

010010 脳腫瘍

使用薬剤数 90

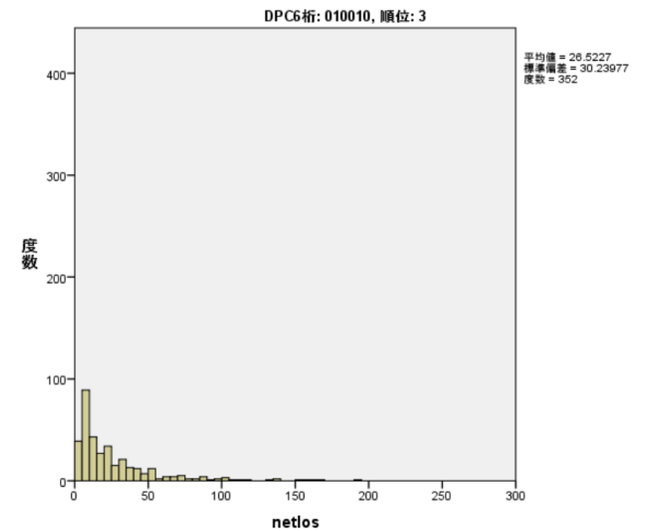
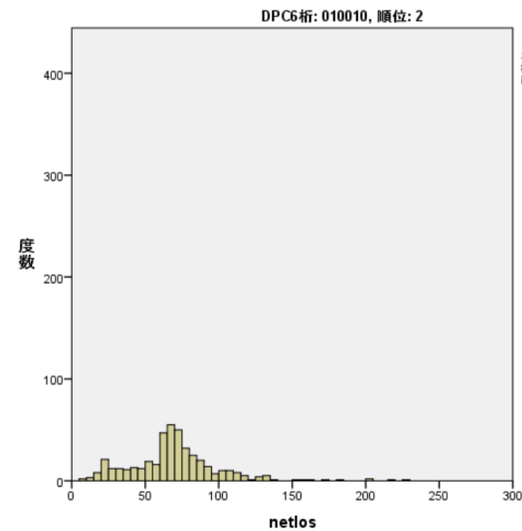
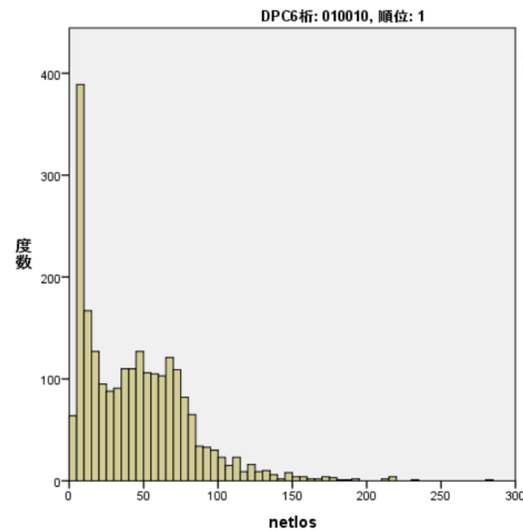
レジメン数 570

症例数 8,393

施設数 913

	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	3,531	819	800	770	741	616	534	473	468	345	294	258	249	242	208	174	158	146	145	129	118	116	101	99	87	85	81	73	73	59
↑%	42.1%	9.8%	9.5%	9.2%	8.8%	7.3%	6.4%	5.6%	5.6%	4.1%	3.5%	3.1%	3.0%	2.9%	2.5%	2.1%	1.9%	1.7%	1.7%	1.5%	1.4%	1.4%	1.2%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.7%
使用レジメン数	72	124	72	66	25	29	64	62	71	18	26	80	10	25	56	28	36	45	38	31	29	43	21	9	24	17	14	16	18	19
↑%	12.6%	21.8%	12.6%	11.6%	4.4%	5.1%	11.2%	10.9%	12.5%	3.2%	4.6%	14.0%	1.8%	4.4%	9.8%	4.9%	6.3%	7.9%	6.7%	5.4%	5.1%	7.5%	3.7%	1.6%	4.2%	3.0%	2.5%	2.8%	3.2%	3.3%
施設数	603	174	220	175	268	111	205	75	142	211	70	163	182	48	61	135	83	108	53	83	86	87	73	66	64	66	26	67	61	49
↑%	66.0%	19.1%	24.1%	19.2%	29.4%	12.2%	22.5%	8.2%	15.6%	23.1%	7.7%	17.9%	19.9%	5.3%	6.7%	14.8%	9.1%	11.8%	5.8%	9.1%	9.4%	9.5%	8.0%	7.2%	7.0%	7.2%	2.8%	7.3%	6.7%	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	2,308	27.5%	27.5%	553	60.6%	44.8	テモゾロミド(1)
2	432	5.1%	32.6%	176	19.3%	69.1	カルムスチン(5)+テモゾロミド(1)
3	352	4.2%	36.8%	99	10.8%	26.5	メトトレキサート(2)
4	321	3.8%	40.7%	81	8.9%	27.2	インターフェロンβ (6)+テモゾロミド(1)
5	293	3.5%	44.2%	183	20.0%	29.7	エルロチニブ塩酸塩(10)
6	256	3.1%	47.2%	107	11.7%	28.7	エトポシド(4)+カルボプラチン(3)
7	229	2.7%	49.9%	140	15.3%	33.6	カルムスチン(5)
8	214	2.5%	52.5%	163	17.9%	26.7	ゲフィチニブ(13)
9	208	2.5%	55.0%	111	12.2%	27.7	ペバシズマブ(7)
10	176	2.1%	57.1%	93	10.2%	45.6	テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(7)
11	135	1.6%	58.7%	27	3.0%	19.3	イホスファミド(11)+エトポシド(4)+カルボプラチン(3)
12	120	1.4%	60.1%	23	2.5%	13.4	カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
13	108	1.3%	61.4%	85	9.3%	32.3	デノスマブ(12)
14	107	1.3%	62.7%	23	2.5%	14.2	インターフェロンβ (6)
15	105	1.3%	63.9%	88	9.6%	30.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
16	103	1.2%	65.1%	35	3.8%	35.6	イホスファミド(11)+エトポシド(4)+シスプラチン(9)
17	92	1.1%	66.2%	32	3.5%	25.5	シタラビン(19)+メトトレキサート(2)
18	87	1.0%	67.3%	62	6.8%	29.5	アムルピシン塩酸塩(24)
19	79	0.9%	68.2%	52	5.7%	27.4	ドセタキセル水和物(20)
20	73	0.9%	69.1%	23	2.5%	39.1	ニムスチン塩酸塩(14)
21	60	0.7%	69.8%	47	5.1%	29.6	アナストロゾール(26)
22	57	0.7%	70.5%	43	4.7%	26.5	タモキシフェンクエン酸塩(25)
23	55	0.7%	71.1%	51	5.6%	34.6	レトロゾール(28)
24	48	0.6%	71.7%	18	2.0%	46.4	ニムスチン塩酸塩(14)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルパジン塩酸塩(27)
25	47	0.6%	72.3%	41	4.5%	28.9	トラスツズマブ(22)
26	47	0.6%	72.8%	37	4.1%	33.8	カベシタピン(21)+ラパチニトシル酸塩水和物(23)
27	44	0.5%	73.3%	40	4.4%	34.2	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(18)
28	44	0.5%	73.9%	9	1.0%	15.3	シスプラチン(9)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
29	42	0.5%	74.4%	36	3.9%	26.3	テガフル・ウラシル配合(35)
30	42	0.5%	74.9%	31	3.4%	67.8	インターフェロンβ (6)+カルムスチン(5)+テモゾロミド(1)
残	2,109	25.1%	-	-	-	-	

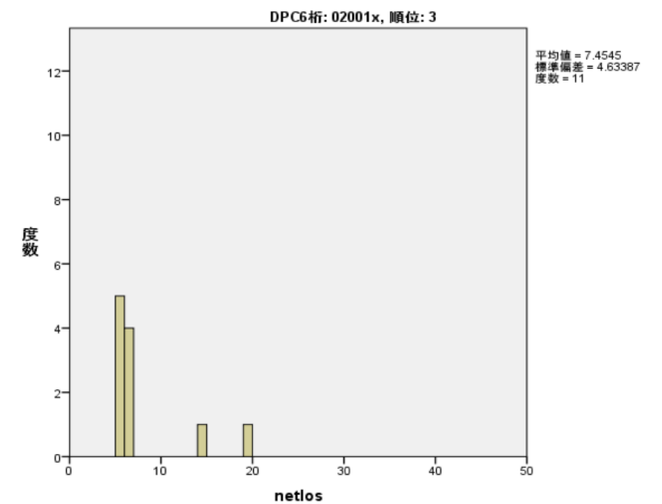
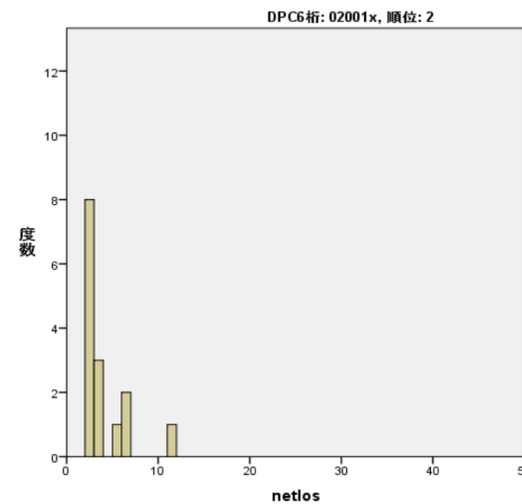
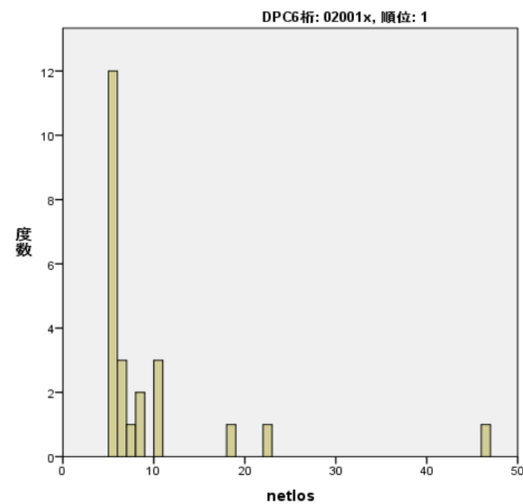


02001x 角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 28 レジメン数 33 症例数 130 施設数 40

	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	38	34	25	19	16	13	11	10	7	5	5	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	29.2%	26.2%	19.2%	14.6%	12.3%	10.0%	8.5%	7.7%	5.4%	3.8%	3.8%	3.8%	3.1%	3.1%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%		
使用レジメン数	4	7	9	3	3	2	3	5	2	3	3	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1		
↑%	12.1%	21.2%	27.3%	9.1%	9.1%	6.1%	9.1%	15.2%	6.1%	9.1%	9.1%	6.1%	6.1%	3.0%	3.0%	3.0%	6.1%	3.0%	3.0%	6.1%	3.0%	6.1%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%		
施設数	11	9	12	3	3	9	5	5	1	4	3	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	27.5%	22.5%	30.0%	7.5%	7.5%	22.5%	12.5%	12.5%	2.5%	10.0%	7.5%	5.0%	7.5%	2.5%	5.0%	2.5%	2.5%	2.5%	5.0%	5.0%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	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	24	18.5%	18.5%	7	17.5%	9.0	インターフェロンβ (1)
2	15	11.5%	30.0%	6	15.0%	3.5	ダカルバジン(2)
3	11	8.5%	38.5%	3	7.5%	7.5	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)
4	10	7.7%	46.2%	9	22.5%	7.4	マイトマイシンC(6)
5	9	6.9%	53.1%	2	5.0%	12.6	カルボプラチン(4)+パクリタキセル(5)
6	6	4.6%	57.7%	1	2.5%	2.5	カルボプラチン(4)+デノスマブ(9)+パクリタキセル(5)
7	5	3.8%	61.5%	3	7.5%	25.2	シスプラチン(3)
8	4	3.1%	64.6%	3	7.5%	12.5	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(7)
9	4	3.1%	67.7%	1	2.5%	4.0	シクロホスファミド水和物(8)+シスプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(14)
10	4	3.1%	70.8%	1	2.5%	11.8	カルボプラチン(4)+フルオロウラシル(7)
11	3	2.3%	73.1%	2	5.0%	35.0	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(15)
12	3	2.3%	75.4%	1	2.5%	11.3	フルオロウラシル(7)+マイトマイシンC(6)
13	3	2.3%	77.7%	1	2.5%	13.0	シスプラチン(3)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(12)
14	3	2.3%	80.0%	1	2.5%	31.7	デガレリクス酢酸塩(16)+ピカルタミド(18)
15	2	1.5%	81.5%	2	5.0%	2.5	イリノテカン塩酸塩水和物(13)
16	2	1.5%	83.1%	2	5.0%	86.0	アクチノマイシンD(19)+シクロホスファミド水和物(8)+ピンクリスチン硫酸塩(10)
17	2	1.5%	84.6%	1	2.5%	5.0	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(10)
18	2	1.5%	86.2%	1	2.5%	5.0	シクロホスファミド水和物(8)+ノギテカン塩酸塩(17)
19	2	1.5%	87.7%	1	2.5%	7.0	イホスファミド(21)+エトボシド(11)
20	2	1.5%	89.2%	1	2.5%	8.0	エトボシド(11)+シスプラチン(3)
21	2	1.5%	90.8%	1	2.5%	15.0	イリノテカン塩酸塩水和物(13)+シスプラチン(3)
22	1	0.8%	91.5%	1	2.5%	2.0	ダカルバジン(2)+デノスマブ(9)
23	1	0.8%	92.3%	1	2.5%	4.0	セツキシマブ(20)+パクリタキセル(5)
24	1	0.8%	93.1%	1	2.5%	5.0	シクロホスファミド水和物(8)+ノギテカン塩酸塩(17)+ピンクリスチン硫酸塩(10)
25	1	0.8%	93.8%	1	2.5%	6.0	テモゾロミド(25)
26	1	0.8%	94.6%	1	2.5%	7.0	クロルマジン酢酸エステル(24)
27	1	0.8%	95.4%	1	2.5%	13.0	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(3)+ダカルバジン(2)+ピンデシン硫酸塩(22)
28	1	0.8%	96.2%	1	2.5%	15.0	メトレキサート(28)
29	1	0.8%	96.9%	1	2.5%	18.0	インターフェロンα -2b(23)
30	1	0.8%	97.7%	1	2.5%	24.0	エトボシド(11)+シクロホスファミド水和物(8)
残	3	2.3%	-	-	-	-	

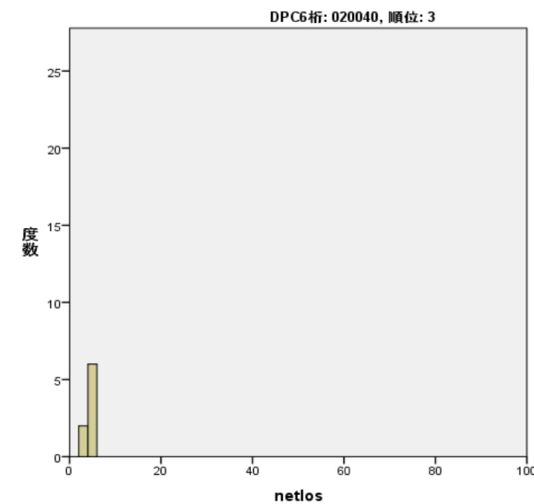
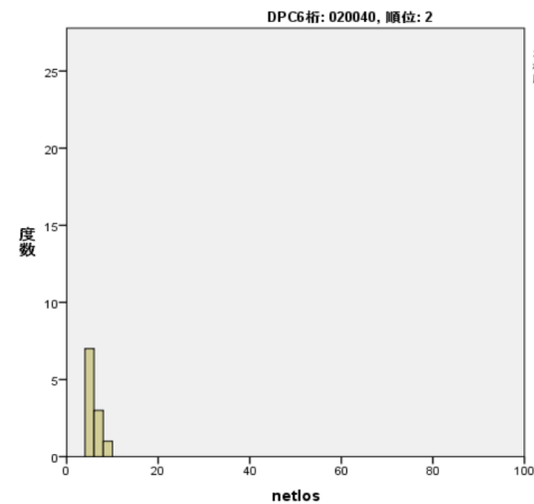
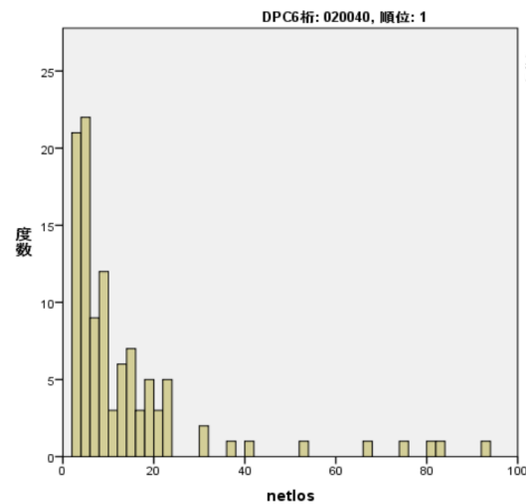


020040 網膜芽細胞腫

使用薬剤数 13 レジメン数 23 症例数 158 施設数 26

	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	135	129	127	20	13	9	7	7	6	5	3	1	1																	
↑%	85.4%	81.6%	80.4%	12.7%	8.2%	5.7%	4.4%	4.4%	3.8%	3.2%	1.9%	0.6%	0.6%																	
使用レジメン数	14	11	9	8	5	8	6	3	5	5	2	1	1																	
↑%	60.9%	47.8%	39.1%	34.8%	21.7%	34.8%	26.1%	13.0%	21.7%	21.7%	8.7%	4.3%	4.3%																	
施設数	24	23	24	6	3	3	2	2	3	3	2	1	1																	
↑%	92.3%	88.5%	92.3%	23.1%	11.5%	11.5%	7.7%	7.7%	11.5%	11.5%	7.7%	3.8%	3.8%																	

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	106	67.1%	67.1%	19	73.1%	13.4	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	11	7.0%	74.1%	2	7.7%	5.6	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)
3	8	5.1%	79.1%	1	3.8%	4.0	シクロホスファミド水和物(4)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
4	4	2.5%	81.6%	1	3.8%	3.3	ピンクリスチン硫酸塩(1)
5	4	2.5%	84.2%	1	3.8%	6.5	シクロホスファミド水和物(4)+ノギテカン塩酸塩(8)
6	3	1.9%	86.1%	3	11.5%	11.3	カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
7	3	1.9%	88.0%	2	7.7%	13.3	エトボシド(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
8	2	1.3%	89.2%	1	3.8%	10.0	ノギテカン塩酸塩(8)
9	2	1.3%	90.5%	1	3.8%	20.5	カルボプラチン(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピラルビシン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
10	2	1.3%	91.8%	1	3.8%	42.0	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(9)+シタラビン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(6)
11	1	0.6%	92.4%	1	3.8%	2.0	メトトレキサート(6)
12	1	0.6%	93.0%	1	3.8%	3.0	エトボシド(2)+メトトレキサート(6)
13	1	0.6%	93.7%	1	3.8%	12.0	テモゾロミド(13)
14	1	0.6%	94.3%	1	3.8%	16.0	カルボプラチン(3)
15	1	0.6%	94.9%	1	3.8%	19.0	イホスファミド(10)+シタラビン(7)+ピラルビシン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(6)
16	1	0.6%	95.6%	1	3.8%	19.0	エトボシド(2)+シスプラチン(9)+シタラビン(7)+メトトレキサート(6)
17	1	0.6%	96.2%	1	3.8%	20.0	カルボプラチン(3)+ノギテカン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
18	1	0.6%	96.8%	1	3.8%	49.0	イホスファミド(10)+エトボシド(2)+カルボプラチン(3)+シタラビン(7)+メトトレキサート(6)
19	1	0.6%	97.5%	1	3.8%	51.0	イホスファミド(10)+シタラビン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(6)
20	1	0.6%	98.1%	1	3.8%	83.0	イホスファミド(10)+エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(9)+シタラビン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(6)
21	1	0.6%	98.7%	1	3.8%	142.0	イホスファミド(10)+エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(9)+ドキソルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
22	1	0.6%	99.4%	1	3.8%	165.0	イダルビシン塩酸塩(12)+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(4)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
23	1	0.6%	100.0%	1	3.8%	194.0	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(4)+シスプラチン(9)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		

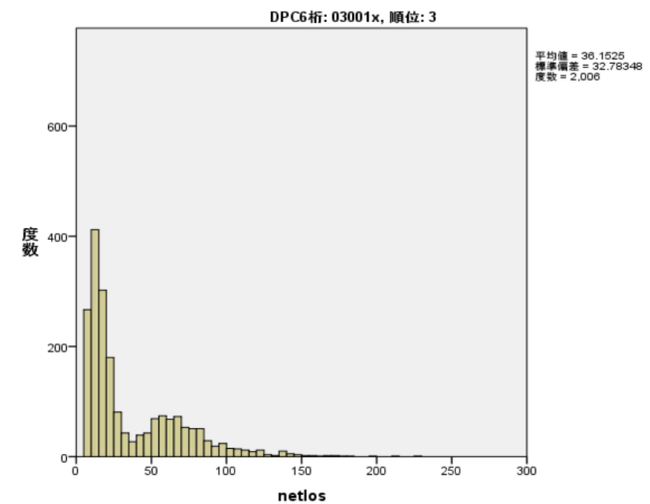
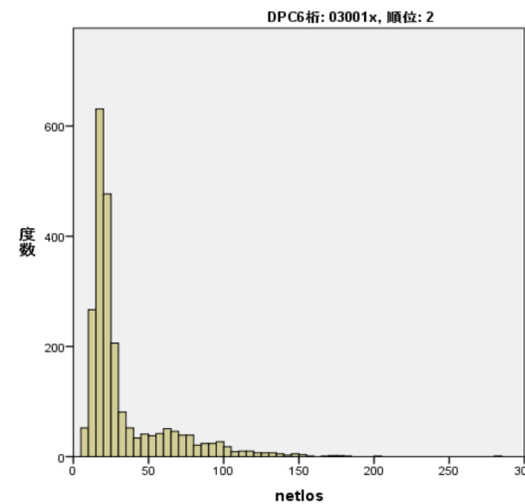
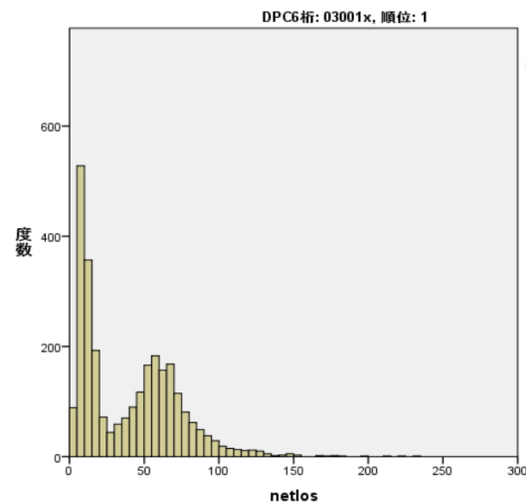


03001x 頭頸部悪性腫瘍

使用薬剤数 75 レジメン数 340 症例数 14,084 施設数 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	8,365	5,552	4,369	1,512	1,023	869	586	567	495	412	384	278	255	196	196	190	143	97	92	77	69	59	53	47	43	38	36	31	30	22
↑%	59.4%	39.4%	31.0%	10.7%	7.3%	6.2%	4.2%	4.0%	3.5%	2.9%	2.7%	2.0%	1.8%	1.4%	1.4%	1.3%	1.0%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	105	71	64	40	22	50	26	35	21	22	14	29	32	18	20	22	10	15	24	25	12	10	4	14	7	9	15	9	6	8
↑%	30.9%	20.9%	18.8%	11.8%	6.5%	14.7%	7.6%	10.3%	6.2%	6.5%	4.1%	8.5%	9.4%	5.3%	5.9%	6.5%	2.9%	4.4%	7.1%	7.4%	3.5%	2.9%	1.2%	4.1%	2.1%	2.6%	4.4%	2.6%	1.8%	2.4%
施設数	426	392	350	325	93	173	128	124	115	119	102	80	52	71	49	48	35	33	73	51	35	27	10	15	21	11	31	21	15	12
↑%	72.8%	67.0%	59.8%	55.6%	15.9%	29.6%	21.9%	21.2%	19.7%	20.3%	17.4%	13.7%	8.9%	12.1%	8.4%	8.2%	6.0%	5.6%	12.5%	8.7%	6.0%	4.6%	1.7%	2.6%	3.6%	1.9%	5.3%	3.6%	2.6%	2.1%

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	2,775	19.7%	19.7%	238	40.7%	40.2	シスプラチン(1)
2	2,286	16.2%	35.9%	234	40.0%	32.9	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
3	2,006	14.2%	50.2%	271	46.3%	36.2	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
4	920	6.5%	56.7%	283	48.4%	45.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)
5	806	5.7%	62.4%	177	30.3%	28.6	ドセタキセル水和物(3)
6	444	3.2%	65.6%	76	13.0%	42.4	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)
7	356	2.5%	68.1%	42	7.2%	33.9	ネダプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
8	279	2.0%	70.1%	85	14.5%	19.8	パクリタキセル(10)
9	254	1.8%	71.9%	51	8.7%	27.8	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(2)
10	242	1.7%	73.6%	23	3.9%	25.4	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
11	213	1.5%	75.1%	62	10.6%	11.8	インターフェロンβ (9)+ダカルバジン(7)+ニムスチン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
12	196	1.4%	76.5%	67	11.5%	39.0	カルボプラチン(6)
13	162	1.2%	77.7%	53	9.1%	57.1	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)
14	149	1.1%	78.7%	54	9.2%	13.6	インターフェロンβ (9)
15	137	1.0%	79.7%	18	3.1%	50.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)+ネダプラチン(5)
16	125	0.9%	80.6%	64	10.9%	32.7	テガフル・ウラシル配合(14)
17	117	0.8%	81.4%	29	5.0%	21.7	アクチノマイシンD(17)+シクロホスファミド水和物(13)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
18	116	0.8%	82.2%	26	4.4%	18.5	ネダプラチン(5)
19	101	0.7%	83.0%	20	3.4%	38.0	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(4)+ドセタキセル水和物(3)
20	100	0.7%	83.7%	34	5.8%	12.3	ダカルバジン(7)+ニムスチン塩酸塩(11)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
21	96	0.7%	84.4%	26	4.4%	8.5	ダカルバジン(7)
22	91	0.6%	85.0%	39	6.7%	23.7	エトボシド(12)+シスプラチン(1)
23	90	0.6%	85.6%	20	3.4%	21.0	カルボプラチン(6)+ドセタキセル水和物(3)
24	81	0.6%	86.2%	35	6.0%	22.4	カルボプラチン(6)+パクリタキセル(10)
25	79	0.6%	86.8%	18	3.1%	31.3	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(5)
26	74	0.5%	87.3%	20	3.4%	8.3	インターフェロンβ (9)+ダカルバジン(7)
27	64	0.5%	87.8%	33	5.6%	30.8	フルオロウラシル(2)
28	53	0.4%	88.1%	21	3.6%	21.6	エトボシド(12)+カルボプラチン(6)
29	50	0.4%	88.5%	13	2.2%	9.6	シスプラチン(1)+ドキソルピシン塩酸塩(15)
30	49	0.3%	88.8%	8	1.4%	13.4	イホスファミド(16)+エトボシド(12)
残	1,573	11.2%	-	-	-	-	

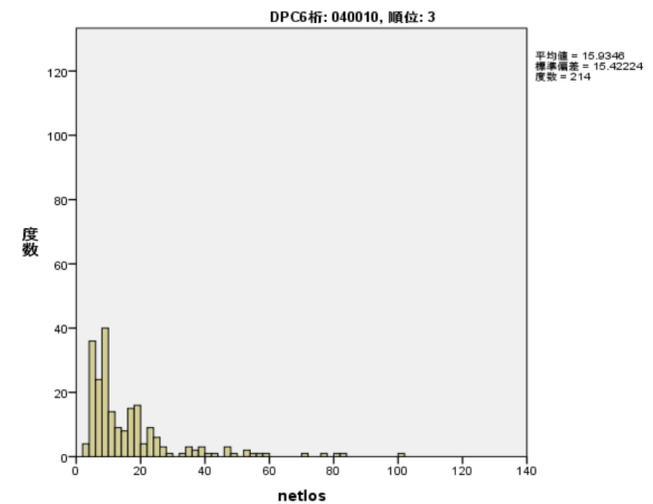
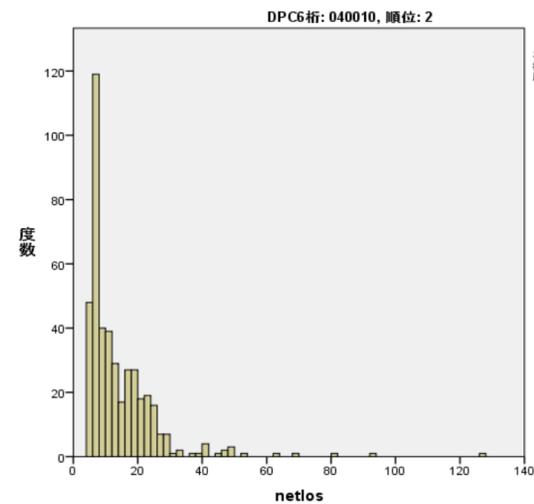
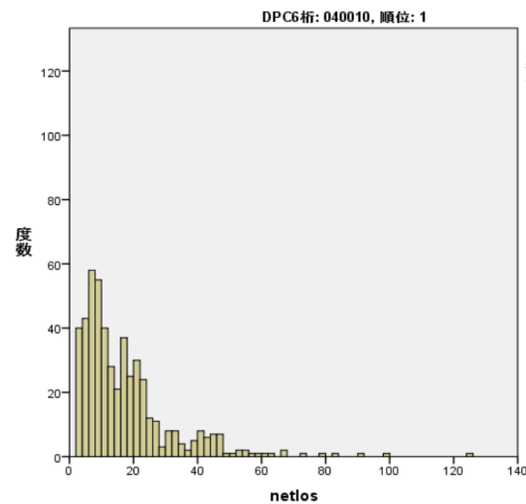


040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数	63	レジメン数	215	症例数	3,294	施設数	471
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,435	993	628	592	574	527	488	241	215	205	191	165	138	136	129	119	79	76	72	49	31	30	17	16	15	13	12	12	11	9
↑%	43.6%	30.1%	19.1%	18.0%	17.4%	16.0%	14.8%	7.3%	6.5%	6.2%	5.8%	5.0%	4.2%	4.1%	3.9%	3.6%	2.4%	2.3%	2.2%	1.5%	0.9%	0.9%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	57	50	28	28	33	19	15	15	14	16	14	8	5	10	14	16	21	7	19	13	6	9	3	6	5	5	5	8	4	4
↑%	26.5%	23.3%	13.0%	13.0%	15.3%	8.8%	7.0%	7.0%	6.5%	7.4%	6.5%	3.7%	2.3%	4.7%	6.5%	7.4%	9.8%	3.3%	8.8%	6.0%	2.8%	4.2%	1.4%	2.8%	2.3%	2.3%	3.7%	3.7%	1.9%	1.9%
施設数	289	271	152	211	144	131	121	79	65	73	86	43	41	51	64	26	28	36	63	27	16	13	2	8	7	7	10	4	8	5
↑%	61.4%	57.5%	32.3%	44.8%	30.6%	27.8%	25.7%	16.8%	13.8%	15.5%	18.3%	9.1%	8.7%	10.8%	13.6%	5.5%	5.9%	7.6%	13.4%	5.7%	3.4%	2.8%	0.4%	1.7%	1.5%	1.5%	2.1%	0.8%	1.7%	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	500	15.2%	15.2%	187	39.7%	17.0	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(4)
2	434	13.2%	28.4%	101	21.4%	13.7	シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(3)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
3	214	6.5%	34.9%	64	13.6%	15.9	エトポシド(5)+シスプラチン(1)
4	156	4.7%	39.6%	53	11.3%	13.3	エトポシド(5)+カルボプラチン(2)
5	122	3.7%	43.3%	45	9.6%	24.4	エトポシド(5)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(14)
6	118	3.6%	46.9%	35	7.4%	10.8	アムルピシン塩酸塩(12)
7	114	3.5%	50.3%	50	10.6%	14.9	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(10)
8	99	3.0%	53.3%	38	8.1%	13.5	ドセタキセル水和物(8)
9	99	3.0%	56.3%	28	5.9%	14.4	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+シスプラチン(1)
10	64	1.9%	58.3%	46	9.8%	22.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
11	62	1.9%	60.2%	29	6.2%	22.0	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(18)
12	60	1.8%	62.0%	18	3.8%	14.1	シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(3)
13	57	1.7%	63.7%	22	4.7%	14.9	カルボプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
14	57	1.7%	65.5%	15	3.2%	12.0	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)
15	48	1.5%	66.9%	16	3.4%	16.2	シスプラチン(1)+ビノレルビン酒石酸塩(13)
16	45	1.4%	68.3%	40	8.5%	26.1	OK-432(19)
17	44	1.3%	69.6%	17	3.6%	13.1	シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(3)
18	43	1.3%	70.9%	34	7.2%	17.9	シスプラチン(1)
19	40	1.2%	72.1%	1	0.2%	3.0	ネダプラチン(16)+ビノレルビン酒石酸塩(13)
20	37	1.1%	73.3%	27	5.7%	18.8	ゲムシタピン塩酸塩(15)
21	37	1.1%	74.4%	10	2.1%	13.8	カルボプラチン(2)+ゲムシタピン塩酸塩(15)
22	36	1.1%	75.5%	26	5.5%	17.7	パクリタキセル(4)
23	30	0.9%	76.4%	15	3.2%	19.0	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+カルボプラチン(2)
24	30	0.9%	77.3%	6	1.3%	11.9	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(8)
25	28	0.9%	78.1%	10	2.1%	18.6	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)+フルオロウラシル(10)
26	27	0.8%	79.0%	19	4.0%	14.5	イリノテカン塩酸塩水和物(9)
27	27	0.8%	79.8%	11	2.3%	14.3	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(11)
28	25	0.8%	80.5%	2	0.4%	12.6	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+ネダプラチン(16)
29	22	0.7%	81.2%	15	3.2%	19.0	ゲムシタピン塩酸塩(15)+シスプラチン(1)
30	21	0.6%	81.8%	18	3.8%	18.3	ビノレルビン酒石酸塩(13)
残	598	18.2%	-	-	-	-	-



040040 肺の悪性腫瘍

使用薬剤数 90

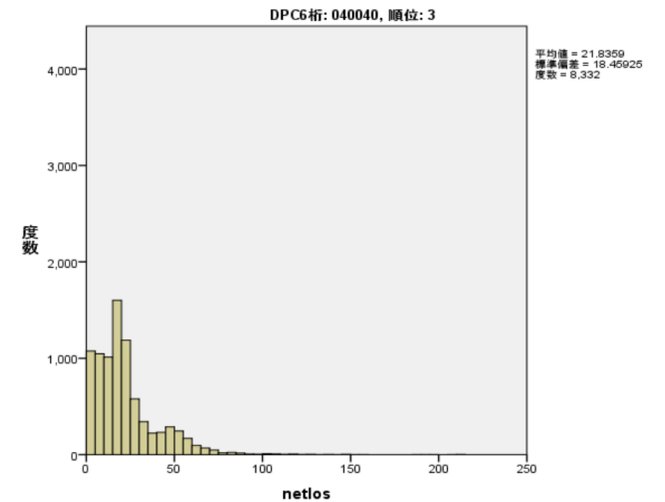
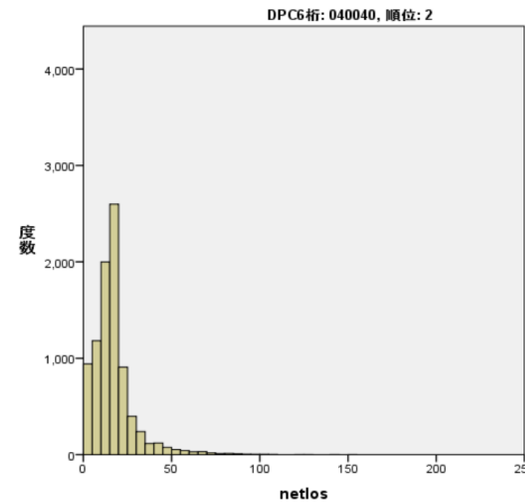
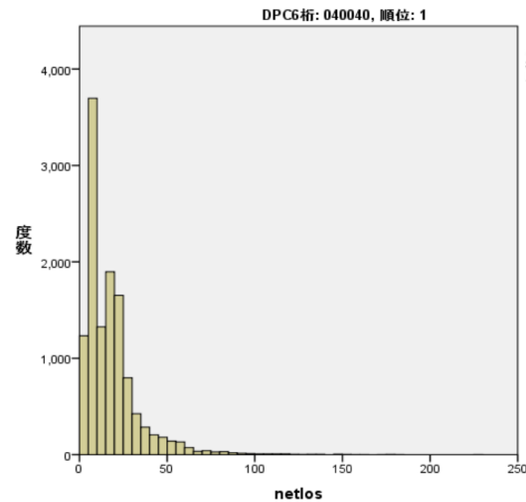
レジメン数 1,465

症例数 139,439

施設数 1,329

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	51,827	30,435	29,384	18,129	17,279	13,619	13,445	11,058	9,191	7,846	7,358	7,047	6,495	5,959	4,856	4,498	4,299	1,888	1,593	1,570	825	584	389	372	207	184	171	163	149	139
↑%	37.2%	21.8%	21.1%	13.0%	12.4%	9.8%	9.6%	7.9%	6.6%	5.6%	5.3%	5.1%	4.7%	4.3%	3.5%	3.2%	3.1%	1.4%	1.1%	1.1%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	506	332	254	109	281	184	209	128	142	74	180	137	170	180	238	258	104	75	32	30	19	94	74	38	22	39	54	18	37	24
↑%	34.5%	22.7%	17.3%	7.4%	19.2%	12.6%	14.3%	8.7%	9.7%	5.1%	12.3%	9.4%	11.6%	12.3%	16.2%	17.6%	7.1%	5.1%	2.2%	2.0%	1.3%	6.4%	5.1%	2.6%	1.5%	2.7%	3.7%	1.2%	2.5%	1.6%
施設数	1,014	902	891	861	863	864	832	695	830	712	765	882	742	789	558	836	483	324	327	82	220	303	138	176	45	95	130	110	100	95
↑%	76.3%	67.9%	67.0%	64.8%	64.9%	65.0%	62.6%	52.3%	62.5%	53.6%	57.6%	66.4%	55.8%	59.4%	42.0%	62.9%	36.3%	24.4%	24.6%	6.2%	16.6%	22.8%	10.4%	13.2%	3.4%	7.1%	9.8%	8.3%	7.5%	7.1%

