4.7%	4.9%	6.0%	9.0%	5.9%	10.6%	5.4%	1.3%	3.3%	3.7%	4.6%	3.4%	1.3%	3.7%	2.1%	0.6%	2.3%	2.0%	1.6%	3.6%	0.6%	1.6%
施設数	1,062	1,035	712	666	274	764	756	337	262	362	133	523	249	210	176	91	135	98	82	58	7	45	85	48	71	74	46	30	54	43
↑%	64.2%	62.5%	43.0%	40.2%	16.6%	46.2%	45.7%	20.4%	15.8%	21.9%	8.0%	31.6%	15.0%	12.7%	10.6%	5.5%	8.2%	5.9%	5.0%	3.5%	0.4%	2.7%	5.1%	2.9%	4.3%	4.5%	2.8%	1.8%	3.3%	2.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	21,803	32.7%	32.7%	946	57.2%	11.8	エビルピシン塩酸塩(1)
2	10,389	15.6%	48.3%	675	40.8%	11.4	ミリプラチン水和物(3)
3	9,206	13.8%	62.1%	699	42.2%	11.5	シスプラチン(2)
4	3,336	5.0%	67.1%	167	10.1%	12.0	エビルピシン塩酸塩(1)+マイトマイシンC(5)
5	2,696	4.0%	71.1%	695	42.0%	16.2	ソラフェニブトシル酸塩(6)
6	2,369	3.6%	74.7%	290	17.5%	16.7	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
7	2,110	3.2%	77.8%	586	35.4%	11.7	ゲムシタピン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
8	623	0.9%	78.8%	126	7.6%	6.0	オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(9)
9	596	0.9%	79.7%	152	9.2%	13.7	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
10	585	0.9%	80.5%	67	4.0%	11.9	ドキソルピシン塩酸塩(11)
11	572	0.9%	81.4%	84	5.1%	11.8	シスプラチン(2)+ミリプラチン水和物(3)
12	553	0.8%	82.2%	109	6.6%	4.7	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(9)
13	549	0.8%	83.1%	139	8.4%	12.1	フルオロウラシル(4)
14	498	0.7%	83.8%	324	19.6%	20.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
15	467	0.7%	84.5%	267	16.1%	17.1	ゲムシタピン塩酸塩(7)
16	406	0.6%	85.1%	28	1.7%	13.6	ドキソルピシン塩酸塩(11)+マイトマイシンC(5)
17	400	0.6%	85.7%	140	8.5%	12.7	シスプラチン(2)+ソラフェニブトシル酸塩(6)
18	377	0.6%	86.3%	90	5.4%	11.7	エビルピシン塩酸塩(1)+ミリプラチン水和物(3)
19	375	0.6%	86.8%	171	10.3%	14.4	エビルピシン塩酸塩(1)+ソラフェニブトシル酸塩(6)
20	305	0.5%	87.3%	139	8.4%	8.8	オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(4)
21	287	0.4%	87.7%	91	5.5%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+フルオロウラシル(4)
22	252	0.4%	88.1%	28	1.7%	19.5	シスプラチン(2)+ドキソルピシン塩酸塩(11)
23	251	0.4%	88.5%	38	2.3%	14.3	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+マイトマイシンC(5)
24	229	0.3%	88.8%	101	6.1%	14.5	ソラフェニブトシル酸塩(6)+ミリプラチン水和物(3)
25	204	0.3%	89.1%	80	4.8%	11.0	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
26	201	0.3%	89.4%	156	9.4%	15.4	ピカルタミド(13)
27	174	0.3%	89.7%	120	7.3%	18.7	テガフル・ウラシル配合(15)
28	158	0.2%	89.9%	88	5.3%	16.3	ゲムシタピン塩酸塩(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
29	158	0.2%	90.2%	19	1.1%	10.6	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)+マイトマイシンC(5)
30	153	0.2%	90.4%	13	0.8%	12.7	マイトマイシンC(5)+ミリプラチン水和物(3)
残	6,405	9.6%	-	-	-		

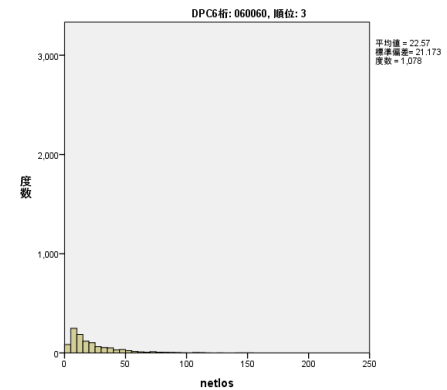
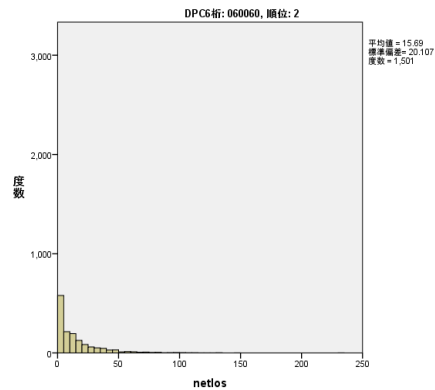
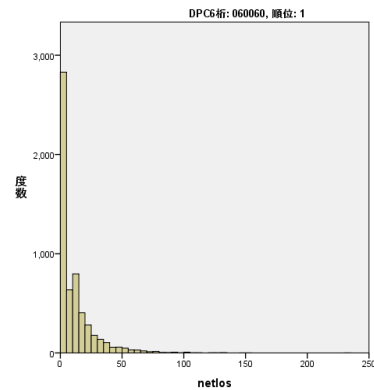


060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数	59	レジメン数	145	症例数	9,818	施設数	1,247
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-------

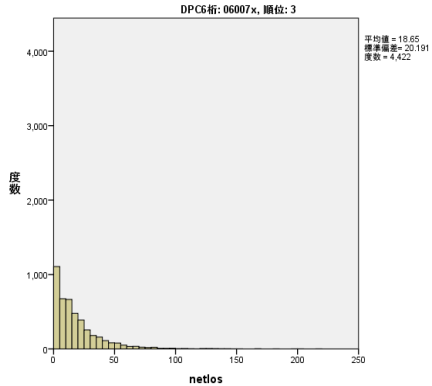
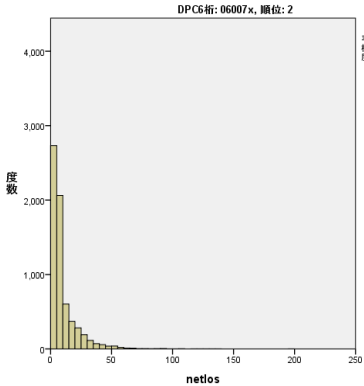
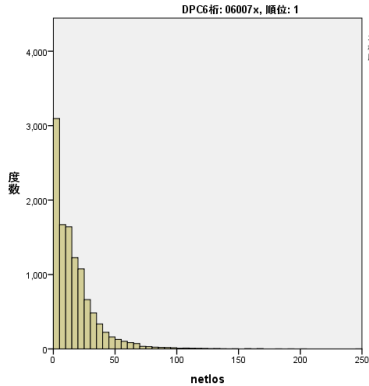
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	7,763	6,199	1,553	221	177	162	152	91	88	50	40	34	30	30	30	30	30	19	17	14	14	14	13	11	11	8	7	6	6	6
↑%	79.1%	63.1%	15.8%	2.3%	1.8%	1.7%	1.5%	0.9%	0.9%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	38	36	24	14	17	5	10	7	15	4	10	6	10	4	5	1	7	9	3	6	4	4	6	2	5	1	3	4	2	3
↑%	26.2%	24.8%	16.6%	9.7%	11.7%	3.4%	6.9%	4.8%	10.3%	2.8%	6.9%	4.1%	6.9%	2.8%	3.4%	0.7%	4.8%	6.2%	2.1%	4.1%	2.8%	2.8%	4.1%	1.4%	3.4%	0.7%	2.1%	2.8%	1.4%	2.1%
施設数	1,123	957	652	66	43	43	110	28	31	33	33	24	28	20	16	12	7	9	12	14	14	9	10	10	8	6	5	6	6	5
↑%	90.1%	76.7%	52.3%	5.3%	3.4%	3.4%	8.8%	2.2%	2.5%	2.6%	2.6%	1.9%	2.2%	1.6%	1.3%	1.0%	0.6%	0.7%	1.0%	1.1%	1.1%	0.7%	0.8%	0.8%	0.6%	0.5%	0.4%	0.5%	0.5%	0.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,681	57.9%	57.9%	932	74.7%	11.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	1,501	15.3%	73.2%	610	48.9%	15.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)
3	1,078	11.0%	84.1%	549	44.0%	22.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
4	333	3.4%	87.5%	174	14.0%	18.8	ゲムシタビン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
5	118	1.2%	88.7%	39	3.1%	10.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(2)
6	114	1.2%	89.9%	88	7.1%	19.7	ピカルタミド(7)
7	95	1.0%	90.9%	25	2.0%	12.8	エトボシド(6)+シスプラチン(2)
8	77	0.8%	91.6%	34	2.7%	21.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
9	64	0.7%	92.3%	19	1.5%	9.9	エトボシド(6)+カルボプラチン(8)
10	45	0.5%	92.7%	31	2.5%	13.4	ゲムシタビン塩酸塩(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
11	42	0.4%	93.2%	4	0.3%	21.5	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
12	40	0.4%	93.6%	15	1.2%	13.2	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
13	39	0.4%	94.0%	28	2.2%	10.5	シスプラチン(2)
14	31	0.3%	94.3%	10	0.8%	10.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(5)
15	30	0.3%	94.6%	12	1.0%	7.3	アムルビシン塩酸塩(16)
16	29	0.3%	94.9%	11	0.9%	5.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
17	28	0.3%	95.2%	21	1.7%	19.9	クロルマジノン酢酸エステル(12)
18	22	0.2%	95.4%	5	0.4%	8.0	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(5)
19	20	0.2%	95.6%	17	1.4%	26.0	アナストロゾール(14)
20	20	0.2%	95.8%	4	0.3%	11.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+カルボプラチン(8)
21	19	0.2%	96.0%	12	1.0%	22.7	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
22	18	0.2%	96.2%	7	0.6%	15.6	フルオロウラシル(5)
23	16	0.2%	96.4%	14	1.1%	25.4	デノスマブ(11)
24	16	0.2%	96.5%	12	1.0%	13.8	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ピカルタミド(7)
25	15	0.2%	96.7%	11	0.9%	22.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(11)
26	14	0.1%	96.8%	2	0.2%	3.0	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(17)
27	13	0.1%	96.9%	12	1.0%	23.5	テガフル・ウラシル配合(15)
28	13	0.1%	97.1%	9	0.7%	17.8	レトロゾール(19)
29	13	0.1%	97.2%	1	0.1%	4.5	シスプラチン(2)+テガフル・ウラシル配合(15)
30	11	0.1%	97.3%	10	0.8%	26.6	リュープロレリン酢酸塩(13)
残	263	2.7%	-	-	-	-	

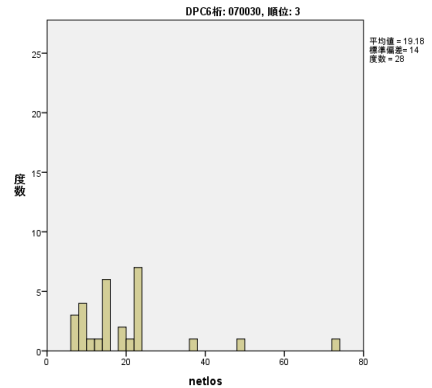
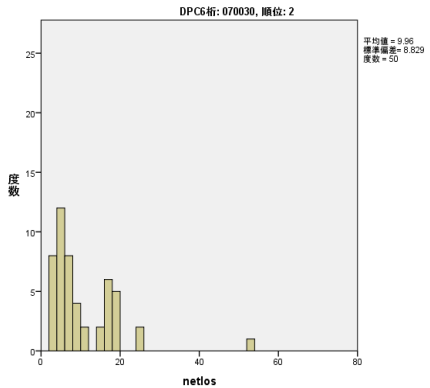
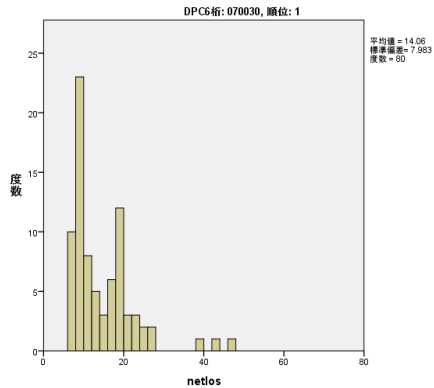


06007x 膵臓、脾臓の腫瘍																														
使用薬剤数		69		レジメン数		263		症例数		30,135		施設数		1,583																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	17,171	11,572	7,807	7,767	7,135	4,351	659	406	259	216	191	167	150	95	85	72	64	62	53	46	46	39	38	31	30	28	21	16	12	12
↑%	57.0%	38.4%	25.9%	25.8%	23.7%	14.4%	2.2%	1.3%	0.9%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	80	40	46	42	37	56	38	13	10	20	20	32	10	10	7	9	9	4	2	9	10	3	6	11	11	4	7	2	3	5
↑%	30.4%	15.2%	17.5%	16.0%	14.1%	21.3%	14.4%	4.9%	3.8%	7.6%	7.6%	12.2%	3.8%	3.8%	2.7%	3.4%	3.4%	1.5%	0.8%	3.4%	3.8%	1.1%	2.3%	4.2%	4.2%	1.5%	2.7%	0.8%	1.1%	1.9%
施設数	1,478	1,214	705	691	687	1,047	180	86	77	144	84	110	89	43	66	48	57	45	17	34	12	24	33	28	13	24	10	13	11	6
↑%	93.4%	76.7%	44.5%	43.7%	43.4%	66.1%	11.4%	5.4%	4.9%	9.1%	5.3%	6.9%	5.6%	2.7%	4.2%	3.0%	3.6%	2.8%	1.1%	2.1%	0.8%	1.5%	2.1%	1.8%	0.8%	1.5%	0.6%	0.8%	0.7%	0.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	11,168	37.1%	37.1%	1,198	75.7%	16.9	ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
2	6,625	22.0%	59.0%	644	40.7%	9.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)
3	4,422	14.7%	73.7%	1,092	69.0%	18.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)
4	3,100	10.3%	84.0%	917	57.9%	22.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
5	945	3.1%	87.1%	359	22.7%	22.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
6	542	1.8%	88.9%	100	6.3%	5.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(3)
7	277	0.9%	89.9%	74	4.7%	11.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(7)
8	275	0.9%	90.8%	67	4.2%	10.1	ストレプトゾシン(8)
9	234	0.8%	91.5%	97	6.1%	11.9	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)
10	166	0.6%	92.1%	51	3.2%	9.6	エトボシド(9)+シスプラチン(7)
11	138	0.5%	92.6%	112	7.1%	18.6	ピカルタミド(10)
12	109	0.4%	92.9%	82	5.2%	48.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
13	105	0.3%	93.3%	58	3.7%	12.5	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
14	103	0.3%	93.6%	42	2.7%	10.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
15	102	0.3%	93.9%	74	4.7%	16.0	エベロリムス(13)
16	77	0.3%	94.2%	53	3.3%	27.4	オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(11)
17	75	0.2%	94.5%	32	2.0%	16.7	エトボシド(9)+カルボプラチン(14)
18	73	0.2%	94.7%	7	0.4%	34.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(3)
19	68	0.2%	94.9%	58	3.7%	18.7	アナストロゾール(15)
20	66	0.2%	95.1%	21	1.3%	9.7	ストレプトゾシン(8)+フルオロウラシル(3)
21	61	0.2%	95.3%	55	3.5%	27.6	デノスマブ(12)
22	58	0.2%	95.5%	28	1.8%	16.9	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(7)
23	56	0.2%	95.7%	37	2.3%	16.8	スニチニブリンゴ酸塩(16)
24	52	0.2%	95.9%	16	1.0%	7.9	アムルピシン塩酸塩(19)
25	49	0.2%	96.1%	42	2.7%	55.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(5)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)+フルオロウラシル(3)
26	49	0.2%	96.2%	40	2.5%	18.0	エルロチニブ塩酸塩(18)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
27	49	0.2%	96.4%	18	1.1%	31.1	フルオロウラシル(3)
28	41	0.1%	96.5%	17	1.1%	13.6	オキサリプラチン(5)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
29	36	0.1%	96.6%	34	2.1%	28.6	OK-432(17)
30	35	0.1%	96.8%	19	1.2%	17.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(5)
残	979	3.2%	-	-	-		

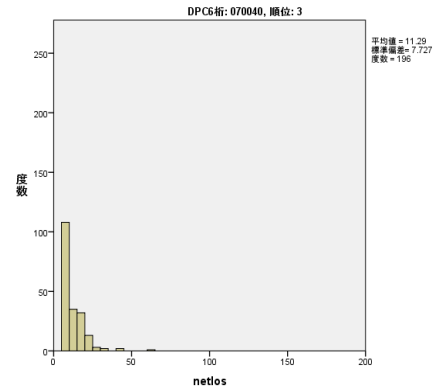


070030	脊椎・脊髄腫瘍																														
使用薬剤数	49					レジメン数	101					症例数	555					施設数	128												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
症例数	197	172	167	138	135	46	44	35	32	28	22	21	20	17	12	11	10	9	8	8	7	5	5	5	4	4	4	3	2	2	
↑%	35.5%	31.0%	30.1%	24.9%	24.3%	8.3%	7.9%	6.3%	5.8%	5.0%	4.0%	3.8%	3.6%	3.1%	2.2%	2.0%	1.8%	1.6%	1.4%	1.4%	1.3%	0.9%	0.9%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	28	22	28	22	22	11	14	14	7	5	5	5	4	4	5	3	4	4	3	1	3	2	3	1	3	3	1	1	2	2	
↑%	27.7%	21.8%	27.7%	21.8%	21.8%	10.9%	13.9%	13.9%	6.9%	5.0%	5.0%	5.0%	4.0%	4.0%	5.0%	3.0%	4.0%	3.0%	1.0%	3.0%	2.0%	3.0%	1.0%	3.0%	3.0%	1.0%	1.0%	2.0%	2.0%		
施設数	47	48	49	36	37	21	21	21	22	13	7	7	12	8	12	8	5	4	4	1	3	5	4	1	4	4	4	3	2	2	
↑%	36.7%	37.5%	38.3%	28.1%	28.9%	16.4%	16.4%	16.4%	16.4%	17.2%	10.2%	5.5%	5.5%	9.4%	6.3%	9.4%	6.3%	3.9%	3.1%	3.1%	0.8%	2.3%	3.9%	3.1%	0.8%	3.1%	3.1%	3.1%	2.3%	1.6%	1.6%
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン																								
1	80	14.4%	14.4%	17	13.3%	14.1	イホスファミド(1)+エトボシド(3)																								
2	50	9.0%	23.4%	18	14.1%	10.0	シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)																								
3	28	5.0%	28.5%	10	7.8%	19.2	イホスファミド(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)																								
4	22	4.0%	32.4%	12	9.4%	15.0	ドキソルビシン塩酸塩(2)																								
5	22	4.0%	36.4%	10	7.8%	17.7	シスプラチン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(2)																								
6	20	3.6%	40.0%	10	7.8%	40.2	エトボシド(3)+カルボプラチン(6)																								
7	18	3.2%	43.2%	9	7.0%	14.3	イホスファミド(1)																								
8	17	3.1%	46.3%	10	7.8%	12.9	ゲムシタビン塩酸塩(10)+ドセタキセル水和物(13)																								
9	17	3.1%	49.4%	5	3.9%	9.4	シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)																								
10	16	2.9%	52.3%	14	10.9%	53.9	テモゾロミド(9)																								
11	14	2.5%	54.8%	3	2.3%	3.4	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)																								
12	13	2.3%	57.1%	4	3.1%	9.5	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+カルボプラチン(6)																								
13	11	2.0%	59.1%	11	8.6%	37.0	デノスマブ(8)																								
14	11	2.0%	61.1%	7	5.5%	90.8	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)																								
15	9	1.6%	62.7%	7	5.5%	31.6	パゾパニブ塩酸塩(16)																								
16	8	1.4%	64.1%	5	3.9%	7.1	ゲムシタビン塩酸塩(10)																								
17	8	1.4%	65.6%	5	3.9%	55.4	テモゾロミド(9)+ペバシスマブ(14)																								
18	8	1.4%	67.0%	3	2.3%	8.4	デノスマブ(8)+ドキソルビシン塩酸塩(2)																								
19	8	1.4%	68.5%	2	1.6%	15.3	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)																								
20	8	1.4%	69.9%	1	0.8%	3.0	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+フルオロウラシル(20)																								
21	7	1.3%	71.2%	7	5.5%	22.3	ビカルタミド(15)																								
22	7	1.3%	72.4%	4	3.1%	43.9	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)																								
23	7	1.3%	73.7%	2	1.6%	3.9	ペバシスマブ(14)																								
24	6	1.1%	74.8%	3	2.3%	30.5	シクロホスファミド水和物(5)+ノギテカン塩酸塩(19)																								
25	6	1.1%	75.9%	2	1.6%	8.8	メトレキサート(17)																								
26	5	0.9%	76.8%	2	1.6%	6.6	イリノテカン塩酸塩水和物(12)																								
27	5	0.9%	77.7%	1	0.8%	2.2	ニボルマブ(24)																								
28	5	0.9%	78.6%	1	0.8%	5.0	シクロホスファミド水和物(5)+ダカルバジン(21)																								
29	5	0.9%	79.5%	1	0.8%	13.8	シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(7)+ビラルビシン塩酸塩(18)+ビンクリスチン硫酸塩(4)																								
30	4	0.7%	80.2%	4	3.1%	22.5	アナストロゾール(27)																								
残	110	19.8%	-	-	-	-																									



