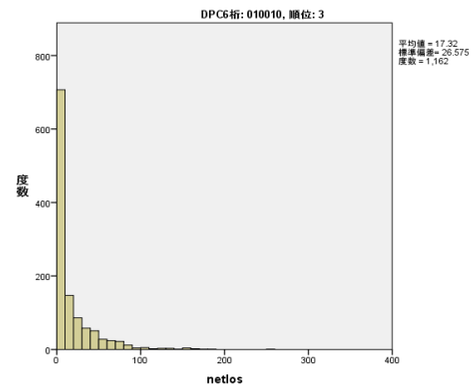
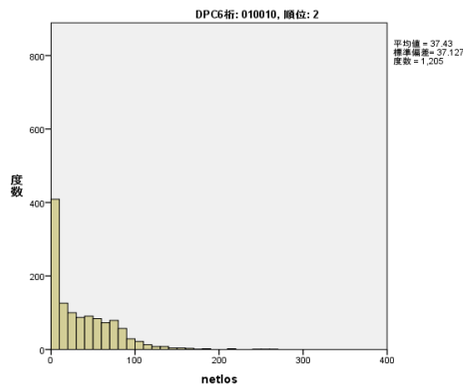
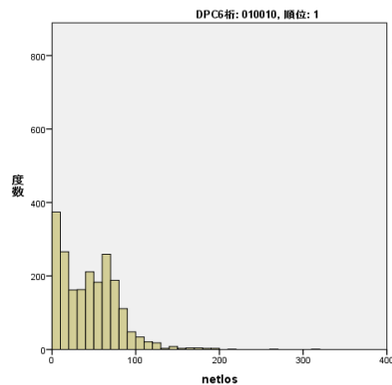


010010 脳腫瘍

使用薬剤数	99	レジメン数	512	症例数	9,815	施設数	970
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	4,221	3,018	906	797	764	535	509	427	399	382	329	256	238	219	179	146	122	119	117	98	97	95	88	87	82	76	75	74	71	66
↑%	43.0%	30.7%	9.2%	8.1%	7.8%	5.5%	5.2%	4.4%	4.1%	3.9%	3.4%	2.6%	2.4%	2.2%	1.8%	1.5%	1.2%	1.2%	1.2%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	
使用レジメン数	58	81	61	26	57	62	81	59	15	69	28	17	22	50	23	13	29	21	25	27	25	11	15	7	21	20	17	9	20	27
↑%	11.3%	15.8%	11.9%	5.1%	11.1%	12.1%	15.8%	11.5%	2.9%	13.5%	5.5%	3.3%	4.3%	9.8%	4.5%	2.5%	5.7%	4.1%	4.9%	5.3%	4.9%	2.1%	2.9%	1.4%	4.1%	3.9%	3.3%	1.8%	3.9%	5.3%
施設数	617	476	221	298	181	89	141	142	62	221	65	170	59	58	77	115	44	93	87	75	74	73	42	69	68	65	69	63	53	52
↑%	63.6%	49.1%	22.8%	30.7%	18.7%	9.2%	14.5%	14.6%	6.4%	22.8%	6.7%	17.5%	6.1%	6.0%	7.9%	11.9%	4.5%	9.6%	9.0%	7.7%	7.6%	7.5%	4.3%	7.1%	7.0%	6.7%	7.1%	6.5%	5.5%	5.4%

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	2,069	21.1%	21.1%	497	51.2%	44.9	テモゾロミド(1)
2	1,205	12.3%	33.4%	314	32.4%	37.4	テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
3	1,162	11.8%	45.2%	295	30.4%	17.3	ペバシズマブ(2)
4	349	3.6%	48.8%	182	18.8%	68.2	カルムスチン(4)+テモゾロミド(1)
5	283	2.9%	51.6%	107	11.0%	35.0	エトボシド(5)+カルボプラチン(3)
6	270	2.8%	54.4%	167	17.2%	31.1	カルムスチン(4)
7	233	2.4%	56.8%	87	9.0%	33.3	メトレキサート(7)
8	207	2.1%	58.9%	144	14.8%	32.1	デノスマブ(10)
9	189	1.9%	60.8%	138	14.2%	27.9	エルロチニブ塩酸塩(12)
10	181	1.8%	62.6%	24	2.5%	9.8	カルボプラチン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
11	156	1.6%	64.2%	30	3.1%	23.5	インターフェロンβ(9)+テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
12	148	1.5%	65.7%	34	3.5%	21.2	インターフェロンβ(9)+テモゾロミド(1)
13	130	1.3%	67.1%	82	8.5%	82.5	カルムスチン(4)+テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2)
14	123	1.3%	68.3%	100	10.3%	25.6	ゲフィチニブ(16)
15	105	1.1%	69.4%	34	3.5%	37.0	イホスファミド(11)+エトボシド(5)+シスプラチン(8)
16	102	1.0%	70.4%	25	2.6%	41.6	ニムスチン塩酸塩(13)
17	100	1.0%	71.4%	3	0.3%	9.8	イホスファミド(11)+エトボシド(5)+カルボプラチン(3)+ペバシズマブ(2)
18	79	0.8%	72.2%	19	2.0%	19.3	イホスファミド(11)+エトボシド(5)+カルボプラチン(3)
19	78	0.8%	73.0%	62	6.4%	30.0	アムルピシチン塩酸塩(24)
20	77	0.8%	73.8%	65	6.7%	32.9	アファチニブマレイン酸塩(22)
21	65	0.7%	74.5%	60	6.2%	25.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(18)
22	64	0.7%	75.1%	54	5.6%	35.1	アナストロゾール(21)
23	61	0.6%	75.8%	26	2.7%	30.6	シタラビン(17)+メトレキサート(7)
24	58	0.6%	76.4%	50	5.2%	24.3	レトゾール(28)
25	55	0.6%	76.9%	28	2.9%	42.0	ニムスチン塩酸塩(13)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+プロカルバジン塩酸塩(23)
26	52	0.5%	77.4%	42	4.3%	32.9	ドセタキセル水和物(20)
27	50	0.5%	78.0%	18	1.9%	52.5	シクロホスファミド水和物(14)+シスプラチン(8)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
28	49	0.5%	78.5%	7	0.7%	3.5	イリノテカン塩酸塩水和物(15)+ペバシズマブ(2)
29	44	0.4%	78.9%	42	4.3%	34.0	ピカルタミド(27)
30	43	0.4%	79.3%	39	4.0%	25.5	タモキシフェンクエン酸塩(31)
残	2,028	20.7%	-	-	-	-	

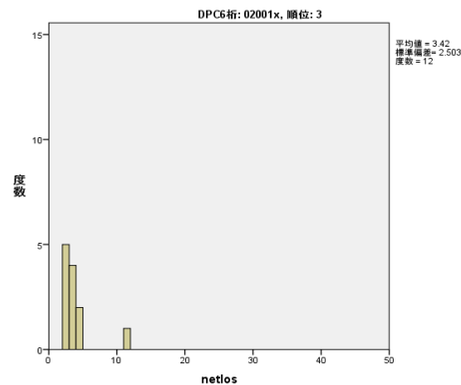
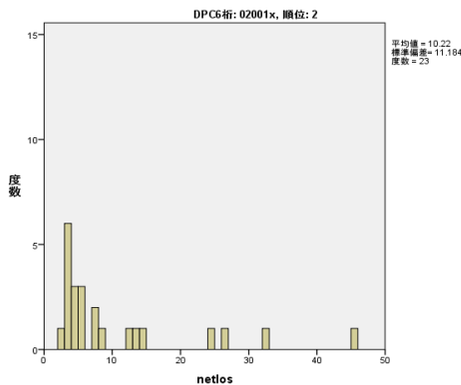
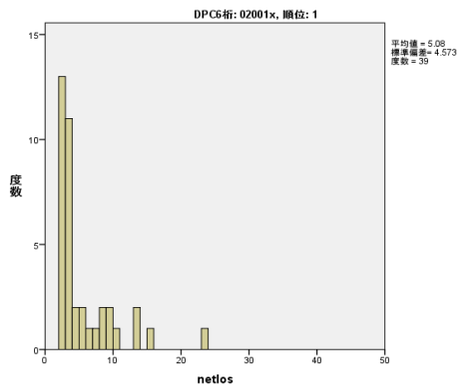


02001x 角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍

使用薬剤数	31	レジメン数	36	症例数	153	施設数	53
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	45	23	17	16	15	15	13	9	7	7	5	5	5	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	29.4%	15.0%	11.1%	10.5%	9.8%	9.8%	8.5%	5.9%	4.6%	4.6%	3.3%	3.3%	3.3%	2.6%	2.0%	2.0%	2.0%	1.3%	1.3%	1.3%	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	1	5	4	5	3	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	5.6%	2.8%	13.9%	11.1%	13.9%	8.3%	5.6%	11.1%	8.3%	5.6%	5.6%	8.3%	5.6%	8.3%	8.3%	5.6%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	
施設数	17	12	3	4	8	3	10	3	3	3	4	3	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	32.1%	22.6%	5.7%	7.5%	15.1%	5.7%	18.9%	5.7%	5.7%	5.7%	7.5%	5.7%	5.7%	5.7%	3.8%	3.8%	1.9%	3.8%	3.8%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	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	39	25.5%	25.5%	17	32.1%	5.1	ニボルマブ(1)
2	23	15.0%	40.5%	12	22.6%	10.2	マイトマイシンC(2)
3	12	7.8%	48.4%	9	17.0%	3.4	イピリムマブ(7)
4	8	5.2%	53.6%	3	5.7%	34.3	アクチノマイシンD(3)+シクロホスファミド水和物(6)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
5	6	3.9%	57.5%	5	9.4%	36.8	シスプラチン(5)
6	6	3.9%	61.4%	2	3.8%	25.5	インターフェロンβ(10)
7	6	3.9%	65.4%	1	1.9%	3.0	デノスマブ(8)+ニボルマブ(1)
8	5	3.3%	68.6%	2	3.8%	12.0	アクチノマイシンD(3)+シクロホスファミド水和物(6)
9	4	2.6%	71.2%	3	5.7%	15.8	ピカルタミド(11)
10	4	2.6%	73.9%	2	3.8%	20.0	シスプラチン(5)+ドセタキセル水和物(13)
11	4	2.6%	76.5%	1	1.9%	1.3	ピンクリスチン硫酸塩(4)
12	3	2.0%	78.4%	1	1.9%	2.0	ダカルバジン(9)
13	3	2.0%	80.4%	1	1.9%	6.7	ダカルバジン(9)+ニムスチン塩酸塩(17)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
14	3	2.0%	82.4%	1	1.9%	18.7	シスプラチン(5)+フルオロウラシル(12)
15	2	1.3%	83.7%	2	3.8%	15.5	フルタミド(19)
16	2	1.3%	85.0%	2	3.8%	17.5	ヒドロキシカルバミド(18)
17	2	1.3%	86.3%	1	1.9%	3.0	カルボプラチン(14)+パクリタキセル(16)
18	2	1.3%	87.6%	1	1.9%	16.5	アクチノマイシンD(3)+シクロホスファミド水和物(6)+ピンクリスチン硫酸塩(20)
19	2	1.3%	88.9%	1	1.9%	37.0	ペムラフェニブ(21)
20	1	0.7%	89.5%	1	1.9%	1.0	アクチノマイシンD(3)
21	1	0.7%	90.2%	1	1.9%	2.0	アクチノマイシンD(3)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
22	1	0.7%	90.8%	1	1.9%	6.0	インターフェロンβ(10)+ダカルバジン(9)
23	1	0.7%	91.5%	1	1.9%	7.0	イピリムマブ(7)+デノスマブ(8)
24	1	0.7%	92.2%	1	1.9%	10.0	コセレリン酢酸塩(26)+ピカルタミド(11)
25	1	0.7%	92.8%	1	1.9%	11.0	エンザルタミド(24)
26	1	0.7%	93.5%	1	1.9%	13.0	パクリタキセル(16)
27	1	0.7%	94.1%	1	1.9%	19.0	マトレキサート(31)
28	1	0.7%	94.8%	1	1.9%	24.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(27)
29	1	0.7%	95.4%	1	1.9%	25.0	シスプラチン(5)+ドセタキセル水和物(13)+フルオロウラシル(12)
30	1	0.7%	96.1%	1	1.9%	25.0	デノスマブ(8)+トラスツズマブ(28)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(30)
残	6	3.9%	-	-	-	-	-

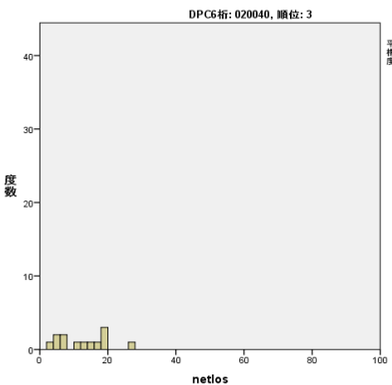
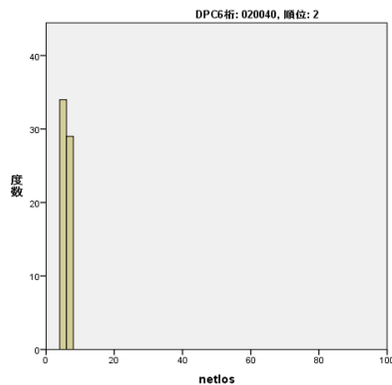
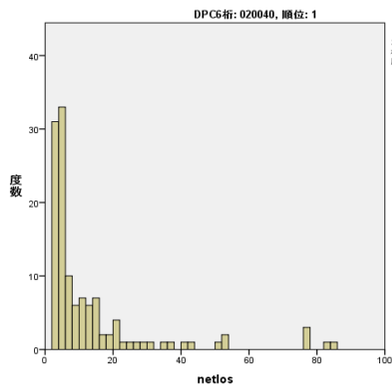


020040 網膜芽細胞腫

使用薬剤数 18 レジメン数 18 症例数 232 施設数 24

	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	154	139	136	63	21	19	12	10	9	6	2	2	2	2	2	1	1	1												
↑%	66.4%	59.9%	58.6%	27.2%	9.1%	8.2%	5.2%	4.3%	3.9%	2.6%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.4%	0.4%	0.4%													
使用レジメン数	9	7	6	1	6	2	5	5	2	1	2	2	1	1	1	1	1													
↑%	50.0%	38.9%	33.3%	5.6%	33.3%	11.1%	27.8%	27.8%	11.1%	5.6%	11.1%	11.1%	5.6%	5.6%	5.6%	5.6%	5.6%													
施設数	24	22	22	1	6	4	3	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1													
↑%	100.0%	91.7%	91.7%	4.2%	25.0%	16.7%	12.5%	16.7%	4.2%	4.2%	8.3%	8.3%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%													

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	125	53.9%	53.9%	21	87.5%	12.6	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	63	27.2%	81.0%	1	4.2%	5.2	メルファラン(4)
3	13	5.6%	86.6%	3	12.5%	12.3	シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルピシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
4	6	2.6%	89.2%	1	4.2%	9.2	イホスファミド(10)+シタラピン(9)+ドキソルピシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(7)
5	5	2.2%	91.4%	2	8.3%	11.4	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)
6	3	1.3%	92.7%	1	4.2%	6.0	エトボシド(2)+シスプラチン(8)+シタラピン(9)+メトトレキサート(7)
7	3	1.3%	94.0%	1	4.2%	20.3	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
8	2	0.9%	94.8%	1	4.2%	8.5	シスプラチン(8)+ダカルバジン(13)+ニムスチン塩酸塩(14)
9	2	0.9%	95.7%	1	4.2%	9.5	カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
10	2	0.9%	96.6%	1	4.2%	25.5	カルボプラチン(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ピラルピシン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
11	1	0.4%	97.0%	1	4.2%	2.0	リュープロレリン酢酸塩(18)
12	1	0.4%	97.4%	1	4.2%	3.0	イビリムマブ(16)
13	1	0.4%	97.8%	1	4.2%	4.0	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(7)
14	1	0.4%	98.3%	1	4.2%	7.0	テモゾロミド(11)
15	1	0.4%	98.7%	1	4.2%	12.0	シクロホスファミド水和物(5)+ノギテカン塩酸塩(12)
16	1	0.4%	99.1%	1	4.2%	53.0	イリノテカン塩酸塩水和物(17)+テモゾロミド(11)+ノギテカン塩酸塩(12)+メトトレキサート(7)
17	1	0.4%	99.6%	1	4.2%	53.0	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
18	1	0.4%	100.0%	1	4.2%	74.0	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(7)
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		

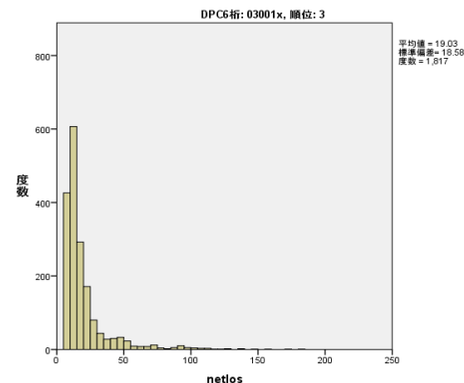
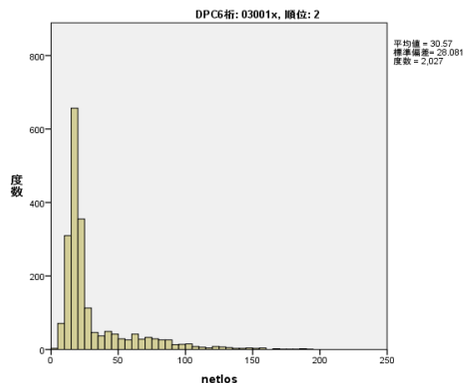
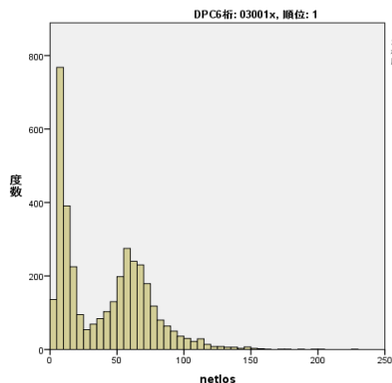


03001x 頭頸部悪性腫瘍

使用薬剤数	87	レジメン数	401	症例数	18,968	施設数	621
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	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	10,673	7,098	5,047	3,666	1,377	1,257	1,192	684	536	494	402	296	269	239	211	208	185	178	142	132	115	107	104	78	75	47	45	36	35	31
↑%	56.3%	37.4%	26.6%	19.3%	7.3%	6.6%	6.3%	3.6%	2.8%	2.6%	2.1%	1.6%	1.4%	1.3%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	111	83	71	55	50	45	40	30	8	30	30	20	10	16	28	8	24	42	10	15	8	33	18	5	14	12	12	8	12	16
↑%	27.7%	20.7%	17.7%	13.7%	12.5%	11.2%	10.0%	7.5%	2.0%	7.5%	7.5%	5.0%	2.5%	4.0%	7.0%	2.0%	6.0%	10.5%	2.5%	3.7%	2.0%	8.2%	4.5%	1.2%	3.5%	3.0%	3.0%	2.0%	3.0%	4.0%
施設数	452	409	375	323	205	284	217	93	86	88	59	87	37	84	64	68	51	86	54	33	46	74	40	37	46	33	14	12	12	24
↑%	72.8%	65.9%	60.4%	52.0%	33.0%	45.7%	34.9%	15.0%	13.8%	14.2%	9.5%	14.0%	6.0%	13.5%	10.3%	11.0%	8.2%	13.8%	8.7%	5.3%	7.4%	11.9%	6.4%	6.0%	7.4%	5.3%	2.3%	1.9%	1.9%	3.9%

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	3,670	19.3%	19.3%	292	47.0%	40.7	シスプラチン(1)
2	2,027	10.7%	30.0%	213	34.3%	30.6	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	1,817	9.6%	39.6%	220	35.4%	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	1,790	9.4%	49.1%	259	41.7%	33.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
5	1,581	8.3%	57.4%	292	47.0%	33.2	セツキシマブ(3)
6	691	3.6%	61.0%	241	38.8%	46.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
7	626	3.3%	64.3%	140	22.5%	27.7	ドセタキセル水和物(4)
8	582	3.1%	67.4%	126	20.3%	13.2	セツキシマブ(3)+バクリタキセル(7)
9	511	2.7%	70.1%	82	13.2%	5.9	ニボルマブ(9)
10	478	2.5%	72.6%	69	11.1%	14.4	カルボプラチン(5)+セツキシマブ(3)+フルオロウラシル(2)
11	388	2.0%	74.7%	106	17.1%	17.7	バクリタキセル(7)
12	357	1.9%	76.5%	56	9.0%	43.2	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
13	266	1.4%	77.9%	45	7.2%	29.8	カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
14	240	1.3%	79.2%	32	5.2%	15.3	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド水和物(11)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
15	185	1.0%	80.2%	70	11.3%	36.5	カルボプラチン(5)
16	182	1.0%	81.1%	35	5.6%	28.9	ネダプラチン(8)+フルオロウラシル(2)
17	133	0.7%	81.8%	52	8.4%	26.3	エトボシド(12)+シスプラチン(1)
18	127	0.7%	82.5%	17	2.7%	40.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)+ネダプラチン(8)
19	105	0.6%	83.1%	13	2.1%	30.4	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)
20	104	0.5%	83.6%	16	2.6%	32.6	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(6)+ドセタキセル水和物(4)
21	99	0.5%	84.1%	39	6.3%	40.0	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(6)
22	92	0.5%	84.6%	34	5.5%	13.5	インターフェロンβ(16)
23	89	0.5%	85.1%	37	6.0%	16.4	カルボプラチン(5)+バクリタキセル(7)
24	89	0.5%	85.6%	25	4.0%	22.9	ネダプラチン(8)
25	82	0.4%	86.0%	50	8.1%	33.8	テガフル・ウラシル配合(19)
26	81	0.4%	86.4%	31	5.0%	34.7	シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)
27	73	0.4%	86.8%	33	5.3%	7.3	イピリムマブ(24)
28	73	0.4%	87.2%	32	5.2%	11.1	ダカルバジン(14)
29	72	0.4%	87.6%	10	1.6%	3.7	ゲムシタビン塩酸塩(20)
30	71	0.4%	87.9%	10	1.6%	12.3	カルボプラチン(5)+ドセタキセル水和物(4)
残	2,287	12.1%	-	-	-	-	

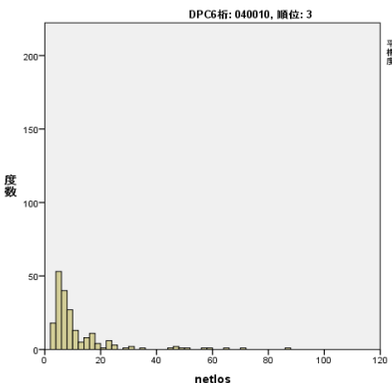
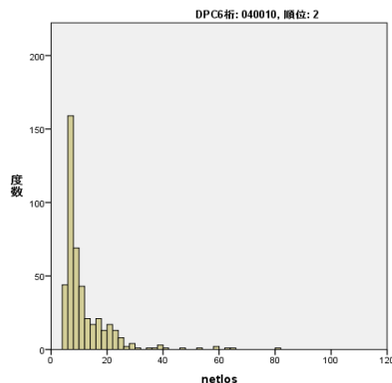
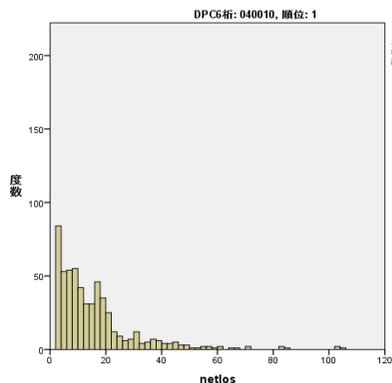


040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 67 レジメン数 224 症例数 3,451 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	1,373	1,114	666	626	624	569	527	263	183	178	164	163	157	143	131	118	113	102	100	38	37	24	21	18	18	17	13	10	10	9
↑%	39.8%	32.3%	19.3%	18.1%	18.1%	16.5%	15.3%	7.6%	5.3%	5.2%	4.8%	4.7%	4.5%	4.1%	3.8%	3.4%	3.0%	2.9%	1.1%	1.1%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	64	39	31	25	27	24	22	19	18	11	8	9	19	9	21	22	19	10	29	10	7	6	7	4	4	5	6	2	3	5
↑%	28.6%	17.4%	13.8%	11.2%	12.1%	10.7%	9.8%	8.5%	8.0%	4.9%	3.6%	4.0%	8.5%	4.0%	9.4%	9.8%	8.5%	4.5%	12.9%	4.5%	3.1%	2.7%	3.1%	1.8%	1.8%	2.2%	2.7%	0.9%	1.3%	2.2%
施設数	292	299	216	143	161	128	119	92	100	61	81	49	57	54	68	29	31	36	57	16	32	21	13	4	3	8	7	10	4	6
↑%	57.3%	58.8%	42.4%	28.0%	31.6%	25.1%	23.3%	18.0%	19.6%	12.0%	15.9%	9.6%	11.2%	10.6%	13.3%	5.7%	6.1%	7.1%	11.2%	3.1%	6.3%	4.1%	2.5%	0.8%	0.6%	1.6%	1.4%	2.0%	0.8%	1.2%

順位	症例数	割合	一累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	562	16.3%	16.3%	201	39.4%	15.4	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(3)
2	445	12.9%	29.2%	101	19.8%	11.3	シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(1)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
3	203	5.9%	35.1%	57	11.2%	11.2	エトポシド(5)+カルボプラチン(2)
4	177	5.1%	40.2%	65	12.7%	14.6	エトポシド(5)+シスプラチン(1)
5	139	4.0%	44.2%	45	8.8%	11.1	ドセタキセル水和物(8)
6	134	3.9%	48.1%	42	8.2%	10.7	アムルピシン塩酸塩(12)
7	131	3.8%	51.9%	68	13.3%	17.8	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(11)
8	122	3.5%	55.4%	46	9.0%	24.6	エトポシド(5)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(14)
9	96	2.8%	58.2%	40	7.8%	16.7	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(10)
10	75	2.2%	60.4%	19	3.7%	12.2	イリノテカン塩酸塩水和物(13)+シスプラチン(1)
11	70	2.0%	62.4%	55	10.8%	20.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
12	53	1.5%	64.0%	28	5.5%	12.2	シスプラチン(1)
13	52	1.5%	65.5%	27	5.3%	13.1	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(9)
14	47	1.4%	66.8%	12	2.4%	13.8	イホスファミド(16)+エトポシド(5)+シスプラチン(1)
15	46	1.3%	68.2%	30	5.9%	13.8	ゲムシタビン塩酸塩(15)
16	40	1.2%	69.3%	13	2.5%	12.5	シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(1)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)
17	37	1.1%	70.4%	14	2.7%	22.7	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)
18	37	1.1%	71.5%	13	2.5%	12.6	シスプラチン(1)+ビノレルビン酒石酸塩(18)
19	35	1.0%	72.5%	15	2.9%	17.3	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(9)
20	35	1.0%	73.5%	13	2.5%	13.8	シスプラチン(1)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)
21	33	1.0%	74.4%	15	2.9%	8.4	パクリタキセル(3)
22	33	1.0%	75.4%	3	0.6%	2.3	ネダプラチン(17)+ビノレルビン酒石酸塩(18)
23	30	0.9%	76.3%	27	5.3%	26.6	OK-432(21)
24	28	0.8%	77.1%	24	4.7%	37.4	テノスマブ(19)
25	27	0.8%	77.9%	14	2.7%	10.6	ゲムシタビン塩酸塩(15)+シスプラチン(1)
26	27	0.8%	78.6%	13	2.5%	12.8	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(8)
27	23	0.7%	79.3%	17	3.3%	17.6	イリノテカン塩酸塩水和物(13)
28	23	0.7%	80.0%	8	1.6%	7.5	ネダプラチン(17)+フルオロウラシル(10)
29	22	0.6%	80.6%	12	2.4%	11.2	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(11)
30	18	0.5%	81.1%	4	0.8%	14.8	イホスファミド(16)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)
残	651	18.9%	-	-	-	-	

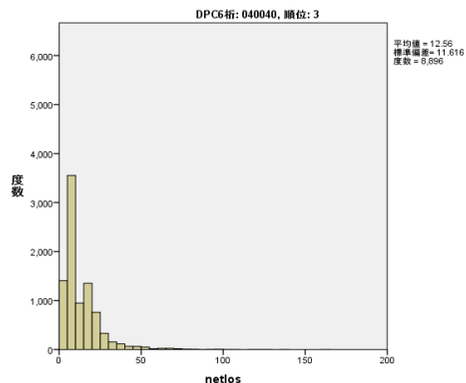
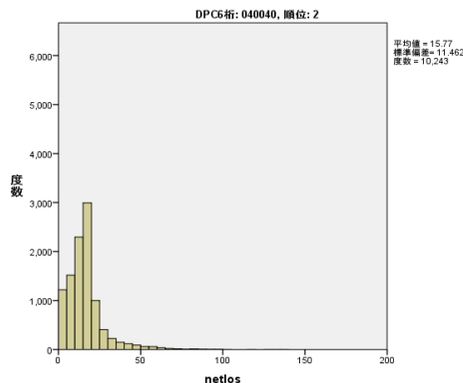
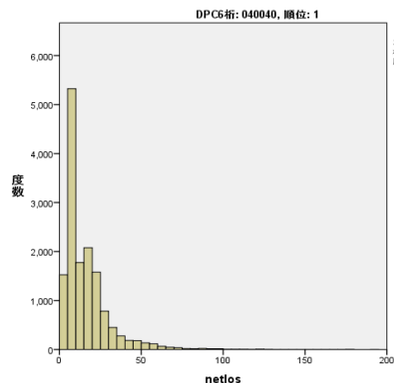


040040 肺の悪性腫瘍

使用薬剤数 103 レジメン数 1,529 症例数 156,310 施設数 1,585

	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	54,410	33,432	31,597	21,609	19,643	14,921	11,239	10,593	10,590	9,548	8,980	7,370	7,130	5,850	5,694	5,230	3,787	2,974	2,369	1,848	1,743	1,279	967	884	583	494	329	193	179	157
↑%	34.8%	21.4%	20.2%	13.8%	12.6%	9.5%	7.2%	6.8%	6.8%	6.1%	5.7%	4.7%	4.6%	3.7%	3.6%	3.3%	2.4%	1.9%	1.5%	1.2%	1.1%	0.8%	0.6%	0.4%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	491	335	246	104	316	174	120	148	171	72	137	307	152	148	149	100	106	196	64	37	26	30	44	19	91	21	20	18	49	35
↑%	32.1%	21.9%	16.1%	6.8%	20.7%	11.4%	7.8%	9.7%	11.2%	4.7%	9.0%	20.1%	9.9%	9.7%	9.7%	6.5%	6.9%	12.8%	4.2%	2.4%	1.7%	2.0%	2.9%	1.2%	6.0%	1.4%	1.3%	1.2%	3.2%	2.3%
施設数	1,106	955	967	948	971	899	748	770	828	753	893	717	802	772	855	898	668	707	335	452	364	86	379	221	335	263	144	95	99	105
↑%	69.8%	60.3%	61.0%	59.8%	61.3%	56.7%	47.2%	48.6%	52.2%	47.5%	56.3%	45.2%	50.6%	48.7%	53.9%	56.7%	42.1%	44.6%	21.1%	28.5%	23.0%	5.4%	23.9%	13.9%	21.1%	16.6%	9.1%	6.0%	6.2%	6.6%

順位	症例数	割合	一累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	14,680	9.4%	9.4%	887	56.0%	15.5	エトボシド(4)+カルボプラチン(1)
2	10,243	6.6%	15.9%	827	52.2%	15.8	ドセタキセル水和物(6)
3	8,896	5.7%	21.6%	739	46.6%	12.6	アムルピシリン塩酸塩(10)
4	7,771	5.0%	26.6%	766	48.3%	15.9	カルボプラチン(1)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
5	6,984	4.5%	31.1%	530	33.4%	14.3	シスプラチン(2)+ピノレルビン酒石酸塩(7)
6	6,814	4.4%	35.4%	680	42.9%	20.8	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(8)
7	6,662	4.3%	39.7%	716	45.2%	21.8	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(9)
8	6,322	4.0%	43.7%	583	36.8%	12.1	シスプラチン(2)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
9	5,833	3.7%	47.5%	591	37.3%	15.7	エトボシド(4)+シスプラチン(2)
10	4,615	3.0%	50.4%	594	37.5%	14.1	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)
11	4,396	2.8%	53.2%	670	42.3%	12.7	ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
12	4,276	2.7%	56.0%	856	54.0%	20.0	ゲフィチニブ(16)
13	3,831	2.5%	58.4%	787	49.7%	21.6	エルロチニブ塩酸塩(15)
14	3,705	2.4%	60.8%	412	26.0%	11.5	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)
15	3,689	2.4%	63.2%	520	32.8%	14.2	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+シスプラチン(2)
16	3,117	2.0%	65.1%	642	40.5%	19.4	アファチニブマレイン酸塩(17)
17	2,822	1.8%	67.0%	518	32.7%	17.3	カルボプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
18	2,333	1.5%	68.4%	366	23.1%	13.9	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(9)+ペバシズマブ(5)
19	2,327	1.5%	69.9%	396	25.0%	14.3	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(8)
20	2,131	1.4%	71.3%	578	36.5%	22.6	OK-432(18)
21	2,065	1.3%	72.6%	347	21.9%	8.9	ペバシズマブ(5)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
22	1,988	1.3%	73.9%	486	30.7%	14.7	ゲムシタビン塩酸塩(14)
23	1,870	1.2%	75.1%	450	28.4%	17.5	ピノレルビン酒石酸塩(7)
24	1,799	1.2%	76.2%	545	34.4%	21.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
25	1,694	1.1%	77.3%	434	27.4%	11.4	ニボルマブ(20)
26	1,682	1.1%	78.4%	445	28.1%	16.9	イリノテカン塩酸塩水和物(11)
27	1,639	1.0%	79.4%	351	22.1%	14.5	ノギテカン塩酸塩(21)
28	1,621	1.0%	80.5%	350	22.1%	19.8	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+カルボプラチン(1)
29	1,566	1.0%	81.5%	248	15.6%	19.8	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(13)
30	1,563	1.0%	82.5%	257	16.2%	23.3	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(6)
残	27,376	17.5%	-	-	-	-	