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	12,279	8.8%	8.8%	791	59.5%	17.5	エトボシド(4)+カルボプラチン(1)
2	8,807	6.3%	15.1%	768	57.8%	16.4	ドセタキセル水和物(7)
3	8,332	6.0%	21.1%	764	57.5%	21.8	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(6)
4	7,229	5.2%	26.3%	700	52.7%	16.5	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	7,169	5.1%	31.4%	696	52.4%	14.7	アムルピシリン塩酸塩(10)
6	6,335	4.5%	36.0%	476	35.8%	15.7	シスプラチン(2)+ビノレルビン酒石酸塩(8)
7	5,988	4.3%	40.3%	528	39.7%	12.3	シスプラチン(2)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
8	5,556	4.0%	44.2%	855	64.3%	20.9	ゲフィチニブ(12)
9	4,872	3.5%	47.7%	544	40.9%	17.8	エトボシド(4)+シスプラチン(2)
10	4,544	3.3%	51.0%	659	49.6%	13.9	ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
11	4,480	3.2%	54.2%	521	39.2%	14.4	カルボプラチン(1)+ペバシズマブ(5)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
12	4,412	3.2%	57.4%	755	56.8%	22.4	エルロチニブ塩酸塩(14)
13	3,833	2.7%	60.1%	509	38.3%	15.6	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+シスプラチン(2)
14	3,503	2.5%	62.6%	454	34.2%	21.7	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(17)
15	3,207	2.3%	64.9%	523	39.4%	18.6	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(11)
16	3,148	2.3%	67.2%	418	31.5%	15.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(6)+ペバシズマブ(5)
17	2,859	2.1%	69.2%	707	53.2%	23.9	OK-432(16)
18	2,543	1.8%	71.1%	308	23.2%	11.4	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)
19	2,004	1.4%	72.5%	456	34.3%	17.7	ビノレルビン酒石酸塩(8)
20	1,967	1.4%	73.9%	339	25.5%	20.2	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+カルボプラチン(1)
21	1,840	1.3%	75.2%	451	33.9%	15.9	ゲムシタピン塩酸塩(13)
22	1,834	1.3%	76.6%	300	22.6%	9.2	ペバシズマブ(5)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
23	1,652	1.2%	77.7%	524	39.4%	22.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
24	1,639	1.2%	78.9%	416	31.3%	18.6	イリノテカン塩酸塩水和物(9)
25	1,493	1.1%	80.0%	312	23.5%	16.0	ノギテカン塩酸塩(19)
26	1,435	1.0%	81.0%	358	26.9%	16.5	カルボプラチン(1)+ゲムシタピン塩酸塩(13)
27	1,351	1.0%	82.0%	303	22.8%	14.9	ゲムシタピン塩酸塩(13)+シスプラチン(2)
28	1,341	1.0%	82.9%	249	18.7%	22.9	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(7)
29	1,310	0.9%	83.9%	246	18.5%	21.8	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(11)
30	1,072	0.8%	84.6%	176	13.2%	17.7	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(7)
残	21,405	15.4%	-	-	-	-	

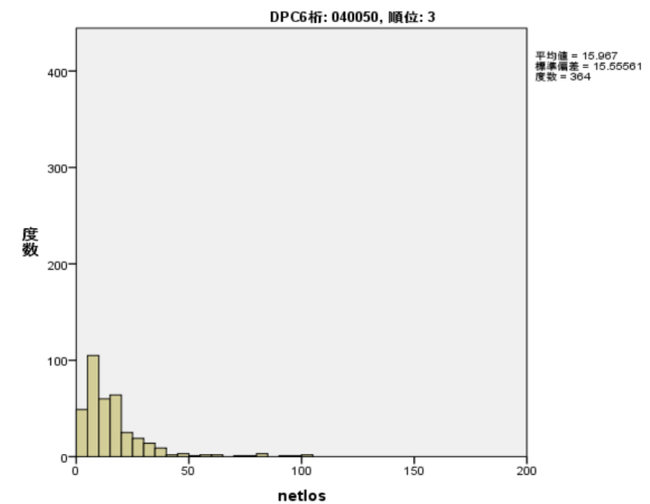
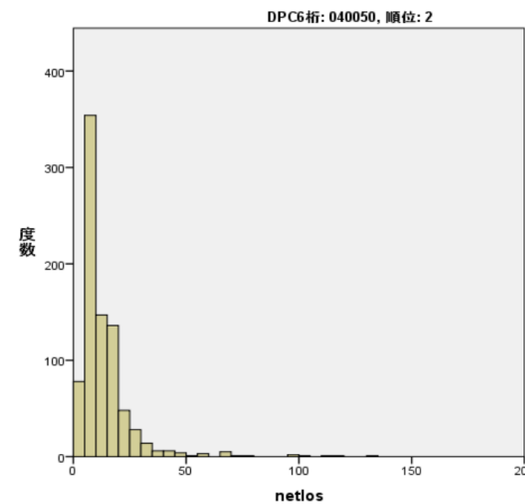
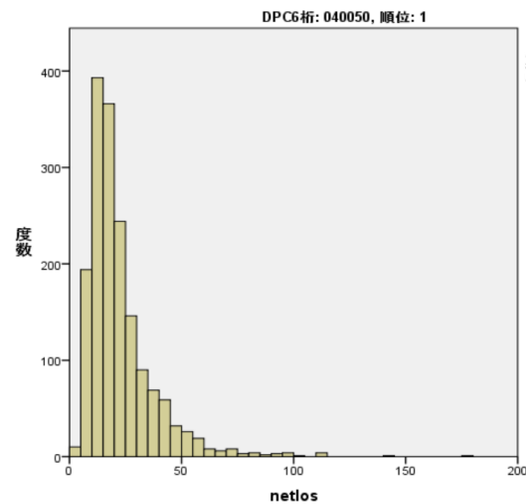


040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

使用薬剤数	70	レジメン数	352	症例数	4,603	施設数	899
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	2,147	1,450	1,210	567	191	119	92	92	89	73	65	57	55	55	51	48	47	43	36	36	34	34	31	30	29	26	26	25	23	23
↑%	46.6%	31.5%	26.3%	12.3%	4.1%	2.6%	2.0%	2.0%	1.9%	1.6%	1.4%	1.2%	1.2%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	135	30	67	47	23	34	30	29	13	17	22	31	8	16	14	21	18	31	10	18	10	10	20	20	15	14	11	6	8	15
↑%	38.4%	8.5%	19.0%	13.4%	6.5%	9.7%	8.5%	8.2%	3.7%	4.8%	6.3%	8.8%	2.3%	4.5%	4.0%	6.0%	5.1%	8.8%	2.8%	5.1%	2.8%	2.8%	5.7%	5.7%	4.3%	4.0%	3.1%	1.7%	2.3%	4.3%
施設数	707	358	348	231	94	82	77	54	58	36	53	51	46	45	45	32	43	36	35	30	29	24	26	27	28	24	20	21	22	17
↑%	78.6%	39.8%	38.7%	25.7%	10.5%	9.1%	8.6%	6.0%	6.5%	4.0%	5.9%	5.7%	5.1%	5.0%	5.0%	3.6%	4.8%	4.0%	3.9%	3.3%	3.2%	2.7%	2.9%	3.0%	3.1%	2.7%	2.2%	2.3%	2.4%	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	1,693	36.8%	36.8%	607	67.5%	22.0	OK-432(1)
2	838	18.2%	55.0%	211	23.5%	13.1	シスプラチン(3)+ペムレキセドナトリウム水和物(2)
3	364	7.9%	62.9%	150	16.7%	16.0	カルボプラチン(4)+ペムレキセドナトリウム水和物(2)
4	138	3.0%	65.9%	91	10.1%	20.4	シスプラチン(3)
5	130	2.8%	68.7%	63	7.0%	13.5	ペムレキセドナトリウム水和物(2)
6	75	1.6%	70.3%	38	4.2%	20.3	ゲムシタビン塩酸塩(5)
7	72	1.6%	71.9%	57	6.3%	26.6	OK-432(1)+シスプラチン(3)
8	38	0.8%	72.7%	29	3.2%	20.4	ビノレルビン酒石酸塩(9)
9	36	0.8%	73.5%	24	2.7%	25.2	OK-432(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(8)
10	35	0.8%	74.3%	28	3.1%	17.7	ドセタキセル水和物(11)
11	35	0.8%	75.0%	24	2.7%	21.9	カルボプラチン(4)+パクリタキセル(6)
12	33	0.7%	75.8%	17	1.9%	22.4	カルボプラチン(4)+ゲムシタビン塩酸塩(5)
13	32	0.7%	76.5%	16	1.8%	18.8	ゲムシタビン塩酸塩(5)+ビノレルビン酒石酸塩(9)
14	29	0.6%	77.1%	25	2.8%	21.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
15	25	0.5%	77.6%	23	2.6%	25.7	アナストロゾール(15)
16	23	0.5%	78.1%	22	2.4%	22.4	ゲフィチニブ(13)
17	22	0.5%	78.6%	20	2.2%	21.8	デノスマブ(12)
18	22	0.5%	79.1%	18	2.0%	20.5	レトロゾール(14)
19	21	0.5%	79.5%	19	2.1%	25.7	OK-432(1)+ゲフィチニブ(13)
20	21	0.5%	80.0%	8	0.9%	15.0	カルボプラチン(4)+ペバシズマブ(10)+ペムレキセドナトリウム水和物(2)
21	20	0.4%	80.4%	19	2.1%	23.7	ピカルタミド(21)
22	18	0.4%	80.8%	10	1.1%	12.3	ゲムシタビン塩酸塩(5)+シスプラチン(3)
23	18	0.4%	81.2%	9	1.0%	12.6	シスプラチン(3)+ペバシズマブ(10)+ペムレキセドナトリウム水和物(2)
24	17	0.4%	81.6%	16	1.8%	28.5	エルロチニブ塩酸塩(19)
25	17	0.4%	81.9%	15	1.7%	19.9	OK-432(1)+レトロゾール(14)
26	17	0.4%	82.3%	15	1.7%	20.3	パクリタキセル(6)
27	16	0.3%	82.7%	15	1.7%	12.1	カペシタビン(17)
28	16	0.3%	83.0%	14	1.6%	24.0	ドキシソルピシン塩酸塩(8)
29	15	0.3%	83.3%	15	1.7%	27.9	OK-432(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
30	15	0.3%	83.7%	13	1.4%	16.9	トレミフェンクエン酸塩(28)
残	752	16.3%	-	-	-	-	-

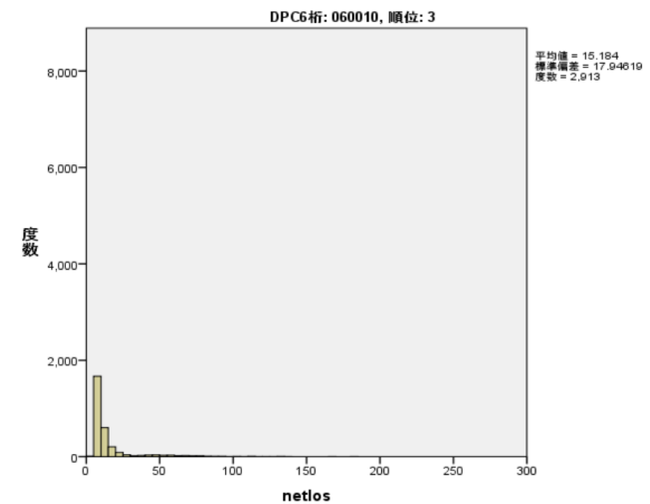
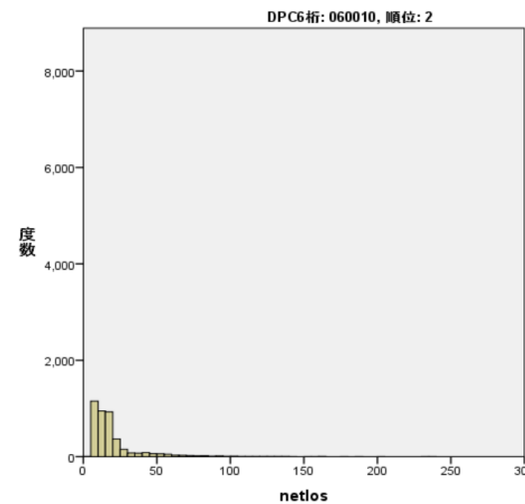
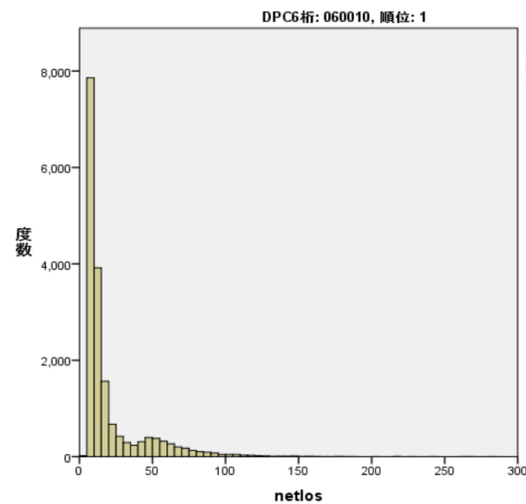


060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

使用薬剤数	64	レジメン数	231	症例数	31,619	施設数	1,019
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	26,262	23,848	6,791	3,915	963	826	374	285	269	169	137	117	117	57	55	53	46	39	38	38	35	33	32	26	21	21	16	15	15	13
↑%	83.1%	75.4%	21.5%	12.4%	3.0%	2.6%	1.2%	0.9%	0.9%	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%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	78	82	45	29	24	36	16	9	6	14	13	15	19	7	8	1	3	11	6	2	2	9	4	11	2	2	3	6	4	7
↑%	33.8%	35.5%	19.5%	12.6%	10.4%	15.6%	6.9%	3.9%	2.6%	6.1%	5.6%	6.5%	8.2%	3.0%	3.5%	0.4%	1.3%	4.8%	2.6%	0.9%	0.9%	3.9%	1.7%	4.8%	0.9%	0.9%	1.3%	2.6%	1.7%	3.0%
施設数	953	949	609	363	268	267	105	79	26	55	88	76	76	26	32	19	23	36	12	7	11	14	25	20	10	10	9	7	4	6
↑%	93.5%	93.1%	59.8%	35.6%	26.3%	26.2%	10.3%	7.8%	2.6%	5.4%	8.6%	7.5%	7.5%	2.6%	3.1%	1.9%	2.3%	3.5%	1.2%	0.7%	1.1%	1.4%	2.5%	2.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.7%	0.4%	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	17,738	56.1%	56.1%	894	87.7%	20.1	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	4,164	13.2%	69.3%	276	27.1%	20.1	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
3	2,913	9.2%	78.5%	280	27.5%	15.2	ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
4	1,318	4.2%	82.6%	411	40.3%	17.4	ドセタキセル水和物(3)
5	851	2.7%	85.3%	250	24.5%	15.2	パクリタキセル(5)
6	524	1.7%	87.0%	88	8.6%	13.6	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)
7	479	1.5%	88.5%	131	12.9%	14.9	フルオロウラシル(1)
8	299	0.9%	89.5%	105	10.3%	10.0	シスプラチン(2)
9	294	0.9%	90.4%	76	7.5%	12.0	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(2)
10	269	0.9%	91.2%	103	10.1%	19.6	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(6)
11	252	0.8%	92.0%	154	15.1%	33.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)
12	232	0.7%	92.8%	26	2.6%	22.2	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)
13	227	0.7%	93.5%	16	1.6%	17.1	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(9)+フルオロウラシル(1)
14	168	0.5%	94.0%	48	4.7%	15.3	エトポシド(8)+シスプラチン(2)
15	165	0.5%	94.5%	20	2.0%	9.3	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)
16	130	0.4%	95.0%	18	1.8%	11.7	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(6)+ドセタキセル水和物(3)
17	104	0.3%	95.3%	37	3.6%	12.8	エトポシド(8)+カルボプラチン(10)
18	90	0.3%	95.6%	27	2.6%	17.4	ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
19	88	0.3%	95.8%	60	5.9%	45.1	OK-432(11)
20	70	0.2%	96.1%	21	2.1%	8.9	ネダプラチン(4)
21	53	0.2%	96.2%	19	1.9%	7.8	アムルピシン塩酸塩(16)
22	47	0.1%	96.4%	25	2.5%	8.3	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
23	46	0.1%	96.5%	41	4.0%	35.9	デノスマブ(12)
24	45	0.1%	96.7%	37	3.6%	22.3	ピカルタミド(13)
25	41	0.1%	96.8%	21	2.1%	13.3	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(3)
26	37	0.1%	96.9%	7	0.7%	18.5	ボルフィマーナトリウム(20)
27	35	0.1%	97.0%	11	1.1%	18.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)+パクリタキセル(5)
28	35	0.1%	97.1%	9	0.9%	12.9	ドキシソルピシン塩酸塩(9)+ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
29	33	0.1%	97.2%	28	2.7%	72.3	シスプラチン(2)+ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
30	29	0.1%	97.3%	8	0.8%	27.7	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(4)
残	843	2.7%	-	-	-	-	-

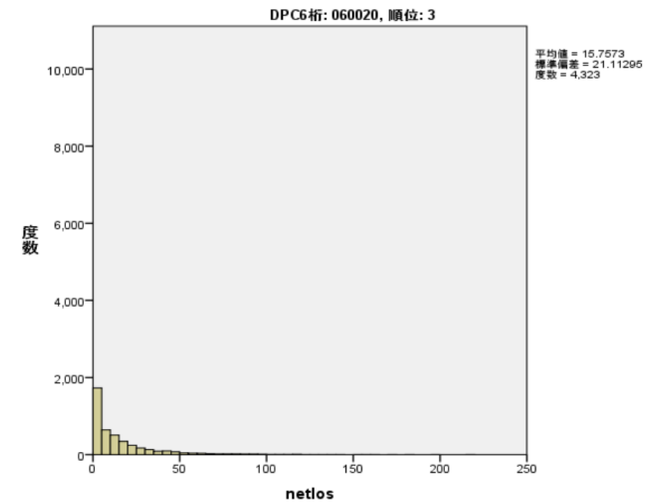
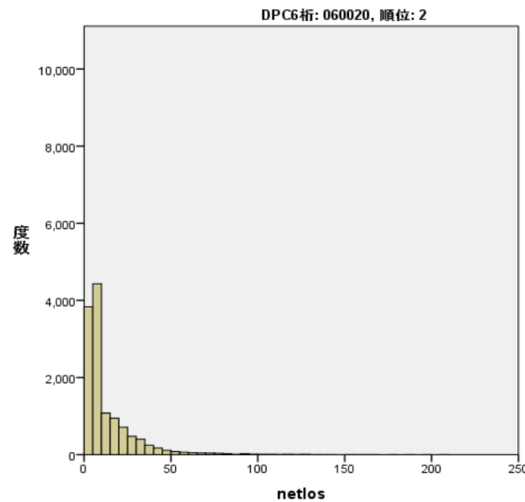
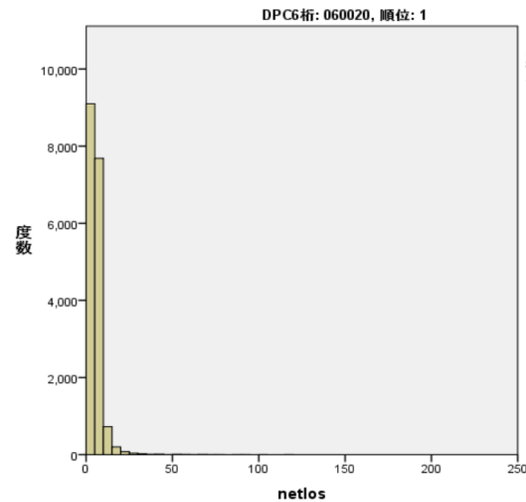


060020 胃の悪性腫瘍

使用薬剤数	81	レジメン数	440	症例数	57,169	施設数	1,491
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	39,484	22,891	6,200	5,811	5,158	1,936	1,189	640	627	566	290	248	228	189	181	141	133	129	118	89	82	73	63	58	56	46	33	30	30	26
↑%	69.1%	40.0%	10.8%	10.2%	9.0%	3.4%	2.1%	1.1%	1.1%	1.0%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	137	130	91	84	56	33	81	30	47	38	28	11	33	20	12	15	32	15	21	12	5	11	2	19	14	7	7	6	10	7
↑%	31.1%	29.5%	20.7%	19.1%	12.7%	7.5%	18.4%	6.8%	10.7%	8.6%	6.4%	2.5%	7.5%	4.5%	2.7%	3.4%	7.3%	3.4%	4.8%	2.7%	1.1%	2.5%	0.5%	4.3%	3.2%	1.6%	1.6%	1.4%	2.3%	1.6%
施設数	1,373	1,403	1,000	715	809	339	313	112	224	108	217	61	115	78	115	101	92	45	104	80	64	31	20	31	47	39	18	22	15	21
↑%	92.1%	94.1%	67.1%	48.0%	54.3%	22.7%	21.0%	7.5%	15.0%	7.2%	14.6%	4.1%	7.7%	5.2%	7.7%	6.8%	6.2%	3.0%	7.0%	5.4%	4.3%	2.1%	1.3%	2.1%	3.2%	2.6%	1.2%	1.5%	1.0%	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	17,900	31.3%	31.3%	1,185	79.5%	5.2	シスプラチン(1)
2	12,866	22.5%	53.8%	1,205	80.8%	13.0	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)
3	4,323	7.6%	61.4%	901	60.4%	15.8	パクリタキセル(3)
4	4,213	7.4%	68.7%	1,169	78.4%	25.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
5	2,478	4.3%	73.1%	422	28.3%	7.2	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(1)
6	2,015	3.5%	76.6%	565	37.9%	10.8	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
7	2,003	3.5%	80.1%	200	13.4%	11.5	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)+ドセタキセル水和物(4)
8	1,727	3.0%	83.1%	284	19.0%	7.6	カペシタビン(6)+シスプラチン(1)
9	1,252	2.2%	85.3%	379	25.4%	13.4	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(4)
10	1,131	2.0%	87.3%	416	27.9%	11.4	ドセタキセル水和物(4)
11	947	1.7%	89.0%	292	19.6%	16.5	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)
12	642	1.1%	90.1%	95	6.4%	7.6	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
13	386	0.7%	90.8%	193	12.9%	11.7	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
14	303	0.5%	91.3%	121	8.1%	22.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(7)
15	254	0.4%	91.7%	127	8.5%	14.4	トラスツズマブ(9)+パクリタキセル(3)
16	206	0.4%	92.1%	77	5.2%	28.2	フルオロウラシル(7)
17	188	0.3%	92.4%	154	10.3%	24.0	ピカルタミド(11)
18	188	0.3%	92.7%	36	2.4%	5.1	シスプラチン(1)+レンチナン(8)
19	152	0.3%	93.0%	100	6.7%	10.1	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
20	151	0.3%	93.3%	61	4.1%	14.2	フルオロウラシル(7)+メトトレキサート(14)
21	149	0.3%	93.5%	42	2.8%	11.6	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+レンチナン(8)
22	135	0.2%	93.8%	31	2.1%	9.8	エトボシド(12)+シスプラチン(1)
23	134	0.2%	94.0%	40	2.7%	10.0	かわらたけ多糖体製剤(10)+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)
24	120	0.2%	94.2%	50	3.4%	8.6	ドセタキセル水和物(4)+トラスツズマブ(9)
25	102	0.2%	94.4%	31	2.1%	21.3	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)+フルオロウラシル(7)
26	97	0.2%	94.6%	74	5.0%	26.2	テガフル・ウラシル配合(16)
27	97	0.2%	94.7%	29	1.9%	11.0	エトボシド(12)+カルボプラチン(18)
28	89	0.2%	94.9%	24	1.6%	12.1	シスプラチン(1)+パクリタキセル(3)
29	79	0.1%	95.0%	69	4.6%	13.8	カペシタビン(6)
30	78	0.1%	95.2%	62	4.2%	22.5	イマチニブメシル酸塩(21)
残	2,764	4.8%	-	-	-	-	

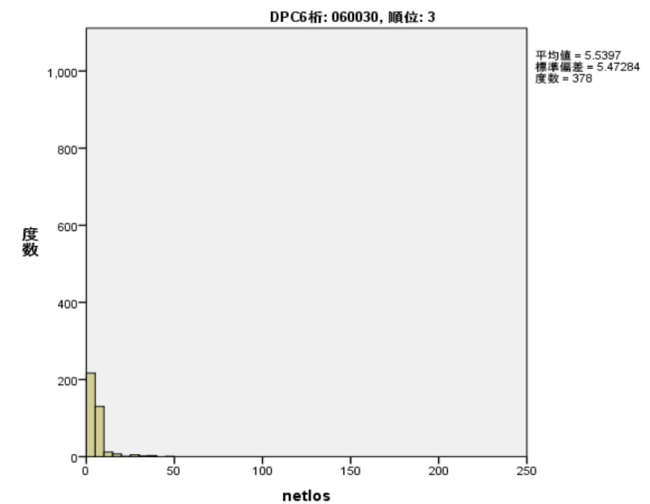
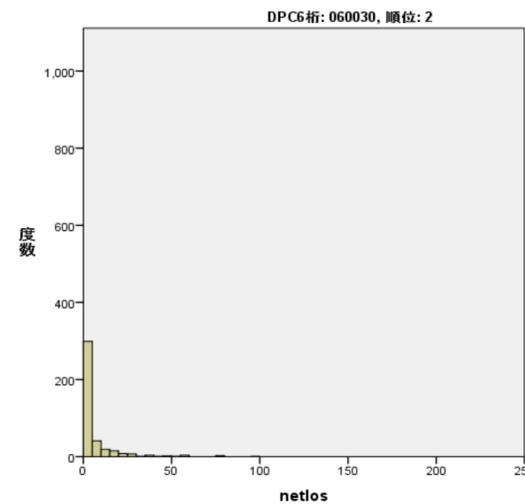
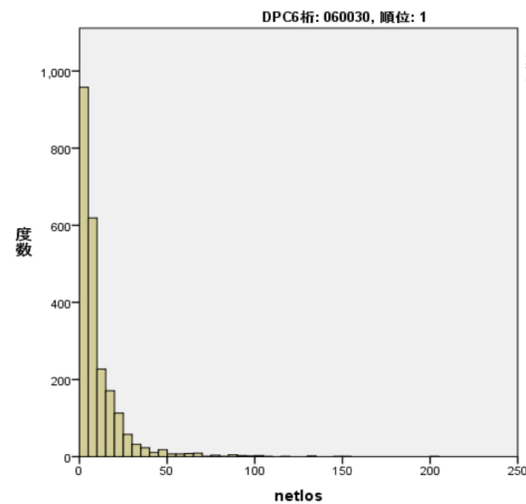


060030 小腸の悪性腫瘍、腹膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 67 レジメン数 271 症例数 7,528 施設数 784

	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	2,870	2,813	1,412	755	627	621	591	457	425	351	349	273	167	153	150	128	120	90	89	81	71	67	60	41	35	33	31	27	26	25
↑%	38.1%	37.4%	18.8%	10.0%	8.3%	8.2%	7.9%	6.1%	5.6%	4.7%	4.6%	3.6%	2.2%	2.0%	2.0%	1.7%	1.6%	1.2%	1.2%	1.1%	0.9%	0.9%	0.8%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	35	29	66	27	27	27	34	31	20	21	27	7	8	24	18	14	25	8	17	9	8	4	3	16	9	8	9	3	3	7
↑%	12.9%	10.7%	24.4%	10.0%	10.0%	10.0%	12.5%	11.4%	7.4%	7.7%	10.0%	2.6%	3.0%	8.9%	6.6%	5.2%	9.2%	3.0%	6.3%	3.3%	3.0%	1.5%	1.1%	5.9%	3.3%	3.0%	3.3%	1.1%	1.1%	2.6%
施設数	417	414	320	217	207	180	200	214	182	106	79	94	52	67	56	40	35	52	20	55	24	20	54	24	11	8	13	22	17	21
↑%	53.2%	52.8%	40.8%	27.7%	26.4%	23.0%	25.5%	27.3%	23.2%	13.5%	10.1%	12.0%	6.6%	8.5%	7.1%	5.1%	4.5%	6.6%	2.6%	7.0%	3.1%	2.6%	6.9%	3.1%	1.4%	1.0%	1.7%	2.8%	2.2%	2.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	2,287	30.4%	30.4%	365	46.6%	10.7	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	406	5.4%	35.8%	114	14.5%	6.9	パクリタキセル(2)
3	378	5.0%	40.8%	110	14.0%	5.5	シスプラチン(3)
4	302	4.0%	44.8%	117	14.9%	12.4	ゲムシタピン塩酸塩(4)
5	296	3.9%	48.7%	93	11.9%	9.0	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(6)
6	264	3.5%	52.2%	115	14.7%	12.1	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(5)
7	220	2.9%	55.2%	82	10.5%	9.3	ドキシソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(12)
8	201	2.7%	57.8%	81	10.3%	10.9	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(8)
9	183	2.4%	60.3%	70	8.9%	7.5	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
10	166	2.2%	62.5%	60	7.7%	8.9	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(3)
11	158	2.1%	64.6%	54	6.9%	15.7	ゲムシタピン塩酸塩(4)+シスプラチン(3)
12	154	2.0%	66.6%	39	5.0%	17.9	イホスファミド(11)+ドキシソルビシン塩酸塩(10)
13	124	1.6%	68.3%	107	13.6%	31.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
14	120	1.6%	69.9%	37	4.7%	10.7	シスプラチン(3)+ペメトレキセドナトリウム水和物(13)
15	113	1.5%	71.4%	47	6.0%	11.1	ドキシソルビシン塩酸塩(10)
16	93	1.2%	72.6%	40	5.1%	13.1	ドセタキセル水和物(6)
17	92	1.2%	73.8%	41	5.2%	15.8	ゲムシタピン塩酸塩(4)+ドセタキセル水和物(6)
18	88	1.2%	75.0%	42	5.4%	11.0	カルボプラチン(1)+ゲムシタピン塩酸塩(4)
19	78	1.0%	76.0%	48	6.1%	21.7	パゾパニブ塩酸塩(18)
20	71	0.9%	77.0%	16	2.0%	9.4	イホスファミド(11)
21	69	0.9%	77.9%	36	4.6%	10.6	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+フルオロウラシル(5)
22	64	0.9%	78.7%	20	2.6%	12.2	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(15)
23	62	0.8%	79.6%	20	2.6%	7.5	ノキテカン塩酸塩(22)
24	61	0.8%	80.4%	26	3.3%	10.0	カルボプラチン(1)
25	58	0.8%	81.1%	53	6.8%	23.2	イマチニブメシル酸塩(23)
26	49	0.7%	81.8%	15	1.9%	10.9	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(15)
27	47	0.6%	82.4%	31	4.0%	19.1	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(5)
28	46	0.6%	83.0%	17	2.2%	6.5	フルオロウラシル(5)
29	45	0.6%	83.6%	34	4.3%	12.1	オキサリプラチン(9)+カペシタビン(20)
30	36	0.5%	84.1%	13	1.7%	11.3	シスプラチン(3)+パクリタキセル(2)
残	1,197	15.9%	-	-	-	-	



060035 大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍

使用薬剤数 74

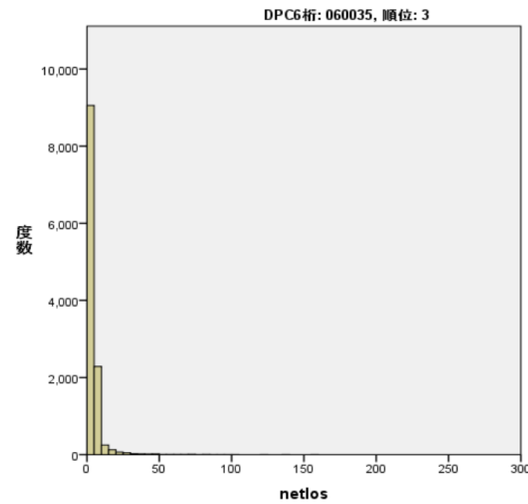
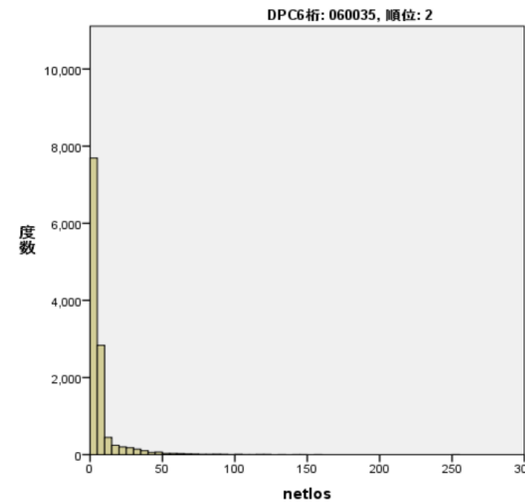
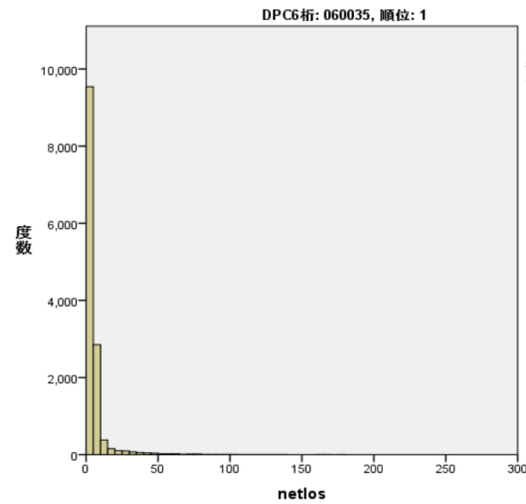
レジメン数 435

症例数 68,598

施設数 1,489

	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	54,755	35,438	32,881	24,216	7,375	5,512	3,711	2,730	671	645	611	251	230	169	126	109	89	84	82	79	52	44	43	34	23	23	22	20	20	14
↑%	79.8%	51.7%	47.9%	35.3%	10.8%	8.0%	5.4%	4.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	175	140	124	125	65	60	55	63	28	43	26	29	24	44	14	6	18	12	10	9	20	15	13	9	6	2	7	9	1	9
↑%	40.2%	32.2%	28.5%	28.7%	14.9%	13.8%	12.6%	14.5%	6.4%	9.9%	6.0%	6.7%	5.5%	10.1%	3.2%	1.4%	4.1%	2.8%	2.3%	2.1%	4.6%	3.4%	3.0%	2.1%	1.4%	0.5%	1.6%	2.1%	0.2%	2.1%
施設数	1,373	1,399	1,291	1,227	871	919	604	725	324	89	289	96	162	103	28	30	79	58	57	37	44	21	34	32	20	19	17	19	8	13
↑%	92.2%	94.0%	86.7%	82.4%	58.5%	61.7%	40.6%	48.7%	21.8%	6.0%	19.4%	6.4%	10.9%	6.9%	1.9%	2.0%	5.3%	3.9%	3.8%	2.5%	3.0%	1.4%	2.3%	2.1%	1.3%	1.3%	1.1%	1.3%	0.5%	0.9%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	13,481	19.7%	19.7%	1,004	67.4%	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)
2	12,160	17.7%	37.4%	1,051	70.6%	7.4	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	11,964	17.4%	54.8%	900	60.4%	4.9	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	4,007	5.8%	60.7%	689	46.3%	6.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
5	2,996	4.4%	65.0%	461	31.0%	5.5	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)
6	2,622	3.8%	68.9%	475	31.9%	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)
7	2,533	3.7%	72.5%	681	45.7%	9.7	オキサリプラチン(2)+カペシタビン(6)
8	2,289	3.3%	75.9%	310	20.8%	4.8	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
9	1,955	2.8%	78.7%	548	36.8%	8.3	オキサリプラチン(2)+カペシタビン(6)+ペバシズマブ(3)
10	1,600	2.3%	81.1%	321	21.6%	6.9	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)
11	1,476	2.2%	83.2%	269	18.1%	6.6	フルオロウラシル(1)
12	812	1.2%	84.4%	194	13.0%	9.1	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	769	1.1%	85.5%	314	21.1%	9.8	パニツムマブ(5)
14	760	1.1%	86.6%	230	15.4%	6.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
15	575	0.8%	87.5%	278	18.7%	17.2	レゴラフェニブ水和物(11)
16	568	0.8%	88.3%	222	14.9%	9.2	セツキシマブ(7)
17	561	0.8%	89.1%	296	19.9%	26.2	テガフル・ウラシル配合(9)
18	449	0.7%	89.8%	194	13.0%	9.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(7)
19	438	0.6%	90.4%	169	11.3%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
20	428	0.6%	91.0%	276	18.5%	25.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
21	409	0.6%	91.6%	100	6.7%	4.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ペバシズマブ(3)
22	374	0.5%	92.2%	200	13.4%	11.2	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(8)
23	366	0.5%	92.7%	162	10.9%	7.0	カペシタビン(6)+ペバシズマブ(3)
24	337	0.5%	93.2%	196	13.2%	11.6	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)
25	336	0.5%	93.7%	156	10.5%	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)
26	314	0.5%	94.1%	207	13.9%	25.5	カペシタビン(6)
27	271	0.4%	94.5%	129	8.7%	8.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
28	262	0.4%	94.9%	73	4.9%	6.0	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
29	226	0.3%	95.2%	164	11.0%	5.2	オキサリプラチン(2)+ペバシズマブ(3)
30	207	0.3%	95.5%	154	10.3%	5.6	オキサリプラチン(2)
残	3,053	4.5%	-	-	-	-	

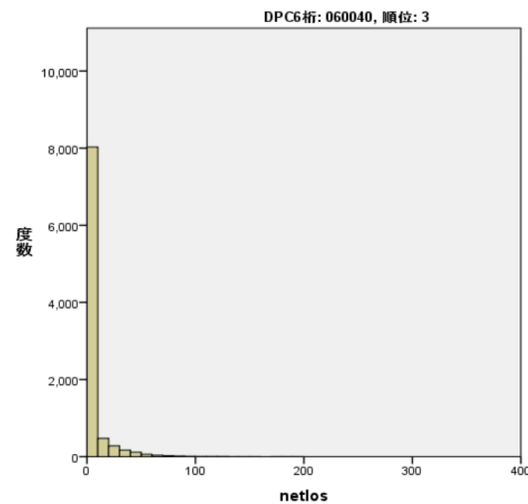
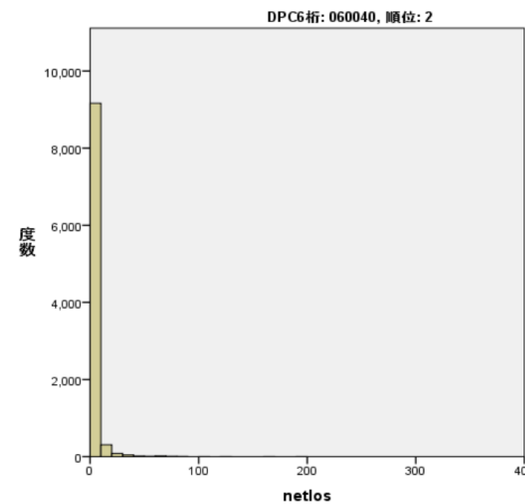
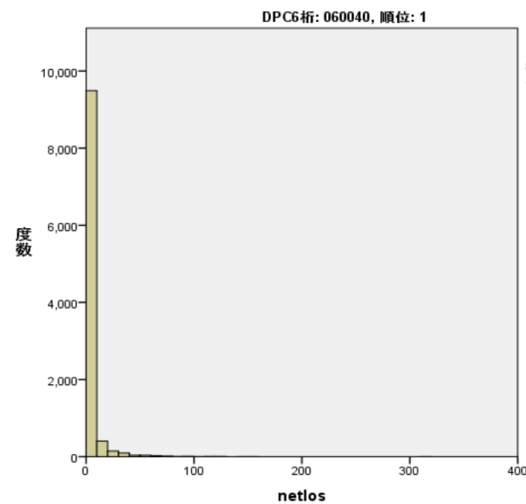