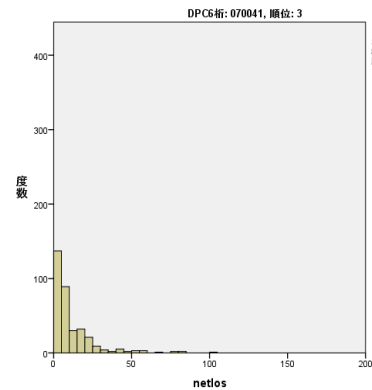
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2,686	670	642	633	556	422	388	373	322	285	256	256	240	228	224	217	203	188	181	173	171	138	116	106	99	98	97	90	84	80
1%	36.3%	9.1%	8.7%	8.6%	7.5%	5.7%	5.2%	5.0%	4.4%	3.9%	3.5%	3.5%	3.2%	3.1%	3.0%	2.9%	2.7%	2.5%	2.4%	2.3%	1.9%	1.6%	1.4%	1.3%	1.3%	1.3%	1.2%	1.1%	1.1%	
使用レジメン数	230	47	60	70	36	40	50	39	31	45	28	35	51	27	41	38	40	31	42	45	38	23	31	11	16	10	30	9	8	29
1%	35.4%	7.2%	9.2%	10.8%	5.5%	6.2%	7.7%	6.0%	4.8%	6.9%	4.3%	5.4%	7.8%	4.2%	6.3%	5.8%	6.2%	4.8%	6.5%	6.9%	5.8%	3.5%	4.8%	1.7%	2.5%	1.5%	4.6%	1.4%	1.2%	4.5%
施設数	758	106	98	199	375	153	162	71	87	208	191	174	97	169	178	56	108	140	92	115	67	101	48	93	84	84	74	70	58	40
1%	65.4%	9.1%	8.5%	17.2%	32.4%	13.2%	14.0%	6.1%	7.5%	17.9%	16.5%	15.0%	8.4%	14.6%	15.4%	4.8%	9.3%	12.1%	7.9%	9.9%	5.8%	8.7%	4.1%	8.0%	7.2%	7.2%	6.4%	6.0%	5.0%	3.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,538	20.8%	20.8%	593	51.2%	28.8	デノスマブ(1)
2	223	3.0%	23.8%	176	15.2%	23.2	ビカルタミド(5)
3	196	2.6%	26.4%	39	3.4%	11.3	メトレキサート(8)
4	174	2.4%	28.8%	47	4.1%	16.7	シスプラチン(4)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
5	156	2.1%	30.9%	36	3.1%	15.3	イホスファミド(3)
6	148	2.0%	32.9%	120	10.4%	27.5	アナストロゾール(12)
7	145	2.0%	34.9%	36	3.1%	12.7	イホスファミド(3)+エトポシド(9)
8	132	1.8%	36.6%	106	9.1%	27.5	レトゾール(14)
9	126	1.7%	38.4%	113	9.7%	29.3	デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
10	125	1.7%	40.0%	72	6.2%	19.7	ドセタキセル水和物(7)
11	121	1.6%	41.7%	30	2.6%	21.2	イホスファミド(3)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
12	117	1.6%	43.3%	26	2.2%	13.4	ゲムシタビン塩酸塩(6)+ドセタキセル水和物(7)
13	108	1.5%	44.7%	37	3.2%	10.7	ゲムシタビン塩酸塩(6)
14	101	1.4%	46.1%	87	7.5%	33.4	デガレリクス酢酸塩(11)+ビカルタミド(5)
15	98	1.3%	47.4%	84	7.2%	23.1	タモキシフェンクエン酸塩(18)
16	81	1.1%	48.5%	25	2.2%	15.4	ドキソルビシン塩酸塩(2)
17	73	1.0%	49.5%	66	5.7%	19.7	エンザルタミド(24)
18	71	1.0%	50.4%	31	2.7%	54.0	シスプラチン(4)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+メトレキサート(8)
19	68	0.9%	51.4%	60	5.2%	26.6	ソラフェニブトシル酸塩(26)
20	65	0.9%	52.2%	49	4.2%	32.8	アナストロゾール(12)+デノスマブ(1)
21	62	0.8%	53.1%	59	5.1%	39.6	ビカルタミド(5)+リュープロレリン酢酸塩(15)
22	61	0.8%	53.9%	42	3.6%	32.3	ゲムシタビン塩酸塩(6)+シスプラチン(4)
23	58	0.8%	54.7%	49	4.2%	39.0	デノスマブ(1)+レトゾール(14)
24	55	0.7%	55.4%	21	1.8%	12.1	シクロホスファミド水和物(13)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(16)
25	54	0.7%	56.2%	48	4.1%	37.6	デノスマブ(1)+フルベストラント(22)
26	52	0.7%	56.9%	46	4.0%	23.1	エルロチニブ塩酸塩(28)
27	52	0.7%	57.6%	29	2.5%	19.6	シスプラチン(4)
28	51	0.7%	58.3%	48	4.1%	26.3	エキセメスタン(25)
29	51	0.7%	58.9%	42	3.6%	25.8	パゾパニブ塩酸塩(29)
30	49	0.7%	59.6%	45	3.9%	27.0	ゲフィチニブ(32)
残	2,989	40.4%	-	-	-	-	



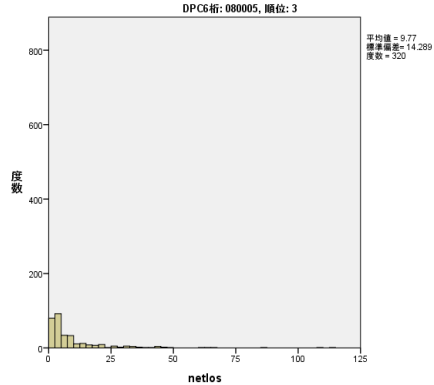
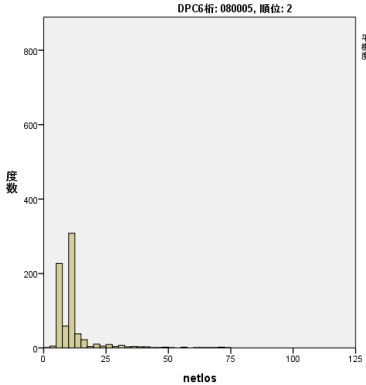
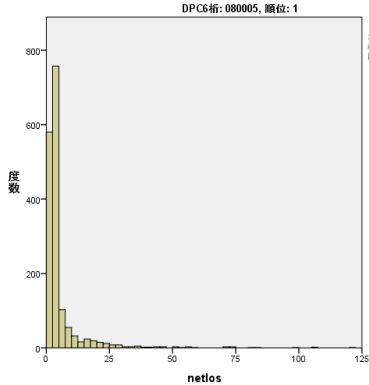
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
症例数	1387	1375	699	471	469	397	353	338	319	209	207	198	155	133	111	108	106	90	67	64	64	62	53	43	37	28	25	23	21	21	
↑%	30.2%	29.9%	15.2%	10.2%	10.2%	8.6%	7.7%	7.3%	6.9%	4.5%	4.5%	4.3%	3.4%	2.9%	2.4%	2.3%	2.3%	2.0%	1.5%	1.4%	1.4%	1.3%	1.2%	0.9%	0.8%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	64	43	13	25	52	45	16	41	20	30	16	24	20	16	27	24	16	12	14	8	11	14	4	3	5	6	1	3	9	2	14
↑%	23.6%	15.9%	4.8%	9.2%	19.2%	16.6%	5.9%	15.1%	7.4%	11.1%	5.9%	8.9%	7.4%	5.9%	10.0%	8.9%	5.9%	4.4%	5.2%	3.0%	4.1%	5.2%	1.5%	1.1%	1.8%	2.2%	1.3%	3.3%	0.7%	5.2%	15.5%
施設数	135	172	98	76	87	104	104	60	73	84	46	50	50	28	60	57	18	17	19	55	23	26	8	39	30	19	5	8	20	15	
↑%	31.9%	40.7%	23.2%	18.0%	20.6%	24.6%	24.6%	14.2%	17.3%	19.9%	10.9%	11.8%	11.8%	6.6%	14.2%	13.5%	4.3%	4.0%	4.5%	13.0%	5.4%	6.1%	1.9%	9.2%	7.1%	4.5%	1.2%	1.9%	4.7%	3.5%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	810	17.6%	17.6%	97	22.9%	17.2	イホスファミド(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
2	676	14.7%	32.3%	95	22.5%	7.2	トラベクテジン(3)
3	343	7.5%	39.8%	80	18.9%	11.6	ドキソルビシン塩酸塩(2)
4	309	6.7%	46.5%	91	21.5%	12.3	エリブリンメルシール酸塩(7)
5	256	5.6%	52.0%	54	12.8%	14.2	ゲムシタビン塩酸塩(4)+ドセタキセル水和物(9)
6	152	3.3%	55.3%	71	16.8%	19.8	パゾパニブ塩酸塩(10)
7	148	3.2%	58.6%	40	9.5%	20.7	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
8	147	3.2%	61.8%	32	7.6%	4.6	ゲムシタビン塩酸塩(4)
9	138	3.0%	64.8%	31	7.3%	11.0	イホスファミド(1)+エトポシド(8)
10	117	2.5%	67.3%	29	6.9%	12.7	イホスファミド(1)
11	93	2.0%	69.3%	22	5.2%	10.4	バクリタキセル(13)
12	90	2.0%	71.3%	14	3.3%	11.4	イホスファミド(1)+エトポシド(8)+カルボプラチン(12)
13	81	1.8%	73.0%	29	6.9%	11.4	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
14	64	1.4%	74.4%	15	3.5%	12.9	イリノテカン塩酸塩水和物(14)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
15	53	1.2%	75.6%	50	11.8%	12.7	アナストロゾール(20)
16	48	1.0%	76.6%	5	1.2%	3.2	ビンブラステチン硫酸塩(23)+メトトレキサート(19)
17	41	0.9%	77.5%	37	8.7%	16.4	レトロゾール(24)
18	38	0.8%	78.3%	1	0.2%	8.7	イホスファミド(1)+ダカルバジン(18)+ビラルビシン塩酸塩(17)
19	35	0.8%	79.1%	9	2.1%	30.1	イホスファミド(1)+ダカルバジン(18)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
20	33	0.7%	79.8%	29	6.9%	13.1	タモキシフェン酸塩(25)
21	32	0.7%	80.5%	29	6.9%	22.9	デノスマブ(15)
22	27	0.6%	81.1%	12	2.8%	10.8	ドセタキセル水和物(9)
23	25	0.5%	81.7%	12	2.8%	18.7	ゲムシタビン塩酸塩(4)+シスプラチン(16)
24	23	0.5%	82.2%	12	2.8%	9.2	カルボプラチン(12)+バクリタキセル(13)
25	23	0.5%	82.7%	12	2.8%	10.0	シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
26	22	0.5%	83.1%	5	1.2%	4.4	カルボプラチン(12)
27	21	0.5%	83.6%	8	1.9%	10.1	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド水和物(6)
28	19	0.4%	84.0%	18	4.3%	17.3	エキセメスタン(29)
29	19	0.4%	84.4%	17	4.0%	16.1	ピカルタミド(26)
30	18	0.4%	84.8%	13	3.1%	27.1	エリブリンメルシール酸塩(7)+デノスマブ(15)
残	699	15.2%	-	-	-	-	-



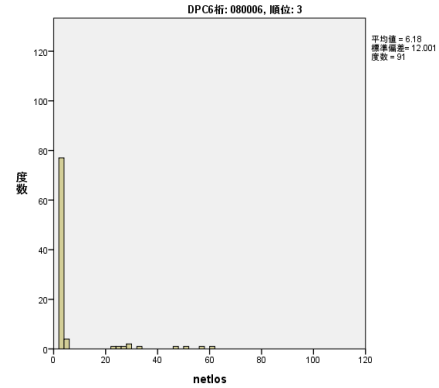
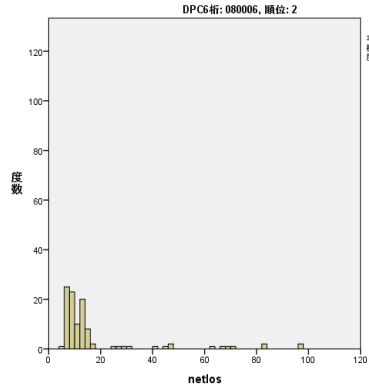
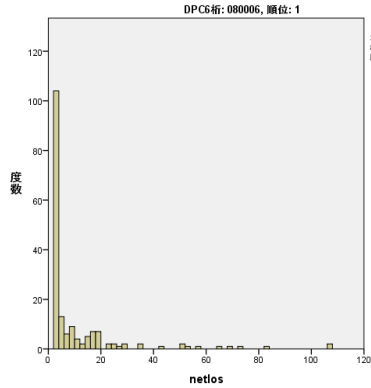
080005 黒色腫																																	
使用薬剤数		35		レジメン数		80		症例数		3,639		施設数		222																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
症例数	1,777	1,123	534	338	275	271	163	163	64	27	23	18	16	16	14	13	11	9	6	6	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2			
↑%	48.8%	30.9%	14.7%	9.3%	7.6%	7.4%	4.5%	4.5%	1.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	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%	0.1%			
使用レジメン数	21	17	17	8	10	9	14	14	7	9	8	5	2	7	2	1	3	3	2	1	3	2	3	1	1	3	1	2	1	1			
↑%	26.3%	21.3%	21.3%	10.0%	12.5%	11.3%	17.5%	17.5%	8.8%	11.3%	10.0%	6.3%	2.5%	8.8%	2.5%	1.3%	3.8%	3.8%	2.5%	1.3%	3.8%	2.5%	3.8%	1.3%	1.3%	3.8%	1.3%	2.5%	1.3%	1.3%			
施設数	146	134	105	82	62	61	58	58	31	12	16	13	14	8	6	5	5	7	1	1	3	3	2	2	1	2	1	2	2	1			
↑%	65.8%	60.4%	47.3%	36.9%	27.9%	27.5%	26.1%	26.1%	14.0%	5.4%	7.2%	5.9%	6.3%	3.6%	2.7%	2.3%	2.3%	3.2%	0.5%	0.5%	1.4%	1.4%	0.9%	0.9%	0.5%	0.9%	0.5%	0.9%	0.9%	0.5%			

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,670	45.9%	45.9%	142	64.0%	5.5	ニボルマブ(1)
2	726	20.0%	65.8%	88	39.6%	11.3	インターフェロンβ(2)
3	320	8.8%	74.6%	79	35.6%	9.8	イビリムマブ(4)
4	231	6.3%	81.0%	47	21.2%	10.6	インターフェロンβ(2)+ダカルバジン(3)+ニムスチン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
5	138	3.8%	84.8%	53	23.9%	19.5	ダブラフェニブメシル酸塩(7)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(8)
6	135	3.7%	88.5%	34	15.3%	7.4	ダカルバジン(3)
7	115	3.2%	91.6%	23	10.4%	8.9	インターフェロンβ(2)+ダカルバジン(3)
8	45	1.2%	92.9%	20	9.0%	11.2	デノスマブ(9)+ニボルマブ(1)
9	29	0.8%	93.7%	12	5.4%	12.6	ダカルバジン(3)+ニムスチン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
10	21	0.6%	94.3%	5	2.3%	6.1	インターフェロンβ(2)+ニボルマブ(1)
11	15	0.4%	94.7%	13	5.9%	5.8	ペムブロリズマブ(13)
12	15	0.4%	95.1%	12	5.4%	17.7	ペムラフェニブ(11)
13	13	0.4%	95.4%	5	2.3%	12.8	カルボプラチン(16)+パクリタキセル(15)
14	11	0.3%	95.7%	10	4.5%	19.5	ピカルタミド(12)
15	7	0.2%	95.9%	5	2.3%	24.6	デノスマブ(9)
16	7	0.2%	96.1%	5	2.3%	34.3	OK-432(18)
17	7	0.2%	96.3%	4	1.8%	22.6	シスプラチン(14)+ダカルバジン(3)+タモキシフェンクエン酸塩(10)+ニムスチン塩酸塩(5)
18	7	0.2%	96.5%	3	1.4%	7.4	インターフェロンβ(2)+タモキシフェンクエン酸塩(10)
19	7	0.2%	96.7%	2	0.9%	5.6	イビリムマブ(4)+インターフェロンβ(2)
20	6	0.2%	96.9%	5	2.3%	31.3	ダブラフェニブメシル酸塩(7)+デノスマブ(9)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(8)
21	6	0.2%	97.0%	1	0.5%	5.7	アピラテロン酢酸エステル(20)+ニボルマブ(1)
22	5	0.1%	97.2%	5	2.3%	42.8	ダブラフェニブメシル酸塩(7)+トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物(8)+ニボルマブ(1)
23	5	0.1%	97.3%	4	1.8%	16.4	タモキシフェンクエン酸塩(10)
24	4	0.1%	97.4%	4	1.8%	23.5	ヒドロキシカルバミド(17)
25	4	0.1%	97.5%	2	0.9%	4.0	マイトマイシンC(24)
26	4	0.1%	97.6%	2	0.9%	35.0	シスプラチン(14)
27	4	0.1%	97.7%	1	0.5%	3.0	ニボルマブ(1)+ピカルタミド(12)
28	4	0.1%	97.9%	1	0.5%	3.0	ニボルマブ(1)+フルタミド(19)
29	4	0.1%	98.0%	1	0.5%	4.3	ドセタキセル水和物(25)
30	4	0.1%	98.1%	1	0.5%	14.5	ニボルマブ(1)+ヒドロキシカルバミド(17)
残	70	1.9%	-	-	-		



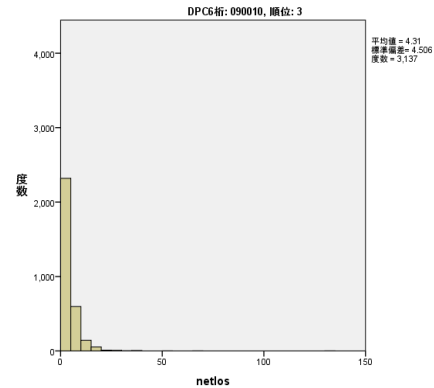
080006	皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)																																
使用薬剤数	80					レジメン数	143					症例数	1,122					施設数	289														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
症例数	232	219	215	149	117	92	71	59	56	48	39	30	28	27	26	25	24	23	22	21	18	17	16	15	15	14	14	12	10	9			
↑%	20.7%	19.5%	19.2%	13.3%	10.4%	8.2%	6.3%	5.3%	5.0%	4.3%	3.5%	2.7%	2.5%	2.4%	2.3%	2.2%	2.1%	2.0%	2.0%	1.9%	1.6%	1.5%	1.4%	1.3%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	0.9%	0.8%			
使用レジメン数	23	20	8	12	8	7	9	6	6	8	6	4	8	9	7	8	7	4	1	2	3	5	2	8	4	8	2	2	3	2			
↑%	16.1%	14.0%	5.6%	8.4%	5.6%	4.9%	6.3%	4.2%	4.2%	5.6%	4.2%	2.8%	5.6%	6.3%	4.9%	5.6%	4.9%	2.8%	0.7%	1.4%	2.1%	3.5%	1.4%	5.6%	2.8%	5.6%	1.4%	1.4%	2.1%	1.4%			
施設数	57	55	37	31	20	20	22	53	39	18	12	8	19	9	10	16	6	15	20	19	17	6	3	13	13	10	2	9	4	3			
↑%	19.7%	19.0%	12.8%	10.7%	6.9%	6.9%	7.6%	18.3%	13.5%	6.2%	4.2%	2.8%	6.6%	3.1%	3.5%	5.5%	2.1%	5.2%	6.9%	6.6%	5.9%	2.1%	1.0%	4.5%	4.5%	3.5%	0.7%	3.1%	1.4%	1.0%			

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	177	15.8%	15.8%	29	10.0%	10.2	ドセタキセル水和物(3)
2	105	9.4%	25.1%	26	9.0%	17.0	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	91	8.1%	33.2%	14	4.8%	6.2	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
4	51	4.5%	37.8%	46	15.9%	12.6	ピカルタミド(8)
5	51	4.5%	42.3%	16	5.5%	19.3	シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(7)
6	49	4.4%	46.7%	11	3.8%	19.9	エビルビシン塩酸塩(6)+カルボプラチン(4)
7	46	4.1%	50.8%	32	11.1%	31.3	テガフル・ギメラシル・オデラシルカリウム配合(9)
8	24	2.1%	52.9%	6	2.1%	16.8	エビルビシン塩酸塩(6)+カルボプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(12)+フルオロウラシル(1)+マイトマイシンC(11)
9	22	2.0%	54.9%	20	6.9%	10.9	レトゾール(19)
10	22	2.0%	56.9%	6	2.1%	3.8	カルボプラチン(4)+バクリタキセル(10)
11	21	1.9%	58.7%	4	1.4%	10.7	カルボプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
12	20	1.8%	60.5%	18	6.2%	17.8	アナストロゾール(20)
13	17	1.5%	62.0%	5	1.7%	9.1	エトボシド(15)+カルボプラチン(4)
14	16	1.4%	63.5%	15	5.2%	14.1	クロルマジノン酢酸エステル(21)
15	15	1.3%	64.8%	2	0.7%	18.3	シスプラチン(2)+ピラルビシン塩酸塩(23)
16	14	1.2%	66.0%	12	4.2%	35.1	ペフロマイシン硫酸塩(13)
17	13	1.2%	67.2%	1	0.3%	11.8	ネタプラチン(27)+フルオロウラシル(1)
18	12	1.1%	68.3%	12	4.2%	11.8	タモキシフェンクエン酸塩(18)
19	12	1.1%	69.3%	11	3.8%	20.0	フルオロウラシル(1)
20	11	1.0%	70.3%	9	3.1%	9.9	エキセメスタン(25)
21	11	1.0%	71.3%	9	3.1%	10.6	バクリタキセル(10)
22	11	1.0%	72.3%	9	3.1%	11.7	ヒドロキシカルバミド(28)
23	11	1.0%	73.3%	3	1.0%	24.3	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
24	10	0.9%	74.2%	6	2.1%	14.5	シスプラチン(2)
25	9	0.8%	75.0%	1	0.3%	4.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(17)
26	8	0.7%	75.7%	8	2.8%	17.6	トレミフェンクエン酸塩(31)
27	8	0.7%	76.4%	8	2.8%	30.4	デノスマブ(16)
28	8	0.7%	77.1%	7	2.4%	10.9	エンザルタミド(32)
29	8	0.7%	77.8%	4	1.4%	24.1	ペフロマイシン硫酸塩(13)+マイトマイシンC(11)
30	8	0.7%	78.5%	3	1.0%	3.8	エビルビシン塩酸塩(6)+シクロホスファミド水和物(14)
残	241	21.5%	-	-	-		