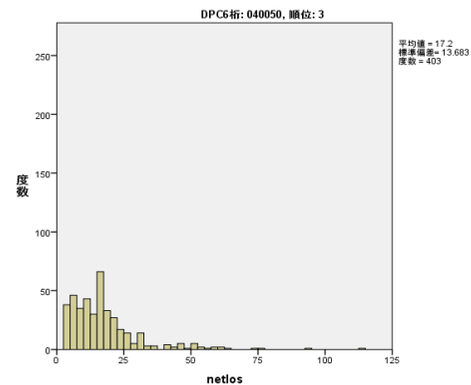
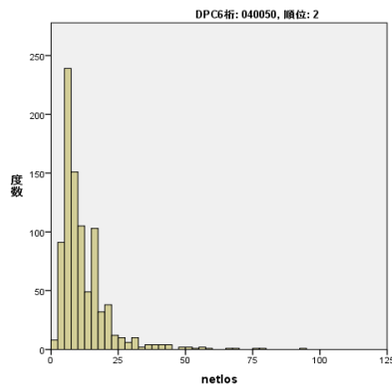
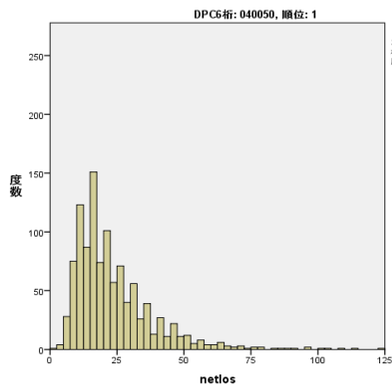


040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

使用薬剤数	77	レジメン数	346	症例数	4,230	施設数	978
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,599	1,381	1,183	608	199	139	134	123	87	85	79	67	59	55	54	52	50	50	47	44	42	37	37	36	34	31	28	26	25	23
↑%	37.8%	32.6%	28.0%	14.4%	4.7%	3.3%	3.2%	2.9%	2.1%	2.0%	1.9%	1.6%	1.4%	1.3%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%		
使用レジメン数	35	109	50	37	21	27	24	51	20	12	25	12	10	20	15	20	15	15	8	16	11	8	15	12	7	15	7	15		
↑%	10.1%	31.5%	14.5%	10.7%	6.1%	7.8%	6.9%	14.7%	5.8%	3.5%	7.2%	3.5%	2.9%	5.8%	4.3%	5.8%	4.3%	4.3%	4.3%	2.3%	4.6%	3.2%	2.3%	4.3%	3.5%	2.0%	4.3%	2.0%	4.3%	
施設数	374	610	344	240	102	71	103	100	66	60	50	54	50	41	39	26	40	25	45	39	42	34	31	30	28	20	14	23	19	18
↑%	38.2%	62.4%	35.2%	24.5%	10.4%	7.3%	10.5%	10.2%	6.7%	6.1%	5.1%	5.5%	5.1%	4.2%	4.0%	2.7%	4.1%	2.6%	4.6%	4.0%	3.3%	3.5%	3.2%	3.1%	2.9%	2.0%	1.4%	2.4%	1.9%	1.8%

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	1,080	25.5%	25.5%	514	52.6%	23.5	OK-432(2)
2	885	20.9%	46.5%	241	24.6%	11.7	シスプラチン(3)+ペムトレキセドナトリウム水和物(1)
3	403	9.5%	56.0%	159	16.3%	17.2	カルボプラチン(4)+ペムトレキセドナトリウム水和物(1)
4	145	3.4%	59.4%	71	7.3%	14.2	ペムトレキセドナトリウム水和物(1)
5	86	2.0%	61.4%	51	5.2%	20.2	ゲムシタビン塩酸塩(5)
6	81	1.9%	63.4%	58	5.9%	19.7	シスプラチン(3)
7	64	1.5%	64.9%	55	5.6%	17.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
8	49	1.2%	66.0%	35	3.6%	19.9	ビノレルビン酒石酸塩(10)
9	45	1.1%	67.1%	41	4.2%	20.1	デノスマブ(8)
10	45	1.1%	68.2%	37	3.8%	18.4	レトロゾール(12)
11	44	1.0%	69.2%	40	4.1%	24.0	ゲフィチニブ(13)
12	44	1.0%	70.2%	20	2.0%	14.3	カルボプラチン(4)+ゲムシタビン塩酸塩(5)
13	42	1.0%	71.2%	20	2.0%	15.3	シスプラチン(3)+ペバシズマブ(6)+ペムトレキセドナトリウム水和物(1)
14	32	0.8%	72.0%	7	0.7%	9.0	ペバシズマブ(6)+ペムトレキセドナトリウム水和物(1)
15	30	0.7%	72.7%	26	2.7%	22.3	アナストロゾール(20)
16	30	0.7%	73.4%	21	2.1%	22.2	OK-432(2)+シスプラチン(3)
17	29	0.7%	74.1%	20	2.0%	29.6	OK-432(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(14)
18	28	0.7%	74.8%	10	1.0%	15.4	カルボプラチン(4)
19	26	0.6%	75.4%	17	1.7%	18.8	ドセタキセル水和物(11)
20	25	0.6%	76.0%	22	2.2%	23.1	タモキシフェンクエン酸塩(22)
21	25	0.6%	76.5%	20	2.0%	16.2	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(21)
22	23	0.5%	77.1%	23	2.4%	20.0	フルベストラント(19)
23	23	0.5%	77.6%	20	2.0%	16.5	トレミフェンクエン酸塩(23)
24	23	0.5%	78.2%	17	1.7%	18.6	カルボプラチン(4)+バクリタキセル(9)
25	22	0.5%	78.7%	20	2.0%	18.5	エキセメスタン(17)
26	21	0.5%	79.2%	18	1.8%	24.8	ピカルタミド(15)
27	18	0.4%	79.6%	18	1.8%	30.6	OK-432(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
28	18	0.4%	80.0%	14	1.4%	27.8	エトボシド(26)+カルボプラチン(4)
29	18	0.4%	80.5%	12	1.2%	19.3	ゲムシタビン塩酸塩(5)+ビノレルビン酒石酸塩(10)
30	17	0.4%	80.9%	15	1.5%	20.6	バクリタキセル(9)
残	809	19.1%	-	-	-	-	

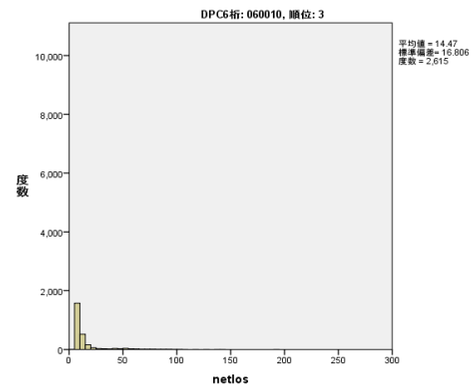
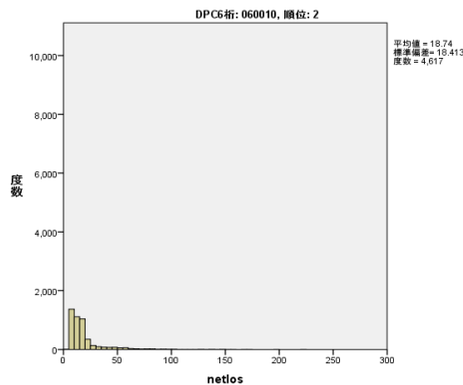
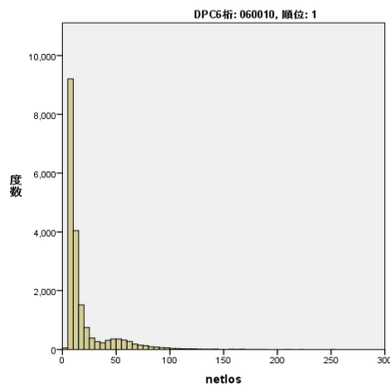


060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

使用薬剤数	69	レジメン数	247	症例数	34,438	施設数	1,150
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	27,706	26,178	7,561	3,722	1,593	1,350	511	270	250	220	137	123	99	93	89	84	71	67	40	37	37	32	31	30	25	20	18	16	16	15
↑%	80.5%	76.0%	22.0%	10.8%	4.6%	3.9%	1.5%	0.8%	0.7%	0.6%	0.4%	0.4%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	88	90	50	42	52	33	12	11	29	4	15	18	11	11	14	8	3	9	4	7	1	9	4	1	1	11	2	4	2	2
↑%	35.6%	36.4%	20.2%	17.0%	21.1%	13.4%	4.9%	4.5%	11.7%	1.6%	6.1%	7.3%	4.5%	4.5%	5.7%	3.2%	3.6%	1.6%	2.8%	0.4%	3.6%	1.6%	0.4%	0.4%	4.5%	0.8%	1.6%	0.8%	0.8%	
施設数	1,024	1,040	634	336	414	352	123	87	103	10	52	85	57	69	36	45	26	18	28	30	11	24	11	17	6	19	17	13	5	5
↑%	89.0%	90.4%	55.1%	29.2%	36.0%	30.6%	10.7%	7.6%	9.0%	0.9%	4.5%	7.4%	5.0%	6.0%	3.1%	3.9%	2.3%	1.6%	2.4%	2.6%	1.0%	2.1%	1.0%	1.5%	0.5%	1.7%	1.5%	1.1%	0.4%	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	19,001	55.2%	55.2%	954	83.0%	18.5	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	4,617	13.4%	68.6%	322	28.0%	18.7	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	2,615	7.6%	76.2%	271	23.6%	14.5	ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
4	1,317	3.8%	80.0%	408	35.5%	14.1	ドセタキセル水和物(3)
5	1,089	3.2%	83.2%	328	28.5%	15.4	パクリタキセル(6)
6	542	1.6%	84.7%	67	5.8%	13.2	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)
7	487	1.4%	86.1%	148	12.9%	16.4	フルオロウラシル(1)
8	459	1.3%	87.5%	159	13.8%	17.1	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)
9	434	1.3%	88.7%	256	22.3%	27.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
10	383	1.1%	89.9%	95	8.3%	11.0	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(2)
11	309	0.9%	90.8%	108	9.4%	8.8	シスプラチン(2)
12	289	0.8%	91.6%	31	2.7%	10.2	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(5)+ドセタキセル水和物(3)
13	284	0.8%	92.4%	33	2.9%	26.2	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)
14	252	0.7%	93.1%	20	1.7%	6.2	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)
15	210	0.6%	93.8%	8	0.7%	12.4	シスプラチン(2)+ドキシソルビシン塩酸塩(10)+フルオロウラシル(1)
16	158	0.5%	94.2%	56	4.9%	12.4	エトボシド(8)+シスプラチン(2)
17	116	0.3%	94.6%	23	2.0%	10.7	ネダプラチン(4)
18	96	0.3%	94.8%	18	1.6%	15.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+パクリタキセル(6)
19	93	0.3%	95.1%	32	2.8%	7.1	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
20	92	0.3%	95.4%	31	2.7%	12.2	エトボシド(8)+カルボプラチン(11)
21	71	0.2%	95.6%	32	2.8%	26.9	シスプラチン(2)+デノスマブ(9)+フルオロウラシル(1)
22	71	0.2%	95.8%	31	2.7%	16.9	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)
23	68	0.2%	96.0%	56	4.9%	32.4	デノスマブ(9)
24	64	0.2%	96.2%	42	3.7%	48.9	OK-432(13)
25	64	0.2%	96.3%	31	2.7%	16.8	ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
26	64	0.2%	96.5%	25	2.2%	15.5	アムルピシン塩酸塩(17)
27	53	0.2%	96.7%	41	3.6%	13.6	オキサリプラチン(14)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
28	48	0.1%	96.8%	45	3.9%	24.3	ピカルタミド(12)
29	37	0.1%	96.9%	11	1.0%	15.5	タラボルフィンナトリウム(21)
30	36	0.1%	97.0%	27	2.3%	71.7	シスプラチン(2)+ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
残	1,019	3.0%	-	-	-	-	-

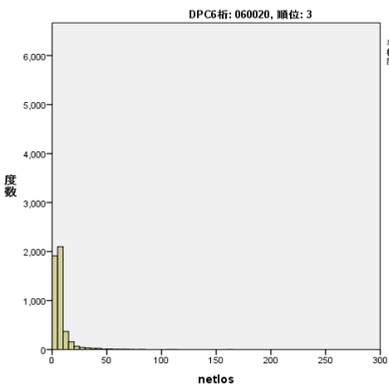
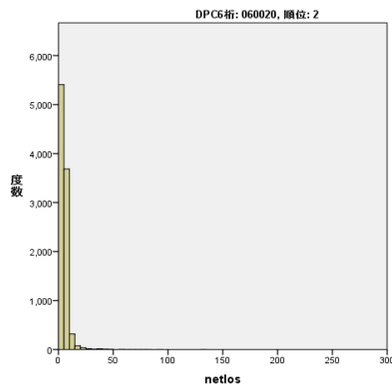
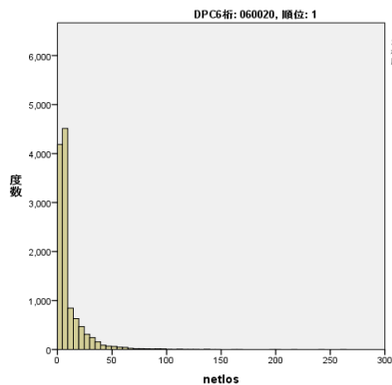


060020 胃の悪性腫瘍

使用薬剤数 87 レジメン数 594 症例数 61,867 施設数 1,867

	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	34,538	25,069	8,929	8,843	8,262	6,551	5,179	3,900	3,589	1,551	1,234	388	373	365	348	339	157	139	115	105	105	96	60	56	54	47	47	38	34	31
↑%	55.8%	40.5%	14.4%	14.3%	13.4%	10.6%	8.4%	6.3%	5.8%	2.5%	2.0%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	184	191	132	103	76	98	84	79	72	39	96	44	41	12	41	66	7	2	24	12	34	15	18	2	15	7	10	19	2	7
↑%	31.0%	32.2%	22.2%	17.3%	12.8%	16.5%	14.1%	13.3%	12.1%	6.6%	16.2%	7.4%	6.9%	2.0%	6.9%	11.1%	1.2%	1.2%	4.0%	2.0%	5.7%	2.5%	3.0%	0.3%	2.5%	1.2%	1.7%	3.2%	0.3%	1.2%
施設数	1,523	1,737	1,212	959	944	1,083	936	791	561	509	320	277	73	90	99	175	128	48	95	85	64	69	39	21	49	40	15	25	30	28
↑%	81.6%	93.0%	64.9%	51.4%	50.6%	58.0%	50.1%	42.4%	30.0%	27.3%	17.1%	14.8%	3.9%	4.8%	5.3%	9.4%	6.9%	2.6%	5.1%	4.6%	3.4%	3.7%	2.1%	1.1%	2.6%	2.1%	0.8%	1.3%	1.6%	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	11,814	19.1%	19.1%	1,273	68.2%	10.5	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	9,583	15.5%	34.6%	1,052	56.3%	5.0	シスプラチン(1)
3	4,760	7.7%	42.3%	624	33.4%	7.3	カベシタピン(5)+シスプラチン(1)+トラスツズマブ(4)
4	3,999	6.5%	48.7%	879	47.1%	13.6	オキサリプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
5	3,945	6.4%	55.1%	841	45.0%	11.6	パクリタキセル(3)+ラムシルマブ(7)
6	3,575	5.8%	60.9%	896	48.0%	14.8	パクリタキセル(3)
7	3,355	5.4%	66.3%	1,264	67.7%	24.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
8	1,916	3.1%	69.4%	585	31.3%	9.9	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
9	1,508	2.4%	71.9%	261	14.0%	7.9	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(2)+トラスツズマブ(4)
10	1,454	2.4%	74.2%	293	15.7%	7.3	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(1)
11	1,434	2.3%	76.5%	152	8.1%	10.0	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)
12	1,372	2.2%	78.7%	462	24.7%	13.4	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
13	1,364	2.2%	80.9%	270	14.5%	7.0	カベシタピン(5)+シスプラチン(1)
14	1,234	2.0%	82.9%	427	22.9%	9.4	オキサリプラチン(6)+カベシタピン(5)
15	990	1.6%	84.5%	416	22.3%	11.5	ラムシルマブ(7)
16	608	1.0%	85.5%	277	14.8%	11.2	ドセタキセル水和物(9)
17	545	0.9%	86.4%	223	11.9%	11.5	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)
18	505	0.8%	87.2%	180	9.6%	15.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+パクリタキセル(3)
19	488	0.8%	88.0%	65	3.5%	6.0	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(9)
20	354	0.6%	88.6%	134	7.2%	5.3	シスプラチン(1)+トラスツズマブ(4)
21	313	0.5%	89.1%	146	7.8%	9.1	カベシタピン(5)+トラスツズマブ(4)
22	303	0.5%	89.6%	117	6.3%	20.5	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(11)
23	259	0.4%	90.0%	114	6.1%	11.0	オキサリプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+トラスツズマブ(4)
24	257	0.4%	90.4%	134	7.2%	12.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+トラスツズマブ(4)
25	241	0.4%	90.8%	123	6.6%	9.5	オキサリプラチン(6)+カベシタピン(5)+トラスツズマブ(4)
26	238	0.4%	91.2%	121	6.5%	10.0	トラスツズマブ(4)
27	228	0.4%	91.6%	57	3.1%	9.0	エトボシド(14)+シスプラチン(1)
28	224	0.4%	91.9%	187	10.0%	22.8	ピカルタミド(12)
29	222	0.4%	92.3%	45	2.4%	16.2	オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(11)
30	198	0.3%	92.6%	109	5.8%	16.5	トラスツズマブ(4)+パクリタキセル(3)
残	4,581	7.4%	-	-	-	-	-

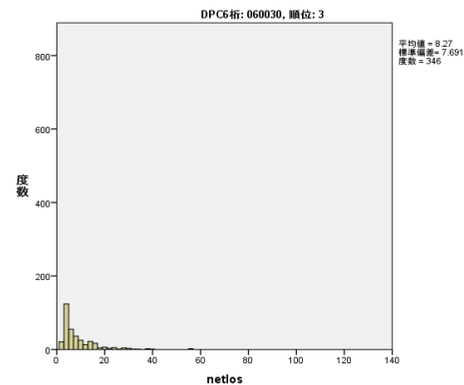
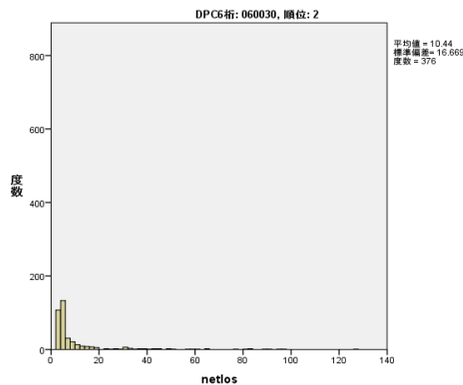
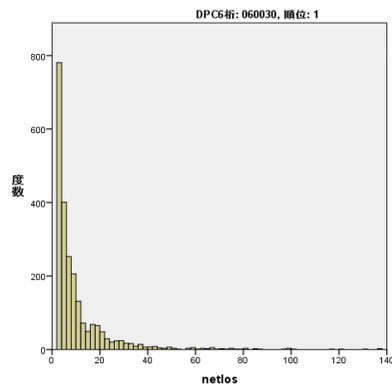


060030 小腸の悪性腫瘍、腹膜の悪性腫瘍

使用薬剤数	77	レジメン数	290	症例数	8,638	施設数	858
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	3,349	3,091	1,295	937	869	778	733	685	672	476	357	302	273	256	226	144	144	131	116	110	105	85	83	78	40	39	38	38	33	32
↑%	38.8%	35.8%	15.0%	10.8%	10.1%	9.0%	8.5%	7.9%	7.8%	5.5%	4.1%	3.5%	3.2%	3.0%	2.6%	1.7%	1.5%	1.3%	1.2%	1.0%	1.0%	0.9%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	48	36	58	29	25	33	24	21	23	24	24	28	7	34	7	13	12	29	24	10	5	1	6	5	11	8	9	5	2	3
↑%	16.6%	12.4%	20.0%	10.0%	8.6%	11.4%	8.3%	7.2%	7.9%	8.3%	8.3%	9.7%	2.4%	11.7%	2.4%	4.5%	4.1%	10.0%	8.3%	3.4%	1.7%	0.3%	2.1%	1.7%	3.8%	2.8%	3.1%	1.7%	0.7%	1.0%
施設数	437	446	298	234	220	198	186	257	172	221	104	78	94	81	63	93	36	36	25	41	91	32	57	29	24	32	16	8	28	30
↑%	50.9%	52.0%	34.7%	27.3%	25.6%	23.1%	21.7%	30.0%	20.0%	25.8%	12.1%	9.1%	11.0%	9.4%	7.3%	10.8%	4.2%	4.2%	2.9%	4.8%	10.6%	3.7%	6.6%	3.4%	2.8%	3.7%	1.9%	0.9%	3.3%	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	2,308	26.7%	26.7%	377	43.9%	10.0	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	376	4.4%	31.1%	119	13.9%	10.4	オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(5)
3	346	4.0%	35.1%	84	9.8%	8.3	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(9)
4	336	3.9%	39.0%	106	12.4%	6.5	パクリタキセル(2)
5	322	3.7%	42.7%	123	14.3%	8.1	ゲムシタビン塩酸塩(4)
6	236	2.7%	45.4%	80	9.3%	6.4	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
7	227	2.6%	48.1%	80	9.3%	9.0	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(10)
8	226	2.6%	50.7%	79	9.2%	7.6	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(7)
9	187	2.2%	52.8%	61	7.1%	14.0	ゲムシタビン塩酸塩(4)+シスプラチン(3)
10	185	2.1%	55.0%	74	8.6%	6.6	ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(13)
11	181	2.1%	57.1%	66	7.7%	6.8	シスプラチン(3)
12	173	2.0%	59.1%	37	4.3%	8.8	シスプラチン(3)+ペトレキセドナトリウム水和物(15)
13	163	1.9%	61.0%	39	4.5%	5.6	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(3)
14	152	1.8%	62.7%	52	6.1%	9.1	ドキソルビシン塩酸塩(11)
15	136	1.6%	64.3%	39	4.5%	16.5	イホスファミド(12)+ドキソルビシン塩酸塩(11)
16	135	1.6%	65.9%	46	5.4%	7.6	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+フルオロウラシル(5)
17	130	1.5%	67.4%	43	5.0%	12.0	ゲムシタビン塩酸塩(4)+ドセタキセル水和物(9)
18	124	1.4%	68.8%	53	6.2%	13.6	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(4)
19	111	1.3%	70.1%	37	4.3%	8.8	オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(7)
20	110	1.3%	71.4%	88	10.3%	27.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
21	101	1.2%	72.5%	87	10.1%	19.8	イマチニブメシル酸塩(21)
22	88	1.0%	73.5%	70	8.2%	11.9	オキサリプラチン(8)+カベタピン(16)
23	85	1.0%	74.5%	32	3.7%	9.4	トラベクテジン(22)
24	85	1.0%	75.5%	21	2.4%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(7)
25	80	0.9%	76.4%	26	3.0%	10.7	ノギテカン塩酸塩(20)
26	78	0.9%	77.3%	52	6.1%	23.8	パソパニブ塩酸塩(23)
27	74	0.9%	78.2%	26	3.0%	24.0	エトボシド(14)+シスプラチン(3)+プレオマイシン塩酸塩(24)
28	63	0.7%	78.9%	18	2.1%	3.5	ペバシズマブ(7)
29	58	0.7%	79.6%	30	3.5%	10.1	ドセタキセル水和物(9)
30	51	0.6%	80.2%	37	4.3%	13.0	オキサリプラチン(8)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
残	1,711	19.8%	-	-	-	-	

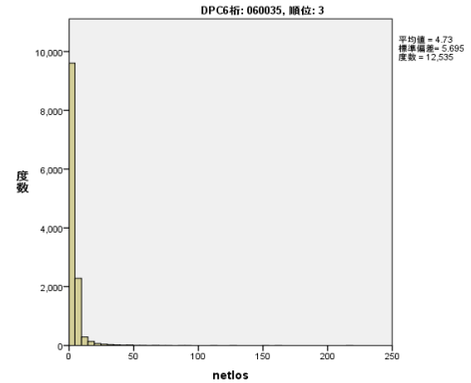
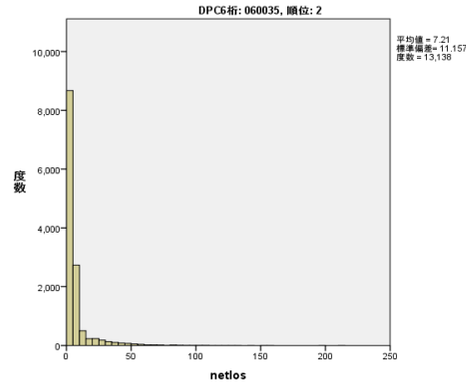
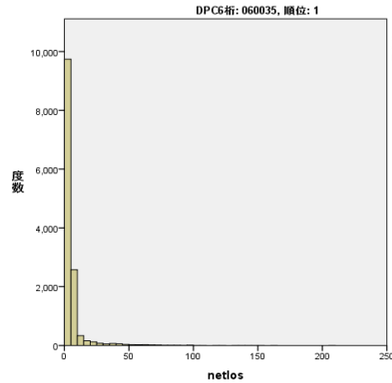


060035 結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍

使用薬剤数	81	レジメン数	417	症例数	72,555	施設数	1,878
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	57,299	38,252	34,300	24,017	8,012	6,440	3,056	3,045	735	634	502	362	314	310	198	105	90	86	71	63	53	50	42	38	34	32	25	21	20	20
↑%	79.0%	52.7%	47.3%	33.1%	11.0%	8.9%	4.2%	4.2%	1.0%	0.9%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	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%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	145	122	105	114	56	60	45	68	26	25	14	34	29	42	26	8	9	21	11	11	9	11	2	7	12	13	5	8	4	7
↑%	34.8%	29.3%	25.2%	27.3%	13.4%	14.4%	10.8%	16.3%	6.2%	6.0%	3.4%	8.2%	7.0%	10.1%	6.2%	1.9%	2.2%	5.0%	2.6%	2.2%	2.6%	0.5%	1.7%	2.9%	3.1%	1.2%	1.9%	1.0%	1.7%	
施設数	1,657	1,708	1,534	1,408	978	1,034	530	861	379	334	265	67	237	148	89	39	58	74	38	49	49	27	34	34	32	17	22	14	18	12
↑%	88.2%	90.9%	81.7%	75.0%	52.1%	55.1%	28.2%	45.8%	20.2%	17.8%	14.1%	3.6%	12.6%	7.9%	4.7%	2.1%	3.1%	3.9%	2.0%	2.6%	1.4%	1.8%	1.8%	1.7%	0.9%	1.2%	0.7%	1.0%	0.6%	

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	13,384	18.4%	18.4%	1,121	59.7%	6.0	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	13,138	18.1%	36.6%	1,239	66.0%	7.2	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	12,535	17.3%	53.8%	1,043	55.5%	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)
4	3,846	5.3%	59.1%	733	39.0%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
5	3,197	4.4%	63.5%	603	32.1%	8.3	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	3,091	4.3%	67.8%	766	40.8%	7.9	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
7	3,039	4.2%	72.0%	520	27.7%	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	2,821	3.9%	75.9%	343	18.3%	4.7	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
9	2,029	2.8%	78.7%	581	30.9%	7.9	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
10	1,726	2.4%	81.1%	316	16.8%	5.4	フルオロウラシル(1)
11	1,252	1.7%	82.8%	237	12.6%	6.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(7)+フルオロウラシル(1)
12	859	1.2%	84.0%	202	10.8%	9.6	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(7)+フルオロウラシル(1)
13	713	1.0%	84.9%	324	17.3%	8.9	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(8)+ペバシズマブ(3)
14	640	0.9%	85.8%	348	18.5%	14.9	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(9)
15	634	0.9%	86.7%	257	13.7%	6.6	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(8)+ペバシズマブ(3)
16	574	0.8%	87.5%	263	14.0%	10.1	パニツムマブ(5)
17	544	0.7%	88.2%	291	15.5%	12.0	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(8)
18	537	0.7%	89.0%	308	16.4%	22.8	テガフル・ウラシル配合(10)
19	478	0.7%	89.6%	208	11.1%	8.1	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
20	475	0.7%	90.3%	257	13.7%	14.8	レゴラフェニブ水和物(11)
21	464	0.6%	90.9%	164	8.7%	6.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
22	428	0.6%	91.5%	99	5.3%	5.3	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
23	383	0.5%	92.1%	272	14.5%	27.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
24	379	0.5%	92.6%	245	13.0%	21.3	カベシタピン(6)
25	377	0.5%	93.1%	175	9.3%	10.1	セツキシマブ(7)
26	317	0.4%	93.5%	189	10.1%	10.0	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(8)
27	293	0.4%	93.9%	145	7.7%	7.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
28	287	0.4%	94.3%	128	6.8%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ペバシズマブ(3)
29	266	0.4%	94.7%	139	7.4%	8.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(7)
30	237	0.3%	95.0%	72	3.8%	14.8	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)
残	3,612	5.0%	-	-	-	-	

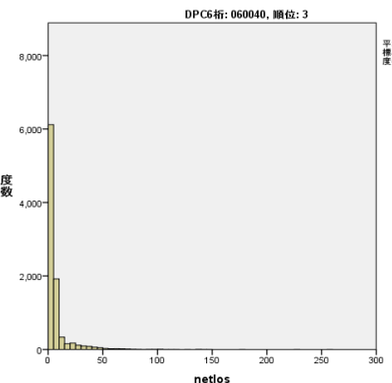
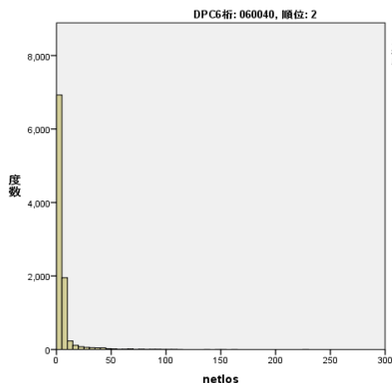
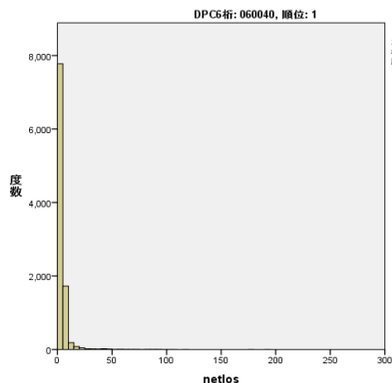