060040 直腸肛門(直腸・S状結腸から肛門)の悪性腫瘍

使用薬剤数	70	レジメン数	373	症例数	54,959	施設数	1,437
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	43,482	27,041	25,488	20,437	6,171	4,121	3,059	2,727	641	471	381	364	217	180	175	92	82	71	64	44	43	42	42	32	31	26	24	23	18	17
↑%	79.1%	49.2%	46.4%	37.2%	11.2%	7.5%	5.6%	5.0%	1.2%	0.9%	0.7%	0.7%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	134	111	97	100	50	52	46	61	23	13	33	45	12	25	41	10	13	20	6	6	9	11	9	12	3	4	7	3	4	7
↑%	35.9%	29.8%	26.0%	26.8%	13.4%	13.9%	12.3%	16.4%	6.2%	3.5%	8.8%	12.1%	3.2%	6.7%	11.0%	2.7%	3.5%	5.4%	1.6%	1.6%	2.4%	2.9%	2.4%	3.2%	0.8%	1.1%	1.9%	0.8%	1.1%	1.9%
施設数	1,302	1,309	1,198	1,120	772	790	492	720	329	243	134	70	107	133	90	34	38	64	22	17	22	23	21	31	12	16	22	10	7	12
↑%	90.6%	91.1%	83.4%	77.9%	53.7%	55.0%	34.2%	50.1%	22.9%	16.9%	9.3%	4.9%	7.4%	9.3%	6.3%	2.4%	2.6%	4.5%	1.5%	1.2%	1.5%	1.6%	1.5%	2.2%	0.8%	1.1%	1.5%	0.7%	0.5%	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	10,290	18.7%	18.7%	873	60.8%	5.7	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	9,659	17.6%	36.3%	806	56.1%	4.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
3	9,253	16.8%	53.1%	920	64.0%	7.6	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
4	3,612	6.6%	59.7%	608	42.3%	5.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
5	2,695	4.9%	64.6%	410	28.5%	5.4	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)
6	2,043	3.7%	68.3%	407	28.3%	7.6	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)
7	1,861	3.4%	71.7%	564	39.2%	11.2	オキサリプラチン(2)+カペシタビン(6)
8	1,615	2.9%	74.7%	248	17.3%	4.8	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
9	1,431	2.6%	77.3%	241	16.8%	6.4	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)
10	1,417	2.6%	79.8%	444	30.9%	8.7	オキサリプラチン(2)+カペシタビン(6)+ペバシズマブ(3)
11	1,079	2.0%	81.8%	239	16.6%	7.6	フルオロウラシル(1)
12	633	1.2%	82.9%	186	12.9%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
13	614	1.1%	84.1%	354	24.6%	33.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
14	609	1.1%	85.2%	154	10.7%	9.7	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)
15	583	1.1%	86.2%	238	16.6%	9.4	パニツムマブ(5)
16	560	1.0%	87.3%	307	21.4%	30.1	テガフル・ウラシル配合(9)
17	447	0.8%	88.1%	236	16.4%	16.8	レゴラフェニブ水和物(10)
18	418	0.8%	88.8%	182	12.7%	16.2	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)
19	385	0.7%	89.5%	86	6.0%	4.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ペバシズマブ(3)
20	377	0.7%	90.2%	163	11.3%	9.7	セツキシマブ(7)
21	366	0.7%	90.9%	138	9.6%	7.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(7)
22	366	0.7%	91.5%	119	8.3%	5.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
23	338	0.6%	92.2%	159	11.1%	10.1	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
24	307	0.6%	92.7%	154	10.7%	15.5	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)
25	287	0.5%	93.2%	182	12.7%	26.5	カペシタビン(6)
26	267	0.5%	93.7%	103	7.2%	6.9	カペシタビン(6)+ペバシズマブ(3)
27	234	0.4%	94.2%	114	7.9%	10.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
28	216	0.4%	94.5%	56	3.9%	6.9	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
29	206	0.4%	94.9%	132	9.2%	5.0	オキサリプラチン(2)+ペバシズマブ(3)
30	177	0.3%	95.2%	85	5.9%	24.4	フルオロウラシル(1)+マイトマイシンC(13)
残	2,614	4.8%	-	-	-	-	-

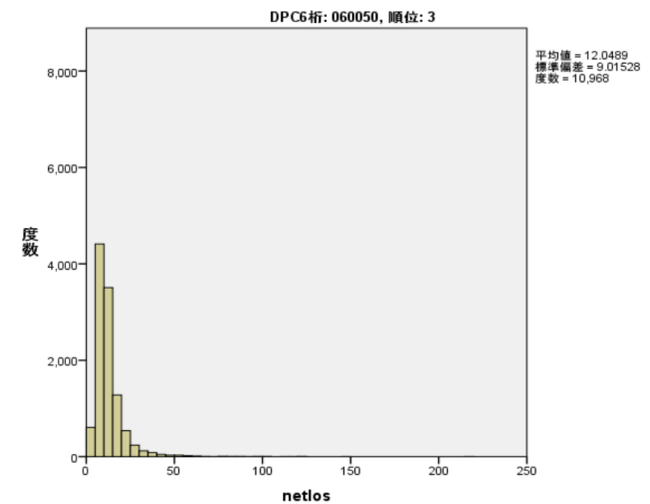
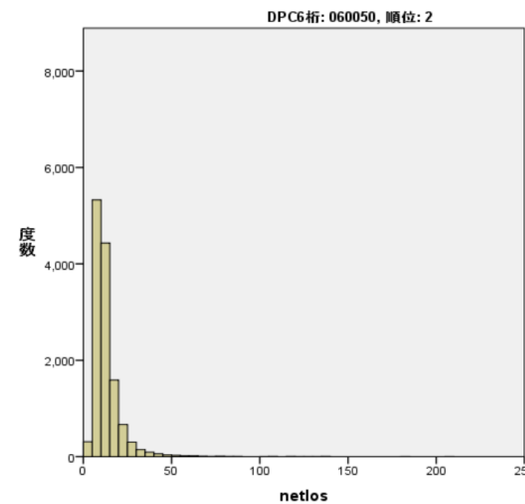
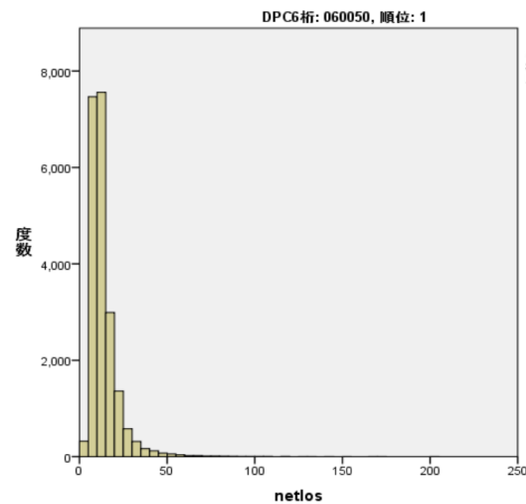


060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

使用薬剤数	88	レジメン数	738	症例数	72,566	施設数	1,391
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	29,280	19,634	15,670	7,602	6,362	4,159	2,932	2,275	1,643	1,110	932	845	692	337	262	244	221	220	218	213	147	128	127	103	79	72	70	65	65	64
↑%	40.3%	27.1%	21.6%	10.5%	8.8%	5.7%	4.0%	3.1%	2.3%	1.5%	1.3%	1.2%	1.0%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	150	212	86	112	167	79	67	65	81	59	31	27	44	18	66	39	40	31	38	15	25	22	16	35	14	12	24	19	8	15
↑%	20.3%	28.7%	11.7%	15.2%	22.6%	10.7%	9.1%	8.8%	11.0%	8.0%	4.2%	3.7%	6.0%	2.4%	8.9%	5.3%	5.4%	4.2%	5.1%	2.0%	3.4%	3.0%	2.2%	4.7%	1.9%	1.6%	3.3%	2.6%	1.1%	2.0%
施設数	956	979	727	362	676	685	694	151	613	297	287	179	278	154	152	168	93	110	95	73	64	45	56	77	55	34	62	38	7	28
↑%	68.7%	70.4%	52.3%	26.0%	48.6%	49.2%	49.9%	10.9%	44.1%	21.4%	20.6%	12.9%	20.0%	11.1%	10.9%	12.1%	6.7%	7.9%	6.8%	5.2%	4.6%	3.2%	4.0%	5.5%	4.0%	2.4%	4.5%	2.7%	0.5%	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	21,161	29.2%	29.2%	828	59.5%	13.2	エビルピシン塩酸塩(1)
2	13,071	18.0%	47.2%	699	50.3%	12.3	ミリプラチン水和物(3)
3	10,968	15.1%	62.3%	736	52.9%	12.0	シスプラチン(2)
4	4,850	6.7%	69.0%	223	16.0%	12.9	エビルピシン塩酸塩(1)+マイトマイシンC(4)
5	2,674	3.7%	72.7%	375	27.0%	19.6	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
6	2,579	3.6%	76.2%	632	45.4%	18.8	ソラフェニトシル酸塩(6)
7	1,623	2.2%	78.4%	443	31.8%	14.0	ゲムシタピン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
8	949	1.3%	79.8%	67	4.8%	12.7	ドキソルビシン塩酸塩(8)
9	771	1.1%	80.8%	39	2.8%	14.6	ドキソルビシン塩酸塩(8)+マイトマイシンC(4)
10	718	1.0%	81.8%	380	27.3%	17.4	ゲムシタピン塩酸塩(7)
11	691	1.0%	82.8%	163	11.7%	14.1	フルオロウラシル(5)
12	687	0.9%	83.7%	104	7.5%	14.0	エビルピシン塩酸塩(1)+ミリプラチン水和物(3)
13	667	0.9%	84.6%	395	28.4%	23.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
14	602	0.8%	85.5%	137	9.8%	13.3	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
15	567	0.8%	86.2%	69	5.0%	14.5	シスプラチン(2)+ミリプラチン水和物(3)
16	399	0.5%	86.8%	160	11.5%	15.3	シスプラチン(2)+ソラフェニトシル酸塩(6)
17	358	0.5%	87.3%	80	5.8%	7.6	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(12)
18	351	0.5%	87.8%	212	15.2%	21.4	テガフル・ウラシル配合(13)
19	341	0.5%	88.2%	142	10.2%	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(9)
20	300	0.4%	88.6%	135	9.7%	19.2	エビルピシン塩酸塩(1)+ソラフェニトシル酸塩(6)
21	293	0.4%	89.0%	40	2.9%	14.3	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+マイトマイシンC(4)
22	280	0.4%	89.4%	114	8.2%	17.0	ソラフェニトシル酸塩(6)+ミリプラチン水和物(3)
23	275	0.4%	89.8%	72	5.2%	13.1	マイトマイシンC(4)
24	263	0.4%	90.2%	70	5.0%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(12)
25	250	0.3%	90.5%	19	1.4%	11.8	フルオロウラシル(5)+ミリプラチン水和物(3)
26	232	0.3%	90.8%	141	10.1%	21.3	ゲムシタピン塩酸塩(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
27	229	0.3%	91.2%	116	8.3%	11.2	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(5)
28	212	0.3%	91.4%	26	1.9%	13.3	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)+マイトマイシンC(4)
29	203	0.3%	91.7%	20	1.4%	18.7	シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(8)
30	181	0.2%	92.0%	65	4.7%	19.1	シスプラチン(2)+ソラフェニトシル酸塩(6)+フルオロウラシル(5)
残	5,821	8.0%	-	-	-	-	

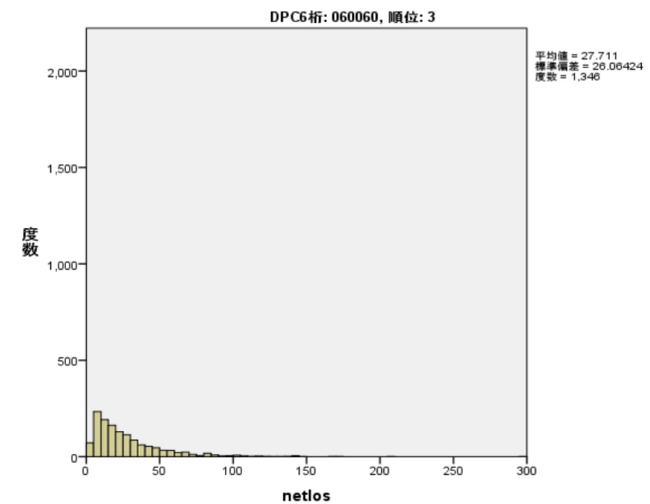
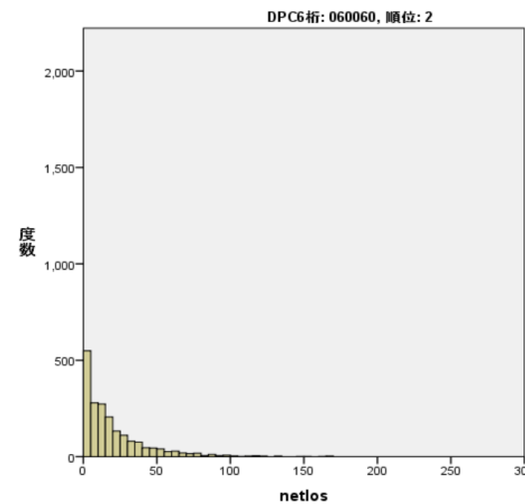
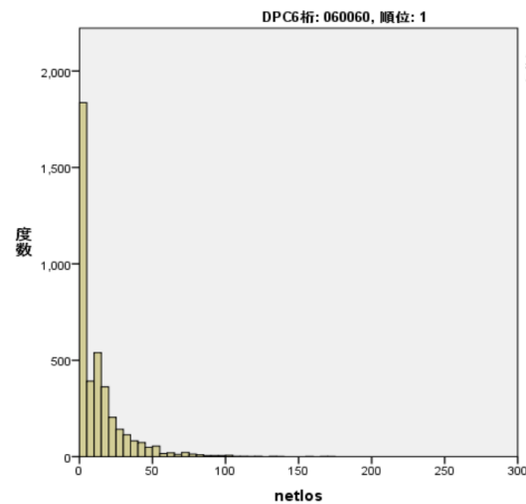


060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数	51	レジメン数	139	症例数	8,941	施設数	1,109
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-------

	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	6,753	4,510	2,084	171	130	109	97	63	58	41	40	35	28	26	26	26	19	18	17	16	14	13	9	8	6	6	4	4	3	3
↑%	75.5%	50.4%	23.3%	1.9%	1.5%	1.2%	1.1%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	40	35	37	17	12	6	13	6	9	7	4	8	6	9	6	6	3	3	3	6	6	7	3	2	2	3	1	2	3	2
↑%	28.8%	25.2%	26.6%	12.2%	8.6%	4.3%	9.4%	4.3%	6.5%	5.0%	2.9%	5.8%	4.3%	6.5%	4.3%	2.2%	2.2%	2.2%	4.3%	4.3%	5.0%	2.2%	1.4%	1.4%	1.4%	2.2%	0.7%	1.4%	2.2%	1.4%
施設数	1,001	705	713	50	53	32	77	13	21	19	5	30	23	23	23	22	18	14	6	12	14	12	5	7	5	4	4	3	2	
↑%	90.3%	63.6%	64.3%	4.5%	4.8%	2.9%	6.9%	1.2%	1.9%	1.7%	0.5%	2.7%	2.1%	2.1%	2.1%	2.0%	1.6%	1.3%	0.5%	1.1%	1.3%	1.1%	0.5%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	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	3,978	44.5%	44.5%	678	61.1%	13.4	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	2,001	22.4%	66.9%	717	64.7%	20.2	ゲムシタピン塩酸塩(1)
3	1,346	15.1%	81.9%	587	52.9%	27.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
4	522	5.8%	87.8%	239	21.6%	23.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
5	97	1.1%	88.8%	34	3.1%	5.9	シスプラチン(2)
6	92	1.0%	89.9%	35	3.2%	24.6	ゲムシタピン塩酸塩(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)
7	80	0.9%	90.8%	34	3.1%	12.1	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(2)
8	71	0.8%	91.6%	57	5.1%	25.8	ピカルタミド(7)
9	65	0.7%	92.3%	20	1.8%	11.6	エトボシド(6)+シスプラチン(2)
10	61	0.7%	93.0%	26	2.3%	11.8	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(3)
11	47	0.5%	93.5%	11	1.0%	27.1	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
12	40	0.4%	93.9%	8	0.7%	4.7	オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(4)
13	36	0.4%	94.4%	14	1.3%	9.4	エトボシド(6)+カルボプラチン(9)
14	26	0.3%	94.6%	13	1.2%	13.8	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
15	21	0.2%	94.9%	20	1.8%	30.3	アナストロゾール(15)
16	21	0.2%	95.1%	17	1.5%	35.3	テガフル・ウラシル配合(16)
17	20	0.2%	95.3%	17	1.5%	35.4	リュープロレリン酢酸塩(12)
18	20	0.2%	95.6%	1	0.1%	3.0	かわらたけ多糖体製剤(11)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
19	19	0.2%	95.8%	6	0.5%	10.2	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+フルオロウラシル(4)
20	18	0.2%	96.0%	17	1.5%	38.5	OK-432(14)
21	18	0.2%	96.2%	8	0.7%	21.6	フルオロウラシル(4)
22	17	0.2%	96.4%	13	1.2%	24.9	パクリタキセル(10)
23	16	0.2%	96.5%	1	0.1%	2.0	かわらたけ多糖体製剤(11)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
24	15	0.2%	96.7%	5	0.5%	14.1	アムルピシン塩酸塩(19)
25	14	0.2%	96.9%	2	0.2%	5.6	オキサリプラチン(8)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
26	13	0.1%	97.0%	13	1.2%	33.5	クロルマジノン酢酸エステル(17)
27	13	0.1%	97.2%	11	1.0%	22.8	レトロゾール(18)
28	12	0.1%	97.3%	11	1.0%	17.1	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
29	11	0.1%	97.4%	1	0.1%	3.0	ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(10)
30	10	0.1%	97.5%	9	0.8%	30.9	デノスマブ(13)
残	221	2.5%	-	-	-	-	

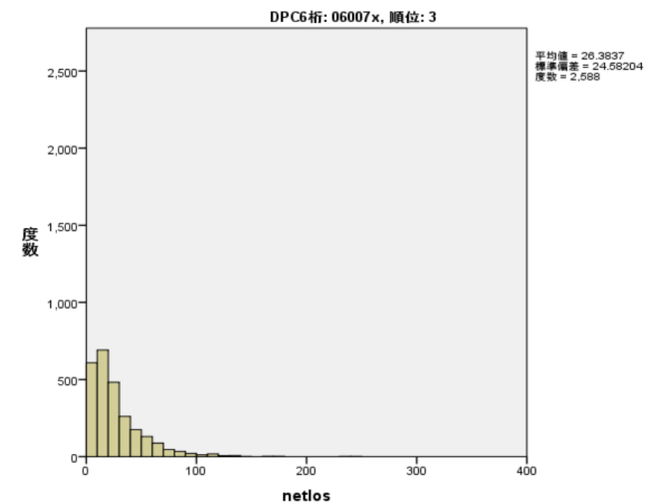
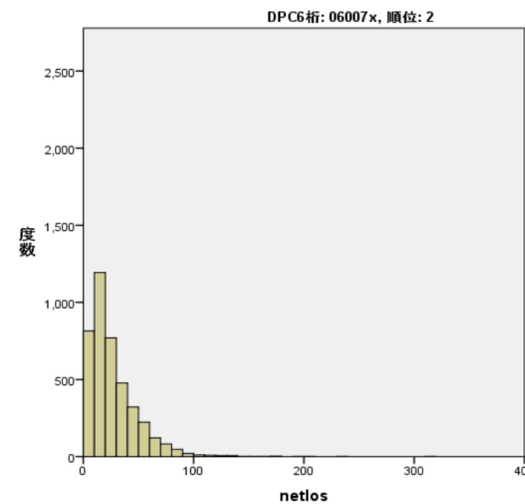
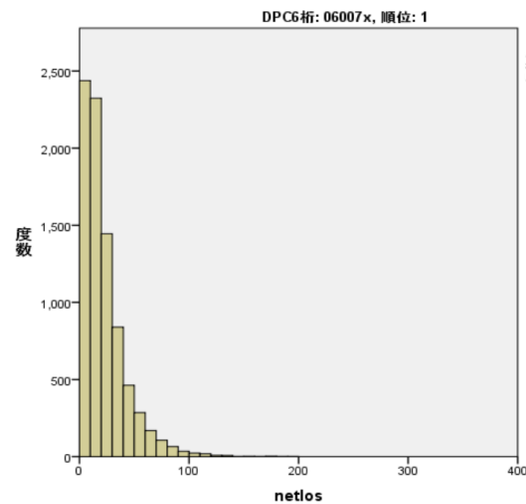


06007x 脾臓、脾臓の腫瘍

使用薬剤数	64	レジメン数	212	症例数	17,752	施設数	1,313
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	11,487	6,907	1,105	968	861	757	133	104	91	83	72	66	65	58	48	41	41	41	40	40	32	30	27	24	24	21	19	16	14	14
↑%	64.7%	38.9%	6.2%	5.5%	4.9%	4.3%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	75	61	31	22	20	24	7	11	14	9	6	11	11	17	5	12	3	3	3	1	5	5	10	2	4	7	4	6	5	3
↑%	35.4%	28.8%	14.6%	10.4%	9.4%	11.3%	3.3%	5.2%	6.6%	4.2%	2.8%	5.2%	5.2%	8.0%	2.4%	5.7%	1.4%	1.4%	1.4%	0.5%	2.4%	2.4%	4.7%	0.9%	1.9%	3.3%	1.9%	2.8%	2.4%	1.4%
施設数	1,223	1,094	283	274	259	205	44	89	71	34	60	25	55	27	40	40	36	8	35	10	18	21	16	19	15	18	19	10	11	6
↑%	93.1%	83.3%	21.6%	20.9%	19.7%	15.6%	3.4%	6.8%	5.4%	2.6%	4.6%	1.9%	4.2%	2.1%	3.0%	3.0%	2.7%	0.6%	2.7%	0.8%	1.4%	1.6%	1.2%	1.4%	1.1%	1.4%	1.4%	0.8%	0.8%	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	8,239	46.4%	46.4%	1,144	87.1%	21.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)
2	4,120	23.2%	69.6%	936	71.3%	26.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
3	2,588	14.6%	84.2%	704	53.6%	26.4	ゲムシタピン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
4	697	3.9%	88.1%	225	17.1%	15.7	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)
5	246	1.4%	89.5%	82	6.2%	12.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(6)
6	187	1.1%	90.6%	47	3.6%	10.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(6)
7	115	0.6%	91.2%	17	1.3%	30.5	ゲムシタピン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(3)
8	95	0.5%	91.7%	47	3.6%	18.1	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)
9	82	0.5%	92.2%	28	2.1%	13.4	エトポシド(7)+シスプラチン(6)
10	66	0.4%	92.6%	55	4.2%	24.3	イマチニブメシル酸塩(11)
11	61	0.3%	92.9%	57	4.3%	32.2	OK-432(8)
12	58	0.3%	93.3%	22	1.7%	11.7	シスプラチン(6)
13	50	0.3%	93.5%	42	3.2%	27.4	ピカルタミド(9)
14	50	0.3%	93.8%	23	1.8%	14.3	バクリタキセル(10)
15	50	0.3%	94.1%	7	0.5%	32.0	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(6)+フルオロウラシル(3)
16	48	0.3%	94.4%	30	2.3%	22.3	シスプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
17	46	0.3%	94.6%	15	1.1%	16.2	エトポシド(7)+カルボプラチン(12)
18	40	0.2%	94.9%	10	0.8%	7.7	アムルビシン塩酸塩(20)
19	38	0.2%	95.1%	35	2.7%	25.6	スニチニブリンゴ酸塩(19)
20	38	0.2%	95.3%	19	1.4%	34.3	フルオロウラシル(3)
21	38	0.2%	95.5%	7	0.5%	6.2	ダカルバジン(18)
22	37	0.2%	95.7%	34	2.6%	17.5	エベロリムス(17)
23	33	0.2%	95.9%	32	2.4%	24.9	デノスマブ(13)
24	31	0.2%	96.1%	28	2.1%	24.3	アナストロゾール(15)
25	26	0.1%	96.2%	19	1.4%	11.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
26	22	0.1%	96.3%	18	1.4%	32.7	クロルマジン酢酸エステル(22)
27	21	0.1%	96.5%	21	1.6%	42.1	リユープロレリン酢酸塩(16)
28	20	0.1%	96.6%	16	1.2%	30.3	エルロチニブ塩酸塩(24)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
29	20	0.1%	96.7%	5	0.4%	41.1	シスプラチン(6)+フルオロウラシル(3)+マイトマイシンC(14)
30	20	0.1%	96.8%	3	0.2%	3.8	オキサリプラチン(5)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
残	570	3.2%	-	-	-	-	

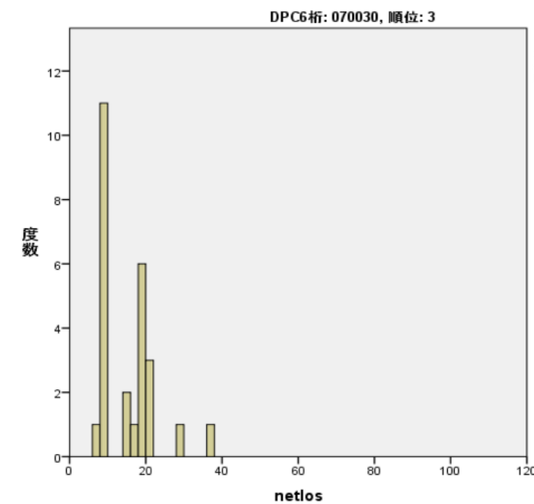
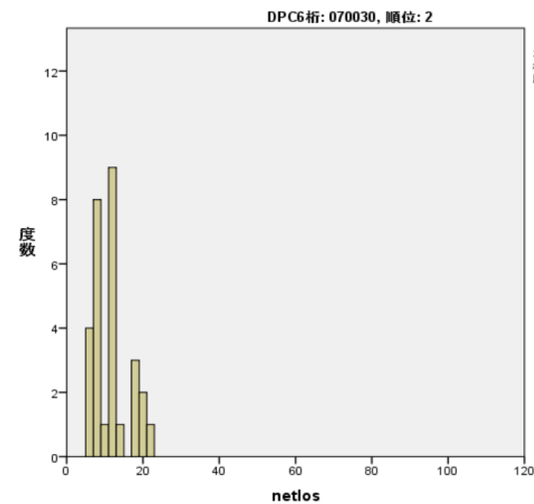
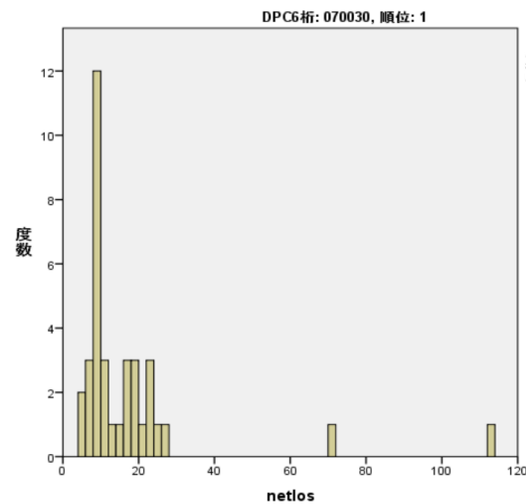


070030 脊椎・脊髄腫瘍

使用薬剤数	48	レジメン数	98	症例数	409	施設数	106
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	154	107	89	82	80	62	47	36	28	26	19	19	17	11	10	9	9	7	7	5	5	4	3	3	3	2	2	2	2	2
↑%	37.7%	26.2%	21.8%	20.0%	19.6%	15.2%	11.5%	8.8%	6.8%	6.4%	4.6%	4.6%	4.2%	2.7%	2.4%	2.2%	2.2%	1.7%	1.7%	1.2%	1.2%	1.0%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	22	15	21	21	19	18	14	13	10	6	4	4	9	3	4	4	3	2	4	2	2	4	1	2	2	1	2	1	1	
↑%	22.4%	15.3%	21.4%	21.4%	19.4%	18.4%	14.3%	13.3%	10.2%	6.1%	4.1%	4.1%	9.2%	3.1%	4.1%	4.1%	3.1%	2.0%	4.1%	2.0%	2.0%	4.1%	1.0%	2.0%	2.0%	1.0%	2.0%	2.0%	1.0%	1.0%
施設数	39	33	33	27	23	28	16	20	13	18	7	4	8	6	4	8	6	6	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	1	
↑%	36.8%	31.1%	31.1%	25.5%	21.7%	26.4%	15.1%	18.9%	12.3%	17.0%	6.6%	3.8%	7.5%	5.7%	3.8%	7.5%	5.7%	5.7%	3.8%	2.8%	2.8%	3.8%	2.8%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	0.9%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	36	8.8%	8.8%	14	13.2%	17.1	イホスファミド(1)+エトポシド(3)
2	29	7.1%	15.9%	9	8.5%	11.0	イホスファミド(1)
3	26	6.4%	22.2%	7	6.6%	14.5	イホスファミド(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
4	24	5.9%	28.1%	9	8.5%	13.1	シクロホスファミド水和物(4)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
5	19	4.6%	32.8%	11	10.4%	25.7	シスプラチン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
6	19	4.6%	37.4%	9	8.5%	11.3	メトトレキサート(7)
7	16	3.9%	41.3%	13	12.3%	62.4	テモゾロミド(10)
8	15	3.7%	45.0%	12	11.3%	32.3	デノスマブ(8)
9	12	2.9%	47.9%	2	1.9%	5.8	イホスファミド(1)+ノギテカン塩酸塩(12)
10	10	2.4%	50.4%	5	4.7%	9.3	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
11	8	2.0%	52.3%	4	3.8%	23.1	シスプラチン(6)
12	8	2.0%	54.3%	4	3.8%	41.8	シスプラチン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+メトトレキサート(7)
13	8	2.0%	56.2%	3	2.8%	14.3	イホスファミド(1)+エトポシド(3)+カルボプラチン(9)
14	7	1.7%	57.9%	4	3.8%	11.6	ゲムシタピン塩酸塩(14)+ドセタキセル水和物(17)
15	6	1.5%	59.4%	6	5.7%	25.3	パゾパニブ塩酸塩(18)
16	6	1.5%	60.9%	5	4.7%	13.3	ドキソルビシン塩酸塩(2)
17	6	1.5%	62.3%	5	4.7%	87.3	イホスファミド(1)+エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
18	5	1.2%	63.6%	4	3.8%	49.6	シクロホスファミド水和物(4)
19	5	1.2%	64.8%	3	2.8%	21.4	エトポシド(3)+カルボプラチン(9)
20	5	1.2%	66.0%	2	1.9%	10.8	シクロホスファミド水和物(4)+ノギテカン塩酸塩(12)
21	5	1.2%	67.2%	2	1.9%	33.8	シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(6)+ビラルビシン塩酸塩(13)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
22	5	1.2%	68.5%	1	0.9%	5.4	イホスファミド(1)+ビラルビシン塩酸塩(13)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
23	4	1.0%	69.4%	2	1.9%	11.0	シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
24	4	1.0%	70.4%	2	1.9%	29.3	イホスファミド(1)+エトポシド(3)+カルボプラチン(9)+メトトレキサート(7)
25	4	1.0%	71.4%	2	1.9%	30.5	イホスファミド(1)+エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
26	4	1.0%	72.4%	2	1.9%	51.8	エトポシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(15)
27	4	1.0%	73.3%	1	0.9%	4.0	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド水和物(4)+デノスマブ(8)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
28	4	1.0%	74.3%	1	0.9%	18.0	アクチノマイシンD(11)+イホスファミド(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
29	3	0.7%	75.1%	3	2.8%	57.0	ピカルタミド(16)
30	3	0.7%	75.8%	3	2.8%	102.0	ゴセレリン酢酸塩(23)+ピカルタミド(16)
残	99	24.2%	-	-	-	-	

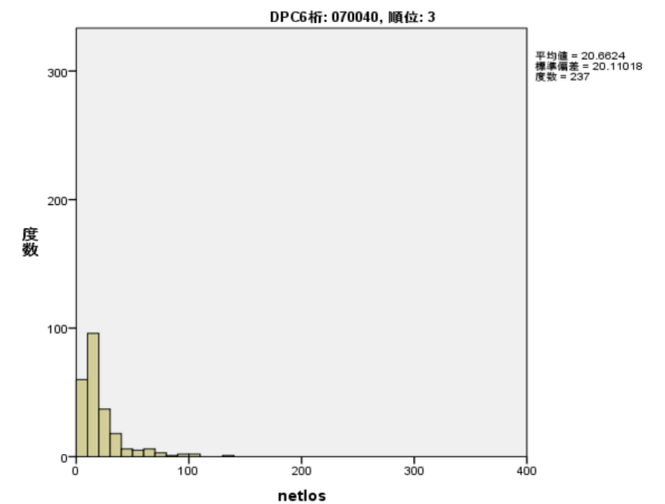
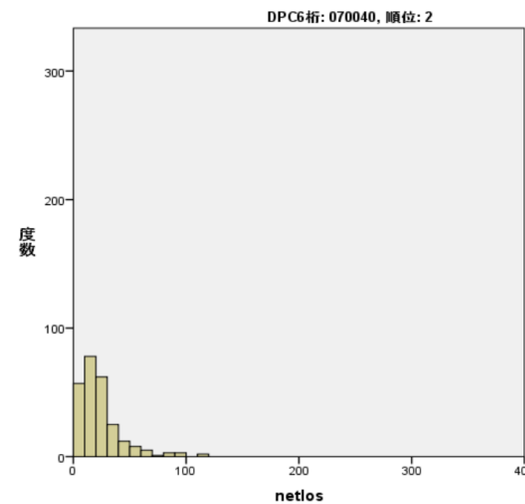
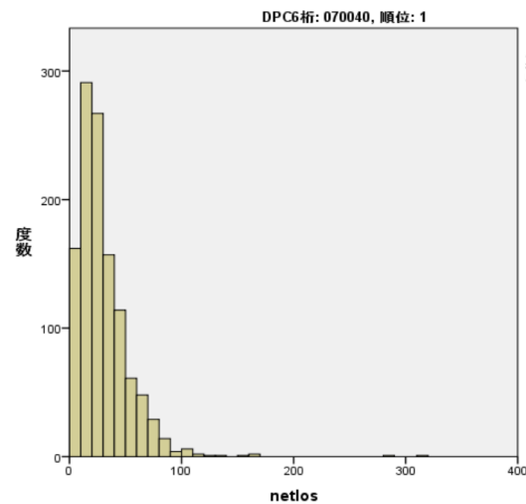


070040 骨の悪性腫瘍(脊椎を除く。)

使用薬剤数	90	レジメン数	807	症例数	7,758	施設数	1,040
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-------

	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	2,121	746	678	666	642	610	443	382	373	352	337	331	315	315	300	266	257	233	230	211	202	190	158	146	135	125	110	106	105	105
↑%	27.3%	9.6%	8.7%	8.6%	8.3%	7.9%	5.7%	4.9%	4.8%	4.5%	4.3%	4.3%	4.1%	4.1%	3.9%	3.4%	3.3%	3.0%	3.0%	2.7%	2.6%	2.4%	2.0%	1.9%	1.7%	1.6%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%
使用レジメン数	221	106	67	41	63	86	47	85	60	61	55	59	26	65	74	43	46	53	37	51	31	38	34	11	27	38	27	34	14	46
↑%	27.4%	13.1%	8.3%	5.1%	7.8%	10.7%	5.8%	10.5%	7.4%	7.6%	6.8%	7.3%	3.2%	8.1%	9.2%	5.3%	5.7%	6.6%	4.6%	6.3%	3.8%	4.7%	4.2%	1.4%	3.3%	4.7%	3.3%	4.2%	1.7%	5.7%
施設数	633	235	91	407	122	276	111	140	254	258	85	165	209	149	140	54	185	161	141	91	149	127	111	109	110	86	93	74	82	74
↑%	60.9%	22.6%	8.8%	39.1%	11.7%	26.5%	10.7%	13.5%	24.4%	24.8%	8.2%	15.9%	20.1%	14.3%	13.5%	5.2%	17.8%	15.5%	13.6%	8.8%	14.3%	12.2%	10.7%	10.5%	10.6%	8.3%	8.9%	7.1%	7.9%	7.1%

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	1,162	15.0%	15.0%	471	45.3%	29.6	デノスマブ(1)
2	256	3.3%	18.3%	197	18.9%	23.2	ピカルタミド(4)
3	237	3.1%	21.3%	150	14.4%	20.7	ドセタキセル水和物(6)
4	206	2.7%	24.0%	44	4.2%	13.6	イホスファミド(3)+エトポシド(7)
5	183	2.4%	26.3%	149	14.3%	30.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
6	143	1.8%	28.2%	38	3.7%	19.7	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)
7	141	1.8%	30.0%	115	11.1%	35.9	デガレリクス酢酸塩(13)+ピカルタミド(4)
8	132	1.7%	31.7%	107	10.3%	35.2	レトロゾール(17)
9	132	1.7%	33.4%	102	9.8%	30.2	アナストロゾール(21)
10	115	1.5%	34.9%	32	3.1%	14.4	イホスファミド(3)
11	113	1.5%	36.3%	32	3.1%	12.2	メトレキサート(11)
12	98	1.3%	37.6%	80	7.7%	31.5	ゲフィチニブ(24)
13	94	1.2%	38.8%	83	8.0%	39.5	リユープロレリン酢酸塩(10)
14	93	1.2%	40.0%	85	8.2%	37.9	ピカルタミド(4)+リユープロレリン酢酸塩(10)
15	91	1.2%	41.2%	22	2.1%	19.2	イホスファミド(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)
16	89	1.1%	42.3%	41	3.9%	14.4	シスプラチン(2)
17	86	1.1%	43.5%	54	5.2%	17.1	ゲムシタピン塩酸塩(12)
18	81	1.0%	44.5%	63	6.1%	24.0	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(19)
19	79	1.0%	45.5%	62	6.0%	29.9	タモキシフェンクエン酸塩(22)
20	78	1.0%	46.5%	65	6.3%	27.7	ソラフェニプトシル酸塩(29)
21	74	1.0%	47.5%	28	2.7%	49.9	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)+メトレキサート(11)
22	72	0.9%	48.4%	20	1.9%	12.1	シクロホスファミド水和物(8)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(16)
23	69	0.9%	49.3%	53	5.1%	31.1	パクリタキセル(18)
24	63	0.8%	50.1%	24	2.3%	15.6	ゲムシタピン塩酸塩(12)+ドセタキセル水和物(6)
25	61	0.8%	50.9%	56	5.4%	24.1	フルタミド(25)
26	61	0.8%	51.7%	43	4.1%	28.4	ゲムシタピン塩酸塩(12)+シスプラチン(2)
27	59	0.8%	52.4%	52	5.0%	31.8	テガフル・ウラシル配合(32)
28	58	0.7%	53.2%	14	1.3%	19.6	イホスファミド(3)+エトポシド(7)+カルボプラチン(14)
29	56	0.7%	53.9%	49	4.7%	27.5	デガレリクス酢酸塩(13)
30	56	0.7%	54.6%	46	4.4%	24.0	エキセメスタン(31)
残	3,520	45.4%	-	-	-	-	