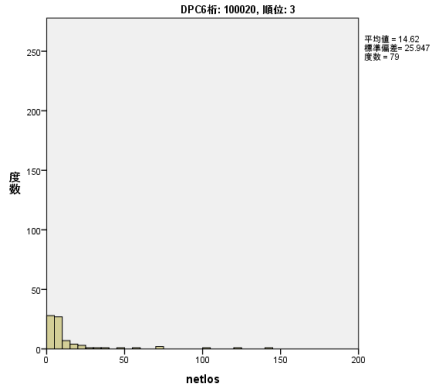
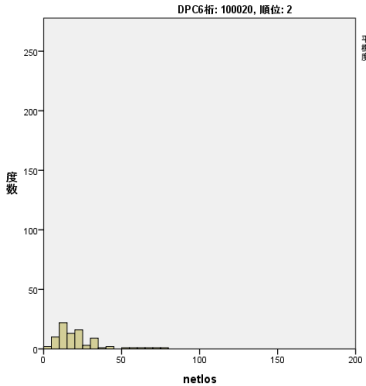
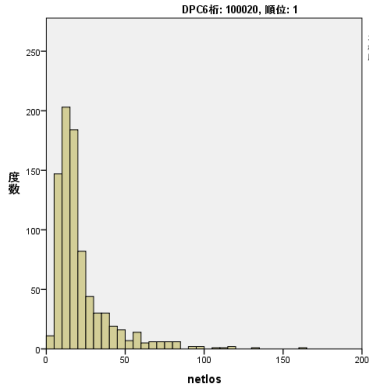
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	15,083	10,346	10,290	9,468	6,875	5,711	3,496	3,286	3,166	2,909	2,450	2,444	1,879	1,812	1,137	898	757	620	541	499	448	399	397	396	346	172	160	154	136	135
1%	31.7%	21.7%	21.6%	19.9%	14.4%	12.0%	7.3%	6.9%	6.6%	6.1%	5.1%	5.1%	3.9%	3.8%	2.4%	1.9%	1.6%	1.3%	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	157	241	129	86	196	86	100	139	100	126	33	105	246	83	57	32	88	55	55	80	55	72	58	82	59	21	45	67	31	24
1%	16.6%	25.4%	13.6%	9.1%	20.7%	9.1%	10.5%	14.7%	10.5%	13.3%	3.5%	11.1%	25.9%	8.8%	6.0%	3.4%	9.3%	5.8%	5.8%	8.4%	5.8%	7.6%	6.1%	8.6%	6.2%	2.2%	4.7%	7.1%	3.3%	2.5%
施設数	1,039	1,030	863	823	913	593	720	649	821	619	282	681	581	506	274	345	352	246	197	254	202	208	103	174	211	75	105	122	41	95
1%	62.5%	61.9%	51.9%	49.5%	54.9%	35.7%	43.3%	39.0%	49.4%	37.2%	17.0%	41.0%	34.9%	30.4%	16.5%	20.7%	21.2%	14.8%	11.8%	15.3%	12.1%	12.5%	6.2%	10.5%	12.7%	4.5%	6.3%	7.3%	2.5%	5.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,215	11.0%	11.0%	530	31.9%	5.2	エビルドシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド水和物(1)+フルオロウラシル(6)
2	3,846	8.1%	19.0%	426	25.6%	5.3	エビルドシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド水和物(1)
3	3,137	6.6%	25.6%	447	26.9%	4.3	ドセタキセル水和物(3)
4	2,692	5.7%	31.3%	615	37.0%	12.6	タモキシフェンクエン酸塩(7)
5	2,478	5.2%	36.5%	381	22.9%	4.9	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(3)
6	2,304	4.8%	41.3%	541	32.5%	9.1	パクリタキセル(5)+ペバシズマブ(8)
7	2,249	4.7%	46.0%	716	43.1%	17.1	アナストロゾール(9)
8	2,223	4.7%	50.7%	479	28.8%	5.7	パクリタキセル(5)
9	2,189	4.6%	55.3%	241	14.5%	5.1	シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルビシン塩酸塩(11)
10	2,121	4.5%	59.7%	500	30.1%	5.2	トラスツズマブ(2)
11	2,000	4.2%	63.9%	381	22.9%	3.9	ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)
12	1,731	3.6%	67.6%	575	34.6%	16.7	レトロゾール(12)
13	1,377	2.9%	70.5%	419	25.2%	6.9	ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)+ベルツズマブ(10)
14	1,244	2.6%	73.1%	411	24.7%	9.9	エリブリンメシル酸塩(14)
15	1,126	2.4%	75.4%	281	16.9%	4.2	トラスツズマブ(2)+パクリタキセル(5)
16	760	1.6%	77.0%	305	18.3%	8.3	トラスツズマブ エムタンシン(16)
17	643	1.4%	78.4%	202	12.1%	7.4	トラスツズマブ(2)+ベルツズマブ(10)
18	580	1.2%	79.6%	186	11.2%	6.7	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
19	475	1.0%	80.6%	108	6.5%	4.8	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(3)+トラスツズマブ(2)
20	404	0.8%	81.5%	239	14.4%	17.1	エキセメスタン(17)
21	339	0.7%	82.2%	161	9.7%	9.1	ビノレルビン酒石酸塩(18)
22	280	0.6%	82.8%	98	5.9%	5.1	アナストロゾール(9)+トラスツズマブ(2)
23	275	0.6%	83.3%	149	9.0%	14.8	トレミフェンクエン酸塩(21)
24	257	0.5%	83.9%	119	7.2%	9.0	ゲムシタピン塩酸塩(19)
25	254	0.5%	84.4%	198	11.9%	22.4	デノスマブ(13)
26	248	0.5%	84.9%	148	8.9%	18.8	デノスマブ(13)+パクリタキセル(5)+ペバシズマブ(8)
27	236	0.5%	85.4%	90	5.4%	4.8	タモキシフェンクエン酸塩(7)+トラスツズマブ(2)
28	205	0.4%	85.9%	150	9.0%	23.7	フルベストラント(20)
29	200	0.4%	86.3%	74	4.4%	4.8	トラスツズマブ(2)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
30	184	0.4%	86.7%	113	6.8%	19.6	メドロキシprogテストロン酢酸エステル(24)
残	6,353	13.3%	-	-	-		



100020	甲状腺の悪性腫瘍																													
使用薬剤数		46				レジメン数		75				症例数		1,337				施設数		348										
	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	907	96	94	92	46	37	29	17	17	15	14	12	12	10	10	7	7	6	6	6	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
↑%	67.8%	7.2%	7.0%	6.9%	3.4%	2.8%	2.2%	1.3%	1.3%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	14	4	9	7	4	2	2	4	8	7	4	2	4	6	3	4	2	4	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
↑%	18.7%	5.3%	12.0%	9.3%	5.3%	2.7%	2.7%	5.3%	10.7%	9.3%	5.3%	2.7%	5.3%	8.0%	4.0%	5.3%	2.7%	5.3%	1.3%	2.7%	1.3%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%
施設数	279	54	50	33	41	31	24	16	10	7	12	10	2	7	5	7	5	6	6	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1
↑%	80.2%	15.5%	14.4%	9.5%	11.8%	8.9%	6.9%	4.6%	2.9%	2.0%	3.4%	2.9%	0.6%	2.0%	1.4%	2.0%	1.4%	1.7%	1.7%	0.9%	0.9%	0.9%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン																							
1	826	61.8%	61.8%	270	77.6%	21.3	レンパチニブメシル酸塩(1)																							
2	84	6.3%	68.1%	50	14.4%	21.2	ソラフェニブトシル酸塩(2)																							
3	79	5.9%	74.0%	24	6.9%	14.6	バクリタキセル(4)																							
4	47	3.5%	77.5%	34	9.8%	26.5	デノスマブ(3)+レンパチニブメシル酸塩(1)																							
5	43	3.2%	80.7%	38	10.9%	10.8	アナストロゾール(5)																							
6	34	2.5%	83.2%	21	6.0%	21.6	デノスマブ(3)																							
7	33	2.5%	85.7%	29	8.3%	9.1	レトロゾール(6)																							
8	28	2.1%	87.8%	23	6.6%	9.1	タモキシフェンクエン酸塩(7)																							
9	11	0.8%	88.6%	10	2.9%	11.7	ビカルタミド(11)																							
10	9	0.7%	89.3%	7	2.0%	17.6	バンデタニブ(12)																							
11	9	0.7%	90.0%	1	0.3%	4.4	ネダプラチン(13)																							
12	8	0.6%	90.6%	8	2.3%	45.1	OK-432(8)+レンパチニブメシル酸塩(1)																							
13	7	0.5%	91.1%	6	1.7%	31.9	OK-432(8)																							
14	6	0.4%	91.5%	6	1.7%	17.5	テガフル・ウラシル配合(19)																							
15	6	0.4%	92.0%	6	1.7%	34.0	ソラフェニブトシル酸塩(2)+レンパチニブメシル酸塩(1)																							
16	5	0.4%	92.4%	4	1.1%	25.8	ソラフェニブトシル酸塩(2)+デノスマブ(3)																							
17	5	0.4%	92.7%	3	0.9%	17.8	クロルマジン酢酸エステル(17)+レンパチニブメシル酸塩(1)																							
18	5	0.4%	93.1%	3	0.9%	31.0	カルボプラチン(15)+バクリタキセル(4)																							
19	5	0.4%	93.5%	2	0.6%	26.6	シスプラチン(9)+セツキシマブ(20)+フルオロウラシル(10)																							
20	4	0.3%	93.8%	4	1.1%	26.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)																							
21	4	0.3%	94.1%	4	1.1%	69.0	バクリタキセル(4)+レンパチニブメシル酸塩(1)																							
22	4	0.3%	94.4%	2	0.6%	11.3	カルボプラチン(15)+フルオロウラシル(10)																							
23	4	0.3%	94.7%	2	0.6%	15.0	レトロゾール(6)+レンパチニブメシル酸塩(1)																							
24	4	0.3%	95.0%	2	0.6%	17.5	ドセタキセル水和物(14)																							
25	4	0.3%	95.3%	2	0.6%	23.3	シスプラチン(9)																							
26	3	0.2%	95.5%	3	0.9%	8.0	ヒドロキシカルバミド(22)																							
27	3	0.2%	95.7%	3	0.9%	8.3	イマチニブメシル酸塩(21)																							
28	3	0.2%	96.0%	3	0.9%	34.7	エキセメスタン(18)																							
29	3	0.2%	96.2%	3	0.9%	38.7	デノスマブ(3)+バンデタニブ(12)																							
30	2	0.1%	96.3%	2	0.6%	5.0	ダサチニブ水和物(28)																							
残	49	3.7%	-	-	-	-																								

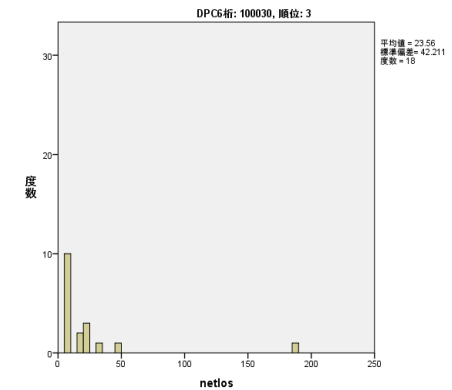
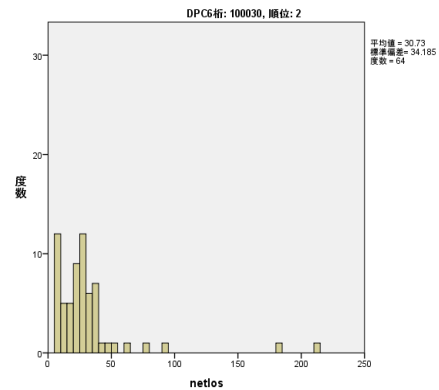
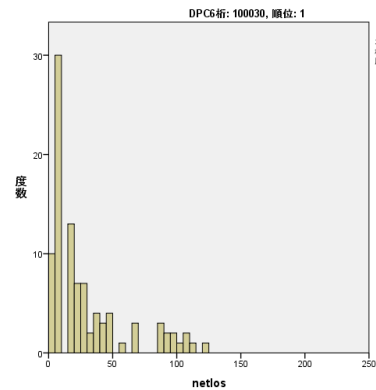


100030 内分泌腺および関連組織の腫瘍

使用薬剤数	17	レジメン数	25	症例数	237	施設数	64
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	198	116	88	81	28	15	14	11	9	3	3	3	2	1	1	1	1													
↑ %	83.5%	48.9%	37.1%	34.2%	11.8%	6.3%	5.9%	4.6%	3.8%	1.3%	1.3%	1.3%	0.8%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%													
使用レジメン数	12	4	6	9	8	3	3	5	1	1	2	1	1	1	1	1	1													
↑ %	48.0%	16.0%	24.0%	36.0%	32.0%	12.0%	12.0%	20.0%	4.0%	4.0%	8.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%													
施設数	54	38	25	23	9	4	4	4	6	3	2	1	1	1	1	1	1													
↑ %	84.4%	59.4%	39.1%	35.9%	14.1%	6.3%	6.3%	6.3%	9.4%	4.7%	3.1%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%													

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	96	40.5%	40.5%	34	53.1%	28.7	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
2	64	27.0%	67.5%	18	28.1%	30.7	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)
3	18	7.6%	75.1%	5	7.8%	23.6	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
4	10	4.2%	79.3%	3	4.7%	7.5	シクロホスファミド水和物(5)+ダカルバジン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
5	9	3.8%	83.1%	6	9.4%	24.8	テモゾロミド(9)
6	6	2.5%	85.7%	2	3.1%	28.3	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)+メトレキサート(8)
7	3	1.3%	86.9%	3	4.7%	31.3	ペバシズマブ(10)
8	3	1.3%	88.2%	1	1.6%	3.0	シクロホスファミド水和物(5)+ダカルバジン(6)
9	3	1.3%	89.5%	1	1.6%	8.0	ドキシルピシン塩酸塩(12)
10	3	1.3%	90.7%	1	1.6%	15.0	イホスファミド(3)+エトボシド(1)
11	3	1.3%	92.0%	1	1.6%	25.3	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)
12	2	0.8%	92.8%	1	1.6%	3.0	シクロホスファミド水和物(5)+ダカルバジン(6)+デノスマブ(11)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
13	2	0.8%	93.7%	1	1.6%	11.5	エトボシド(1)+シスプラチン(4)+メトレキサート(8)
14	2	0.8%	94.5%	1	1.6%	16.0	シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
15	2	0.8%	95.4%	1	1.6%	20.5	アナストロゾール(13)
16	2	0.8%	96.2%	1	1.6%	39.5	エトボシド(1)+シスプラチン(4)
17	1	0.4%	96.6%	1	1.6%	4.0	メトレキサート(8)
18	1	0.4%	97.0%	1	1.6%	15.0	インターフェロンα(14)
19	1	0.4%	97.5%	1	1.6%	21.0	デガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
20	1	0.4%	97.9%	1	1.6%	24.0	デノスマブ(11)
21	1	0.4%	98.3%	1	1.6%	26.0	ピカルタミド(16)
22	1	0.4%	98.7%	1	1.6%	38.0	エトボシド(1)+シスプラチン(4)+プレオマイシン塩酸塩(17)
23	1	0.4%	99.2%	1	1.6%	120.0	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)+メトレキサート(8)
24	1	0.4%	99.6%	1	1.6%	193.0	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)
25	1	0.4%	100.0%	1	1.6%	193.0	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)+メトレキサート(8)
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		

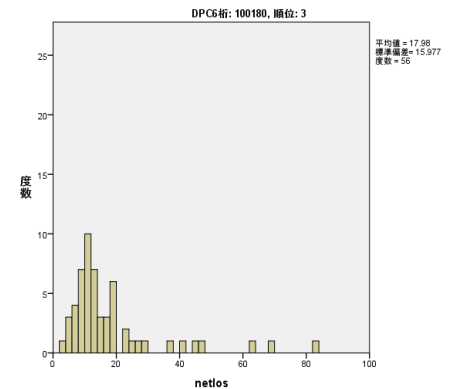
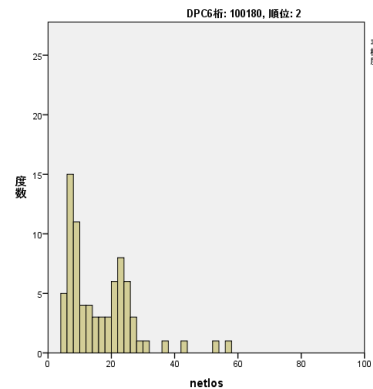
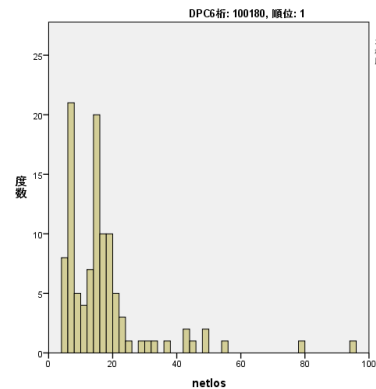


100180 副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍

使用薬剤数	58	レジメン数	120	症例数	763	施設数	189
-------	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

	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	224	221	197	165	157	127	116	106	81	69	46	39	26	18	15	14	14	12	11	11	8	7	7	6	5	4	3	3	3	3
↑%	29.4%	29.0%	25.8%	21.6%	20.6%	16.6%	15.2%	13.9%	10.6%	9.0%	6.0%	5.1%	3.4%	2.4%	2.0%	1.8%	1.8%	1.6%	1.4%	1.4%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	28	25	16	9	18	27	11	21	20	14	12	10	7	2	5	1	5	4	1	1	2	3	2	4	2	3	1	1	1	1
↑%	23.3%	20.8%	13.3%	7.5%	15.0%	22.5%	9.2%	17.5%	16.7%	11.7%	10.0%	8.3%	5.8%	1.7%	4.2%	0.8%	4.2%	3.3%	0.8%	0.8%	1.7%	2.5%	1.7%	3.3%	1.7%	2.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%
施設数	54	65	33	53	31	38	30	35	29	28	16	18	8	17	12	13	5	5	11	9	8	4	1	5	4	3	3	3	3	3
↑%	28.6%	34.4%	17.5%	28.0%	16.4%	20.1%	15.9%	18.5%	15.3%	14.8%	8.5%	9.5%	4.2%	9.0%	6.3%	6.9%	2.6%	2.6%	5.8%	4.8%	4.2%	2.1%	0.5%	2.6%	2.1%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	106	13.9%	13.9%	17	9.0%	16.6	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+テモゾロミド(5)
2	77	10.1%	24.0%	24	12.7%	16.0	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(7)+ミトタン(4)
3	56	7.3%	31.3%	34	18.0%	18.0	ミトタン(4)
4	42	5.5%	36.8%	18	9.5%	45.3	シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(2)+ビラルビシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
5	35	4.6%	41.4%	9	4.8%	13.0	イリノテカン塩酸塩水和物(3)
6	24	3.1%	44.6%	5	2.6%	16.6	シクロホスファミド水和物(6)+ノゲテカン塩酸塩(11)
7	21	2.8%	47.3%	10	5.3%	30.1	イホスファミド(12)+エトボシド(1)+カルボプラチン(9)
8	20	2.6%	49.9%	8	4.2%	11.6	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(7)
9	19	2.5%	52.4%	2	1.1%	23.9	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(9)
10	17	2.2%	54.7%	16	8.5%	7.6	アナストロゾール(14)
11	16	2.1%	56.7%	3	1.6%	14.0	エトボシド(1)+シスプラチン(2)+ミトタン(4)
12	15	2.0%	58.7%	1	0.5%	12.0	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+テモゾロミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
13	14	1.8%	60.6%	13	6.9%	7.6	タモキシフェンクエン酸塩(16)
14	13	1.7%	62.3%	7	3.7%	11.7	エトボシド(1)+カルボプラチン(9)
15	11	1.4%	63.7%	11	5.8%	10.8	ビカルタミド(19)
16	11	1.4%	65.1%	9	4.8%	10.0	レトロゾール(20)
17	11	1.4%	66.6%	4	2.1%	13.5	ゲムシタビン塩酸塩(13)+シスプラチン(2)
18	10	1.3%	67.9%	6	3.2%	28.7	シクロホスファミド水和物(6)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
19	9	1.2%	69.1%	9	4.8%	11.1	エビルビシン塩酸塩(15)
20	9	1.2%	70.2%	6	3.2%	11.3	シスプラチン(2)
21	9	1.2%	71.4%	3	1.6%	12.0	テモゾロミド(5)+ノゲテカン塩酸塩(11)
22	7	0.9%	72.3%	7	3.7%	20.0	テガフル・ウラシル配合(21)
23	7	0.9%	73.3%	4	2.1%	8.4	エトボシド(1)+テモゾロミド(5)
24	7	0.9%	74.2%	3	1.6%	7.7	エトボシド(1)+シスプラチン(2)
25	7	0.9%	75.1%	2	1.1%	13.1	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(18)
26	7	0.9%	76.0%	1	0.5%	19.9	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(2)+ビラルビシン塩酸塩(10)
27	6	0.8%	76.8%	4	2.1%	32.0	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
28	6	0.8%	77.6%	3	1.6%	18.0	イホスファミド(12)+エトボシド(1)
29	6	0.8%	78.4%	2	1.1%	19.0	シクロホスファミド水和物(6)+ビラルビシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
30	5	0.7%	79.0%	3	1.6%	5.2	シクロホスファミド水和物(6)
残	160	21.0%	-	-	-	-	

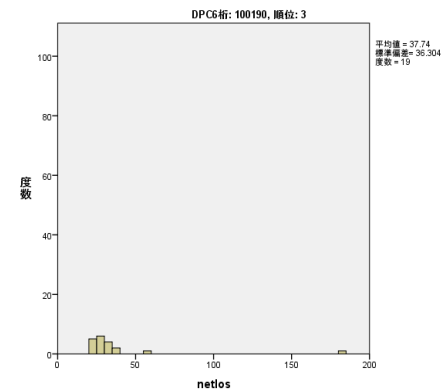
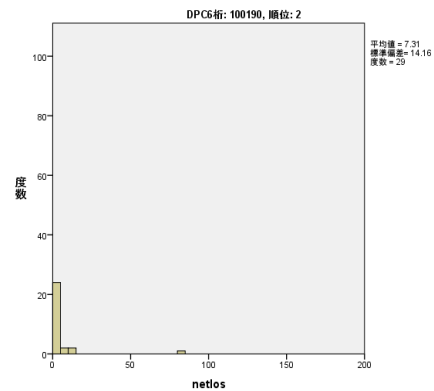
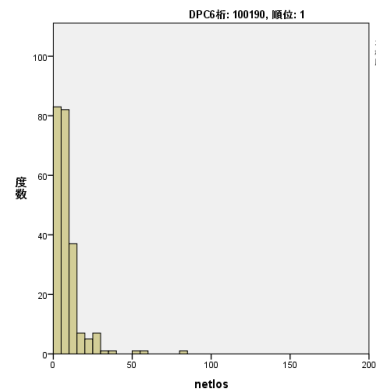


100190 褐色細胞腫、パラガングリオーマ

使用薬剤数	16	レジメン数	17	症例数	308	施設数	45
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	288	279	256	34	19	19	8	7	6	5	5	4	3	1	1	1														
↑%	93.5%	90.6%	83.1%	11.0%	6.2%	6.2%	2.6%	2.3%	1.9%	1.6%	1.6%	1.3%	1.0%	0.3%	0.3%	0.3%														
使用レジメン数	9	5	3	2	1	1	3	2	3	1	1	1	2	1	1	1														
↑%	52.9%	29.4%	17.6%	11.8%	5.9%	5.9%	17.6%	11.8%	17.6%	5.9%	5.9%	5.9%	11.8%	5.9%	5.9%	5.9%														
施設数	42	40	37	8	3	3	3	2	3	1	1	2	1	1	1	1														
↑%	93.3%	88.9%	82.2%	17.8%	6.7%	6.7%	6.7%	4.4%	6.7%	2.2%	2.2%	4.4%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%														

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	226	73.4%	73.4%	35	77.8%	8.6	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
2	29	9.4%	82.8%	6	13.3%	7.3	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+デノスマブ(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
3	19	6.2%	89.0%	3	6.7%	37.7	シクロホスファミド水和物(1)+シスプラチン(5)+ピラルピシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
4	6	1.9%	90.9%	1	2.2%	7.7	シクロホスファミド水和物(1)+ノギテカン塩酸塩(8)
5	5	1.6%	92.5%	4	8.9%	7.6	デノスマブ(4)
6	5	1.6%	94.2%	1	2.2%	25.4	イホスファミド(10)+エトボシド(7)+カルボプラチン(11)
7	4	1.3%	95.5%	2	4.4%	7.8	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+テモゾロミド(9)
8	3	1.0%	96.4%	3	6.7%	48.7	シクロホスファミド水和物(1)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
9	2	0.6%	97.1%	1	2.2%	3.0	エトボシド(7)
10	2	0.6%	97.7%	1	2.2%	4.5	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド水和物(1)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
11	1	0.3%	98.1%	1	2.2%	2.0	エトボシド(7)+テモゾロミド(9)
12	1	0.3%	98.4%	1	2.2%	4.0	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド水和物(1)
13	1	0.3%	98.7%	1	2.2%	6.0	エビルピシン塩酸塩(14)+シクロホスファミド水和物(1)
14	1	0.3%	99.0%	1	2.2%	6.0	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)
15	1	0.3%	99.4%	1	2.2%	14.0	リツキシマブ(16)
16	1	0.3%	99.7%	1	2.2%	20.0	テモゾロミド(9)+ノギテカン塩酸塩(8)
17	1	0.3%	100.0%	1	2.2%	29.0	パソパニブ塩酸塩(15)
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



100260下垂体機能亢進症

使用薬剤数23

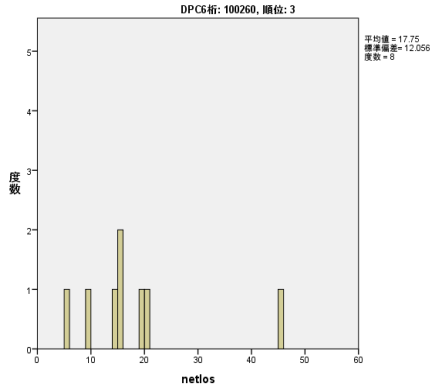
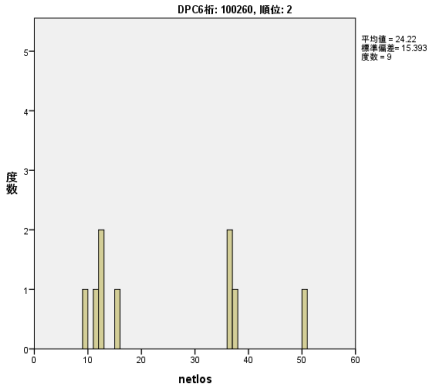
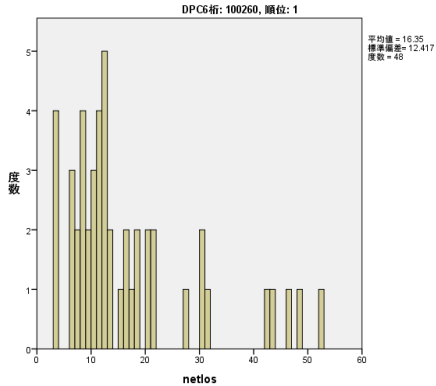
レジメン数23