060040 直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍

使用薬剤数 79 レジメン数 411 症例数 55,555 施設数 1,786

	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	43,327	27,732	25,343	19,407	6,289	4,618	2,840	2,367	640	543	397	380	303	291	270	244	92	84	76	67	64	64	58	55	44	34	26	26	25	25
↑%	78.0%	49.9%	45.6%	34.9%	11.3%	8.3%	5.1%	4.3%	1.2%	1.0%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	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	149	128	97	93	51	57	55	37	18	25	23	12	44	32	11	31	4	5	14	8	12	11	7	3	5	6	9	5	10	1
↑%	36.3%	31.1%	23.6%	22.6%	12.4%	13.9%	13.4%	9.0%	4.4%	6.1%	5.6%	2.9%	10.7%	7.8%	2.7%	7.5%	1.0%	1.2%	3.4%	1.9%	2.9%	2.7%	1.7%	0.7%	1.2%	1.5%	2.2%	1.2%	2.4%	0.2%
施設数	1,543	1,568	1,432	1,276	859	920	799	462	305	300	138	215	149	58	131	169	22	31	66	37	33	27	47	29	32	25	25	10	17	9
↑%	86.4%	87.8%	80.2%	71.4%	48.1%	51.5%	44.7%	25.9%	17.1%	16.8%	7.7%	12.0%	8.3%	3.2%	7.3%	9.5%	1.2%	1.7%	3.7%	2.1%	1.8%	1.5%	2.6%	1.6%	1.8%	1.4%	1.4%	0.6%	1.0%	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	9,927	17.9%	17.9%	875	49.0%	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	9,605	17.3%	35.2%	978	54.8%	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	9,253	16.7%	51.8%	1,060	59.4%	7.3	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
4	3,206	5.8%	57.6%	617	34.5%	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	2,420	4.4%	61.9%	483	27.0%	7.3	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	2,420	4.4%	66.3%	446	25.0%	5.2	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)
7	2,221	4.0%	70.3%	644	36.1%	9.5	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
8	2,018	3.6%	73.9%	281	15.7%	4.6	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
9	1,310	2.4%	76.3%	484	27.1%	8.1	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
10	1,089	2.0%	78.2%	236	13.2%	6.7	フルオロウラシル(1)
11	943	1.7%	79.9%	200	11.2%	6.0	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)
12	625	1.1%	81.1%	156	8.7%	7.2	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)
13	601	1.1%	82.1%	367	20.5%	31.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
14	562	1.0%	83.2%	283	15.8%	14.5	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(9)
15	527	0.9%	84.1%	229	12.8%	12.2	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)
16	508	0.9%	85.0%	220	12.3%	10.3	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)
17	488	0.9%	85.9%	277	15.5%	30.2	テガフル・ウラシル配合(10)
18	432	0.8%	86.7%	193	10.8%	15.0	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)
19	426	0.8%	87.4%	201	11.3%	11.5	パニツムマブ(5)
20	425	0.8%	88.2%	195	10.9%	7.0	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)
21	385	0.7%	88.9%	142	8.0%	6.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
22	383	0.7%	89.6%	221	12.4%	27.6	カベシタピン(6)
23	361	0.6%	90.2%	203	11.4%	16.3	レゴラフェニブ水和物(12)
24	358	0.6%	90.9%	75	4.2%	5.5	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
25	334	0.6%	91.5%	131	7.3%	8.4	セツキシマブ(8)
26	274	0.5%	92.0%	130	7.3%	6.8	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
27	242	0.4%	92.4%	109	6.1%	22.8	フルオロウラシル(1)+マイトマイシンC(15)
28	220	0.4%	92.8%	105	5.9%	6.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(8)
29	217	0.4%	93.2%	118	6.6%	9.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
30	212	0.4%	93.6%	30	1.7%	10.9	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)
残	3,563	6.4%	-	-	-	-	-

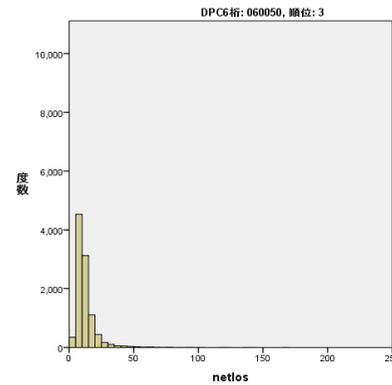
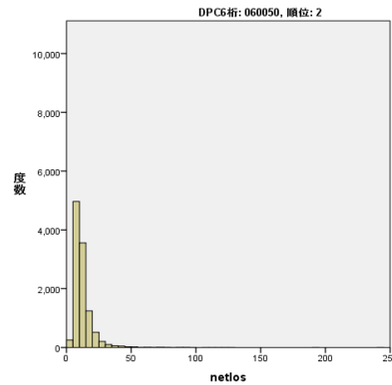
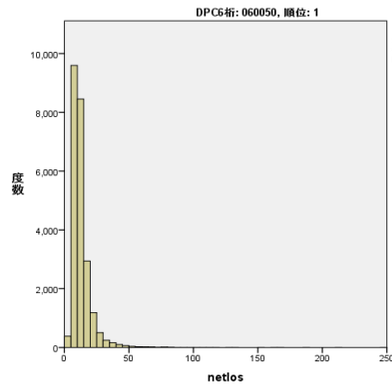


060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

使用薬剤数	99	レジメン数	672	症例数	70,294	施設数	1,642
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	30,411	18,242	13,136	6,550	5,753	4,097	3,096	1,663	1,652	1,531	1,497	1,447	435	406	307	306	246	223	173	170	163	163	127	122	109	81	73	69	61	59
↑%	43.3%	26.0%	18.7%	9.3%	8.2%	5.8%	4.4%	2.4%	2.2%	2.1%	2.1%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	144	157	70	128	107	61	52	41	71	38	38	80	79	27	11	25	35	39	33	28	21	12	11	11	32	21	12	22	6	12
↑%	21.4%	23.4%	10.4%	19.0%	15.9%	9.1%	7.7%	6.1%	10.6%	5.7%	5.7%	11.9%	11.8%	4.0%	1.6%	3.7%	5.2%	5.8%	4.9%	4.2%	3.1%	1.8%	1.6%	1.6%	4.8%	3.1%	1.8%	3.3%	0.9%	1.8%
施設数	1,078	1,074	723	718	316	761	753	140	342	293	423	579	192	199	102	171	83	161	65	98	53	41	71	6	37	52	61	47	52	
↑%	65.7%	65.4%	44.0%	43.7%	19.2%	46.3%	45.9%	8.5%	20.8%	17.8%	25.8%	35.3%	11.7%	12.1%	6.2%	10.4%	5.1%	9.8%	4.0%	6.0%	3.2%	2.5%	4.3%	0.4%	2.3%	3.2%	3.7%	3.7%	2.9%	3.2%

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	23,798	33.9%	33.9%	968	59.0%	12.2	エビルピシリン塩酸塩(1)
2	11,039	15.7%	49.6%	690	42.0%	11.8	ミリプラチン水和物(3)
3	10,051	14.3%	63.9%	748	45.6%	11.8	シスプラチン(2)
4	3,633	5.2%	69.0%	192	11.7%	12.5	エビルピシリン塩酸塩(1)+マイトマイシンC(5)
5	2,617	3.7%	72.7%	681	41.5%	17.4	ソラフェニドシル酸塩(6)
6	2,313	3.3%	76.0%	314	19.1%	18.1	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
7	1,971	2.8%	78.8%	575	35.0%	12.7	ゲムシタピン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
8	696	1.0%	79.8%	72	4.4%	12.3	ドキシゾルピシリン塩酸塩(8)
9	689	1.0%	80.8%	153	9.3%	13.2	エビルピシリン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
10	654	0.9%	81.7%	134	8.2%	10.7	フルオロウラシル(4)
11	616	0.9%	82.6%	120	7.3%	5.3	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(10)
12	611	0.9%	83.5%	103	6.3%	12.4	シスプラチン(2)+ミリプラチン水和物(3)
13	605	0.9%	84.4%	317	19.3%	16.2	ゲムシタピン塩酸塩(7)
14	558	0.8%	85.1%	130	7.9%	5.5	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(10)
15	558	0.8%	85.9%	30	1.8%	12.6	ドキシゾルピシリン塩酸塩(8)+マイトマイシンC(5)
16	518	0.7%	86.7%	336	20.5%	21.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
17	428	0.6%	87.3%	106	6.5%	12.6	エビルピシリン塩酸塩(1)+ミリプラチン水和物(3)
18	372	0.5%	87.8%	168	10.2%	15.3	エビルピシリン塩酸塩(1)+ソラフェニドシル酸塩(6)
19	359	0.5%	88.3%	141	8.6%	14.0	シスプラチン(2)+ソラフェニドシル酸塩(6)
20	312	0.4%	88.8%	145	8.8%	9.4	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(4)
21	259	0.4%	89.1%	88	5.4%	7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+フルオロウラシル(4)
22	253	0.4%	89.5%	105	6.4%	11.2	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(12)
23	221	0.3%	89.8%	48	2.9%	14.4	エビルピシリン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+マイトマイシンC(5)
24	220	0.3%	90.1%	23	1.4%	20.4	シスプラチン(2)+ドキシゾルピシリン塩酸塩(8)
25	210	0.3%	90.4%	145	8.8%	20.1	テガフル・ウラシル配合(14)
26	205	0.3%	90.7%	104	6.3%	12.9	ソラフェニドシル酸塩(6)+ミリプラチン水和物(3)
27	201	0.3%	91.0%	27	1.6%	14.0	エビルピシリン塩酸塩(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)
28	183	0.3%	91.3%	99	6.0%	14.2	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	168	0.2%	91.5%	18	1.1%	13.1	マイトマイシンC(5)+ミリプラチン水和物(3)
30	161	0.2%	91.7%	21	1.3%	13.6	フルオロウラシル(4)+ミリプラチン水和物(3)
残	5,815	8.3%	-	-	-	-	

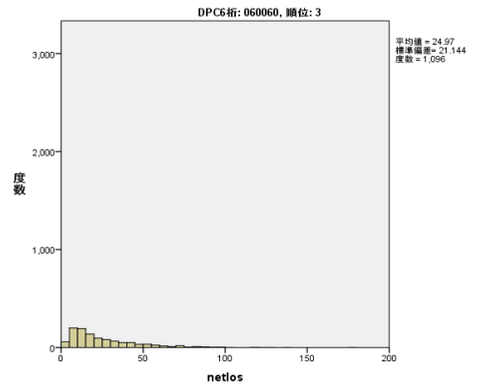
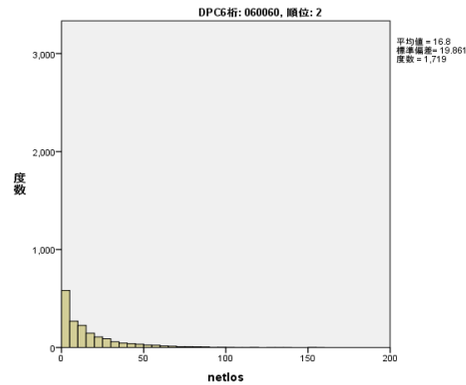
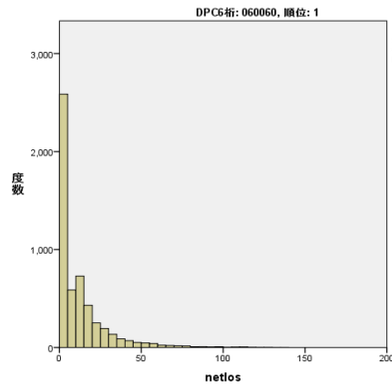


060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数 58 レジメン数 140 症例数 9,761 施設数 1,219

	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	7,777	5,840	1,807	189	171	140	95	93	56	51	32	31	29	27	24	24	23	21	16	13	12	12	11	10	8	8	8	6	5	4
1%	79.7%	59.8%	18.5%	1.9%	1.8%	1.4%	1.0%	1.0%	0.6%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	37	30	37	11	17	4	8	9	6	9	6	1	5	5	6	3	6	4	5	4	6	4	3	6	2	2	3	1	3	2
1%	26.4%	21.4%	26.4%	7.9%	12.1%	2.9%	5.7%	6.4%	4.3%	6.4%	4.3%	0.7%	3.6%	3.6%	4.3%	2.1%	4.3%	2.9%	3.6%	2.9%	4.3%	2.9%	2.1%	4.3%	1.4%	1.4%	2.1%	0.7%	2.1%	1.4%
施設数	1,079	887	701	61	40	32	32	74	18	32	30	13	15	25	18	5	23	15	12	11	11	9	4	7	6	4	3	4	4	4
1%	88.5%	72.8%	57.5%	5.0%	3.3%	2.6%	2.6%	6.1%	1.5%	2.6%	2.5%	1.1%	1.2%	2.1%	1.5%	0.4%	1.9%	1.2%	1.0%	0.9%	0.9%	0.7%	0.3%	0.6%	0.5%	0.3%	0.2%	0.3%	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	5,336	54.7%	54.7%	857	70.3%	12.2	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	1,719	17.6%	72.3%	646	53.0%	16.8	ゲムシタビン塩酸塩(1)
3	1,096	11.2%	83.5%	549	45.0%	25.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
4	483	4.9%	88.5%	217	17.8%	20.0	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	112	1.1%	89.6%	54	4.4%	37.2	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)
6	102	1.0%	90.6%	36	3.0%	11.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(2)
7	90	0.9%	91.6%	22	1.8%	11.1	エトボシド(6)+シスプラチン(2)
8	62	0.6%	92.2%	54	4.4%	26.9	ピカルタミド(8)
9	56	0.6%	92.8%	35	2.9%	14.2	シスプラチン(2)
10	55	0.6%	93.3%	34	2.8%	16.1	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)
11	47	0.5%	93.8%	12	1.0%	10.2	エトボシド(6)+カルボプラチン(9)
12	41	0.4%	94.2%	9	0.7%	7.2	オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(5)
13	31	0.3%	94.6%	13	1.1%	10.5	アムピシリン塩酸塩(12)
14	24	0.2%	94.8%	5	0.4%	20.8	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)
15	22	0.2%	95.0%	11	0.9%	9.9	バクリタキセル(13)
16	21	0.2%	95.2%	19	1.6%	26.0	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)(14)
17	20	0.2%	95.5%	15	1.2%	12.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
18	19	0.2%	95.6%	17	1.4%	32.3	デノスマブ(10)
19	19	0.2%	95.8%	7	0.6%	8.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(5)
20	19	0.2%	96.0%	3	0.2%	3.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(5)+ペバシスマブ(16)
21	18	0.2%	96.2%	18	1.5%	45.4	OK-432(17)
22	18	0.2%	96.4%	15	1.2%	31.4	テガフル・ウラシル配合(15)
23	18	0.2%	96.6%	10	0.8%	16.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(10)
24	18	0.2%	96.8%	3	0.2%	3.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(5)
25	17	0.2%	96.9%	11	0.9%	24.4	クロルマジン酢酸エステル(18)
26	15	0.2%	97.1%	9	0.7%	17.3	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
27	15	0.2%	97.3%	5	0.4%	5.9	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(3)
28	13	0.1%	97.4%	12	1.0%	35.8	リュープロレリン酢酸塩(11)
29	12	0.1%	97.5%	12	1.0%	34.6	ピカルタミド(8)+リュープロレリン酢酸塩(11)
30	11	0.1%	97.6%	1	0.1%	18.1	ゲムシタビン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(5)
残	232	2.4%	-	-	-	-	

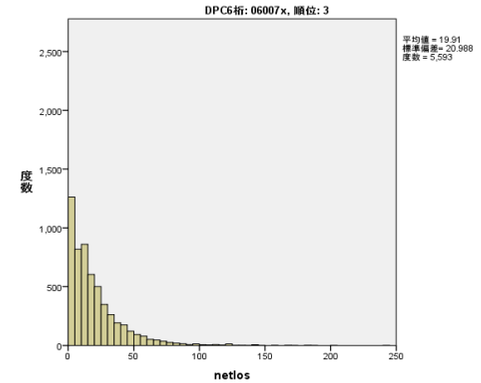
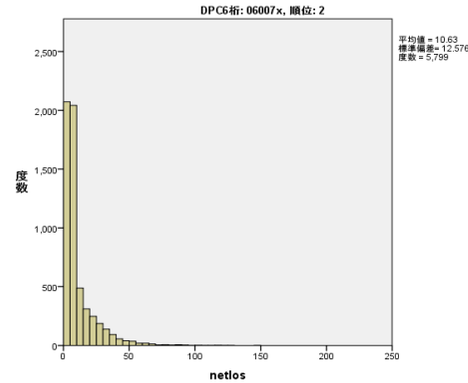
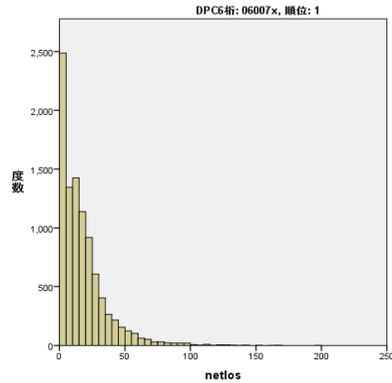


06007x 脾臓、脾臓の腫瘍

使用薬剤数 70 レジメン数 272 症例数 28,779 施設数 1,557

	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	17,035	9,852	6,800	6,766	6,265	4,760	702	322	263	180	164	135	90	78	67	51	50	49	45	36	35	33	33	26	26	25	24	21	19	19
↑%	59.2%	34.2%	23.6%	23.5%	21.8%	16.5%	2.4%	1.1%	0.9%	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%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	85	40	44	44	39	49	37	10	10	24	15	19	16	10	5	10	5	15	9	6	4	6	4	6	8	12	7	7	9	3
↑%	31.3%	14.7%	16.2%	16.2%	14.3%	18.0%	13.6%	3.7%	3.7%	8.8%	5.5%	7.0%	5.9%	3.7%	1.8%	3.7%	1.8%	5.5%	3.3%	2.2%	1.5%	2.2%	1.5%	2.2%	2.9%	4.4%	2.6%	2.6%	3.3%	1.1%
施設数	1,420	1,059	645	656	644	1,075	191	59	75	108	93	104	45	37	51	46	30	39	12	18	17	29	17	19	11	22	19	18	12	3
↑%	91.2%	68.0%	41.4%	42.1%	41.4%	69.0%	12.3%	3.8%	4.8%	6.9%	6.0%	6.7%	2.9%	2.4%	3.3%	3.0%	1.9%	2.5%	0.8%	1.2%	1.1%	1.9%	1.1%	1.2%	0.7%	1.4%	1.2%	1.2%	0.8%	0.2%

順位	症例数	割合	一累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	9,493	33.0%	33.0%	1,046	67.2%	17.4	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)(2)
2	5,799	20.2%	53.1%	611	39.2%	10.6	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	5,593	19.4%	72.6%	1,179	75.7%	19.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)
4	3,142	10.9%	83.5%	923	59.3%	25.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
5	1,329	4.6%	88.1%	476	30.6%	23.6	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(6)
6	473	1.6%	89.7%	82	5.3%	5.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(3)
7	271	0.9%	90.7%	54	3.5%	9.7	ストレプトゾシン(8)
8	247	0.9%	91.5%	75	4.8%	11.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(7)
9	220	0.8%	92.3%	80	5.1%	10.1	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)
10	191	0.7%	93.0%	51	3.3%	10.5	エトボシド(9)+シスプラチン(7)
11	136	0.5%	93.5%	77	4.9%	17.1	エベロリムス(11)
12	128	0.4%	93.9%	89	5.7%	51.1	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(6)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
13	86	0.3%	94.2%	46	3.0%	15.1	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
14	82	0.3%	94.5%	34	2.2%	21.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(7)
15	73	0.3%	94.7%	6	0.4%	40.5	ゲムシタビン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(3)
16	72	0.3%	95.0%	61	3.9%	29.7	ピカルタミド(12)
17	59	0.2%	95.2%	46	3.0%	19.7	スニチニプリング酸塩(15)
18	58	0.2%	95.4%	20	1.3%	15.1	エトボシド(9)+カルボプラチン(14)
19	52	0.2%	95.6%	46	3.0%	25.9	デノスマブ(10)
20	52	0.2%	95.8%	26	1.7%	11.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
21	49	0.2%	95.9%	19	1.2%	8.8	シスプラチン(7)
22	46	0.2%	96.1%	39	2.5%	32.5	ゲムシタビン塩酸塩(1)+デノスマブ(10)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)
23	45	0.2%	96.2%	29	1.9%	28.0	オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(13)
24	43	0.1%	96.4%	26	1.7%	21.5	エルロチニブ塩酸塩(17)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
25	35	0.1%	96.5%	33	2.1%	68.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(5)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(2)+フルオロウラシル(3)
26	33	0.1%	96.6%	32	2.1%	39.5	OK-432(16)
27	29	0.1%	96.7%	14	0.9%	8.7	アムルビジン塩酸塩(23)
28	28	0.1%	96.8%	24	1.5%	13.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+オキサリプラチン(5)
29	28	0.1%	96.9%	14	0.9%	10.5	シスプラチン(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
30	27	0.1%	97.0%	18	1.2%	15.0	オキサリプラチン(5)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
残	860	3.0%	-	-	-	-	

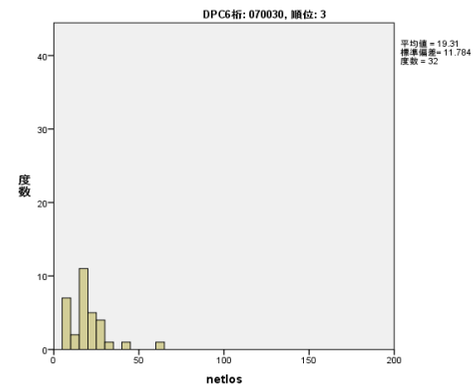
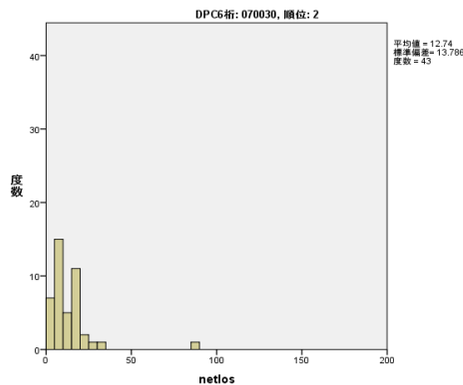
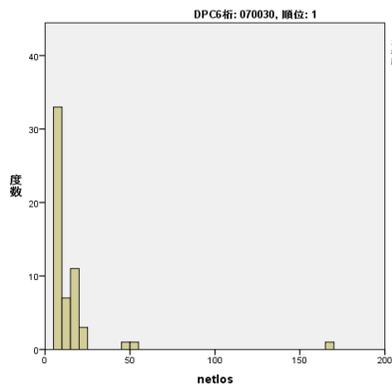


070030 脊椎・脊髄腫瘍

使用薬剤数 49 レジメン数 108 症例数 478 施設数 113

	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	149	141	116	115	105	82	42	31	23	21	20	20	20	19	17	16	14	10	9	7	5	5	5	5	5	4	3	3	2	2
↑%	31.2%	29.5%	24.3%	24.1%	22.0%	17.2%	8.8%	6.5%	4.8%	4.4%	4.2%	4.2%	4.0%	3.6%	3.3%	2.9%	2.1%	1.9%	1.5%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	0.8%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	25	19	28	21	24	17	12	6	4	4	12	4	4	13	7	2	4	2	2	4	5	2	3	3	1	1	3	3	2	2
↑%	23.1%	17.6%	25.9%	19.4%	22.2%	15.7%	11.1%	5.6%	3.7%	3.7%	11.1%	3.7%	3.7%	12.0%	6.5%	1.9%	3.7%	1.9%	1.9%	3.7%	4.6%	1.9%	2.8%	2.8%	0.9%	0.9%	2.8%	2.8%	1.9%	1.9%
施設数	42	42	32	33	31	29	24	8	11	3	14	10	6	7	11	6	2	2	4	7	5	5	4	2	2	4	3	2	2	2
↑%	37.2%	37.2%	28.3%	29.2%	27.4%	25.7%	21.2%	7.1%	9.7%	2.7%	12.4%	8.8%	5.3%	6.2%	9.7%	5.3%	1.8%	1.8%	3.5%	6.2%	4.4%	4.4%	3.5%	1.8%	1.8%	3.5%	2.7%	1.8%	1.8%	1.8%

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	57	11.9%	11.9%	18	15.9%	14.8	イホスファミド(1)+エトボシド(4)
2	43	9.0%	20.9%	16	14.2%	12.7	シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
3	32	6.7%	27.6%	13	11.5%	19.3	シスプラチン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
4	24	5.0%	32.6%	10	8.8%	17.1	イホスファミド(1)
5	18	3.8%	36.4%	9	8.0%	35.5	イホスファミド(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
6	16	3.3%	39.7%	14	12.4%	40.8	デノスマブ(7)
7	16	3.3%	43.1%	5	4.4%	7.5	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド水和物(3)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
8	15	3.1%	46.2%	7	6.2%	17.9	メトレキサート(9)
9	15	3.1%	49.4%	6	5.3%	15.3	ゲムシタピン塩酸塩(8)+ドセタキセル水和物(16)
10	13	2.7%	52.1%	9	8.0%	106.2	イホスファミド(1)+エトボシド(4)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
11	10	2.1%	54.2%	9	8.0%	17.3	バソハニブ塩酸塩(15)
12	10	2.1%	56.3%	7	6.2%	41.3	テモゾロミド(12)
13	9	1.9%	58.2%	2	1.8%	32.7	シスプラチン(6)+デノスマブ(7)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
14	9	1.9%	60.0%	1	0.9%	3.1	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+フルオロウラシル(18)
15	7	1.5%	61.5%	3	2.7%	7.7	ゲムシタピン塩酸塩(8)
16	7	1.5%	63.0%	1	0.9%	17.7	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+テモゾロミド(12)
17	6	1.3%	64.2%	3	2.7%	20.2	エトボシド(4)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(19)
18	6	1.3%	65.5%	2	1.8%	9.2	エトボシド(4)+シスプラチン(6)
19	5	1.0%	66.5%	2	1.8%	26.6	エリブリンメシル酸塩(25)
20	5	1.0%	67.6%	1	0.9%	11.2	シクロホスファミド水和物(3)+ダカルバジン(17)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
21	4	0.8%	68.4%	4	3.5%	22.5	シクロホスファミド水和物(3)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
22	4	0.8%	69.2%	4	3.5%	36.3	アナストロゾール(26)
23	4	0.8%	70.1%	3	2.7%	34.8	エトボシド(4)+カルボプラチン(11)
24	4	0.8%	70.9%	3	2.7%	66.8	シスプラチン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+メトレキサート(9)
25	4	0.8%	71.8%	2	1.8%	25.3	ドキソルビシン塩酸塩(2)
26	4	0.8%	72.6%	1	0.9%	3.8	シクロホスファミド水和物(3)+ダカルバジン(17)
27	4	0.8%	73.4%	1	0.9%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(10)
28	4	0.8%	74.3%	1	0.9%	17.3	ゲムシタピン塩酸塩(8)+シスプラチン(6)
29	4	0.8%	75.1%	1	0.9%	18.3	イホスファミド(1)+ダカルバジン(17)+ピラルビシン塩酸塩(14)
30	3	0.6%	75.7%	3	2.7%	19.7	ペハシスマブ(22)
残	116	24.3%	-	-	-	-	

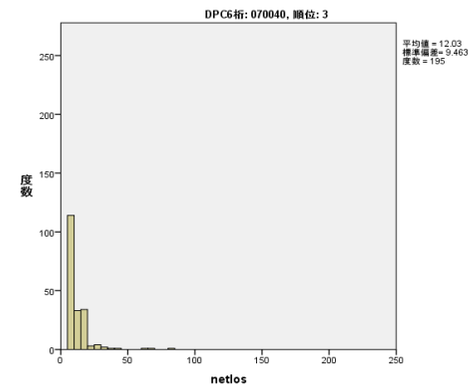
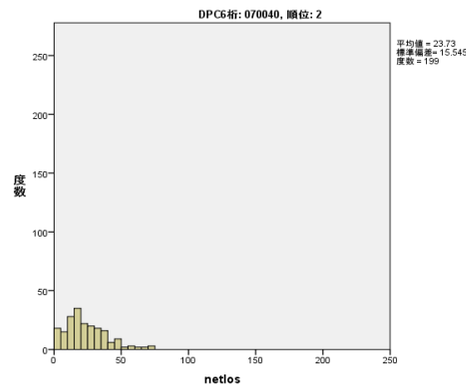
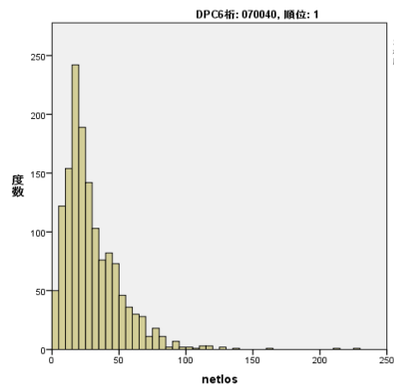


070040 骨の悪性腫瘍(脊椎を除く。)

使用薬剤数	106	レジメン数	695	症例数	7,614	施設数	1,169
-------	-----	-------	-----	-----	-------	-----	-------

	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	2,611	741	712	626	589	404	394	370	368	337	303	290	287	286	281	221	221	220	200	171	136	132	130	123	121	120	111	109	104	86
↑%	34.3%	9.7%	9.4%	8.2%	7.7%	5.3%	5.2%	4.9%	4.8%	4.4%	4.0%	3.8%	3.8%	3.8%	3.7%	2.9%	2.9%	2.6%	2.2%	1.8%	1.7%	1.7%	1.6%	1.6%	1.6%	1.5%	1.4%	1.4%	1.1%	
使用レジメン数	240	81	56	44	40	40	66	65	47	40	40	40	38	47	45	29	36	25	37	25	25	37	27	31	30	11	19	23	32	26
↑%	34.5%	11.7%	8.1%	6.3%	5.8%	5.8%	9.5%	9.4%	6.8%	5.8%	5.8%	5.5%	6.8%	6.5%	4.2%	5.2%	3.6%	5.3%	3.6%	5.3%	3.9%	4.5%	4.3%	4.5%	4.3%	1.6%	2.7%	3.3%	4.6%	3.7%
施設数	735	232	91	109	398	91	186	110	244	146	77	205	59	137	215	168	137	157	103	125	105	79	101	103	92	102	72	90	69	35
↑%	62.9%	19.8%	7.8%	9.3%	34.0%	7.8%	15.9%	9.4%	20.9%	12.5%	6.6%	17.5%	5.0%	11.7%	18.4%	14.4%	11.7%	13.4%	8.8%	10.7%	9.0%	6.8%	8.6%	8.8%	7.9%	8.7%	6.2%	7.7%	5.9%	3.0%

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	1,439	18.9%	18.9%	537	45.9%	29.3	デノスマブ(1)
2	199	2.6%	21.5%	159	13.6%	23.7	ピカルタミド(5)
3	195	2.6%	24.1%	36	3.1%	12.0	イホスファミド(3)+エトボシド(6)
4	175	2.3%	26.4%	36	3.1%	15.1	イホスファミド(3)
5	165	2.2%	28.5%	85	7.3%	17.9	ドセタキセル水和物(7)
6	163	2.1%	30.7%	36	3.1%	19.1	シスプラチン(2)+ドキソルピシン塩酸塩(4)
7	155	2.0%	32.7%	126	10.8%	28.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
8	146	1.9%	34.6%	34	2.9%	11.0	メトレキサート(11)
9	110	1.4%	36.1%	99	8.5%	32.2	デガレリクス酢酸塩(12)+ピカルタミド(5)
10	109	1.4%	37.5%	87	7.4%	27.5	レトロゾール(18)
11	105	1.4%	38.9%	26	2.2%	20.7	イホスファミド(3)+ドキソルピシン塩酸塩(4)
12	103	1.4%	40.2%	94	8.0%	28.4	アナストロゾール(16)
13	99	1.3%	41.5%	19	1.6%	8.3	シクロホスファミド水和物(8)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(13)
14	88	1.2%	42.7%	69	5.9%	29.0	タモキシフェンクエン酸塩(20)
15	84	1.1%	43.8%	76	6.5%	39.4	ピカルタミド(5)+リユープロレリン酢酸塩(15)
16	81	1.1%	44.9%	73	6.2%	35.8	ソラフェニブチル酸塩(26)
17	78	1.0%	45.9%	51	4.4%	35.9	ゲムシタビン塩酸塩(10)+シスプラチン(2)
18	73	1.0%	46.8%	34	2.9%	13.8	ゲムシタビン塩酸塩(10)
19	72	0.9%	47.8%	57	4.9%	37.5	アナストロゾール(16)+デノスマブ(1)
20	71	0.9%	48.7%	59	5.0%	39.2	デノスマブ(1)+レトロゾール(18)
21	71	0.9%	49.7%	38	3.3%	22.0	シスプラチン(2)
22	68	0.9%	50.6%	27	2.3%	17.0	ゲムシタビン塩酸塩(10)+ドセタキセル水和物(7)
23	63	0.8%	51.4%	36	3.1%	14.4	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(9)
24	60	0.8%	52.2%	28	2.4%	56.9	シスプラチン(2)+ドキソルピシン塩酸塩(4)+メトレキサート(11)
25	59	0.8%	52.9%	44	3.8%	25.5	バクリタキセル(17)
26	59	0.8%	53.7%	12	1.0%	17.6	イホスファミド(3)+エトボシド(6)+カルボプラチン(14)
27	55	0.7%	54.4%	49	4.2%	23.3	エンザルタミド(28)
28	54	0.7%	55.1%	51	4.4%	23.2	エキセメスタン(23)
29	53	0.7%	55.8%	44	3.8%	27.6	デガレリクス酢酸塩(12)
30	53	0.7%	56.5%	10	0.9%	6.1	アクチノマイシンD(32)+シクロホスファミド水和物(8)+ピンクリスチン硫酸塩(13)
残	3,309	43.5%	-	-	-	-	

