

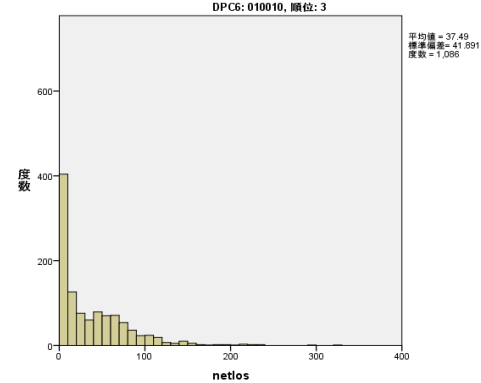
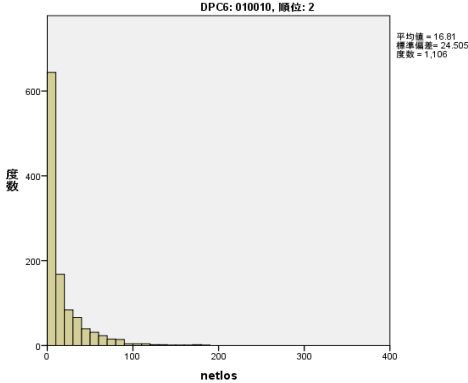
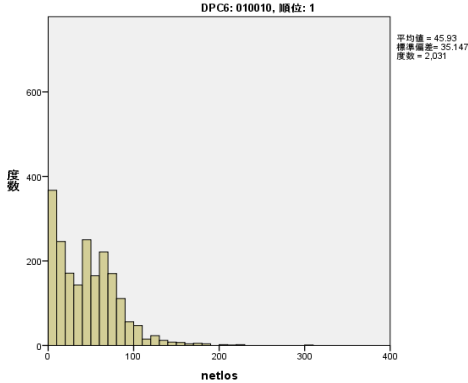
2-6\_化学療法のレジメン

010010	脳腫瘍
--------	-----

使用薬剤数	94	レジメン数	549	症例数	9,578	施設数	946
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	4,192	2,730	861	680	678	613	541	443	431	320	306	239	221	199	191	164	124	113	107	102	89	86	86	79	74	74	70	68	68	67
↑%	43.8%	28.5%	9.0%	7.1%	7.1%	6.4%	5.6%	4.6%	4.5%	3.3%	3.2%	2.5%	2.3%	2.1%	2.0%	1.7%	1.3%	1.2%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%
使用レジメン数	69	73	27	60	66	98	29	70	73	76	33	13	29	57	9	39	27	33	21	27	21	19	13	29	12	16	9	13	18	6
↑%	12.6%	13.3%	4.9%	10.9%	12.0%	17.9%	5.3%	12.8%	13.3%	13.8%	6.0%	2.4%	5.3%	10.4%	1.6%	7.1%	4.9%	6.0%	3.8%	4.9%	3.8%	3.5%	2.4%	5.3%	2.2%	2.9%	1.6%	2.4%	3.3%	1.1%
施設数	643	470	311	223	183	162	95	144	87	188	76	158	52	72	140	82	102	84	80	45	69	70	68	59	67	65	60	58	55	59
↑%	68.0%	49.7%	32.9%	23.6%	19.3%	17.1%	10.0%	15.2%	9.2%	19.9%	8.0%	16.7%	5.5%	7.6%	14.8%	8.7%	10.8%	8.9%	8.5%	4.8%	7.3%	7.4%	7.2%	6.2%	7.1%	6.9%	6.3%	6.1%	5.8%	6.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	2,031	21.2%	21.2%	523	55.3%	45.9	テモゾロミド(1)
2	1,106	11.5%	32.8%	287	30.3%	16.8	ベバシズマブ(2)
3	1,086	11.3%	44.1%	323	34.1%	37.5	テモゾロミド(1)+ベバシズマブ(2)
4	394	4.1%	48.2%	192	20.3%	69.1	カルムスチン(3)+テモゾロミド(1)
5	315	3.3%	51.5%	97	10.3%	30.1	メトレキサート(6)
6	275	2.9%	54.4%	163	17.2%	30.0	カルムスチン(3)
7	243	2.5%	56.9%	108	11.4%	34.2	エトボシド(5)+カルボプラチン(4)
8	225	2.3%	59.3%	50	5.3%	18.6	インターフェロンβ(7)+テモゾロミド(1)
9	203	2.1%	61.4%	139	14.7%	26.5	エルロチニブ塩酸塩(12)
10	169	1.8%	63.1%	124	13.1%	26.1	ゲフィチニブ(15)
11	162	1.7%	64.8%	111	11.7%	30.0	デノスマブ(10)
12	140	1.5%	66.3%	30	3.2%	21.7	インターフェロンβ(7)+テモゾロミド(1)+ベバシズマブ(2)
13	113	1.2%	67.5%	36	3.8%	37.7	イホスファミド(11)+エトボシド(5)+シスプラチン(8)
14	110	1.1%	68.6%	26	2.7%	12.2	カルボプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
15	108	1.1%	69.7%	71	7.5%	83.7	カルムスチン(3)+テモゾロミド(1)+ベバシズマブ(2)
16	79	0.8%	70.6%	66	7.0%	28.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(17)
17	67	0.7%	71.3%	23	2.4%	44.0	ニムスチン塩酸塩(13)
18	61	0.6%	71.9%	52	5.5%	35.8	ドセタキセル水和物(19)
19	60	0.6%	72.5%	53	5.6%	29.5	アムルピシン塩酸塩(30)
20	60	0.6%	73.2%	18	1.9%	13.5	インターフェロンβ(7)
21	59	0.6%	73.8%	51	5.4%	28.2	アフアチニブマレイン酸塩(27)
22	57	0.6%	74.4%	4	0.4%	10.1	イホスファミド(11)+エトボシド(5)+カルボプラチン(4)+ベバシズマブ(2)
23	55	0.6%	74.9%	19	2.0%	24.5	イホスファミド(11)+エトボシド(5)+カルボプラチン(4)
24	54	0.6%	75.5%	51	5.4%	33.2	レトロゾール(26)
25	53	0.6%	76.1%	51	5.4%	31.9	アナストロゾール(25)
26	52	0.5%	76.6%	26	2.7%	30.7	シタラビン(20)+メトレキサート(6)
27	50	0.5%	77.1%	46	4.9%	29.6	ピカルタミド(22)
28	46	0.5%	77.6%	38	4.0%	27.9	タモキシフェンクエン酸塩(29)
29	42	0.4%	78.0%	7	0.7%	13.6	シスプラチン(8)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
30	39	0.4%	78.5%	38	4.0%	25.4	テガフル・ウラシル配合(34)
残	2,064	21.5%	-	-	-		



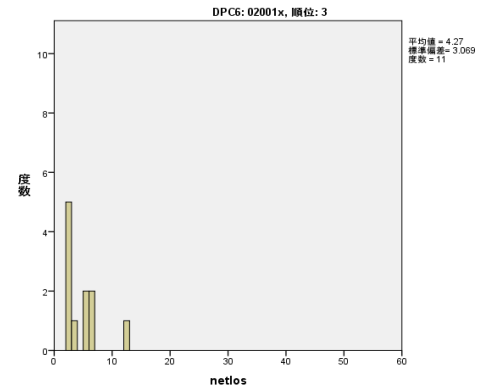
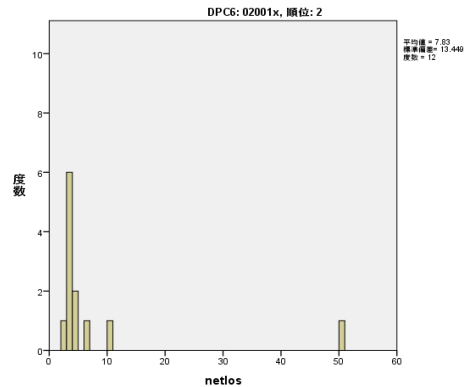
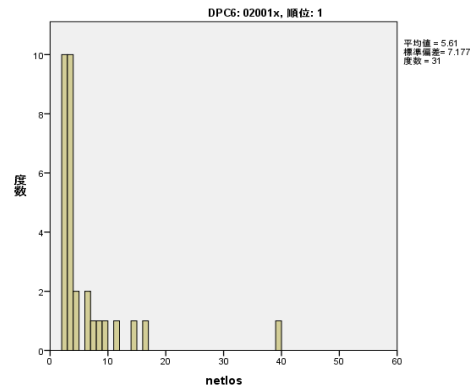
## 2-6\_化学療法のレジメン

02001x	角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍																												
--------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用薬剤数	31	レジメン数	36	症例数	132	施設数	39
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	37	24	19	15	14	13	12	10	9	8	6	5	5	5	4	4	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑ %	28.0%	18.2%	14.4%	11.4%	10.6%	9.8%	9.1%	7.6%	6.8%	6.1%	4.5%	3.8%	3.8%	3.8%	3.0%	3.0%	3.0%	2.3%	1.5%	1.5%	1.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%
使用レジメン数	2	6	6	3	3	4	3	2	3	3	5	4	3	2	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑ %	5.6%	16.7%	16.7%	8.3%	8.3%	11.1%	8.3%	5.6%	8.3%	8.3%	13.9%	11.1%	8.3%	5.6%	11.1%	5.6%	2.8%	2.8%	5.6%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%
施設数	10	8	9	5	8	5	4	3	4	2	5	4	2	2	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑ %	25.6%	20.5%	23.1%	12.8%	20.5%	12.8%	10.3%	7.7%	10.3%	5.1%	12.8%	10.3%	5.1%	5.1%	10.3%	5.1%	2.6%	5.1%	5.1%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	31	23.5%	23.5%	10	25.6%	5.6	ニボルマブ(1)
2	12	9.1%	32.6%	8	20.5%	7.8	マイトマイシンC(5)
3	11	8.3%	40.9%	4	10.3%	4.3	ダカルバジン(2)
4	10	7.6%	48.5%	3	7.7%	6.0	インターフェロンβ(4)
5	9	6.8%	55.3%	3	7.7%	18.6	アクチノマイシンD(8)+シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
6	7	5.3%	60.6%	5	12.8%	17.7	シスプラチン(3)
7	6	4.5%	65.2%	1	2.6%	5.3	デノスマブ(10)+ニボルマブ(1)
8	4	3.0%	68.2%	2	5.1%	11.3	シスプラチン(3)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(9)
9	4	3.0%	71.2%	1	2.6%	2.8	セツキシマブ(17)+パクリタキセル(14)
10	3	2.3%	73.5%	2	5.1%	14.3	シスプラチン(3)+ダカルバジン(2)+タモキシフェン酸塩(18)+ニムスチン塩酸塩(9)
11	3	2.3%	75.8%	2	5.1%	48.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
12	3	2.3%	78.0%	1	2.6%	6.0	インターフェロンβ(4)+ダカルバジン(2)
13	2	1.5%	79.5%	1	2.6%	3.0	シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(3)+ドキシソルビン塩酸塩(20)
14	2	1.5%	81.1%	1	2.6%	3.0	ドセタキセル水和物(16)
15	2	1.5%	82.6%	1	2.6%	7.0	エトボシド(11)+シスプラチン(3)
16	2	1.5%	84.1%	1	2.6%	19.5	インターフェロンβ(4)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(9)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
17	2	1.5%	85.6%	1	2.6%	35.5	ドセタキセル水和物(16)+ネダプラチン(21)+フルオロウラシル(12)
18	1	0.8%	86.4%	1	2.6%	2.0	ダカルバジン(2)+デノスマブ(10)
19	1	0.8%	87.1%	1	2.6%	9.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(12)
20	1	0.8%	87.9%	1	2.6%	11.0	カルボプラチン(15)+フルオロウラシル(12)
21	1	0.8%	88.6%	1	2.6%	11.0	パクリタキセル(14)
22	1	0.8%	89.4%	1	2.6%	14.0	アクチノマイシンD(8)+シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+ミトキサントロン塩酸塩(29)
23	1	0.8%	90.2%	1	2.6%	18.0	シクロホスファミド水和物(6)+ビフルレリン酒石酸塩(28)
24	1	0.8%	90.9%	1	2.6%	22.0	エトボシド(11)+デモゾロミド(25)
25	1	0.8%	91.7%	1	2.6%	22.0	パゾパニブ塩酸塩(27)
26	1	0.8%	92.4%	1	2.6%	25.0	ピカルタミド(19)+リユープロレリン酢酸塩(31)
27	1	0.8%	93.2%	1	2.6%	26.0	エビルビシン塩酸塩(23)+カルボプラチン(15)
28	1	0.8%	93.9%	1	2.6%	26.0	ピカルタミド(19)
29	1	0.8%	94.7%	1	2.6%	29.0	アナストロゾール(22)
30	1	0.8%	95.5%	1	2.6%	44.0	テガフル・ウラシル配合(24)
残	6	4.5%	-	-	-	-	



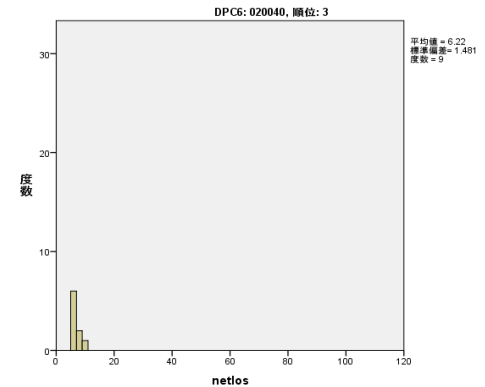
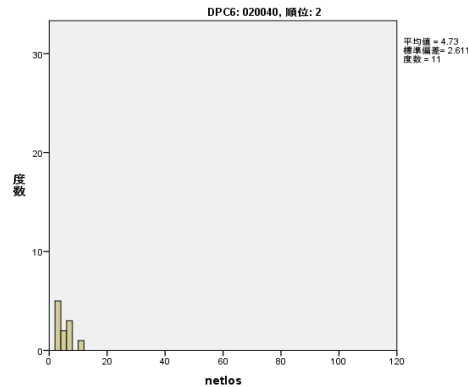
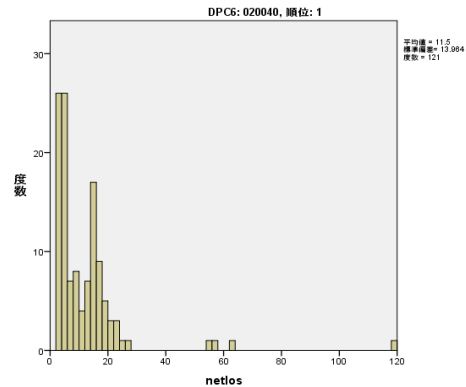
## 2-6\_化学療法のレジメン

020040	網膜芽細胞腫
--------	--------

使用薬剤数	12	レジメン数	20	症例数	174	施設数	19
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	153	146	134	15	15	13	12	12	11	6	3	2																		
↑ %	87.9%	83.9%	77.0%	8.6%	8.6%	7.5%	6.9%	6.9%	6.3%	3.4%	1.7%	1.1%																		
使用レジメン数	12	14	4	6	6	9	8	3	4	5	2	2																		
↑ %	60.0%	70.0%	20.0%	30.0%	30.0%	45.0%	40.0%	15.0%	20.0%	25.0%	10.0%	10.0%																		
施設数	19	18	18	2	2	5	4	3	2	2	2	1																		
↑ %	100.0%	94.7%	94.7%	10.5%	10.5%	26.3%	21.1%	15.8%	10.5%	10.5%	10.5%	5.3%																		

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	121	69.5%	69.5%	16	84.2%	11.5	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
2	11	6.3%	75.9%	1	5.3%	4.7	ビンクリスチン硫酸塩(1)
3	9	5.2%	81.0%	2	10.5%	6.2	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)
4	7	4.0%	85.1%	1	5.3%	15.0	イホスファミド(9)+シタラビン(4)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
5	4	2.3%	87.4%	1	5.3%	3.3	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
6	3	1.7%	89.1%	1	5.3%	2.0	カルボプラチン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
7	3	1.7%	90.8%	1	5.3%	12.0	エトボシド(2)+シスプラチン(7)+シタラビン(4)+メトレキサート(5)
8	2	1.1%	92.0%	1	5.3%	5.5	ノギテカン塩酸塩(11)
9	2	1.1%	93.1%	1	5.3%	16.0	イホスファミド(9)+エトボシド(2)+シスプラチン(7)+シタラビン(4)+メトレキサート(5)
10	2	1.1%	94.3%	1	5.3%	27.5	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(7)+ピラルビシン塩酸塩(10)
11	1	0.6%	94.8%	1	5.3%	3.0	エトボシド(2)
12	1	0.6%	95.4%	1	5.3%	5.0	シクロホスファミド水和物(6)+ノギテカン塩酸塩(11)
13	1	0.6%	96.0%	1	5.3%	7.0	エトボシド(2)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
14	1	0.6%	96.6%	1	5.3%	23.0	アクチノマイシジンD(12)+イホスファミド(9)+エトボシド(2)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
15	1	0.6%	97.1%	1	5.3%	25.0	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(7)+シタラビン(4)+ピラルビシン塩酸塩(10)+メトレキサート(5)
16	1	0.6%	97.7%	1	5.3%	26.0	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(7)+ピラルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
17	1	0.6%	98.3%	1	5.3%	30.0	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(7)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
18	1	0.6%	98.9%	1	5.3%	38.0	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(7)+シタラビン(4)+ピラルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
19	1	0.6%	99.4%	1	5.3%	60.0	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(6)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
20	1	0.6%	100.0%	1	5.3%	78.0	アクチノマイシジンD(12)+イホスファミド(9)+エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(7)+シタラビン(4)+ピラルビシン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



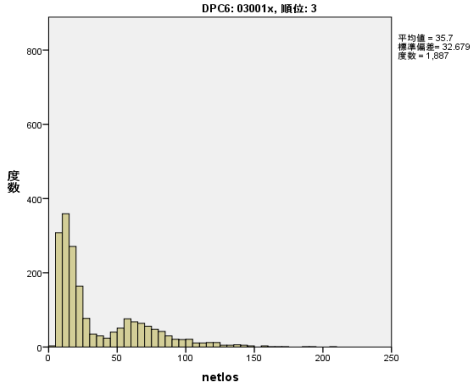
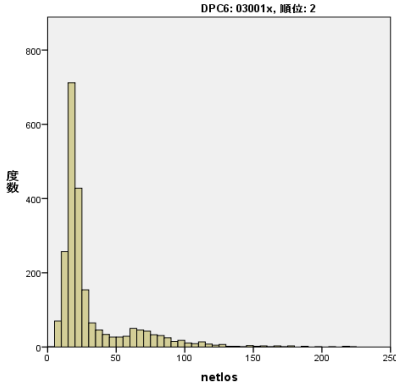
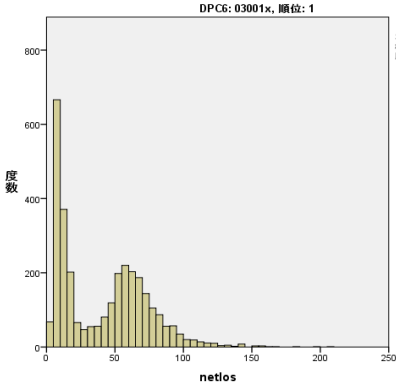
2-6\_化学療法のレジメン

03001x	頭頸部悪性腫瘍																													
--------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用薬剤数	80	レジメン数	424	症例数	18,894	施設数	626
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	10,256	7,357	5,088	4,202	1,448	1,316	964	938	490	460	369	336	284	274	241	238	193	189	185	124	117	98	80	76	74	53	50	45	40	39
↑ %	54.3%	38.9%	26.9%	22.2%	7.7%	7.0%	5.1%	5.0%	2.6%	2.4%	2.0%	1.8%	1.5%	1.5%	1.3%	1.3%	1.0%	1.0%	1.0%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	118	88	81	80	48	51	34	34	38	22	17	40	8	5	32	31	14	29	16	31	29	12	20	11	19	14	12	13	11	15
↑ %	27.8%	20.8%	19.1%	18.9%	11.3%	12.0%	8.0%	8.0%	9.0%	5.2%	4.0%	9.4%	1.9%	1.2%	7.5%	7.3%	3.3%	6.8%	3.8%	7.3%	6.8%	2.8%	4.7%	2.6%	4.5%	3.3%	2.8%	3.1%	2.6%	3.5%
施設数	450	420	365	325	313	192	189	86	102	119	97	63	81	77	78	66	33	49	70	61	86	47	36	33	43	23	31	16	10	30
↑ %	71.9%	67.1%	58.3%	51.9%	50.0%	30.7%	30.2%	13.7%	16.3%	19.0%	15.5%	10.1%	12.9%	12.3%	12.5%	10.5%	5.3%	7.8%	11.2%	9.7%	13.7%	7.5%	5.8%	5.3%	6.9%	3.7%	5.0%	2.6%	1.6%	4.8%

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	3,127	16.6%	16.6%	251	40.1%	40.9	シスプラチン(1)
2	2,194	11.6%	28.2%	224	35.8%	31.6	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)+フルオロウラシル(2)
3	1,887	10.0%	38.1%	278	44.4%	35.7	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
4	1,848	9.8%	47.9%	300	47.9%	35.6	セツキシマブ(3)
5	1,575	8.3%	56.3%	207	33.1%	20.8	シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)+フルオロウラシル(2)
6	766	4.1%	60.3%	264	42.2%	43.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
7	702	3.7%	64.0%	140	22.4%	24.6	ドセタキセル水和物(4)
8	491	2.6%	66.6%	57	9.1%	17.5	カルボプラチン(6)+セツキシマブ(3)+フルオロウラシル(2)
9	375	2.0%	68.6%	106	16.9%	17.5	パクリタキセル(7)
10	374	2.0%	70.6%	69	11.0%	15.7	セツキシマブ(3)+パクリタキセル(7)
11	360	1.9%	72.5%	65	10.4%	44.3	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
12	323	1.7%	74.2%	36	5.8%	31.3	ネダプラチン(8)+フルオロウラシル(2)
13	263	1.4%	75.6%	74	11.8%	6.1	ニボルマブ(14)
14	223	1.2%	76.8%	53	8.5%	30.9	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(2)
15	176	0.9%	77.7%	16	2.6%	26.1	ドセタキセル水和物(4)+ネダプラチン(8)+フルオロウラシル(2)
16	164	0.9%	78.6%	48	7.7%	13.0	インターフェロンβ(11)+ダカルバジン(10)+ニムスチン塩酸塩(13)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
17	155	0.8%	79.4%	28	4.5%	23.0	アクチノマイシンD(17)+シクロホスファミド水和物(12)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
18	152	0.8%	80.2%	55	8.8%	43.5	カルボプラチン(6)
19	145	0.8%	81.0%	19	3.0%	51.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+ネダプラチン(8)
20	135	0.7%	81.7%	42	6.7%	51.4	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(5)
21	131	0.7%	82.4%	23	3.7%	28.8	シスプラチン(1)+セツキシマブ(3)+ドセタキセル水和物(4)
22	122	0.6%	83.0%	45	7.2%	12.9	インターフェロンβ(11)
23	115	0.6%	83.6%	51	8.1%	22.3	セツキシマブ(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
24	109	0.6%	84.2%	40	6.4%	10.3	ダカルバジン(10)
25	92	0.5%	84.7%	14	2.2%	34.8	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(5)+ドセタキセル水和物(4)
26	91	0.5%	85.2%	50	8.0%	39.7	テガフル・ウラシル配合(19)
27	84	0.4%	85.6%	38	6.1%	28.6	エトボシド(15)+シスプラチン(1)
28	81	0.4%	86.1%	41	6.5%	20.1	カルボプラチン(6)+パクリタキセル(7)
29	72	0.4%	86.4%	39	6.2%	18.8	パゾパニブ塩酸塩(22)
30	70	0.4%	86.8%	29	4.6%	14.5	ダカルバジン(10)+ニムスチン塩酸塩(13)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
残	2,492	13.2%	-	-	-		



## 2-6\_化学療法のレジメン

## 040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 66

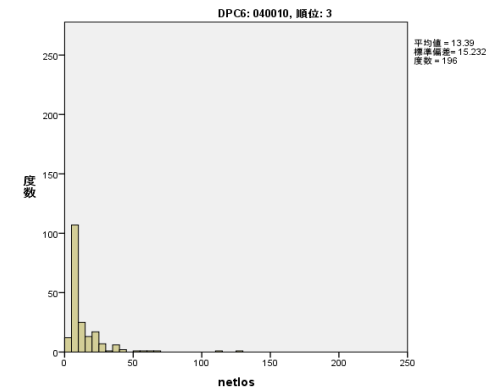
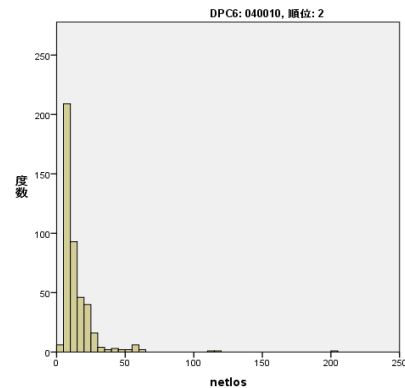
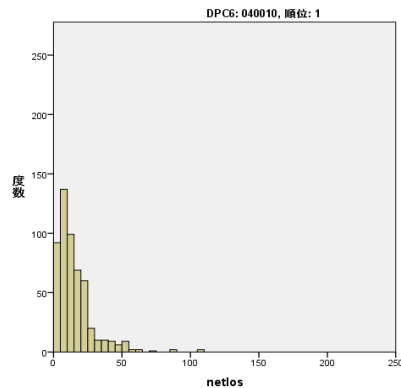
レジメン数 210

症例数 3,408

施設数 477

	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	1,399	1,058	645	637	629	565	508	263	219	190	166	161	152	143	133	97	93	79	75	45	33	22	16	14	13	12	11	10	9	9
↑ %	41.1%	31.0%	18.9%	18.7%	18.5%	16.6%	14.9%	7.7%	6.4%	5.6%	4.9%	4.7%	4.5%	4.2%	3.9%	2.8%	2.7%	2.3%	2.2%	1.3%	1.0%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	52	46	26	20	28	23	18	15	10	16	14	15	7	17	8	15	13	20	6	9	10	9	5	4	4	2	4	7	2	3
↑ %	24.8%	21.9%	12.4%	9.5%	13.3%	11.0%	8.6%	7.1%	4.8%	7.6%	6.7%	7.1%	3.3%	8.1%	3.8%	7.1%	6.2%	9.5%	2.9%	4.3%	4.8%	4.3%	2.4%	1.9%	1.9%	1.0%	1.9%	3.3%	1.0%	1.4%
施設数	277	288	207	162	150	139	124	99	56	91	60	70	57	43	68	64	27	43	24	33	30	14	4	5	4	10	10	10	9	6
↑ %	58.1%	60.4%	43.4%	34.0%	31.4%	29.1%	26.0%	20.8%	11.7%	19.1%	12.6%	14.7%	11.9%	9.0%	14.3%	13.4%	5.7%	9.0%	5.0%	6.9%	6.3%	2.9%	0.8%	1.0%	0.8%	2.1%	2.1%	2.1%	1.9%	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	530	15.6%	15.6%	185	38.8%	14.9	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(3)
2	434	12.7%	28.3%	103	21.6%	14.0	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(4)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
3	196	5.8%	34.0%	60	12.6%	13.4	エトポシド(5)+シスプラチン(1)
4	189	5.5%	39.6%	53	11.1%	11.5	エトポシド(5)+カルボプラチン(2)
5	156	4.6%	44.2%	44	9.2%	10.8	アムルビシン塩酸塩(9)
6	143	4.2%	48.4%	54	11.3%	26.1	エトポシド(5)+シスプラチン(1)+ブレオマイシン塩酸塩(13)
7	138	4.0%	52.4%	50	10.5%	11.6	ドセタキセル水和物(8)
8	97	2.8%	55.3%	40	8.4%	17.2	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(12)
9	91	2.7%	57.9%	51	10.7%	20.8	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
10	76	2.2%	60.2%	55	11.5%	19.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
11	69	2.0%	62.2%	24	5.0%	13.5	シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(4)
12	60	1.8%	63.9%	20	4.2%	12.7	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+シスプラチン(1)
13	55	1.6%	65.6%	19	4.0%	15.9	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(4)
14	55	1.6%	67.2%	17	3.6%	18.8	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)
15	51	1.5%	68.7%	24	5.0%	14.0	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(10)
16	41	1.2%	69.9%	10	2.1%	9.9	アムルビシン塩酸塩(9)+シスプラチン(1)
17	38	1.1%	71.0%	27	5.7%	16.1	ゲムシタビン塩酸塩(16)
18	37	1.1%	72.1%	12	2.5%	7.9	パクリタキセル(3)
19	36	1.1%	73.1%	20	4.2%	19.8	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
20	32	0.9%	74.1%	9	1.9%	12.1	シスプラチン(1)+ピノレリン酒石酸塩(19)
21	30	0.9%	74.9%	23	4.8%	17.6	イリノテカン塩酸塩水和物(11)
22	30	0.9%	75.8%	13	2.7%	12.9	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(10)
23	29	0.9%	76.7%	22	4.6%	17.7	シスプラチン(1)
24	27	0.8%	77.5%	7	1.5%	18.3	イホスファミド(14)+エトポシド(5)+シスプラチン(1)
25	27	0.8%	78.3%	2	0.4%	2.3	ネダプラチン(17)+ピノレリン酒石酸塩(19)
26	26	0.8%	79.0%	10	2.1%	19.8	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+カルボプラチン(2)
27	25	0.7%	79.8%	16	3.4%	17.1	カルボプラチン(2)+ゲムシタビン塩酸塩(16)
28	24	0.7%	80.5%	13	2.7%	14.3	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(8)
29	22	0.6%	81.1%	21	4.4%	26.4	OK-432(21)
30	22	0.6%	81.7%	10	2.1%	26.6	イホスファミド(14)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(3)
残	622	18.3%	-	-	-		



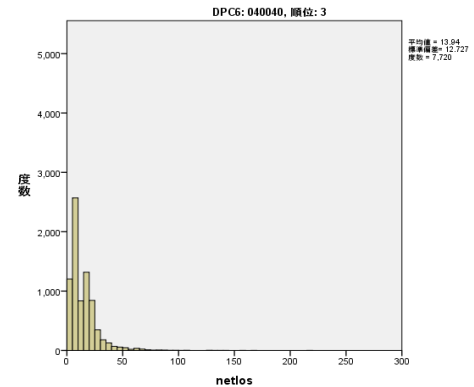
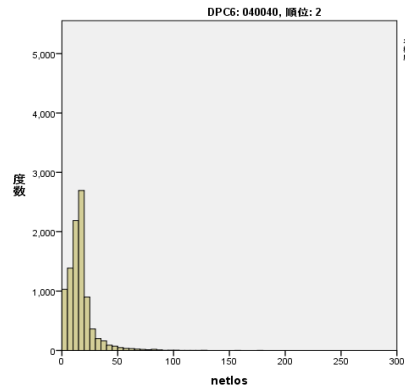
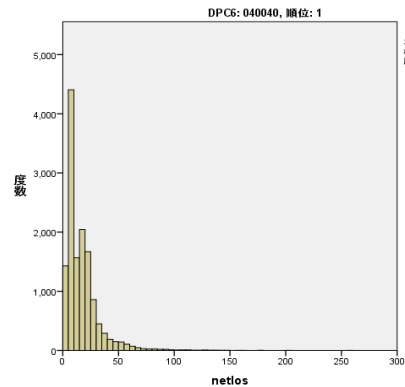
## 2-6\_化学療法のレジメン

040040	肺の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	98	レジメン数	1,486	症例数	148,915	施設数	1,496
-------	----	-------	-------	-----	---------	-----	-------

	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	53,101	32,146	30,390	20,128	18,408	14,006	11,827	11,179	9,335	8,672	8,391	7,361	6,151	6,060	5,892	5,793	3,617	2,989	2,336	1,413	1,412	1,011	792	668	548	364	230	216	185	180
↑ %	35.7%	21.6%	20.4%	13.5%	12.4%	9.4%	7.9%	7.5%	6.3%	5.8%	5.6%	4.9%	4.1%	4.1%	4.0%	3.9%	2.4%	2.0%	1.6%	0.9%	0.9%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	498	322	256	104	298	188	173	118	132	150	79	168	274	149	111	144	86	187	59	31	26	20	30	37	99	24	50	17	48	23
↑ %	33.5%	21.7%	17.2%	7.0%	20.1%	12.7%	11.6%	7.9%	8.9%	10.1%	5.3%	11.3%	18.4%	10.0%	7.5%	9.7%	5.8%	12.6%	4.0%	2.1%	1.7%	1.3%	2.0%	2.5%	6.7%	1.6%	3.4%	1.1%	3.2%	1.5%
施設数	1,089	958	965	921	971	874	844	726	899	688	743	793	641	751	904	827	642	703	343	71	338	228	321	341	303	157	92	101	108	48
↑ %	72.8%	64.0%	64.5%	61.6%	64.9%	58.4%	56.4%	48.5%	60.1%	46.0%	49.7%	53.0%	42.8%	50.2%	60.4%	55.3%	42.9%	47.0%	22.9%	4.7%	22.6%	15.2%	21.5%	22.8%	20.3%	10.5%	6.1%	6.8%	7.2%	3.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	13,611	9.1%	9.1%	862	57.6%	16.6	エトボシド(4)+カルボプラチン(1)
2	9,293	6.2%	15.4%	809	54.1%	15.9	ドセタキセル水和物(6)
3	7,720	5.2%	20.6%	724	48.4%	13.9	アムルビシン塩酸塩(11)
4	7,508	5.0%	25.6%	717	47.9%	22.4	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(7)
5	7,298	4.9%	30.5%	753	50.3%	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)
6	6,616	4.4%	35.0%	496	33.2%	15.3	シスプラチン(2)+ピノレルビン酒石酸塩(8)
7	6,339	4.3%	39.2%	557	37.2%	12.2	シスプラチン(2)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
8	5,595	3.8%	43.0%	602	40.2%	20.8	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
9	5,437	3.7%	46.6%	562	37.6%	16.6	エトボシド(4)+シスプラチン(2)
10	4,665	3.1%	49.7%	870	58.2%	20.5	ゲフィチニブ(15)
11	4,512	3.0%	52.8%	571	38.2%	13.7	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	4,479	3.0%	55.8%	673	45.0%	13.4	ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
13	4,075	2.7%	58.5%	779	52.1%	21.3	エルロチニブ塩酸塩(16)
14	3,790	2.5%	61.1%	531	35.5%	15.1	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+シスプラチン(2)
15	3,036	2.0%	63.1%	392	26.2%	12.0	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)
16	2,993	2.0%	65.1%	518	34.6%	18.3	カルボプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
17	2,969	2.0%	67.1%	614	41.0%	20.0	アファテニブマレイン酸塩(17)
18	2,496	1.7%	68.8%	394	26.3%	15.1	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(7)+ペバシズマブ(5)
19	2,086	1.4%	70.2%	590	39.4%	23.3	OK-432(18)
20	2,051	1.4%	71.6%	347	23.2%	8.6	ペバシズマブ(5)+ペメトレキセドナトリウム水和物(3)
21	2,013	1.4%	72.9%	443	29.6%	17.3	ピノレルビン酒石酸塩(8)
22	1,863	1.3%	74.2%	438	29.3%	15.0	ゲムシタビン塩酸塩(14)
23	1,832	1.2%	75.4%	360	24.1%	15.6	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
24	1,794	1.2%	76.6%	349	23.3%	20.4	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+カルボプラチン(1)
25	1,690	1.1%	77.7%	546	36.5%	21.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
26	1,689	1.1%	78.9%	435	29.1%	16.8	イリノテカン塩酸塩水和物(9)
27	1,539	1.0%	79.9%	261	17.4%	24.0	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(6)
28	1,457	1.0%	80.9%	231	15.4%	19.9	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
29	1,322	0.9%	81.8%	322	21.5%	15.5	ノキテカン塩酸塩(21)
30	1,271	0.9%	82.6%	332	22.2%	16.5	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(14)
残	25,876	17.4%	-	-	-		