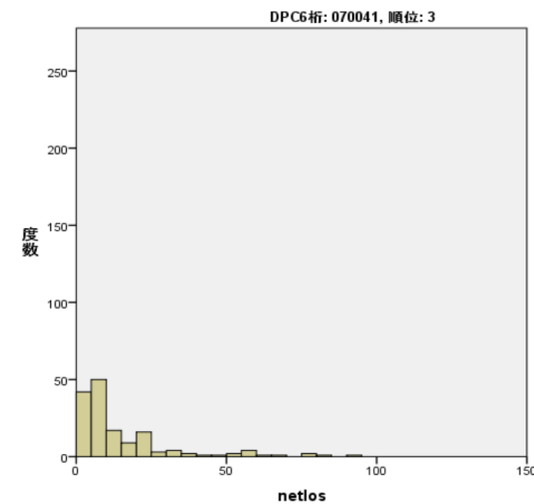
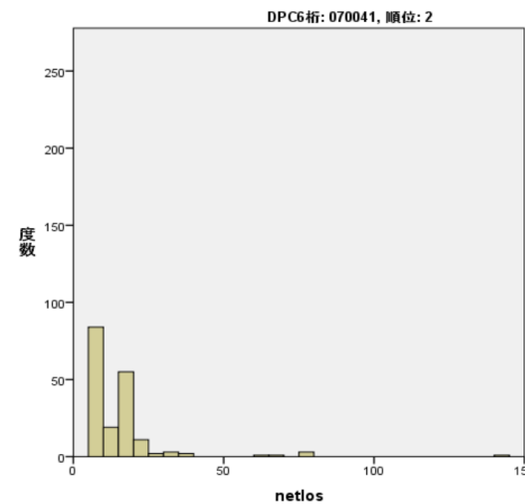
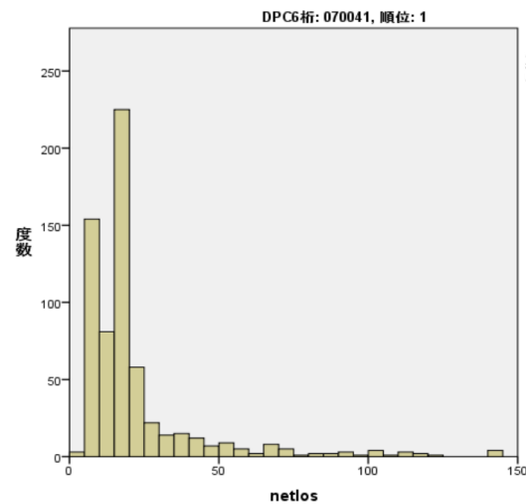


070041 軟部の悪性腫瘍(脊髄を除く。)

使用薬剤数	72	レジメン数	223	症例数	3,032	施設数	346
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,369	1,133	408	396	329	278	230	187	181	172	148	145	115	112	106	62	62	55	45	34	33	28	27	26	24	23	22	20	19	17
↑%	45.2%	37.4%	13.5%	13.1%	10.9%	9.2%	7.6%	6.2%	6.0%	5.7%	4.9%	4.8%	3.8%	3.7%	3.5%	2.0%	2.0%	1.8%	1.5%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%
使用レジメン数	52	40	50	30	36	18	18	20	30	15	20	16	19	11	20	15	8	4	14	3	8	3	5	5	5	6	6	2	8	4
↑%	23.3%	17.9%	22.4%	13.5%	16.1%	8.1%	8.1%	9.0%	13.5%	6.7%	9.0%	7.2%	8.5%	4.9%	9.0%	6.7%	3.6%	1.8%	6.3%	1.3%	3.6%	1.3%	2.2%	2.2%	2.7%	2.7%	0.9%	3.6%	1.8%	
施設数	144	157	77	67	82	70	69	47	71	91	39	35	15	51	24	29	12	8	29	9	16	19	20	15	23	19	11	17	7	7
↑%	41.6%	45.4%	22.3%	19.4%	23.7%	20.2%	19.9%	13.6%	20.5%	26.3%	11.3%	10.1%	4.3%	14.7%	6.9%	8.4%	3.5%	2.3%	8.4%	2.6%	4.6%	5.5%	5.8%	4.3%	6.6%	5.5%	3.2%	4.9%	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	644	21.2%	21.2%	88	25.4%	21.6	イホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(2)
2	182	6.0%	27.2%	38	11.0%	14.9	イホスファミド(1)+エトポシド(4)
3	157	5.2%	32.4%	55	15.9%	15.1	ドキソルピシン塩酸塩(2)
4	142	4.7%	37.1%	86	24.9%	21.0	パゾパニブ塩酸塩(10)
5	130	4.3%	41.4%	40	11.6%	17.7	ゲムシタピン塩酸塩(6)+ドセタキセル水和物(7)
6	129	4.3%	45.6%	29	8.4%	13.1	イホスファミド(1)
7	103	3.4%	49.0%	29	8.4%	17.3	アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
8	92	3.0%	52.1%	25	7.2%	11.0	シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
9	89	2.9%	55.0%	17	4.9%	15.2	イホスファミド(1)+エトポシド(4)+カルボプラチン(8)
10	80	2.6%	57.7%	25	7.2%	9.3	ゲムシタピン塩酸塩(6)
11	75	2.5%	60.1%	29	8.4%	14.5	パクリタキセル(14)
12	67	2.2%	62.3%	15	4.3%	15.2	イホスファミド(1)+ダカルバジン(12)+ドキソルピシン塩酸塩(2)
13	49	1.6%	64.0%	3	0.9%	6.4	ピンプラスチン硫酸塩(18)+メトトレキサート(17)
14	48	1.6%	65.5%	9	2.6%	13.5	エトポシド(4)+カルボプラチン(8)
15	47	1.6%	67.1%	18	5.2%	8.6	ドセタキセル水和物(7)
16	44	1.5%	68.5%	17	4.9%	22.1	シスプラチン(9)+ドキソルピシン塩酸塩(2)
17	36	1.2%	69.7%	4	1.2%	17.5	イホスファミド(1)+ピラルピシン塩酸塩(13)
18	26	0.9%	70.6%	16	4.6%	23.1	シスプラチン(9)
19	26	0.9%	71.4%	7	2.0%	11.2	イリノテカン塩酸塩水和物(15)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
20	25	0.8%	72.3%	8	2.3%	8.4	シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
21	25	0.8%	73.1%	7	2.0%	8.7	ゲムシタピン塩酸塩(6)+シスプラチン(9)
22	23	0.8%	73.8%	8	2.3%	10.1	イリノテカン塩酸塩水和物(15)
23	22	0.7%	74.6%	2	0.6%	29.8	イホスファミド(1)+ダカルバジン(12)+ピラルピシン塩酸塩(13)
24	22	0.7%	75.3%	1	0.3%	24.9	イホスファミド(1)+ピラルピシン塩酸塩(13)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
25	21	0.7%	76.0%	2	0.6%	6.4	イホスファミド(1)+シスプラチン(9)
26	20	0.7%	76.6%	19	5.5%	18.7	アナストロゾール(25)
27	19	0.6%	77.3%	15	4.3%	41.1	デノスマブ(16)
28	19	0.6%	77.9%	10	2.9%	17.6	インターフェロンβ (24)
29	18	0.6%	78.5%	3	0.9%	11.9	イリノテカン塩酸塩水和物(15)+テモゾロミド(20)
30	17	0.6%	79.1%	17	4.9%	12.3	レトゾール(22)
残	635	20.9%	-	-	-	-	-



080005 黒色腫

使用薬剤数 31

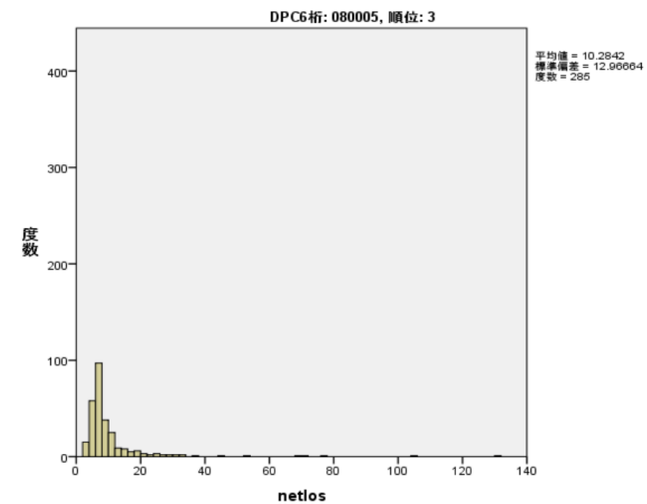
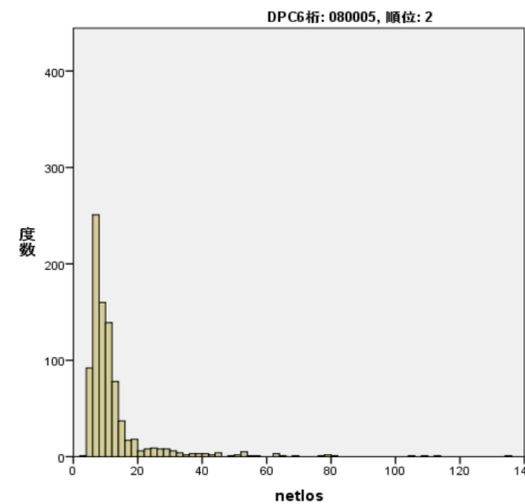
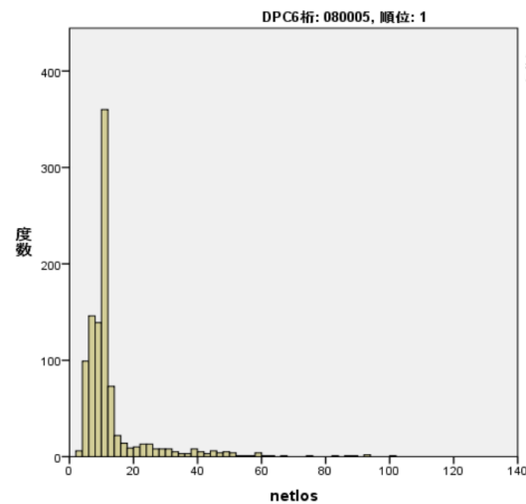
レジメン数 63

症例数 2,924

施設数 227

	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	2,304	1,777	1,129	925	258	181	85	75	27	20	20	12	8	6	4	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	78.8%	60.8%	38.6%	31.6%	8.8%	6.2%	2.9%	2.6%	0.9%	0.7%	0.7%	0.4%	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	24	33	13	7	15	11	5	6	4	7	5	7	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	38.1%	52.4%	20.6%	11.1%	23.8%	17.5%	7.9%	9.5%	6.3%	11.1%	7.9%	11.1%	1.6%	3.2%	4.8%	1.6%	1.6%	3.2%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	
施設数	197	199	157	137	71	62	20	19	9	12	5	11	1	1	4	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	86.8%	87.7%	69.2%	60.4%	31.3%	27.3%	8.8%	8.4%	4.0%	5.3%	2.2%	4.8%	0.4%	0.4%	1.8%	0.9%	0.9%	0.4%	0.9%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	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	991	33.9%	33.9%	113	49.8%	12.6	インターフェロンβ (1)
2	882	30.2%	64.1%	133	58.6%	11.9	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
3	285	9.7%	73.8%	51	22.5%	10.3	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)
4	281	9.6%	83.4%	60	26.4%	8.3	ダカルバジン(2)
5	112	3.8%	87.2%	42	18.5%	16.2	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(6)+ニムスチン塩酸塩(3)
6	58	2.0%	89.2%	15	6.6%	7.2	カルボプラチン(8)+パクリタキセル(7)
7	39	1.3%	90.6%	15	6.6%	18.1	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(6)+ニムスチン塩酸塩(3)
8	30	1.0%	91.6%	16	7.0%	18.0	ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
9	28	1.0%	92.5%	6	2.6%	12.4	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)
10	24	0.8%	93.4%	14	6.2%	9.2	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)
11	15	0.5%	93.9%	6	2.6%	12.1	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ビンデシン硫酸塩(9)
12	13	0.4%	94.3%	4	1.8%	4.8	パクリタキセル(7)
13	12	0.4%	94.7%	4	1.8%	15.3	インターフェロンβ (1)+カルボプラチン(8)+パクリタキセル(7)
14	12	0.4%	95.1%	1	0.4%	9.0	インターフェロンβ (1)+ドセタキセル水和物(11)
15	10	0.3%	95.5%	3	1.3%	4.0	ダカルバジン(2)+デノスマブ(10)
16	9	0.3%	95.8%	3	1.3%	15.4	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ビンデシン硫酸塩(9)
17	8	0.3%	96.1%	4	1.8%	8.5	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
18	8	0.3%	96.3%	3	1.3%	12.3	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)
19	8	0.3%	96.6%	1	0.4%	5.9	インターフェロンβ (1)+エピルビシン塩酸塩(13)
20	7	0.2%	96.9%	7	3.1%	18.0	タモキシフェンクエン酸塩(6)
21	7	0.2%	97.1%	5	2.2%	11.4	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(6)
22	6	0.2%	97.3%	6	2.6%	27.8	OK-432(12)
23	5	0.2%	97.5%	3	1.3%	17.6	ドセタキセル水和物(11)
24	5	0.2%	97.6%	2	0.9%	8.2	インターフェロンβ (1)+タモキシフェンクエン酸塩(6)
25	5	0.2%	97.8%	1	0.4%	11.2	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(14)
26	4	0.1%	97.9%	4	1.8%	7.8	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)
27	4	0.1%	98.1%	2	0.9%	15.5	テモゾロミド(16)
28	4	0.1%	98.2%	1	0.4%	13.0	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)
29	4	0.1%	98.4%	1	0.4%	15.8	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(6)+ニムスチン塩酸塩(3)
30	3	0.1%	98.5%	3	1.3%	28.7	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)+デノスマブ(10)
残	45	1.5%	-	-	-	-	

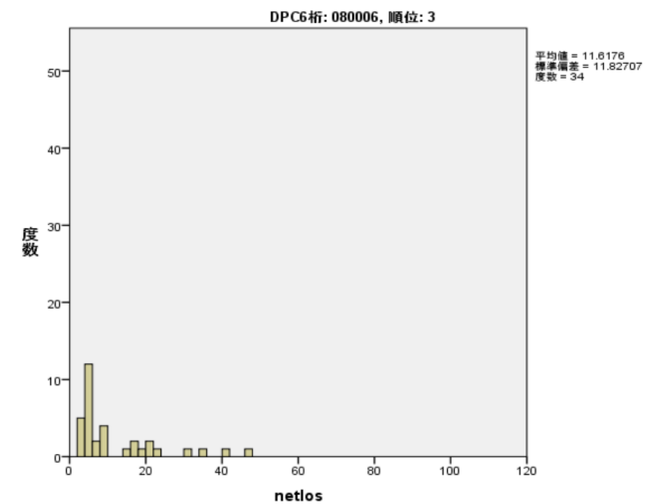
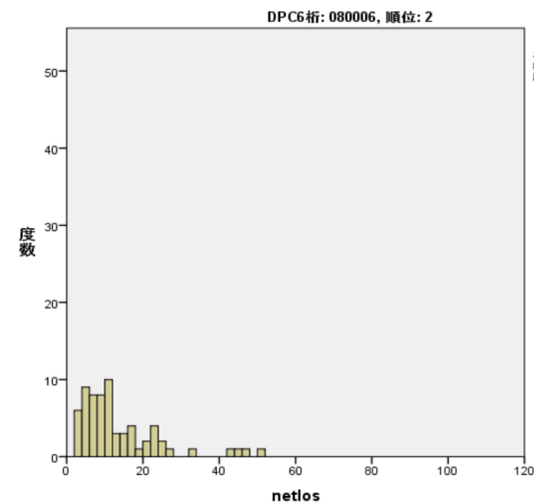
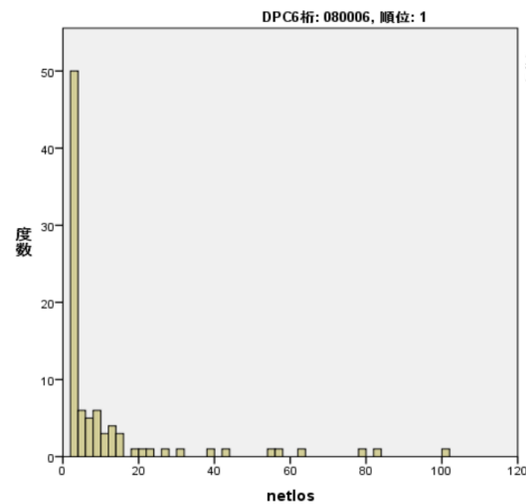


080006 皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)

使用薬剤数	59	レジメン数	104	症例数	569	施設数	196
-------	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

	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	136	131	79	72	59	48	42	40	27	18	17	14	13	12	11	11	10	9	9	9	8	7	7	6	6	6	6	5	5	5
↑%	23.9%	23.0%	13.9%	12.7%	10.4%	8.4%	7.4%	7.0%	4.7%	3.2%	3.0%	2.5%	2.3%	2.1%	1.9%	1.9%	1.8%	1.6%	1.6%	1.6%	1.4%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.9%
使用レジメン数	13	15	6	14	11	5	4	7	4	7	5	3	2	8	5	2	2	2	3	2	5	2	6	3	2	2	2	2	3	2
↑%	12.5%	14.4%	5.8%	13.5%	10.6%	4.8%	3.8%	6.7%	3.8%	6.7%	4.8%	2.9%	1.9%	7.7%	4.8%	1.9%	1.9%	1.9%	2.9%	1.9%	4.8%	1.9%	5.8%	2.9%	1.9%	1.9%	1.9%	2.9%	1.9%	
施設数	49	37	30	33	25	19	14	27	15	9	14	7	6	11	11	9	2	9	9	3	4	7	6	6	5	4	3	5	5	2
↑%	25.0%	18.9%	15.3%	16.8%	12.8%	9.7%	7.1%	13.8%	7.7%	4.6%	7.1%	3.6%	3.1%	5.6%	5.6%	4.6%	1.0%	4.6%	4.6%	1.5%	2.0%	3.6%	3.1%	3.1%	2.6%	2.0%	1.5%	2.6%	2.6%	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	90	15.8%	15.8%	29	14.8%	10.9	ドセタキセル水和物(2)
2	66	11.6%	27.4%	22	11.2%	13.1	シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(3)
3	34	6.0%	33.4%	11	5.6%	11.6	エビルビシン塩酸塩(7)+カルボプラチン(5)
4	32	5.6%	39.0%	17	8.7%	22.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
5	30	5.3%	44.3%	13	6.6%	22.2	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
6	23	4.0%	48.3%	13	6.6%	26.9	パクリタキセル(9)
7	22	3.9%	52.2%	19	9.7%	31.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
8	14	2.5%	54.7%	3	1.5%	16.6	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(1)
9	10	1.8%	56.4%	9	4.6%	18.9	ピカルタミド(11)
10	10	1.8%	58.2%	8	4.1%	11.7	タモキシフェンクエン酸塩(16)
11	10	1.8%	59.9%	5	2.6%	13.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル水和物(2)
12	9	1.6%	61.5%	1	0.5%	11.8	ドセタキセル水和物(2)+フルオロウラシル(4)
13	8	1.4%	62.9%	8	4.1%	29.9	アナストロゾール(18)
14	8	1.4%	64.3%	4	2.0%	20.5	ペプロマイシン硫酸塩(13)+マイトマイシンC(12)
15	8	1.4%	65.7%	3	1.5%	12.4	カルボプラチン(5)+ドキソルビシン塩酸塩(3)
16	7	1.2%	67.0%	7	3.6%	12.7	レトロゾール(19)
17	7	1.2%	68.2%	7	3.6%	38.0	フルオロウラシル(4)
18	7	1.2%	69.4%	6	3.1%	16.1	デノスマブ(10)
19	7	1.2%	70.7%	2	1.0%	15.3	シスプラチン(1)+ピラルビシン塩酸塩(20)
20	6	1.1%	71.7%	6	3.1%	18.0	クロルマジン酢酸エステル(22)
21	6	1.1%	72.8%	6	3.1%	23.0	リュープロレリン酢酸塩(15)
22	6	1.1%	73.8%	5	2.6%	18.3	シスプラチン(1)
23	6	1.1%	74.9%	1	0.5%	6.0	ネダプラチン(17)+フルオロウラシル(4)
24	5	0.9%	75.7%	4	2.0%	19.8	ヒドロキシカルバミド(25)
25	5	0.9%	76.6%	3	1.5%	11.6	ペプロマイシン硫酸塩(13)
26	5	0.9%	77.5%	2	1.0%	16.6	エビルビシン塩酸塩(7)+カルボプラチン(5)+ピンクリスチン硫酸塩(27)+フルオロウラシル(4)+マイトマイシンC(12)
27	4	0.7%	78.2%	4	2.0%	20.3	テガフル・ウラシル配合(24)
28	4	0.7%	78.9%	4	2.0%	26.8	トラスツズマブ(14)
29	4	0.7%	79.6%	4	2.0%	38.8	OK-432(28)
30	4	0.7%	80.3%	3	1.5%	16.5	ダカルバジン(26)
残	112	19.7%	-	-	-	-	

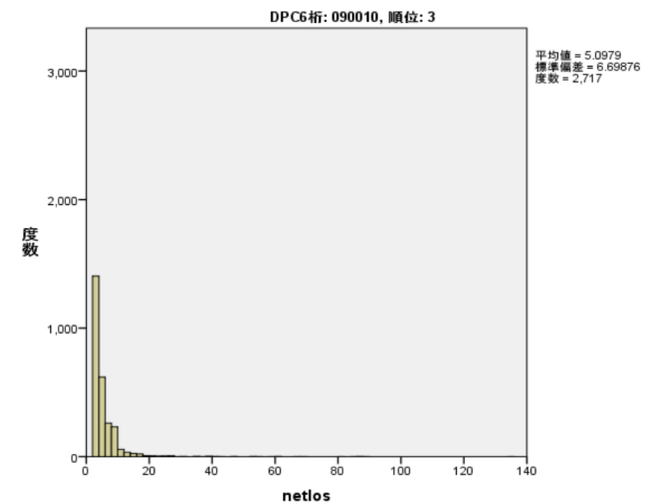
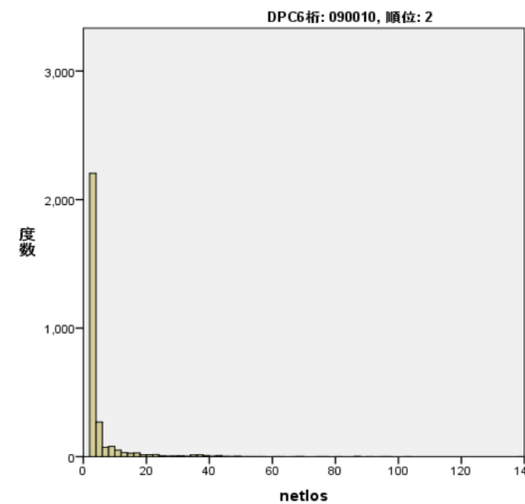
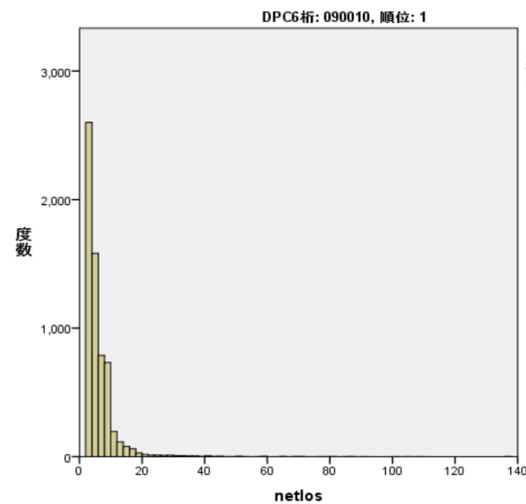


090010 乳房の悪性腫瘍

使用薬剤数	54	レジメン数	780	症例数	34,931	施設数	1,283
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	13,697	9,325	8,039	7,162	6,909	3,780	2,137	1,833	1,719	1,697	1,507	813	802	742	608	476	473	341	288	234	223	206	206	200	187	162	145	131	120	115
↑%	39.2%	26.7%	23.0%	20.5%	19.8%	10.8%	6.1%	5.2%	4.9%	4.9%	4.3%	2.3%	2.3%	2.1%	1.7%	1.4%	1.4%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	165	80	203	103	80	147	72	94	107	36	80	164	55	70	58	72	76	54	70	37	43	77	18	34	52	32	50	28	23	18
↑%	21.2%	10.3%	26.0%	13.2%	10.3%	18.8%	9.2%	12.1%	13.7%	4.6%	10.3%	21.0%	7.1%	9.0%	7.4%	9.2%	9.7%	6.9%	9.0%	4.7%	5.5%	9.9%	2.3%	4.4%	6.7%	4.1%	6.4%	3.6%	2.9%	2.3%
施設数	938	763	855	691	610	690	643	524	519	221	344	344	287	242	224	245	231	165	157	115	127	157	75	137	118	73	104	97	42	70
↑%	73.1%	59.5%	66.6%	53.9%	47.5%	53.8%	50.1%	40.8%	40.5%	17.2%	26.8%	26.8%	22.4%	18.9%	17.5%	19.1%	18.0%	12.9%	12.2%	9.0%	9.9%	12.2%	5.8%	10.7%	9.2%	5.7%	8.1%	7.6%	3.3%	5.5%

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	6,327	18.1%	18.1%	545	42.5%	5.8	エビルピシン塩酸塩(2)+シクロホスファミド水和物(1)+フルオロウラシル(5)
2	2,924	8.4%	26.5%	582	45.4%	5.1	トラスツズマブ(3)
3	2,717	7.8%	34.3%	398	31.0%	5.1	ドセタキセル水和物(4)
4	2,551	7.3%	41.6%	353	27.5%	6.1	エビルピシン塩酸塩(2)+シクロホスファミド水和物(1)
5	2,087	6.0%	47.5%	351	27.4%	5.6	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(4)
6	1,916	5.5%	53.0%	444	34.6%	5.9	パクリタキセル(6)
7	1,547	4.4%	57.5%	328	25.6%	4.5	ドセタキセル水和物(4)+トラスツズマブ(3)
8	1,531	4.4%	61.8%	200	15.6%	6.3	シクロホスファミド水和物(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(10)
9	1,427	4.1%	65.9%	553	43.1%	21.0	アナストロゾール(7)
10	1,158	3.3%	69.2%	437	34.1%	20.2	レトロゾール(9)
11	1,143	3.3%	72.5%	406	31.6%	17.3	タモキシフェンクエン酸塩(8)
12	1,059	3.0%	75.5%	321	25.0%	6.1	トラスツズマブ(3)+パクリタキセル(6)
13	803	2.3%	77.8%	230	17.9%	5.6	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(11)
14	362	1.0%	78.9%	178	13.9%	17.3	エキセメスタン(15)
15	351	1.0%	79.9%	172	13.4%	10.1	ビノレルビン酒石酸塩(13)
16	333	1.0%	80.8%	124	9.7%	5.3	トラスツズマブ(3)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(11)
17	329	0.9%	81.8%	129	10.1%	7.0	ゲムシタピン塩酸塩(14)
18	299	0.9%	82.6%	90	7.0%	4.8	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(4)+トラスツズマブ(3)
19	279	0.8%	83.4%	106	8.3%	5.2	アナストロゾール(7)+トラスツズマブ(3)
20	265	0.8%	84.2%	103	8.0%	7.7	トラスツズマブ(3)+ビノレルビン酒石酸塩(13)
21	222	0.6%	84.8%	150	11.7%	20.6	パクリタキセル(6)+ペバシズマブ(16)
22	199	0.6%	85.4%	111	8.7%	21.4	トレミフェンクエン酸塩(18)
23	147	0.4%	85.8%	59	4.6%	5.1	タモキシフェンクエン酸塩(8)+トラスツズマブ(3)
24	146	0.4%	86.2%	106	8.3%	20.3	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(19)
25	144	0.4%	86.6%	83	6.5%	9.6	トラスツズマブ(3)+レトロゾール(9)
26	124	0.4%	87.0%	65	5.1%	9.8	エリブリンメシル酸塩(21)+トラスツズマブ(3)
27	123	0.4%	87.4%	54	4.2%	5.5	シクロホスファミド水和物(1)+フルオロウラシル(5)+メトトレキサート(23)
28	122	0.3%	87.7%	94	7.3%	26.0	デノスマブ(12)
29	114	0.3%	88.0%	38	3.0%	5.9	ゲムシタピン塩酸塩(14)+パクリタキセル(6)
30	103	0.3%	88.3%	71	5.5%	19.9	カペシタピン(17)
残	4,079	11.7%	-	-	-	-	-



100020 甲状腺の悪性腫瘍

使用薬剤数 32

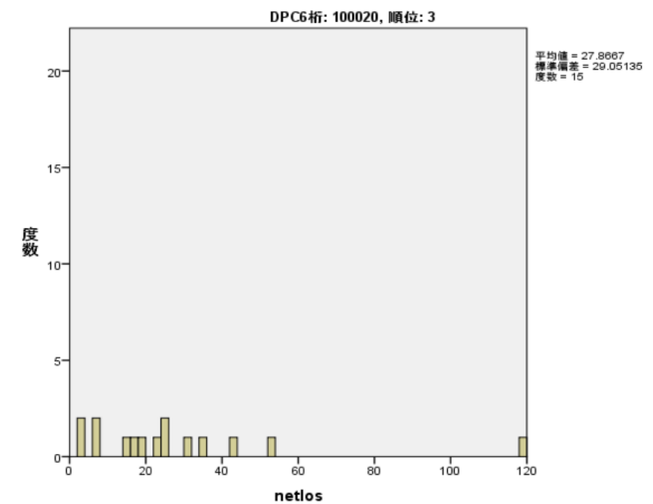
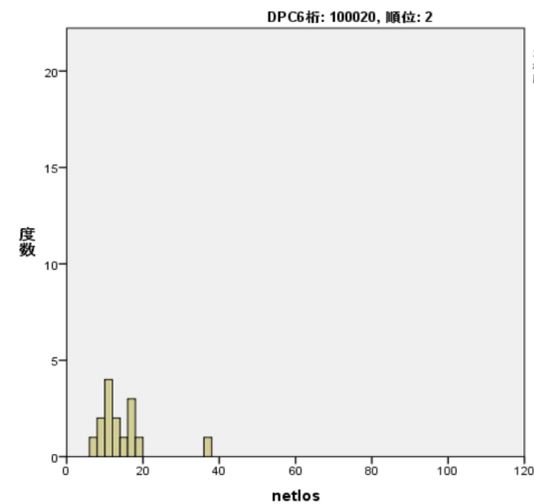
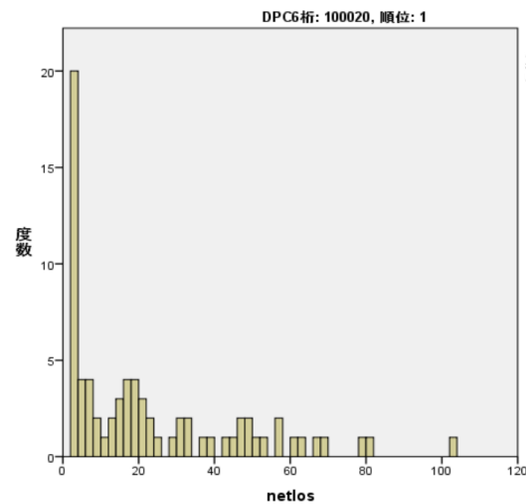
レジメン数 61

症例数 287

施設数 146

	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	101	53	33	29	24	20	18	18	18	17	16	10	10	8	6	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	35.2%	18.5%	11.5%	10.1%	8.4%	7.0%	6.3%	6.3%	6.3%	5.9%	5.6%	3.5%	3.5%	2.8%	2.1%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	12	13	9	10	8	8	4	4	7	4	5	2	5	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	19.7%	21.3%	14.8%	16.4%	13.1%	13.1%	6.6%	6.6%	11.5%	6.6%	8.2%	3.3%	8.2%	4.9%	1.6%	3.3%	3.3%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	3.3%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	
施設数	52	26	23	21	12	8	17	16	16	15	5	10	8	8	6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	35.6%	17.8%	15.8%	14.4%	8.2%	5.5%	11.6%	11.0%	11.0%	10.3%	3.4%	6.8%	5.5%	5.5%	4.1%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	74	25.8%	25.8%	37	25.3%	23.1	パクリタキセル(1)
2	15	5.2%	31.0%	15	10.3%	13.9	アナストロゾール(7)
3	15	5.2%	36.2%	13	8.9%	27.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
4	14	4.9%	41.1%	12	8.2%	30.9	OK-432(10)
5	12	4.2%	45.3%	12	8.2%	47.4	デノスマブ(9)
6	11	3.8%	49.1%	8	5.5%	38.1	ドセタキセル水和物(3)
7	10	3.5%	52.6%	9	6.2%	50.9	カルボプラチン(4)+パクリタキセル(1)
8	10	3.5%	56.1%	8	5.5%	35.3	シスプラチン(2)
9	10	3.5%	59.6%	5	3.4%	30.2	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)
10	9	3.1%	62.7%	9	6.2%	28.3	タモキシフェンクエン酸塩(12)
11	9	3.1%	65.9%	4	2.7%	21.2	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
12	8	2.8%	68.6%	1	0.7%	6.4	セツキシマブ(11)+パクリタキセル(1)
13	6	2.1%	70.7%	6	4.1%	27.3	エキセメスタン(15)
14	6	2.1%	72.8%	6	4.1%	28.7	テガフル・ウラシル配合(14)
15	6	2.1%	74.9%	2	1.4%	41.7	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
16	5	1.7%	76.7%	4	2.7%	13.8	エトポシド(13)+シスプラチン(2)
17	5	1.7%	78.4%	1	0.7%	6.0	カルボプラチン(4)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
18	4	1.4%	79.8%	2	1.4%	25.3	ドキシソルピシン塩酸塩(6)
19	4	1.4%	81.2%	2	1.4%	31.3	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(5)
20	3	1.0%	82.2%	3	2.1%	32.0	カルボプラチン(4)+ドセタキセル水和物(3)
21	3	1.0%	83.3%	2	1.4%	10.7	カルボプラチン(4)+セツキシマブ(11)+フルオロウラシル(5)
22	3	1.0%	84.3%	1	0.7%	22.0	シスプラチン(2)+セツキシマブ(11)+フルオロウラシル(5)
23	2	0.7%	85.0%	2	1.4%	6.5	エトポシド(13)+カルボプラチン(4)
24	2	0.7%	85.7%	2	1.4%	9.0	リュープロレリン酢酸塩(20)
25	2	0.7%	86.4%	2	1.4%	18.0	メトレキサート(19)
26	2	0.7%	87.1%	2	1.4%	18.5	レトゾール(21)
27	2	0.7%	87.8%	2	1.4%	36.5	クロルマジノン酢酸エステル(18)
28	2	0.7%	88.5%	1	0.7%	52.5	カルボプラチン(4)+フルオロウラシル(5)
29	1	0.3%	88.9%	1	0.7%	4.0	セツキシマブ(11)
30	1	0.3%	89.2%	1	0.7%	5.0	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(8)
残	31	10.8%	-	-	-	-	-

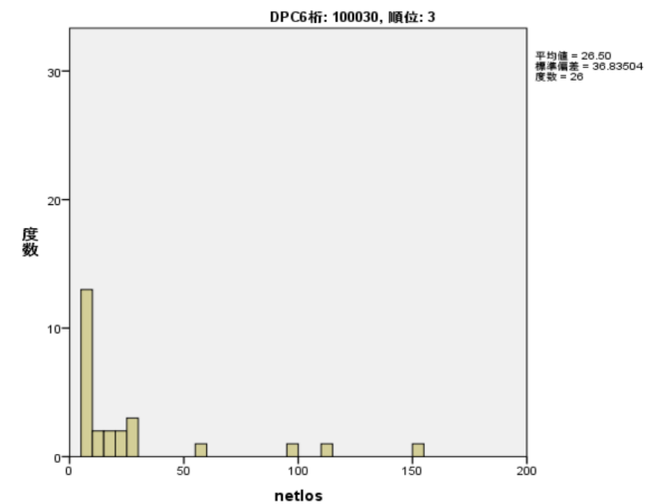
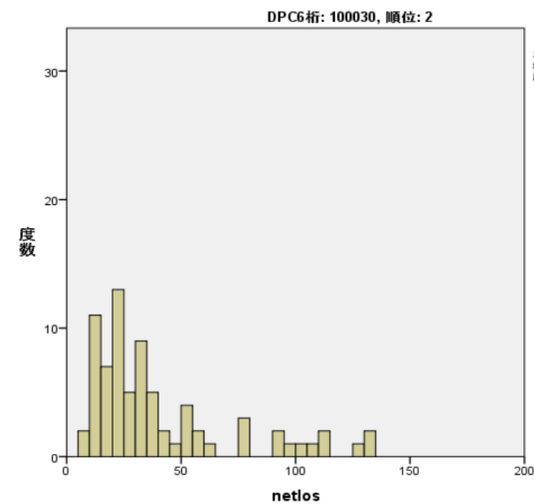
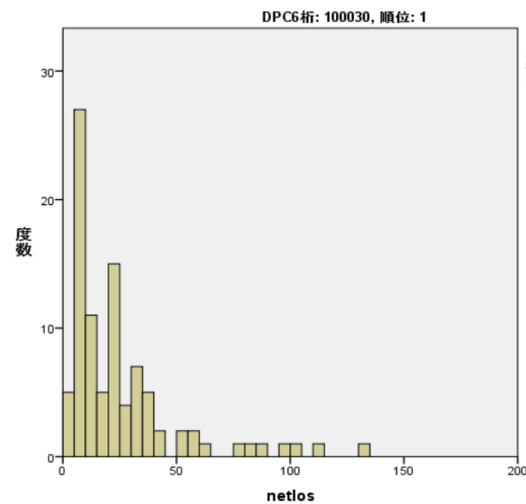