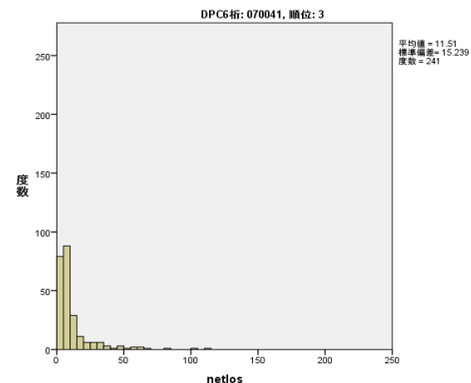
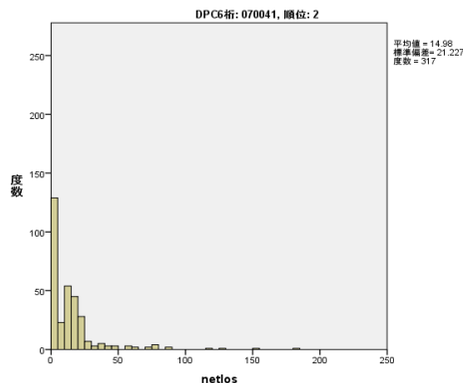
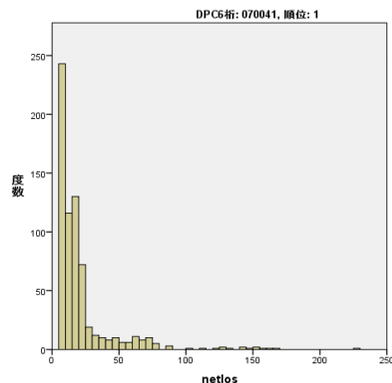


070041 軟部の悪性腫瘍(脊髄を除く。)

使用薬剤数	74	レジメン数	268	症例数	3,624	施設数	377
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,303	1,150	549	427	424	411	340	223	198	197	158	150	142	130	123	102	91	82	69	60	36	34	34	31	28	26	26	21	19	17
↑%	36.0%	31.7%	15.1%	11.8%	11.7%	11.3%	9.4%	6.2%	5.5%	5.4%	4.4%	4.1%	3.9%	3.6%	3.4%	2.8%	2.5%	2.3%	1.9%	1.7%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	60	47	25	24	51	48	42	26	25	19	6	20	19	24	14	25	27	19	6	2	12	4	5	5	11	10	6	2	10	8
↑%	22.4%	17.5%	9.3%	9.0%	19.0%	17.9%	15.7%	9.7%	9.3%	7.1%	2.2%	7.5%	7.1%	9.0%	5.2%	9.3%	10.1%	7.1%	2.2%	0.7%	4.5%	1.5%	1.9%	1.9%	4.1%	3.7%	2.2%	0.7%	3.7%	3.0%
施設数	135	164	78	80	84	98	61	42	110	50	54	22	45	34	21	49	52	25	10	5	29	30	9	26	12	15	8	19	8	15
↑%	35.8%	43.5%	20.7%	21.2%	22.3%	26.0%	16.2%	11.1%	29.2%	13.3%	14.3%	5.8%	11.9%	9.0%	5.6%	13.0%	13.8%	6.6%	2.7%	1.3%	7.7%	8.0%	2.4%	6.9%	3.2%	4.0%	2.1%	5.0%	2.1%	4.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	684	18.9%	18.9%	100	26.5%	21.1	イホスファミド(1)+ドキシソルビシン塩酸塩(2)
2	317	8.7%	27.6%	59	15.6%	15.0	ゲムシタピン塩酸塩(3)+ドセタキセル水和物(4)
3	241	6.7%	34.3%	70	18.6%	11.5	ドキシソルビシン塩酸塩(2)
4	162	4.5%	38.7%	30	8.0%	5.0	ゲムシタピン塩酸塩(3)
5	155	4.3%	43.0%	40	10.6%	14.0	アクチノマイシンD(10)+シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
6	151	4.2%	47.2%	53	14.1%	11.1	トラベクテジン(11)
7	149	4.1%	51.3%	96	25.5%	22.0	バゾパニブ塩酸塩(9)
8	136	3.8%	55.0%	21	5.6%	9.5	イホスファミド(1)
9	126	3.5%	58.5%	27	7.2%	13.2	イホスファミド(1)+エトボシド(7)
10	105	2.9%	61.4%	17	4.5%	10.3	イホスファミド(1)+エトボシド(7)+カルボプラチン(8)
11	88	2.4%	63.9%	23	6.1%	11.8	バクリタキセル(13)
12	74	2.0%	65.9%	24	6.4%	11.3	シクロホスファミド水和物(6)+ドキシソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
13	67	1.8%	67.7%	2	0.5%	19.7	イホスファミド(1)+ダカルバジン(15)+ピラルビシン塩酸塩(12)
14	59	1.6%	69.4%	4	1.1%	4.5	ピンプラスチン硫酸塩(20)+メトレキサート(19)
15	54	1.5%	70.9%	17	4.5%	11.3	ドセタキセル水和物(4)
16	34	0.9%	71.8%	14	3.7%	9.5	シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
17	31	0.9%	72.7%	27	7.2%	12.2	レトゾール(22)
18	29	0.8%	73.5%	7	1.9%	7.9	シクロホスファミド水和物(6)+ノギテカン塩酸塩(23)
19	29	0.8%	74.3%	3	0.8%	3.9	カルボプラチン(8)
20	28	0.8%	75.0%	8	2.1%	23.5	イホスファミド(1)+ダカルバジン(15)+ドキシソルビシン塩酸塩(2)
21	27	0.7%	75.8%	23	6.1%	12.2	タモキシフェンクエン酸塩(24)
22	27	0.7%	76.5%	6	1.6%	11.1	エトボシド(7)+カルボプラチン(8)
23	25	0.7%	77.2%	2	0.5%	19.2	イホスファミド(1)+ピラルビシン塩酸塩(12)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
24	24	0.7%	77.9%	12	3.2%	15.8	カルボプラチン(8)+バクリタキセル(13)
25	23	0.6%	78.5%	21	5.6%	19.0	アナストロゾール(21)
26	23	0.6%	79.1%	20	5.3%	26.5	デノスマブ(17)
27	23	0.6%	79.8%	11	2.9%	9.3	イリノテカン塩酸塩水和物(14)
28	23	0.6%	80.4%	7	1.9%	12.1	イリノテカン塩酸塩水和物(14)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
29	18	0.5%	80.9%	18	4.8%	15.3	エキセメスタン(28)
30	18	0.5%	81.4%	5	1.3%	16.6	イリノテカン塩酸塩水和物(14)+テモゾロミド(27)
残	674	18.6%	-	-	-	-	

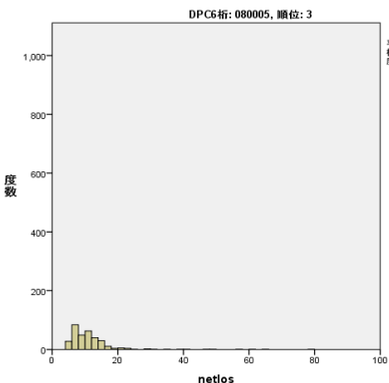
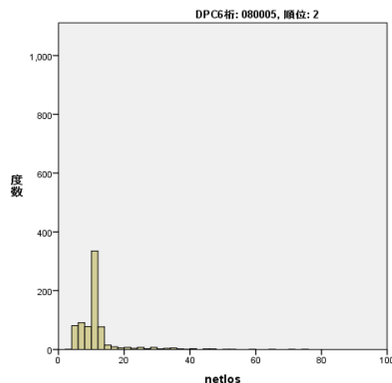
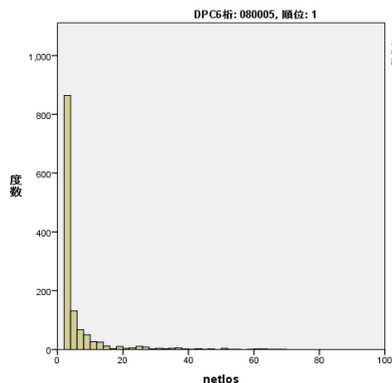


080005 黒色腫

使用薬剤数 29 レジメン数 58 症例数 3,148 施設数 195

	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	1,324	1,311	723	378	362	237	102	40	32	28	9	9	7	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1%	42.1%	41.6%	23.0%	12.0%	11.5%	7.5%	3.2%	1.3%	1.0%	0.9%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	14	19	20	8	8	7	12	7	5	5	1	1	5	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1%	24.1%	32.8%	34.5%	13.8%	13.8%	12.1%	20.7%	12.1%	8.6%	8.6%	1.7%	1.7%	8.6%	5.2%	5.2%	1.7%	3.4%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	
施設数	119	140	128	71	70	69	48	14	11	10	3	3	7	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1%	61.0%	71.8%	65.6%	36.4%	35.9%	35.4%	24.6%	7.2%	5.6%	5.1%	1.5%	1.5%	3.6%	1.5%	1.5%	0.5%	1.0%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	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	1,258	40.0%	40.0%	113	57.9%	5.6	ニボルマブ(1)
2	747	23.7%	63.7%	84	43.1%	11.1	インターフェロンβ(2)
3	331	10.5%	74.2%	62	31.8%	11.2	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(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
4	225	7.1%	81.4%	64	32.8%	7.9	イピリムマブ(6)
5	161	5.1%	86.5%	34	17.4%	8.7	インターフェロンβ(2)+ダカルバジン(3)
6	160	5.1%	91.6%	47	24.1%	8.8	ダカルバジン(3)
7	74	2.4%	93.9%	40	20.5%	26.5	ペムラフェニブ(7)
8	24	0.8%	94.7%	8	4.1%	5.3	インターフェロンβ(2)+ニボルマブ(1)
9	22	0.7%	95.4%	9	4.6%	17.5	デノスマブ(8)+ニボルマブ(1)
10	15	0.5%	95.8%	4	2.1%	13.2	シスプラチン(10)+ダカルバジン(3)+タモキシフェンクエン酸塩(9)+ニムスチン塩酸塩(4)
11	13	0.4%	96.3%	8	4.1%	13.0	ダカルバジン(3)+ニムスチン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
12	11	0.3%	96.6%	3	1.5%	9.5	インターフェロンβ(2)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
13	9	0.3%	96.9%	3	1.5%	8.6	カルボプラチン(11)+バクリタキセル(12)
14	8	0.3%	97.1%	3	1.5%	6.5	インターフェロンβ(2)+タモキシフェンクエン酸塩(9)
15	7	0.2%	97.4%	7	3.6%	37.4	ニボルマブ(1)+ペムラフェニブ(7)
16	7	0.2%	97.6%	4	2.1%	32.9	デノスマブ(8)+ペムラフェニブ(7)
17	6	0.2%	97.8%	3	1.5%	10.5	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(4)
18	6	0.2%	98.0%	3	1.5%	16.0	インターフェロンβ(2)+シスプラチン(10)+ダカルバジン(3)+ニムスチン塩酸塩(4)
19	5	0.2%	98.1%	4	2.1%	12.2	インターフェロンβ(2)+シスプラチン(10)+ダカルバジン(3)+タモキシフェンクエン酸塩(9)+ニムスチン塩酸塩(4)
20	4	0.1%	98.3%	4	2.1%	30.3	イピリムマブ(6)+デノスマブ(8)
21	3	0.1%	98.3%	3	1.5%	25.3	デノスマブ(8)
22	3	0.1%	98.4%	3	1.5%	64.3	イピリムマブ(6)+ペムラフェニブ(7)
23	3	0.1%	98.5%	2	1.0%	17.0	タモキシフェンクエン酸塩(9)
24	3	0.1%	98.6%	1	0.5%	6.0	ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+ラニムスチン(16)
25	2	0.1%	98.7%	2	1.0%	24.0	ピカルタミド(14)
26	2	0.1%	98.8%	2	1.0%	32.0	インターフェロンβ(2)+ダカルバジン(3)+ニボルマブ(1)
27	2	0.1%	98.8%	2	1.0%	43.0	OK-432(13)+ペムラフェニブ(7)
28	2	0.1%	98.9%	2	1.0%	45.0	ダカルバジン(3)+ペムラフェニブ(7)
29	2	0.1%	99.0%	2	1.0%	53.5	デノスマブ(8)+ニボルマブ(1)+ペムラフェニブ(7)
30	2	0.1%	99.0%	2	1.0%	55.0	OK-432(13)
残	31	1.0%	-	-	-	-	

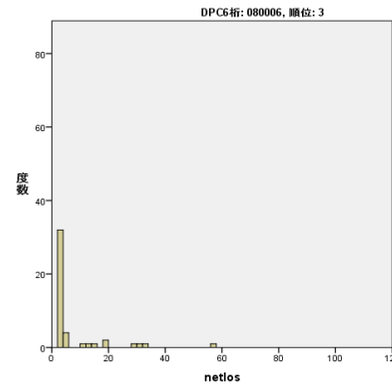
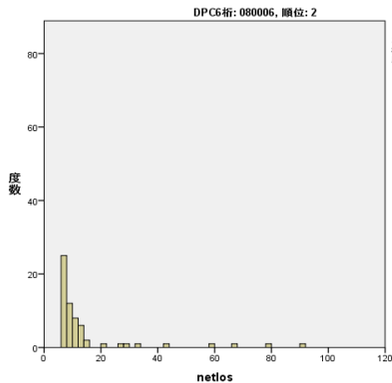
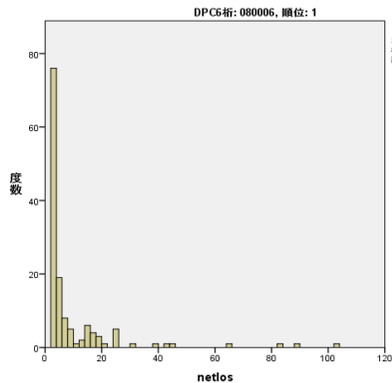


080006 皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)

使用薬剤数 60 レジメン数 106 症例数 712 施設数 204

	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	160	128	106	94	84	48	47	46	44	32	27	27	17	14	14	13	13	12	12	12	12	11	11	10	9	8	6	5	5	5
↑%	22.5%	18.0%	14.9%	13.2%	11.8%	6.7%	6.6%	6.5%	6.2%	4.5%	3.8%	3.8%	2.4%	2.0%	2.0%	1.8%	1.8%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.5%	1.5%	1.4%	1.3%	1.1%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%
使用レジメン数	9	16	15	9	10	5	8	9	9	6	2	4	7	3	5	5	2	2	8	2	2	7	1	3	1	2	1	4	1	3
↑%	8.5%	15.1%	14.2%	8.5%	9.4%	4.7%	7.5%	8.5%	8.5%	5.7%	1.9%	3.8%	6.6%	2.8%	4.7%	4.7%	1.9%	1.9%	7.5%	1.9%	1.9%	6.6%	0.9%	2.8%	0.9%	1.9%	0.9%	3.8%	0.9%	2.8%
施設数	31	48	36	30	24	18	22	20	33	10	11	10	12	14	8	13	10	12	11	4	3	9	3	9	2	2	6	5	5	4
↑%	15.2%	23.5%	17.6%	14.7%	11.8%	8.8%	10.8%	9.8%	16.2%	4.9%	5.4%	4.9%	5.9%	6.9%	3.9%	6.4%	4.9%	5.9%	5.4%	2.0%	1.5%	4.4%	1.5%	4.4%	1.0%	1.0%	2.9%	2.5%	2.5%	2.0%

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	138	19.4%	19.4%	24	11.8%	9.0	ドセタキセル水和物(1)
2	62	8.7%	28.1%	18	8.8%	14.5	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(3)
3	45	6.3%	34.4%	11	5.4%	7.3	バクリタキセル(5)
4	41	5.8%	40.2%	15	7.4%	14.9	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
5	29	4.1%	44.2%	17	8.3%	21.3	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)
6	28	3.9%	48.2%	24	11.8%	41.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
7	24	3.4%	51.5%	9	4.4%	12.8	エトボシド(11)+カルボプラチン(4)
8	22	3.1%	54.6%	10	4.9%	12.9	エビルピシン塩酸塩(8)+カルボプラチン(4)
9	20	2.8%	57.4%	7	3.4%	8.4	カルボプラチン(4)+バクリタキセル(5)
10	17	2.4%	59.8%	5	2.5%	20.6	ペプロマイシン硫酸塩(12)+マイトマイシンC(10)
11	15	2.1%	61.9%	8	3.9%	19.7	シスプラチン(2)
12	12	1.7%	63.6%	12	5.9%	10.4	アナストロゾール(14)
13	12	1.7%	65.3%	2	1.0%	11.0	カルボプラチン(4)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)
14	11	1.5%	66.9%	11	5.4%	15.1	レトゾール(18)
15	11	1.5%	68.4%	3	1.5%	9.6	オキサリプラチン(20)+フルオロウラシル(3)+ペバシズマブ(23)
16	9	1.3%	69.7%	9	4.4%	10.9	タモキシフェンクエン酸塩(17)
17	9	1.3%	70.9%	9	4.4%	18.6	エキセメスタブ(16)
18	9	1.3%	72.2%	2	1.0%	6.3	アムルピシン塩酸塩(25)
19	8	1.1%	73.3%	7	3.4%	28.9	ピカルタミド(24)
20	8	1.1%	74.4%	5	2.5%	17.9	ペプロマイシン硫酸塩(12)
21	8	1.1%	75.6%	3	1.5%	17.4	エビルピシン塩酸塩(8)+カルボプラチン(4)+ペンクリスチン硫酸塩(21)+フルオロウラシル(3)+マイトマイシンC(10)
22	7	1.0%	76.5%	1	0.5%	3.0	OK-432(26)+バクリタキセル(5)
23	6	0.8%	77.4%	6	2.9%	13.0	ゲムシタピン塩酸塩(13)
24	6	0.8%	78.2%	6	2.9%	24.0	パソパニブ塩酸塩(27)
25	6	0.8%	79.1%	3	1.5%	13.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ドセタキセル水和物(1)
26	5	0.7%	79.8%	5	2.5%	12.4	トレミフェンクエン酸塩(29)
27	5	0.7%	80.5%	5	2.5%	18.2	デノスマブ(19)
28	5	0.7%	81.2%	4	2.0%	6.8	トラスツズマブ(15)
29	5	0.7%	81.9%	3	1.5%	7.6	エビルピシン塩酸塩(8)+シクロホスファミド水和物(22)
30	5	0.7%	82.6%	1	0.5%	9.0	ドセタキセル水和物(1)+フルオロウラシル(3)
残	124	17.4%	-	-	-	-	

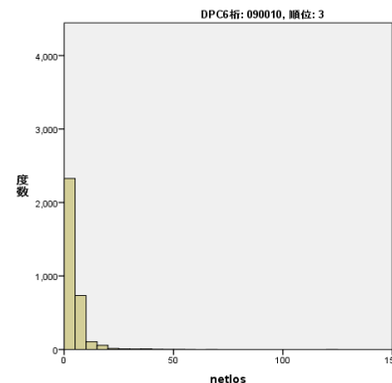
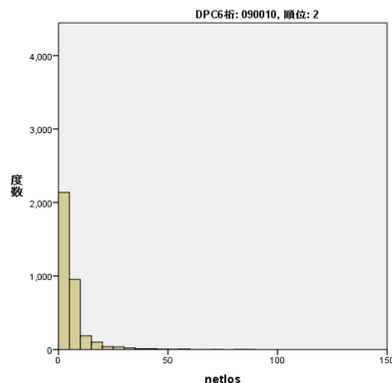
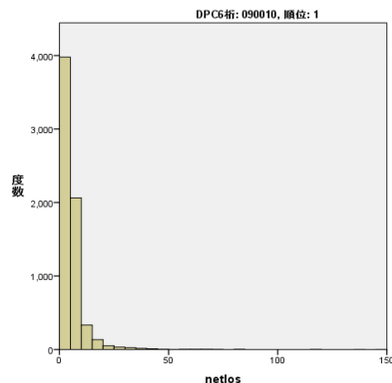


090010 乳房の悪性腫瘍

使用薬剤数	63	レジメン数	892	症例数	48,040	施設数	1,589
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	16,884	11,025	10,622	10,519	7,325	6,438	2,962	2,902	2,722	2,436	2,259	2,039	2,039	1,785	1,389	1,015	711	653	531	457	415	406	385	377	351	257	191	161	157	157
↑%	35.1%	22.9%	22.1%	21.9%	15.2%	13.4%	6.2%	6.0%	5.7%	5.1%	4.7%	4.2%	4.2%	3.7%	2.9%	2.1%	1.5%	1.4%	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	166	107	77	202	79	168	139	94	98	37	97	97	76	219	53	31	74	44	56	80	56	85	61	35	69	14	48	30	65	25
↑%	18.6%	12.0%	8.6%	22.6%	8.9%	18.8%	15.6%	10.5%	11.0%	4.1%	10.9%	10.9%	8.5%	24.6%	5.9%	3.5%	8.3%	4.9%	6.3%	9.0%	6.3%	9.5%	6.8%	3.9%	7.7%	1.6%	5.4%	3.4%	7.3%	2.8%
施設数	1,073	884	857	997	656	871	593	599	747	307	611	572	516	544	307	342	299	262	210	248	173	164	186	99	188	89	118	54	125	100
↑%	67.5%	55.6%	53.9%	62.7%	41.3%	54.8%	37.3%	37.7%	47.0%	19.3%	38.5%	36.0%	32.5%	34.2%	19.3%	21.5%	18.8%	16.5%	13.2%	15.6%	10.9%	10.3%	11.7%	6.2%	11.8%	5.6%	7.4%	3.4%	7.9%	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	6,662	13.9%	13.9%	599	37.7%	5.4	エビルピシリン塩酸塩(3)+シクロホスファミド水和物(1)+フルオロウラシル(5)
2	3,515	7.3%	21.2%	423	26.6%	5.9	エビルピシリン塩酸塩(3)+シクロホスファミド水和物(1)
3	3,271	6.8%	28.0%	476	30.0%	4.5	ドセタキセル水和物(2)
4	2,999	6.2%	34.2%	418	28.3%	5.1	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(2)
5	2,550	5.3%	39.5%	542	34.1%	4.6	トラスツズマブ(4)
6	2,191	4.6%	44.1%	272	17.1%	5.6	シクロホスファミド水和物(1)+ドキシロピシリン塩酸塩(10)
7	2,158	4.5%	48.6%	454	28.6%	5.7	バクリタキセル(6)
8	2,097	4.4%	53.0%	486	30.6%	9.7	バクリタキセル(6)+ペバシズマブ(7)
9	1,925	4.0%	57.0%	653	41.1%	18.9	アナストロゾール(9)
10	1,890	3.9%	60.9%	364	22.9%	4.1	ドセタキセル水和物(2)+トラスツズマブ(4)
11	1,624	3.4%	64.3%	490	30.8%	15.7	タモキシフェンクエン酸塩(11)
12	1,476	3.1%	67.4%	431	27.1%	7.1	ドセタキセル水和物(2)+トラスツズマブ(4)+ペルツズマブ(8)
13	1,465	3.0%	70.4%	435	27.4%	9.3	エリプリンメシル酸塩(13)
14	1,385	2.9%	73.3%	494	31.1%	19.0	レトロゾール(12)
15	1,062	2.2%	75.5%	300	18.9%	4.9	トラスツズマブ(4)+バクリタキセル(6)
16	900	1.9%	77.4%	316	19.9%	7.2	トラスツズマブ エムタンジン(16)
17	762	1.6%	79.0%	218	13.7%	6.2	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
18	557	1.2%	80.1%	179	11.3%	6.8	トラスツズマブ(4)+ペルツズマブ(8)
19	518	1.1%	81.2%	122	7.7%	5.3	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(2)+トラスツズマブ(4)
20	392	0.8%	82.0%	185	11.6%	8.2	ビノレルビン酒石酸塩(18)
21	338	0.7%	82.7%	181	11.4%	18.3	エキセメスタン(17)
22	290	0.6%	83.3%	90	5.7%	4.3	トラスツズマブ(4)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
23	261	0.5%	83.9%	125	7.9%	9.0	ゲムシタピン塩酸塩(19)
24	252	0.5%	84.4%	118	7.4%	15.9	トレミフェンクエン酸塩(21)
25	233	0.5%	84.9%	173	10.9%	23.4	デノスマブ(14)
26	221	0.5%	85.3%	130	8.2%	20.3	デノスマブ(14)+バクリタキセル(6)+ペバシズマブ(7)
27	198	0.4%	85.7%	90	5.7%	6.2	アナストロゾール(9)+トラスツズマブ(4)
28	186	0.4%	86.1%	35	2.2%	4.4	カルボプラチン(24)+ドセタキセル水和物(2)+トラスツズマブ(4)
29	176	0.4%	86.5%	138	8.7%	23.6	フルベストラント(20)
30	170	0.4%	86.9%	106	6.7%	21.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(23)
残	6,316	13.1%	-	-	-	-	

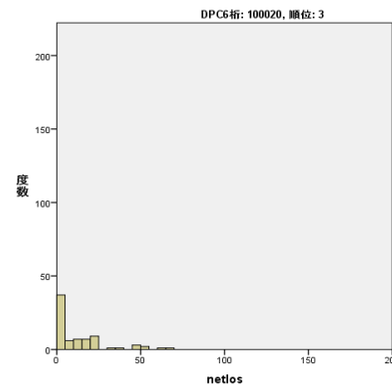
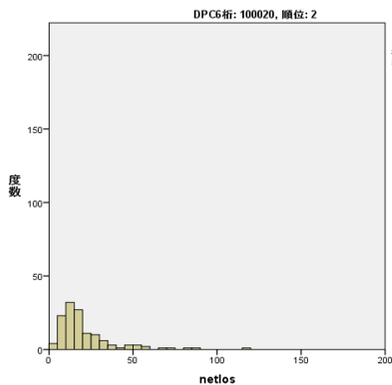
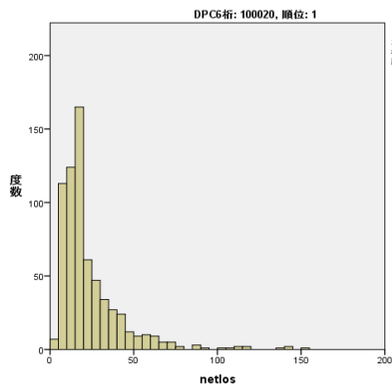


100020 甲状腺の悪性腫瘍

使用薬剤数 43 レジメン数 74 症例数 1,150 施設数 334

	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	731	148	103	83	36	28	21	19	15	14	12	11	11	11	10	8	6	5	5	5	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1
↑%	63.6%	12.9%	9.0%	7.2%	3.1%	2.4%	1.8%	1.7%	1.3%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	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	18	4	12	4	11	8	11	4	8	3	1	3	1	4	1	4	1	3	1	5	1	2	2	2	1	1	1	1	1	
↑%	24.3%	5.4%	16.2%	5.4%	14.9%	10.8%	14.9%	5.4%	10.8%	4.1%	1.4%	4.1%	1.4%	5.4%	1.4%	5.4%	1.4%	4.1%	1.4%	6.8%	1.4%	2.7%	2.7%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	
施設数	259	78	33	53	17	14	12	3	13	5	12	11	11	4	8	8	6	5	5	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	
↑%	77.5%	23.4%	9.9%	15.9%	5.1%	4.2%	3.6%	0.9%	3.9%	1.5%	3.6%	3.3%	3.3%	1.2%	2.4%	2.4%	1.8%	1.5%	1.5%	0.9%	0.9%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	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	668	58.1%	58.1%	250	74.9%	23.1	レンバチニブメシル酸塩(1)
2	130	11.3%	69.4%	74	22.2%	20.6	ソラフェニブチル酸塩(2)
3	75	6.5%	75.9%	22	6.6%	12.9	パクリタキセル(3)
4	39	3.4%	79.3%	28	8.4%	37.8	デノスマブ(4)+レンバチニブメシル酸塩(1)
5	32	2.8%	82.1%	27	8.1%	34.6	デノスマブ(4)
6	16	1.4%	83.5%	7	2.1%	28.9	カルボプラチン(6)+パクリタキセル(3)
7	15	1.3%	84.8%	1	0.3%	2.0	ネダプラチン(8)
8	12	1.0%	85.8%	12	3.6%	19.8	レトロゾール(11)
9	11	1.0%	86.8%	11	3.3%	11.7	アナストロゾール(13)
10	11	1.0%	87.7%	8	2.4%	23.5	ソラフェニブチル酸塩(2)+デノスマブ(4)
11	10	0.9%	88.6%	8	2.4%	29.9	ピカルタミド(15)
12	9	0.8%	89.4%	9	2.7%	11.3	タモキシフェンクエン酸塩(12)
13	8	0.7%	90.1%	3	0.9%	27.3	エトボシド(10)+シスプラチン(5)
14	8	0.7%	90.8%	1	0.3%	34.0	シスプラチン(5)+ドキシソルビシン塩酸塩(14)
15	6	0.5%	91.3%	6	1.8%	12.5	テガフル・ウラシル配合(17)
16	6	0.5%	91.8%	6	1.8%	37.8	ソラフェニブチル酸塩(2)+レンバチニブメシル酸塩(1)
17	6	0.5%	92.3%	3	0.9%	28.8	シスプラチン(5)+フルオロウラシル(7)
18	5	0.4%	92.8%	5	1.5%	23.4	ヒドロキシカルバミド(19)
19	5	0.4%	93.2%	5	1.5%	27.2	ドセタキセル水和物(9)
20	5	0.4%	93.7%	1	0.3%	8.6	エトボシド(10)+カルボプラチン(6)
21	4	0.3%	94.0%	4	1.2%	13.8	OK-432(16)
22	4	0.3%	94.3%	4	1.2%	60.3	シスプラチン(5)
23	4	0.3%	94.7%	2	0.6%	28.3	シスプラチン(5)+ドセタキセル水和物(9)+フルオロウラシル(7)
24	3	0.3%	95.0%	3	0.9%	8.0	エキセメスタン(21)
25	3	0.3%	95.2%	3	0.9%	57.3	テガフル・ギメサル・オテラシルカリウム配合(18)
26	3	0.3%	95.5%	3	0.9%	74.0	パクリタキセル(3)+レンバチニブメシル酸塩(1)
27	2	0.2%	95.7%	2	0.6%	7.0	バンデタニブ(25)
28	2	0.2%	95.8%	2	0.6%	32.5	OK-432(16)+レンバチニブメシル酸塩(1)
29	2	0.2%	96.0%	1	0.3%	9.0	ネダプラチン(8)+フルオロウラシル(7)
30	2	0.2%	96.2%	1	0.3%	24.5	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(7)
残	44	3.8%	-	-	-	-	

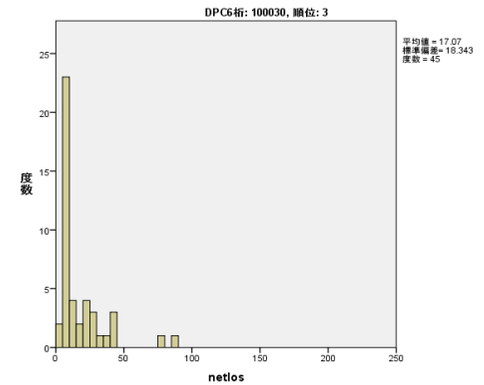
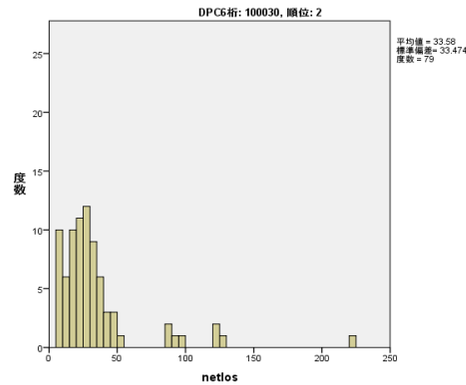
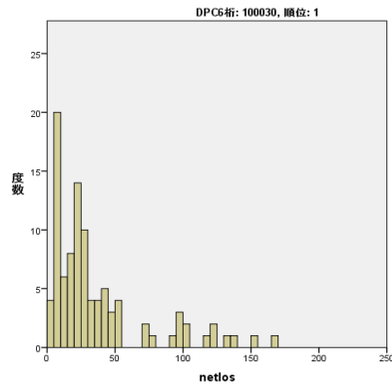


100030 内分泌腺および関連組織の腫瘍

使用薬剤数	24	レジメン数	31	症例数	288	施設数	80
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	243	155	125	98	35	30	22	17	8	6	6	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	84.4%	53.8%	43.4%	34.0%	12.2%	10.4%	7.6%	5.9%	2.8%	2.1%	2.1%	1.4%	0.7%	0.7%	0.7%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	13	7	3	10	8	5	2	7	3	5	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	41.9%	22.6%	9.7%	32.3%	25.8%	16.1%	6.5%	22.6%	9.7%	16.1%	3.2%	6.5%	6.5%	6.5%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%		
施設数	69	50	33	32	13	10	8	7	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	86.3%	62.5%	41.3%	40.0%	16.3%	12.5%	10.0%	8.8%	2.5%	5.0%	1.3%	2.5%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%		