## 2-6\_化学療法のレジメン

040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

使用薬剤数 77

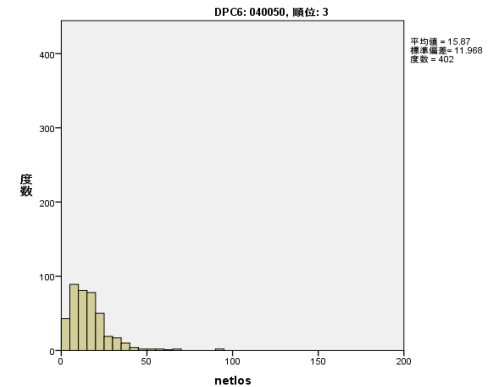
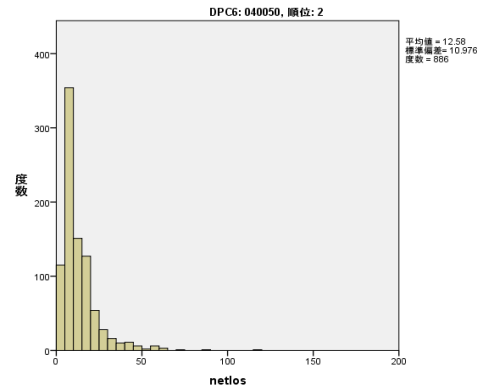
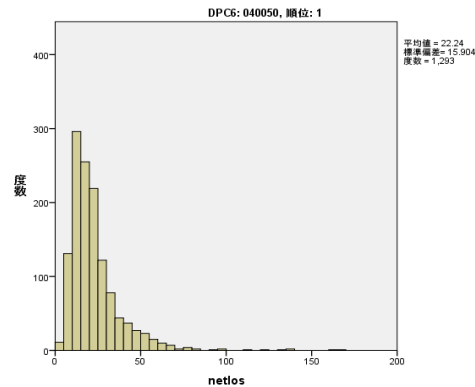
レジメン数 358

症例数 4,456

施設数 929

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,636	1,605	1,225	603	234	117	100	99	85	74	72	59	58	54	51	45	44	42	40	39	38	37	31	31	29	28	27	26	23	23
↑%	36.7%	36.0%	27.5%	13.5%	5.3%	2.6%	2.2%	2.2%	1.9%	1.7%	1.6%	1.3%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%
使用レジメン数	116	42	65	39	25	48	24	13	27	11	20	16	21	14	15	17	11	8	22	12	9	16	14	8	14	8	7	10	11	12
↑%	32.4%	11.7%	18.2%	10.9%	7.0%	13.4%	6.7%	3.6%	7.5%	3.1%	5.6%	4.5%	5.9%	3.9%	4.2%	4.7%	3.1%	2.2%	6.1%	3.4%	2.5%	4.5%	3.9%	2.2%	3.9%	2.2%	2.0%	2.8%	3.1%	3.4%
施設数	664	373	329	248	122	91	77	57	74	62	45	46	42	34	37	39	41	37	28	37	34	28	27	19	26	8	12	16	23	16
↑%	71.5%	40.2%	35.4%	26.7%	13.1%	9.8%	8.3%	6.1%	8.0%	6.7%	4.8%	5.0%	4.5%	3.7%	4.0%	4.2%	4.4%	4.0%	3.0%	4.0%	3.7%	3.0%	2.9%	2.0%	2.8%	0.9%	1.3%	1.7%	2.5%	1.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,293	29.0%	29.0%	571	61.5%	22.2	OK-432(1)
2	886	19.9%	48.9%	211	22.7%	12.6	シスプラチン(3)+ペムトレキセドナトリウム水和物(2)
3	402	9.0%	57.9%	155	16.7%	15.9	カルボプラチン(4)+ペムトレキセドナトリウム水和物(2)
4	181	4.1%	62.0%	82	8.8%	11.5	ペムトレキセドナトリウム水和物(2)
5	124	2.8%	64.8%	72	7.8%	22.1	シスプラチン(3)
6	97	2.2%	66.9%	61	6.6%	17.6	ゲムシタビン塩酸塩(5)
7	60	1.3%	68.3%	34	3.7%	19.4	ピノレルビン酒石酸塩(8)
8	49	1.1%	69.4%	44	4.7%	20.6	ゲフィチニブ(10)
9	46	1.0%	70.4%	32	3.4%	27.1	OK-432(1)+シスプラチン(3)
10	42	0.9%	71.4%	27	2.9%	19.5	カルボプラチン(4)+ゲムシタビン塩酸塩(5)
11	39	0.9%	72.2%	29	3.1%	24.6	ドセタキセル水和物(12)
12	35	0.8%	73.0%	32	3.4%	25.6	テノスマブ(6)
13	33	0.7%	73.8%	29	3.1%	21.5	エルロチニブ塩酸塩(18)
14	33	0.7%	74.5%	13	1.4%	14.1	ゲムシタビン塩酸塩(5)+シスプラチン(3)
15	32	0.7%	75.2%	31	3.3%	22.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
16	31	0.7%	75.9%	23	2.5%	23.5	カルボプラチン(4)+バクリタキセル(7)
17	29	0.7%	76.6%	15	1.6%	22.1	カルボプラチン(4)
18	28	0.6%	77.2%	19	2.0%	14.6	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(15)
19	24	0.5%	77.7%	24	2.6%	19.0	アナストロゾール(17)
20	23	0.5%	78.3%	21	2.3%	14.8	レトロゾール(16)
21	23	0.5%	78.8%	15	1.6%	21.3	ゲムシタビン塩酸塩(5)+ピノレルビン酒石酸塩(8)
22	22	0.5%	79.3%	22	2.4%	17.3	ピカルタミド(20)
23	22	0.5%	79.8%	8	0.9%	12.4	ペバシズマブ(11)+ペムトレキセドナトリウム水和物(2)
24	21	0.5%	80.2%	19	2.0%	17.3	タモキシフェンクエン酸塩(21)
25	21	0.5%	80.7%	18	1.9%	21.0	バクリタキセル(7)
26	20	0.4%	81.1%	18	1.9%	23.0	OK-432(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
27	19	0.4%	81.6%	14	1.5%	34.6	OK-432(1)+ドキシソジン塩酸塩(13)
28	17	0.4%	82.0%	9	1.0%	20.3	イリノテカン塩酸塩水和物(14)+シスプラチン(3)
29	17	0.4%	82.3%	2	0.2%	2.8	ネダプラチン(26)+ペムトレキセドナトリウム水和物(2)
30	15	0.3%	82.7%	7	0.8%	17.3	ブレオマイシン塩酸塩(27)
残	772	17.3%	-	-	-	-	



## 2-6\_化学療法のレジメン

060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

使用薬剤数 70

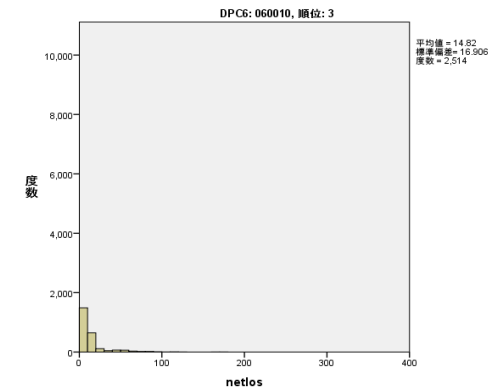
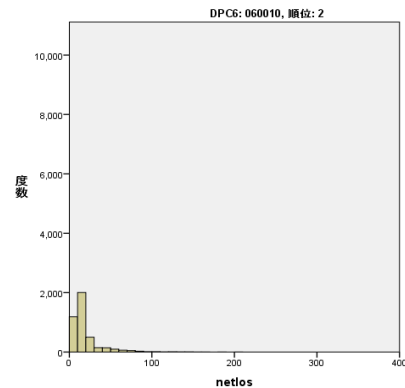
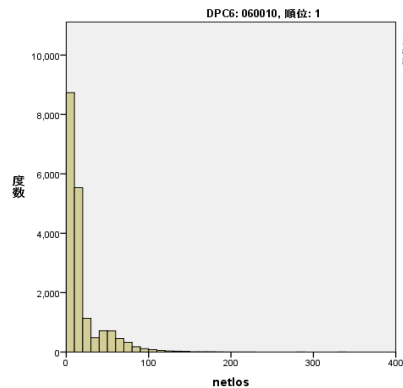
レジメン数 247

症例数 32,783

施設数 1,075

	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	26,875	25,167	7,045	3,579	1,376	1,100	348	311	277	185	179	126	86	55	49	44	42	38	33	33	32	28	27	26	25	25	18	16	15	15
↑%	82.0%	76.8%	21.5%	10.9%	4.2%	3.4%	1.1%	0.9%	0.8%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	87	86	52	36	39	28	9	9	11	13	25	22	9	7	6	10	17	11	8	4	2	6	3	9	2	1	2	8	5	2
↑%	35.2%	34.8%	21.1%	14.6%	15.8%	11.3%	3.6%	3.6%	4.5%	5.3%	10.1%	8.9%	3.6%	2.8%	2.4%	4.0%	6.9%	4.5%	3.2%	1.6%	0.8%	2.4%	1.2%	3.6%	0.8%	0.4%	0.8%	3.2%	2.0%	0.8%
施設数	987	990	597	344	354	305	110	80	20	57	96	86	56	25	25	26	36	24	22	12	14	19	9	21	12	6	12	16	12	3
↑%	91.8%	92.1%	55.5%	32.0%	32.9%	28.4%	10.2%	7.4%	1.9%	5.3%	8.9%	8.0%	5.2%	2.3%	2.3%	2.4%	3.3%	2.2%	2.0%	1.1%	1.3%	1.8%	0.8%	2.0%	1.1%	0.6%	1.1%	1.5%	1.1%	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	18,649	56.9%	56.9%	933	86.8%	19.5	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	4,268	13.0%	69.9%	296	27.5%	19.4	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	2,514	7.7%	77.6%	263	24.5%	14.8	ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
4	1,255	3.8%	81.4%	388	36.1%	16.3	ドセタキセル水和物(3)
5	935	2.9%	84.3%	285	26.5%	14.5	パクリタキセル(6)
6	551	1.7%	85.9%	74	6.9%	14.0	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)
7	464	1.4%	87.4%	130	12.1%	15.5	フルオロウラシル(1)
8	425	1.3%	88.6%	142	13.2%	15.4	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
9	380	1.2%	89.8%	211	19.6%	29.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
10	299	0.9%	90.7%	117	10.9%	11.0	シスプラチン(2)
11	275	0.8%	91.6%	80	7.4%	11.4	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(2)
12	272	0.8%	92.4%	38	3.5%	13.2	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+ドセタキセル水和物(3)
13	249	0.8%	93.1%	27	2.5%	24.6	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
14	235	0.7%	93.9%	12	1.1%	16.3	シスプラチン(2)+ドキシソルビン塩酸塩(9)+フルオロウラシル(1)
15	174	0.5%	94.4%	49	4.6%	13.8	エトボシド(8)+シスプラチン(2)
16	171	0.5%	94.9%	26	2.4%	8.1	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)
17	118	0.4%	95.3%	36	3.3%	12.8	エトボシド(8)+カルボプラチン(10)
18	89	0.3%	95.5%	20	1.9%	10.5	ネダプラチン(4)
19	84	0.3%	95.8%	24	2.2%	19.9	ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
20	68	0.2%	96.0%	48	4.5%	38.3	OK-432(13)
21	67	0.2%	96.2%	28	2.6%	11.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+ドセタキセル水和物(3)
22	67	0.2%	96.4%	21	2.0%	18.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+パクリタキセル(6)
23	57	0.2%	96.6%	48	4.5%	29.6	デノスマブ(11)
24	54	0.2%	96.8%	31	2.9%	6.9	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
25	51	0.2%	96.9%	11	1.0%	17.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+ネダプラチン(4)
26	49	0.1%	97.1%	25	2.3%	24.7	シスプラチン(2)+デノスマブ(11)+フルオロウラシル(1)
27	43	0.1%	97.2%	41	3.8%	23.8	ピカルタミド(12)
28	31	0.1%	97.3%	14	1.3%	13.7	アムルピシン塩酸塩(21)
29	29	0.1%	97.4%	21	2.0%	22.0	シスプラチン(2)+ピカルタミド(12)+フルオロウラシル(1)
30	29	0.1%	97.5%	7	0.7%	12.7	カルボプラチン(10)+フルオロウラシル(1)
残	831	2.5%	-	-	-	-	





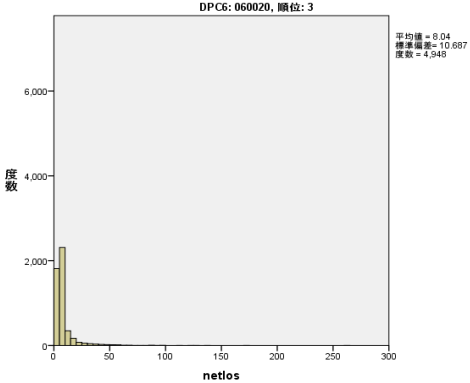
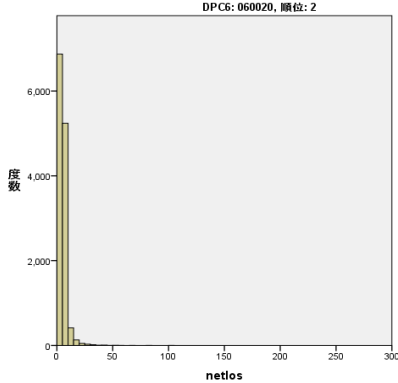
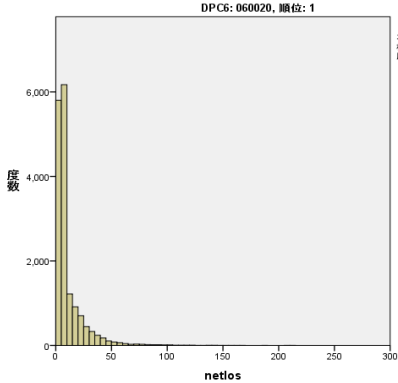
2-6\_化学療法のレジメン

060020	胃の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	86	レジメン数	559	症例数	65,338	施設数	1,762
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	44,217	28,347	8,685	7,533	5,858	5,110	5,055	2,084	1,439	1,329	597	510	355	308	281	192	174	155	134	112	102	77	66	59	49	41	38	34	33	30
↑ %	67.7%	43.4%	13.3%	11.5%	9.0%	7.8%	7.7%	3.2%	2.2%	2.0%	0.9%	0.8%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
使用レジメン数	183	167	109	67	98	81	86	43	58	87	47	40	34	16	45	18	16	5	35	18	27	13	1	14	8	5	9	1	8	4
↑ %	32.7%	29.9%	19.5%	12.0%	17.5%	14.5%	15.4%	7.7%	10.4%	15.6%	8.4%	7.2%	6.1%	2.9%	8.1%	3.2%	2.9%	0.9%	6.3%	3.2%	4.8%	2.3%	0.2%	2.5%	1.4%	0.9%	1.6%	0.2%	1.4%	0.7%
施設数	1,560	1,626	911	792	1,040	869	707	577	464	324	105	84	264	80	138	64	63	134	87	84	90	64	25	23	40	32	36	24	17	12
↑ %	88.5%	92.3%	51.7%	44.9%	59.0%	49.3%	40.1%	32.7%	26.3%	18.4%	6.0%	4.8%	15.0%	4.5%	7.8%	3.6%	3.6%	7.6%	4.9%	4.8%	5.1%	3.6%	1.4%	1.3%	2.3%	1.8%	2.0%	1.4%	1.0%	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	16,516	25.3%	25.3%	1,340	76.0%	10.7	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
2	12,775	19.6%	44.8%	1,163	66.0%	5.0	シスプラチン(1)
3	4,948	7.6%	52.4%	637	36.2%	8.0	カベシタピン(4)+シスプラチン(1)+トラスツズマブ(3)
4	4,168	6.4%	58.8%	924	52.4%	15.5	パクリタキセル(5)
5	4,047	6.2%	65.0%	1,231	69.9%	24.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
6	2,290	3.5%	68.5%	379	21.5%	6.9	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(1)
7	2,044	3.1%	71.6%	618	35.1%	10.2	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
8	1,857	2.8%	74.5%	552	31.3%	13.3	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(8)
9	1,831	2.8%	77.3%	205	11.6%	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)+ドセタキセル水和物(7)
10	1,642	2.5%	79.8%	268	15.2%	7.6	カベシタピン(4)+シスプラチン(1)
11	1,291	2.0%	81.7%	265	15.0%	9.4	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+トラスツズマブ(3)
12	1,102	1.7%	83.4%	358	20.3%	13.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(7)
13	1,058	1.6%	85.0%	373	21.2%	11.6	ドセタキセル水和物(7)
14	865	1.3%	86.4%	336	19.1%	13.6	オキサリプラチン(9)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
15	815	1.2%	87.6%	270	15.3%	17.6	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(5)
16	477	0.7%	88.3%	71	4.0%	6.6	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(7)
17	456	0.7%	89.0%	168	9.5%	5.6	シスプラチン(1)+トラスツズマブ(3)
18	347	0.5%	89.6%	161	9.1%	7.7	カベシタピン(4)+トラスツズマブ(3)
19	288	0.4%	90.0%	159	9.0%	9.8	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
20	269	0.4%	90.4%	103	5.8%	21.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(10)
21	266	0.4%	90.8%	135	7.7%	9.6	オキサリプラチン(9)+カベシタピン(4)
22	255	0.4%	91.2%	36	2.0%	6.9	かわらたけ多糖体製剤(11)+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)
23	245	0.4%	91.6%	130	7.4%	14.1	トラスツズマブ(3)+パクリタキセル(5)
24	240	0.4%	92.0%	91	5.2%	24.4	フルオロウラシル(10)
25	238	0.4%	92.3%	136	7.7%	10.5	トラスツズマブ(3)
26	227	0.3%	92.7%	190	10.8%	22.4	ピカルタミド(13)
27	212	0.3%	93.0%	107	6.1%	9.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+トラスツズマブ(3)
28	148	0.2%	93.2%	47	2.7%	11.5	フルオロウラシル(10)+メトトレキサート(17)
29	147	0.2%	93.5%	129	7.3%	24.5	イマチニブメシル酸塩(18)
30	146	0.2%	93.7%	43	2.4%	10.0	エトボシド(14)+カルボプラチン(16)
残	4,128	6.3%	-	-	-		



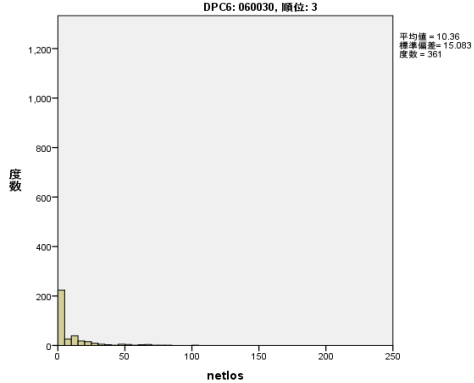
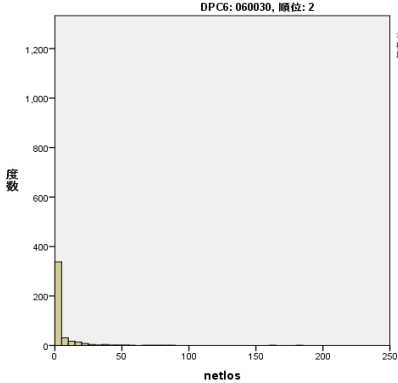
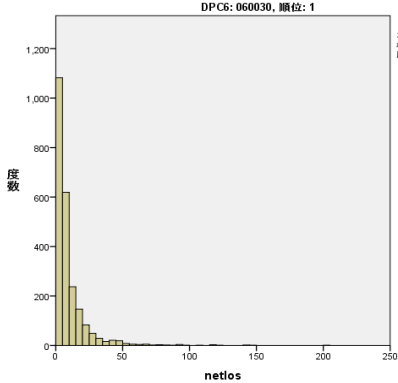
2-6\_化学療法のレジメン

060030	小腸の悪性腫瘍、腹膜の悪性腫瘍																												
--------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用薬剤数	77	レジメン数	283	症例数	8,379	施設数	863
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	3,200	3,139	1,479	885	717	707	650	551	522	432	358	331	277	228	194	140	124	117	99	96	81	74	60	38	37	35	32	27	24	23
↑ %	38.2%	37.5%	17.7%	10.6%	8.6%	8.4%	7.8%	6.6%	6.2%	5.2%	4.3%	4.0%	3.3%	2.7%	2.3%	1.7%	1.5%	1.4%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	42	38	64	27	39	28	21	25	21	26	26	10	19	6	11	10	2	6	29	21	7	3	5	9	2	9	4	10	2	
↑ %	14.8%	13.4%	22.6%	9.5%	13.8%	9.9%	7.4%	8.8%	7.4%	9.2%	9.2%	9.5%	3.5%	6.7%	2.1%	3.9%	3.5%	0.7%	2.1%	10.2%	7.4%	2.5%	1.1%	1.8%	3.2%	0.7%	3.2%	1.4%	3.5%	0.7%
施設数	426	426	332	239	218	211	172	257	205	134	91	107	93	65	55	39	75	95	30	37	28	49	47	17	15	20	11	9	16	18
↑ %	49.4%	49.4%	38.5%	27.7%	25.3%	24.4%	19.9%	29.8%	23.8%	15.5%	10.5%	12.4%	10.8%	7.5%	6.4%	4.5%	8.7%	11.0%	3.5%	4.3%	3.2%	5.7%	5.4%	2.0%	1.7%	2.3%	1.3%	1.0%	1.9%	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	2,346	28.0%	28.0%	366	42.4%	9.6	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)
2	432	5.2%	33.2%	111	12.9%	7.0	バクリタキセル(2)
3	361	4.3%	37.5%	121	14.0%	10.4	ゲムシタピン塩酸塩(4)
4	326	3.9%	41.4%	89	10.3%	8.7	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(7)
5	296	3.5%	44.9%	109	12.6%	6.1	シスプラチン(3)
6	272	3.2%	48.1%	98	11.4%	11.0	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(6)
7	245	2.9%	51.1%	100	11.6%	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)
8	228	2.7%	53.8%	75	8.7%	7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
9	209	2.5%	56.3%	62	7.2%	13.6	ゲムシタピン塩酸塩(4)+シスプラチン(3)
10	197	2.4%	58.6%	74	8.6%	7.8	ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(13)
11	169	2.0%	60.6%	52	6.0%	8.1	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(3)
12	157	1.9%	62.5%	49	5.7%	7.2	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(10)
13	149	1.8%	64.3%	43	5.0%	9.0	シスプラチン(3)+ベメトレキセドナトリウム水和物(15)
14	135	1.6%	65.9%	45	5.2%	17.5	イホスファミド(11)+ドキソルビシン塩酸塩(12)
15	128	1.5%	67.4%	120	13.9%	26.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
16	119	1.4%	68.9%	46	5.3%	11.7	ドキソルビシン塩酸塩(12)
17	115	1.4%	70.2%	31	3.6%	6.2	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(6)+ペバシズマブ(10)
18	114	1.4%	71.6%	93	10.8%	25.2	イマチニブメシル酸塩(18)
19	108	1.3%	72.9%	51	5.9%	9.6	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+フルオロウラシル(6)
20	107	1.3%	74.1%	48	5.6%	11.5	カルボプラチン(1)+ゲムシタピン塩酸塩(4)
21	105	1.3%	75.4%	41	4.8%	11.8	ゲムシタピン塩酸塩(4)+ドセタキセル水和物(7)
22	89	1.1%	76.5%	37	4.3%	7.4	ドセタキセル水和物(7)
23	85	1.0%	77.5%	27	3.1%	10.8	ノキテカン塩酸塩(19)
24	66	0.8%	78.3%	44	5.1%	23.8	バゾバニブ塩酸塩(22)
25	61	0.7%	79.0%	19	2.2%	5.6	カルボプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(13)
26	56	0.7%	79.7%	43	5.0%	20.4	スニチニブリンゴ酸塩(23)
27	55	0.7%	80.3%	12	1.4%	10.7	イホスファミド(11)
28	51	0.6%	80.9%	12	1.4%	11.8	イホスファミド(11)+エトボシド(14)
29	50	0.6%	81.5%	19	2.2%	11.5	エトボシド(14)+シスプラチン(3)
30	49	0.6%	82.1%	40	4.6%	17.5	オキサリプラチン(9)+カベシタピン(17)
残	1,499	17.9%	-	-	-		



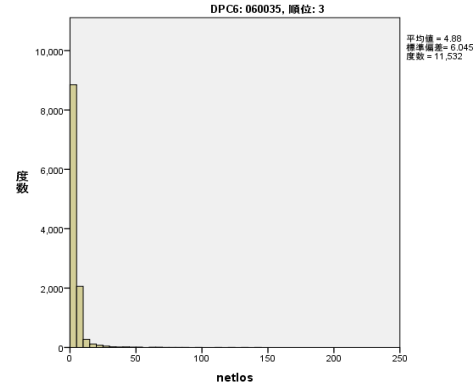
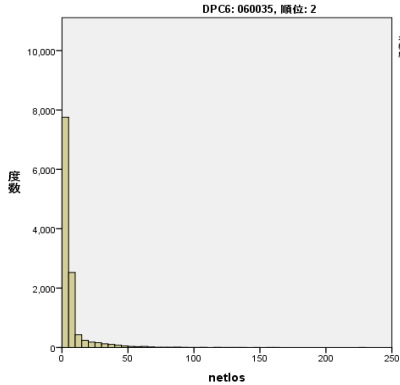
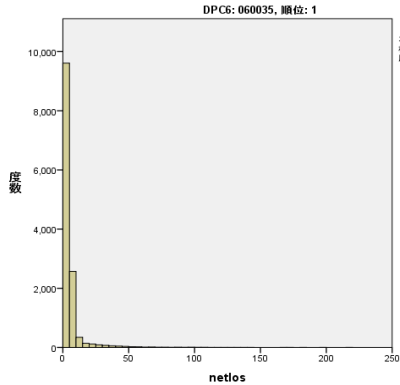
2-6\_化学療法のレジメン

060035	結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍
--------	-----------------

使用薬剤数	75	レジメン数	443	症例数	68,703	施設数	1,766
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	54,295	35,716	32,270	23,551	7,961	5,618	3,370	3,198	677	581	549	526	276	235	184	112	105	95	71	68	62	60	51	49	43	39	29	26	23	22
↑%	79.0%	52.0%	47.0%	34.3%	11.6%	8.2%	4.9%	4.7%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	170	132	124	116	58	59	41	60	20	26	12	43	34	43	31	16	8	21	8	9	9	4	6	6	17	16	6	8	9	3
↑%	38.4%	29.8%	28.0%	26.2%	13.1%	13.3%	9.3%	13.5%	4.5%	5.9%	2.7%	9.7%	7.7%	9.7%	7.0%	3.6%	1.8%	4.7%	1.8%	2.0%	2.0%	0.9%	1.4%	1.4%	3.8%	3.6%	1.4%	1.8%	2.0%	0.7%
施設数	1,570	1,594	1,451	1,372	930	976	594	814	328	329	286	83	205	115	73	32	35	83	35	51	60	49	20	39	39	34	27	15	21	21
↑%	88.9%	90.3%	82.2%	77.7%	52.7%	55.3%	33.6%	46.1%	18.6%	18.6%	16.2%	4.7%	11.6%	6.5%	4.1%	1.8%	2.0%	4.7%	2.0%	2.9%	3.4%	2.8%	1.1%	2.2%	2.2%	1.9%	1.5%	0.8%	1.2%	1.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	13,223	19.2%	19.2%	1,083	61.3%	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	11,830	17.2%	36.5%	1,172	66.4%	7.2	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	11,532	16.8%	53.3%	1,007	57.0%	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	3,859	5.6%	58.9%	741	42.0%	6.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
5	3,391	4.9%	63.8%	521	29.5%	5.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
6	2,833	4.1%	67.9%	547	31.0%	7.9	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	2,681	3.9%	71.8%	689	39.0%	8.4	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
8	2,435	3.5%	75.4%	330	18.7%	4.6	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
9	1,826	2.7%	78.0%	549	31.1%	8.0	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
10	1,453	2.1%	80.1%	289	16.4%	5.7	フルオロウラシル(1)
11	1,323	1.9%	82.1%	281	15.9%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(7)+フルオロウラシル(1)
12	963	1.4%	83.5%	232	13.1%	9.3	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	721	1.0%	84.5%	247	14.0%	7.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
14	661	1.0%	85.5%	274	15.5%	8.2	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)+ペバシズマブ(3)
15	638	0.9%	86.4%	316	17.9%	15.6	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(9)
16	616	0.9%	87.3%	284	16.1%	11.0	パニツムマブ(5)
17	608	0.9%	88.2%	296	16.8%	10.0	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
18	526	0.8%	89.0%	281	15.9%	16.5	レゴラフェニブ水和物(11)
19	500	0.7%	89.7%	294	16.6%	23.8	テガフル・ウラシル配合(10)
20	476	0.7%	90.4%	174	9.9%	6.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
21	433	0.6%	91.0%	214	12.1%	11.2	セツキシマブ(7)
22	429	0.6%	91.6%	278	15.7%	24.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
23	357	0.5%	92.2%	185	10.5%	9.9	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
24	347	0.5%	92.7%	164	9.3%	8.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(7)
25	326	0.5%	93.1%	202	11.4%	10.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
26	326	0.5%	93.6%	85	4.8%	4.9	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
27	307	0.4%	94.1%	206	11.7%	23.5	カベシタピン(6)
28	280	0.4%	94.5%	104	5.9%	4.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ペバシズマブ(3)
29	268	0.4%	94.9%	123	7.0%	7.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
30	174	0.3%	95.1%	72	4.1%	5.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
残	3,361	4.9%	-	-	-	-	



## 2-6\_化学療法のレジメン

## 060040 直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍

使用薬剤数 79

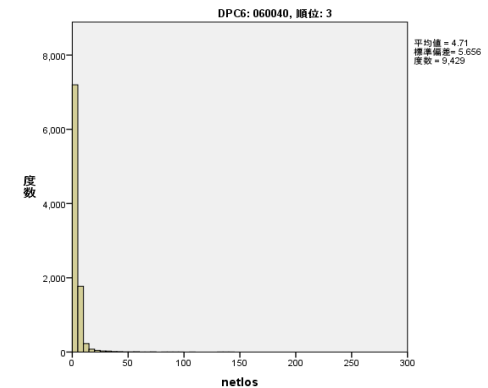
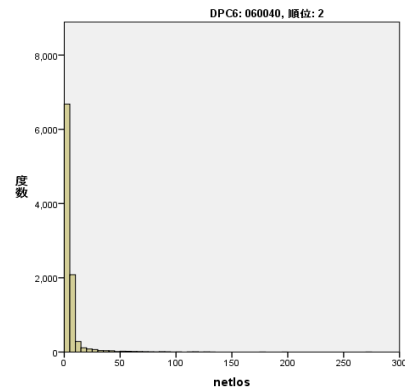
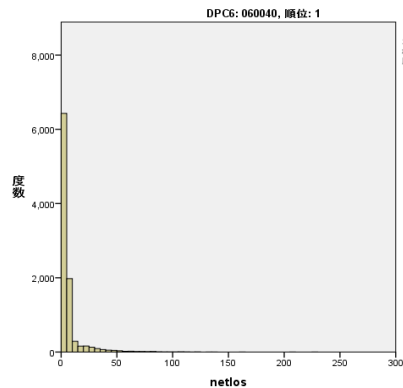
レジメン数 402