100030 内分泌腺および関連組織の腫瘍

使用薬剤数	19	レジメン数	30	症例数	265	施設数	74
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	235	126	117	109	27	24	13	7	5	5	4	4	3	2	1	1	1	1	1											
↑%	88.7%	47.5%	44.2%	41.1%	10.2%	9.1%	4.9%	2.6%	1.9%	1.9%	1.5%	1.5%	1.1%	0.8%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%											
使用レジメン数	15	6	15	8	6	4	6	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1											
↑%	50.0%	20.0%	50.0%	26.7%	20.0%	13.3%	20.0%	6.7%	10.0%	6.7%	6.7%	3.3%	3.3%	6.7%	3.3%	3.3%	3.3%	3.3%	3.3%											
施設数	67	39	38	33	9	11	11	3	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1											
↑%	90.5%	52.7%	51.4%	44.6%	12.2%	14.9%	14.9%	4.1%	4.1%	2.7%	2.7%	1.4%	2.7%	2.7%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	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	93	35.1%	35.1%	31	41.9%	24.7	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
2	75	28.3%	63.4%	24	32.4%	40.2	イホスファミド(4)+エトボシド(1)+シスプラチン(3)
3	26	9.8%	73.2%	7	9.5%	26.5	イホスファミド(4)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
4	17	6.4%	79.6%	6	8.1%	54.6	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(3)+メトレキサート(5)
5	7	2.6%	82.3%	6	8.1%	49.1	テモゾロミド(7)
6	7	2.6%	84.9%	3	4.1%	18.4	エトボシド(1)+シスプラチン(3)
7	5	1.9%	86.8%	1	1.4%	2.2	エトボシド(1)+メトレキサート(5)
8	4	1.5%	88.3%	1	1.4%	19.3	インターフェロンβ (10)+カルボプラチン(2)+ニムスチン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
9	3	1.1%	89.4%	3	4.1%	50.3	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(3)
10	3	1.1%	90.6%	2	2.7%	6.0	シクロホスファミド水和物(6)+ダカルバジン(13)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
11	3	1.1%	91.7%	1	1.4%	13.3	イホスファミド(4)+シスプラチン(3)+パクリタキセル(11)
12	2	0.8%	92.5%	1	1.4%	5.5	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+シスプラチン(3)
13	2	0.8%	93.2%	1	1.4%	8.0	エトボシド(1)+シスプラチン(3)+メトレキサート(5)
14	2	0.8%	94.0%	1	1.4%	18.5	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+テモゾロミド(7)
15	1	0.4%	94.3%	1	1.4%	2.0	エトボシド(1)
16	1	0.4%	94.7%	1	1.4%	8.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+シスプラチン(3)
17	1	0.4%	95.1%	1	1.4%	9.0	スニチニブリンゴ酸塩(16)
18	1	0.4%	95.5%	1	1.4%	10.0	エトボシド(1)+テモゾロミド(7)
19	1	0.4%	95.8%	1	1.4%	11.0	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(11)
20	1	0.4%	96.2%	1	1.4%	13.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(18)
21	1	0.4%	96.6%	1	1.4%	18.0	アナストロゾール(15)
22	1	0.4%	97.0%	1	1.4%	25.0	イホスファミド(4)+シスプラチン(3)
23	1	0.4%	97.4%	1	1.4%	34.0	イホスファミド(4)+エトボシド(1)+シスプラチン(3)+リュープロレリン酢酸塩(19)
24	1	0.4%	97.7%	1	1.4%	64.0	イホスファミド(4)+イリノテカン塩酸塩水和物(9)+エトボシド(1)+シスプラチン(3)+テモゾロミド(7)
25	1	0.4%	98.1%	1	1.4%	73.0	テモゾロミド(7)+メトレキサート(5)
26	1	0.4%	98.5%	1	1.4%	83.0	イホスファミド(4)+シスプラチン(3)+ピンラスチン硫酸塩(17)
27	1	0.4%	98.9%	1	1.4%	107.0	メトレキサート(5)
28	1	0.4%	99.2%	1	1.4%	109.0	テモゾロミド(7)+ペバシズマブ(14)
29	1	0.4%	99.6%	1	1.4%	158.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(3)+メトレキサート(5)
30	1	0.4%	100.0%	1	1.4%	166.0	イホスファミド(4)+インターフェロンβ (10)+エトボシド(1)+シスプラチン(3)+ペバシズマブ(14)
残	0	0.0%	-	-	-		

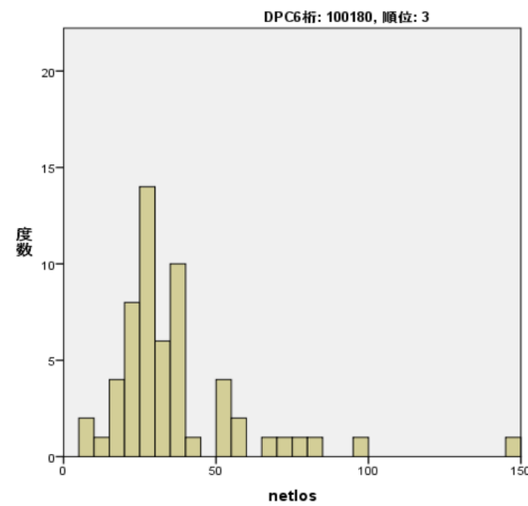
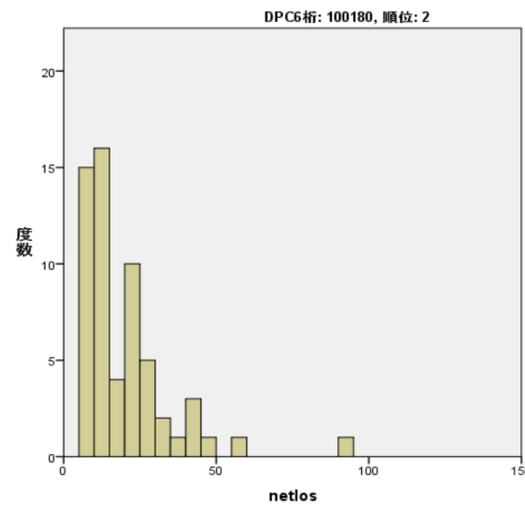
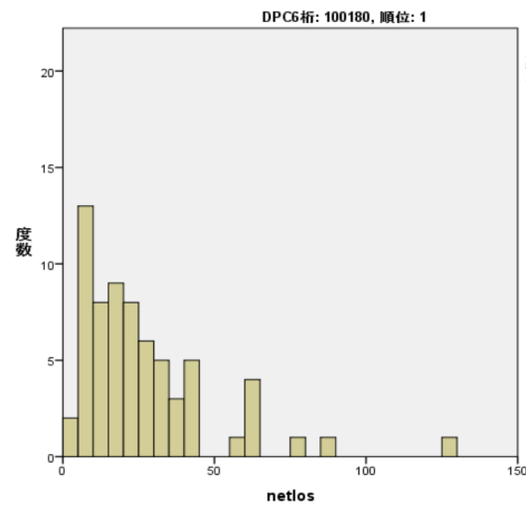


100180 副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍

使用薬剤数 49 レジメン数 112 症例数 647 施設数 163

	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	192	166	157	155	134	128	98	94	74	72	66	31	22	17	14	12	12	8	8	7	6	5	4	4	4	4	3	3	3	3
↑%	29.7%	25.7%	24.3%	24.0%	20.7%	19.8%	15.1%	14.5%	11.4%	11.1%	10.2%	4.8%	3.4%	2.6%	2.2%	1.9%	1.9%	1.2%	1.2%	1.1%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	29	24	14	30	13	18	14	13	19	10	9	6	4	2	5	5	1	2	6	1	2	2	2	1	1	2	3	2	3	
↑%	25.9%	21.4%	12.5%	26.8%	11.6%	16.1%	12.5%	11.6%	17.0%	8.9%	8.0%	8.0%	5.4%	3.6%	1.8%	4.5%	4.5%	0.9%	1.8%	5.4%	0.9%	1.8%	1.8%	0.9%	0.9%	1.8%	2.7%	1.8%	2.7%	
施設数	60	41	55	48	31	38	30	30	26	18	16	14	8	6	5	10	6	8	3	4	6	4	4	4	4	3	3	3	2	
↑%	36.8%	25.2%	33.7%	29.4%	19.0%	23.3%	18.4%	18.4%	16.0%	11.0%	9.8%	8.6%	4.9%	3.7%	3.1%	6.1%	3.7%	4.9%	1.8%	2.5%	3.7%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	1.8%	1.8%	1.8%	1.2%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	67	10.4%	10.4%	41	25.2%	26.0	ミトタン(3)
2	59	9.1%	19.5%	19	11.7%	19.5	エトポシド(4)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(7)+ミトタン(3)
3	58	9.0%	28.4%	21	12.9%	36.6	シクロホスファミド水和物(2)+シスプラチン(1)+ピラルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
4	52	8.0%	36.5%	13	8.0%	20.2	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+テモゾロミド(10)
5	49	7.6%	44.0%	10	6.1%	17.7	シクロホスファミド水和物(2)+ノギテカン塩酸塩(11)
6	21	3.2%	47.3%	8	4.9%	16.0	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
7	19	2.9%	50.2%	8	4.9%	6.9	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
8	13	2.0%	52.2%	5	3.1%	12.1	シクロホスファミド水和物(2)+ダカルバジン(15)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
9	12	1.9%	54.1%	7	4.3%	47.8	イホスファミド(12)+エトポシド(4)+カルボプラチン(9)
10	12	1.9%	56.0%	3	1.8%	17.4	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
11	12	1.9%	57.8%	3	1.8%	23.2	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+エトポシド(4)+カルボプラチン(9)
12	10	1.5%	59.4%	1	0.6%	26.6	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+テモゾロミド(10)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
13	9	1.4%	60.7%	6	3.7%	8.2	エトポシド(4)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(7)
14	9	1.4%	62.1%	6	3.7%	18.9	エトポシド(4)+シスプラチン(1)
15	9	1.4%	63.5%	2	1.2%	24.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+エトポシド(4)+カルボプラチン(9)+ソラフェニブチル酸塩(14)
16	9	1.4%	64.9%	1	0.6%	28.0	ノギテカン塩酸塩(11)
17	8	1.2%	66.2%	8	4.9%	10.4	レトゾール(18)
18	8	1.2%	67.4%	4	2.5%	51.3	エトポシド(4)+カルボプラチン(9)
19	8	1.2%	68.6%	1	0.6%	11.9	イホスファミド(12)+ドキソルビシン塩酸塩(7)
20	7	1.1%	69.7%	6	3.7%	13.4	エビルビシン塩酸塩(16)
21	7	1.1%	70.8%	5	3.1%	9.0	シスプラチン(1)
22	7	1.1%	71.9%	3	1.8%	8.1	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(1)
23	7	1.1%	73.0%	3	1.8%	8.4	テムシロリムス(19)
24	7	1.1%	74.0%	3	1.8%	20.1	エトポシド(4)+シスプラチン(1)+ミトタン(3)
25	7	1.1%	75.1%	3	1.8%	21.4	カルボプラチン(9)+パクリタキセル(13)
26	7	1.1%	76.2%	2	1.2%	8.3	ゲムシタピン塩酸塩(17)+シスプラチン(1)
27	7	1.1%	77.3%	1	0.6%	10.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+カルボプラチン(9)
28	6	0.9%	78.2%	6	3.7%	8.0	リュープロレリン酢酸塩(21)
29	6	0.9%	79.1%	3	1.8%	13.7	ドキソルビシン塩酸塩(7)
30	6	0.9%	80.1%	2	1.2%	22.5	カルボプラチン(9)+パクリタキセル(13)+ミトタン(3)
残	129	19.9%	-	-	-	-	-

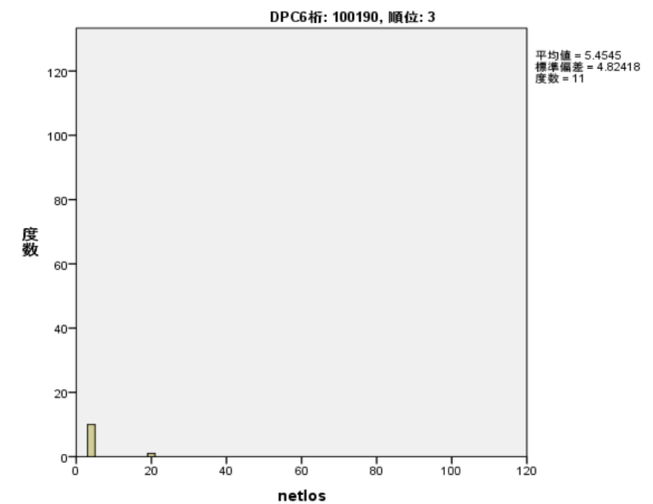
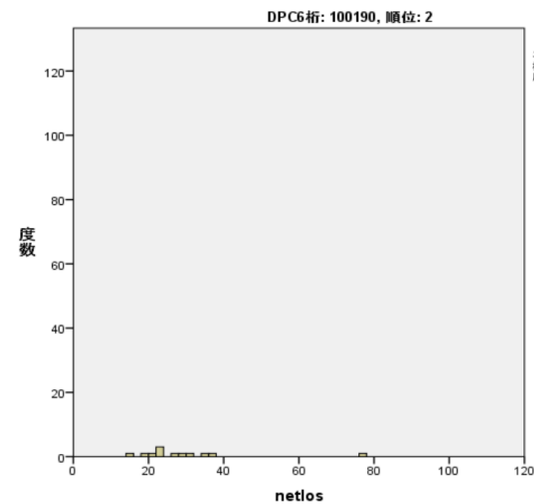
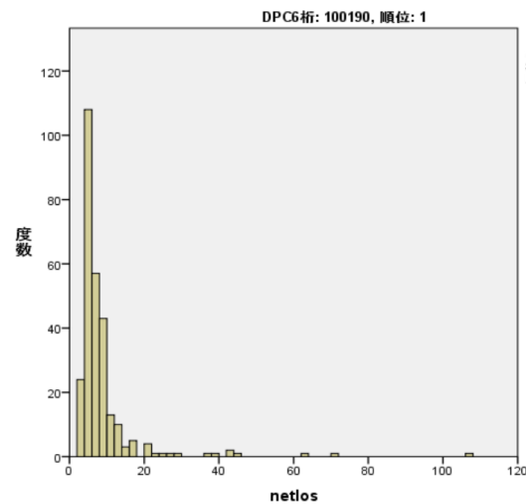


100190 褐色細胞腫、パラングリオーマ

使用薬剤数 19 レジメン数 24 症例数 337 施設数 52

	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	310	304	17	16	15	13	6	5	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
↑%	94.1%	92.0%	90.2%	5.0%	4.7%	4.5%	3.9%	1.8%	1.5%	0.9%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%											
使用レジメン数	10	13	8	6	5	5	3	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1											
↑%	41.7%	54.2%	33.3%	25.0%	20.8%	20.8%	12.5%	8.3%	4.2%	12.5%	8.3%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%											
施設数	45	44	43	3	2	5	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1											
↑%	86.5%	84.6%	82.7%	5.8%	3.8%	9.6%	5.8%	5.8%	3.8%	5.8%	3.8%	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	279	82.8%	82.8%	40	76.9%	8.1	シクロホスファミド水和物(2)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	12	3.6%	86.4%	1	1.9%	29.5	シクロホスファミド水和物(2)+シスプラチン(4)+ピラルピシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
3	11	3.3%	89.6%	1	1.9%	5.5	イホスファミド(7)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
4	9	2.7%	92.3%	3	5.8%	15.1	シクロホスファミド水和物(2)+ダカルバジン(3)+デノスマブ(6)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
5	5	1.5%	93.8%	2	3.8%	33.0	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+テモゾロミド(9)
6	3	0.9%	94.7%	2	3.8%	22.0	デノスマブ(6)
7	1	0.3%	95.0%	1	1.9%	3.0	ダカルバジン(3)
8	1	0.3%	95.3%	1	1.9%	5.0	シクロホスファミド水和物(2)+ダカルバジン(3)
9	1	0.3%	95.5%	1	1.9%	6.0	シクロホスファミド水和物(2)+ダカルバジン(3)+デノスマブ(6)
10	1	0.3%	95.8%	1	1.9%	7.0	イホスファミド(7)+エトポシド(10)+デノスマブ(6)
11	1	0.3%	96.1%	1	1.9%	7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(4)
12	1	0.3%	96.4%	1	1.9%	16.0	シクロホスファミド水和物(2)+シスプラチン(4)+ピラルピシン塩酸塩(5)
13	1	0.3%	96.7%	1	1.9%	16.0	シクロホスファミド水和物(2)+シスプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
14	1	0.3%	97.0%	1	1.9%	16.0	ピカルタミド(17)
15	1	0.3%	97.3%	1	1.9%	24.0	エピルピシン塩酸塩(12)+デノスマブ(6)
16	1	0.3%	97.6%	1	1.9%	24.0	スニチニプリング酸塩(11)
17	1	0.3%	97.9%	1	1.9%	27.0	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルピシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
18	1	0.3%	98.2%	1	1.9%	28.0	タモキシフェンクエン酸塩(15)
19	1	0.3%	98.5%	1	1.9%	30.0	シクロホスファミド水和物(2)
20	1	0.3%	98.8%	1	1.9%	35.0	エトポシド(10)+カルボプラチン(13)+シクロホスファミド水和物(2)+シスプラチン(4)+ピラルピシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メルファラン(19)
21	1	0.3%	99.1%	1	1.9%	41.0	シクロホスファミド水和物(2)+スニチニプリング酸塩(11)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
22	1	0.3%	99.4%	1	1.9%	42.0	ゲムシタピン塩酸塩(14)+ドセタキセル水和物(16)
23	1	0.3%	99.7%	1	1.9%	64.0	シクロホスファミド水和物(2)+ダカルバジン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+ミリプラチン水和物(18)
24	1	0.3%	100.0%	1	1.9%	209.0	イホスファミド(7)+エトポシド(10)+シクロホスファミド水和物(2)+シスプラチン(4)+ピラルピシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		

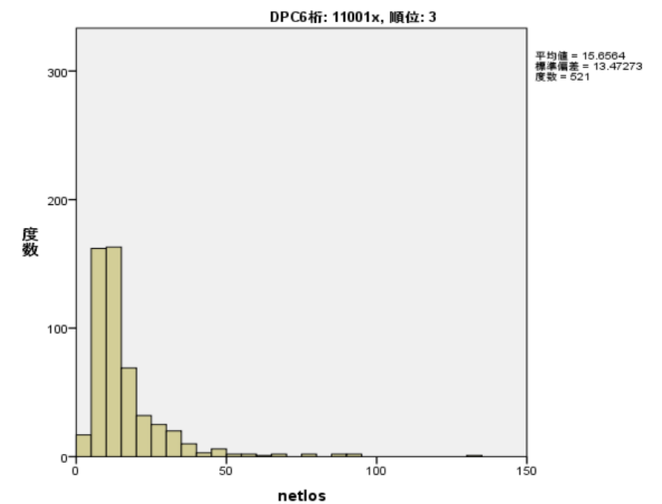
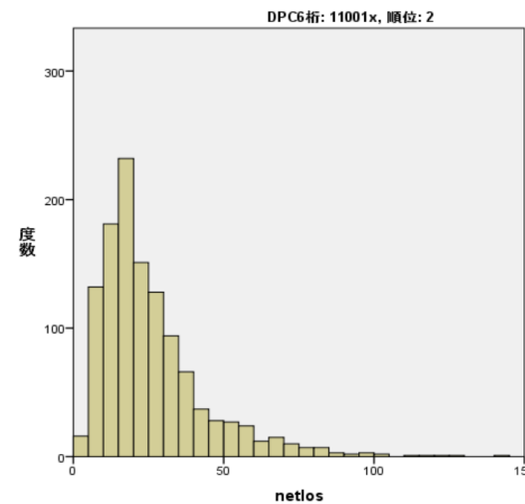
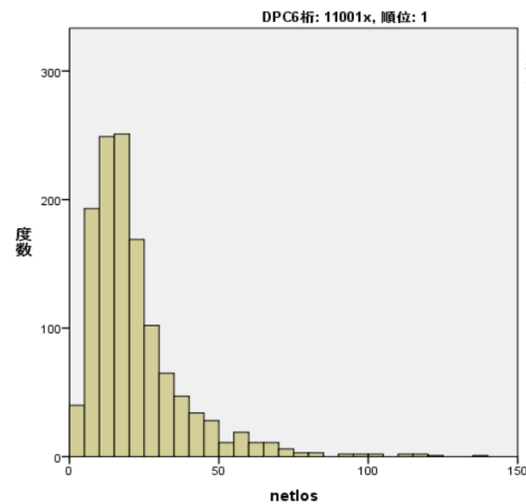


11001x 腎腫瘍

使用薬剤数 52 レジメン数 199 症例数 5,045 施設数 753

	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	1,516	1,389	620	439	396	362	295	133	105	102	87	84	80	76	62	45	42	36	27	20	18	17	16	14	11	10	9	8	8	7
↑%	30.0%	27.5%	12.3%	8.7%	7.8%	7.2%	5.8%	2.6%	2.1%	2.0%	1.7%	1.7%	1.6%	1.5%	1.2%	0.9%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%
使用レジメン数	40	34	20	20	24	26	39	18	19	10	16	18	16	13	16	13	14	16	8	7	4	1	8	7	2	4	4	4	3	4
↑%	20.1%	17.1%	10.1%	10.1%	12.1%	13.1%	19.6%	9.0%	9.5%	5.0%	8.0%	9.0%	8.0%	6.5%	8.0%	6.5%	7.0%	8.0%	4.0%	3.5%	2.0%	0.5%	4.0%	3.5%	1.0%	2.0%	2.0%	2.0%	1.5%	2.0%
施設数	421	454	282	230	213	202	164	45	49	41	67	39	64	37	34	16	25	16	15	19	17	17	9	5	9	9	8	6	3	6
↑%	55.9%	60.3%	37.5%	30.5%	28.3%	26.8%	21.8%	6.0%	6.5%	5.4%	8.9%	5.2%	8.5%	4.9%	4.5%	2.1%	3.3%	2.1%	2.0%	2.5%	2.3%	2.3%	1.2%	0.7%	1.2%	1.2%	1.1%	0.8%	0.4%	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	1,254	24.9%	24.9%	392	52.1%	21.5	アキシチニブ(1)
2	1,182	23.4%	48.3%	412	54.7%	25.4	スニチニブリンゴ酸塩(2)
3	521	10.3%	58.6%	259	34.4%	15.7	インターフェロンα (3)
4	344	6.8%	65.4%	199	26.4%	22.8	テムシロリムス(4)
5	324	6.4%	71.9%	190	25.2%	21.3	エベロリムス(5)
6	297	5.9%	77.7%	178	23.6%	21.1	ソラフェニブトシル酸塩(6)
7	65	1.3%	79.0%	48	6.4%	32.4	アキシチニブ(1)+デノスマブ(7)
8	62	1.2%	80.3%	27	3.6%	25.0	アクチノマイシンD(10)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
9	61	1.2%	81.5%	51	6.8%	37.8	スニチニブリンゴ酸塩(2)+デノスマブ(7)
10	60	1.2%	82.7%	49	6.5%	25.6	デノスマブ(7)
11	57	1.1%	83.8%	24	3.2%	17.9	ゲムシタピン塩酸塩(9)+シスプラチン(12)
12	50	1.0%	84.8%	44	5.8%	15.2	ピカルタミド(11)
13	50	1.0%	85.8%	42	5.6%	54.5	アキシチニブ(1)+スニチニブリンゴ酸塩(2)
14	36	0.7%	86.5%	27	3.6%	46.6	デノスマブ(7)+テムシロリムス(4)
15	31	0.6%	87.1%	19	2.5%	19.8	インターフェロンα (3)+テセロイキン(14)
16	21	0.4%	87.5%	20	2.7%	29.1	OK-432(13)
17	21	0.4%	87.9%	13	1.7%	24.0	アキシチニブ(1)+インターフェロンα (3)
18	20	0.4%	88.3%	20	2.7%	34.9	OK-432(13)+アキシチニブ(1)
19	20	0.4%	88.7%	19	2.5%	53.1	アキシチニブ(1)+テムシロリムス(4)
20	20	0.4%	89.1%	13	1.7%	18.9	テセロイキン(14)
21	19	0.4%	89.5%	11	1.5%	17.9	カルボプラチン(17)+ゲムシタピン塩酸塩(9)
22	18	0.4%	89.9%	16	2.1%	97.1	アクチノマイシンD(10)+ドキソルピシン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
23	17	0.3%	90.2%	17	2.3%	16.6	アナストロゾール(22)
24	17	0.3%	90.5%	17	2.3%	43.4	アキシチニブ(1)+エベロリムス(5)
25	16	0.3%	90.8%	16	2.1%	55.1	スニチニブリンゴ酸塩(2)+テムシロリムス(4)
26	14	0.3%	91.1%	14	1.9%	25.0	エベロリムス(5)+デノスマブ(7)
27	14	0.3%	91.4%	12	1.6%	47.4	OK-432(13)+スニチニブリンゴ酸塩(2)
28	14	0.3%	91.7%	3	0.4%	6.0	アクチノマイシンD(10)+シクロホスファミド水和物(16)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
29	13	0.3%	91.9%	9	1.2%	7.6	ドキソルピシン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
30	12	0.2%	92.2%	12	1.6%	14.8	クロルマジノン酢酸エステル(21)
残	395	7.8%	-	-	-	-	

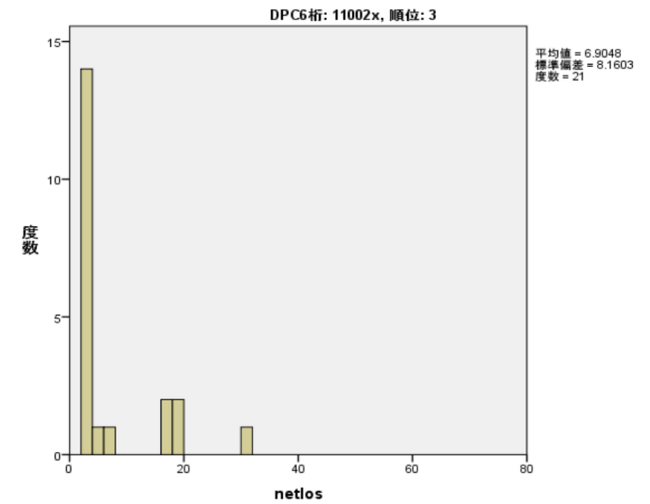
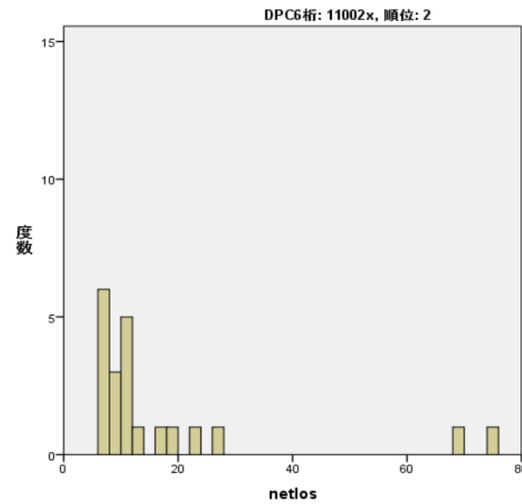
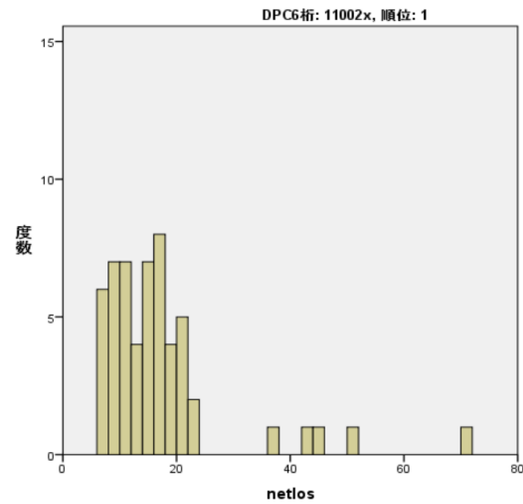


11002x 性器の悪性腫瘍

使用薬剤数	28	レジメン数	39	症例数	184	施設数	71
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	139	63	63	28	23	22	16	7	6	5	5	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	75.5%	34.2%	34.2%	15.2%	12.5%	12.0%	8.7%	3.8%	3.3%	2.7%	2.7%	2.2%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	19	6	4	6	4	2	4	2	2	5	5	2	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	48.7%	15.4%	10.3%	15.4%	10.3%	5.1%	10.3%	5.1%	5.1%	12.8%	12.8%	5.1%	7.7%	2.6%	2.6%	2.6%	5.1%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	
施設数	51	26	22	17	11	8	10	3	3	4	4	2	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	71.8%	36.6%	31.0%	23.9%	15.5%	11.3%	14.1%	4.2%	4.2%	5.6%	5.6%	2.8%	4.2%	1.4%	1.4%	1.4%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	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	55	29.9%	29.9%	21	29.6%	16.8	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	21	11.4%	41.3%	11	15.5%	16.9	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
3	21	11.4%	52.7%	7	9.9%	6.9	ドセタキセル水和物(6)
4	12	6.5%	59.2%	7	9.9%	29.5	シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(7)+メトトレキサート(5)
5	11	6.0%	65.2%	3	4.2%	11.0	シスプラチン(1)
6	9	4.9%	70.1%	2	2.8%	10.4	シスプラチン(1)+メトトレキサート(5)
7	6	3.3%	73.4%	2	2.8%	20.5	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)
8	6	3.3%	76.6%	2	2.8%	23.8	ゲムシタピン塩酸塩(8)+シスプラチン(1)
9	5	2.7%	79.3%	2	2.8%	19.8	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
10	3	1.6%	81.0%	2	2.8%	94.0	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
11	3	1.6%	82.6%	1	1.4%	20.7	インターフェロンβ (14)+ダカルバジン(12)+ニムスチン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(16)
12	2	1.1%	83.7%	2	2.8%	19.0	パクリタキセル(2)
13	2	1.1%	84.8%	2	2.8%	26.5	ピカルタミド(18)
14	2	1.1%	85.9%	2	2.8%	41.5	リユープロレリン酢酸塩(20)
15	2	1.1%	87.0%	1	1.4%	3.0	シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(7)
16	1	0.5%	87.5%	1	1.4%	3.0	シスプラチン(1)+テガフル・ウラシル配合(11)
17	1	0.5%	88.0%	1	1.4%	3.0	デノスマブ(13)
18	1	0.5%	88.6%	1	1.4%	5.0	ダカルバジン(12)
19	1	0.5%	89.1%	1	1.4%	6.0	カベシタピン(17)+シスプラチン(1)
20	1	0.5%	89.7%	1	1.4%	8.0	カルボプラチン(10)+ゲムシタピン塩酸塩(8)
21	1	0.5%	90.2%	1	1.4%	14.0	シスプラチン(1)+テガフル・ウラシル配合(11)+プレオマイシン塩酸塩(7)+メトトレキサート(5)
22	1	0.5%	90.8%	1	1.4%	15.0	バゾバニブ塩酸塩(27)
23	1	0.5%	91.3%	1	1.4%	17.0	シスプラチン(1)+ペプロマイシン硫酸塩(19)+メトトレキサート(5)
24	1	0.5%	91.8%	1	1.4%	20.0	OK-432(21)
25	1	0.5%	92.4%	1	1.4%	22.0	テガフル・ウラシル配合(11)
26	1	0.5%	92.9%	1	1.4%	25.0	エビルピシン塩酸塩(24)+カルボプラチン(10)
27	1	0.5%	93.5%	1	1.4%	29.0	エトボシド(23)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(7)
28	1	0.5%	94.0%	1	1.4%	31.0	カベシタピン(17)
29	1	0.5%	94.6%	1	1.4%	36.0	プレオマイシン硫酸塩(28)
30	1	0.5%	95.1%	1	1.4%	44.0	テガフル・ウラシル配合(11)+デノスマブ(13)
残	9	4.9%	-	-	-	-	-



110050 後腹膜疾患

使用薬剤数 70

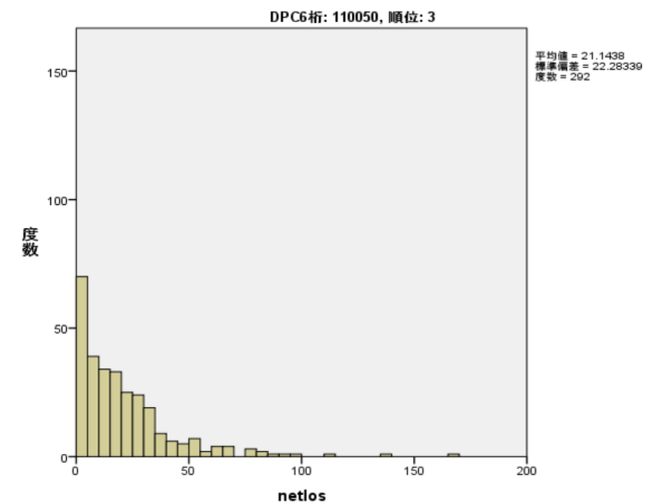
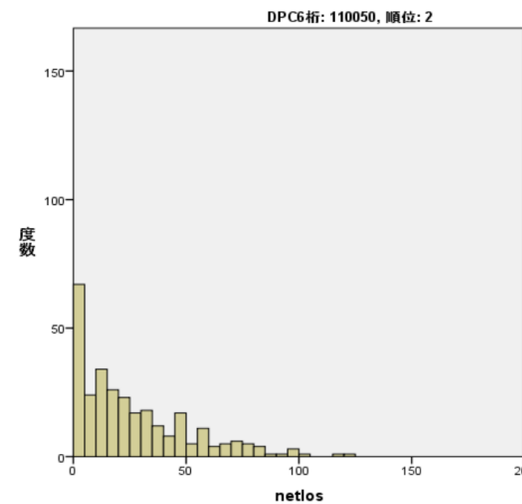
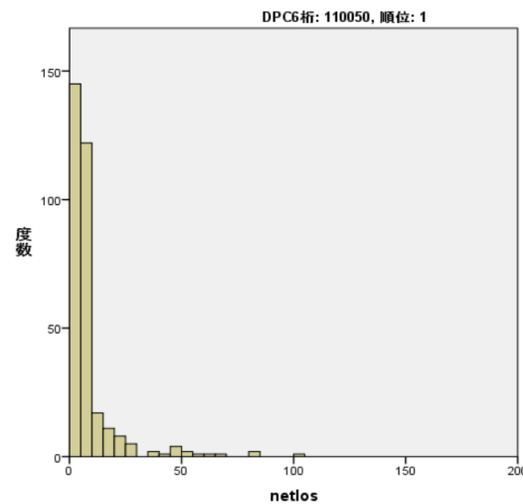
レジメン数 267

症例数 3,286

施設数 790

	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	918	704	702	409	364	320	263	213	212	154	149	83	76	49	48	43	37	35	33	31	27	23	23	21	19	17	16	16	16	14
↑%	27.9%	21.4%	21.4%	12.4%	11.1%	9.7%	8.0%	6.5%	6.5%	4.7%	4.5%	2.5%	2.3%	1.5%	1.5%	1.3%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%
使用レジメン数	51	42	38	23	39	24	28	20	25	21	16	19	18	6	20	11	6	13	9	7	7	10	9	8	4	9	5	7	5	2
↑%	19.1%	15.7%	14.2%	8.6%	14.6%	9.0%	10.5%	7.5%	9.4%	7.9%	6.0%	7.1%	6.7%	2.2%	7.5%	4.1%	2.2%	4.9%	3.4%	2.6%	2.6%	3.7%	3.4%	3.0%	1.5%	3.4%	1.9%	2.6%	1.9%	0.7%
施設数	298	351	329	200	149	137	110	141	88	73	56	24	58	41	23	15	26	31	16	26	14	19	12	13	15	9	14	10	6	11
↑%	37.7%	44.4%	41.6%	25.3%	18.9%	17.3%	13.9%	17.8%	11.1%	9.2%	7.1%	3.0%	7.3%	5.2%	2.9%	1.9%	3.3%	3.9%	2.0%	3.3%	1.8%	2.4%	1.5%	1.6%	1.9%	1.1%	1.8%	1.3%	0.8%	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	323	9.8%	9.8%	134	17.0%	8.8	シスプラチン(1)
2	294	8.9%	18.8%	170	21.5%	26.5	パクリタキセル(3)
3	292	8.9%	27.7%	155	19.6%	21.1	カルボプラチン(4)+パクリタキセル(3)
4	262	8.0%	35.6%	200	25.3%	24.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
5	232	7.1%	42.7%	120	15.2%	17.6	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
6	114	3.5%	46.2%	79	10.0%	24.4	ゲムシタピン塩酸塩(8)
7	108	3.3%	49.5%	47	5.9%	12.7	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
8	88	2.7%	52.1%	38	4.8%	30.5	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(5)
9	78	2.4%	54.5%	37	4.7%	18.8	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(1)
10	64	1.9%	56.5%	18	2.3%	36.6	フルオロウラシル(5)
11	60	1.8%	58.3%	21	2.7%	11.8	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(11)
12	59	1.8%	60.1%	39	4.9%	26.9	ドセタキセル水和物(7)
13	53	1.6%	61.7%	16	2.0%	9.8	カベシタピン(10)+シスプラチン(1)
14	51	1.6%	63.2%	46	5.8%	32.7	OK-432(13)
15	45	1.4%	64.6%	28	3.5%	21.3	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(7)
16	44	1.3%	65.9%	20	2.5%	16.1	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(11)
17	43	1.3%	67.3%	10	1.3%	17.5	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)+ドセタキセル水和物(7)
18	42	1.3%	68.5%	35	4.4%	32.8	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(14)
19	41	1.2%	69.8%	26	3.3%	30.9	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)
20	38	1.2%	70.9%	31	3.9%	35.6	ゲムシタピン塩酸塩(8)+シスプラチン(1)
21	37	1.1%	72.1%	22	2.8%	22.4	カルボプラチン(4)
22	36	1.1%	73.2%	5	0.6%	19.5	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(7)
23	34	1.0%	74.2%	8	1.0%	24.6	マイトマイシンC(12)
24	30	0.9%	75.1%	17	2.2%	22.6	カルボプラチン(4)+ドセタキセル水和物(7)
25	26	0.8%	75.9%	7	0.9%	10.5	アナストロゾール(16)
26	22	0.7%	76.6%	17	2.2%	19.5	ドキシルピシン塩酸塩(リポソーム製剤)(17)
27	21	0.6%	77.2%	19	2.4%	25.5	オキサリプラチン(9)+カベシタピン(10)
28	21	0.6%	77.8%	19	2.4%	38.9	テガフル・ウラシル配合(20)
29	18	0.5%	78.4%	16	2.0%	17.7	デノスマブ(18)
30	18	0.5%	78.9%	9	1.1%	15.7	カルボプラチン(4)+ゲムシタピン塩酸塩(8)
残	692	21.1%	-	-	-	-	

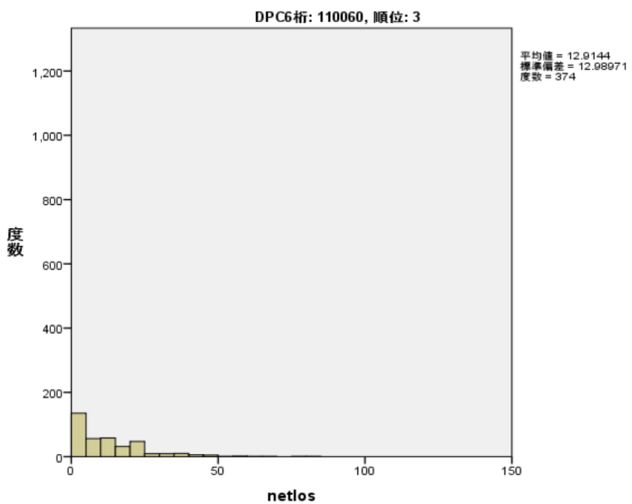
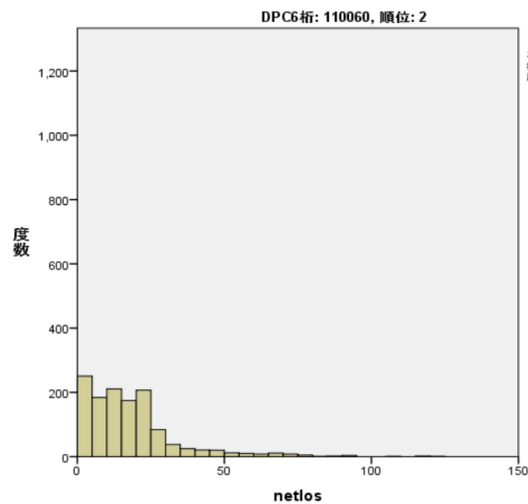
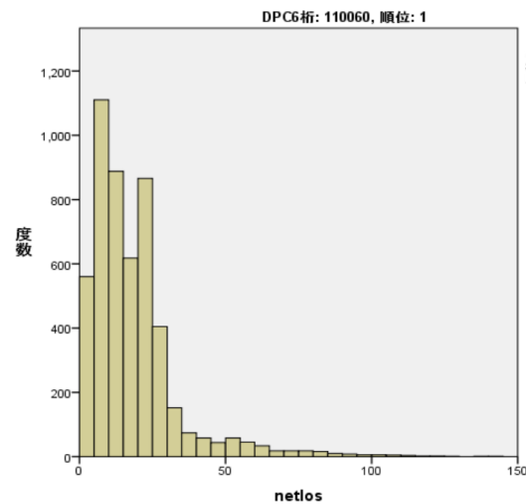