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	98	34.0%	34.0%	41	51.3%	36.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
2	79	27.4%	61.5%	24	30.0%	33.6	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)
3	45	15.6%	77.1%	9	11.3%	17.1	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
4	21	7.3%	84.4%	8	10.0%	12.4	シクロホスファミド水和物(5)+ダカルバジン(7)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
5	8	2.8%	87.2%	4	5.0%	26.3	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)
6	6	2.1%	89.2%	1	1.3%	2.8	インターフェロンβ(11)+カルボプラチン(2)+ニムスチン硫酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
7	3	1.0%	90.3%	2	2.5%	31.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+メトレキサート(8)
8	3	1.0%	91.3%	2	2.5%	88.3	エトボシド(1)+シスプラチン(4)
9	2	0.7%	92.0%	1	1.3%	7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+テモゾロミド(10)+メトレキサート(8)
10	2	0.7%	92.7%	1	1.3%	8.0	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+シスプラチン(4)
11	1	0.3%	93.1%	1	1.3%	2.0	テモゾロミド(10)+ベバシズマブ(23)
12	1	0.3%	93.4%	1	1.3%	11.0	メトレキサート(8)
13	1	0.3%	93.8%	1	1.3%	13.0	シクロホスファミド水和物(5)+ダカルバジン(7)
14	1	0.3%	94.1%	1	1.3%	21.0	シクロホスファミド水和物(5)+シスプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(8)
15	1	0.3%	94.4%	1	1.3%	23.0	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)+ピンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(8)
16	1	0.3%	94.8%	1	1.3%	26.0	アナストロゾール(17)
17	1	0.3%	95.1%	1	1.3%	26.0	インターフェロンα(18)
18	1	0.3%	95.5%	1	1.3%	27.0	オキサリプラチン(13)+ゲムシタピン塩酸塩(14)+バクリタキセル(15)
19	1	0.3%	95.8%	1	1.3%	30.0	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)
20	1	0.3%	96.2%	1	1.3%	43.0	ピカルタミド(20)
21	1	0.3%	96.5%	1	1.3%	44.0	エトボシド(1)+オキサリプラチン(13)+カルボプラチン(2)+ゲムシタピン塩酸塩(14)+バクリタキセル(15)+メトレキサート(8)
22	1	0.3%	96.9%	1	1.3%	47.0	シクロホスファミド水和物(5)+メルフェラン(24)
23	1	0.3%	97.2%	1	1.3%	47.0	シスプラチン(4)+ドセタキセル水和物(19)+フルオロウラシル(22)
24	1	0.3%	97.6%	1	1.3%	59.0	テモゾロミド(10)+ニムスチン硫酸塩(9)
25	1	0.3%	97.9%	1	1.3%	69.0	エトボシド(1)
26	1	0.3%	98.3%	1	1.3%	70.0	ピラルビシン塩酸塩(21)
27	1	0.3%	98.6%	1	1.3%	88.0	OK-432(16)
28	1	0.3%	99.0%	1	1.3%	113.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+テモゾロミド(10)
29	1	0.3%	99.3%	1	1.3%	134.0	ニムスチン硫酸塩(9)
30	1	0.3%	99.7%	1	1.3%	183.0	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+シスプラチン(4)
残	1	0.3%	-	-	-	-	-

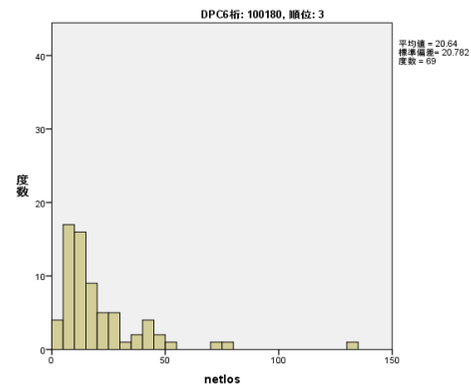
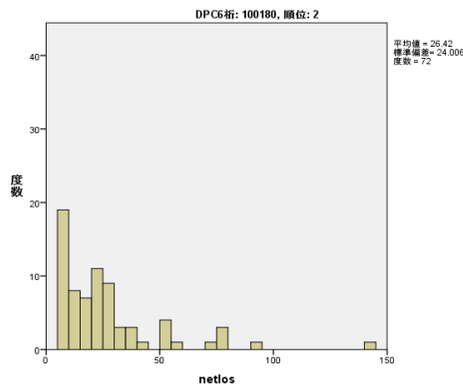
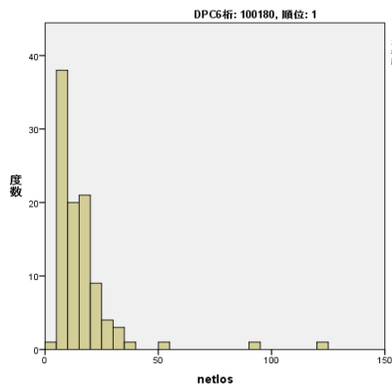


100180 副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍

使用薬剤数	56	レジメン数	124	症例数	728	施設数	156
-------	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

	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	228	196	182	179	167	148	146	113	94	69	62	33	15	14	12	11	9	7	7	7	7	7	7	6	6	5	5	4	4	3
↑%	31.3%	26.9%	25.0%	24.6%	22.9%	20.3%	20.1%	15.5%	12.9%	9.5%	8.5%	4.5%	2.1%	1.9%	1.6%	1.5%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	
使用レジメン数	32	33	28	24	10	20	28	8	13	11	22	11	5	4	8	5	2	2	5	1	4	3	2	2	2	5	2	3	1	2
↑%	25.8%	26.6%	22.6%	19.4%	8.1%	16.1%	22.6%	6.5%	10.5%	8.9%	17.7%	8.9%	4.0%	3.2%	6.5%	4.0%	1.6%	1.6%	4.0%	0.8%	3.2%	2.4%	1.6%	1.6%	1.6%	4.0%	1.6%	2.4%	0.8%	1.6%
施設数	71	61	44	31	71	24	38	37	32	17	29	13	6	7	11	8	9	6	5	5	4	3	3	6	6	4	2	3	1	3
↑%	45.5%	39.1%	28.2%	19.9%	45.5%	15.4%	24.4%	23.7%	20.5%	10.9%	18.6%	8.3%	3.8%	4.5%	7.1%	5.1%	5.8%	3.8%	3.2%	3.2%	2.6%	1.9%	1.9%	3.8%	3.8%	2.6%	1.3%	1.9%	0.6%	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	100	13.7%	13.7%	13	8.3%	15.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テモゾロミド(6)
2	72	9.9%	23.6%	29	18.6%	26.4	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(8)+ミトタン(5)
3	69	9.5%	33.1%	48	30.8%	20.6	ミトタン(5)
4	69	9.5%	42.6%	23	14.7%	44.3	シクロホスファミド水和物(3)+シスプラチン(1)+ピラルピシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
5	45	6.2%	48.8%	10	6.4%	16.1	シクロホスファミド水和物(3)+ノグテカン塩酸塩(10)
6	23	3.2%	51.9%	6	3.8%	5.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
7	21	2.9%	54.8%	9	5.8%	9.2	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(8)
8	12	1.6%	56.5%	2	1.3%	7.8	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
9	12	1.6%	58.1%	2	1.3%	13.7	テモゾロミド(6)+ノグテカン塩酸塩(10)
10	12	1.6%	59.8%	1	0.6%	12.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テモゾロミド(6)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
11	11	1.5%	61.3%	6	3.8%	21.8	エトボシド(2)+カルボプラチン(11)
12	11	1.5%	62.8%	3	1.9%	24.4	イホスファミド(12)+エトボシド(2)+カルボプラチン(11)
13	10	1.4%	64.1%	5	3.2%	12.9	シクロホスファミド水和物(3)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
14	10	1.4%	65.5%	4	2.6%	22.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+エトボシド(2)+カルボプラチン(11)
15	9	1.2%	66.8%	3	1.9%	10.4	イホスファミド(12)+エトボシド(2)
16	8	1.1%	67.9%	8	5.1%	26.9	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(17)
17	8	1.1%	69.0%	2	1.3%	3.0	シクロホスファミド水和物(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
18	7	1.0%	69.9%	5	3.2%	5.7	タモキシフェンクエン酸塩(20)
19	7	1.0%	70.9%	3	1.9%	18.0	シクロホスファミド水和物(3)+ピラルピシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
20	7	1.0%	71.8%	2	1.3%	31.1	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(3)+シスプラチン(1)+ピラルピシン塩酸塩(9)
21	6	0.8%	72.7%	5	3.2%	14.8	エビルピシン塩酸塩(18)
22	6	0.8%	73.5%	4	2.6%	26.5	デノスマブ(14)
23	6	0.8%	74.3%	1	0.6%	2.0	バクリタキセル(13)+ミトタン(5)
24	6	0.8%	75.1%	1	0.6%	21.3	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ミトタン(5)
25	5	0.7%	75.8%	5	3.2%	11.6	ピカルタミド(25)
26	5	0.7%	76.5%	2	1.3%	4.4	シクロホスファミド水和物(3)+ダカルバジン(23)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
27	5	0.7%	77.2%	2	1.3%	10.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テモゾロミド(6)+メトレキサート(22)
28	4	0.5%	77.7%	4	2.6%	3.3	シクロホスファミド水和物(3)
29	4	0.5%	78.3%	4	2.6%	15.5	ソラフェニブチル酸塩(24)
30	4	0.5%	78.8%	3	1.9%	37.3	ドセタキセル水和物(16)
残	154	21.2%	-	-	-	-	-

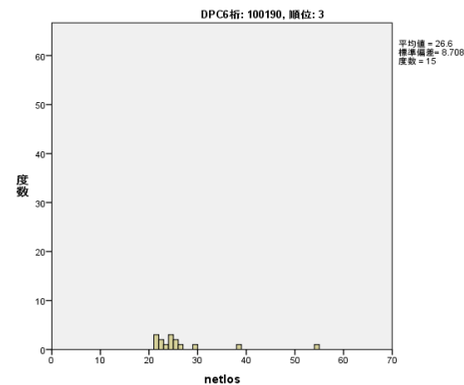
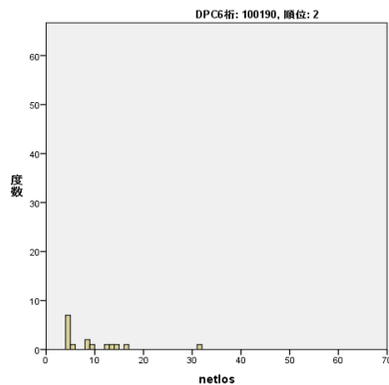
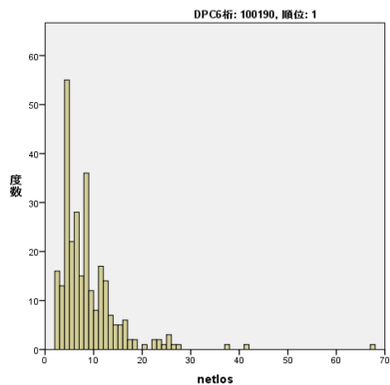


100190 褐色細胞腫、パラガングリオーマ

使用薬剤数 11 レジメン数 12 症例数 322 施設数 49

	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	317	312	296	17	16	15	4	2	1	1	1																			
↑%	98.4%	96.9%	91.9%	5.3%	5.0%	4.7%	1.2%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%																			
使用レジメン数	8	7	4	2	2	1	1	1	1	1	1																			
↑%	66.7%	58.3%	33.3%	16.7%	16.7%	8.3%	8.3%	8.3%	8.3%	8.3%	8.3%																			
施設数	49	47	46	3	2	2	1	1	1	1	1																			
↑%	100.0%	95.9%	93.9%	6.1%	4.1%	4.1%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%																			

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	277	86.0%	86.0%	45	91.8%	8.4	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
2	16	5.0%	91.0%	3	6.1%	9.0	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+テノスマブ(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
3	15	4.7%	95.7%	2	4.1%	26.6	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)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
4	4	1.2%	96.9%	1	2.0%	5.0	シクロホスファミド水和物(1)+ノギテカン塩酸塩(7)
5	2	0.6%	97.5%	1	2.0%	5.0	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)
6	2	0.6%	98.1%	1	2.0%	11.0	バクリタキセル(8)
7	1	0.3%	98.4%	1	2.0%	4.0	テノスマブ(4)
8	1	0.3%	98.8%	1	2.0%	11.0	シクロホスファミド水和物(1)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
9	1	0.3%	99.1%	1	2.0%	25.0	エビルピシン塩酸塩(10)+シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
10	1	0.3%	99.4%	1	2.0%	26.0	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
11	1	0.3%	99.7%	1	2.0%	29.0	シクロホスファミド水和物(1)+シスプラチン(5)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
12	1	0.3%	100.0%	1	2.0%	66.0	ミトタン(11)
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		

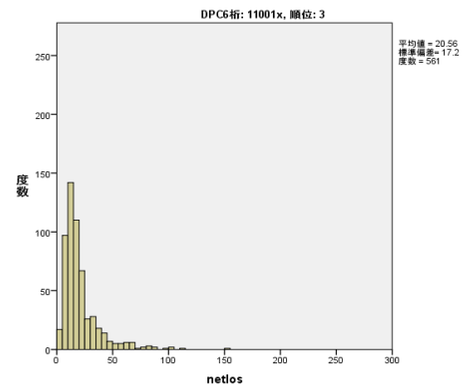
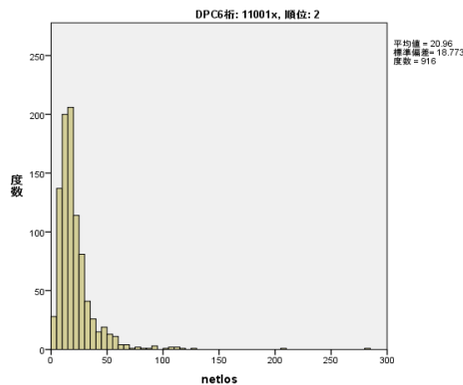
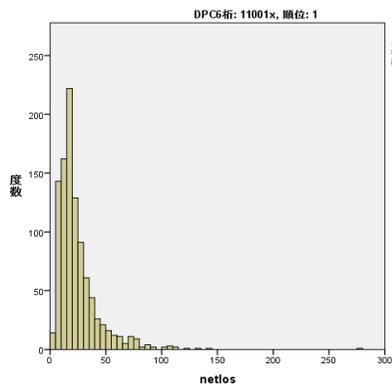


11001x 腎腫瘍

使用薬剤数 52 レジメン数 193 症例数 4,650 施設数 777

	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	1,169	1,097	658	388	371	352	296	255	176	125	111	103	85	83	57	44	41	40	37	28	26	25	23	12	11	10	10	9	9	8
↑%	25.1%	23.6%	14.2%	8.3%	8.0%	7.6%	6.4%	5.5%	3.8%	2.7%	2.4%	2.2%	1.8%	1.8%	1.2%	0.9%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	29	38	25	18	23	34	19	18	22	14	6	10	10	15	9	21	16	16	9	10	4	9	12	6	4	3	5	5	2	
↑%	15.0%	19.7%	13.0%	9.3%	11.9%	17.6%	9.8%	9.3%	11.4%	7.3%	3.1%	5.2%	5.2%	7.8%	4.7%	10.9%	8.3%	8.3%	4.7%	5.2%	2.1%	4.7%	6.2%	3.1%	2.1%	1.6%	2.6%	2.6%	1.0%	
施設数	447	383	274	205	199	186	180	167	40	54	34	48	37	73	22	18	37	18	20	15	14	23	11	4	5	9	3	8	5	8
↑%	57.5%	49.3%	35.3%	26.4%	25.6%	23.9%	23.2%	21.5%	5.1%	6.9%	4.4%	6.2%	4.8%	9.4%	2.8%	2.3%	4.8%	2.3%	2.6%	1.9%	1.8%	3.0%	1.4%	0.5%	0.6%	1.2%	0.4%	1.0%	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	996	21.4%	21.4%	409	52.6%	23.8	スニチニプリング酸塩(1)
2	916	19.7%	41.1%	355	45.7%	21.0	アキシチニブ(2)
3	561	12.1%	53.2%	253	32.6%	20.6	パゾパニブ塩酸塩(3)
4	313	6.7%	59.9%	181	23.3%	14.6	インターフェロンα(4)
5	292	6.3%	66.2%	166	21.4%	20.8	テムシロリムス(5)
6	242	5.2%	71.4%	154	19.8%	20.9	エベロリムス(7)
7	201	4.3%	75.7%	140	18.0%	21.3	ソラフェニブシル酸塩(8)
8	84	1.8%	77.5%	35	4.5%	17.9	ゲムシタピン塩酸塩(10)+シスプラチン(12)
9	81	1.7%	79.3%	29	3.7%	21.6	アクチノマイシンD(11)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
10	70	1.5%	80.8%	59	7.6%	37.4	スニチニプリング酸塩(1)+デノスマブ(6)
11	65	1.4%	82.2%	59	7.6%	31.3	デノスマブ(6)
12	57	1.2%	83.4%	52	6.7%	15.1	ピカルタミド(14)
13	51	1.1%	84.5%	41	5.3%	31.8	アキシチニブ(2)+デノスマブ(6)
14	42	0.9%	85.4%	36	4.6%	34.7	デノスマブ(6)+パゾパニブ塩酸塩(3)
15	36	0.8%	86.2%	21	2.7%	17.5	テセロイキン(13)
16	30	0.6%	86.8%	28	3.6%	54.4	アキシチニブ(2)+スニチニプリング酸塩(1)
17	27	0.6%	87.4%	20	2.6%	28.7	デノスマブ(6)+テムシロリムス(5)
18	22	0.5%	87.9%	20	2.6%	29.9	エベロリムス(7)+デノスマブ(6)
19	21	0.5%	88.3%	12	1.5%	23.9	インターフェロンα(4)+テセロイキン(13)
20	21	0.5%	88.8%	9	1.2%	4.9	ピンクリスチン硫酸塩(9)
21	17	0.4%	89.1%	11	1.4%	18.5	カルボプラチン(19)+ゲムシタピン塩酸塩(10)
22	16	0.3%	89.5%	8	1.0%	5.3	ドキシソルピシン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
23	15	0.3%	89.8%	12	1.5%	28.6	アキシチニブ(2)+インターフェロンα(4)
24	15	0.3%	90.1%	12	1.5%	72.1	アクチノマイシンD(11)+ドキシソルピシン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
25	15	0.3%	90.5%	5	0.6%	13.4	インターフェロンα(4)+テガフルル・ウラシル配合(21)+テセロイキン(13)
26	14	0.3%	90.8%	13	1.7%	77.6	アキシチニブ(2)+スニチニプリング酸塩(1)+デノスマブ(6)
27	12	0.3%	91.0%	11	1.4%	32.8	ソラフェニブシル酸塩(8)+デノスマブ(6)
28	11	0.2%	91.2%	10	1.3%	23.7	OK-432(17)
29	10	0.2%	91.5%	6	0.8%	11.5	シクロホスファミド水和物(16)+ドキシソルピシン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
30	10	0.2%	91.7%	3	0.4%	20.4	エトボシド(18)+カルボプラチン(19)
残	387	8.3%	-	-	-	-	

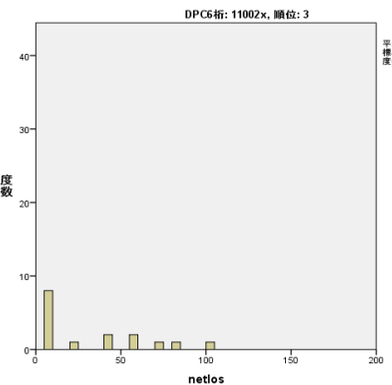
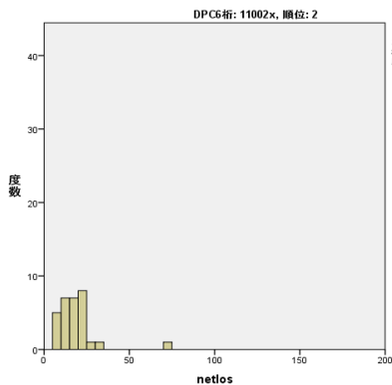
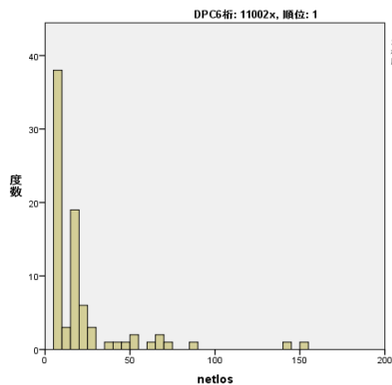


11002x 性器の悪性腫瘍

使用薬剤数 30 レジメン数 42 症例数 217 施設数 77

	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	170	105	93	68	28	7	6	6	6	5	5	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
↑%	78.3%	48.4%	42.9%	31.3%	12.9%	3.2%	2.8%	2.8%	2.8%	2.3%	2.3%	1.8%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	17	7	7	9	4	4	4	5	2	3	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	40.5%	16.7%	16.7%	21.4%	9.5%	9.5%	9.5%	11.9%	4.8%	7.1%	2.4%	7.1%	4.8%	2.4%	4.8%	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%	2.4%	
施設数	54	38	33	24	10	4	5	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	70.1%	49.4%	42.9%	31.2%	13.0%	5.2%	6.5%	3.9%	3.9%	2.6%	2.6%	2.6%	3.9%	3.9%	2.6%	2.6%	1.3%	1.3%	2.6%	2.6%	2.6%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	81	37.3%	37.3%	30	39.0%	21.2	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	30	13.8%	51.2%	12	15.6%	18.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
3	16	7.4%	58.5%	4	5.2%	33.2	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
4	15	6.9%	65.4%	5	6.5%	17.7	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)
5	11	5.1%	70.5%	3	3.9%	3.7	ドセタキセル水和物(5)
6	5	2.3%	72.8%	2	2.6%	9.2	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+シスプラチン(1)
7	4	1.8%	74.7%	1	1.3%	7.0	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)
8	3	1.4%	76.0%	3	3.9%	10.0	クロルマジノン酢酸エステル(14)
9	3	1.4%	77.4%	2	2.6%	24.7	テガフル・ウラシル配合(9)
10	3	1.4%	78.8%	1	1.3%	7.3	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(9)
11	3	1.4%	80.2%	1	1.3%	9.3	ドキシソルピシン塩酸塩(18)
12	3	1.4%	81.6%	1	1.3%	14.3	シスプラチン(1)+ペプロマイシン硫酸塩(10)+メトレキサート(6)
13	2	0.9%	82.5%	2	2.6%	11.5	ピカルタミド(13)
14	2	0.9%	83.4%	2	2.6%	21.5	カルボプラチン(7)+パクリタキセル(2)
15	2	0.9%	84.3%	2	2.6%	31.5	ピラルピシン塩酸塩(19)
16	2	0.9%	85.3%	2	2.6%	32.5	フレオマイシン硫酸塩(21)
17	2	0.9%	86.2%	2	2.6%	37.5	シスプラチン(1)+フレオマイシン塩酸塩(20)+メトレキサート(6)
18	2	0.9%	87.1%	2	2.6%	57.5	パクリタキセル(2)
19	2	0.9%	88.0%	1	1.3%	4.0	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(17)
20	2	0.9%	88.9%	1	1.3%	14.0	ゲムシタピン塩酸塩(22)+シスプラチン(1)
21	2	0.9%	89.9%	1	1.3%	17.0	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+リユープロレリン酢酸塩(12)
22	2	0.9%	90.8%	1	1.3%	35.0	エビルピシン塩酸塩(15)+カルボプラチン(7)+デノスマブ(8)+ピンクリスチン硫酸塩(23)+フルオロウラシル(4)+マイトマイシンC(16)
23	1	0.5%	91.2%	1	1.3%	2.0	ドセタキセル水和物(5)+トラスツズマブ(27)
24	1	0.5%	91.7%	1	1.3%	3.0	ニボルマブ(28)
25	1	0.5%	92.2%	1	1.3%	3.0	ペプロマイシン硫酸塩(10)+メトレキサート(6)
26	1	0.5%	92.6%	1	1.3%	5.0	インターフェロンβ(25)
27	1	0.5%	93.1%	1	1.3%	10.0	デノスマブ(8)
28	1	0.5%	93.5%	1	1.3%	11.0	エルロチニブ塩酸塩(26)
29	1	0.5%	94.0%	1	1.3%	12.0	カルボプラチン(7)+フルオロウラシル(4)
30	1	0.5%	94.5%	1	1.3%	15.0	エビルピシン塩酸塩(15)+カルボプラチン(7)
残	12	5.5%	-	-	-	-	

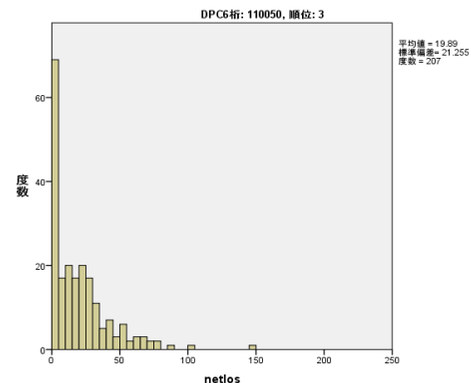
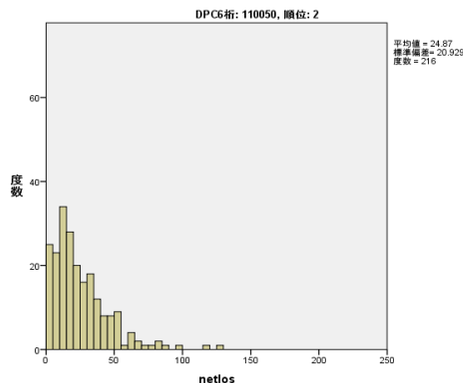
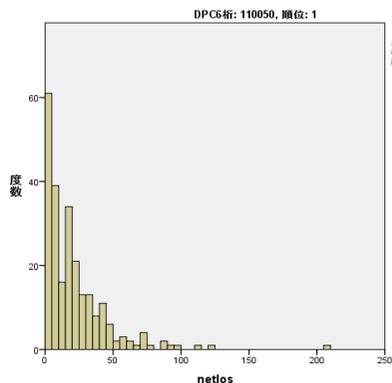


110050 後腹膜疾患

使用薬剤数 70 レジメン数 244 症例数 2,909 施設数 811

	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	631	583	575	524	413	380	332	308	174	173	149	71	65	60	48	47	37	33	31	30	24	24	23	18	15	15	15	15	14	11
↑%	21.7%	20.0%	19.8%	18.0%	14.2%	13.1%	11.4%	10.6%	6.0%	5.9%	5.1%	2.4%	2.2%	2.1%	1.7%	1.6%	1.3%	1.1%	1.1%	1.0%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	
使用レジメン数	38	38	38	30	26	26	27	31	20	19	16	21	8	9	6	10	12	13	6	8	9	7	2	2	10	10	4	5	9	4
↑%	15.6%	15.6%	15.6%	12.3%	10.7%	10.7%	11.1%	12.7%	8.2%	7.8%	6.6%	8.6%	3.3%	3.7%	2.5%	4.1%	4.9%	5.3%	2.5%	3.3%	3.7%	2.9%	0.8%	0.8%	4.1%	4.1%	1.6%	2.0%	3.7%	1.6%
施設数	315	205	270	145	171	157	94	127	117	61	82	55	22	45	12	43	18	33	18	20	17	17	21	12	14	13	13	8	10	11
↑%	38.8%	25.3%	33.3%	17.9%	21.1%	19.4%	11.6%	15.7%	14.4%	7.5%	10.1%	6.8%	2.7%	5.5%	1.5%	5.3%	2.2%	4.1%	2.2%	2.5%	2.1%	2.1%	2.6%	1.5%	1.7%	1.6%	1.6%	1.0%	1.2%	1.4%

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	242	8.3%	8.3%	123	15.2%	21.0	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(3)
2	216	7.4%	15.7%	168	20.7%	24.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(1)
3	207	7.1%	22.9%	113	13.9%	19.9	バクリタキセル(3)
4	180	6.2%	29.0%	76	9.4%	15.0	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(1)
5	159	5.5%	34.5%	75	9.2%	10.6	シスプラチン(2)
6	132	4.5%	39.1%	45	5.5%	21.9	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(4)
7	100	3.4%	42.5%	24	3.0%	7.3	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(7)
8	82	2.8%	45.3%	53	6.5%	20.2	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)
9	72	2.5%	47.8%	61	7.5%	24.0	ゲムシタピン塩酸塩(9)
10	66	2.3%	50.1%	43	5.3%	12.2	オキサリプラチン(5)+カベシタピン(11)
11	63	2.2%	52.2%	41	5.1%	18.1	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
12	58	2.0%	54.2%	9	1.1%	5.1	フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(7)
13	54	1.9%	56.1%	10	1.2%	13.5	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(10)
14	47	1.6%	57.7%	40	4.9%	26.5	OK-432(12)
15	45	1.5%	59.2%	35	4.3%	26.4	バクリタキセル(3)+ラムシルマブ(14)
16	44	1.5%	60.7%	22	2.7%	18.0	ゲムシタピン塩酸塩(9)+シスプラチン(2)
17	40	1.4%	62.1%	24	3.0%	13.6	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(7)
18	38	1.3%	63.4%	20	2.5%	20.3	フルオロウラシル(4)
19	36	1.2%	64.7%	23	2.8%	12.6	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+フルオロウラシル(4)
20	31	1.1%	65.7%	17	2.1%	18.7	カルボプラチン(6)
21	29	1.0%	66.7%	19	2.3%	12.6	カベシタピン(11)
22	29	1.0%	67.7%	18	2.2%	25.6	ドセタキセル水和物(10)
23	28	1.0%	68.7%	10	1.2%	13.1	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(1)+ドセタキセル水和物(10)
24	27	0.9%	69.6%	23	2.8%	23.4	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(16)
25	25	0.9%	70.5%	14	1.7%	11.3	アナストロゾール(19)
26	24	0.8%	71.3%	9	1.1%	27.0	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
27	22	0.8%	72.1%	21	2.6%	23.3	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(23)
28	22	0.8%	72.8%	9	1.1%	16.4	オキサリプラチン(5)+パニツムマブ(13)+フルオロウラシル(4)
29	19	0.7%	73.5%	19	2.3%	25.5	デノスマブ(18)
30	19	0.7%	74.1%	7	0.9%	20.6	カルボプラチン(6)+ドセタキセル水和物(10)
残	753	25.9%	-	-	-	-	

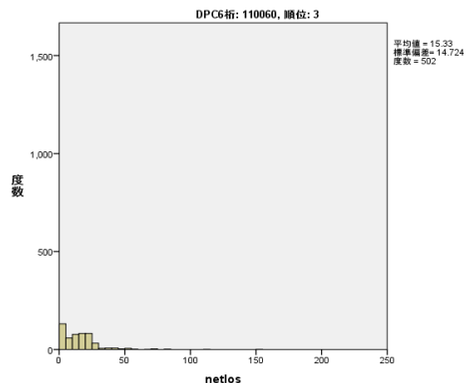
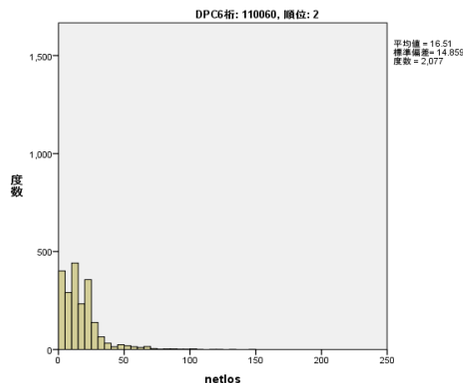
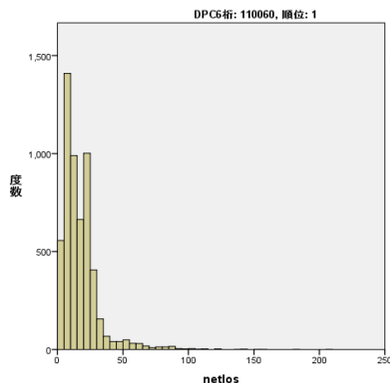