症例数 55,321

施設数 1,667

	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	43,364	27,398	24,730	19,411	6,685	4,197	3,009	2,663	591	548	453	357	351	278	266	204	88	68	67	67	57	51	51	50	47	35	33	29	29	26
↑%	78.4%	49.5%	44.7%	35.1%	12.1%	7.6%	5.4%	4.8%	1.1%	1.0%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	141	120	99	99	58	59	64	43	19	17	14	35	27	43	12	25	6	9	16	9	5	10	9	4	6	3	4	14	9	10
↑%	35.1%	29.9%	24.6%	24.6%	14.4%	14.7%	15.9%	10.7%	4.7%	4.2%	3.5%	8.7%	6.7%	10.7%	3.0%	6.2%	1.5%	2.2%	4.0%	2.2%	1.2%	2.5%	2.2%	1.0%	1.5%	0.7%	1.0%	3.5%	2.2%	2.5%
施設数	1,491	1,507	1,366	1,266	853	867	799	509	301	276	245	67	143	127	122	153	29	36	58	33	19	28	28	40	43	10	10	26	24	18
↑%	89.4%	90.4%	81.9%	75.9%	51.2%	52.0%	47.9%	30.5%	18.1%	16.6%	14.7%	4.0%	8.6%	7.6%	7.3%	9.2%	1.7%	2.2%	3.5%	2.0%	1.1%	1.7%	1.7%	2.4%	2.6%	0.6%	0.6%	1.6%	1.4%	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	9,575	17.3%	17.3%	1,038	62.3%	7.3	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	9,556	17.3%	34.6%	968	58.1%	6.1	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
3	9,429	17.0%	51.6%	886	53.1%	4.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
4	3,241	5.9%	57.5%	631	37.9%	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	2,812	5.1%	62.6%	447	26.8%	5.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
6	2,398	4.3%	66.9%	484	29.0%	7.8	オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
7	1,961	3.5%	70.4%	262	15.7%	4.8	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
8	1,933	3.5%	73.9%	607	36.4%	9.8	オキサリプラチン(2)+カベシタジン(6)
9	1,260	2.3%	76.2%	434	26.0%	8.5	オキサリプラチン(2)+カベシタジン(6)+ペバシズマブ(3)
10	1,120	2.0%	78.2%	237	14.2%	7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1)
11	1,106	2.0%	80.2%	251	15.1%	7.2	フルオロウラシル(1)
12	645	1.2%	81.4%	184	11.0%	9.6	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1)
13	611	1.1%	82.5%	350	21.0%	31.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
14	540	1.0%	83.5%	233	14.0%	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(7)+ペバシズマブ(3)
15	538	1.0%	84.5%	283	17.0%	29.0	テガフル・ウラシル配合(9)
16	516	0.9%	85.4%	227	13.6%	12.1	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
17	513	0.9%	86.3%	201	12.1%	6.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+ペバシズマブ(3)
18	511	0.9%	87.2%	260	15.6%	17.6	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(10)
19	472	0.9%	88.1%	220	13.2%	10.0	パニツムマブ(5)
20	427	0.8%	88.9%	234	14.0%	15.7	レゴラフェニブ水和物(11)
21	394	0.7%	89.6%	177	10.6%	16.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)
22	360	0.7%	90.2%	124	7.4%	5.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
23	354	0.6%	90.9%	164	9.8%	8.1	セツキシマブ(8)
24	349	0.6%	91.5%	222	13.3%	27.4	カベシタジン(6)
25	326	0.6%	92.1%	69	4.1%	4.7	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
26	286	0.5%	92.6%	131	7.9%	6.9	カベシタジン(6)+ペバシズマブ(3)
27	279	0.5%	93.1%	131	7.9%	7.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(8)
28	236	0.4%	93.5%	72	4.3%	4.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ペバシズマブ(3)
29	225	0.4%	93.9%	104	6.2%	23.8	フルオロウラシル(1)+マイトマイシンC(15)
30	211	0.4%	94.3%	103	6.2%	9.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
残	3,137	5.7%	-	-	-	-	



## 2-6\_化学療法のレジメン

060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

使用薬剤数 98

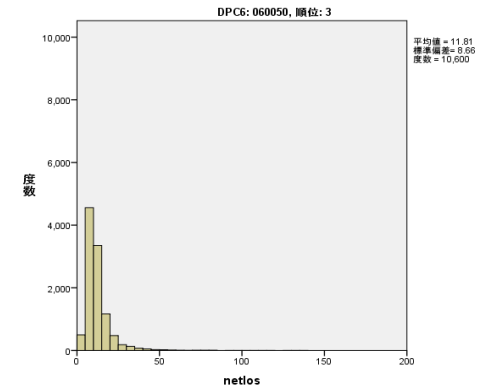
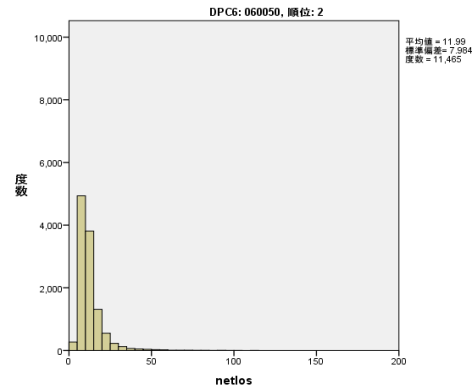
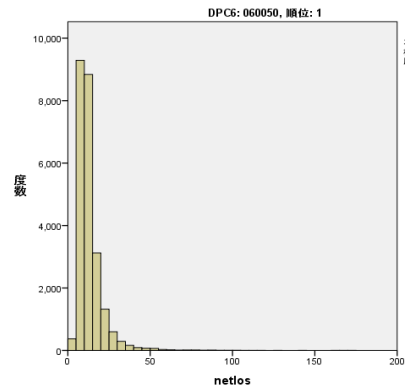
レジメン数 746

症例数 72,778

施設数 1,594

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	31,566	19,309	13,790	6,541	6,430	4,163	3,002	1,956	1,647	1,523	1,313	1,211	581	343	329	266	237	236	199	195	153	125	108	92	92	87	78	59	56	53
↑%	43.4%	26.5%	18.9%	9.0%	8.8%	5.7%	4.1%	2.7%	2.3%	2.1%	1.8%	1.7%	0.8%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	135	206	79	161	118	77	57	60	85	80	37	33	43	80	23	14	42	42	42	29	11	24	25	26	9	17	27	20	26	8
↑%	18.1%	27.6%	10.6%	21.6%	15.8%	10.3%	7.6%	8.0%	11.4%	10.7%	5.0%	4.4%	5.8%	10.7%	3.1%	1.9%	5.6%	5.6%	5.6%	3.9%	1.5%	3.2%	3.4%	3.5%	1.2%	2.3%	3.6%	2.7%	3.5%	1.1%
施設数	1,067	1,054	753	750	329	718	742	155	596	343	391	266	231	156	161	98	132	160	85	70	50	52	45	59	7	63	63	44	36	41
↑%	66.9%	66.1%	47.2%	47.1%	20.6%	45.0%	46.5%	9.7%	37.4%	21.5%	24.5%	16.7%	14.5%	9.8%	10.1%	6.1%	8.3%	10.0%	5.3%	4.4%	3.1%	3.3%	2.8%	3.7%	0.4%	4.0%	4.0%	2.8%	2.3%	2.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	24,365	33.5%	33.5%	948	59.5%	12.6	エビルピシン塩酸塩(1)
2	11,465	15.8%	49.2%	716	44.9%	12.0	ミリプラチン水和物(3)
3	10,600	14.6%	63.8%	750	47.1%	11.8	シスプラチン(2)
4	3,999	5.5%	69.3%	189	11.9%	13.0	エビルピシン塩酸塩(1)+マイトマイシンC(5)
5	2,576	3.5%	72.8%	661	41.5%	17.6	ソラフェニブチル酸塩(6)
6	2,471	3.4%	76.2%	345	21.6%	18.5	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
7	1,781	2.4%	78.7%	503	31.6%	13.2	ゲムシタピン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
8	786	1.1%	79.8%	75	4.7%	12.4	ドキシソルピシン塩酸塩(8)
9	664	0.9%	80.7%	149	9.3%	14.0	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
10	655	0.9%	81.6%	34	2.1%	13.3	ドキシソルピシン塩酸塩(8)+マイトマイシンC(5)
11	639	0.9%	82.4%	371	23.3%	17.4	ゲムシタピン塩酸塩(7)
12	592	0.8%	83.3%	182	11.4%	15.3	フルオロウラシル(4)
13	571	0.8%	84.0%	363	22.8%	21.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
14	558	0.8%	84.8%	87	5.5%	12.5	シスプラチン(2)+ミリプラチン水和物(3)
15	512	0.7%	85.5%	122	7.7%	12.9	エビルピシン塩酸塩(1)+ミリプラチン水和物(3)
16	451	0.6%	86.1%	122	7.7%	6.6	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(12)
17	431	0.6%	86.7%	105	6.6%	5.3	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(12)
18	407	0.6%	87.3%	141	8.8%	13.7	シスプラチン(2)+ソラフェニブチル酸塩(6)
19	396	0.5%	87.8%	176	11.0%	16.0	エビルピシン塩酸塩(1)+ソラフェニブチル酸塩(6)
20	371	0.5%	88.3%	146	9.2%	12.4	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
21	359	0.5%	88.8%	158	9.9%	9.1	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(4)
22	271	0.4%	89.2%	26	1.6%	18.9	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(8)
23	262	0.4%	89.6%	156	9.8%	20.8	テガフル・ウラシル配合(13)
24	252	0.3%	89.9%	101	6.3%	15.2	ソラフェニブチル酸塩(6)+ミリプラチン水和物(3)
25	246	0.3%	90.2%	24	1.5%	13.1	フルオロウラシル(4)+ミリプラチン水和物(3)
26	242	0.3%	90.6%	25	1.6%	14.3	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(4)+マイトマイシンC(5)
27	239	0.3%	90.9%	48	3.0%	14.2	エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+マイトマイシンC(5)
28	230	0.3%	91.2%	118	7.4%	18.0	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)
29	198	0.3%	91.5%	66	4.1%	12.5	マイトマイシンC(5)
30	189	0.3%	91.8%	89	5.6%	9.6	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+フルオロウラシル(4)
残	6,000	8.2%	-	-	-		



## 2-6\_化学療法のレジメン

## 060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数 56

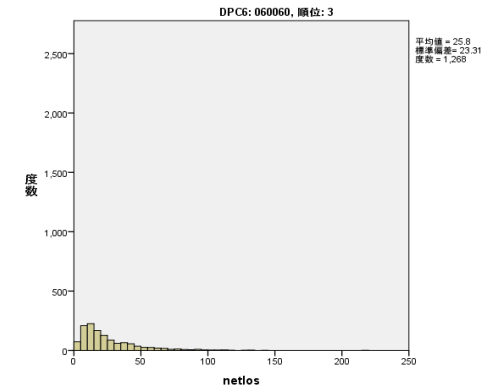
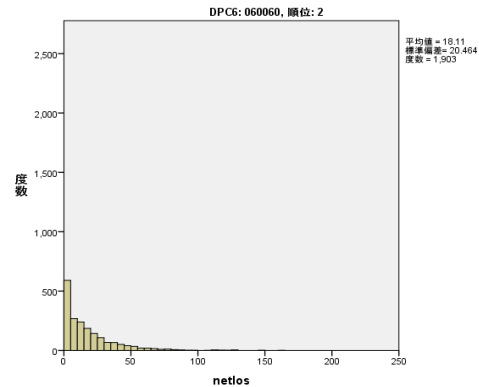
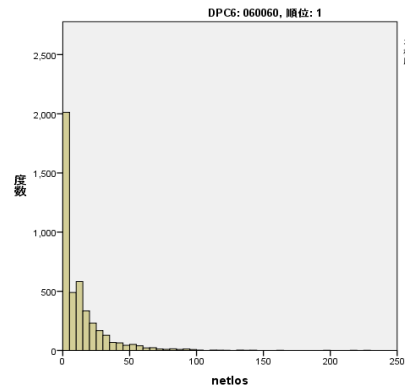
レジメン数 127

症例数 9,038

施設数 1,192

	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	6,968	4,760	1,989	186	165	124	120	113	58	41	29	23	22	19	16	15	14	13	11	11	10	10	10	9	8	7	6	5	4	4
1%	77.1	52.7	22.0	2.1	1.8	1.4	1.3	1.3	0.6	0.5	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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
使用レジメン数	39	26	29	16	11	3	9	12	3	8	2	6	5	3	3	4	4	4	8	3	5	6	3	5	2	1	2	2	1	1
1%	30.7	20.5	22.8	12.6	8.7	2.4	7.1	9.4	2.4	6.3	1.6	4.7	3.9	2.4	2.4	3.1	3.1	3.1	6.3	2.4	3.9	4.7	2.4	3.9	1.6	0.8	1.6	1.6	0.8	0.8
施設数	1,071	803	725	49	52	27	27	83	17	34	10	22	18	15	3	13	14	4	10	9	9	8	3	9	7	5	6	4	4	3
1%	89.8	67.4	60.8	4.1	4.4	2.3	2.3	7.0	1.4	2.9	0.8	1.8	1.5	1.3	0.3	1.1	1.2	0.3	0.8	0.8	0.7	0.3	0.8	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	4,342	48.0%	48.0%	777	65.2%	13.3	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	1,903	21.1%	69.1%	720	60.4%	18.1	ゲムシタピン塩酸塩(1)
3	1,268	14.0%	83.1%	601	50.4%	25.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
4	539	6.0%	89.1%	234	19.6%	20.7	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	80	0.9%	90.0%	63	5.3%	28.4	ビカルタミド(8)
6	75	0.8%	90.8%	40	3.4%	34.3	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	75	0.8%	91.6%	16	1.3%	12.9	エトボシド(6)+シスプラチン(2)
8	72	0.8%	92.4%	26	2.2%	13.4	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(2)
9	66	0.7%	93.2%	29	2.4%	13.0	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(3)
10	55	0.6%	93.8%	35	2.9%	8.0	シスプラチン(2)
11	52	0.6%	94.3%	11	0.9%	5.8	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(4)
12	47	0.5%	94.9%	13	1.1%	10.8	エトボシド(6)+カルボプラチン(9)
13	33	0.4%	95.2%	11	0.9%	7.7	オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(4)
14	32	0.4%	95.6%	8	0.7%	28.2	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)
15	28	0.3%	95.9%	10	0.8%	10.2	アムルビシン塩酸塩(11)
16	21	0.2%	96.1%	18	1.5%	39.6	リユープロレリン酢酸塩(10)
17	17	0.2%	96.3%	17	1.4%	32.6	OK-432(12)
18	16	0.2%	96.5%	13	1.1%	18.5	クロルマジノン酢酸エステル(14)
19	15	0.2%	96.7%	9	0.8%	21.6	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
20	14	0.2%	96.8%	3	0.3%	5.8	オキサリプラチン(7)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
21	14	0.2%	97.0%	2	0.2%	3.6	オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(15)
22	13	0.1%	97.1%	13	1.1%	28.8	デノスマブ(13)
23	11	0.1%	97.2%	11	0.9%	23.9	テガフル・ウラシル配合(17)
24	11	0.1%	97.4%	10	0.8%	36.9	ビカルタミド(8)+リユープロレリン酢酸塩(10)
25	11	0.1%	97.5%	9	0.8%	29.4	アナストロゾール(16)
26	10	0.1%	97.6%	3	0.3%	7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+フルオロウラシル(4)
27	9	0.1%	97.7%	7	0.6%	56.9	レトロゾール(20)
28	9	0.1%	97.8%	5	0.4%	11.7	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
29	9	0.1%	97.9%	4	0.3%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+カルボプラチン(9)
30	8	0.1%	98.0%	7	0.6%	28.1	フルオロウラシル(4)
残	183	2.0%	-	-	-		



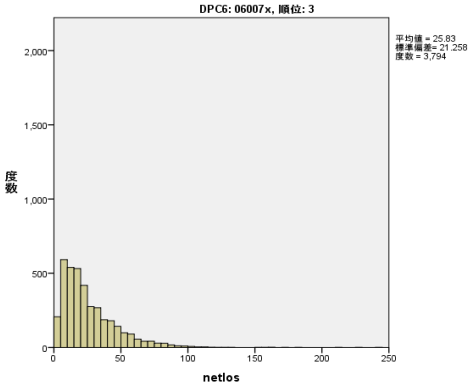
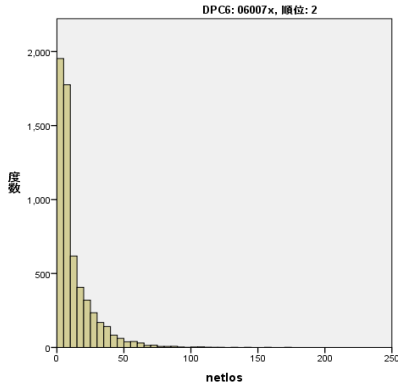
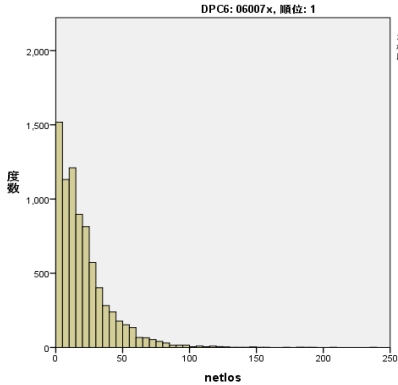
2-6\_化学療法のレジメン

06007x	膵臓、脾臓の腫瘍
--------	----------

使用薬剤数	70	レジメン数	245	症例数	24,226	施設数	1,474
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	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	12,382	6,746	6,600	6,469	6,227	1,607	744	201	199	135	119	114	90	74	62	56	55	55	45	45	43	35	35	32	30	22	18	18	16	13
%	51.1%	27.8%	27.2%	26.7%	25.7%	6.6%	3.1%	0.8%	0.8%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	83	42	36	31	57	21	35	4	9	13	21	13	11	14	12	10	8	12	6	2	6	11	12	5	2	4	5	7	3	3
%	33.9%	17.1%	14.7%	12.7%	23.3%	8.6%	14.3%	1.6%	3.7%	5.3%	8.6%	5.3%	4.5%	5.7%	4.9%	4.1%	3.3%	4.9%	2.4%	0.8%	2.4%	4.5%	4.9%	2.0%	0.8%	1.6%	2.0%	2.9%	1.2%	1.2%
施設数	1,335	635	627	629	1,134	551	193	87	66	89	70	87	26	34	55	30	41	13	23	6	35	33	21	27	9	17	15	10	14	8
%	90.6%	43.1%	42.5%	42.7%	76.9%	37.4%	13.1%	5.9%	4.5%	6.0%	4.7%	5.9%	1.8%	2.3%	3.7%	2.0%	2.8%	0.9%	1.6%	0.4%	2.4%	2.2%	1.4%	1.8%	0.6%	1.2%	1.0%	0.7%	0.9%	0.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	7,891	32.6%	32.6%	1,225	83.1%	20.4	ゲムシタビン塩酸塩(1)
2	5,940	24.5%	57.1%	604	41.0%	12.5	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(2)
3	3,794	15.7%	72.8%	970	65.8%	25.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
4	2,165	8.9%	81.7%	648	44.0%	25.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
5	1,557	6.4%	88.1%	541	36.7%	15.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(6)
6	301	1.2%	89.4%	91	6.2%	11.1	オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(2)
7	204	0.8%	90.2%	52	3.5%	9.7	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+シスプラチン(7)
8	188	0.8%	91.0%	83	5.6%	19.7	エルロチニブ塩酸塩(8)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
9	153	0.6%	91.6%	55	3.7%	13.5	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(7)
10	152	0.6%	92.2%	46	3.1%	11.6	エトボシド(9)+シスプラチン(7)
11	146	0.6%	92.8%	51	3.5%	7.1	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+フルオロウラシル(2)
12	112	0.5%	93.3%	10	0.7%	27.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(2)
13	107	0.4%	93.7%	77	5.2%	18.8	エベロリムス(10)
14	100	0.4%	94.2%	31	2.1%	10.5	イリノテカン塩酸塩水和物(3)
15	71	0.3%	94.4%	63	4.3%	30.7	ピカルタミド(12)
16	47	0.2%	94.6%	42	2.8%	54.3	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+オキサリプラチン(4)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(2)
17	46	0.2%	94.8%	26	1.8%	11.9	シスプラチン(7)
18	43	0.2%	95.0%	6	0.4%	20.2	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+オキサリプラチン(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
19	42	0.2%	95.2%	12	0.8%	12.8	パクリタキセル(13)
20	41	0.2%	95.4%	33	2.2%	21.5	スニチニブリンゴ酸塩(17)
21	40	0.2%	95.5%	8	0.5%	29.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(7)+フルオロウラシル(2)
22	37	0.2%	95.7%	6	0.4%	5.5	ダカルバジン(20)
23	36	0.1%	95.8%	20	1.4%	16.7	エトボシド(9)+カルボプラチン(16)
24	35	0.1%	96.0%	15	1.0%	21.0	シスプラチン(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
25	33	0.1%	96.1%	29	2.0%	26.8	デノスマブ(11)
26	33	0.1%	96.2%	29	2.0%	27.8	OK-432(15)
27	33	0.1%	96.4%	24	1.6%	20.4	オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(14)
28	29	0.1%	96.5%	8	0.5%	8.9	アムルピシン塩酸塩(25)
29	28	0.1%	96.6%	24	1.6%	13.6	イリノテカン塩酸塩水和物(3)+オキサリプラチン(4)
30	25	0.1%	96.7%	23	1.6%	24.6	アナストロゾール(21)
残	797	3.3%	-	-	-		



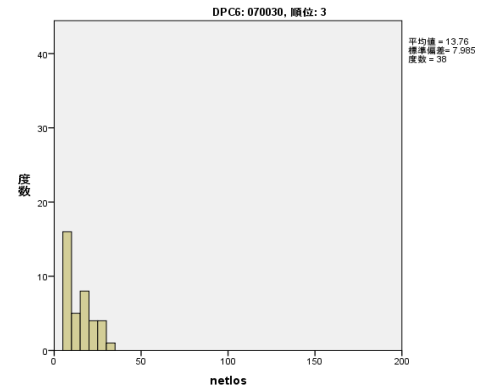
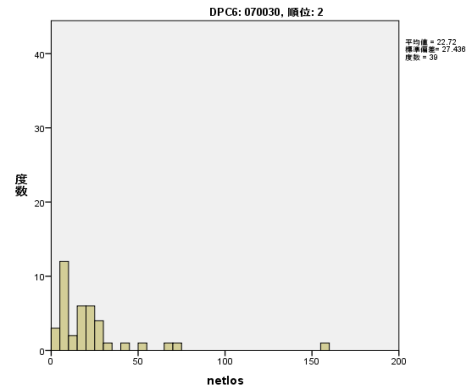
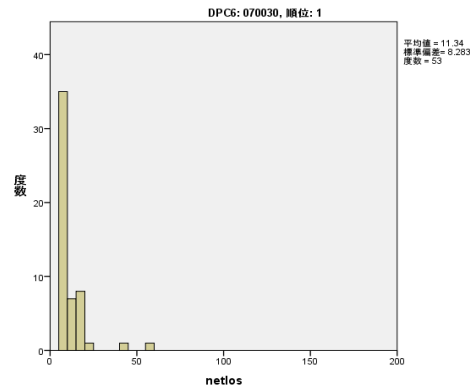
## 2-6\_化学療法のレジメン

070030	脊椎・脊髄腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	48	レジメン数	95	症例数	447	施設数	105
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	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	151	132	101	89	73	67	47	40	32	27	22	16	15	13	12	11	9	7	7	7	6	5	3	3	3	3	3	3	2	2
↑%	33.8%	29.5%	22.6%	19.9%	16.3%	15.0%	10.5%	8.9%	7.2%	6.0%	4.9%	3.6%	3.4%	2.9%	2.7%	2.5%	2.0%	1.6%	1.6%	1.6%	1.3%	1.1%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	17	9	16	18	14	13	11	11	10	8	7	3	5	5	4	2	4	4	5	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1
↑%	17.9%	9.5%	16.8%	18.9%	14.7%	13.7%	11.6%	11.6%	10.5%	8.4%	7.4%	3.2%	5.3%	5.3%	4.2%	2.1%	4.2%	4.2%	5.3%	2.1%	2.1%	3.2%	3.2%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	1.1%	
施設数	34	36	31	26	30	23	14	22	16	18	10	3	3	10	4	7	5	6	5	2	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2
↑%	32.4%	34.3%	29.5%	24.8%	28.6%	21.9%	13.3%	21.0%	15.2%	17.1%	9.5%	2.9%	2.9%	9.5%	3.8%	6.7%	4.8%	5.7%	4.8%	1.9%	3.8%	3.8%	2.9%	2.9%	2.9%	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	53	11.9%	11.9%	11	10.5%	11.3	イホスファミド(1)+エトボシド(3)
2	39	8.7%	20.6%	17	16.2%	22.7	シスプラチン(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
3	38	8.5%	29.1%	13	12.4%	13.8	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
4	24	5.4%	34.5%	9	8.6%	19.9	イホスファミド(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
5	22	4.9%	39.4%	7	6.7%	11.0	メトトレキサート(7)
6	18	4.0%	43.4%	16	15.2%	29.9	デノスマブ(8)
7	14	3.1%	46.5%	11	10.5%	44.3	テモゾロミド(10)
8	14	3.1%	49.7%	8	7.6%	16.1	イホスファミド(1)
9	12	2.7%	52.3%	8	7.6%	105.8	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
10	12	2.7%	55.0%	1	1.0%	6.0	イホスファミド(1)+ノギテカン塩酸塩(12)
11	10	2.2%	57.3%	6	5.7%	17.8	ゲムシタピン塩酸塩(11)+ドセタキセル水和物(16)
12	10	2.2%	59.5%	5	4.8%	26.3	エトボシド(3)+カルボプラチン(9)
13	8	1.8%	61.3%	6	5.7%	22.9	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+カルボプラチン(9)
14	8	1.8%	63.1%	6	5.7%	74.3	シスプラチン(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+メトトレキサート(7)
15	8	1.8%	64.9%	1	1.0%	8.1	デノスマブ(8)+メトトレキサート(7)
16	7	1.6%	66.4%	3	2.9%	8.6	シスプラチン(5)
17	6	1.3%	67.8%	3	2.9%	8.7	イリノテカン塩酸塩水和物(17)+テモゾロミド(10)
18	6	1.3%	69.1%	2	1.9%	2.8	ゲムシタピン塩酸塩(11)
19	6	1.3%	70.5%	1	1.0%	16.0	シスプラチン(5)+ニムスチン塩酸塩(20)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
20	5	1.1%	71.6%	5	4.8%	28.8	ピカルタミド(14)
21	5	1.1%	72.7%	4	3.8%	14.6	ドキソルビシン塩酸塩(2)
22	5	1.1%	73.8%	1	1.0%	5.0	アクチノマイシンD(15)+イホスファミド(1)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
23	5	1.1%	74.9%	1	1.0%	5.0	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(4)
24	5	1.1%	76.1%	1	1.0%	16.6	カルボプラチン(9)
25	4	0.9%	77.0%	4	3.8%	55.3	ゴセレリン酢酸塩(21)+ピカルタミド(14)
26	4	0.9%	77.9%	2	1.9%	9.5	イホスファミド(1)+エトボシド(3)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
27	4	0.9%	78.7%	1	1.0%	5.3	イホスファミド(1)+ビラルビシン塩酸塩(13)
28	3	0.7%	79.4%	3	2.9%	3.0	バソパニブ塩酸塩(22)
29	3	0.7%	80.1%	2	1.9%	5.7	アクチノマイシンD(15)+シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
30	3	0.7%	80.8%	2	1.9%	16.7	カルボプラチン(9)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
残	86	19.2%	-	-	-		





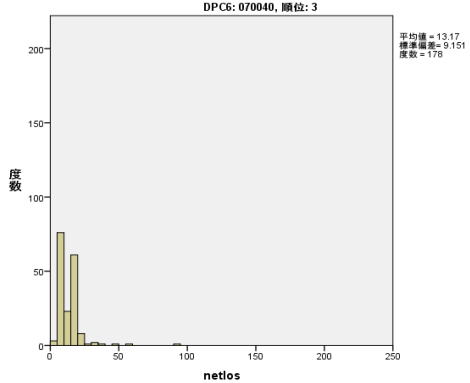
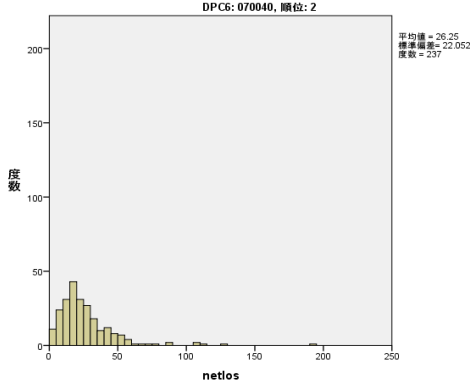
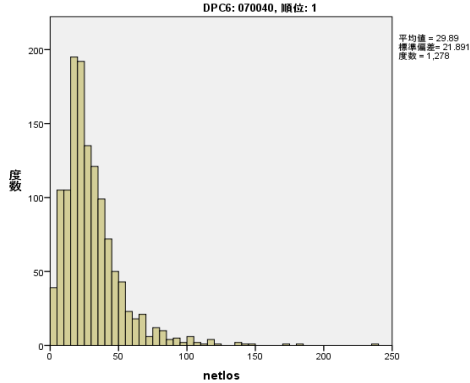
2-6\_化学療法のレジメン

070040	骨の悪性腫瘍(脊椎を除く。)																												
--------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用薬剤数	103	レジメン数	710	症例数	7,558	施設数	1,124
-------	-----	-------	-----	-----	-------	-----	-------

	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	2,302	720	635	631	575	511	392	359	354	327	322	308	301	267	257	231	225	224	196	196	189	137	126	124	124	111	110	109	102	92
↑ %	30.5%	9.5%	8.4%	8.3%	7.6%	6.8%	5.2%	4.7%	4.7%	4.3%	4.3%	4.1%	4.0%	3.5%	3.4%	3.1%	3.0%	3.0%	2.6%	2.6%	2.5%	1.8%	1.7%	1.6%	1.6%	1.5%	1.5%	1.4%	1.3%	1.2%
使用レジメン数	212	86	52	60	37	90	35	40	43	71	60	38	42	50	33	40	47	48	31	44	36	19	22	27	28	19	38	6	28	6
↑ %	29.9%	12.1%	7.3%	8.5%	5.2%	12.7%	4.9%	5.6%	6.1%	10.0%	8.5%	5.4%	5.9%	7.0%	4.6%	5.6%	6.6%	6.8%	4.4%	6.2%	5.1%	2.7%	3.1%	3.8%	3.9%	2.7%	5.4%	0.8%	3.9%	0.8%
施設数	682	232	94	123	380	234	153	221	94	112	236	214	72	147	169	53	148	116	152	97	144	101	95	103	95	78	79	90	58	80
↑ %	60.7%	20.6%	8.4%	10.9%	33.8%	20.8%	13.6%	19.7%	8.4%	10.0%	21.0%	19.0%	6.4%	13.1%	15.0%	4.7%	13.2%	10.3%	13.5%	8.6%	12.8%	9.0%	8.5%	9.2%	8.5%	6.9%	7.0%	8.0%	5.2%	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	1,278	16.9%	16.9%	511	45.5%	29.9	デノスマブ(1)
2	237	3.1%	20.0%	181	16.1%	26.2	ピカルタミド(5)
3	178	2.4%	22.4%	29	2.6%	13.2	イホスファミド(3)+エトポシド(9)
4	177	2.3%	24.7%	107	9.5%	17.4	ドセタキセル水和物(6)
5	165	2.2%	26.9%	45	4.0%	19.7	シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)
6	159	2.1%	29.0%	124	11.0%	32.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
7	159	2.1%	31.1%	40	3.6%	15.1	イホスファミド(3)
8	139	1.8%	33.0%	111	9.9%	30.3	レトロゾール(15)
9	133	1.8%	34.7%	32	2.8%	11.7	メトレキサート(13)
10	115	1.5%	36.3%	46	4.1%	13.7	ゲムシタピン塩酸塩(7)
11	107	1.4%	37.7%	93	8.3%	34.0	デガレリクス酢酸塩(12)+ピカルタミド(5)
12	104	1.4%	39.0%	90	8.0%	32.2	アナストロゾール(19)
13	91	1.2%	40.2%	38	3.4%	14.9	シスプラチン(2)
14	91	1.2%	41.5%	29	2.6%	10.2	ゲムシタピン塩酸塩(7)+ドセタキセル水和物(6)
15	88	1.2%	42.6%	26	2.3%	24.7	イホスファミド(3)+ドキソルビシン塩酸塩(4)
16	83	1.1%	43.7%	74	6.6%	29.2	ゲフィニブ(28)
17	81	1.1%	44.8%	75	6.7%	39.4	ピカルタミド(5)+リュープロレリン酢酸塩(11)
18	80	1.1%	45.8%	74	6.6%	28.3	タモキシフェンクエン酸塩(21)
19	79	1.0%	46.9%	44	3.9%	33.0	ゲムシタピン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
20	75	1.0%	47.9%	42	3.7%	17.7	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(8)
21	73	1.0%	48.8%	17	1.5%	12.4	シクロホスファミド水和物(10)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(16)
22	72	1.0%	49.8%	63	5.6%	33.2	ソラフェニブトシル酸塩(30)
23	68	0.9%	50.7%	63	5.6%	23.6	エキセメスタン(23)
24	65	0.9%	51.6%	59	5.2%	35.6	リュープロレリン酢酸塩(11)
25	63	0.8%	52.4%	27	2.4%	53.6	シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+メトレキサート(13)
26	62	0.8%	53.2%	56	5.0%	26.8	エンザルタミド(24)
27	58	0.8%	54.0%	53	4.7%	26.9	フルベストラント(22)
28	58	0.8%	54.7%	50	4.4%	23.2	バクリタキセル(17)
29	57	0.8%	55.5%	50	4.4%	43.9	デノスマブ(1)+レトロゾール(15)
30	55	0.7%	56.2%	36	3.2%	24.7	デノスマブ(1)+フルベストラント(22)
残	3,308	43.8%	-	-	-		