110060 腎盂・尿管の悪性腫瘍

使用薬剤数	49	レジメン数	209	症例数	9,315	施設数	842
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	7,614	5,886	1,610	731	614	506	337	302	204	193	192	165	141	133	130	122	99	64	28	27	21	18	17	10	8	7	7	7	7	
↑%	81.7%	63.2%	17.3%	7.8%	6.6%	5.4%	3.6%	3.2%	2.2%	2.1%	2.1%	1.8%	1.5%	1.4%	1.4%	1.3%	1.1%	0.7%	0.3%	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	81	73	43	35	45	35	21	21	21	7	19	20	15	14	22	17	9	5	8	12	3	6	8	6	6	3	3	3	1	
↑%	38.8%	34.9%	20.6%	16.7%	21.5%	16.7%	10.0%	10.0%	10.0%	3.3%	9.1%	9.6%	7.2%	6.7%	10.5%	8.1%	4.3%	2.4%	3.8%	5.7%	1.4%	2.9%	3.8%	2.9%	1.4%	1.4%	1.4%	0.5%	0.5%	
施設数	788	697	306	169	184	153	120	72	74	73	90	108	44	43	83	73	27	22	18	22	9	16	13	8	8	6	5	5	1	
↑%	93.6%	82.8%	36.3%	20.1%	21.9%	18.2%	14.3%	8.6%	8.8%	8.7%	10.7%	12.8%	5.2%	5.1%	9.9%	8.7%	3.2%	2.6%	2.1%	2.6%	1.1%	1.9%	1.5%	1.0%	1.0%	0.7%	0.6%	0.6%	0.1%	0.1%

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	5,028	54.0%	54.0%	666	79.1%	17.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	1,281	13.8%	67.7%	278	33.0%	17.6	カルボプラチン(3)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
3	374	4.0%	71.7%	95	11.3%	12.9	ゲムシタピン塩酸塩(1)+パクリタキセル(4)
4	289	3.1%	74.8%	150	17.8%	15.2	ゲムシタピン塩酸塩(1)
5	233	2.5%	77.3%	95	11.3%	23.8	シスプラチン(2)+ドキシソルビシン塩酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
6	185	2.0%	79.3%	70	8.3%	8.6	乾燥BCG日本株(10)
7	123	1.3%	80.7%	31	3.7%	27.8	ゲムシタピン塩酸塩(1)+ネダプラチン(8)
8	111	1.2%	81.8%	69	8.2%	16.1	ピラルビシン塩酸塩(11)
9	109	1.2%	83.0%	85	10.1%	22.8	テガフル・ウラシル配合(12)
10	96	1.0%	84.0%	23	2.7%	23.4	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	89	1.0%	85.0%	26	3.1%	20.3	イホスファミド(14)+ネダプラチン(8)+パクリタキセル(4)
12	74	0.8%	85.8%	24	2.9%	10.4	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(4)
13	66	0.7%	86.5%	32	3.8%	18.3	シスプラチン(2)
14	57	0.6%	87.1%	17	2.0%	24.0	エピルビシン塩酸塩(9)+シスプラチン(2)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
15	56	0.6%	87.7%	52	6.2%	17.8	ピカルタミド(15)
16	55	0.6%	88.3%	20	2.4%	29.5	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(13)
17	55	0.6%	88.9%	19	2.3%	15.0	マイトマイシンC(18)
18	52	0.6%	89.5%	30	3.6%	26.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(16)
19	47	0.5%	90.0%	16	1.9%	14.9	エピルビシン塩酸塩(9)+シスプラチン(2)+メトトレキサート(5)
20	44	0.5%	90.4%	16	1.9%	4.6	ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
21	44	0.5%	90.9%	3	0.4%	14.5	エトボシド(17)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
22	41	0.4%	91.3%	20	2.4%	18.0	エピルビシン塩酸塩(9)
23	38	0.4%	91.8%	9	1.1%	21.8	シスプラチン(2)+ピラルビシン塩酸塩(11)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
24	36	0.4%	92.1%	15	1.8%	22.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(13)
25	32	0.3%	92.5%	6	0.7%	15.7	カルボプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
26	31	0.3%	92.8%	14	1.7%	19.6	エピルビシン塩酸塩(9)+ネダプラチン(8)+メトトレキサート(5)
27	29	0.3%	93.1%	28	3.3%	29.2	デノスマブ(16)
28	25	0.3%	93.4%	6	0.7%	13.2	ドキシソルビシン塩酸塩(7)+ネダプラチン(8)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
29	23	0.2%	93.6%	8	1.0%	21.7	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)
30	20	0.2%	93.9%	16	1.9%	37.4	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフル・ウラシル配合(12)
残	572	6.1%	-	-	-	-	

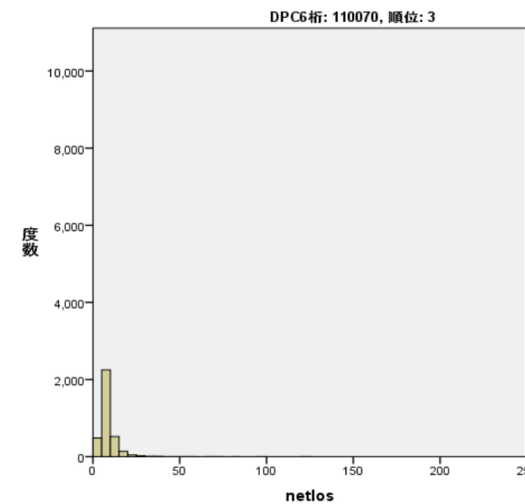
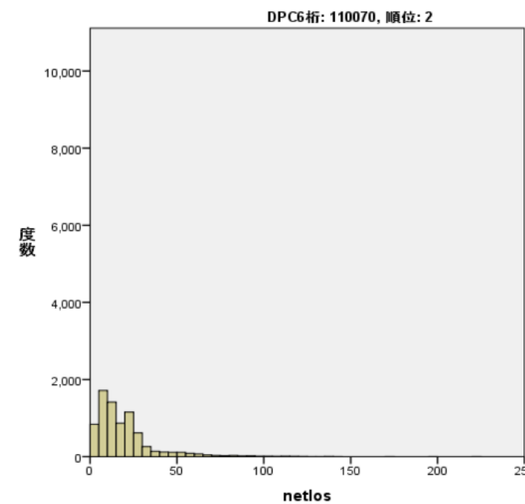
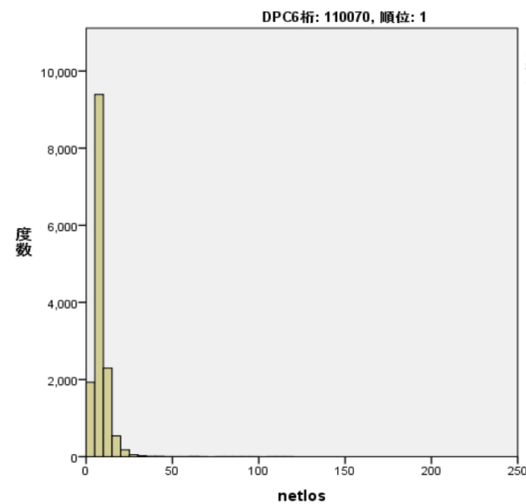


110070 膀胱腫瘍

使用薬剤数 74 レジメン数 382 症例数 38,282 施設数 1,080

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	15,147	10,543	10,165	3,897	2,872	1,940	1,719	1,549	931	746	688	590	578	338	287	271	171	150	145	111	98	98	93	75	68	58	48	36	29	28
↑%	39.6%	27.5%	26.6%	10.2%	7.5%	5.1%	4.5%	4.0%	2.4%	1.9%	1.8%	1.5%	1.5%	0.9%	0.7%	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	66	102	125	42	30	15	45	49	56	31	31	44	54	12	24	14	23	29	16	13	24	10	13	5	7	10	15	13	10	5
↑%	17.3%	26.7%	32.7%	11.0%	7.9%	3.9%	11.8%	12.8%	14.7%	8.1%	8.1%	11.5%	14.1%	3.1%	6.3%	3.7%	6.0%	7.6%	4.2%	3.4%	6.3%	2.6%	3.4%	1.3%	1.8%	2.6%	3.9%	3.4%	2.6%	1.3%
施設数	595	832	819	264	179	292	210	311	247	172	187	225	342	27	74	80	60	99	49	81	82	45	36	25	28	37	44	32	14	13
↑%	55.1%	77.0%	75.8%	24.4%	16.6%	27.0%	19.4%	28.8%	22.9%	15.9%	17.3%	20.8%	31.7%	2.5%	6.9%	7.4%	5.6%	9.2%	4.5%	7.5%	7.6%	4.2%	3.3%	2.3%	2.6%	3.4%	4.1%	3.0%	1.3%	1.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	14,451	37.7%	37.7%	569	52.7%	7.9	ピラルピシン塩酸塩(1)
2	7,767	20.3%	58.0%	760	70.4%	19.0	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
3	3,495	9.1%	67.2%	196	18.1%	8.0	エビルピシン塩酸塩(4)
4	2,574	6.7%	73.9%	156	14.4%	8.0	マイトマイシンC(5)
5	1,889	4.9%	78.8%	279	25.8%	6.1	乾燥BCG日本株(6)
6	1,179	3.1%	81.9%	263	24.4%	21.3	カルボプラチン(8)+ゲムシタピン塩酸塩(2)
7	960	2.5%	84.4%	45	4.2%	7.2	ドキシソルピシン塩酸塩(7)
8	472	1.2%	85.6%	134	12.4%	21.4	シスプラチン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(11)+メトトレキサート(9)
9	448	1.2%	86.8%	198	18.3%	16.9	ゲムシタピン塩酸塩(2)
10	448	1.2%	88.0%	136	12.6%	20.8	シスプラチン(3)
11	364	1.0%	88.9%	184	17.0%	21.3	テガフルール・ウラシル配合(12)
12	325	0.8%	89.8%	84	7.8%	13.4	ゲムシタピン塩酸塩(2)+パクリタキセル(10)
13	312	0.8%	90.6%	219	20.3%	12.9	ピカルタミド(13)
14	156	0.4%	91.0%	43	4.0%	23.8	シスプラチン(3)+ピラルピシン塩酸塩(1)
15	148	0.4%	91.4%	21	1.9%	8.5	シタラビン(14)+マイトマイシンC(5)
16	133	0.3%	91.7%	30	2.8%	26.7	ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+パクリタキセル(10)
17	131	0.3%	92.1%	4	0.4%	9.0	シタラビン(14)+ピラルピシン塩酸塩(1)
18	117	0.3%	92.4%	39	3.6%	17.2	シスプラチン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)
19	108	0.3%	92.7%	27	2.5%	28.4	ゲムシタピン塩酸塩(2)+ネダプラチン(15)
20	100	0.3%	92.9%	45	4.2%	20.4	エトポシド(16)+シスプラチン(3)
21	96	0.3%	93.2%	32	3.0%	23.0	イホスファミド(19)+ネダプラチン(15)+パクリタキセル(10)
22	92	0.2%	93.4%	21	1.9%	16.0	エビルピシン塩酸塩(4)+シスプラチン(3)
23	91	0.2%	93.7%	26	2.4%	13.6	カルボプラチン(8)+パクリタキセル(10)
24	86	0.2%	93.9%	24	2.2%	17.0	エビルピシン塩酸塩(4)+シスプラチン(3)+メトトレキサート(9)
25	84	0.2%	94.1%	33	3.1%	11.3	テガフルール・ウラシル配合(12)+ピラルピシン塩酸塩(1)
26	81	0.2%	94.3%	2	0.2%	14.1	エトポシド(16)+ゲムシタピン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
27	68	0.2%	94.5%	17	1.6%	29.7	ゲムシタピン塩酸塩(2)+ドセタキセル水和物(17)
28	67	0.2%	94.7%	20	1.9%	5.9	乾燥BCGコンノート株(24)
29	66	0.2%	94.8%	19	1.8%	20.1	シスプラチン(3)+ピラルピシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(11)+メトトレキサート(9)
30	65	0.2%	95.0%	55	5.1%	14.4	クロルマジノン酢酸エステル(20)
残	1,909	5.0%	-	-	-	-	

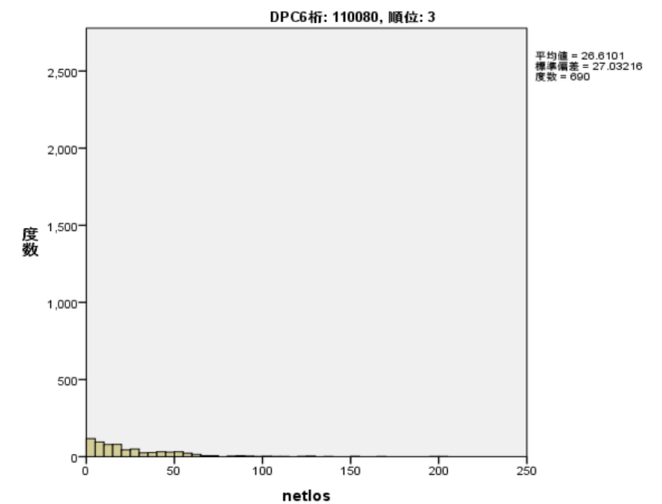
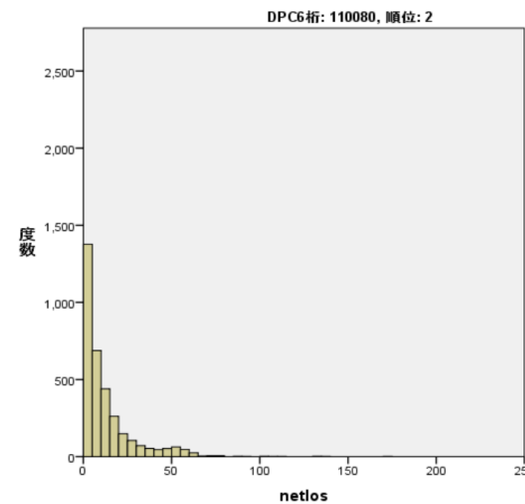
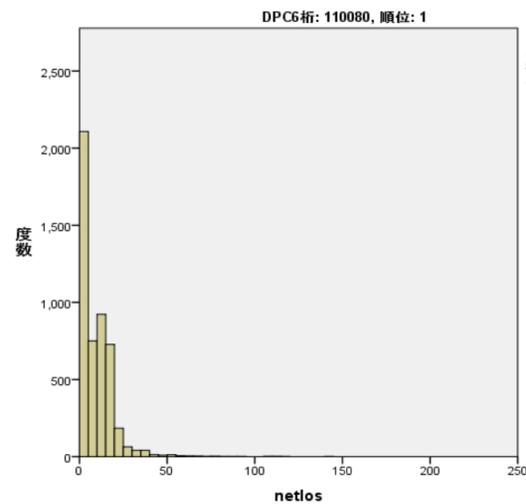


110080 前立腺の悪性腫瘍

使用薬剤数	49	レジメン数	399	症例数	16,252	施設数	1,211
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	7,175	5,381	2,068	1,531	1,280	1,007	848	628	532	507	415	288	263	159	91	67	55	44	43	36	26	21	18	18	16	15	9	9	8	8
↑%	44.1%	33.1%	12.7%	9.4%	7.9%	6.2%	5.2%	3.9%	3.3%	3.1%	2.6%	1.8%	1.6%	1.0%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	129	107	91	77	79	58	83	60	53	49	42	70	52	18	13	18	20	13	7	11	7	11	9	6	3	10	4	3	5	1
↑%	32.3%	26.8%	22.8%	19.3%	19.8%	14.5%	20.8%	15.0%	13.3%	12.3%	10.5%	17.5%	13.0%	4.5%	3.3%	4.5%	5.0%	3.3%	1.8%	2.8%	1.8%	2.8%	2.3%	1.5%	0.8%	2.5%	1.0%	0.8%	1.3%	0.3%
施設数	821	1,062	703	438	471	453	316	198	295	75	240	98	115	62	17	27	27	29	11	12	7	9	18	12	6	15	4	1	8	4
↑%	67.8%	87.7%	58.1%	36.2%	38.9%	37.4%	26.1%	16.4%	24.4%	6.2%	19.8%	8.1%	9.5%	5.1%	1.4%	2.2%	2.2%	2.4%	0.9%	1.0%	0.6%	0.7%	1.5%	1.0%	0.5%	1.2%	0.3%	0.1%	0.7%	0.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	4,906	30.2%	30.2%	729	60.2%	9.5	ドセタキセル水和物(1)
2	3,407	21.0%	51.2%	909	75.1%	12.5	ピカルタミド(2)
3	690	4.2%	55.4%	375	31.0%	26.6	リユープロレリン酢酸塩(3)
4	648	4.0%	59.4%	369	30.5%	27.9	ピカルタミド(2)+リユープロレリン酢酸塩(3)
5	610	3.8%	63.1%	156	12.9%	9.3	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+ドセタキセル水和物(1)
6	508	3.1%	66.3%	301	24.9%	22.2	デガレリクス酢酸塩(5)+ピカルタミド(2)
7	391	2.4%	68.7%	243	20.1%	21.0	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)
8	331	2.0%	70.7%	214	17.7%	25.0	ゴセレリン酢酸塩(6)
9	316	1.9%	72.6%	204	16.8%	25.7	ゴセレリン酢酸塩(6)+ピカルタミド(2)
10	294	1.8%	74.5%	177	14.6%	18.6	デガレリクス酢酸塩(5)
11	264	1.6%	76.1%	138	11.4%	20.5	エチニルエストラジオール(8)
12	254	1.6%	77.6%	171	14.1%	11.8	クロルマジノン酢酸エステル(11)
13	245	1.5%	79.2%	170	14.0%	18.4	フルタミド(9)
14	192	1.2%	80.3%	98	8.1%	16.0	デノスマブ(7)+ドセタキセル水和物(1)
15	179	1.1%	81.4%	113	9.3%	22.9	ドセタキセル水和物(1)+リユープロレリン酢酸塩(3)
16	145	0.9%	82.3%	47	3.9%	13.7	エチニルエストラジオール(8)+ドセタキセル水和物(1)
17	143	0.9%	83.2%	25	2.1%	15.3	カルボプラチン(10)+ドセタキセル水和物(1)
18	110	0.7%	83.9%	71	5.9%	18.7	ゴセレリン酢酸塩(6)+ドセタキセル水和物(1)
19	104	0.6%	84.5%	23	1.9%	16.7	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+カルボプラチン(10)+ドセタキセル水和物(1)
20	100	0.6%	85.1%	85	7.0%	23.1	デノスマブ(7)
21	84	0.5%	85.7%	47	3.9%	12.8	ドセタキセル水和物(1)+ピカルタミド(2)
22	81	0.5%	86.2%	57	4.7%	22.8	テガフル・ウラシル配合(13)
23	77	0.5%	86.6%	40	3.3%	16.6	デガレリクス酢酸塩(5)+ドセタキセル水和物(1)
24	73	0.4%	87.1%	50	4.1%	30.1	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+リユープロレリン酢酸塩(3)
25	69	0.4%	87.5%	54	4.5%	26.0	デガレリクス酢酸塩(5)+デノスマブ(7)+ピカルタミド(2)
26	66	0.4%	87.9%	43	3.6%	17.3	ドセタキセル水和物(1)+フルタミド(9)
27	60	0.4%	88.3%	27	2.2%	19.1	エトボシド(14)+シスプラチン(12)
28	56	0.3%	88.6%	36	3.0%	22.3	デガレリクス酢酸塩(5)+デノスマブ(7)
29	53	0.3%	88.9%	45	3.7%	31.6	フルタミド(9)+リユープロレリン酢酸塩(3)
30	48	0.3%	89.2%	23	1.9%	17.2	エトボシド(14)+カルボプラチン(10)
残	1,748	10.8%	-	-	-	-	



110100 精巣腫瘍

使用薬剤数 38

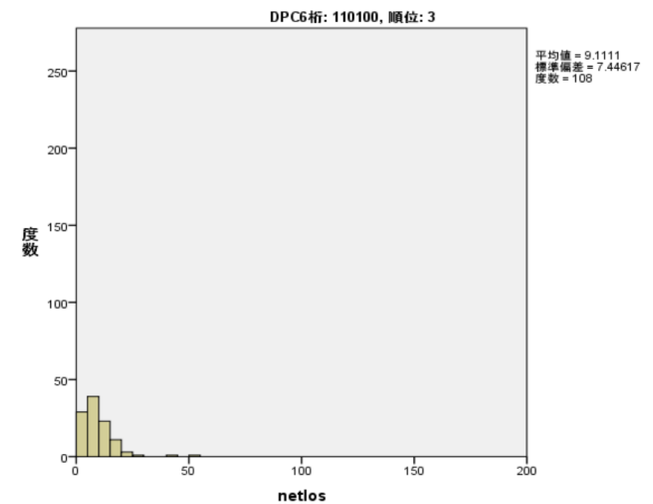
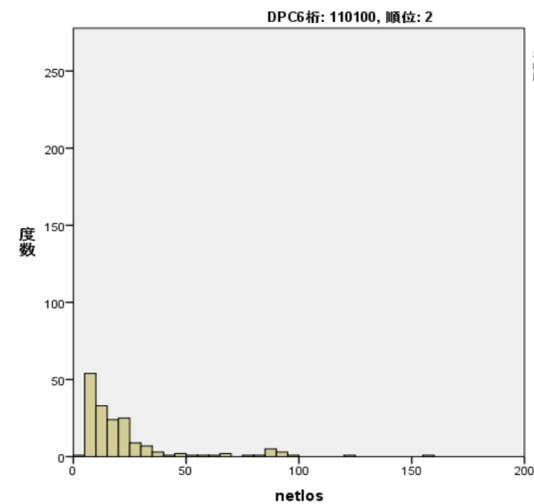
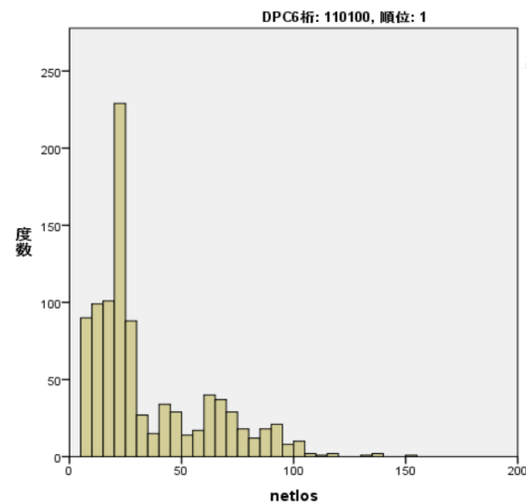
レジメン数 88

症例数 1,735

施設数 387

	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	1,381	1,253	983	258	178	135	92	56	49	45	34	24	22	20	19	16	9	9	8	7	6	5	5	5	3	3	3	2	2	2
↑%	79.6%	72.2%	56.7%	14.9%	10.3%	7.8%	5.3%	3.2%	2.8%	2.6%	2.0%	1.4%	1.3%	1.2%	1.1%	0.9%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	36	30	15	29	21	10	16	11	8	14	7	4	3	5	5	2	4	3	6	4	2	2	3	1	1	1	2	2	2	
↑%	40.9%	34.1%	17.0%	33.0%	23.9%	11.4%	18.2%	12.5%	9.1%	15.9%	8.0%	4.5%	3.4%	5.7%	5.7%	2.3%	4.5%	3.4%	6.8%	4.5%	2.3%	2.3%	3.4%	1.1%	1.1%	1.1%	2.3%	2.3%	2.3%	
施設数	355	346	314	88	61	67	27	20	16	18	6	4	4	8	10	6	5	3	5	5	2	3	3	1	3	3	3	2	2	
↑%	91.7%	89.4%	81.1%	22.7%	15.8%	17.3%	7.0%	5.2%	4.1%	4.7%	1.6%	1.0%	1.0%	2.1%	2.6%	1.6%	1.3%	0.8%	1.3%	1.3%	0.5%	0.8%	0.8%	0.3%	0.8%	0.8%	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	945	54.5%	54.5%	307	79.3%	34.6	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	177	10.2%	64.7%	84	21.7%	22.8	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
3	108	6.2%	70.9%	59	15.2%	9.1	カルボプラチン(6)
4	89	5.1%	76.0%	38	9.8%	26.1	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
5	77	4.4%	80.5%	24	6.2%	28.8	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)
6	41	2.4%	82.8%	14	3.6%	20.1	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+ネダプラチン(7)
7	38	2.2%	85.0%	12	3.1%	7.6	ドセタキセル水和物(9)
8	28	1.6%	86.6%	10	2.6%	43.2	イホスファミド(4)+ネダプラチン(7)+パクリタキセル(5)
9	20	1.2%	87.8%	2	0.5%	7.3	アクチノマイシンD(12)+シクロホスファミド水和物(13)+ビンクリスチン硫酸塩(11)
10	14	0.8%	88.6%	4	1.0%	17.3	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(16)
11	12	0.7%	89.3%	7	1.8%	39.5	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+ビンブラスチン硫酸塩(15)
12	12	0.7%	90.0%	5	1.3%	21.8	パクリタキセル(5)
13	11	0.6%	90.6%	9	2.3%	4.6	プレオマイシン塩酸塩(3)
14	10	0.6%	91.2%	2	0.5%	24.1	カルボプラチン(6)+ゲムシタピン塩酸塩(10)
15	9	0.5%	91.7%	5	1.3%	25.9	オキサリプラチン(14)+ゲムシタピン塩酸塩(10)
16	7	0.4%	92.1%	1	0.3%	27.1	オキサリプラチン(14)+ゲムシタピン塩酸塩(10)+パクリタキセル(5)
17	6	0.3%	92.4%	5	1.3%	137.8	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	6	0.3%	92.8%	3	0.8%	28.2	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ペプロマイシン硫酸塩(17)
19	6	0.3%	93.1%	3	0.8%	29.3	ゲムシタピン塩酸塩(10)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
20	5	0.3%	93.4%	5	1.3%	84.4	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)
21	5	0.3%	93.7%	1	0.3%	11.6	インターフェロンβ (21)+ダカルバジン(18)+ニムスチン塩酸塩(24)+ビンクリスチン硫酸塩(11)
22	4	0.2%	93.9%	4	1.0%	87.0	イホスファミド(4)+イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(1)+ネダプラチン(7)+パクリタキセル(5)
23	4	0.2%	94.2%	4	1.0%	148.5	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)
24	4	0.2%	94.4%	3	0.8%	128.5	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ビンブラスチン硫酸塩(15)+プレオマイシン塩酸塩(3)
25	3	0.2%	94.6%	3	0.8%	17.0	ピカルタミド(26)
26	3	0.2%	94.8%	3	0.8%	22.0	パゾパニブ塩酸塩(25)
27	3	0.2%	94.9%	3	0.8%	65.0	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3)
28	3	0.2%	95.1%	2	0.5%	3.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(23)+ドセタキセル水和物(9)
29	3	0.2%	95.3%	1	0.3%	2.0	デノスマブ(19)+ドセタキセル水和物(9)
30	3	0.2%	95.4%	1	0.3%	6.7	ビンクリスチン硫酸塩(11)
残	79	4.6%	-	-	-	-	

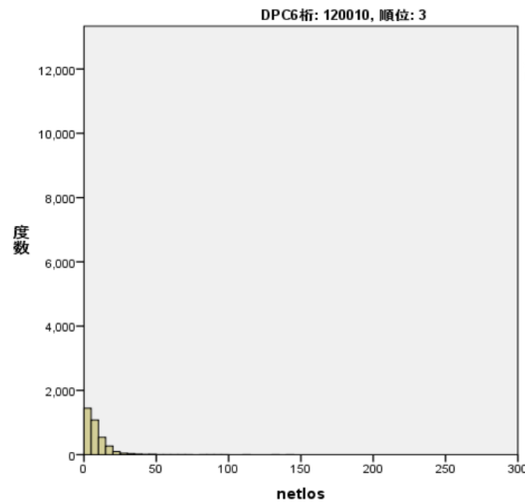
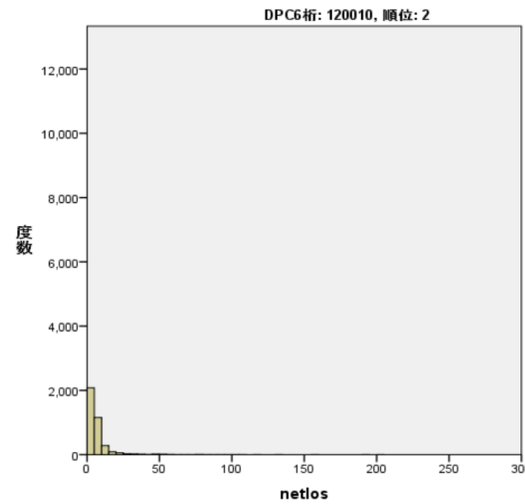
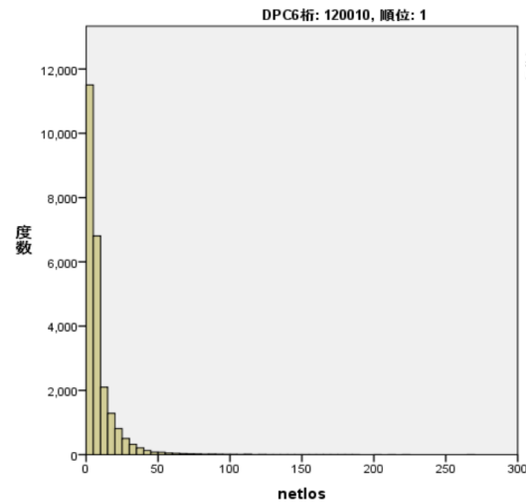


120010 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍

使用薬剤数	50	レジメン数	287	症例数	50,135	施設数	797
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	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	30,333	27,630	4,999	4,961	4,928	4,453	4,418	1,206	1,186	890	692	353	233	202	198	181	117	104	96	94	91	55	48	48	44	24	21	21	18	16
↑%	60.5%	55.1%	10.0%	9.9%	9.8%	8.9%	8.8%	2.4%	2.4%	1.8%	1.4%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	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	95	67	40	42	30	38	76	20	11	24	9	24	11	19	24	15	19	12	11	18	24	8	3	4	8	8	2	6	7	5
↑%	33.1%	23.3%	13.9%	14.6%	10.5%	13.2%	26.5%	7.0%	3.8%	8.4%	3.1%	8.4%	3.8%	6.6%	8.4%	5.2%	6.6%	4.2%	3.8%	6.3%	8.4%	2.8%	1.0%	1.4%	2.8%	2.8%	0.7%	2.1%	2.4%	1.7%
施設数	740	733	415	446	464	420	426	119	156	213	169	63	34	23	77	37	93	33	33	35	43	16	8	2	23	19	8	7	9	6
↑%	92.8%	92.0%	52.1%	56.0%	58.2%	52.7%	53.5%	14.9%	19.6%	26.7%	21.2%	7.9%	4.3%	2.9%	9.7%	4.6%	11.7%	4.1%	4.1%	4.4%	5.4%	2.0%	1.0%	0.3%	2.9%	2.4%	1.0%	0.9%	1.1%	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	24,141	48.2%	48.2%	716	89.8%	8.9	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	3,804	7.6%	55.7%	440	55.2%	7.2	ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(5)
3	3,574	7.1%	62.9%	373	46.8%	8.5	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
4	2,864	5.7%	68.6%	364	45.7%	6.5	ゲムシタピン塩酸塩(6)
5	2,482	5.0%	73.5%	266	33.4%	4.6	パクリタキセル(2)
6	2,098	4.2%	77.7%	262	32.9%	4.5	イリノテカン塩酸塩水和物(3)
7	1,877	3.7%	81.5%	233	29.2%	9.1	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+シスプラチン(7)
8	1,163	2.3%	83.8%	154	19.3%	9.0	ノギテカン塩酸塩(9)
9	837	1.7%	85.4%	114	14.3%	7.3	カルボプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(5)
10	789	1.6%	87.0%	149	18.7%	7.7	カルボプラチン(1)+ゲムシタピン塩酸塩(6)
11	577	1.2%	88.2%	164	20.6%	15.1	エトポシド(10)+シスプラチン(7)+プレオマイシン塩酸塩(11)
12	415	0.8%	89.0%	125	15.7%	9.5	カルボプラチン(1)
13	376	0.7%	89.8%	73	9.2%	7.7	シスプラチン(7)+パクリタキセル(2)
14	373	0.7%	90.5%	56	7.0%	8.8	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+ネダプラチン(8)
15	364	0.7%	91.2%	120	15.1%	7.2	ドセタキセル水和物(4)
16	320	0.6%	91.9%	66	8.3%	8.0	ゲムシタピン塩酸塩(6)+ドセタキセル水和物(4)
17	312	0.6%	92.5%	47	5.9%	9.4	シスプラチン(7)+ドセタキセル水和物(4)
18	279	0.6%	93.0%	92	11.5%	13.0	シスプラチン(7)
19	250	0.5%	93.5%	40	5.0%	6.7	ネダプラチン(8)
20	212	0.4%	94.0%	28	3.5%	5.8	ネダプラチン(8)+パクリタキセル(2)
21	193	0.4%	94.3%	21	2.6%	4.5	ドセタキセル水和物(4)+ネダプラチン(8)
22	191	0.4%	94.7%	28	3.5%	5.6	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+マイトマイシンC(13)
23	184	0.4%	95.1%	17	2.1%	7.4	ゲムシタピン塩酸塩(6)+シスプラチン(7)
24	139	0.3%	95.4%	23	2.9%	7.0	シクロホスファミド水和物(12)+シスプラチン(7)
25	107	0.2%	95.6%	22	2.8%	9.6	ゲムシタピン塩酸塩(6)+ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)(5)
26	99	0.2%	95.8%	15	1.9%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+ドセタキセル水和物(4)
27	92	0.2%	96.0%	46	5.8%	7.2	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(15)
28	90	0.2%	96.1%	40	5.0%	3.8	プレオマイシン塩酸塩(11)
29	88	0.2%	96.3%	14	1.8%	8.0	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+エトポシド(10)
30	84	0.2%	96.5%	31	3.9%	9.8	エトポシド(10)+シスプラチン(7)
残	1,761	3.5%	-	-	-	-	

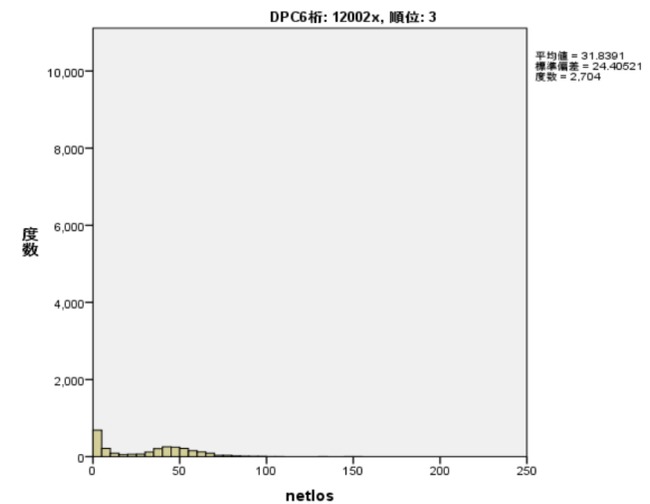
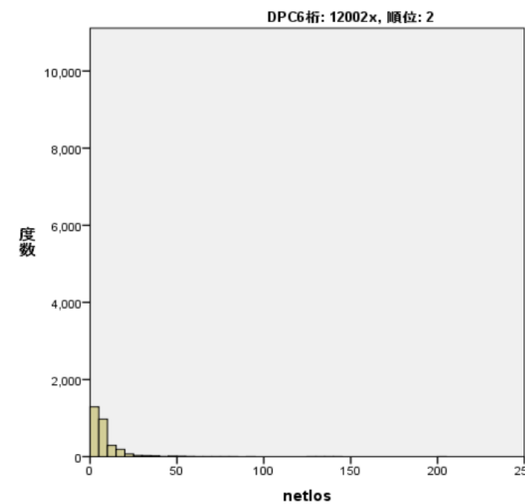
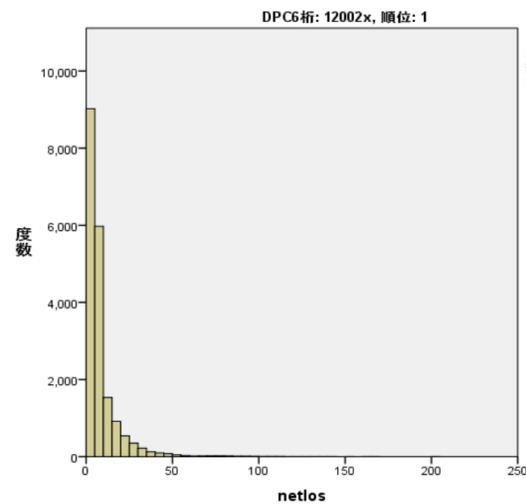