110060 腎盂・尿管の悪性腫瘍

使用薬剤数 47 レジメン数 213 症例数 11,313 施設数 869

	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	9,280	6,469	2,489	1,066	659	524	412	367	227	224	220	210	191	152	142	138	94	70	33	29	24	21	9	8	8	7	6	5	5	3
↑%	82.0%	57.2%	22.0%	9.4%	5.8%	4.6%	3.6%	3.2%	2.0%	2.0%	1.9%	1.9%	1.7%	1.3%	1.3%	1.2%	0.8%	0.6%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	74	81	37	28	44	32	16	25	15	16	8	16	27	9	28	18	8	11	17	7	8	5	4	5	2	3	5	3	4	3
↑%	34.7%	38.0%	17.4%	13.1%	20.7%	15.0%	7.5%	11.7%	7.0%	7.5%	3.8%	7.5%	12.7%	4.2%	13.1%	8.5%	3.8%	5.2%	8.0%	3.3%	3.8%	2.3%	1.9%	2.3%	0.9%	1.4%	2.3%	1.4%	1.9%	1.4%
施設数	834	744	402	227	181	145	74	130	59	89	85	77	117	38	84	88	21	26	25	11	18	8	7	6	2	7	5	5	4	3
↑%	96.0%	85.6%	46.3%	26.1%	20.8%	16.7%	8.5%	15.0%	6.8%	10.2%	9.8%	8.9%	13.5%	4.4%	9.7%	10.1%	2.4%	3.0%	2.9%	1.3%	2.1%	0.9%	0.8%	0.7%	0.2%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	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	5,537	48.9%	48.9%	700	80.6%	16.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	2,077	18.4%	67.3%	370	42.6%	16.5	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
3	502	4.4%	71.7%	132	15.2%	15.3	ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(4)
4	355	3.1%	74.9%	153	17.6%	10.5	ゲムシタピン塩酸塩(1)
5	291	2.6%	77.5%	107	12.3%	20.1	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(8)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
6	212	1.9%	79.3%	82	9.4%	9.5	乾燥BCG日本株(11)
7	199	1.8%	81.1%	40	4.6%	19.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)+ネダプラチン(7)
8	146	1.3%	82.4%	36	4.1%	11.9	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(4)
9	144	1.3%	83.6%	75	8.6%	16.8	ビラルピシン塩酸塩(10)
10	131	1.2%	84.8%	31	3.6%	16.3	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(4)
11	120	1.1%	85.9%	27	3.1%	18.6	イホスファミド(14)+ネダプラチン(7)+パクリタキセル(4)
12	99	0.9%	86.7%	76	8.7%	24.8	テガフル・ウラシル配合(16)
13	85	0.8%	87.5%	21	2.4%	17.8	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)
14	77	0.7%	88.2%	17	2.0%	5.5	ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
15	74	0.7%	88.8%	19	2.2%	22.9	ゲムシタピン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(9)
16	69	0.6%	89.4%	23	2.6%	8.1	パクリタキセル(4)
17	64	0.6%	90.0%	55	6.3%	15.2	ピカルタミド(15)
18	60	0.5%	90.5%	56	6.4%	26.5	デノスマブ(13)
19	60	0.5%	91.1%	22	2.5%	16.2	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)
20	56	0.5%	91.6%	28	3.2%	11.2	シスプラチン(2)
21	54	0.5%	92.0%	18	2.1%	11.2	マイトマイシンC(18)
22	53	0.5%	92.5%	33	3.8%	27.5	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(13)
23	49	0.4%	92.9%	8	0.9%	9.1	シスプラチン(2)+ビラルピシン塩酸塩(10)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
24	43	0.4%	93.3%	25	2.9%	13.7	エビルピシン塩酸塩(12)
25	43	0.4%	93.7%	12	1.4%	19.7	エビルピシン塩酸塩(12)+ネダプラチン(7)+メトレキサート(5)
26	35	0.3%	94.0%	11	1.3%	23.0	エビルピシン塩酸塩(12)+シスプラチン(2)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(5)
27	29	0.3%	94.3%	11	1.3%	22.2	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(4)
28	26	0.2%	94.5%	2	0.2%	10.2	エトボシド(17)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
29	25	0.2%	94.7%	12	1.4%	8.9	ドセタキセル水和物(9)
30	25	0.2%	94.9%	7	0.8%	14.2	エトボシド(17)+シスプラチン(2)
残	573	5.1%	-	-	-	-	-

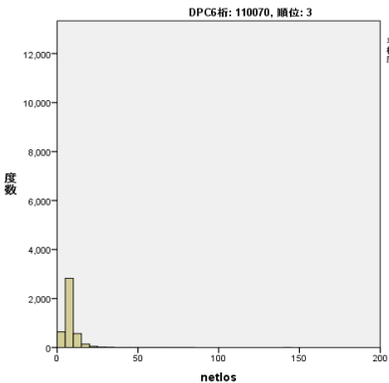
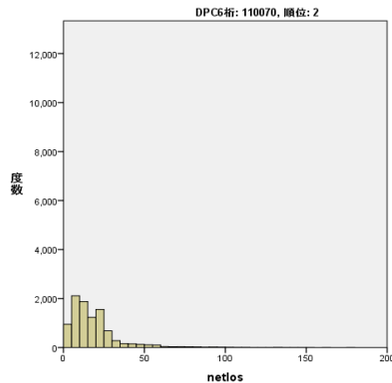
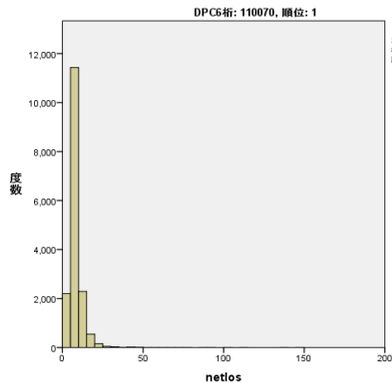


110070 膀胱腫瘍

使用薬剤数 77 レジメン数 397 症例数 45,324 施設数 1,202

	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	17,398	13,351	12,021	4,651	3,508	2,395	2,142	1,855	1,042	916	726	691	518	370	320	312	304	270	145	143	131	104	73	70	42	41	41	36	35	27
↑%	38.4%	29.5%	26.5%	10.3%	7.7%	5.3%	4.7%	4.1%	2.3%	2.0%	1.6%	1.5%	1.1%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.3%	0.3%	0.2%	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	57	104	120	43	30	57	15	47	31	51	49	34	33	22	11	15	39	29	15	20	15	24	15	14	8	9	6	12	15	5
↑%	14.4%	26.2%	30.2%	10.8%	7.6%	14.4%	3.8%	11.8%	7.8%	12.8%	12.3%	8.6%	8.3%	5.5%	2.8%	3.8%	9.8%	7.3%	3.8%	5.0%	3.8%	6.0%	3.8%	3.5%	2.0%	2.3%	1.5%	3.0%	3.8%	1.3%
施設数	636	901	874	276	201	403	298	217	234	223	387	175	225	74	26	83	141	71	45	106	45	85	28	32	24	12	27	32	3	
↑%	52.9%	75.0%	72.7%	23.0%	16.7%	33.5%	24.8%	18.1%	19.5%	18.6%	32.2%	14.6%	18.7%	6.2%	2.2%	6.9%	11.7%	5.9%	3.7%	8.8%	3.7%	7.1%	2.3%	1.8%	2.7%	2.0%	1.0%	2.2%	2.7%	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	16,737	36.9%	36.9%	610	50.7%	7.6	ビラルピシン塩酸塩(1)
2	9,551	21.1%	58.0%	820	68.2%	17.7	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
3	4,255	9.4%	67.4%	219	18.2%	7.7	エビルピシン塩酸塩(4)
4	3,205	7.1%	74.5%	177	14.7%	7.6	マイトマイシンC(5)
5	2,096	4.6%	79.1%	290	24.1%	5.8	乾燥BCG日本株(7)
6	1,791	4.0%	83.0%	357	29.7%	18.7	カルボプラチン(6)+ゲムシタピン塩酸塩(2)
7	1,098	2.4%	85.5%	57	4.7%	7.0	ドキソルピシン塩酸塩(8)
8	513	1.1%	86.6%	133	11.1%	15.4	ゲムシタピン塩酸塩(2)+パクリタキセル(9)
9	477	1.1%	87.6%	129	10.7%	20.4	シスプラチン(3)+ドキソルピシン塩酸塩(8)+ピンラスチン硫酸塩(12)+メトレキサート(10)
10	431	1.0%	88.6%	182	15.1%	14.5	ゲムシタピン塩酸塩(2)
11	421	0.9%	89.5%	120	10.0%	16.7	シスプラチン(3)
12	387	0.9%	90.4%	263	21.9%	11.9	ピカルタミド(11)
13	323	0.7%	91.1%	182	15.1%	18.8	テガフル・ウラシル配合(13)
14	180	0.4%	91.5%	30	2.5%	24.7	ゲムシタピン塩酸塩(2)+ネダプラチン(14)
15	150	0.3%	91.8%	37	3.1%	22.5	シスプラチン(3)+ビラルピシン塩酸塩(1)
16	140	0.3%	92.1%	20	1.7%	9.0	シタラピン(15)+マイトマイシンC(5)
17	135	0.3%	92.4%	49	4.1%	16.6	エトボシド(16)+シスプラチン(3)
18	126	0.3%	92.7%	4	0.3%	7.9	シタラピン(15)+ビラルピシン塩酸塩(1)
19	123	0.3%	93.0%	34	2.8%	14.3	カルボプラチン(6)+パクリタキセル(9)
20	117	0.3%	93.2%	25	2.1%	21.1	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+パクリタキセル(9)
21	115	0.3%	93.5%	23	1.9%	14.1	エビルピシン塩酸塩(4)+シスプラチン(3)
22	114	0.3%	93.7%	36	3.0%	19.0	シスプラチン(3)+ドキソルピシン塩酸塩(8)
23	102	0.2%	94.0%	29	2.4%	21.4	カルボプラチン(6)+ゲムシタピン塩酸塩(2)+ドセタキセル水和物(18)
24	99	0.2%	94.2%	79	6.6%	9.6	ピカルタミド(11)+ビラルピシン塩酸塩(1)
25	87	0.2%	94.4%	27	2.2%	10.1	シスプラチン(3)+テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(19)
26	85	0.2%	94.6%	29	2.4%	18.9	イホスファミド(21)+ネダプラチン(14)+パクリタキセル(9)
27	84	0.2%	94.7%	23	1.9%	19.0	エビルピシン塩酸塩(4)+シスプラチン(3)+メトレキサート(10)
28	83	0.2%	94.9%	32	2.7%	10.3	テガフル・ウラシル配合(13)+ビラルピシン塩酸塩(1)
29	80	0.2%	95.1%	67	5.6%	15.3	クロルマジン酢酸エステル(20)
30	78	0.2%	95.3%	2	0.2%	10.5	エトボシド(16)+ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
残	2,141	4.7%	-	-	-	-	

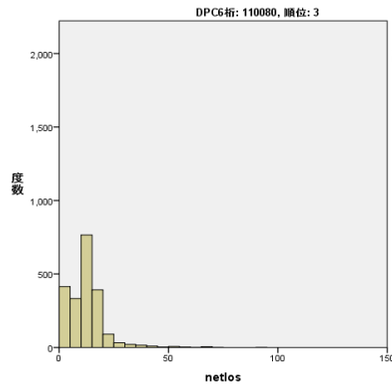
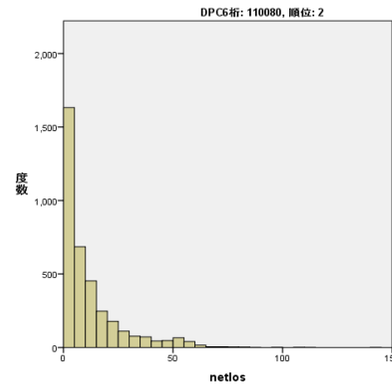
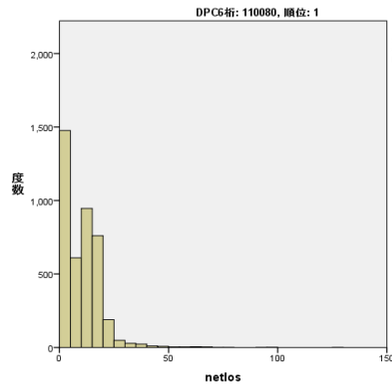


110080 前立腺の悪性腫瘍

使用薬剤数	59	レジメン数	449	症例数	18,674	施設数	1,457
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	5,894	5,540	2,676	2,017	1,947	1,357	982	980	924	627	378	366	363	307	259	211	122	103	49	42	35	26	26	24	22	20	17	17	7	6
↑%	31.6%	29.7%	14.3%	10.8%	10.4%	7.3%	5.3%	5.2%	4.9%	3.4%	2.0%	2.0%	1.9%	1.6%	1.4%	1.1%	0.7%	0.6%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	98	95	45	103	83	112	63	77	66	49	32	50	57	38	32	37	13	32	22	8	12	7	4	6	4	4	7	2	3	6
↑%	21.8%	21.2%	10.0%	22.9%	18.5%	24.9%	14.0%	17.1%	14.7%	10.9%	7.1%	11.1%	12.7%	8.5%	7.1%	8.2%	2.9%	7.1%	4.9%	1.8%	2.7%	1.6%	0.9%	1.3%	0.9%	1.6%	0.4%	0.7%	1.3%	
施設数	1,200	831	477	801	602	468	432	481	412	252	215	166	116	228	78	61	41	50	28	18	10	9	10	5	11	12	3	5	6	
↑%	82.4%	57.0%	32.7%	55.0%	41.3%	32.1%	29.6%	33.0%	28.3%	17.3%	14.8%	11.4%	8.0%	15.6%	5.4%	4.2%	2.8%	3.4%	1.9%	1.2%	0.7%	0.7%	0.6%	0.7%	0.3%	0.8%	0.8%	0.2%	0.3%	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	4,123	22.1%	22.1%	745	51.1%	10.2	ドセタキセル水和物(2)
2	3,692	19.8%	41.8%	973	66.8%	11.7	ピカルタミド(1)
3	2,093	11.2%	53.1%	436	29.9%	11.9	カバジタキセル アセトン付加物(3)
4	732	3.9%	57.0%	360	24.7%	20.2	デガレリクス酢酸塩(5)+ピカルタミド(1)
5	650	3.5%	60.5%	396	27.2%	29.0	ピカルタミド(1)+リユープロレリン酢酸塩(4)
6	564	3.0%	63.5%	321	22.0%	20.3	エンザルタミド(8)
7	555	3.0%	66.5%	332	22.8%	24.6	リユープロレリン酢酸塩(4)
8	545	2.9%	69.4%	293	20.1%	17.6	アピラテロン酢酸エステル(9)
9	310	1.7%	71.0%	202	13.9%	22.1	デガレリクス酢酸塩(5)
10	273	1.5%	72.5%	189	13.0%	22.6	ゴセレリン酢酸塩(7)
11	270	1.4%	73.9%	154	10.6%	23.2	ゴセレリン酢酸塩(7)+ピカルタミド(1)
12	243	1.3%	75.2%	60	4.1%	10.7	エストラムステ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)
13	238	1.3%	76.5%	150	10.3%	10.0	クロルマジノン酢酸エステル(11)
14	207	1.1%	77.6%	102	7.0%	13.7	デノスマブ(6)+ドセタキセル水和物(2)
15	182	1.0%	78.6%	112	7.7%	20.8	エチニルエストラジオール(12)
16	177	0.9%	79.5%	134	9.2%	19.2	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(10)
17	158	0.8%	80.4%	89	6.1%	18.3	ドセタキセル水和物(2)+リユープロレリン酢酸塩(4)
18	145	0.8%	81.2%	114	7.8%	17.6	フルタミド(14)
19	143	0.8%	81.9%	87	6.0%	17.7	デガレリクス酢酸塩(5)+ドセタキセル水和物(2)
20	130	0.7%	82.6%	107	7.3%	26.1	デノスマブ(6)
21	121	0.6%	83.3%	67	4.6%	12.6	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デノスマブ(6)
22	103	0.6%	83.8%	35	2.4%	14.9	エトボシド(15)+シスプラチン(13)
23	93	0.5%	84.3%	78	5.4%	32.2	デガレリクス酢酸塩(5)+デノスマブ(6)+ピカルタミド(1)
24	87	0.5%	84.8%	47	3.2%	17.4	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デガレリクス酢酸塩(5)
25	86	0.5%	85.3%	76	5.2%	31.0	エンザルタミド(8)+リユープロレリン酢酸塩(4)
26	83	0.4%	85.7%	54	3.7%	14.2	ドセタキセル水和物(2)+ピカルタミド(1)
27	79	0.4%	86.1%	50	3.4%	19.2	カバジタキセル アセトン付加物(3)+リユープロレリン酢酸塩(4)
28	78	0.4%	86.5%	41	2.8%	16.8	デガレリクス酢酸塩(5)+デノスマブ(6)+ドセタキセル水和物(2)
29	77	0.4%	86.9%	38	2.6%	10.8	ゴセレリン酢酸塩(7)+ドセタキセル水和物(2)
30	70	0.4%	87.3%	33	2.3%	15.2	カバジタキセル アセトン付加物(3)+デガレリクス酢酸塩(5)+デノスマブ(6)
残	2,367	12.7%	-	-	-	-	

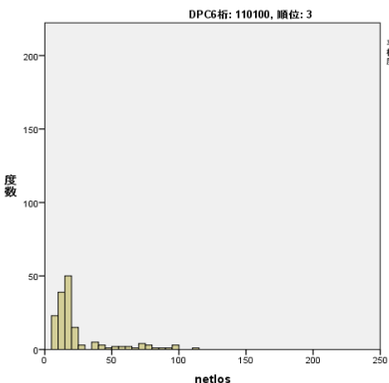
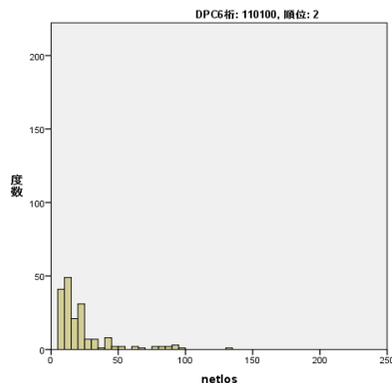
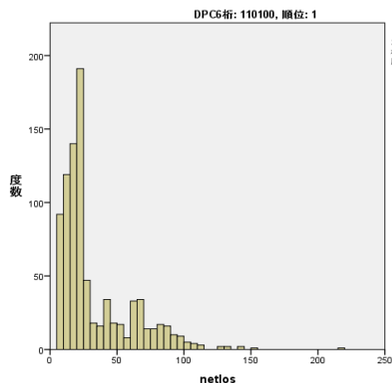


110100 精巣腫瘍

使用薬剤数 37 レジメン数 82 症例数 1,850 施設数 391

	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	1,410	1,210	900	350	273	130	88	70	69	49	49	36	35	32	27	16	13	12	11	10	8	6	5	4	4	3	3	3	3	3
↑%	76.2%	65.4%	48.6%	18.9%	14.8%	7.0%	4.8%	3.8%	3.7%	2.6%	2.6%	1.9%	1.7%	1.5%	0.9%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	25	20	10	21	16	9	11	11	7	9	8	5	6	3	4	4	2	2	4	1	1	3	3	3	2	3	2	2	2	1
↑%	30.5%	24.4%	12.2%	25.6%	19.5%	11.0%	13.4%	13.4%	8.5%	11.0%	9.8%	6.1%	7.3%	3.7%	4.9%	4.9%	2.4%	2.4%	4.9%	1.2%	1.2%	3.7%	3.7%	2.4%	3.7%	2.4%	2.4%	2.4%	1.2%	
施設数	353	343	306	100	82	61	25	20	19	14	9	7	8	4	10	5	2	7	6	1	1	5	3	3	2	2	2	2	2	
↑%	90.3%	87.7%	78.3%	25.6%	21.0%	15.6%	6.4%	5.1%	4.9%	3.6%	2.3%	1.8%	2.0%	1.0%	2.6%	1.3%	0.5%	1.8%	1.5%	0.3%	0.3%	1.3%	0.8%	0.8%	0.5%	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	867	46.9%	46.9%	302	77.2%	32.4	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3)
2	183	9.9%	56.8%	87	22.3%	22.4	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
3	160	8.6%	65.4%	56	14.3%	24.0	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
4	113	6.1%	71.5%	24	6.1%	18.3	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)
5	98	5.3%	76.8%	54	13.8%	6.4	カルボプラチン(6)
6	57	3.1%	79.9%	13	3.3%	6.1	ドセタキセル水和物(9)
7	36	1.9%	81.8%	11	2.8%	27.8	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+ネダプラチン(7)
8	32	1.7%	83.6%	7	1.8%	6.3	パクリタキセル(5)
9	29	1.6%	85.1%	12	3.1%	33.0	イホスファミド(4)+ネダプラチン(7)+パクリタキセル(5)
10	25	1.4%	86.5%	5	1.3%	13.3	アクチノマイシンD(12)+シクロホスファミド水和物(13)+ピンクリスチン硫酸塩(11)
11	22	1.2%	87.7%	8	2.0%	20.0	オキサリプラチン(15)+ゲムシタピン塩酸塩(8)
12	19	1.0%	88.7%	3	0.8%	12.2	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(14)
13	16	0.9%	89.6%	2	0.5%	15.8	ゲムシタピン塩酸塩(8)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
14	11	0.6%	90.2%	4	1.0%	26.6	ゲムシタピン塩酸塩(8)+ネダプラチン(7)+パクリタキセル(5)
15	10	0.5%	90.7%	6	1.5%	26.9	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+ピンラスチン硫酸塩(18)
16	10	0.5%	91.2%	1	0.3%	13.7	エビルピシン塩酸塩(17)+カルボプラチン(6)+ピンクリスチン硫酸塩(11)+フルオロウラシル(14)+マイトマイシンC(20)
17	9	0.5%	91.7%	8	2.0%	122.3	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)+プレオマイシン塩酸塩(3)
18	8	0.4%	92.2%	8	2.0%	4.0	プレオマイシン塩酸塩(3)
19	8	0.4%	92.6%	2	0.5%	11.1	ドキシソルピシン塩酸塩(16)
20	8	0.4%	93.0%	1	0.3%	21.0	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(21)
21	7	0.4%	93.4%	1	0.3%	23.1	カルボプラチン(6)+ゲムシタピン塩酸塩(8)
22	6	0.3%	93.7%	2	0.5%	30.8	エトボシド(2)+カルボプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(3)
23	5	0.3%	94.0%	2	0.5%	10.4	イホスファミド(4)+エトボシド(2)
24	5	0.3%	94.3%	1	0.3%	5.0	テノスマブ(19)+ドキシソルピシン塩酸塩(16)
25	4	0.2%	94.5%	4	1.0%	8.0	ゲムシタピン塩酸塩(8)
26	4	0.2%	94.7%	4	1.0%	20.0	テノスマブ(19)
27	4	0.2%	94.9%	4	1.0%	167.0	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ネダプラチン(7)+パクリタキセル(5)+プレオマイシン塩酸塩(3)
28	4	0.2%	95.1%	3	0.8%	8.0	エトボシド(2)
29	4	0.2%	95.4%	3	0.8%	12.0	パノバニブ塩酸塩(22)
30	4	0.2%	95.6%	1	0.3%	24.0	アクチノマイシンD(12)+ピンクリスチン硫酸塩(11)
残	82	4.4%	-	-	-	-	

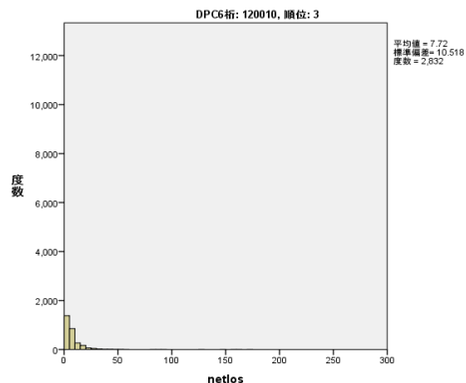
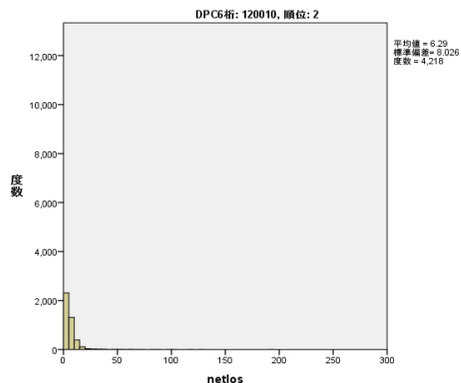
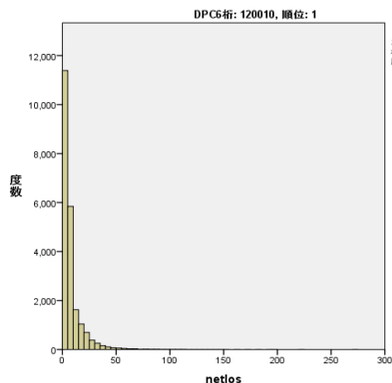


120010 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 51 レジメン数 304 症例数 48,845 施設数 819

	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	31,800	30,008	7,683	4,327	4,038	3,765	3,264	2,928	1,223	1,014	752	629	289	158	147	137	106	76	68	67	59	51	48	48	28	22	22	21	16	12
↑%	65.1%	61.4%	15.7%	8.9%	8.3%	7.7%	6.7%	6.0%	2.5%	2.1%	1.5%	1.3%	0.6%	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%	0.0%	
使用レジメン数	82	74	73	42	47	33	47	74	10	26	21	9	25	21	16	24	10	13	13	15	20	15	6	5	4	8	5	4	3	6
↑%	27.0%	24.3%	24.0%	13.8%	15.5%	10.9%	15.5%	24.3%	3.3%	8.6%	6.9%	3.0%	8.2%	6.9%	5.3%	7.9%	3.3%	4.3%	4.3%	4.9%	6.6%	4.9%	2.0%	1.6%	1.3%	2.6%	1.6%	1.3%	1.0%	2.0%
施設数	764	749	456	443	430	436	346	354	171	118	206	171	44	38	22	39	25	22	28	59	25	23	15	6	7	16	7	6	10	9
↑%	93.3%	91.5%	55.7%	54.1%	52.5%	53.2%	42.2%	43.2%	20.9%	14.4%	25.2%	20.9%	5.4%	4.6%	2.7%	4.8%	3.1%	2.7%	3.4%	7.2%	3.1%	2.8%	1.8%	0.7%	0.9%	2.0%	0.9%	0.7%	1.2%	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	21,802	44.6%	44.6%	728	88.9%	8.0	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)
2	4,218	8.6%	53.3%	369	45.1%	6.3	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
3	2,832	5.8%	59.1%	366	44.7%	7.7	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
4	2,618	5.4%	64.4%	281	34.3%	4.2	バクリタキセル(2)
5	2,495	5.1%	69.5%	380	46.4%	6.4	ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)
6	2,079	4.3%	73.8%	332	40.5%	6.3	ゲムシタビン塩酸塩(5)
7	1,365	2.8%	76.6%	217	26.5%	4.8	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
8	1,053	2.2%	78.7%	158	19.3%	8.9	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(8)
9	847	1.7%	80.5%	150	18.3%	9.2	ノギテカン塩酸塩(9)
10	816	1.7%	82.1%	134	16.4%	3.7	ペバシズマブ(3)
11	705	1.4%	83.6%	160	19.5%	8.2	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(5)
12	670	1.4%	85.0%	108	13.2%	6.6	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)
13	545	1.1%	86.1%	165	20.1%	15.0	エトキシド(11)+シスプラチン(8)+プレオマイシン塩酸塩(12)
14	413	0.8%	86.9%	113	13.8%	6.5	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)
15	409	0.8%	87.8%	89	10.9%	6.0	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)+ペバシズマブ(3)
16	389	0.8%	88.6%	93	11.4%	7.4	バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3)
17	389	0.8%	89.4%	81	9.9%	6.4	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(5)+ペバシズマブ(3)
18	363	0.7%	90.1%	54	6.6%	8.7	ノギテカン塩酸塩(9)+ペバシズマブ(3)
19	328	0.7%	90.8%	52	6.3%	7.3	ゲムシタビン塩酸塩(5)+ドセタキセル水和物(4)
20	328	0.7%	91.4%	43	5.3%	7.4	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+ネダプラチン(10)
21	323	0.7%	92.1%	98	12.0%	9.2	カルボプラチン(1)
22	307	0.6%	92.7%	61	7.4%	7.0	シスプラチン(8)+バクリタキセル(2)
23	276	0.6%	93.3%	102	12.5%	6.5	ドセタキセル水和物(4)
24	274	0.6%	93.9%	39	4.8%	5.2	ネダプラチン(10)+バクリタキセル(2)
25	240	0.5%	94.3%	77	9.4%	6.7	ゲムシタビン塩酸塩(5)+ペバシズマブ(3)
26	176	0.4%	94.7%	36	4.4%	6.4	ネダプラチン(10)
27	171	0.4%	95.1%	40	4.9%	7.1	シスプラチン(8)+ドセタキセル水和物(4)
28	137	0.3%	95.3%	60	7.3%	15.4	シスプラチン(8)
29	86	0.2%	95.5%	18	2.2%	7.8	シクロホスファミド水和物(13)+シスプラチン(8)
30	80	0.2%	95.7%	16	2.0%	4.1	ドセタキセル水和物(4)+ネダプラチン(10)
残	2,111	4.3%	-	-	-	-	

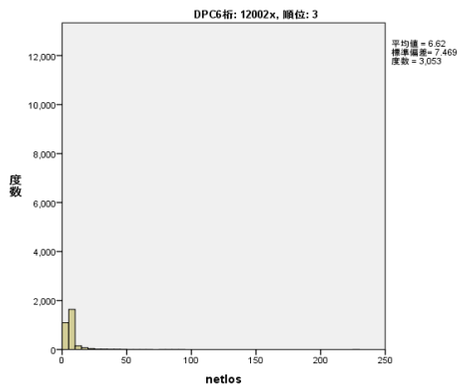
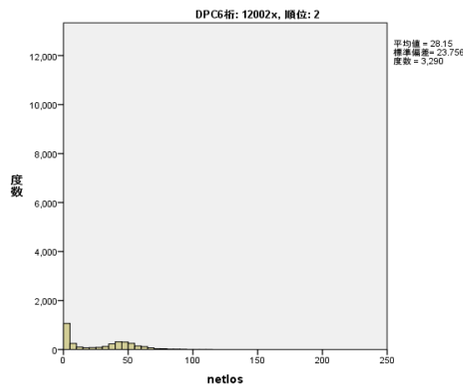
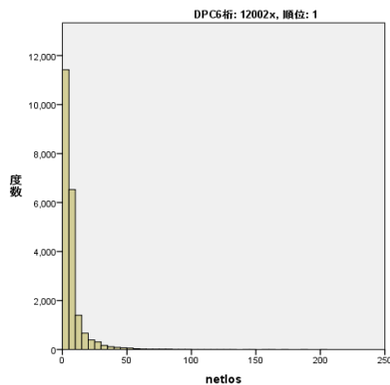


12002x 子宮頸・体部の悪性腫瘍

使用薬剤数	59	レジメン数	288	症例数	44,882	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	25,756	25,136	12,180	4,738	3,717	3,506	2,368	1,440	898	692	617	416	205	203	188	187	171	115	92	88	86	75	55	50	41	41	38	34	33	30
↑%	57.4%	56.0%	27.1%	10.6%	8.3%	7.8%	5.3%	3.2%	2.0%	1.5%	1.4%	0.9%	0.5%	0.5%	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%	
使用レジメン数	63	67	101	38	30	30	31	22	21	16	24	13	15	22	33	19	12	9	15	6	7	14	11	8	7	1	11	4	8	8
↑%	21.9%	23.3%	35.1%	13.2%	10.4%	10.4%	10.8%	7.6%	7.3%	5.6%	8.3%	4.5%	5.2%	7.6%	11.5%	6.6%	4.2%	3.1%	5.2%	2.1%	2.4%	4.9%	3.8%	2.8%	2.4%	0.3%	3.8%	1.4%	2.8%	2.8%
施設数	685	690	511	409	327	310	250	229	135	42	59	90	38	38	70	41	90	44	25	35	47	17	9	9	35	3	26	9	11	25
↑%	91.1%	91.8%	68.0%	54.4%	43.5%	41.2%	33.2%	30.5%	18.0%	5.6%	7.8%	12.0%	5.1%	5.1%	9.3%	5.5%	12.0%	5.9%	3.3%	4.7%	6.3%	2.3%	1.2%	1.2%	4.7%	0.4%	3.5%	1.2%	1.5%	3.3%

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	21,346	47.6%	47.6%	674	89.6%	7.2	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
2	3,290	7.3%	54.9%	361	48.0%	28.1	シスプラチン(3)
3	3,053	6.8%	61.7%	284	37.8%	6.6	シスプラチン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)
4	2,738	6.1%	67.8%	300	39.9%	7.4	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(4)
5	2,134	4.8%	72.5%	120	16.0%	9.5	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)
6	1,238	2.8%	75.3%	139	18.5%	8.3	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+ネダプラチン(7)
7	1,141	2.5%	77.8%	184	24.5%	4.9	パクリタキセル(1)
8	1,096	2.4%	80.3%	163	21.7%	8.8	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(3)
9	925	2.1%	82.4%	169	22.5%	5.6	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
10	745	1.7%	84.0%	54	7.2%	7.4	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(4)
11	729	1.6%	85.6%	183	24.3%	8.9	ゲムシタピン塩酸塩(8)+ドセタキセル水和物(4)
12	536	1.2%	86.8%	154	20.5%	4.6	ゲムシタピン塩酸塩(8)
13	523	1.2%	88.0%	131	17.4%	22.3	ネダプラチン(7)
14	516	1.1%	89.1%	26	3.5%	9.5	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(10)
15	330	0.7%	89.9%	41	5.5%	6.9	ネダプラチン(7)+パクリタキセル(1)
16	301	0.7%	90.6%	91	12.1%	5.9	ドセタキセル水和物(4)
17	291	0.6%	91.2%	17	2.3%	8.8	エビルピシン塩酸塩(11)+カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
18	243	0.5%	91.7%	49	6.5%	9.5	エトポシド(12)+シスプラチン(3)
19	208	0.5%	92.2%	74	9.8%	9.0	カルボプラチン(2)
20	200	0.4%	92.6%	74	9.8%	9.0	ドキシソルピシン塩酸塩(5)
21	154	0.3%	93.0%	26	3.5%	7.2	イホスファミド(9)+パクリタキセル(1)
22	137	0.3%	93.3%	27	3.6%	9.2	イホスファミド(9)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)
23	136	0.3%	93.6%	78	10.4%	8.2	MDロキシプロゲステロン酢酸エステル(17)
24	120	0.3%	93.9%	20	2.7%	10.9	イホスファミド(9)+シスプラチン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)
25	114	0.3%	94.1%	20	2.7%	7.8	エビルピシン塩酸塩(11)+シスプラチン(3)
26	105	0.2%	94.4%	33	4.4%	10.3	イホスファミド(9)
27	100	0.2%	94.6%	10	1.3%	8.3	ドセタキセル水和物(4)+ネダプラチン(7)
28	99	0.2%	94.8%	27	3.6%	10.7	イホスファミド(9)+シスプラチン(3)
29	89	0.2%	95.0%	14	1.9%	9.4	イホスファミド(9)+エビルピシン塩酸塩(11)+シスプラチン(3)
30	84	0.2%	95.2%	5	0.7%	5.3	シクロホスファミド水和物(14)+シスプラチン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)
残	2,161	4.8%	-	-	-	-	