症例数112

施設数67

	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	48	17	10	9	9	9	7	6	4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1							
↑%	42.9%	15.2%	8.9%	8.0%	8.0%	8.0%	6.3%	5.4%	3.6%	3.6%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%							
使用レジメン数	1	2	3	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
↑%	4.3%	8.7%	13.0%	8.7%	4.3%	4.3%	13.0%	4.3%	8.7%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%							
施設数	30	6	9	5	2	2	5	6	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
↑%	44.8%	9.0%	13.4%	7.5%	3.0%	3.0%	7.5%	9.0%	6.0%	6.0%	3.0%	3.0%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%							

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	48	42.9%	42.9%	30	44.8%	16.4	オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(1)
2	9	8.0%	50.9%	2	3.0%	24.2	イホスファミド(5)+エトボシド(2)+シスプラチン(6)
3	8	7.1%	58.0%	7	10.4%	17.8	ビカルタミド(3)
4	8	7.1%	65.2%	4	6.0%	29.3	エトボシド(2)+カルボプラチン(4)
5	6	5.4%	70.5%	6	9.0%	18.7	タモキシフェンクエン酸塩(8)
6	5	4.5%	75.0%	4	6.0%	2.4	リユープロレリン酢酸塩(7)
7	4	3.6%	78.6%	4	6.0%	13.5	アナストロゾール(10)
8	3	2.7%	81.3%	3	4.5%	21.0	ミトタン(9)
9	2	1.8%	83.0%	2	3.0%	20.5	クロルマジノン酢酸エステル(11)
10	2	1.8%	84.8%	2	3.0%	21.0	デガフル・ウラシル配合(12)
11	2	1.8%	86.6%	1	1.5%	13.5	トレミフェンクエン酸塩(15)
12	2	1.8%	88.4%	1	1.5%	13.5	ビンブラスチン硫酸塩(16)
13	2	1.8%	90.2%	1	1.5%	23.0	オシメルチニブメシル酸塩(13)
14	2	1.8%	92.0%	1	1.5%	49.0	デモゾロミド(14)
15	1	0.9%	92.9%	1	1.5%	2.0	スニチニブリンゴ酸塩(20)
16	1	0.9%	93.8%	1	1.5%	5.0	ミトタン(9)+リユープロレリン酢酸塩(7)
17	1	0.9%	94.6%	1	1.5%	8.0	カルボプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(21)
18	1	0.9%	95.5%	1	1.5%	10.0	ルキシロチニブリン酸塩(23)
19	1	0.9%	96.4%	1	1.5%	15.0	アピラテロン酢酸エステル(17)
20	1	0.9%	97.3%	1	1.5%	17.0	フルベストラント(22)
21	1	0.9%	98.2%	1	1.5%	20.0	ビカルタミド(3)+リユープロレリン酢酸塩(7)
22	1	0.9%	99.1%	1	1.5%	38.0	ゴセレリン酢酸塩(19)+ビカルタミド(3)
23	1	0.9%	100.0%	1	1.5%	65.0	エキセメスタン(18)
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		

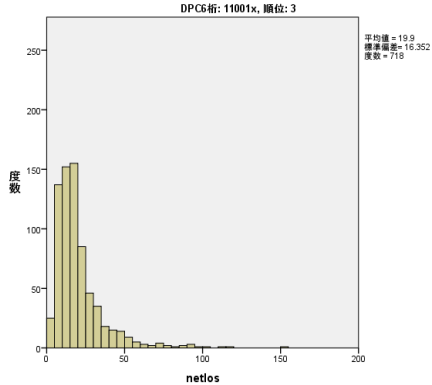
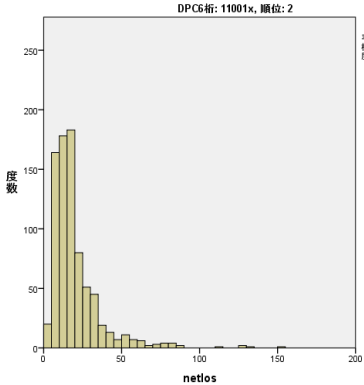
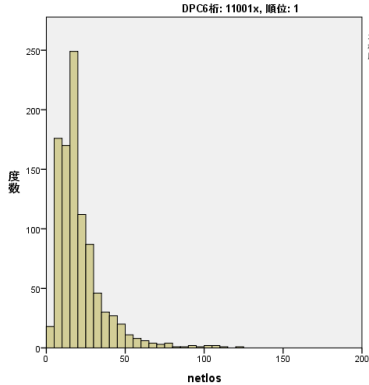


11001x腎腫瘍

使用薬剤数	62	レジメン数	199	症例数	4,969	施設数	802
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,167	1,000	828	524	362	276	275	240	189	146	134	120	118	101	58	58	46	37	28	28	25	22	17	16	14	14	13	11	10	8
↑%	23.5%	20.1%	16.7%	10.5%	7.3%	5.6%	5.5%	4.8%	3.8%	2.9%	2.7%	2.4%	2.4%	2.0%	1.2%	1.2%	0.9%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	26	27	24	18	37	15	15	19	14	20	16	12	17	9	15	6	19	16	6	12	3	4	3	6	8	4	8	3	1	3
↑%	13.1%	13.6%	12.1%	9.0%	18.6%	7.5%	7.5%	9.5%	7.0%	10.1%	8.0%	6.0%	8.5%	4.5%	7.5%	3.0%	9.5%	8.0%	3.0%	6.0%	1.5%	2.0%	1.5%	3.0%	4.0%	2.0%	4.0%	1.5%	0.5%	1.5%
施設数	448	377	303	197	195	153	139	144	131	39	99	54	49	34	30	19	19	31	16	13	15	21	17	11	10	4	5	10	10	6
↑%	55.9%	47.0%	37.8%	24.6%	24.3%	19.1%	17.3%	18.0%	16.3%	4.9%	12.3%	6.7%	6.1%	4.2%	3.7%	2.4%	2.4%	3.9%	2.0%	1.6%	1.9%	2.6%	2.1%	1.4%	1.2%	0.5%	0.6%	1.2%	1.2%	0.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	982	19.8%	19.8%	402	50.1%	20.6	スニチニプリング酸塩(1)
2	804	16.2%	35.9%	330	41.1%	19.5	アキシチニブ(2)
3	718	14.4%	50.4%	284	35.4%	19.9	パゾパニブ塩酸塩(3)
4	466	9.4%	59.8%	188	23.4%	12.6	ニボルマブ(4)
5	217	4.4%	64.1%	128	16.0%	12.9	インターフェロンα(7)
6	215	4.3%	68.5%	131	16.3%	20.3	テムシロリムス(6)
7	200	4.0%	72.5%	126	15.7%	21.8	ソラフェニブトシル酸塩(8)
8	155	3.1%	75.6%	113	14.1%	17.7	エベロリムス(9)
9	91	1.8%	77.4%	78	9.7%	15.9	ビカルタミド(11)
10	89	1.8%	79.2%	68	8.5%	28.8	デノスマブ(5)
11	81	1.6%	80.9%	65	8.1%	37.5	スニチニプリング酸塩(1)+デノスマブ(5)
12	81	1.6%	82.5%	36	4.5%	19.0	ゲムシタビン塩酸塩(12)+シスプラチン(13)
13	74	1.5%	84.0%	26	3.2%	22.2	アクチノマイシンD(14)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
14	43	0.9%	84.8%	38	4.7%	44.3	アキシチニブ(2)+スニチニプリング酸塩(1)
15	42	0.8%	85.7%	35	4.4%	34.5	アキシチニブ(2)+デノスマブ(5)
16	37	0.7%	86.4%	35	4.4%	40.8	デノスマブ(5)+パゾパニブ塩酸塩(3)
17	25	0.5%	86.9%	19	2.4%	26.1	デノスマブ(5)+テムシロリムス(6)
18	24	0.5%	87.4%	10	1.2%	16.3	テセロイキン(16)
19	23	0.5%	87.9%	18	2.2%	41.9	アキシチニブ(2)+パゾパニブ塩酸塩(3)
20	19	0.4%	88.3%	18	2.2%	10.4	アナストロゾール(22)
21	17	0.3%	88.6%	15	1.9%	32.1	デノスマブ(5)+ニボルマブ(4)
22	17	0.3%	89.0%	11	1.4%	21.5	カルボプラチン(19)+ゲムシタビン塩酸塩(12)
23	17	0.3%	89.3%	6	0.7%	9.7	インターフェロンα(7)+テセロイキン(16)
24	15	0.3%	89.6%	15	1.9%	15.3	クロルマジノン酢酸エステル(23)
25	15	0.3%	89.9%	9	1.1%	7.4	ドキソルビシン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
26	14	0.3%	90.2%	4	0.5%	17.0	インターフェロンα(7)+テガフルル・ウラシル配合(21)+テセロイキン(16)
27	13	0.3%	90.4%	6	0.7%	3.5	ビンクリスチン硫酸塩(10)
28	12	0.2%	90.7%	8	1.0%	35.9	アキシチニブ(2)+インターフェロンα(7)
29	11	0.2%	90.9%	10	1.2%	47.0	アキシチニブ(2)+テムシロリムス(6)
30	11	0.2%	91.1%	10	1.2%	70.5	アキシチニブ(2)+スニチニプリング酸塩(1)+デノスマブ(5)
残	441	8.9%	-	-	-	-	

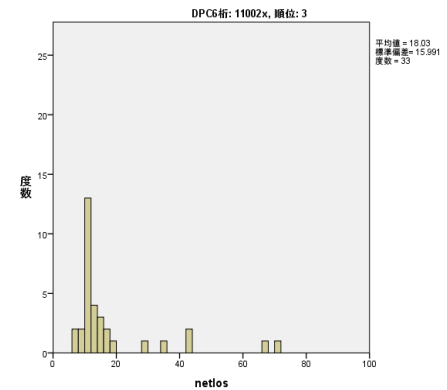
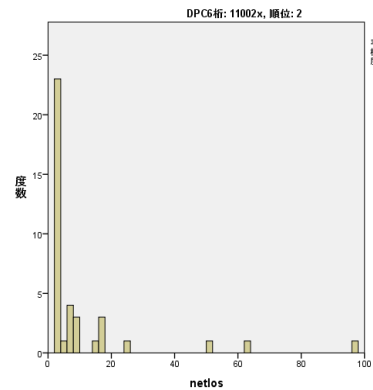
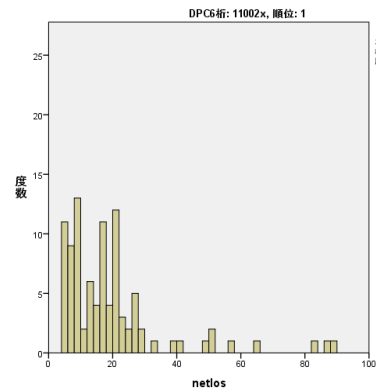


11002x 性器の悪性腫瘍

使用薬剤数	26	レジメン数	39	症例数	296	施設数	89
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	198	141	104	84	68	15	14	12	9	6	6	6	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1				
↑%	66.9%	47.6%	35.1%	28.4%	23.0%	5.1%	4.7%	4.1%	3.0%	2.0%	2.0%	2.0%	1.4%	1.0%	1.0%	1.0%	0.7%	0.7%	0.7%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%					
使用レジメン数	16	8	4	9	5	3	5	2	1	3	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
↑%	41.0%	20.5%	10.3%	23.1%	12.8%	7.7%	12.8%	5.1%	2.6%	7.7%	7.7%	5.1%	2.6%	2.6%	5.1%	2.6%	5.1%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%					
施設数	65	51	40	29	12	5	5	1	3	3	3	2	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
↑%	73.0%	57.3%	44.9%	32.6%	13.5%	5.6%	5.6%	1.1%	3.4%	3.4%	3.4%	2.2%	1.1%	3.4%	3.4%	1.1%	2.2%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%					

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	95	32.1%	32.1%	37	41.6%	19.1	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	39	13.2%	45.3%	7	7.9%	10.8	ドセタキセル水和物(5)
3	33	11.1%	56.4%	15	16.9%	18.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
4	27	9.1%	65.5%	7	7.9%	14.3	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
5	13	4.4%	69.9%	4	4.5%	11.7	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)+フルオロウラシル(4)
6	10	3.4%	73.3%	1	1.1%	4.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+デノスマブ(6)+ドセタキセル水和物(5)
7	9	3.0%	76.4%	6	6.7%	6.6	パクリタキセル(2)
8	9	3.0%	79.4%	3	3.4%	22.1	シスプラチン(1)+フレオマイシン塩酸塩(9)+メトレキサート(7)
9	4	1.4%	80.7%	4	4.5%	28.0	デノスマブ(6)
10	4	1.4%	82.1%	3	3.4%	14.8	イホスファミド(3)+パクリタキセル(2)
11	4	1.4%	83.4%	1	1.1%	9.0	ドセタキセル水和物(5)+フルオロウラシル(4)
12	4	1.4%	84.8%	1	1.1%	11.5	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+テガフル・ウラシル配合(12)
13	4	1.4%	86.1%	1	1.1%	18.5	シスプラチン(1)+ドキソソルビシン塩酸塩(13)
14	3	1.0%	87.2%	3	3.4%	13.7	リュープロレリン酢酸塩(15)
15	3	1.0%	88.2%	3	3.4%	21.7	ピカルタミド(14)
16	3	1.0%	89.2%	1	1.1%	3.7	カルボプラチン(10)+パクリタキセル(2)
17	3	1.0%	90.2%	1	1.1%	25.0	ゲムシタビン塩酸塩(11)+シスプラチン(1)
18	2	0.7%	90.9%	2	2.2%	14.0	エンザルタミド(17)
19	2	0.7%	91.6%	2	2.2%	44.0	シスプラチン(1)
20	2	0.7%	92.2%	1	1.1%	2.5	ペプロマイシン硫酸塩(16)+メトレキサート(7)
21	2	0.7%	92.9%	1	1.1%	4.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル水和物(5)
22	2	0.7%	93.6%	1	1.1%	6.0	カルボプラチン(10)+フルオロウラシル(4)
23	2	0.7%	94.3%	1	1.1%	42.0	シスプラチン(1)+テガフル・ウラシル配合(12)+フルオロウラシル(4)
24	2	0.7%	94.9%	1	1.1%	55.5	ゲムシタビン塩酸塩(11)+ネダプラチン(19)
25	1	0.3%	95.3%	1	1.1%	3.0	デノスマブ(6)+パクリタキセル(2)
26	1	0.3%	95.6%	1	1.1%	3.0	プレオマイシン硫酸塩(18)
27	1	0.3%	95.9%	1	1.1%	4.0	イホスファミド(3)
28	1	0.3%	96.3%	1	1.1%	4.0	ベムプロリズマブ(25)
29	1	0.3%	96.6%	1	1.1%	5.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)+マイトマイシンC(26)+メトレキサート(7)
30	1	0.3%	97.0%	1	1.1%	10.0	イビリムマブ(21)
残	9	3.0%	-	-	-	-	



110050 後腹膜疾患

使用薬剤数 85

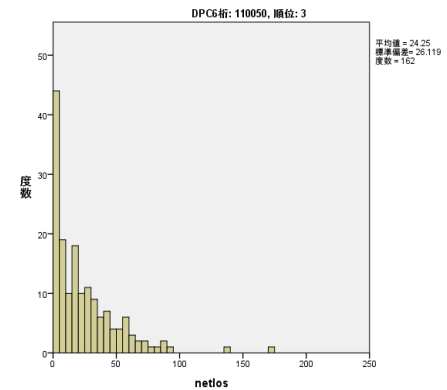
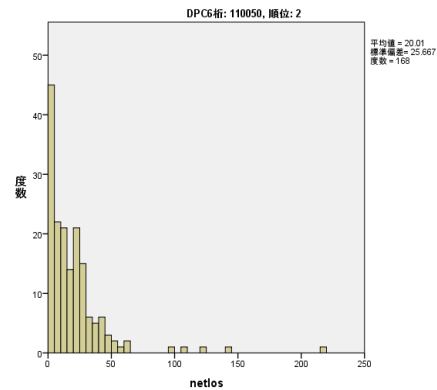
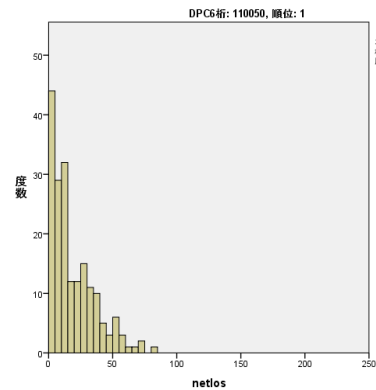
レジメン数 231

症例数 2,186

施設数 783

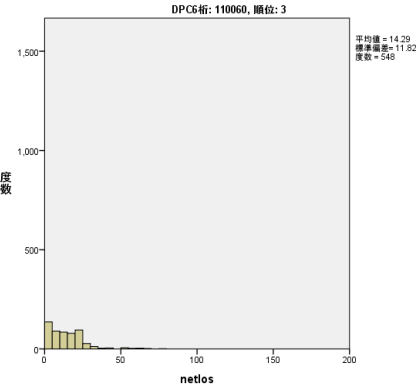
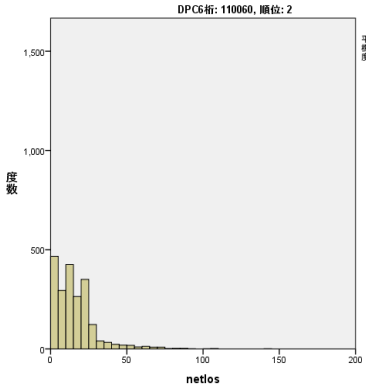
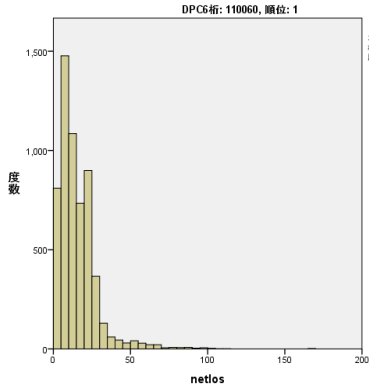
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	469	431	344	321	264	220	194	171	157	107	88	65	47	47	46	41	36	35	33	30	28	25	24	22	22	20	18	14	14	14
↑%	21.5%	19.7%	15.7%	14.7%	12.1%	10.1%	8.9%	7.8%	7.2%	4.9%	4.0%	3.0%	2.2%	2.2%	2.1%	1.9%	1.6%	1.6%	1.5%	1.4%	1.3%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%
使用レジメン数	33	27	26	34	25	18	22	27	16	12	10	17	7	7	7	10	5	12	1	9	8	6	8	3	7	4	4	12	1	2
↑%	14.3%	11.7%	11.3%	14.7%	10.8%	7.8%	9.5%	11.7%	6.9%	5.2%	4.3%	7.4%	3.0%	3.0%	3.0%	4.3%	2.2%	5.2%	0.4%	3.9%	3.5%	2.6%	3.5%	1.3%	3.0%	1.7%	1.7%	5.2%	0.4%	0.9%
施設数	255	222	143	133	144	110	96	75	112	79	57	50	36	28	21	34	27	31	23	16	13	18	18	15	8	14	18	12	10	6
↑%	32.6%	28.4%	18.3%	17.0%	18.4%	14.0%	12.3%	9.6%	14.3%	10.1%	7.3%	6.4%	4.6%	3.6%	2.7%	4.3%	3.4%	4.0%	2.9%	2.0%	1.7%	2.3%	2.3%	1.9%	1.0%	1.8%	2.3%	1.5%	1.3%	0.8%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	187	8.6%	8.6%	138	17.6%	18.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
2	168	7.7%	16.2%	87	11.1%	20.0	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(2)
3	162	7.4%	23.7%	98	12.5%	24.3	バクリタキセル(2)
4	138	6.3%	30.0%	58	7.4%	13.0	シスプラチン(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
5	84	3.8%	33.8%	66	8.4%	23.9	ゲムシタビン塩酸塩(9)
6	62	2.8%	36.6%	41	5.2%	20.0	オキサリプラチン(5)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
7	59	2.7%	39.3%	38	4.9%	19.2	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(4)
8	52	2.4%	41.7%	37	4.7%	14.8	シスプラチン(3)
9	52	2.4%	44.1%	35	4.5%	23.8	バクリタキセル(2)+ラムシルマブ(11)
10	46	2.1%	46.2%	15	1.9%	10.8	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(8)
11	41	1.9%	48.1%	22	2.8%	11.7	ピカルタミド(14)
12	37	1.7%	49.8%	28	3.6%	24.8	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
13	36	1.6%	51.4%	26	3.3%	30.5	ゲムシタビン塩酸塩(9)+シスプラチン(3)
14	34	1.6%	53.0%	30	3.8%	16.0	カベシタビン(10)
15	34	1.6%	54.5%	27	3.4%	13.2	オキサリプラチン(5)+カベシタビン(10)
16	34	1.6%	56.1%	17	2.2%	12.1	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(8)
17	33	1.5%	57.6%	23	2.9%	15.0	アナストロゾール(19)
18	31	1.4%	59.0%	26	3.3%	26.5	OK-432(16)
19	28	1.3%	60.3%	22	2.8%	18.9	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+フルオロウラシル(4)
20	28	1.3%	61.6%	16	2.0%	37.9	フルオロウラシル(4)
21	27	1.2%	62.8%	23	2.9%	20.2	トリフルリジン・チビラシル塩酸塩配合(17)
22	27	1.2%	64.0%	21	2.7%	18.0	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(13)
23	25	1.1%	65.2%	19	2.4%	22.2	ドセタキセル水和物(12)
24	25	1.1%	66.3%	5	0.6%	7.6	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+パニツムマブ(15)+フルオロウラシル(4)
25	22	1.0%	67.3%	21	2.7%	20.5	デノスマブ(18)
26	22	1.0%	68.3%	14	1.8%	12.4	オキサリプラチン(5)+カベシタビン(10)+ペバシズマブ(8)
27	20	0.9%	69.3%	7	0.9%	16.9	フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(8)
28	19	0.9%	70.1%	13	1.7%	18.2	レトロゾール(24)
29	19	0.9%	71.0%	7	0.9%	14.4	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)
30	17	0.8%	71.8%	4	0.5%	7.8	シスプラチン(3)+ドキシソルピジン塩酸塩(20)
残	617	28.2%	-	-	-	-	