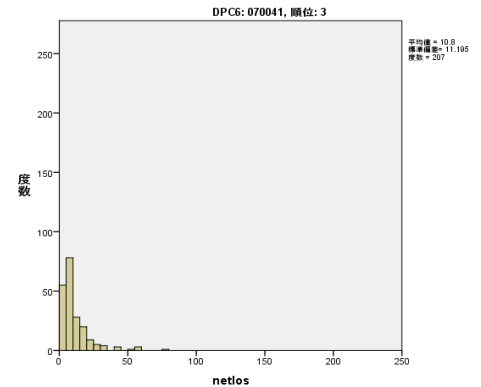
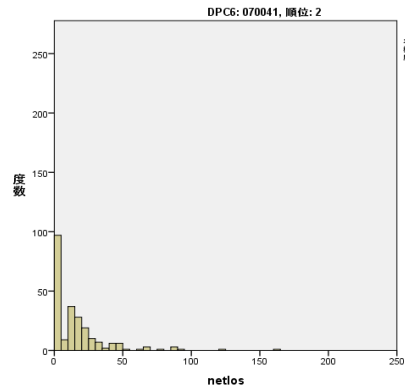
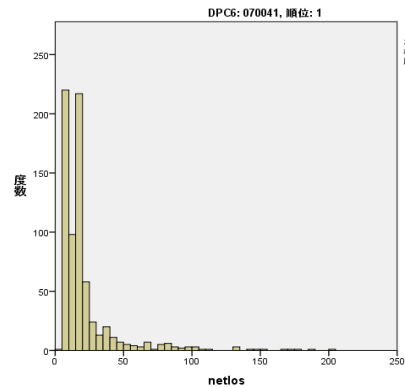
## 2-6\_化学療法のレジメン

070041 軟部の悪性腫瘍(脊髄を除く。)

使用薬剤数 76 レジメン数 236 症例数 3,460 施設数 369

	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	1,368	1,211	469	386	372	369	331	277	226	193	189	131	129	105	104	97	94	71	48	42	37	29	28	25	22	20	19	17	15	13
↑ %	39.5%	35.0%	13.6%	11.2%	10.8%	10.7%	9.6%	8.0%	6.5%	5.6%	5.5%	3.8%	3.7%	3.0%	3.0%	2.8%	2.7%	2.1%	1.4%	1.2%	1.1%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	51	38	23	31	35	41	25	26	22	12	29	14	15	16	9	3	16	26	12	10	6	6	3	3	5	3	5	2	9	4
↑ %	21.6%	16.1%	9.7%	13.1%	14.8%	17.4%	10.6%	11.0%	9.3%	5.1%	12.3%	5.9%	6.4%	6.8%	3.8%	1.3%	6.8%	11.0%	5.1%	4.2%	2.5%	2.5%	1.3%	1.3%	2.1%	1.3%	2.1%	0.8%	3.8%	1.7%
施設数	126	147	81	70	65	84	80	49	110	40	64	45	29	26	15	10	17	36	19	20	9	24	21	25	21	4	17	13	11	6
↑ %	34.1%	39.8%	22.0%	19.0%	17.6%	22.8%	21.7%	13.3%	29.8%	10.8%	17.3%	12.2%	7.9%	7.0%	4.1%	2.7%	4.6%	9.8%	5.1%	5.4%	2.4%	6.5%	5.7%	6.8%	5.7%	1.1%	4.6%	3.5%	3.0%	1.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	724	20.9%	20.9%	90	24.4%	21.4	イホスファミド(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
2	233	6.7%	27.7%	52	14.1%	16.3	ゲムシタビン塩酸塩(3)+ドセタキセル水和物(7)
3	207	6.0%	33.6%	58	15.7%	10.8	ドキソルビシン塩酸塩(2)
4	187	5.4%	39.0%	99	26.8%	22.8	パソパニブ塩酸塩(9)
5	156	4.5%	43.6%	34	9.2%	16.6	アクチノマイシンD(10)+シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
6	145	4.2%	47.7%	36	9.8%	14.8	イホスファミド(1)+エトボシド(5)
7	136	3.9%	51.7%	29	7.9%	12.9	イホスファミド(1)
8	134	3.9%	55.5%	25	6.8%	6.6	ゲムシタビン塩酸塩(3)
9	104	3.0%	58.6%	21	5.7%	12.2	イホスファミド(1)+エトボシド(5)+カルボプラチン(8)
10	92	2.7%	61.2%	8	2.2%	6.3	ビンブラステイン硫酸塩(16)+メトレキサート(15)
11	76	2.2%	63.4%	24	6.5%	14.4	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
12	75	2.2%	65.6%	30	8.1%	18.3	パクリタキセル(12)
13	62	1.8%	67.4%	12	3.3%	17.2	イホスファミド(1)+ダカルバジン(13)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
14	50	1.4%	68.8%	20	5.4%	20.9	シスプラチン(11)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
15	46	1.3%	70.1%	6	1.6%	6.9	カルボプラチン(8)
16	45	1.3%	71.4%	9	2.4%	10.0	イリノテカン塩酸塩水和物(14)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
17	44	1.3%	72.7%	19	5.1%	14.4	ドセタキセル水和物(7)
18	43	1.2%	74.0%	13	3.5%	14.0	ゲムシタビン塩酸塩(3)+シスプラチン(11)
19	35	1.0%	75.0%	7	1.9%	11.3	エトボシド(5)+カルボプラチン(8)
20	34	1.0%	76.0%	9	2.4%	12.5	カルボプラチン(8)+パクリタキセル(12)
21	28	0.8%	76.8%	2	0.5%	39.2	イホスファミド(1)+ダカルバジン(13)+ピラルビシン塩酸塩(17)
22	24	0.7%	77.5%	20	5.4%	13.9	レトロゾール(22)
23	24	0.7%	78.2%	6	1.6%	14.3	イリノテカン塩酸塩水和物(14)+テモゾロミド(21)
24	23	0.7%	78.8%	23	6.2%	12.4	タモキシフェンクエン酸塩(24)
25	22	0.6%	79.5%	19	5.1%	18.8	アナストロゾール(23)
26	20	0.6%	80.0%	13	3.5%	20.4	シスプラチン(11)
27	19	0.5%	80.6%	6	1.6%	14.2	カルボプラチン(8)+ゲムシタビン塩酸塩(3)
28	17	0.5%	81.1%	4	1.1%	18.8	イホスファミド(1)+ピラルビシン塩酸塩(17)
29	16	0.5%	81.5%	16	4.3%	35.4	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(25)
30	16	0.5%	82.0%	12	3.3%	14.4	エキセメスタン(28)
残	623	18.0%	-	-	-	-	



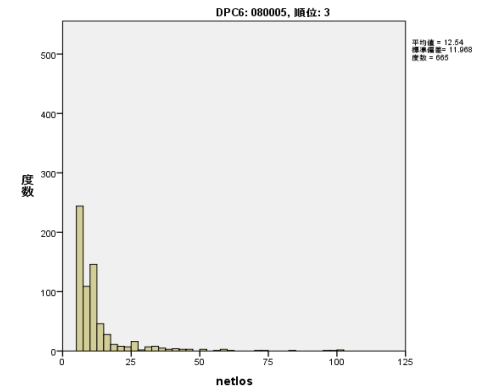
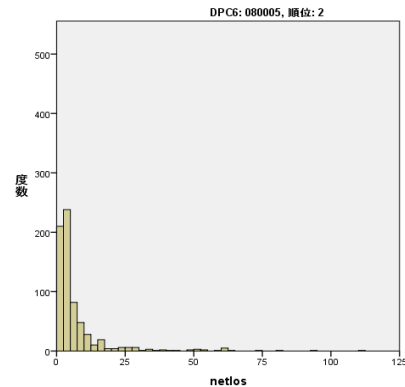
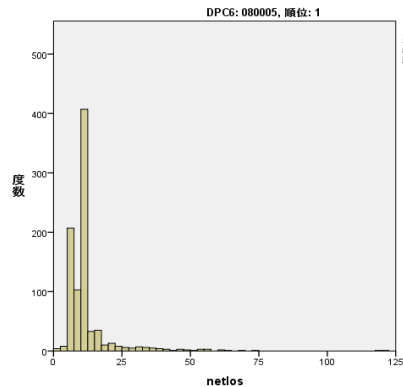
## 2-6\_化学療法のレジメン

080005	黒色腫
--------	-----

使用薬剤数	33	レジメン数	67	症例数	3,041	施設数	226
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	1,922	1,354	826	722	696	166	119	30	29	25	15	11	9	6	5	4	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑ %	63.2%	44.5%	27.2%	23.7%	22.9%	5.5%	3.9%	1.0%	1.0%	0.8%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	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	26	30	14	9	7	19	13	4	4	6	3	2	1	3	3	3	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑ %	38.8%	44.8%	20.9%	13.4%	10.4%	28.4%	19.4%	6.0%	6.0%	9.0%	4.5%	3.0%	1.5%	4.5%	4.5%	4.5%	3.0%	3.0%	4.5%	1.5%	3.0%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%
施設数	188	170	126	103	110	44	35	15	15	11	3	4	1	6	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑ %	83.2%	75.2%	55.8%	45.6%	48.7%	19.5%	15.5%	6.6%	6.6%	4.9%	1.3%	1.8%	0.4%	2.7%	0.9%	1.3%	1.3%	1.3%	0.9%	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	884	29.1%	29.1%	107	47.3%	11.7	インターフェロンβ(1)
2	688	22.6%	51.7%	99	43.8%	7.1	ニボルマブ(4)
3	665	21.9%	73.6%	109	48.2%	12.5	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)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
4	249	8.2%	81.7%	53	23.5%	10.0	インターフェロンβ(1)+ダカルバジン(2)
5	227	7.5%	89.2%	52	23.0%	7.7	ダカルバジン(2)
6	65	2.1%	91.4%	20	8.8%	13.4	シスプラチン(6)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(7)+ニムスチン塩酸塩(3)
7	28	0.9%	92.3%	9	4.0%	12.4	インターフェロンβ(1)+シスプラチン(6)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(7)+ニムスチン塩酸塩(3)
8	26	0.9%	93.1%	13	5.8%	8.1	カルボプラチン(8)+パクリタキセル(9)
9	24	0.8%	93.9%	6	2.7%	13.5	インターフェロンβ(1)+シスプラチン(6)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)
10	18	0.6%	94.5%	10	4.4%	13.2	ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
11	16	0.5%	95.0%	5	2.2%	17.3	インターフェロンβ(1)+ニボルマブ(4)
12	13	0.4%	95.5%	2	0.9%	6.8	インターフェロンβ(1)+ドセタキセル水和物(11)
13	12	0.4%	95.9%	9	4.0%	14.0	シスプラチン(6)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)
14	9	0.3%	96.2%	4	1.8%	7.8	デノスマブ(10)+ニボルマブ(4)
15	9	0.3%	96.4%	1	0.4%	9.7	シスプラチン(6)+ダカルバジン(2)+ビンブラスチン硫酸塩(13)
16	8	0.3%	96.7%	6	2.7%	14.6	インターフェロンβ(1)+ダカルバジン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
17	8	0.3%	97.0%	1	0.4%	9.8	ダカルバジン(2)+デノスマブ(10)
18	7	0.2%	97.2%	3	1.3%	6.3	インターフェロンβ(1)+タモキシフェンクエン酸塩(7)
19	6	0.2%	97.4%	2	0.9%	10.2	インターフェロンβ(1)+シスプラチン(6)+ダカルバジン(2)+ビンデシン硫酸塩(12)
20	5	0.2%	97.6%	2	0.9%	9.6	シスプラチン(6)+ダカルバジン(2)+ビンデシン硫酸塩(12)
21	5	0.2%	97.7%	1	0.4%	13.0	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(7)+ニムスチン塩酸塩(3)
22	4	0.1%	97.9%	3	1.3%	20.0	デノスマブ(10)
23	3	0.1%	98.0%	3	1.3%	11.3	シスプラチン(6)+ダカルバジン(2)
24	3	0.1%	98.1%	3	1.3%	34.0	OK-432(14)
25	3	0.1%	98.2%	3	1.3%	48.0	ダカルバジン(2)+ニボルマブ(4)
26	3	0.1%	98.3%	2	0.9%	9.0	テモゾロミド(15)
27	3	0.1%	98.4%	2	0.9%	14.7	シスプラチン(6)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(7)
28	3	0.1%	98.5%	2	0.9%	27.3	ヒドロキシカルバミド(20)
29	2	0.1%	98.5%	2	0.9%	12.0	ペムラフェニブ(18)
30	2	0.1%	98.6%	2	0.9%	17.0	タモキシフェンクエン酸塩(7)
残	43	1.4%	-	-	-		



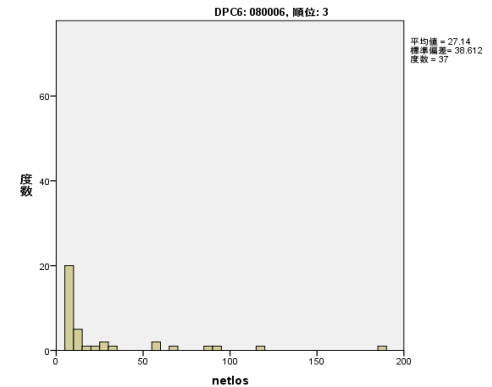
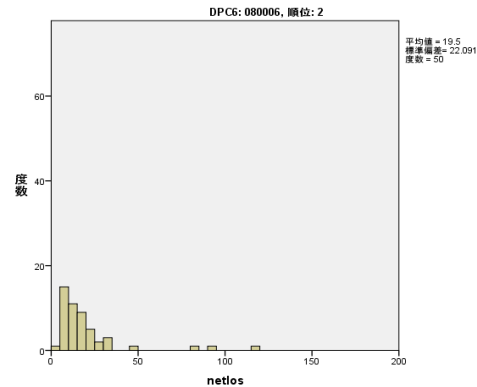
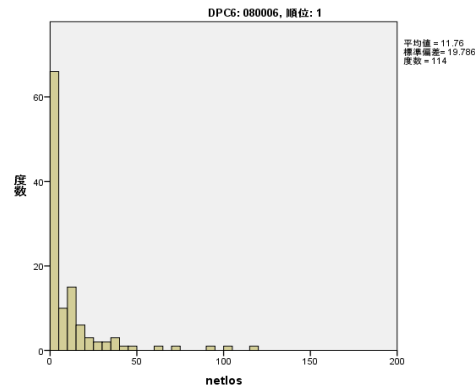
## 2-6\_化学療法のレジメン

080006 皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)

使用薬剤数 59 レジメン数 103 症例数 587 施設数 186

	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	155	133	98	59	57	55	49	43	28	22	19	18	17	16	13	11	11	11	10	9	8	8	7	7	6	6	6	6	5	5
↑%	26.4%	22.7%	16.7%	10.1%	9.7%	9.4%	8.3%	7.3%	4.8%	3.7%	3.2%	3.1%	2.9%	2.7%	2.2%	1.9%	1.9%	1.9%	1.7%	1.5%	1.4%	1.4%	1.2%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	
使用レジメン数	17	6	15	8	6	7	5	4	5	2	4	4	4	2	2	6	6	3	2	5	4	1	5	4	3	3	2	4	2	
↑%	16.5%	5.8%	14.6%	7.8%	5.8%	6.8%	4.9%	3.9%	4.9%	1.9%	3.9%	3.9%	3.9%	1.9%	1.9%	5.8%	5.8%	2.9%	1.9%	1.9%	4.9%	3.9%	1.0%	4.9%	3.9%	2.9%	1.9%	3.9%	1.9%	
施設数	53	33	27	17	22	15	16	30	17	9	16	6	10	12	2	8	7	4	6	2	7	4	7	6	6	6	3	2	5	4
↑%	28.5%	17.7%	14.5%	9.1%	11.8%	8.1%	8.6%	16.1%	9.1%	4.8%	8.6%	3.2%	5.4%	6.5%	1.1%	4.3%	3.8%	2.2%	3.2%	1.1%	3.8%	2.2%	3.8%	3.2%	3.2%	3.2%	1.6%	1.1%	2.7%	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	114	19.4%	19.4%	27	14.5%	11.8	ドセタキセル水和物(2)
2	50	8.5%	27.9%	19	10.2%	19.5	シスプラチン(1)+ドキシロビン塩酸塩(5)
3	37	6.3%	34.2%	14	7.5%	27.1	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(3)
4	30	5.1%	39.4%	8	4.3%	12.2	エビルビン塩酸塩(6)+カルボプラチン(4)
5	27	4.6%	44.0%	11	5.9%	15.1	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
6	23	3.9%	47.9%	12	6.5%	9.1	バクリタキセル(9)
7	19	3.2%	51.1%	18	9.7%	25.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
8	15	2.6%	53.7%	4	2.2%	10.5	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(1)
9	15	2.6%	56.2%	4	2.2%	12.7	エビルビン塩酸塩(6)+カルボプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(12)+フルオロウラシル(3)+マイトマイシンC(10)
10	14	2.4%	58.6%	12	6.5%	16.9	ピカルタミド(11)
11	14	2.4%	61.0%	6	3.2%	24.4	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(8)
12	12	2.0%	63.0%	11	5.9%	20.7	タモキシフェンクエン酸塩(14)
13	12	2.0%	65.1%	1	0.5%	14.6	ネダプラチン(15)+フルオロウラシル(3)
14	11	1.9%	67.0%	5	2.7%	5.3	シスプラチン(1)
15	9	1.5%	68.5%	6	3.2%	11.4	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)
16	9	1.5%	70.0%	5	2.7%	24.7	レトロゾール(19)
17	8	1.4%	71.4%	2	1.1%	12.5	エトボシド(18)+シスプラチン(1)
18	7	1.2%	72.6%	7	3.8%	15.3	アナストロゾール(23)
19	7	1.2%	73.8%	5	2.7%	36.4	ペプロマイシン硫酸塩(13)+マイトマイシンC(10)
20	6	1.0%	74.8%	5	2.7%	20.5	フルオロウラシル(3)
21	5	0.9%	75.6%	2	1.1%	6.6	エリブリンメシル酸塩(20)
22	5	0.9%	76.5%	2	1.1%	18.4	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(3)+ペプロマイシン硫酸塩(13)
23	5	0.9%	77.3%	2	1.1%	20.8	カルボプラチン(4)+ゲムシタビン塩酸塩(16)
24	5	0.9%	78.2%	1	0.5%	3.0	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+パニツムマブ(28)+フルオロウラシル(3)
25	5	0.9%	79.0%	1	0.5%	8.6	ドセタキセル水和物(2)+フルオロウラシル(3)
26	4	0.7%	79.7%	4	2.2%	48.3	デノスマブ(21)
27	4	0.7%	80.4%	3	1.6%	12.0	インターフェロンβ(30)
28	4	0.7%	81.1%	3	1.6%	21.8	ペプロマイシン硫酸塩(13)
29	4	0.7%	81.8%	2	1.1%	2.3	トラスツズマブ エムタンシン(34)
30	4	0.7%	82.5%	1	0.5%	2.0	エリブリンメシル酸塩(20)+トラスツズマブ(17)
残	103	17.5%	-	-	-	-	



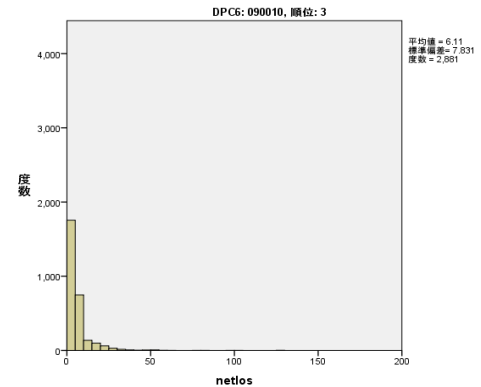
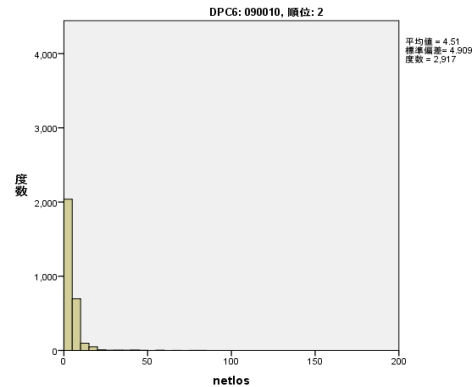
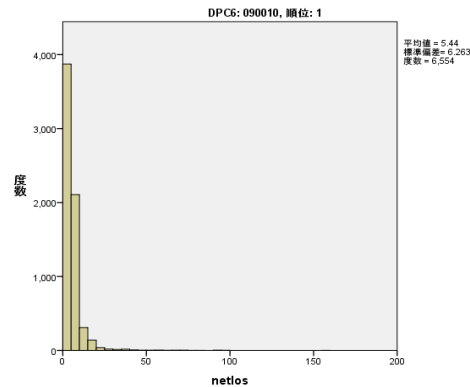
## 2-6\_化学療法のレジメン

090010	乳房の悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	59	レジメン数	904	症例数	42,903	施設数	1,484
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	14,627	10,138	9,878	9,484	7,190	5,516	2,609	2,455	2,394	2,108	1,763	1,747	1,737	1,428	1,357	925	818	689	613	446	387	381	364	321	261	254	201	176	153	129
↑ %	34.1%	23.6%	23.0%	22.1%	16.8%	12.9%	6.1%	5.7%	5.6%	4.9%	4.1%	4.1%	4.0%	3.3%	3.2%	2.2%	1.9%	1.6%	1.4%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%
使用レジメン数	172	217	78	117	97	162	101	105	120	102	39	81	98	219	57	89	34	60	62	83	82	73	51	33	52	25	36	46	52	37
↑ %	19.0%	24.0%	8.6%	12.9%	10.7%	17.9%	11.2%	11.6%	13.3%	11.3%	4.3%	9.0%	10.8%	24.2%	6.3%	9.8%	3.8%	6.6%	6.9%	9.2%	9.1%	8.1%	5.6%	3.7%	5.8%	2.8%	4.0%	5.1%	5.8%	4.1%
施設数	982	1,002	810	824	645	822	594	695	538	574	242	497	555	482	293	317	318	278	212	240	176	198	167	79	133	79	110	113	126	82
↑ %	66.2%	67.5%	54.6%	55.5%	43.5%	55.4%	40.0%	46.8%	36.3%	38.7%	16.3%	33.5%	37.4%	32.5%	19.7%	21.4%	21.4%	18.7%	14.3%	16.2%	11.9%	13.3%	11.3%	5.3%	9.0%	5.3%	7.4%	7.6%	8.5%	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	6,554	15.3%	15.3%	583	39.3%	5.4	エビルピシン塩酸塩(3)+シクロホスファミド水和物(1)+フルオロウラシル(5)
2	2,917	6.8%	22.1%	410	27.6%	4.5	ドセタキセル水和物(4)
3	2,881	6.7%	28.8%	383	25.8%	6.1	エビルピシン塩酸塩(3)+シクロホスファミド水和物(1)
4	2,658	6.2%	35.0%	581	39.2%	5.0	トラスツズマブ(2)
5	2,292	5.3%	40.3%	371	25.0%	5.3	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(4)
6	1,843	4.3%	44.6%	462	31.1%	6.3	パクリタキセル(6)
7	1,799	4.2%	48.8%	453	30.5%	10.3	パクリタキセル(6)+ペバシズマブ(9)
8	1,763	4.1%	52.9%	374	25.2%	4.2	ドセタキセル水和物(4)+トラスツズマブ(2)
9	1,626	3.8%	56.7%	590	39.8%	20.1	アナストロゾール(8)
10	1,555	3.6%	60.3%	205	13.8%	5.9	シクロホスファミド水和物(1)+ドキソルピシン塩酸塩(11)
11	1,437	3.3%	63.7%	455	30.7%	15.9	タモキシフェンクエン酸塩(10)
12	1,336	3.1%	66.8%	421	28.4%	7.7	ドセタキセル水和物(4)+トラスツズマブ(2)+ペルツズマブ(7)
13	1,244	2.9%	69.7%	405	27.3%	9.3	エリブリンメシル酸塩(12)
14	1,157	2.7%	72.4%	457	30.8%	20.3	レトロゾール(13)
15	924	2.2%	74.6%	298	20.1%	5.5	トラスツズマブ(2)+パクリタキセル(6)
16	772	1.8%	76.4%	213	14.4%	6.2	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
17	695	1.6%	78.0%	281	18.9%	8.3	トラスツズマブ エムタンシン(17)
18	446	1.0%	79.0%	199	13.4%	8.9	トラスツズマブ(2)+ペルツズマブ(7)
19	417	1.0%	80.0%	104	7.0%	5.0	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(2)
20	394	0.9%	80.9%	199	13.4%	19.8	エキセメスタン(16)
21	323	0.8%	81.7%	180	12.1%	9.9	ビノレリピン酒石酸塩(18)
22	301	0.7%	82.4%	126	8.5%	7.9	ゲムシタピン塩酸塩(19)
23	261	0.6%	83.0%	83	5.6%	4.0	トラスツズマブ(2)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15)
24	245	0.6%	83.5%	112	7.5%	5.1	アナストロゾール(8)+トラスツズマブ(2)
25	231	0.5%	84.1%	111	7.5%	20.0	トレミフェンクエン酸塩(23)
26	192	0.4%	84.5%	70	4.7%	6.1	タモキシフェンクエン酸塩(10)+トラスツズマブ(2)
27	189	0.4%	85.0%	144	9.7%	24.4	デノスマブ(14)
28	180	0.4%	85.4%	60	4.0%	9.7	シクロホスファミド水和物(1)+フルオロウラシル(5)+メトレキサート(26)
29	179	0.4%	85.8%	130	8.8%	21.2	フルベストラント(20)
30	176	0.4%	86.2%	107	7.2%	22.2	デノスマブ(14)+パクリタキセル(6)+ペバシズマブ(9)
残	5,916	13.8%	-	-	-		



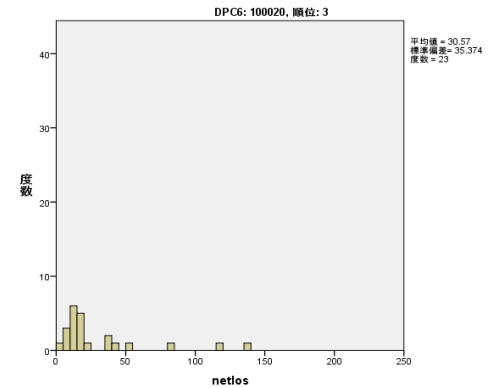
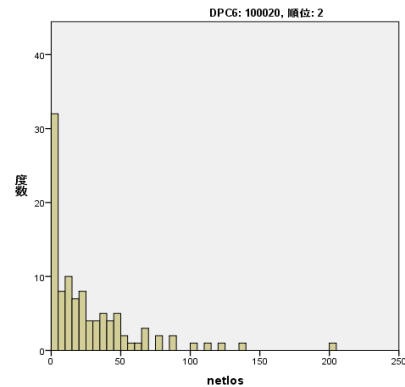
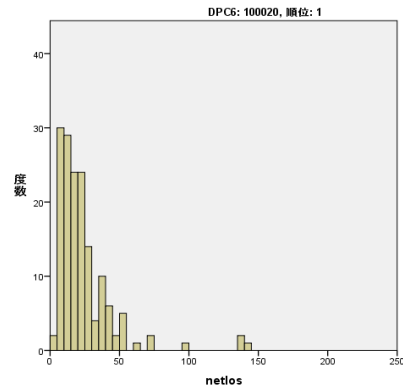
## 2-6\_化学療法のレジメン

100020	甲状腺の悪性腫瘍
--------	----------

使用薬剤数	36	レジメン数	52	症例数	468	施設数	192
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	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	166	114	50	35	26	22	18	16	16	14	13	12	10	9	8	7	5	4	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	35.5%	24.4%	10.7%	7.5%	5.6%	4.7%	3.8%	3.4%	3.4%	3.0%	2.8%	2.6%	2.1%	1.9%	1.7%	1.5%	1.1%	0.9%	0.9%	0.6%	0.6%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	3	6	13	6	4	4	5	6	4	3	1	1	2	1	2	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	5.8%	11.5%	25.0%	11.5%	7.7%	7.7%	9.6%	11.5%	7.7%	5.8%	1.9%	1.9%	3.8%	1.9%	3.8%	3.8%	3.8%	7.7%	3.8%	3.8%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%
施設数	89	56	30	23	10	10	10	13	9	12	13	12	9	9	6	7	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	46.4%	29.2%	15.6%	12.0%	5.2%	5.2%	5.2%	6.8%	4.7%	6.3%	6.8%	6.3%	4.7%	4.7%	3.1%	3.6%	0.5%	2.1%	2.1%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	157	33.5%	33.5%	88	45.8%	23.6	ソラフェニブシル酸塩(1)
2	103	22.0%	55.6%	46	24.0%	27.2	バクリタキセル(2)
3	23	4.9%	60.5%	19	9.9%	30.6	デノスマブ(4)
4	15	3.2%	63.7%	3	1.6%	9.1	エトボシド(5)+カルボプラチン(6)
5	13	2.8%	66.5%	13	6.8%	20.5	ピカルタミド(11)
6	12	2.6%	69.0%	12	6.3%	10.8	アナストロゾール(12)
7	12	2.6%	71.6%	10	5.2%	11.3	タモキシフェンクエン酸塩(10)
8	12	2.6%	74.1%	7	3.6%	30.2	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(9)
9	9	1.9%	76.1%	9	4.7%	15.2	レトロゾール(14)
10	9	1.9%	78.0%	9	4.7%	20.9	OK-432(13)
11	9	1.9%	79.9%	7	3.6%	22.0	ドセタキセル水和物(8)
12	9	1.9%	81.8%	5	2.6%	21.4	シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(7)
13	8	1.7%	83.5%	5	2.6%	30.8	ソラフェニブシル酸塩(1)+デノスマブ(4)
14	8	1.7%	85.3%	5	2.6%	31.6	エトボシド(5)+シスプラチン(3)
15	6	1.3%	86.5%	6	3.1%	20.7	テガフル・ウラシル配合(16)
16	5	1.1%	87.6%	5	2.6%	45.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
17	5	1.1%	88.7%	5	2.6%	50.4	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(2)
18	4	0.9%	89.5%	3	1.6%	46.0	シスプラチン(3)
19	4	0.9%	90.4%	1	0.5%	5.8	アムルビシン塩酸塩(17)
20	3	0.6%	91.0%	3	1.6%	31.7	クロルマジノン酢酸エステル(19)
21	3	0.6%	91.7%	3	1.6%	72.3	シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(7)+バクリタキセル(2)
22	3	0.6%	92.3%	1	0.5%	5.0	シスプラチン(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
23	3	0.6%	92.9%	1	0.5%	19.0	イホスファミド(21)+ドキソルビシン塩酸塩(7)
24	2	0.4%	93.4%	2	1.0%	90.0	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(8)
25	2	0.4%	93.8%	1	0.5%	22.5	エトボシド(5)+シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(7)
26	2	0.4%	94.2%	1	0.5%	23.5	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(8)+フルオロウラシル(9)
27	2	0.4%	94.7%	1	0.5%	36.0	イリノテカン塩酸塩水和物(20)+シスプラチン(3)
28	1	0.2%	94.9%	1	0.5%	3.0	オクトレオチド酢酸塩(徐放性)(28)
29	1	0.2%	95.1%	1	0.5%	3.0	ネダプラチン(31)
30	1	0.2%	95.3%	1	0.5%	4.0	オキサリプラチン(27)+カベシタピン(29)
残	22	4.7%	-	-	-	-	



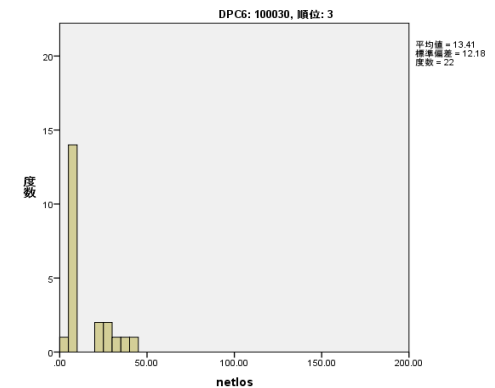
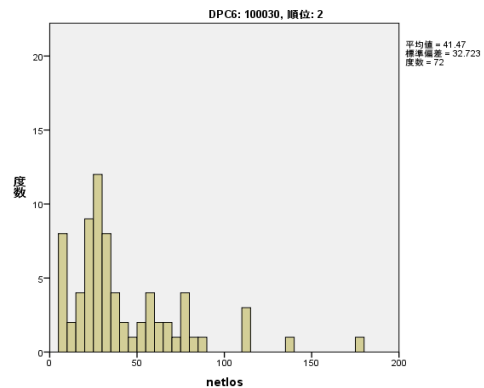
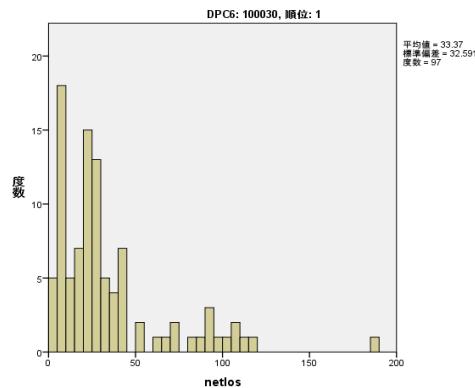
## 2-6\_化学療法のレジメン

100030	内分泌腺および関連組織の腫瘍																												
--------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用薬剤数	21	レジメン数	29	症例数	246	施設数	77
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	220	134	104	98	21	14	13	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1									
↑ %	89.4%	54.5%	42.3%	39.8%	8.5%	5.7%	5.3%	1.6%	1.6%	1.6%	1.2%	1.2%	1.2%	0.8%	0.8%	0.8%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%										
使用レジメン数	15	10	5	12	8	9	8	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1									
↑ %	51.7%	34.5%	17.2%	41.4%	27.6%	31.0%	27.6%	6.9%	3.4%	3.4%	3.4%	6.9%	6.9%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%									
施設数	74	56	35	36	7	7	8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
↑ %	96.1%	72.7%	45.5%	46.8%	9.1%	9.1%	10.4%	3.9%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%									