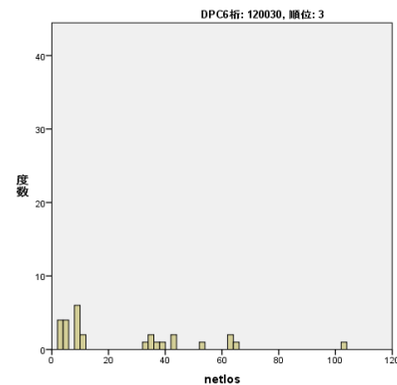
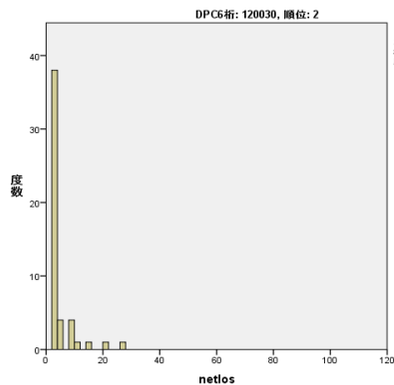
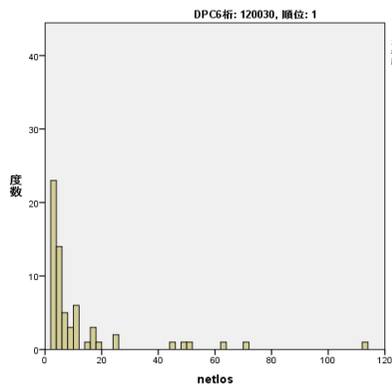


120030 外陰の悪性腫瘍

使用薬剤数 37 レジメン数 53 症例数 402 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	87	81	81	55	50	31	31	29	25	16	15	15	14	11	10	9	8	7	6	6	5	5	4	3	2	2	1	1	1	1
↑%	21.6%	20.1%	20.1%	13.7%	12.4%	7.7%	7.7%	7.2%	6.2%	4.0%	3.7%	3.7%	3.5%	2.7%	2.5%	2.2%	2.0%	1.7%	1.5%	1.5%	1.2%	1.2%	1.0%	0.7%	0.5%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	6	9	6	6	1	3	3	6	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	
↑%	11.3%	17.0%	11.3%	11.3%	1.9%	5.7%	5.7%	11.3%	3.8%	3.8%	5.7%	5.7%	3.8%	5.7%	5.7%	5.7%	1.9%	5.7%	1.9%	3.8%	3.8%	3.8%	1.9%	3.8%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%		
施設数	33	34	33	16	15	10	9	11	12	5	7	2	4	6	3	5	4	4	3	1	3	2	4	2	2	2	1	1	1	
↑%	32.7%	33.7%	32.7%	15.8%	14.9%	9.9%	8.9%	10.9%	11.9%	5.0%	6.9%	2.0%	4.0%	5.9%	3.0%	5.0%	4.0%	4.0%	3.0%	1.0%	3.0%	2.0%	4.0%	2.0%	2.0%	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	64	15.9%	15.9%	25	24.8%	11.9	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)
2	50	12.4%	28.4%	15	14.9%	4.3	ニボルマブ(5)
3	28	7.0%	35.3%	14	13.9%	25.2	シスプラチン(2)
4	24	6.0%	41.3%	11	10.9%	14.4	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(9)
5	24	6.0%	47.3%	10	9.9%	5.4	ドセタキセル水和物(4)
6	24	6.0%	53.2%	7	6.9%	8.8	インターフェロンβ(6)
7	24	6.0%	59.2%	5	5.0%	3.9	ダカルバジン(7)
8	16	4.0%	63.2%	5	5.0%	21.3	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
9	13	3.2%	66.4%	3	3.0%	20.5	シスプラチン(2)+ドキソルピジン塩酸塩(13)
10	13	3.2%	69.7%	2	2.0%	14.8	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+ネダプラチン(8)
11	9	2.2%	71.9%	6	5.9%	34.9	ネダプラチン(8)
12	8	2.0%	73.9%	4	4.0%	6.8	イビリムマブ(17)
13	8	2.0%	75.9%	3	3.0%	7.9	パクリタキセル(3)
14	7	1.7%	77.6%	4	4.0%	18.7	ペプロマイシン硫酸塩(14)
15	6	1.5%	79.1%	5	5.0%	29.8	シスプラチン(2)+パクリタキセル(3)
16	6	1.5%	80.6%	3	3.0%	6.7	インターフェロンβ(6)+ダカルバジン(7)+ニムスチン塩酸塩(19)+ピンクリスチン硫酸塩(11)
17	6	1.5%	82.1%	1	1.0%	5.3	ゲムシタビン塩酸塩(12)+ドセタキセル水和物(4)
18	6	1.5%	83.6%	1	1.0%	10.0	アクチノマイシンD(20)+シクロホスファミド水和物(15)+ピンクリスチン硫酸塩(11)
19	5	1.2%	84.8%	1	1.0%	2.2	ゲムシタビン塩酸塩(12)
20	4	1.0%	85.8%	3	3.0%	30.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
21	4	1.0%	86.8%	1	1.0%	3.0	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(12)
22	3	0.7%	87.6%	3	3.0%	4.0	イリノテカン塩酸塩水和物(10)
23	3	0.7%	88.3%	3	3.0%	46.3	シスプラチン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(11)+プレオマイシン塩酸塩(18)+マイトマイシンC(23)
24	3	0.7%	89.1%	2	2.0%	14.0	エトボシド(21)
25	3	0.7%	89.8%	2	2.0%	40.7	レトロゾール(24)
26	3	0.7%	90.5%	1	1.0%	4.3	イホスファミド(22)+ネダプラチン(8)+ペプロマイシン硫酸塩(14)
27	3	0.7%	91.3%	1	1.0%	4.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)+ドセタキセル水和物(4)
28	3	0.7%	92.0%	1	1.0%	7.0	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(4)
29	3	0.7%	92.8%	1	1.0%	9.0	シクロホスファミド水和物(15)+ドセタキセル水和物(4)
30	2	0.5%	93.3%	2	2.0%	7.5	ヒドロキシカルバミド(26)
残	27	6.7%	-	-	-	-	

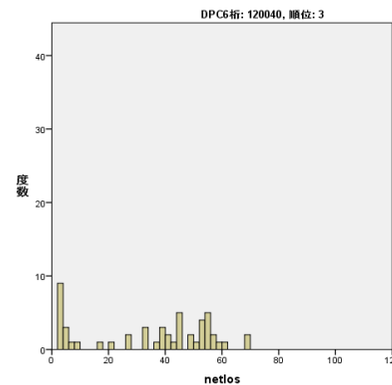
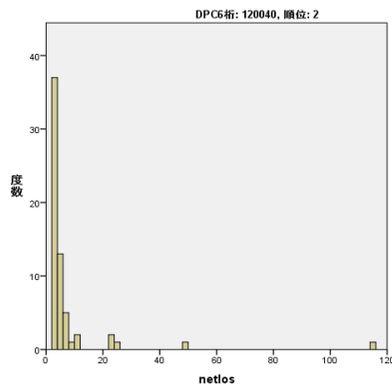
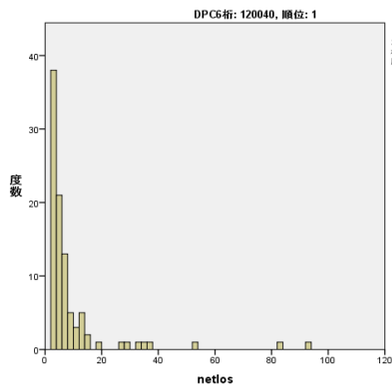


120040 腔の悪性腫瘍

使用薬剤数 22 レジメン数 38 症例数 418 施設数 104

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	134	119	117	65	54	32	31	28	14	10	10	9	8	7	6	6	6	3	3	2	2	1								
1%	32.1%	28.5%	28.0%	15.6%	12.9%	7.7%	7.4%	6.7%	3.3%	2.4%	2.4%	2.2%	1.9%	1.7%	1.4%	1.4%	1.4%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.2%								
使用レジメン数	4	7	11	3	6	4	5	6	5	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1								
1%	10.5%	18.4%	28.9%	7.9%	15.8%	10.5%	13.2%	15.8%	13.2%	2.6%	5.3%	7.9%	5.3%	5.3%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	5.3%	5.3%	2.6%	2.6%								
施設数	41	36	54	19	13	15	8	9	5	7	3	3	5	3	2	1	1	3	2	2	1	1								
1%	39.4%	34.6%	51.9%	18.3%	12.5%	14.4%	7.7%	8.7%	4.8%	6.7%	2.9%	2.9%	4.8%	2.9%	1.9%	1.0%	1.0%	2.9%	1.9%	1.9%	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	96	23.0%	23.0%	31	29.8%	9.0	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
2	63	15.1%	38.0%	18	17.3%	7.3	ニボルマブ(4)
3	51	12.2%	50.2%	32	30.8%	34.1	シスプラチン(3)
4	30	7.2%	57.4%	11	10.6%	14.7	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)
5	24	5.7%	63.2%	6	5.8%	4.4	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
6	16	3.8%	67.0%	4	3.8%	7.9	ダカルバジン(8)
7	13	3.1%	70.1%	4	3.8%	6.3	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ネダプラチン(6)
8	11	2.6%	72.7%	9	8.7%	35.9	ネダプラチン(6)
9	10	2.4%	75.1%	7	6.7%	9.8	イビリムマブ(10)
10	10	2.4%	77.5%	5	4.8%	6.3	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(3)
11	9	2.2%	79.7%	4	3.8%	6.7	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(7)
12	8	1.9%	81.6%	2	1.9%	3.1	ゲムシタビン塩酸塩(11)+ドセタキセル水和物(7)
13	7	1.7%	83.3%	4	3.8%	13.9	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(13)
14	7	1.7%	84.9%	2	1.9%	2.1	パクリタキセル(1)
15	7	1.7%	86.6%	2	1.9%	5.6	ドセタキセル水和物(7)+ネダプラチン(6)
16	6	1.4%	88.0%	3	2.9%	9.5	インターフェロンβ(9)+ダカルバジン(8)+ニムスチン塩酸塩(14)+ピンクリスチン硫酸塩(12)
17	6	1.4%	89.5%	2	1.9%	6.8	シスプラチン(3)+ドキシソルピジン塩酸塩(15)
18	6	1.4%	90.9%	1	1.0%	3.0	エビルピジン塩酸塩(16)+カルボプラチン(2)+シクロホスファミド水和物(17)
19	6	1.4%	92.3%	1	1.0%	5.0	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(7)
20	5	1.2%	93.5%	1	1.0%	4.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+カルボプラチン(2)
21	3	0.7%	94.3%	3	2.9%	16.0	テガフル・ウラシル配合(18)
22	3	0.7%	95.0%	2	1.9%	8.0	インターフェロンβ(9)
23	2	0.5%	95.5%	1	1.0%	6.0	インターフェロンβ(9)+ダカルバジン(8)+ピンクリスチン硫酸塩(12)
24	2	0.5%	95.9%	1	1.0%	7.0	シスプラチン(3)+ベプロマイシン硫酸塩(21)
25	2	0.5%	96.4%	1	1.0%	7.5	シスプラチン(3)+マイトマイシンC(19)
26	2	0.5%	96.9%	1	1.0%	9.5	ゲムシタビン塩酸塩(11)
27	2	0.5%	97.4%	1	1.0%	11.0	インターフェロンβ(9)+ダカルバジン(8)
28	1	0.2%	97.6%	1	1.0%	4.0	ネダプラチン(6)+パクリタキセル(1)
29	1	0.2%	97.8%	1	1.0%	13.0	かわらたけ多糖体制剤(22)
30	1	0.2%	98.1%	1	1.0%	26.0	デノスマブ(20)
残	8	1.9%	-	-	-	-	

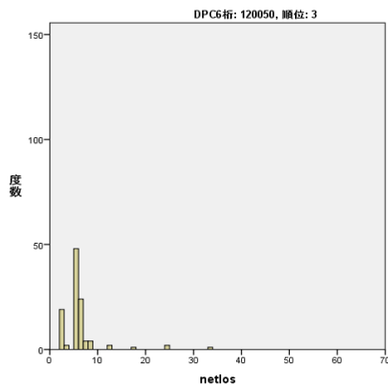
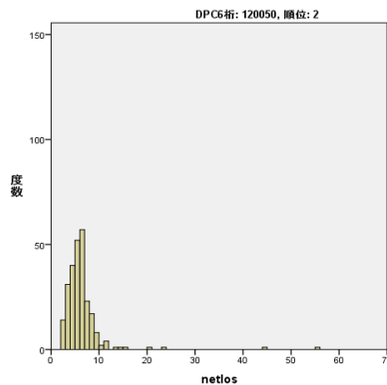
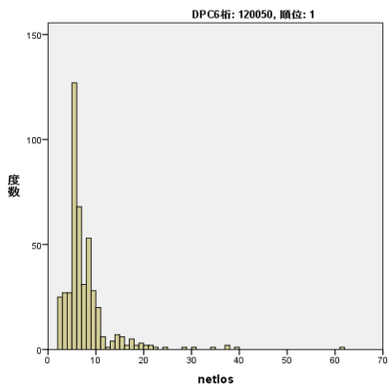


120050 絨毛性疾患

使用薬剤数 18 レジメン数 31 症例数 1,100 施設数 223

	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	802	515	382	102	94	51	35	11	9	8	7	2	1	1	1	1	1	1												
↑%	72.9%	46.8%	34.7%	9.3%	8.5%	4.6%	3.2%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%												
使用レジメン数	10	14	16	5	4	8	4	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1												
↑%	32.3%	45.2%	51.6%	16.1%	12.9%	25.8%	12.9%	6.5%	6.5%	6.5%	9.7%	6.5%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%												
施設数	209	87	60	22	21	11	3	3	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1												
↑%	93.7%	39.0%	26.9%	9.9%	9.4%	4.9%	1.3%	1.3%	1.3%	1.8%	0.4%	0.9%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	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	455	41.4%	41.4%	180	80.7%	7.2	メトトレキサート(1)
2	255	23.2%	64.5%	42	18.8%	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	107	9.7%	74.3%	35	15.7%	5.7	アクチノマイシンD(2)
4	57	5.2%	79.5%	10	4.5%	2.7	シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
5	45	4.1%	83.5%	7	3.1%	5.5	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)
6	44	4.0%	87.5%	10	4.5%	6.7	アクチノマイシンD(2)+メトトレキサート(1)
7	35	3.2%	90.7%	13	5.8%	29.0	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)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)
8	24	2.2%	92.9%	2	0.9%	6.1	シスプラチン(6)+バクリタキセル(7)
9	12	1.1%	94.0%	4	1.8%	17.5	エトボシド(3)
10	8	0.7%	94.7%	3	1.3%	8.8	アクチノマイシンD(2)+フルオロウラシル(8)
11	7	0.6%	95.4%	2	0.9%	4.4	エトボシド(3)+バクリタキセル(7)
12	6	0.5%	95.9%	3	1.3%	8.7	エトボシド(3)+シスプラチン(6)
13	6	0.5%	96.5%	2	0.9%	42.8	イホスファミド(9)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)
14	6	0.5%	97.0%	1	0.4%	6.2	アクチノマイシンD(2)+シクロホスファミド水和物(4)+メトトレキサート(1)
15	4	0.4%	97.4%	3	1.3%	33.3	エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(10)
16	4	0.4%	97.7%	1	0.4%	6.3	シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(10)
17	3	0.3%	98.0%	2	0.9%	36.7	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)
18	3	0.3%	98.3%	1	0.4%	4.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+リユープロレリン酢酸塩(11)
19	3	0.3%	98.5%	1	0.4%	5.0	アクチノマイシンD(2)+シクロホスファミド水和物(4)
20	3	0.3%	98.8%	1	0.4%	9.0	イホスファミド(9)+シスプラチン(6)+バクリタキセル(7)
21	3	0.3%	99.1%	1	0.4%	29.7	アクチノマイシンD(2)+フルオロウラシル(8)+リユープロレリン酢酸塩(11)
22	1	0.1%	99.2%	1	0.4%	4.0	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)+リユープロレリン酢酸塩(11)
23	1	0.1%	99.3%	1	0.4%	6.0	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
24	1	0.1%	99.4%	1	0.4%	6.0	エトボシド(3)+メトトレキサート(1)
25	1	0.1%	99.5%	1	0.4%	9.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)
26	1	0.1%	99.5%	1	0.4%	11.0	アクチノマイシンD(2)+アナストロゾール(13)+エトボシド(3)+メトトレキサート(1)
27	1	0.1%	99.6%	1	0.4%	11.0	イリノテカン塩酸塩水和物(14)
28	1	0.1%	99.7%	1	0.4%	11.0	ドセタキセル水和物(16)
29	1	0.1%	99.8%	1	0.4%	16.0	カルボプラチン(12)+ゲムシタピン塩酸塩(15)
30	1	0.1%	99.9%	1	0.4%	26.0	カルボプラチン(12)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(17)+ペバシズマブ(18)
残	1	0.1%	-	-	-	-	

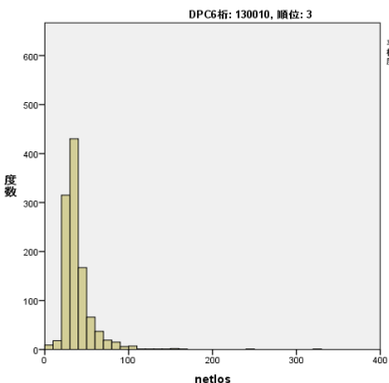
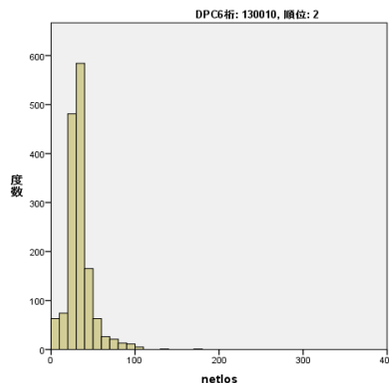
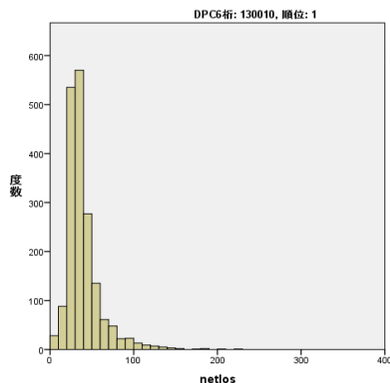


130010 急性白血病

使用薬剤数 71 レジメン数 1,228 症例数 19,113 施設数 654

	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	14,012	6,131	3,543	3,050	2,701	2,688	2,682	2,054	2,011	2,000	1,923	1,188	981	960	841	791	691	592	558	512	340	333	328	142	126	120	87	86	77	72
↑%	73.3%	32.1%	18.5%	16.0%	14.1%	14.1%	14.0%	10.7%	10.5%	10.5%	10.1%	6.2%	5.1%	5.0%	4.4%	4.1%	3.6%	3.1%	2.9%	2.7%	1.8%	1.7%	1.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	812	480	372	316	168	203	312	154	225	354	204	119	130	71	81	127	80	46	98	109	85	84	73	51	30	40	34	39	43	20
↑%	66.1%	39.1%	30.3%	25.7%	13.7%	16.5%	25.4%	12.5%	18.3%	28.8%	16.6%	9.7%	10.6%	5.8%	6.6%	10.3%	6.5%	3.7%	8.0%	8.9%	6.9%	6.8%	5.9%	4.2%	2.4%	3.3%	2.8%	3.2%	3.5%	1.6%
施設数	579	438	439	476	461	276	396	435	436	416	281	298	326	268	179	274	265	194	182	254	147	161	63	70	53	62	28	41	56	48
↑%	88.5%	67.0%	67.1%	72.8%	70.5%	42.2%	60.6%	66.5%	66.7%	63.6%	43.0%	45.6%	49.8%	41.0%	27.4%	41.9%	40.5%	29.7%	27.8%	38.8%	22.5%	24.6%	9.6%	10.7%	8.1%	9.5%	4.3%	6.3%	8.6%	7.3%

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	1,831	9.6%	9.6%	383	58.6%	38.7	アクリルピシチン塩酸塩(5)+シタラビン(1)
2	1,508	7.9%	17.5%	347	53.1%	33.5	シタラビン(1)
3	1,098	5.7%	23.2%	308	47.1%	38.2	シタラビン(1)+ダウノルビシン塩酸塩(4)
4	1,025	5.4%	28.6%	320	48.9%	45.9	イダルピシチン塩酸塩(8)+シタラビン(1)
5	798	4.2%	32.8%	265	40.5%	33.6	シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(9)
6	660	3.5%	36.2%	173	26.5%	22.0	アザシチジン(14)
7	635	3.3%	39.5%	88	13.5%	8.0	シタラビン(1)+メトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(6)
8	524	2.7%	42.3%	195	29.8%	20.3	シタラビン(1)+メトレキサート(2)
9	484	2.5%	44.8%	230	35.2%	24.9	ヒドロキシカルバシド(13)
10	386	2.0%	46.8%	99	15.1%	55.7	ル-アスバラギナーゼ(11)+シクロホスファミド水和物(7)+シタラビン(1)+ピラルピシチン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(6)
11	291	1.5%	48.3%	128	19.6%	34.1	三酸化ヒ素(18)
12	288	1.5%	49.9%	140	21.4%	28.7	シタラビン(1)+ダサチニブ水和物(12)+メトレキサート(2)
13	275	1.4%	51.3%	167	25.5%	33.5	エトボシド(10)+シタラビン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+ビンデシチン硫酸塩(20)
14	218	1.1%	52.4%	99	15.1%	38.9	エトボシド(10)+シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(9)
15	216	1.1%	53.6%	137	20.9%	28.9	ダサチニブ水和物(12)
16	168	0.9%	54.4%	69	10.6%	10.1	メトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(6)
17	166	0.9%	55.3%	108	16.5%	35.1	アクリルピシチン塩酸塩(5)+シタラビン(1)+メトレキサート(2)
18	165	0.9%	56.2%	72	11.0%	100.0	ル-アスバラギナーゼ(11)+シクロホスファミド水和物(7)+シタラビン(1)+ダウノルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(6)
19	155	0.8%	57.0%	76	11.6%	29.9	シクロホスファミド水和物(7)+ダウノルビシン塩酸塩(4)+ダサチニブ水和物(12)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(2)
20	151	0.8%	57.8%	87	13.3%	41.2	シクロホスファミド水和物(7)+シタラビン(1)+ドキソリビシン塩酸塩(16)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(2)
21	142	0.7%	58.5%	84	12.8%	25.9	エトボシド(10)+シタラビン(1)+メトレキサート(2)
22	142	0.7%	59.3%	75	11.5%	30.6	シクロホスファミド水和物(7)+ドキソリビシン塩酸塩(16)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
23	136	0.7%	60.0%	70	10.7%	21.3	ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(6)
24	134	0.7%	60.7%	62	9.5%	25.9	ル-アスバラギナーゼ(11)+シタラビン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(6)
25	125	0.7%	61.3%	92	14.1%	42.1	イダルピシチン塩酸塩(8)+シタラビン(1)+トレチノイン(17)
26	122	0.6%	62.0%	65	9.9%	34.9	エトボシド(10)+シタラビン(1)
27	114	0.6%	62.6%	48	7.3%	14.2	メルカプトプリン水和物(6)
28	110	0.6%	63.1%	71	10.9%	40.9	ゲムツスマブオゾガマイシン(21)
29	109	0.6%	63.7%	50	7.6%	37.3	トレチノイン(17)+三酸化ヒ素(18)
30	108	0.6%	64.3%	78	11.9%	35.4	シタラビン(1)+ダウノルビシン塩酸塩(4)+メトレキサート(2)
残	6,829	35.7%	-	-	-	-	-

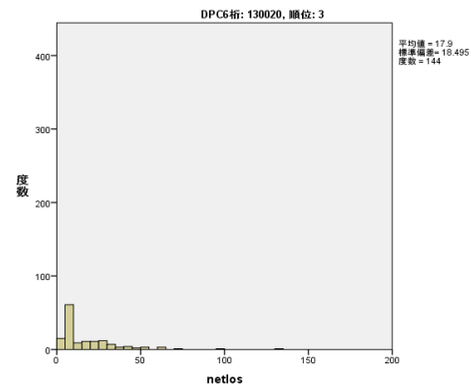
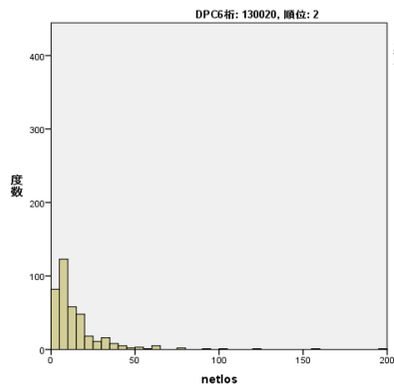
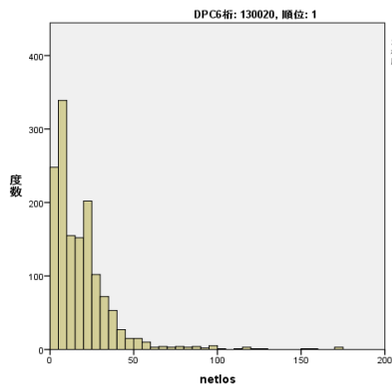


130020 ホジキン病

使用薬剤数 36 レジメン数 152 症例数 2,746 施設数 470

	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	1,764	1,718	1,689	1,568	436	358	289	223	192	150	132	111	102	98	67	26	24	13	12	7	6	6	6	6	4	3	2	2	2	2
↑%	64.2%	62.6%	61.5%	57.1%	15.9%	13.0%	10.5%	8.1%	7.0%	5.5%	4.8%	4.0%	3.7%	3.6%	2.4%	0.9%	0.9%	0.5%	0.4%	0.3%	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	53	45	41	33	33	52	52	38	26	20	19	17	16	21	13	8	7	2	5	5	6	5	4	4	3	2	2	2	2	
↑%	34.9%	29.6%	27.0%	21.7%	21.7%	34.2%	34.2%	25.0%	17.1%	13.2%	12.5%	11.2%	10.5%	13.8%	8.6%	5.3%	4.6%	1.3%	3.3%	3.3%	3.9%	3.3%	2.6%	2.6%	2.0%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	
施設数	404	401	401	389	197	146	136	109	95	66	63	50	45	40	30	14	14	3	6	6	6	5	5	3	3	1	2	2	2	
↑%	86.0%	85.3%	85.3%	82.8%	41.9%	31.1%	28.9%	23.2%	20.2%	14.0%	13.4%	10.6%	9.6%	8.5%	6.4%	3.0%	3.0%	0.6%	1.3%	1.3%	1.3%	1.1%	1.1%	0.6%	0.6%	0.2%	0.4%	0.4%	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	1,430	52.1%	52.1%	368	78.3%	18.1	ダカルバジン(2)+ドキシゾルピジン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
2	387	14.1%	66.2%	179	38.1%	14.9	フレントキシマブ ベドテン(6)
3	144	5.2%	71.4%	55	11.7%	17.9	ダカルバジン(2)+ドキシゾルピジン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(3)
4	74	2.7%	74.1%	38	8.1%	24.8	エトボシド(6)+シスプラチン(10)+シタラビン(9)
5	68	2.5%	76.6%	30	6.4%	21.9	イホスファミド(13)+エトボシド(6)+カルボプラチン(12)
6	59	2.1%	78.7%	36	7.7%	27.4	シクロホスファミド水和物(7)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(11)
7	56	2.0%	80.8%	26	5.5%	21.6	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)
8	51	1.9%	82.6%	18	3.8%	18.3	ゲムシタピン塩酸塩(14)+シスプラチン(10)
9	30	1.1%	83.7%	13	2.8%	25.3	ダカルバジン(2)+ピラルビジン塩酸塩(15)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
10	22	0.8%	84.5%	10	2.1%	24.1	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキシゾルピジン塩酸塩(1)+ピ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(11)
11	17	0.6%	85.1%	15	3.2%	26.8	エトボシド(6)
12	17	0.6%	85.8%	8	1.7%	24.4	エトボシド(6)+カルボプラチン(12)+シタラビン(9)
13	16	0.6%	86.3%	9	1.9%	15.1	シクロホスファミド水和物(7)+ドキシゾルピジン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
14	15	0.5%	86.9%	6	1.3%	9.5	ダカルバジン(2)+ドキシゾルピジン塩酸塩(1)+プレオマイシン塩酸塩(4)
15	14	0.5%	87.4%	10	2.1%	44.9	エトボシド(6)+ドキシゾルピジン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
16	13	0.5%	87.9%	7	1.5%	18.9	シクロホスファミド水和物(7)+ピラルビジン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
17	13	0.5%	88.3%	7	1.5%	28.9	ドキシゾルピジン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(11)
18	12	0.4%	88.8%	2	0.4%	15.9	イホスファミド(13)+ゲムシタピン塩酸塩(14)+ピラルビジン酒石酸塩(18)
19	10	0.4%	89.1%	6	1.3%	20.5	ダカルバジン(2)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
20	10	0.4%	89.5%	4	0.9%	19.7	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキシゾルピジン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
21	9	0.3%	89.8%	4	0.9%	25.0	シクロホスファミド水和物(7)+ダカルバジン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
22	8	0.3%	90.1%	6	1.3%	17.6	カルボプラチン(12)+ゲムシタピン塩酸塩(14)
23	8	0.3%	90.4%	3	0.6%	17.6	シクロホスファミド水和物(7)+ドキシゾルピジン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+リツキシマブ(16)
24	7	0.3%	90.7%	6	1.3%	23.1	シクロホスファミド水和物(7)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
25	7	0.3%	90.9%	5	1.1%	28.7	メトレキサート(17)
26	7	0.3%	91.2%	4	0.9%	22.4	ゲムシタピン塩酸塩(14)
27	7	0.3%	91.4%	4	0.9%	31.1	シタラビン(9)+メトレキサート(17)
28	7	0.3%	91.7%	2	0.4%	14.9	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキシゾルピジン塩酸塩(1)+プロカルバジン塩酸塩(11)
29	7	0.3%	92.0%	2	0.4%	19.6	ダカルバジン(2)+ドキシゾルピジン塩酸塩(1)+ピカルタミド(19)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
30	6	0.2%	92.2%	6	1.3%	19.5	シクロホスファミド水和物(7)
残	215	7.8%	-	-	-	-	-

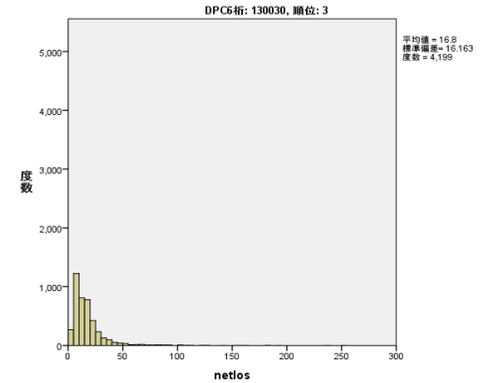
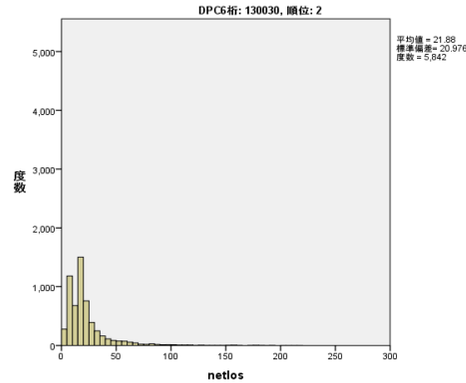
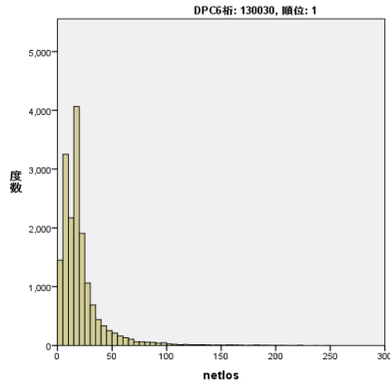