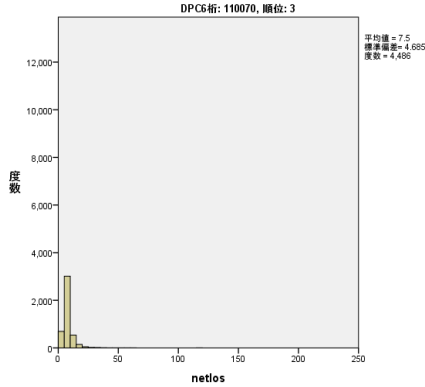
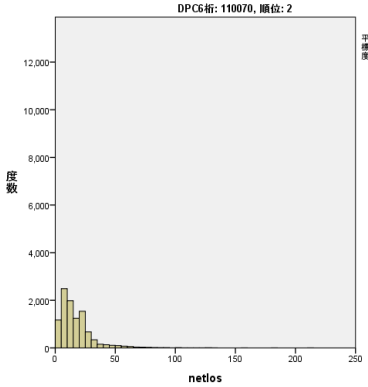
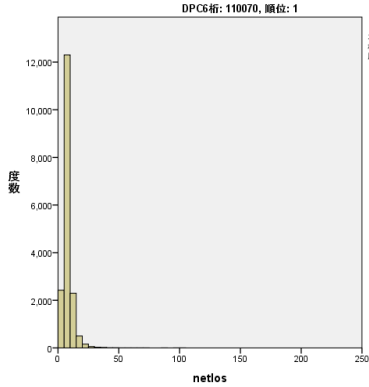
110060	腎盂・尿管の悪性腫瘍																													
使用薬剤数	55					レジメン数	212					症例数	12,054					施設数	901											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	9,713	6,841	2,658	1,207	730	585	460	375	280	268	215	213	200	184	170	142	91	82	30	23	21	18	14	13	12	11	10	10	8	7
↑%	80.6%	56.8%	22.1%	10.0%	6.1%	4.9%	3.8%	3.1%	2.3%	2.2%	1.8%	1.8%	1.7%	1.5%	1.4%	1.2%	0.8%	0.7%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	71	69	42	27	40	30	19	18	19	6	9	20	22	22	19	10	11	6	13	3	8	5	5	4	1	3	5	6	1	3
↑%	33.5%	32.5%	19.8%	12.7%	18.9%	14.2%	9.0%	8.5%	9.0%	2.8%	4.2%	9.4%	10.4%	10.4%	9.0%	4.7%	5.2%	2.8%	6.1%	1.4%	3.8%	2.4%	2.4%	1.9%	0.5%	1.4%	2.4%	2.8%	0.5%	1.4%
施設数	847	757	434	272	191	152	127	74	73	97	97	69	127	111	112	38	34	18	18	9	15	4	9	8	11	6	9	8	6	7
↑%	94.0%	84.0%	48.2%	30.2%	21.2%	16.9%	14.1%	8.2%	8.1%	10.8%	10.8%	7.7%	14.1%	12.3%	12.4%	4.2%	3.8%	2.0%	2.0%	1.0%	1.7%	0.4%	1.0%	0.9%	1.2%	0.7%	1.0%	0.9%	0.7%	0.8%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,794	48.1%	48.1%	719	79.8%	14.9	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	2,110	17.5%	65.6%	410	45.5%	15.6	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
3	548	4.5%	70.1%	154	17.1%	14.3	ゲムシタピン塩酸塩(1)+バクリタキセル(4)
4	397	3.3%	73.4%	118	13.1%	18.9	シスプラチン(2)+トキソルピシン塩酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
5	315	2.6%	76.0%	162	18.0%	12.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)
6	254	2.1%	78.1%	91	10.1%	8.0	乾燥BCG日本株(10)
7	211	1.8%	79.9%	57	6.3%	11.8	カルボプラチン(3)+バクリタキセル(4)
8	203	1.7%	81.6%	36	4.0%	16.3	ゲムシタピン塩酸塩(1)+ネダプラチン(8)
9	182	1.5%	83.1%	84	9.3%	12.6	ビラルピシン塩酸塩(11)
10	176	1.5%	84.5%	32	3.6%	16.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+バクリタキセル(4)
11	132	1.1%	85.6%	28	3.1%	16.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(9)
12	122	1.0%	86.6%	92	10.2%	19.9	テガフル・ウラシル配合(15)
13	113	0.9%	87.6%	95	10.5%	14.2	ビカルタミド(13)
14	104	0.9%	88.4%	26	2.9%	19.9	イホスファミド(16)+ネダプラチン(8)+バクリタキセル(4)
15	77	0.6%	89.1%	25	2.8%	12.6	マイトマイシンC(17)
16	71	0.6%	89.7%	23	2.6%	19.1	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(9)
17	68	0.6%	90.2%	18	2.0%	10.6	エビルピシン塩酸塩(12)+シスプラチン(2)+メトレキサート(5)
18	60	0.5%	90.7%	10	1.1%	21.1	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+バクリタキセル(4)
19	56	0.5%	91.2%	20	2.2%	5.1	ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
20	52	0.4%	91.6%	48	5.3%	25.3	デノスマブ(14)
21	51	0.4%	92.1%	28	3.1%	23.0	シスプラチン(2)
22	43	0.4%	92.4%	21	2.3%	21.1	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(14)
23	41	0.3%	92.7%	20	2.2%	10.6	バクリタキセル(4)
24	38	0.3%	93.1%	21	2.3%	13.0	エビルピシン塩酸塩(12)
25	38	0.3%	93.4%	2	0.2%	10.9	エトボシド(18)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
26	31	0.3%	93.6%	19	2.1%	17.1	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ビカルタミド(13)
27	31	0.3%	93.9%	12	1.3%	15.7	エビルピシン塩酸塩(12)+ネダプラチン(8)+メトレキサート(5)
28	30	0.2%	94.1%	19	2.1%	25.1	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+デノスマブ(14)
29	27	0.2%	94.4%	15	1.7%	13.7	ドセタキセル水和物(9)
30	24	0.2%	94.6%	10	1.1%	16.0	エトボシド(18)+シスプラチン(2)
残	655	5.4%	-	-	-		



110070 膀胱腫瘍																														
使用薬剤数		80		レジメン数		402		症例数		48,165		施設数		1,241																
	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	18,509	14,337	12,839	4,951	3,636	2,525	1,971	1,812	1,232	1,106	1,077	839	553	457	329	301	246	243	171	154	138	132	86	81	54	50	49	38	37	35
↑ %	38.4%	29.8%	26.7%	10.3%	7.5%	5.2%	4.1%	3.8%	2.6%	2.3%	2.2%	1.7%	1.1%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	61	91	109	43	30	50	17	36	36	39	55	25	32	21	9	24	40	8	14	10	11	17	25	11	9	8	5	9	18	6
↑ %	15.2%	22.6%	27.1%	10.7%	7.5%	12.4%	4.2%	9.0%	9.0%	9.7%	13.7%	6.2%	8.0%	5.2%	2.2%	6.0%	10.0%	2.0%	3.5%	2.5%	2.7%	4.2%	6.2%	2.7%	2.2%	2.0%	1.2%	2.2%	4.5%	1.5%
施設数	668	904	878	285	200	428	286	214	274	227	526	182	251	86	89	81	132	20	42	58	91	43	60	23	46	41	16	31	32	23
↑ %	53.8%	72.8%	70.7%	23.0%	16.1%	34.5%	23.0%	17.2%	22.1%	18.3%	42.4%	14.7%	20.2%	6.9%	7.2%	6.5%	10.6%	1.6%	3.4%	4.7%	7.3%	3.5%	4.8%	1.9%	3.7%	3.3%	1.3%	2.5%	2.6%	1.9%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	17,814	37.0%	37.0%	647	52.1%	7.4	ビラルビシン塩酸塩(1)
2	10,223	21.2%	58.2%	825	66.5%	16.5	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
3	4,486	9.3%	67.5%	228	18.4%	7.5	エビルビシン塩酸塩(4)
4	3,346	6.9%	74.5%	184	14.8%	7.6	マイトマイシンC(5)
5	1,939	4.0%	78.5%	385	31.0%	17.8	カルボプラチン(6)+ゲムシタビン塩酸塩(2)
6	1,911	4.0%	82.5%	281	22.6%	5.6	乾燥BCG日本株(7)
7	960	2.0%	84.5%	46	3.7%	6.2	ドキシソルビン塩酸塩(8)
8	614	1.3%	85.7%	142	11.4%	17.1	シスプラチン(3)+ドキシソルビン塩酸塩(8)+ピンブラスチン硫酸塩(12)+メトレキサート(10)
9	591	1.2%	87.0%	372	30.0%	12.2	ビカルタミド(11)
10	567	1.2%	88.1%	145	11.7%	15.5	ゲムシタビン塩酸塩(2)+パクリタキセル(9)
11	447	0.9%	89.1%	204	16.4%	14.5	ゲムシタビン塩酸塩(2)
12	428	0.9%	90.0%	117	9.4%	17.3	シスプラチン(3)
13	345	0.7%	90.7%	201	16.2%	21.1	テガフル・ウラシル配合(13)
14	243	0.5%	91.2%	43	3.5%	19.1	ゲムシタビン塩酸塩(2)+ネダプラチン(14)
15	199	0.4%	91.6%	40	3.2%	18.3	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+パクリタキセル(9)
16	177	0.4%	92.0%	124	10.0%	8.2	ビカルタミド(11)+ビラルビシン塩酸塩(1)
17	144	0.3%	92.3%	47	3.8%	12.5	カルボプラチン(6)+パクリタキセル(9)
18	136	0.3%	92.5%	54	4.4%	16.3	エトポシド(15)+シスプラチン(3)
19	133	0.3%	92.8%	32	2.6%	17.4	イホスファミド(19)+ネダプラチン(14)+パクリタキセル(9)
20	118	0.2%	93.1%	15	1.2%	7.9	シタラビン(18)+マイトマイシンC(5)
21	115	0.2%	93.3%	34	2.7%	16.1	エトポシド(15)+カルボプラチン(6)
22	114	0.2%	93.5%	33	2.7%	18.5	シスプラチン(3)+ドキシソルビン塩酸塩(8)
23	111	0.2%	93.8%	31	2.5%	19.9	シスプラチン(3)+ビラルビシン塩酸塩(1)
24	106	0.2%	94.0%	28	2.3%	20.5	ゲムシタビン塩酸塩(2)+ドセタキセル水和物(16)
25	99	0.2%	94.2%	30	2.4%	10.5	シスプラチン(3)+テガフル・ギメラシル・オデラシルカリウム配合(20)
26	96	0.2%	94.4%	71	5.7%	13.2	クロルマジン酢酸エステル(21)
27	92	0.2%	94.6%	25	2.0%	19.3	カルボプラチン(6)+ゲムシタビン塩酸塩(2)+ドセタキセル水和物(16)
28	91	0.2%	94.8%	37	3.0%	9.5	テガフル・ウラシル配合(13)+ビラルビシン塩酸塩(1)
29	90	0.2%	95.0%	19	1.5%	17.2	エビルビシン塩酸塩(4)+シスプラチン(3)+メトレキサート(10)
30	86	0.2%	95.1%	5	0.4%	7.2	シタラビン(18)+ビラルビシン塩酸塩(1)
残	2,344	4.9%	-	-	-		



	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	7,235	6,092	3,155	2,087	2,009	1,407	1,101	804	622	451	438	406	384	355	255	141	115	90	38	37	31	28	25	24	25	26	27	28	29	30
1%	34.0%	28.6%	14.8%	9.8%	9.4%	6.6%	5.2%	4.8%	3.8%	2.9%	2.1%	2.1%	1.9%	1.8%	1.7%	1.2%	0.7%	0.5%	0.4%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	116	105	50	114	99	142	74	66	68	66	42	53	53	36	39	23	30	17	7	13	5	8	5	7	5	4	5	3	1	1
1%	22.7%	20.5%	9.8%	22.3%	19.4%	27.8%	14.5%	12.9%	13.3%	11.7%	12.9%	8.2%	10.4%	10.4%	7.0%	7.6%	4.5%	5.9%	3.3%	1.4%	2.5%	1.0%	1.6%	1.0%	1.4%	1.0%	0.8%	1.0%	0.6%	0.2%
施設数	1,262	896	541	637	758	479	533	500	389	256	122	108	280	180	218	72	41	82	37	10	25	15	9	6	8	6	18	13	15	4
1%	82.8%	58.6%	35.5%	41.8%	49.7%	31.4%	35.0%	32.8%	25.5%	16.8%	8.0%	7.1%	18.4%	11.8%	14.3%	4.7%	2.7%	5.4%	2.4%	0.7%	1.6%	1.0%	0.6%	0.4%	0.5%	0.4%	1.2%	0.9%	1.0%	0.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	4,893	23.0%	23.0%	1,068	70.0%	11.1	ピカルタミド(1)
2	4,487	21.1%	44.1%	816	53.5%	10.6	ドセタキセル水和物(2)
3	2,575	12.1%	56.2%	491	32.2%	11.3	カバジタキセル アセトン付加物(3)
4	702	3.3%	59.5%	377	24.7%	20.6	デガレリクス酢酸塩(4)+ピカルタミド(1)
5	665	3.1%	62.6%	382	25.0%	26.8	ピカルタミド(1)+リユーブプロレリン酢酸塩(5)
6	624	2.9%	65.5%	360	23.6%	18.6	エンザルタミド(7)
7	578	2.7%	68.2%	357	23.4%	19.1	アビラテロン酢酸エステル(8)
8	505	2.4%	70.6%	318	20.9%	21.4	リユーブプロレリン酢酸塩(5)
9	356	1.7%	72.3%	202	13.2%	21.5	デガレリクス酢酸塩(4)
10	235	1.1%	73.4%	59	3.9%	11.5	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(10)+ドセタキセル水和物(2)
11	234	1.1%	74.5%	162	10.6%	10.1	クロルマジノン酢酸エステル(15)
12	214	1.0%	75.5%	126	8.3%	13.5	ドセタキセル水和物(2)+ピカルタミド(1)
13	204	1.0%	76.4%	146	9.6%	25.7	ゴセレリン酢酸塩(9)
14	201	0.9%	77.4%	136	8.9%	27.9	ゴセレリン酢酸塩(9)+ピカルタミド(1)
15	199	0.9%	78.3%	165	10.8%	17.6	フルタミド(13)
16	180	0.8%	79.2%	135	8.9%	18.5	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(10)
17	176	0.8%	80.0%	45	3.0%	12.8	エトボシド(12)+シスプラチン(11)
18	174	0.8%	80.8%	107	7.0%	19.5	エチニルエストラジオール(14)
19	160	0.8%	81.6%	88	5.8%	18.0	ドセタキセル水和物(2)+リユーブプロレリン酢酸塩(5)
20	154	0.7%	82.3%	105	6.9%	16.7	デノスマブ(6)+ドセタキセル水和物(2)
21	136	0.6%	82.9%	78	5.1%	16.5	デガレリクス酢酸塩(4)+ドセタキセル水和物(2)
22	118	0.6%	83.5%	96	6.3%	22.4	デノスマブ(6)
23	110	0.5%	84.0%	83	5.4%	33.0	デガレリクス酢酸塩(4)+デノスマブ(6)+ピカルタミド(1)
24	105	0.5%	84.5%	77	5.0%	27.8	デガレリクス酢酸塩(4)+デノスマブ(6)
25	95	0.4%	84.9%	65	4.3%	18.6	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デノスマブ(6)
26	86	0.4%	85.3%	73	4.8%	32.6	エンザルタミド(7)+リユーブプロレリン酢酸塩(5)
27	86	0.4%	85.8%	28	1.8%	13.9	エトボシド(12)+カルボプラチン(16)
28	84	0.4%	86.1%	41	2.7%	17.7	デガレリクス酢酸塩(4)+デノスマブ(6)+ドセタキセル水和物(2)
29	75	0.4%	86.5%	46	3.0%	17.7	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デガレリクス酢酸塩(4)
30	73	0.3%	86.8%	51	3.3%	16.1	ゴセレリン酢酸塩(9)+ドセタキセル水和物(2)
残	2,801	13.2%	-	-	-	-	-

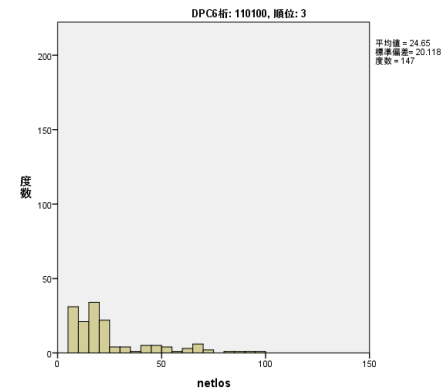
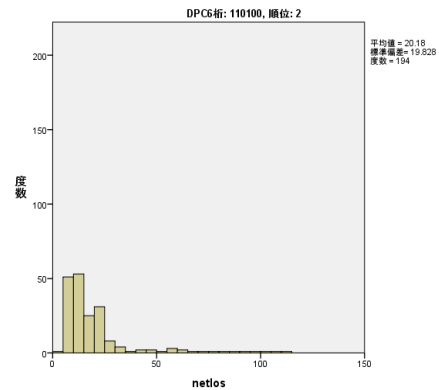
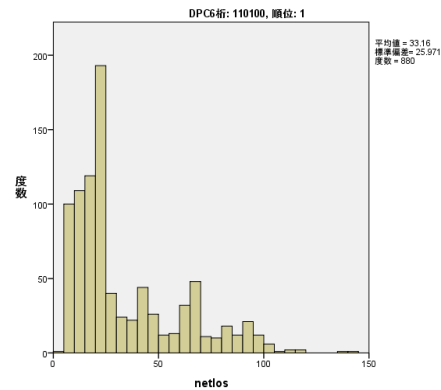


110100 精巣腫瘍

使用薬剤数	42	レジメン数	79	症例数	1,872	施設数	408
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

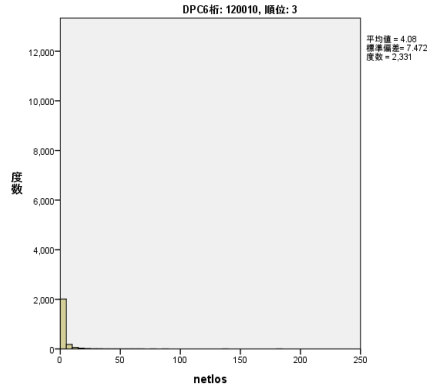
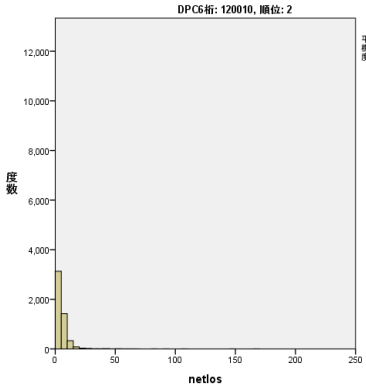
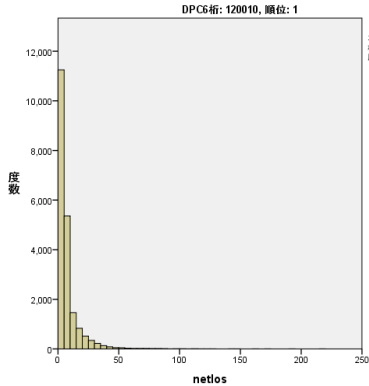
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,405	1,229	913	346	251	146	80	70	45	42	37	31	30	21	20	15	15	13	13	12	11	7	6	6	4	4	4	4	4	2
↑%	75.1%	65.7%	48.8%	18.5%	13.4%	7.8%	4.3%	3.7%	2.4%	2.2%	2.0%	1.7%	1.6%	1.1%	1.1%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	28	22	8	23	16	8	10	4	9	7	7	5	3	2	4	7	2	2	3	2	1	2	3	1	2	3	2	2	1	2
↑%	35.4%	27.8%	10.1%	29.1%	20.3%	10.1%	12.7%	5.1%	11.4%	8.9%	6.3%	3.8%	2.5%	5.1%	8.9%	2.5%	2.5%	3.8%	2.5%	1.3%	2.5%	3.8%	1.3%	2.5%	3.8%	2.5%	2.5%	1.3%	2.5%	2.5%
施設数	358	349	316	111	96	78	32	19	20	18	17	7	6	8	5	10	4	8	2	1	4	2	4	2	4	3	2	1	1	2
↑%	87.7%	85.5%	77.5%	27.2%	23.5%	19.1%	7.8%	4.7%	4.9%	4.4%	4.2%	1.7%	1.5%	2.0%	1.2%	2.5%	1.0%	2.0%	0.5%	0.2%	1.0%	0.5%	1.0%	0.5%	1.0%	0.7%	0.5%	0.2%	0.2%	0.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	880	47.0%	47.0%	313	76.7%	33.2	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3)
2	194	10.4%	57.4%	86	21.1%	20.2	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
3	147	7.9%	65.2%	61	15.0%	24.7	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
4	125	6.7%	71.9%	72	17.6%	6.1	カルボプラチン(6)
5	108	5.8%	77.7%	29	7.1%	20.7	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)
6	57	3.0%	80.7%	18	4.4%	7.5	ドセタキセル水和物(8)
7	37	2.0%	82.7%	17	4.2%	40.8	イホスファミド(4)+ネダプラチン(7)+バクリタキセル(5)
8	21	1.1%	83.8%	9	2.2%	16.6	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+ネダプラチン(7)
9	20	1.1%	84.9%	9	2.2%	12.2	バクリタキセル(5)
10	19	1.0%	85.9%	12	2.9%	23.2	オキサリプラチン(11)+ゲムシタピン塩酸塩(9)
11	18	1.0%	86.9%	7	1.7%	8.6	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(14)
12	16	0.9%	87.7%	9	2.2%	3.3	プレオマイシン塩酸塩(3)
13	14	0.7%	88.5%	4	1.0%	19.3	ゲムシタピン塩酸塩(9)+ネダプラチン(7)+バクリタキセル(5)
14	13	0.7%	89.2%	6	1.5%	12.0	イリノテカン塩酸塩水和物(10)
15	13	0.7%	89.9%	3	0.7%	3.9	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド水和物(17)+ビンクリスチン硫酸塩(12)
16	12	0.6%	90.5%	7	1.7%	42.9	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+ビンブラスチン硫酸塩(18)
17	12	0.6%	91.1%	2	0.5%	3.3	アクチノマイシンD(13)+ビンクリスチン硫酸塩(12)
18	11	0.6%	91.7%	4	1.0%	13.5	トラベクテジン(21)
19	10	0.5%	92.3%	1	0.2%	3.0	ドセタキセル水和物(8)+トラスツズマブ(19)+ペルツズマブ(20)
20	9	0.5%	92.7%	3	0.7%	11.0	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(5)
21	7	0.4%	93.1%	6	1.5%	10.7	ビカルタミド(16)
22	7	0.4%	93.5%	6	1.5%	123.1	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)+プレオマイシン塩酸塩(3)
23	6	0.3%	93.8%	3	0.7%	16.8	オキサリプラチン(11)+ゲムシタピン塩酸塩(9)+バクリタキセル(5)
24	6	0.3%	94.1%	2	0.5%	8.8	ドキシルピシン塩酸塩(15)
25	6	0.3%	94.4%	2	0.5%	14.5	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ベプロマイシン硫酸塩(24)
26	6	0.3%	94.8%	1	0.2%	7.2	イホスファミド(4)+エトボシド(2)
27	6	0.3%	95.1%	1	0.2%	18.0	イホスファミド(4)+ドキシルピシン塩酸塩(15)
28	6	0.3%	95.4%	1	0.2%	21.7	オキサリプラチン(11)+ドキシルピシン塩酸塩(15)
29	5	0.3%	95.7%	5	1.2%	89.6	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3)
30	5	0.3%	95.9%	3	0.7%	2.6	アクチノマイシンD(13)
残	76	4.1%	-	-	-	-	