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	97	39.4%	39.4%	45	58.4%	33.4	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
2	72	29.3%	68.7%	27	35.1%	41.5	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)
3	22	8.9%	77.6%	6	7.8%	13.4	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
4	8	3.3%	80.9%	2	2.6%	38.6	エトボシド(1)+シスプラチン(4)+メトトレキサート(5)
5	4	1.6%	82.5%	3	3.9%	22.3	イホスファミド(3)+エトボシド(1)
6	4	1.6%	84.1%	2	2.6%	36.5	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(7)+シスプラチン(4)+メトトレキサート(5)
7	4	1.6%	85.8%	1	1.3%	12.0	イホスファミド(3)+シスプラチン(4)+バクシタセル(11)
8	4	1.6%	87.4%	1	1.3%	18.3	インターフェロンβ(9)+カルボプラチン(2)+ニムスチン硫酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
9	3	1.2%	88.6%	1	1.3%	4.0	シクロホスファミド水和物(7)+タカルバジン(14)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
10	3	1.2%	89.8%	1	1.3%	27.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+メトトレキサート(5)
11	2	0.8%	90.7%	2	2.6%	19.5	テモゾロミド(8)
12	2	0.8%	91.5%	2	2.6%	79.5	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+シスプラチン(4)
13	2	0.8%	92.3%	1	1.3%	4.0	イリノテカン硫酸塩水和物(15)+テモゾロミド(8)+メトトレキサート(5)
14	2	0.8%	93.1%	1	1.3%	4.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+シスプラチン(4)
15	2	0.8%	93.9%	1	1.3%	17.5	ドセタキセル水和物(12)+ネダプラチン(17)+フルオロウラシル(13)
16	2	0.8%	94.7%	1	1.3%	47.0	インターフェロンα(16)
17	1	0.4%	95.1%	1	1.3%	11.0	カルボプラチン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
18	1	0.4%	95.5%	1	1.3%	18.0	シスプラチン(4)+ドセタキセル水和物(12)+フルオロウラシル(13)
19	1	0.4%	95.9%	1	1.3%	19.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
20	1	0.4%	96.3%	1	1.3%	19.0	シクロホスファミド水和物(7)+シスプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
21	1	0.4%	96.7%	1	1.3%	19.0	プレオマイシン硫酸塩(20)
22	1	0.4%	97.2%	1	1.3%	34.0	インターフェロンα-2b(18)
23	1	0.4%	97.6%	1	1.3%	48.0	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(7)+シスプラチン(4)
24	1	0.4%	98.0%	1	1.3%	48.0	ペバシズマブ(21)
25	1	0.4%	98.4%	1	1.3%	57.0	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(7)+シスプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
26	1	0.4%	98.8%	1	1.3%	60.0	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(7)+シスプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
27	1	0.4%	99.2%	1	1.3%	90.0	メトトレキサート(5)
28	1	0.4%	99.6%	1	1.3%	102.0	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(7)+シスプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
29	1	0.4%	100.0%	1	1.3%	171.0	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(7)+ノギテカン硫酸塩(19)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



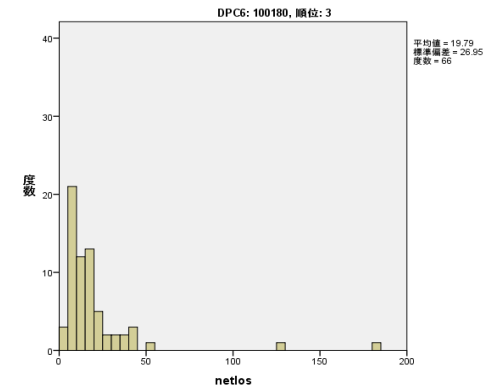
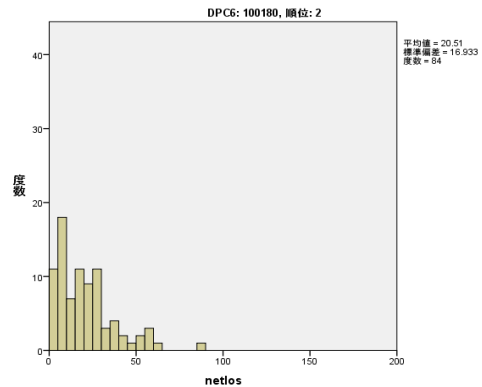
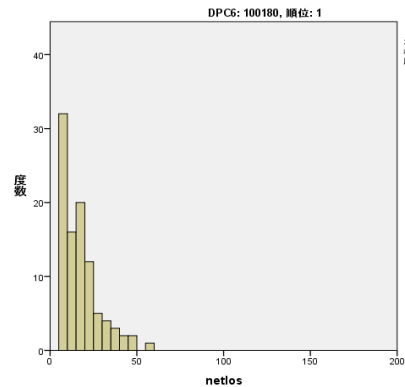
## 2-6\_化学療法のレジメン

100180	副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍																												
--------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用薬剤数	58	レジメン数	124	症例数	685	施設数	179
-------	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

	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	206	196	187	163	119	116	115	110	71	68	54	40	17	15	13	13	9	9	9	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	3
↑ %	30.1	28.6	27.3	23.8	17.4	16.9	16.8	16.1	10.4	9.9	7.9	5.8	2.5	2.2	1.9	1.9	1.3	1.3	1.3	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4
使用レジメン数	26	8	26	18	14	26	23	7	21	11	9	11	5	7	3	1	3	1	6	3	4	1	4	3	3	1	2	3	2	2
↑ %	21.0	6.5	21.0	14.5	11.3	21.0	18.5	5.6	16.9	8.9	7.3	8.9	4.0	5.6	2.4	0.8	2.4	0.8	4.8	2.4	3.2	0.8	3.2	2.4	2.4	0.8	1.6	2.4	1.6	1.6
施設数	60	59	52	32	22	34	29	26	36	21	15	13	5	12	13	1	9	9	6	7	6	6	4	5	3	4	2	3	3	2
↑ %	33.5	33.0	29.1	17.9	12.3	19.0	16.2	14.5	20.1	11.7	8.4	7.3	2.8	6.7	7.3	0.6	5.0	5.0	3.4	3.9	3.4	3.4	2.2	2.8	1.7	2.2	1.1	1.7	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	97	14.2%	14.2%	22	12.3%	16.7	エトボシド(3)+シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(8)+ミトタン(2)
2	84	12.3%	26.4%	47	26.3%	20.5	ミトタン(2)
3	66	9.6%	36.1%	16	8.9%	19.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テモゾロミド(5)
4	46	6.7%	42.8%	12	6.7%	47.3	シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(1)+ビラルピシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
5	21	3.1%	45.8%	4	2.2%	8.0	テモゾロミド(5)+ノギテカン塩酸塩(11)
6	20	2.9%	48.8%	4	2.2%	6.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
7	18	2.6%	51.4%	6	3.4%	17.6	シクロホスファミド水和物(6)+ノギテカン塩酸塩(11)
8	16	2.3%	53.7%	2	1.1%	24.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テモゾロミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
9	15	2.2%	55.9%	6	3.4%	24.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+エトボシド(3)+カルボプラチン(9)
10	14	2.0%	58.0%	4	2.2%	7.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(1)
11	13	1.9%	59.9%	2	1.1%	6.3	イホスファミド(12)+エトボシド(3)
12	13	1.9%	61.8%	1	0.6%	7.9	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(16)+フルオロウラシル(13)
13	12	1.8%	63.5%	6	3.4%	31.3	イホスファミド(12)+エトボシド(3)+カルボプラチン(9)
14	11	1.6%	65.1%	11	6.1%	17.5	ピカルタミド(15)
15	9	1.3%	66.4%	9	5.0%	9.1	アナストロゾール(18)
16	9	1.3%	67.7%	4	2.2%	51.3	シクロホスファミド水和物(6)+ビラルピシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
17	8	1.2%	68.9%	3	1.7%	14.3	シスプラチン(1)
18	7	1.0%	69.9%	7	3.9%	25.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(17)
19	7	1.0%	70.9%	7	3.9%	46.3	カルボプラチン(9)+バクリタキセル(14)
20	7	1.0%	72.0%	6	3.4%	8.4	エトボシド(3)+カルボプラチン(9)
21	7	1.0%	73.0%	4	2.2%	3.6	ピンクリスチン硫酸塩(7)
22	7	1.0%	74.0%	4	2.2%	20.4	シクロホスファミド水和物(6)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
23	6	0.9%	74.9%	6	3.4%	13.2	レトロゾール(22)
24	6	0.9%	75.8%	3	1.7%	13.0	エトボシド(3)+シスプラチン(1)+ミトタン(2)
25	6	0.9%	76.6%	2	1.1%	20.5	ノギテカン塩酸塩(11)
26	4	0.6%	77.2%	4	2.2%	20.3	タモキシフェン酸塩(26)
27	4	0.6%	77.8%	4	2.2%	21.3	エビルピシン塩酸塩(20)
28	4	0.6%	78.4%	4	2.2%	33.3	エトボシド(3)+シスプラチン(1)
29	4	0.6%	79.0%	3	1.7%	13.0	エトボシド(3)+シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(8)
30	4	0.6%	79.6%	2	1.1%	9.3	ゲムシタピン塩酸塩(19)+シスプラチン(1)
残	140	20.4%	-	-	-	-	





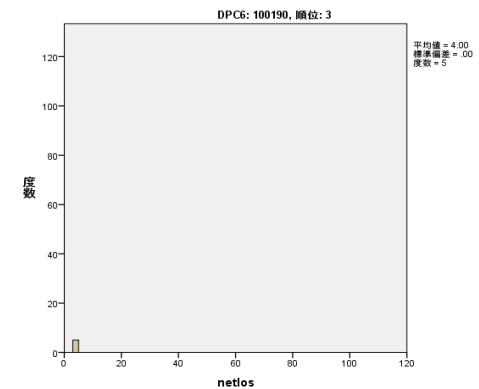
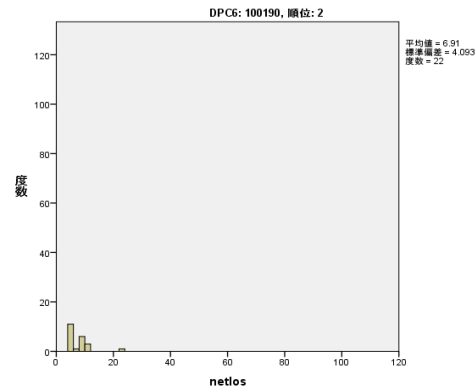
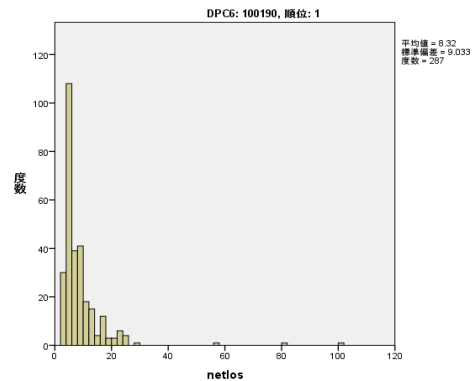
2-6\_化学療法のレジメン

100190	褐色細胞腫、パラガングリオーマ
--------	-----------------

使用薬剤数	15	レジメン数	16	症例数	338	施設数	54
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	322	317	315	27	6	6	6	5	1	1	1	1	1	1	1															
↑%	95.3%	93.8%	93.2%	8.0%	1.8%	1.8%	1.8%	1.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%															
使用レジメン数	6	4	5	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1															
↑%	37.5%	25.0%	31.3%	25.0%	18.8%	18.8%	12.5%	6.3%	6.3%	6.3%	6.3%	6.3%	6.3%	6.3%	6.3%															
施設数	48	45	47	8	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1															
↑%	88.9%	83.3%	87.0%	14.8%	5.6%	5.6%	3.7%	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	287	84.9%	84.9%	42	77.8%	8.3	シクロホスファミド水和物(3)+ダカルバジン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
2	22	6.5%	91.4%	6	11.1%	6.9	シクロホスファミド水和物(3)+ダカルバジン(2)+デノスマブ(4)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
3	5	1.5%	92.9%	1	1.9%	4.0	イホスファミド(8)+ダカルバジン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
4	5	1.5%	94.4%	1	1.9%	4.8	ノギテカン塩酸塩(7)
5	4	1.2%	95.6%	2	3.7%	59.8	シクロホスファミド水和物(3)+シスプラチン(5)+ビラルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
6	3	0.9%	96.4%	3	5.6%	14.7	デノスマブ(4)
7	3	0.9%	97.3%	1	1.9%	11.7	ダカルバジン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
8	1	0.3%	97.6%	1	1.9%	2.0	メトトレキサート(15)
9	1	0.3%	97.9%	1	1.9%	9.0	シスプラチン(6)
10	1	0.3%	98.2%	1	1.9%	11.0	スニチニブリンゴ酸塩(11)+デノスマブ(4)
11	1	0.3%	98.5%	1	1.9%	12.0	ゴセレリン酢酸塩(10)+タモキシフェン酸塩(12)
12	1	0.3%	98.8%	1	1.9%	17.0	ヒドロキシカルバミド(14)
13	1	0.3%	99.1%	1	1.9%	29.0	シクロホスファミド水和物(3)+シスプラチン(5)+ビラルビシン塩酸塩(6)
14	1	0.3%	99.4%	1	1.9%	36.0	アキシチニブ(9)+デノスマブ(4)
15	1	0.3%	99.7%	1	1.9%	47.0	テモゾロミド(13)+ノギテカン塩酸塩(7)
16	1	0.3%	100.0%	1	1.9%	72.0	シクロホスファミド水和物(3)+ビラルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(1)
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



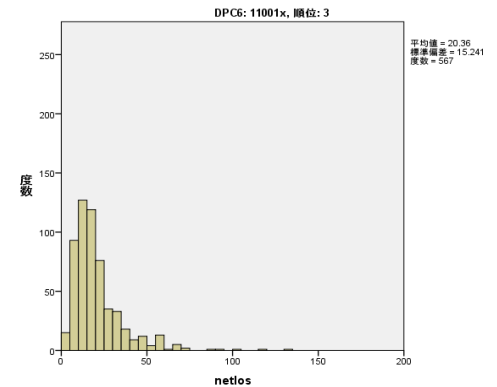
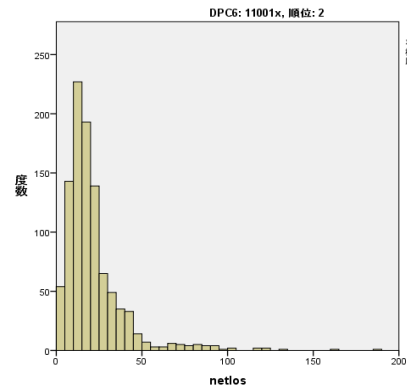
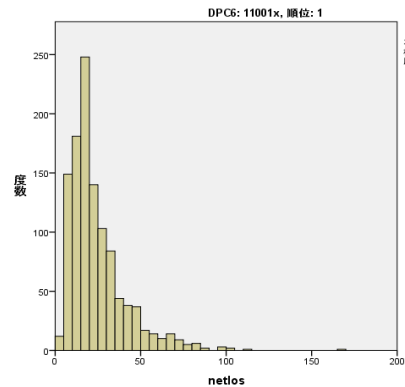
## 2-6\_化学療法のレジメン

11001x	腎腫瘍
--------	-----

使用薬剤数	58	レジメン数	198	症例数	5,098	施設数	775
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,283	1,234	697	532	454	342	328	250	156	97	97	85	82	71	60	53	49	42	40	22	16	14	11	10	8	7	7	7	6	6
↑ %	25.2%	24.2%	13.7%	10.4%	8.9%	6.7%	6.4%	4.9%	3.1%	1.9%	1.9%	1.7%	1.6%	1.4%	1.2%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	29	36	27	21	20	40	19	15	19	16	6	16	13	14	14	17	12	13	12	8	4	5	8	6	4	1	1	4	1	4
↑ %	14.6%	18.2%	13.6%	10.6%	10.1%	20.2%	9.6%	7.6%	9.6%	8.1%	3.0%	8.1%	6.6%	7.1%	7.1%	8.6%	6.1%	6.6%	6.1%	4.0%	2.0%	2.5%	4.0%	3.0%	2.0%	0.5%	0.5%	2.0%	0.5%	2.0%
施設数	449	397	264	257	223	178	197	154	37	41	31	42	37	59	31	50	18	11	12	20	14	13	6	5	4	7	7	4	5	3
↑ %	57.9%	51.2%	34.1%	33.2%	28.8%	23.0%	25.4%	19.9%	4.8%	5.3%	4.0%	5.4%	4.8%	7.6%	4.0%	6.5%	2.3%	1.4%	1.5%	2.6%	1.8%	1.7%	0.8%	0.6%	0.5%	0.9%	0.9%	0.5%	0.6%	0.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,120	22.0%	22.0%	419	54.1%	23.8	スニチニブリンゴ酸塩(1)
2	1,003	19.7%	41.6%	365	47.1%	20.9	アキシチニブ(2)
3	567	11.1%	52.8%	236	30.5%	20.4	パゾパニブ塩酸塩(3)
4	442	8.7%	61.4%	229	29.5%	14.5	インターフェロンα(4)
5	373	7.3%	68.8%	197	25.4%	19.9	テムシロリムス(5)
6	260	5.1%	73.9%	168	21.7%	19.9	エベロリムス(7)
7	202	4.0%	77.8%	133	17.2%	21.9	ソラフェニブトシル酸塩(8)
8	74	1.5%	79.3%	56	7.2%	36.8	アキシチニブ(2)+デノスマブ(6)
9	68	1.3%	80.6%	25	3.2%	16.3	アクチノマイシンド(11)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
10	64	1.3%	81.9%	26	3.4%	20.2	ゲムシタピン塩酸塩(10)+シスプラチン(12)
11	60	1.2%	83.0%	50	6.5%	27.1	デノスマブ(6)
12	57	1.1%	84.2%	44	5.7%	38.1	スニチニブリンゴ酸塩(1)+デノスマブ(6)
13	47	0.9%	85.1%	37	4.8%	30.1	デノスマブ(6)+パゾパニブ塩酸塩(3)
14	44	0.9%	85.9%	40	5.2%	14.8	ピカルタミド(14)
15	37	0.7%	86.7%	33	4.3%	58.0	アキシチニブ(2)+スニチニブリンゴ酸塩(1)
16	37	0.7%	87.4%	17	2.2%	18.1	テセロイキン(13)
17	28	0.5%	87.9%	25	3.2%	36.1	デノスマブ(6)+テムシロリムス(5)
18	27	0.5%	88.5%	18	2.3%	21.0	インターフェロンα(4)+テセロイキン(13)
19	23	0.5%	88.9%	22	2.8%	48.1	アキシチニブ(2)+パゾパニブ塩酸塩(3)
20	22	0.4%	89.3%	11	1.4%	7.2	ドキシソルピシン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
21	18	0.4%	89.7%	4	0.5%	12.4	エトボシド(19)+カルボプラチン(17)
22	17	0.3%	90.0%	17	2.2%	33.5	エベロリムス(7)+デノスマブ(6)
23	17	0.3%	90.4%	6	0.8%	15.2	カルボプラチン(17)+ゲムシタピン塩酸塩(10)
24	16	0.3%	90.7%	12	1.5%	74.1	アクチノマイシンド(11)+ドキシソルピシン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
25	15	0.3%	91.0%	15	1.9%	43.7	アキシチニブ(2)+エベロリムス(7)
26	15	0.3%	91.3%	14	1.8%	43.0	アキシチニブ(2)+テムシロリムス(5)
27	15	0.3%	91.6%	11	1.4%	19.8	インターフェロンα(4)+ソラフェニブトシル酸塩(8)
28	13	0.3%	91.8%	11	1.4%	23.4	クロルマジノン酢酸エステル(21)
29	12	0.2%	92.1%	12	1.5%	24.8	OK-432(16)
30	12	0.2%	92.3%	12	1.5%	46.3	OK-432(16)+スニチニブリンゴ酸塩(1)
残	393	7.7%	-	-	-	-	



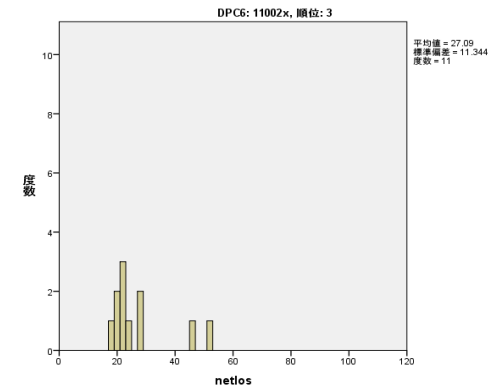
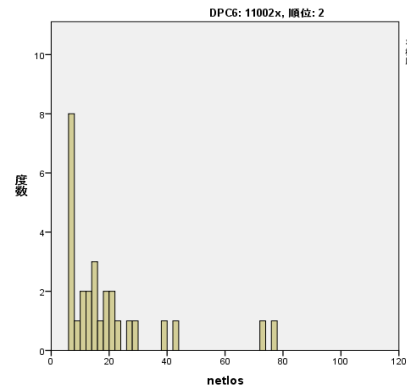
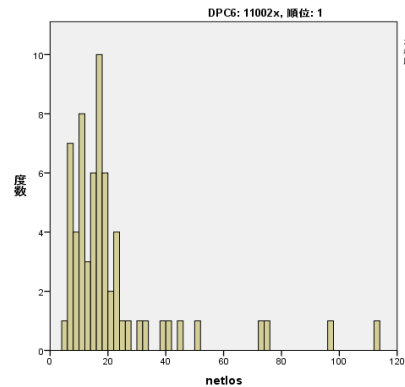
## 2-6\_化学療法のレジメン

11002x	性器の悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	26	レジメン数	29	症例数	164	施設数	69
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	129	73	73	53	21	8	6	5	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1				
↑%	78.7%	44.5%	44.5%	32.3%	12.8%	4.9%	3.7%	3.0%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	1.8%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%				
使用レジメン数	11	3	3	5	3	4	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
↑%	37.9%	10.3%	10.3%	17.2%	10.3%	13.8%	6.9%	6.9%	6.9%	6.9%	3.4%	3.4%	3.4%	6.9%	6.9%	6.9%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%				
施設数	53	32	30	22	8	3	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
↑%	76.8%	46.4%	43.5%	31.9%	11.6%	4.3%	2.9%	2.9%	4.3%	2.9%	1.4%	1.4%	1.4%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	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	63	38.4%	38.4%	28	40.6%	21.2	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(2)
2	28	17.1%	55.5%	14	20.3%	19.8	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
3	11	6.7%	62.2%	2	2.9%	27.1	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)+フルオロウラシル(4)
4	9	5.5%	67.7%	5	7.2%	11.8	ドセタキセル水和物(5)
5	9	5.5%	73.2%	4	5.8%	26.3	シスプラチン(1)+バクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4)
6	7	4.3%	77.4%	1	1.4%	13.9	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)
7	4	2.4%	79.9%	1	1.4%	8.8	エビルピシン塩酸塩(7)+カルボプラチン(6)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+フルオロウラシル(4)+マイトマイシンC(12)
8	4	2.4%	82.3%	1	1.4%	12.3	ニボルマブ(11)
9	3	1.8%	84.1%	2	2.9%	32.0	シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(9)+メトトレキサート(10)
10	3	1.8%	86.0%	1	1.4%	42.7	イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(13)
11	2	1.2%	87.2%	2	2.9%	27.0	ゲムシタピン塩酸塩(17)+シスプラチン(1)
12	2	1.2%	88.4%	1	1.4%	23.5	エビルピシン塩酸塩(7)+カルボプラチン(6)
13	2	1.2%	89.6%	1	1.4%	26.5	テガフル・ウラシル配合(18)
14	2	1.2%	90.9%	1	1.4%	49.5	プレオマイシン硫酸塩(19)
15	1	0.6%	91.5%	1	1.4%	3.0	エトボシド(15)
16	1	0.6%	92.1%	1	1.4%	5.0	ダカルバジン(16)
17	1	0.6%	92.7%	1	1.4%	5.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(21)+ドセタキセル水和物(5)
18	1	0.6%	93.3%	1	1.4%	6.0	デノスマブ(22)
19	1	0.6%	93.9%	1	1.4%	8.0	シスプラチン(1)
20	1	0.6%	94.5%	1	1.4%	10.0	インターフェロンβ(14)
21	1	0.6%	95.1%	1	1.4%	13.0	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(4)
22	1	0.6%	95.7%	1	1.4%	15.0	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(2)
23	1	0.6%	96.3%	1	1.4%	17.0	クロルマジノン酢酸エステル(20)
24	1	0.6%	97.0%	1	1.4%	18.0	インターフェロンβ(14)+ダカルバジン(16)+ニムスチン塩酸塩(24)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
25	1	0.6%	97.6%	1	1.4%	24.0	ピカルタミド(25)
26	1	0.6%	98.2%	1	1.4%	25.0	エトボシド(15)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(9)
27	1	0.6%	98.8%	1	1.4%	27.0	シスプラチン(1)+メトトレキサート(10)
28	1	0.6%	99.4%	1	1.4%	29.0	ヒドロキシカルバミド(26)
29	1	0.6%	100.0%	1	1.4%	42.0	ドキシルピシン塩酸塩(23)
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



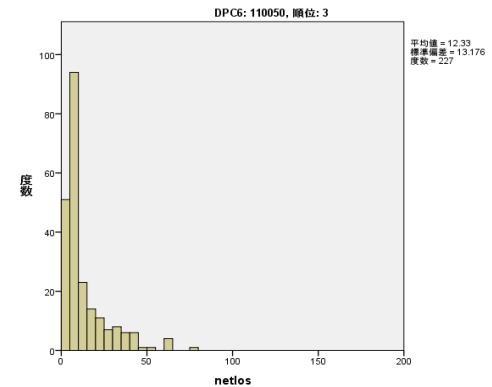
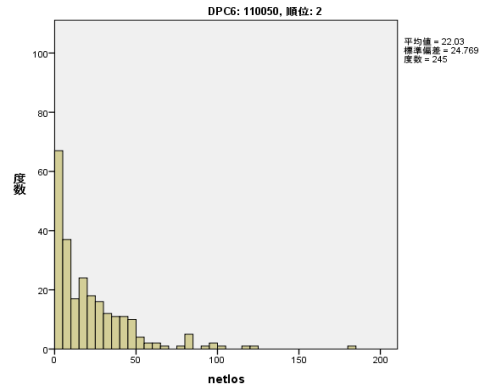
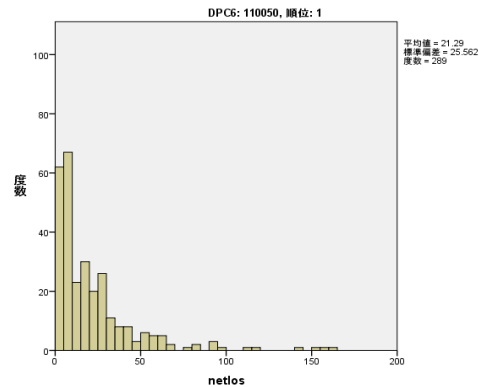
## 2-6\_化学療法のレジメン

110050	後腹膜疾患
--------	-------

使用薬剤数	75	レジメン数	248	症例数	3,077	施設数	808
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	717	627	622	553	415	344	333	321	217	178	144	61	58	53	48	39	29	27	26	25	24	23	22	22	20	19	17	16	13	12
↑ %	23.3%	20.4%	20.2%	18.0%	13.5%	11.2%	10.8%	10.4%	7.1%	5.8%	4.7%	2.0%	1.9%	1.7%	1.6%	1.3%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%
使用レジメン数	41	29	44	34	23	29	22	25	20	17	14	9	7	6	14	5	7	11	6	5	2	2	11	7	5	8	10	2	6	1
↑ %	16.5%	11.7%	17.7%	13.7%	9.3%	11.7%	8.9%	10.1%	8.1%	6.9%	5.6%	3.6%	2.8%	2.4%	5.6%	2.0%	2.8%	4.4%	2.4%	2.0%	0.8%	0.8%	4.4%	2.8%	2.0%	3.2%	4.0%	0.8%	2.4%	0.4%
施設数	245	292	320	155	186	134	140	97	130	80	66	47	27	39	23	22	21	27	5	17	21	2	14	14	14	17	14	12	8	8
↑ %	30.3%	36.1%	39.6%	19.2%	23.0%	16.6%	17.3%	12.0%	16.1%	9.9%	8.2%	5.8%	3.3%	4.8%	2.8%	2.7%	2.6%	3.3%	0.6%	2.1%	2.6%	0.2%	1.7%	1.7%	1.7%	2.1%	1.7%	1.5%	1.0%	1.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	289	9.4%	9.4%	146	18.1%	21.3	カルボプラチン(5)+バクリタキセル(2)
2	245	8.0%	17.4%	129	16.0%	22.0	バクリタキセル(2)
3	227	7.4%	24.7%	93	11.5%	12.3	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(3)
4	203	6.6%	31.3%	158	19.6%	27.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
5	197	6.4%	37.7%	101	12.5%	9.8	シスプラチン(1)
6	132	4.3%	42.0%	34	4.2%	8.2	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(8)
7	127	4.1%	46.1%	49	6.1%	20.9	オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(4)
8	109	3.5%	49.7%	75	9.3%	24.8	ゲムシタピン塩酸塩(9)
9	83	2.7%	52.4%	29	3.6%	12.9	オキサリプラチン(7)+フルオロウラシル(4)+ペバシズマブ(8)
10	60	1.9%	54.3%	39	4.8%	17.8	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
11	60	1.9%	56.3%	15	1.9%	8.3	カベシタピン(11)+シスプラチン(1)
12	52	1.7%	58.0%	20	2.5%	23.3	フルオロウラシル(4)
13	50	1.6%	59.6%	40	5.0%	27.9	OK-432(12)
14	48	1.6%	61.2%	27	3.3%	20.5	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(1)
15	45	1.5%	62.6%	31	3.8%	27.0	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(14)
16	42	1.4%	64.0%	33	4.1%	29.6	ドセタキセル水和物(10)
17	41	1.3%	65.3%	23	2.8%	27.0	ゲムシタピン塩酸塩(9)+シスプラチン(1)
18	39	1.3%	66.6%	6	0.7%	16.8	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(10)
19	32	1.0%	67.6%	25	3.1%	29.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)+バクリタキセル(2)
20	32	1.0%	68.7%	20	2.5%	19.3	カルボプラチン(5)
21	27	0.9%	69.5%	20	2.5%	26.4	オキサリプラチン(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
22	26	0.8%	70.4%	14	1.7%	12.3	オキサリプラチン(7)+パニツムマブ(13)+フルオロウラシル(4)
23	24	0.8%	71.2%	17	2.1%	21.5	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+フルオロウラシル(4)
24	23	0.7%	71.9%	21	2.6%	18.5	オキサリプラチン(7)+カベシタピン(11)
25	23	0.7%	72.7%	21	2.6%	23.8	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(21)
26	23	0.7%	73.4%	21	2.6%	23.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)+ドセタキセル水和物(10)
27	23	0.7%	74.2%	15	1.9%	27.6	テガフル・ウラシル配合(17)
28	22	0.7%	74.9%	11	1.4%	24.1	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4)
29	22	0.7%	75.6%	1	0.1%	2.0	ピノレリン酒石酸塩(22)
30	21	0.7%	76.3%	8	1.0%	19.2	カルボプラチン(5)+ドセタキセル水和物(10)
残	730	23.7%	-	-	-		



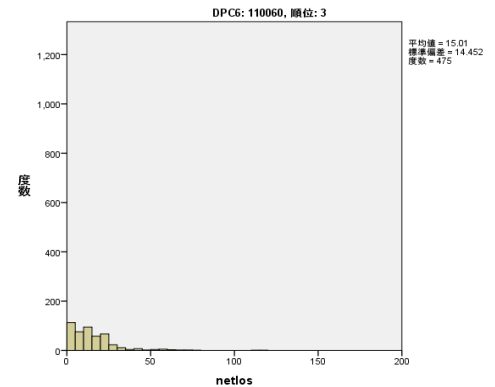
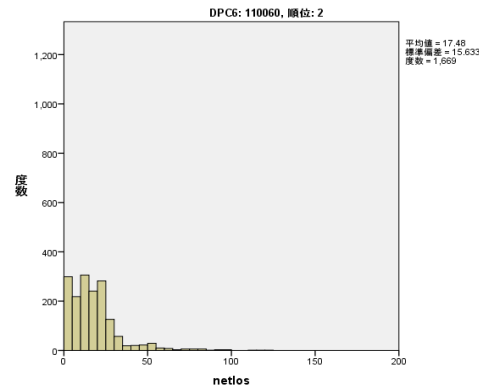
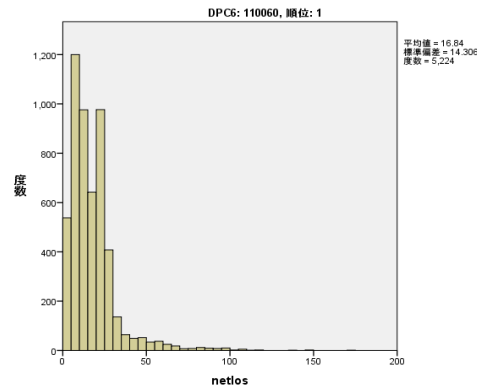
## 2-6\_化学療法のレジメン