130030 非ホジキンリンパ腫

使用薬剤数 94 レジメン数 1,675 症例数 65,153 施設数 999

	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	49,023	40,987	36,228	26,767	12,158	9,647	8,677	8,413	5,337	5,158	3,430	3,041	2,785	2,067	1,091	881	688	601	484	408	377	374	270	232	184	178	168	154	149	123
↑%	75.2%	62.9%	55.6%	41.1%	18.7%	14.8%	13.3%	12.9%	8.2%	7.9%	5.3%	4.7%	4.3%	3.2%	1.7%	1.4%	1.1%	0.9%	0.7%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	734	876	681	479	806	250	504	550	125	382	233	303	233	204	143	98	105	142	53	108	94	63	77	39	61	62	36	2	43	28
↑%	43.8%	52.3%	40.7%	28.6%	48.1%	14.9%	30.1%	32.8%	7.5%	22.8%	13.9%	18.1%	13.9%	12.2%	8.5%	5.9%	6.3%	8.5%	3.2%	6.4%	5.6%	3.8%	4.6%	2.3%	3.6%	3.7%	2.1%	0.1%	2.6%	1.7%
施設数	886	889	864	819	641	494	592	554	582	495	414	423	390	271	273	170	210	161	213	113	144	175	101	123	103	81	52	57	60	59
↑%	88.7%	89.0%	86.5%	82.0%	64.2%	49.4%	59.3%	55.5%	58.3%	49.5%	41.4%	42.3%	39.0%	27.1%	27.3%	17.0%	21.0%	16.1%	21.3%	11.3%	14.4%	17.5%	10.1%	12.3%	10.3%	8.1%	5.2%	5.7%	6.0%	5.9%

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	16,742	25.7%	25.7%	759	76.0%	20.6	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
2	5,842	9.0%	34.7%	401	40.1%	21.9	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
3	4,199	6.4%	41.1%	530	53.1%	16.8	ベンダムスチン塩酸塩(9)+リツキシマブ(1)
4	3,631	5.6%	46.7%	585	58.6%	11.7	リツキシマブ(1)
5	2,317	3.6%	50.2%	504	50.5%	23.0	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
6	1,655	2.5%	52.8%	357	35.7%	17.4	シクロホスファミド水和物(2)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
7	1,575	2.4%	55.2%	257	25.7%	26.5	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)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
8	1,342	2.1%	57.3%	231	23.1%	24.6	イホスファミド(11)+エトボシド(5)+カルボプラチン(10)+リツキシマブ(1)
9	1,299	2.0%	59.2%	279	27.9%	24.4	メトレキサート(7)
10	1,227	1.9%	61.1%	286	28.6%	24.3	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
11	1,225	1.9%	63.0%	279	27.9%	28.3	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)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
12	1,062	1.6%	64.6%	263	26.3%	25.8	イホスファミド(11)+エトボシド(5)+カルボプラチン(10)
13	1,032	1.6%	66.2%	226	22.6%	28.7	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)
14	896	1.4%	67.6%	174	17.4%	24.8	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	763	1.2%	68.8%	238	23.8%	16.5	ベンダムスチン塩酸塩(9)
16	753	1.2%	69.9%	257	25.7%	25.1	シタラビン(8)+メトレキサート(7)
17	708	1.1%	71.0%	199	19.9%	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)+リツキシマブ(1)
18	696	1.1%	72.1%	65	6.5%	23.9	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(14)+リツキシマブ(1)
19	635	1.0%	73.1%	199	19.9%	30.6	シタラビン(8)+メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
20	510	0.8%	73.8%	139	13.9%	28.7	メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
21	498	0.8%	74.6%	172	17.2%	24.7	ゲムシタビン塩酸塩(12)+シスプラチン(13)
22	493	0.8%	75.4%	158	15.8%	25.9	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)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
23	490	0.8%	76.1%	129	12.9%	27.5	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)
24	466	0.7%	76.8%	139	13.9%	24.7	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
25	447	0.7%	77.5%	229	22.9%	26.7	エトボシド(5)
26	436	0.7%	78.2%	169	16.9%	18.9	モガムリズマブ(15)
27	429	0.7%	78.8%	112	11.2%	27.3	カルボプラチン(10)+ゲムシタビン塩酸塩(12)+リツキシマブ(1)
28	376	0.6%	79.4%	101	10.1%	27.8	シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(8)+ピラルビシン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(7)+リツキシマブ(1)
29	373	0.6%	80.0%	97	9.7%	20.9	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(6)+リツキシマブ(1)
30	341	0.5%	80.5%	111	11.1%	28.5	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)
残	12,695	19.5%	-	-	-	-	

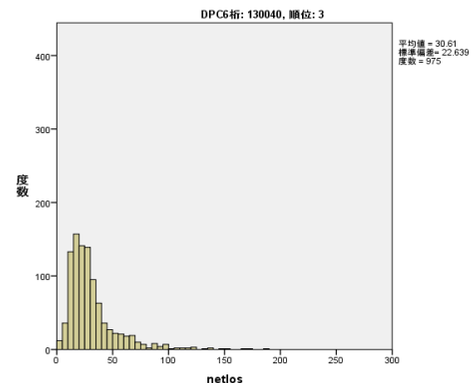
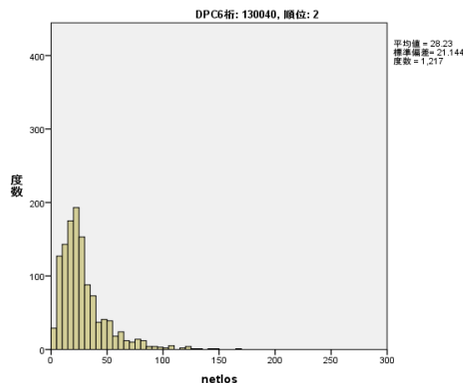
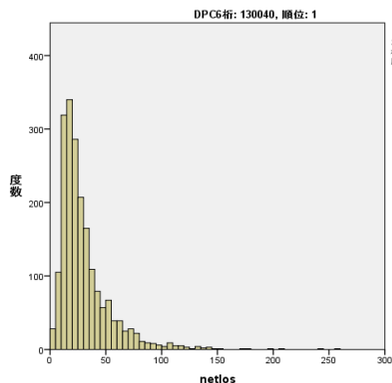


130040 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物

使用薬剤数	57	レジメン数	466	症例数	12,159	施設数	773
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	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	7,322	7,157	2,532	2,354	1,707	1,377	661	606	547	379	356	265	187	131	58	47	47	46	30	28	26	23	15	14	12	12	10	9	8	6
↑%	60.2%	58.9%	20.8%	19.4%	14.0%	11.3%	5.4%	5.0%	4.5%	3.1%	2.9%	2.2%	1.5%	1.1%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	250	230	180	118	85	106	121	77	87	50	83	71	25	39	37	34	21	12	13	18	6	11	9	5	9	1	2	7	7	6
↑%	53.6%	49.4%	38.6%	25.3%	18.2%	22.7%	26.0%	16.5%	18.7%	10.7%	17.8%	15.2%	5.4%	8.4%	7.9%	7.3%	4.5%	2.6%	2.8%	3.9%	1.3%	2.4%	1.9%	1.1%	1.9%	0.2%	0.4%	1.5%	1.3%	
施設数	595	674	432	531	446	398	216	224	221	179	174	90	96	44	34	32	22	25	23	24	22	11	13	6	11	1	1	7	5	6
↑%	77.0%	87.2%	55.9%	68.7%	57.7%	51.5%	27.9%	29.0%	28.6%	23.2%	22.5%	11.6%	12.4%	5.7%	4.4%	4.1%	2.8%	3.2%	3.0%	3.1%	2.8%	1.4%	1.7%	0.8%	1.4%	0.1%	0.1%	0.9%	0.6%	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	1,993	16.4%	16.4%	436	56.4%	30.0	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(2)
2	1,217	10.0%	26.4%	393	50.8%	28.2	デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(4)
3	975	8.0%	34.4%	256	33.1%	30.6	シクロホスファミド水和物(3)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(2)
4	968	8.0%	42.4%	328	42.4%	26.8	ボルテゾミブ(2)
5	947	7.8%	50.2%	294	38.0%	31.7	ボルテゾミブ(2)+メルファラン(5)
6	813	6.7%	56.9%	293	37.9%	33.4	デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(6)
7	506	4.2%	61.0%	204	26.4%	22.8	シクロホスファミド水和物(3)
8	317	2.6%	63.6%	160	20.7%	42.5	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(2)+レナリドミド水和物(4)
9	280	2.3%	65.9%	122	15.8%	29.2	シクロホスファミド水和物(3)+ボルテゾミブ(2)
10	268	2.2%	68.1%	144	18.6%	27.6	レナリドミド水和物(4)
11	262	2.2%	70.3%	156	20.2%	27.7	メルファラン(5)
12	233	1.9%	72.2%	119	15.4%	28.8	デキサメタゾン(1)+パノピノスタット乳酸塩(10)+ボルテゾミブ(2)
13	208	1.7%	73.9%	139	18.0%	24.7	デキサメタゾン(1)
14	187	1.5%	75.5%	108	14.0%	26.5	ボマリドミド(6)
15	176	1.4%	76.9%	78	10.1%	39.2	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(2)+メルファラン(5)
16	119	1.0%	77.9%	82	10.6%	24.9	サリドマイド(9)
17	113	0.9%	78.8%	35	4.5%	25.7	デキサメタゾン(1)+ドキソルピシン塩酸塩(7)+ボルテゾミブ(2)
18	102	0.8%	79.6%	62	8.0%	39.5	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(8)+ボルテゾミブ(2)
19	94	0.8%	80.4%	55	7.1%	36.2	サリドマイド(9)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(2)
20	73	0.6%	81.0%	44	5.7%	29.1	サリドマイド(9)+デキサメタゾン(1)
21	72	0.6%	81.6%	67	8.7%	25.2	デノスマブ(8)
22	64	0.5%	82.1%	42	5.4%	26.4	ドキソルピシン塩酸塩(7)+ビンクリスチン硫酸塩(11)
23	59	0.5%	82.6%	49	6.3%	38.9	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(8)+レナリドミド水和物(4)
24	59	0.5%	83.1%	38	4.9%	37.2	ボルテゾミブ(2)+レナリドミド水和物(4)
25	57	0.5%	83.6%	29	3.8%	24.5	ドキソルピシン塩酸塩(7)+ボルテゾミブ(2)
26	55	0.5%	84.0%	30	3.9%	16.1	シクロホスファミド水和物(3)+リトキシマブ(13)
27	52	0.4%	84.5%	32	4.1%	26.6	パノピノスタット乳酸塩(10)+ボルテゾミブ(2)
28	50	0.4%	84.9%	31	4.0%	21.7	シクロホスファミド水和物(3)+ドキソルピシン塩酸塩(7)+ビンクリスチン硫酸塩(11)
29	47	0.4%	85.3%	30	3.9%	44.1	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(8)+ボマリドミド(6)
30	45	0.4%	85.6%	39	5.0%	73.9	シクロホスファミド水和物(3)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(2)+レナリドミド水和物(4)
残	1,748	14.4%	-	-	-	-	

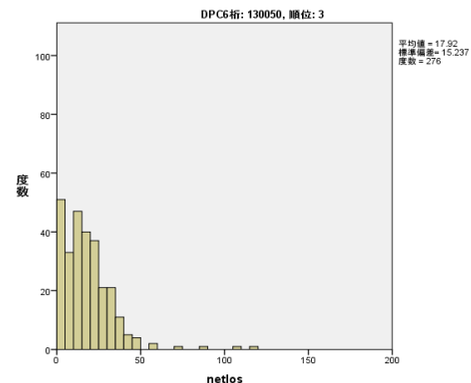
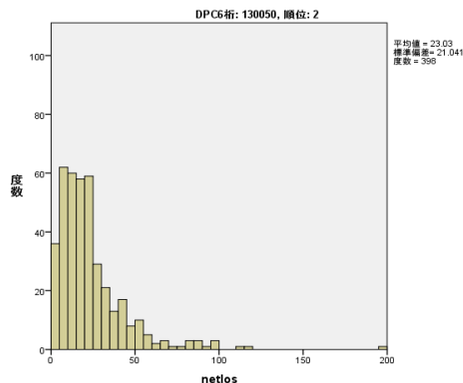
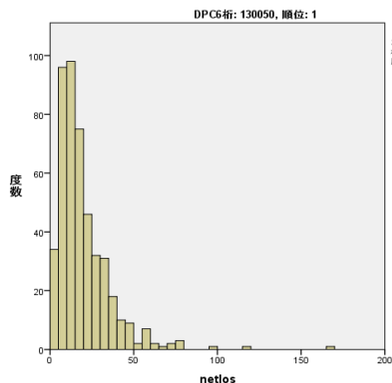


130050 慢性白血病、骨髄増殖性疾患

使用薬剤数 60 レジメン数 275 症例数 2,930 施設数 607

	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	691	673	369	300	293	267	266	213	173	157	151	136	124	69	47	45	45	43	38	37	28	23	22	19	17	17	14	14	14	13
↑%	23.6%	23.0%	12.6%	10.2%	10.0%	9.1%	9.1%	7.3%	5.9%	5.4%	5.2%	4.6%	4.2%	2.4%	1.6%	1.5%	1.5%	1.3%	1.0%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	
使用レジメン数	54	54	26	25	74	12	26	84	23	53	74	18	14	28	31	9	21	5	20	28	6	12	9	14	10	11	8	6	5	
↑%	19.6%	19.6%	9.5%	9.1%	26.9%	4.4%	9.5%	30.5%	8.4%	19.3%	26.9%	6.5%	5.1%	10.2%	11.3%	3.3%	7.6%	1.8%	7.3%	10.2%	2.2%	4.4%	3.3%	5.1%	3.6%	4.0%	2.9%	2.2%	1.8%	
施設数	323	350	199	155	151	147	171	108	92	65	85	98	62	23	34	40	34	35	20	31	21	19	17	15	17	11	14	12	11	
↑%	53.2%	57.7%	32.8%	25.5%	24.9%	24.2%	28.2%	17.8%	15.2%	10.7%	14.0%	16.1%	10.2%	3.8%	5.6%	6.6%	5.6%	5.8%	3.3%	5.1%	3.5%	3.1%	2.8%	2.5%	2.8%	1.8%	2.3%	2.0%	1.8%	

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	469	16.0%	16.0%	257	42.3%	19.3	ダサチニブ水和物(1)
2	398	13.6%	29.6%	245	40.4%	23.0	ヒドロキシカルバミド(2)
3	276	9.4%	39.0%	158	26.0%	17.9	ニロチニブ塩酸塩水和物(3)
4	219	7.5%	46.5%	122	20.1%	20.7	ルキソリチニブリン酸塩(6)
5	190	6.5%	53.0%	137	22.6%	19.8	イマチニブメシル酸塩(7)
6	114	3.9%	56.9%	77	12.7%	20.6	フルダラビリン酸エステル(4)
7	109	3.7%	60.6%	54	8.9%	18.6	オファツムマブ(13)
8	94	3.2%	63.8%	66	10.9%	23.3	ボスチニブ水和物(12)
9	83	2.8%	66.6%	72	11.9%	27.5	ダサチニブ水和物(1)+ヒドロキシカルバミド(2)
10	72	2.5%	69.1%	34	5.6%	20.3	シクロホスファミド水和物(5)+フルダラビリン酸エステル(4)+リツキシマブ(9)
11	65	2.2%	71.3%	40	6.6%	21.1	シクロホスファミド水和物(5)+フルダラビリン酸エステル(4)
12	35	1.2%	72.5%	26	4.3%	42.3	ヒドロキシカルバミド(2)+ルキソリチニブリン酸塩(6)
13	33	1.1%	73.6%	29	4.8%	29.0	クラドリピン(18)
14	29	1.0%	74.6%	26	4.3%	35.0	ニロチニブ塩酸塩水和物(3)+ヒドロキシカルバミド(2)
15	27	0.9%	75.5%	16	2.6%	28.3	シタラビン(8)+ダサチニブ水和物(1)+メトレキサート(10)
16	26	0.9%	76.4%	22	3.6%	26.5	イマチニブメシル酸塩(7)+ヒドロキシカルバミド(2)
17	25	0.9%	77.3%	20	3.3%	29.9	シクロホスファミド水和物(5)
18	23	0.8%	78.1%	22	3.6%	17.9	ラニムスチン(16)
19	22	0.8%	78.8%	20	3.3%	16.3	リツキシマブ(9)
20	22	0.8%	79.6%	17	2.8%	25.1	フルダラビリン酸エステル(4)+リツキシマブ(9)
21	21	0.7%	80.3%	10	1.6%	9.7	シタラビン(8)+メトレキサート(10)
22	20	0.7%	81.0%	16	2.6%	17.8	ベンダムスチン塩酸塩(21)+リツキシマブ(9)
23	15	0.5%	81.5%	15	2.5%	39.3	ヒドロキシカルバミド(2)+ラニムスチン(16)
24	15	0.5%	82.0%	9	1.5%	60.7	シタラビン(8)
25	15	0.5%	82.5%	4	0.7%	7.8	シタラビン(8)+メトレキサート(10)+メルカプトプリン水和物(14)
26	14	0.5%	83.0%	14	2.3%	23.9	ダサチニブ水和物(1)+ニロチニブ塩酸塩水和物(3)
27	14	0.5%	83.4%	14	2.3%	32.4	シクロホスファミド水和物(5)+ドキソリチン塩酸塩(17)+ビンクリスチン硫酸塩(11)
28	11	0.4%	83.8%	10	1.6%	60.0	ダサチニブ水和物(1)+ボスチニブ水和物(12)
29	11	0.4%	84.2%	8	1.3%	33.5	ビンクリスチン硫酸塩(11)
30	9	0.3%	84.5%	9	1.5%	35.8	ニロチニブ塩酸塩水和物(3)+ボスチニブ水和物(12)
残	454	15.5%	-	-	-	-	

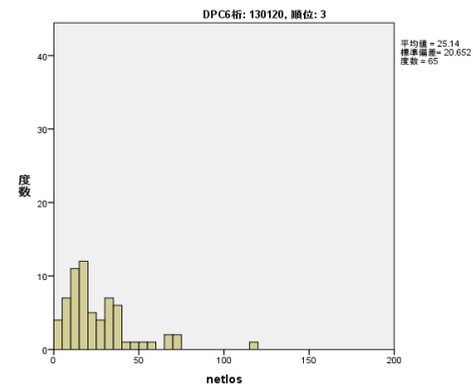
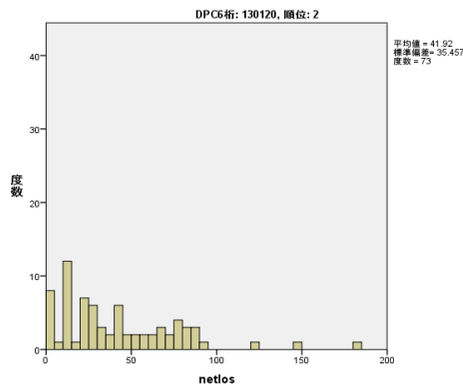
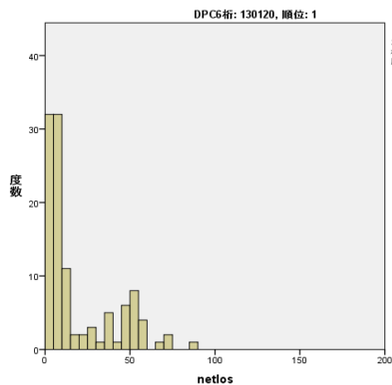


130120 血液疾患(その他)

使用薬剤数 71 レジメン数 116 症例数 671 施設数 276

	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	177	153	100	81	71	69	60	41	41	34	31	20	15	11	9	8	8	7	7	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3
↑%	26.4%	22.8%	14.9%	12.1%	10.6%	10.3%	8.9%	6.1%	6.1%	5.1%	4.6%	3.0%	2.2%	1.6%	1.3%	1.2%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	20	22	19	6	13	3	17	15	6	8	6	5	6	6	1	4	3	1	2	4	3	2	5	2	4	2	1	3	3	
↑%	17.2%	19.0%	16.4%	5.2%	11.2%	2.6%	14.7%	12.9%	5.2%	6.9%	5.2%	4.3%	5.2%	5.2%	0.9%	3.4%	2.6%	4.3%	1.7%	3.4%	2.6%	1.7%	4.3%	1.7%	3.4%	1.7%	0.9%	2.6%	2.6%	
施設数	57	49	67	61	32	50	38	29	9	20	16	14	13	6	5	8	3	7	6	6	5	4	4	4	4	4	3	3	3	
↑%	20.7%	17.8%	24.3%	22.1%	11.6%	18.1%	13.8%	10.5%	3.3%	7.2%	5.8%	5.1%	4.7%	2.2%	1.8%	2.9%	1.1%	2.5%	2.2%	2.2%	1.8%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	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	111	16.5%	16.5%	31	11.2%	18.5	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	73	10.9%	27.4%	48	17.4%	41.9	エトボシド(3)
3	65	9.7%	37.1%	47	17.0%	25.1	ヒドロキシカルバミド(4)
4	57	8.5%	45.6%	43	15.6%	25.6	ルキソリチニブリン酸塩(6)
5	32	4.8%	50.4%	7	2.5%	13.1	クラドリピン(9)
6	31	4.6%	55.0%	11	4.0%	7.6	メトレキサート(5)
7	21	3.1%	58.1%	12	4.3%	25.3	シクロホスファミド水和物(7)+ドキシソルピシン硫酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
8	16	2.4%	60.5%	8	2.9%	16.5	シクロホスファミド水和物(7)
9	14	2.1%	62.6%	11	4.0%	12.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
10	14	2.1%	64.7%	8	2.9%	4.4	ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
11	13	1.9%	66.6%	9	3.3%	14.9	ビンブラスチン硫酸塩(10)+メルカプトブリン水和物(11)
12	11	1.6%	68.3%	11	4.0%	44.7	ヒドロキシカルバミド(4)+ルキソリチニブリン酸塩(6)
13	10	1.5%	69.7%	5	1.8%	15.5	ビンブラスチン硫酸塩(10)+メトレキサート(5)+メルカプトブリン水和物(11)
14	9	1.3%	71.1%	5	1.8%	8.9	クロルマジノン酢酸エステル(15)
15	8	1.2%	72.3%	4	1.4%	25.3	シタラビン(2)
16	7	1.0%	73.3%	5	1.8%	27.9	リツキシマブ(13)
17	6	0.9%	74.2%	5	1.8%	11.3	エンザルタミド(19)
18	6	0.9%	75.1%	5	1.8%	30.0	ビンブラスチン硫酸塩(10)
19	6	0.9%	76.0%	1	0.4%	31.3	エトボシド(3)+カルボプラチン(14)+シタラビン(2)
20	5	0.7%	76.8%	5	1.8%	16.0	ピカルタミド(16)
21	5	0.7%	77.5%	3	1.1%	28.6	クラドリピン(9)+シタラビン(2)
22	5	0.7%	78.2%	2	0.7%	2.8	メトレキサート(5)+メルカプトブリン水和物(11)
23	5	0.7%	79.0%	2	0.7%	5.0	ピンクリスチン硫酸塩(1)
24	4	0.6%	79.6%	4	1.4%	6.3	トリフルリジン・チピラシル硫酸塩配合(27)
25	4	0.6%	80.2%	4	1.4%	13.8	インターフェロンα(22)
26	4	0.6%	80.8%	4	1.4%	127.0	シクロホスファミド水和物(7)+シタラビン(2)+ドキシソルピシン硫酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
27	4	0.6%	81.4%	3	1.1%	18.5	フルタミド(24)
28	4	0.6%	82.0%	2	0.7%	4.0	かわらたけ多糖体製剤(17)
29	3	0.4%	82.4%	3	1.1%	4.3	シクロホスファミド水和物(7)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
30	3	0.4%	82.9%	3	1.1%	10.3	エチニルエストラジオール(26)
残	115	17.1%	-	-	-	-	-

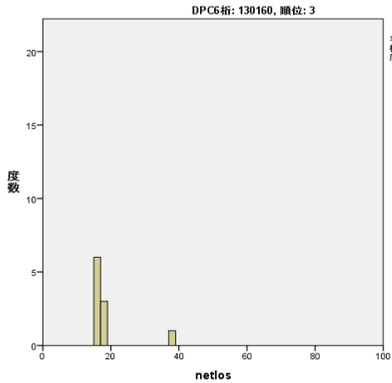
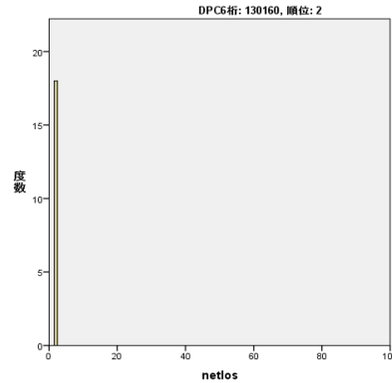
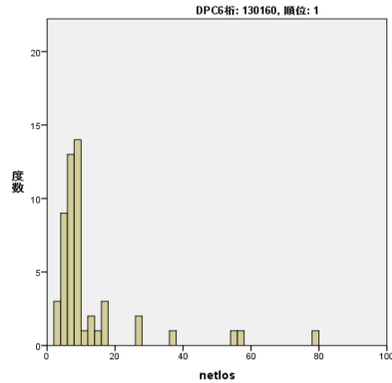


130160 後天性免疫不全症候群

使用薬剤数 19 レジメン数 26 症例数 134 施設数 19

	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	40	40	40	39	39	29	25	18	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1											
↑%	38.8%	29.9%	29.9%	29.9%	29.1%	29.1%	21.6%	18.7%	13.4%	1.5%	1.5%	1.5%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%												
使用レジメン数	1	13	12	12	11	11	10	9	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1											
↑%	3.8%	50.0%	46.2%	46.2%	42.3%	42.3%	38.5%	34.6%	3.8%	7.7%	7.7%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%												
施設数	5	11	10	10	10	10	8	9	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
↑%	26.3%	57.9%	52.6%	52.6%	52.6%	52.6%	42.1%	47.4%	5.3%	10.5%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%												

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	52	38.8%	38.8%	5	26.3%	12.1	ドキシゾリン塩酸塩(リボソーム製剤)(1)
2	18	13.4%	52.2%	1	5.3%	2.0	ドセタキセル水和物(9)
3	10	7.5%	59.7%	2	10.5%	18.6	シタラビン(8)+メトトレキサート(6)
4	9	6.7%	66.4%	3	15.8%	24.6	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(7)
5	6	4.5%	70.9%	3	15.8%	19.5	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(8)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(7)
6	6	4.5%	75.4%	3	15.8%	22.3	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(5)+リツキシマブ(7)
7	5	3.7%	79.1%	3	15.8%	19.2	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(5)
8	5	3.7%	82.8%	2	10.5%	26.6	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(6)
9	2	1.5%	84.3%	2	10.5%	76.0	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(8)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(6)
10	2	1.5%	85.8%	1	5.3%	7.5	シクロホスファミド水和物(3)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(5)
11	2	1.5%	87.3%	1	5.3%	8.0	バクリタキセル(12)
12	2	1.5%	88.8%	1	5.3%	21.5	シタラビン(8)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(7)
13	2	1.5%	90.3%	1	5.3%	63.5	ヒドロキシカルバミド(13)
14	1	0.7%	91.0%	1	5.3%	15.0	ダカルバジン(15)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(5)
15	1	0.7%	91.8%	1	5.3%	16.0	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+リツキシマブ(7)
16	1	0.7%	92.5%	1	5.3%	17.0	エトボシド(2)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(5)+リツキシマブ(7)
17	1	0.7%	93.3%	1	5.3%	17.0	シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(8)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+ペンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(6)
18	1	0.7%	94.0%	1	5.3%	20.0	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(8)+ドキシゾリン塩酸塩(4)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(7)
19	1	0.7%	94.8%	1	5.3%	23.0	デノスマブ(16)+リユープロレリン酢酸塩(10)
20	1	0.7%	95.5%	1	5.3%	38.0	リユープロレリン酢酸塩(10)
21	1	0.7%	96.3%	1	5.3%	46.0	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(3)+ペンクリスチン硫酸塩(5)
22	1	0.7%	97.0%	1	5.3%	47.0	イホスファミド(11)+エトボシド(2)+シタラビン(8)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(7)
23	1	0.7%	97.8%	1	5.3%	69.0	シタラビン(8)
24	1	0.7%	98.5%	1	5.3%	74.0	エトボシド(2)+シスプラチン(14)+プレオマイシン塩酸塩(19)
25	1	0.7%	99.3%	1	5.3%	109.0	イホスファミド(11)+エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(8)+ビラルビシン塩酸塩(17)+ペンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(6)+リツキシマブ(7)
26	1	0.7%	100.0%	1	5.3%	113.0	メトトレキサート(6)+リツキシマブ(7)
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



180050 その他の悪性腫瘍

使用薬剤数 91 レジメン数 300 症例数 2,476 施設数 594

	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	681	587	587	262	217	212	191	158	149	143	121	79	78	56	55	51	48	46	44	40	38	37	34	32	26	24	23	22	21	20
↑%	27.5%	23.7%	23.2%	10.6%	8.8%	8.6%	7.7%	6.4%	6.0%	5.8%	4.9%	3.2%	3.2%	2.3%	2.2%	2.1%	1.9%	1.9%	1.8%	1.6%	1.5%	1.5%	1.4%	1.3%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%
使用レジメン数	37	28	52	34	28	21	23	23	23	44	19	7	19	15	18	9	4	16	9	8	12	9	10	11	3	7	6	4	5	5
↑%	12.3%	9.3%	17.3%	11.3%	9.3%	7.0%	7.7%	7.7%	7.7%	14.7%	6.3%	2.3%	6.3%	5.0%	6.0%	3.0%	1.3%	5.3%	3.0%	2.7%	4.0%	3.0%	3.3%	3.7%	1.0%	2.3%	2.0%	1.3%	1.7%	1.7%
施設数	206	196	180	91	71	102	102	65	64	88	52	43	36	21	30	29	6	15	22	23	33	16	16	24	13	22	19	21	8	15
↑%	34.7%	33.0%	30.3%	15.3%	12.0%	17.2%	17.2%	10.9%	10.8%	14.8%	8.8%	7.2%	6.1%	3.5%	5.1%	4.9%	1.0%	2.5%	3.7%	3.9%	5.6%	2.7%	2.7%	4.0%	2.2%	3.7%	3.2%	3.5%	1.3%	2.5%

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	447	18.1%	18.1%	145	24.4%	13.5	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)
2	88	3.6%	21.6%	40	6.7%	21.9	シスプラチン(3)
3	78	3.2%	24.8%	35	5.9%	14.3	ゲムシタビン塩酸塩(6)+シスプラチン(3)
4	75	3.0%	27.8%	26	4.4%	19.9	エトボシド(5)+カルボプラチン(1)
5	66	2.7%	30.5%	41	6.9%	13.0	バクリタキセル(2)
6	65	2.6%	33.1%	54	9.1%	31.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
7	65	2.6%	35.7%	24	4.0%	12.4	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)
8	60	2.4%	38.1%	38	6.4%	13.2	ゲムシタビン塩酸塩(6)
9	54	2.2%	40.3%	45	7.6%	28.9	デノスマブ(10)
10	51	2.1%	42.4%	17	2.9%	8.9	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(7)
11	45	1.8%	44.2%	4	0.7%	11.4	マイトマイシンC(17)
12	44	1.8%	46.0%	15	2.5%	10.5	エトボシド(5)+シスプラチン(3)
13	42	1.7%	47.7%	22	3.7%	12.7	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
14	38	1.5%	49.2%	17	2.9%	23.6	エトボシド(5)+シスプラチン(3)+プレオマイシン塩酸塩(12)
15	37	1.5%	50.7%	14	2.4%	10.6	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(4)
16	35	1.4%	52.1%	14	2.4%	12.9	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(3)
17	34	1.4%	53.5%	15	2.5%	26.0	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(9)+フルオロウラシル(4)
18	30	1.2%	54.7%	25	4.2%	20.9	プレオマイシン塩酸塩(12)
19	26	1.1%	55.7%	20	3.4%	11.7	ドセタキセル水和物(9)
20	26	1.1%	56.8%	6	1.0%	6.7	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(13)
21	23	0.9%	57.7%	11	1.9%	18.4	アムルピジン塩酸塩(25)
22	22	0.9%	58.6%	13	2.2%	18.1	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(9)
23	21	0.8%	59.5%	10	1.7%	10.5	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(13)
24	18	0.7%	60.2%	8	1.3%	16.1	シスプラチン(3)+ペメトレキセドナトリウム水和物(20)
25	17	0.7%	60.9%	16	2.7%	17.8	レトロゾール(28)
26	17	0.7%	61.6%	16	2.7%	23.3	ピカルタミド(21)
27	17	0.7%	62.2%	15	2.5%	12.9	タモキシフェンクエン酸塩(27)
28	17	0.7%	62.9%	10	1.7%	17.7	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(6)
29	16	0.6%	63.6%	16	2.7%	29.3	OK-432(26)
30	16	0.6%	64.2%	13	2.2%	24.4	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(16)
残	886	35.8%	-	-	-	-	