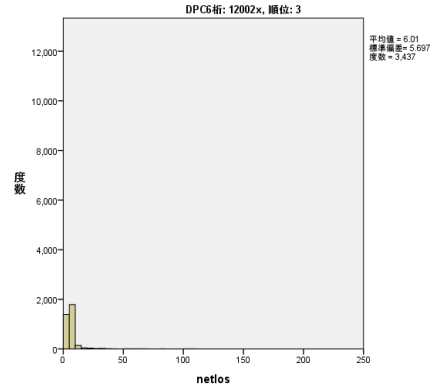
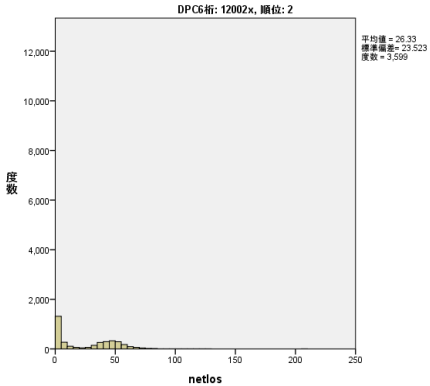
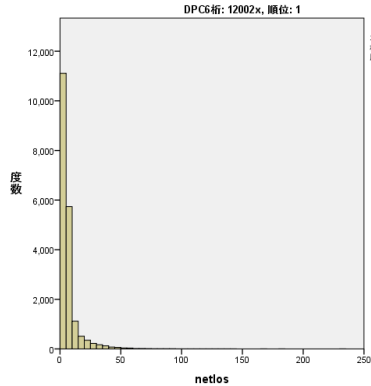


120010 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍																														
使用薬剤数		61		レジメン数		293		症例数		46,445		施設数		820																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	30,861	29,438	8,943	4,056	3,921	3,468	2,808	2,769	1,027	729	666	552	157	155	107	97	78	67	62	56	56	53	48	44	43	33	15	13	11	10
↑ %	66.4%	63.4%	19.3%	8.7%	8.4%	7.5%	6.0%	6.0%	2.2%	1.6%	1.4%	1.2%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	74	72	74	46	43	24	39	66	23	26	10	14	13	17	6	12	18	11	15	18	10	13	11	13	4	10	4	2	3	5
↑ %	25.3%	24.6%	25.3%	15.7%	14.7%	8.2%	13.3%	22.5%	7.8%	8.9%	3.4%	4.8%	4.4%	5.8%	2.0%	4.1%	6.1%	3.8%	5.1%	6.1%	3.4%	4.4%	3.8%	4.4%	1.4%	3.4%	1.4%	0.7%	1.0%	1.7%
施設数	771	754	520	432	421	454	339	356	117	200	166	129	33	35	25	13	28	27	32	50	30	22	17	19	7	16	5	3	5	8
↑ %	94.0%	92.0%	63.4%	52.7%	51.3%	55.4%	41.3%	43.4%	14.3%	24.4%	20.2%	15.7%	4.0%	4.3%	3.0%	1.6%	3.4%	3.3%	3.9%	6.1%	3.7%	2.7%	2.1%	2.3%	0.9%	2.0%	0.6%	0.4%	0.6%	1.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	20,452	44.0%	44.0%	729	88.9%	7.5	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	5,064	10.9%	54.9%	417	50.9%	5.5	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
3	2,331	5.0%	60.0%	281	34.3%	4.1	パクリタキセル(2)
4	2,295	4.9%	64.9%	347	42.3%	7.0	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)
5	2,069	4.5%	69.4%	381	46.5%	7.1	ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)
6	2,026	4.4%	73.7%	325	39.6%	6.1	ゲムシタビン塩酸塩(4)
7	1,311	2.8%	76.5%	222	27.1%	4.6	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
8	856	1.8%	78.4%	134	16.3%	7.8	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(8)
9	726	1.6%	79.9%	136	16.6%	4.6	ペバシズマブ(3)
10	699	1.5%	81.4%	102	12.4%	5.8	カルボプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)
11	641	1.4%	82.8%	146	17.8%	6.3	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(4)
12	570	1.2%	84.1%	160	19.5%	15.0	エトポシド(10)+シスプラチン(8)+プレオマイシン塩酸塩(11)
13	524	1.1%	85.2%	174	21.2%	6.6	ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)+ペバシズマブ(3)
14	503	1.1%	86.3%	101	12.3%	5.3	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(4)+ペバシズマブ(3)
15	497	1.1%	87.3%	118	14.4%	6.4	パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
16	490	1.1%	88.4%	104	12.7%	7.2	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)+ペバシズマブ(3)
17	364	0.8%	89.2%	107	13.0%	8.7	ノキテカン塩酸塩(12)
18	348	0.7%	89.9%	90	11.0%	6.0	ゲムシタビン塩酸塩(4)+ペバシズマブ(3)
19	333	0.7%	90.6%	66	8.0%	5.3	シスプラチン(8)+パクリタキセル(2)
20	321	0.7%	91.3%	48	5.9%	4.7	ネダプラチン(9)+パクリタキセル(2)
21	315	0.7%	92.0%	91	11.1%	6.3	ドセタキセル水和物(5)
22	285	0.6%	92.6%	94	11.5%	10.4	カルボプラチン(1)
23	249	0.5%	93.2%	44	5.4%	6.2	ゲムシタビン塩酸塩(4)+ドセタキセル水和物(5)
24	248	0.5%	93.7%	35	4.3%	5.6	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+ネダプラチン(9)
25	205	0.4%	94.1%	39	4.8%	6.0	ネダプラチン(9)
26	187	0.4%	94.5%	36	4.4%	6.8	シスプラチン(8)+ドセタキセル水和物(5)
27	170	0.4%	94.9%	45	5.5%	7.6	ノキテカン塩酸塩(12)+ペバシズマブ(3)
28	165	0.4%	95.3%	58	7.1%	11.9	シスプラチン(8)
29	111	0.2%	95.5%	17	2.1%	4.7	ドセタキセル水和物(5)+ネダプラチン(9)
30	82	0.2%	95.7%	38	4.6%	3.5	プレオマイシン塩酸塩(11)
残	2,008	4.3%	-	-	-	-	



12002x	子宮頸・体部の悪性腫瘍																													
使用薬剤数		66		レジメン数		329		症例数		45,620		施設数		752																
	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	26,295	24,358	13,840	4,498	4,179	3,062	2,686	1,994	1,029	720	617	579	458	278	258	239	203	171	151	134	120	108	100	99	95	88	63	43	40	39
↑%	57.6%	53.4%	30.3%	9.9%	9.2%	6.7%	5.9%	4.4%	2.3%	1.6%	1.4%	1.3%	1.0%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	74	79	96	39	30	44	41	31	19	24	19	13	21	18	20	39	14	10	11	1	6	16	11	12	12	7	4	5	6	2
↑%	22.5%	24.0%	29.2%	11.9%	9.1%	13.4%	12.5%	9.4%	5.8%	7.3%	5.8%	4.0%	6.4%	5.5%	6.1%	11.9%	4.3%	3.0%	3.3%	0.3%	1.8%	4.9%	3.3%	3.6%	3.6%	2.1%	1.2%	1.5%	1.8%	0.6%
施設数	688	691	523	420	359	310	284	243	209	121	42	52	98	97	40	78	33	56	28	37	61	65	65	18	47	33	44	9	16	9
↑%	91.5%	91.9%	69.5%	55.9%	47.7%	41.2%	37.8%	32.3%	27.8%	16.1%	5.6%	6.9%	13.0%	12.9%	5.3%	10.4%	4.4%	7.4%	3.7%	4.9%	8.1%	8.6%	8.6%	2.4%	6.3%	4.4%	5.9%	1.2%	2.1%	1.2%
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン																							
1	19,642	43.1%	43.1%	671	89.2%	6.9	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)																							
2	3,599	7.9%	50.9%	358	47.6%	26.3	シスプラチン(3)																							
3	3,437	7.5%	58.5%	304	40.4%	6.0	シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(5)																							
4	2,467	5.4%	63.9%	309	41.1%	6.7	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(4)																							
5	2,048	4.5%	68.4%	155	20.6%	9.1	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)																							
6	1,258	2.8%	71.1%	192	25.5%	6.0	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(7)																							
7	1,103	2.4%	73.6%	194	25.8%	5.2	パクリタキセル(1)																							
8	1,049	2.3%	75.9%	110	14.6%	6.3	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(7)																							
9	980	2.1%	78.0%	130	17.3%	8.2	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+ネダプラチン(8)																							
10	951	2.1%	80.1%	172	22.9%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(6)																							
11	893	2.0%	82.0%	65	8.6%	7.0	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(4)																							
12	880	1.9%	84.0%	151	20.1%	8.6	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(3)																							
13	573	1.3%	85.2%	155	20.6%	8.5	ゲムシタピン塩酸塩(9)+ドセタキセル水和物(4)																							
14	510	1.1%	86.3%	124	16.5%	23.6	ネダプラチン(8)																							
15	480	1.1%	87.4%	23	3.1%	8.6	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(11)																							
16	339	0.7%	88.1%	127	16.9%	5.5	ゲムシタピン塩酸塩(9)																							
17	328	0.7%	88.9%	103	13.7%	6.0	ドセタキセル水和物(4)																							
18	317	0.7%	89.6%	12	1.6%	8.9	エビルビシン塩酸塩(12)+カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)																							
19	283	0.6%	90.2%	100	13.3%	8.5	ドキソルビシン塩酸塩(5)																							
20	270	0.6%	90.8%	50	6.6%	8.5	エトポシド(13)+シスプラチン(3)																							
21	262	0.6%	91.3%	37	4.9%	6.8	ネダプラチン(8)+パクリタキセル(1)																							
22	176	0.4%	91.7%	79	10.5%	7.1	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(14)																							
23	152	0.3%	92.1%	75	10.0%	10.7	カルボプラチン(2)																							
24	149	0.3%	92.4%	26	3.5%	7.2	イホスファミド(10)+パクリタキセル(1)																							
25	134	0.3%	92.7%	37	4.9%	7.4	トラベクテジン(20)																							
26	119	0.3%	92.9%	35	4.7%	5.8	シスプラチン(3)+ノギテカン塩酸塩(18)																							
27	115	0.3%	93.2%	59	7.8%	13.1	エリ布林メシル酸塩(21)																							
28	112	0.2%	93.4%	17	2.3%	9.9	イホスファミド(10)+エビルビシン塩酸塩(12)+シスプラチン(3)																							
29	105	0.2%	93.7%	12	1.6%	5.8	シスプラチン(3)+ビラルビシン塩酸塩(17)																							
30	95	0.2%	93.9%	8	1.1%	6.2	シクロホスファミド水和物(15)+シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(5)																							
残	2,794	6.1%	-	-	-	-																								



120030 外陰の悪性腫瘍

使用薬剤数 28

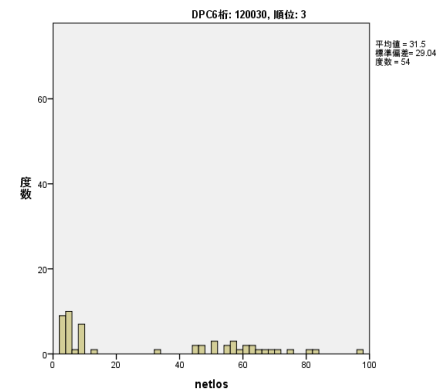
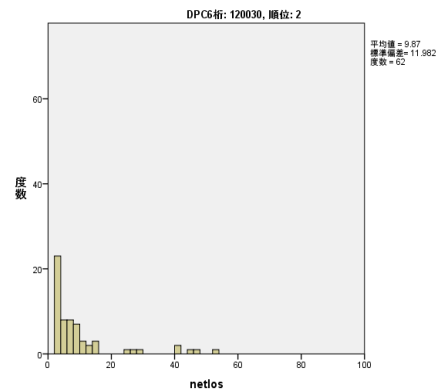
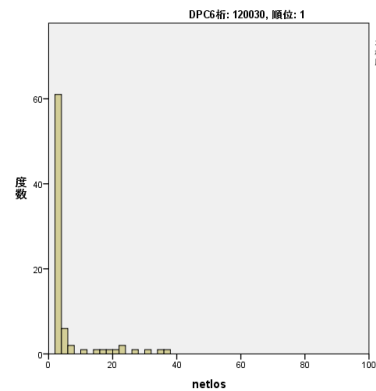
レジメン数 40

症例数 419

施設数 101

	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	94	88	84	78	41	39	31	27	22	13	9	8	6	6	6	6	6	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	22.4%	21.0%	20.0%	18.6%	9.8%	9.3%	7.4%	6.4%	5.3%	3.1%	2.1%	1.9%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	0.7%	0.7%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%			
使用レジメン数	5	4	3	6	3	4	3	5	3	2	3	4	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	12.5%	10.0%	7.5%	15.0%	7.5%	10.0%	7.5%	12.5%	7.5%	5.0%	7.5%	10.0%	2.5%	7.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	5.0%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%			
施設数	31	40	21	31	19	17	10	12	10	10	4	6	5	4	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	30.7%	39.6%	20.8%	30.7%	18.8%	16.8%	9.9%	11.9%	9.9%	9.9%	4.0%	5.9%	5.0%	4.0%	2.0%	2.0%	2.0%	3.0%	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%			

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	80	19.1%	19.1%	20	19.8%	5.7	ニボルマブ(3)
2	62	14.8%	33.9%	26	25.7%	9.9	カルボプラチン(4)+パクリタキセル(1)
3	54	12.9%	46.8%	30	29.7%	31.5	シスプラチン(2)
4	30	7.2%	53.9%	13	12.9%	9.5	インターフェロンβ(6)
5	28	6.7%	60.6%	15	14.9%	16.8	ドセタキセル水和物(5)
6	25	6.0%	66.6%	7	6.9%	4.4	パクリタキセル(1)
7	24	5.7%	72.3%	7	6.9%	19.5	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(7)
8	13	3.1%	75.4%	4	4.0%	6.7	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+ネダプラチン(8)
9	12	2.9%	78.3%	9	8.9%	7.5	イビリムマブ(10)
10	10	2.4%	80.7%	7	6.9%	37.3	ネダプラチン(8)
11	9	2.1%	82.8%	3	3.0%	18.8	カルボプラチン(4)+ドセタキセル水和物(5)
12	7	1.7%	84.5%	6	5.9%	14.1	イリノテカン塩酸塩水和物(9)
13	6	1.4%	85.9%	5	5.0%	35.0	アナストロゾール(13)
14	6	1.4%	87.4%	2	2.0%	10.8	インターフェロンβ(6)+ダカルバジン(11)+ニムスチン塩酸塩(16)+ビンクリスチン硫酸塩(17)
15	6	1.4%	88.8%	2	2.0%	34.0	シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(15)
16	4	1.0%	89.7%	3	3.0%	52.5	デノスマブ(12)
17	4	1.0%	90.7%	1	1.0%	5.3	シスプラチン(2)+パクリタキセル(1)
18	4	1.0%	91.6%	1	1.0%	8.0	ドセタキセル水和物(5)+フルオロウラシル(7)
19	3	0.7%	92.4%	3	3.0%	5.3	タモキシフェンクエン酸塩(18)
20	3	0.7%	93.1%	3	3.0%	13.3	フルオロウラシル(7)
21	3	0.7%	93.8%	2	2.0%	7.3	ペブロマイシン硫酸塩(14)+マイトマイシンC(19)
22	2	0.5%	94.3%	2	2.0%	4.5	カルボプラチン(4)
23	2	0.5%	94.7%	2	2.0%	19.5	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+カルボプラチン(4)
24	2	0.5%	95.2%	1	1.0%	2.5	デノスマブ(12)+ニボルマブ(3)
25	2	0.5%	95.7%	1	1.0%	4.0	イホスファミド(20)+ネダプラチン(8)+ペブロマイシン硫酸塩(14)
26	2	0.5%	96.2%	1	1.0%	6.5	ダカルバジン(11)
27	2	0.5%	96.7%	1	1.0%	8.0	カルボプラチン(4)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(21)
28	2	0.5%	97.1%	1	1.0%	23.0	インターフェロンβ(6)+ニボルマブ(3)
29	1	0.2%	97.4%	1	1.0%	2.0	イビリムマブ(10)+デノスマブ(12)
30	1	0.2%	97.6%	1	1.0%	3.0	トラスツズマブ(26)
残	10	2.4%	-	-	-	-	

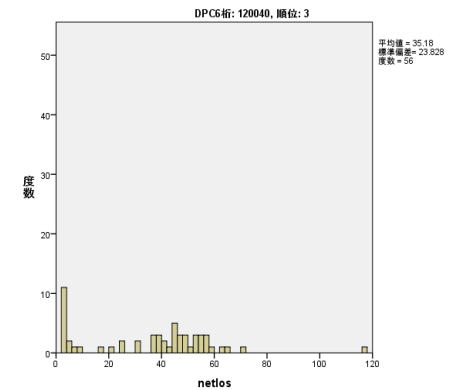
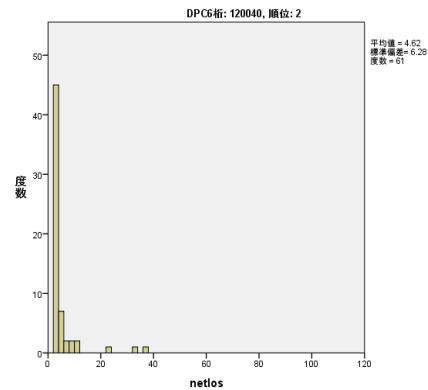
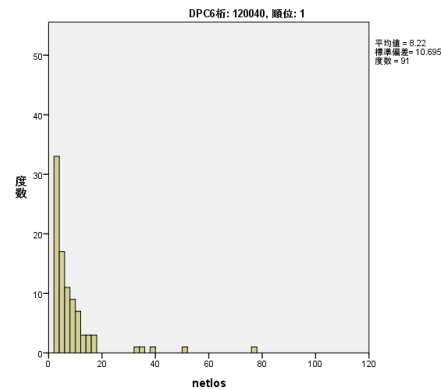


120040 腔の悪性腫瘍

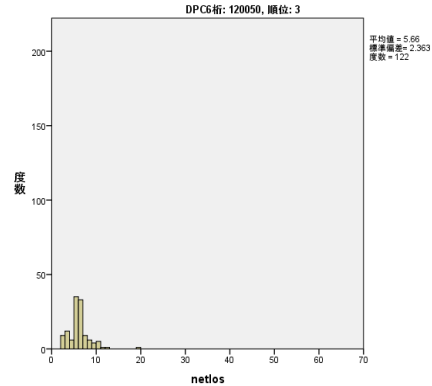
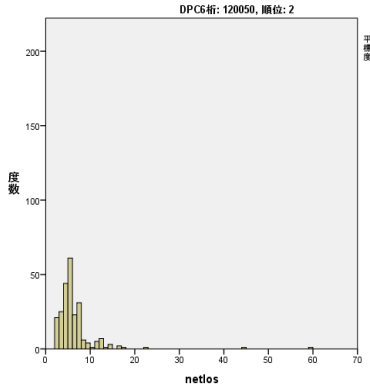
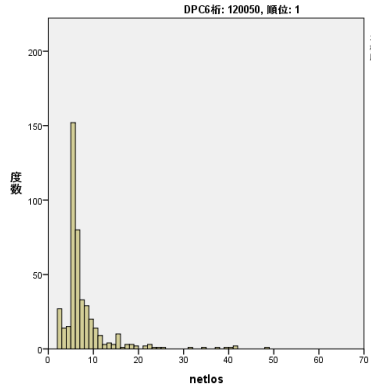
使用薬剤数	28	レジメン数	42	症例数	403	施設数	106
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	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	137	126	118	63	41	21	19	18	16	12	8	6	6	5	5	4	4	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1		
↑ %	34.0%	31.3%	29.3%	15.6%	10.2%	5.2%	4.7%	4.5%	4.0%	3.0%	2.0%	1.5%	1.5%	1.2%	1.2%	1.0%	1.0%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%			
使用レジメン数	6	12	7	3	6	2	2	4	4	5	3	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑ %	14.3%	28.6%	16.7%	7.1%	14.3%	4.8%	4.8%	9.5%	9.5%	11.9%	7.1%	2.4%	2.4%	4.8%	4.8%	2.4%	2.4%	4.8%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%		
施設数	41	48	42	20	10	9	9	8	7	4	2	3	1	3	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1		
↑ %	38.7%	45.3%	39.6%	18.9%	9.4%	8.5%	8.5%	7.5%	6.6%	3.8%	1.9%	2.8%	0.9%	2.8%	1.9%	1.9%	0.9%	1.9%	1.9%	0.9%	1.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%		

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	91	22.6%	22.6%	32	30.2%	8.2	カルボプラチン(3)+バクリタキセル(1)
2	61	15.1%	37.7%	19	17.9%	4.6	ニボルマブ(4)
3	56	13.9%	51.6%	34	32.1%	35.2	シスプラチン(2)
4	30	7.4%	59.1%	9	8.5%	7.3	シスプラチン(2)+バクリタキセル(1)
5	18	4.5%	63.5%	8	7.5%	6.7	カルボプラチン(3)+ドセタキセル水和物(6)
6	18	4.5%	68.0%	8	7.5%	7.1	イビリムマブ(7)
7	18	4.5%	72.5%	6	5.7%	14.9	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(2)
8	13	3.2%	75.7%	2	1.9%	2.1	バクリタキセル(1)
9	9	2.2%	77.9%	4	3.8%	9.1	インターフェロンβ(9)
10	9	2.2%	80.1%	3	2.8%	3.9	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ネダプラチン(8)
11	7	1.7%	81.9%	3	2.8%	7.4	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
12	7	1.7%	83.6%	3	2.8%	12.7	ネダプラチン(8)
13	6	1.5%	85.1%	3	2.8%	16.7	シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(12)
14	6	1.5%	86.6%	1	0.9%	9.3	エトボシド(11)+シスプラチン(2)+プレオマイシン塩酸塩(13)
15	4	1.0%	87.6%	2	1.9%	6.8	ゲムシタビン塩酸塩(14)
16	4	1.0%	88.6%	2	1.9%	10.5	インターフェロンβ(9)+ダカルバジン(10)+ニムスチン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(16)
17	4	1.0%	89.6%	2	1.9%	16.3	カルボプラチン(3)
18	4	1.0%	90.6%	1	0.9%	2.0	レトロゾール(17)
19	4	1.0%	91.6%	1	0.9%	8.8	ダカルバジン(10)
20	3	0.7%	92.3%	2	1.9%	6.7	ベムプロリスマブ(19)
21	3	0.7%	93.1%	1	0.9%	10.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+マイトマイシンC(20)
22	3	0.7%	93.8%	1	0.9%	12.3	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(6)
23	2	0.5%	94.3%	2	1.9%	21.5	チガフル・ウラシル配合(21)
24	2	0.5%	94.8%	1	0.9%	5.0	ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(22)
25	2	0.5%	95.3%	1	0.9%	6.5	インターフェロンβ(9)+ダカルバジン(10)
26	2	0.5%	95.8%	1	0.9%	8.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+カルボプラチン(3)
27	2	0.5%	96.3%	1	0.9%	9.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(2)+デノスマブ(18)
28	1	0.2%	96.5%	1	0.9%	3.0	イマチニブメシル酸塩(24)
29	1	0.2%	96.8%	1	0.9%	3.0	カルボプラチン(3)+バクリタキセル(1)+ベバシズマブ(28)
30	1	0.2%	97.0%	1	0.9%	4.0	エトボシド(11)
残	12	3.0%	-	-	-	-	