110060	腎盂・尿管の悪性腫瘍
--------	------------

使用薬剤数	46	レジメン数	212	症例数	10,491	施設数	865
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	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	8,468	6,184	2,037	963	675	551	399	378	251	248	184	182	160	146	121	112	106	77	33	26	23	20	16	15	13	11	7	7	6	6
↑ %	80.7%	58.9%	19.4%	9.2%	6.4%	5.3%	3.8%	3.6%	2.4%	2.4%	1.8%	1.7%	1.5%	1.4%	1.2%	1.1%	1.0%	0.7%	0.3%	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	86	75	34	34	39	27	19	29	19	4	25	15	21	14	10	18	12	7	8	13	6	6	7	2	5	5	3	6	3	2
↑ %	40.6%	35.4%	16.0%	16.0%	18.4%	12.7%	9.0%	13.7%	9.0%	1.9%	11.8%	7.1%	9.9%	6.6%	4.7%	8.5%	5.7%	3.3%	3.8%	6.1%	2.8%	2.8%	3.3%	0.9%	2.4%	2.4%	1.4%	2.8%	1.4%	0.9%
施設数	812	728	357	203	200	168	135	68	103	86	105	69	104	45	36	82	36	17	10	18	4	8	12	1	8	9	7	6	5	5
↑ %	93.9%	84.2%	41.3%	23.5%	23.1%	19.4%	15.6%	7.9%	11.9%	9.9%	12.1%	8.0%	12.0%	5.2%	4.2%	9.5%	4.2%	2.0%	1.2%	2.1%	0.5%	0.9%	1.4%	0.1%	0.9%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	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	5,224	49.8%	49.8%	679	78.5%	16.8	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	1,669	15.9%	65.7%	320	37.0%	17.5	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
3	475	4.5%	70.2%	107	12.4%	15.0	ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(4)
4	355	3.4%	73.6%	161	18.6%	14.2	ゲムシタビン塩酸塩(1)
5	308	2.9%	76.6%	109	12.6%	21.5	シスプラチン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
6	245	2.3%	78.9%	85	9.8%	7.1	乾燥BCG日本株(10)
7	181	1.7%	80.6%	33	3.8%	21.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)+ネダプラチン(8)
8	150	1.4%	82.0%	76	8.8%	14.6	ビラルビシン塩酸塩(9)
9	132	1.3%	83.3%	38	4.4%	15.9	カルボプラチン(3)+パクリタキセル(4)
10	125	1.2%	84.5%	25	2.9%	21.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+パクリタキセル(4)
11	109	1.0%	85.5%	29	3.4%	12.0	マイトマイシンC(15)
12	101	1.0%	86.5%	77	8.9%	23.2	テガフル・ウラシル配合(13)
13	80	0.8%	87.3%	40	4.6%	15.1	シスプラチン(2)
14	80	0.8%	88.0%	23	2.7%	21.8	イホスファミド(17)+ネダプラチン(8)+パクリタキセル(4)
15	80	0.8%	88.8%	21	2.4%	24.9	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(14)
16	62	0.6%	89.4%	60	6.9%	15.7	ピカルミド(16)
17	60	0.6%	89.9%	15	1.7%	13.5	シスプラチン(2)+ビラルビシン塩酸塩(9)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
18	59	0.6%	90.5%	53	6.1%	34.8	デノスマブ(11)
19	56	0.5%	91.0%	20	2.3%	16.1	エビルビシン塩酸塩(12)+シスプラチン(2)+メトトレキサート(5)
20	51	0.5%	91.5%	26	3.0%	28.8	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(11)
21	51	0.5%	92.0%	16	1.8%	6.0	ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
22	43	0.4%	92.4%	22	2.5%	14.1	エビルビシン塩酸塩(12)
23	33	0.3%	92.7%	20	2.3%	12.6	パクリタキセル(4)
24	33	0.3%	93.1%	14	1.6%	25.3	エビルビシン塩酸塩(12)+シスプラチン(2)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
25	29	0.3%	93.3%	15	1.7%	19.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(14)
26	29	0.3%	93.6%	8	0.9%	20.5	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+パクリタキセル(4)
27	28	0.3%	93.9%	7	0.8%	14.4	エビルビシン塩酸塩(12)+ネダプラチン(8)+メトトレキサート(5)
28	26	0.2%	94.1%	3	0.3%	14.2	エトボシド(18)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
29	23	0.2%	94.3%	8	0.9%	16.7	カルボプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
30	22	0.2%	94.5%	17	2.0%	34.2	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフル・ウラシル配合(13)
残	572	5.5%	-	-	-		



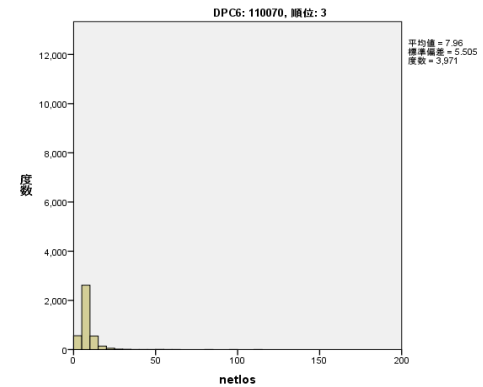
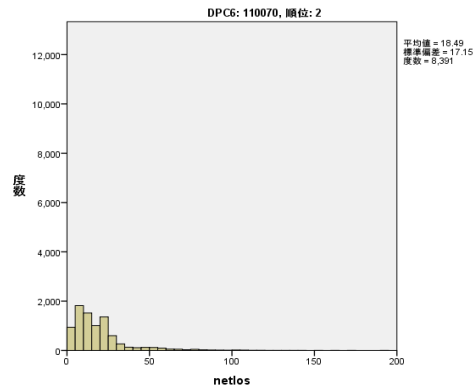
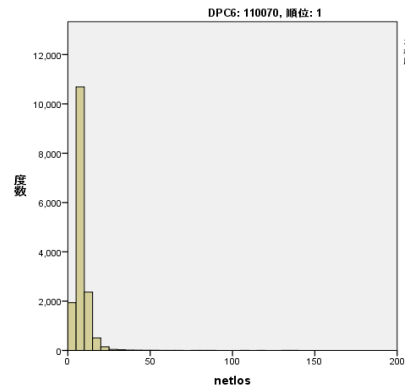
## 2-6\_化学療法のレジメン

110070	膀胱腫瘍
--------	------

使用薬剤数	72	レジメン数	401	症例数	41,747	施設数	1,174
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	16,453	11,668	10,769	4,336	3,088	2,240	1,969	1,716	924	872	676	609	559	337	310	290	215	206	138	109	109	96	91	89	54	40	40	36	35	27
↑ %	39.4%	27.9%	25.8%	10.4%	7.4%	5.4%	4.7%	4.1%	2.2%	2.1%	1.6%	1.5%	1.3%	0.8%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	68	100	131	40	38	14	49	43	31	42	27	54	41	18	9	16	38	23	12	17	11	15	10	29	10	15	4	11	15	10
↑ %	17.0%	24.9%	32.7%	10.0%	9.5%	3.5%	12.2%	10.7%	7.7%	10.5%	6.7%	13.5%	10.2%	4.5%	2.2%	4.0%	9.5%	5.7%	3.0%	4.2%	2.7%	3.7%	2.5%	7.2%	2.5%	3.7%	1.0%	2.7%	3.7%	2.5%
施設数	634	880	861	280	200	284	363	224	213	253	201	358	250	67	22	76	119	51	39	89	45	39	33	74	27	38	17	32	30	13
↑ %	54.0%	75.0%	73.3%	23.9%	17.0%	24.2%	30.9%	19.1%	18.1%	21.6%	17.1%	30.5%	21.3%	5.7%	1.9%	6.5%	10.1%	4.3%	3.3%	7.6%	3.8%	3.3%	2.8%	6.3%	2.3%	3.2%	1.4%	2.7%	2.6%	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	15,779	37.8%	37.8%	607	51.7%	7.8	ビラルビシン塩酸塩(1)
2	8,391	20.1%	57.9%	800	68.1%	18.5	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
3	3,971	9.5%	67.4%	217	18.5%	8.0	エビルビシン塩酸塩(4)
4	2,796	6.7%	74.1%	180	15.3%	8.0	マイトマイシンC(5)
5	2,185	5.2%	79.3%	274	23.3%	5.3	乾燥BCG日本株(6)
6	1,484	3.6%	82.9%	314	26.7%	20.6	カルボプラチン(7)+ゲムシタビン塩酸塩(2)
7	955	2.3%	85.2%	46	3.9%	7.1	ドキソルビシン塩酸塩(8)
8	460	1.1%	86.3%	142	12.1%	23.5	シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ピンラスチン硫酸塩(11)+メトレキサート(10)
9	420	1.0%	87.3%	131	11.2%	20.0	シスプラチン(3)
10	410	1.0%	88.3%	207	17.6%	14.5	ゲムシタビン塩酸塩(2)
11	406	1.0%	89.2%	108	9.2%	18.4	ゲムシタビン塩酸塩(2)+パクリタキセル(9)
12	361	0.9%	90.1%	195	16.6%	21.0	テガフル・ウラシル配合(13)
13	353	0.8%	91.0%	238	20.3%	13.6	ピカルタミド(12)
14	153	0.4%	91.3%	29	2.5%	23.9	ゲムシタビン塩酸塩(2)+ネダプラチン(14)
15	150	0.4%	91.7%	37	3.2%	23.4	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+パクリタキセル(9)
16	144	0.3%	92.0%	38	3.2%	20.7	シスプラチン(3)+ビラルビシン塩酸塩(1)
17	139	0.3%	92.4%	42	3.6%	14.2	カルボプラチン(7)+パクリタキセル(9)
18	134	0.3%	92.7%	15	1.3%	8.7	シタラビン(15)+マイトマイシンC(5)
19	131	0.3%	93.0%	5	0.4%	8.3	シタラビン(15)+ビラルビシン塩酸塩(1)
20	129	0.3%	93.3%	29	2.5%	14.7	シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(8)
21	120	0.3%	93.6%	41	3.5%	18.8	エトボシド(16)+シスプラチン(3)
22	103	0.2%	93.8%	27	2.3%	18.3	イホスファミド(19)+ネダプラチン(14)+パクリタキセル(9)
23	96	0.2%	94.1%	23	2.0%	17.2	エビルビシン塩酸塩(4)+シスプラチン(3)
24	89	0.2%	94.3%	3	0.3%	11.4	エトボシド(16)+ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
25	71	0.2%	94.4%	62	5.3%	18.6	クロルマジノン酢酸エステル(20)
26	71	0.2%	94.6%	14	1.2%	17.5	ゲムシタビン塩酸塩(2)+ドセタキセル水和物(18)
27	70	0.2%	94.8%	31	2.6%	12.0	テガフル・ウラシル配合(13)+ビラルビシン塩酸塩(1)
28	68	0.2%	95.0%	49	4.2%	8.7	ピカルタミド(12)+ビラルビシン塩酸塩(1)
29	68	0.2%	95.1%	20	1.7%	23.2	カルボプラチン(7)+ゲムシタビン塩酸塩(2)+ドセタキセル水和物(18)
30	66	0.2%	95.3%	23	2.0%	12.5	シスプラチン(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(21)
残	1,974	4.7%	-	-	-		



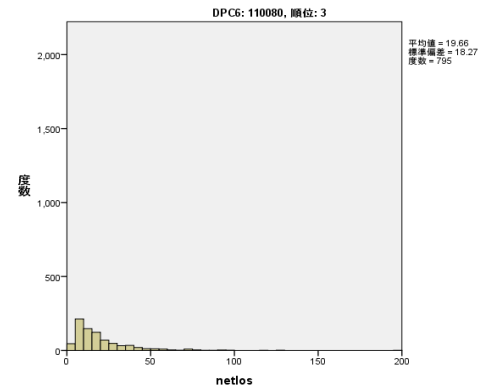
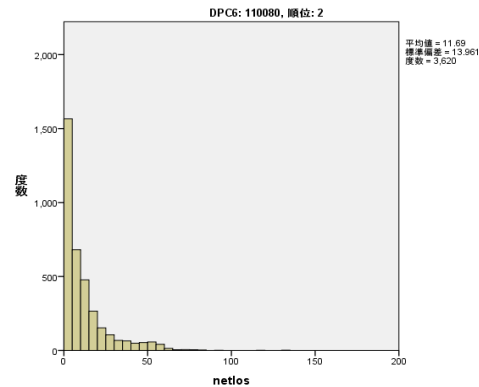
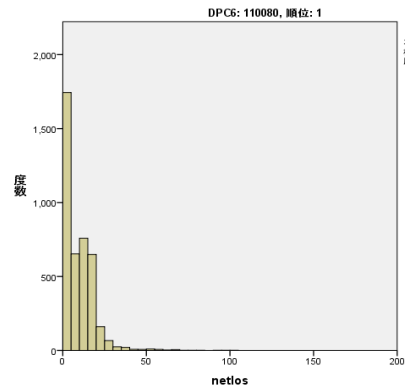
## 2-6\_化学療法のレジメン

110080	前立腺の悪性腫瘍
--------	----------

使用薬剤数	55	レジメン数	483	症例数	16,817	施設数	1,362
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	5,728	5,705	1,943	1,691	1,308	1,053	1,040	891	637	601	419	413	362	321	319	210	117	94	61	60	35	27	16	16	15	13	12	9	7	7
↑%	34.1	33.9	11.6	10.1	7.8	6.3	6.2	5.3	3.8	3.6	2.5	2.5	2.2	1.9	1.9	1.2	0.7	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
使用レジメン数	126	119	100	99	96	118	79	72	59	27	48	60	30	50	64	37	43	17	17	13	5	14	9	7	11	3	6	1	3	3
↑%	26.1	24.6	20.7	20.5	19.9	24.4	16.4	14.9	12.2	5.6	9.9	12.4	6.2	10.4	13.3	7.7	8.9	3.5	3.5	2.7	1.0	2.9	1.9	1.4	2.3	0.6	1.2	0.2	0.6	0.6
施設数	833	1,144	755	594	508	388	340	405	320	208	273	171	213	64	95	60	76	28	26	13	8	15	13	12	14	3	6	2	7	3
↑%	61.2	84.0	55.4	43.6	37.3	28.5	25.0	29.7	23.5	15.3	20.0	12.6	15.6	4.7	7.0	4.4	5.6	2.1	1.9	1.0	0.6	1.1	1.0	0.9	1.0	0.2	0.4	0.1	0.5	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	4,126	24.5%	24.5%	749	55.0%	9.4	ドセタキセル水和物(1)
2	3,620	21.5%	46.1%	942	69.2%	11.7	ビカルタミド(2)
3	795	4.7%	50.8%	391	28.7%	19.7	エンザルタミド(5)
4	644	3.8%	54.6%	394	28.9%	28.5	ビカルタミド(2)+リュープロレリン酢酸塩(3)
5	636	3.8%	58.4%	351	25.8%	22.1	デガレリクス酢酸塩(4)+ビカルタミド(2)
6	578	3.4%	61.8%	355	26.1%	23.4	リュープロレリン酢酸塩(3)
7	441	2.6%	64.5%	99	7.3%	9.3	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(7)+ドセタキセル水和物(1)
8	435	2.6%	67.0%	178	13.1%	15.3	カバジタキセル アセトン付加物(10)
9	391	2.3%	69.4%	224	16.4%	17.7	アピラテロン酢酸エステル(9)
10	324	1.9%	71.3%	225	16.5%	20.9	デガレリクス酢酸塩(4)
11	298	1.8%	73.1%	192	14.1%	21.6	ゴセレリン酢酸塩(8)
12	232	1.4%	74.4%	154	11.3%	25.6	ゴセレリン酢酸塩(8)+ビカルタミド(2)
13	230	1.4%	75.8%	165	12.1%	19.8	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(7)
14	216	1.3%	77.1%	143	10.5%	9.9	クロルマジノン酢酸エステル(13)
15	200	1.2%	78.3%	153	11.2%	16.4	フルタミド(11)
16	185	1.1%	79.4%	107	7.9%	19.8	エチニルエストラジオール(12)
17	144	0.9%	80.2%	94	6.9%	16.8	ドセタキセル水和物(1)+リュープロレリン酢酸塩(3)
18	124	0.7%	81.0%	63	4.6%	14.6	デノスマブ(6)+ドセタキセル水和物(1)
19	110	0.7%	81.6%	89	6.5%	25.0	デノスマブ(6)
20	107	0.6%	82.3%	74	5.4%	30.2	デガレリクス酢酸塩(4)+デノスマブ(6)+ビカルタミド(2)
21	100	0.6%	82.9%	65	4.8%	15.3	デガレリクス酢酸塩(4)+ドセタキセル水和物(1)
22	97	0.6%	83.4%	80	5.9%	35.4	エンザルタミド(5)+リュープロレリン酢酸塩(3)
23	81	0.5%	83.9%	56	4.1%	14.1	ドセタキセル水和物(1)+ビカルタミド(2)
24	76	0.5%	84.4%	25	1.8%	17.3	エトボシド(16)+シスプラチン(15)
25	74	0.4%	84.8%	34	2.5%	11.3	エチニルエストラジオール(12)+ドセタキセル水和物(1)
26	70	0.4%	85.2%	40	2.9%	13.7	ゴセレリン酢酸塩(8)+ドセタキセル水和物(1)
27	68	0.4%	85.6%	15	1.1%	17.1	カルボプラチン(14)+ドセタキセル水和物(1)
28	64	0.4%	86.0%	50	3.7%	28.9	エンザルタミド(5)+デガレリクス酢酸塩(4)
29	58	0.3%	86.4%	48	3.5%	25.3	デガレリクス酢酸塩(4)+デノスマブ(6)
30	53	0.3%	86.7%	43	3.2%	23.9	フルタミド(11)+リュープロレリン酢酸塩(3)
残	2,240	13.3%	-	-	-		



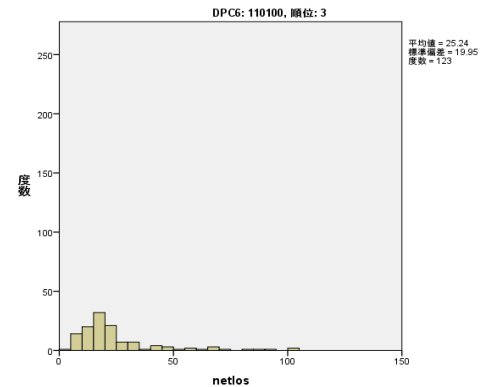
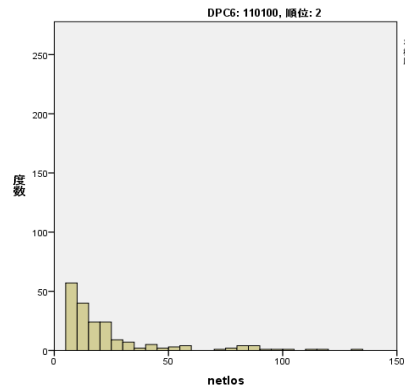
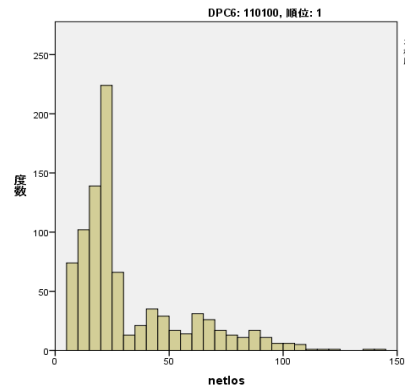
## 2-6\_化学療法のレジメン

110100	精巣腫瘍
--------	------

使用薬剤数	38	レジメン数	81	症例数	1,781	施設数	388
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	1,389	1,234	929	329	207	121	96	50	49	47	44	37	35	19	18	17	14	12	11	7	6	6	6	5	5	4	2	2	1	1
↑ %	78.0%	69.3%	52.2%	18.5%	11.6%	6.8%	5.4%	2.8%	2.8%	2.6%	2.5%	2.1%	2.0%	1.1%	1.0%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	28	23	10	27	19	10	12	10	9	4	5	14	3	6	3	5	1	4	2	4	2	2	2	4	1	2	1	1	1	1
↑ %	34.6%	28.4%	12.3%	33.3%	23.5%	12.3%	14.8%	12.3%	11.1%	4.9%	6.2%	17.3%	3.7%	7.4%	3.7%	6.2%	1.2%	4.9%	2.5%	4.9%	2.5%	2.5%	2.5%	4.9%	1.2%	2.5%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%
施設数	355	347	308	94	68	61	28	12	16	18	9	14	7	11	5	8	4	3	5	4	6	2	2	5	1	2	1	1	1	1
↑ %	91.5%	89.4%	79.4%	24.2%	17.5%	15.7%	7.2%	3.1%	4.1%	4.6%	2.3%	3.6%	1.8%	2.8%	1.3%	2.1%	1.0%	0.8%	1.3%	1.0%	1.5%	0.5%	0.5%	1.3%	0.3%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	882	49.5%	49.5%	304	78.4%	31.9	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3)
2	194	10.9%	60.4%	86	22.2%	23.9	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
3	123	6.9%	67.3%	45	11.6%	25.2	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
4	101	5.7%	73.0%	55	14.2%	6.1	カルボプラチン(6)
5	99	5.6%	78.6%	28	7.2%	23.6	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)
6	44	2.5%	81.0%	16	4.1%	7.9	ドセタキセル水和物(10)
7	40	2.2%	83.3%	14	3.6%	22.1	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+ネダプラチン(7)
8	34	1.9%	85.2%	12	3.1%	39.0	イホスファミド(4)+ネダプラチン(7)+パクリタキセル(5)
9	30	1.7%	86.9%	6	1.5%	22.0	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド水和物(11)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
10	21	1.2%	88.0%	8	2.1%	4.0	プレオマイシン塩酸塩(3)
11	14	0.8%	88.8%	4	1.0%	17.6	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(17)
12	13	0.7%	89.6%	4	1.0%	12.7	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(15)
13	12	0.7%	90.2%	4	1.0%	24.1	オキサリプラチン(16)+ゲムシタピン塩酸塩(12)
14	11	0.6%	90.8%	7	1.8%	165.3	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)
15	10	0.6%	91.4%	5	1.3%	24.9	パクリタキセル(5)
16	10	0.6%	92.0%	4	1.0%	24.4	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ペブロマイシン硫酸塩(19)
17	6	0.3%	92.3%	3	0.8%	33.2	ゲムシタピン塩酸塩(12)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
18	5	0.3%	92.6%	5	1.3%	23.8	ビカルタミド(21)
19	5	0.3%	92.9%	5	1.3%	94.2	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)
20	5	0.3%	93.1%	3	0.8%	20.4	イホスファミド(4)+ドキソルビシン塩酸塩(14)
21	5	0.3%	93.4%	2	0.5%	8.0	イホスファミド(4)+エトボシド(2)
22	5	0.3%	93.7%	2	0.5%	9.4	シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(14)
23	5	0.3%	94.0%	2	0.5%	22.4	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+カルボプラチン(6)
24	5	0.3%	94.3%	1	0.3%	4.0	イホスファミド(4)+ダカルバジン(18)+ビラルビシン塩酸塩(23)
25	5	0.3%	94.6%	1	0.3%	6.0	ダカルバジン(18)+ニムスチン塩酸塩(22)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
26	5	0.3%	94.8%	1	0.3%	10.4	シクロホスファミド水和物(11)+ノグテカン塩酸塩(25)
27	4	0.2%	95.1%	3	0.8%	7.3	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド水和物(11)
28	4	0.2%	95.3%	3	0.8%	8.5	ビンクリスチン硫酸塩(8)
29	4	0.2%	95.5%	3	0.8%	16.8	エトボシド(2)
30	4	0.2%	95.7%	3	0.8%	109.0	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)
残	76	4.3%	-	-	-	-	





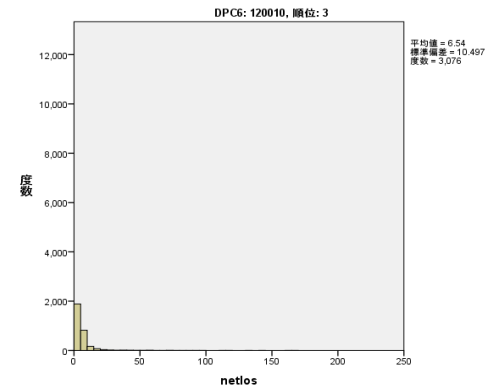
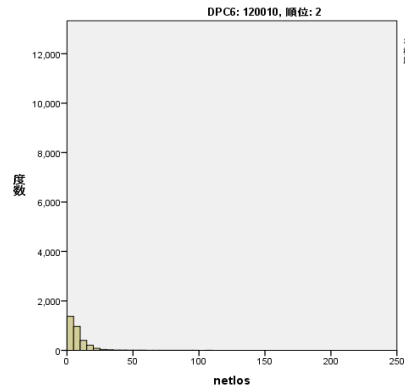
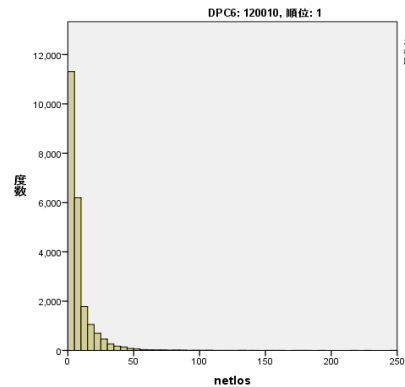
## 2-6\_化学療法のレジメン

120010	卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍																												
--------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用薬剤数	60	レジメン数	321	症例数	49,118	施設数	806
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	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	30,997	29,080	4,413	4,343	4,245	4,088	4,030	3,733	1,331	1,072	721	506	313	176	170	129	104	102	66	62	61	45	42	39	31	30	20	19	17	14
↑%	63.1%	59.2%	9.0%	8.8%	8.6%	8.3%	8.2%	7.6%	2.7%	2.2%	1.5%	1.0%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	94	88	46	61	33	59	44	85	17	21	20	10	22	16	12	11	10	27	20	15	13	4	18	8	2	8	6	3	2	4
↑%	29.3%	27.4%	14.3%	19.0%	10.3%	18.4%	13.7%	26.5%	5.3%	6.5%	6.2%	3.1%	6.9%	5.0%	3.7%	3.4%	3.1%	8.4%	6.2%	4.7%	4.0%	1.2%	5.6%	2.5%	0.6%	2.5%	1.9%	0.9%	0.6%	1.2%
施設数	759	744	452	389	433	348	445	396	163	129	191	143	53	41	24	27	29	31	53	31	27	8	23	10	6	16	15	9	5	6
↑%	94.2%	92.3%	56.1%	48.3%	53.7%	43.2%	55.2%	49.1%	20.2%	16.0%	23.7%	17.7%	6.6%	5.1%	3.0%	3.3%	3.6%	3.8%	6.6%	3.8%	3.3%	1.0%	2.9%	1.2%	0.7%	2.0%	1.9%	1.1%	0.6%	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	22,474	45.8%	45.8%	725	90.0%	8.4	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)
2	3,138	6.4%	52.1%	374	46.4%	8.0	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)
3	3,076	6.3%	58.4%	395	49.0%	6.5	ドキシソルビン塩酸塩(リボソーム製剤)(5)
4	2,786	5.7%	64.1%	308	38.2%	4.6	バクリタキセル(2)
5	2,538	5.2%	69.2%	273	33.9%	6.5	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(6)
6	2,255	4.6%	73.8%	371	46.0%	6.7	ゲムシタビン塩酸塩(7)
7	1,736	3.5%	77.4%	250	31.0%	5.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
8	1,636	3.3%	80.7%	207	25.7%	8.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(8)
9	1,137	2.3%	83.0%	150	18.6%	8.9	ノキテカン塩酸塩(9)
10	851	1.7%	84.7%	110	13.6%	5.9	カルボプラチン(1)+ドキシソルビン塩酸塩(リボソーム製剤)(5)
11	789	1.6%	86.4%	145	18.0%	8.0	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(7)
12	442	0.9%	87.3%	135	16.7%	14.1	エトポシド(11)+シスプラチン(8)+プレオマイシン塩酸塩(12)
13	379	0.8%	88.0%	69	8.6%	7.1	シスプラチン(8)+バクリタキセル(2)
14	373	0.8%	88.8%	47	5.8%	8.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ネダプラチン(10)
15	348	0.7%	89.5%	95	11.8%	8.8	カルボプラチン(1)
16	312	0.6%	90.1%	60	7.4%	7.5	ゲムシタビン塩酸塩(7)+ドセタキセル水和物(3)
17	281	0.6%	90.7%	37	4.6%	5.7	ネダプラチン(10)+バクリタキセル(2)
18	255	0.5%	91.2%	91	11.3%	6.7	ドセタキセル水和物(3)
19	250	0.5%	91.7%	69	8.6%	4.8	ペバシズマブ(6)
20	250	0.5%	92.2%	63	7.8%	6.5	バクリタキセル(2)+ペバシズマブ(6)
21	247	0.5%	92.7%	61	7.6%	7.0	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(7)+ペバシズマブ(6)
22	223	0.5%	93.2%	39	4.8%	9.2	シスプラチン(8)+ドセタキセル水和物(3)
23	222	0.5%	93.6%	50	6.2%	6.9	ネダプラチン(10)
24	201	0.4%	94.1%	69	8.6%	15.9	シスプラチン(8)
25	184	0.4%	94.4%	53	6.6%	6.8	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)+ペバシズマブ(6)
26	169	0.3%	94.8%	27	3.3%	9.6	ノキテカン塩酸塩(9)+ペバシズマブ(6)
27	132	0.3%	95.0%	55	6.8%	5.4	ドキシソルビン塩酸塩(リボソーム製剤)(5)+ペバシズマブ(6)
28	118	0.2%	95.3%	18	2.2%	6.3	シクロホスファミド水和物(13)+シスプラチン(8)
29	113	0.2%	95.5%	20	2.5%	6.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+マイトマイシンC(16)
30	94	0.2%	95.7%	33	4.1%	7.9	ゲムシタビン塩酸塩(7)+ペバシズマブ(6)
残	2,109	4.3%	-	-	-		



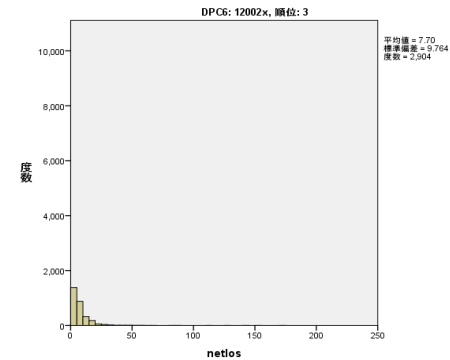
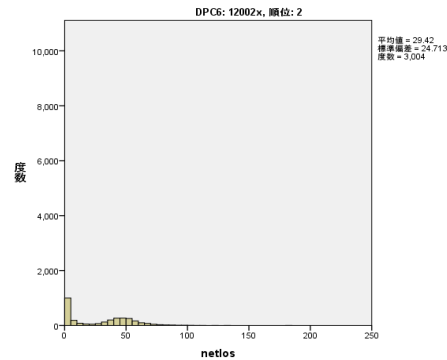
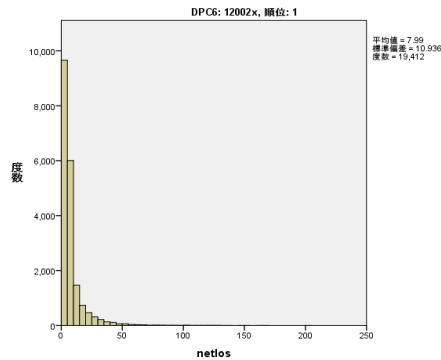
## 2-6\_化学療法のレジメン

12002x	子宮頸・体部の悪性腫瘍																												
--------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用薬剤数	61	レジメン数	330	症例数	42,956	施設数	738
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	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	23,826	23,436	11,584	4,675	3,771	3,422	2,794	1,346	925	756	729	492	293	269	266	208	160	141	114	89	82	66	47	43	42	39	35	28	25	24
↑ %	55.5%	54.6%	27.0%	10.9%	8.8%	8.0%	6.5%	3.1%	2.2%	1.8%	1.7%	1.1%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	78	82	104	40	32	38	37	28	31	21	23	19	26	23	17	14	29	6	18	7	10	14	10	8	10	6	4	11	10	3
↑ %	23.6%	24.8%	31.5%	12.1%	9.7%	11.5%	11.2%	8.5%	9.4%	6.4%	7.0%	5.8%	7.9%	7.0%	5.2%	4.2%	8.8%	1.8%	5.5%	2.1%	3.0%	4.2%	3.0%	2.4%	3.0%	1.8%	1.2%	3.3%	3.0%	0.9%
施設数	691	692	508	420	321	321	262	237	170	76	47	107	50	44	45	96	72	44	22	49	15	18	27	17	15	29	9	11	21	9
↑ %	93.6%	93.8%	68.8%	56.9%	43.5%	43.5%	35.5%	32.1%	23.0%	10.3%	6.4%	14.5%	6.8%	6.0%	6.1%	13.0%	9.8%	6.0%	3.0%	6.6%	2.0%	2.4%	3.7%	2.3%	2.0%	3.9%	1.2%	1.5%	2.8%	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	19,412	45.2%	45.2%	676	91.6%	8.0	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
2	3,004	7.0%	52.2%	351	47.6%	29.4	シスプラチン(3)
3	2,904	6.8%	58.9%	322	43.6%	7.7	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(4)
4	2,684	6.2%	65.2%	252	34.1%	6.7	シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(6)
5	2,148	5.0%	70.2%	115	15.6%	9.9	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)
6	1,483	3.5%	73.6%	147	19.9%	9.6	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ネダプラチン(7)
7	1,173	2.7%	76.4%	188	25.5%	5.4	パクリタキセル(1)
8	1,062	2.5%	78.8%	160	21.7%	9.9	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(3)
9	983	2.3%	81.1%	170	23.0%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
10	700	1.6%	82.8%	55	7.5%	8.6	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(4)
11	635	1.5%	84.2%	178	24.1%	9.9	ゲムシタビン塩酸塩(8)+ドセタキセル水和物(4)
12	548	1.3%	85.5%	120	16.3%	26.0	ネダプラチン(7)
13	522	1.2%	86.7%	141	19.1%	6.5	ゲムシタビン塩酸塩(8)
14	504	1.2%	87.9%	26	3.5%	9.4	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(11)
15	357	0.8%	88.7%	37	5.0%	6.0	ネダプラチン(7)+パクリタキセル(1)
16	327	0.8%	89.5%	20	2.7%	9.2	エビルビシン塩酸塩(10)+カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
17	253	0.6%	90.1%	50	6.8%	10.5	エトボシド(12)+シスプラチン(3)
18	245	0.6%	90.7%	88	11.9%	8.5	ドキソルビシン塩酸塩(6)
19	235	0.5%	91.2%	91	12.3%	6.1	ドセタキセル水和物(4)
20	201	0.5%	91.7%	67	9.1%	11.3	カルボプラチン(2)
21	156	0.4%	92.0%	86	11.7%	9.3	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(16)
22	151	0.4%	92.4%	23	3.1%	7.8	エビルビシン塩酸塩(10)+シスプラチン(3)
23	135	0.3%	92.7%	48	6.5%	9.5	イホスファミド(9)
24	121	0.3%	93.0%	11	1.5%	8.2	エトボシド(12)+シスプラチン(3)+マイトマイシンC(13)
25	119	0.3%	93.3%	30	4.1%	10.6	イホスファミド(9)+ドキソルビシン塩酸塩(6)
26	117	0.3%	93.5%	23	3.1%	11.7	イホスファミド(9)+エビルビシン塩酸塩(10)+シスプラチン(3)
27	105	0.2%	93.8%	10	1.4%	6.6	ドセタキセル水和物(4)+ネダプラチン(7)
28	103	0.2%	94.0%	36	4.9%	12.5	イホスファミド(9)+シスプラチン(3)
29	97	0.2%	94.2%	17	2.3%	8.0	シスプラチン(3)+ピラルビシン塩酸塩(15)
30	90	0.2%	94.5%	21	2.8%	7.9	イホスファミド(9)+パクリタキセル(1)
残	2,382	5.5%	-	-	-		