12002x 子宮頸・体部の悪性腫瘍

使用薬剤数	54	レジメン数	315	症例数	42,936	施設数	718
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	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	23,332	23,138	11,251	5,091	4,050	3,410	3,025	1,595	965	763	680	424	372	322	318	201	146	105	98	94	77	56	50	47	46	39	36	35	25	23
↑%	54.3%	53.9%	26.2%	11.9%	9.4%	7.9%	7.0%	3.7%	2.2%	1.8%	1.6%	1.0%	0.9%	0.7%	0.7%	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	71	85	94	44	37	41	45	29	28	25	24	18	28	21	30	17	7	19	14	11	4	18	9	9	8	8	8	11	1	5
↑%	22.5%	27.0%	29.8%	14.0%	11.7%	13.0%	14.3%	9.2%	8.9%	7.9%	7.6%	5.7%	8.9%	6.7%	9.5%	5.4%	2.2%	6.0%	4.4%	3.5%	1.3%	5.7%	2.9%	2.9%	2.5%	2.5%	3.5%	0.3%	1.6%	
施設数	657	663	496	430	334	310	263	235	153	55	78	100	64	51	57	91	45	49	17	18	37	46	12	11	31	18	28	26	8	13
↑%	91.5%	92.3%	69.1%	59.9%	46.5%	43.2%	36.6%	32.7%	21.3%	7.7%	10.9%	13.9%	8.9%	7.1%	7.9%	12.7%	6.3%	6.8%	2.4%	2.5%	5.2%	6.4%	1.7%	1.5%	4.3%	2.5%	3.9%	3.6%	1.1%	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	19,095	44.5%	44.5%	645	89.8%	8.3	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
2	2,950	6.9%	51.3%	339	47.2%	8.2	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(4)
3	2,704	6.3%	57.6%	356	49.6%	31.8	シスプラチン(3)
4	2,636	6.1%	63.8%	237	33.0%	7.2	シスプラチン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
5	1,941	4.5%	68.3%	133	18.5%	8.8	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)
6	1,576	3.7%	72.0%	160	22.3%	9.2	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ネダプラチン(7)
7	1,183	2.8%	74.7%	200	27.9%	5.5	パクリタキセル(1)
8	1,101	2.6%	77.3%	162	22.6%	10.4	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(3)
9	1,041	2.4%	79.7%	197	27.4%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
10	872	2.0%	81.7%	52	7.2%	9.6	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(4)
11	740	1.7%	83.5%	174	24.2%	10.0	ゲムシタピン塩酸塩(8)+ドセタキセル水和物(4)
12	666	1.6%	85.0%	133	18.5%	24.3	ネダプラチン(7)
13	603	1.4%	86.4%	152	21.2%	6.5	ゲムシタピン塩酸塩(8)
14	470	1.1%	87.5%	31	4.3%	11.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(10)
15	377	0.9%	88.4%	47	6.5%	6.9	ネダプラチン(7)+パクリタキセル(1)
16	312	0.7%	89.1%	93	13.0%	6.4	ドセタキセル水和物(4)
17	270	0.6%	89.8%	87	12.1%	7.8	ドキシソルピシン塩酸塩(6)
18	262	0.6%	90.4%	18	2.5%	13.1	エピルピシン塩酸塩(11)+カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
19	188	0.4%	90.8%	69	9.6%	11.5	カルボプラチン(2)
20	179	0.4%	91.2%	42	5.8%	11.4	エトボシド(12)+シスプラチン(3)
21	164	0.4%	91.6%	35	4.9%	10.2	イホスファミド(9)+シスプラチン(3)
22	157	0.4%	92.0%	79	11.0%	7.8	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(16)
23	139	0.3%	92.3%	18	2.5%	11.6	エトボシド(12)+シスプラチン(3)+マイトマイシンC(13)
24	135	0.3%	92.6%	27	3.8%	10.3	イホスファミド(9)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
25	134	0.3%	92.9%	23	3.2%	9.4	シスプラチン(3)+ピラルピシン塩酸塩(14)
26	129	0.3%	93.2%	42	5.8%	9.3	イホスファミド(9)
27	123	0.3%	93.5%	25	3.5%	10.4	イホスファミド(9)+エピルピシン塩酸塩(11)+シスプラチン(3)
28	114	0.3%	93.8%	15	2.1%	7.9	イホスファミド(9)+パクリタキセル(1)
29	113	0.3%	94.0%	8	1.1%	18.7	ネダプラチン(7)+フルオロウラシル(10)
30	109	0.3%	94.3%	1	0.1%	8.7	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ゲムシタピン塩酸塩(8)+フルオロウラシル(10)
残	2,453	5.7%	-	-	-	-	

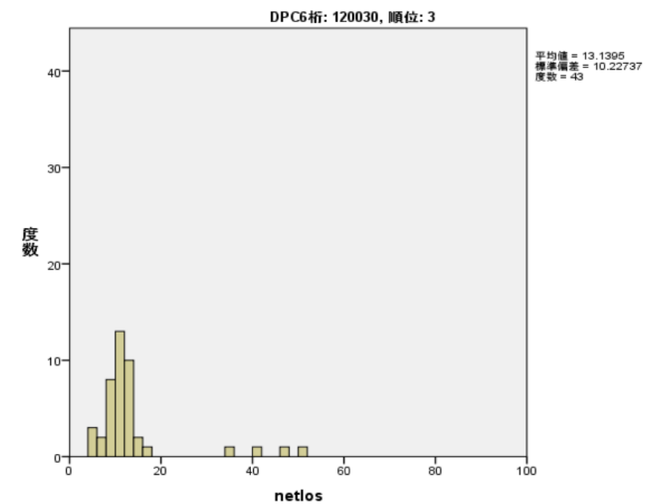
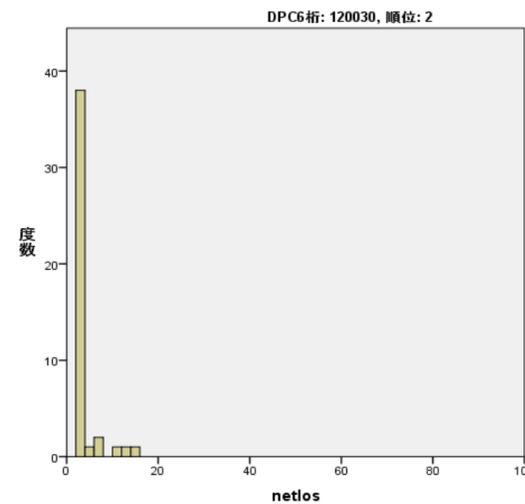
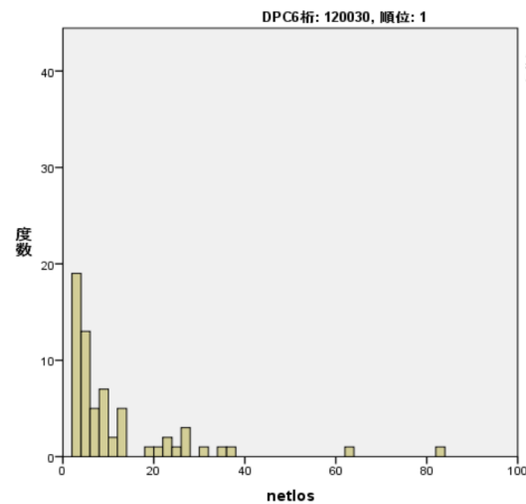


120030 外陰の悪性腫瘍

使用薬剤数	33	レジメン数	48	症例数	382	施設数	102
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	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	125	83	78	78	74	57	48	42	26	16	9	7	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
↑%	32.7%	21.7%	20.4%	20.4%	19.4%	14.9%	12.6%	11.0%	6.8%	4.2%	2.4%	1.8%	1.3%	1.3%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	5	6	5	7	9	5	2	4	5	2	5	2	3	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	10.4%	12.5%	10.4%	14.6%	18.8%	10.4%	4.2%	8.3%	10.4%	4.2%	10.4%	4.2%	6.3%	4.2%	4.2%	4.2%	6.3%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	4.2%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	
施設数	35	33	23	22	35	15	13	14	14	7	7	2	5	3	4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	34.3%	32.4%	22.5%	21.6%	34.3%	14.7%	12.7%	13.7%	13.7%	6.9%	6.9%	2.0%	4.9%	2.9%	3.9%	2.0%	2.9%	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	64	16.8%	16.8%	27	26.5%	11.3	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
2	44	11.5%	28.3%	5	4.9%	3.3	パクリタキセル(1)
3	43	11.3%	39.5%	11	10.8%	13.1	インターフェロンβ (3)+ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
4	41	10.7%	50.3%	22	21.6%	27.6	シスプラチン(5)
5	27	7.1%	57.3%	8	7.8%	7.1	ドセタキセル水和物(8)
6	22	5.8%	63.1%	10	9.8%	17.8	インターフェロンβ (3)
7	16	4.2%	67.3%	6	5.9%	11.3	ダカルバジン(4)
8	13	3.4%	70.7%	7	6.9%	20.6	シスプラチン(5)+パクリタキセル(1)
9	13	3.4%	74.1%	5	4.9%	9.8	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(8)
10	11	2.9%	77.0%	5	4.9%	9.5	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+ネダプラチン(9)
11	9	2.4%	79.3%	7	6.9%	33.0	ネダプラチン(9)
12	7	1.8%	81.2%	2	2.0%	14.9	インターフェロンβ (3)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(6)
13	6	1.6%	82.7%	1	1.0%	9.0	シスプラチン(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(12)
14	5	1.3%	84.0%	3	2.9%	11.4	イリノテカン塩酸塩水和物(10)
15	5	1.3%	85.3%	2	2.0%	6.6	ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
16	5	1.3%	86.6%	2	2.0%	9.4	インターフェロンβ (3)+ダカルバジン(4)
17	4	1.0%	87.7%	3	2.9%	37.8	テガフル・ウラシル配合(14)
18	3	0.8%	88.5%	3	2.9%	19.0	フルオロウラシル(11)
19	3	0.8%	89.3%	3	2.9%	37.0	デノスマブ(13)
20	3	0.8%	90.1%	3	2.9%	60.3	レトロゾール(15)
21	3	0.8%	90.8%	2	2.0%	11.0	エピルピシン塩酸塩(18)+カルボプラチン(2)
22	3	0.8%	91.6%	2	2.0%	18.0	シスプラチン(5)+フルオロウラシル(11)
23	3	0.8%	92.4%	1	1.0%	4.0	ネダプラチン(9)+パクリタキセル(1)
24	3	0.8%	93.2%	1	1.0%	5.7	オキサリプラチン(19)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(16)
25	2	0.5%	93.7%	1	1.0%	12.0	イホスファミド(20)+ネダプラチン(9)+プレオマイシン塩酸塩(23)
26	2	0.5%	94.2%	1	1.0%	23.5	カペシタビン(21)
27	1	0.3%	94.5%	1	1.0%	3.0	デノスマブ(13)+ドセタキセル水和物(8)
28	1	0.3%	94.8%	1	1.0%	7.0	シスプラチン(5)+ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(6)
29	1	0.3%	95.0%	1	1.0%	9.0	シスプラチン(5)+デノスマブ(13)+フルオロウラシル(11)
30	1	0.3%	95.3%	1	1.0%	10.0	テガフル・ウラシル配合(14)+プレオマイシン硫酸塩(31)
残	18	4.7%	-	-	-	-	

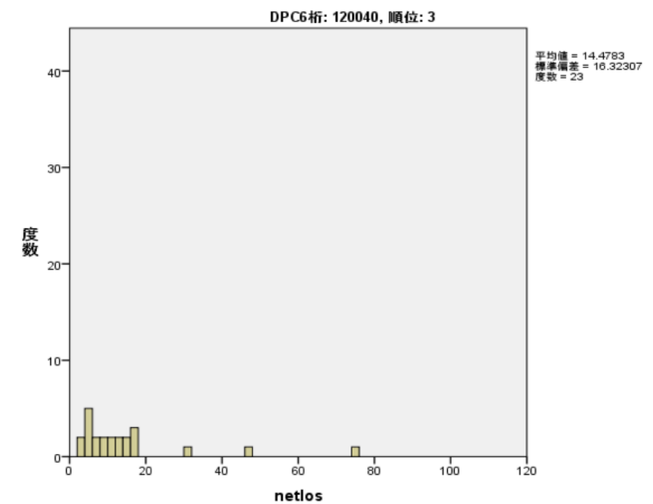
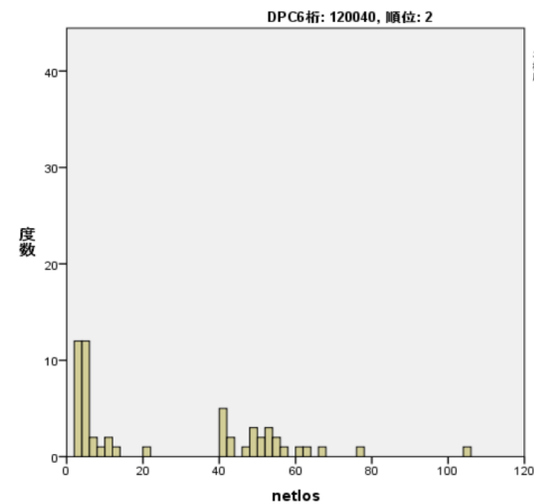
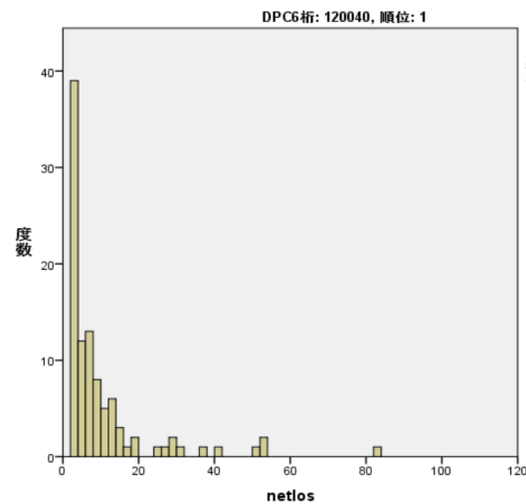


120040 腔の悪性腫瘍

使用薬剤数	24	レジメン数	39	症例数	364	施設数	89
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	131	128	106	64	50	44	29	28	27	26	11	8	7	4	4	4	3	2	2	2	1	1	1	1						
↑%	36.0%	35.2%	29.1%	17.6%	13.7%	12.1%	8.0%	7.7%	7.4%	7.1%	3.0%	2.2%	1.9%	1.1%	1.1%	1.1%	0.8%	0.5%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%						
使用レジメン数	7	7	13	5	7	6	4	3	4	2	3	5	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1						
↑%	17.9%	17.9%	33.3%	12.8%	17.9%	15.4%	10.3%	7.7%	10.3%	5.1%	7.7%	12.8%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	5.1%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%						
施設数	36	37	47	16	17	15	10	10	11	10	3	4	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1						
↑%	40.4%	41.6%	52.8%	18.0%	19.1%	16.9%	11.2%	11.2%	12.4%	11.2%	3.4%	4.5%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	2.2%	2.2%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%						

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	100	27.5%	27.5%	31	34.8%	9.9	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	55	15.1%	42.6%	31	34.8%	26.0	シスプラチン(3)
3	23	6.3%	48.9%	9	10.1%	14.5	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(10)
4	23	6.3%	55.2%	5	5.6%	9.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ネダプラチン(5)
5	22	6.0%	61.3%	6	6.7%	4.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
6	20	5.5%	66.8%	8	9.0%	7.9	インターフェロンβ (7)+ダカルバジン(6)+ニムスチン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
7	18	4.9%	71.7%	5	5.6%	16.9	シスプラチン(3)+パクリタキセル(2)
8	16	4.4%	76.1%	6	6.7%	7.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(3)
9	14	3.8%	79.9%	8	9.0%	17.1	ネダプラチン(5)
10	11	3.0%	83.0%	4	4.5%	10.0	ダカルバジン(6)
11	7	1.9%	84.9%	1	1.1%	5.3	イホスファミド(11)+ネダプラチン(5)+ペプロマイシン硫酸塩(13)
12	6	1.6%	86.5%	1	1.1%	7.0	インターフェロンβ (7)+ダカルバジン(6)
13	4	1.1%	87.6%	1	1.1%	7.5	エビルピシン塩酸塩(14)+シスプラチン(3)+パクリタキセル(2)
14	4	1.1%	88.7%	1	1.1%	10.5	シクロホスファミド水和物(15)+ドキシソルピシン塩酸塩(16)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
15	4	1.1%	89.8%	1	1.1%	17.5	ダカルバジン(6)+ニムスチン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
16	3	0.8%	90.7%	2	2.2%	33.3	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(10)
17	3	0.8%	91.5%	1	1.1%	5.0	カルボプラチン(1)
18	3	0.8%	92.3%	1	1.1%	7.7	イホスファミド(11)+エトポシド(12)
19	3	0.8%	93.1%	1	1.1%	10.3	ネダプラチン(5)+パクリタキセル(2)
20	2	0.5%	93.7%	2	2.2%	4.0	ゲムシタピン塩酸塩(18)
21	2	0.5%	94.2%	2	2.2%	18.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+マイトマイシンC(19)
22	2	0.5%	94.8%	1	1.1%	3.5	カルボプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(20)
23	2	0.5%	95.3%	1	1.1%	10.5	インターフェロンβ (7)+シスプラチン(3)+ダカルバジン(6)+ニムスチン塩酸塩(9)
24	2	0.5%	95.9%	1	1.1%	30.0	エトポシド(12)+シスプラチン(3)+プレオマイシン塩酸塩(17)
25	1	0.3%	96.2%	1	1.1%	3.0	パクリタキセル(2)
26	1	0.3%	96.4%	1	1.1%	5.0	エトポシド(12)+カルボプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(17)
27	1	0.3%	96.7%	1	1.1%	6.0	シスプラチン(3)+ダカルバジン(6)+ニムスチン塩酸塩(9)
28	1	0.3%	97.0%	1	1.1%	8.0	イホスファミド(11)
29	1	0.3%	97.3%	1	1.1%	9.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(24)
30	1	0.3%	97.5%	1	1.1%	10.0	インターフェロンβ (7)
残	9	2.5%	-	-	-		

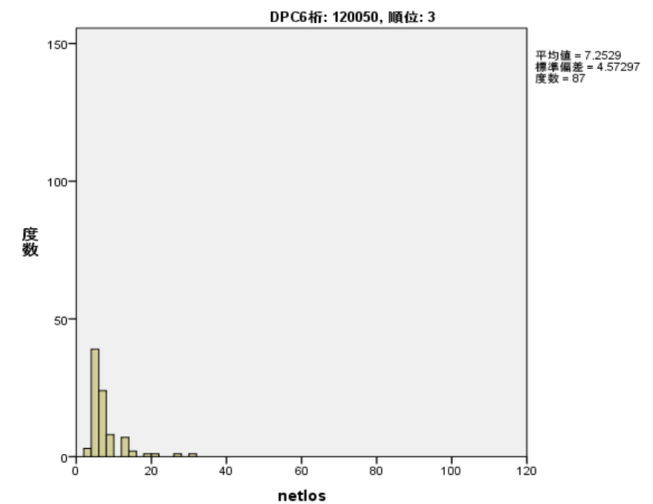
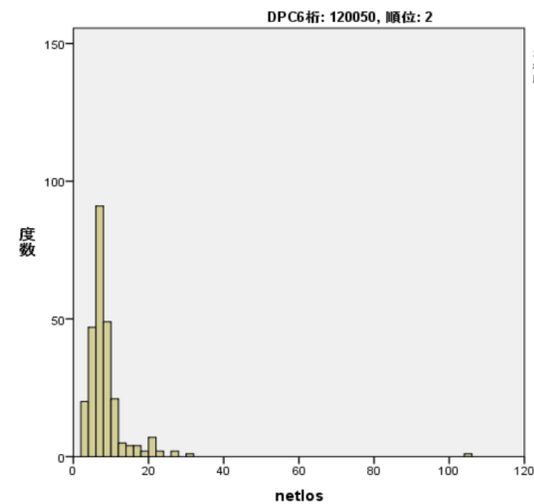
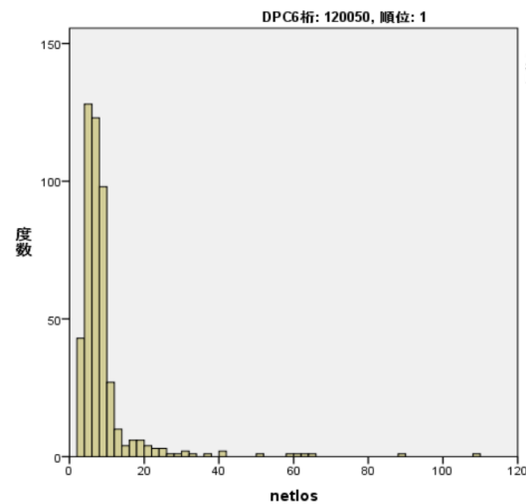


120050 絨毛性疾患

使用薬剤数	15	レジメン数	28	症例数	1,071	施設数	228
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	854	530	413	81	80	29	15	10	4	4	3	3	2	2	2															
↑%	79.7%	49.5%	38.6%	7.6%	7.5%	2.7%	1.4%	0.9%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%															
使用レジメン数	12	15	16	7	6	7	4	4	1	2	3	1	1	2	1															
↑%	42.9%	53.6%	57.1%	25.0%	21.4%	25.0%	14.3%	14.3%	3.6%	7.1%	10.7%	3.6%	3.6%	7.1%	3.6%															
施設数	214	96	71	22	21	11	8	2	2	1	3	1	2	2	1															
↑%	93.9%	42.1%	31.1%	9.6%	9.2%	4.8%	3.5%	0.9%	0.9%	0.4%	1.3%	0.4%	0.9%	0.9%	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	470	43.9%	43.9%	167	73.2%	8.5	メトトレキサート(1)
2	256	23.9%	67.8%	50	21.9%	8.2	アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+メトトレキサート(1)
3	87	8.1%	75.9%	30	13.2%	7.3	アクチノマイシンD(2)
4	57	5.3%	81.2%	14	6.1%	7.0	アクチノマイシンD(2)+メトトレキサート(1)
5	49	4.6%	85.8%	10	4.4%	6.4	アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)
6	46	4.3%	90.1%	15	6.6%	15.2	アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)
7	24	2.2%	92.3%	8	3.5%	2.5	シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
8	22	2.1%	94.4%	8	3.5%	6.5	エトポシド(3)
9	9	0.8%	95.2%	6	2.6%	18.9	アクチノマイシンD(2)+フルオロウラシル(7)
10	9	0.8%	96.1%	2	0.9%	20.1	アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+シスプラチン(6)+メトトレキサート(1)
11	8	0.7%	96.8%	3	1.3%	9.5	エトポシド(3)+シスプラチン(6)
12	4	0.4%	97.2%	2	0.9%	25.8	エトポシド(3)+シスプラチン(6)+ブレオマイシン塩酸塩(9)
13	4	0.4%	97.6%	1	0.4%	57.8	アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+シスプラチン(6)+メトトレキサート(1)+リユープロレリン酢酸塩(8)
14	3	0.3%	97.9%	2	0.9%	12.0	エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)
15	3	0.3%	98.1%	1	0.4%	12.3	アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+ゴセリン酢酸塩(12)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)
16	3	0.3%	98.4%	1	0.4%	40.7	アクチノマイシンD(2)+フルオロウラシル(7)+リユープロレリン酢酸塩(8)
17	2	0.2%	98.6%	2	0.9%	10.5	イホスファミド(13)+エトポシド(3)+シスプラチン(6)
18	2	0.2%	98.8%	2	0.9%	189.5	アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+フルオロウラシル(7)+メトトレキサート(1)
19	2	0.2%	99.0%	1	0.4%	2.0	ゲムシタピン塩酸塩(10)
20	2	0.2%	99.2%	1	0.4%	2.0	ゲムシタピン塩酸塩(10)+ドセタキセル水和物(15)
21	2	0.2%	99.3%	1	0.4%	56.5	アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)+リユープロレリン酢酸塩(8)
22	1	0.1%	99.4%	1	0.4%	3.0	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)
23	1	0.1%	99.5%	1	0.4%	4.0	パクリタキセル(11)
24	1	0.1%	99.6%	1	0.4%	8.0	シスプラチン(6)
25	1	0.1%	99.7%	1	0.4%	62.0	カルボプラチン(14)+パクリタキセル(11)
26	1	0.1%	99.8%	1	0.4%	71.0	アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+シスプラチン(6)+パクリタキセル(11)+フルオロウラシル(7)+メトトレキサート(1)
27	1	0.1%	99.9%	1	0.4%	86.0	アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+リユープロレリン酢酸塩(8)
28	1	0.1%	100.0%	1	0.4%	94.0	エトポシド(3)+カルボプラチン(14)
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



130010 急性白血病

使用薬剤数 78

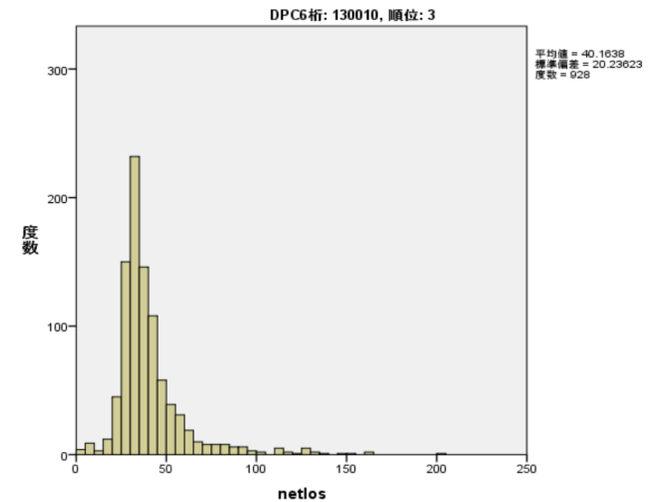
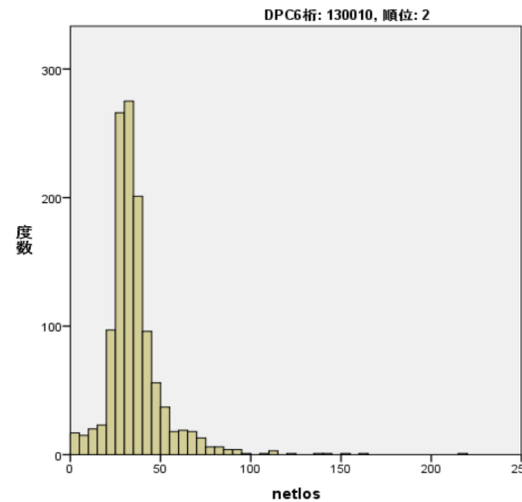
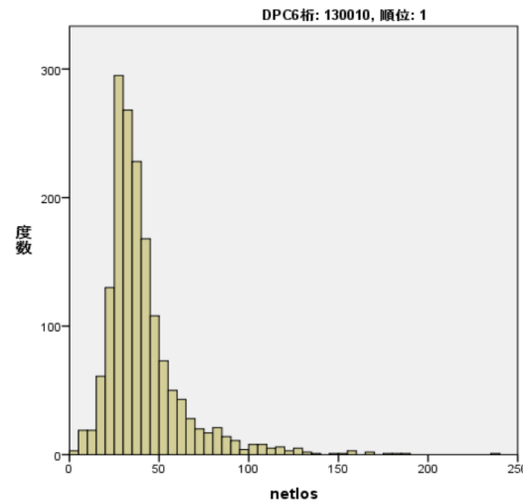
レジメン数 1,364

症例数 16,280

施設数 590

	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	12,170	5,182	2,976	2,606	2,406	2,293	2,087	1,953	1,848	1,799	1,412	792	782	758	693	607	548	492	460	430	328	297	284	254	148	147	112	93	88	57
↑%	74.8%	31.8%	18.3%	16.0%	14.8%	14.1%	12.8%	12.0%	11.4%	11.1%	8.7%	4.9%	4.8%	4.7%	4.3%	3.7%	3.4%	3.0%	2.8%	2.6%	2.0%	1.8%	1.7%	1.6%	0.9%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%
使用レジメン数	895	545	436	362	199	356	224	271	213	386	203	165	120	140	79	65	90	130	59	93	105	102	97	78	61	50	50	39	38	22
↑%	65.6%	40.0%	32.0%	26.5%	14.6%	26.1%	16.4%	19.9%	15.6%	28.3%	14.9%	12.1%	8.8%	10.3%	5.8%	4.8%	6.6%	9.5%	4.3%	6.8%	7.7%	7.5%	7.1%	5.7%	4.5%	3.7%	2.9%	2.8%	1.6%	
施設数	532	427	426	449	418	378	280	413	400	403	253	253	230	262	172	188	232	228	158	164	152	103	147	70	81	41	55	43	56	38
↑%	90.2%	72.4%	72.2%	76.1%	70.8%	64.1%	47.5%	70.0%	67.8%	68.3%	42.9%	42.9%	39.0%	44.4%	29.2%	31.9%	39.3%	38.6%	26.8%	27.8%	25.8%	17.5%	24.9%	11.9%	13.7%	6.9%	9.3%	7.3%	9.5%	6.4%

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	1,629	10.0%	10.0%	334	56.6%	40.5	アクリルピシリン塩酸塩(5)+シタラビン(1)
2	1,202	7.4%	17.4%	304	51.5%	35.4	シタラビン(1)
3	928	5.7%	23.1%	274	46.4%	40.2	シタラビン(1)+ダウノルピシリン塩酸塩(4)
4	874	5.4%	28.5%	289	49.0%	47.0	イダルビシン塩酸塩(9)+シタラビン(1)
5	684	4.2%	32.7%	229	38.8%	33.9	シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(8)
6	664	4.1%	36.7%	196	33.2%	16.1	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
7	384	2.4%	39.1%	110	18.6%	24.1	アザシチジン(16)
8	384	2.4%	41.5%	64	10.8%	9.0	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
9	337	2.1%	43.5%	170	28.8%	24.5	ヒドロキシカルバミド(14)
10	219	1.3%	44.9%	101	17.1%	40.0	エトポシド(10)+シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(8)
11	207	1.3%	46.1%	127	21.5%	34.1	エトポシド(10)+シタラビン(1)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+ビンデシン硫酸塩(18)
12	207	1.3%	47.4%	91	15.4%	38.5	三酸化ヒ素(19)
13	190	1.2%	48.6%	100	16.9%	30.0	シタラビン(1)+ダサチニブ水和物(13)+メトトレキサート(2)
14	167	1.0%	49.6%	73	12.4%	62.4	L-アスパラギナーゼ(11)+シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+ピラルピシリン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
15	163	1.0%	50.6%	92	15.6%	45.4	シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+ドキソルピシリン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)
16	159	1.0%	51.6%	37	6.3%	16.8	シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
17	153	0.9%	52.5%	101	17.1%	27.1	ダサチニブ水和物(13)
18	151	0.9%	53.5%	58	9.8%	9.9	メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
19	143	0.9%	54.3%	76	12.9%	26.6	ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
20	126	0.8%	55.1%	81	13.7%	37.5	アクリルピシリン塩酸塩(5)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
21	126	0.8%	55.9%	55	9.3%	11.1	メトトレキサート(2)
22	123	0.8%	56.6%	77	13.1%	28.1	エトポシド(10)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
23	119	0.7%	57.4%	49	8.3%	108.7	L-アスパラギナーゼ(11)+シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+ダウノルピシリン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
24	105	0.6%	58.0%	48	8.1%	17.4	メルカプトプリン水和物(7)
25	103	0.6%	58.6%	57	9.7%	34.6	エトポシド(10)+シタラビン(1)
26	96	0.6%	59.2%	63	10.7%	39.1	L-アスパラギナーゼ(11)+シクロホスファミド水和物(6)+ダウノルピシリン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
27	95	0.6%	59.8%	62	10.5%	29.2	イマチニブメシル酸塩(20)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
28	92	0.6%	60.4%	67	11.4%	30.0	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルピシリン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
29	88	0.5%	60.9%	32	5.4%	5.9	L-アスパラギナーゼ(11)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
30	87	0.5%	61.5%	72	12.2%	36.6	トレチノイン(17)
残	6,275	38.5%	-	-	-	-	

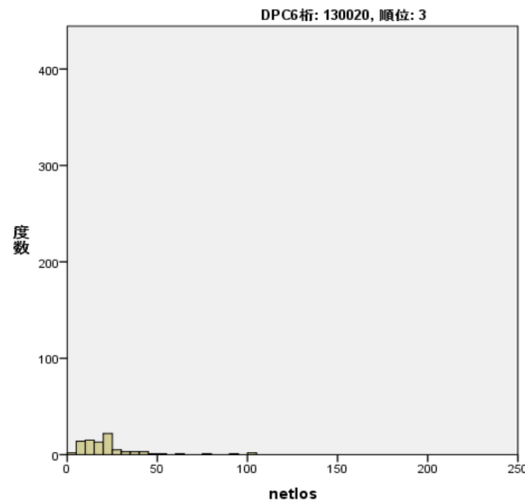
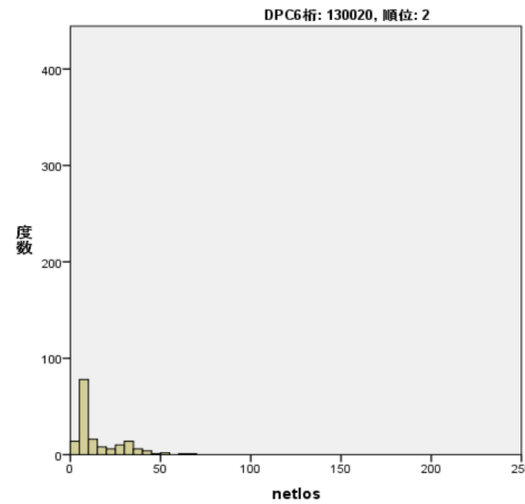
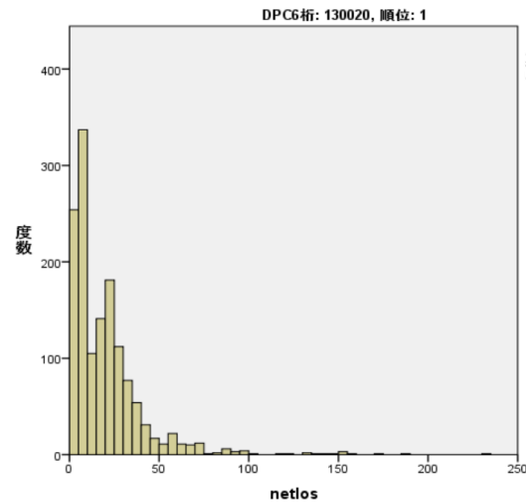


130020 ホジキン病

使用薬剤数	32	レジメン数	143	症例数	2,396	施設数	430
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,774	1,704	1,704	1,612	363	302	255	188	186	173	148	140	113	75	29	20	12	10	5	5	5	4	4	3	2	2	2	2	1	1
↑%	74.0%	71.1%	71.1%	67.3%	15.2%	12.6%	10.6%	7.8%	7.8%	7.2%	6.2%	5.8%	4.7%	3.1%	1.2%	0.8%	0.5%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	60	41	43	43	61	61	54	34	21	29	16	19	20	15	16	8	8	4	3	3	1	4	2	2	2	2	2	1	1	
↑%	42.0%	28.7%	30.1%	30.1%	42.7%	42.7%	37.8%	23.8%	14.7%	20.3%	11.2%	13.3%	14.0%	10.5%	11.2%	5.6%	5.6%	2.8%	2.1%	2.1%	0.7%	2.8%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	0.7%	0.7%	
施設数	397	394	393	390	143	130	112	74	79	82	65	67	51	26	16	11	8	4	5	3	2	4	3	2	2	2	2	1	1	
↑%	92.3%	91.6%	91.4%	90.7%	33.3%	30.2%	26.0%	17.2%	18.4%	19.1%	15.1%	15.6%	11.9%	6.0%	3.7%	2.6%	1.9%	0.9%	1.2%	0.7%	0.5%	0.9%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,406	58.7%	58.7%	368	85.6%	19.8	ダカルバジン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)
2	161	6.7%	65.4%	47	10.9%	15.0	ダカルバジン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(2)
3	87	3.6%	69.0%	34	7.9%	22.9	ゲムシタピン塩酸塩(11)+シスプラチン(9)
4	80	3.3%	72.4%	39	9.1%	26.1	イホスファミド(13)+エトポシド(5)+カルボプラチン(12)
5	78	3.3%	75.6%	37	8.6%	30.7	シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+プロカルバジン塩酸塩(8)
6	68	2.8%	78.5%	34	7.9%	24.9	エトポシド(5)+シスプラチン(9)+シタラビン(10)
7	46	1.9%	80.4%	21	4.9%	29.5	エトポシド(5)+シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(10)
8	46	1.9%	82.3%	14	3.3%	27.1	エトポシド(5)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(8)
9	44	1.8%	84.1%	13	3.0%	28.9	ダカルバジン(3)+ピラルピシン塩酸塩(14)+ビンブラスチン硫酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)
10	20	0.8%	85.0%	14	3.3%	29.7	ゲムシタピン塩酸塩(11)
11	20	0.8%	85.8%	9	2.1%	23.2	カルボプラチン(12)+ゲムシタピン塩酸塩(11)
12	18	0.8%	86.6%	9	2.1%	13.2	ダカルバジン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+プレオマイシン塩酸塩(4)
13	14	0.6%	87.1%	9	2.1%	25.5	シクロホスファミド水和物(6)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
14	14	0.6%	87.7%	8	1.9%	30.8	エトポシド(5)+カルボプラチン(12)+シタラビン(10)
15	14	0.6%	88.3%	6	1.4%	6.1	ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)
16	13	0.5%	88.9%	13	3.0%	25.2	エトポシド(5)
17	13	0.5%	89.4%	7	1.6%	33.4	エトポシド(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
18	11	0.5%	89.9%	11	2.6%	26.4	シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
19	9	0.4%	90.2%	6	1.4%	13.7	シクロホスファミド水和物(6)+ピラルピシン塩酸塩(14)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
20	9	0.4%	90.6%	5	1.2%	21.0	ダカルバジン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)+リュープロレリン酢酸塩(16)
21	9	0.4%	91.0%	1	0.2%	14.6	シクロホスファミド水和物(6)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(8)
22	8	0.3%	91.3%	2	0.5%	21.0	ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(15)
23	6	0.3%	91.6%	6	1.4%	64.3	シクロホスファミド水和物(6)+ダカルバジン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)
24	6	0.3%	91.8%	2	0.5%	18.8	カルボプラチン(12)+シタラビン(10)
25	5	0.2%	92.0%	2	0.5%	25.2	イホスファミド(13)+ゲムシタピン塩酸塩(11)+ピノレルビン酒石酸塩(21)
26	5	0.2%	92.2%	1	0.2%	14.6	ダカルバジン(3)+ピラルピシン塩酸塩(14)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+プレオマイシン塩酸塩(4)
27	4	0.2%	92.4%	4	0.9%	23.0	ダカルバジン(3)+ビンブラスチン硫酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)
28	4	0.2%	92.6%	4	0.9%	29.3	エトポシド(5)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+プロカルバジン塩酸塩(8)
29	4	0.2%	92.7%	4	0.9%	78.3	エトポシド(5)+シクロホスファミド水和物(6)+ダカルバジン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(8)
30	4	0.2%	92.9%	2	0.5%	33.0	ゲムシタピン塩酸塩(11)+シスプラチン(9)+リュープロレリン酢酸塩(16)
残	170	7.1%	-	-	-	-	