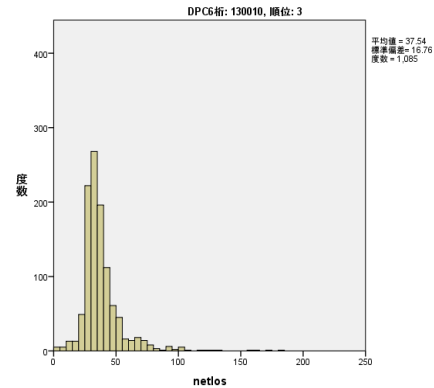


120050	絨毛性疾患																													
使用薬剤数	14			レジメン数	24			症例数	1,105			施設数	200																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	803	578	419	74	74	60	21	10	9	5	3	3	2	1																
↑%	72.7%	52.3%	37.9%	6.7%	6.7%	5.4%	1.9%	0.9%	0.8%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%																
使用レジメン数	9	12	14	5	5	7	2	2	5	1	1	1	1	1																
↑%	37.5%	50.0%	58.3%	20.8%	20.8%	29.2%	8.3%	8.3%	20.8%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%																
施設数	189	94	62	21	21	12	5	2	3	2	1	1	1	1																
↑%	94.5%	47.0%	31.0%	10.5%	10.5%	6.0%	2.5%	1.0%	1.5%	1.0%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%																
順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン																							
1	438	39.6%	39.6%	152	76.0%	7.3	メトトレキサート(1)																							
2	238	21.5%	61.2%	43	21.5%	5.9	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトトレキサート(1)																							
3	122	11.0%	72.2%	39	19.5%	5.7	アクチノマイシンD(2)																							
4	73	6.6%	78.8%	16	8.0%	5.3	アクチノマイシンD(2)+メトトレキサート(1)																							
5	68	6.2%	85.0%	11	5.5%	5.6	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)																							
6	41	3.7%	88.7%	15	7.5%	19.5	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)																							
7	35	3.2%	91.9%	7	3.5%	4.7	エトボシド(3)+シスプラチン(6)																							
8	22	2.0%	93.8%	5	2.5%	3.0	シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)																							
9	20	1.8%	95.7%	5	2.5%	7.3	アクチノマイシンD(2)+フルオロウラシル(7)																							
10	9	0.8%	96.5%	2	1.0%	12.4	エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(8)																							
11	9	0.8%	97.3%	1	0.5%	6.7	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)																							
12	7	0.6%	97.9%	5	2.5%	34.7	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+メトトレキサート(1)																							
13	5	0.5%	98.4%	2	1.0%	2.8	シスプラチン(6)+パクリタキセル(10)																							
14	3	0.3%	98.6%	2	1.0%	4.3	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトトレキサート(1)+リュープロレリン酢酸塩(9)																							
15	3	0.3%	98.9%	1	0.5%	5.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+リュープロレリン酢酸塩(9)																							
16	3	0.3%	99.2%	1	0.5%	11.7	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+ネダプラチン(12)																							
17	2	0.2%	99.4%	1	0.5%	26.0	イホスファミド(13)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)																							
18	1	0.1%	99.5%	1	0.5%	2.0	エトボシド(3)+シスプラチン(6)+リュープロレリン酢酸塩(9)																							
19	1	0.1%	99.5%	1	0.5%	2.0	プレオマイシン塩酸塩(8)																							
20	1	0.1%	99.6%	1	0.5%	5.0	アクチノマイシンD(2)+フルオロウラシル(7)+リュープロレリン酢酸塩(9)																							
21	1	0.1%	99.7%	1	0.5%	5.0	ピンプラスチン硫酸塩(14)+メトトレキサート(1)																							
22	1	0.1%	99.8%	1	0.5%	6.0	エトボシド(3)																							
23	1	0.1%	99.9%	1	0.5%	108.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)+リュープロレリン酢酸塩(9)																							
24	1	0.1%	100.0%	1	0.5%	189.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)																							
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														
残	0	0.0%	-	-	-	-																								



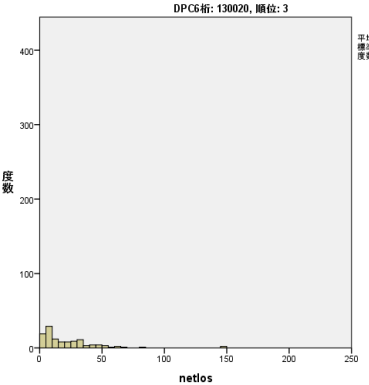
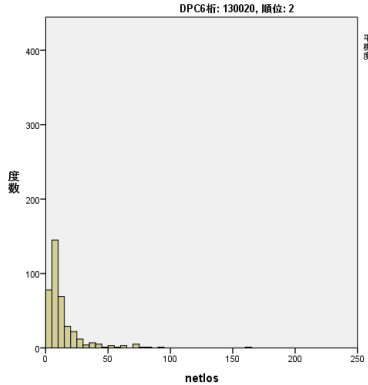
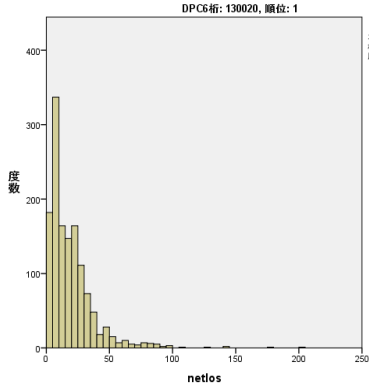
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	14,491	6,335	3,772	2,952	2,937	2,930	2,860	2,084	2,035	2,014	1,915	1,200	1,105	965	896	890	807	589	509	460	359	315	296	144	126	106	103	102	96	93
1%	73.1%	32.0%	19.0%	14.9%	14.8%	14.8%	14.4%	10.5%	10.3%	10.2%	9.7%	6.1%	5.6%	4.9%	4.5%	4.5%	4.1%	3.0%	2.6%	2.3%	1.8%	1.6%	1.5%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	841	473	428	172	310	211	354	216	358	173	231	112	163	87	81	155	78	43	99	81	90	79	69	37	37	32	34	49	36	39
1%	66.0%	37.1%	33.6%	13.5%	24.3%	16.6%	27.8%	17.0%	28.1%	13.6%	18.1%	8.8%	12.8%	6.8%	6.4%	12.2%	6.1%	3.4%	7.8%	6.4%	7.1%	6.2%	5.4%	2.9%	2.9%	2.5%	2.7%	3.8%	2.8%	3.1%
施設数	571	444	444	457	476	301	405	272	424	442	427	293	335	253	172	282	286	191	241	168	153	162	53	67	65	22	50	42	67	51
1%	87.4%	68.0%	68.0%	70.0%	72.9%	46.1%	62.0%	41.7%	64.4%	67.7%	65.4%	49.3%	51.3%	38.7%	26.3%	43.2%	43.8%	29.2%	36.9%	25.7%	23.4%	24.8%	8.1%	10.3%	10.0%	3.4%	7.7%	6.4%	10.3%	7.8%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	2,109	10.6%	10.6%	395	60.5%	37.9	アクリルピシジン塩酸塩(4)+シタラビン(1)
2	1,468	7.4%	18.0%	343	52.5%	34.7	シタラビン(1)
3	1,085	5.5%	23.5%	321	49.2%	37.5	シタラビン(1)+ダウノルピシジン塩酸塩(5)
4	1,025	5.2%	28.7%	335	51.3%	44.4	イダルピシジン塩酸塩(10)+シタラビン(1)
5	773	3.9%	32.6%	265	40.6%	33.1	シタラビン(1)+ミトキシサントロン塩酸塩(11)
6	726	3.7%	36.2%	81	12.4%	8.3	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(6)
7	669	3.4%	39.6%	155	23.7%	19.6	アザシチジン(14)
8	561	2.8%	42.4%	213	32.6%	21.7	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
9	520	2.6%	45.1%	221	33.8%	21.4	ヒドロキシカルバミド(13)
10	400	2.0%	47.1%	100	15.3%	57.9	Ｌ-アスパラギナーゼ(8)+シクロホスファミド水和物(7)+シタラビン(1)+ビラルピシジン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(6)
11	312	1.6%	48.7%	144	22.1%	28.8	シタラビン(1)+ダサチニブ水和物(12)+メトトレキサート(2)
12	300	1.5%	50.2%	161	24.7%	33.9	エトボシド(9)+シタラビン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+ビンデシジン硫酸塩(19)
13	286	1.4%	51.6%	126	19.3%	33.3	三酸化ヒ素(18)
14	248	1.3%	52.9%	106	16.2%	39.5	エトボシド(9)+シタラビン(1)+ミトキシサントロン塩酸塩(11)
15	191	1.0%	53.8%	129	19.8%	25.9	ダサチニブ水和物(12)
16	175	0.9%	54.7%	88	13.5%	37.9	シクロホスファミド水和物(7)+シタラビン(1)+ドキソリビン塩酸塩(16)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)
17	165	0.8%	55.5%	84	12.9%	27.7	シクロホスファミド水和物(7)+ダウノルピシジン塩酸塩(5)+ダサチニブ水和物(12)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)
18	163	0.8%	56.4%	73	11.2%	102.4	Ｌ-アスパラギナーゼ(8)+シクロホスファミド水和物(7)+シタラビン(1)+ダウノルピシジン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(6)
19	154	0.8%	57.1%	65	10.0%	8.2	メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(6)
20	151	0.8%	57.9%	81	12.4%	21.7	ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(6)
21	150	0.8%	58.7%	72	11.0%	36.3	トレチノイン(17)+三酸化ヒ素(18)
22	145	0.7%	59.4%	65	10.0%	11.6	メルカプトプリン水和物(6)
23	143	0.7%	60.1%	85	13.0%	33.7	アクリルピシジン塩酸塩(4)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
24	142	0.7%	60.8%	99	15.2%	29.5	トレチノイン(17)
25	141	0.7%	61.5%	103	15.8%	40.1	イダルピシジン塩酸塩(10)+シタラビン(1)+トレチノイン(17)
26	134	0.7%	62.2%	81	12.4%	26.0	エトボシド(9)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
27	129	0.7%	62.9%	82	12.6%	31.3	シクロホスファミド水和物(7)+ドキソリビン塩酸塩(16)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
28	128	0.6%	63.5%	50	7.7%	37.0	シクロホスファミド水和物(7)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(6)
29	126	0.6%	64.1%	74	11.3%	31.5	エトボシド(9)+シタラビン(1)
30	122	0.6%	64.8%	30	4.6%	13.3	Ｌ-アスパラギナーゼ(8)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(6)
残	6,986	35.2%	-	-	-	-	-



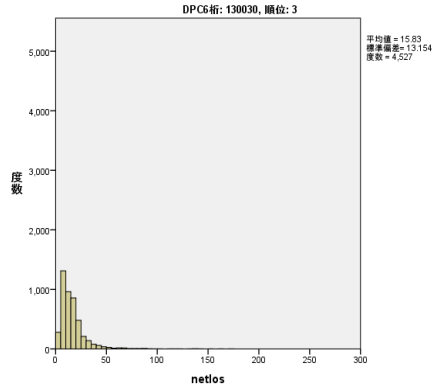
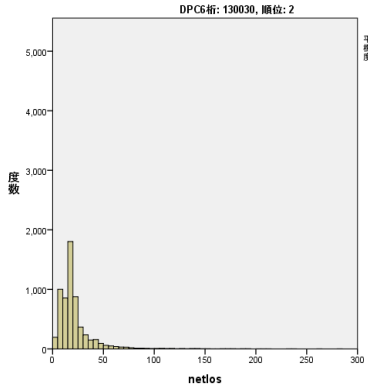
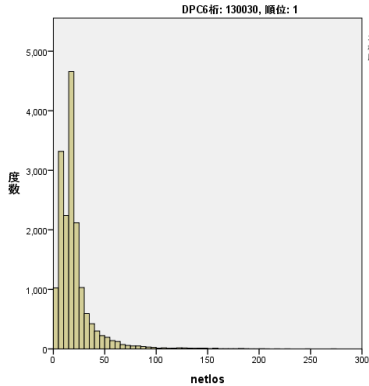
130020	ホジキン病																													
使用薬剤数		37					レジメン数		138					症例数		2,671					施設数		479							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,671	1,587	1,572	1,475	429	391	292	236	217	162	127	119	106	89	67	36	28	22	7	6	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2
↑ %	62.6%	59.4%	58.9%	55.2%	16.1%	14.6%	10.9%	8.8%	8.1%	6.1%	4.8%	4.5%	4.0%	3.3%	2.5%	1.3%	1.0%	0.8%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	62	43	42	34	24	47	43	43	23	15	17	21	14	15	13	15	4	7	2	3	2	3	1	3	2	2	1	1	2	2
↑ %	44.9%	31.2%	30.4%	24.6%	17.4%	34.1%	31.2%	31.2%	16.7%	10.9%	12.3%	15.2%	10.1%	10.9%	9.4%	10.9%	2.9%	5.1%	1.4%	2.2%	1.4%	2.2%	0.7%	2.2%	1.4%	1.4%	0.7%	0.7%	1.4%	1.4%
施設数	420	414	412	397	193	135	126	100	85	61	57	55	44	42	26	17	24	11	3	2	3	3	2	3	2	1	1	2	1	
↑ %	87.7%	86.4%	86.0%	82.9%	40.3%	28.2%	26.3%	20.9%	17.7%	12.7%	11.9%	11.5%	9.2%	8.8%	5.4%	3.5%	5.0%	2.3%	0.6%	0.4%	0.6%	0.6%	0.4%	0.6%	0.6%	0.4%	0.2%	0.2%	0.4%	0.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,342	50.2%	50.2%	376	78.5%	18.9	ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
2	388	14.5%	64.8%	172	35.9%	13.2	ブレンツキシマブ ベドチン(5)
3	117	4.4%	69.2%	60	12.5%	21.9	ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)
4	89	3.3%	72.5%	32	6.7%	24.5	エトボシド(6)+シスプラチン(10)+シタラビン(9)
5	69	2.6%	75.1%	31	6.5%	22.2	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+シタラビン(9)
6	64	2.4%	77.5%	30	6.3%	21.9	イホスファミド(14)+エトボシド(6)+カルボプラチン(11)
7	57	2.1%	79.6%	24	5.0%	20.8	ゲムシタピン塩酸塩(13)+シスプラチン(10)
8	43	1.6%	81.2%	30	6.3%	31.1	シクロホスファミド水和物(7)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(12)
9	34	1.3%	82.5%	10	2.1%	21.5	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(12)
10	30	1.1%	83.6%	13	2.7%	32.8	ダカルバジン(2)+ビラルビシン塩酸塩(15)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
11	27	1.0%	84.6%	13	2.7%	21.6	カルボプラチン(11)+ゲムシタピン塩酸塩(13)
12	25	0.9%	85.5%	21	4.4%	16.6	ニボルマブ(17)
13	20	0.7%	86.3%	14	2.9%	24.1	シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
14	20	0.7%	87.0%	7	1.5%	22.3	エトボシド(6)+カルボプラチン(11)+シタラビン(9)
15	19	0.7%	87.8%	12	2.5%	38.2	エトボシド(6)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
16	18	0.7%	88.4%	6	1.3%	18.0	シクロホスファミド水和物(7)+ビラルビシン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
17	17	0.6%	89.1%	16	3.3%	21.0	エトボシド(6)
18	14	0.5%	89.6%	7	1.5%	25.0	シクロホスファミド水和物(7)+ダカルバジン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
19	10	0.4%	90.0%	8	1.7%	29.5	ダカルバジン(2)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
20	9	0.3%	90.3%	7	1.5%	23.3	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
21	9	0.3%	90.6%	3	0.6%	8.9	シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+リツキシマブ(18)
22	8	0.3%	90.9%	8	1.7%	21.6	シクロホスファミド水和物(7)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
23	8	0.3%	91.2%	5	1.0%	25.6	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(12)
24	8	0.3%	91.5%	5	1.0%	30.9	ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+プレオマイシン塩酸塩(4)
25	8	0.3%	91.8%	4	0.8%	21.0	ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(12)
26	8	0.3%	92.1%	3	0.6%	25.5	ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+ブレンツキシマブ ベドチン(5)
27	7	0.3%	92.4%	7	1.5%	22.7	シクロホスファミド水和物(7)
28	7	0.3%	92.7%	7	1.5%	63.6	ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)+ブレンツキシマブ ベドチン(5)
29	7	0.3%	92.9%	4	0.8%	19.7	シタラビン(9)+メトトレキサート(16)
30	7	0.3%	93.2%	1	0.2%	5.3	ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(16)
残	182	6.8%	-	-	-	-	



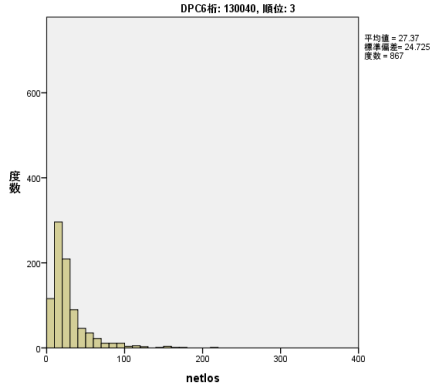
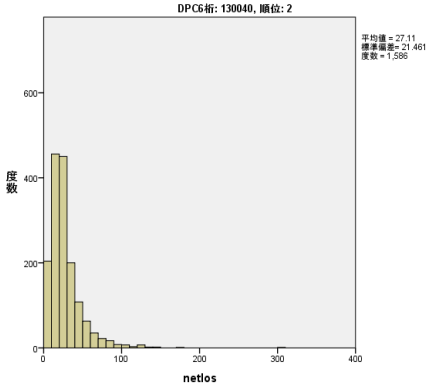
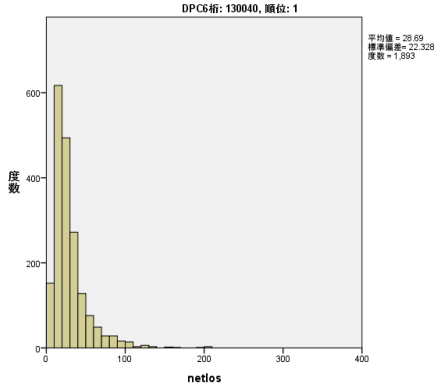
130030	非ホジキンリンパ腫																													
使用薬剤数	101					レジメン数	1,694					症例数	68,775					施設数	1,010											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	51,737	42,640	37,644	27,752	12,971	9,983	9,696	9,426	5,610	5,601	3,506	3,291	2,963	2,192	1,202	1,059	723	684	525	484	460	371	276	261	252	237	216	186	112	110
↑%	75.2%	62.0%	54.7%	40.4%	18.9%	14.5%	14.1%	13.7%	8.2%	8.1%	5.1%	4.8%	4.3%	3.2%	1.7%	1.5%	1.1%	1.0%	0.8%	0.7%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	726	841	648	445	789	228	499	574	395	125	244	290	216	187	157	98	109	131	100	52	44	99	62	30	46	77	55	3	27	27
↑%	42.9%	49.6%	38.3%	26.3%	46.6%	13.5%	29.5%	33.9%	23.3%	7.4%	14.4%	17.1%	12.8%	11.0%	9.3%	5.8%	6.4%	7.7%	5.9%	3.1%	2.6%	5.8%	3.7%	1.8%	2.7%	4.5%	3.2%	0.2%	1.6%	1.6%
施設数	903	898	881	826	641	484	601	560	510	573	437	460	397	279	292	184	217	134	119	179	182	149	155	136	74	85	70	65	84	47
↑%	89.4%	88.9%	87.2%	81.8%	63.5%	47.9%	59.5%	55.4%	50.5%	56.7%	43.3%	45.5%	39.3%	27.6%	28.9%	18.2%	21.5%	13.3%	11.8%	17.7%	18.0%	14.8%	15.3%	13.5%	7.3%	8.4%	6.9%	6.4%	8.3%	4.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	16,890	24.6%	24.6%	760	75.2%	20.1	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
2	6,082	8.8%	33.4%	395	39.1%	21.3	シクロホスファミド水和物(2)+ビラルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
3	4,527	6.6%	40.0%	536	53.1%	15.8	ペンダムスチン塩酸塩(10)+リツキシマブ(1)
4	3,714	5.4%	45.4%	576	57.0%	11.7	リツキシマブ(1)
5	2,436	3.5%	48.9%	501	49.6%	22.0	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
6	1,773	2.6%	51.5%	369	36.5%	18.6	シクロホスファミド水和物(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
7	1,762	2.6%	54.1%	291	28.8%	24.8	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
8	1,446	2.1%	56.2%	308	30.5%	26.0	メトトレキサート(7)
9	1,409	2.0%	58.2%	238	23.6%	22.8	イホスファミド(11)+エトボシド(6)+カルボプラチン(9)+リツキシマブ(1)
10	1,271	1.8%	60.1%	277	27.4%	26.3	シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(8)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
11	1,240	1.8%	61.9%	285	28.2%	24.0	シクロホスファミド水和物(2)+ビラルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
12	1,181	1.7%	63.6%	227	22.5%	27.9	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(8)+リツキシマブ(1)
13	1,087	1.6%	65.2%	279	27.6%	25.1	イホスファミド(11)+エトボシド(5)+カルボプラチン(9)
14	892	1.3%	66.5%	202	20.0%	23.1	ゲムシタビン塩酸塩(12)+シスプラチン(13)+リツキシマブ(1)
15	833	1.2%	67.7%	280	27.7%	24.8	シタラビン(8)+メトトレキサート(7)
16	811	1.2%	68.9%	215	21.3%	18.5	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+リツキシマブ(1)
17	676	1.0%	69.8%	65	6.4%	25.1	シクロホスファミド水和物(2)+ビラルビシン塩酸塩(6)+ビンデシン硫酸塩(14)+リツキシマブ(1)
18	654	1.0%	70.8%	206	20.4%	29.7	シタラビン(8)+メトトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
19	625	0.9%	71.7%	232	23.0%	16.3	ペンダムスチン塩酸塩(10)
20	583	0.8%	72.5%	134	13.3%	28.1	エトボシド(5)+シスプラチン(13)+シタラビン(8)+リツキシマブ(1)
21	565	0.8%	73.4%	177	17.5%	23.2	ゲムシタビン塩酸塩(12)+シスプラチン(13)
22	525	0.8%	74.1%	150	14.9%	23.9	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
23	509	0.7%	74.9%	122	12.1%	25.2	カルボプラチン(9)+ゲムシタビン塩酸塩(12)+リツキシマブ(1)
24	483	0.7%	75.6%	164	16.2%	25.7	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
25	481	0.7%	76.3%	194	19.2%	17.6	モガムリズマブ(15)
26	441	0.6%	76.9%	154	15.2%	29.7	メトトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
27	437	0.6%	77.5%	226	22.4%	28.1	エトボシド(5)
28	384	0.6%	78.1%	100	9.9%	34.5	ビンクリスチン硫酸塩(3)+プロカルバジン塩酸塩(16)+メトトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
29	367	0.5%	78.6%	109	10.8%	23.7	シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(8)+ビラルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
30	332	0.5%	79.1%	42	4.2%	23.0	エトボシド(5)+カルボプラチン(9)+シタラビン(8)+リツキシマブ(1)
残	14,359	20.9%	-	-	-		