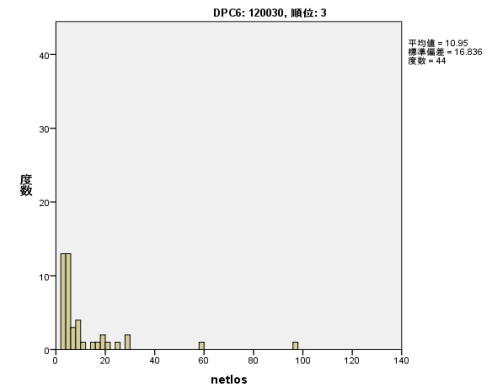
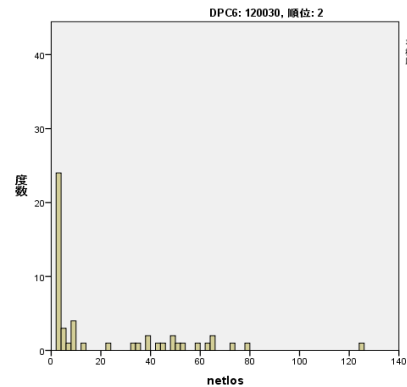
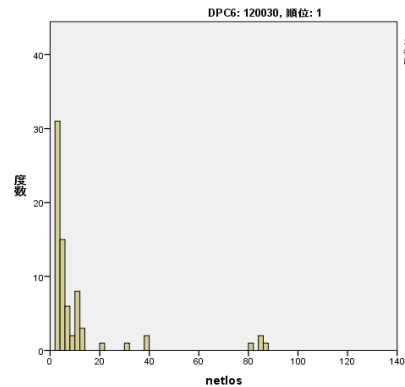
## 2-6\_化学療法のレジメン

120030	外陰の悪性腫瘍
--------	---------

使用薬剤数	33	レジメン数	58	症例数	447	施設数	114
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	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	119	116	96	86	42	42	40	30	29	26	19	14	11	10	10	10	9	6	5	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1
↑%	26.6%	26.0%	21.5%	19.2%	9.4%	9.4%	8.9%	6.7%	6.5%	5.8%	4.3%	3.1%	2.5%	2.2%	2.2%	2.2%	2.0%	1.3%	1.1%	0.9%	0.9%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	7	4	11	8	5	5	5	6	5	4	4	2	4	5	3	2	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
↑%	12.1%	6.9%	19.0%	13.8%	8.6%	8.6%	8.6%	10.3%	8.6%	6.9%	6.9%	3.4%	6.9%	8.6%	5.2%	3.4%	6.9%	5.2%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	1.7%	3.4%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%
施設数	36	32	41	16	17	15	15	17	15	11	10	5	4	4	4	4	6	2	2	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
↑%	31.6%	28.1%	36.0%	14.0%	14.9%	13.2%	13.2%	14.9%	13.2%	9.6%	8.8%	4.4%	3.5%	3.5%	3.5%	3.5%	5.3%	1.8%	1.8%	2.6%	0.9%	1.8%	1.8%	1.8%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	73	16.3%	16.3%	26	22.8%	10.9	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	51	11.4%	27.7%	22	19.3%	21.5	シスプラチン(3)
3	44	9.8%	37.6%	9	7.9%	11.0	ドセタキセル水和物(4)
4	31	6.9%	44.5%	8	7.0%	11.7	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
5	28	6.3%	50.8%	5	4.4%	6.4	パクリタキセル(2)
6	23	5.1%	55.9%	8	7.0%	10.0	インターフェロンβ(5)
7	21	4.7%	60.6%	7	6.1%	12.5	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+ネダプラチン(7)
8	19	4.3%	64.9%	9	7.9%	15.8	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(9)
9	15	3.4%	68.2%	7	6.1%	12.7	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
10	15	3.4%	71.6%	6	5.3%	9.3	インターフェロンβ(5)+ダカルバジン(8)+ニムスチン塩酸塩(11)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
11	13	2.9%	74.5%	5	4.4%	4.8	ニボルマブ(12)
12	13	2.9%	77.4%	5	4.4%	16.8	ネダプラチン(7)
13	10	2.2%	79.6%	3	2.6%	5.7	シスプラチン(3)+パクリタキセル(2)
14	9	2.0%	81.7%	6	5.3%	4.1	ダカルバジン(8)
15	6	1.3%	83.0%	2	1.8%	10.2	エビルビシン塩酸塩(16)+カルボプラチン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(10)+フルオロウラシル(9)+マイトマイシンC(15)
16	5	1.1%	84.1%	4	3.5%	24.8	シスプラチン(3)+ドキシゾリン塩酸塩(17)
17	5	1.1%	85.2%	1	0.9%	3.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)+パクリタキセル(2)
18	4	0.9%	86.1%	2	1.8%	27.5	エビルビシン塩酸塩(16)+カルボプラチン(1)
19	4	0.9%	87.0%	1	0.9%	13.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)+ドセタキセル水和物(4)
20	3	0.7%	87.7%	3	2.6%	23.7	デノスマブ(20)
21	3	0.7%	88.4%	1	0.9%	5.3	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(18)
22	3	0.7%	89.0%	1	0.9%	10.3	イホスファミド(19)+ネダプラチン(7)+プレオマイシン塩酸塩(14)
23	3	0.7%	89.7%	1	0.9%	10.3	シスプラチン(3)+ビンクリスチン硫酸塩(10)+プレオマイシン塩酸塩(14)+マイトマイシンC(15)
24	3	0.7%	90.4%	1	0.9%	26.7	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+プレオマイシン硫酸塩(21)
25	2	0.4%	90.8%	2	1.8%	10.5	インターフェロンβ(5)+ダカルバジン(8)
26	2	0.4%	91.3%	2	1.8%	11.0	ダカルバジン(8)+ニムスチン塩酸塩(11)+ビンクリスチン硫酸塩(10)
27	2	0.4%	91.7%	2	1.8%	30.5	フルオロウラシル(9)
28	2	0.4%	92.2%	2	1.8%	67.0	テガフル・ウラシル配合(24)
29	2	0.4%	92.6%	1	0.9%	7.0	ゲムシタビン塩酸塩(18)+ドセタキセル水和物(4)
30	2	0.4%	93.1%	1	0.9%	12.5	ネダプラチン(7)+プレオマイシン塩酸塩(14)
残	31	6.9%	-	-	-	-	



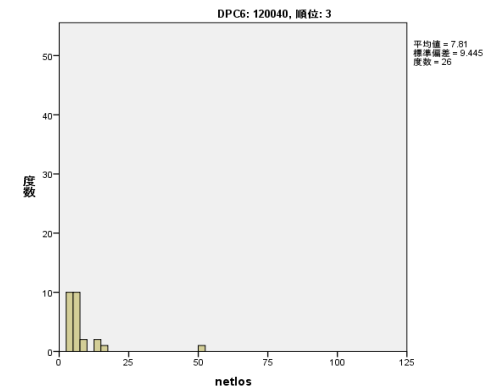
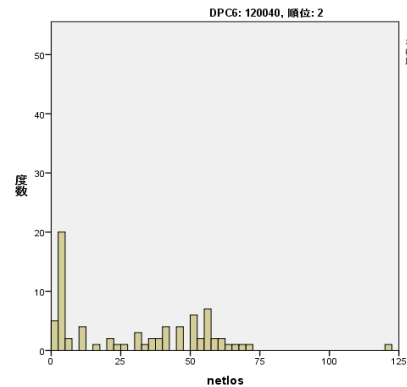
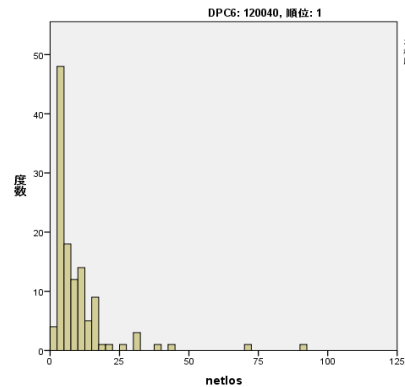
## 2-6\_化学療法のレジメン

120040	腔の悪性腫瘍
--------	--------

使用薬剤数	28	レジメン数	43	症例数	423	施設数	132
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	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	163	134	129	55	40	39	32	32	31	29	16	8	7	5	4	4	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1			
↑%	38.5%	31.7%	30.5%	13.0%	9.5%	9.2%	7.6%	7.6%	7.3%	6.9%	3.8%	1.9%	1.7%	1.2%	0.9%	0.9%	0.9%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%			
使用レジメン数	8	5	12	7	3	6	5	4	4	3	2	3	4	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1			
↑%	18.6%	11.6%	27.9%	16.3%	7.0%	14.0%	11.6%	9.3%	9.3%	7.0%	4.7%	7.0%	9.3%	7.0%	4.7%	4.7%	2.3%	4.7%	4.7%	4.7%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%			
施設数	55	52	59	23	11	15	14	13	13	13	5	4	4	4	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
↑%	41.7%	39.4%	44.7%	17.4%	8.3%	11.4%	10.6%	9.8%	9.8%	9.8%	3.8%	3.0%	3.0%	3.0%	2.3%	1.5%	0.8%	1.5%	1.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	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	120	28.4%	28.4%	46	34.8%	9.6	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)
2	76	18.0%	46.3%	45	34.1%	30.2	シスプラチン(3)
3	26	6.1%	52.5%	12	9.1%	7.8	ニボルマブ(10)
4	24	5.7%	58.2%	7	5.3%	10.3	シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)
5	23	5.4%	63.6%	9	6.8%	8.9	インターフェロンβ(6)+ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(7)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
6	20	4.7%	68.3%	6	4.5%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ネダプラチン(8)
7	15	3.5%	71.9%	7	5.3%	9.4	ダカルバジン(4)
8	11	2.6%	74.5%	3	2.3%	8.2	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
9	10	2.4%	76.8%	4	3.0%	4.9	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(11)
10	9	2.1%	79.0%	3	2.3%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(3)
11	9	2.1%	81.1%	2	1.5%	2.3	パクリタキセル(1)
12	8	1.9%	83.0%	4	3.0%	17.0	ネダプラチン(8)
13	8	1.9%	84.9%	2	1.5%	7.3	インターフェロンβ(6)+ダカルバジン(4)
14	6	1.4%	86.3%	3	2.3%	9.2	ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(7)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
15	6	1.4%	87.7%	1	0.8%	12.8	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(11)
16	5	1.2%	88.9%	3	2.3%	14.0	インターフェロンβ(6)
17	4	0.9%	89.8%	1	0.8%	15.3	ノキセカン塩酸塩(17)+パクリタキセル(1)
18	3	0.7%	90.5%	3	2.3%	13.7	ゲムシタピン塩酸塩(15)
19	3	0.7%	91.3%	2	1.5%	4.0	ネダプラチン(8)+パクリタキセル(1)
20	3	0.7%	92.0%	2	1.5%	5.0	エトボシド(12)+シスプラチン(3)
21	3	0.7%	92.7%	2	1.5%	21.7	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(14)
22	3	0.7%	93.4%	1	0.8%	5.7	イホスファミド(13)+エトボシド(12)
23	3	0.7%	94.1%	1	0.8%	7.0	シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(16)
24	2	0.5%	94.6%	2	1.5%	27.0	カルボプラチン(2)
25	2	0.5%	95.0%	1	0.8%	3.0	エトボシド(12)
26	2	0.5%	95.5%	1	0.8%	4.5	デノスマブ(22)+ニボルマブ(10)
27	2	0.5%	96.0%	1	0.8%	7.5	イホスファミド(13)
28	2	0.5%	96.5%	1	0.8%	16.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(21)
29	1	0.2%	96.7%	1	0.8%	2.0	アクチノマイシンD(23)+シクロホスファミド水和物(20)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
30	1	0.2%	96.9%	1	0.8%	2.0	シクロホスファミド水和物(20)+ドキソルビシン塩酸塩(16)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
残	13	3.1%	-	-	-		



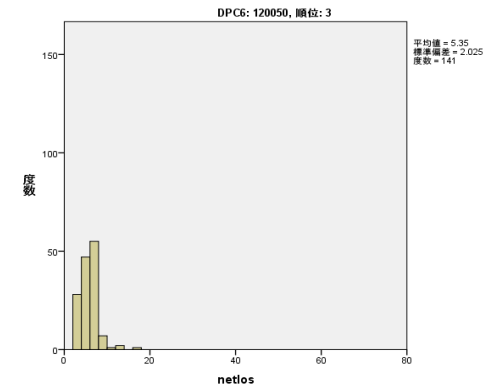
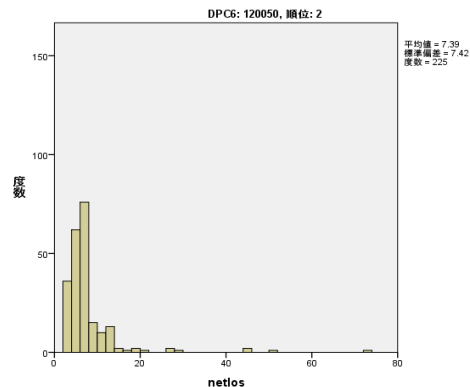
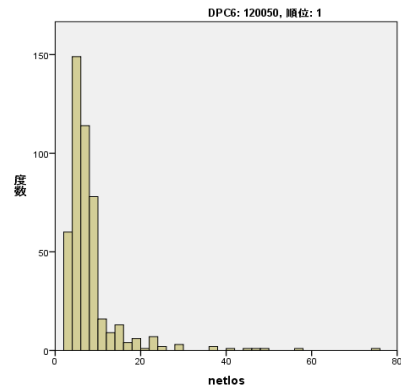
## 2-6\_化学療法のレジメン

120050	絨毛性疾患
--------	-------

使用薬剤数	17	レジメン数	27	症例数	1,090	施設数	215
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	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	824	524	356	80	79	38	11	10	10	8	4	2	1	1	1	1	1													
↑%	75.6%	48.1%	32.7%	7.3%	7.2%	3.5%	1.0%	0.9%	0.9%	0.7%	0.4%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%													
使用レジメン数	12	13	16	5	4	8	1	5	3	5	1	2	1	1	1	1	1													
↑%	44.4%	48.1%	59.3%	18.5%	14.8%	29.6%	3.7%	18.5%	11.1%	18.5%	3.7%	7.4%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%													
施設数	206	91	65	26	26	8	2	6	1	4	3	2	1	1	1	1	1													
↑%	95.8%	42.3%	30.2%	12.1%	12.1%	3.7%	0.9%	2.8%	0.5%	1.9%	1.4%	0.9%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%													

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	470	43.1%	43.1%	170	79.1%	7.6	メトトレキサート(1)
2	225	20.6%	63.8%	43	20.0%	7.4	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトトレキサート(1)
3	141	12.9%	76.7%	31	14.4%	5.3	アクチノマイシンD(2)
4	67	6.1%	82.8%	14	6.5%	5.8	アクチノマイシンD(2)+メトトレキサート(1)
5	40	3.7%	86.5%	21	9.8%	29.3	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(1)
6	33	3.0%	89.5%	9	4.2%	2.5	シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
7	23	2.1%	91.7%	4	1.9%	3.9	エトボシド(3)+シスプラチン(6)
8	22	2.0%	93.7%	8	3.7%	9.3	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)
9	19	1.7%	95.4%	6	2.8%	6.7	エトボシド(3)
10	11	1.0%	96.4%	2	0.9%	7.6	アクチノマイシンD(2)+フルオロウラシル(7)
11	8	0.7%	97.2%	1	0.5%	19.9	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトトレキサート(1)+リユープロレリン酢酸塩(9)
12	4	0.4%	97.5%	3	1.4%	9.5	カルボプラチン(11)+パクリタキセル(8)
13	4	0.4%	97.9%	3	1.4%	36.8	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+メトトレキサート(1)
14	4	0.4%	98.3%	1	0.5%	10.5	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(1)
15	4	0.4%	98.6%	1	0.5%	13.3	エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(10)
16	3	0.3%	98.9%	1	0.5%	21.3	シスプラチン(6)+パクリタキセル(8)
17	2	0.2%	99.1%	2	0.9%	6.5	アクチノマイシンD(2)+シクロホスファミド水和物(5)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(1)
18	1	0.1%	99.2%	1	0.5%	2.0	プレオマイシン塩酸塩(10)
19	1	0.1%	99.3%	1	0.5%	4.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+リユープロレリン酢酸塩(9)
20	1	0.1%	99.4%	1	0.5%	6.0	パクリタキセル(8)
21	1	0.1%	99.4%	1	0.5%	9.0	エトボシド(3)+メトトレキサート(1)
22	1	0.1%	99.5%	1	0.5%	15.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+メトトレキサート(1)
23	1	0.1%	99.6%	1	0.5%	21.0	オキサリプラチン(13)+ゲムシタビン塩酸塩(14)
24	1	0.1%	99.7%	1	0.5%	69.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+メトトレキサート(1)+リユープロレリン酢酸塩(9)
25	1	0.1%	99.8%	1	0.5%	118.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+シタラビン(15)+デノスマブ(16)+プレオマイシン塩酸塩(10)+メトトレキサート(1)
26	1	0.1%	99.9%	1	0.5%	131.0	イホスファミド(12)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+ネダプラチン(17)+パクリタキセル(8)+プレオマイシン塩酸塩(10)
27	1	0.1%	100.0%	1	0.5%	143.0	イホスファミド(12)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+パクリタキセル(8)+プレオマイシン塩酸塩(10)
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



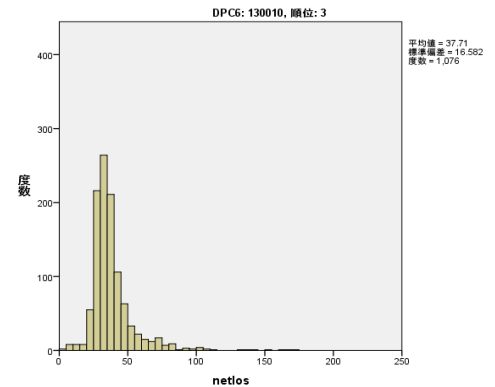
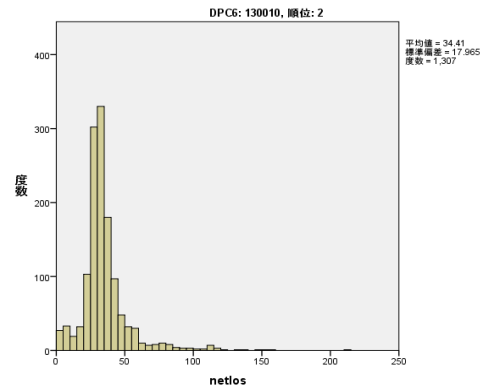
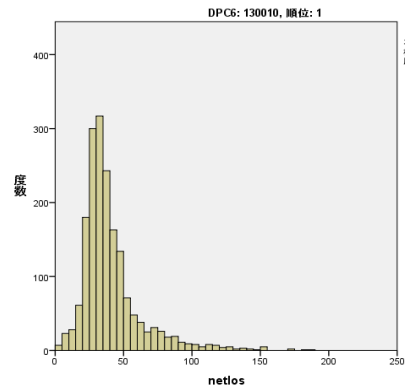
## 2-6\_化学療法のレジメン

130010	急性白血病
--------	-------

使用薬剤数	75	レジメン数	1,266	症例数	17,803	施設数	641
-------	----	-------	-------	-----	--------	-----	-----

	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	13,167	5,550	3,268	2,893	2,614	2,491	2,409	2,063	2,033	1,980	1,722	951	923	811	778	776	660	483	481	459	354	313	310	160	144	129	99	93	89	63
↑ %	74.0%	31.2%	18.4%	16.3%	14.7%	14.0%	13.5%	11.6%	11.4%	11.1%	9.7%	5.3%	5.2%	4.6%	4.4%	4.4%	3.7%	2.7%	2.7%	2.6%	2.0%	1.8%	1.7%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%
使用レジメン数	841	475	392	316	179	342	216	254	186	384	190	97	150	74	94	145	68	77	40	120	85	79	88	45	55	31	46	51	37	20
↑ %	66.4%	37.5%	31.0%	25.0%	14.1%	27.0%	17.1%	20.1%	14.7%	30.3%	15.0%	7.7%	11.8%	5.8%	7.4%	11.5%	5.4%	6.1%	3.2%	9.5%	6.7%	6.2%	7.0%	3.6%	4.3%	2.4%	3.6%	4.0%	2.9%	1.6%
施設数	576	424	437	467	447	391	292	428	416	410	275	273	297	168	233	259	259	168	160	221	151	148	61	33	78	55	62	45	44	43
↑ %	89.9%	66.1%	68.2%	72.9%	69.7%	61.0%	45.6%	66.8%	64.9%	64.0%	42.9%	42.6%	46.3%	26.2%	36.3%	40.4%	40.4%	26.2%	25.0%	34.5%	23.6%	23.1%	9.5%	5.1%	12.2%	8.6%	9.7%	7.0%	6.9%	6.7%

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	1,806	10.1%	10.1%	384	59.9%	40.1	アクリルピシン塩酸塩(5)+シタラビン(1)
2	1,307	7.3%	17.5%	319	49.8%	34.4	シタラビン(1)
3	1,076	6.0%	23.5%	311	48.5%	37.7	シタラビン(1)+ダウノルピシン塩酸塩(4)
4	1,021	5.7%	29.3%	314	49.0%	47.3	イダルピシン塩酸塩(9)+シタラビン(1)
5	769	4.3%	33.6%	248	38.7%	32.6	シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(8)
6	529	3.0%	36.6%	79	12.3%	8.0	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)
7	504	2.8%	39.4%	178	27.8%	19.9	シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
8	479	2.7%	42.1%	150	23.4%	23.2	アザシチジン(15)
9	475	2.7%	44.7%	190	29.6%	23.3	ヒドロキシカルバミド(13)
10	366	2.1%	46.8%	99	15.4%	56.6	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)+ビラルピシン塩酸塩(14)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
11	251	1.4%	48.2%	116	18.1%	28.3	シタラビン(1)+ダサチニブ水和物(12)+メトトレキサート(2)
12	242	1.4%	49.6%	110	17.2%	43.5	エトボシド(10)+シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(8)
13	223	1.3%	50.8%	101	15.8%	33.6	三酸化ヒ素(19)
14	210	1.2%	52.0%	126	19.7%	34.8	エトボシド(10)+シタラビン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+ビンデシン硫酸塩(20)
15	182	1.0%	53.0%	90	14.0%	39.1	シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+ドキソルピシン塩酸塩(16)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)
16	165	0.9%	54.0%	66	10.3%	8.2	メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
17	163	0.9%	54.9%	121	18.9%	27.9	ダサチニブ水和物(12)
18	152	0.9%	55.7%	87	13.6%	36.5	アクリルピシン塩酸塩(5)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
19	137	0.8%	56.5%	68	10.6%	105.6	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)+ダウノルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
20	123	0.7%	57.2%	62	9.7%	29.5	エトボシド(10)+シタラビン(1)
21	122	0.7%	57.9%	73	11.4%	26.5	エトボシド(10)+シタラビン(1)+メトトレキサート(2)
22	117	0.7%	58.5%	70	10.9%	30.4	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルピシン塩酸塩(16)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
23	117	0.7%	59.2%	66	10.3%	21.3	ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(7)
24	112	0.6%	59.8%	78	12.2%	42.9	イダルピシン塩酸塩(9)+シタラビン(1)+トレチノイン(17)
25	109	0.6%	60.4%	53	8.3%	13.2	メルカプトプリン水和物(7)
26	108	0.6%	61.0%	84	13.1%	31.8	トレチノイン(17)
27	105	0.6%	61.6%	70	10.9%	38.7	Ｌ-アスパラギナーゼ(11)+シクロホスファミド水和物(6)+ダウノルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
28	105	0.6%	62.2%	66	10.3%	29.3	シタラビン オクホスファート水和物(21)
29	105	0.6%	62.8%	66	10.3%	37.9	ゲムツズマブオゾガマイシン(22)
30	104	0.6%	63.4%	46	7.2%	29.5	シクロホスファミド水和物(6)+ダウノルピシン塩酸塩(4)+ダサチニブ水和物(12)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+メトトレキサート(2)
残	6,519	36.6%	-	-	-	-	



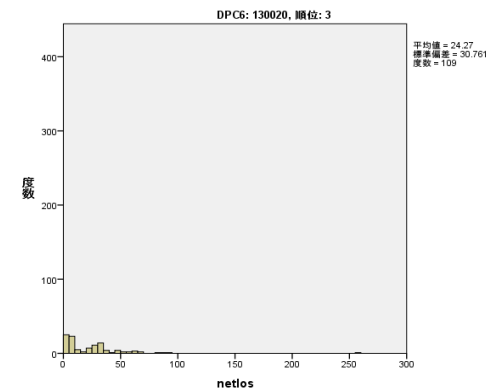
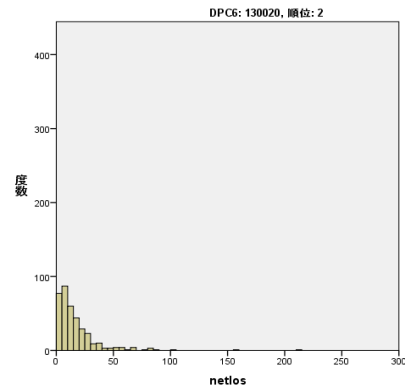
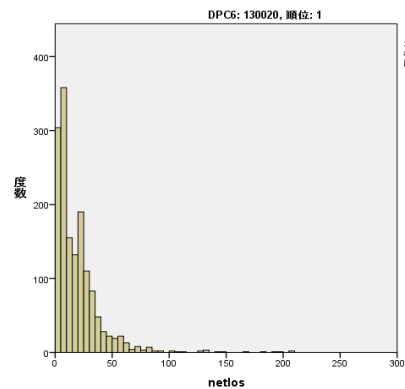
## 2-6\_化学療法のレジメン

130020	ホジキン病
--------	-------

使用薬剤数	34	レジメン数	133	症例数	2,743	施設数	468
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	1,802	1,754	1,734	1,670	415	349	276	197	188	167	139	122	101	78	69	21	19	19	16	13	8	8	3	3	3	2	2	2	2	1
↑%	65.7%	63.9%	63.2%	60.9%	15.1%	12.7%	10.1%	7.2%	6.9%	6.1%	5.1%	4.4%	3.7%	2.8%	2.5%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.5%	0.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
使用レジメン数	49	37	34	34	26	58	53	27	36	19	22	15	13	13	13	11	11	3	6	3	6	1	3	2	2	2	2	2	2	1
↑%	36.8%	27.8%	25.6%	25.6%	19.5%	43.6%	39.8%	20.3%	27.1%	14.3%	16.5%	11.3%	9.8%	9.8%	9.8%	8.3%	8.3%	2.3%	4.5%	2.3%	4.5%	0.8%	2.3%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	0.8%	
施設数	416	414	409	400	177	129	127	86	100	65	65	52	47	33	31	16	13	5	8	5	6	2	3	2	2	2	2	2	1	1
↑%	88.9%	88.5%	87.4%	85.5%	37.8%	27.6%	27.1%	18.4%	21.4%	13.9%	13.9%	11.1%	10.0%	7.1%	6.6%	3.4%	2.8%	1.1%	1.7%	1.1%	1.3%	0.4%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	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	1,527	55.7%	55.7%	381	81.4%	18.8	ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
2	366	13.3%	69.0%	160	34.2%	16.5	ブレンツキシマブ ベドチン(5)
3	109	4.0%	73.0%	59	12.6%	24.3	ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)
4	71	2.6%	75.6%	28	6.0%	20.6	ゲムシタビン塩酸塩(12)+シスプラチン(10)
5	65	2.4%	77.9%	37	7.9%	28.7	シクロホスファミド水和物(7)+ビンクリスチン硫酸塩(9)+プロカルバジン塩酸塩(11)
6	58	2.1%	80.1%	24	5.1%	27.0	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+シタラビン(8)
7	54	2.0%	82.0%	30	6.4%	25.5	エトボシド(6)+シスプラチン(10)+シタラビン(8)
8	38	1.4%	83.4%	18	3.8%	28.3	イホスファミド(14)+エトボシド(6)+カルボプラチン(13)
9	32	1.2%	84.6%	16	3.4%	35.4	ダカルバジン(2)+ビラルビシン塩酸塩(15)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
10	32	1.2%	85.7%	12	2.6%	24.2	エトボシド(6)+カルボプラチン(13)+シタラビン(8)
11	29	1.1%	86.8%	10	2.1%	23.2	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(9)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(11)
12	20	0.7%	87.5%	8	1.7%	14.2	ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+プレオマイシン塩酸塩(4)
13	15	0.5%	88.1%	10	2.1%	25.5	シクロホスファミド水和物(7)+ビラルビシン塩酸塩(15)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
14	15	0.5%	88.6%	9	1.9%	26.5	カルボプラチン(13)+ゲムシタビン塩酸塩(12)
15	14	0.5%	89.1%	7	1.5%	20.0	ゲムシタビン塩酸塩(12)
16	13	0.5%	89.6%	1	0.2%	6.5	イホスファミド(14)+エトボシド(6)+シスプラチン(10)
17	11	0.4%	90.0%	9	1.9%	21.7	エトボシド(6)
18	11	0.4%	90.4%	5	1.1%	16.1	ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)+リユープロレリン酢酸塩(18)
19	11	0.4%	90.8%	4	0.9%	33.3	エトボシド(6)+シタラビン(8)+メルファラン(20)+ラニムスチン(19)
20	9	0.3%	91.1%	4	0.9%	23.4	エトボシド(6)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
21	9	0.3%	91.5%	2	0.4%	4.4	ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
22	8	0.3%	91.8%	7	1.5%	21.6	シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
23	8	0.3%	92.1%	2	0.4%	3.8	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+プロカルバジン塩酸塩(11)
24	8	0.3%	92.3%	2	0.4%	14.8	イホスファミド(14)+ゲムシタビン塩酸塩(12)+ビラルビシン塩酸塩(15)+シタラビン(8)
25	7	0.3%	92.6%	7	1.5%	21.9	シクロホスファミド水和物(7)
26	7	0.3%	92.9%	1	0.2%	10.9	ブレンツキシマブ ベドチン(5)+リユープロレリン酢酸塩(18)
27	6	0.2%	93.1%	5	1.1%	48.5	シタラビン(8)+ダカルバジン(2)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)+メトレキサート(17)
28	6	0.2%	93.3%	4	0.9%	34.5	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
29	6	0.2%	93.5%	4	0.9%	41.0	シクロホスファミド水和物(7)+ドキソルビシン塩酸塩(1)+ビンクリスチン硫酸塩(9)+リツキシマブ(16)
30	5	0.2%	93.7%	4	0.9%	23.4	シクロホスファミド水和物(7)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
残	173	6.3%	-	-	-	-	



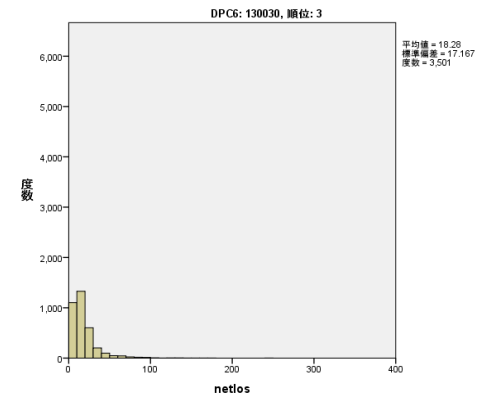
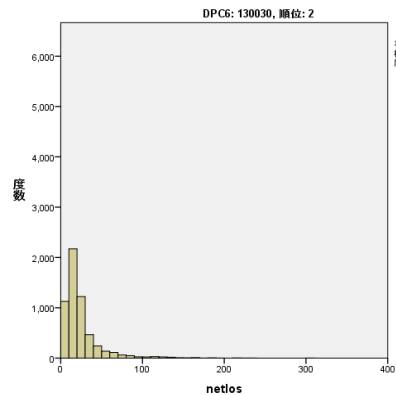
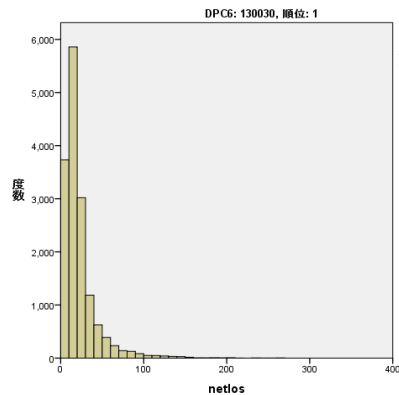
## 2-6\_化学療法のレジメン

130030	非ホジキンリンパ腫
--------	-----------

使用薬剤数	93	レジメン数	1,701	症例数	58,619	施設数	961
-------	----	-------	-------	-----	--------	-----	-----