130030 非ホジキンリンパ腫

使用薬剤数 86

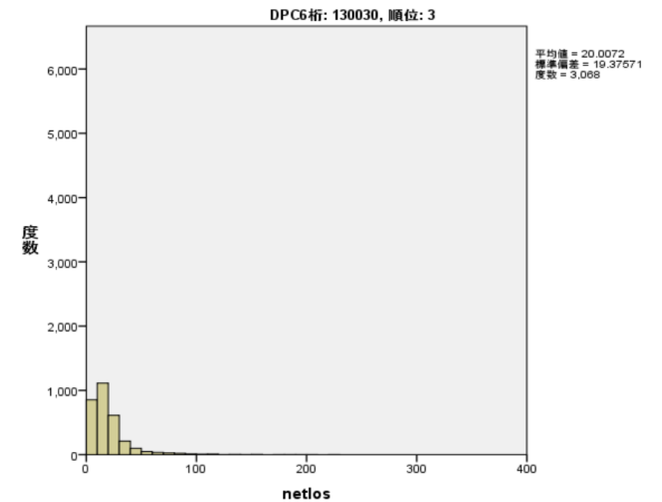
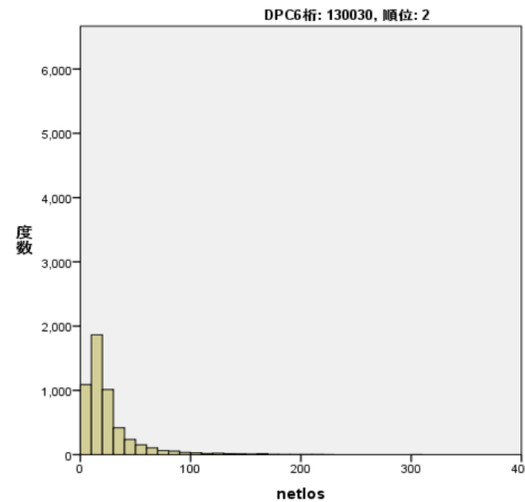
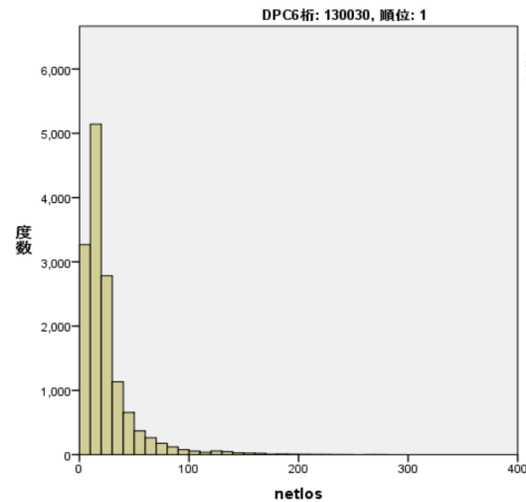
レジメン数 1,429

症例数 49,736

施設数 893

	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	38,851	32,569	29,035	20,914	8,003	7,733	6,367	6,248	3,650	3,228	2,463	2,234	2,125	1,281	613	602	467	338	307	195	191	174	165	150	146	134	129	117	92	79
↑%	78.1%	65.5%	58.4%	42.1%	16.1%	15.5%	12.8%	12.6%	7.3%	6.5%	5.0%	4.5%	4.3%	2.6%	1.2%	1.2%	0.9%	0.7%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	721	767	583	399	212	701	496	427	137	318	253	286	215	130	84	131	47	95	84	44	55	1	14	36	56	35	64	57	43	23
↑%	50.5%	53.7%	40.8%	27.9%	14.8%	49.1%	34.7%	29.9%	9.6%	22.3%	17.7%	20.0%	15.0%	9.1%	5.9%	9.2%	3.3%	6.6%	5.9%	3.1%	3.8%	0.1%	1.0%	2.5%	3.9%	2.4%	4.5%	4.0%	3.0%	1.6%
施設数	811	816	805	748	461	574	510	530	493	423	380	362	342	144	128	157	192	135	99	65	70	51	16	48	70	60	67	58	59	51
↑%	90.8%	91.4%	90.1%	83.8%	51.6%	64.3%	57.1%	59.4%	55.2%	47.4%	42.6%	40.5%	38.3%	16.1%	14.3%	17.6%	21.5%	15.1%	11.1%	7.3%	7.8%	5.7%	1.8%	5.4%	7.8%	6.7%	7.5%	6.5%	6.6%	5.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	14,313	28.8%	28.8%	704	78.8%	24.0	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
2	5,188	10.4%	39.2%	383	42.9%	25.7	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
3	3,068	6.2%	45.4%	464	52.0%	20.0	ベンダムスチン塩酸塩(9)+リツキシマブ(1)
4	3,023	6.1%	51.5%	531	59.5%	12.9	リツキシマブ(1)
5	2,001	4.0%	55.5%	456	51.1%	23.8	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
6	1,355	2.7%	58.2%	305	34.2%	19.3	シクロホスファミド水和物(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
7	985	2.0%	60.2%	267	29.9%	37.0	シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
8	921	1.9%	62.0%	238	26.7%	32.2	メトトレキサート(8)
9	899	1.8%	63.8%	244	27.3%	28.0	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
10	824	1.7%	65.5%	184	20.6%	28.7	イホスファミド(11)+エトポシド(6)+カルボプラチン(10)+リツキシマブ(1)
11	738	1.5%	67.0%	173	19.4%	30.0	エトポシド(6)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
12	698	1.4%	68.4%	214	24.0%	28.9	イホスファミド(11)+エトポシド(6)+カルボプラチン(10)
13	661	1.3%	69.7%	160	17.9%	32.9	エトポシド(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)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
14	612	1.2%	70.9%	224	25.1%	31.1	シタラビン(7)+メトトレキサート(8)
15	540	1.1%	72.0%	51	5.7%	28.4	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(5)+ビンデシン硫酸塩(14)+リツキシマブ(1)
16	493	1.0%	73.0%	140	15.7%	21.5	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+リツキシマブ(1)
17	491	1.0%	74.0%	162	18.1%	32.4	シタラビン(7)+メトトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
18	491	1.0%	75.0%	140	15.7%	24.6	ゲムシタピン塩酸塩(12)+シスプラチン(13)
19	475	1.0%	76.0%	122	13.7%	26.7	ゲムシタピン塩酸塩(12)+シスプラチン(13)+リツキシマブ(1)
20	462	0.9%	76.9%	112	12.5%	28.4	エトポシド(6)+シスプラチン(13)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
21	385	0.8%	77.7%	142	15.9%	29.5	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
22	327	0.7%	78.3%	187	20.9%	29.5	エトポシド(6)
23	270	0.5%	78.9%	96	10.8%	36.1	メトトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
24	265	0.5%	79.4%	86	9.6%	26.6	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(5)+リツキシマブ(1)
25	252	0.5%	79.9%	128	14.3%	24.9	ベンダムスチン塩酸塩(9)
26	248	0.5%	80.4%	63	7.1%	30.1	カルボプラチン(10)+ゲムシタピン塩酸塩(12)+リツキシマブ(1)
27	245	0.5%	80.9%	115	12.9%	32.0	エトポシド(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)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
28	224	0.5%	81.3%	79	8.8%	34.9	シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+ピラルビシン塩酸塩(5)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
29	217	0.4%	81.8%	100	11.2%	30.8	エトポシド(6)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)
30	216	0.4%	82.2%	108	12.1%	26.5	ゲムシタピン塩酸塩(12)
残	8,849	17.8%	-	-	-	-	



130040 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物

使用薬剤数 47

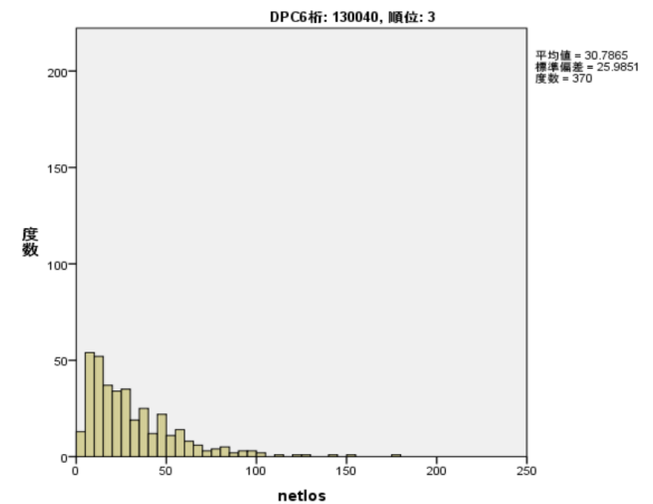
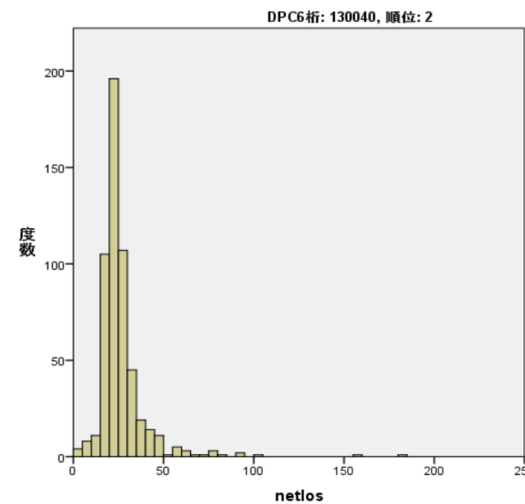
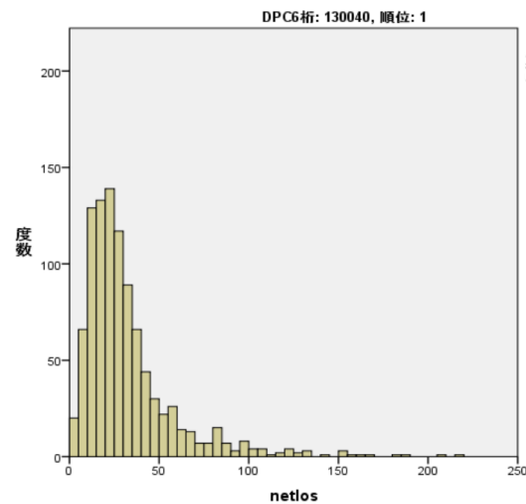
レジメン数 240

症例数 3,898

施設数 630

	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	1,658	1,477	1,039	650	398	358	320	171	145	143	131	82	72	45	33	32	26	23	11	9	8	6	5	5	4	4	3	3	3	3
↑%	42.5%	37.9%	26.7%	16.7%	10.2%	9.2%	8.2%	4.4%	3.7%	3.7%	3.4%	2.1%	1.8%	1.2%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	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	87	62	101	62	44	60	62	38	29	27	19	27	22	20	6	6	15	13	7	8	4	2	2	1	2	2	3	3	3	1
↑%	36.3%	25.8%	42.1%	25.8%	18.3%	25.0%	25.8%	15.8%	12.1%	11.3%	7.9%	11.3%	9.2%	8.3%	2.5%	2.5%	6.3%	5.4%	2.9%	3.3%	1.7%	0.8%	0.8%	0.4%	0.8%	0.8%	1.3%	1.3%	1.3%	0.4%
施設数	421	420	308	316	197	139	120	62	87	100	68	45	28	29	25	21	15	21	9	7	8	6	4	1	2	2	3	3	2	1
↑%	66.8%	66.7%	48.9%	50.2%	31.3%	22.1%	19.0%	9.8%	13.8%	15.9%	10.8%	7.1%	4.4%	4.6%	4.0%	3.3%	2.4%	3.3%	1.4%	1.1%	1.3%	1.0%	0.6%	0.2%	0.3%	0.3%	0.5%	0.5%	0.3%	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	986	25.3%	25.3%	336	53.3%	32.0	デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
2	540	13.9%	39.1%	215	34.1%	26.0	シクロホスファミド水和物(3)
3	370	9.5%	48.6%	218	34.6%	30.8	メルファラン(4)
4	271	7.0%	55.6%	144	22.9%	30.4	レナリドミド水和物(2)
5	188	4.8%	60.4%	130	20.6%	24.3	デキサメタゾン(1)
6	161	4.1%	64.5%	99	15.7%	28.0	サリドマイド(5)
7	83	2.1%	66.7%	40	6.3%	23.6	ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
8	72	1.8%	68.5%	54	8.6%	38.9	サリドマイド(5)+メルファラン(4)
9	64	1.6%	70.2%	45	7.1%	28.0	サリドマイド(5)+デキサメタゾン(1)
10	59	1.5%	71.7%	54	8.6%	29.4	デノスマブ(10)
11	50	1.3%	73.0%	25	4.0%	27.4	シクロホスファミド水和物(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
12	46	1.2%	74.1%	27	4.3%	24.5	シクロホスファミド水和物(3)+リツキシマブ(11)
13	44	1.1%	75.3%	34	5.4%	34.5	シクロホスファミド水和物(3)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
14	41	1.1%	76.3%	19	3.0%	27.7	デキサメタゾン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(6)
15	40	1.0%	77.3%	24	3.8%	23.2	エトボシド(8)
16	36	0.9%	78.3%	27	4.3%	31.9	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(9)
17	33	0.8%	79.1%	24	3.8%	41.2	デキサメタゾン(1)+メルファラン(4)
18	32	0.8%	79.9%	10	1.6%	29.0	エトボシド(8)+シクロホスファミド水和物(3)+シスプラチン(13)
19	27	0.7%	80.6%	23	3.7%	25.1	シクロホスファミド水和物(3)+デキサメタゾン(1)
20	25	0.6%	81.3%	17	2.7%	13.8	リツキシマブ(11)
21	24	0.6%	81.9%	11	1.7%	29.8	ピンクリスチン硫酸塩(6)+メルファラン(4)+ラニムスチン(12)
22	22	0.6%	82.5%	16	2.5%	44.9	シクロホスファミド水和物(3)+レナリドミド水和物(2)
23	21	0.5%	83.0%	18	2.9%	29.9	ボルテゾミブ(9)
24	20	0.5%	83.5%	17	2.7%	38.4	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(10)+レナリドミド水和物(2)
25	20	0.5%	84.0%	4	0.6%	25.6	エトボシド(8)+シクロホスファミド水和物(3)
26	18	0.5%	84.5%	15	2.4%	25.7	フルダラビンリン酸エステル(15)
27	18	0.5%	84.9%	11	1.7%	26.0	ベンダムスチン塩酸塩(16)
28	16	0.4%	85.4%	14	2.2%	35.2	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(9)
29	15	0.4%	85.7%	15	2.4%	34.5	デキサメタゾン(1)+メルファラン(4)+レナリドミド水和物(2)
30	14	0.4%	86.1%	9	1.4%	21.4	ボルテゾミブ(9)+メルファラン(4)
残	542	13.9%	-	-	-	-	-

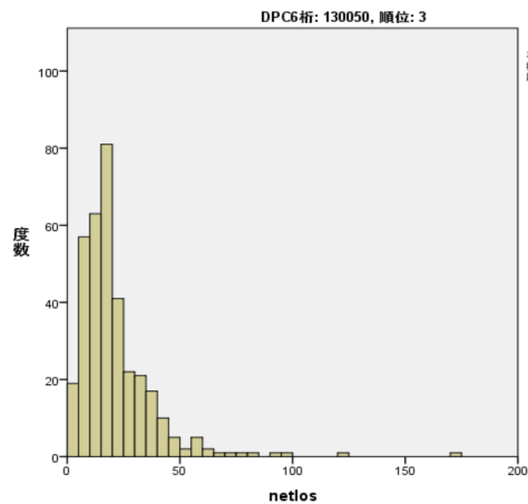
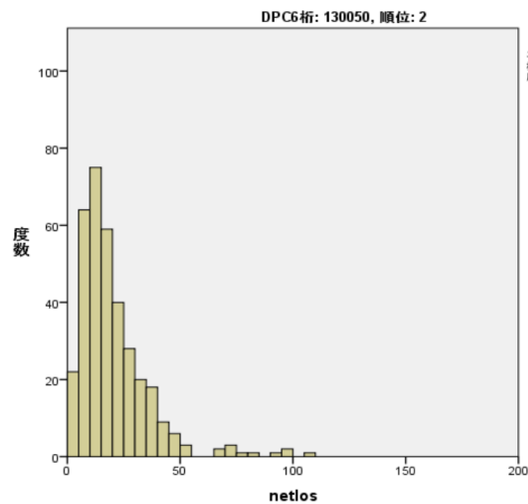
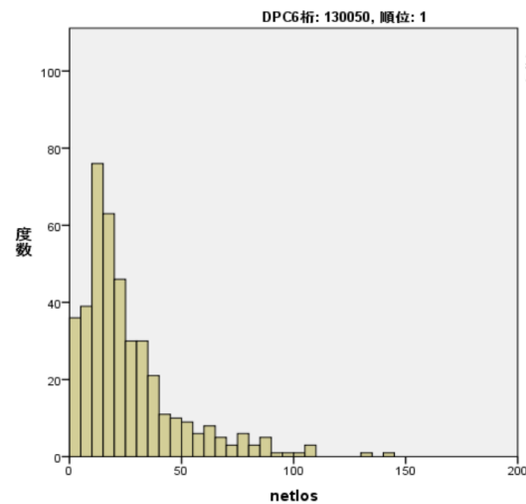


130050 慢性白血病、骨髄増殖性疾患

使用薬剤数	64	レジメン数	370	症例数	3,564	施設数	598
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,159	991	824	780	631	589	570	535	523	489	426	389	261	221	214	119	69	63	38	38	33	33	27	25	24	23	19	17	16	16
↑%	32.5%	27.8%	23.1%	21.9%	17.7%	16.5%	16.0%	15.0%	14.7%	13.7%	12.0%	10.9%	7.3%	6.2%	6.0%	3.3%	1.9%	1.8%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	141	119	135	91	50	70	65	41	69	31	124	90	23	18	35	19	33	22	14	17	2	12	15	13	4	18	3	15	14	10
↑%	38.1%	32.2%	36.5%	24.6%	13.5%	18.9%	17.6%	11.1%	18.6%	8.4%	33.5%	24.3%	6.2%	4.9%	9.5%	5.1%	8.9%	5.9%	3.8%	4.6%	0.5%	3.2%	4.1%	3.5%	1.1%	4.9%	0.8%	4.1%	3.8%	2.7%
施設数	311	266	234	231	316	184	188	254	189	252	195	172	174	124	77	73	33	45	21	18	28	20	18	18	20	21	12	17	15	13
↑%	52.0%	44.5%	39.1%	38.6%	52.8%	30.8%	31.4%	42.5%	31.6%	42.1%	32.6%	28.8%	29.1%	20.7%	12.9%	12.2%	5.5%	7.5%	3.5%	3.0%	4.7%	3.3%	3.0%	3.0%	3.3%	3.5%	2.0%	2.8%	2.5%	2.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	415	11.6%	11.6%	234	39.1%	25.8	ヒドロキシカルバミド(5)
2	355	10.0%	21.6%	208	34.8%	19.9	ダサチニブ水和物(8)
3	353	9.9%	31.5%	200	33.4%	20.7	ニロチニブ塩酸塩水和物(10)
4	220	6.2%	37.7%	108	18.1%	44.0	エトボシド(3)+カルボプラチン(6)+シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+ビンデシン硫酸塩(7)+ラニムスチン(9)
5	187	5.2%	42.9%	132	22.1%	22.3	イマチニブメシル酸塩(13)
6	178	5.0%	47.9%	87	14.5%	28.8	シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
7	133	3.7%	51.7%	50	8.4%	23.3	シクロホスファミド水和物(1)+ピラルビシン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
8	112	3.1%	54.8%	74	12.4%	69.8	エトボシド(3)+カルボプラチン(6)+シクロホスファミド水和物(1)+シタラビン(11)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+ビンデシン硫酸塩(7)+メトトレキサート(12)+ラニムスチン(9)
9	100	2.8%	57.6%	69	11.5%	23.8	フルダラビンリン酸エステル(14)
10	69	1.9%	59.5%	30	5.0%	17.1	エトボシド(3)+カルボプラチン(6)+ビンデシン硫酸塩(7)
11	59	1.7%	61.2%	41	6.9%	29.9	エトボシド(3)
12	57	1.6%	62.8%	50	8.4%	31.7	ダサチニブ水和物(8)+ヒドロキシカルバミド(5)
13	55	1.5%	64.3%	47	7.9%	28.4	ニロチニブ塩酸塩水和物(10)+ヒドロキシカルバミド(5)
14	43	1.2%	65.5%	40	6.7%	34.3	シクロホスファミド水和物(1)
15	43	1.2%	66.8%	21	3.5%	18.4	シクロホスファミド水和物(1)+フルダラビンリン酸エステル(14)
16	39	1.1%	67.8%	29	4.8%	25.9	シタラビン(11)+メトトレキサート(12)
17	39	1.1%	68.9%	24	4.0%	23.6	シクロホスファミド水和物(1)+フルダラビンリン酸エステル(14)+リツキシマブ(16)
18	32	0.9%	69.8%	27	4.5%	32.0	クラドリビン(21)
19	31	0.9%	70.7%	20	3.3%	38.5	シクロホスファミド水和物(1)+シタラビン(11)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(12)
20	30	0.8%	71.5%	25	4.2%	17.7	ラニムスチン(9)
21	25	0.7%	72.3%	20	3.3%	29.9	リツキシマブ(16)
22	24	0.7%	72.9%	20	3.3%	33.0	エトボシド(3)+ソブゾキサン(18)
23	24	0.7%	73.6%	18	3.0%	31.9	シタラビン(11)+ダサチニブ水和物(8)+メトトレキサート(12)
24	22	0.6%	74.2%	20	3.3%	46.0	ダサチニブ水和物(8)+ニロチニブ塩酸塩水和物(10)
25	22	0.6%	74.8%	13	2.2%	27.7	フルダラビンリン酸エステル(14)+リツキシマブ(16)
26	21	0.6%	75.4%	6	1.0%	33.6	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)+ビンデシン硫酸塩(7)+ミトキサントロン塩酸塩(17)+ラニムスチン(9)
27	20	0.6%	76.0%	18	3.0%	18.8	インターフェロンα (25)
28	19	0.5%	76.5%	15	2.5%	50.7	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(2)
29	19	0.5%	77.0%	10	1.7%	24.7	イホスファミド(19)+エトボシド(3)+カルボプラチン(6)
30	18	0.5%	77.6%	17	2.8%	35.8	イマチニブメシル酸塩(13)+ヒドロキシカルバミド(5)
残	800	22.4%	-	-	-	-	

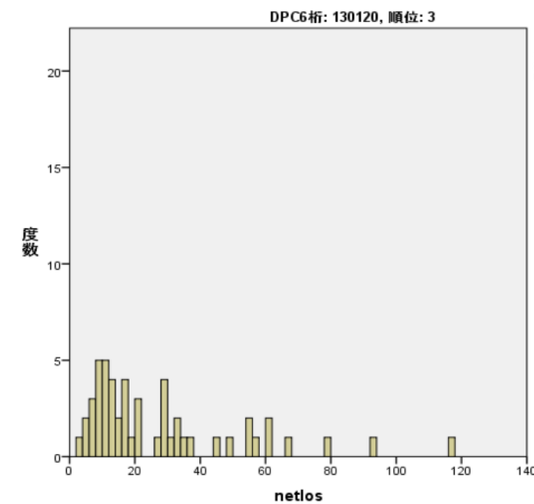
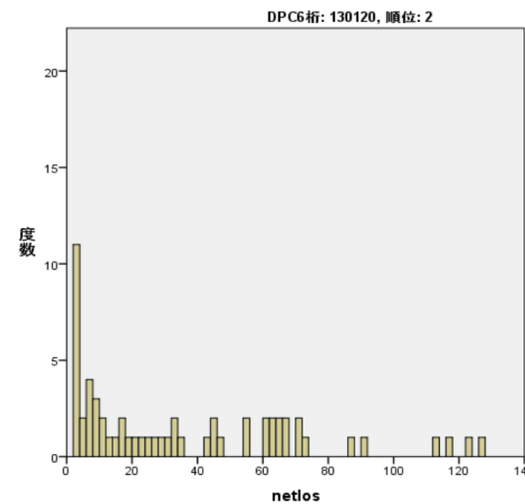
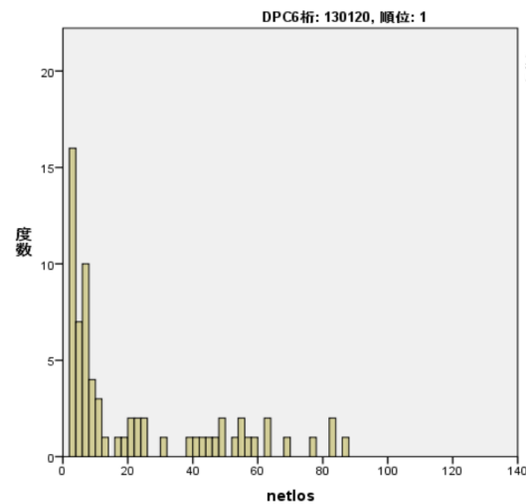


130120 血液疾患(その他)

使用薬剤数	66	レジメン数	109	症例数	507	施設数	232
-------	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

	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	136	116	94	59	54	46	31	26	26	24	21	21	13	12	11	9	8	7	7	6	6	6	6	5	4	4	4	4	4	
↑%	26.8%	22.9%	18.5%	11.6%	10.7%	9.1%	6.1%	5.1%	5.1%	4.7%	4.1%	4.1%	2.6%	2.4%	2.2%	1.8%	1.6%	1.4%	1.4%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	
使用レジメン数	26	23	22	5	14	20	7	14	8	2	3	11	3	6	3	4	2	3	1	1	1	1	4	3	1	3	3	1	4	
↑%	23.9%	21.1%	20.2%	4.6%	12.8%	18.3%	6.4%	12.8%	7.3%	1.8%	2.8%	10.1%	2.8%	5.5%	2.8%	3.7%	1.8%	2.8%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	3.7%	2.8%	0.9%	2.8%	2.8%	0.9%	3.7%	
施設数	56	52	59	41	24	32	16	21	14	7	16	14	2	10	3	9	7	7	5	6	5	5	5	4	4	4	4	3	3	
↑%	24.1%	22.4%	25.4%	17.7%	10.3%	13.8%	6.9%	9.1%	6.0%	3.0%	6.9%	6.0%	0.9%	4.3%	1.3%	3.9%	3.0%	3.0%	2.2%	2.6%	2.2%	2.2%	2.2%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	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	69	13.6%	13.6%	29	12.5%	21.9	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	59	11.6%	25.2%	37	15.9%	35.5	エトボシド(3)
3	51	10.1%	35.3%	34	14.7%	27.2	ヒドロキシカルバミド(4)
4	23	4.5%	39.8%	6	2.6%	9.7	クラドリピン(10)
5	18	3.6%	43.4%	4	1.7%	4.5	ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(5)
6	17	3.4%	46.7%	13	5.6%	8.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
7	13	2.6%	49.3%	8	3.4%	31.8	シタラビン(2)
8	11	2.2%	51.5%	5	2.2%	11.1	シクロホスファミド水和物(6)
9	10	2.0%	53.5%	9	3.9%	87.4	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトトレキサート(5)
10	10	2.0%	55.4%	7	3.0%	12.8	ピンブラスチン硫酸塩(7)
11	10	2.0%	57.4%	6	2.6%	5.1	ピンブラスチン硫酸塩(7)+メルカプトプリン水和物(9)
12	8	1.6%	59.0%	1	0.4%	10.6	パクリタキセル(13)+ペバシズマブ(15)
13	7	1.4%	60.4%	6	2.6%	23.7	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
14	7	1.4%	61.7%	5	2.2%	13.6	エチニルエストラジオール(19)
15	6	1.2%	62.9%	6	2.6%	11.2	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(20)
16	6	1.2%	64.1%	5	2.2%	15.0	ピカルタミド(22)
17	6	1.2%	65.3%	5	2.2%	15.7	インターフェロンα (21)
18	6	1.2%	66.5%	5	2.2%	35.0	リツキシマブ(12)
19	6	1.2%	67.7%	2	0.9%	26.2	ピンブラスチン硫酸塩(7)+メトトレキサート(5)+メルカプトプリン水和物(9)
20	5	1.0%	68.6%	5	2.2%	10.6	テノスマブ(18)
21	5	1.0%	69.6%	5	2.2%	14.6	シスプラチン(14)
22	5	1.0%	70.6%	5	2.2%	14.6	リユープロレリン酢酸塩(17)
23	5	1.0%	71.6%	4	1.7%	9.0	メトトレキサート(5)
24	4	0.8%	72.4%	4	1.7%	8.0	レトロゾール(28)
25	4	0.8%	73.2%	4	1.7%	11.5	メルカプトプリン水和物(9)
26	4	0.8%	74.0%	4	1.7%	15.3	イマチニブメシル酸塩(25)
27	4	0.8%	74.8%	4	1.7%	21.3	ラニムスチン(16)
28	4	0.8%	75.5%	4	1.7%	81.3	エトボシド(3)+メトトレキサート(5)
29	4	0.8%	76.3%	3	1.3%	33.5	エピルビシン塩酸塩(29)
30	4	0.8%	77.1%	2	0.9%	9.3	パクリタキセル(13)
残	116	22.9%	-	-	-	-	

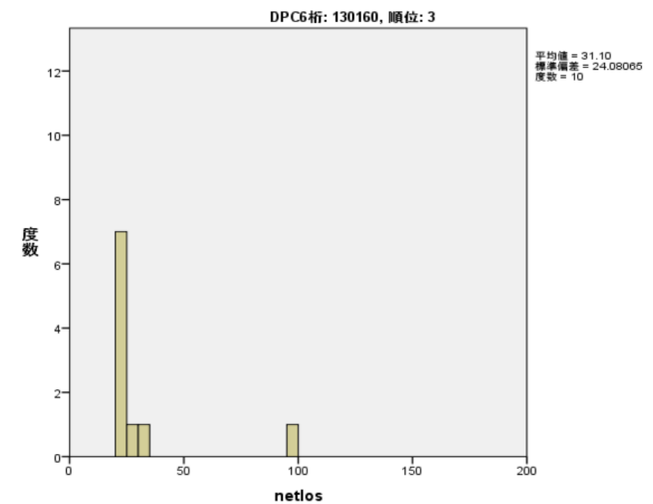
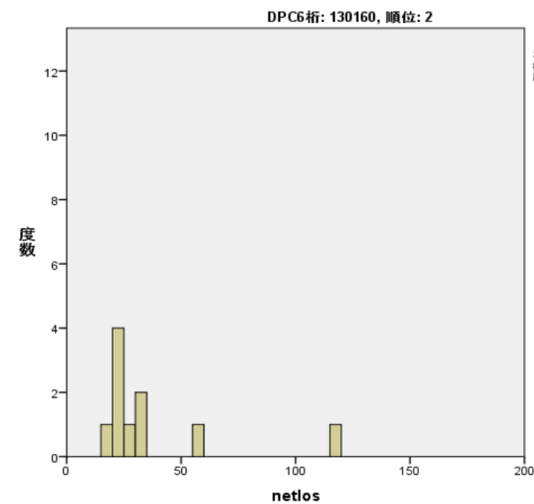
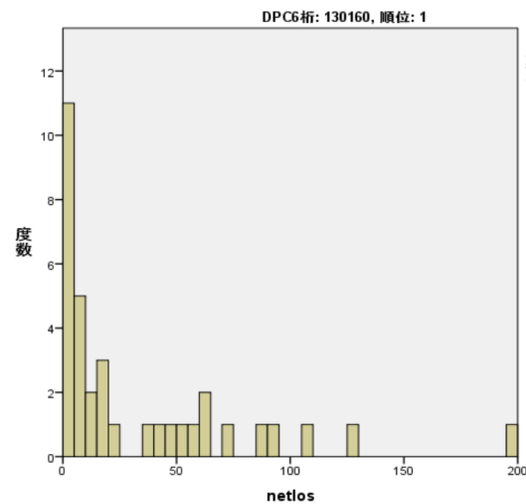


130160 後天性免疫不全症候群

使用薬剤数	16	レジメン数	26	症例数	108	施設数	26
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	48	47	47	47	46	35	33	27	4	3	2	1	1	1	1	1														
↑%	44.4%	43.5%	43.5%	43.5%	42.6%	32.4%	30.6%	25.0%	3.7%	2.8%	1.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%														
使用レジメン数	14	13	13	15	12	1	9	10	3	1	2	1	1	1	1	1														
↑%	53.8%	50.0%	50.0%	57.7%	46.2%	3.8%	34.6%	38.5%	11.5%	3.8%	7.7%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%														
施設数	15	14	14	11	10	13	10	8	1	2	2	1	1	1	1	1														
↑%	57.7%	53.8%	53.8%	42.3%	38.5%	50.0%	38.5%	30.8%	3.8%	7.7%	7.7%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%	3.8%														

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	35	32.4%	32.4%	13	50.0%	34.1	ドキソルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)
2	10	9.3%	41.7%	5	19.2%	36.7	シクロホスファミド水和物(1)+シタラビン(7)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(4)+リツキシマブ(5)
3	10	9.3%	50.9%	3	11.5%	31.1	シタラビン(7)+メトトレキサート(4)+リツキシマブ(5)
4	6	5.6%	56.5%	2	7.7%	37.3	シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(4)+リツキシマブ(5)
5	6	5.6%	62.0%	2	7.7%	71.5	エトポシド(8)+シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
6	5	4.6%	66.7%	2	7.7%	24.0	シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(5)
7	5	4.6%	71.3%	1	3.8%	38.8	エトポシド(8)+シクロホスファミド水和物(1)+シタラビン(7)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(4)
8	4	3.7%	75.0%	3	11.5%	56.0	エトポシド(8)+シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(5)
9	4	3.7%	78.7%	1	3.8%	24.5	エトポシド(8)+シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(4)+リツキシマブ(5)
10	3	2.8%	81.5%	2	7.7%	7.7	パクリタキセル(10)
11	2	1.9%	83.3%	2	7.7%	18.5	エトポシド(8)
12	2	1.9%	85.2%	2	7.7%	27.0	シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
13	2	1.9%	87.0%	1	3.8%	21.0	シタラビン(7)+メトトレキサート(4)
14	2	1.9%	88.9%	1	3.8%	26.5	エトポシド(8)+カルボプラチン(9)+シタラビン(7)+メトトレキサート(4)+リツキシマブ(5)
15	1	0.9%	89.8%	1	3.8%	5.0	イマチニブメシル酸塩(12)
16	1	0.9%	90.7%	1	3.8%	19.0	シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(4)
17	1	0.9%	91.7%	1	3.8%	20.0	エトポシド(8)+シクロホスファミド水和物(1)+シタラビン(7)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(4)+リツキシマブ(5)
18	1	0.9%	92.6%	1	3.8%	22.0	イホスファミド(11)+エトポシド(8)+カルボプラチン(9)+メトトレキサート(4)+リツキシマブ(5)
19	1	0.9%	93.5%	1	3.8%	25.0	デガレリクス酢酸塩(13)+デノスマブ(14)+ピカルタミド(16)
20	1	0.9%	94.4%	1	3.8%	46.0	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
21	1	0.9%	95.4%	1	3.8%	47.0	メトトレキサート(4)+リツキシマブ(5)
22	1	0.9%	96.3%	1	3.8%	63.0	イホスファミド(11)+エトポシド(8)+シクロホスファミド水和物(1)+シタラビン(7)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(4)+リツキシマブ(5)
23	1	0.9%	97.2%	1	3.8%	83.0	メトトレキサート(4)
24	1	0.9%	98.1%	1	3.8%	84.0	シクロホスファミド水和物(1)
25	1	0.9%	99.1%	1	3.8%	103.0	エトポシド(8)+カルボプラチン(9)+シクロホスファミド水和物(1)+シタラビン(7)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(4)+リツキシマブ(5)
26	1	0.9%	100.0%	1	3.8%	127.0	シクロホスファミド水和物(1)+シタラビン(7)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(4)
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



180050 その他の悪性腫瘍

使用薬剤数	78	レジメン数	276	症例数	2,219	施設数	541
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	639	601	508	281	217	197	189	160	155	127	76	68	62	62	50	46	41	34	29	28	25	25	23	23	23	22	21	19	18	17
↑%	28.8%	27.1%	22.9%	12.7%	9.8%	8.9%	8.5%	7.2%	7.0%	5.7%	3.4%	3.1%	2.8%	2.8%	2.3%	2.1%	1.8%	1.5%	1.3%	1.3%	1.1%	1.1%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	
使用レジメン数	43	62	31	31	24	24	29	19	21	11	29	18	9	10	30	11	8	15	11	3	7	4	7	13	7	5	9	9	11	4
↑%	15.6%	22.5%	11.2%	11.2%	8.7%	8.7%	10.5%	6.9%	7.6%	4.0%	10.5%	6.5%	3.3%	3.6%	10.9%	4.0%	2.9%	5.4%	4.0%	1.1%	2.5%	1.4%	2.5%	4.7%	2.5%	1.8%	3.3%	3.3%	4.0%	1.4%
施設数	219	204	188	90	82	101	72	88	120	57	59	30	23	19	32	41	21	26	23	12	22	7	21	14	12	12	15	19	15	17
↑%	40.5%	37.7%	34.8%	16.6%	15.2%	18.7%	13.3%	16.3%	22.2%	10.5%	10.9%	5.5%	4.3%	3.5%	5.9%	7.6%	3.9%	4.8%	4.3%	2.2%	4.1%	1.3%	3.9%	2.6%	2.2%	2.2%	2.8%	3.5%	2.8%	3.1%

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	391	17.6%	17.6%	150	27.7%	14.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)
2	89	4.0%	21.6%	35	6.5%	27.4	エトボシド(4)+シスプラチン(2)+プレオマイシン塩酸塩(10)
3	83	3.7%	25.4%	48	8.9%	22.8	シスプラチン(2)
4	80	3.6%	29.0%	35	6.5%	21.5	エトボシド(4)+カルボプラチン(1)
5	74	3.3%	32.3%	67	12.4%	27.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
6	71	3.2%	35.5%	37	6.8%	18.1	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
7	60	2.7%	38.2%	40	7.4%	21.0	ゲムシタピン塩酸塩(6)
8	60	2.7%	40.9%	28	5.2%	15.5	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(2)
9	55	2.5%	43.4%	21	3.9%	11.1	エトボシド(4)+シスプラチン(2)
10	45	2.0%	45.4%	29	5.4%	15.7	パクリタキセル(3)
11	45	2.0%	47.5%	20	3.7%	10.0	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
12	43	1.9%	49.4%	26	4.8%	26.2	ゲムシタピン塩酸塩(6)+シスプラチン(2)
13	38	1.7%	51.1%	25	4.6%	18.3	ドセタキセル水和物(8)
14	38	1.7%	52.8%	16	3.0%	12.3	カルボプラチン(1)+ゲムシタピン塩酸塩(6)
15	34	1.5%	54.3%	30	5.5%	26.1	OK-432(16)
16	34	1.5%	55.9%	20	3.7%	9.2	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)
17	33	1.5%	57.4%	28	5.2%	21.3	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)
18	32	1.4%	58.8%	20	3.7%	27.3	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(8)+フルオロウラシル(5)
19	32	1.4%	60.3%	6	1.1%	7.2	オキサリプラチン(13)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(14)
20	30	1.4%	61.6%	30	5.5%	31.0	テノスマブ(11)
21	26	1.2%	62.8%	11	2.0%	11.8	ドキシソルピシン塩酸塩(リポソーム製剤)(20)
22	23	1.0%	63.8%	20	3.7%	20.0	プレオマイシン塩酸塩(10)
23	20	0.9%	64.7%	9	1.7%	13.6	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(8)
24	19	0.9%	65.6%	8	1.5%	7.7	シスプラチン(2)+ペメトレキセドナトリウム水和物(17)
25	18	0.8%	66.4%	17	3.1%	22.4	アナストロゾール(21)
26	18	0.8%	67.2%	8	1.5%	10.8	アムルピシン塩酸塩(26)
27	17	0.8%	68.0%	17	3.1%	18.5	レトロゾール(23)
28	16	0.7%	68.7%	9	1.7%	13.4	イホスファミド(12)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(3)
29	14	0.6%	69.3%	14	2.6%	16.6	エキセメスタン(30)
30	14	0.6%	69.9%	4	0.7%	6.2	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
残	667	30.1%	-	-	-	-	