多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物																														
使用薬剤数		66					レジメン数		558					症例数		13,650					施設数		783							
	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	8,722	6,762	5,107	2,158	1,457	1,147	1,141	709	608	543	502	387	322	249	227	159	70	63	61	56	39	28	23	16	12	9	8	8	7	7
↑%	63.9%	49.5%	37.4%	15.8%	10.7%	8.4%	8.4%	5.2%	4.5%	4.0%	3.7%	2.8%	2.4%	1.8%	1.7%	1.2%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	299	253	226	190	94	88	99	91	51	139	51	77	108	75	28	47	45	45	10	22	19	7	17	10	10	4	6	4	5	3
↑%	53.6%	45.3%	40.5%	34.1%	16.8%	15.8%	17.7%	16.3%	9.1%	24.9%	9.1%	13.8%	19.4%	13.4%	5.0%	8.4%	8.1%	8.1%	1.8%	3.9%	3.4%	1.3%	3.0%	1.8%	1.8%	0.7%	1.1%	0.7%	0.9%	0.5%
施設数	602	656	612	430	341	404	394	256	228	190	220	173	158	90	113	47	40	42	39	43	21	21	17	12	12	6	7	6	5	4
↑%	76.9%	83.8%	78.2%	54.9%	43.6%	51.6%	50.3%	32.7%	29.1%	24.3%	28.1%	22.1%	20.2%	11.5%	14.4%	6.0%	5.1%	5.4%	5.0%	5.5%	2.7%	2.7%	2.2%	1.5%	1.5%	0.8%	0.9%	0.8%	0.6%	0.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,893	13.9%	13.9%	426	54.4%	28.7	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(2)
2	1,586	11.6%	25.5%	437	55.8%	27.1	デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(3)
3	867	6.4%	31.8%	300	38.3%	27.4	ボルテゾミブ(2)
4	836	6.1%	38.0%	231	29.5%	24.7	カルフィルゾミブ(5)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(3)
5	697	5.1%	43.1%	236	30.1%	36.0	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(2)+レナリドミド水和物(3)
6	629	4.6%	47.7%	206	26.3%	28.4	シクロホスファミド水和物(4)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(2)
7	616	4.5%	52.2%	268	34.2%	29.6	デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(7)
8	561	4.1%	56.3%	210	26.8%	30.9	ボルテゾミブ(2)+メルファラン(6)
9	499	3.7%	60.0%	231	29.5%	23.2	シクロホスファミド水和物(4)
10	438	3.2%	63.2%	165	21.1%	28.0	デキサメタゾン(1)+バノピノスタット乳酸塩(9)+ボルテゾミブ(2)
11	384	2.8%	66.0%	188	24.0%	27.3	レナリドミド水和物(3)
12	317	2.3%	68.3%	159	20.3%	20.7	エロツズマブ(11)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(3)
13	317	2.3%	70.6%	110	14.0%	22.7	カルフィルゾミブ(5)+レナリドミド水和物(3)
14	304	2.2%	72.8%	118	15.1%	27.3	シクロホスファミド水和物(4)+ボルテゾミブ(2)
15	195	1.4%	74.3%	131	16.7%	22.5	デキサメタゾン(1)
16	192	1.4%	75.7%	132	16.9%	26.7	メルファラン(6)
17	174	1.3%	77.0%	99	12.6%	26.7	ボマリドミド(7)
18	127	0.9%	77.9%	59	7.5%	34.7	ボルテゾミブ(2)+レナリドミド水和物(3)
19	108	0.8%	78.7%	63	8.0%	35.4	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(2)+メルファラン(6)
20	105	0.8%	79.5%	72	9.2%	39.6	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(8)+ボルテゾミブ(2)
21	91	0.7%	80.1%	60	7.7%	28.1	サリドマイド(12)
22	87	0.6%	80.8%	50	6.4%	17.0	エロツズマブ(11)+レナリドミド水和物(3)
23	81	0.6%	81.3%	66	8.4%	26.1	デノスマブ(8)
24	76	0.6%	81.9%	38	4.9%	18.3	シクロホスファミド水和物(4)+リツキシマブ(15)
25	75	0.5%	82.5%	59	7.5%	35.1	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(8)+レナリドミド水和物(3)
26	75	0.5%	83.0%	29	3.7%	25.5	デキサメタゾン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(10)+ボルテゾミブ(2)
27	66	0.5%	83.5%	37	4.7%	35.1	バノピノスタット乳酸塩(9)+ボルテゾミブ(2)
28	55	0.4%	83.9%	32	4.1%	26.7	ドキシソルピシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(13)
29	55	0.4%	84.3%	24	3.1%	30.1	ドキシソルピシン塩酸塩(10)+ボルテゾミブ(2)
30	48	0.4%	84.6%	33	4.2%	35.9	サリドマイド(12)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(2)
残	2,096	15.4%	-	-	-	-	

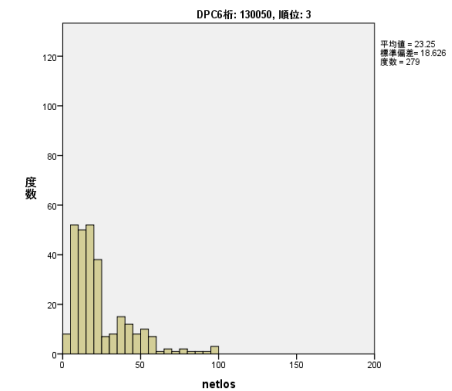
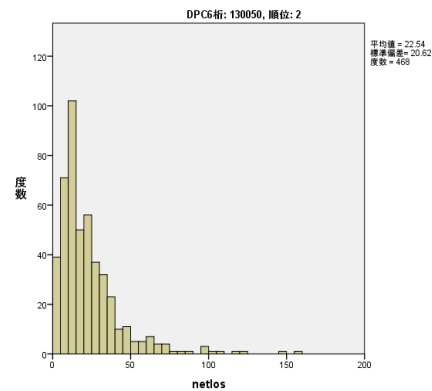
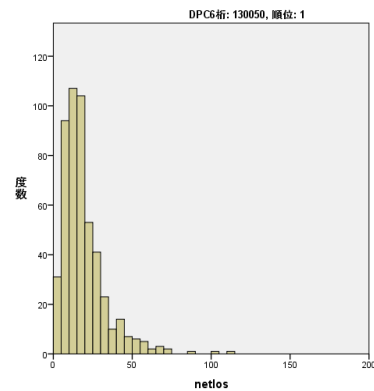


130050 慢性白血病、骨髄増殖性疾患

使用薬剤数	62	レジメン数	274	症例数	3,221	施設数	647
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

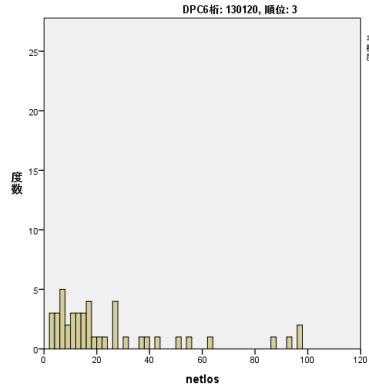
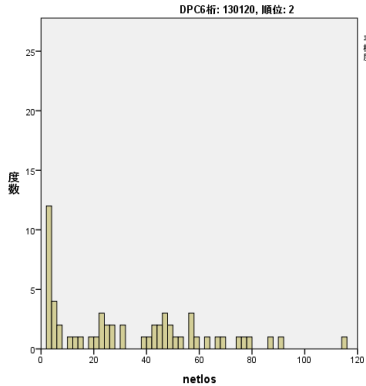
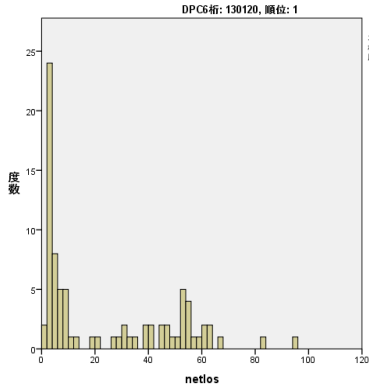
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	734	729	362	319	310	276	260	208	158	148	144	144	138	77	75	55	49	46	45	42	39	35	33	32	30	22	19	17	16	13
↑%	22.8%	22.6%	11.2%	9.9%	9.6%	8.6%	8.1%	6.5%	4.9%	4.6%	4.5%	4.5%	4.3%	2.4%	2.3%	1.7%	1.5%	1.4%	1.4%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%
使用レジメン数	45	61	17	24	24	78	19	82	21	24	81	58	17	9	7	34	6	27	18	11	20	16	5	18	24	6	5	9	10	10
↑%	16.4%	22.3%	6.2%	8.8%	8.8%	28.5%	6.9%	29.9%	7.7%	8.8%	29.6%	21.2%	6.2%	3.3%	2.6%	12.4%	2.2%	9.9%	6.6%	4.0%	7.3%	5.8%	1.8%	6.6%	8.8%	2.2%	1.8%	3.3%	3.6%	3.6%
施設数	372	332	193	206	186	163	156	119	102	84	95	74	96	50	36	42	38	41	27	32	32	22	15	23	25	16	12	14	15	12
↑%	57.5%	51.3%	29.8%	31.8%	28.7%	25.2%	24.1%	18.4%	15.8%	13.0%	14.7%	11.4%	14.8%	7.7%	5.6%	6.5%	5.9%	6.3%	4.2%	4.9%	4.9%	3.4%	2.3%	3.6%	3.9%	2.5%	1.9%	2.2%	2.3%	1.9%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	505	15.7%	15.7%	264	40.8%	18.7	ダサチニブ水和物(2)
2	468	14.5%	30.2%	284	43.9%	22.5	ヒドロキシカルバミド(1)
3	279	8.7%	38.9%	167	25.8%	23.2	ルキンソリチニブリン酸塩(3)
4	234	7.3%	46.1%	163	25.2%	19.6	ニロチニブ塩酸塩水和物(4)
5	232	7.2%	53.3%	149	23.0%	18.5	イマチニブメシル酸塩(5)
6	117	3.6%	57.0%	80	12.4%	25.0	ボスチニブ水和物(9)
7	114	3.5%	60.5%	83	12.8%	25.2	イブルチニブ(13)
8	111	3.4%	64.0%	86	13.3%	20.1	フルダラビンリン酸エステル(7)
9	63	2.0%	65.9%	29	4.5%	12.5	オファツムマブ(15)
10	62	1.9%	67.8%	57	8.8%	26.5	ダサチニブ水和物(2)+ヒドロキシカルバミド(1)
11	62	1.9%	69.8%	44	6.8%	30.1	ヒドロキシカルバミド(1)+ルキンソリチニブリン酸塩(3)
12	60	1.9%	71.6%	38	5.9%	20.2	シクロホスファミド水和物(6)+フルダラビンリン酸エステル(7)
13	49	1.5%	73.1%	33	5.1%	24.0	シクロホスファミド水和物(6)+フルダラビンリン酸エステル(7)+リツキシマブ(10)
14	40	1.2%	74.4%	27	4.2%	17.3	ベンダムスチン塩酸塩(14)
15	38	1.2%	75.6%	32	4.9%	31.2	クラドリビン(17)
16	33	1.0%	76.6%	31	4.8%	28.2	ニロチニブ塩酸塩水和物(4)+ヒドロキシカルバミド(1)
17	30	0.9%	77.5%	19	2.9%	23.9	ベンダムスチン塩酸塩(14)+リツキシマブ(10)
18	29	0.9%	78.4%	24	3.7%	24.3	シクロホスファミド水和物(6)
19	28	0.9%	79.3%	11	1.7%	23.2	アザシチジン(23)
20	24	0.7%	80.0%	23	3.6%	23.8	イマチニブメシル酸塩(5)+ヒドロキシカルバミド(1)
21	23	0.7%	80.8%	19	2.9%	25.7	シタラビン(8)+ダサチニブ水和物(2)+メトレキサート(12)
22	20	0.6%	81.4%	15	2.3%	16.8	リツキシマブ(10)
23	20	0.6%	82.0%	12	1.9%	40.1	シタラビン(8)
24	17	0.5%	82.5%	13	2.0%	41.2	アレムツズマブ(26)
25	16	0.5%	83.0%	13	2.0%	22.4	ボナチニブ塩酸塩(21)
26	15	0.5%	83.5%	15	2.3%	34.8	イマチニブメシル酸塩(5)+ダサチニブ水和物(2)
27	15	0.5%	83.9%	12	1.9%	16.9	ラニムスチン(20)
28	14	0.4%	84.4%	14	2.2%	42.1	ダサチニブ水和物(2)+ニロチニブ塩酸塩水和物(4)
29	14	0.4%	84.8%	11	1.7%	32.1	ヒドロキシカルバミド(1)+ラニムスチン(20)
30	14	0.4%	85.3%	9	1.4%	17.9	フルダラビンリン酸エステル(7)+リツキシマブ(10)
残	475	14.7%	-	-	-	-	



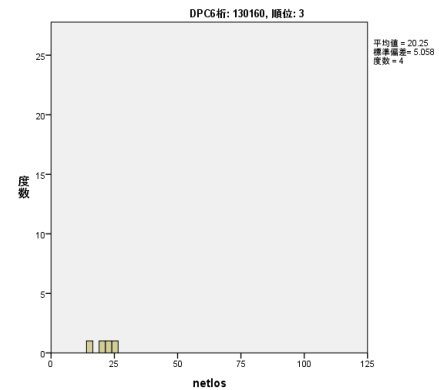
130120	血液疾患(その他)																																
使用薬剤数	66					レジメン数	101					症例数	591					施設数	247														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
症例数	137	135	95	62	56	54	53	49	36	24	23	15	14	13	12	9	9	9	8	7	6	6	6	5	5	4	4	4	4	3			
↑%	23.2%	22.8%	16.1%	10.5%	9.5%	9.1%	9.0%	8.3%	6.1%	4.1%	3.9%	2.5%	2.4%	2.2%	2.0%	1.5%	1.5%	1.5%	1.4%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%			
使用レジメン数	18	15	23	23	9	6	3	3	10	9	2	3	3	3	1	4	1	1	3	2	2	1	1	4	2	4	2	1	2	3			
↑%	17.8%	14.9%	22.8%	22.8%	8.9%	5.9%	3.0%	3.0%	9.9%	8.9%	2.0%	3.0%	3.0%	3.0%	1.0%	4.0%	1.0%	1.0%	3.0%	2.0%	2.0%	1.0%	1.0%	4.0%	2.0%	4.0%	2.0%	1.0%	2.0%	3.0%			
施設数	51	46	60	45	27	22	23	43	20	18	8	14	13	12	5	6	5	2	3	4	6	6	3	4	4	4	4	4	3	3			
↑%	20.6%	18.6%	24.3%	18.2%	10.9%	8.9%	9.3%	17.4%	8.1%	7.3%	3.2%	5.7%	5.3%	4.9%	2.0%	2.4%	2.0%	0.8%	1.2%	1.6%	2.4%	2.4%	1.2%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.2%	1.2%			

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	82	13.9%	13.9%	29	11.7%	23.5	シタラビン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
2	58	9.8%	23.7%	37	15.0%	32.9	エトボシド(3)
3	44	7.4%	31.1%	38	15.4%	25.1	ヒドロキシカルバミド(8)
4	34	5.8%	36.9%	8	3.2%	15.4	シタラビン(2)
5	22	3.7%	40.6%	12	4.9%	6.7	ビンブラスチン硫酸塩(7)+メルカプトプリン水和物(6)
6	21	3.6%	44.2%	8	3.2%	13.6	クラドリビン(11)
7	19	3.2%	47.4%	13	5.3%	28.4	シクロホスファミド水和物(4)
8	19	3.2%	50.6%	6	2.4%	8.9	ビンブラスチン硫酸塩(7)
9	18	3.0%	53.6%	10	4.0%	21.9	リツキシマブ(9)
10	12	2.0%	55.7%	12	4.9%	17.7	ビカルタミド(12)
11	12	2.0%	57.7%	8	3.2%	10.8	ビンブラスチン硫酸塩(7)+メトレキサート(5)+メルカプトプリン水和物(6)
12	12	2.0%	59.7%	6	2.4%	6.0	メトレキサート(5)+メルカプトプリン水和物(6)
13	12	2.0%	61.8%	5	2.0%	4.3	テガフル・ウラシル配合(15)
14	12	2.0%	63.8%	3	1.2%	2.3	メトレキサート(5)
15	11	1.9%	65.7%	11	4.5%	5.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
16	10	1.7%	67.3%	7	2.8%	2.6	ビンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
17	9	1.5%	68.9%	8	3.2%	15.1	ルキンリチニブリン酸塩(14)
18	9	1.5%	70.4%	5	2.0%	6.9	フルタミド(17)
19	9	1.5%	71.9%	2	0.8%	6.3	タモキシフェンクエン酸塩(18)
20	7	1.2%	73.1%	3	1.2%	8.9	シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
21	6	1.0%	74.1%	6	2.4%	25.0	アナストロゾール(22)
22	6	1.0%	75.1%	6	2.4%	52.0	シクロホスファミド水和物(4)+ドキシルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
23	6	1.0%	76.1%	3	1.2%	4.8	バソバニブ塩酸塩(23)
24	6	1.0%	77.2%	3	1.2%	20.3	イホスファミド(16)+エトボシド(3)+カルボプラチン(20)
25	6	1.0%	78.2%	2	0.8%	8.5	ベンダムスチン塩酸塩(19)+リツキシマブ(9)
26	5	0.8%	79.0%	5	2.0%	47.2	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ドキシルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
27	5	0.8%	79.9%	5	2.0%	74.4	シタラビン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
28	5	0.8%	80.7%	3	1.2%	7.4	ドキシルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
29	4	0.7%	81.4%	4	1.6%	4.5	スニチニブリンゴ酸塩(28)
30	4	0.7%	82.1%	3	1.2%	3.8	アピラテロン酢酸エステル(25)
残	106	17.9%	-	-	-	-	



[illegible]

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	71	62.3%	62.3%	15	53.6%	13.0	ドキシソルピジン塩酸塩(リボゾーム製剤)(1)
2	12	10.5%	72.8%	2	7.1%	3.0	ドセタキセル水和物(8)
3	4	3.5%	76.3%	3	10.7%	20.3	エトボシド(4)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキシソルピジン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(6)
4	4	3.5%	79.8%	2	7.1%	17.5	エトボシド(4)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキシソルピジン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(7)+リツキシマブ(6)
5	2	1.8%	81.6%	2	7.1%	21.0	エトボシド(4)
6	2	1.8%	83.3%	2	7.1%	21.0	エトボシド(4)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(9)+ドキシソルピジン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(7)+リツキシマブ(6)
7	2	1.8%	85.1%	2	7.1%	30.0	シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(9)+ドキシソルピジン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(7)+リツキシマブ(6)
8	2	1.8%	86.8%	2	7.1%	42.5	シクロホスファミド水和物(2)+ドキシソルピジン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
9	2	1.8%	88.6%	2	7.1%	84.5	メトトレキサート(7)
10	2	1.8%	90.4%	1	3.6%	7.5	バクリタキセル(12)
11	1	0.9%	91.2%	1	3.6%	13.0	シクロホスファミド水和物(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+プロカルバジン塩酸塩(14)
12	1	0.9%	92.1%	1	3.6%	13.0	メトトレキサート(7)+リツキシマブ(6)
13	1	0.9%	93.0%	1	3.6%	21.0	エトボシド(4)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキシソルピジン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
14	1	0.9%	93.9%	1	3.6%	22.0	ピカルタミド(13)
15	1	0.9%	94.7%	1	3.6%	73.0	シクロホスファミド水和物(2)
16	1	0.9%	95.6%	1	3.6%	79.0	イホスファミド(10)+エトボシド(4)+シタラビン(9)+リツキシマブ(6)
17	1	0.9%	96.5%	1	3.6%	88.0	イホスファミド(10)+エトボシド(4)+カルボプラチン(11)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキシソルピジン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(7)+リツキシマブ(6)
18	1	0.9%	97.4%	1	3.6%	110.0	イホスファミド(10)+エトボシド(4)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(9)+ドキシソルピジン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(7)+リツキシマブ(6)
19	1	0.9%	98.2%	1	3.6%	118.0	イホスファミド(10)+エトボシド(4)+カルボプラチン(11)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(9)+ミトキサントロン塩酸塩(15)+リツキシマブ(6)
20	1	0.9%	99.1%	1	3.6%	180.0	エトボシド(4)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(9)+ドキシソルピジン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(7)
21	1	0.9%	100.0%	1	3.6%	196.0	シタラビン(9)+メトトレキサート(7)
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



	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	633	500	499	285	211	187	161	152	138	134	132	123	58	49	46	40	38	37	37	36	32	29	26	26	24	24	23	19	17	30
↑%	28.0%	22.1%	22.1%	12.6%	9.3%	8.3%	7.1%	6.7%	6.1%	5.9%	5.8%	5.4%	2.6%	2.2%	2.0%	1.8%	1.8%	1.7%	1.6%	1.6%	1.6%	1.4%	1.3%	1.1%	1.1%	1.1%	1.0%	0.8%	0.8%	
使用レジメン数	39	36	30	32	18	21	44	23	17	16	22	20	9	9	23	13	3	2	7	11	11	6	7	3	5	9	10	5	4	4
↑%	14.1%	13.0%	10.8%	11.6%	6.5%	7.6%	15.9%	8.3%	6.1%	5.8%	7.9%	7.2%	3.2%	3.2%	8.3%	4.7%	1.1%	0.7%	2.5%	4.0%	4.0%	2.2%	2.5%	1.1%	1.8%	3.2%	3.6%	1.8%	1.4%	1.4%
施設数	205	178	194	91	80	92	105	101	55	46	68	41	30	44	29	29	4	13	24	20	31	17	17	23	12	23	17	20	18	17
↑%	33.8%	29.4%	32.0%	15.0%	13.2%	15.2%	17.3%	16.7%	9.1%	7.6%	11.2%	6.8%	5.0%	7.3%	4.8%	4.8%	0.7%	2.1%	4.0%	3.3%	5.1%	2.8%	2.8%	3.8%	2.0%	3.8%	2.8%	3.3%	3.0%	2.8%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	352	15.6%	15.6%	137	22.6%	12.8	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)
2	90	4.0%	19.5%	44	7.3%	16.0	エトボシド(5)+カルボプラチン(1)
3	84	3.7%	23.3%	41	6.8%	12.4	ゲムシタピン塩酸塩(6)+シスプラチン(2)
4	80	3.5%	26.8%	39	6.4%	25.9	シスプラチン(2)
5	73	3.2%	30.0%	62	10.2%	29.1	デノスマブ(7)
6	67	3.0%	33.0%	30	5.0%	18.0	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
7	58	2.6%	35.5%	57	9.4%	24.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
8	53	2.3%	37.9%	34	5.6%	12.7	パクリタキセル(3)
9	48	2.1%	40.0%	11	1.8%	6.6	オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(12)
10	44	1.9%	42.0%	20	3.3%	8.4	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
11	42	1.9%	43.8%	21	3.5%	15.5	エトボシド(5)+シスプラチン(2)
12	37	1.6%	45.4%	17	2.8%	11.1	オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(4)
13	37	1.6%	47.1%	13	2.1%	18.4	アムルビシン塩酸塩(18)
14	37	1.6%	48.7%	2	0.3%	10.5	マイトマイシンC(17)
15	34	1.5%	50.2%	30	5.0%	17.3	ビカルタミド(14)
16	34	1.5%	51.7%	17	2.8%	17.5	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+シスプラチン(2)
17	29	1.3%	53.0%	24	4.0%	22.4	ドセタキセル水和物(11)
18	29	1.3%	54.3%	15	2.5%	24.8	エトボシド(5)+シスプラチン(2)+プレオマイシン塩酸塩(13)
19	28	1.2%	55.5%	10	1.7%	12.8	カルボプラチン(1)+ゲムシタピン塩酸塩(6)
20	27	1.2%	56.7%	24	4.0%	15.0	ゲムシタピン塩酸塩(6)
21	27	1.2%	57.9%	13	2.1%	19.4	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(11)+フルオロウラシル(4)
22	26	1.1%	59.1%	10	1.7%	6.0	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(11)
23	24	1.1%	60.1%	22	3.6%	19.0	レトロゾール(21)
24	23	1.0%	61.1%	12	2.0%	12.2	イリノテカン塩酸塩水和物(9)
25	22	1.0%	62.1%	19	3.1%	22.2	タモキシフェンクエン酸塩(24)
26	21	0.9%	63.0%	11	1.8%	11.0	カルボプラチン(1)
27	19	0.8%	63.9%	13	2.1%	12.4	プレオマイシン塩酸塩(13)
28	19	0.8%	64.7%	11	1.8%	18.5	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(19)
29	19	0.8%	65.6%	6	1.0%	8.5	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(12)
30	18	0.8%	66.4%	7	1.2%	5.3	パクリタキセル(3)+ラムシルマブ(25)
残	761	33.6%	-	-	-	-	