	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	43,562	37,700	33,695	24,242	10,137	9,282	7,275	7,162	4,641	4,334	2,873	2,860	2,693	2,090	803	748	641	640	493	468	380	279	238	194	184	164	163	158	120	91
↑%	74.3%	64.3%	57.5%	41.4%	17.3%	15.8%	12.4%	12.2%	7.9%	7.4%	4.9%	4.9%	4.6%	3.6%	1.4%	1.3%	1.1%	1.1%	0.8%	0.8%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	744	883	729	480	822	272	599	517	128	401	311	257	237	190	122	89	139	106	144	59	102	42	68	73	1	48	39	58	16	31
↑%	43.7%	51.9%	42.9%	28.2%	48.3%	16.0%	35.2%	30.4%	7.5%	23.6%	18.3%	15.1%	13.9%	11.2%	7.2%	5.2%	8.2%	6.2%	8.5%	3.5%	6.0%	2.5%	4.0%	4.3%	0.1%	2.8%	2.3%	3.4%	0.9%	1.8%
施設数	858	875	866	801	608	485	541	575	545	458	409	385	358	261	254	149	158	203	122	212	148	130	86	81	53	64	57	91	12	53
↑%	89.3%	91.1%	90.1%	83.4%	63.3%	50.5%	56.3%	59.8%	56.7%	47.7%	42.6%	40.1%	37.3%	27.2%	26.4%	15.5%	16.4%	21.1%	12.7%	22.1%	15.4%	13.5%	8.9%	8.4%	5.5%	6.7%	5.9%	9.5%	1.2%	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	15,640	26.7%	26.7%	744	77.4%	22.3	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	5,743	9.8%	36.5%	398	41.4%	24.3	シクロホスファミド水和物(2)+ビラルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
3	3,501	6.0%	42.5%	491	51.1%	18.3	ペンダムスチン塩酸塩(9)+リツキシマブ(1)
4	3,091	5.3%	47.7%	565	58.8%	12.4	リツキシマブ(1)
5	2,481	4.2%	52.0%	502	52.2%	23.4	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	1,652	2.8%	54.8%	358	37.3%	18.4	シクロホスファミド水和物(2)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
7	1,130	1.9%	56.7%	267	27.8%	26.1	シクロホスファミド水和物(2)+ビラルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
8	1,073	1.8%	58.5%	268	27.9%	34.8	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)+メトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
9	1,039	1.8%	60.3%	215	22.4%	30.0	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
10	1,025	1.7%	62.1%	198	20.6%	27.9	イホスファミド(12)+エトボシド(5)+カルボプラチン(10)+リツキシマブ(1)
11	1,000	1.7%	63.8%	281	29.2%	30.0	メトレキサート(8)
12	861	1.5%	65.2%	189	19.7%	30.6	エトボシド(5)+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)
13	817	1.4%	66.6%	239	24.9%	18.1	ペンダムスチン塩酸塩(9)
14	806	1.4%	68.0%	221	23.0%	27.6	イホスファミド(12)+エトボシド(5)+カルボプラチン(10)
15	765	1.3%	69.3%	164	17.1%	26.8	ゲムシタピン塩酸塩(11)+シスプラチン(13)+リツキシマブ(1)
16	735	1.3%	70.6%	51	5.3%	23.4	シクロホスファミド水和物(2)+ビラルビシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(14)+リツキシマブ(1)
17	647	1.1%	71.7%	244	25.4%	27.2	シタラビン(7)+メトレキサート(8)
18	564	1.0%	72.6%	162	16.9%	20.2	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)
19	564	1.0%	73.6%	156	16.2%	23.1	ゲムシタピン塩酸塩(11)+シスプラチン(13)
20	527	0.9%	74.5%	129	13.4%	30.9	エトボシド(5)+シスプラチン(13)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
21	485	0.8%	75.3%	167	17.4%	30.9	シタラビン(7)+メトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
22	414	0.7%	76.0%	128	13.3%	27.8	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)+メトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
23	389	0.7%	76.7%	226	23.5%	28.2	エトボシド(5)
24	388	0.7%	77.3%	135	14.0%	26.6	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(3)
25	366	0.6%	78.0%	179	18.6%	21.8	モガムリズマブ(15)
26	346	0.6%	78.6%	88	9.2%	29.7	カルボプラチン(10)+ゲムシタピン塩酸塩(11)+リツキシマブ(1)
27	339	0.6%	79.1%	118	12.3%	35.8	メトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
28	311	0.5%	79.7%	111	11.6%	27.9	エトボシド(5)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)
29	300	0.5%	80.2%	84	8.7%	23.4	シクロホスファミド水和物(2)+ビラルビシン塩酸塩(6)+リツキシマブ(1)
30	265	0.5%	80.6%	121	12.6%	23.4	ゲムシタピン塩酸塩(11)
残	11,355	19.4%	-	-	-		





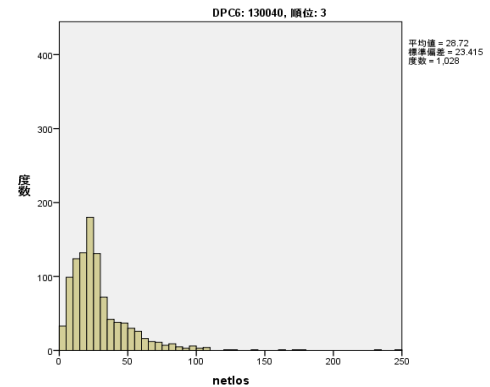
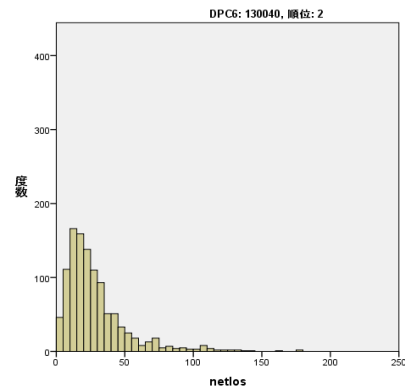
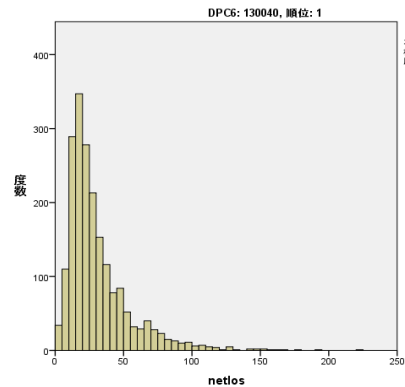
## 2-6\_化学療法のレジメン

130040	多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物																												
--------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用薬剤数	60	レジメン数	441	症例数	10,842	施設数	751
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	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	6,870	5,962	2,636	2,164	1,795	775	705	539	510	308	173	158	80	56	51	43	37	35	29	23	21	17	16	11	9	8	7	6	4	4
↑%	63.4%	55.0%	24.3%	20.0%	16.6%	7.1%	6.5%	5.0%	4.7%	2.8%	1.6%	1.5%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	199	203	175	138	105	122	96	69	91	84	48	22	37	38	18	32	14	7	17	10	9	12	9	8	5	5	6	6	4	4
↑%	45.1%	46.0%	39.7%	31.3%	23.8%	27.7%	21.8%	15.6%	20.6%	19.0%	10.9%	5.0%	8.4%	8.6%	4.1%	7.3%	3.2%	1.6%	3.9%	2.3%	2.0%	2.7%	2.0%	1.8%	1.1%	1.1%	1.4%	1.4%	0.9%	0.9%
施設数	650	580	438	514	495	221	246	205	193	89	53	85	48	38	20	31	25	27	26	7	7	13	12	8	4	5	7	6	4	3
↑%	86.6%	77.2%	58.3%	68.4%	65.9%	29.4%	32.8%	27.3%	25.7%	11.9%	7.1%	11.3%	6.4%	5.1%	2.7%	4.1%	3.3%	3.6%	3.5%	0.9%	0.9%	1.7%	1.6%	1.1%	0.5%	0.7%	0.9%	0.8%	0.5%	0.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,996	18.4%	18.4%	431	57.4%	30.5	デキサメタゾン(2)+ボルテゾミブ(1)
2	1,092	10.1%	28.5%	348	46.3%	28.0	ボルテゾミブ(1)
3	1,028	9.5%	38.0%	364	48.5%	28.7	デキサメタゾン(2)+レナリドミド水和物(4)
4	972	9.0%	46.9%	255	34.0%	32.9	シクロホスファミド水和物(3)+デキサメタゾン(2)+ボルテゾミブ(1)
5	842	7.8%	54.7%	295	39.3%	31.9	ボルテゾミブ(1)+メルファラン(5)
6	527	4.9%	59.6%	215	28.6%	23.5	シクロホスファミド水和物(3)
7	311	2.9%	62.4%	194	25.8%	27.3	メルファラン(5)
8	279	2.6%	65.0%	161	21.4%	50.3	デキサメタゾン(2)+ボルテゾミブ(1)+レナリドミド水和物(4)
9	266	2.5%	67.5%	144	19.2%	27.4	レナリドミド水和物(4)
10	257	2.4%	69.8%	109	14.5%	31.6	シクロホスファミド水和物(3)+ボルテゾミブ(1)
11	208	1.9%	71.7%	101	13.4%	38.3	デキサメタゾン(2)+ボルテゾミブ(1)+メルファラン(5)
12	183	1.7%	73.4%	126	16.8%	23.1	デキサメタゾン(2)
13	168	1.5%	75.0%	106	14.1%	23.4	サリドマイド(7)
14	127	1.2%	76.1%	51	6.8%	31.6	デキサメタゾン(2)+ドキシルピシン塩酸塩(6)+ボルテゾミブ(1)
15	123	1.1%	77.3%	69	9.2%	32.6	サリドマイド(7)+デキサメタゾン(2)+ボルテゾミブ(1)
16	123	1.1%	78.4%	58	7.7%	26.0	ドキシルピシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
17	105	1.0%	79.4%	70	9.3%	43.7	デキサメタゾン(2)+デノスマブ(8)+ボルテゾミブ(1)
18	73	0.7%	80.1%	46	6.1%	30.3	サリドマイド(7)+デキサメタゾン(2)
19	71	0.7%	80.7%	26	3.5%	24.3	シクロホスファミド水和物(3)+ドキシルピシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
20	65	0.6%	81.3%	50	6.7%	64.2	シクロホスファミド水和物(3)+デキサメタゾン(2)+ボルテゾミブ(1)+レナリドミド水和物(4)
21	63	0.6%	81.9%	18	2.4%	23.3	ドキシルピシン塩酸塩(6)+ボルテゾミブ(1)
22	62	0.6%	82.5%	59	7.9%	29.3	デノスマブ(8)
23	62	0.6%	83.0%	43	5.7%	44.5	ボルテゾミブ(1)+レナリドミド水和物(4)
24	54	0.5%	83.5%	44	5.9%	26.4	サリドマイド(7)+メルファラン(5)
25	51	0.5%	84.0%	31	4.1%	17.2	シクロホスファミド水和物(3)+リツキシマブ(12)
26	50	0.5%	84.5%	37	4.9%	44.2	デキサメタゾン(2)+メルファラン(5)
27	49	0.5%	84.9%	34	4.5%	40.9	シクロホスファミド水和物(3)+デキサメタゾン(2)+レナリドミド水和物(4)
28	48	0.4%	85.4%	24	3.2%	20.3	デキサメタゾン(2)+ドキシルピシン塩酸塩(6)+ビンクリスチン硫酸塩(9)
29	47	0.4%	85.8%	28	3.7%	39.2	サリドマイド(7)+ボルテゾミブ(1)
30	46	0.4%	86.2%	27	3.6%	26.3	エトボシド(10)
残	1,494	13.8%	-	-	-		



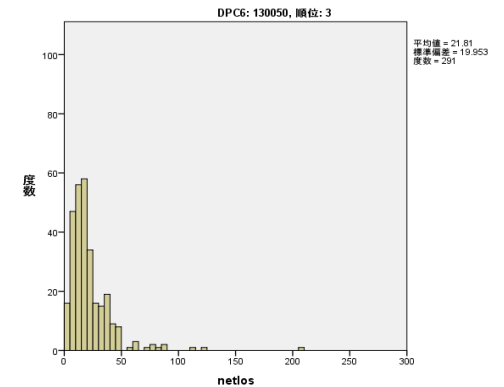
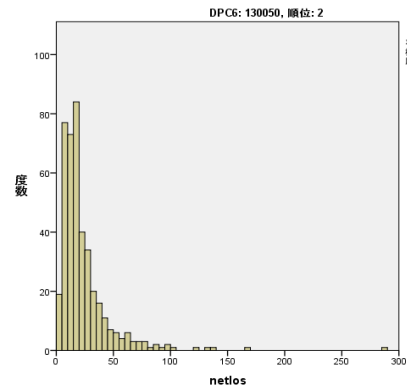
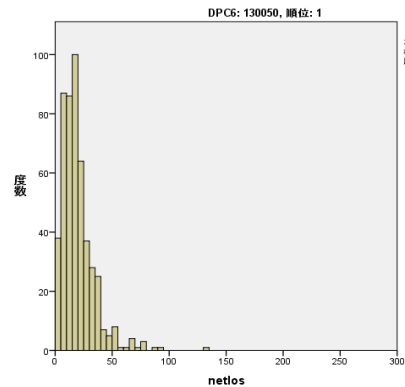
## 2-6\_化学療法のレジメン

130050	慢性白血病、骨髄増殖性疾患																												
--------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用薬剤数	58	レジメン数	249	症例数	2,761	施設数	616
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	689	629	372	293	287	270	196	167	162	149	138	138	69	50	43	41	37	33	27	26	25	21	19	18	17	16	13	12	11	7
↑ %	25.0%	22.8%	13.5%	10.6%	10.4%	9.8%	7.1%	6.0%	5.9%	5.4%	5.0%	5.0%	2.5%	1.8%	1.6%	1.5%	1.3%	1.2%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%
使用レジメン数	60	54	24	35	16	68	79	27	15	9	66	50	29	27	9	10	6	24	16	5	13	7	13	10	3	13	10	7	7	7
↑ %	24.1%	21.7%	9.6%	14.1%	6.4%	27.3%	31.7%	10.8%	6.0%	3.6%	26.5%	20.1%	11.6%	10.8%	3.6%	4.0%	2.4%	9.6%	6.4%	2.0%	5.2%	2.8%	5.2%	4.0%	1.2%	5.2%	4.0%	2.8%	2.8%	2.8%
施設数	297	313	224	182	167	152	98	89	78	90	88	61	43	33	23	29	30	27	18	24	17	19	16	15	8	11	10	7	11	6
↑ %	48.2%	50.8%	36.4%	29.5%	27.1%	24.7%	15.9%	14.4%	12.7%	14.6%	14.3%	9.9%	7.0%	5.4%	3.7%	4.7%	4.9%	4.4%	2.9%	3.9%	2.8%	3.1%	2.6%	2.4%	1.3%	1.8%	1.6%	1.1%	1.8%	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	498	18.0%	18.0%	250	40.6%	19.3	ダサチニブ水和物(1)
2	418	15.1%	33.2%	244	39.6%	23.3	ヒドロキシカルバミド(2)
3	291	10.5%	43.7%	188	30.5%	21.8	ニロチニブ塩酸塩水和物(3)
4	222	8.0%	51.8%	142	23.1%	21.0	イマチニブメシル酸塩(4)
5	142	5.1%	56.9%	66	10.7%	15.7	オフアツムマブ(9)
6	130	4.7%	61.6%	84	13.6%	23.5	フルダラビンリン酸エステル(5)
7	124	4.5%	66.1%	74	12.0%	26.2	ルキシロチニブリン酸塩(10)
8	56	2.0%	68.1%	36	5.8%	25.6	シクロホスファミド水和物(6)+フルダラビンリン酸エステル(5)
9	53	1.9%	70.0%	46	7.5%	28.1	ダサチニブ水和物(1)+ヒドロキシカルバミド(2)
10	44	1.6%	71.6%	24	3.9%	16.5	シクロホスファミド水和物(6)+フルダラビンリン酸エステル(5)+リツキシマブ(8)
11	33	1.2%	72.8%	28	4.5%	26.2	ニロチニブ塩酸塩水和物(3)+ヒドロキシカルバミド(2)
12	31	1.1%	74.0%	10	1.6%	12.1	シタラビン(7)+メトトレキサート(12)
13	30	1.1%	75.0%	25	4.1%	31.9	クラドリビン(17)
14	28	1.0%	76.1%	22	3.6%	33.5	フルダラビンリン酸エステル(5)+リツキシマブ(8)
15	25	0.9%	77.0%	23	3.7%	25.0	シクロホスファミド水和物(6)
16	24	0.9%	77.8%	19	3.1%	30.5	シタラビン(7)+ダサチニブ水和物(1)+メトトレキサート(12)
17	24	0.9%	78.7%	11	1.8%	20.8	ベンダムスチン塩酸塩(15)+リツキシマブ(8)
18	22	0.8%	79.5%	19	3.1%	30.3	イマチニブメシル酸塩(4)+ヒドロキシカルバミド(2)
19	20	0.7%	80.2%	18	2.9%	19.0	ボスチニブ水和物(20)
20	20	0.7%	80.9%	17	2.8%	9.9	リツキシマブ(8)
21	19	0.7%	81.6%	14	2.3%	32.6	ラニムスチン(16)
22	17	0.6%	82.3%	16	2.6%	53.6	シタラビン(7)
23	17	0.6%	82.9%	13	2.1%	47.3	ヒドロキシカルバミド(2)+ルキシロチニブリン酸塩(10)
24	16	0.6%	83.4%	16	2.6%	50.8	ダサチニブ水和物(1)+ニロチニブ塩酸塩水和物(3)
25	15	0.5%	84.0%	9	1.5%	31.3	エトポシド(14)
26	14	0.5%	84.5%	12	1.9%	13.1	インターフェロンα(22)
27	13	0.5%	85.0%	6	1.0%	21.8	シクロホスファミド水和物(6)+フルダラビンリン酸エステル(5)+ミトキサントロン塩酸塩(21)
28	12	0.4%	85.4%	8	1.3%	14.9	ベンダムスチン塩酸塩(15)
29	11	0.4%	85.8%	8	1.3%	30.4	ヒドロキシカルバミド(2)+ラニムスチン(16)
30	11	0.4%	86.2%	7	1.1%	26.5	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(13)+ビンクリスチン硫酸塩(11)+リツキシマブ(8)
残	381	13.8%	-	-	-	-	



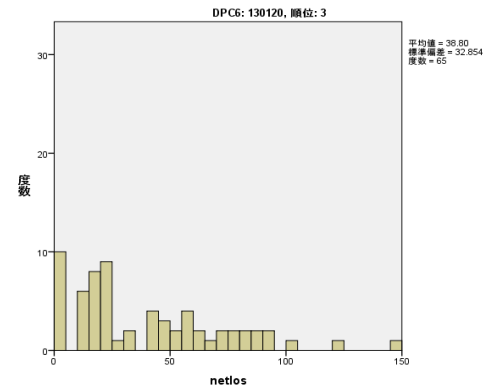
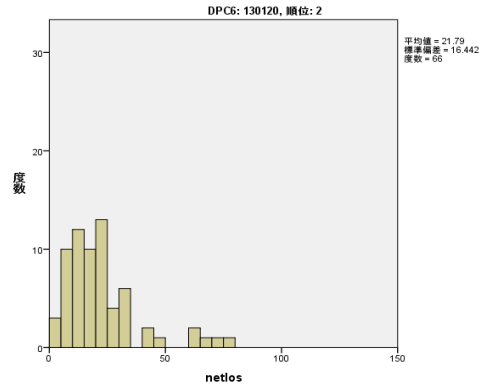
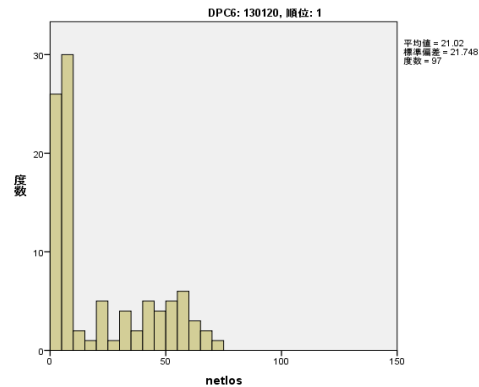
## 2-6\_化学療法のレジメン

130120	血液疾患(その他)
--------	-----------

使用薬剤数	69	レジメン数	111	症例数	589	施設数	267
-------	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

	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	162	137	90	78	56	53	44	40	31	30	20	18	14	13	12	8	8	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3
↑%	27.5%	23.3%	15.3%	13.2%	9.5%	9.0%	7.5%	6.8%	5.3%	5.1%	3.4%	3.1%	2.4%	2.2%	2.0%	1.4%	1.4%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%
使用レジメン数	19	15	16	9	11	15	7	7	10	6	2	5	1	6	5	4	1	6	4	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3
↑%	17.1%	13.5%	14.4%	8.1%	9.9%	13.5%	6.3%	6.3%	9.0%	5.4%	1.8%	4.5%	0.9%	5.4%	4.5%	3.6%	0.9%	5.4%	3.6%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	1.8%	1.8%	0.9%	1.8%	2.7%
施設数	54	53	61	65	27	33	26	31	18	19	10	16	5	10	11	4	3	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	3
↑%	20.2%	19.9%	22.8%	24.3%	10.1%	12.4%	9.7%	11.6%	6.7%	7.1%	3.7%	6.0%	1.9%	3.7%	4.1%	1.5%	1.1%	2.2%	2.2%	1.9%	1.9%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	0.7%	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	97	16.5%	16.5%	38	14.2%	21.0	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	66	11.2%	27.7%	56	21.0%	21.8	ヒドロキシカルバミド(4)
3	65	11.0%	38.7%	47	17.6%	38.8	エトボシド(3)
4	32	5.4%	44.1%	25	9.4%	28.3	ルキソリチニブリン酸塩(8)
5	19	3.2%	47.4%	9	3.4%	25.1	シタラビン(2)
6	18	3.1%	50.4%	9	3.4%	15.3	クラドリビン(11)
7	18	3.1%	53.5%	8	3.0%	22.1	シクロホスファミド水和物(6)
8	17	2.9%	56.4%	8	3.0%	3.6	ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
9	14	2.4%	58.7%	5	1.9%	3.5	エンザルタミド(13)
10	12	2.0%	60.8%	11	4.1%	20.3	ビンブラスチン硫酸塩(7)+メルカプトブリン水和物(10)
11	12	2.0%	62.8%	7	2.6%	23.6	ビンブラスチン硫酸塩(7)+メトレキサート(5)+メルカプトブリン水和物(10)
12	11	1.9%	64.7%	11	4.1%	12.6	ビカルタミド(12)
13	11	1.9%	66.6%	6	2.2%	27.0	ビンブラスチン硫酸塩(7)
14	9	1.5%	68.1%	6	2.2%	5.1	メトレキサート(5)
15	8	1.4%	69.4%	3	1.1%	9.6	パクリタキセル(17)
16	8	1.4%	70.8%	3	1.1%	16.0	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
17	8	1.4%	72.2%	3	1.1%	20.9	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
18	6	1.0%	73.2%	6	2.2%	10.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)
19	6	1.0%	74.2%	6	2.2%	71.7	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
20	5	0.8%	75.0%	3	1.1%	19.8	ビンブラスチン硫酸塩(7)+メトレキサート(5)
21	4	0.7%	75.7%	4	1.5%	7.8	デノスマブ(28)
22	4	0.7%	76.4%	4	1.5%	66.3	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+リツキシマブ(14)
23	4	0.7%	77.1%	3	1.1%	44.3	リツキシマブ(14)
24	4	0.7%	77.8%	1	0.4%	6.5	シスプラチン(16)
25	3	0.5%	78.3%	3	1.1%	5.0	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(36)
26	3	0.5%	78.8%	3	1.1%	10.0	ビカルタミド(12)+ヒドロキシカルバミド(4)
27	3	0.5%	79.3%	3	1.1%	11.0	ラニムスチン(27)
28	3	0.5%	79.8%	3	1.1%	18.0	ミリプラチン水和物(37)
29	3	0.5%	80.3%	3	1.1%	19.0	インターフェロンα(35)
30	3	0.5%	80.8%	3	1.1%	53.3	イホスファミド(19)+エトボシド(3)+カルボプラチン(26)
残	113	19.2%	-	-	-	-	



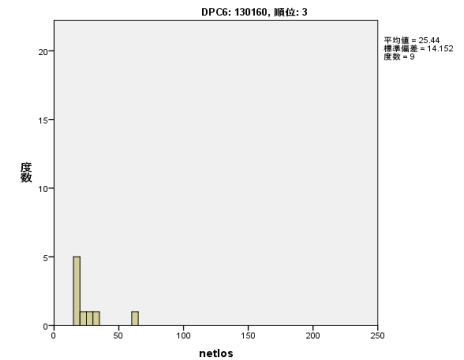
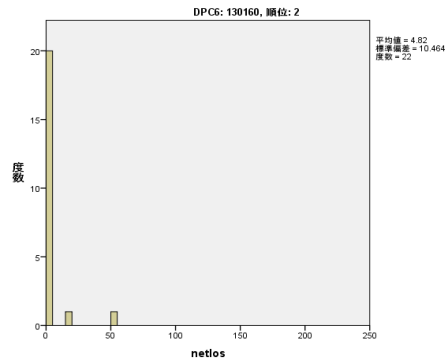
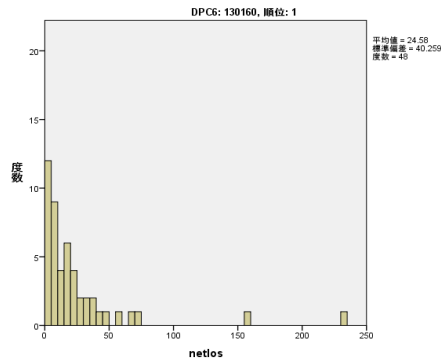
## 2-6\_化学療法のレジメン

130160	後天性免疫不全症候群
--------	------------

使用薬剤数	20	レジメン数	27	症例数	129	施設数	27
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	----

	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	38	36	34	34	32	22	16	16	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
↑ %	37.2%	29.5%	27.9%	26.4%	26.4%	24.8%	17.1%	12.4%	12.4%	1.6%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%										
使用レジメン数	1	11	15	13	12	12	1	8	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
↑ %	3.7%	40.7%	55.6%	48.1%	44.4%	44.4%	3.7%	29.6%	22.2%	7.4%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%										
施設数	14	13	15	14	10	14	1	9	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
↑ %	51.9%	48.1%	55.6%	51.9%	37.0%	51.9%	3.7%	33.3%	22.2%	7.4%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%	3.7%										

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	48	37.2%	37.2%	14	51.9%	24.6	ドキシゾルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(1)
2	22	17.1%	54.3%	1	3.7%	4.8	ドセタキセル水和物(7)
3	9	7.0%	61.2%	2	7.4%	25.4	メトトレキサート(5)+リツキシマブ(2)
4	8	6.2%	67.4%	4	14.8%	16.5	シクロホスファミド水和物(3)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+リツキシマブ(2)
5	7	5.4%	72.9%	1	3.7%	22.1	エトボシド(9)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)+リツキシマブ(2)
6	4	3.1%	76.0%	2	7.4%	36.5	エトボシド(9)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
7	4	3.1%	79.1%	1	3.7%	23.3	シタラビン(8)+メトトレキサート(5)+リツキシマブ(2)
8	3	2.3%	81.4%	2	7.4%	31.3	シタラビン(8)+メトトレキサート(5)
9	3	2.3%	83.7%	2	7.4%	70.3	シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(8)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)+リツキシマブ(2)
10	2	1.6%	85.3%	2	7.4%	35.0	シクロホスファミド水和物(3)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
11	2	1.6%	86.8%	2	7.4%	130.5	エトボシド(9)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(8)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)+リツキシマブ(2)
12	2	1.6%	88.4%	1	3.7%	12.5	シクロホスファミド水和物(3)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)
13	1	0.8%	89.1%	1	3.7%	3.0	パクリタキセル(10)
14	1	0.8%	89.9%	1	3.7%	19.0	エトボシド(9)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(8)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
15	1	0.8%	90.7%	1	3.7%	20.0	カルボプラチン(13)+パクリタキセル(10)
16	1	0.8%	91.5%	1	3.7%	20.0	シクロホスファミド水和物(3)+メトトレキサート(5)+リツキシマブ(2)
17	1	0.8%	92.2%	1	3.7%	20.0	ソラフェニブトシル酸塩(17)
18	1	0.8%	93.0%	1	3.7%	28.0	クロルマジン酢酸エステル(14)
19	1	0.8%	93.8%	1	3.7%	34.0	シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(8)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)+メトトレキサート(5)
20	1	0.8%	94.6%	1	3.7%	52.0	ピカルタミド(19)
21	1	0.8%	95.3%	1	3.7%	53.0	シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(8)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)
22	1	0.8%	96.1%	1	3.7%	72.0	シクロホスファミド水和物(3)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+リツキシマブ(2)
23	1	0.8%	96.9%	1	3.7%	130.0	セツキシマブ(16)
24	1	0.8%	97.7%	1	3.7%	134.0	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+エトボシド(9)+シクロホスファミド水和物(3)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+ミトキサントロン塩酸塩(20)+リツキシマブ(2)
25	1	0.8%	98.4%	1	3.7%	138.0	ゲムシタピン塩酸塩(15)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(18)
26	1	0.8%	99.2%	1	3.7%	183.0	シクロホスファミド水和物(3)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)+リツキシマブ(2)
27	1	0.8%	100.0%	1	3.7%	235.0	イホスファミド(11)+エトボシド(9)+シクロホスファミド水和物(3)+シタラビン(8)+ドキシゾルピシン塩酸塩(4)+ビンクリスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(5)+リツキシマブ(2)
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		



# 2-6\_化学療法のレジメン

180050	その他の悪性腫瘍																												
--------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用薬剤数	86	レジメン数	262	症例数	2,438	施設数	579
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	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	687	650	560	247	243	243	202	201	185	103	95	83	61	57	46	40	36	34	33	30	29	28	26	25	23	21	21	20	19	18
↑ %	28.2%	26.7%	23.0%	10.1%	10.0%	10.0%	8.3%	8.2%	7.6%	4.2%	3.9%	3.4%	2.5%	2.3%	1.9%	1.6%	1.5%	1.4%	1.4%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%
使用レジメン数	37	48	20	16	20	20	22	27	18	30	9	9	10	12	9	19	4	4	6	9	4	7	9	7	6	12	4	3	3	6
↑ %	14.1%	18.3%	7.6%	6.1%	7.6%	7.6%	8.4%	10.3%	6.9%	11.5%	3.4%	3.4%	3.8%	4.6%	3.4%	7.3%	1.5%	1.5%	2.3%	3.4%	1.5%	2.7%	3.4%	2.7%	2.3%	4.6%	1.5%	1.1%	1.1%	2.3%
施設数	242	191	210	109	104	84	71	116	79	68	48	36	29	26	25	21	14	16	31	17	5	15	25	17	11	12	12	6	19	12
↑ %	41.8%	33.0%	36.3%	18.8%	18.0%	14.5%	12.3%	20.0%	13.6%	11.7%	8.3%	6.2%	5.0%	4.5%	4.3%	3.6%	2.4%	2.8%	5.4%	2.9%	0.9%	2.6%	4.3%	2.9%	1.9%	2.1%	2.1%	1.0%	3.3%	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	442	18.1%	18.1%	171	29.5%	16.2	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(3)
2	94	3.9%	22.0%	49	8.5%	13.2	ゲムシタピン塩酸塩(4)
3	71	2.9%	24.9%	44	7.6%	20.0	シスプラチン(2)
4	71	2.9%	27.8%	33	5.7%	22.2	エトボシド(6)+カルボプラチン(1)
5	68	2.8%	30.6%	32	5.5%	19.3	ゲムシタピン塩酸塩(4)+シスプラチン(2)
6	66	2.7%	33.3%	22	3.8%	9.1	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(2)
7	63	2.6%	35.9%	26	4.5%	13.2	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
8	59	2.4%	38.3%	21	3.6%	12.6	エトボシド(6)+シスプラチン(2)
9	58	2.4%	40.7%	28	4.8%	22.1	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
10	56	2.3%	43.0%	51	8.8%	25.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
11	54	2.2%	45.2%	26	4.5%	18.1	ドセタキセル水和物(9)
12	54	2.2%	47.4%	23	4.0%	23.9	エトボシド(6)+シスプラチン(2)+ブレオマイシン塩酸塩(11)
13	42	1.7%	49.1%	41	7.1%	28.5	デノスマブ(10)
14	41	1.7%	50.8%	20	3.5%	11.6	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
15	38	1.6%	52.4%	16	2.8%	17.9	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(9)+フルオロウラシル(5)
16	36	1.5%	53.9%	31	5.4%	27.9	バクリタキセル(3)
17	29	1.2%	55.0%	13	2.2%	16.5	アムルビシン塩酸塩(18)
18	28	1.1%	56.2%	23	4.0%	14.7	ブレオマイシン塩酸塩(11)
19	28	1.1%	57.3%	10	1.7%	21.4	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(9)
20	26	1.1%	58.4%	3	0.5%	9.2	マイトマイシンC(21)
21	25	1.0%	59.4%	23	4.0%	27.4	OK-432(19)
22	25	1.0%	60.5%	18	3.1%	15.8	オキサリプラチン(12)+フルオロウラシル(5)
23	23	0.9%	61.4%	9	1.6%	5.8	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(13)
24	21	0.9%	62.3%	11	1.9%	8.8	シスプラチン(2)+ベメトレキセドナトリウム水和物(15)
25	21	0.9%	63.1%	8	1.4%	35.2	イホスファミド(14)+エトボシド(6)+シスプラチン(2)
26	20	0.8%	63.9%	10	1.7%	7.1	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(9)
27	19	0.8%	64.7%	15	2.6%	12.4	カルボプラチン(1)+ゲムシタピン塩酸塩(4)
28	19	0.8%	65.5%	7	1.2%	11.2	オキサリプラチン(12)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(13)
29	19	0.8%	66.3%	7	1.2%	15.3	ネダプラチン(17)+フルオロウラシル(5)
30	18	0.7%	67.0%	10	1.7%	31.7	フルオロウラシル(5)
残	804	33.0%	-	-	-	-	

